



# MB5100 series

## 線上手冊

印表機(Printer)功能  
概觀  
列印  
掃描  
傳真  
疑難排解

# 內容

使用本線上手冊.....	22
商標和授權條款.....	23
搜尋提示.....	31
使用本機.....	33
從電腦列印文件(Windows).....	34
從電腦列印文件(Mac OS).....	37
影印.....	41
傳真.....	44
印表機(Printer)功能.....	46
從已啟用 AirPrint 的印表機進行列印.....	47
使用 Mac 從已啟用 AirPrint 的印表機進行列印.....	48
使用 iOS 裝置從已啟用 AirPrint 的印表機進行列印.....	50
以「直接連接」無線連接.....	54
下載各種內容素材.....	55
使用 Easy-PhotoPrint+(Web 應用程式)列印項目.....	56
使用 Quick Utility Toolbox 方便地管理印表機(Printer).....	57
可用的連接方法.....	58
掃描大於原稿平台的原稿.....	60
一次掃描多個原稿.....	61
使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link.....	62
Web 服務列印的注意事項.....	63
從印表機使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link.....	64
使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link 之前.....	65
將印表機資訊註冊至 PIXMA/MAXIFY Cloud Link.....	67
應用程式管理.....	70
使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link.....	75
雲端視窗.....	78
雲端疑難排解.....	81
從智慧型手機、平板電腦或電腦使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link.....	82
使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center 前.....	83

Canon Inkjet Cloud Printing Center 操作要求.....	84
將使用者資訊註冊至 Canon Inkjet Cloud Printing Center.....	85
將使用者資訊註冊至 Canon Inkjet Cloud Printing Center(彩色 LCD 監視器).....	86
將使用者資訊註冊至 Canon Inkjet Cloud Printing Center(單色 LCD 監視器).....	94
將使用者資訊註冊至 Canon Inkjet Cloud Printing Center(無 LCD 監視器/使用 PRO-1000 series 或 PRO-500 series).....	103
使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center.....	110
Canon Inkjet Cloud Printing Center 視窗.....	114
新增印表機.....	152
新增 PIXMA/MAXIFY Cloud Link 使用者.....	154
Canon Inkjet Cloud Printing Center 疑難排解.....	160
使用 Canon PRINT Inkjet/SELPHY 從智慧型手機或平板電腦輕鬆進行列印.....	163
使用 Windows RT 列印.....	164
線上儲存整合功能.....	165
處理紙張、原稿、墨水盒等.....	166
載入紙張.....	167
紙張來源.....	168
載入一般紙張/相片紙.....	170
載入信封.....	175
放置原稿.....	179
放置原稿的位置.....	180
在原稿玻璃上放置原稿.....	181
在 ADF(自動送稿機)中載入文件.....	182
根據使用情況放置.....	183
支援的原稿.....	185
插入 USB 快閃磁碟機.....	187
插入 USB 快閃磁碟機.....	188
移除 USB 快閃磁碟機.....	189
更換墨水盒.....	190
更換墨水盒.....	191
檢查觸摸屏上的墨水狀態.....	196
維護.....	197
如果列印模糊不清或不均勻.....	198

維護步驟.....	199
列印噴嘴檢查圖案.....	201
檢查噴嘴檢查圖案.....	203
清潔列印頭.....	205
深度列印頭清潔.....	207
校準列印頭.....	209
手動校準列印頭.....	211
從電腦執行維護功能(Windows).....	215
清潔列印頭.....	216
校準列印頭位置.....	218
手動校準列印頭位置.....	219
列印噴嘴檢查圖案.....	222
清潔.....	223
清潔外部表面.....	224
清潔原稿玻璃與文件蓋板.....	225
清潔 ADF(自動送稿機).....	226
清潔送紙滾軸.....	228
清潔本機內部(底板清潔).....	230
清潔紙匣墊板.....	233
概觀.....	234
安全相關.....	236
安全注意事項.....	237
法規資訊.....	238
WEEE (EU&EEA).....	239
主要零件和使用方法.....	240
主要零件.....	241
正面圖.....	242
背面圖.....	244
內部視圖.....	245
操作面板.....	246
電源供應.....	248
確認電源已開啟.....	249
開啟和關閉本機.....	250
檢查電源插頭/電源線.....	252



拔出本機插頭.....	253
使用操作面板.....	254
輸入數字、字母和符號.....	258
變更設定.....	260
從電腦變更印表機設定(Windows).....	261
變更列印選項.....	262
註冊常用列印設定檔.....	263
管理印表機電源.....	265
降低印表機噪音.....	266
變更印表機操作模式.....	267
從操作面板變更設定.....	269
從操作面板變更設定.....	270
操作面板上的設定項目.....	272
傳真設定.....	273
列印設定.....	277
LAN 設定(LAN settings).....	278
裝置使用者設定.....	283
時區清單.....	285
語言選擇.....	287
韌體更新.....	288
紙匣設定.....	289
管理員密碼設定.....	290
在操作面板上設定管理員密碼.....	291
操作限制.....	293
限制本機操作.....	294
重設設定.....	297
Web 服務設定.....	299
系統資訊.....	300
ECO 設定.....	301
靜音設定.....	306
註冊我的最愛設定(自訂設定檔).....	308
檢查本機的使用總數.....	310
使用網頁瀏覽器變更印表機設定.....	311
使用網頁瀏覽器變更設定.....	312
將印表機的根憑證註冊至網頁瀏覽器.....	314

使用網頁瀏覽器可變更的設定項目.....	318
設定密碼.....	320
設定郵件伺服器.....	322
指定傳送掃描資料的郵件設定.....	324
透過電子郵件接收印表機狀態.....	325
網路連接.....	327
網路連接提示.....	328
預設網路設定.....	329
找到具有相同名稱的其他印表機.....	331
透過 LAN 連接至其他電腦/從 USB 變更為 LAN 連接.....	332
列印網路設定.....	333
變更 LAN 連接方法/變更無線 LAN 連接方法.....	338
網路設定(IJ Network Device Setup Utility)(Windows).....	340
IJ Network Device Setup Utility.....	341
啟動 IJ Network Device Setup Utility.....	342
IJ Network Device Setup Utility 螢幕.....	343
執行網路設定.....	348
執行/變更有線 LAN 設定.....	349
執行/變更無線 LAN 設定.....	352
指派印表機資訊.....	356
初始化網路設定.....	357
變更管理員密碼.....	358
設定印表機搜尋條件/搜尋特定印表機.....	359
如果顯示 WEP 詳細資料螢幕.....	361
如果顯示 WPA/WPA2 詳細資料螢幕.....	362
檢查網路狀態.....	363
檢查無線網路狀態.....	364
顯示電腦網路資訊.....	365
顯示印表機網路資訊.....	366
檢查印表機和無線路由器之間的連接狀態.....	367
檢查網路設定差異.....	368
IJ Network Device Setup Utility 功能表.....	369
印表機功能表.....	370
檢視功能表.....	372
選項功能表.....	374

說明功能表.....	375
其他網路資訊.....	376
技術術語.....	377
限制.....	384
防火牆.....	385
確保最佳列印結果.....	386
墨水提示.....	387
列印提示.....	388
列印前檢查紙張設定.....	389
載入紙張後設定紙匣的紙張資訊.....	390
取消列印作業.....	391
保持高列印品質.....	392
運輸本機.....	393
掃描/影印的法律限制.....	394
規格.....	395
紙張相關資訊.....	400
支援的媒體類型.....	401
紙張載入限量.....	403
不支援的媒體類型.....	404
處理紙張.....	405
列印區域.....	406
列印區域.....	407
標準大小.....	408
信封.....	410
管理員設定.....	411
在網路上共用印表機.....	412
設定共用印表機.....	413
共用印表機的限制.....	415
管理員密碼.....	417
密碼和 Cookie.....	418
序號所在位置.....	419
註冊根憑證至網頁瀏覽器.....	420

列印.....	421
從電腦進行列印.....	422
從應用程式軟體列印(Windows 印表機驅動程式).....	423
使用簡易設定進行列印.....	424
印表機驅動程式和印表機上的紙張設定(媒體類型).....	427
印表機驅動程式和印表機上的紙張設定(紙張大小).....	428
多種列印方式.....	429
設定頁面大小與方向.....	430
設定列印份數與列印順序.....	431
設定裝訂邊.....	433
按頁面大小列印.....	435
比例列印.....	437
頁面佈置列印.....	440
並排/海報列印.....	442
手冊列印.....	445
雙面列印.....	447
戳記/背景列印.....	451
設定信封列印.....	461
在明信片上列印.....	463
列印前顯示列印結果.....	465
設定紙張大小(自訂大小).....	466
編輯列印文件或從列印歷史記錄中再次列印.....	468
變更列印品質和校正影像資料.....	471
用單色列印彩色文件.....	472
指定色彩校正.....	473
調整色彩平衡.....	481
使用樣張圖案調整色彩平衡(印表機驅動程式).....	483
調整亮度.....	487
調整強度.....	489
調整對比度.....	491
使用樣張圖案調整強度/對比度(印表機驅動程式).....	493
印表機驅動程式概觀.....	497
Canon IJ 印表機驅動程式.....	498
Canon IJ 狀態監視器.....	500
Canon IJ 預覽.....	502

刪除不需要的列印作業.....	503
使用說明(印表機驅動程式).....	504
印表機驅動程式描述.....	506
快速設定標籤描述.....	507
主要標籤描述.....	513
頁面設定標籤描述.....	518
維護標籤描述.....	529
<b>Canon IJ 預覽描述</b> .....	535
<b>Canon IJ XPS 預覽描述</b> .....	538
<b>Canon IJ 狀態監視器描述</b> .....	546
更新 <b>MP Drivers</b> .....	549
獲取最新版 <b>MP Drivers</b> .....	550
刪除不需要的 <b>MP Drivers</b> .....	551
安裝 <b>MP Drivers</b> 之前.....	552
安裝 <b>MP Drivers</b> .....	553
使用 <b>Web</b> 服務列印.....	554
使用 <b>PIXMA/MAXIFY Cloud Link</b> .....	62
使用 <b>Google Cloud Print</b> 進行列印.....	556
獲取 <b>Google</b> 帳戶.....	557
將印表機註冊至 <b>Google Cloud Print</b> .....	558
使用 <b>Google Cloud Print</b> 從電腦或智慧型手機列印.....	560
從 <b>Google Cloud Print</b> 刪除印表機.....	564
使用 <b>Mac</b> 從已啟用 <b>AirPrint</b> 的印表機進行列印.....	48
從已安裝 <b>Windows 10 Mobile</b> 的裝置進行列印.....	568
從智慧型手機/平板電腦列印.....	569
直接從智慧型手機/平板電腦列印.....	570
<b>Android</b> 列印.....	571
使用 <b>iOS</b> 裝置從已啟用 <b>AirPrint</b> 的印表機進行列印.....	50
透過直接連接使用本機.....	577
使用 <b>Web</b> 服務列印.....	582
使用 <b>PIXMA/MAXIFY Cloud Link</b> .....	62
使用 <b>Google Cloud Print</b> 進行列印.....	556
使用操作面板進行列印.....	585
列印相片資料.....	586

列印 <b>USB</b> 快閃磁碟機上儲存的相片.....	587
使用操作面板設定相片列印項目.....	592
使用實用的顯示功能.....	593
列印儲存於 <b>USB</b> 快閃磁碟機上的文件(PDF 檔案).....	595
紙張設定.....	599
影印.....	603
製作影印件.....	604
顯示預覽螢幕.....	607
設定影印項目.....	608
縮小/放大影印件.....	610
雙面影印.....	612
特殊影印功能表.....	616
將兩頁文檔影印至單個頁面.....	617
將四頁文檔影印至單個頁面.....	619
影印厚原稿(如書籍).....	622
將身分證影印至單個頁面.....	623
逐份影印.....	625
從智慧型手機/平板電腦影印.....	626
掃描.....	628
從電腦進行掃描 (Windows).....	629
使用 IJ Scan Utility.....	630
什麼是 IJ Scan Utility(掃描器軟體)?.....	631
啟動 IJ Scan Utility.....	633
掃描文件.....	634
掃描相片.....	635
使用我的最愛設定掃描.....	636
掃描大於原稿玻璃的原稿(影像拼接).....	637
在影像拼接視窗中調整裁切畫格.....	642
從掃描的影像摘錄文字(OCR).....	643
透過電子郵件傳送掃描的影像.....	644
一次掃描多個原稿.....	645
從自動送稿機一次掃描多個文件.....	649
一次掃描每個文件的兩面.....	654

檢查掃描結果後儲存.....	658
<b>IJ Scan Utility 螢幕.....</b>	<b>661</b>
<b>IJ Scan Utility 主螢幕.....</b>	<b>662</b>
設定對話方塊.....	664
儲存設定對話方塊.....	717
密碼安全設定對話方塊.....	721
影像拼接視窗.....	723
使用應用程式軟體(ScanGear)掃描.....	728
什麼是 ScanGear(掃描器驅動程式)?.....	729
使用 ScanGear(掃描器驅動程式)以進階設定進行掃描.....	731
啟動 ScanGear(掃描器驅動程式).....	732
在基本模式中掃描.....	733
在進階模式中掃描.....	736
在進階模式下從自動送稿機掃描多個文件.....	738
使用 ScanGear(掃描器驅動程式)一次掃描多個文件.....	740
使用 ScanGear(掃描器驅動程式)校正影像並調整色彩.....	744
校正影像(模糊遮罩、減少髒點和刮痕、褪色校正等).....	745
使用彩色圖案調整色彩.....	749
調整飽和度和色彩平衡.....	751
調整亮度和對比度.....	753
調整長條圖.....	755
調整色調曲線.....	758
設定高反差.....	761
<b>ScanGear(掃描器驅動程式)螢幕.....</b>	<b>762</b>
基本模式標籤.....	763
進階模式標籤.....	771
輸入設定.....	777
輸出設定.....	780
影像設定.....	783
色彩調整按鈕.....	788
喜好設定對話方塊.....	791
掃描器標籤.....	792
預覽標籤.....	795
掃描標籤.....	797
色彩設定標籤.....	798
放置原稿(從電腦進行掃描).....	800

調整裁切畫格(ScanGear).....	803
注意事項(掃描器驅動程式).....	807
其他掃描方法.....	809
使用 WIA 驅動程式掃描.....	810
IJ Network Scanner Selector EX2 功能表和設定螢幕.....	814
解除安裝 IJ Network Scanner Selector EX2.....	817
掃描提示.....	818
解析度.....	819
資料格式.....	820
色彩匹配.....	821
放置原稿(從電腦進行掃描).....	822
網路掃描設定.....	825
從電腦進行掃描 (Mac OS).....	829
從操作面板進行掃描.....	830
使用操作面板(Operation Panel)將掃描的資料轉寄至電腦.....	831
從電腦將掃描的資料作為電子郵件傳送.....	835
從本機將掃描的資料作為電子郵件傳送.....	838
從本機將掃描的資料作為電子郵件傳送.....	839
註冊接收方的電子郵件地址.....	844
註冊群組電子郵件中的接收方.....	847
變更註冊資訊.....	851
刪除註冊資訊.....	853
匯入/匯出電子郵件通訊錄.....	854
將掃描的資料儲存至 USB 快閃磁碟機.....	856
將掃描的資料轉寄至電腦的共用資料夾.....	859
刪除 USB 快閃磁碟機上的已掃描資料.....	862
使用操作面板(Operation Panel)設定掃描項目.....	864
使用 IJ Scan Utility 設定操作面板 (Windows).....	866
使用智慧型手機/平板電腦掃描.....	869
使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link.....	62
傳真.....	871
準備傳真.....	872
連接電話線路.....	873
設定電話線路類型.....	876



設定接收模式.....	879
設定傳送方資訊.....	883
<b>使用印表機的操作面板傳送傳真.....</b>	<b>890</b>
透過輸入傳真/電話號碼傳送傳真.....	891
重新傳送傳真(重撥忙線號碼).....	895
用於傳送傳真的設定項目.....	897
使用實用功能傳送傳真.....	898
通話後傳送傳真.....	899
傳送傳真至已註冊的接收方.....	901
將同一文件傳送到多個接收方(多路傳送).....	904
防止傳真錯誤傳送.....	907
使用免持聽筒撥號功能.....	909
<b>註冊接收方.....</b>	<b>911</b>
使用印表機的操作面板註冊接收方.....	912
註冊接收方的傳真/電話號碼.....	913
註冊群組撥號中的接收方.....	917
變更註冊資訊.....	921
刪除註冊資訊.....	923
列印已註冊接收方的清單.....	924
使用快速撥號公用程式 2 註冊接收方(Windows).....	925
啟動快速撥號公用程式 2.....	926
快速撥號公用程式 2 對話方塊.....	927
將印表機上的註冊電話簿儲存至電腦.....	929
使用快速撥號公用程式 2 註冊傳真/電話號碼.....	930
使用快速撥號公用程式 2 變更傳真/電話號碼.....	932
使用快速撥號公用程式 2 刪除傳真/電話號碼.....	934
使用快速撥號公用程式 2 變更傳送方資訊.....	935
使用快速撥號公用程式 2 註冊/變更已拒絕的號碼.....	936
將儲存在電腦上的電話簿註冊至印表機.....	937
<b>接收傳真.....</b>	<b>938</b>
接收傳真.....	939
變更紙張設定.....	944
記憶體接收.....	946
使用實用功能接收傳真.....	948
將已接收的傳真自動儲存至 USB 快閃磁碟機.....	949

將已接收的傳真自動轉寄至電腦的共用資料夾.....	951
遠端接收.....	953
拒絕傳真接收.....	954
使用呼叫方 ID 查詢服務拒絕呼叫.....	957
其他實用的傳真功能.....	959
使用資訊服務.....	960
使用 ECM 傳送/接收傳真.....	962
儲存在印表機記憶體中的文件.....	963
列印印表機記憶體中的文件.....	964
刪除印表機記憶體中的文件.....	966
將印表機記憶體中的文件儲存至 USB 快閃磁碟機.....	968
將印表機記憶體中的文件轉寄至電腦的共用資料夾.....	970
報告和清單摘要.....	973
從電腦傳送傳真 (Windows).....	978
傳送傳真(傳真驅動程式).....	979
建立通訊錄(傳真驅動程式).....	982
在通訊錄中編輯或移除收件者(傳真驅動程式).....	986
在通訊錄中搜尋收件者(傳真驅動程式).....	989
無法從電腦傳送傳真.....	991
如何開啟傳真驅動程式的設定螢幕.....	993
注意事項(傳真驅動程式).....	995
從電腦傳送傳真(Mac OS).....	996
傳送傳真.....	997
注意事項.....	1000
疑難排解.....	1001
網路通訊問題.....	1003
無法在網路上找到本機.....	1004
無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機.....	1005
檢查 1：無線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機.....	1006
檢查 2：無線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機.....	1007
檢查 3：無線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機.....	1008
檢查 4：無線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機.....	1010
檢查 5：無線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機.....	1011
檢查 6：無線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機.....	1012

檢查 1：有線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機.....	1013
檢查 2：有線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機.....	1014
檢查 3：有線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機.....	1015
檢查 4：有線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機.....	1016
檢查 5：有線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機.....	1017
檢查 6：有線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機.....	1018
設定過程中在印表機偵測螢幕上搜尋本機後無法找到本機.....	1019
設定過程中依 IP 位址或主機名稱搜尋本機(Windows).....	1021
在印表機連接螢幕/連接電纜線螢幕中無法繼續操作.....	1024
使用無線 LAN 時找不到本機.....	1026
使用有線 LAN 時找不到本機.....	1028
網路連接問題.....	1029
突然無法使用本機.....	1030
網路金鑰未知.....	1034
為本機設定的管理員密碼未知.....	1036
更換無線路由器或變更其設定後無法使用本機.....	1037
列印速度慢.....	1038
無法從通訊裝置透過無線 LAN 存取網際網路.....	1039
印表機狀態監視器上未顯示墨水量(Windows).....	1040
其他網路問題.....	1041
設定時電腦上顯示訊息.....	1042
持續傳送封包(Windows).....	1044
檢查網路資訊.....	1045
恢復至出廠預設值.....	1048
從智慧型手機/平板電腦進行列印/掃描時出現的問題.....	1049
無法從智慧型手機/平板電腦進行列印/掃描.....	1050
列印問題.....	1052
列印未開始.....	1053
夾紙.....	1056
列印結果不理想.....	1058
無法完成列印.....	1059
部分頁面未列印(Windows).....	1060
紙張空白/列印模糊不清/顏色錯誤/出現白色條紋.....	1061
直線未對齊.....	1064
線條不完整或缺失(Windows).....	1065

影像不完整或缺失(Windows).....	1066
墨水漬 / 紙張捲曲.....	1067
紙張出現污跡 / 列印面有刮痕.....	1068
紙張背頁出現污跡.....	1072
顏色不均勻或有條紋.....	1073
沒有墨水噴出.....	1075
未正確送入紙張/「沒有紙張」錯誤.....	1076
自動雙面列印的問題.....	1078
影印/列印停止.....	1080
無法使用 AirPrint 列印.....	1081
掃描的問題 (Windows).....	1082
掃描的問題.....	1083
掃描器無法工作.....	1084
ScanGear(掃描器驅動程式)無法啟動.....	1085
出現錯誤訊息並且 ScanGear(掃描器驅動程式)螢幕無法顯示.....	1086
無法一次掃描多個原稿.....	1087
掃描速度很慢.....	1088
顯示訊息「記憶體不足。」.....	1089
電腦在進行掃描時停止運行.....	1090
更新 Windows 後掃描器無法工作.....	1091
掃描影像無法開啟.....	1092
掃描結果不理想.....	1093
掃描結果中出現網紋.....	1094
掃描品質(顯示於監視器上的影像)欠佳.....	1095
掃描影像有多餘的白色區域環繞.....	1097
無法以正確的大小進行掃描.....	1098
從操作面板掃描時無法正確偵測影像的位置或大小.....	1099
原稿位置正確，但是掃描影像傾斜.....	1100
掃描影像在電腦監視器上被擴大(縮小).....	1101
軟體問題.....	1102
要使用的電子郵件用戶端沒有顯示在選擇電子郵件用戶端螢幕中.....	1103
IJ Scan Utility 錯誤訊息.....	1104
ScanGear(掃描器驅動程式)錯誤訊息.....	1106
傳真問題.....	1108
傳送傳真問題.....	1109

無法傳送傳真.....	1110
無法透過重撥執行循序多路傳送，或無法透過輸入數字撥號.....	1112
傳送傳真時頻繁出現錯誤.....	1113
接收傳真問題.....	1114
無法接收傳真、無法列印傳真.....	1115
印表機無法在語音及傳真呼叫之間自動切換.....	1117
收到的傳真品質不佳.....	1118
無法接收彩色傳真.....	1119
接收傳真時頻繁出現錯誤.....	1120
無法清晰地傳送傳真.....	1121
電話問題.....	1122
無法撥號.....	1123
在通話時電話中斷.....	1124
機械問題.....	1125
電源未開啟.....	1126
<b>USB 連接問題</b> .....	1127
無法透過 <b>USB</b> 與本機通訊.....	1128
觸摸屏顯示關閉.....	1129
觸摸屏顯示錯誤語言.....	1130
列印頭固定座未移至更換位置.....	1131
未顯示印表機狀態監視器(Windows).....	1132
安裝和下載問題.....	1133
無法安裝 <b>MP Drivers</b> .....	1134
<b>Easy-WebPrint EX</b> 不啟動或不出現 <b>Easy-WebPrint EX</b> 功能表(Windows).....	1136
在網路環境中更新 <b>MP Drivers</b> (Windows).....	1137
錯誤和訊息.....	1138
出現錯誤.....	1139
傳真待命螢幕上顯示傳真訊息.....	1141
出現訊息.....	1144
如果無法解決問題.....	1152
與錯誤相關的支援代碼清單.....	1153
與錯誤相關的支援代碼清單(夾紙).....	1155
1300.....	1156
1303.....	1159

1313.	1162
1314.	1165
2801.	1168
其他情况.	1170
1003.	1171
1200.	1172
1309.	1173
1310.	1174
1319.	1175
1575.	1176
1600.	1177
1660.	1178
1688.	1179
1700.	1180
1701.	1181
1754.	1182
1755.	1183
1871.	1184
1890.	1185
2001.	1186
2002.	1187
2110.	1188
2120.	1191
2500.	1192
2700.	1193
2802.	1194
2803.	1195
2805.	1197
3401.	1198
3402.	1199
3403.	1200
3404.	1201
3405.	1202

3406.	1203
3407.	1204
3408.	1205
3410.	1206
3411.	1207
3412.	1208
3413.	1209
3414.	1210
3415.	1211
3416.	1212
3417.	1213
3418.	1214
3419.	1215
3420.	1216
3421.	1217
3422.	1218
3423.	1219
3424.	1220
3425.	1221
3434.	1222
3435.	1223
3436.	1224
3437.	1225
4100.	1226
4103.	1227
5011.	1228
5012.	1229
5040.	1230
5050.	1231
5051.	1232
5100.	1233
5102.	1234
5103.	1235

5104.....	1236
5105.....	1237
5200.....	1238
5203.....	1239
5204.....	1240
5205.....	1241
5206.....	1242
5207.....	1243
5208.....	1244
5209.....	1245
5400.....	1246
5500.....	1247
5501.....	1248
5B00.....	1249
5B01.....	1250
5C01.....	1251
6000.....	1252
6500.....	1253
6502.....	1254
6700.....	1255
6701.....	1256
6800.....	1257
6801.....	1258
6900.....	1259
6901.....	1260
6902.....	1261
6910.....	1262
6911.....	1263
6920.....	1264
6921.....	1265
6930.....	1266
6931.....	1267
6932.....	1268



6933.....	1269
6936.....	1270
6937.....	1271
6938.....	1272
6939.....	1273
693A.....	1274
6940.....	1275
6941.....	1276
6942.....	1277
6943.....	1278
6944.....	1279
6945.....	1280
6946.....	1281
7100.....	1282
7200.....	1283
7201.....	1284
7203.....	1285
7204.....	1286
7205.....	1287
9000.....	1288
9500.....	1289
B202.....	1290
B203.....	1291
B204.....	1292
B205.....	1293
B502.....	1294
B503.....	1295
B504.....	1296
C000.....	1297

# 使用本線上手冊

- [本文件中使用的符號](#)
- [已啟用觸摸功能裝置的使用者 \(Windows\)](#)

## 本文件中使用的符號

### 警告

說明如果忽視，由於對裝備的錯誤操作，將致死或導致嚴重的人身傷害。為了安全操作，請務必注意。

### 注意

說明如果忽視，由於對裝備的錯誤操作，將導致人身傷害或材料毀壞。為了安全操作，請務必注意。

### 重要事項

使用說明包含重要資訊。要避免裝置損壞、人身傷害或錯誤地使用本產品，請務必閱讀這些提示。

### 注釋

說明包含操作注意和補充解釋。

### 基本

產品基本操作的說明。

### 注釋

- 根據產品不同，圖示可能有所不同。

## 已啟用觸摸功能裝置的使用者 (Windows)

對於觸摸操作，需要使用作業系統中設定的操作替換該文件中的「右鍵按一下」。例如，如果作業系統中設定的操作為「按住」，請將「右鍵按一下」替換為「按住」。

## 商標和授權條款

- Microsoft 是 Microsoft Corporation 的註冊商標。
- Windows 是 Microsoft Corporation 在美國和/或其他國家/地區的商標或註冊商標。
- Windows Vista 是 Microsoft Corporation 在美國和/或其他國家/地區的商標或註冊商標。
- Internet Explorer 是 Microsoft Corporation 在美國和/或其他國家/地區的商標或註冊商標。
- Mac、Mac OS、AirPort、Safari、Bonjour、iPad、iPhone 及 iPod touch 為 Apple Inc. 在美國與其他國家/地區的註冊商標。App Store、AirPrint 及 AirPrint 標誌為 Apple Inc. 的商標。
- IOS 是 Cisco 在美國和其他國家/地區的商標或註冊商標，在授權下使用。
- Google Cloud Print、Google Chrome、Chrome OS、Chromebook、Android、Google Play 及 Picasa 為 Google Inc. 的註冊商標或商標。
- Adobe、Flash、Photoshop、Photoshop Elements、Lightroom、Adobe RGB 與 Adobe RGB (1998) 是 Adobe Systems Incorporated 在美國和/或其他國家/地區的註冊商標或商標。
- Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. 的商標並授權給 Canon Inc.

### 注釋

- Windows Vista 的正式名稱是 Microsoft Windows Vista 作業系統。

Copyright (c) 2003-2004, Apple Computer, Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of Apple Computer, Inc. ("Apple") nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Apache License

Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.
3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their

Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:
  1. You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
  2. You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
  3. You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
  4. If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.
6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.
7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.
8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct,

indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

---- Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like) ----

Copyright 1989, 1991, 1992 by Carnegie Mellon University

Derivative Work - 1996, 1998-2000

Copyright 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of CMU and The Regents of the University of California not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific written permission.

CMU AND THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL CMU OR THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

---- Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2001-2003, Networks Associates Technology, Inc

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of the Networks Associates Technology, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD) ----

Portions of this code are copyright (c) 2001-2003, Cambridge Broadband Ltd.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* The name of Cambridge Broadband Ltd. may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD) ----

Copyright c 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. All rights reserved.

Use is subject to license terms below.

This distribution may include materials developed by third parties.

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

\* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* Neither the name of the Sun Microsystems, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2003-2009, Sparta, Inc

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

\* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* Neither the name of Sparta, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2004, Cisco, Inc and Information Network Center of Beijing University of Posts and Telecommunications.

All rights reserved.



Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name of Cisco, Inc, Beijing University of Posts and Telecommunications, nor the names of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 7: Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG, 2003 oss@fabasoft.com

Author: Bernhard Penz

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* The name of Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG or any of its subsidiaries, brand or product names may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.


下列內容僅適用於支援 Wi-Fi 的產品。

(c) 2009-2013 by Jeff Mott. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions, and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the name CryptoJS nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS," AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

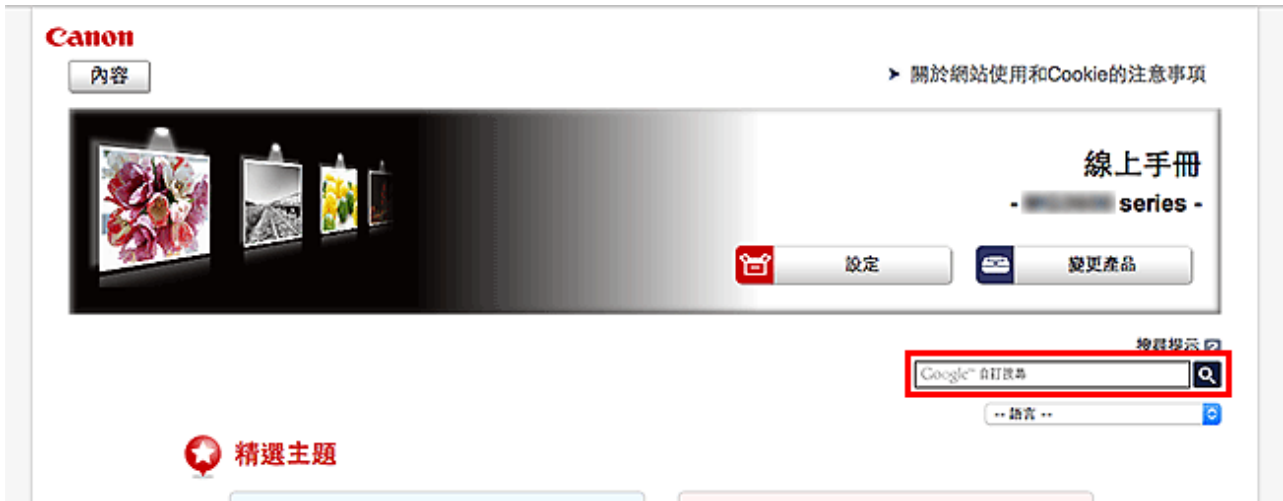
在搜尋視窗中輸入關鍵字，並按一下  (搜尋)。

可以在本指南中搜尋目標頁面。

輸入範例：「(產品的型號名稱)載入紙張」

## 搜尋提示

可以透過在搜尋視窗中輸入關鍵字來搜尋目標頁。



### 重要事項

- 在某些國家/地區，此功能可能不適用。

### 注釋

- 顯示的螢幕可能有所不同。
- 在不輸入所用產品型號名稱或所用應用程式名稱的情況下，從此頁面進行搜尋時，本指南支援的所有產品都將納入搜尋範圍。  
如果想要縮小搜尋結果，請將所用產品型號名稱或所用應用程式名稱加入關鍵字。

#### 搜尋功能

輸入產品的型號名稱和想了解的功能的關鍵字

範例：要了解如何載入紙張時

在搜尋視窗中輸入「(產品的型號名稱)載入紙張」並執行搜尋

#### 疑難排解錯誤

輸入產品的型號名稱和支援代碼

範例：顯示以下錯誤螢幕時

在搜尋視窗中輸入「(產品的型號名稱)1003」並執行搜尋



## 注釋

- 根據產品不同，顯示的螢幕會有所不同。

### 搜尋應用程式功能

輸入應用程式的名稱和想了解的功能的關鍵字

範例：當想要了解如何使用 My Image Garden 列印美術拼貼時  
在搜尋視窗中輸入「My Image Garden 美術拼貼」並執行搜尋

### 搜尋參考頁

輸入型號名稱和參考頁面標題\*

\* 透過輸入功能名稱也可以更輕鬆地找到參考頁。

範例：當想要瀏覽掃描步驟頁面上以下句子涉及的頁面時  
關於詳細資訊，請從線上手冊的首頁參閱所用機型的「色彩設定標籤」。  
在搜尋視窗中輸入「(產品的型號名稱)掃描色彩設定標籤」並執行搜尋

## 使用本機

- ▶ 從電腦列印文件(**Windows**)
- ▶ 從電腦列印文件(**Mac OS**)
- ▶ 影印
- ▶ 傳真

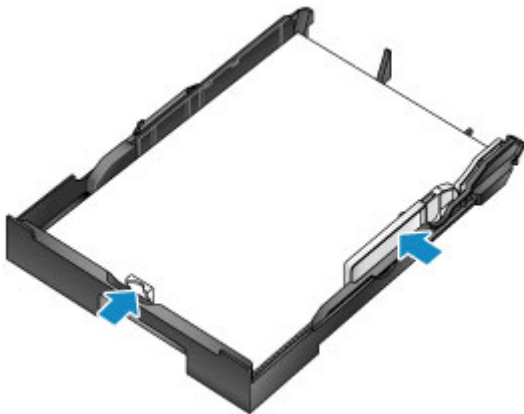
## 從電腦列印文件(Windows)

按照以下步驟，從電腦或其他裝置上的應用程式列印文件。

1. 拉出紙匣。



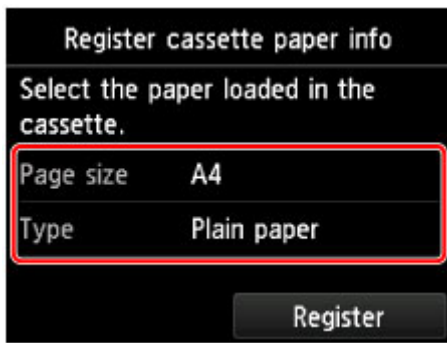
2. 將列印面向下載入紙張。
3. 使紙張導引器適合紙張長度和寬度。



4. 插入紙匣。

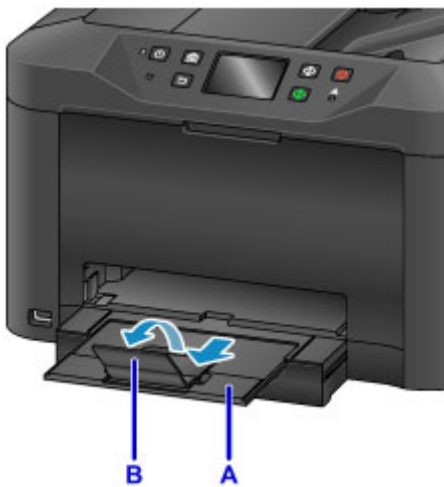
插入紙匣後，觸摸屏上會顯示紙匣紙張資訊的註冊螢幕。

5. 在**頁面大小(Page size)**和**類型(Type)**中選擇紙匣中的紙張大小和類型，然後點選**註冊(Register)**。



按照顯示的訊息說明註冊紙張資訊。

6. 拉出出紙托盤擴展架(A)，然後開啟出紙支架(B)。



7. 在應用程式中選擇列印。

通常可以透過**檔案(File)**功能表選擇**列印(Print)**以存取**列印(Print)**對話方塊。

8. 選擇所用型號名稱並按一下**喜好設定(Preferences)**[或**內容(Properties)**]。

會顯示印表機驅動程式設定。

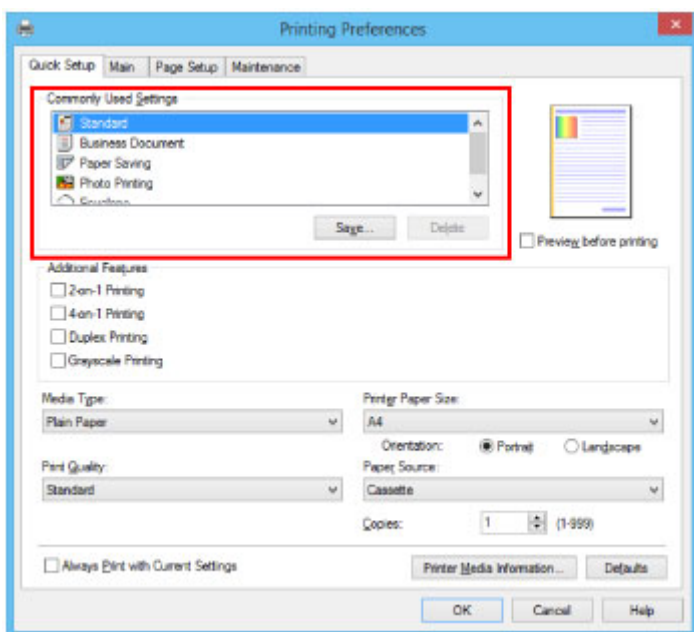
#### 注釋

- 根據應用程式的不同，命令和功能表名稱會有所不同，而且列印步驟可能會更多。關於詳細說明，請參閱應用程式的使用者手冊。

9. 選擇常用的列印設定檔。

在**快速設定(Quick Setup)**標籤上的**常用設定(Commonly Used Settings)**中，選擇合乎列印用途的設定檔。

選擇列印設定檔後，預設值會自動套用至**其他功能(Additional Features)**、**媒體類型(Media Type)**以及**印表機紙張大小(Printer Paper Size)**設定。



10. 列印設定完成後，按一下**確定(OK)**進行列印。

### 注釋

- 可使用印表機驅動程式設定多種列印設定。
  - [從應用程式軟體列印\(Windows 印表機驅動程式\)](#)



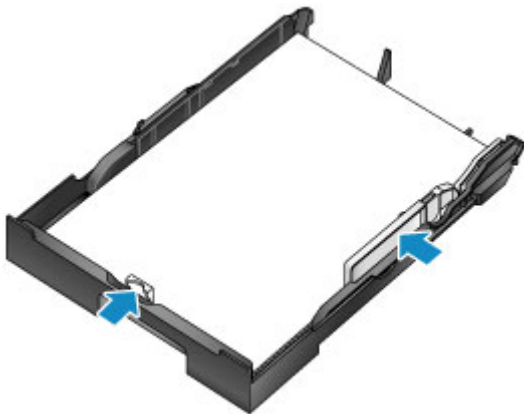
## 從電腦列印文件(Mac OS)

按照以下步驟，從電腦或其他裝置上的應用程式列印文件。

1. 拉出紙匣。



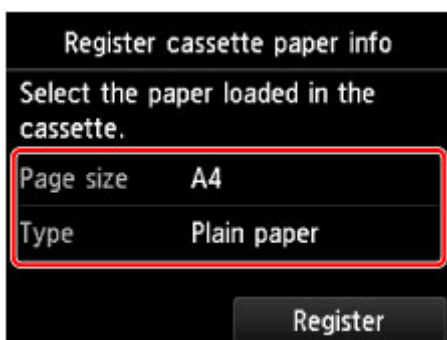
2. 將列印面向下載入紙張。
3. 使紙張導引器適合紙張長度和寬度。



4. 插入紙匣。

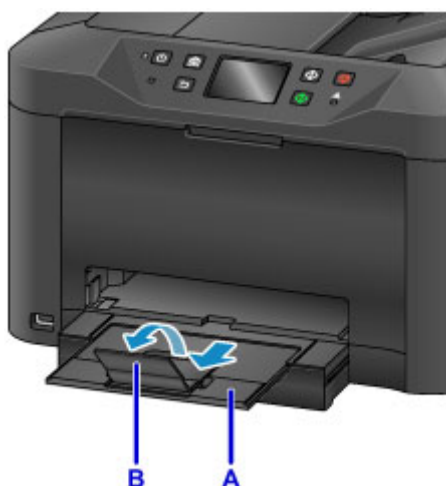
插入紙匣後，觸摸屏上會顯示紙匣紙張資訊的註冊螢幕。

5. 在**頁面大小(Page size)**和**類型(Type)**中選擇紙匣中的紙張大小和類型，然後點選**註冊(Register)**。



按照顯示的訊息說明註冊紙張資訊。

6. 拉出出紙托盤擴展架(A)，然後開啟出紙支架(B)。



7. 在應用程式中選擇列印。

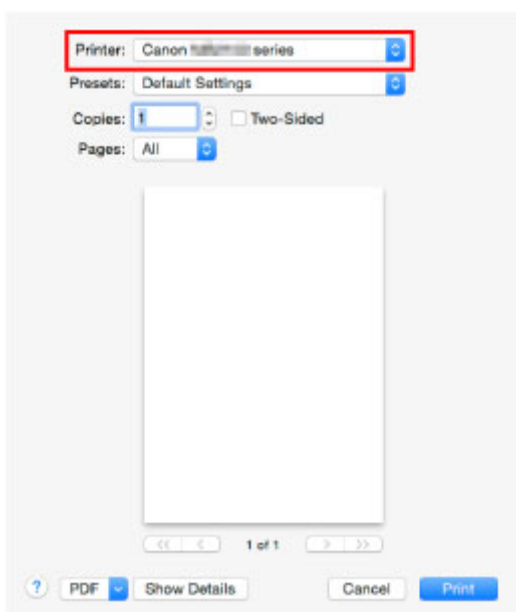
通常在**檔案(File)**功能表中選擇**列印... (Print...)**可以進入列印對話方塊。

#### 注釋

- 關於操作的詳細說明，請參閱應用程式的使用者手冊。

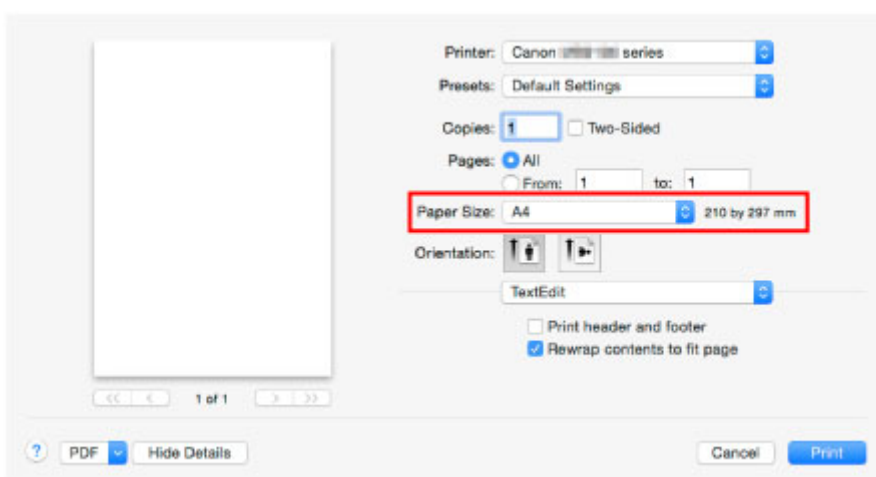
8. 選擇型號名稱並按一下**印表機(Printer)**清單。

按一下**顯示詳細資訊(Show Details)**將設定視窗切換至詳細顯示。

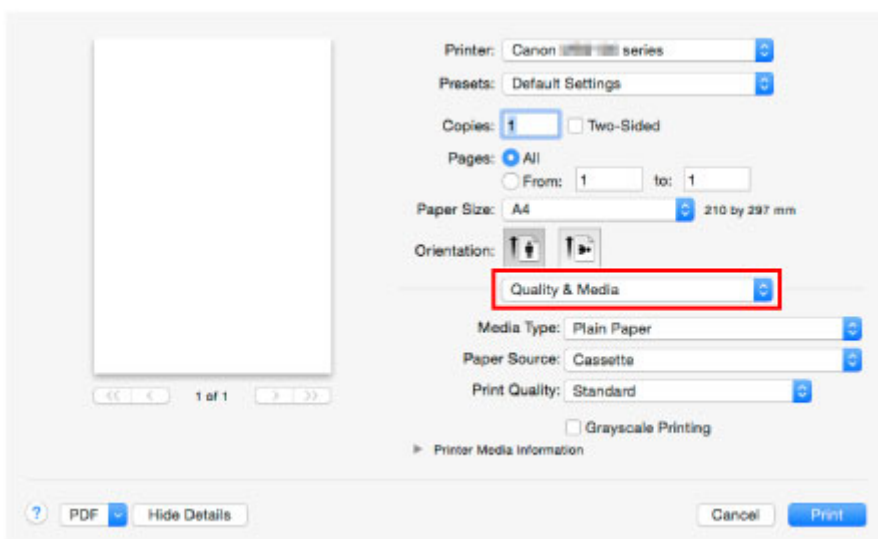


9. 選擇紙張大小。

在紙張大小(Paper Size)中選擇使用的紙張大小。



10. 從快顯功能表選擇品質與媒體(Quality & Media)。



11. 選擇媒體類型。

在**媒體類型(Media Type)**中選擇與本機所載入媒體類型相同的媒體類型。

12. 列印設定完成後，按一下**列印(Print)**進行列印。

### 注釋

- 可使用印表機驅動程式設定多種列印設定。

■ 從應用程式軟體列印(Mac OS 印表機驅動程式)

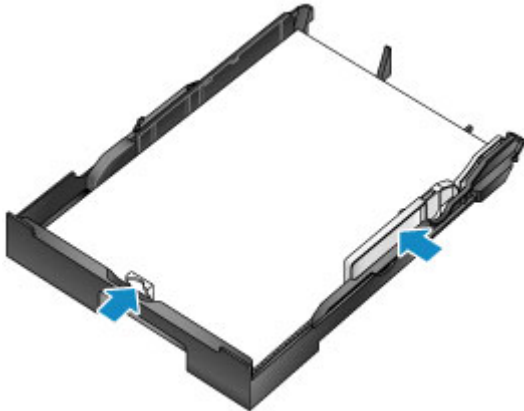
# 影印

按如下方式放置原稿並在一般紙張上進行影印。

1. 拉出紙匣。



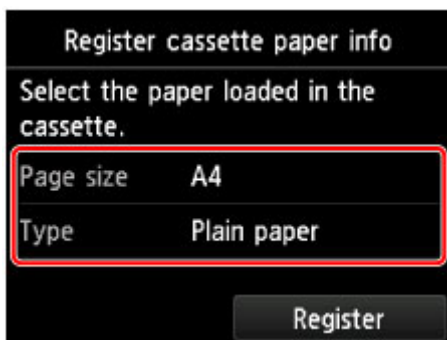
2. 將列印面向下載入紙張。
3. 使紙張導引器適合紙張長度和寬度。



4. 插入紙匣。

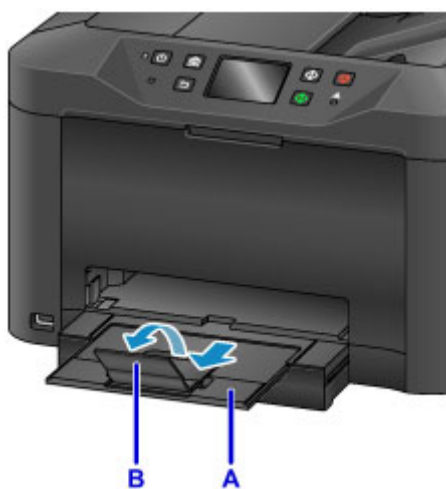
插入紙匣後，觸摸屏上會顯示紙匣紙張資訊的註冊螢幕。

5. 在**頁面大小(Page size)**和**類型(Type)**中選擇紙匣中的紙張大小和類型，然後點選**註冊(Register)**。



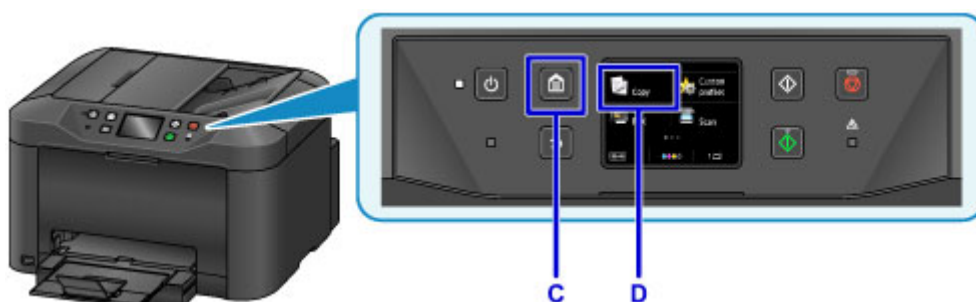
按照顯示的訊息說明註冊紙張資訊。

6. 拉出出紙托盤擴展架(A)，然後開啟出紙支架(B)。



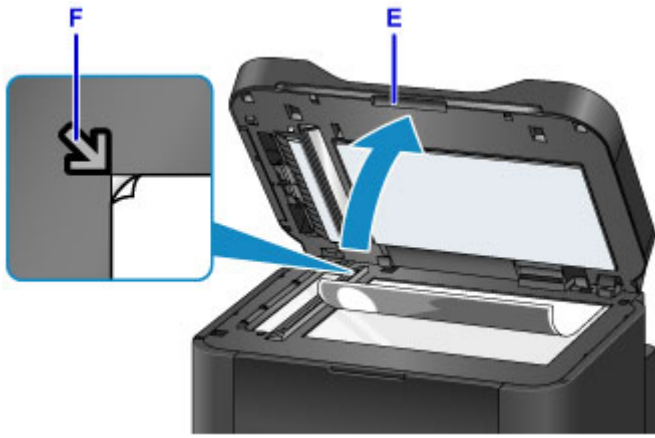
7. 按主頁(HOME)按鈕(C)。

8. 點選  影印(Copy)(D)。



9. 開啟文件蓋板(E)。

10. 將原稿正面向下放置，與校準標記(F)對齊。



### 注釋

- 對於連續影印多頁原稿，請使用自動送稿機。



11. 關閉文件蓋板。

12. 檢查紙張設定，然後按黑白(Black)或彩色(Color)按鈕(G)。



### 重要事項

- 影印完成前，請勿開啟文件蓋板。

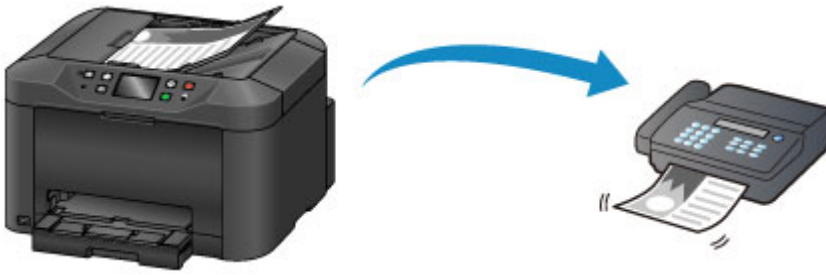
### 注釋

- 本機提供許多其他便捷的影印功能。

#### ■ 影印

## 傳真

按以下方式以黑白模式傳真多個文件。



1. 開啟文件托盤(A)。



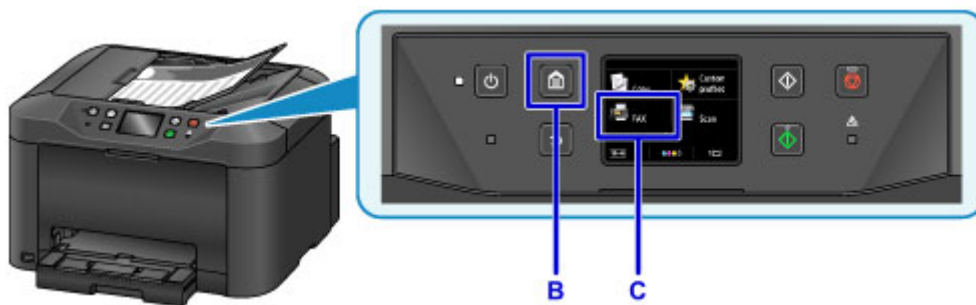
2. 將文件正面向上插入。
3. 根據需要調整文件導引器。



4. 按主頁(HOME)按鈕(B)。

5. 點選  傳真(FAX)(C)。





6. 點選輸入號碼(Enter the number)(D)。



7. 點選傳真號碼(E)，然後點選 OK(F)。



8. 按黑白(Black)按鈕(G)。



注釋

- 提供許多其他便捷的傳真功能。

■ 傳真

## 印表機(Printer)功能

- ▶ 以「直接連接」無線連接
- ▶ 下載各種內容素材
- ▶ 使用 **Easy-PhotoPrint+(Web 應用程式)**列印項目
- ▶ 使用 **Quick Utility Toolbox** 方便地管理印表機(Printer)
- ▶ 可用的連接方法
- ▶ 掃描大於原稿平台的原稿
- ▶ 一次掃描多個原稿
- ▶ 使用 **PIXMA/MAXIFY Cloud Link**
- ▶ 使用 **Canon PRINT Inkjet/SELPHY** 從智慧型手機或平板電腦輕鬆進行列印
- ▶ 使用 **Windows RT** 列印
- ▶ 線上儲存整合功能

## 從已啟用 **AirPrint** 的印表機進行列印

- ▶ 使用 **Mac** 從已啟用 **AirPrint** 的印表機進行列印
- ▶ 使用 **iOS** 裝置從已啟用 **AirPrint** 的印表機進行列印

## 使用 Mac 從已啟用 AirPrint 的印表機進行列印

從 iPhone、iPad、iPod touch 或 Mac 使用 AirPrint 進行列印。

透過 AirPrint 可以從 iPhone、iPad、iPod touch 和 Mac 列印相片、電子郵件、網頁和文件，而無須安裝驅動程式，也無須下載應用程式或軟體。

### 注釋

- 如果想要從 iOS 裝置使用 AirPrint 進行列印，請參見以下內容。

■ [使用 iOS 裝置從已啟用 AirPrint 的印表機進行列印](#)



### 檢查環境

首先，請檢查環境。

- **AirPrint 操作環境**
  - 運行最新版本 iOS 的 iPhone、iPad 和 iPod touch
  - 運行最新版本 Mac OS 的 Mac
- **要求**

iOS 裝置或 Mac 以及印表機必須透過 LAN 連接到相同網路，或不使用無線路由器直接連接。

### 將印表機作為 AirPrint 印表機新增至 Mac

1. 開啟**系統偏好設定(System Preferences)**，並在 Mac 上選擇**印表機與掃描器(Printers & Scanners)**[**列印與掃描(Print & Scan)**]。
2. 選擇**+**可顯示印表機清單。
3. 選擇列入 **Bonjour 多功能(Bonjour Multifunction)**的印表機名稱。
4. 從**使用(Use)**中選擇 **Secure AirPrint** 或 **AirPrint**。
5. 選擇**新增(Add)**。

### 從 Mac 使用 AirPrint 列印

1. [確保印表機已開啟。](#)

## 注釋

- 如果已啟用印表機的自動電源開啟功能，印表機會在收到列印資料時自動開啟。

### 2. [載入紙張。](#)

### 3. 在應用程式軟體上執行列印。

會顯示列印對話方塊。

### 4. 從列印對話方塊的**印表機(Printer)**清單中選擇新增為 **AirPrint** 印表機的型號名稱。

### 5. 根據需要設定紙張大小、媒體類型和其他設定。

### 6. 選擇**列印(Print)**。

執行列印時，印表機將根據指定的設定進行列印。

## 注釋

- 對於無線 LAN 連接：
  - 開啟印表機後，印表機可能需要幾分鐘才能透過無線 LAN 連接通訊。確保印表機已連接至無線 LAN，然後嘗試列印。
  - 如果印表機的 Bonjour 被禁用，則 AirPrint 無法使用。檢查印表機上的 LAN 設定，然後啟用 Bonjour。
- 關於其他 AirPrint 疑難排解，請參見以下內容。

### ■ [無法使用 AirPrint 列印](#)

## 檢查列印狀態

- [顯示列印狀態螢幕](#)

## 刪除列印作業

要使用 AirPrint 刪除列印作業，使用以下兩種方法之一：

- 從印表機：使用**停止(Stop)**按鈕取消列印作業。
- 從 iOS 裝置：刪除不需要的列印作業

## 使用 iOS 裝置從已啟用 AirPrint 的印表機進行列印

從 iPhone、iPad、iPod touch 或 Mac 使用 AirPrint 進行列印。

透過 AirPrint 可以從 iPhone、iPad、iPod touch 和 Mac 列印相片、電子郵件、網頁和文件，而無須安裝驅動程式，也無須下載應用程式或軟體。

### 注釋

- 如果想要從 Mac 使用 AirPrint 進行列印，請參見以下內容。

■ [使用 Mac 從已啟用 AirPrint 的印表機進行列印](#)



### 檢查環境

首先，請檢查環境。

- **AirPrint 操作環境**

- 運行最新版本 iOS 的 iPhone、iPad 和 iPod touch
- 運行最新版本 Mac OS 的 Mac

- **要求**

iOS 裝置或 Mac 以及印表機必須透過 LAN 連接到相同網路，或不使用無線路由器直接連接。

### 從 iOS 裝置使用 AirPrint 列印

1. [確保印表機已開啟。](#)

#### 注釋

- 如果已啟用印表機的自動電源開啟功能，印表機會在收到列印資料時自動開啟。

2. [載入紙張。](#)

3. 從 iOS 裝置的應用程式，點選操作圖示以顯示功能表選項。

下圖是從 iPad 網頁瀏覽器列印時的範例。根據裝置或應用程式不同，螢幕會有所不同。



4. 從功能表選項點選列印(Print)。



5. 從印表機選項(Printer Options)上的印表機(Printer)中選擇所用型號名稱。

### 重要事項

- 由於某些應用程式不支援 AirPrint，可能不會顯示印表機選項(Printer Options)。如果應用程式不能使用印表機選項，則無法從應用程式列印。

## 注釋

- 根據所使用的應用程式不同，**印表機選項(Printer Options)**會有所不同。

- 列印包含多頁的檔案類型(如 PDF 檔案)時，點選**範圍(Range)**，然後點選**所有頁面(All Pages)**或選擇要列印的頁面範圍。
- 對於 **1 份(1 Copy)**，點選**+**或**-**設定所需份數。
- 對於**雙面列印(Duplex Printing)**，點選**開(On)**啟用雙面列印，或點選**關(Off)**禁用該功能。
- 點選**列印(Print)**。

執行列印時，印表機將根據指定的設定進行列印。

## 注釋

- 對於無線 LAN 連接：
  - 開啟印表機後，印表機可能需要幾分鐘才能透過無線 LAN 連接通訊。確保印表機已連接至無線 LAN，然後嘗試列印。
  - 如果印表機的 Bonjour 被禁用，則 AirPrint 無法使用。檢查印表機上的 LAN 設定，然後啟用 Bonjour。
- 關於其他 AirPrint 疑難排解，請參見以下內容。

■ [無法使用 AirPrint 列印](#)

## 紙張大小

使用 AirPrint 時，會根據 iOS 裝置正在使用的應用程式和使用 AirPrint 的地區自動選擇紙張大小。

使用相片應用程式時，在日本預設紙張大小為 L 大小，在其他國家和地區預設紙張大小為 10x15cm(4"x6") 或 KG。

使用文件應用程式時，在美國地區預設紙張大小為 Letter 大小，在日本和歐洲預設紙張大小為 A4。

## 重要事項

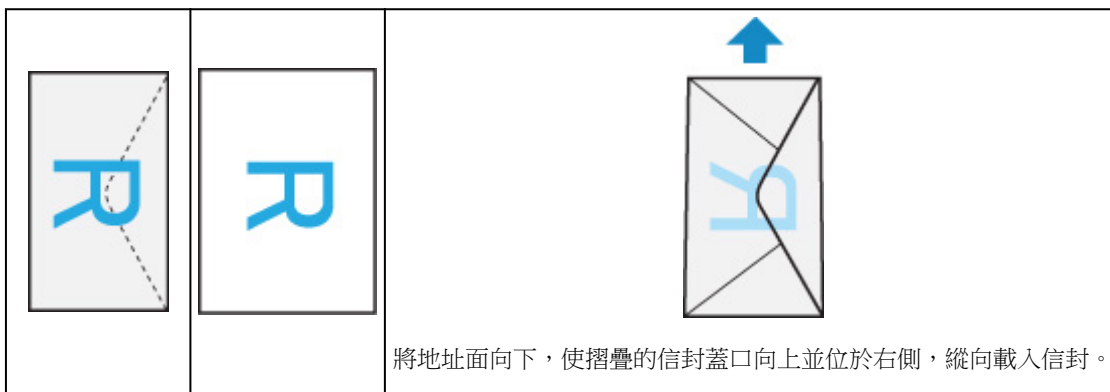
- 根據裝置或作業系統不同，預設紙張大小會與上述大小有所差異。  
建議執行測試列印。
- 所用應用程式可能支援不同的紙張大小。

## 列印信封

關於使用 AirPrint 從 iOS 裝置列印信封的資訊，請參閱以下內容。

列印結果的圖像	列印資料的方向	載入信封的方向
---------	---------	---------

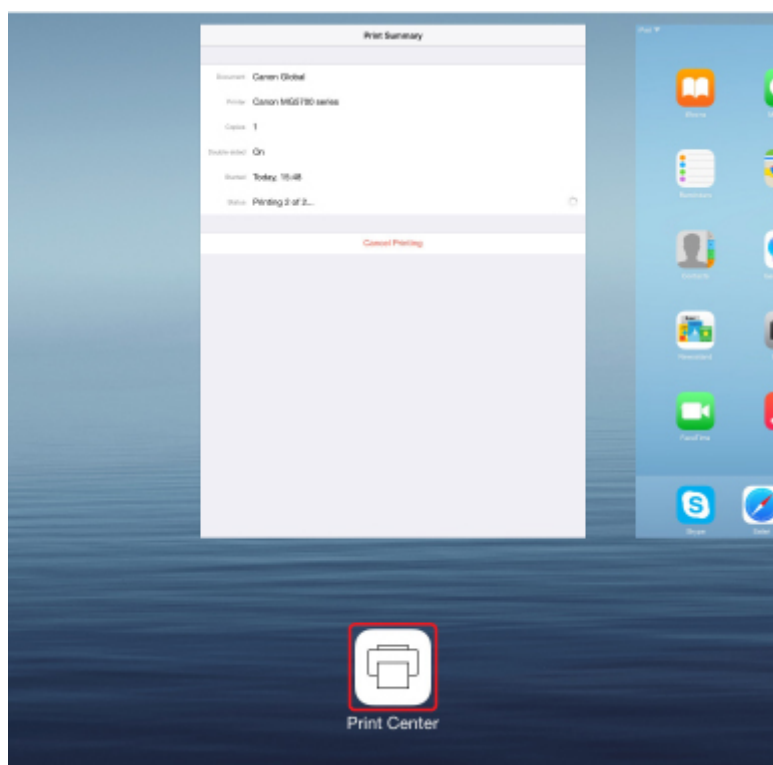




## 檢查列印狀態

列印時，**列印中心(Print Center)**圖示顯示在最近使用的應用程式清單中，可用於檢查列印進度。

按 iOS 裝置上的主畫面按鈕兩次以設定**多工處理(Multitasking)**模式。然後向右滑動以顯示**列印中心(Print Center)**圖示和**列印摘要(Print Summary)**。



## 刪除列印作業

要使用 AirPrint 刪除列印作業，使用以下兩種方法之一：

- 從印表機：使用**停止(Stop)**按鈕取消列印作業。
- 從 iOS 裝置：按 iOS 裝置上的主畫面按鈕兩次以設定**多工處理(Multitasking)**模式，然後向右滑動。點選**列印中心(Print Center)**圖示以顯示**列印摘要(Print Summary)**。點選要取消的列印作業，然後點選**取消列印(Cancel Printing)**。

## 以「直接連接」無線連接

印表機支援「直接連接」，在該模式中，沒有無線路由器也可以從電腦或智慧型手機無線連接至印表機。切換至「直接連接」模式進行無線列印或掃描。

### ■ [透過直接連接使用本機](#)



## 下載各種內容素材

### CREATIVE PARK

可以免費下載所有列印素材的「列印素材網站」。

提供了各種類型的內容，如透過組裝紙質部件即可製作的節日賀卡和紙工藝品。

### CREATIVE PARK PREMIUM

使用支援優質內容的型號的客戶可以下載專用列印素材的一項服務。

透過 Easy-PhotoPrint+ 可以輕鬆下載優質內容。使用 Easy-PhotoPrint+ 可以直接列印下載的優質內容。

要下載優質內容，確保支援的印表機上已安裝所有顏色的原裝 Canon 墨水盒/墨盒。



### 注釋

- 本頁面刊登的優質內容設計如有變更，恕不提前通知。

## 使用 **Easy-PhotoPrint+(Web 應用程式)**列印項目

只需從電腦或平板電腦存取網路上的 **Easy-PhotoPrint+**，即可隨時隨地輕鬆創建和列印個性化項目，如日曆和美術拼貼。

透過使用 **Easy-PhotoPrint+**，可以在最新版本的環境中創建項目從而避免安裝的麻煩。

而且，透過整合社交網路(如 **Facebook**)或線上儲存、網路相簿等，可以將各種相片用於項目。

關於詳細資訊，請參閱《**Easy-PhotoPrint+**指南》。



## 使用 Quick Utility Toolbox 方便地管理印表機(Printer)

Quick Utility Toolbox 是捷徑功能表，按一下即可存取要使用的功能。安裝相容 Quick Utility Toolbox 的實用程式後，這些程式將新增到此功能表。Quick Utility Toolbox 提供一種便捷的方式，可以快速啟動新增的實用程式，以便設定印表機以及進行其他管理工作。

關於詳細資訊，請參閱以下內容。

- Quick Utility Toolbox 指南 (Windows)
- Quick Utility Toolbox 指南 (Mac OS)



## 可用的連接方法

印表機提供以下連接方法。

### 無線連接

- 使用無線路由器



- 不使用無線路由器



### 有線連接



### USB 連接



## 無線連接

有兩種連接方法可將印表機連接到所用裝置(如智慧型手機或平板電腦)。一種方法是使用無線路由器進行連接，另一種方法是不使用無線路由器進行連接。

不能同時使用兩種連接方法。


如果已有無線路由器，建議採用「使用無線路由器進行連接」中描述的方法。

在一台裝置已連接印表機的情況下，如果再連接另一裝置至印表機，請使用與已連接裝置相同的方法進行連接。

如果使用不同的方法進行連接，將禁用連接正在使用的裝置。

### • 使用無線路由器進行連接



- 使用無線路由器連接印表機和裝置。
- 連接方法根據無線路由器類型而有所不同。
- 可以在印表機上變更網路設定，如 **SSID** 和安全協定。
- 裝置和無線路由器之間的連接完成且  (Wi-Fi 圖示)顯示在裝置的螢幕上時，可以使用無線路由器將裝置連接到印表機。

### • 不使用無線路由器進行連接



- 不使用無線路由器連接印表機和裝置。使用印表機的直接連接模式直接連接裝置和印表機。
- 透過直接連接使用印表機時，從印表機至網際網路的連接無法使用。在這種情況下，無法使用印表機的 **Web** 服務。
- 裝置透過無線路由器連接到網際網路時，如果將其連接到處於直接連接模式的印表機，裝置和無線路由器之間的連接將被禁用。在該情況下，根據裝置，裝置連接可能會自動切換至行動資料連線。使用行動資料連線會產生網際網路連接費用。
- 在直接連接模式下，最多可同時連接五部裝置。如果在已連接五台裝置的情況下嘗試連接第六台裝置，將出現錯誤。如果出現錯誤，請中斷不使用的裝置並重新配置設定。
- 會自動指定 **SSID** 和安全協定等網路設定。

## 有線連接

使用乙太網路電纜線連接印表機和集線器或路由器。準備乙太網路電纜線。

## USB 連接

使用 **USB** 電纜線連接印表機和電腦。準備 **USB** 電纜線。

限制

(出現在一個新視窗中)

## 掃描大於原稿平台的原稿

對於大於原稿平台的項目，可以透過使用 IJ Scan Utility 的拼接功能來掃描其左半邊和右半邊，然後再將其合併成一幅影像。支援尺寸最大約為原稿平台兩倍的項目。

關於詳細資訊，請參閱以下內容。

- [掃描大於原稿平台的原稿\(影像拼接\)](#) (Windows)
- 掃描大於原稿平台的原稿(影像拼接) (Mac OS)





## 一次掃描多個原稿

透過使用 IJ Scan Utility，可以一次掃描放置在原稿平台上的兩張或更多張相片(小型項目)並分別儲存每個影像。

關於詳細資訊，請參閱以下內容。

- [一次掃描多個原稿 \(Windows\)](#)
- [一次掃描多個原稿 \(Mac OS\)](#)



## 使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link

透過使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link，可以連接印表機至雲端服務(如 CANON IMAGE GATEWAY、Evernote 或 Twitter)，並且無需使用電腦即可使用以下功能：

- 從相片共用服務列印影像。
- 從資料管理服務列印文件。
- 將掃描影像儲存到資料管理服務。
- 使用 Twitter 報告印表機狀態，如無紙或墨水量過低。

此外，可以透過新增和註冊與各種雲端服務連結的應用程式來使用各種功能。

■ [從印表機使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link](#)

■ [從智慧型手機、平板電腦或電腦使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link](#)



### ▶▶▶ 重要事項

- 在某些國家/地區，PIXMA/MAXIFY Cloud Link 可能不可用或可用的應用程式可能不同。
- 某些應用程式需要有帳戶才能使用。對於這種應用程式，請預先設定帳戶。
- 要查找支援 PIXMA/MAXIFY Cloud Link 的型號，請查看 Canon 首頁。
- 顯示螢幕可能變更，恕不提前通知。

## Web 服務列印的注意事項

### 使用 Web 服務時

- Canon 不保證提供連續可靠的 Web 服務、提供網站存取或允許下載資料。
- Canon 可能隨時更新、變更或刪除透過 Web 服務提供的資訊，或可能暫時或中止服務，恕不提前通知。Canon 不對因此而造成的任何損失負責。
- 對於因使用 Web 服務而造成的任何損失，Canon 概不負責。
- 使用外部連結網站前必須完成使用者註冊。  
使用外部連結網站時，請遵循網站使用條件並在自己責任範圍內使用服務。
- 根據所在的國家或地區，Web 服務可能完全或部分不可用。
- 根據網路環境，某些 Web 服務功能不可用。即使功能可用，也可能需要一段時間才列印或顯示內容，或操作過程中通訊可能中斷。
- 使用 Web 服務時，您的本機名稱、所在地區或國家資訊、所選語言以及所用服務類型(例如，相片共用網站)會傳送並儲存至我們的伺服器。Canon 無法使用此資訊識別特定的客戶。
- 轉讓支援彩色 LCD 監視器的印表機擁有權或處理該印表機之前，選擇**裝置設定(Device settings)** -> **重設設定(Reset setting)** -> **重設所有(Reset all)**並刪除登入名稱和密碼。
- 關於詳細資訊，請與所在國家/地區的 Canon 授權銷售代表聯絡。

### 致居住在中國大陸地區的使用者

- 本機包含的 PIXMA/MAXIFY Cloud Link、Easy-PhotoPrint+和 Canon PRINT Inkjet/SELPHY 的部分功能，由 Canon Inc.提供。  
但是，由於伺服器安裝在中國大陸地區之外，部分服務可能尚不可用。

### 版權與公開權

#### 使用由 Canon 提供的服務進行列印時

1. 列印服務提供的各種資料(相片、圖示、標識或文件：以下稱為「資料」)的版權為其各自所有者所有。  
使用列印服務上顯示的人或角色可能引發關於肖像權的糾紛。  
  
除另有准許的情形(請參見下述「2」)外，嚴禁未經各自權利(公開權和版權)持有者事先許可複製、修改或散發全部或部分 Web 模板列印服務包含的任何資料。
2. Web 模板列印服務上提供的所有資料可自由用於個人和非商業目的。

## 從印表機使用 **PIXMA/MAXIFY Cloud Link**

- ▶ 使用 **PIXMA/MAXIFY Cloud Link** 之前
- ▶ 將印表機資訊註冊至 **PIXMA/MAXIFY Cloud Link**
- ▶ 使用 **PIXMA/MAXIFY Cloud Link**
- ▶ 雲端疑難排解

## 使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link 之前

首先，請檢查以下內容：

- **注意事項**

如果要使用 Web 服務列印文件，請務必預先查看這些[注意事項](#)。

- **印表機規格**

- 印表機必須支援彩色 LCD 監視器。  
要檢查所用型號是否支援此功能，請參見「支援從印表機使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link 的型號」。
- 所用印表機可能不支援掃描功能。
- 印表機必須支援 Canon Inkjet Cloud Printing Center。  
要檢查所用型號是否支援此功能，請參見「支援 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的型號」。

- **網路環境**

印表機必須連接至 LAN 以及網際網路。  
如果印表機未連接至 LAN，請參見這裡設定 LAN 連接。  
關於 LAN 和網際網路設定的資訊，請參見網路裝置的手冊或聯絡製造商。

### **重要事項**

- 使用者將自行負擔網際網路的存取費用。

#### ■ [將印表機資訊註冊至 PIXMA/MAXIFY Cloud Link](#)

Copyright c 1991-2015 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in <http://www.unicode.org/copyright.html>.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

#### THE BASIC LIBRARY FUNCTIONS

Written by: Philip Hazel

Email local part: ph10

Email domain: cam.ac.uk

University of Cambridge Computing Service, Cambridge, England.

Copyright (c) 1997-2008 University of Cambridge All rights reserved.

#### THE "BSD" LICENCE

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

\* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* Neither the name of the University of Cambridge nor the name of Google Inc. nor the names of their


contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## 將印表機資訊註冊至 PIXMA/MAXIFY Cloud Link

按照以下描述步驟將印表機資訊註冊至雲端服務伺服器。

1. 確認印表機是否已連接到網際網路

2. 從印表機主頁螢幕，選擇  雲端(Cloud)

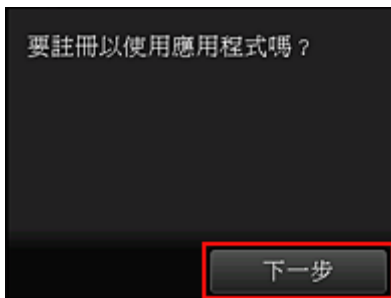
### 注釋

- 在初始註冊之後，[如果多個使用者將使用印表機](#)，從[切換使用者\(Switch user\)](#)螢幕選擇登入使用者名稱，輸入[安全性代碼\(Security code\)](#)，並繼續註冊。  
如果[安全性代碼\(Security code\)](#)不正確，請使用智慧型手機、平板電腦或電腦從 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的[我的帳戶\(My account\)](#)變更設定。

3. 顯示註冊準備完成螢幕時，選擇 **OK**

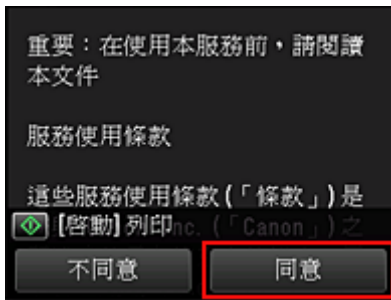


4. 在確認螢幕上，選擇**下一步(Next)**



5. 在許可協定(License agreement)和隱私權聲明(Privacy statement)視窗中，閱讀該聲明，如果同意請選擇**同意(Agree)**

<許可協定(License agreement)>



#### <隱私權聲明(Privacy statement)>



#### 注釋

- 如果選擇不同意(Do not agree)，會顯示確認螢幕，詢問您是否取消註冊我的帳戶(Register My account)。如果選擇是(Yes)，則會取消註冊我的帳戶(Register My account)並返回至主頁螢幕。即使選擇不同意(Do not agree)，稍後仍可透過從註冊螢幕選擇同意(Agree)來使用該服務。
- 可以透過按啟動(Start)按鈕列印顯示的資訊。

#### 6. 在確認目前時間(Current time check)螢幕上，選擇與目前時間最鄰近的時間，然後選擇下一步(NEXT)

可以設定時間(以 10 分鐘為單位)。



#### 7. 在時區清單中選擇與所在地區最鄰近的地區

對於某些地區，可能會出現套用日光節約時間設定的螢幕。





印表機資訊註冊完成，並顯示應用程式清單。

關於應用程式清單螢幕的描述，請參見[這裡](#)。

完成註冊後，可以[列印相片和文件](#)(上載至與雲端服務連結之應用程式的相片和文件)以及[新增/刪除/排序應用程式](#)。

#### ■ [使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link](#)

# 應用程式管理


本節說明如何**新增**、**刪除**和**排序**應用程式。

## 重要事項

- 使用**選擇管理方法(Select how to manage)**可以變更能夠使用此服務的使用者。  
關於詳細資訊，請參見「[Canon Inkjet Cloud Printing Center 視窗](#)」。

## 新增應用程式

可以將最愛應用程式新增至印表機。  
按照以下描述步驟新增應用程式。

1. 從印表機主頁螢幕，選擇  **雲端(Cloud)**
2. 在雲端的主螢幕上，選擇**新增/刪除(Add/delete)**



3. 選擇**註冊應用程式(Register apps)**



4. 從清單上選擇應用程式的類別



5. 從顯示的應用程式清單中，選擇要註冊的應用程式



### 注釋

- 顯示圖示的描述



：可以與原裝 Canon 墨水一起使用。

如果正在使用 G3000 series 型號，由於不支援該型號，無法使用此服務。

6. 選擇註冊(Register)



註冊完成，並且應用程式新增至應用程式清單中。

要註冊其他應用程式，請從步驟 5 開始重複操作步驟。

要結束應用程式註冊，請選擇**返回(Back)**並返回至雲端主螢幕。

### 重要事項

- 某些應用程式在使用前可能需要連結的應用程式帳戶。在這種情況下，請預先設定帳戶。

## 刪除應用程式

可以從應用程式清單刪除不需要的應用程式。

按照以下描述步驟刪除應用程式。



- 從印表機主頁螢幕，選擇**雲端(Cloud)**
- 在雲端的主螢幕上，選擇**新增/刪除(Add/delete)**



### 3. 選擇刪除應用程式(Delete apps)



### 4. 從應用程式清單中，選擇要刪除的應用程式



### 注釋

- 顯示圖示的描述



由於尚未發布或不支援您所在地區、所用型號或語言，因此無法使用。



可以與原裝 Canon 墨水一起使用。

如果正在使用 G3000 series 型號，由於不支援該型號，無法使用此服務。

### 5. 選擇刪除>Delete



刪除完成時，應用程式將從主螢幕上的應用程式清單中刪除。


要刪除其他應用程式，請從步驟 4 開始重複操作步驟。  
要結束刪除應用程式，請選擇**返回(Back)**並返回至雲端主螢幕。

## 注釋

- 使用**詳細設定(Config)**可以重新註冊刪除的應用程式。

## 排序應用程式

可以對應用程式清單中顯示的應用程式進行排序。  
按照以下描述步驟對應用程式進行排序。

1. 從印表機主頁螢幕，選擇  **雲端(Cloud)**
2. 在雲端的主螢幕上，選擇**新增/刪除(Add/delete)**



3. 選擇**排序(Sort)**



4. 在應用程式清單上，選擇要排序的應用程式



## 注釋

- 顯示圖示的描述



：由於尚未發布或不支援您所在地區、所用型號或語言，因此無法使用。



：可以與原裝 Canon 墨水一起使用。

如果正在使用 G3000 series 型號，由於不支援該型號，無法使用此服務。

### 5. 使用▲/▼按鈕移動應用程式



### 6. 選擇完成(Done)



排序完成。

要繼續排序，請從步驟 4 開始重複操作步驟。

要結束排序，請選擇**返回(Back)**並返回至雲端主螢幕。

## 使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link

本節使用 CANON iIMAGE GATEWAY 作為範例介紹相片列印步驟。

### 重要事項

- 根據應用程式，可用功能會有所不同。
- 根據應用程式，列印步驟會有所不同。
- 需要預先獲取帳戶並註冊相片和其他資料。
- 可以列印以下檔案格式：jpg、jpeg、pdf、docx、doc、xlsx、xls、pptx、ppt 和 rtf。  
根據應用程式，可以列印的檔案格式會有所不同。
- 列印前，請確認印表機是否已開啟，並且是否已連接至網路。然後開始列印。

### 注釋

- 可以使用 CANON iIMAGE GATEWAY 列印 jpg 和 jpeg 檔案格式。

1. 在[主螢幕](#)上，選擇要使用的應用程式
2. 根據驗證螢幕上的說明輸入資訊，然後選擇**登入(Log in)**



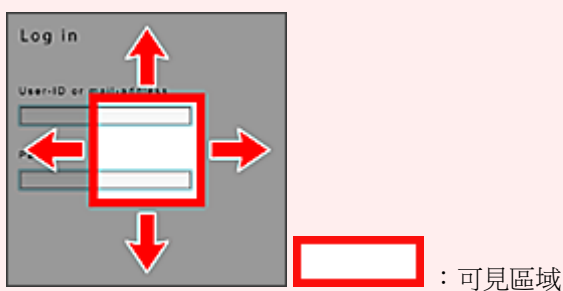
國家或地區：  
日本

使用者ID  
密碼

登入

### 重要事項

- 某些應用程式可能不會在顯示區域完全顯示。在這種情況下，請向上、下、左、右捲動以變更顯示區域。



- 各應用程式的登入螢幕可能有所不同。
- 登入後外部服務可能會要求您同意使用他們的應用程式。如果正在使用該應用程式則同意。

3. 在顯示的影集清單中，選擇所需影集



4. 在顯示的影像清單中，選擇要列印的影像，然後選擇**下一步(Next)**



5. 進行必要的列印設定，然後選擇**彩色(Color)**

出現完成傳送列印作業的訊息，並且開始列印。



要繼續列印，請選擇**繼續(Continue)**，並從步驟 3 開始執行操作。

要結束列印，請選擇**應用程式(Apps)**。螢幕返回至應用程式清單螢幕。





## 重要事項

- 如果列印作業在發佈後的 24 小時內未列印，該列印作業將過期並且無法列印。
- 使用限制列印作業數量的進階應用程式時，由於過期及其他原因而無法列印的列印作業也會包含在列印計數中。



## 注釋

- 要保留本服務的使用歷史記錄，從操作面板的主頁視窗，選擇  設定(Setup) ->  Web 服務設定(Web service setup) -> Web 服務連接設定(Web service connection setup) -> IJ Cloud Printing Center 設定(IJ Cloud Printing Center setup) -> 該服務的歷史設定(History setting for this service) -> 儲存(Save)。

## 雲端疑難排解

## 雲端視窗

本節介紹雲端(Cloud)的主螢幕和主螢幕上可用的服務。

### 重要事項

- 使用**選擇管理方法(Select how to manage)**可以變更能夠使用此服務的使用者。  
關於詳細資訊，請參見「[Canon Inkjet Cloud Printing Center 視窗](#)」。



從印表機主頁螢幕選擇雲端(Cloud)時，將顯示雲端主螢幕。

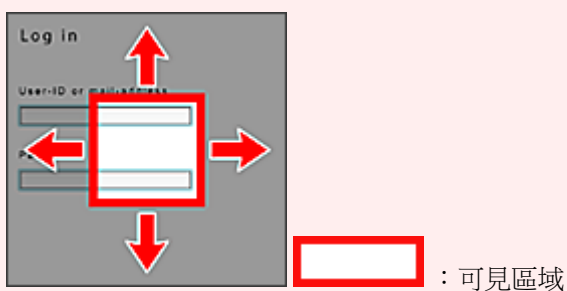
可以使用以下所示的區域執行各項功能，包括新增、啟動和管理應用程式。  
也可以透過啟動適當的應用程式列印相片和文件。



- [應用程式](#)
- [新增/刪除按鈕](#)
- [管理按鈕](#)

### 重要事項

- 根據想要使用的應用程式，可能需要預先擁有一個帳戶。在這種情況下，請預先獲取各個應用程式的帳戶。
- 選擇應用程式後，某些應用程式可能不會在顯示區域完全顯示。在這種情況下，請向上、下、左、右捲動以變更顯示區域。



- 如果應用程式尚未發布或不支援所用型號、語言或所在地區，將無法啟動該應用程式。

## (1) 應用程式

顯示雲端主螢幕後，註冊的應用程式清單會立即出現。  
要啟動應用程式，請從清單中選擇要使用的應用程式。

## 注釋

- 顯示圖示的描述



：由於尚未發布或不支援您所在地區、所用型號或語言，因此無法使用。



：可以與原裝 Canon 墨水一起使用。

如果正在使用 G3000 series 型號，由於不支援該型號，無法使用此服務。

## (2) 新增/刪除(Add/delete)按鈕

使用該按鈕新增、刪除和排序應用程式。



### 註冊應用程式(Register apps)

選擇此項可新增最愛的應用程式。

■ [關於如何新增應用程式的詳細資訊，請參見這裡。](#)

### 刪除應用程式>Delete apps)

選擇此項可刪除已註冊的應用程式。

■ [關於如何刪除應用程式的詳細資訊，請參見這裡。](#)

### 排序(Sort)

選擇此項可對應用程式清單進行排序。

■ [關於如何排序應用程式清單的詳細資訊，請參見這裡。](#)

## (3) 管理(Manage)按鈕

使用該按鈕可管理作業、登出應用程式、顯示許可協定和隱私權聲明以及設定時區。



## 管理作業(Manage jobs)

可以從**狀態清單(Status list)**視窗檢查作業狀態。

## 設定(Settings)

選擇此項可設定**時區(Time zone)**。

在清單中選擇您所在的地區。對於某些地區，可以設定是否套用日光節約時間設定。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果在清單中無法找到所在地區，請選擇與所在地區最鄰近的地區。

## 法律資訊(Legal information)

此項顯示許可**協定(License agreement)**和**隱私權聲明(Privacy statement)**。

按**啟動(Start)**按鈕可列印顯示的資訊。

## 登出所有應用程式(Log out of all apps)

可以同時從登入的所有應用程式登出。


### ▶▶▶ 注釋

- 某些應用程式即使在結束後也會保留登入狀態。因此，如果要使用其他帳戶再次登入，請先選擇**登出所有應用程式(Log out of all apps)**以登出。
- 一旦登出，則需要重新登入。可能會失去某些應用程式的設定。

## 雲端疑難排解

### 如果無法列印

如果無法列印，請檢查以下事項。

- 確認印表機是否已連接到網際網路。
- 確認印表機是否已連接到 LAN 且該 LAN 環境是否已連接到網際網路。
- 確認印表機的 LCD 監視器上未顯示任何錯誤訊息。
- 如果即使等待一段時間後列印仍不開始，請移至印表機的主頁螢幕並選擇  **設定(Setup) -> Web 服務查詢(Web service inquiry)**。

如果問題未解決，請從電腦上使用印表機驅動程式執行列印作業，並檢查印表機是否可以正常列印資料。  
如果仍然無法列印，請參見 [線上手冊](#) 首頁所用機型的疑難排解頁面。

#### 注釋

- 使用無線 LAN 連接時，印表機開啟後可能需要幾分鐘才能進行通訊。確認印表機已連接至無線網路，並等待一段時間再開始列印。
- 如果印表機未開啟或未連接至網際網路，並且列印作業因此在提交後的 24 小時內未處理，則列印作業將自動取消。如果發生這種情況，請檢查印表機電源和網際網路連接，然後重新提交列印作業。

## 從智慧型手機、平板電腦或電腦使用 **PIXMA/MAXIFY Cloud Link**

- ▶ 使用 **Canon Inkjet Cloud Printing Center** 前
- ▶ 將使用者資訊註冊至 **Canon Inkjet Cloud Printing Center**
- ▶ 使用 **Canon Inkjet Cloud Printing Center**
- ▶ 新增印表機
- ▶ 新增 **PIXMA/MAXIFY Cloud Link** 使用者
- ▶ **Canon Inkjet Cloud Printing Center** 疑難排解

## 使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center 前

Canon Inkjet Cloud Printing Center 是一項與印表機的雲端功能相關聯的服務，可以從智慧型手機或平板裝置執行註冊和管理應用程式以及檢查印表機的列印狀態、列印錯誤和墨水狀態等操作。還可以從智慧型手機或平板電腦列印應用程式的相片和文件。

首先，請檢查以下內容：

- **注意事項**

如果要使用 Web 服務列印文件，請務必預先查看這些[注意事項](#)。

- **印表機規格**

確認 Canon Inkjet Cloud Printing Center 是否支援所用的印表機。

某些型號不支援此功能。要檢查所用型號是否支援此功能，請參見「支援 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的型號」。

- **網路環境**

印表機必須連接至 LAN 以及網際網路。

### ▶▶▶ 重要事項

- 使用者將自行負擔網際網路的存取費用。

- **操作要求**

關於電腦、智慧型手機和平板裝置，請參見「[Canon Inkjet Cloud Printing Center 操作要求](#)」。

### ▶▶▶ 重要事項

- 在某些國家或地區，本服務可能不可用。此外，即使本服務可用，有些應用程式在某些地區也無法使用。

### ■ [將使用者資訊註冊至 Canon Inkjet Cloud Printing Center](#)

# Canon Inkjet Cloud Printing Center 操作要求

## 電腦

<b>CPU</b>	x86 或 x64 1.6GHz 或更高
<b>RAM</b>	2GB 或更大
<b>監視器顯示</b>	解析度 1024 x 768 像素或更高 顯示色彩數量 24 位元(全彩)或更高

作業系統	瀏覽器
Windows Vista SP2	Internet Explorer 9 Mozilla Firefox Google Chrome
Windows 7	Internet Explorer 9、10、11 Mozilla Firefox Google Chrome
Windows 8	Internet Explorer 10、11 Mozilla Firefox Google Chrome
Windows 8.1	Internet Explorer 11 Mozilla Firefox Google Chrome
Windows 10	Internet Explorer 11 Microsoft Edge Mozilla Firefox Google Chrome
Mac OS X v10.6-OS X Yosemite v10.10	Safari 5.1、6、7、8

## 智慧型手機或平板電腦

作業系統	瀏覽器	解析度
iOS 7 或更高版本	作業系統標準瀏覽器	320 x 480 或更高
Android 4 或更新版本		480 x 800 或更高

操作要求可能變更，恕不提前通知。如果發生這種情況，可能無法再從電腦、智慧型手機或平板電腦使用此服務。

### 重要事項

- 在正在使用的瀏覽器上，啟用 JavaScript 和 Cookie。
- 如果在瀏覽器上使用縮放功能或變更字型大小，網頁可能無法正確顯示。
- 如果使用 Google Chrome 的翻譯功能，網頁可能無法正確顯示。
- 該服務不支援透過所在國家/地區以外的 proxy 伺服器使用其提供的服務。
- 在室內網路環境下，必須開通 5222 連接埠。關於確認說明，請與網路管理員聯絡。



## 將使用者資訊註冊至 **Canon Inkjet Cloud Printing Center**

若要使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center，需要按照以下描述步驟註冊我的帳戶(My account)資訊。


- [如果所用型號配備彩色 LCD 監視器](#)
- [如果所用型號配備單色 LCD 監視器](#)
- [如果所用型號沒有 LCD 監視器/如果正在使用 PRO-1000 series 或 PRO-500 series](#)

## 將使用者資訊註冊至 Canon Inkjet Cloud Printing Center(彩色 LCD 監視器)

若要使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center，需要按照以下描述步驟註冊我的帳戶(My account)資訊。

### 從印表機註冊

1. 確認印表機是否已連接到網際網路

2. 從印表機主頁螢幕，選擇  雲端(Cloud)

如果印表機資訊尚未註冊至雲端服務伺服器，則會顯示註冊準備完成螢幕。

3. 從雲端主螢幕選擇從智慧型手機使用(Use from Smartphone)或智慧型手機/平板整合指南(Mobile Integration Guide)



4. 按照螢幕中出現的說明進行操作，然後選擇下一步(Next)
5. 在使用者註冊螢幕中選擇顯示 QR 代碼(Show QR Code)

也可以從智慧型手機、平板電腦或電腦手動存取 URL。



6. 使用智慧型手機或平板電腦讀取顯示的 QR 代碼



要返回至雲端主螢幕，請選擇**結束(Exit)**。

#### 注釋

- 必須具有專用的應用程式，才能從智慧型手機或平板電腦讀取 QR 代碼。如果沒有可在智慧型手機或平板電腦上讀取 QR 代碼的應用程式，請從 App Store 或 Google Play 進行安裝。

### 7. 在註冊準備(Preparation for registration)螢幕中，選擇**傳送空白電子郵件(Send blank e-mail)**



#### 注釋

- 選擇**傳送空白電子郵件(Send blank e-mail)**時，「收件人輸入完畢」的郵件程式會自動啟動。建立空白電子郵件後，在不進行任何變更的情況下傳送該電子郵件。

如果您想要註冊其他電子郵件地址，請選擇**不傳送(Do not send)**以顯示**電子郵件地址(E-mail address)**輸入螢幕。



在顯示的螢幕中，輸入要註冊的**電子郵件地址(E-mail address)**，然後選擇**繼續註冊(Continue registration)**。

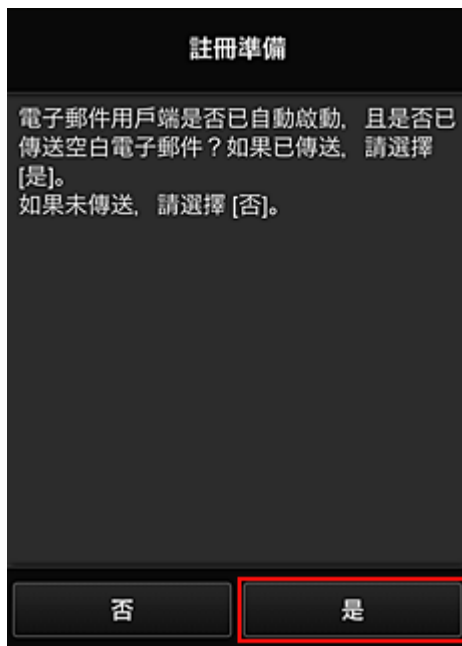
#### 注釋

- 如果輸入已註冊的電子郵件地址，將會接收到「已經註冊」的電子郵件。按照電子郵件中的說明進行操作，然後註冊其他電子郵件地址。

#### 重要事項

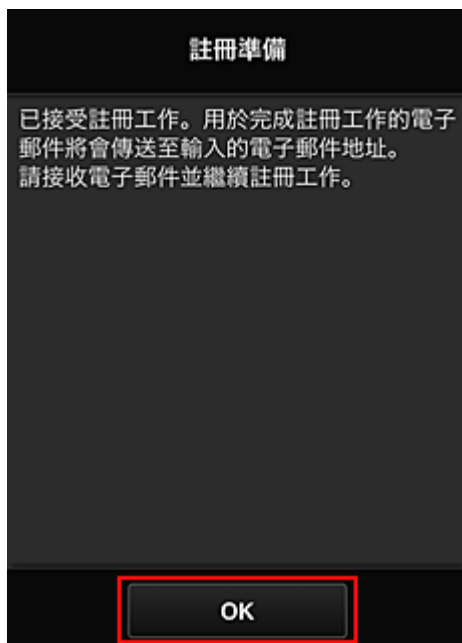
- 電子郵件地址有字元限制，如下所示。
  - 最多可以使用由單一位元組英數字元和符號(!\$\*/^\_{}|~.-@)組成的 255 個字元。(區分大寫字母和小寫字母。)
  - 無法使用多位元組字元。  
如果輸入的電子郵件地址包含無法使用的字元，將出現錯誤。
- 如果錯誤註冊了一個不同的電子郵件地址，則可以移至印表機的主頁螢幕並選擇**設定(Setup) -> Web 服務設定(Web service setup) -> Web 服務連接設定(Web service connection setup) -> IJ Cloud Printing Center 設定(IJ Cloud Printing Center setup) -> 從該服務刪除>Delete from this service)**來取消註冊。
- 如果正在使用垃圾郵件篩選，可能無法接收通知。如果設定了僅接收某些網域的電子郵件，務必變更設定以允許接收「noreply@mail.cs.c-ij.com」的電子郵件。  
即使由於垃圾郵件篩選設定而無法接收電子郵件，或輸入了不正確的電子郵件地址，也不會顯示錯誤。

#### 8. 確認收到空白電子郵件，然後選擇是(Yes)



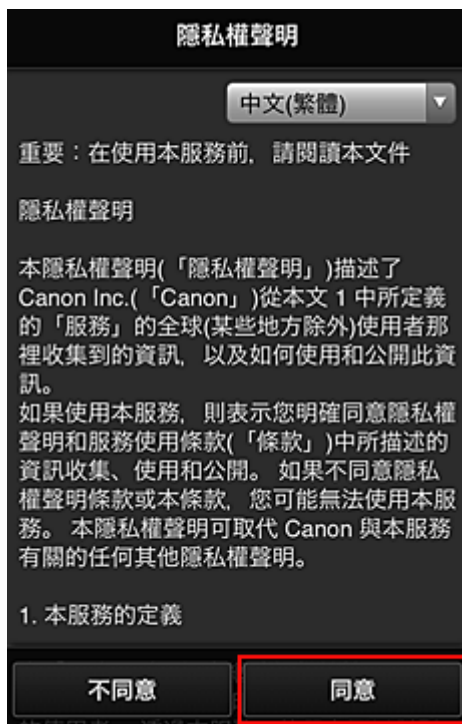
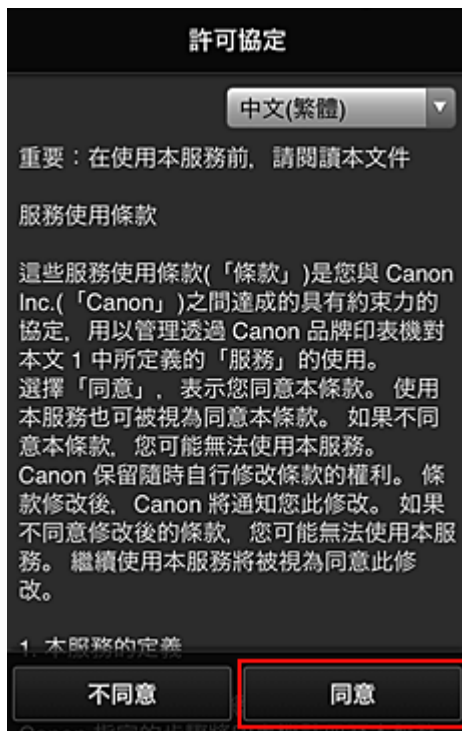
9. 按照螢幕上顯示的說明進行操作，然後選擇 **OK**

註冊頁面 URL 將傳送至註冊的電子郵件地址。



存取電子郵件中的 **URL**，註冊資訊，並完成使用者註冊

1. 確認包含 **URL** 的電子郵件已傳送至註冊的電子郵件地址，然後存取該 **URL**
2. 在 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的許可協定(**License agreement**)和隱私權聲明 (**Privacy statement**)視窗中，閱讀該聲明，如果同意請選擇**同意(Agree)**



### 3. 註冊用於登入 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的密碼

在[我的帳戶註冊]螢幕上，將要註冊的密碼輸入至**密碼(Password)**和**密碼(確認)(Password (Confirmation))**，然後選擇**下一步(Next)**。

### 重要事項

- 密碼(**Password**)有字元限制，如下所示。
  - 密碼必須使用單一位元組的英數字元和符號(!"#\$%&'()\*+,-./:;<=>@[¥]^\_`{|}~)，長度為 8 至 32 個字元。(字母區分大小寫)

#### 4. 輸入暱稱(Nickname)

輸入想要使用的任意使用者名稱。

### 重要事項

- 使用者名稱輸入欄位存在以下字元限制：

- 使用者名稱必須使用單一位置元組的英數字元和符號(!"#\$\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[¥]^\_`{|}~)，長度為 1 至 20 個字元。(字母區分大小寫)

## 5. 指定時區(Time zone)設定，然後選擇完成(Done)

在清單中選擇您所在的地區。如果在清單中無法找到所在地區，請選擇與所在地區最鄰近的地區。

### 套用日光節約時間(Apply daylight saving time)

僅在選擇的時區(Time zone)有日光節約時間時，才會出現此項。

選擇是否套用日光節約時間。



The screenshot shows a registration form titled "註冊我的帳戶" (Register my account). It includes a "暱稱:" (Nickname) field with a character count of "1 至 20 個字元". Below it is a "時區:" (Time zone) dropdown menu currently set to "(UTC) 國際標準時間". At the bottom are "返回" (Back) and "完成" (Done) buttons.

註冊完成。顯示註冊完成訊息。

選擇訊息中的 **OK** 按鈕時，顯示登入螢幕。



The screenshot shows the login screen for "Canon IJ Cloud Printing Center". It features a "電子郵件地址:" (Email address) field, a "密碼:" (Password) field, and an unchecked checkbox for "保留登入資訊" (Remember login info). There are buttons for "登入" (Login), "從此處重設密碼" (Reset password here), "創建新帳戶" (Create new account), and "關於此服務" (About this service). A language dropdown menu at the bottom is set to "中文(繁體)".




輸入註冊的電子郵件地址(E-mail address)和密碼(Password)並登入(Log in)Canon Inkjet Cloud Printing Center。

■ [使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center](#)

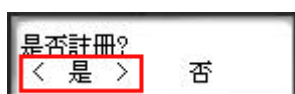
## 將使用者資訊註冊至 Canon Inkjet Cloud Printing Center(單色 LCD 監視器)

若要使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center，需要按照以下描述步驟註冊我的帳戶(My account)資訊。

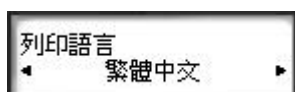
### 從印表機列印註冊資訊

1. 在印表機的操作面板上選擇  設定(Setup)按鈕，然後選擇 Web 服務設定(Web service setup) -> 連接設定(Connection setup) -> IJCloudPrintingCtr -> 註冊服務(Register w/ service)

2. 在註冊確認視窗中，選擇是(Yes)



3. 在列印設定中，選擇顯示語言



4. 按照視窗中顯示的說明列印驗證網站 URL 和 [印表機註冊 ID\(Printer registration ID\)](#)

載入 A4、Letter 大小或 Legal 大小的一般紙張，然後選擇 **OK**。

驗證 URL 和印表機註冊 ID(Printer registration ID)已列印。

#### 重要事項

- 應在 60 分鐘內完成註冊操作。

### 存取列印頁上的 URL，然後輸入電子郵件地址和其他所需資訊

#### 重要事項

- 正在處理操作時，請勿使用網頁瀏覽器的返回按鈕。螢幕可能無法正確切換。

#### 注釋

- 如果輸入已註冊的電子郵件地址，將會接收到「已經註冊」的電子郵件。按照電子郵件中的說明進行操作，然後註冊其他電子郵件地址。

1. 使用電腦、智慧型手機、平板電腦或其他裝置上的網頁瀏覽器存取驗證 URL

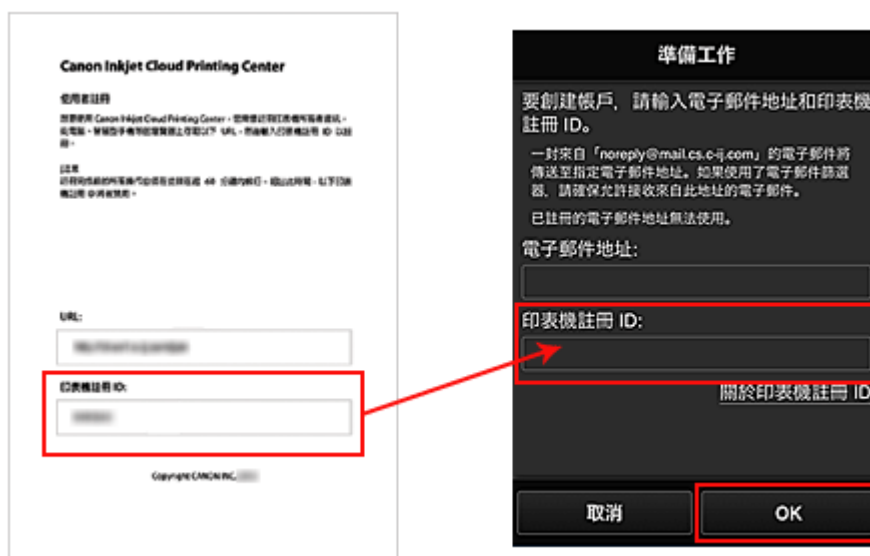


2. 顯示印表機註冊螢幕時，選擇**創建新帳戶(Create new account)**



3. 輸入印表機所有者的**電子郵件地址(E-mail address)**和**印表機註冊 ID(Printer registration ID)**，然後選擇 **OK**

註冊頁面 URL 將傳送至輸入的電子郵件地址。

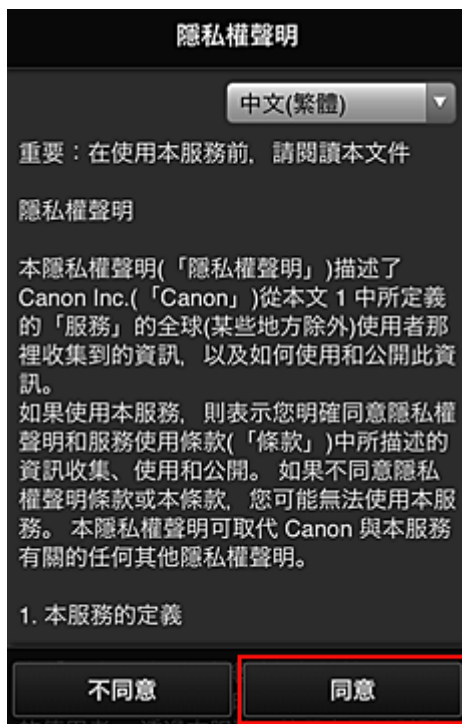
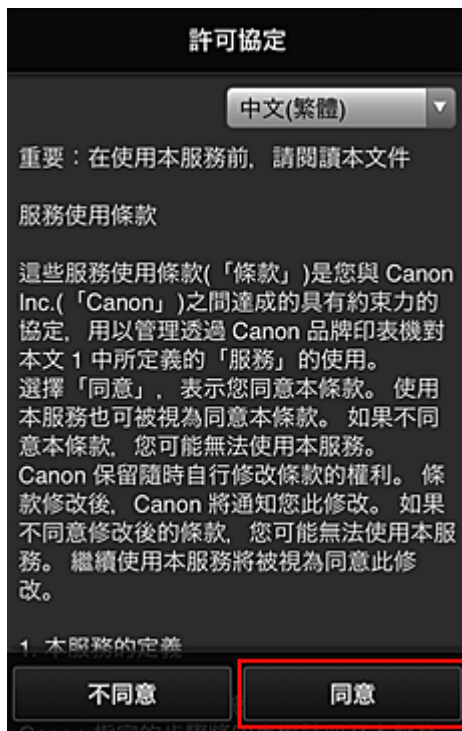


## 重要事項

- 電子郵件地址有字元限制，如下所示。
  - 最多可以使用由單一位元組英數字元和符號(!\$\*/^\_{}|~.-@)組成的 255 個字元。(區分大寫字母和小寫字母。)
  - 無法使用多位元組字元。  
如果輸入的電子郵件地址包含無法使用的字元，將出現錯誤。
- 如果錯誤註冊了一個不同的電子郵件地址，請選擇印表機操作面板上的**設定(Setup)**按鈕，然後選擇 **Web 服務設定(Web service setup) -> 連接設定(Connection setup) -> IJCloudPrintingCtr -> 從服務刪除>Delete from service)**。
- 如果正在使用垃圾郵件篩選，可能無法接收通知。如果設定了僅接收某些網域的電子郵件，務必變更設定以允許接收「noreply@mail.cs.c-ij.com」的電子郵件。  
即使由於垃圾郵件篩選設定而無法接收電子郵件，或輸入了不正確的電子郵件地址，也不會顯示錯誤。

## 存取電子郵件中的 URL，註冊資訊，並完成使用者註冊

1. 確認包含 URL 的電子郵件已傳送至輸入的電子郵件地址，然後存取該 URL
2. 在 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的許可協定(License agreement)和隱私權聲明(Privacy statement)視窗中，閱讀該聲明，如果同意請選擇同意(Agree)



### 3. 註冊用於登入 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的密碼

在[我的帳戶註冊]螢幕上，將要註冊的密碼輸入至**密碼(Password)**和**密碼(確認)(Password (Confirmation))**，然後選擇下一步(**Next**)。

註冊我的帳戶

設定登入此服務的密碼。

密碼:

密碼(確認):

8 至 32 個字元

取消 下一步

### 重要事項

- 密碼(**Password**)有字元限制，如下所示。
  - 密碼必須使用單一位元組的英數字元和符號(!"#\$%&'()\*+,-./:;<=>@[¥]^\_`{|}~)，長度為 8 至 32 個字元。(字母區分大小寫)

#### 4. 輸入暱稱(Nickname)

輸入想要使用的任意使用者名稱。

註冊我的帳戶

暱稱:

1 至 20 個字元

時區:

(UTC) 國際標準時間

返回 完成

### 重要事項

- 使用者名稱輸入欄位存在以下字元限制：

- 使用者名稱必須使用單一位置元組的英數字元和符號(!"#\$\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[¥]^\_`{|}~)，長度為 1 至 20 個字元。(字母區分大小寫)

## 5. 指定時區(Time zone)設定，然後選擇完成(Done)

在清單中選擇您所在的地區。如果在清單中無法找到所在地區，請選擇與所在地區最鄰近的地區。

### 套用日光節約時間(Apply daylight saving time)

僅在選擇的時區(Time zone)有日光節約時間時，才會出現此項。  
選擇是否套用日光節約時間。



The screenshot shows a registration form titled "註冊我的帳戶" (Register my account). It includes a "暱稱:" (Nickname) field with a character count of "1 至 20 個字元". Below it is the "時區:" (Time zone) dropdown menu, which is highlighted with a red box and currently shows "(UTC) 國際標準時間". At the bottom are "返回" (Back) and "完成" (Done) buttons.

註冊完成。顯示註冊完成訊息。  
選擇訊息中的 **OK** 按鈕時，顯示登入螢幕。



The screenshot shows the login screen for "Canon IJ Cloud Printing Center". It features a hamburger menu icon in the top right. The form includes fields for "電子郵件地址:" (Email address) and "密碼:" (Password). There is a checkbox for "保留登入資訊" (Remember login info). Below these are buttons for "登入" (Login), "從此處重設密碼" (Reset password from here), "創建新帳戶" (Create new account), and "關於此服務" (About this service). At the bottom, there is a language selection dropdown menu currently set to "中文(繁體)".

輸入註冊的電子郵件地址(E-mail address)和密碼(Password)並登入(Log in)Canon Inkjet Cloud Printing Center。

■ [使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center](#)



## 列印印表機註冊 ID

### 重要事項

- 某些型號不支援此功能。

要使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center 新增印表機，將需要印表機註冊 ID(Printer registration ID)。

從本印表機的操作面板，列印驗證網站 URL 和印表機註冊 ID(Printer registration ID)。步驟如下：

1. 確認印表機是否已連接到網際網路

### 重要事項

- 要使用該功能，必須將本印表機連接至網際網路。

### 如果所用型號配備彩色 LCD 監視器

2. 從主頁視窗選擇  設定(Setup) ( 各種設定) ->  Web 服務設定(Web service setup) -> Web 服務連接設定(Web service connection setup) -> IJ Cloud Printing Center 設定(IJ Cloud Printing Center setup) -> 註冊該服務(Register with this service)。


3. 在註冊確認視窗中，選擇是(Yes)



4. 在列印設定中，選擇顯示語言



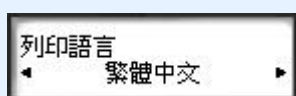
## 如果所用型號配備單色 LCD 監視器

2. 在印表機的操作面板上選擇  設定(Setup)按鈕，然後選擇 **Web 服務設定(Web service setup)** -> **連接設定(Connection setup)** -> **IJCloudPrintingCtr** -> **註冊服務(Register w/ service)**

3. 在註冊確認視窗中，選擇**是(Yes)**



4. 在列印設定中，選擇顯示語言



5. 按照視窗中顯示的說明列印驗證網站 URL 和印表機註冊 ID(Printer registration ID)

載入 A4、Letter 大小或 Legal 大小的一般紙張並選擇 **OK** 時，將列印驗證網站 URL 和印表機註冊 ID(Printer registration ID)。

### ▶▶▶ 重要事項

- 應在 60 分鐘內完成註冊操作。

## 將使用者資訊註冊至 Canon Inkjet Cloud Printing Center(無 LCD 監視器/使用 PRO-1000 series 或 PRO-500 series)

若要使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center，需要按照以下描述步驟註冊我的帳戶(My account)資訊。

### 從智慧型手機、平板電腦或電腦註冊

1. 確認印表機是否已連接到網際網路

#### ▶▶▶ 重要事項

- 要使用該功能，必須將本印表機連接至網際網路。

2. 顯示印表機資訊

關於詳細資訊，請移至線上手冊的主頁，並參見所用型號的「檢查印表機資訊」。

3. 選擇 **IJ Cloud Printing Center 設定(IJ Cloud Printing Center setup) -> 註冊該服務(Register with this service)**

4. 請按照視窗中顯示的說明執行驗證

5. 註冊準備(Preparation for registration)螢幕出現時，選擇**傳送空白電子郵件(Send blank e-mail)**



#### ▶▶▶ 注釋

- 選擇**傳送空白電子郵件(Send blank e-mail)**時，「收件人輸入完畢」的郵件程式會自動啟動。建立空白電子郵件後，在不進行任何變更的情況下傳送該電子郵件。

如果您想要註冊其他電子郵件地址，請選擇**不傳送(Do not send)**以顯示**電子郵件地址(E-mail address)**輸入螢幕。

**註冊準備**

在下方輸入想要註冊的電子郵件地址，然後選擇 [繼續註冊]。

一封來自「noreply@mail.cs.c-ij.com」的電子郵件將傳送至指定電子郵件地址。如果使用了電子郵件篩選器，請確保允許接收來自此地址的電子郵件。

電子郵件地址：

**繼續註冊**

在顯示的螢幕中，輸入要註冊的**電子郵件地址(E-mail address)**，然後選擇**繼續註冊(Continue registration)**。

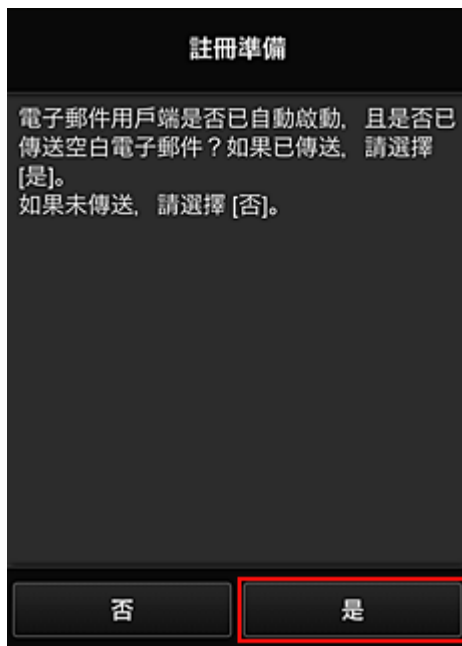
#### 注釋

- 如果輸入已註冊的電子郵件地址，將會接收到「已經註冊」的電子郵件。按照電子郵件中的說明進行操作，然後註冊其他電子郵件地址。

#### 重要事項

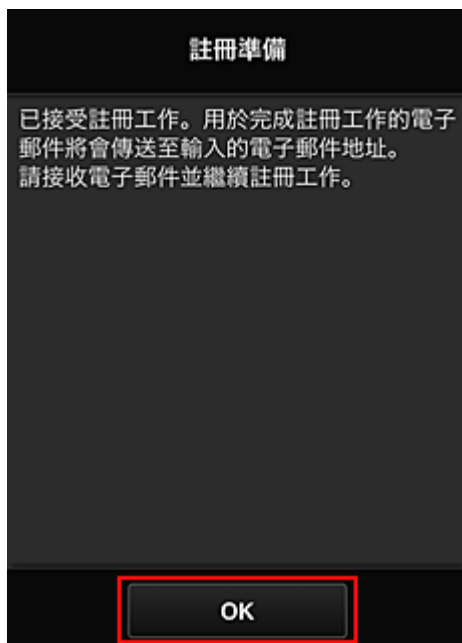
- 電子郵件地址有字元限制，如下所示。
  - 最多可以使用由單一位元組英數字元和符號(!\$\*/^\_{}|~.-@)組成的 255 個字元。(區分大寫字母和小寫字母。)
  - 無法使用多位元組字元。  
如果輸入的電子郵件地址包含無法使用的字元，將出現錯誤。
- 如果錯誤註冊了一個不同的電子郵件地址，則可以透過顯示印表機資訊並選擇 **IJ Cloud Printing Center 設定(IJ Cloud Printing Center setup)** -> **從該服務刪除>Delete from this service**取消註冊。  
要顯示印表機資訊，請移至**線上手冊**的主頁，並參見所用型號的「檢查印表機資訊」。
- 如果正在使用垃圾郵件篩選，可能無法接收通知。如果設定了僅接收某些網域的電子郵件，務必變更設定以允許接收「noreply@mail.cs.c-ij.com」的電子郵件。  
即使由於垃圾郵件篩選設定而無法接收電子郵件，或輸入了不正確的電子郵件地址，也不會顯示錯誤。

#### 6. 確認收到空白電子郵件，然後選擇**是(Yes)**



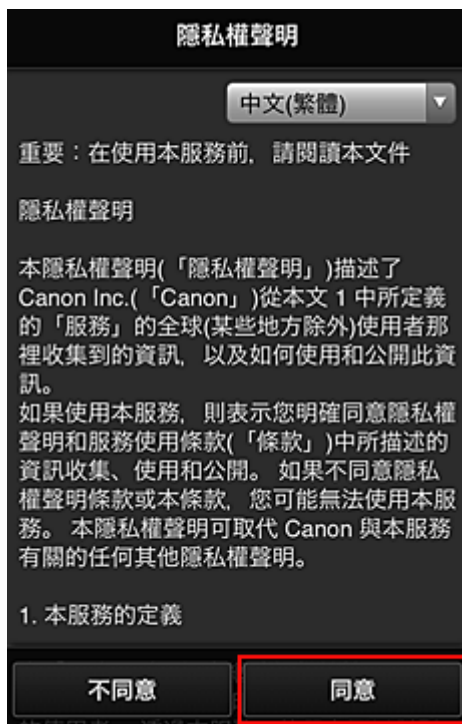
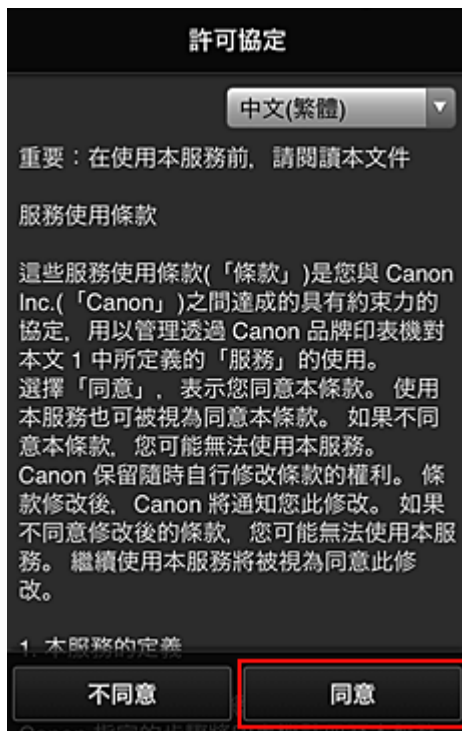
7. 按照螢幕上顯示的說明進行操作，然後選擇 **OK**

註冊頁面 URL 將傳送至註冊的電子郵件地址。



存取電子郵件中的 **URL**，註冊資訊，並完成使用者註冊

1. 確認包含 **URL** 的電子郵件已傳送至註冊的電子郵件地址，然後存取該 **URL**
2. 在 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的許可協定(**License agreement**)和隱私權聲明 (**Privacy statement**)視窗中，閱讀該聲明，如果同意請選擇**同意(Agree)**



### 3. 註冊用於登入 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的密碼

在[我的帳戶註冊]螢幕上，將要註冊的密碼輸入至**密碼(Password)**和**密碼(確認)(Password (Confirmation))**，然後選擇**下一步(Next)**。

註冊我的帳戶

設定登入此服務的密碼。

密碼:

密碼(確認):

8 至 32 個字元

取消 下一步

### 重要事項

- 密碼(**Password**)有字元限制，如下所示。
  - 密碼必須使用單一位元組的英數字元和符號(!"#\$%&'()\*+,-./:;<=>@[¥]^\_`{|}~)，長度為 8 至 32 個字元。(字母區分大小寫)

#### 4. 輸入暱稱(Nickname)

輸入想要使用的任意使用者名稱。

註冊我的帳戶

暱稱:

1 至 20 個字元

時區:

(UTC) 國際標準時間

返回 完成

### 重要事項

- 使用者名稱輸入欄位存在以下字元限制：

- 使用者名稱必須使用單一位置元組的英數字元和符號(!"#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[¥]^\_`{|}~)，長度為 1 至 20 個字元。(字母區分大小寫)

## 5. 指定時區(Time zone)設定，然後選擇完成(Done)

在清單中選擇您所在的地區。如果在清單中無法找到所在地區，請選擇與所在地區最鄰近的地區。

### 套用日光節約時間(Apply daylight saving time)

僅在選擇的時區(Time zone)有日光節約時間時，才會出現此項。

選擇是否套用日光節約時間。



The screenshot shows a registration form titled "註冊我的帳戶" (Register my account). It includes a "暱稱:" (Nickname) field with a note "1 至 20 個字元" (1 to 20 characters). Below it is the "時區:" (Time zone) dropdown menu, which is highlighted with a red box and currently shows "(UTC) 國際標準時間" (UTC) International Standard Time. At the bottom are "返回" (Return) and "完成" (Done) buttons.

註冊完成。顯示註冊完成訊息。

選擇訊息中的 **OK** 按鈕時，顯示登入螢幕。



The screenshot shows the login screen for "Canon IJ Cloud Printing Center". It features a hamburger menu icon in the top right. The form includes a "電子郵件地址:" (Email address) field, a "密碼:" (Password) field, and an unchecked checkbox for "保留登入資訊" (Remember login info). There are buttons for "登入" (Login), "從此處重設密碼" (Reset password from here), "創建新帳戶" (Create new account), and "關於此服務" (About this service). At the bottom, there is a language dropdown menu set to "中文(繁體)" (Chinese (Traditional)).



輸入註冊的電子郵件地址(E-mail address)和密碼(Password)並登入(Log in)Canon Inkjet Cloud Printing Center。

■ [使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center](#)

# 使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center

使用者註冊完成後，可以登入 Canon Inkjet Cloud Printing Center 並使用本服務。

1. 從電腦、智慧型手機或平板電腦，存取服務登入 URL(<http://cs.c-ij.com/>)
2. 在登入螢幕上，輸入**電子郵件地址(E-mail address)**和**密碼(Password)**，然後選擇**登入(Log in)**

## 重要事項

- 電子郵件地址和密碼區分大小寫。確保大小寫正確。

### 電子郵件地址(E-mail address)

輸入在使用者註冊中已輸入的電子郵件地址。

### 密碼(Password)

輸入在使用者註冊中已輸入的密碼。

### 保留登入資訊(Keep login info)

選擇該核取方塊時，從最後存取服務螢幕的當日起 14 天內會跳過登入螢幕。

## 重要事項

- 如果連續五次登入失敗，則在接下來的約 60 分鐘內將無法再次登入。
- 最後一次存取後 60 分鐘內，系統將保留您的登入狀態。
- 如果同時從多個裝置使用同一電子郵件地址登入，本服務可能無法正常運作。

登入後，可以使用實用的服務，如新增/管理與本產品的雲端功能結合使用的應用程式以及檢查墨水狀態。

關於螢幕描述和操作說明，請參見「[Canon Inkjet Cloud Printing Center 視窗](#)」。

## 列印步驟

本節使用 CANON iIMAGE GATEWAY 作為範例介紹相片列印步驟。

## 重要事項

- 根據應用程式，可用功能會有所不同。
- 根據應用程式，列印步驟會有所不同。
- 需要預先獲取帳戶並註冊相片和其他資料。
- 可以列印以下檔案格式：jpg、jpeg、pdf、docx、doc、xlsx、xls、pptx、ppt 和 rtf。  
根據應用程式，可以列印的檔案格式會有所不同。
- 列印前，請確認印表機是否已開啟，並且是否已連接至網路。然後開始列印。
- 如果正在使用智慧型手機或平板電腦，則該項可用。

## 注釋

- 可以使用 CANON iIMAGE GATEWAY 列印 jpg 和 jpeg 檔案格式。

1. 在主螢幕上，選擇要使用的應用程式
2. 根據驗證螢幕上的說明輸入資訊，然後選擇**登入(Log in)**



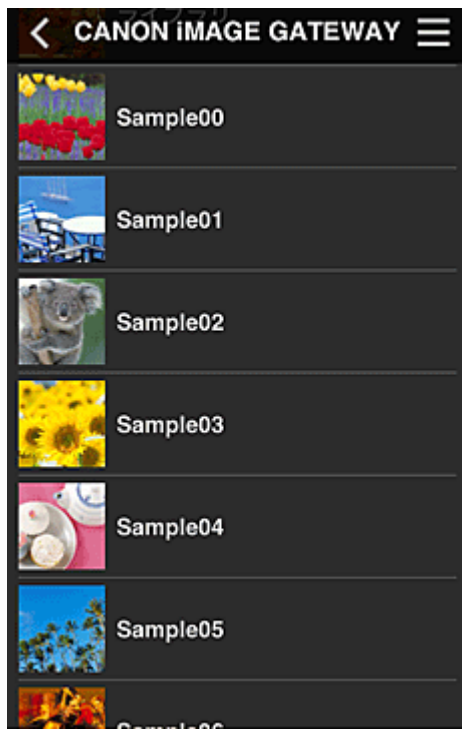
國家或地區:  
日本

使用者ID

密碼

取消 登入

3. 在顯示的影集清單中，選擇所需影集



4. 在顯示的影像清單中，選擇要列印的影像，然後選擇下一步(**Next**)



5. 進行必要的列印設定，然後選擇列印(**Print**)



6. 出現列印作業完成訊息，並且開始列印



要繼續列印，請選擇**繼續(Continue)**，並從步驟 3 開始執行操作。

要結束列印，請選擇**應用程式(Apps)**。螢幕返回至應用程式清單螢幕。

### 重要事項

- 如果列印作業在發佈後的 24 小時內未列印，該列印作業將過期並且無法列印。
- 使用限制列印作業數量的進階應用程式時，過期且無法列印的列印作業也會包含在列印計數中。

### 新增印表機

# Canon Inkjet Cloud Printing Center 視窗

本節描述智慧型手機、平板裝置或電腦上顯示的 Canon Inkjet Cloud Printing Center 螢幕。

■ [登入螢幕的描述](#)

■ [主螢幕的描述](#)

## 登入螢幕的描述

本節介紹 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的登入螢幕。



### 重要事項

- 有 5 次輸入密碼的機會。如果失敗，在接下來的約 60 分鐘內將無法登入。
- 最後一次存取後 60 分鐘內，系統將保留您的登入狀態。

### 語言

選擇將使用的語言。

### 電子郵件地址(E-mail address)

輸入在使用者註冊中已輸入的電子郵件地址。

### 重要事項

- 電子郵件地址區分大小寫。確保大小寫正確。

### 密碼>Password)

輸入在使用者註冊中已輸入的密碼。

### 保留登入資訊(Keep login info)

選擇該核取方塊時，從最後存取服務螢幕的當日起 14 天內會跳過登入螢幕。

### 從此處重設密碼(Reset password from here)

如果忘記了密碼，請選擇此項。

按照螢幕上的說明重設密碼。

### 創建新帳戶(Create new account)

新註冊將新增至 Canon Inkjet Cloud Printing Center。  
進行新註冊需要[印表機註冊 ID\(Printer registration ID\)](#)。

### 關於此服務>About this service)

此項顯示本服務的描述。

### 系統要求(System requirements)

此項顯示 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的系統要求。

### 軟體授權資訊(Software license info)

顯示 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的授權資訊。

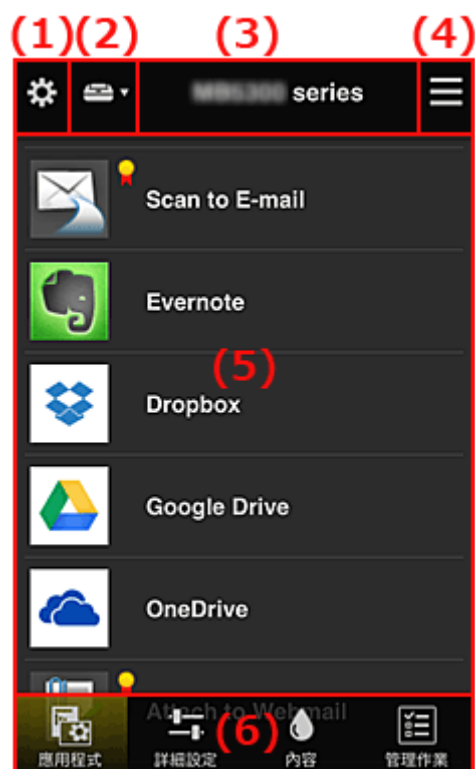
## 主螢幕的描述

登入 Canon Inkjet Cloud Printing Center 後，將出現主螢幕。  
如果正在使用智慧型手機或平板電腦，也可以列印相片和文件。

### 重要事項

- 使用此服務時，根據使用者為印表機的[管理員\(Administrator\)](#)還是[標準使用者\(Standard user\)](#)以及設定的管理方法，可用功能可能會有所不同。

可以使用以下所示的區域啟動、新增和管理應用程式。



- (1) [左操作功能表\(僅限於管理員\(Administrator\)\)](#)
- (2) [選擇印表機\(Select printer\)](#)
- (3) [印表機名稱區域](#)
- (4) [右操作功能表](#)
- (5) [顯示區域](#)
- (6) [功能表區域](#)

## (1) 左操作功能表(僅限於管理員/Administrator))

選擇時，出現左操作功能表。

選擇**管理印表機(Mng. printer)**、**管理使用者(Manage users)**、**群組管理(Group management)**或**進階管理(Advanced management)**時，會顯示相應的螢幕。

### 注釋

- 僅當使用**選擇管理方法(Select how to manage)**和設定**按群組管理(適用於辦公室使用者)(Manage by group (for office users))**時，才顯示**群組管理(Group management)**。

### 管理印表機(Mng. printer)螢幕




從**管理印表機(Mng. printer)**螢幕，可以[檢查](#)或[更新](#)在 Canon Inkjet Cloud Printing Center 中註冊的印表機資訊、[複製應用程式](#)、[變更印表機名稱](#)、[刪除印表機](#)以及[新增印表機](#)。

- 檢查印表機資訊



顯示註冊的印表機名稱。


表示印表機發生了錯誤。



- 顯示印表機資訊更新日期/時間



此項顯示上次更新印表機資訊的日期/時間。


 重新整理資訊。

- 多使用者模式(Multiuser mode)(僅限於 MAXIFY series)

如果多個使用者使用印表機，請將核取標記新增至 [多使用者模式\(Multiuser mode\)](#)。  
核取標記與 **需要安全性代碼(Require security code)** 螢幕相關聯。

- 複製應用程式

選擇此項可將選定印表機中新增的應用程式複製到其他印表機。

選擇  時，出現以下所示的螢幕。




設定 **目標印表機(Destination printer)** 和 **來源印表機(Source printer)**。然後選擇 **OK**。

## 注釋

- 如果已設定 **選擇管理方法(Select how to manage)**，則只能在選擇 **按印表機管理可用應用程式(Manage app availability by printer)** 時使用此功能。  
關於詳細資訊，請參見「[關於使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的提示資訊\(商用\)](#)」。


- 變更印表機名稱

選擇  時，出現變更印表機名稱的螢幕。  
請按照螢幕上的說明變更名稱。

## 重要事項

- 印表機名稱輸入存在以下字元限制：
  - 最多 128 個字元 (區分大寫字母和小寫字母。)

- 刪除印表機

選擇  時，印表機將從 Canon Inkjet Cloud Printing Center 中刪除。  
轉讓印表機的擁有權時，選擇清除儲存在印表機中的資訊(Clear the information saved on the printer)。

- 新增印表機



選擇此項可將要使用的印表機新增至 Canon Inkjet Cloud Printing Center 中。  
新增印表機需要印表機註冊 ID(Printer registration ID)。

### 注釋

- 雖然一個網域可以註冊的印表機數目沒有限制，但僅保證最多 16 部印表機會工作。

## 管理使用者(Manage users)螢幕



從管理使用者(Manage users)螢幕，可以檢查在 Canon Inkjet Cloud Printing Center 中註冊的使用者資訊、刪除使用者、新增使用者以及變更管理員(Administrator)和標準使用者(Standard user)設定。

- 刪除使用者

選擇要刪除的使用者的核取方塊，選擇刪除(Delete)。  
但不能刪除自身。要刪除自身，從我的帳戶(My account)螢幕取消成員資格。

- 新增使用者

選擇新增使用者(Add user)。使用者註冊螢幕出現。

- 變更管理員(Administrator)和標準使用者(Standard user)設定

若要變更管理員(Administrator)或標準使用者(Standard user)的權限，請針對想要變更其設定的使用者選擇授權(Authority)。

## 群組管理(Group management)螢幕





從群組管理(Group management)螢幕，您可以使用下列功能：[檢查群組資訊](#)(在 Canon Inkjet Cloud Printing Center 中註冊的資訊)、[變更群組](#)、[刪除群組](#)、[新增群組](#)，以及設定屬於每個群組的使用者、印表機和應用程式。

- 檢查群組資訊

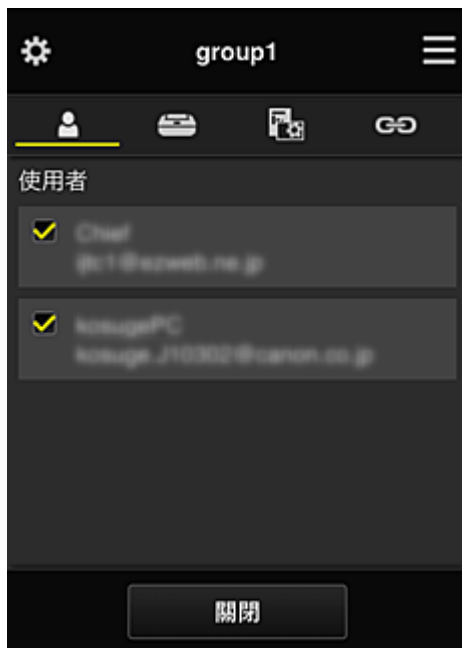


會出現註冊的群組名稱。

如果有尚未設定的項目，會顯示 。

選擇  會顯示以下螢幕，可以設定各個群組的資訊。

根據所選標籤不同，顯示的資訊會變更。



### 使用者(Users)



顯示在網域中註冊的所有使用者和郵件地址。

### 印表機(Printers)

顯示在網域中註冊的所有印表機。

### 應用程式(Apps)



使用預設設定時，螢幕將顯示所有應用程式。要僅顯示註冊的應用程式，請選擇**已註冊(Registered)**類別。


要在註冊/刪除應用程式之間切換，請選擇  /  。

### Web 服務(Web services)

顯示外部連結服務。

可以限制使用其他使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center 帳戶(如 Easy-PhotoPrint+)的 Web 服務。

要在服務連結/取消之間切換，請選擇  /  。

未選擇任何內容的項目會顯示  。

在預設設定中，**印表機(Printers)**和**使用者(Users)**的所有核取標記皆已清除。只有**應用程式(Apps)**下的系統應用程式會設定為**開(ON)**。

#### • 變更群組名稱(Group name)


要顯示**群組名稱(Group name)**變更螢幕，請選擇  。

可以按照顯示螢幕上的說明將名稱變更為自選的名稱。

### 重要事項

- 輸入**群組名稱(Group name)**時，請遵照以下限制條件：
  - 使用單一位元組英數字元時，請輸入 1 至 20 個字元。使用雙位元組字元時，請輸入 1 至 10 個字元。
  - 無法在同一網域中註冊相同的群組名稱。

- 刪除群組

要從 Canon Inkjet Cloud Printing Center 刪除群組，請選擇 。

如果刪除所有群組，必須建立一個新的群組。要設定其他管理方法，請從**選擇管理方法(Select how to manage)**螢幕設定目標方法。

- 新增群組(Add group)

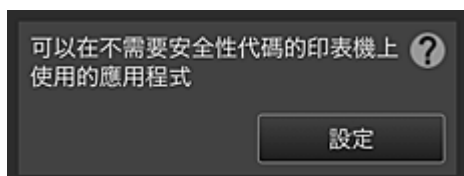


新增要用於 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的群組。


### 注釋

- 最多可以註冊 20 個群組。


- 可以在不需要安全性代碼的印表機上使用的應用程式(Apps available on printers that do not require a security code)



對於沒有**多使用者模式(Multiuser mode)**設定或**安全性代碼(Security code)**設定的印表機，將應用

程式設定為在使用者從印表機的主頁螢幕選擇  **雲端(Cloud)**時顯示。

如果網域中沒有符合此條件的印表機，此設定螢幕不會顯示。

要移至設定螢幕，請選擇 。


### 注釋

- 如果僅以下印表機註冊在網域中，則不會顯示。
  - 沒有 LCD 監視器的印表機
  - 配備單色 LCD 監視器的印表機
  - 多使用者模式印表機

## 進階管理(Advanced management)螢幕



使用**進階管理(Advanced management)**螢幕可以設定印表機使用者和可用應用程式的管理方法。

要移至設定螢幕，請選擇 。

- **需要安全性代碼(Require security code)**

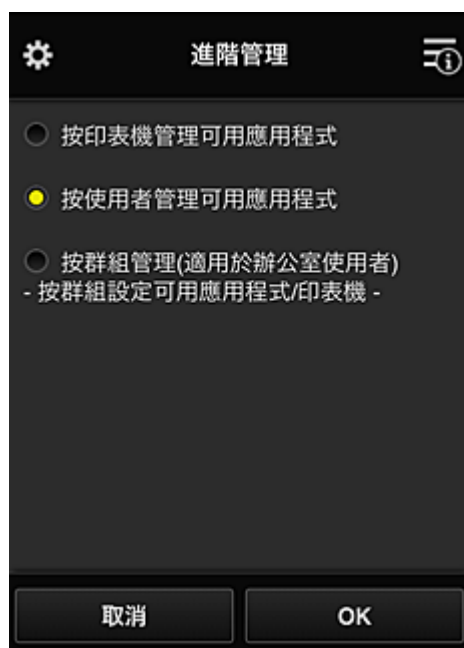


每個使用者均可以設定**安全性代碼(Security code)**，啟動應用程式，然後執行列印和其他操作。此設定與**管理印表機(Mng. printer)**螢幕上的**多使用者模式(Multiuser mode)**相關聯。

### 注釋

- 不配備 LCD 的型號或配備單色 LCD 的型號不會顯示在清單中。
- 不支援**多使用者模式(Multiuser mode)**的型號不顯示核取方塊。

- 選擇管理方法(Select how to manage)



可以變更可用應用程式和印表機的管理方法。

#### 按印表機管理可用應用程式(Manage app availability by printer)

如果正在使用多部印表機，可以管理每部印表機的可用應用程式。

#### 按使用者管理可用應用程式(Manage app availability by user)

使用一部印表機時，可以按使用者管理可用應用程式。

關於使用範例，請參見「[關於使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的提示資訊\(家用/如果正在使用 PRO-1000 series 或 PRO-500 series\)](#)」。

#### 按群組管理(適用於辦公室使用者)(Manage by group (for office users))

可以按群組管理可用應用程式和印表機。

關於使用範例，請參見「[關於使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的提示資訊\(商用\)](#)」。

### 注釋

- 如果按印表機管理可用應用程式，預設設定將允許所有使用者新增、刪除和重新排列應用程式。此外，如果正在使用 MAXIFY series 印表機且在[管理印表機\(Mng. printer\)](#)螢幕中選擇**多使用者模式(Multiuser mode)**，則只有管理員能夠新增、刪除和重新排列應用程式。
- 如果按使用者管理可用應用程式，無論**多使用者模式(Multiuser mode)**如何設定，所有使用者都可以新增、刪除和重新排列應用程式。
- 如果按群組管理可用應用程式和印表機，所有使用者都可以重新排列應用程式。

## (2) 選擇印表機(Select printer)

選擇，然後從**選擇印表機(Select printer)**螢幕選擇印表機。

如果正在使用電腦，可以直接從下拉式功能表選擇印表機。

### 注釋

- 不會出現具有使用限制設定的印表機。

### (3) 印表機名稱區域


顯示選定印表機的註冊名稱。

管理員(Administrator)可以從左操作功能表的**管理印表機(Mng. printer)**螢幕[變更印表機名稱](#)。

### (4) 右操作功能表

選擇時，出現操作功能表。



顯示的資訊取決於目前在功能表區域中選擇的功能表。

符號表示有新的未讀通知。

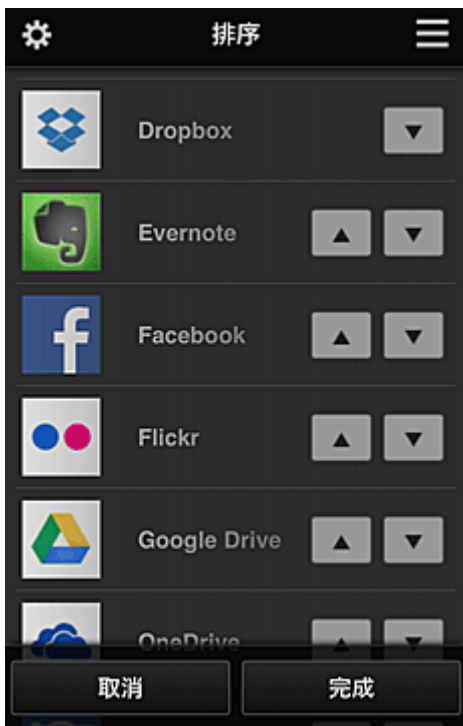


#### • 排序(Sort)

此項顯示對已註冊應用程式進行排序的螢幕。

可以使用按鈕變更應用程式的顯示順序。完成排序後，選擇**完成(Done)**。





## 注釋

- 顯示圖示的描述



：由於尚未發布或不支援您所在地區、所用型號或語言，因此無法使用。



：可以與原裝 Canon 墨水一起使用。

如果正在使用 G3000 series 型號，由於不支援該型號，無法使用此服務。

- 最新通知** 最新通知(Latest notices)

此項顯示最新通知。 符號表示有新的未讀通知。

- 我的帳戶** 我的帳戶(My account)

顯示使用者資訊。

從**我的帳戶(My account)**螢幕，可以變更帳戶設定。

從**我的帳戶(My account)**螢幕，您可以顯示**允許的服務(Permitted services)**螢幕並清除任何連結服務設定。

- 輔助說明/法律注意事項** 輔助說明/法律注意事項(Help/legal notices)

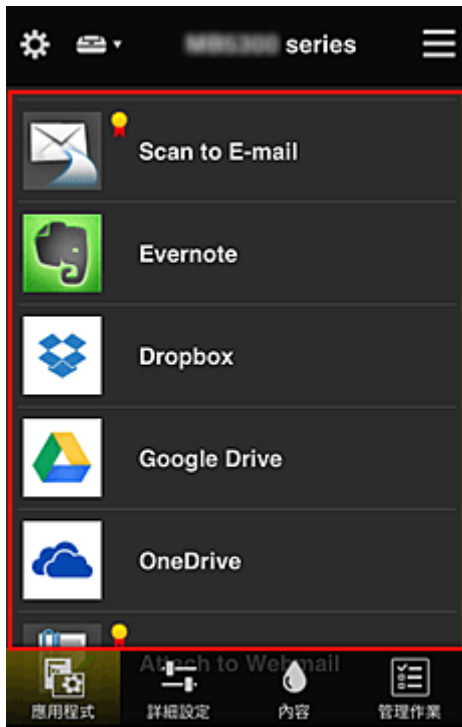
顯示 Canon Inkjet Cloud Printing Center 螢幕的描述和各種提醒。

- 登出** 登出(Log out)

此項將開啟 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的登入螢幕。

## (5) 顯示區域

顯示會根據選擇的功能表變更。



## (6) 功能表區域

顯示以下 4 個功能表按鈕：

-  應用程式(Apps)

此項在[顯示區域](#)中顯示已註冊應用程式的清單。

-  詳細設定(Config)

此項在[顯示區域](#)中顯示註冊應用程式螢幕。

顯示可以在已註冊(Registered)和搜尋應用程式(Search apps)之間切換。

已註冊(Registered)螢幕列出已註冊的應用程式。

可以檢查這些應用程式的資訊或將其取消註冊。




### 注釋

- 如果已設定**群組管理(Group management)**，則不會顯示**詳細設定(Config)**。
- 如果已設定**按使用者管理可用應用程式(Manage app availability by user)**，甚至**標準使用者(Standard user)**也可註冊和刪除應用程式。




在**搜尋應用程式(Search apps)**螢幕中，按類別顯示可以使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center 註冊的應用程式。



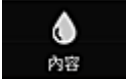
- 選擇  時，顯示應用程式的詳細資訊。
- 選擇  /  時，可以選擇註冊或取消註冊應用程式。

### 注釋

- 顯示圖示的描述
- ：由於尚未發布或不支援您所在地區、所用型號或語言，因此無法使用。



：可以與原裝 Canon 墨水一起使用。  
如果正在使用 G3000 series 型號，由於不支援該型號，無法使用此服務。



### 內容(Properties)

該螢幕顯示目前選定印表機的狀態。

可以檢查剩餘墨水量或關於所發生錯誤的詳細資訊。還可以存取墨水購買網站和線上手冊。

### 重要事項

- 根據印表機狀態，顯示的內容可能與顯示時的實際狀態不同。



### 管理作業(Manage jobs)

該螢幕顯示列印或掃描狀態和歷史記錄。

可以透過查看**狀態清單(Status list)**檢查列印或掃描狀態，以及透過查看**歷史記錄(History)**檢查列印或掃描歷史記錄。

還可以取消列印或掃描作業和刪除歷史記錄資訊。

要取消或刪除作業，請將其選中，然後選擇**取消(Cancel)**或**刪除>Delete)**。

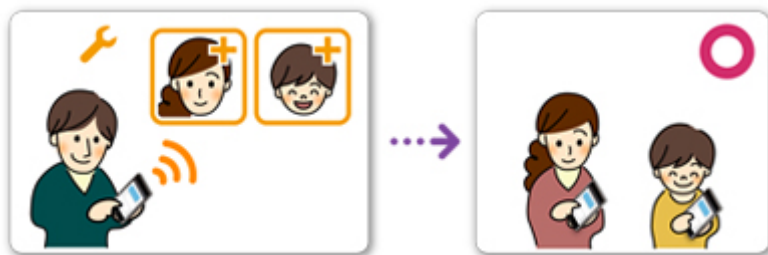
## 關於使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的提示資訊(家用/如果正在使用 PRO-1000 series 或 PRO-500 series)

使用進階管理(Advanced management)功能可以利用該服務為家庭用途提供的許多實用功能。本節以三口之家(父親、母親和孩子)為例介紹這些功能。

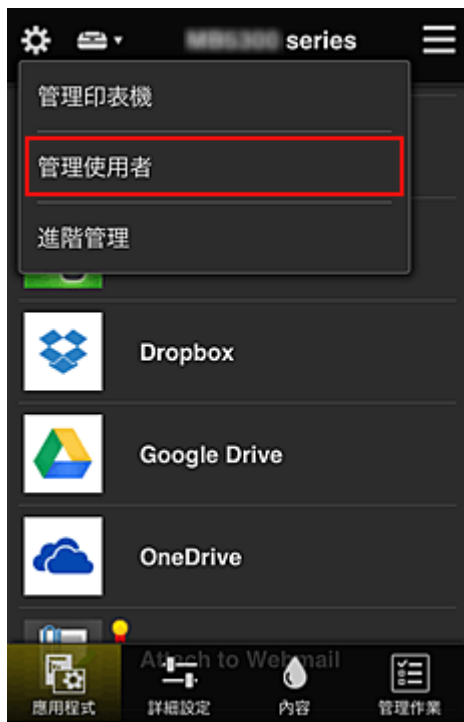


如果父親將印表機註冊至 Canon Inkjet Cloud Printing Center，則只有父親受該服務管理，而母親和孩子無法使用該服務，除非父親告知他們登入電子郵件地址(E-mail address)和密碼>Password)。

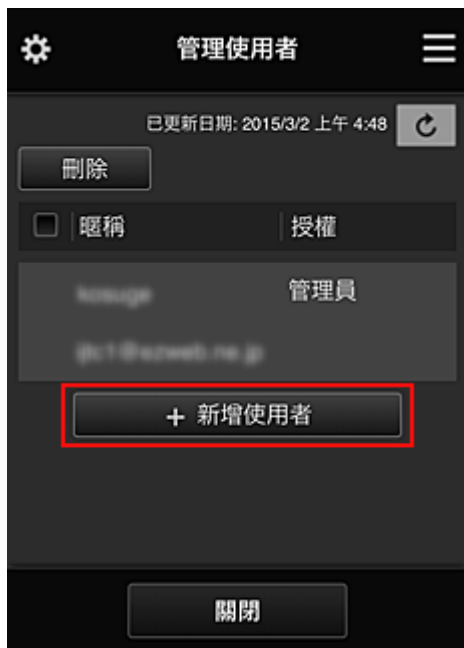
### 如果母親和孩子想要從各自的智慧型手機使用服務



1. 父親註冊至 [Canon Inkjet Cloud Printing Center](#)，因此成為管理員(Administrator)
2. 登入之後，父親從  選擇 [管理使用者\(Manage users\)](#)



3. 父親選擇**新增使用者(Add user)**，並按照螢幕上的說明將母親和孩子註冊為使用者。

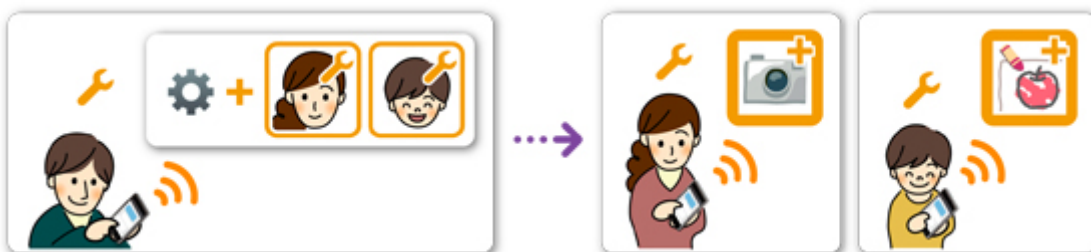


此次註冊完成後，母親和孩子便可以個別使用服務。

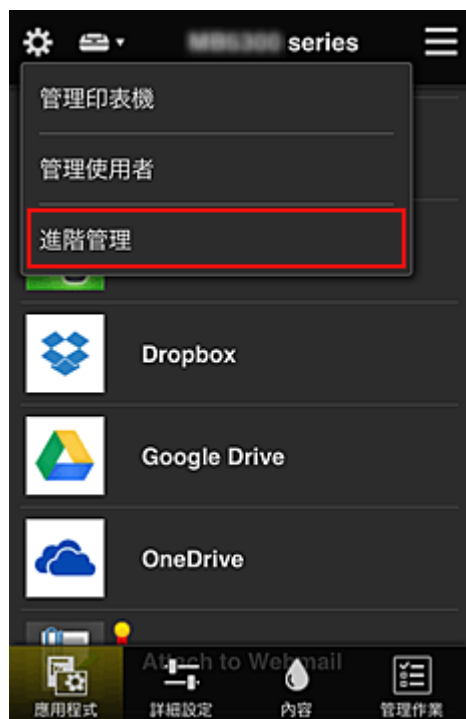
如果父親、母親和孩子想要個別管理應用程式



使用預設設定時，僅**管理員(Administrator)**(父親)可以註冊要使用的應用程式或刪除應用程式。  
在**管理員(Administrator)**(父親)根據以下步驟指定設定後，父親、母親和孩子將可以個別管理應用程式。



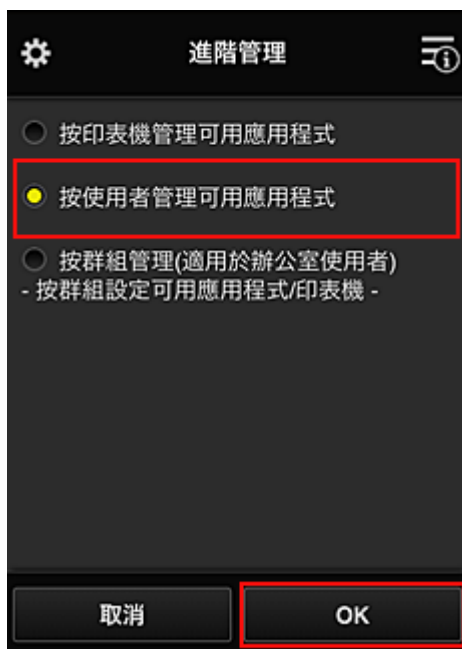
1. 作為**管理員(Administrator)**，父親登入 [Canon Inkjet Cloud Printing Center](#) 並從  選擇**進階管理(Advanced management)**



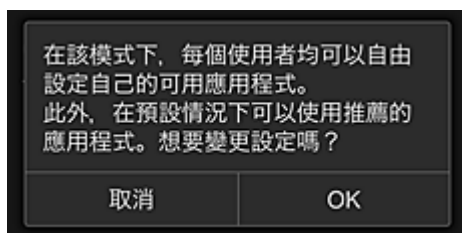
2. 對於**選擇管理方法(Select how to manage)**，父親選擇**設定(Set)**



3. 父親設定按使用者管理可用應用程式(Manage app availability by user)並選擇 OK



4. 會顯示檢查管理方法變更的螢幕



若要完成設定並返回至進階管理(Advanced management)視窗，請選擇 OK。  
所有已註冊的使用者可以自由註冊和刪除應用程式。



## 關於使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的提示資訊(商用)

使用**群組管理(Group management)**功能可以利用該服務為辦公用途提供的許多實用功能。

本節介紹使用兩部印表機的範例，其中**管理員(Administrator)**為資深辦事員，其他成員分別為公司總裁、部門經理和新員工。

### 注釋

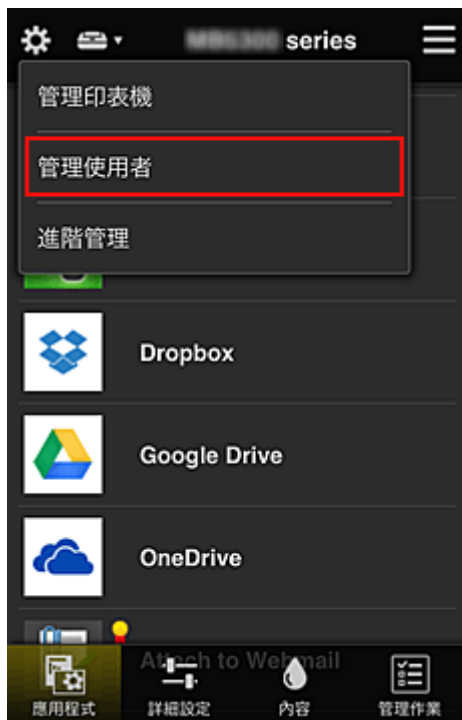
- 如果第二部印表機尚未註冊，請按照以下步驟選擇「[新增印表機](#)」並註冊印表機。

### 建立所有辦公室成員均可使用的群組

設定基本群組。


在此範例中，僅 Evernote 應用程式可以在兩部印表機上使用。

1. 資深辦事員註冊至 [Canon Inkjet Cloud Printing Center](#)，因此成為**管理員(Administrator)**
2. 資深辦事員從  選擇**管理使用者(Manage users)**



3. 在顯示的螢幕上，資深辦事員選擇**新增使用者(Add user)**，並將公司總裁、部門經理和新員工註冊為使用者



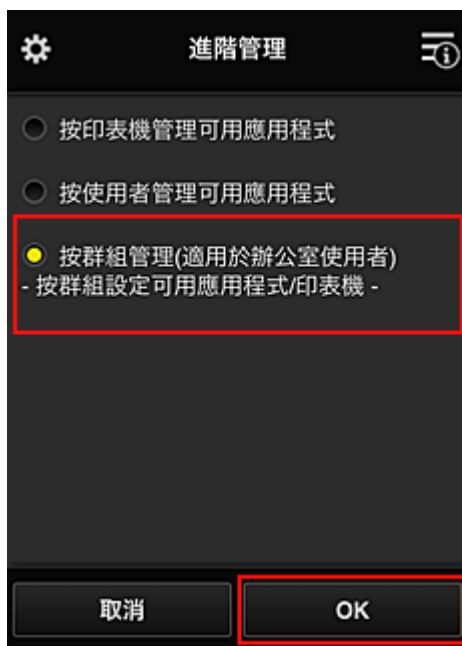
4. 資深辦事員從  選擇進階管理(Advanced management)



5. 對於選擇管理方法(Select how to manage)，資深辦事員選擇設定(Set)



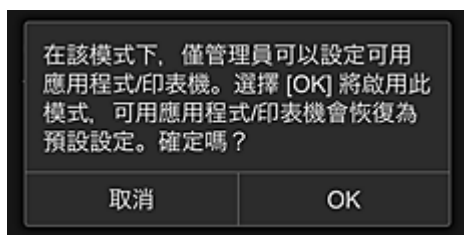
- 資深辦事員設定**按群組管理(適用於辦公室使用者)(Manage by group (for office users))**並選擇 **OK**



#### 注釋

- 如果已設定**群組管理(Group management)**，請參閱步驟 10 和後續步驟。


- 在檢查管理方法變更的螢幕上，資深辦事員檢查顯示的資訊並選擇 **OK**。



僅當所選模式為**群組管理(Group management)**時，才會出現此項。  
若要完成設定並顯示**群組管理(Group management)**螢幕，請選擇 **OK**。

#### 注釋

- 使用預設設定時，群組名稱為「group1」。
- 使用預設設定時，所有已註冊的使用者都屬於同一個群組。

8. 在**群組管理(Group management)**螢幕中，資深辦事員選擇要重新命名之群組的 

9. 資深辦事員輸入**群組名稱(Group name)**並選擇 **OK**



因為主任正在設定辦公室內所有人都會使用的群組，所以辦公室主任在這裡輸入「Office」。

#### 重要事項


- 輸入**群組名稱(Group name)**時，請遵照以下限制條件。
  - 群組名稱最多可包含 20 個單一位元組英數字元或 10 個雙位元組字元。
  - 在相同網域中，不能多次註冊同一個群組名稱。
  - 最多可以註冊 20 個群組。
- 建立群組的人員將成為**管理員(Administrator)**。

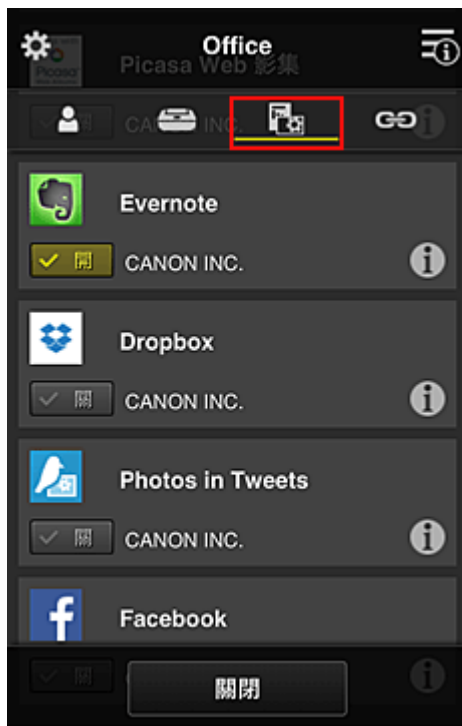
10. 選擇**設定(Settings)**，然後在群組設定螢幕中，檢查是否已選擇**使用者(Users)**標籤上的所有使用者





11. 在印表機(Printers)標籤上，確認是否已選擇所有印表機



12. 在應用程式(Apps)標籤上，僅將 Evernote 應用程式設定為 



要在註冊/刪除應用程式之間切換，請選擇  或 。

若要返回至**群組管理(Group management)**螢幕，請選擇**關閉(Close)**。

到此完成整個辦公室可以使用的群組設定。

### 注釋

- 群組設定螢幕會顯示已在網域中註冊的所有使用者和印表機。
- 如果想要設定新的個人應用程式，可以新增一個群組。  
要建立新群組，請使用**新增群組(Add group)**，然後在已新增群組的設定螢幕中，新增使用者和印表機。

- [限制每個使用者可以使用的應用程式](#)
- [限制所有成員可以在印表機上使用的應用程式](#)
- [限制個別使用者可以在印表機上使用的應用程式](#)
- [限制個別使用者可以使用的印表機](#)

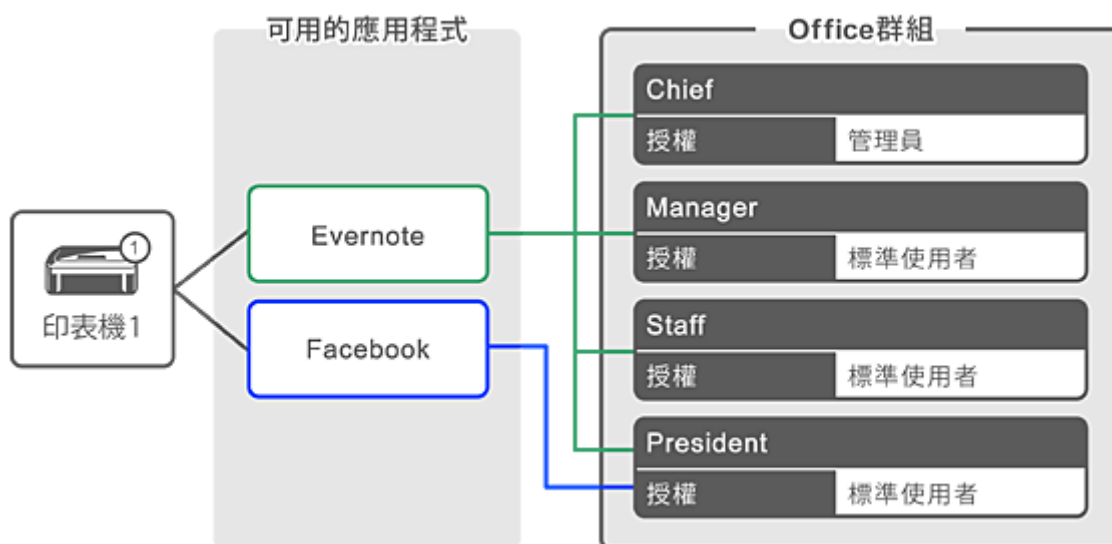
### 重要事項

- 根據所在國家/地區的不同，可用應用程式會有所不同。

## 限制每個使用者可以使用的應用程式

進行以下設定：

- 整個辦公室：僅使用 Evernote 應用程式
- 總裁：使用 Evernote 應用程式和 Facebook 應用程式



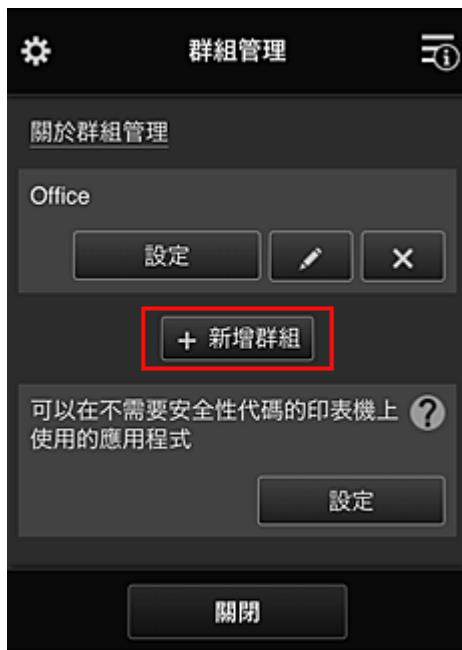
1. 從  選擇群組管理(Group management)



注釋

- 僅當在進階管理(Advanced management)中設定按群組管理(適用於辦公室使用者)(Manage by group (for office users))時，才會出現此項。

2. 在顯示的螢幕上選擇新增群組(Add group)



3. 資深辦事員輸入**群組名稱(Group name)**並選擇 **OK**



因為正在設定僅總裁可以使用的應用程式，所以在此欄位中輸入「President」作為僅總裁群組。

▶▶▶ **重要事項**

- 輸入**群組名稱(Group name)**時，請遵照以下限制條件。
  - 群組名稱最多可包含 20 個單位元組英數字元或 10 個雙位元組字元。
  - 在相同網域中，不能多次註冊同一個群組名稱。
  - 最多可以註冊 20 個群組。
- 建立群組的人員將成為**管理員(Administrator)**。

4. 按照螢幕上顯示的訊息進行操作，然後選擇 **OK**

會顯示群組設定螢幕。




5. 在**使用者(Users)**標籤上僅選擇總裁

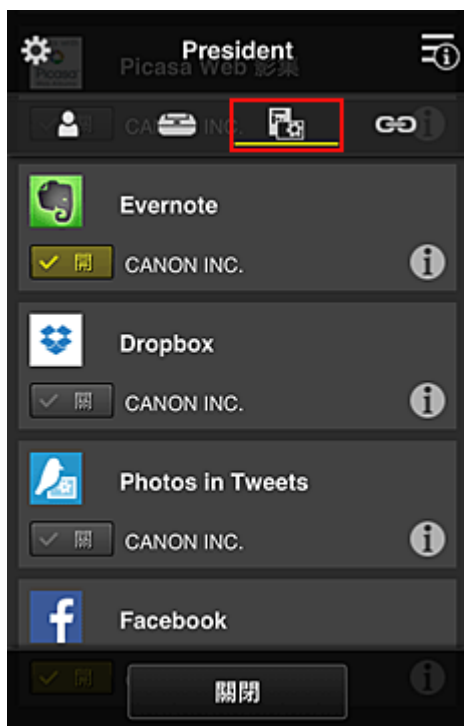






6. 在印表機(Printers)標籤上選擇要使用的印表機。



7. 在應用程式(Apps)標籤上，將 Evernote 和 Facebook 應用程式設定為 



要在註冊/刪除應用程式之間切換，請選擇  或 。

若要返回至 **群組管理(Group management)** 螢幕，請選擇 **關閉(Close)**。

使用上述步驟可以設定僅供總裁使用的應用程式。

## 注釋

- 群組設定螢幕會顯示已在網域中註冊的所有使用者和印表機。

## 限制所有成員可以在印表機上使用的應用程式

要設定在印表機上使用的應用程式，請使用此服務提供的以下步驟。

例如，本節描述允許所有使用者從印表機使用 **Evernote** 應用程式的步驟。

1. 從  選擇 **群組管理(Group management)**




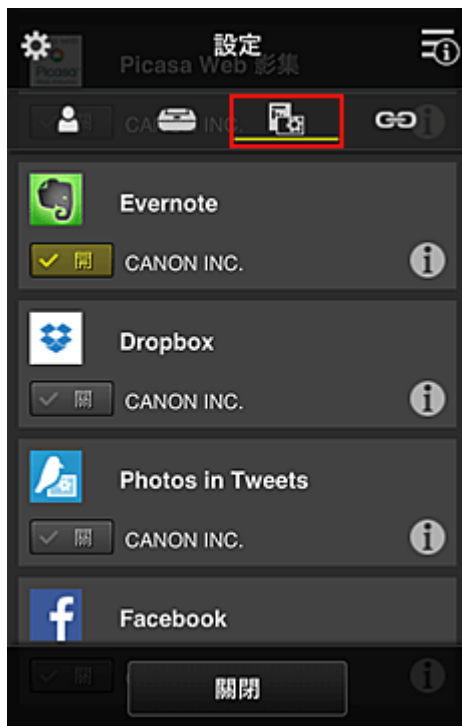
### 注釋



- 僅當在進階管理(Advanced management)中設定按群組管理(適用於辦公室使用者)(Manage by group (for office users))時，才會出現此項。

2. 對於可以在不需要安全性代碼的印表機上使用的應用程式(Apps available on printers that do not require a security code)，請選擇設定(Settings)



3. 在應用程式(Apps)標籤上，僅將 Evernote 應用程式設定為 



要在註冊/刪除應用程式之間切換，請選擇  或 。

若要返回至 **群組管理(Group management)** 螢幕，請選擇 **關閉(Close)**。

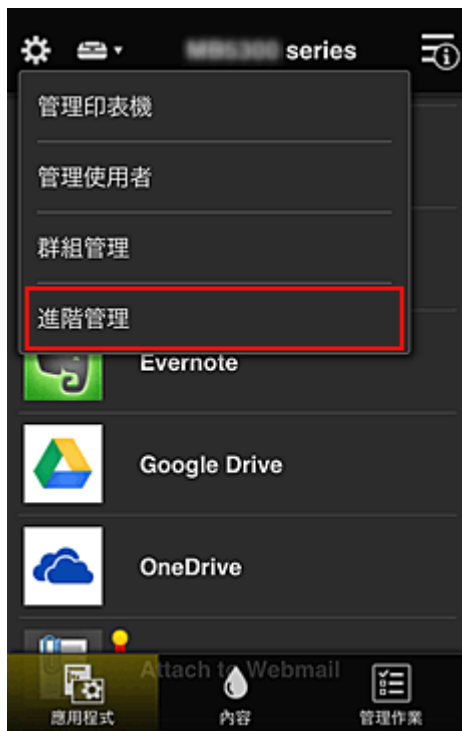
上述步驟將 **Evernote** 設定為所有使用者可以在印表機上使用的唯一應用程式。

## 限制個別使用者可以在印表機上使用的應用程式

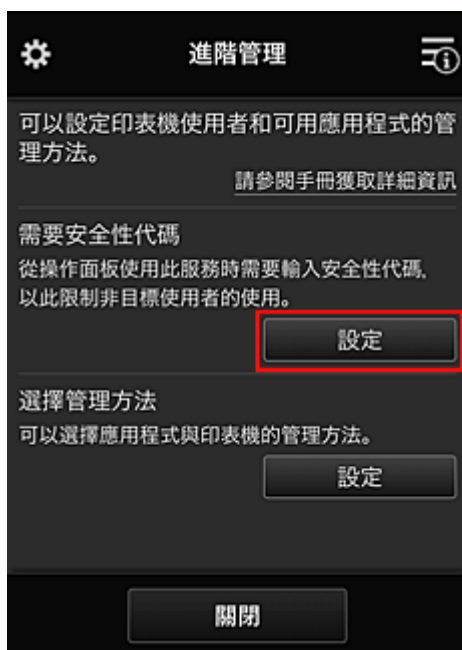
對於每個使用者，可以設定該使用者可以在印表機上使用的應用程式。

例如，本節描述僅允許總裁從印表機額外使用 **Facebook** 應用程式的步驟。

1. 從  選擇 **進階管理(Advanced management)**



2. 對於需要安全性代碼(Require security code)，選擇設定(Set)。



3. 選擇要設定安全性代碼(Security code)的印表機。  
多個使用者使用印表機時，[安全性代碼](#)可識別個別使用者。

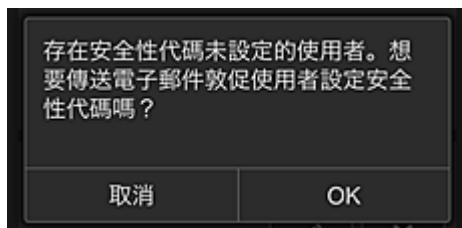


#### 注釋

- 在無法變更設定的型號上無法選擇此功能。  
某些型號不支援此功能。要檢查所用型號是否支援此功能，請參見「支援安全性代碼的型號」。

#### 4. 設定安全性代碼(Security code)

如果有使用者尚未設定**安全性代碼(Security code)**，會顯示一個螢幕，詢問是否傳送電子郵件以提示這些使用者設定**安全性代碼(Security code)**。



若要將通知電子郵件僅傳送給沒有**安全性代碼(Security code)**的使用者，請選擇 **OK**。

若要在每個使用者登入時顯示**安全性代碼(Security code)**設定螢幕但不傳送通知電子郵件，請選擇**取消(Cancel)**。




### 重要事項

- 輸入**安全性代碼(Security code)**存在以下字元限制：
  - 最多 8 個英數字元



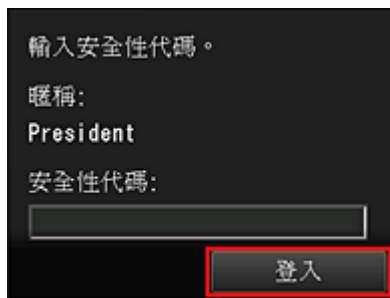
**安全性代碼(Security code)**變更流程結束，然後顯示變更完成的訊息。  
在訊息螢幕中選擇 **OK** 返回至主螢幕。

5. 從印表機的主頁螢幕選擇  **雲端(Cloud)**

6. 在**切換使用者(Switch user)**螢幕中選擇使用者



7. 輸入設定的**安全性代碼(Security code)**並登入(Log in)



### 注釋

- 如果尚未設定安全性代碼(Security code)，請從[我的帳戶\(My account\)](#)設定安全性代碼(Security code)，然後登入(Log in)。

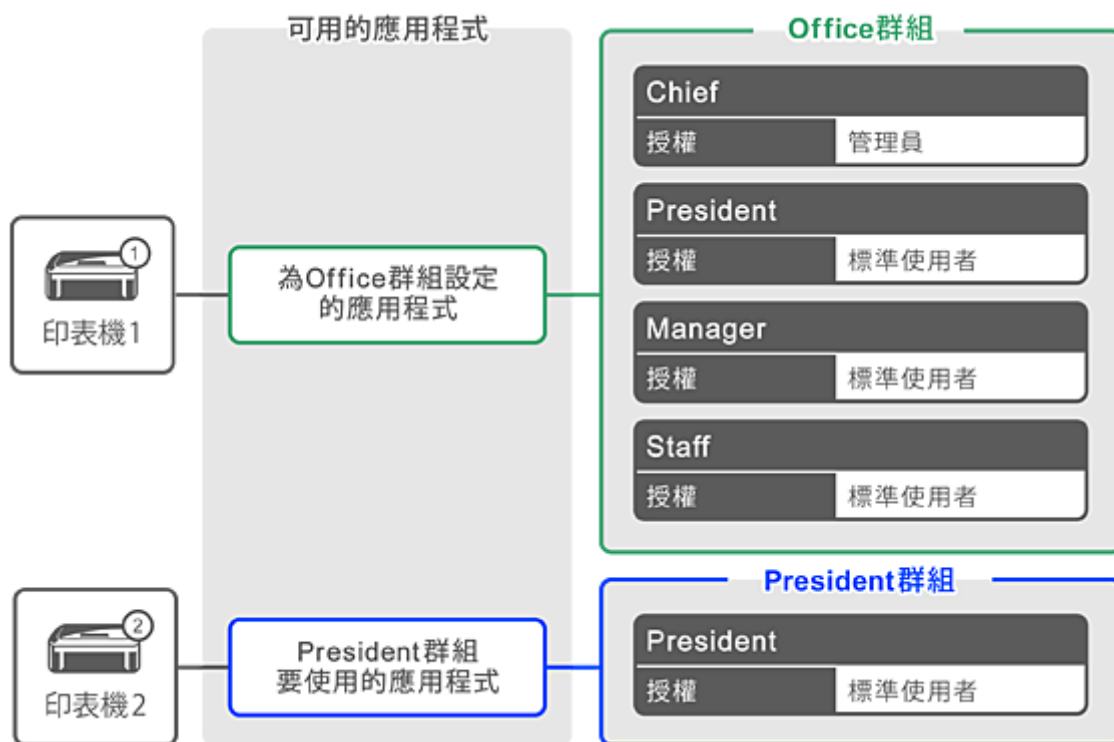
### 8. 選擇 Facebook 應用程式



僅總裁可以從印表機使用 Facebook 應用程式。

### 限制個別使用者可以使用的印表機

例如，本節描述為總裁設定一部印表機並為所有使用者設定另一部印表機的步驟。





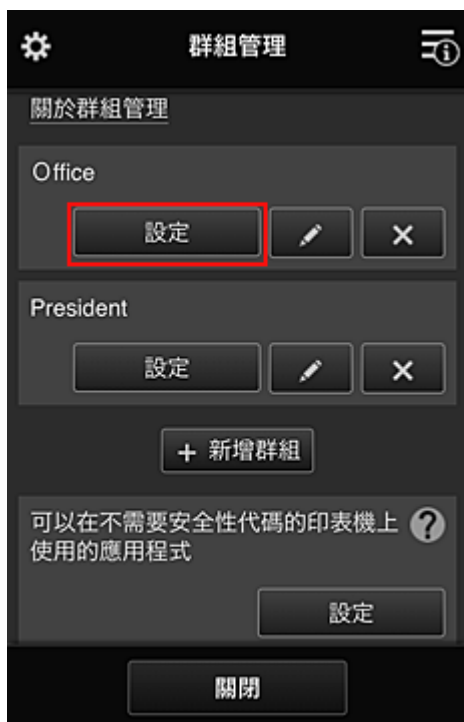
1. 從  選擇群組管理(Group management)



#### 注釋

- 僅當在進階管理(Advanced management)中設定按群組管理(適用於辦公室使用者)(Manage by group (for office users))時，才會出現此項。

2. 為包含所有使用者的群組選擇設定(Settings)



3. 在印表機(Printers)標籤上清除為總裁設定的印表機



若要返回至群組管理(Group management)螢幕，請選擇關閉(Close)。

重要事項

- 如果在多個群組中管理某個使用者，並其中一個群組的應用程式已刪除或目標印表機已變更，在其他個群組允許的前提下，該使用者仍可使用該應用程式或印表機。

所有使用者僅可以使用已設定的印表機。

## 什麼是安全性代碼？

多個其他使用者共用同一印表機時，**安全性代碼(Security code)**可識別使用者。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果正在使用 MAXIFY series，可以設定**安全性代碼(Security code)**。建議設定**安全性代碼(Security code)**以防止其他使用者使用您的帳戶。
- 僅當從印表機操作面板使用 MAXIFY Cloud Link 時，該代碼才有效。從智慧型手機、平板電腦或電腦存取 Canon Inkjet Cloud Printing Center 時，無法使用該代碼。

## 新增印表機

可以透過一個帳戶在多台印表機上使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center 服務。

新增印表機的步驟如下：

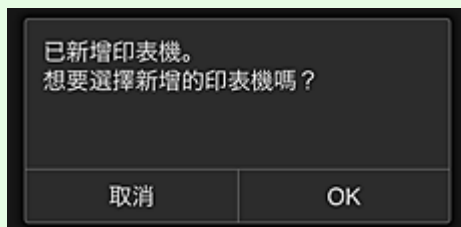
- 如果所用型號配備彩色 LCD 監視器
  - 如果所用型號配備單色 LCD 監視器
- [如果所用型號沒有 LCD 監視器/如果正在使用 PRO-1000 series 或 PRO-500 series](#)

### 如果所用型號配備彩色 LCD 監視器

1. 確認包含 URL 的電子郵件已傳送至[註冊的電子郵件地址](#)，然後存取該 URL
2. 根據驗證螢幕上的說明輸入資訊，然後選擇登入(Log in)



3. 出現新增印表機完成訊息時，選擇 OK



新增印表機流程結束，然後顯示 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的主螢幕。

#### ▶▶▶ 注釋

- 如果選擇**取消(Cancel)**，印表機選擇狀態不會變更，並顯示 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的主螢幕。

如果所用型號配備單色 LCD 監視器

如果所用型號沒有 LCD 監視器/如果正在使用 PRO-1000 series 或 PRO-500 series

1. 確認包含 URL 的電子郵件已傳送至註冊的電子郵件地址，然後存取該 URL

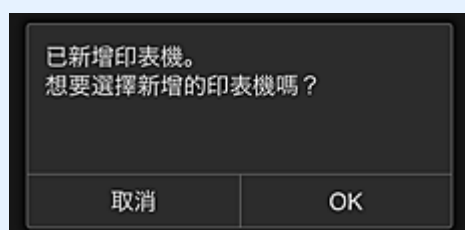
■ [如果所用型號配備單色 LCD 監視器](#)

■ [如果所用型號沒有 LCD 監視器/如果正在使用 PRO-1000 series 或 PRO-500 series](#)

2. 根據驗證螢幕上的說明輸入資訊，然後選擇登入(Log in)



3. 出現新增印表機完成訊息時，選擇 **OK**



新增印表機流程結束，然後顯示 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的主螢幕。

#### ▶▶▶ 注釋

- 如果選擇**取消(Cancel)**，印表機選擇狀態不會變更，並顯示 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的主螢幕。


■ [新增 PIXMA/MAXIFY Cloud Link 使用者](#)

## 新增 PIXMA/MAXIFY Cloud Link 使用者

多人可以使用一個印表機。

本節描述新增使用者的步驟和使用者權限。

### 新增使用者

1. 在服務螢幕上，從  選擇**管理使用者(Manage users)**。



2. 選擇**新增使用者(Add user)**



### 注釋

- 選擇**新增使用者(Add user)**時，服務首先檢查使用者數量是否已達到最大。如果可以新增新的使用者，會顯示使用者註冊螢幕。
- 1 個印表機可以新增的最大使用者數量為 20。

### 3. 輸入要新增的使用者電子郵件地址，然後選擇 **OK**

完成註冊的 URL 將傳送至輸入的電子郵件地址。

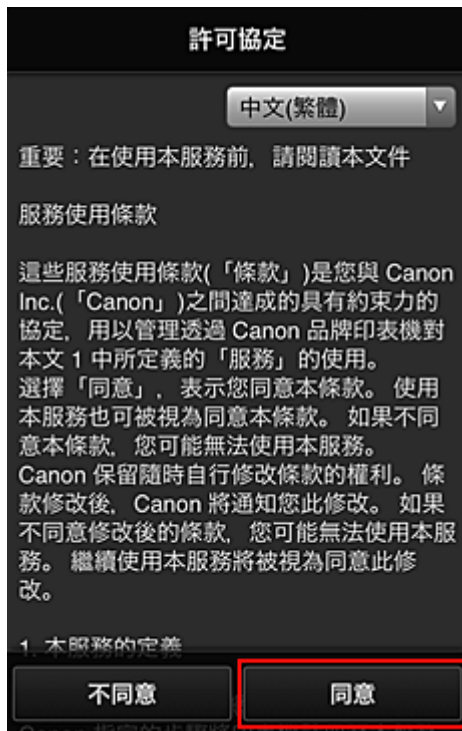
### 注釋

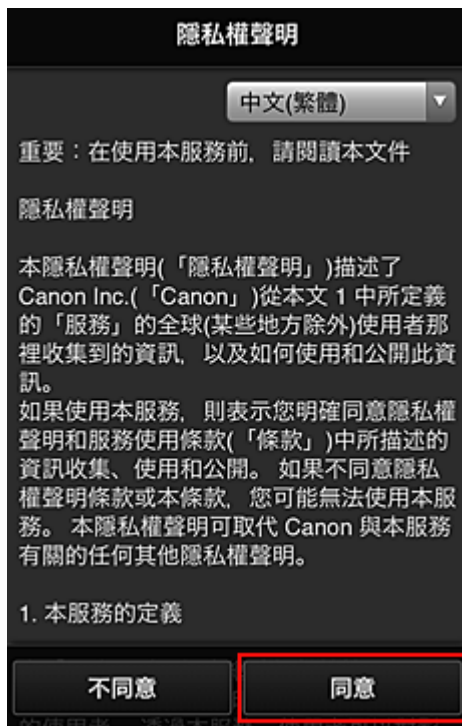
- 如果輸入已註冊的電子郵件地址，將會接收到該地址已註冊的通知。要指定其他電子郵件地址，請按照顯示的說明進行操作。

### 4. 存取電子郵件中報告的 URL

以下步驟描述接收到通知電子郵件時要執行的操作。

### 5. 閱讀**許可協定(License agreement)**和**隱私權聲明(Privacy statement)**螢幕中顯示的條款。如果您同意這些條款，請選擇**同意(Agree)**。





6. 註冊用於登入 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的密碼。

在[我的帳戶註冊]螢幕上，將所需密碼輸入至**密碼(Password)**和**密碼(確認)(Password (Confirmation))**，然後選擇**下一步(Next)**。



▶▶▶ 重要事項

- **密碼(Password)**有字元限制，如下所示。
  - 密碼必須使用單一位元組的英數字元和符號(!"#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[¥]^\_`{|}~)，長度為 8 至 32 個字元。(字母區分大小寫)



## 7. 輸入暱稱(Nickname)

輸入想要使用的任意使用者名稱。



The screenshot shows a registration form titled "註冊我的帳戶". It has two main input sections: "暱稱:" (Nickname) and "時區:" (Time zone). The "暱稱:" section has a text input field with a red border and a label "1 至 20 個字元" below it. The "時區:" section has a dropdown menu currently showing "(UTC) 國際標準時間". At the bottom, there are two buttons: "返回" (Return) and "完成" (Done).

### 重要事項

- 使用者名稱輸入欄位存在以下字元限制：
  - 使用者名稱必須使用單一位元組的英數字元和符號(!"#\$%&'()\*+,-./:;<=>@[¥]^\_`{|}~)，長度為 1 至 20 個字元。(字母區分大小寫)

## 8. 指定時區(Time zone)設定，然後選擇完成(Done)

在清單中選擇您所在的地區。如果在清單中無法找到所在地區，請選擇與所在地區最鄰近的地區。

### 套用日光節約時間(Apply daylight saving time)

僅在選擇的時區(Time zone)有日光節約時間時，才會出現此項。  
選擇是否套用日光節約時間。

註冊我的帳戶

暱稱:

1 至 20 個字元

時區:

(UTC) 國際標準時間

返回 完成

主註冊完成，並會傳送註冊完成電子郵件。

### 注釋

- 使用 MAXIFY Cloud Link 時，所選使用者的 cookie 新增至印表機，並恢復每個使用者的登入狀態。針對每個印表機，最多可以註冊 8 個使用者的 cookies。

## 印表機使用者權限

如果多個使用者使用 1 個印表機的雲端服務，會將每個使用者分為**管理員(Administrator)**或**標準使用者(Standard user)**。

### 注釋

- 第一個註冊的使用者將成為**管理員(Administrator)**。管理員可以從**管理使用者(Manage users)**螢幕變更使用者的權限。

**管理員(Administrator)**可以變更印表機資訊、新增和刪除應用程式、管理使用者以及進行各種其他操作。

**標準使用者(Standard user)**可以查看印表機資訊和啟動應用程式。

關於每個使用者可以使用的功能之資訊，請參閱「[Canon Inkjet Cloud Printing Center 視窗](#)」。

如果正在從印表機使用 MAXIFY Cloud Link，在**管理印表機(Mng. printer)**螢幕中選擇**多使用者模式(Multiuser mode)**，將印表機設定為**多使用者模式(Multiuser mode)**。然後，每個使用者可以啟動應用程式並列印文件。

### 注釋

- 如果您尚未設定自己的**安全性代碼(Security code)**，請選擇**多使用者模式(Multiuser mode)**以顯示**安全性代碼(Security code)**設定螢幕。  
如果選擇**取消(Cancel)**，您將無法設定**多使用者模式(Multiuser mode)**。
- 如果您是**管理員(Administrator)**，會出現確認螢幕，詢問您是否要傳送電子郵件，以提示沒有**安全性代碼(Security code)**的標準使用者設定其**安全性代碼(Security code)**。
  - 若要將通知電子郵件僅傳送給沒有**安全性代碼(Security code)**的使用者並設定**多使用者模式(Multiuser mode)**，請選擇 **OK**。

- 若要設定多使用者模式(Multiuser mode)但不傳送通知電子郵件，請選擇取消(Cancel)。

## ■ [Canon Inkjet Cloud Printing Center](#) 疑難排解

# Canon Inkjet Cloud Printing Center 疑難排解

- [如果無法安裝應用程式](#)
- [如果已註冊的應用程式未包含在應用程式清單中](#)
- [如果按更新按鈕後資訊未更新](#)
- [如果未收到註冊電子郵件](#)
- [如果無法列印](#)
- [即使未進行任何操作，列印自行開始](#)
- [如果即使在 iOS 或 Mac 中正確輸入密碼後仍無法正確登入](#)

## 如果無法安裝應用程式

檢查購買印表機時所在的國家或地區。

如果將印表機帶出購買時所在的國家或地區，則無法安裝應用程式。

### 如果正在使用 iP110 series

檢查購買印表機時所在的國家或地區。

如果將印表機帶離購買時所在的國家或地區，則可能無法安裝某些應用程式。

只要應用程式支援即將前往的國家或地區，則可以繼續使用已安裝的應用程式。

## 如果已註冊的應用程式未包含在應用程式清單中

檢查 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的顯示語言。

如果顯示語言切換為不支援應用程式的語言，該應用程式將不會顯示在應用程式清單中，但是可以繼續註冊。

如果切換回應用程式的目標語言，該應用程式將顯示在應用程式清單中，並且可以啟動、註冊或取消註冊應用程式。

## 如果按更新按鈕後資訊未更新

由於內容螢幕需要產品進行網路連接，因此資訊可能無法立即顯示。請稍候，然後再次嘗試更新資訊。

如果資訊仍未更新，請檢查本產品是否已連接至網際網路。

## 如果未收到註冊電子郵件

可能在 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的使用者註冊過程中輸入了其他電子郵件地址。

### 如果所用型號配備彩色 LCD 監視器

在印表機主頁螢幕，選擇  設定(Setup)(  各種設定) ->  Web 服務設定(Web service setup) -> Web 服務連接設定(Web service connection setup) -> IJ Cloud Printing Center 設定(IJ Cloud Printing Center setup) -> 從該服務刪除>Delete from this service)以刪除服務註冊。

## 如果所用型號配備單色 LCD 監視器



在印表機的操作面板上選擇 **設定(Setup)** 按鈕，然後選擇 **Web 服務設定(Web service setup)** -> **連接設定(Connection setup)** -> **IJCloudPrintingCtr** -> **從服務刪除(Delete from service)** 以刪除服務註冊。

## 如果所用型號沒有 LCD 監視器

顯示印表機資訊 -> **IJ Cloud Printing Center 設定(IJ Cloud Printing Center setup)** -> **從該服務刪除(Delete from this service)** 以刪除服務註冊。



要顯示印表機資訊，請移至 *線上手冊* 的主頁，並參見所用型號的「檢查印表機資訊」。

重設印表機後，從最初步驟重複 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的使用者註冊。


## 如果無法列印

如果無法列印，請檢查以下事項。

### 如果所用型號配備彩色 LCD 監視器

- 確認印表機是否已連接到網際網路。
- 確認印表機是否已連接到 LAN 且該 LAN 環境是否已連接到網際網路。
- 確認印表機的 LCD 監視器上未顯示任何錯誤訊息。
- 如果即使等待一段時間後列印仍不開始，請移至印表機的主頁螢幕並選擇  **設定(Setup)** (  各種設定) -> **Web 服務查詢(Web service inquiry)**。

### 如果所用型號配備單色 LCD 監視器

- 確認印表機是否已連接到網際網路。
- 確認印表機是否已連接到 LAN 且該 LAN 環境是否已連接到網際網路。
- 確認印表機的 LCD 監視器上未顯示任何錯誤訊息。
- 如果即使等待一段時間後列印仍不開始，請移至印表機操作面板，選擇  **設定(Setup)**，然後執行 **Web 服務查詢(Web service inquiry)**。如果列印不開始，請多次執行查詢。

### 如果所用型號沒有 LCD 監視器

- 確認印表機是否已連接到網際網路。
- 確認印表機是否已連接到 LAN 且該 LAN 環境是否已連接到網際網路。
- 如果即使等待一段時間後列印仍不開始，請先關閉印表機，然後重新開啟。

如果問題未解決，請從電腦上使用印表機驅動程式執行列印作業，並檢查印表機是否可以正常列印資料。如果仍然無法列印，請參見線上手冊首頁所用機型的疑難排解頁面。

## 注釋

- 使用無線 LAN 連接時，印表機開啟後可能需要幾分鐘才能進行通訊。確認印表機已連接至無線網路，並等待一段時間再開始列印。
- 如果印表機未開啟或未連接至網際網路，並且列印作業因此在提交後的 24 小時內未處理，則列印作業將自動取消。如果發生這種情況，請檢查印表機電源和網際網路連接，然後重新提交列印作業。

## 即使未進行任何操作，列印自行開始

第三方可能會非法使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center 服務。

### 如果所用型號配備彩色 LCD 監視器

在印表機主頁螢幕，選擇  設定(Setup)(  各種設定) ->  Web 服務設定(Web service setup) -> Web 服務連接設定(Web service connection setup) -> IJ Cloud Printing Center 設定(IJ Cloud Printing Center setup) -> 從該服務刪除>Delete from this service)以刪除服務註冊。

### 如果所用型號配備單色 LCD 監視器

在印表機的操作面板上選擇  設定(Setup)按鈕，然後選擇 Web 服務設定(Web service setup) -> 連接設定(Connection setup) -> IJCloudPrintingCtr -> 從服務刪除>Delete from service)以刪除服務註冊。

### 如果所用型號沒有 LCD 監視器

顯示印表機資訊 -> IJ Cloud Printing Center 設定(IJ Cloud Printing Center setup) -> 從該服務刪除>Delete from this service)以刪除服務註冊。  
要顯示印表機資訊，請移至線上手冊的主頁，並參見所用型號的「檢查印表機資訊」。

重設印表機後，從最初步驟重複 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的使用者註冊。

## 如果即使在 iOS 或 Mac 中正確輸入密碼後仍無法正確登入

如果正在使用 iOS 或 Mac，並且密碼包含 ¥ 或 ₩ 符號，請改為輸入反斜線。關於輸入反斜線的說明，請參見作業系統說明。

## 使用 Canon PRINT Inkjet/SELPHY 從智慧型手機或平板電腦輕鬆進行列印

使用「Canon PRINT Inkjet/SELPHY」應用程式輕鬆無線列印儲存在智慧型手機或平板電腦(iOS 或 Android 系統)中的相片。

無需使用電腦也可以直接在智慧型手機或平板電腦上接收掃描資料(PDF 或 JPEG)。



可以從 App Store 和 Google Play 下載 Canon PRINT Inkjet/SELPHY。

請遵循以下步驟輕鬆列印相片。

1. 下載 Canon PRINT Inkjet/SELPHY。

對於 iOS

對於 Android

2. 按照應用程式螢幕上的說明將印表機連接至 Wi-Fi。
3. 從應用程式的相片列印 (Photo Print) 中選擇相片，然後點選列印 (Print)。

## 使用 Windows RT 列印

使用 Windows RT 8.1 或更高版本時，僅連接印表機至網路即可輕鬆列印。

關於連接網路的資訊，請參見設定 URL(<http://www.canon.com/ijsetup>)以從電腦、智慧型手機或平板裝置使用本產品。

連接完成後，將自動下載可用於指定詳細列印設定的軟體 **Canon Inkjet Print Utility**。

透過使用 **Canon Inkjet Print Utility**，可以檢查印表機狀態(**Printer status**)和指定詳細列印設定。(根據使用環境和連接方法，可用功能會有所不同。)



## 線上儲存整合功能

印表機可以與 Evernote 等線上儲存服務相整合。



### 與線上記事服務「Evernote」相整合

如果電腦上安裝了 Evernote 用戶端應用程式，可以將掃描的影像匯入該應用程式並將其上載至 Evernote 伺服器。

可以從其他電腦、智能手機等瀏覽上載的影像。

要使用 Evernote，需要創建帳戶。關於帳戶創建，請參見 Evernote 的「創建帳戶」頁面。

#### 設定

##### 對於 Windows：

在 IJ Scan Utility 的設定對話方塊中，選擇要設定的項目，然後在**應用程式設定(Application Settings)**中為**傳送至應用程式(Send to an application)**選擇 Evernote。

關於詳細資訊，請從**線上手冊**的首頁參閱所用機型的「設定對話方塊」。

##### 對於 Mac OS：

在 IJ Scan Utility 的設定對話方塊中，選擇要設定的項目，然後在**應用程式設定(Application Settings)**中為**傳送至應用程式(Send to an application)**選擇 Evernote。

關於詳細資訊，請從**線上手冊**的首頁參閱所用機型的「設定對話方塊」。

#### 重要事項

- Evernote 服務功能如有變更或終止，恕不提前通知。

## 處理紙張、原稿、墨水盒等

### ▶ 載入紙張

- 紙張來源
- 載入一般紙張/相片紙
- 載入信封

### ▶ 放置原稿

- 放置原稿的位置
- 在原稿玻璃上放置原稿
- 在自動送稿機中載入文件
- 根據使用情況放置
- 支援的原稿

### ▶ 插入 **USB** 快閃磁碟機

- 插入 **USB** 快閃磁碟機
- 移除 **USB** 快閃磁碟機

### ▶ 更換墨水盒

- 更換墨水盒
- 檢查觸摸屏上的墨水狀態

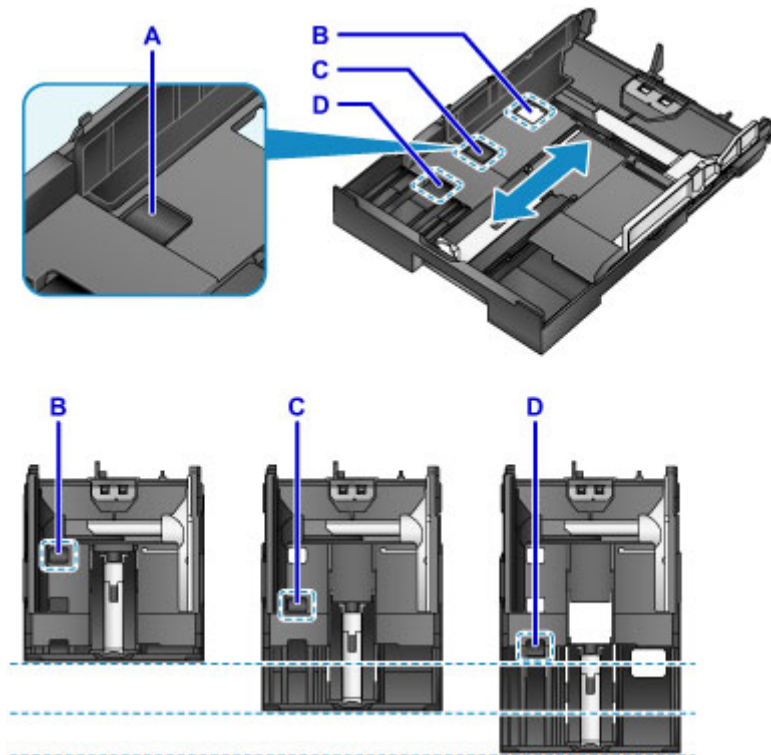
## 載入紙張

- ▶ 紙張來源
- ▶ 載入一般紙張/相片紙
- ▶ 載入信封

## 紙張來源

### 將紙匣調整至使用的紙張大小

可以將紙匣調整為三種長度。要拉出紙匣，按住鎖定按鈕(A)，同時向自身方向拉動紙匣前端。



#### B: 收納紙匣的鎖定位置

在一段時間內不使用本機時，或在運輸之前，設定至位置 B。處於此位置時，紙匣將與本機的表面平齊。請注意，處於此位置時，無法載入紙張。

#### C: A4 或 Letter 大小或更小紙張的鎖定位置

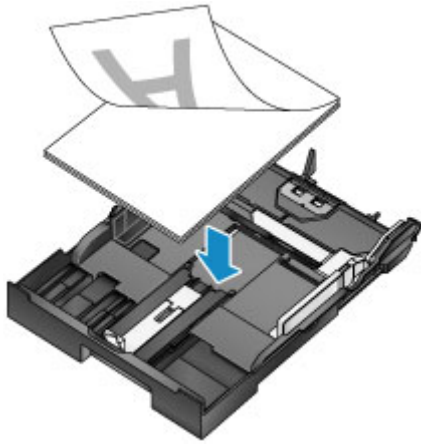
對於 A4 或 Letter 大小的紙張或更小的紙張，設定至位置 C。紙匣未與本機平齊，但是可以透過拉出出紙托盤將其蓋住。將紙匣設定至此位置以便正常使用。

#### D: 大於 A4 或 Letter 大小的紙張的鎖定位置

對於大於 A4 大小的紙張(如 Legal 大小的紙張)，設定至位置 D。處於此位置時，拉出出紙托盤後，紙匣並未完全蓋住。(按照設計，紙匣會從本機中稍稍伸出。)

### 將列印面向下載入紙張

某些紙張(如相片紙)具有明顯的正面和反面。將較白的一面或光澤面向下載入此紙張。



## 注釋

- 列印時，選擇正確的紙張大小和類型。不正確的頁面大小和媒體類型設定可能造成列印品質不正確。  
關於將紙張載入紙匣的說明，請參見相應部分。

■ [載入一般紙張/相片紙](#)

■ [載入信封](#)

## 載入一般紙張/相片紙

在紙匣中載入紙張。

### 重要事項

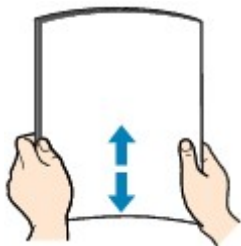
- 如果將一般紙張剪切為較小尺寸來測試列印，如 10 x 15cm(4" x 6")或 13 x 18cm(5" x 7")，可能造成夾紙。

### 注釋

- 關於可以使用的紙張大小和重量之詳細資訊，請參見[支援的媒體類型](#)。
- 關於載入信封的說明，請參見[載入信封](#)。

#### 1. 準備紙張。

對齊紙張邊緣。如果紙張捲曲，請將其平整。



### 注釋

- 載入前將紙張的邊緣完全對齊。載入不均勻的紙疊可能造成夾紙。
- 如果紙張捲曲，請輕輕向相反方向彎曲捲曲的角以平整紙張。

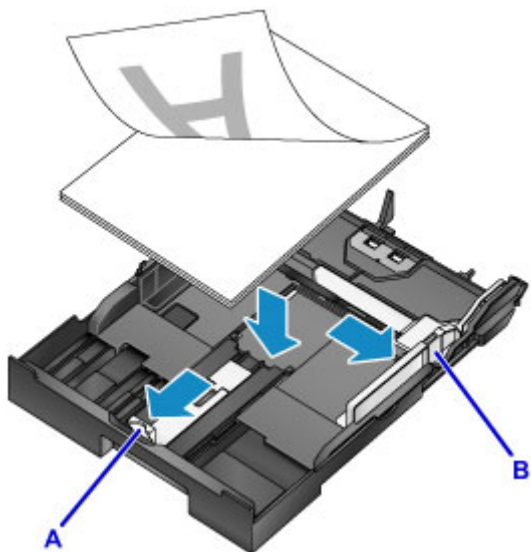
關於如何平整捲曲紙張的詳細資訊，請參見[紙張出現污跡/列印面有刮痕](#)中的「載入紙張之前平整紙張捲曲。」。

- 不應將輕微捲曲的頂級光亮相片紙 SG-201 弄直。而應按原樣每次載入一張。彎曲這種類型的紙張以將其平整可能造成表面出現裂紋並降低列印品質。

#### 2. 拉出紙匣。

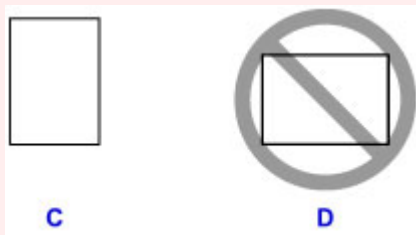


3. 將前端(A)和右側(B)紙張導引器移至外側，為紙張預留空間。
4. 將紙疊列印面向下載入紙匣的中央。



### 重要事項

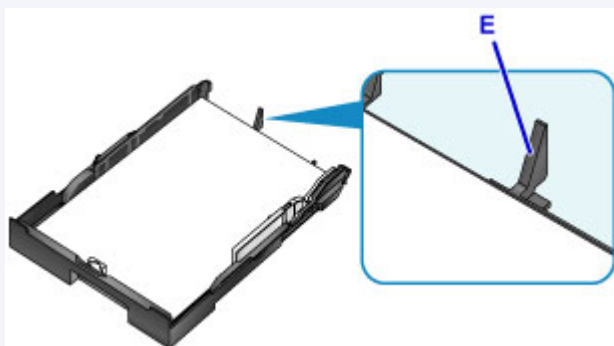
- 請務必縱向(C)載入紙張。橫向(D)載入紙張可能會造成夾紙。



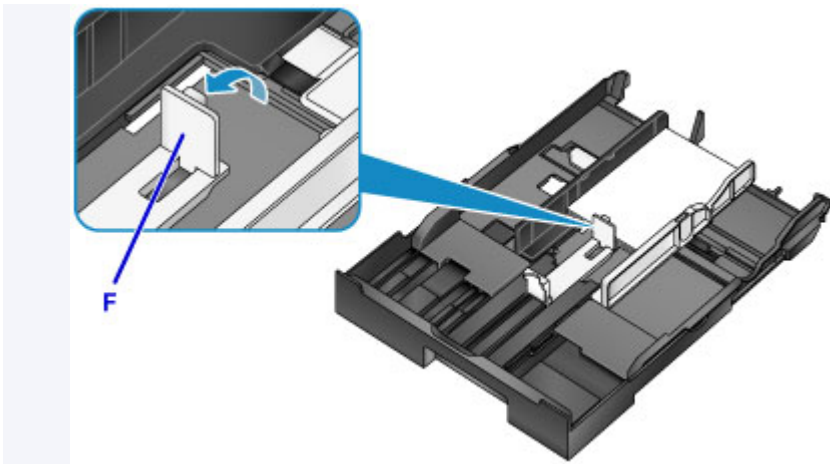
### 注釋

- 某些紙張(如相片紙)具有明顯的正面和反面。將較白的一面或光澤面向下載入此紙張。
- 如圖所示將紙疊與紙匣的邊緣對齊。

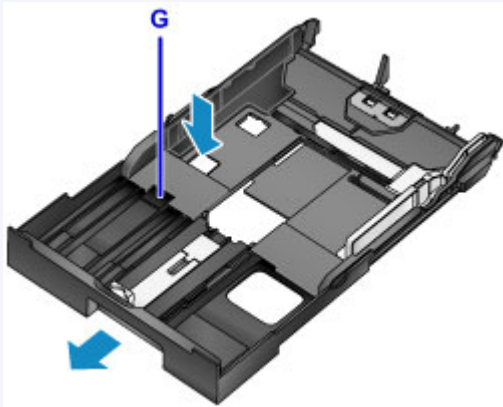
如果紙張接觸到突出處(E)，則可能發生送紙問題。



- 要載入 13 x 18cm(5" x 7")或更小的紙張，請抬起紙張導引器上的卡子(F)。



- 要載入大於 A4 大小的紙張，請按鎖定按鈕(G)並將紙匣完全拉出。

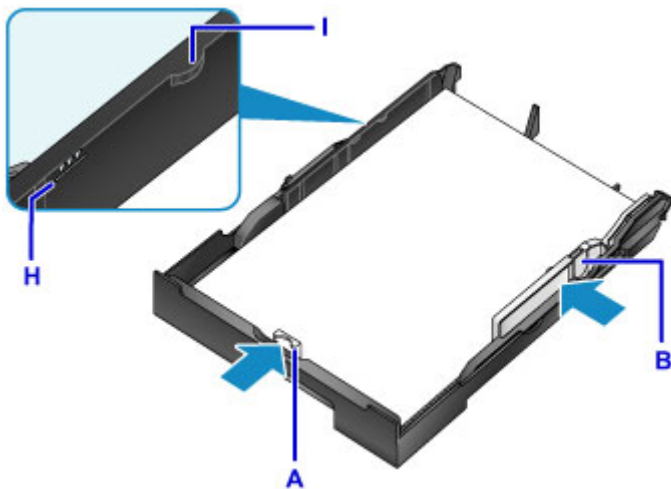


5. 將前端紙張導引器(A)與紙疊對齊。

與紙匣上標記的頁面大小對齊時，紙張導引器(A)會鎖定到位。

6. 移動右側紙張導引器(B)使左右導引器與紙疊兩側對齊。

請勿將紙張導引器過於緊靠紙張，這會造成送紙問題。





## 注釋

- 載入的紙張不得超過載入限量標記(H)。
- 使紙疊高度始終低於紙張導引器卡子(I)。

### 7. 插入紙匣。

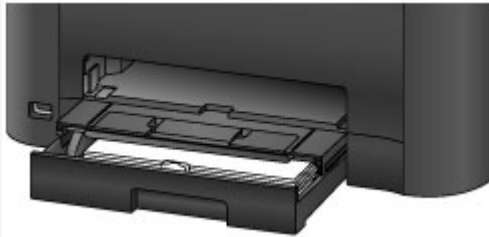
將紙匣推入本機，將其推到位。

插入紙匣後，觸摸屏上會顯示紙匣紙張資訊的註冊螢幕。



## 注釋

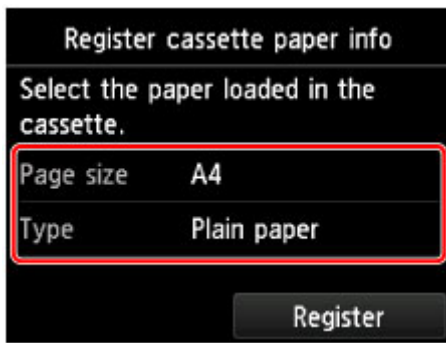
- A4 或 Letter 大小或更小的紙張：紙匣會停止在與拉出的出紙托盤相同的位置，後者可以蓋住紙匣。
- 大於 A4 或 Letter 大小的紙張：紙匣會伸出出紙托盤外。請勿繼續用力將紙匣插入本機，這可能會損壞本機或紙匣。



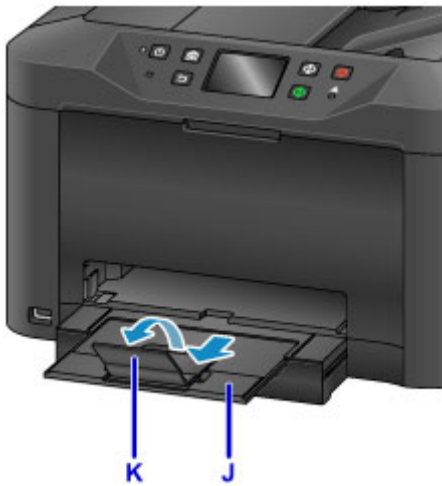
### 8. 在**頁面大小(Page size)**和**類型(Type)**中選擇紙匣中的紙張大小和類型，然後點選**註冊(Register)**。

按照顯示的訊息說明註冊紙張資訊。

#### ■ [紙張設定](#)



9. 拉出出紙托盤擴展架(J)，然後開啟出紙支架(K)。



#### 注釋

- 列印前，在操作面板或印表機驅動程式的列印設定螢幕中選擇載入紙張的大小和類型。

## 載入信封

正確設定印表機驅動程式後，為適合信封方向會自動旋轉並列印地址。

### 重要事項

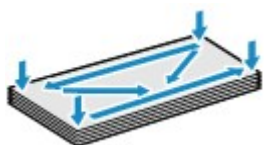
- 請勿使用以下信封。這些類型的信封可能會發生夾紙或造成本機故障。
  - 有凹凸花紋或塗膜表面的信封
  - 雙重蓋口的信封
  - 黏性蓋口已潮濕的信封

### 注釋

- 關於可以使用的紙張大小和重量之詳細資訊，請參見[支援的媒體類型](#)。

#### 1. 準備信封。

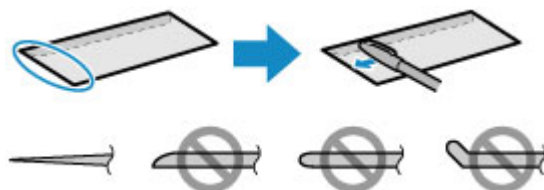
- 要平整信封，請按下信封的角和邊緣。



- 如果信封捲曲，請持著對角並輕輕向相反方向彎曲。



- 平整任何彎曲的蓋口。
- 請使用鋼筆在插入方向上壓平導入邊以平整信封。



信封導入邊的側視圖。

### 重要事項

- 不平整或不均勻載入的信封可能會造成夾紙。確保任何捲曲或彎曲的表面不高於 **3mm(0.1in)**。

#### 2. 拉出紙匣。



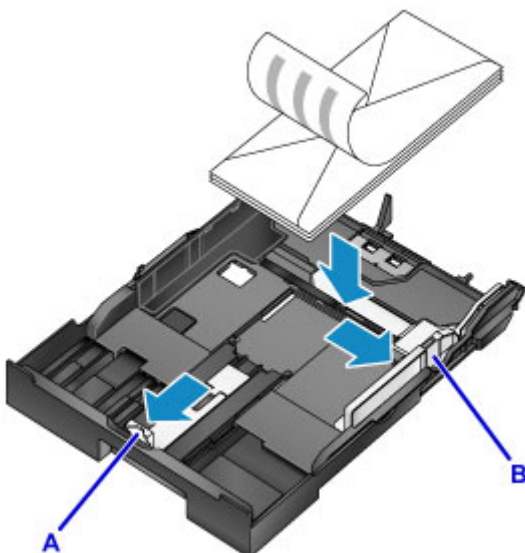
3. 將前端(A)和右側(B)紙張導引器移至外側，為紙張預留空間。

4. 將信封正面向下載入紙匣的中央。

蓋口將向上，如下所示。

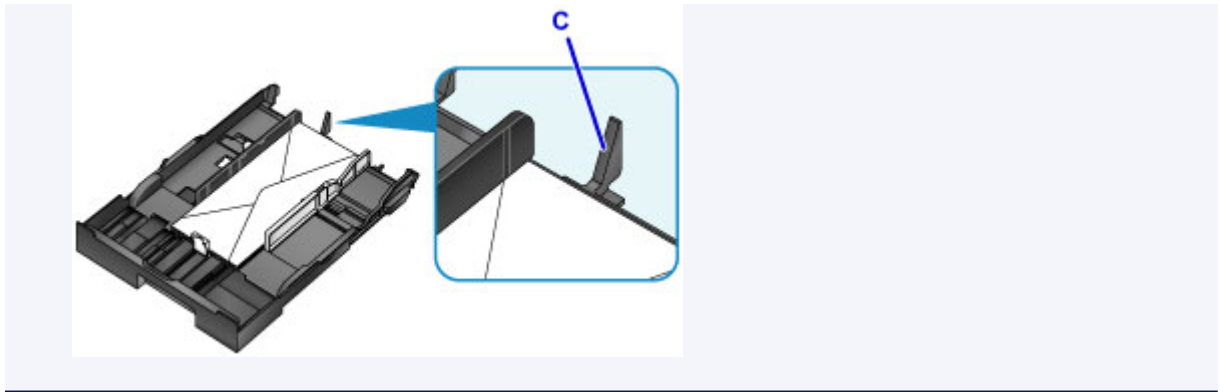


每次最多可以載入 10 個信封。

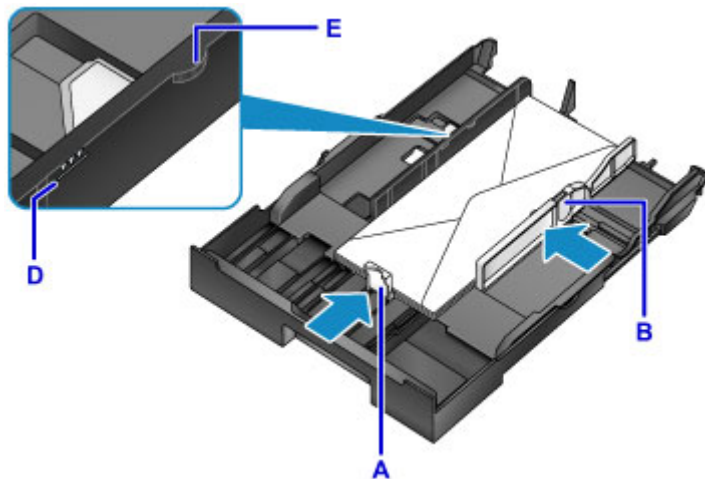


#### 注釋

- 如圖所示將信封紙疊與紙匣的邊緣對齊。  
如果信封接觸到突出處(C)，則可能發生送紙問題。



5. 將前端紙張導引器(A)與信封的邊緣對齊。
6. 移動右側紙張導引器(B)使左右導引器與信封兩側對齊。  
請勿將紙張導引器過於緊靠信封，這會造成送紙問題。



#### 注釋

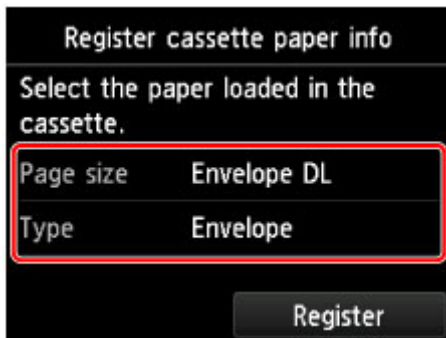
- 請勿使載入的信封超過載入限量標記(D)。
- 使紙疊高度始終低於紙張導引器卡子(E)。

7. 插入紙匣。  
將紙匣推入本機，將其推到位。  
插入紙匣後，觸摸屏上會顯示紙匣紙張資訊的註冊螢幕。

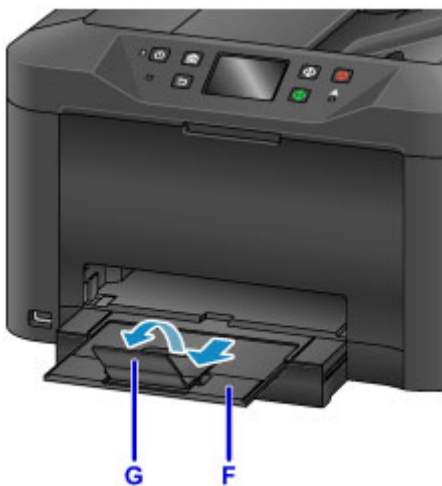


8. 在**頁面大小(Page size)**和**類型(Type)**中選擇紙匣中的信封大小和類型，然後點選**註冊(Register)**。

■ [紙張設定](#)



9. 拉出出紙托盤擴展架(F)，然後開啟出紙支架(G)。



▶▶ 注釋

- 列印前，在印表機驅動程式的列印設定螢幕中選擇載入信封的大小和類型。

## 放置原稿

- ▶ 放置原稿的位置
- ▶ 在原稿玻璃上放置原稿
- ▶ 在自動送稿機中載入文件
- ▶ 根據使用情況放置
- ▶ 支援的原稿

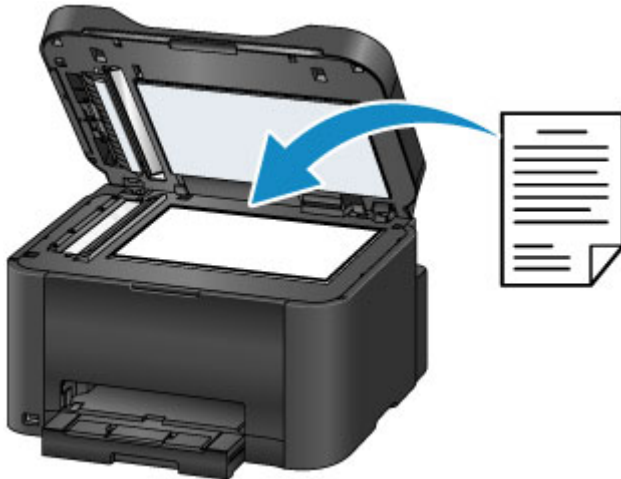
## 放置原稿的位置

將原稿放置在原稿玻璃上或自動送稿機中。

要確定放置原稿的位置，請考慮原稿的大小和類型以及用途。

### ■ 支援的原稿

#### 在原稿玻璃上放置原稿、相片或書籍



#### 在自動送稿機中放置多個大小和厚度相同的文件

也可以在自動送稿機中放置單個文件。



### 注釋

- 自動送稿機也可以用於雙面影印、傳真及掃描。
- 為獲得最佳效果，請將原稿放置在原稿玻璃上。



## 在原稿玻璃上放置原稿

1. 開啟文件蓋板。

### 重要事項

- 開啟或關閉文件蓋板時，請注意不要觸摸操作面板上的按鈕或觸摸屏。這可能會導致意外操作。

2. 將原稿正面向下放置在原稿玻璃上。

- [支援的原稿](#)
- [根據使用情況放置](#)



### 重要事項

- 將原稿放置在原稿玻璃上時，請注意以下注意事項。
    - 請勿在原稿玻璃上放置任何 2.0kg(4.4lb)或更重的物件。
    - 請勿向原稿玻璃施加 2.0kg(4.4lb)或更重的壓力(如向下按壓原稿)。
- 這可能會妨礙正確掃描或損壞原稿玻璃。

3. 輕輕地關閉文件蓋板。



### 重要事項

- 將原稿放置在原稿玻璃上之後，請在影印、傳真或掃描前關閉文件蓋板。

## 在 ADF(自動送稿機)中載入文件

### 注釋

- 為獲得最佳效果，請將文件放置在原稿玻璃上。

- 將放置在原稿玻璃上的原稿全部取出。
- 開啟文件托盤。



- 在文件托盤中插入文件，直至本機發出嗶聲。

將文件正面向上載入文件托盤。

■ [支援的原稿](#)

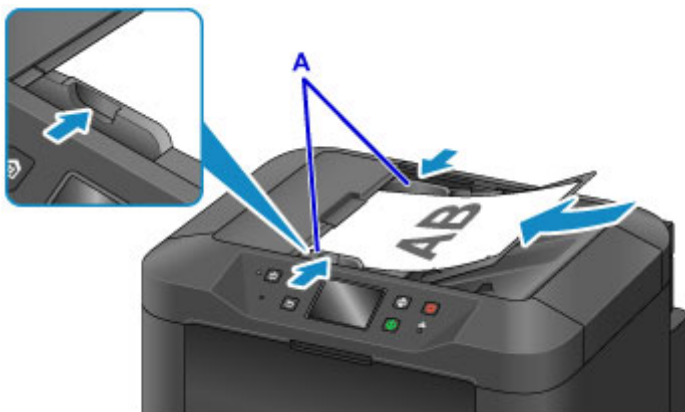
### 注釋

- 如果已在**裝置使用者設定(Device user settings) > 聲音控制(Sound control)**中將嗶聲靜音，則不會播放音頻。

■ [裝置使用者設定](#)

- 調整文件導引器(A)，使其適合文件的寬度。

請勿將文件導引器過於緊靠文件，這會造成送紙問題。



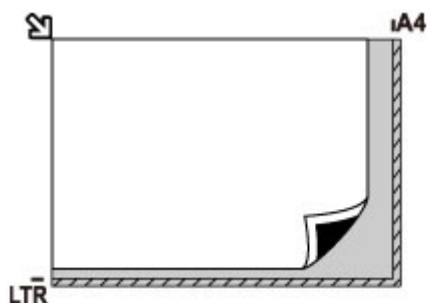
## 根據使用情況放置

根據原稿的使用方式正確放置原稿。原稿放置不當可能會造成掃描問題。

### 將原稿與校準標記對齊

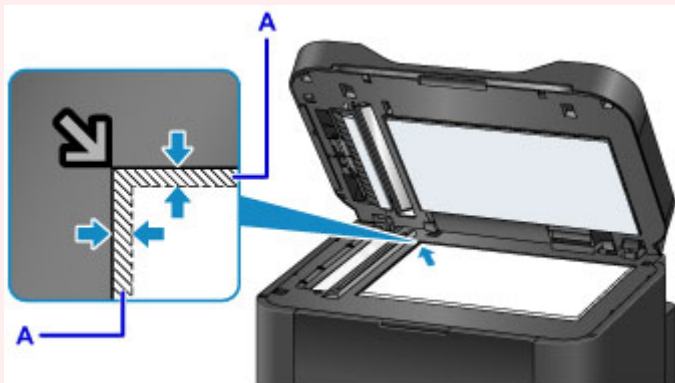
- 放置要影印或傳真的原稿時
- 在**掃描(Scan)**中選擇**文件類型(Doc.type) > 文件(Document)**或**相片(Photo)**並在**掃描大小(Scan size)**中指定標準大小(例如 A4/Letter)時
- 使用電腦執行下列操作時：
  - 掃描文件、雜誌或報紙
  - 指定標準大小(例如 A4/Letter)以掃描原稿

將原稿正面向下放置在原稿玻璃上，並將其與校準標記對齊。斜紋區不在掃描區域內。



### 重要事項

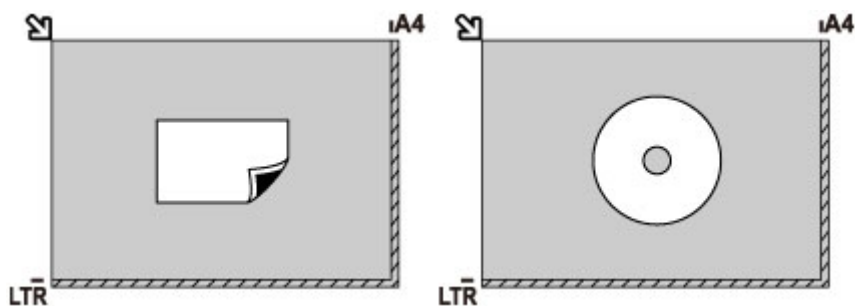
- 斜紋區[A、距離原稿玻璃邊緣 1mm(0.04in)]不在掃描區域內。



### 在原稿玻璃中央放置一張原稿

- 在**掃描(Scan)**中選擇**文件類型(Doc.type) > 相片(Photo)**並指定**掃描大小(Scan size) > 自動掃描(Auto scan)**以掃描一張原稿時

將原稿正面向下放置在距離原稿玻璃邊緣至少 1cm(0.4in)的位置。斜紋區不在掃描區域內。

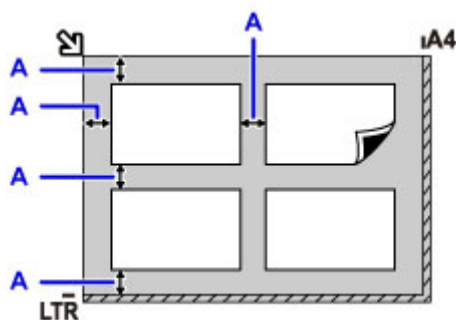


## 將多個原稿放置在原稿玻璃上

- 在**掃描(Scan)**中選擇**文件類型(Doc.type) > 相片(Photo)**並指定**掃描大小(Scan size) > 自動多項掃描(Auto multi scan)**以掃描多個原稿時
- 從電腦掃描多張相片、明信片或名片時

正面向下放置原稿。原稿和原稿玻璃邊緣需保持至少 1cm(0.4in)的距離。斜紋區不在掃描區域內。

一次最多可放置 12 張原稿。



A: 至少 1cm(0.4in)

### 注釋

- 傾斜修正會自動補正傾斜放置之原稿的掃描影像(最大約 10 度)。但是，掃描長邊為 180mm(7.1in)或更長的相片時，無法對其進行修正。
- 非長方形或形狀不規則的相片(如裁切過的相片)可能無法正確掃描。

## 支援的原稿

### 在原稿玻璃上

項目	詳細資訊
原稿種類	- 文件、雜誌或報紙 - 相片、明信片、名片或光碟(藍光光碟、DVD 或 CD) - 不適合自動送稿機的文件
大小(寬度 x 高度)	最大 216 x 297mm(8.5 x 11.7in)
數量	一張或多張*
厚度	最大 10mm(0.4in)

\* 透過某些功能，可在原稿玻璃上放置多個原稿。

■ [根據使用情況放置](#)

### 在自動送稿機中

項目	詳細資訊
原稿種類	相同大小、厚度及重量的多頁一般紙張文件
大小(寬度 x 高度)	- 最大 216 x 356mm(8.5 x 14.0in) - 最小 148 x 148mm(5.8 x 5.8in) 雙面影印/掃描或 2 合 1/4 合 1 影印：僅限 A4/Letter
數量	- A4/Letter：最多 50 張[75g /m <sup>2</sup> (20lb)紙張]，高度最大為 5mm(0.20in) - Legal：最多 10 張[75g /m <sup>2</sup> (20lb)紙張]，高度最大為 1mm(0.04in) - 其他大小：1 張
厚度	0.07 至 0.13mm(0.003 至 0.005in)
重量	60 至 95g /m <sup>2</sup> (16.0 至 25.3lb)

### 注釋

- 放置前請確保文件上的膠水、墨水或校正液等液體已全部晾乾。  
即使膠水已晾乾，也不能將帶膠水的文件放置在自動送稿機中，因為這樣可能會造成夾紙。
- 送入文件之前，請移除所有釘書釘、紙夾或其他緊固件。
- 在自動送稿機中載入 Legal 大小的文件。
- 請勿在自動送稿機中放置這些種類的文件，否則可能會造成夾紙。
  - 摺皺或有摺痕的文件
  - 捲曲的文件
  - 撕裂的文件
  - 有孔的文件
  - 帶有膠水的文件
  - 附便利貼的文件
  - 使用複寫紙的文件

- 使用塗布紙的文件
- 使用蔥皮紙或其他薄紙的文件
- 相片或紙張過厚的文件

## 插入 **USB** 快閃磁碟機

- ▶ 插入 **USB** 快閃磁碟機
- ▶ 移除 **USB** 快閃磁碟機

## 插入 USB 快閃磁碟機

### 支援的影像檔案

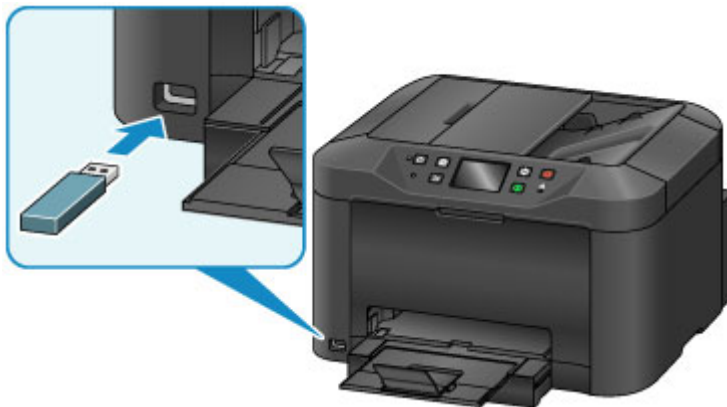
- 可列印使用符合相機檔案系統設計規則規格的相機拍攝的影像和 TIFF 影像。兩種影像類型必須符合 Exif 2.2/2.21/2.3。不能列印其他類型的影像或短片，如 RAW 影像。
- 將文件類型(Doc.type)設定為相片(Photo)且格式(Format)設定為 JPEG(副檔名為「.jpg」)時，可列印由本機本身掃描和儲存的影像。

### 注釋

- 本裝置採用 Microsoft 授權的 exFAT 技術。
- 如果 USB 快閃磁碟機不適合本機的 USB 快閃磁碟機連接埠，可能需要為其使用電纜延長線。可在電子商店中購買此附件。
- 並非所有 USB 快閃磁碟機都能被本機偵測到，並且不保證都能正常運作。
- 可能不相容已設定防護的 USB 快閃磁碟機。

1. 將 USB 快閃磁碟機插入 USB 快閃磁碟機連接埠。

確保 USB 快閃磁碟機右側向上，並將其徑直插入連接埠。





## 移除 USB 快閃磁碟機

1. 移除 USB 快閃磁碟機前，確保本機不在讀取或寫入資料。

在這些操作期間，觸摸屏上會顯示訊息。

### ▶▶▶ 重要事項

- 請勿在本機讀取或寫入資料時取出 USB 快閃磁碟機或關閉本機。

### ▶▶▶ 注釋

- 如果所用 USB 快閃磁碟機具有存取指示燈，請查看指示燈確保讀取或寫入已完成。如有需要，請參閱 USB 快閃磁碟機說明手冊。

2. 移除 USB 快閃磁碟機。

捏住 USB 快閃磁碟機並將其輕直從本機中取出。

## 更換墨水盒

- ▶ 更換墨水盒
- ▶ 檢查觸摸屏上的墨水狀態

## 更換墨水盒

如果因墨水量不足造成警告或錯誤出現，觸摸屏上會顯示訊息進行通知。根據需要對訊息做出回應。

### ■ 出現訊息

### ▶▶ 注釋

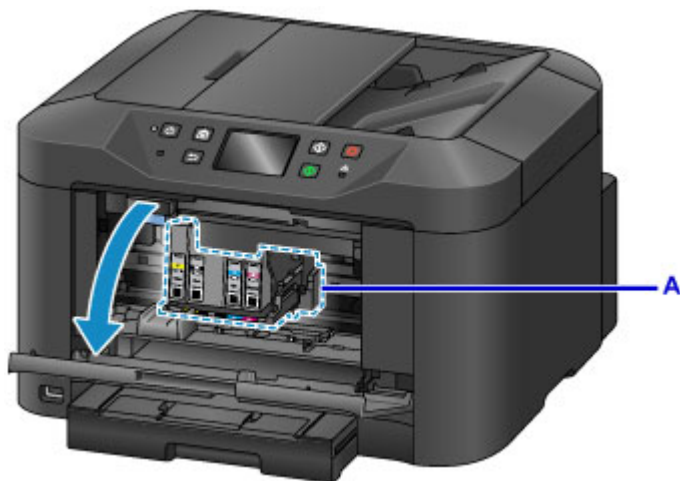
- 如果在墨水量充足的情況下，列印模糊或受到白色條紋影響，請參見[維護步驟](#)。
- 關於處理墨水盒的注意事項，請參見[墨水盒的注意事項](#)。

## 更換墨水盒的步驟

如果需要，請按照以下方式更換墨水盒。

### 1. 確認本機開啟後，開啟前蓋。

可以更換的墨水盒顯示在觸摸屏上，並且列印頭固定座(A)移至這些墨水盒的更換位置。



### ⚠ 注意

- 請勿阻礙列印頭固定座移動或強制其移至不同位置。列印頭固定座停止移動之前，請勿觸摸。

### ▶▶ 重要事項

- 在準備好要安裝的新墨水盒前，請勿移除墨水盒。
  - 一旦移除墨水盒，在安裝新墨水盒之前，本機將無法進行操作。
  - 一旦移除墨水盒，即使立即重新安裝移除的墨水盒，本機也無法進行操作。
- 無法更換位於其他位置的墨水盒。強行取出墨水盒可能損壞本機或造成故障。
- 請勿觸摸本機內部的金屬零件或其他區域。
- 如果前蓋開啟超過 60 分鐘，列印頭固定座將會移至右側。在此情況下，請關閉前蓋，然後重新開啟。

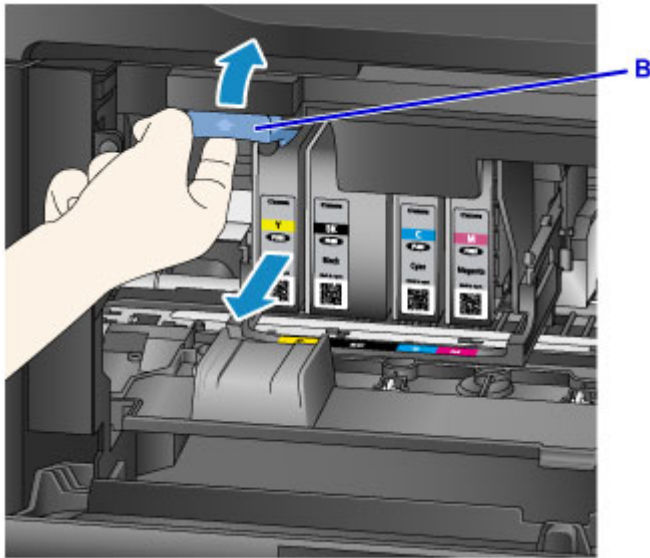
### ▶▶ 注釋

- 如果顯示有關墨水盒更換的警告，請查看該訊息，然後點選 **OK**。

### 2. 觸摸屏上顯示待更換的墨水盒後，向上推動墨水盒彈出桿(B)。

墨水盒將彈出。

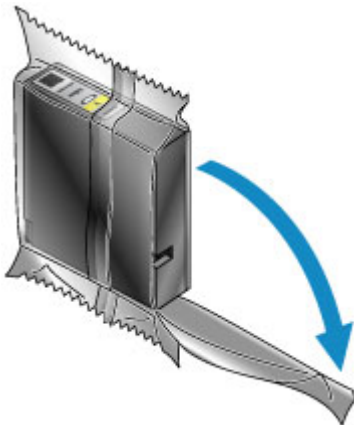
要更換另一墨水盒，點選下一步(**Next**)可顯示更換下一墨水盒的螢幕。



### 重要事項

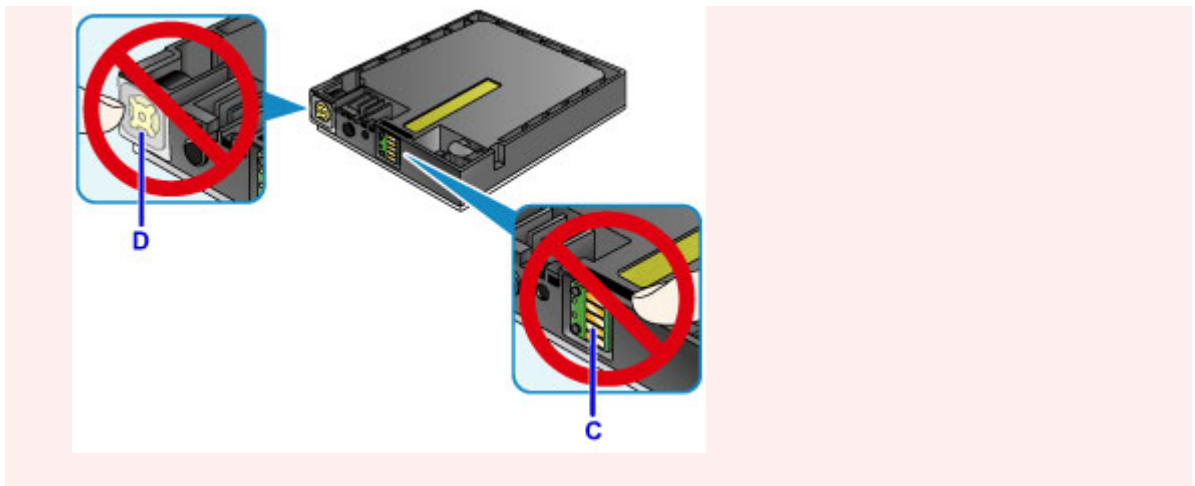
- 從本機移除墨水盒後，請立即將移除的墨水盒放入塑膠袋。否則，墨水殘留物可能弄髒衣服或四周。
- 請勿觸摸除墨水盒以外的其他零件。
- 棄置用過的墨水盒時，請遵循當地法規。
- 小心處理墨水盒。請勿將其掉落或過度用力按壓。

### 3. 從包裝中取出墨水盒。

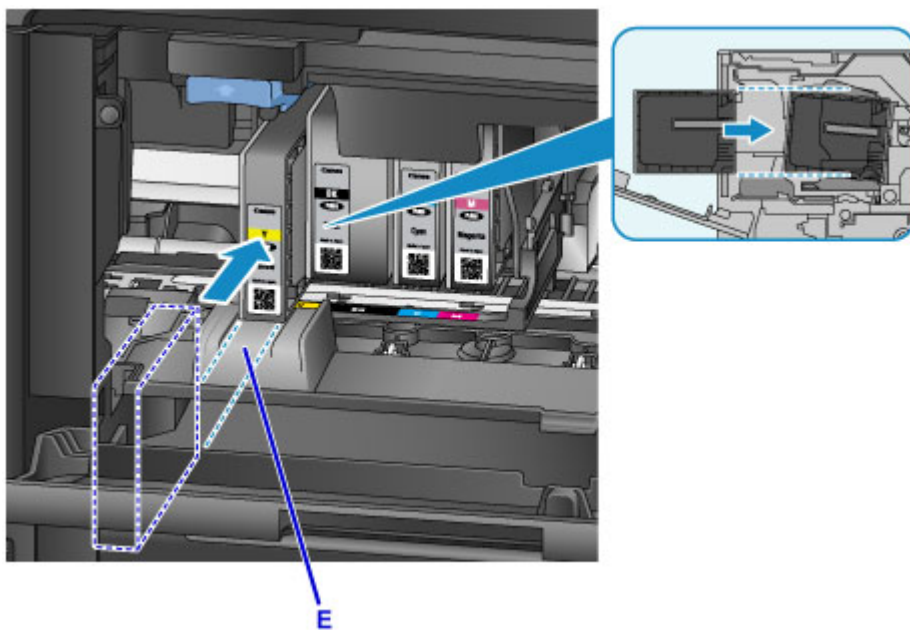


### 重要事項

- 請勿觸摸墨水盒的端子(C)或接口(D)。



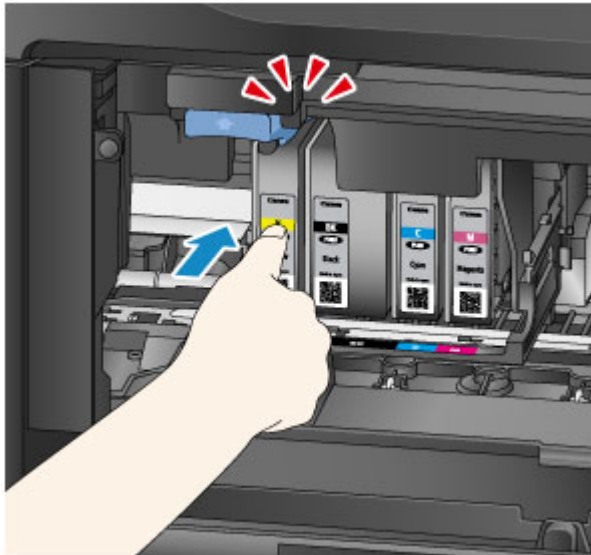
4. 插入新墨水盒，使其與本機上的安裝導引器(E)對齊。



### 重要事項

- 墨水盒不能裝入錯誤的位置。檢查安裝位置下方的標籤，然後將墨水盒安裝到正確位置。

5. 適當用力推墨水盒直至其鎖定到位。



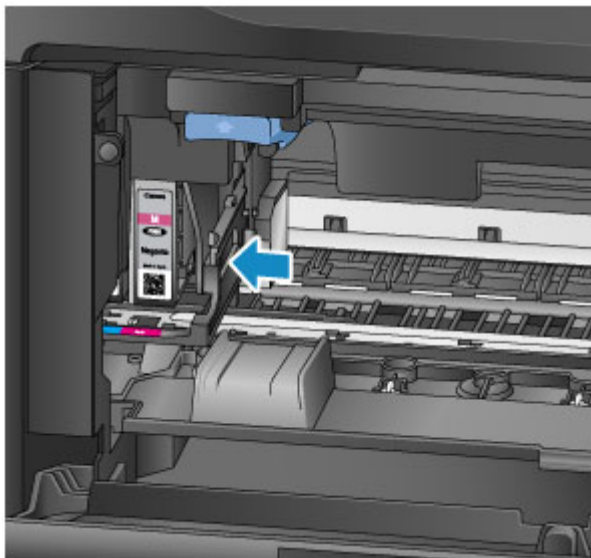
6. 點選觸摸屏上的**結束(Exit)**。

如果顯示**下一步(Next)**，則可以更換另一墨水盒。

要更換下一墨水盒，點選**下一步(Next)**，然後從步驟 2 開始重複此操作步驟。

要結束更換墨水盒，點選**下一步(Next)**直至顯示**結束(Exit)**。

列印頭固定座移至待命位置。無法從此位置取出墨水盒。



▶▶▶ **重要事項**

- 在未安裝整組墨水盒的情況下無法列印。安裝所有墨水盒。
- 顯示更換訊息之前，不能取出安裝的墨水盒。

7. 關閉前蓋。



更換墨水盒後，本機開始自動混合墨水。請等待至此噪音停止。(混合需要 1 到 2 分鐘。)

### 注釋

- 根據需要對任何錯誤訊息做出回應。

#### ■ 出現訊息

- 如果列印頭沒有對齊，例如平行線列印不平行時，請[校準列印頭](#)。
- 本機在進行這些操作時可能會發出噪音，但這並不表示存在問題。

## 墨水盒的注意事項

### 重要事項

- 及時更換墨水盒。請勿使本機處於未安裝墨水盒的狀態。
- 使用新的墨水盒更換空墨水盒。安裝用過的墨水盒可能會造成噴嘴堵塞。用過的墨水盒還可能會妨礙正確通知墨水盒更換時間。
- 請勿取出安裝的墨水盒並將其置於本機外。在此狀態下，墨水盒將變乾，重新安裝後可能無法正常工作。為保持最佳列印品質，請在墨水盒安裝後六個月內將其用盡。

### 注釋


- 即使在列印黑白原稿或指定黑白列印時，也可能消耗彩色墨水。

為維持效能而執行標準和深度列印頭清潔時，也會消耗所有顏色的墨水。墨水盒中墨水用盡時，請及時更換新的墨水盒。

#### ■ 墨水提示


## 檢查觸摸屏上的墨水狀態

### 注釋

- 如果一種或多種色彩的墨水已用盡，則主頁螢幕上的將變更為。顯示時，使用以下步驟檢查哪種墨水已用盡。

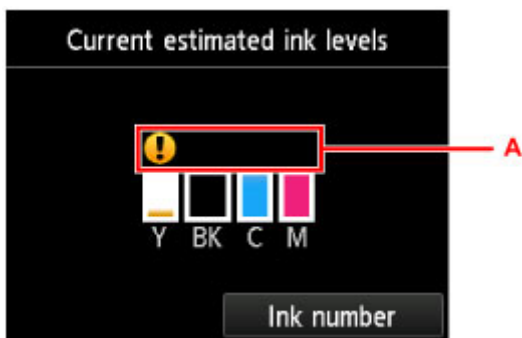
1. 確保本機已開啟，並且顯示主頁螢幕。


如果未顯示主頁螢幕，請按主頁(HOME)按鈕以顯示該螢幕。

2. 在主頁螢幕上點選.

#### ■ 使用操作面板

如果出現任何關於剩餘墨水量的訊息，則區域 A 中會顯示一個符號。



示例：

墨水盒墨水量很少。準備新墨水盒。

### 注釋

- 此螢幕上的墨水量是估計值。
- 也可以透過在主頁螢幕點選**設定(Setup)**並選擇設定功能表的**估計墨水量(Estimated ink levels)**，來顯示**當前估計墨水量(Current estimated ink levels)**螢幕。
- 要檢查墨水盒的型號編號，點選**墨水型號(Ink number)**即會顯示**墨水型號(Ink number)**螢幕。在此螢幕上點選**列印型號(Print no.)**可以列印墨水盒的型號編號。點選**立即訂購(Order ink now)**將顯示用於存取墨水訂購網站的 QR code。連接網際網路的費用需要客戶承擔。
- 列印期間也可以從觸摸屏檢查墨水狀態。
- 還可以從電腦檢查墨水狀態。

■ [從電腦檢查墨水狀態\(Windows\)](#)

■ [從電腦檢查墨水狀態\(Mac OS\)](#)



## 維護

- ▶ 如果列印模糊不清或不均勻
- ▶ 從電腦執行維護功能 (**Windows**)
- ▶ 從電腦執行維護功能 (**Mac OS**)
- ▶ 清潔

## 如果列印模糊不清或不均勻

- ▶ 維護步驟
- ▶ 列印噴嘴檢查圖案
- ▶ 檢查噴嘴檢查圖案
- ▶ 清潔列印頭
- ▶ 深度列印頭清潔
- ▶ 校準列印頭
- ▶ 手動校準列印頭

## 維護步驟

如果列印變得模糊不清或不均勻、顏色不正確或列印結果未達到預期(例如平行線列印不平行時)，請遵循下列步驟以恢復列印品質。

### 注釋

- 在印表機驅動程式中提高列印品質可能會使列印結果更佳。

■ [變更列印品質和校正影像資料\(Windows\)](#)

■ [變更列印品質和校正影像資料\(Mac OS\)](#)

### 要校正模糊不清或不均勻的列印：

#### 步驟 1 列印噴嘴檢查圖案。

從本機

■ [列印噴嘴檢查圖案](#)

從電腦

■ [列印噴嘴檢查圖案\(Windows\)](#)

■ [列印噴嘴檢查圖案\(Mac OS\)](#)

#### 步驟 2 檢查噴嘴檢查圖案。

圖案中部分線條缺失或存在水平白色條紋：



#### 步驟 3 清潔列印頭。

從本機

■ [清潔列印頭](#)

從電腦

■ [清潔列印頭\(Windows\)](#)

■ [清潔列印頭\(Mac OS\)](#)

清潔列印頭之後，再次列印並檢查噴嘴檢查圖案：➔ [步驟 1](#)

執行步驟 1 至 3 兩次之後問題仍未解決：



#### 步驟 4 執行深度列印頭清潔。

從本機

■ [深度列印頭清潔](#)

從電腦

■ [清潔列印頭\(Windows\)](#)

■ [清潔列印頭\(Mac OS\)](#)

## 注釋

- 如果執行步驟 4 後列印問題仍存在，請關閉本機，至少等待 24 小時，然後再次執行深度列印頭清潔。關閉電源後，請不要拔出本機插頭。

如果問題仍未解決，列印頭可能已經損壞。請與服務中心聯絡。

## 要校正錯誤校準情況：

### 步驟 校準列印頭。

從本機

■ [校準列印頭](#)

從電腦

■ [校準列印頭位置\(Windows\)](#)

■ [校準列印頭位置\(Mac OS\)](#)

## 列印噴嘴檢查圖案

列印噴嘴檢查圖案以確認列印頭噴嘴是否正確噴出墨水。

### 注釋

- 如果列印噴嘴檢查圖案時墨水用盡，觸摸屏上會顯示錯誤訊息。

#### ■ 出現訊息

所需物品：一張 A4 或 Letter 大小的一般紙張

1. 確保本機電源已開啟。

2. 滑動主頁螢幕，然後點選  設定(Setup)。

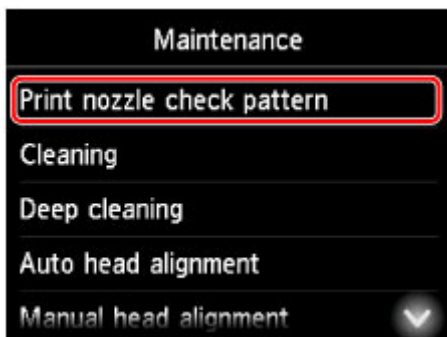
#### ■ 使用操作面板

將顯示設定功能表螢幕。

3. 點選  維護(Maintenance)。

顯示維護(Maintenance)螢幕。

4. 點選列印噴嘴檢查圖案(Print nozzle check pattern)。



將顯示確認螢幕。

5. 在紙匣中載入一張 A4 或 Letter 大小的一般紙張。

### 重要事項

- 執行維護(Maintenance)螢幕中的任何操作期間，都不會顯示註冊頁面大小和媒體類型的螢幕。因此，即使載入除 A4 或 Letter 大小以外的紙張，也將會執行列印。

6. 拉出出紙托盤擴展架，然後開啟出紙支架。

7. 點選是(Yes)。

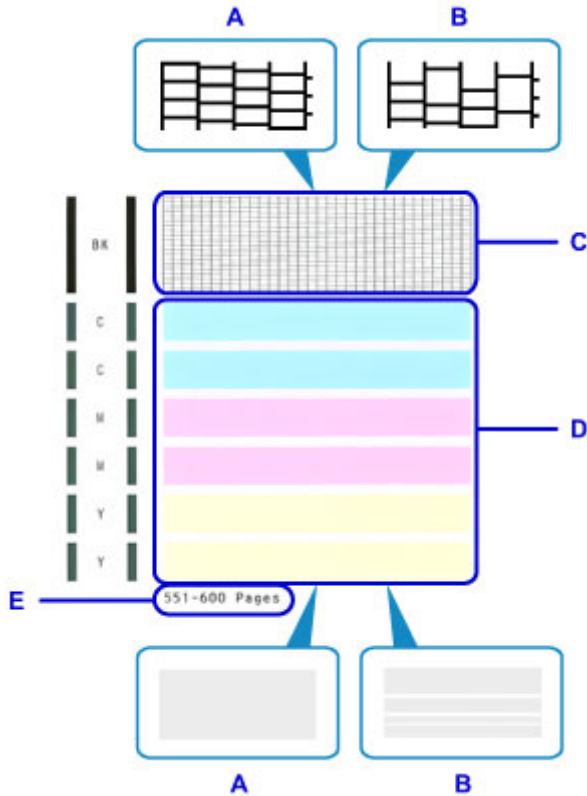
列印噴嘴檢查圖案後，將顯示兩個圖案確認螢幕。

8. [檢查噴嘴檢查圖案](#)。

## 檢查噴嘴檢查圖案

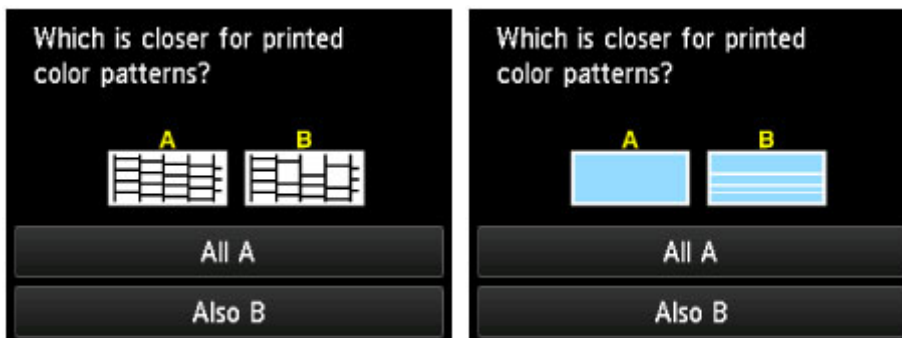
檢查噴嘴檢查圖案，並在必要時清潔列印頭。

1. 檢查圖案 C 中是否缺失任何線條或圖案 D 中是否存在水平白色條紋。



- A: 無線條缺失或水平白色條紋
- B: 部分線條缺失或存在水平白色條紋
- E: 至今列印的頁數

2. 在檢查螢幕上，選擇與列印的噴嘴檢查圖案最相似的圖案。



如果圖案(C 和 D)為 A(無線條缺失或水平白色條紋)：

不需要進行清潔。點選全部是 A(All A)，檢查訊息，然後點選 OK。

現在再次顯示維護(Maintenance)螢幕。

如果圖案(C 或 D)或兩個圖案為 B(部分線條缺失或存在水平白色條紋)：  
需要進行清潔。點選**也有 B(Also B)**，然後在清潔確認螢幕上點選**是(Yes)**。  
本機現在開始清潔列印頭。

■ [清潔列印頭](#)

## 注釋

- 在噴嘴檢查列印結果上，會以 50 頁為增量顯示已列印的總頁數記錄。



## 清潔列印頭


如果噴嘴檢查圖案中存在線條缺失或水平白色條紋，請清潔列印頭。清潔可以疏通噴嘴並將列印頭恢復到更佳狀況。然而，列印頭清潔會消耗墨水，因此建議僅在必要時執行此操作。

### 注釋

- 也可以從電腦執行清潔。使用電腦時，也可以選擇墨水組來進行清潔。
  - [清潔列印頭\(Windows\)](#)
  - [清潔列印頭\(Mac OS\)](#)
- 從操作面板執行清潔會清潔所有色彩的列印頭。

所需物品：一張 A4 或 Letter 大小的一般紙張

1. 確保本機電源已開啟。

2. 滑動主頁螢幕，然後點選  設定(Setup)。

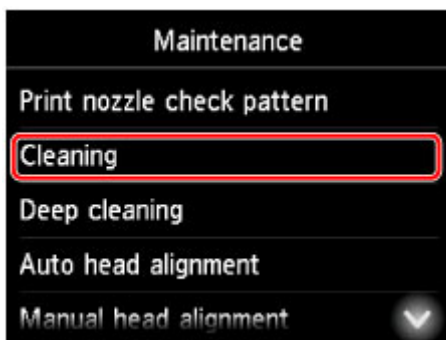
#### ■ [使用操作面板](#)

將顯示設定功能表螢幕。

3. 點選  維護(Maintenance)。

顯示維護(Maintenance)螢幕。

4. 點選清潔(Cleaning)。



將顯示確認螢幕。

5. 點選是(Yes)。

本機現在開始清潔列印頭。

列印頭清潔完成之前，請勿執行任何其他操作。清潔將需要大約 2 分鐘。

之後，將顯示列印噴嘴檢查圖案の確認螢幕。

6. 在紙匣中載入一張 A4 或 Letter 大小的一般紙張。

## ▶▶▶ 重要事項

- 執行**維護(Maintenance)**螢幕中的任何操作期間，都不會顯示註冊頁面大小和媒體類型的螢幕。因此，即使載入除 A4 或 Letter 大小以外的紙張，也將會執行列印。

7. 拉出出紙托盤擴展架，然後開啟出紙支架。

8. 點選**是(Yes)**。

現在即會列印噴嘴檢查圖案。

9. [檢查噴嘴檢查圖案](#)。

## ▶▶▶ 注釋

- 如果清潔列印頭兩次之後列印問題仍未解決，請[執行深度列印頭清潔](#)。

## 深度列印頭清潔


如果標準列印頭清潔無法改善列印品質，請嘗試深度列印頭清潔。然而，深度列印頭清潔會消耗更多墨水，因此建議僅在必要時執行此操作。

### 注釋

- 也可以從電腦執行深度列印頭清潔。使用電腦時，也可以選擇墨水組來進行深度清潔。
  - [清潔列印頭\(Windows\)](#)
  - [清潔列印頭\(Mac OS\)](#)
- 從操作面板執行深度清潔列印頭會清潔所有色彩的列印頭。

所需物品：一張 A4 或 Letter 大小的一般紙張

1. 確保本機電源已開啟。

2. 滑動主頁螢幕，然後點選  **設定(Setup)**。

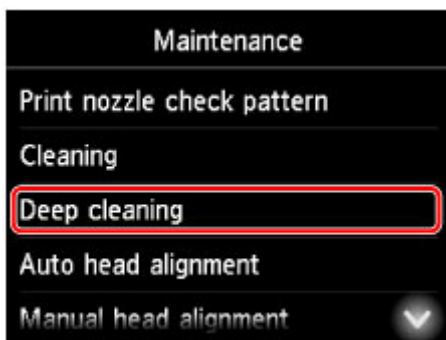
#### ■ [使用操作面板](#)

將顯示設定功能表螢幕。

3. 點選  **維護(Maintenance)**。

顯示 **維護(Maintenance)** 螢幕。

4. 點選 **深度清潔(Deep cleaning)**。



將顯示確認螢幕。

5. 點選 **是(Yes)**。

深度列印頭清潔現在開始。

深度列印頭清潔完成之前，請勿執行任何其他操作。清潔將需要 2 至 3 分鐘。

之後，將顯示列印噴嘴檢查圖案の確認螢幕。

6. 在紙匣中載入一張 A4 或 Letter 大小的一般紙張。

## 重要事項

- 執行**維護(Maintenance)**螢幕中的任何操作期間，都不會顯示註冊頁面大小和媒體類型的螢幕。因此，即使載入除 **A4** 或 **Letter** 大小以外的紙張，也將會執行列印。

7. 拉出出紙托盤擴展架，然後開啟出紙支架。
8. 點選**是(Yes)**。  
現在即會列印噴嘴檢查圖案。
9. 顯示深度列印頭清潔已完成的訊息時，點選 **OK**。
10. [檢查噴嘴檢查圖案](#)。

如果列印問題仍存在，請關閉本機，至少等待 **24** 小時，然後再次執行深度列印頭清潔。關閉電源後，請不要拔出本機插頭。

如果問題仍未解決，列印頭可能已經損壞。請與服務中心聯絡。

## 校準列印頭

如果已列印的影像似乎發生變形，例如平行線列印不平行時，請校準列印頭。

### 注釋

- 如果列印列印頭校準頁時墨水用盡，觸摸屏上會顯示錯誤訊息。

#### ■ 出現訊息

所需物品：一張 A4 或 Letter 大小的一般紙張(接受再生紙)\*

\* 使用兩面都乾淨的白紙。

1. 確保本機電源已開啟。

2. 滑動主頁螢幕，然後點選  設定(Setup)。

#### ■ 使用操作面板

將顯示設定功能表螢幕。

3. 點選  維護(Maintenance)。

顯示維護(Maintenance)螢幕。

4. 點選自動列印頭校準(Auto head alignment)。



將顯示確認螢幕。

5. 在紙匣中載入一張 A4 或 Letter 大小的一般紙張。

### 重要事項

- 執行維護(Maintenance)螢幕中的任何操作期間，都不會顯示註冊頁面大小和媒體類型的螢幕。因此，即使載入除 A4 或 Letter 大小以外的紙張，也將會執行列印。

6. 拉出出紙托盤擴展架，然後開啟出紙支架。

7. 點選是(Yes)。

列印列印頭校準頁，並自動校準列印頭。

此過程需要 3 至 4 分鐘。

注釋

- 如果自動列印頭校準失敗，觸摸屏上會顯示錯誤訊息。

■ [出現訊息](#)

8. 顯示列印頭校準已完成的訊息時，點選 OK。

注釋

- 自動列印頭校準後，如果列印效果仍不理想，可[手動校準列印頭](#)。

也可以從電腦手動校準列印頭。

■ [手動校準列印頭位置\(Windows\)](#)

■ [手動校準列印頭位置\(Mac OS\)](#)

## 手動校準列印頭

自動校準後，如果列印結果仍不理想，例如平行線列印不平行時，請嘗試手動校準列印頭。

### 注釋

- 關於自動列印頭校準的詳細資訊，請參見[校準列印頭](#)。

所需物品：兩張 A4 或 Letter 大小的一般紙張

1. 確保本機電源已開啟。

2. 滑動主頁螢幕，然後點選  設定(Setup)。

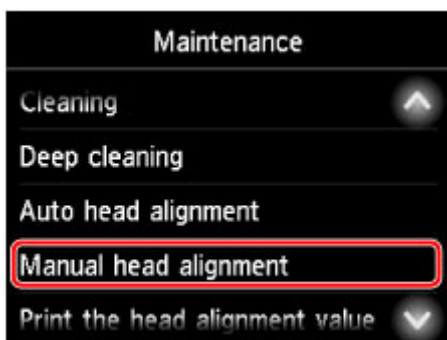
#### ■ [使用操作面板](#)

將顯示設定功能表螢幕。

3. 點選  維護(Maintenance)。

顯示維護(Maintenance)螢幕。

4. 點選手動列印頭校準(Manual head alignment)。



將顯示確認螢幕。

### 注釋

- 要列印並檢查當前列印頭位置校準值，請選擇列印頭校準數值(Print the head alignment value)。

5. 在紙匣中載入兩張 A4 或 Letter 大小的一般紙張。

### 重要事項

- 執行維護(Maintenance)螢幕中的任何操作期間，都不會顯示註冊頁面大小和媒體類型的螢幕。因此，即使載入除 A4 或 Letter 大小以外的紙張，也將會執行列印。

6. 拉出出紙托盤擴展架，然後開啟出紙支架。

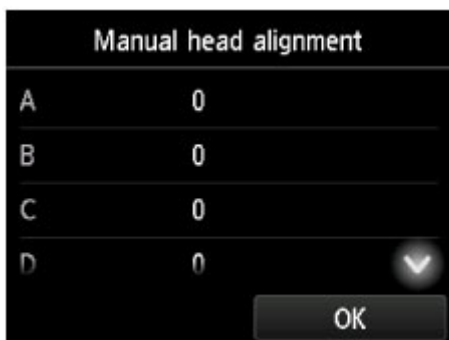
7. 點選是(Yes)。

將列印列印頭校準圖案。

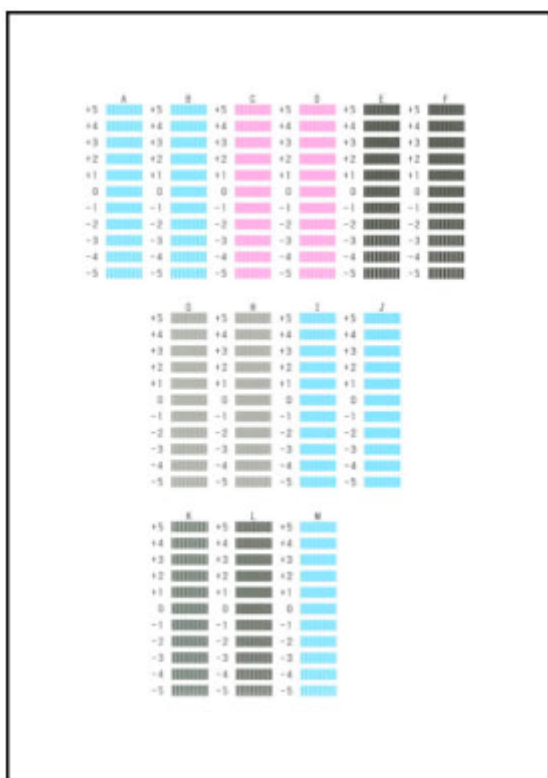
8. 顯示「圖案是否正確列印？(Did the patterns print correctly?)」後，確認圖案已正確列印，如果已正確列印，請點選是(Yes)。

9. 檢查訊息並點選下一步(Next)。

將顯示列印頭位置校準值的輸入螢幕。



10. 檢查第一組圖案，然後點選 A。在 A 欄中尋找豎直條紋最不顯著的圖案，然後點選該圖案的編號。



注釋

- 如果所有圖案看起來都不一樣，請選擇豎直條紋最不顯著的圖案。



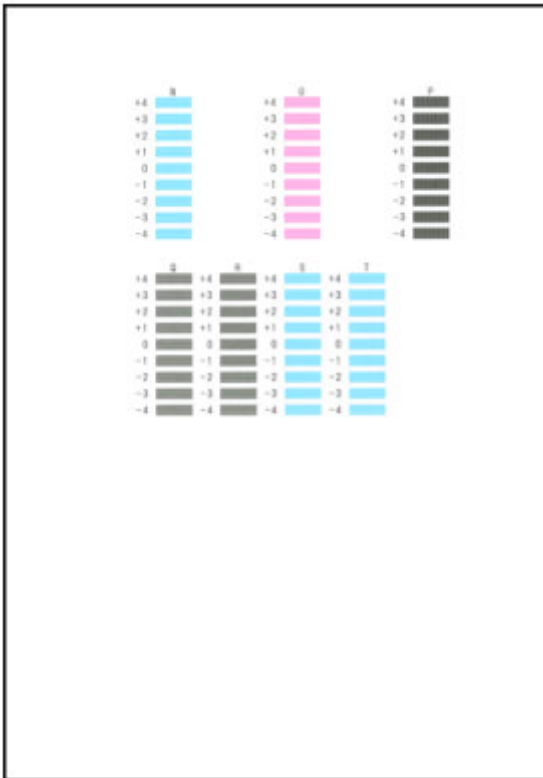


11. 重複以上步驟，直至完成在 B 欄至 M 欄中輸入圖案編號，然後點選 **OK**。

12. 檢查訊息，然後點選 **OK**。

將列印第二組圖案。

13. 檢查第二組圖案，然後點選 **N**。在 N 欄中尋找水平條紋最不顯著的圖案，然後點選該圖案的編號。



注釋

- 如果所有圖案看起來都不一樣，請選擇水平條紋最不顯著的圖案。



14. 重複以上步驟，直至完成在 **O** 欄至 **T** 欄中輸入圖案編號，然後點選 **OK**。  
對於 **P** 欄，請選擇豎直條紋最不顯著的圖案。
15. 顯示列印頭校準已完成的訊息時，點選 **OK**。

## 從電腦執行維護功能(Windows)

- ▶ 清潔列印頭
- ▶ 校準列印頭位置
- ▶ 列印噴嘴檢查圖案

## 清潔列印頭

列印頭清潔功能可以清理堵塞的列印頭噴嘴。如果列印色彩黯淡或指定色彩無法列印，即使有足夠的墨水也請執行列印頭清潔。

清潔列印頭的步驟如下：



### 清潔(Cleaning)

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)

2. 按一下**維護(Maintenance)**標籤上的**清潔(Cleaning)**

**列印頭清潔(Print Head Cleaning)**對話方塊開啟時，選擇要執行清潔的墨水組。  
按一下**最初確認項目(Initial Check Items)**以顯示執行清潔前需確認的項目。

3. 執行清潔

確保印表機電源已開啟，然後按一下**執行(Execute)**。  
列印頭清潔開始。

4. 完成清潔

確認訊息出現後**噴嘴檢查(Nozzle Check)**對話方塊開啟。

5. 查看效果

要檢查列印品質是否有所改善，請按一下**列印檢查圖案(Print Check Pattern)**。要取消檢查過程，請按一下**取消(Cancel)**。

如果清潔一次無法解決列印頭問題，請再清潔一次。

### 重要事項

- **清潔(Cleaning)**耗用少量墨水。  
經常清潔列印頭將會很快耗盡印表機的墨水。因此，請僅在需要時執行清潔。



### 深度清潔(Deep Cleaning)

**深度清潔(Deep Cleaning)**較清潔更徹底。當執行兩次**清潔(Cleaning)**仍無法解決列印頭問題時，請執行深度清潔。

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)

2. 按一下**維護(Maintenance)**標籤上的**深度清潔(Deep Cleaning)**

**深度清潔(Deep Cleaning)**對話方塊開啟時，選擇要執行深度清潔的墨水組。  
按一下**最初確認項目(Initial Check Items)**以顯示執行深度清潔前需確認的項目。

### 3. 執行深度清潔

確保印表機電源已開啟，然後按一下**執行(Execute)**。

出現確認訊息時，按一下**確定(OK)**。

列印頭深度清潔開始。

### 4. 完成深度清潔

確認訊息出現後**噴嘴檢查(Nozzle Check)**對話方塊開啟。

### 5. 查看效果

要檢查列印品質是否有所改善，請按一下**列印檢查圖案(Print Check Pattern)**。要取消檢查過程，請按一下**取消(Cancel)**。

## 重要事項

- **深度清潔(Deep Cleaning)**較**清潔(Cleaning)**耗用更多的墨水。  
經常清潔列印頭將會很快耗盡印表機的墨水。因此，請僅在需要時執行清潔。

## 注釋

- 如果執行**深度清潔(Deep Cleaning)**後仍無顯著效果，則關閉印表機電源等待 24 小時，然後再次執行**深度清潔(Deep Cleaning)**。如果仍無顯著效果，則墨水可能已耗盡或列印頭可能損壞。關於要執行的修復工作的詳細資訊，請參見「沒有墨水噴出」。

## 相關主題

- [列印噴嘴檢查圖案](#)

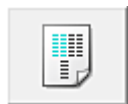
## 校準列印頭位置

列印頭校準校正列印頭的安裝位置並改善色彩和線條的偏差。

本印表機支援兩種列印頭校準方法：自動列印頭校準和手動列印頭校準。通常，印表機被設定為自動列印頭校準。

如果在執行自動列印頭校準後列印結果仍不令人滿意，請[手動執行列印頭校準](#)。

執行自動列印頭校準的步驟如下：



### 列印頭校準(Print Head Alignment)

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 按一下**維護(Maintenance)**標籤上的**列印頭校準(Print Head Alignment)**  
**開始列印頭校準(Start Print Head Alignment)**對話方塊開啟。

3. 在印表機中載入紙張  
在紙匣中裝入一張 A4 大小或 Letter 大小的一般紙張。

#### 注釋

- 當選擇手動校準列印頭時，所用紙張數量會不同。

4. 執行列印頭校準  
確保印表機電源已開啟並按一下**對齊列印頭(Align Print Head)**。  
按照訊息指示操作。

#### 重要事項

- 請勿在列印過程中開啟前蓋。

#### 注釋

- 請等待列印結束後再執行其他操作。完成列印大約需要 3 至 4 分鐘。

#### 注釋

- 要列印並檢查目前設定，請開啟**開始列印頭校準(Start Print Head Alignment)**對話方塊並按一下**列印校準值(Print Alignment Value)**。

## 手動校準列印頭位置

列印頭校準校正列印頭的安裝位置並改善色彩和線條的偏差。

本印表機支援兩種列印頭校準方法：[自動列印頭校準](#)和手動列印頭校準。通常，印表機被設定為自動列印頭校準。

如果在執行自動列印頭校準後列印結果仍不令人滿意，請手動執行列印頭校準。

執行手動列印頭校準的步驟如下：



### 列印頭校準(Print Head Alignment)

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 按一下**維護(Maintenance)**標籤上的**自訂設定(Custom Settings)**

**自訂設定(Custom Settings)**對話方塊開啟。

#### 注釋

- 如果印表機關閉或印表機和電腦之間的通訊被禁用，由於電腦無法收集印表機狀態，可能會出現錯誤訊息。  
如果發生這種情況，按一下**確定(OK)**以顯示最近在電腦中指定的設定。

3. 切換列印頭校準至手動  
選中**手動校準列印頭(Align heads manually)**核取方塊。
4. 套用設定  
按一下**確定(OK)**並在出現確認訊息時按一下**確定(OK)**。
5. 按一下**維護(Maintenance)**標籤上的**列印頭校準(Print Head Alignment)**  
**開始列印頭校準(Start Print Head Alignment)**對話方塊開啟。

6. 在印表機中載入紙張  
在紙匣中裝入兩張 **A4** 大小或 **Letter** 大小的一般紙張。

7. 執行列印頭校準  
確保印表機電源已開啟並按一下**對齊列印頭(Align Print Head)**。  
按照訊息指示操作。

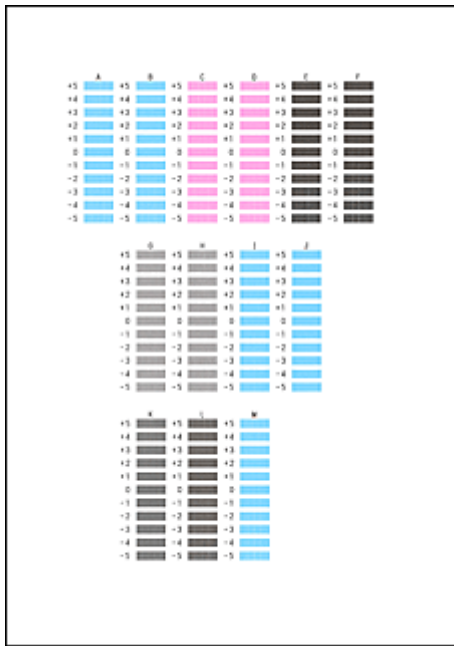
#### 重要事項

- 請勿在列印過程中開啟前蓋。

8. 檢查列印圖案

在相關方塊內輸入具有最不顯著條紋的圖案的號碼。

即使在預覽視窗中按一下具有最不顯著條紋的圖案，也會自動把其號碼輸入到相關方塊中。



當您輸入了所有必要的值時，按一下**確定(OK)**。

### 注釋

- 如果難以選取最佳圖案，請選取產生最不顯著豎直條紋的設定。



(A)



(B)

(A) 豎直條紋最不顯著

(B) 豎直條紋最顯著

## 9. 確認顯示的訊息並按一下**確定(OK)**

將列印第二個圖案。

### 重要事項

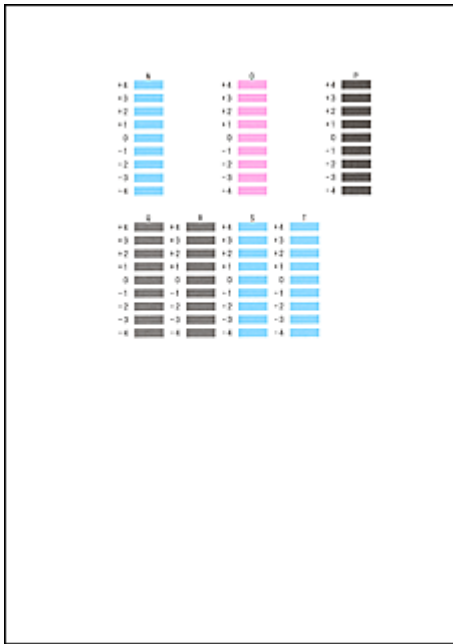
- 請勿在列印過程中開啟前蓋。

## 10. 檢查列印圖案

在相關方塊內輸入具有最不顯著條帶或條紋的圖案的號碼。

即使在預覽視窗中按一下具有最不顯著條帶或條紋的圖案，也會自動把其號碼輸入到相關方塊中。





當您輸入了所有必要的值時，按一下**確定(OK)**。

### 注釋

- 如果難以選取最佳圖案，請選取產生最不顯著水平條帶的設定。



(A)



(B)

(A) 水平條帶最不顯著

(B) 水平條帶最顯著

- 如果難以選取最佳圖案，請選取產生最不顯著豎直條紋的設定。



(A)



(B)

(A) 豎直條紋最不顯著

(B) 豎直條紋最顯著

### 注釋

- 要列印並檢查目前設定，請開啟**開始列印頭校準(Start Print Head Alignment)**對話方塊並按一下**列印校準值(Print Alignment Value)**。

## 列印噴嘴檢查圖案

噴嘴檢查功能可以透過列印噴嘴檢查圖案來檢查列印頭是否正常工作。如果列印色彩黯淡或指定色彩無法列印，請列印該圖案。

列印噴嘴檢查圖案的步驟如下：



### 噴嘴檢查(Nozzle Check)

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 按一下**維護(Maintenance)**標籤上的**噴嘴檢查(Nozzle Check)**  
**噴嘴檢查(Nozzle Check)**對話方塊開啟。  
按一下**最初確認項目(Initial Check Items)**以顯示在列印噴嘴檢查圖案前需要確認的項目。
3. 在印表機中載入紙張  
在紙匣中裝入一張 A4 大小或 Letter 大小的一般紙張。
4. 列印噴嘴檢查圖案  
確保印表機電源已開啟並按一下**列印檢查圖案(Print Check Pattern)**。  
開始列印噴嘴檢查圖案。  
出現確認訊息時，按一下**確定(OK)**。  
**圖案檢查(Pattern Check)**對話方塊開啟。
5. 檢查列印結果  
檢查列印結果。如果列印結果正常，按一下**結束(Exit)**。  
如果列印結果被弄髒或列印不完全，請按一下**清潔(Cleaning)**以清潔列印頭。

## 相關主題

- [清潔列印頭](#)

## 清潔

- ▶ 清潔外部表面
- ▶ 清潔原稿玻璃與文件蓋板
- ▶ 清潔自動送稿機
- ▶ 清潔送紙滾軸
- ▶ 清潔本機內部(底板清潔)
- ▶ 清潔紙匣墊板

## 清潔外部表面

使用眼鏡布等柔軟的乾燥布巾輕輕將表面擦拭乾淨。開始清潔之前，請撫平布巾上的褶皺。

### ▶▶▶ 重要事項

- 清潔本機之前，關閉印表機並拔出插頭。
  - 本機傳送或接收傳真過程中或有未傳送的傳真儲存在本機記憶體時，無法關閉電源。關閉前，確保本機已完成傳送或接收傳真。
  - 請記住，本機關閉時無法傳送或接收傳真。
  - 拔出本機插頭將會刪除本機記憶體中的所有文件。在拔出本機插頭前，根據需要傳送傳真、列印文件或將作業儲存至 **USB 快閃磁碟機**。
- 為避免刮傷表面，請勿使用面紙、紙巾或質地粗糙的布巾進行清潔。此外，紙塵或纖維可能會殘留在本機中，並會堵塞列印頭或影響列印品質。
- 切勿使用清潔劑或具有揮發性的化學品(如稀釋劑、苯或丙酮)清潔本機，否則可能會造成故障或損壞印表機表面。
- 清潔觸摸屏時，請使用諸如眼鏡布等軟布擦拭表面。請勿過於用力按壓。請勿使用含有有機溶劑的清潔劑擦拭觸摸屏。

## 清潔原稿玻璃與文件蓋板

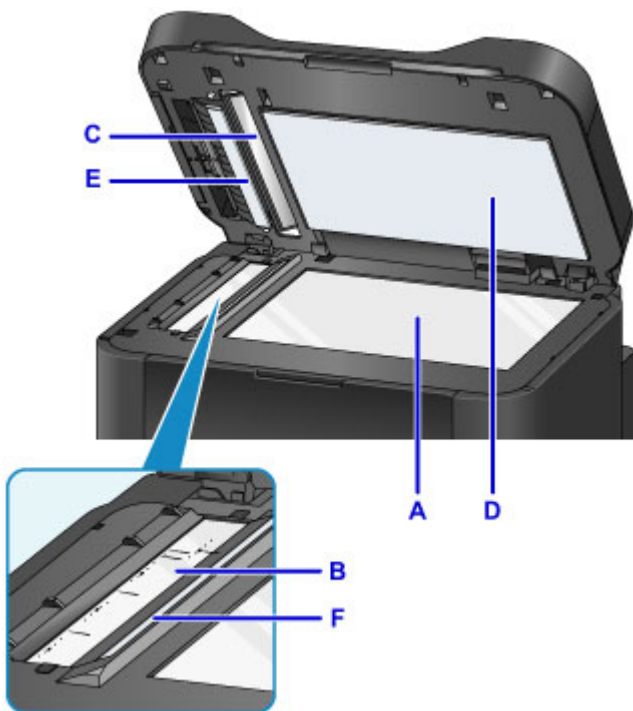
### ▶▶▶ 重要事項

- 清潔本機之前，關閉印表機並拔出插頭。
  - 本機傳送或接收傳真過程中或有未傳送的傳真儲存在本機記憶體時，無法關閉電源。關閉前，確保本機已完成傳送或接收傳真。
  - 請記住，本機關閉時無法傳送或接收傳真。
  - 拔出本機插頭將會刪除本機記憶體中的所有文件。在拔出本機插頭前，根據需要傳送傳真、列印文件或將作業儲存至 USB 快閃磁碟機。
- 為避免刮傷表面，請勿使用面紙、紙巾或質地粗糙的布巾進行清潔。此外，紙塵或纖維可能會殘留在本機中，並會堵塞列印頭或影響列印品質。
- 切勿使用清潔劑或具有揮發性的化學品(如稀釋劑、苯或丙酮)清潔本機，否則可能會造成故障或損壞印表機表面。

使用乾淨、無絨的柔軟乾布。

將原稿玻璃的玻璃表面和文件蓋板底部(A、B 和 C)，以及與之接觸的白色部分(D、E 和 F)上的污跡和灰塵全部擦拭乾淨。

小心擦拭玻璃表面，不要留下任何殘留物。



### ▶▶▶ 重要事項

- 擦拭文件蓋板的底部(D，白色)時，請格外小心。
- 自動送稿機玻璃(B 和 C)上的任何膠水、墨水、校正液或其他異物都可能造成掃描影像出現黑色條紋。輕輕擦掉玻璃上的所有異物。

## 清潔 ADF(自動送稿機)

使用柔軟、乾淨、無絨的乾布清潔自動送稿機。

### 重要事項

- 清潔本機之前，關閉印表機並拔出插頭。
  - 本機傳送或接收傳真過程中或有未傳送的傳真儲存在本機記憶體時，無法關閉電源。關閉前，確保本機已完成傳送或接收傳真。
  - 請記住，本機關閉時無法傳送或接收傳真。
  - 拔出本機插頭將會刪除本機記憶體中的所有文件。在拔出本機插頭前，根據需要傳送傳真、列印文件或將作業儲存至 USB 快閃磁碟機。
- 為避免刮傷表面，請勿使用面紙、紙巾或質地粗糙的布巾進行清潔。此外，紙塵或纖維可能會殘留在本機中，並會堵塞列印頭或影響列印品質。
- 切勿使用清潔劑或具有揮發性的化學品(如稀釋劑、苯或丙酮)清潔本機，否則可能會造成故障或損壞印表機表面。

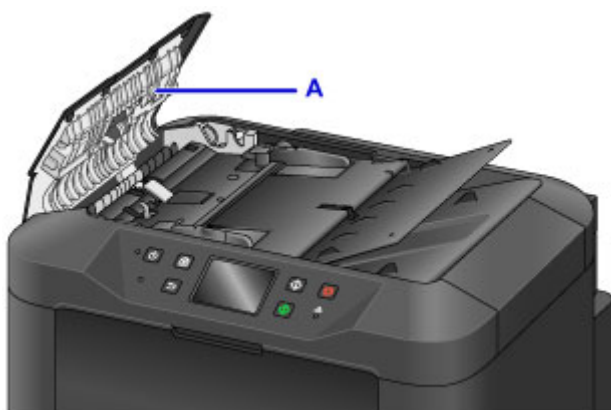
#### 1. 開啟文件托盤。



#### 2. 開啟文件送稿機蓋。



#### 3. 使用布巾擦去文件送稿機蓋內側(A)的全部紙塵。



4. 完成後，按下文件送稿機蓋直至其鎖定到位以將其關閉。
5. 關閉文件托盤。

## 清潔送紙滾軸

有灰塵或髒污的送紙滾軸可能會妨礙正確送紙。

在此情況下，請清潔送紙滾軸。然而，因為清潔會造成滾軸磨損，因此僅在必要時執行清潔。


所需物品：三張 A4 或 Letter 大小的一般紙張

1. 確保本機電源已開啟。

2. 滑動主頁螢幕，然後點選  設定(Setup)。

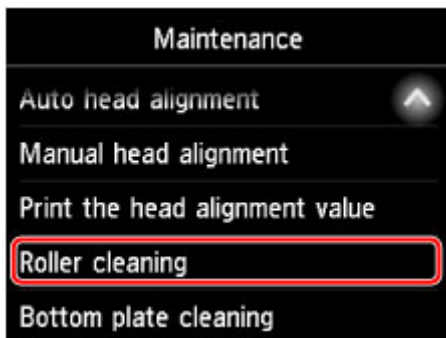
■ 使用操作面板

將顯示設定功能表螢幕。

3. 點選  維護(Maintenance)。

顯示維護(Maintenance)螢幕。

4. 點選滾軸清潔(Roller cleaning)。



將顯示確認螢幕。

5. 點選是(Yes)。

6. 按照說明從紙匣移除所有紙張。

7. 點選 OK。

無紙清潔時，送紙滾軸將會轉動。

8. 確認送紙滾軸已經停止轉動後，按照說明將三張 A4 或 Letter 大小的一般紙張載入紙匣。

### ▶▶▶ 重要事項

- 執行維護(Maintenance)螢幕中的任何操作期間，都不會顯示註冊頁面大小和媒體類型的螢幕。因此，即使載入除 A4 或 Letter 大小以外的紙張，也將會執行列印。



9. 拉出出紙托盤擴展架，然後開啟出紙支架。

10. 點選 **OK**。

清潔再次開始。輸出紙張後，清潔即結束。

11. 顯示清潔已完成的訊息時，點選 **OK**。

如果清潔送紙滾軸之後問題仍然存在，請與服務中心聯絡。


## 清潔本機內部(底板清潔)

請按照如下步驟擦除本機內的髒污。定期按照此方法進行清潔，因為本機中任何塵埃和多餘的墨水都可能沾到列印結果上。

所需物品：一張 A4 或 Letter 大小的一般紙張\*

\* 使用一張新紙。

1. 確保本機電源已開啟。

2. 滑動主頁螢幕，然後點選  設定(Setup)。

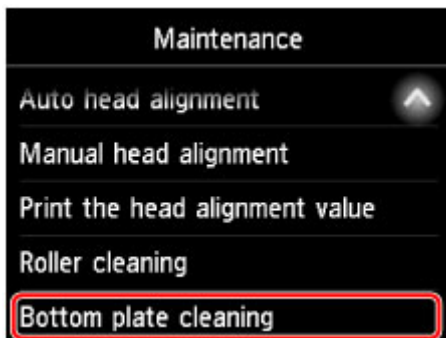
 使用操作面板

將顯示設定功能表螢幕。

3. 點選  維護(Maintenance)。

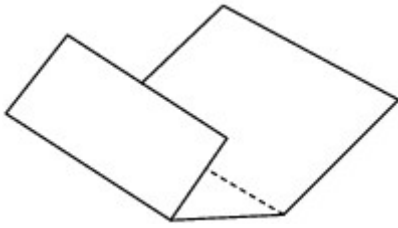
顯示維護(Maintenance)螢幕。

4. 點選底板清潔(Bottom plate cleaning)。



將顯示確認螢幕。

5. 點選是(Yes)。
6. 按照說明從紙匣移除所有紙張，然後點選 **OK**。
7. 將單張 A4 或 Letter 大小的一般紙張水平對摺，然後展開紙張。
8. 將紙張的一面再次對摺，使其邊緣與中央摺痕對齊。展開紙張，然後點選 **OK**。



9. 僅將這頁紙載入紙匣，並且將摺痕的凸面向上，使無摺痕的半頁紙的邊緣朝向自己。

### ▶▶▶ 重要事項

- 執行**維護(Maintenance)**螢幕中的任何操作期間，都不會顯示註冊頁面大小和媒體類型的螢幕。因此，即使載入除 A4 或 Letter 大小以外的紙張，也將會執行列印。



10. 拉出出紙托盤擴展架，然後開啟出紙支架。

11. 點選 **OK**。

紙張通過時即清潔本機內部。

檢查輸出紙張的凸緣。如果被墨水髒污，請再次執行底板清潔。

12. 顯示清潔已完成的訊息時，點選 **OK**。

### ▶▶▶ 注釋

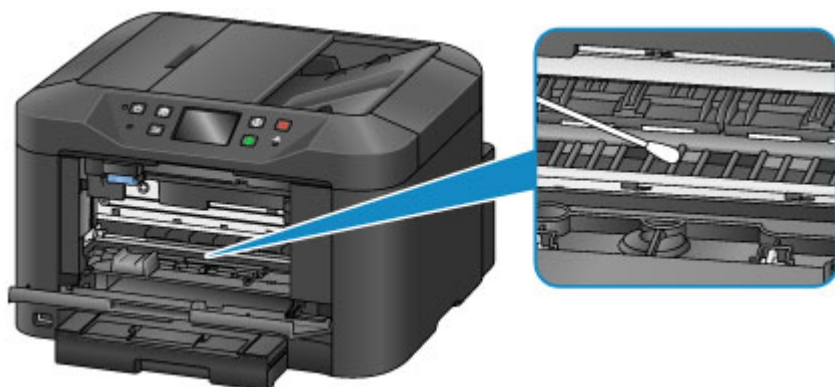
- 重複進行底板清潔時，請使用一張新紙。

如果重複清潔後問題仍未解決，本機內部的突出處可能已髒污。使用棉花籤或類似物品將突出處上的墨水仔細擦拭乾淨。

### ▶▶▶ 重要事項

- 清潔本機之前，關閉印表機並拔出插頭。
  - 本機傳送或接收傳真過程中或有未傳送的傳真儲存在本機記憶體時，無法關閉電源。關閉前，確保本機已完成傳送或接收傳真。
  - 請記住，本機關閉時無法傳送或接收傳真。

- 拔出本機插頭將會刪除本機記憶體中的所有文件。在拔出本機插頭前，根據需要傳送傳真、列印文件或將作業儲存至 **USB** 快閃磁碟機。



## 清潔紙匣墊板

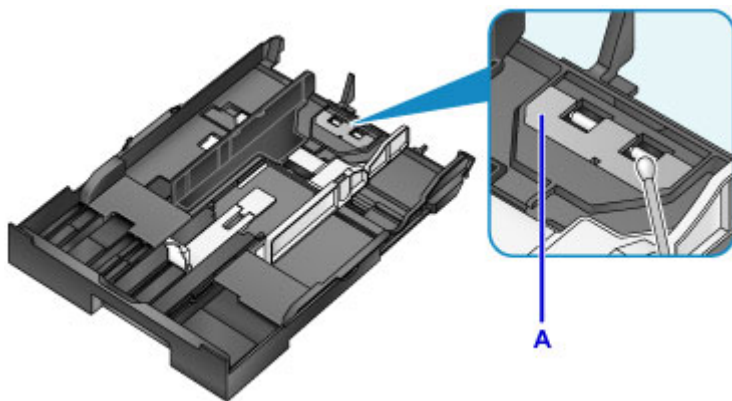
如果紙匣內的墊板髒污或積有紙塵，可能會一次輸出多張紙。按照如下方式清潔紙匣墊板。

所需物品：棉花籤

1. 拉出紙匣並取出紙張。
2. 使用微濕棉花籤拭去墊板(A)上的所有灰塵或碎屑。

### 重要事項

- 清潔後，使墊板完全變乾。



3. 重新載入紙張並插入紙匣。

### 注釋

- 如果插入紙匣後顯示訊息，請點選**註冊(Register)**。

如果問題仍未解決，請與服務中心聯絡。

## 概觀

### ▶ 安全相關

- 安全注意事項
- 法規資訊
- WEEE (EU & EEA)

### ▶ 主要零件和使用方法

- 主要零件
- 電源供應
- 使用操作面板
- 輸入數字、字母和符號

### ▶ 變更設定

- 從電腦變更印表機設定 (Windows)
- 從電腦變更印表機設定 (Mac OS)
- 從操作面板變更設定
- 使用網頁瀏覽器變更印表機設定

### ▶ 網路連接

- 網路連接提示

### ▶ 網路設定(IJ Network Device Setup Utility) (Windows)

- IJ Network Device Setup Utility
- 啟動 IJ Network Device Setup Utility
- IJ Network Device Setup Utility 螢幕
- 執行網路設定
- 檢查網路狀態
- IJ Network Device Setup Utility 功能表
- 其他網路資訊

### ▶ 網路通訊 (Mac OS)

- 檢查及變更網路設定

- 網路通訊提示
- ▶ **確保最佳列印結果**
  - 墨水提示
  - 列印提示
  - 列印前檢查紙張設定
  - 載入紙張後設定紙匣的紙張資訊
  - 取消列印作業
  - 保持高列印品質
  - 運輸本機
- ▶ **掃描/影印的法律限制**
- ▶ **規格**

## 安全相關

- ▶ 安全注意事項
- ▶ 法規資訊
- ▶ **WEEE (EU&EEA)**



# 安全注意事項

## 選擇置放位置

- 請勿將本印表機置放於不穩固或易受到強烈震動的地方。
- 請勿將本印表機置放於高濕度、多塵、陽光直射、戶外或接近熱源的地方。  
為了避免火災或電擊危險，請在「[規格](#)」中指定的作業環境下使用本印表機。
- 請勿將本印表機置放於厚墊或地毯上。
- 將印表機安置於其後部離牆超過 2 吋(5 公分)的位置。

## 電源供應

- 時刻確保電源插座周圍保持乾淨無障礙物，以便必要時可以輕易地拔出電源線。
- 切勿拉著電源線來拔出插頭。  
拉拽電線可能會損壞電源線，可能導致火災或電擊。
- 請勿使用延長線。

## 在本印表機附近工作時

- 切勿在列印時將手或手指伸入本印表機內。
- 移動本印表機時，請同時握住本印表機的兩端。如果本印表機重量超過 14 kg，建議由兩人搬運本印表機。本印表機意外掉落會導致傷害。關於本印表機的重量，請參閱「[規格](#)」。
- 請勿將任何物品放置於本印表機上。尤其勿將任何金屬物品(如紙夾、釘書釘等)或易燃液體(如酒精、稀釋劑等)容器置放於本印表機上。
- 運輸或使用本印表機時，請勿使其傾斜、直立或倒置，否則墨水可能會漏出並損壞本印表機。
- 在原稿玻璃上載入厚書時，請勿用力按壓文件蓋板。原稿玻璃可能會碎裂並造成人身傷害。

## 列印頭/墨水盒/FINE 墨盒

- 請將墨水盒儲存於遠離孩童可接觸的地方。若不慎舔到或吞下墨水，請及時漱口或飲一兩杯清水。若感覺刺激或不適，請立即就醫。
- 若墨水進入眼中，請立即用水清洗。若墨水接觸到皮膚，請立即用肥皂和水清洗。若眼部或皮膚仍感覺刺激，請立即就醫。
- 切勿在列印完成後接觸列印頭上的電氣觸點或 FINE 墨盒。  
金屬零件會變得非常熱，可能會造成燙傷。
- 請勿將墨水盒和 FINE 墨盒棄於火中。
- 請勿嘗試拆開或改裝列印頭、墨水盒和 FINE 墨盒。

## 法規資訊

### 鋰電池

- 請根據當地法規棄置使用過的電池。
- 如果更換的電池類型不正確，會有爆炸的危險。

## **WEEE (EU&EEA)**

此規定僅適用於歐盟與歐洲經濟區（挪威、冰島與列支敦斯登）。  
此處沒有要通知的資訊。

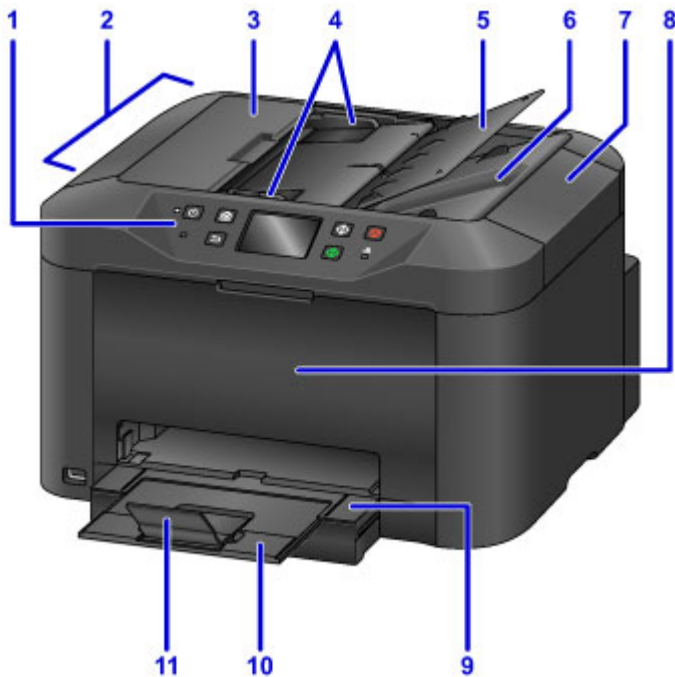
## 主要零件和使用方法

- ▶ 主要零件
- ▶ 電源供應
- ▶ 使用操作面板
- ▶ 輸入數字、字母和符號

## 主要零件

- ▶ 正面圖
- ▶ 背面圖
- ▶ 內部視圖
- ▶ 操作面板

## 正面圖



### (1) 操作面板

用於調整設定或操作本機。

#### ■ [操作面板](#)

### (2) 自動送稿機

在這裡載入文件。載入文件托盤中的文件可一次自動掃描一張。

#### ■ [在自動送稿機中載入文件](#)

### (3) 文件送稿機蓋

開啟可清除夾住的文件。

### (4) 文件導引器

調整可使其適合自動送稿機中的文件寬度。

### (5) 文件托盤

開啟可在自動送稿機中載入文件。可以載入多頁相同大小和厚度的紙張。將文件正面向上載入。

### (6) 文件輸出槽

輸出在自動送稿機中掃描的文件。

### (7) 文件蓋板

開啟可在原稿玻璃上放置原稿。

### (8) 前蓋

開啟以更換墨水盒或清除內部夾紙。

### (9) 出紙托盤

拉出以承托已列印文件。托盤拉出時會遮蓋紙匣。通常，保持托盤伸出。

### (10) 出紙托盤擴展架

拉出以承托輸出的紙張。

### (11) 出紙支架

開啟以承托輸出紙張。



### (12) USB 快閃磁碟機連接埠

在這裡插入 USB 快閃磁碟機。

#### ⚠ 警告

- 請勿將 USB 快閃磁碟機以外的任何設備連接到本機的 USB 快閃磁碟機連接埠。這樣可能會造成火災、電擊或損壞本機。

#### ➤➤➤ 重要事項

- 請勿觸摸任何裸露的金屬部件。
- 請勿連接長度超過 3m(10ft.)的 USB 電纜線，因為這可能會影響其他週邊裝置的操作。

### (13) 紙匣

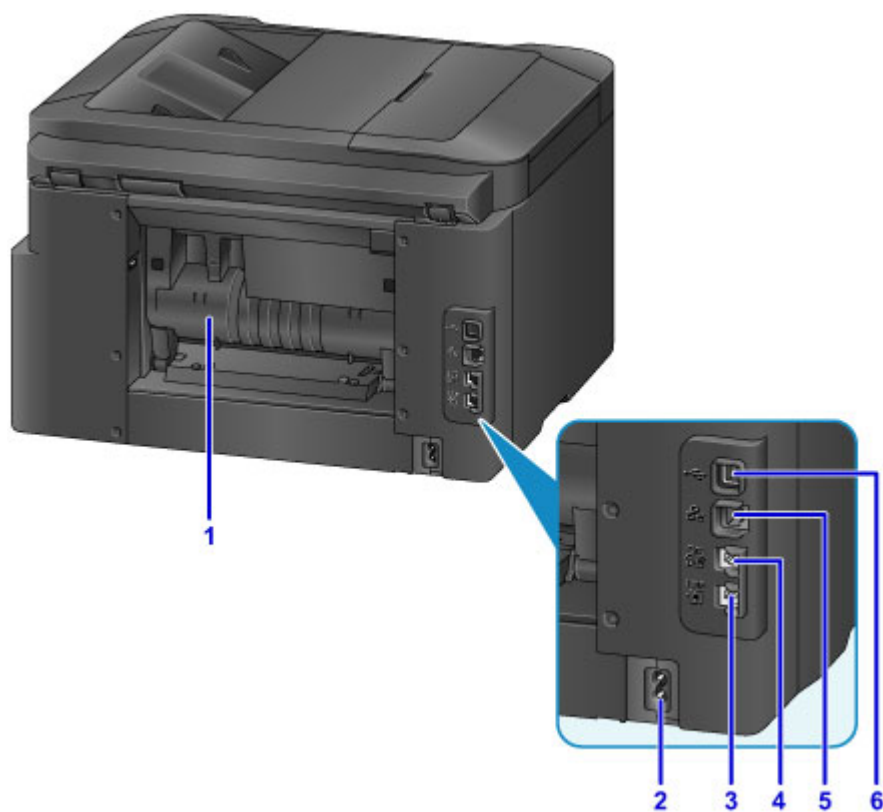
在這裡載入紙張。載入一疊大小和類型相同的紙張，每次會自動送入一張紙。

#### ■ 紙張來源

### (14) 原稿玻璃

在這裡載入原稿。

## 背面圖



### (1) 後蓋

開啟以清除夾紙。

### (2) 電源線連接器

連接隨附的電源線。

### (3) 電話線插座

連接電話線。

### (4) 外部裝置插座

連接電話或答錄機。

### (5) 有線 LAN 連接器

連接乙太網路電纜線以在區域網路中使用本機。

### (6) USB 連接埠

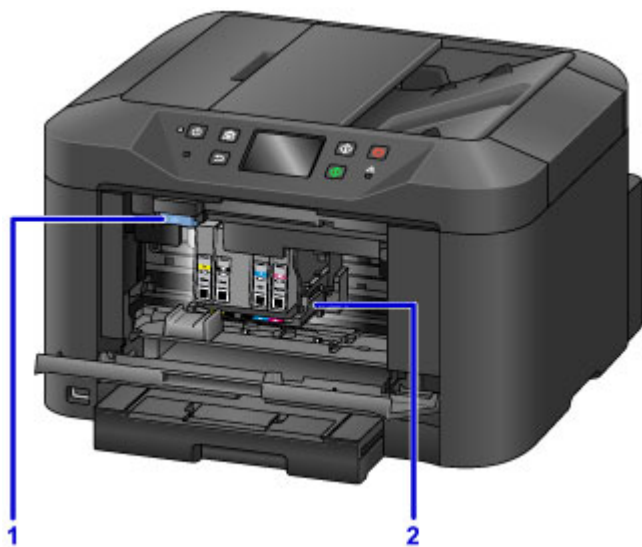
連接 USB 電纜線以直接連接電腦。

## 重要事項

- 請勿觸摸任何裸露的金屬部件。
- 從電腦進行列印或掃描時，請勿連接或中斷 USB 或乙太網路電纜線。



## 內部視圖



### (1) 墨水盒彈出桿

向上推以取出墨水盒。

### (2) 列印頭固定座

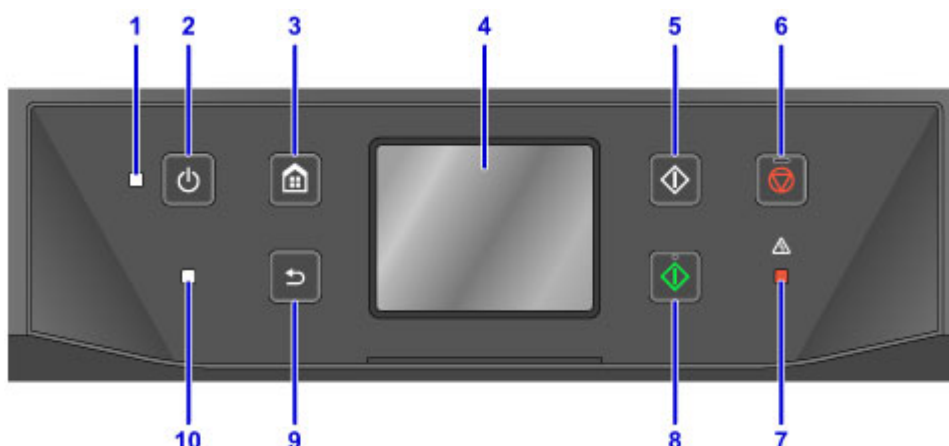
列印頭是預先安裝的。

### 注釋

- 關於更換墨水盒的說明，請參見[更換墨水盒](#)。

## 操作面板

\* 此處，所有操作面板指示燈顯示為亮起均出於說明目的。



### (1) 電源(POWER)指示燈

本機開啟時閃爍之後持續亮起。

### (2) 電源(ON)按鈕

開啟或關閉本機。

■ [開啟和關閉本機](#)

### (3) 主頁(HOME)按鈕

用於顯示主頁螢幕。

■ [使用操作面板](#)

### (4) 觸摸屏

顯示訊息、功能表項目與操作狀態。用手指輕觸螢幕以選擇功能表項目或按鈕。

■ [觸摸屏基本操作](#)

### (5) 黑白(Black)按鈕

開始黑白影印、掃描或傳真。

### (6) 停止(Stop)按鈕

取消正在進行的列印、影印、掃描或傳真。

### (7) 警告(Alarm)指示燈

出現錯誤時，亮起或閃爍。

### (8) 彩色(Color)按鈕

開始彩色影印、掃描或傳真。

### (9) 返回(Back)按鈕

返回至上一螢幕。

### (10) 傳真記憶體(FAX Memory)指示燈

亮起時表示本機記憶體中存在已接收或未傳送的文件。

## 注釋

- 觸摸操作面板上的按鈕時，本機會發出嗶聲或警告音做為回應。可以在[裝置使用者設定\(Device user settings\)](#) > [聲音控制\(Sound control\)](#)中調節音量。



## 電源供應

- ▶ 確認電源已開啟
- ▶ 開啟和關閉本機
- ▶ 檢查電源插頭/電源線
- ▶ 拔出本機插頭

## 確認電源已開啟

本機開啟時**電源(POWER)**指示燈亮起。

即使觸摸屏已關閉，只要**電源(POWER)**指示燈亮起，本機即處於開啟狀態。



### 注釋

- 開啟本機後，在執行任何操作之前大約需要 20 秒的預熱時間。顯示主頁螢幕前請稍候。
- 如果大約 5 分鐘內未進行任何操作，觸摸屏顯示將自動關閉。要再次啟用觸摸屏，請觸摸觸摸屏。接收傳真或從電腦列印原稿時也會再次恢復顯示。

## 開啟和關閉本機

### 開啟本機

1. 按**電源(ON)**按鈕開啟本機。

**電源(POWER)**指示燈閃爍，然後持續亮起。

#### ■ 確認電源已開啟



#### ▶▶▶ 注釋

- 開啟本機後，在執行任何操作之前大約需要 20 秒的預熱時間。顯示主頁螢幕前請稍候。
- 如果**警告(Alarm)**指示燈亮起或閃爍且觸摸屏上顯示錯誤訊息，請參見[出現訊息](#)。
- 可以排定在指定星期幾的指定時間自動開啟電源。

#### ■ ECO 設定

- 從透過 USB 或網路連接的本機開始列印時，或者掃描或傳真接收開始時，可以將本機設定為自動開啟。預設禁用此功能。

#### ■ ECO 設定

### 關閉本機

1. 按**電源(ON)**按鈕關閉本機。

**電源(POWER)**指示燈停止閃爍後，本機關閉。



#### ▶▶▶ 重要事項

- 關閉本機後，在[拔出本機插頭](#)之前，請確認**電源(POWER)**指示燈已熄滅。

#### ▶▶▶ 注釋

- 請記住，本機關閉時無法傳送或接收傳真。
- 本機傳送或接收傳真過程中或有未傳送的傳真儲存在本機記憶體時，無法關閉電源。
- 可以排定在指定星期幾的指定時間自動關閉電源。

#### ■ ECO 設定

- 可以將本機設定為在指定時間內沒有執行任何操作或未從電腦接收任何列印作業時自動關閉。  
(已連接電話時，無法關閉本機。) 預設啟用此功能。

#### ■ ECO 設定

## 檢查電源插頭/電源線

每月檢查一次電源插頭/電源線，以確保其不受下列問題的影響。

- 過熱
- 腐蝕
- 彎曲
- 磨損
- 裂開或破裂

### 注意

- 如果電源插頭/電源線盒受到這些或其他問題的影響，請[拔出本機插頭](#)並要求維修。存在以上任一問題時，繼續使用本機可能會造成火災或觸電。



## 拔出本機插頭

拔出本機插頭時，請務必按照以下步驟操作。

### 重要事項

- 僅在按**電源(ON)**按鈕並確認**電源(POWER)**指示燈熄滅之後，才能拔出本機插頭。 **電源(POWER)**指示燈仍亮起時，拔出本機插頭可能會造成列印頭變乾或堵塞，這可能會影響列印品質。
- 拔出本機插頭將會刪除本機記憶體中的所有文件。在拔出本機插頭前，根據需要傳送傳真、列印文件或將作業儲存至 USB 快閃磁碟機。

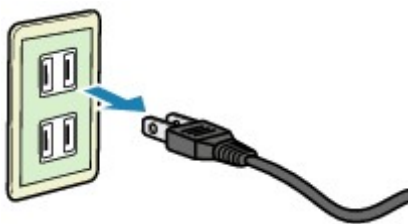
1. 按**電源(ON)**按鈕關閉本機。



2. 確認**電源(POWER)**指示燈已熄滅。



3. 拔出本機插頭。



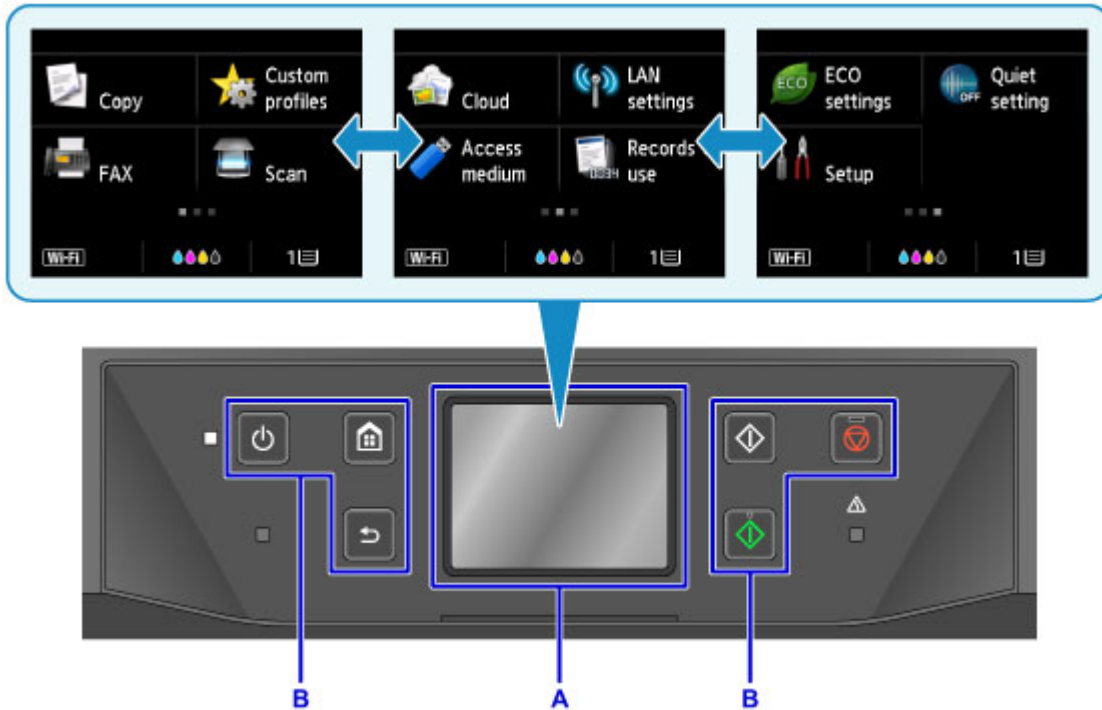
電源線規格因地區而異。

## 使用操作面板

操作面板具有觸摸屏(A)和按鈕(B)。

觸摸觸摸屏主頁螢幕上的圖示可選擇影印、掃描和其他功能的功能表。

主頁螢幕由三部分組成。



A: 觸摸屏

B: 操作面板上的按鈕

### 觸摸屏基本操作

輕輕點選觸摸屏或使用其他手勢以存取各項功能和設定。

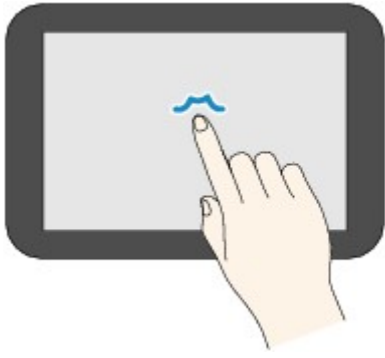
#### 重要事項

- 請注意以下觸摸屏注意事項以避免本機故障或損壞。
  - 請勿用力按觸摸屏。
  - 請勿使用手指以外的物件(特別是鋼筆、鉛筆或指甲等尖銳物)按觸摸屏。
  - 如果手上沾水或髒污，請勿觸摸觸摸屏。
  - 請勿在觸摸屏上放置任何物件。
- 請勿在觸摸屏上黏貼螢幕保護膜。 移除保護膜可能會損壞觸摸屏。

#### 點選

用指尖快速輕觸。

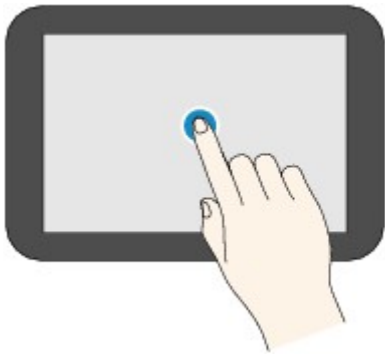
例如，點選可在螢幕上選擇項目或相片。



### 觸摸

用指尖觸摸，同時輕按。

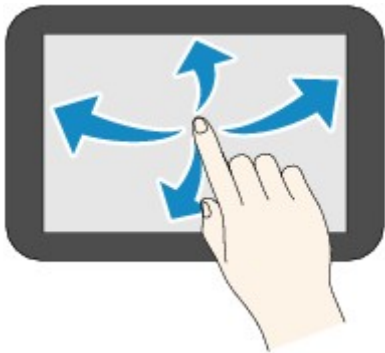
例如，持續觸摸「下一頁」(或「上一頁」)圖示可在功能表或相片間連續前進或後退。



### 滑動

用手指在螢幕上向上、向下、向左或向右滑動。

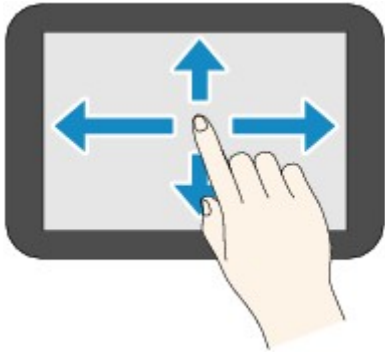
例如，滑動可切換功能表或在相片間前進或後退。



### 拖曳

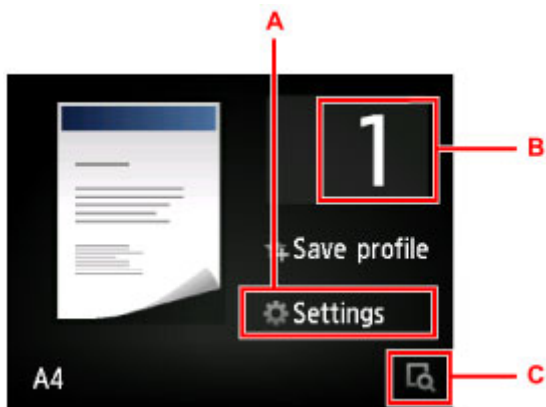
輕觸螢幕的同時，向上、向下、向左或向右移動手指。

例如，拖曳可檢視列出的項目或移動捲軸。



## 使用觸摸屏的範例

可以在影印待命螢幕中進行這些觸摸屏操作。

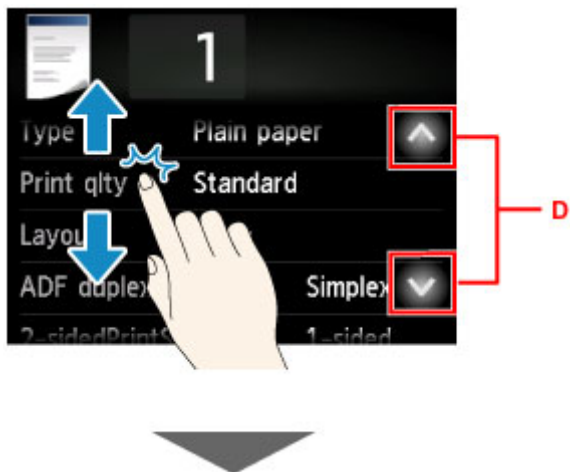


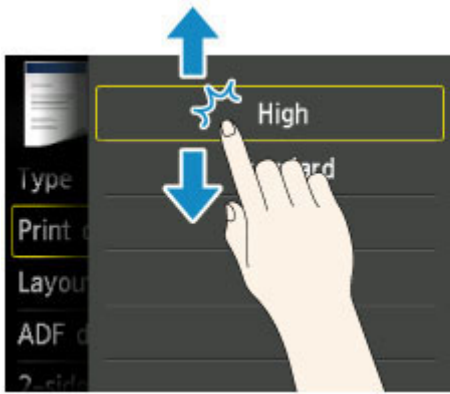
點選 A 以顯示列印設定功能表。

向上或向下拖曳，然後點選項目進行選擇。

可以透過觸摸 ▲ 或 ▼ (D)，向上及向下捲動功能表。

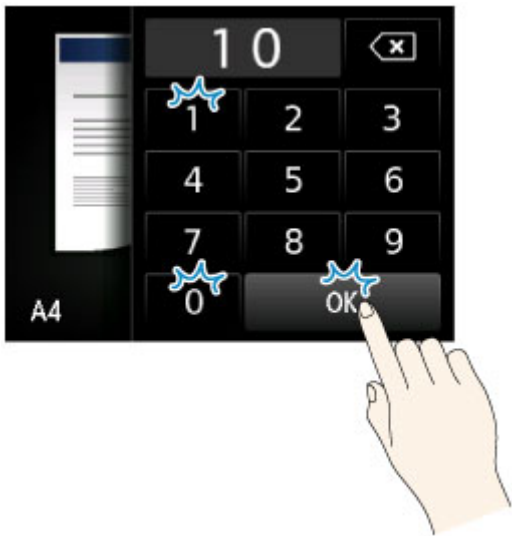
顯示清單後，點選設定進行選擇。





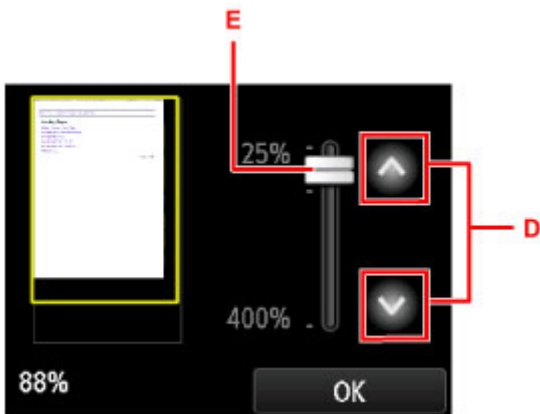
點選 B 以顯示選擇份數的螢幕。





點選數字以指定影印份數，然後點選 **OK**。



點選 C 以顯示預覽螢幕。

在左側檢視預覽時，向上或向下拖曳捲軸(E)可縮小或放大影像。




也可以點選  或  (D) 以縮小或放大影像。持續觸摸  或  可持續調整縮放比例。調整到所需縮放比例後，點選 **OK**。

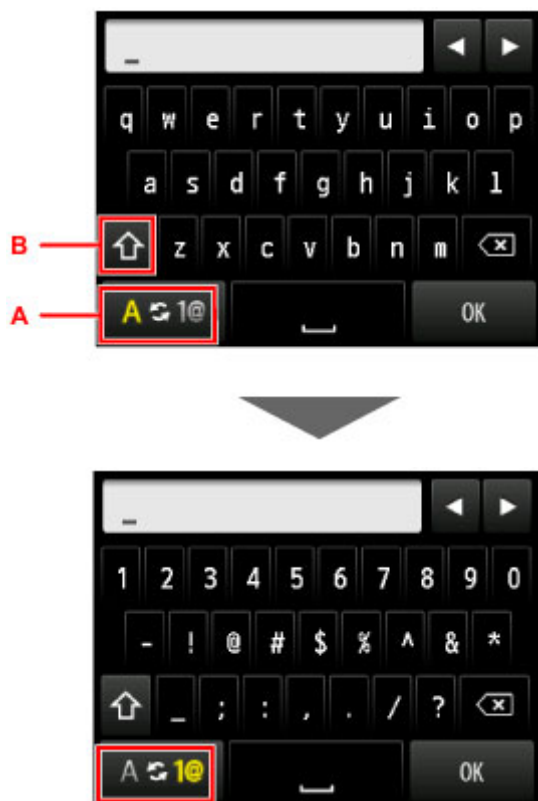
## 輸入數字、字母和符號

輸入使用者或接收方名稱或其他資訊時，透過在螢幕上選擇字元可以進行輸入或編輯。

### 切換輸入模式

本機具有字母輸入模式及數字和符號輸入模式。要切換模式，點選左下方的  (A)。

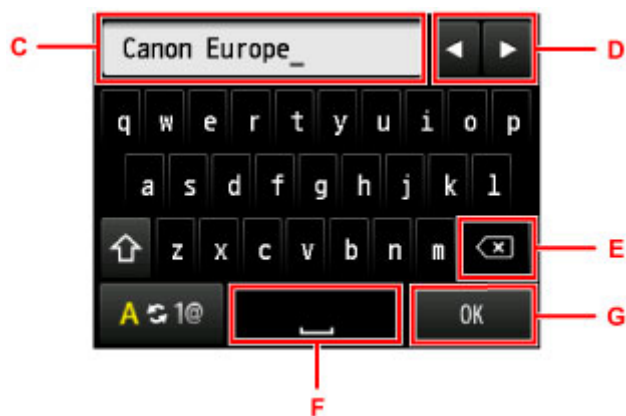
要在字母模式的小寫和大寫以及數字/符號模式的不同字元類型之間進行切換，請點選  (B)。



### 注釋

- 螢幕僅會顯示可用於所輸入之資訊類型的數字和符號，例如輸入電話號碼或傳真號碼會顯示數字。

### 輸入或編輯數字、字母和符號





按照如下所述輸入資訊。

- 要移動輸入欄位(C)中的插入點(游標位置)

點選  或  (D)。

- 要刪除輸入的字元

將游標移至要刪除的字元，然後點選  (E)。

觸摸  可持續刪除字元。

- 要插入空格

點選  (F)。

輸入資訊完成後，點選 **OK(G)**。

### 輸入帶有重音符號或讀音符號的字母

重複點選相同的按鍵直至所需字元顯示在輸入欄位(C)為止。

按鍵	小寫	大寫
a / A	a á â ã ä å æ	A Ä Å Æ
c / C	c ç	C Ç
e / E	e é ê ë	E É Ê Ë
i / I	i ï î ï	I Ï Î Ï
n / N	n ñ	N Ñ
o / O	o ø ö ó ò õ ô	O Ø Ö Ó Ò Ô
p / P	p þ	P Þ
u / U	u ü ú û û	U Ü Ú Û Ü
y / Y	y ý	Y Ý

## 變更設定

- ▶ [從電腦變更印表機設定 \(Windows\)](#)
- ▶ [從電腦變更印表機設定 \(Mac OS\)](#)
- ▶ [從操作面板變更設定](#)
- ▶ [使用網頁瀏覽器變更印表機設定](#)



## 從電腦變更印表機設定(Windows)

- ▶ 變更列印選項
- ▶ 註冊常用列印設定檔
- ▶ 管理印表機電源
- ▶ 降低印表機噪音
- ▶ 變更印表機操作模式

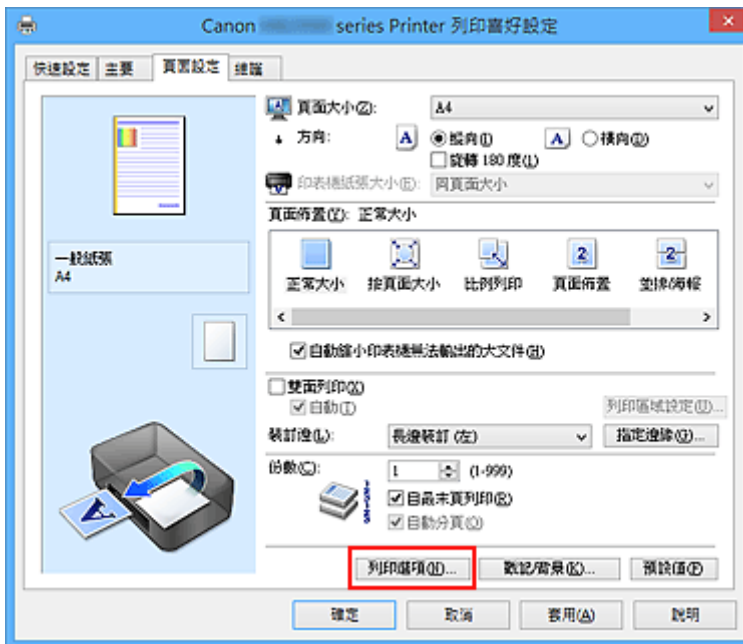
## 變更列印選項

您可以為從應用程式軟體傳送的列印資料變更詳細的印表機驅動程式設定。

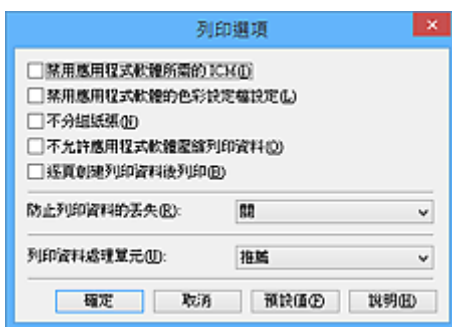
如果遇到諸如某個影像資料被部分剪裁之類的列印失敗問題，請指定該選項。

變更列印選項的步驟如下：

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 按一下**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**列印選項...(Print Options...)**



列印選項(Print Options)對話方塊開啟。



### 注釋

- 使用 XPS 印表機驅動程式時，可用功能會有所不同。

3. 變更個人設定

如有必要，變更各項目的設定，然後按一下**確定(OK)**。

再次顯示**頁面設定(Page Setup)**標籤。

## 註冊常用列印設定檔

您可以在**快速設定(Quick Setup)**標籤上將常用列印設定檔註冊到**常用設定(Commonly Used Settings)**。不需要的列印設定檔可以隨時刪除。

註冊列印設定檔的步驟如下：

### 註冊列印設定檔

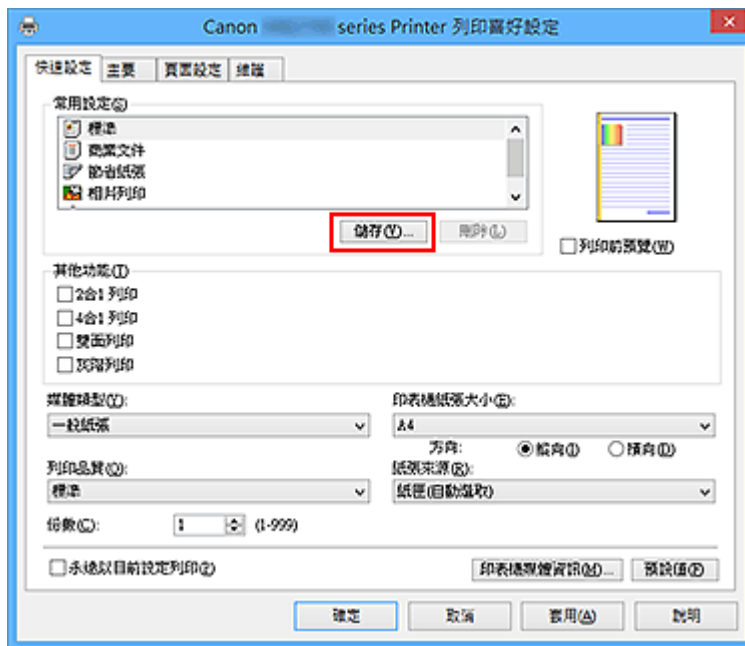
1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)

2. 設定必要的項目

從**快速設定(Quick Setup)**標籤上的**常用設定(Commonly Used Settings)**中選擇要使用的列印設定檔，如有必要，變更**其他功能(Additional Features)**中的設定。

在**主要(Main)**和**頁面設定(Page Setup)**標籤上也可以註冊需要的項目。

3. 按一下**儲存...(Save...)**



**儲存常用設定(Save Commonly Used Settings)**對話方塊開啟。



4. 儲存設定

在**名稱(Name)**欄位中輸入名稱。如有必要，按一下**選項...(Options...)**，設定項目，然後按一下**確定(OK)**。

在**儲存常用設定(Save Commonly Used Settings)**對話方塊中，按一下**確定(OK)**以儲存列印設定並返回**快速設定(Quick Setup)**標籤。

名稱和圖示顯示在**常用設定(Commonly Used Settings)**中。

### ▶▶▶ 重要事項

- 要儲存每頁中設定的頁面大小、方向和份數，請按一下**選項...(Options...)**並確認各個項目。

### ▶▶▶ 注釋

- 當重新安裝印表機驅動程式或更新印表機驅動程式的版本時，已註冊的列印設定將從**常用設定(Commonly Used Settings)**中刪除。  
已註冊的列印設定不能被儲存和保留。如果刪除了一個設定檔，請重新註冊列印設定。

## 刪除不需要的列印設定檔

### 1. 選擇要刪除的列印設定檔

在**快速設定(Quick Setup)**標籤上的**常用設定(Commonly Used Settings)**清單中選擇要刪除的列印設定檔。

### 2. 刪除列印設定檔

按一下**刪除>Delete)**。出現確認訊息時，按一下**確定(OK)**。

選定的列印設定檔即從**常用設定(Commonly Used Settings)**清單中刪除。

### ▶▶▶ 注釋

- 註冊在初始設定中的列印設定檔無法刪除。

## 管理印表機電源

使用該功能可以透過印表機驅動程式管理印表機電源。

管理印表機電源的步驟如下：



### 電源關閉(Power Off)

**電源關閉(Power Off)**功能可以關閉印表機電源。當使用該功能時，您將無法透過印表機驅動程式啟動印表機。

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 執行電源關閉

按一下**維護(Maintenance)**標籤上的**電源關閉(Power Off)**。出現確認訊息時，按一下**確定(OK)**。

印表機電源關閉，並再次顯示**維護(Maintenance)**標籤。

#### 重要事項

- 印表機關閉時無法接收傳真。

# 降低印表機噪音

利用靜音功能可以降低本印表機操作噪音。要在夜間或其他時間降低印表機操作噪音時，請選擇此選項。使用此功能可能會降低列印速度。

使用靜音模式的步驟如下：



## 靜音設定(Quiet Settings)

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 按一下**維護(Maintenance)**標籤上的**靜音設定(Quiet Settings)**

**靜音設定(Quiet Settings)**對話方塊開啟。

### 注釋

- 如果印表機關閉或印表機和電腦之間的通訊被禁用，由於電腦無法收集印表機狀態，可能會出現錯誤訊息。

3. 設定靜音模式

如有必要，請指定以下任一項目：

#### 不使用靜音模式(Do not use quiet mode)

要使印表機在正常的操作噪音音量下工作，請選擇此選項。

#### 總是使用靜音模式(Always use quiet mode)

當您想要降低印表機操作噪音時，請選擇此選項。

#### 在指定時間內使用靜音模式(Use quiet mode during specified hours)

要降低印表機在指定時間段內的操作噪音時，請選擇此選項。

請設定想要啟動靜音模式的**開始時間(Start time)**和**結束時間(End time)**。如果設定兩者為同一時間，則靜音模式不可用。

### 重要事項

- 可以從印表機的操作面板、印表機驅動程式或 ScanGear(掃描器驅動程式)設定靜音模式。無論使用何種方式設定靜音模式，當從印表機的操作面板執行操作或從電腦列印和掃描時，都會套用此模式。

4. 套用設定

確保印表機電源已開啟，然後按一下**確定(OK)**。

出現確認訊息時，按一下**確定(OK)**。

此後將啟用設定。

### 注釋

- 根據列印品質設定不同，靜音模式的效果可能不明顯。

## 變更印表機操作模式

如有必要，請在多種印表機操作模式之間進行轉換。

配置自訂設定(Custom Settings)的步驟如下：



### 自訂設定(Custom Settings)

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 確保印表機已開啟，然後按一下**維護(Maintenance)**標籤上的**自訂設定(Custom Settings)**對話方塊開啟。

#### 注釋

- 如果印表機關閉或印表機和電腦之間的通訊被禁用，由於電腦無法收集印表機狀態，可能會出現錯誤訊息。  
如果發生這種情況，按一下**確定(OK)**以顯示最近在電腦中指定的設定。

3. 如有必要，請完成以下設定：

#### 防止紙張磨損(Prevent paper abrasion)

當高密度列印時，印表機可以增加列印頭與紙張之間的空隙以防止紙張磨損。  
勾選該核取方塊以防止紙張磨損。

#### 手動校準列印頭(Align heads manually)

通常，**維護(Maintenance)**標籤上的**列印頭校準(Print Head Alignment)**功能設為自動列印頭校準，但您可以將其變更為手動列印頭校準。

如果在執行自動列印頭校準後列印結果仍不令人滿意，請[手動執行列印頭校準](#)。

勾選該核取方塊以執行手動列印頭校準。不勾選該核取方塊以執行自動列印頭校準。

#### 當方向為[橫向]時向左旋轉 90 度(Rotate 90 degrees left when orientation is [Landscape])

在**頁面設定(Page Setup)**標籤上，可以在**方向(Orientation)**中變更**橫向(Landscape)**的旋轉方向。  
要在列印過程中將列印資料向左旋轉 90 度，請選擇該項目。要在列印過程中將列印資料向右旋轉 90 度，請清除該項目。

#### 重要事項

- 列印作業顯示在列印等待清單中時，請勿變更此設定。否則，可能遺漏字元或損壞佈置。

#### 從電腦列印時請勿偵測紙張設定不相配(Don't detect mismatch of paper settings when printing from computer)

如果從電腦列印文件時印表機驅動程式上的紙張設定和印表機上註冊的紙匣紙張資訊不相符，此設定會禁止訊息顯示並允許繼續列印。

要禁用偵測紙張設定不相配，請勾選該核取方塊。

#### 墨水晾乾等待時間(Ink Drying Wait Time)

您可以設定到下頁開始列印前印表機休息時間的長度。向右移動捲軸會增加暫停時間，向左移動捲軸會減少暫停時間。

如果在列印頁墨水晾乾前下一頁彈出從而導致紙張髒污，應適當地增加墨水晾乾等待時間。

減少墨水晾乾等待時間會加快列印速度。

#### 4. 套用設定

按一下**確定(OK)**並在出現確認訊息時按一下**確定(OK)**。

隨後印表機按照更改的設定運行。




## 從操作面板變更設定

- ▶ 從操作面板變更設定
- ▶ 操作面板上的設定項目
- ▶ 傳真設定
- ▶ 列印設定
- ▶ **LAN** 設定
- ▶ 裝置使用者設定
- ▶ 語言選擇
- ▶ 韌體更新
- ▶ 紙匣設定
- ▶ 管理員密碼設定
- ▶ 操作限制
- ▶ 重設設定
- ▶ **Web** 服務設定
- ▶ 系統資訊
- ▶ **ECO** 設定
- ▶ 靜音設定
- ▶ 註冊我的最愛設定(自訂設定檔)
- ▶ 檢查本機的使用總數


## 從操作面板變更設定

本節以指定防止紙張磨損(Prevent paper abrasion)的步驟為例，說明在裝置設定(Device settings)螢幕中變更設定的步驟。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 滑動主頁螢幕並點選  設定(Setup)。

■ [使用操作面板](#)

3. 點選  裝置設定(Device settings)。

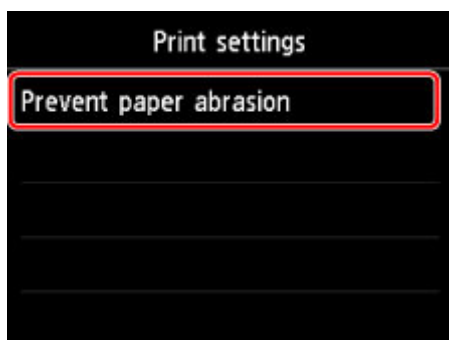
會顯示裝置設定(Device settings)螢幕。

4. 點選要調整的設定項目。

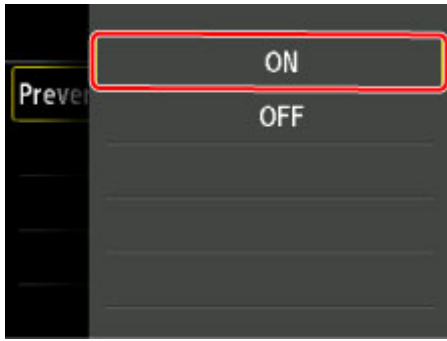


顯示選定項目的設定螢幕。

5. 點選設定項目。



6. 點選要指定的設定。



關於操作面板上的設定項目之更多資訊：

- [操作面板上的設定項目](#)

## 操作面板上的設定項目

### 注釋

- 如果使用操作面板變更設定時啟用了管理員密碼，則需要管理員密碼以變更某些設定項目。

關於需要管理員密碼的設定項目之更多資訊：

- [在操作面板上設定管理員密碼](#)

### 安全項目

- [管理員密碼設定](#)
- [操作限制](#)

### 印表機項目

- [傳真設定](#)
- [裝置使用者設定](#)
- [Web 服務設定](#)
- [語言選擇](#)
- [ECO 設定](#)
- [靜音設定](#)
- [註冊我的最愛設定\(自訂設定檔\)](#)

### 紙張/列印項目

- [列印設定](#)
- [紙匣設定](#)
- [紙張設定](#)

### 維護/管理項目

- [系統資訊](#)
- [韌體更新](#)
- [LAN 設定](#)
- [重設設定](#)
- [檢查本機的使用總數](#)

# 傳真設定

## 重要事項

- 此設定項目適用於管理員。

本節描述傳真設定(FAX settings)的設定項目。

- [傳真使用者設定](#)
- [進階傳真設定](#)
- [自動列印設定](#)
- [自動儲存設定](#)
- [安全控制](#)
- [簡易設定](#)

## 注釋

- 變更設定之前，可以透過列印使用者資料清單(USER'S DATA LIST)以確認目前的設定。

- [報告和清單摘要](#)

## 傳真使用者設定(FAX user settings)

- **使用者資訊設定(User information settings)**

註冊列印在傳送傳真上的名稱和傳真/電話號碼。

- [註冊使用者資訊](#)

- **電話線路類型(Telephone line type) (除中國以外的其他購買國家/地區)**

選擇印表機的電話線路類型設定。

- [設定電話線路類型](#)

## 注釋

- 根據購買時所在國家或地區的不同，本設定可能不可用。

- **電話線路自動選擇(Telephone line auto selection) (僅中國)**

如果選擇**開(ON)**，將自動選擇電話線路類型。

如果選擇**關(OFF)**，可以手動選擇電話線路類型。

- [設定電話線路類型](#)

## 進階傳真設定(Advanced FAX settings)

- **自動重撥(Auto redial)**

啟用/禁用自動重撥。

如果選擇**開(ON)**，可以指定嘗試重撥的最多次數和印表機等待嘗試重撥間的時間長度。

- **撥號音偵測(Dial tone detect)**

避免傳送和接收同時發生時出現的錯誤傳送。

如果選擇**開(ON)**，印表機會在確認撥號音後傳送傳真。

## 注釋

- 根據購買時所在國家或地區的不同，本設定可能不可用。

- **暫停時間設定(Pause time settings)**

設定每次輸入「P」(暫停符)時暫停的時間長度。

- **傳送方資訊位置(TTI position)**

選擇傳送方資訊的位置(影像區域以內或以外)。

- **遠端接收(Remote RX)**

啟用/禁用遠端接收。

如果選擇**開(ON)**，則可以指定遠端接收 ID。

- [遠端接收](#)

- **彩色傳送(Color transmission)**

使用自動送稿機傳真彩色文件時，選擇是否在接收方的傳真裝置不支援彩色傳真時將其轉換為黑白資料。

如果選擇**斷開(Disconnect)**，在接收方的傳真裝置不支援彩色傳真時，印表機將不傳送彩色文件。

- **縮小接收影像(RX image reduction)**

啟用/禁用自動縮小接收的傳真以適合選擇的紙張大小。

如果選擇**開(ON)**，可以選擇影像縮小方向。

- **進階通訊設定(Adv. communication settings)**

- **ECM 傳送(ECM TX)**

選擇是否在錯誤修正模式(ECM)下傳送傳真。

- [使用 ECM 傳送/接收傳真](#)

- **ECM 接收(ECM RX)**

選擇是否在錯誤修正模式(ECM)下接收傳真。

- [使用 ECM 傳送/接收傳真](#)

- **傳送開始速度(TX start speed)**

選擇傳真傳送速度。

該值越大，傳真傳送開始速度將越快。

電話線路或連接狀態不佳時，選擇較低的傳送開始速度可能解決傳送問題。

- **接收開始速度(RX start speed)**

選擇傳真接收速度。

該值越大，傳真接收開始速度將越快。

電話線路或連接狀態不佳時，選擇較低的接收開始速度可能解決接收問題。

## 自動列印設定(Auto print settings)

- **接收的文件(Received documents)**

選擇是否在接收傳真過程中自動列印已接收的傳真。

如果選擇**不列印(Do not print)**，已接收的傳真將儲存至印表機記憶體。

關於儲存在印表機記憶體中的已接收傳真之詳細資訊：

- [儲存在印表機記憶體中的文件](#)

- **通訊管理報告(Activity report)**

選擇是否自動列印通訊管理報告(ACTIVITY REPORT)。

如果選擇**列印(Print)**，印表機會自動針對已傳送和已接收傳真的 20 條歷史記錄列印通訊管理報告(ACTIVITY REPORT)。

關於手動列印通訊管理報告(ACTIVITY REPORT)步驟的詳細資訊：

- [報告和清單摘要](#)

- **傳送報告(TX report)**

選擇是否在傳送傳真後自動列印傳送報告(TX REPORT)/錯誤傳送報告(ERROR TX REPORT)。

如果列印報告，選擇**僅列印錯誤報告(Print error only)**或**列印所有傳送報告(Print for each TX)**。

如果選擇**僅列印錯誤報告(Print error only)**或**列印所有傳送報告(Print for each TX)**，可以指定列印設定使傳真的首頁與報告一起列印。

- **接收報告(RX report)**

選擇是否在接收傳真後自動列印接收報告(RX REPORT)。

如果列印接收報告(RX REPORT)，選擇**僅列印錯誤報告(Print error only)**或**列印所有接收報告(Print for each RX)**。

- **墨水用盡時列印(Print when out of ink)**

設定是否在墨水用盡時繼續列印已接收的傳真，而不將其儲存在印表機記憶體中。

但是，由於墨水已用盡，可能不會列印部分或所有傳真。

## 自動儲存設定(Auto save setting)

選擇是否在接收傳真後自動將已接收的傳真儲存至 USB 快閃磁碟機或自動轉寄至電腦的共用資料夾。

- [將已接收的傳真自動儲存至 USB 快閃磁碟機](#)

- [將已接收的傳真自動轉寄至電腦的共用資料夾](#)

## 安全控制(Security control)

- **重新輸入傳真號碼(FAX number re-entry)**

如果選擇**開(ON)**，則可以將印表機設定為在輸入號碼兩次後傳送傳真。透過使用此設定，可以避免傳真的錯誤傳送。

- [防止傳真錯誤傳送](#)

- **檢查接收傳真資訊(Check RX FAX information)**

如果選擇**開(ON)**，印表機檢查接收方的傳真裝置資訊是否與撥打的號碼相符。如果符合號碼，印表機開始傳送傳真。

- [防止傳真錯誤傳送](#)

- **掛機鍵設定(Hook key setting)**

如果選擇**啟用(Enable)**，則可以使用免持聽筒撥號功能。

- **傳真接收拒絕(FAX reception reject)**

如果選擇**開(ON)**，印表機拒絕接收無傳送方資訊的傳真或來自指定傳送方的傳真。

- [拒絕傳真接收](#)

- **呼叫方拒絕(Caller rejection)**

如果已預定呼叫方 ID 查詢服務，印表機會偵測傳送方的呼叫方 ID。如果傳送方的 ID 符合此設定中指定的條件，則印表機拒絕來自傳送方的電話呼叫或傳真接收。

如果在預定確認螢幕上選擇**是(Yes)**，則可以指定拒絕設定。

- [使用呼叫方 ID 查詢服務拒絕呼叫](#)

### 注釋

- 根據購買時所在國家或地區的不同，可能不支援此設定。請聯絡電話公司以確認是否提供此項服務。

## 簡易設定(Easy setup)

必須根據電話線路和傳真功能的使用情況對印表機進行設定。請根據觸摸屏上的說明進行操作。

### 注釋

- 可以分別指定設定或指定進階設定。

關於如何指定設定的詳細資訊：

- [準備傳真](#)



## 列印設定

從設定(Setup)上的裝置設定(Device settings)中選擇該設定項目。

- 防止紙張磨損(Prevent paper abrasion)

僅在列印面出現污跡時使用該設定。

### ▶▶▶ 重要事項

- 列印後，務必將其重新設定為關(OFF)，否則可能降低列印速度或列印品質。

## LAN 設定(LAN settings)

從設定(Setup)上的裝置設定(Device settings)中選擇該設定項目。

### 重要事項

- 如果使用操作面板變更設定時啟用了管理員密碼，則需要管理員密碼以變更設定。

#### • 變更 LAN(Change LAN)

啟用無線 LAN、有線 LAN 或直接連接。也可以禁用全部選項。

#### • 無線 LAN 設定(Wireless LAN setup)

選擇無線 LAN 連接的設定方法。

### 注釋

- 也可以透過選擇主頁螢幕上的 **LAN 設定(LAN settings)** 進入此設定功能表。在此情況下，啟用無線 LAN。

#### ◦ 無電纜線設定(Cableless setup)

如果不操作無線路由器而從裝置(如智慧型手機或平板電腦)直接對印表機進行存取點資訊設定，請選擇此項。按照螢幕上連接裝置的設定步驟說明進行操作。

#### ◦ 標準設定(Standard setup)

使用印表機的操作面板手動執行無線 LAN 設定時選擇此項。

#### ◦ WPS(單鍵方法)(WPS (Push button method))

使用支援 Wi-Fi Protected Setup(WPS)單鍵方法的無線路由器執行無線 LAN 設定時選擇此項。設定過程中，請按照螢幕上的說明進行操作。

#### ◦ 其他設定(Other setup)

##### ■ 進階設定(Advanced setup)

手動執行無線 LAN 設定時選擇此項。可以指定多個 WEP 金輪。

##### ■ WPS(PIN 編碼方法)(WPS (PIN code method))

使用支援 Wi-Fi Protected Setup(WPS)PIN 編碼方法的無線路由器執行無線 LAN 設定時選擇此項。設定過程中，請按照螢幕上的說明進行操作。

#### • 確認 LAN 設定(Confirm LAN settings)

觸摸屏上顯示印表機的無線/有線 LAN 設定或直接連接的清單。點選**列印詳細資訊(Print details)**，然後點選**是(Yes)**以列印清單。

關於列印出印表機網路設定的更多資訊：

#### ■ [列印網路設定](#)

### 重要事項

- 網路設定的列印輸出包含關於網路的重要資訊。請小心處理。

#### ◦ 無線 LAN 設定清單(WLAN setting list)

觸摸屏上顯示本印表機的無線 LAN 設定清單。

顯示以下設定項目。(根據印表機設定不同，某些設定項目不顯示。)

項目	設定
<b>SSID</b>	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX(最多 32 個字元)
<b>無線 LAN 安全(Wireless LAN security)</b>	未連線/WEP(64 位元)/WEP(128 位元)/WPA-PSK(TKIP)/WPA-PSK(AES)/WPA2-PSK(TKIP)/WPA2-PSK(AES)
<b>訊號強度(%)(Signal strength (%))</b>	XXX
<b>IPv4 位址(IPv4 address)</b>	XXX. XXX. XXX. XXX(12 個字元)
<b>IPv4 子網路遮罩(IPv4 subnet mask)</b>	XXX. XXX. XXX. XXX(12 個字元)
<b>IPv4 預設閘道(IPv4 default gateway)</b>	XXX. XXX. XXX. XXX(12 個字元)
<b>IPv6 位址(IPv6 address)</b>	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX(32 個字元)
<b>MAC 位址(MAC address)</b>	XX:XX:XX:XX:XX:XX(12 個字元)
<b>印表機名稱(Printer name)</b>	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX(最多 15 個字元)
<b>Bonjour 服務名稱(Bonjour service name)</b>	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX(最多 52 個字元)
<b>根憑證指紋(SHA-1)(Root cert. thumbprint (SHA-1))</b>	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
<b>根憑證指紋(SHA-256)(Root cert. thumbprint (SHA-256))</b>	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

(「XX」代表英數字元。)

◦ **LAN 設定清單(LAN setting list)**

觸摸屏上顯示印表機的有線 LAN 設定清單。

顯示以下設定項目。(根據印表機設定不同，某些設定項目不顯示。)

項目	設定
<b>IPv4 位址(IPv4 address)</b>	XXX. XXX. XXX. XXX(12 個字元)
<b>IPv4 子網路遮罩(IPv4 subnet mask)</b>	XXX. XXX. XXX. XXX(12 個字元)
<b>IPv4 預設閘道(IPv4 default gateway)</b>	XXX. XXX. XXX. XXX(12 個字元)
<b>IPv6 位址(IPv6 address)</b>	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX(32 個字元)
<b>MAC 位址(MAC address)</b>	XX:XX:XX:XX:XX:XX(12 個字元)
<b>印表機名稱(Printer name)</b>	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX(最多 15 個字元)

Bonjour 服務名稱(Bonjour service name)	XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX(最多 52 個字元)
根憑證指紋(SHA-1)(Root cert. thumbprint (SHA-1))	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX
根憑證指紋(SHA-256)(Root cert. thumbprint (SHA-256))	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX

(「XX」代表英數字元。)

◦ 直接連接設定清單(Direct connection setting list)

觸摸屏上顯示印表機的直接連接設定清單。

顯示以下設定項目。(根據印表機設定不同，某些設定項目不顯示。)

項目	設定
SSID	DIRECT-XXXX-XXXXXXseries
密碼(Password)	XXXXXXXXXXXX(10 個字元)
無線 LAN 安全(Wireless LAN security)	WPA2-PSK(AES)
IPv4 位址(IPv4 address)	XXX. XXX. XXX. XXX(12 個字元)
IPv4 子網路遮罩(IPv4 subnet mask)	XXX. XXX. XXX. XXX(12 個字元)
IPv4 預設閘道(IPv4 default gateway)	XXX. XXX. XXX. XXX(12 個字元)
IPv6 位址(IPv6 address)	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX(32 個字元)
MAC 位址(MAC address)	XX:XX:XX:XX:XX:XX(12 個字元)
印表機名稱(Printer name)	XXXXXXXXXXXXXXXXXX(最多 15 個字元)
Bonjour 服務名稱(Bonjour service name)	XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX(最多 52 個字元)
直接連接的裝置名稱(Direct connection device name)	XXXXXXX-XXXXXXseries
根憑證指紋(SHA-1)(Root cert. thumbprint (SHA-1))	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX
根憑證指紋(SHA-256)(Root cert. thumbprint (SHA-256))	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX

(「XX」代表英數字元。)

- 其他設定(Other settings)

### ▶▶▶ 重要事項

- 變更 LAN(Change LAN)選擇為禁用 LAN(Disable LAN)時，無法選擇以下項目。

- 直接連接設定(Direct connection settings)

將裝置連接至印表機時，設定項目可用。

### ▶▶▶ 重要事項

- 僅當變更 LAN(Change LAN)選擇為啟用直接連接(Activate direct connect.)時，才可以選擇這些設定項目。

- 更新 SSID/密碼(Update SSID/password)

選擇是(Yes)更新直接連接的識別元(SSID)和密碼。

- 變更裝置名稱(Change device name)

變更顯示在 Wi-Fi Direct 相容裝置上的印表機名稱。

- 確認連接要求(Connection request confirmation)

Wi-Fi Direct 相容裝置正在連接印表機時，選擇是(Yes)會顯示確認螢幕。

- [透過直接連接使用本機](#)

- 設定印表機名稱(Set printer name)

指定印表機名稱。該名稱最多可以使用 15 個字元。

### ▶▶▶ 注釋

- 無法使用與其他透過 LAN 連接的裝置所使用名稱相同的印表機名稱。
- 印表機名稱的第一個字元和最後一個字元不能使用連字符。

- TCP/IP 設定(TCP/IP settings)

執行 IPv4 或 IPv6 設定。

- WSD 設定(WSD setting)

使用 WSD(Windows 10、Windows 8.1、Windows 8、Windows 7 和 Windows Vista 支援的一種網路協定)時的設定項目。

- 啟用/禁用 WSD(Enable/disable WSD)

選擇啟用或禁用 WSD。

### ▶▶▶ 注釋

- 啟用了此設定後，Windows 10、Windows 8.1、Windows 8、Windows 7 和 Windows Vista 環境中的 Network Explorer 上會顯示印表機圖示。

- 最佳化輸入 WSD(Optimize inbound WSD)

選擇啟用(Enable)可以更快地接收 WSD 列印資料。

- 從本裝置進行 WSD 掃描(WSD scan from this device)

選擇啟用(Enable)可以使用 WSD 將掃描資料傳送至電腦。

- 逾時設定(Timeout setting)

指定逾時長度。

- **Bonjour 設定(Bonjour settings)**

使用 Mac OS 的 Bonjour 設定 LAN 項。

- **啟用/禁用 Bonjour(Enable/disable Bonjour)**

- 選擇**啟用(Enable)**可以使用 Bonjour 執行網路設定。

- **服務名稱(Service name)**

- 指定 Bonjour 服務名稱。該名稱最多可以使用 48 個字元。

- ▶▶▶ **注釋**

- 不能使用與 LAN 連接的其它裝置已使用的服務名稱相同的名稱。

- **LPR 協定設定(LPR protocol setting)**

啟用/禁用 LPR 設定。

- **RAW 協定(RAW protocol)**

啟用/禁用 RAW 列印。

- **LLMNR**

啟用/禁用 LLMNR(連結本機多點傳送名稱解析)。選擇**啟用(Active)**可以使印表機透過印表機名稱偵測印表機的 IP 位址，無須使用 DNS 伺服器。

- **有線 LAN 間歇接收設定(Wired LAN DRX setting)**

將印表機連接至與有線 LAN 相容的裝置時，選擇**啟用(Enable)**可以啟用間歇接收。

# 裝置使用者設定

從設定(Setup)上的裝置設定(Device settings)中選擇該設定項目。

## ▶▶▶ 重要事項

- 如果使用操作面板變更設定時啟用了管理員密碼，則需要管理員密碼以變更設定。

- **日期/時間設定(Date/time setting)**

設定目前的日期和時間。

關於步驟的更多資訊：

- [設定傳送方資訊](#)

- **日期顯示格式(Date display format)**

設定顯示在觸摸屏上的日期格式以及列印在已傳送傳真和相片上的日期格式。

## ▶▶▶ 注釋

- 從 USB 快閃磁碟機列印時在列印設定螢幕將**列印日期(Print date)**選擇為**開(ON)**時，拍攝日期將按照所選的日期顯示格式列印。

- [使用操作面板設定相片列印項目](#)

- **日光節約時間設定(Daylight saving time setting)**

啟用/禁用夏令時間設定。如果選擇**開(ON)**，可以選擇其他子設定。根據購買時所在國家或地區的不同，本設定可能不可用。

- **開始日期/時間(Start date/time)**

設定夏令時間的開始日期和時間。

**月(Month)**：指定月份。

**週(Week)**：指定週。

**星期(DOW)**：指定星期。

指定以上項目並點選 **OK** 後，顯示設定切換時間以開始夏令時間螢幕。

指定切換時間並點選 **OK** 後，可以指定結束日期/時間。

- **結束日期/時間(End date/time)**

設定夏令時間的結束日期和時間。

**月(Month)**：指定月份。

**週(Week)**：指定週。

**星期(DOW)**：指定星期。

指定以上項目並點選 **OK** 後，顯示設定切換時間以結束夏令時間螢幕。

指定切換時間，然後點選 **OK**。

- **時區(Time zone)**

根據所在國家或地區指定時區。

指定時區可以顯示郵件軟體傳送電子郵件時的正確時間和日期。

關於每個國家或地區的時區之更多資訊：

#### ■ [時區清單](#)

#### • **聲音控制(Sound control)**

選擇音量。

- **鍵盤音量(Keypad volume)**

選擇點選操作面板上的觸摸屏或按鈕時的音量。

- **警告音量(Alarm volume)**

選擇警告音量。

- **線路監視器音量(Line monitor volume)**

選擇線路監視器音量。

- **摘機警告(Offhook alarm)**

選擇電話筒未正確掛上時的警告音量。

#### • **國家或地區(Country or region)**

選擇使用印表機時所在的國家或地區。

#### ▶▶▶ 注釋

- 根據購買時所在國家或地區的不同，本設定可能不可用。

#### • **裝置資訊傳送設定(Device info sending setting)**

選擇是否將印表機使用資訊傳送至 Canon。傳送至 Canon 的資訊將用於開發更好的產品。選擇**同意(Agree)**，會將印表機使用資訊傳送至 Canon。

#### • **電源控制(Power control)**

可以自動開啟/關閉印表機以節電。此外，可以指定開啟/關閉的時間和日期。

- **啟用自動電源控制(Enable auto power control)**

指定時長，印表機在該時長內未執行任何操作或未接收任何列印資料時，印表機會自動關閉。此外，來自電腦的掃描命令或列印資料傳送至印表機時，印表機可自動開啟。

- **啟用預約(Enable scheduling)**

指定每天自動開啟/關閉印表機的時間。

- **不控制電源(Do not control power)**

禁用該功能可自動開啟/關閉印表機。

#### ▶▶▶ 注釋

- 也可以透過選擇主頁螢幕上的 **ECO 設定(ECO settings)**和**電源控制(Power control)**進入此設定功能表。

#### ■ [ECO 設定](#)



## 時區清單

時區	國家或地區
(UTC-12:00)	貝克島, 豪蘭島
(UTC-11:00)	美屬薩摩亞, 紐威島
(UTC-10:00)	夏威夷, 阿留申群島西部地區
(UTC-9:00)	阿拉斯加
(UTC-8:00)	美國/加拿大/墨西哥 (美國太平洋時間)
(UTC-7:00)	美國/加拿大/墨西哥 (美國山區時間)
(UTC-6:00)	美國/加拿大/墨西哥 (美國中部時間)
(UTC-5:00)	美國/加拿大/墨西哥 (美國東部時間), 古巴, 秘魯
(UTC-4:30)	委內瑞拉
(UTC-4:00)	加拿大 (大西洋標準時間), 小安地列斯山脈的大部分地區, 巴西 (亞馬遜時間), 智利
(UTC-3:30)	加拿大 (紐芬蘭)
(UTC-3:00)	巴西 (巴西利亞時間), 阿根廷, 格陵蘭
(UTC-2:00)	巴西 (費爾南多-迪諾羅尼亞)
(UTC-1:00)	亞述群島, 維德角
(UTC+00:00)	英國, 愛爾蘭, 葡萄牙, 冰島, 摩洛哥 (西非), 迦納
(UTC+1:00)	中歐時間 (法國、德國), 西非時間 (奈及利亞、剛果)
(UTC+2:00)	東歐時間 (芬蘭、希臘), 中非時間, 南非
(UTC+3:00)	俄羅斯 (卡里寧格勒), 烏克蘭, 白俄羅斯, 沙烏地阿拉伯, 東非時間
(UTC+3:30)	伊朗
(UTC+4:00)	俄羅斯 (莫斯科), 亞塞拜然, 喬治亞, 阿拉伯聯合大公國, 模里西斯
(UTC+4:30)	阿富汗
(UTC+5:00)	巴基斯坦
(UTC+5:30)	印度
(UTC+5:45)	尼泊爾
(UTC+6:00)	俄羅斯 (耶卡特寧伯格), 哈薩克, 孟加拉
(UTC+6:30)	緬甸, 可可斯群島
(UTC+7:00)	俄羅斯 (鄂木斯克), 蒙古, 泰國, 越南, 雅加達
(UTC+8:00)	俄羅斯 (克拉斯諾亞爾斯克), 中國, 蒙古, 馬來西亞, 澳大利亞 (西澳大利亞)
(UTC+8:45)	澳大利亞 (尤克拉)
(UTC+9:00)	俄羅斯 (伊爾庫次克), 南韓, 日本, 帛琉
(UTC+9:30)	澳大利亞 (北部領地、南澳大利亞)
(UTC+10:00)	俄羅斯 (雅庫次克), 關島, 澳洲東部標準時間
(UTC+10:30)	澳大利亞 (羅豪島)

<b>(UTC+11:00)</b>	俄羅斯 (海參崴), 索羅門群島, 新喀里多尼亞群島
<b>(UTC+12:00)</b>	俄羅斯 (馬加丹), 紐西蘭, 斐濟, 吉里巴斯 (吉伯特群島)
<b>(UTC+12:45)</b>	紐西蘭 (查塔姆群島)
<b>(UTC+13:00)</b>	東加, 吉里巴斯 (費尼克斯群島), 薩摩亞 (自 2011/12/31 起), 托克勞群島 (自 2011/12/31 起)
<b>(UTC+14:00)</b>	吉里巴斯 (來因群島)

## 語言選擇

從設定(Setup)上的裝置設定(Device settings)中選擇該設定項目。

### ▶▶ 重要事項

- 如果使用操作面板變更設定時啟用了管理員密碼，則需要管理員密碼以變更設定。

變更觸摸屏上訊息和功能表的語言。

## 韌體更新

從**設定(Setup)**上的**裝置設定(Device settings)**中選擇該設定項目。

### 重要事項

- 如果使用操作面板變更設定時啟用了管理員密碼，則需要管理員密碼以變更設定。

可以更新印表機的韌體、檢查韌體版本或執行通知螢幕、DNS 伺服器 and proxy 伺服器設定。

### 注釋

- 將 **LAN 設定(LAN settings)**中的**變更 LAN(Change LAN)**選擇為**禁用 LAN(Disable LAN)**或**啟用直接連接(Activate direct connect.)**時，僅**檢查目前版本(Check current version)**可用。

### 安裝更新(Install update)

執行印表機的韌體更新。如果選擇**是(Yes)**，韌體更新開始。按照螢幕上的說明執行更新。

### 重要事項

- 使用此功能時，確保印表機已連接至網際網路。
- 如果執行韌體更新，會刪除儲存在印表機記憶體中的所有傳真。
- 在以下情況下無法開始韌體更新：
  - 印表機正在傳送或接收傳真時
  - 印表機正在將未列印的傳真儲存在印表機記憶體中(記憶體接收)時
  - 未傳送的傳真儲存在印表機記憶體中時

### 注釋

- 如果韌體更新未完成，檢查以下各項並採取適當的措施。
  - 使用有線 LAN 時，確保已使用 LAN 電纜線將印表機正確連接至電腦。
  - 檢查路由器等的網路設定。
  - 如果觸摸屏上顯示「**無法連接到伺服器。(Cannot connect to the server.)**」，點選**確定(OK)**，稍等片刻後重試。

### 檢查目前版本(Check current version)

可以檢查當前韌體版本。

### 更新通知設定(Update notification setting)

選擇了**是(Yes)**且韌體更新可用時，提示韌體更新的螢幕顯示在觸摸屏上。

### DNS 伺服器設定(DNS server setup)

執行 DNS 伺服器設定。選擇**自動設定(Auto setup)**或**手動設定(Manual setup)**。如果選擇**手動設定(Manual setup)**，請按照觸摸屏上的顯示執行設定。

### Proxy 伺服器設定(Proxy server setup)

執行 proxy 伺服器設定。按照觸摸屏上的顯示執行設定。

# 紙匣設定

從**設定(Setup)**上的**裝置設定(Device settings)**中選擇該設定項目。

透過註冊載入紙匣的紙張大小和媒體類型，可以在載入紙張的紙張大小或媒體類型與列印設定不同時先顯示訊息然後再開始列印，從而防止印表機錯誤列印。

關於詳細資訊：

## ■ [紙張設定](#)

### • 註冊紙匣的紙張資訊(Register cassette paper info)

註冊載入紙匣的紙張大小和媒體類型。

### ▶▶▶ 注釋

- 註冊紙張大小和媒體類型時，會顯示選擇是否將設定套用至影印的螢幕。選擇**是(Yes)**將註冊的設定套用到影印。
- 關於可以透過印表機驅動程式或在觸摸屏上指定之紙張設定組合的更多資訊：
  - 對於 Windows：
    - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\)](#)
    - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\)](#)
  - 對於 Mac OS：
    - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\)](#)
    - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\)](#)

### • 偵測紙張設定不相符(Detect paper setting mismatch)

如果選擇**是(Yes)**，印表機會偵測紙張大小和媒體類型是否與**註冊紙匣的紙張資訊(Register cassette paper info)**中註冊的紙張大小和媒體類型一致。如果使用不匹配的設定開始列印，觸摸屏上會顯示錯誤訊息。

### • 偵測紙匣重新插入(Detect cassette reinsertion)

如果選擇**是(Yes)**，印表機會偵測紙匣是否重新插入。顯示**註冊紙匣的紙張資訊(Register cassette paper info)**螢幕時，註冊紙張大小和媒體類型。

## 管理員密碼設定

從**設定(Setup)**上的**裝置設定(Device settings)**中選擇該設定項目。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果使用操作面板變更設定時啟用了管理員密碼，則需要管理員密碼以變更設定。

可以指定或禁用管理員密碼。

如果指定管理員密碼，請選擇範圍並指定管理員密碼。

#### **遠端 UI 或其他工具(Remote UI or other tools)**

要使用遠端 UI 或某些軟體變更設定項目，需要輸入管理員密碼。

#### **LCD、遠端 UI 或其他工具(LCD, Remote UI, or other tools)**

要使用印表機操作面板、遠端 UI 或某些軟體變更設定項目，需要輸入管理員密碼。

關於詳細資訊：

- [在操作面板上設定管理員密碼](#)

## 在操作面板上設定管理員密碼


可以指定或禁用管理員密碼。

如果已指定管理員密碼，使用下列項目或變更設定時需要輸入密碼。


- **Web 服務設定(Web service setup)**
- **傳真設定(FAX settings)**
- **LAN 設定(LAN settings)**
- **裝置使用者設定(Device user settings)**
- **語言選擇(Language selection)**
- **韌體更新(Firmware update)**
- **ECO 設定(ECO settings)**
- **靜音設定(Quiet setting)**
- **管理員密碼設定(Administrator password setting)**
- **操作限制(Operation restrictions)**
- **重設設定(Reset setting)** [重設所有(Reset all)除外]
- **匯入電子郵件通訊錄(Import e-mail address book)**
- **匯出電子郵件通訊錄(Export e-mail address book)**

按照以下步驟指定管理員密碼。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 滑動主頁螢幕並點選  **設定(Setup)**。

 [使用操作面板](#)

3. 點選  **裝置設定(Device settings)**。

會顯示 **裝置設定(Device settings)** 螢幕。

4. 點選 **管理員密碼設定(Administrator password setting)**。

5. 顯示指定管理員密碼的確認螢幕時，點選 **是(Yes)**。

如果未指定管理員密碼，則會顯示註冊確認訊息。選擇 **是(Yes)** 以再次顯示訊息。點選 **OK**。

### **重要事項**

- 購買時已設定管理員密碼。印表機序號用作密碼。  
關於管理員密碼，請參閱 [管理員密碼](#)。

6. 點選 **變更管理員密碼(Change administrator password)**。

如果不指定管理員密碼，請點選 **移除管理員密碼(Remove administrator password)**。選擇 **是(Yes)** 以再次顯示訊息。點選 **OK**。

7. 點選管理員密碼有效的範圍。

**遠端 UI 或其他工具(Remote UI or other tools)**

要使用遠端 UI 或某些軟體變更設定項目，需要輸入管理員密碼。

**LCD、遠端 UI 或其他工具(LCD, Remote UI, or other tools)**

要使用印表機操作面板、遠端 UI 或某些軟體變更設定項目，需要輸入管理員密碼。

8. 輸入管理員密碼。

**重要事項**

- 密碼存在以下字元限制：
  - 使用 4 至 32 個字元設定密碼。
  - 允許使用的字元為單一位元組的英數字元。
  - 出於安全理由，建議使用 6 個及更多英數字元。

9. 點選**套用(Apply)**。

10. 再次輸入指定的管理員密碼。

11. 點選**套用(Apply)**。

會啟用管理員密碼。

**要變更或禁用管理員密碼時：**

啟用管理員密碼時，依次點選**設定(Setup)**、**裝置設定(Device settings)**和**管理員密碼設定(Administrator password setting)**並輸入管理員密碼可在觸摸屏上顯示**變更管理員密碼(Change administrator password)**和**移除管理員密碼(Remove administrator password)**。選擇一個項目，然後按照螢幕上的說明執行設定。



## 操作限制

從**設定(Setup)**上的**裝置設定(Device settings)**中選擇該設定項目。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果使用操作面板變更設定時啟用了管理員密碼，則需要管理員密碼以變更設定。

可以限制列印、影印或傳真操作或對使用 **USB 快閃磁碟機**或電腦的共用資料夾加以限制。

### ▶▶▶ 注釋

- 未啟用操作限制時，會顯示啟用操作限制的確認螢幕。點選**是(Yes)**可以限制操作。如果已限制某些操作，會顯示功能表項目。點選**變更操作限制(Change operation restrictions)**可以變更操作限制的設定。

關於詳細資訊：

- [限制本機操作](#)

## 限制本機操作


可以限制列印、影印或傳真操作或對使用 USB 快閃磁碟機或電腦的共用資料夾加以限制。可以臨時禁用限制。

### ■ 臨時禁用操作限制


要啟用該功能，請在操作面板上為變更的設定套用管理員密碼。

### ■ 在操作面板上設定管理員密碼

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 滑動主頁螢幕並點選  **設定(Setup)**。

### ■ 使用操作面板

3. 點選  **裝置設定(Device settings)**。

4. 點選 **操作限制(Operation restrictions)**。

5. 輸入管理員密碼。

6. 顯示操作限制的確認螢幕時，點選 **是(Yes)**。

如果已執行操作限制設定，會顯示功能表項目。點選 **變更操作限制(Change operation restrictions)**。

7. 點選要限制的操作，然後點選要限制的功能。

#### 影印(Copy)

限制影印操作。如果選擇 **限制全部影印(Restrict all copying)**，可以限制所有影印操作。如果選擇 **限制彩色影印(Restrict color copying)**，僅可以限制彩色影印操作。

#### 從外部存儲媒體列印(Print from storage medium)

從 USB 快閃磁碟機列印受到限制。

#### 掃描至 USB 快閃磁碟機(Scan to USB flash drive)

將掃描的資料儲存至 USB 快閃磁碟機受到限制。

#### 掃描至目標資料夾(Scan to destination folder)

將掃描的資料轉寄至電腦的共用資料夾受到限制。

#### 掃描(直接從裝置傳送電子郵件)(Scan (E-mail direct from device))

限制從印表機傳送附加了掃描資料的電子郵件。

#### 電子郵件通訊錄(E-mail address book)

限制與印表機電子郵件通訊錄相關的操作。

#### 傳真傳送(FAX transmission)

限制從印表機傳送傳真。(不限制從電腦傳送傳真。)

## 傳真接收(FAX reception)

接收傳真受到限制。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果印表機在選擇了**限制(Restrict)**的情況下接收傳真，觸摸屏上會顯示**不可用。設定了操作限制。(Not available. An operation restriction is set.)**並會顯示傳真待命螢幕。在此情況下，無法接收傳真。請印表機的管理員變更設定，然後請傳送方重新傳送傳真。

## 電話簿(Directory)

限制與印表機電話簿相關的操作。

### 8. 點選**結束(Exit)**。

會啟用所選操作限制。

### ▶▶▶ 注釋

- 如果禁用所有限制，在步驟 6 中點選**取消操作限制(Cancel operation restrictions)**。顯示確認螢幕時，點選**是(Yes)**。  
要禁用各操作限制，在步驟 7 中點選項目，然後點選**不限制(Do not restrict)**。

## 臨時禁用操作限制

按照以下步驟指定越權密碼以臨時禁用操作限制。

### 1. [確保印表機已開啟。](#)

### 2. 滑動主頁螢幕並點選 **設定(Setup)**。

■ [使用操作面板](#)

### 3. 點選 **裝置設定(Device settings)**。

### 4. 點選**操作限制(Operation restrictions)**。

### 5. 輸入管理員密碼。

### 6. 在顯示的螢幕上點選**越權密碼設定(Override password setting)**。

### 7. 在顯示的螢幕上，點選**是(Yes)**。

### 8. 在顯示的螢幕上，點選 **OK**。

### 9. 指定密碼。

10. 點選**套用(Apply)**。

11. 再次輸入指定的密碼。

12. 點選**套用(Apply)**。

會啟用越權密碼。

### 注釋

- 即使透過越權密碼禁用操作限制，接收傳真仍受到限制。
- 如果在臨時禁用操作限制時觸摸屏關閉，請再次輸入越權密碼以恢復印表機。

## 重設設定

從**設定(Setup)**上的**裝置設定(Device settings)**中選擇該設定項目。

將對印表機所做的全部設定恢復為預設值。但是根據印表機的當前使用狀態，某些資料可能無法變更。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果使用操作面板變更設定時啟用了管理員密碼，則需要管理員密碼以變更設定。
- 根據設定項目，將設定恢復為預設值後需要重新執行連接或進行設定。

- **僅 Web 服務設定(Web service setup only)**

刪除 IJ Cloud Printing Center 和 Google Cloud Print 的註冊。

- **僅 LAN 設定(LAN settings only)**

將除管理員密碼以外的其他 LAN 設定重新設定為預設值。

重設後，根據需要重新執行設定。

- **僅電話號碼(Telephone number only)**

刪除所有註冊的電話/傳真號碼。

- **僅設定(Settings only)**

將紙張大小、媒體類型或其他設定項目等設定恢復為預設值。LAN 設定和電話/傳真號碼不會恢復為預設值。

- **僅裝置資訊傳送設定(Device info sending setting only)**

套用不傳送裝置資訊至 Canon 的設定。

- **僅電子郵件通訊錄項目(E-mail address book entries only)**

刪除註冊的所有電子郵件地址。

- **僅傳真設定(FAX settings only)**

將所有傳真設定恢復為預設值。將該設定項目恢復為預設值前，請從印表機拔除電話線。

重設後，根據需要重新執行設定。

- **重設所有(Reset all)**

將對印表機所做的全部設定重新設定為預設值。指定給印表機的管理員密碼將設定為預設設定。

重設後，根據需要重新執行設定。

### ▶▶▶ 注釋

- 無法將下列設定項目重新設為預設值：
  - 觸摸屏上顯示的語言
  - 列印頭的當前位置
  - 為**國家或地區(Country or region)**選擇的國家/地區
  - **使用記錄(Records of use)**中記錄的影印、掃描和傳真的使用總數
  - 用於加密方法(SSL/TLS)設定的 CSR(憑證簽署要求)

可以按照以下步驟刪除已註冊的使用者名稱或電話號碼。

1. 顯示**使用者資訊設定(User information settings)**螢幕。

■ **設定傳送方資訊**

2. 點選使用者名稱或電話號碼，然後刪除所有字元或號碼。

3. 完成刪除所有字元或號碼後，點選 **OK**。

- 重設傳送裝置資訊的設定後，將**裝置使用者設定(Device user settings)**上的**裝置資訊傳送設定(Device info sending setting)**選擇為**同意(Agree)**。但是，印表機不傳送裝置資訊。點選**不同意(Do not agree)**以禁用傳送裝置資訊的功能。

## Web 服務設定

從設定(Setup)上的 **Web 服務設定(Web service setup)**中選擇該設定項目。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果使用操作面板變更設定時啟用了管理員密碼，則需要管理員密碼以變更設定。

- **Web 服務連接設定(Web service connection setup)**

以下設定項可用。

- **Google Cloud Print 設定(Google Cloud Print setup)**

將印表機註冊到 Google Cloud Print/從中刪除。

- **IJ Cloud Printing Center 設定(IJ Cloud Printing Center setup)**

將印表機註冊到 Canon Inkjet Cloud Printing Center/從中刪除。

- **檢查 Web 服務設定(Check Web service setup)**

確認印表機是否註冊到 Google Cloud Print 或 Canon Inkjet Cloud Printing Center。

- **DNS 伺服器設定(DNS server setup)**

執行 DNS 伺服器設定。選擇**自動設定(Auto setup)**或**手動設定(Manual setup)**。如果選擇**手動設定(Manual setup)**，請按照觸摸屏上的顯示執行設定。

- **Proxy 伺服器設定(Proxy server setup)**

執行 proxy 伺服器設定。按照觸摸屏上的顯示執行設定。

## 系統資訊

從設定(Setup)上的系統資訊(System information)中選擇該設定項目。

- **目前版本(Current version)**  
顯示目前的韌體版本。
- **印表機名稱(Printer name)**  
顯示目前指定的印表機名稱。
- **序號(Serial number)**  
顯示印表機序號。
- **無線 LAN 的 MAC 位址(MAC address of wireless LAN)**  
顯示無線 LAN 的 MAC 位址。
- **有線 LAN 的 MAC 位址(MAC address of wired LAN)**  
顯示有線 LAN 的 MAC 位址。



## ECO 設定

從主頁螢幕中選擇此設定項目。

此設定可以使用以下功能。

- 使用自動雙面列印以節省紙張
  - [使用雙面列印](#)
- 從裝置列印或掃描時自動開啟印表機，或經過指定時間後自動關閉以節電。
  - [自動開啟/關閉印表機](#)
- 在指定的時間和日期自動開啟/關閉印表機
  - [指定自動開啟/關閉印表機的時間和日期](#)

### 注釋

- 無法同時啟用以下功能。
  - 自動開啟/關閉印表機
  - 指定自動開啟/關閉印表機的時間和日期。

### 重要事項

- 如果使用操作面板變更設定時啟用了管理員密碼，則需要管理員密碼以變更設定。

## 使用雙面列印

按照以下步驟使用雙面列印。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 滑動主頁螢幕並點選  **ECO 設定(ECO settings)**。

■ [使用操作面板](#)

3. 點選 **雙面列印設定(Two-sided printing setting)**。

4. 根據需要指定設定。



A. 點選以選擇雙面影印作為預設值。

B. 點選以選擇雙面列印儲存於 USB 快閃磁碟機上的 PDF 檔案作為預設值。

- C. 點選以選擇雙面列印已傳送/已接收的傳真、報告或清單作為預設值。
- D. 點選以指定列印設定。

### 注釋

- 選擇了雙面列印時，主頁螢幕的各功能表上或各列印設定螢幕的雙面列印設定項目上顯示



圖示。

## 自動開啟/關閉印表機

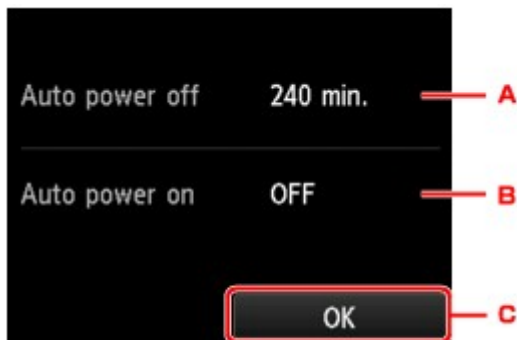
按照以下步驟啟用自動開啟/關閉印表機。

1. [確保印表機已開啟](#)。

2. 滑動主頁螢幕並點選  **ECO 設定(ECO settings)**。

■ [使用操作面板](#)

3. 點選**電源控制(Power control)**。
4. 點選**啟用自動電源控制(Enable auto power control)**。
5. 檢查訊息並點選**下一步(Next)**。
6. 根據需要指定設定。



- A. 點選以指定時長，印表機在該時長內未執行任何操作或未接收任何列印資料時，印表機會自動關閉。
- B. 點選以選擇設定。  
選擇**開(ON)**以使印表機在有列印資料或來自電腦的掃描命令傳送至印表機時自動開啟。
- C. 點選以確認設定。

## 指定自動開啟/關閉印表機的時間和日期

按照以下步驟使用省電功能。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 滑動主頁螢幕並點選  **ECO 設定(ECO settings)**。

■ [使用操作面板](#)

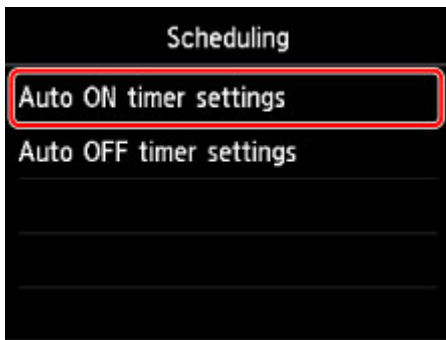
3. 點選**電源控制(Power control)**。

4. 點選**啟用預約(Enable scheduling)**。

5. 檢查訊息並點選**下一步(Next)**。

6. 根據需要指定設定。

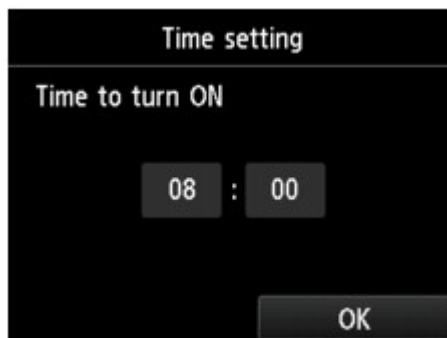
- 指定開啟印表機的時間和日期時：



1. 點選**自動開啟計時器設定(Auto ON timer settings)**。

2. 在顯示的螢幕上點選**開(ON)**。

顯示以下螢幕。



3. 點選時間。

顯示以下螢幕。



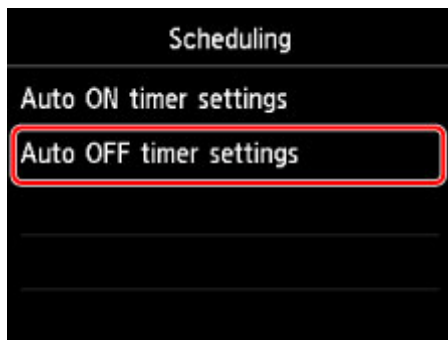
4. 點選數字以指定開啟印表機的時間。

可以指定小時為 0 到 24 間，並以 10 分鐘為增量指定分鐘。

5. 點選 **OK** 以確認開啟印表機的時間。

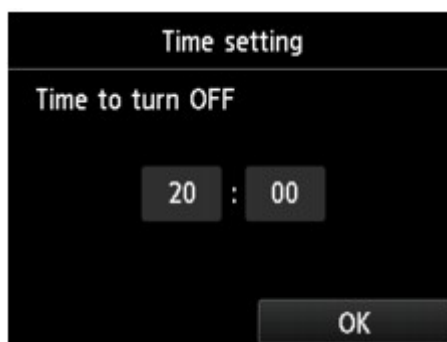
確認開啟印表機的時間後，會顯示指定日期的螢幕。點選日期，點選**啟用(Enable)**或**禁用(Disable)**，然後點選 **OK**。設定對選擇**啟用(Enable)**的日期有效。

- 指定關閉印表機的時間和日期時：



1. 點選**自動關閉計時器設定(Auto OFF timer settings)**。
2. 在顯示的螢幕上，點選**開(ON)**。
3. 檢查訊息並點選 **OK**。

顯示以下螢幕。



4. 點選時間。

顯示以下螢幕。



5. 點選數字以指定關閉印表機的時間。

可以指定小時為 0 到 24 間，並以 10 分鐘為增量指定分鐘。

6. 點選 **OK** 以確認關閉印表機的時間。

確認關閉印表機的時間後，會顯示指定日期的螢幕。點選日期，點選**啟用(Enable)**或**禁用(Disable)**，然後點選 **OK**。設定對選擇**啟用(Enable)**的日期有效。

## 靜音設定

從主頁螢幕中選擇此設定項目。

如果要減少工作噪音(如在夜晚列印時)，請使用印表機的該功能。此外，可以指定降低操作噪音的時間範圍。

### 重要事項

- 如果使用操作面板變更設定時啟用了管理員密碼，則需要管理員密碼以變更設定。
- 請預先設定當前的日期和時間。

#### ■ 設定傳送方資訊

請按照以下步驟執行設定。

#### 1. 確保印表機已開啟。



#### 2. 滑動主頁螢幕並點選靜音設定(Quiet setting)。

##### ■ 使用操作面板

#### 3. 點選使用靜音模式(Use quiet mode)或指定時間內使用(Use during specified hours)。

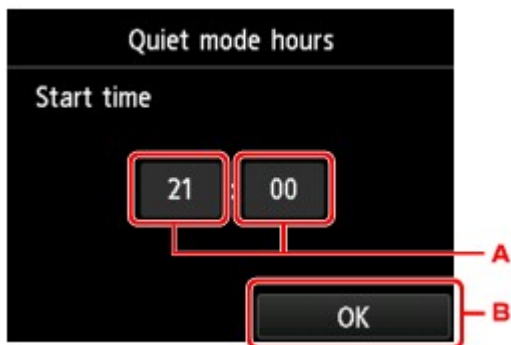
- 選擇使用靜音模式(Use quiet mode)時：



顯示確認螢幕，並且圖示作為靜音設定(Quiet setting)功能表圖示出現。

- 選擇指定時間內使用(Use during specified hours)時：

顯示靜音模式時間(Quiet mode hours)螢幕。



A. 點選以顯示以下螢幕。



1. 點選數字以指定開始時間。

可以指定小時為 0 到 24 間。


2. 點選以確認開始時間。

指定開始時間後，請按照相同步驟指定結束時間。

- B. 點選以確認開始和結束時間。

可以在指定時間內降低運行噪音。



顯示確認螢幕，並且  圖示作為靜音設定(Quiet setting)功能表圖示出現。

## 重要事項

- 與選擇不使用靜音模式(Do not use quiet mode)時相比，列印速度會降低。
- 根據印表機的設定，此功能可能不會特別有效。此外，某些噪音(如印表機準備列印時產生的噪音)不會降低。

## 注釋

- 可以從印表機的操作面板或印表機驅動程式設定靜音模式。無論使用何種方式設定靜音模式，從印表機的操作面板執行操作或從電腦列印和掃描時，都會套用此模式。
- 對於 Windows，可從 ScanGear(掃描器驅動程式)設定靜音模式。

## 註冊我的最愛設定(自訂設定檔)

可以註冊我的最愛影印、掃描或傳真設定並從主頁螢幕調用。

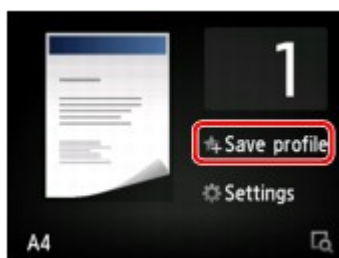
最多可以註冊 20 個設定。

- [註冊設定](#)
- [調用已註冊的設定](#)
- [編輯/刪除已註冊的設定](#)

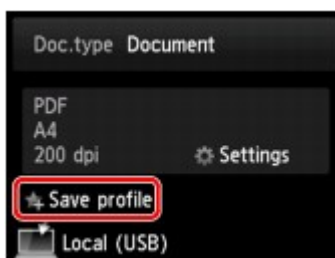
### 註冊設定

在各待命螢幕或在指定設定後顯示的螢幕上點選**儲存設定檔(Save profile)**。

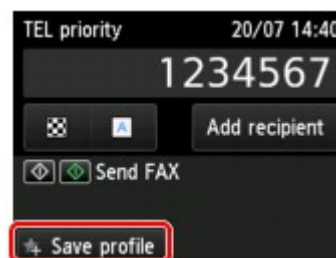
影印待命螢幕



掃描待命螢幕



傳真傳送待命螢幕



顯示**儲存設定檔(Save profile)**的確認螢幕時，點選**是(Yes)**。

顯示輸入設定名稱的螢幕時，輸入名稱，然後點選**註冊(Register)**。

#### 注釋

- 如果不輸入名稱的情況下點選**註冊(Register)**，當前顯示的名稱將套用為設定名稱。

### 調用已註冊的設定

按照以下步驟調用已註冊的設定。

1. [確保印表機已開啟](#)。



2. 滑動主頁螢幕並點選**自訂設定檔(Custom profiles)**。

- [使用操作面板](#)

3. 點選要調用的設定。

#### 注釋

- 可以透過點選**切換視圖(Switch view)**變更顯示項目。

### 編輯/刪除已註冊的設定

按照以下步驟編輯或刪除已註冊的設定。



1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 滑動主頁螢幕並點選  自訂設定檔(Custom profiles)。

■ [使用操作面板](#)

3. 點選**編輯/刪除(Edit/delete)**。

可以變更已註冊設定的順序或名稱以及刪除設定。

- 要變更已註冊設定的順序
  1. 點選**重新排列(Rearrange)**。
  2. 點選要移動的設定。
  3. 點選  或  可移動所選設定。
  4. 點選**套用(Apply)**。
  5. 點選**結束(Exit)**。
- 要變更已註冊設定的名稱
  1. 點選**重新命名(Rename)**。
  2. 點選要重新命名的設定。
  3. 輸入新名稱，然後點選 **OK**。
    - [輸入數字、字母和符號](#)
  4. 點選**結束(Exit)**。
- 要刪除已註冊的設定
  1. 點選**刪除>Delete)**。
  2. 點選要刪除的設定。
  3. 在顯示的螢幕上，點選**是(Yes)**。
  4. 點選**結束(Exit)**。

## 檢查本機的使用總數

可以檢查印表機的使用總數(如列印、影印、傳送/接收傳真或掃描的總頁數)。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 滑動主頁螢幕，然後點選  **使用記錄(Records of use)**。

### ■ 使用操作面板

顯示**使用記錄(Records of use)**螢幕。

3. 點選要檢查的項目。

#### **裝置上使用的總頁數(Total sheets used on the device)**

顯示列印的總頁數。

#### **用於影印的頁數(No. of sheets used for copying)**

顯示影印的總頁數。

#### **用於傳真的頁數(No. of sheets used for FAX)**

顯示已接收或已列印傳真的總頁數。

#### **用於其他功能的頁數(Sheets used for other functions)**

顯示除影印或傳真以外的列印總頁數。

#### **傳送的傳真頁數(Number of FAX sheets sent)**

顯示已傳送傳真的總頁數。

#### **掃描的頁數(Number of sheets scanned)**

顯示掃描的總頁數。

### ▶▶▶ 注釋

- 即使透過**裝置設定(Device settings)**的**重設設定(Reset setting)**將印表機恢復為預設值，使用總數記錄也不會恢復。

## 使用網頁瀏覽器變更印表機設定

- ▶ 使用網頁瀏覽器變更設定
- ▶ 使用網頁瀏覽器可變更的設定項目
- ▶ 設定密碼
- ▶ 設定郵件伺服器
- ▶ 指定傳送掃描資料的郵件設定
- ▶ 透過電子郵件接收印表機狀態

## 使用網頁瀏覽器變更設定

可以在智慧型手機、平板電腦或電腦上使用網頁瀏覽器，檢查印表機狀態及變更印表機設定。  
要檢查印表機狀態並變更印表機設定，請在網頁瀏覽器上顯示「遠端 UI」。

### 注釋

- 遠端 UI 是一個軟體，可以透過網路使用網頁瀏覽器執行通常在印表機操作面板上完成的操作。  
使用遠端 UI 需要將印表機與 LAN 連接。
- 可在以下作業系統和網頁瀏覽器上使用遠端 UI。
  - iOS 裝置  
作業系統：iOS 7.0 或更高版本  
網頁瀏覽器：iOS 標準網頁瀏覽器(Mobile Safari)
  - Android 裝置  
作業系統：Android 4.0 或更高版本  
網頁瀏覽器：Android 標準網頁瀏覽器(Browser 或 Chrome)
  - Mac OS 裝置  
作業系統：Mac OS X v.10.6 或更高版本  
網頁瀏覽器：Safari 5.1 或更高版本
  - Windows 裝置  
作業系統：Windows Vista SP2 或更高版本  
網頁瀏覽器：Internet Explorer 9 或更高版本、Google Chrome 41.0.2272.118m 或更高版本、Mozilla Firefox37.0.1 或更高版本

### 1. [確保印表機已開啟。](#)

### 2. 檢查印表機的 IP 位址。

按照以下步驟檢查印表機的 IP 位址。

1. 滑動主頁螢幕並點選  設定(Setup)。

■ [使用操作面板](#)

顯示功能表螢幕。

2. 點選  裝置設定(Device settings)。
3. 點選 LAN 設定(LAN settings)。
4. 點選 **確認 LAN 設定(Confirm LAN settings)**。
5. 檢查 IPv4 位址(IPv4 address)。

### 3. 在智慧型手機、平板電腦或電腦上開啟網頁瀏覽器，然後輸入 IP 位址。

在網頁瀏覽器的 URL 欄位中輸入以下內容。

http://XXX.XX.X.XXX

以「XXX.XX.X.XXX」格式輸入 IP 位址。

存取時，「遠端 UI」將會顯示在智慧型手機、平板電腦或電腦上的網頁瀏覽器中。

4. 如果第一次在智慧型手機、平板電腦或電腦上顯示遠端 UI，請選擇**為達成安全通訊(For secure communication)**。

下載根憑證，然後進行註冊。

■ [將印表機的根憑證註冊至網頁瀏覽器](#)

#### 注釋

- 將根憑證註冊至智慧型手機、平板電腦或電腦上的網頁瀏覽器之後，下次將不需要執行此步驟。如果已從印表機操作面板執行**重設所有(Reset all)**，請重新下載根憑證，然後進行註冊。
- 如果未註冊根憑證，可能會顯示訊息以警告安全連接無法保證。

5. 選擇**登入(Log on)**。

將會顯示密碼驗證螢幕。

#### 注釋

- 啟用標準使用者模式時，選擇管理員模式或標準使用者模式以登入。
- 選擇模式並選擇**登入(Log on)**後，會顯示每種模式的密碼驗證螢幕。

6. 輸入密碼。

密碼驗證完成時，網頁瀏覽器上會顯示可以使用的功能表。

#### 重要事項

- 購買時已設定密碼。密碼為印表機的序號。印表機序號列印在黏貼於印表機的標籤上。由 9 個英數字元(四個字母後接五個數字)組成。  
關於設定密碼的詳細資訊，請參見[設定密碼](#)。

7. 檢查印表機狀態及變更印表機設定。

關於可變更的設定項目，請參見以下內容。

■ [使用網頁瀏覽器可變更的設定項目](#)

8. 完成檢查印表機狀態及變更印表機設定後，選擇**登出(Log off)**。

9. 關閉網頁瀏覽器。

## 將印表機的根憑證註冊至網頁瀏覽器

如果印表機的根憑證尚未註冊至網頁瀏覽器，可能會顯示訊息以警告安全連接無法保證。

第一次在智慧型手機、平板電腦或電腦上顯示遠端 UI 時，請下載根憑證，然後將其註冊至網頁瀏覽器。將確認安全連接並且將不會顯示訊息。

根據網頁瀏覽器的不同，註冊根憑證的方法會有所不同。

- [對於 Internet Explorer](#)
- [對於 Safari](#)
- [對於 Android 上的 Chrome](#)
- [對於 iOS 上的 Mobile Safari](#)

對於其他網頁瀏覽器，請參閱各輔助說明。

### 重要事項

- 註冊根憑證之前，確保已透過檢查網頁瀏覽器的 URL 欄位正確存取印表機的 IP 位址。

### 對於 Internet Explorer

1. 選擇遠端 UI 上的**下載(Download)**。

開始下載根憑證。

2. 如果顯示確認螢幕，請選擇**開啟(Open)**。

會顯示**憑證(Certificate)**螢幕。

#### 注釋

- 要將憑證檔案儲存至所用裝置並進行註冊，請選擇**儲存(Save)**。選擇 Internet Explorer 工具 (Tool) 功能表中的**網際網路選項(Internet options)**，從**內容(Content)**標籤上的**憑證(Certificates)**註冊根憑證。

3. 選擇**安裝憑證(Install Certificate)**。

會顯示**憑證匯入精靈(Certificate Import Wizard)**螢幕。

4. 選擇**下一步(Next)**。

5. 選擇將所有憑證放入以下的存放區**(Place all certificates in the following store)**。

6. 選擇**瀏覽(Browse)**。

會顯示**選取憑證存放區(Select Certificate Store)**螢幕。

7. 選擇受信任的根憑證授權單位**(Trusted Root Certification Authorities)**和**確定(OK)**。

8. 在**憑證匯入精靈(Certificate Import Wizard)**螢幕上選擇**下一步(Next)**。

9. 如果顯示完成憑證匯入精靈(Completing the Certificate Import Wizard)，請選擇完成(Finish)。

會顯示安全性警告(Security Warning)螢幕。

10. 確保安全性警告(Security Warning)螢幕上的憑證指紋符合印表機的憑證指紋。

對於印表機的憑證指紋，按主頁(HOME)按鈕，選擇設定(Setup) -> 裝置設定(Device settings) -> LAN 設定(LAN settings) -> 確認 LAN 設定(Confirm LAN settings)，檢查根憑證指紋(SHA-1)(Root cert. thumbprint (SHA-1))或根憑證指紋(SHA-256)(Root cert. thumbprint (SHA-256))。

11. 如果安全性警告(Security Warning)螢幕上的憑證指紋符合印表機的憑證指紋，請選擇是(Yes)。

12. 在憑證匯入精靈(Certificate Import Wizard)螢幕上選擇是(Yes)。

根憑證註冊完成。

## 對於 Safari

1. 選擇遠端 UI 上的下載(Download)。

開始下載根憑證。

2. 開啟下載檔案。

會顯示加入憑證(Add Certificates)螢幕。

3. 選擇新增(Add)。

4. 確保憑證詳細資訊的憑證指紋符合印表機的憑證指紋。

對於印表機的憑證指紋，按主頁(HOME)按鈕，選擇設定(Setup) -> 裝置設定(Device settings) -> LAN 設定(LAN settings) -> 確認 LAN 設定(Confirm LAN settings)，檢查根憑證指紋(SHA-1)(Root cert. thumbprint (SHA-1))或根憑證指紋(SHA-256)(Root cert. thumbprint (SHA-256))。

5. 如果憑證指紋的詳細資訊符合印表機的憑證指紋，請選擇永遠信任(Always Trust)。

根憑證註冊完成。

### 注釋

- 如果所用裝置已設定密碼，可能需要輸入密碼。

## 對於 Android 上的 Chrome

1. 選擇遠端 UI 上的下載(Download)。

開始下載根憑證，然後顯示下載憑證(Downloading Certificate)螢幕。

2. 指定憑證名稱，然後選擇**確定(OK)**。

根憑證註冊完成。

### 注釋

- 如果安全性類型未設定為 PIN 或密碼，可能會顯示注意螢幕。選擇**確定(OK)**，然後將安全性類型設定為 PIN 或密碼。
- 如果註冊根憑證後，在遠端 UI 上選擇**登入(Log on)**時顯示訊息以警告安全連接無法保證，請重新啟動網頁瀏覽器。訊息不會出現在網頁瀏覽器上。

## 根憑證註冊後

建議確保已註冊正確的根憑證。

根據 Android 裝置不同，由於已註冊包含驗證資訊的根憑證，可能會顯示警告訊息。

要確保已註冊正確的根憑證，請確保憑證資訊的憑證指紋符合印表機的憑證指紋。請遵循以下步驟。

### 注釋

- 某些 Android 裝置無法檢查已註冊根憑證的憑證指紋。

1. 從所用裝置的**設定(Settings)**功能表中，選擇**安全(Security)**、**信任的憑證(Trust credentials)**和**使用者(USER)**。

會顯示已下載憑證的清單。

2. 選擇下載的憑證。

會顯示憑證資訊。

3. 確保憑證資訊的憑證指紋符合印表機的憑證指紋。

對於印表機的憑證指紋，按**主頁(HOME)**按鈕，選擇**設定(Setup)** -> **裝置設定(Device settings)** -> **LAN 設定(LAN settings)** -> **確認 LAN 設定(Confirm LAN settings)**，檢查**根憑證指紋(SHA-1) (Root cert. thumbprint (SHA-1))**或**根憑證指紋(SHA-256)(Root cert. thumbprint (SHA-256))**。

4. 如果憑證資訊的憑證指紋符合印表機的憑證指紋，請選擇**確定(OK)**。

根憑證確認已完成。

## 對於 iOS 上的 Mobile Safari

1. 選擇遠端 UI 上的**下載(Download)**。

開始下載根憑證，然後顯示**安裝描述檔(Install Profile)**螢幕。

2. 選擇**安裝(Install)**。

會顯示**警告(Warning)**螢幕。

### 注釋

- 如果所用裝置已設定密碼，可能需要輸入密碼。



3. 選擇**安裝(Install)**。
4. 在顯示的對話方塊中選擇**安裝(Install)**。  
根憑證註冊完成。

## 使用網頁瀏覽器可變更的設定項目

### 注釋

- 此處描述的項目和網頁瀏覽器中顯示的項目可能在顯示順序方面有所不同。
- 在管理員模式或標準使用者模式下，可以使用的項目會有所不同。

## 安全項目

### 安全(Security) (適用於管理員的項目)

此功能可以指定密碼、標準使用者模式設定、操作限制，以及用於加密通訊的憑證 SSL/TLS 設定。  
關於設定密碼的詳細資訊，請參見[設定密碼](#)。

## 維護/管理項目

### 實用程式(Utilities)

該功能可以設定和執行印表機實用程式功能，如清潔。

### 系統資訊和 LAN 設定(System info and LAN settings)

此功能可以檢查系統資訊及變更 LAN 設定。

使用 **LAN 設定(LAN settings)** 下 **其他設定(Other settings)** 中的 **IP 篩選(IP filtering)**，可以針對 IPv4 位址或 IPv6 位址允許或拒絕特定 IP 位址的連接。

使用 **LAN 設定(LAN settings)** 下 **其他設定(Other settings)** 中的 **SNMP 設定(SNMP settings)**，可以指定 SNMP 和 MIB 設定以透過網路管理印表機。

### 重要事項

- 如果已使用 **IP 篩選(IP filtering)** 錯誤拒絕了管理員裝置的 IP 位址，請重設印表機的 LAN 設定。  
關於重設 LAN 設定，請參見[重設設定](#)。

### 注釋

- 僅當以管理員模式登入時，部分功能表才可用。

### 韌體更新(Firmware update) (適用於管理員的項目)

該功能可以更新韌體和檢查版本資訊。

### 語言選擇(Language selection) (適用於管理員的項目)

此功能可以變更顯示語言。

## 印表機項目

### 裝置設定(Device settings)

使用此功能可以變更印表機設定，如靜音設定、省電設定和列印設定。

此外，使用此功能可以變更郵件設定，並可以接收剩餘墨水量和錯誤等印表機狀態資訊。

- [設定郵件伺服器](#)
- [指定傳送掃描資料的郵件設定](#)
- [透過電子郵件接收印表機狀態](#)

## 注釋

- 僅當以管理員模式登入時，部分功能表才可用。

### **AirPrint 設定(AirPrint settings)**

此功能可以指定 AirPrint 設定，如位置資訊。

### **Web 服務連接設定(Web service connection setup) (適用於管理員的項目)**

使用此功能，可以向 Google Cloud Print 或 IJ Cloud Printing Center 註冊，或刪除註冊。

## 其他項目

### **印表機狀態(Printer status)**

此功能顯示印表機資訊，如剩餘墨水量、狀態和詳細的錯誤資訊。

還可以連接到墨水購買網站或支援頁面，以及使用 Web 服務。

### **使用記錄(Records of use)**

該功能顯示印表機的使用總數(如列印、影印、傳送/接收傳真或掃描的總頁數)。

### **手冊(線上)(Manual (Online))**

該功能顯示線上手冊。

## 設定密碼

可以分別為管理員和標準使用者設定密碼。

使用管理員密碼登入時，可變更所有設定。

使用標準使用者密碼登入時，可變更部分設定。

使用管理員密碼登入時，可以限制標準使用者可用的功能。

■ [設定管理員密碼](#)

■ [設定標準使用者密碼](#)

### 注釋

- 僅當以管理員模式登入時，才可設定密碼。

## 設定管理員密碼

按照以下步驟變更管理員密碼。

### 重要事項

- 購買時已設定密碼。密碼為印表機的序號。印表機序號列印在黏貼於印表機的標籤上。由 9 個英數字元(四個字母後接五個數字)組成。

1. [在網頁瀏覽器上顯示印表機狀態。](#)

2. 選擇**安全(Security)**。

將顯示功能表。

3. 選擇**管理員密碼設定(Administrator password setting)**。

4. 選擇**變更管理員密碼(Change administrator password)**。

如果尚未設定管理員密碼，將顯示註冊確認訊息。選擇**是(Yes)**。再次顯示訊息時，選擇 **OK**。

5. 選擇管理員密碼有效的範圍，然後選擇 **OK**。

#### 遠端 UI 或其他工具(Remote UI or other tools)

要使用遠端 UI 或某些軟體變更設定項目，需要輸入管理員密碼。

#### 操作面板/遠端 UI/其他工具(Operation panel/Remote UI/other tools)

要使用印表機操作面板、遠端 UI 或某些軟體變更設定項目，需要輸入管理員密碼。

6. 輸入密碼，然後選擇 **OK**。

### 重要事項

- 密碼存在以下字元限制：
  - 使用 4 至 32 個字元設定密碼。
  - 允許使用的字元為單一位元組的英數字元。

- 出於安全理由，建議使用 6 個及更多英數字元。

7. 顯示完成訊息時，選擇 **OK**。

## 設定標準使用者密碼

關於限制標準使用者可用的功能，請按照以下步驟啟用標準使用者模式並設定標準使用者密碼。

1. [在網頁瀏覽器上顯示印表機狀態。](#)
2. 選擇**安全(Security)**。  
將顯示功能表。
3. 選擇**標準使用者模式設定(Standard user mode settings)**。
4. 顯示確認訊息時，選擇**是(Yes)**。
5. 輸入密碼，然後選擇 **OK**。

### ▶▶▶ 重要事項

- 密碼存在以下字元限制：
  - 使用 4 至 32 個字元設定密碼。
  - 允許使用的字元為單一位元組的英數字元。
  - 出於安全理由，建議使用 6 個及更多英數字元。

6. 顯示完成訊息時，選擇 **OK**。

# 設定郵件伺服器

要使用郵件功能，請指定郵件伺服器設定。

## 注釋

- 如果未使用印表機的操作面板指定時區設定，會出現訊息提示正確的時間可能不會反映在已傳送的電子郵件中。建議使用印表機的操作面板進行時區設定。  
關於時區設定，請參見[裝置使用者設定](#)。
- 僅當以管理員模式登入時，才可設定這些功能。

1. [在網頁瀏覽器上顯示印表機狀態](#)。
2. 選擇**裝置設定(Device settings)**。  
將顯示功能表。
3. 選擇**設定郵件伺服器/測試連接(Set mail server / test connect)**。
4. 選擇**設定郵件伺服器(Set mail server)**。  
會顯示郵件伺服器的設定項目。
5. 指定郵件伺服器設定。

指定以下項目。

### 傳送方地址(Sender address)

輸入傳送方(本印表機)的電子郵件地址。

### 外寄郵件伺服器(SMTP)(Outgoing mail server (SMTP))

輸入所用 SMTP 伺服器的位址。

### 連接埠編號(SMTP)(Port number (SMTP))

輸入所用 SMTP 伺服器的連接埠編號。

### 安全連接(SSL)(Secure connection (SSL))

選擇是否使用安全連接(SSL)。

### 不驗證憑證(Don't verify certificates)

如果不驗證憑證則選擇此項。

### 驗證方法(Authentication method)

選擇以下任一驗證方法。

### SMTP 驗證(SMTP authentication)

如果使用 SMTP 驗證傳送電子郵件則選擇此項。  
接著，可以指定以下設定。

- **外寄帳戶(Outgoing account)**  
輸入傳送的帳戶名稱以執行驗證。
- **外寄密碼(Outgoing password)**  
輸入傳送密碼以執行驗證。

## POP before SMTP

如果使用 POP before SMTP 驗證傳送電子郵件則選擇此項。  
接著，可以指定以下設定。

- **內送郵件伺服器(POP3)(Incoming mail server (POP3))**

輸入 POP 伺服器的位址。

- **連接埠編號(POP3)(Port number (POP3))**

輸入所用 POP 伺服器的連接埠編號。

- **內送帳戶(Incoming account)**

輸入接收的帳戶名稱以執行驗證。

- **內送密碼(Incoming password)**

輸入接收密碼以執行驗證。

- **使用 APOP 驗證(Use APOP authentication)**

如果透過加密傳輸傳送密碼，則選擇此項。

- **清空信箱(Clear mailbox)**

如果刪除仍留在 POP3 伺服器中的電子郵件，則選擇此項。

### ▶▶▶ 重要事項

- 啟用此設定後，伺服器上收件匣中的電子郵件將被全部清除。如果指定了常用電子郵件地址，請務必禁用此設定，以防刪除未讀電子郵件。建議為印表機準備專用的電子郵件帳戶，以防意外刪除未讀電子郵件。

## 無驗證(No authentication)

如果不需要進行驗證，則選擇此項。

## 6. 指定郵件伺服器設定後，請選擇 **OK**。

設定操作完成。

### ▶▶▶ 注釋

- 為確保已正確指定郵件伺服器設定，請選擇**測試郵件伺服器的連接(Test connection to mail server)**。

## 指定傳送掃描資料的郵件設定

可以指定郵件設定以透過電子郵件從印表機傳送掃描的資料。

本節描述電子郵件標題、初始本文和檔案大小等郵件設定。

### 注釋

- 僅當以管理員模式登入時，才可設定這些功能。
- 要透過電子郵件從印表機傳送掃描的資料並註冊接收方的電子郵件地址，請參見以下內容。
  - [從本機將掃描的資料作為電子郵件傳送](#)
- 預先指定郵件伺服器設定。
  - [設定郵件伺服器](#)

1. [在網頁瀏覽器上顯示印表機狀態。](#)
2. 選擇**裝置設定(Device settings)**。  
將顯示功能表。
3. 選擇**掃描(直接從裝置傳送電子郵件)(Scan(Email direct from device))**。
4. 選擇**電子郵件傳送設定(E-mail transmission settings)**。  
會顯示郵件設定的設定項目。

5. 指定郵件設定。

指定以下項目。

#### 主旨(Subject)

輸入最多 20 個英數字元的標題。

### 注釋

- 在此處指定的標題為傳送掃描資料時的初始標題。可以使用印表機的操作面板變更傳送掃描資料時的標題。

#### 本文(Body text)

輸入最多 80 個英數字元的本文。

#### 最大附件大小(Maximum attachment size)

選擇可以傳送的掃描資料之最大檔案大小。

6. 指定郵件設定後，選擇 **OK**。

設定操作完成。



## 透過電子郵件接收印表機狀態

從印表機接收剩餘墨水量和錯誤等印表機狀態資訊。

### 注釋

- 預先指定郵件伺服器設定。
  - [設定郵件伺服器](#)
- 如果未使用印表機的操作面板指定日期和時間設定，日期和時間可能不會反映在已傳送的電子郵件中。建議使用印表機的操作面板進行日期和時間設定。  
關於日期和時間設定，請參見[裝置使用者設定](#)。
- 僅當以管理員模式登入時，才可設定這些功能。

按照以下步驟指定資訊設定。

1. [在網頁瀏覽器上顯示印表機狀態](#)。

2. 選擇**裝置設定(Device settings)**。

將顯示功能表。

3. 選擇**狀態通知電子郵件(Status notification e-mail)**。

4. 選擇**通知的收件者(Notification recipients)**。

會顯示註冊接收方的螢幕。

5. 指定接收方設定。

按照以下步驟可註冊最多 5 個接收方。

1. 選擇接收方的號碼。
2. 選擇**註冊(Register)**。
3. 輸入電子郵件地址，然後選擇印表機狀態以傳送資訊。
4. 選擇 **OK**。

接收方註冊完成。

6. 選擇**裝置設定(Device settings)** -> **狀態通知電子郵件(Status notification e-mail)** -> **重試設定(Retry settings)**。

7. 指定重新傳送設定。

按照以下步驟可指定重新傳送的次數。

1. 指定重新傳送的次數。
2. 指定重新傳送的時間間隔。
3. 選擇 **OK**。

重新傳送設定完成。

## 網路連接

- ▶ 網路連接提示

## 網路連接提示

- ▶ 預設網路設定
- ▶ 找到具有相同名稱的其他印表機
- ▶ 透過 LAN 連接至其他電腦/從 USB 變更為 LAN 連接
- ▶ 列印網路設定
- ▶ 變更 LAN 連接方法/變更無線 LAN 連接方法

## 預設網路設定

### LAN 連接預設值

項目	內定值
變更 LAN(Change LAN)	禁用 LAN(Disable LAN)
SSID	BJNPSETUP
通訊模式	基礎結構
無線 LAN 安全(Wireless LAN security)	禁用(Disable)
IP 位址(IP address) (IPv4)	自動設定(Auto setup)
IP 位址(IP address) (IPv6)	自動設定(Auto setup)
設定印表機名稱(Set printer name)*	XXXXXXXXXXXX
啟用/禁用 IPv6(Enable/disable IPv6)	啟用(Enable)
啟用/禁用 WSD(Enable/disable WSD)	啟用(Enable)
逾時設定(Timeout setting)	1 分鐘(1 minute)
啟用/禁用 Bonjour(Enable/disable Bonjour)	啟用(Enable)
服務名稱(Service name)	Canon MB5100 series
LPR 協定設定(LPR protocol setting)	啟用(Enable)
有線 LAN 間歇接收設定(Wired LAN DRX setting)	啟用(Enable)
RAW 協定(RAW protocol)	啟用(Enable)
LLMNR	啟用(Active)

(「XX」代表英數字元。)

\* 預設值將視印表機而定。要檢查該值，請使用操作面板。

#### ■ LAN 設定

### 直接連接預設值

項目	內定值
SSID(直接連接的識別元)	DIRECT-abXX-MB5100series *1
密碼>Password)	YYYYYYYYYY *2
無線 LAN 安全(Wireless LAN security)	WPA2-PSK(AES)
直接連接的裝置名稱(Direct connection device name)	ZZZZZZ-MB5100series *3
確認連接要求(Connection request confirmation)	顯示

\*1 「ab」為隨機指定而「XX」代表印表機 MAC 位址的末兩位數。(第一次開啟印表機時會指定此值。)

\*2 第一次開啟印表機時會自動指定密碼。

\*3 「ZZZZZZ」代表印表機 MAC 位址的末六位數。

## 找到具有相同名稱的其他印表機

設定過程中找到印表機後，結果螢幕上可能會顯示相同名稱的其他印表機。

透過比對偵測結果螢幕上的印表機設定，選擇印表機。

- 對於 Windows：

檢查印表機的 **MAC** 位址或序號以從結果中選擇正確的印表機。

- 對於 Mac OS：

印表機名稱顯示為末尾添有 **MAC** 位址的名稱或顯示為由 **Bonjour** 指定的印表機名稱。

檢查識別項(例如 **MAC** 位址、由 **Bonjour** 指定的印表機名稱以及印表機序號)以從顯示的結果中選擇印表機。

### 注釋

- 序號可能不顯示在結果螢幕上。

透過以下任一方法檢查印表機的 **MAC** 位址和序號。

- 在觸摸屏上顯示。

**MAC** 位址

■ [LAN 設定](#)

序號

■ [系統資訊](#)

- 列印網路設定。

■ [列印網路設定](#)

## 透過 LAN 連接至其他電腦/從 USB 變更為 LAN 連接

■ [對於 Windows :](#)

■ [對於 Mac OS :](#)

### 對於 Windows :

要新增透過 LAN 連接印表機的電腦，或要從 USB 變更為 LAN 連接，請使用安裝光碟執行設定或按照 Canon 網站上的說明操作。

### 對於 Mac OS :

要透過 LAN 將其他電腦連接至印表機，或要從 USB 變更為 LAN 連接，請按照 Canon 網站上的說明操作。



# 列印網路設定

使用操作面板列印印表機目前的網路設定。

## 重要事項

- 網路設定的列印輸出包含關於網路的重要資訊。請小心處理。

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. [載入三張 A4 或 Letter 大小的一般紙張。](#)

3. 滑動主頁螢幕並點選  **設定(Setup)**。

 [使用操作面板](#)

將顯示功能表螢幕。

4. 點選  **裝置設定(Device settings)**。

5. 點選 **LAN 設定(LAN settings)**。

如果指定管理員密碼，請輸入密碼。

6. 點選 **確認 LAN 設定(Confirm LAN settings)**。

7. 檢查訊息並點選 **OK**。

8. 點選 **列印詳細資訊(Print details)**。

9. 點選 **是(Yes)**。

印表機開始列印網路設定資訊。

列印的網路設定資訊如下：

項目	描述	設定
Product Information	產品資訊	-
Product Name	產品名稱	XXXXXXXX
ROM Version	ROM 版本	XXXXXXXX
Serial Number	序號	XXXXXXXX
Wireless LAN	無線 LAN	Enable/Disable
MAC Address	MAC 位址	XX:XX:XX:XX:XX:XX

Infrastructure	基礎結構	Enable/Disable
Connection	連接狀態	Active/Inactive
SSID	SSID	無線 LAN SSID
Channel *1	通道	XX(1 至 11)
Encryption	加密方法	None/WEP/TKIP/AES
WEP Key Length	WEP 金鑰長度(位元)	Inactive/128/64
Authentication	驗證方法	None/auto/open/shared/WPA-PSK/WPA2-PSK
Signal Strength	訊號強度	0 至 100[%]
TCP/IPv4	TCP/IPv4	Enable
IP Address	IP 位址	XXX.XXX.XXX.XXX
Subnet Mask	子網路遮罩	XXX.XXX.XXX.XXX
Default Gateway	預設閘道	XXX.XXX.XXX.XXX
TCP/IPv6	TCP/IPv6	Enable/Disable
Link Local Address	連結本機位址	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Link Local Prefix Length	連結本機前綴長度	XXX
Manual Setting	手動設定	Enable/Disable
IP Address *2	IP 位址	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Subnet Prefix Length	子網路前綴長度	XXX
Stateless Address1 *2	無狀態位址 1	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Stateless Prefix Length1 *2	無狀態前綴長度 1	XXX
Stateless Address2 *2	無狀態位址 2	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Stateless Prefix Length2 *2	無狀態前綴長度 2	XXX
Stateless Address3 *2	無狀態位址 3	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Stateless Prefix Length3 *2	無狀態前綴長度 3	XXX
Stateless Address4 *2	無狀態位址 4	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX

Stateless Prefix Length4 *2	無狀態前綴長度 4	XXX
Default Gateway1 *2	預設閘道 1	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Default Gateway2 *2	預設閘道 2	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Default Gateway3 *2	預設閘道 3	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Default Gateway4 *2	預設閘道 4	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
IPsec *3	IPsec 設定	Active
Security Protocol *3	安全性方法	ESP/ESP & AH/AH
Direct Connection	直接連接	Enable/Disable
Connection	連接狀態	Active/Inactive
SSID	SSID	直接連接 SSID
Password	密碼	直接連接密碼(10 個英數字元)
Channel	通道	3
Encryption	加密方法	AES
Authentication	驗證方法	WPA2-PSK
TCP/IPv4	TCP/IPv4	Enable
IP Address	IP 位址	XXX.XXX.XXX.XXX
Subnet Mask	子網路遮罩	XXX.XXX.XXX.XXX
Default Gateway	預設閘道	XXX.XXX.XXX.XXX
TCP/IPv6	TCP/IPv6	Enable/Disable
Link Local Address	連結本機位址	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Subnet Prefix Length *2	子網路前綴長度	XXX
IPsec *3	IPsec 設定	Active
Security Protocol *3	安全性方法	-
Wired LAN	有線 LAN	Enable/Disable
MAC Address	MAC 位址	XX:XX:XX:XX:XX:XX
Connection	有線 LAN 狀態	Active/Inactive

TCP/IPv4	TCP/IPv4	Enable
IP Address	IP 位址	XXX.XXX.XXX.XXX
Subnet Mask	子網路遮罩	XXX.XXX.XXX.XXX
Default Gateway	預設閘道	XXX.XXX.XXX.XXX
TCP/IPv6	TCP/IPv6	Enable/Disable
Link Local Address	連結本機位址	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Link Local Prefix Length	連結本機前綴長度	XXX
Manual Setting	手動設定	Enable/Disable
IP Address *2	IP 位址	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Subnet Prefix Length	子網路前綴長度	XXX
Stateless Address1 *2	無狀態位址 1	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Stateless Prefix Length1 *2	無狀態前綴長度 1	XXX
Stateless Address2 *2	無狀態位址 2	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Stateless Prefix Length2 *2	無狀態前綴長度 2	XXX
Stateless Address3 *2	無狀態位址 3	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Stateless Prefix Length3 *2	無狀態前綴長度 3	XXX
Stateless Address4 *2	無狀態位址 4	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Stateless Prefix Length4 *2	無狀態前綴長度 4	XXX
Default Gateway1 *2	預設閘道 1	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Default Gateway2 *2	預設閘道 2	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Default Gateway3 *2	預設閘道 3	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Default Gateway4 *2	預設閘道 4	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
IPsec *3	IPsec 設定	Active

Security Protocol *3	安全性方法	ESP/ESP & AH/AH
Wired LAN DRX	接收不連續(有線 LAN)	Enable/Disable
Other Settings	其他設定	-
Printer Name	印表機名稱	印表機名稱(最多 15 個英數字元)
Direct Conn. DevName	直接連接的裝置名稱(最多 32 個字元)	直接連接的裝置名稱
WSD Printing	WSD 列印設定	Enable/Disable
WSD Timeout	逾時	1/5/10/15/20[分鐘]
LPD Printing	LPD 列印設定	Enable/Disable
RAW Printing	RAW 列印設定	Enable/Disable
Bonjour	Bonjour 設定	Enable/Disable
Bonjour Service Name	Bonjour 服務名稱	Bonjour 服務名稱(最多 52 個英數字元)
LLMNR	LLMNR 設定	Enable/Disable
SNMP	SNMP 設定	Enable/Disable
DNS Server	自動獲取 DNS 伺服器位址	Auto/Manual
Primary Server	主要伺服器位址	XXX.XXX.XXX.XXX
Secondary Server	次要伺服器位址	XXX.XXX.XXX.XXX
Proxy Server	Proxy 伺服器設定	Enable/Disable
Proxy Address	Proxy 位址	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Proxy Port	Proxy 連接埠規格	1 至 65535
Cert. Fingerprt(SHA-1)	憑證指紋(SHA-1)	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX
Cert. Fingerprt(SHA-256)	憑證指紋(SHA-256)	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX

(「XX」代表英數字元。)

\*1 根據購買時所在國家或地區的不同，通道可能為 1 至 11。

\*2 僅在啟用 IPv6 時，才會列印網路狀態。

\*3 僅在啟用 IPv6 和 IPsec 設定時，才會列印網路狀態。

## 變更 LAN 連接方法/變更無線 LAN 連接方法

### ■ 變更 LAN 連接方法

### ■ 變更無線 LAN 連接方法

## 變更 LAN 連接方法

請按照以下任一步驟變更 LAN 連接方法(有線或無線)。

#### • 對於 Windows :

- 使用安裝光碟或按照 Canon 網站上的說明重新進行設定。
- 點選主頁螢幕左下方的圖示，選擇**變更 LAN(Change LAN)**，然後選擇**啟用無線 LAN(Activate wireless LAN)**或**啟用有線 LAN(Activate wired LAN)**。

之後，在 IJ Network Device Setup Utility 的**協定設定(Protocol Settings)**螢幕上執行設定。

關於詳細資訊，請參閱[執行/變更無線 LAN 設定](#)或[執行/變更有線 LAN 設定](#)。

#### • 對於 Mac OS :

- 按照 Canon 網站上的說明重新進行設定。
- 點選主頁螢幕左下方的圖示，選擇**變更 LAN(Change LAN)**，然後選擇**啟用無線 LAN(Activate wireless LAN)**或**啟用有線 LAN(Activate wired LAN)**。

此後，在 IJ Network Tool 上**無線 LAN(Wireless LAN)**或**有線 LAN(Wired LAN)**標籤上執行設定。

關於詳細資訊，請參閱變更無線 LAN 標籤中的設定或變更有線 LAN 標籤中的設定。

## 變更無線 LAN 連接方法

請按照以下任一步驟變更無線 LAN 連接方法(基礎結構或直接連接)。

#### • 對於 Windows :

- 使用安裝光碟或按照 Canon 網站上的說明重新進行設定。
- 在 IJ Network Device Setup Utility 的**協定設定(Protocol Settings)**螢幕上執行設定。

### ▶▶▶ 重要事項

- 使用 IJ Network Device Setup Utility 執行設定前，請先按照以下步驟在印表機上開啟無電纜線設定模式。

1. [確保印表機已開啟](#)。



2. 滑動主頁螢幕並點選 **LAN 設定(LAN settings)**。

#### ■ 使用操作面板

如果指定管理員密碼，請輸入密碼。

3. 點選**無線 LAN 設定(Wireless LAN setup)**。
4. 點選**無電纜線設定(Cableless setup)**。
5. 檢查訊息並點選 **OK**。

按照智慧型手機或平板電腦上的說明進行操作。

6. 如果顯示設定完成的訊息，請點選 **OK**。

- 對於 **Mac OS**：

按照 **Canon** 網站上的說明重新進行設定。

## 網路設定(IJ Network Device Setup Utility)(Windows)

- ▶ **IJ Network Device Setup Utility**
- ▶ 啟動 IJ Network Device Setup Utility
- ▶ IJ Network Device Setup Utility 螢幕
- ▶ 執行網路設定
- ▶ 檢查網路狀態
- ▶ IJ Network Device Setup Utility 功能表
- ▶ 其他網路資訊



## IJ Network Device Setup Utility

網路/印表機管理員可以使用 IJ Network Device Setup Utility 管理網路上的印表機。執行印表機設定的同時，將安裝公用程式。

將 IJ Network Device Setup Utility 用於：

- 搜尋網路上的印表機並針對偵測到的印表機執行初始網路設定
- 透過使用 USB 電纜線連接印表機和電腦，執行初始網路設定(在某些型號上不可用)
- 變更印表機網路設定
- 如果有任何連接問題，則檢查已安裝 IJ Network Device Setup Utility 的電腦和印表機之間的狀態

### 重要事項

- 根據正在使用的印表機，購買時已為印表機指定了管理員密碼。變更網路設定時，需要使用管理員密碼進行驗證。

關於詳細資訊：

#### ■ [管理員密碼](#)

為提高安全性，建議變更管理員密碼。

#### ■ [變更管理員密碼](#)

- 要透過 LAN 使用印表機，請確保備有此連接類型所必需的設備，如無線路由器或 LAN 電纜線。
- 執行設定或安裝 IJ Network Device Setup Utility 時，請禁用防火牆的封鎖功能。
- 請勿在列印過程中使用 IJ Network Device Setup Utility 變更網路設定。

## 啟動 IJ Network Device Setup Utility

按如下所示啟動 IJ Network Device Setup Utility。

- 在 Windows 10 環境下，按一下**開始(Start)**按鈕，選擇**所有應用程式(All apps)**、**Canon Utilities**，然後選擇 **IJ Network Device Setup Utility**。如果未顯示 **IJ Network Device Setup Utility**，請在**搜尋網路與 Windows(Search the web and Windows)**中搜尋「IJ Network Device Setup Utility」。
- 在 Windows 8.1 或 Windows 8 環境下，選擇**開始(Start)**螢幕上的 **IJ Network Device Setup Utility** 以啟動 IJ Network Device Setup Utility。如果**開始(Start)**螢幕上未顯示 **IJ Network Device Setup Utility**，請選擇**搜尋(Search)**快速鍵，然後搜尋「IJ Network Device Setup Utility」。
- 在 Windows 7 或 Windows Vista 環境下，按一下**開始(Start)**並選擇**所有程式(All Programs)**、**Canon Utilities**、**IJ Network Device Setup Utility**，然後選擇 **IJ Network Device Setup Utility**。

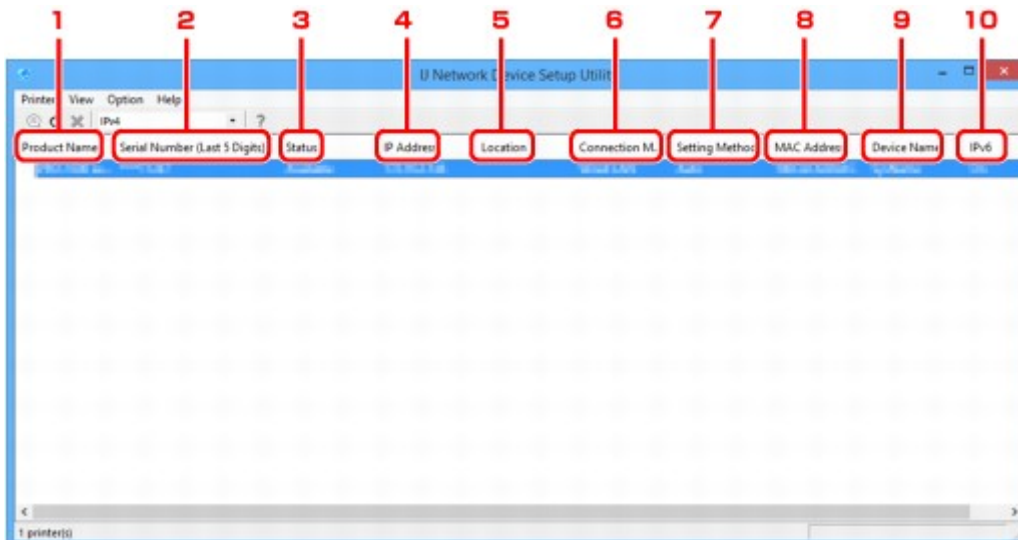
啟動 IJ Network Device Setup Utility 時，該軟體會搜尋網路上的印表機並列出偵測到的印表機。

# IJ Network Device Setup Utility 螢幕

- [IJ Network Device Setup Utility 螢幕上的項目](#)
- [IJ Network Device Setup Utility 螢幕上的功能表](#)
- [IJ Network Device Setup Utility 螢幕工具列上的項目](#)


## IJ Network Device Setup Utility 螢幕上的項目

啟動 IJ Network Device Setup Utility 時，會顯示以下螢幕。偵測到的印表機會列在螢幕上，且會顯示如下項目。




### 1. 產品名稱(Product Name)

顯示偵測到的印表機的產品名稱。如果印表機無法使用，會在左側顯示下列圖示。

：在印表機尚未連接或設定時顯示。

：IP 位址與其他印表機重複時顯示。

：無法與印表機通訊時顯示。

#### 注釋

- 如果未偵測到要使用的印表機，請嘗試設定印表機的搜尋條件。

- [設定印表機搜尋條件/搜尋特定印表機](#)

### 2. 序號(最後 5 位數)(Serial Number (Last 5 Digits))

顯示印表機序號的最後五位數。

### 3. 狀態(Status)

如下所示，顯示印表機狀態。

#### 可用(Available)

表示印表機可用。

### 設定完成(Setup Completed)

執行網路設定並按一下**設定(Set)**關閉視窗後顯示。

### 未連接(Not Connected)

表示印表機需要執行無線 LAN 設定。

#### ■ [執行/變更無線 LAN 設定](#)

### 未設定(Not Set)

表示無法在網路上使用印表機。請指定 IP 位址或啟用 IPv6。

### IP 位址重疊(IP Address Overlap)

表示 IP 位址與其他印表機重複。

### 未知(Unknown)

表示以前使用的印表機目前無法使用。

#### ▶▶▶ 注釋

- 如果從工具列的下拉式功能表中選擇 **USB**，則不會顯示任何內容。

## 4. IP 位址(IP Address)

顯示印表機的 IP 位址。

#### ▶▶▶ 注釋

- 如果從工具列的下拉式功能表中選擇 **USB**，在印表機設定中禁用的介面(無線/有線 LAN)將顯示為「-」。

## 5. 位置(Location)

如果印表機已註冊，則顯示其位置。

#### ▶▶▶ 注釋

- 如果從工具列的下拉式功能表中選擇 **USB**，則不會顯示任何內容。

#### ■ [指派印表機資訊](#)

## 6. 連接方法(Connection Method)

顯示印表機連接方法(有線或無線 LAN)。

#### ▶▶▶ 注釋

- 如果從工具列的下拉式功能表中選擇 **USB**，將顯示任一印表機可用的 LAN 連接方法(有線/無線)。
- 如果印表機支援兩種 LAN 連接方法，則印表機將被辨識為兩台印表機並將分別顯示。
- 如果印表機不支援有線 LAN，則不會顯示有線 LAN。
- 如果正在不支援無線 LAN 的電腦上使用 IJ Network Device Setup Utility，則不會顯示無線 LAN。
- 如果正在透過直接連接使用印表機，則不會顯示有線 LAN 或無線 LAN。

## 7. 設定方法(Setting Method)

顯示印表機設定方法。

- **自動(Auto)**

如果透過自動指定的 IP 位址使用印表機，則會顯示。

- **手動(Manual)**

如果透過手動指定的 IP 位址使用印表機，則會顯示。

### 注釋

- 如果從工具列的下拉式功能表中選擇 **USB**，在印表機設定中禁用的介面(無線/有線 LAN)將顯示為「-」。

## 8. MAC 位址(MAC Address)

顯示偵測到的印表機的 MAC 位址。

### 注釋

- 如果從工具列的下拉式功能表中選擇 **USB**，在印表機設定中禁用的介面(無線/有線 LAN)將顯示為「-」。

## 9. 裝置名稱(Device Name)

如果印表機已註冊，則顯示其裝置名稱。

### 注釋

- 如果從工具列的下拉式功能表中選擇 **USB**，則不會顯示任何內容。

#### 指派印表機資訊

## 10. IPv6

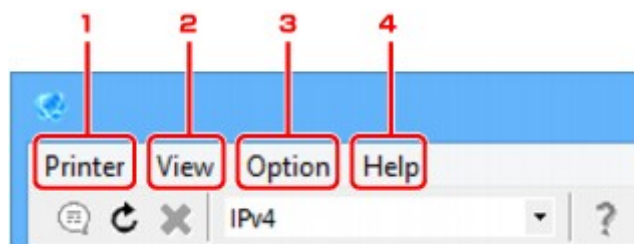
為印表機指派 IPv6 位址時，會顯示**開(On)**。

### 注釋

- 如果從工具列的下拉式功能表中選擇 **USB**，將顯示「-」。

## IJ Network Device Setup Utility 螢幕上的功能表

本節描述 IJ Network Device Setup Utility 螢幕上的功能表。



### 1. 印表機(Printer)功能表

#### 印表機功能表

## 2. 檢視(View)功能表

### ■ 檢視功能表

## 3. 選項(Option)功能表

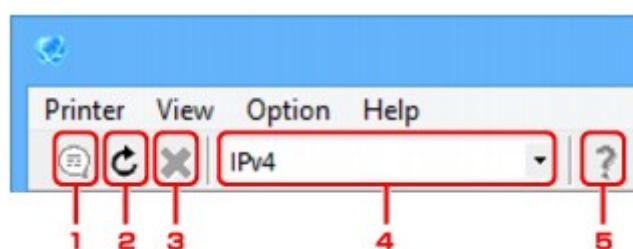
### ■ 選項功能表

## 4. 說明(Help)功能表

### ■ 說明功能表

## IJ Network Device Setup Utility 螢幕工具列上的項目

本節描述 IJ Network Device Setup Utility 螢幕工具列上的項目。



### 1. 執行有線或無線 LAN 設定。

#### 注釋

- 此項目與**印表機(Printer)**功能表上的[協定設定...](#)具有相同的功能。

### 2. 重新偵測印表機。

#### 注釋

- 此項目與**檢視(View)**功能表上的[更新](#)具有相同的功能。

### 3. 停止偵測印表機。

#### 注釋

- 此項目與**檢視(View)**功能表上的[取消](#)具有相同的功能。

### 4. 切換印表機清單。(IPv4、IPv6 或 USB 印表機)

#### 注釋

- 此項目與**檢視(View)**功能表上的[切換 IPv4/IPv6/USB](#) 具有相同的功能。
- 也可以顯示連接 **USB** 的印表機清單。(在某些型號上不可用。) 在這種情況下，請選擇 **USB**。

### 5. 顯示本指南。

## 注釋

- 此項目與說明(Help)功能表上的[線上手冊](#)具有相同的功能。

## 執行網路設定

- ▶ 執行/變更有線 **LAN** 設定
- ▶ 執行/變更無線 **LAN** 設定
- ▶ 指派印表機資訊
- ▶ 初始化網路設定
- ▶ 變更管理員密碼
- ▶ 設定印表機搜尋條件/搜尋特定印表機
- ▶ 如果顯示 **WEP** 詳細資料螢幕
- ▶ 如果顯示 **WPA/WPA2** 詳細資料螢幕



## 執行/變更有線 LAN 設定

請按照以下步驟執行/變更有線 LAN 設定。

### 注釋

- 對於某些型號，可以使用 IJ Network Device Setup Utility 為 USB 連接的印表機執行網路設定。在**檢視 (View)**功能表下的**切換 IPv4/IPv6/USB(Switch IPv4/IPv6/USB)**上選擇 **USB** 可顯示可以執行設定的印表機。

#### 1. [啟動 IJ Network Device Setup Utility](#)。

將列出偵測到的印表機。

#### 2. 從印表機清單中選擇要執行/變更設定的印表機。

選擇**連接方法(Connection Method)**顯示為**有線 LAN(Wired LAN)**且**狀態(Status)**顯示為**未知(Unknown)**或**設定完成(Setup Completed)**以外設定的印表機，以執行設定。


要為 USB 連接的印表機執行設定，請從工具列的下拉式功能表中選擇 **USB**，並選擇**連接方法(Connection Method)**顯示為**有線 LAN(Wired LAN)**的印表機。

#### 3. 在印表機(Printer)功能表上選擇**協定設定...(Protocol Settings...)**。

將會顯示**確認印表機密碼(Confirm Printer Password)**螢幕。

關於密碼的更多資訊，請參閱[管理員密碼](#)。

### 注釋

- 按一下圖示可以執行/變更設定。

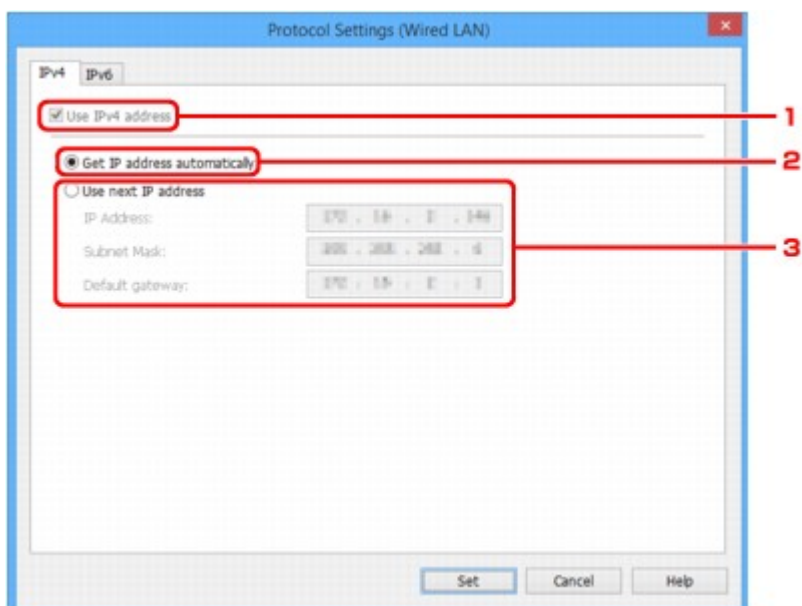
#### 4. 輸入密碼並按一下**確定(OK)**。

將會顯示**協定設定(Protocol Settings)**螢幕。

#### 5. 執行/變更設定。

可以在 IPv4 和 IPv6 之間切換螢幕。按一下標籤可切換協定。

- IPv4 設定



### 1. 使用 IPv4 位址(Use IPv4 address)

總是選擇。(以灰色狀態顯示)

### 2. 自動取得 IP 位址(Get IP address automatically)

選擇此選項以使用 DHCP 伺服器自動指派的 IP 位址。必須在路由器上啟用 DHCP 伺服器功能。

### 3. 使用下列的 IP 位址(Use next IP address)

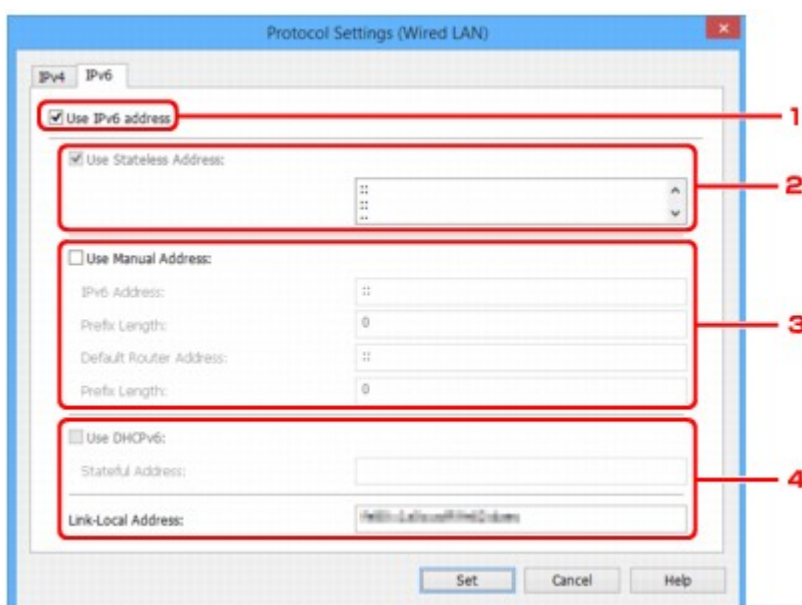
如果在使用的印表機的設定中沒有可用的 DHCP 伺服器功能或想要使用固定 IP 位址，選擇此選項。

輸入 IP 位址、子網路遮罩和預設閘道。

## • IPv6 設定

### ▶▶▶ 注釋

- 如果從工具列的下拉式功能表中選擇 **USB**，則無法執行 IPv6。



### 1. 使用 IPv6 位址(Use IPv6 address)

在 IPv6 環境下使用印表機時，選擇此選項。

### 2. 使用無狀態位址:(Use Stateless Address:)

使用自動指派的 IP 位址時選擇此選項。使用與 IPv6 相容的路由器。

#### 注釋

- 根據所使用的印表機不同，此設定項目無法使用。

### 3. 使用手動位址:(Use Manual Address:)

如果在使用的印表機的設定中沒有可用的 DHCP 伺服器功能或想要使用固定 IP 位址，選擇此選項。

請輸入 IP 位址和 IP 位址前綴長度。

#### 注釋

- 根據所使用的印表機不同，此設定項目無法使用。

### 4. 使用 DHCPv6:(Use DHCPv6:)

使用 DHCPv6 獲取 IP 位址時選擇此選項。

#### 注釋

- 根據所使用的印表機不同，此設定項目無法使用。

### 6. 按一下設定(Set)。

## 執行/變更無線 LAN 設定

請按照以下步驟執行/變更無線 LAN 設定。

### ▶▶▶ 重要事項

- 執行印表機設定之前啟用無電纜線設定。(如果變更 IP 位址，則無須執行此操作。) 關於詳細資訊，請在印表機的線上手冊中搜尋「NR049」，然後查看顯示的頁面。

### ▶▶▶ 注釋

- 對於某些型號，可以使用 IJ Network Device Setup Utility 為 USB 連接的印表機執行網路設定。在**檢視 (View)**功能表下的**切換 IPv4/IPv6/USB(Switch IPv4/IPv6/USB)**上選擇 **USB** 可顯示印表機。

#### 1. [啟動 IJ Network Device Setup Utility](#)。

將列出偵測到的印表機。

#### 2. 從印表機清單中選擇要執行/變更設定的印表機。

選擇**連接方法(Connection Method)**顯示為**無線 LAN(Wireless LAN)**且**狀態(Status)**設定顯示為**未知(Unknown)**或**設定完成(Setup Completed)**以外的印表機，以執行設定。


要為 USB 連接的印表機執行設定，請從工具列的下拉式功能表中選擇 **USB**，並選擇**連接方法(Connection Method)**顯示為**無線 LAN(Wireless LAN)**的印表機。

#### 3. 在印表機(Printer)功能表上選擇**協定設定...(Protocol Settings...)**。

將會顯示**確認印表機密碼(Confirm Printer Password)**螢幕。

關於密碼的更多資訊，請參閱[管理員密碼](#)。

### ▶▶▶ 注釋

- 按一下圖示可以執行/變更設定。

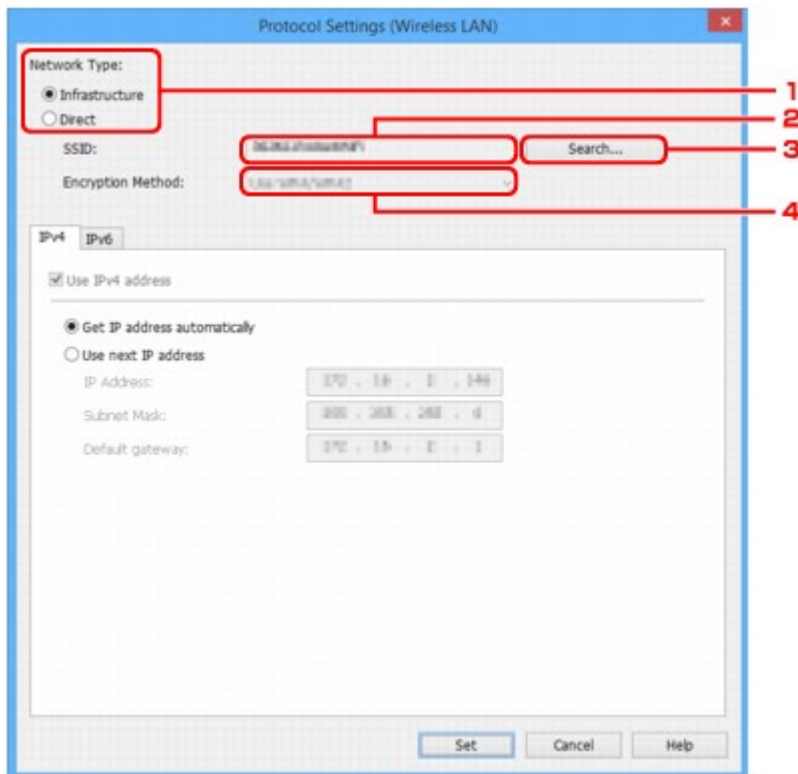
#### 4. 輸入密碼並按一下**確定(OK)**。

將會顯示**協定設定(Protocol Settings)**螢幕。

#### 5. 執行/變更設定。

可以在 IPv4 和 IPv6 之間切換螢幕。按一下標籤可切換協定。

- IPv4/IPv6 設定



## 1. 網路類型:(Network Type:)

選擇無線 LAN 模式。

### 基礎結構(Infrastructure)

透過無線路由器將印表機連接至無線 LAN。

### 直接(Direct)

不使用無線路由器將印表機連接至無線通訊裝置。

### 注釋

- 如果選擇**直接(Direct)**，**搜尋...(Search...)**按鈕將顯示為灰色狀態。  
此外，根據所在操作環境的不同，會出現無法從電腦連接到網際網路的情況。

## 2. SSID:

顯示當前使用的無線 LAN 的網路識別元(SSID)。

在直接連接模式下，會出現直接連接的識別元(SSID)。

## 3. 搜尋...(Search...)

會顯示偵測到的無線路由器(Detected Wireless Routers)螢幕，以選擇要連接的無線路由器。對於已連接到電腦的無線路由器，通訊狀態(Communication Status)會顯示為可用(Available)。

如果從清單中選擇通訊狀態(Communication Status)為未連接(Not Connected)的無線路由器，按一下**設定(Set)**將顯示無線路由器的 WPA/WPA2 或 WEP 設定螢幕。

- 如果顯示 [WEP 詳細資料螢幕](#)
- 如果顯示 [WPA/WPA2 詳細資料螢幕](#)

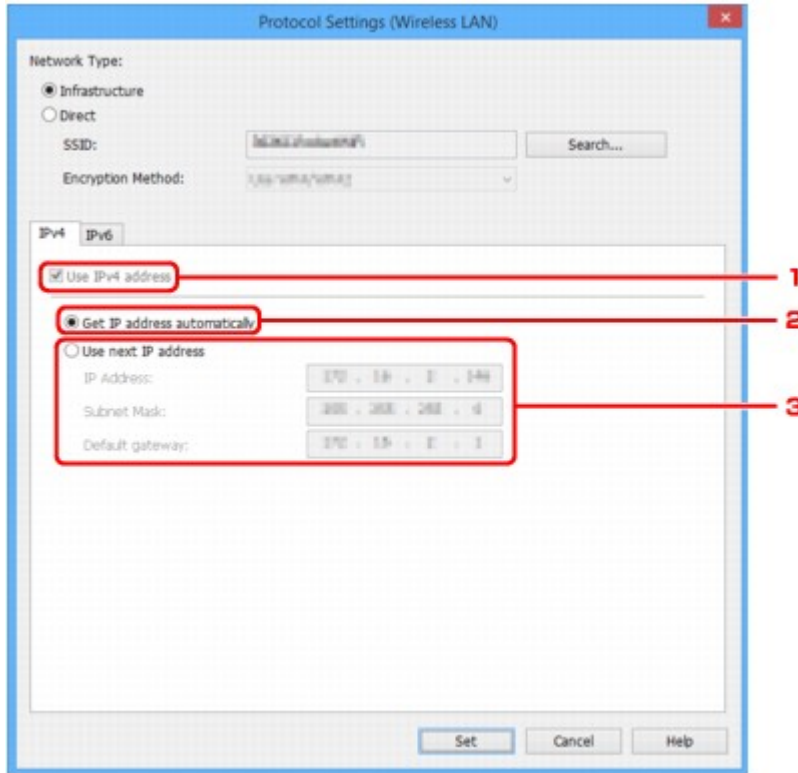
## 4. 加密方法:(Encryption Method:)

顯示透過無線 LAN 使用的加密方法。

- IPv4 設定

### 注釋

- 僅當網路類型:(Network Type:)選擇為**基礎結構(Infrastructure)**時，才能使用下列設定項目。如果選擇**直接(Direct)**，下列設定項目將顯示為灰色狀態。



#### 1. 使用 IPv4 位址(Use IPv4 address)

總是選擇。(以灰色狀態顯示)

#### 2. 自動取得 IP 位址(Get IP address automatically)

選擇此選項以使用 DHCP 伺服器自動指派的 IP 位址。必須在路由器上啟用 DHCP 伺服器功能。

#### 3. 使用下列的 IP 位址(Use next IP address)

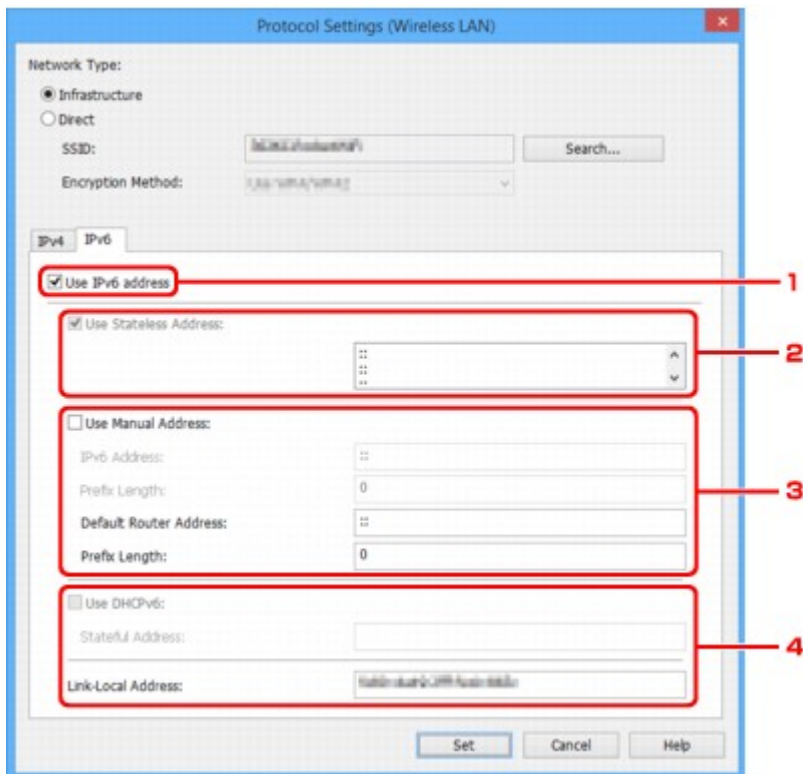
如果在使用的印表機的設定中沒有可用的 DHCP 伺服器功能或想要使用固定 IP 位址，選擇此選項。

輸入 IP 位址、子網路遮罩和預設閘道。

- IPv6 設定

### 注釋

- 如果從工具列的下拉式功能表中選擇 **USB**，則無法執行 IPv6。
- 僅當網路類型:(Network Type:)選擇為**基礎結構(Infrastructure)**時，才能使用下列設定項目。如果選擇**直接(Direct)**，下列設定項目將顯示為灰色狀態。



#### 1. 使用 IPv6 位址(Use IPv6 address)

在 IPv6 環境下使用印表機時，選擇此選項。

#### 2. 使用無狀態位址:(Use Stateless Address:)

使用自動指派的 IP 位址時選擇此選項。使用與 IPv6 相容的路由器。

#### 注釋

- 根據所使用的印表機不同，此設定項目無法使用。

#### 3. 使用手動位址:(Use Manual Address:)

如果在使用的印表機的設定中沒有可用的 DHCP 伺服器功能或想要使用固定 IP 位址，選擇此選項。

請輸入 IP 位址和 IP 位址前綴長度。

#### 注釋

- 根據所使用的印表機不同，此設定項目無法使用。

#### 4. 使用 DHCPv6:(Use DHCPv6:)

使用 DHCPv6 獲取 IP 位址時選擇此選項。

#### 注釋

- 根據所使用的印表機不同，此設定項目無法使用。

#### 6. 按一下設定(Set)。

## 指派印表機資訊

按照以下步驟指派/變更印表機的位置名稱或裝置名稱。

名稱會顯示在 **IJ Network Device Setup Utility** 螢幕的**裝置名稱:(Device Name:)**和**位置:(Location:)**中。

### 注釋

- 如果從工具列的下拉式功能表中選擇 **USB**，則該設定項目不可用。

#### 1. 啟動 **IJ Network Device Setup Utility**。

將列出偵測到的印表機。

#### 2. 選擇印表機以指派位置名稱和裝置名稱。

選擇**狀態(Status)**顯示為**可用(Available)**的印表機。

#### 3. 在**印表機(Printer)**功能表上選擇**印表機詳細設定...(Detailed Printer Settings...)**。

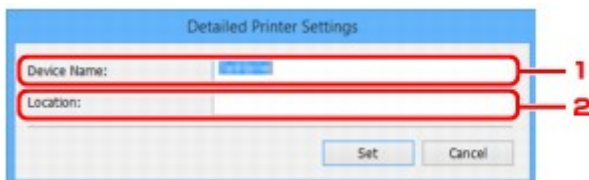
將會顯示**確認印表機密碼(Confirm Printer Password)**螢幕。

關於密碼的更多資訊，請參閱**管理員密碼**。

#### 4. 輸入密碼並按一下**確定(OK)**。

將會顯示**印表機詳細設定(Detailed Printer Settings)**螢幕。

#### 5. 執行/變更設定。



可用的設定項目如下。

##### 1. **裝置名稱:(Device Name:)**

指派裝置名稱。

##### 2. **位置:(Location:)**

指派位置名稱。

#### 6. 按一下**設定(Set)**。



## 初始化網路設定

按照以下步驟初始化印表機的網路設定。

1. [啟動 IJ Network Device Setup Utility](#)。

將列出偵測到的印表機。

2. 選擇要初始化設定的印表機。

選擇狀態(Status)顯示為可用(Available)的印表機。

3. 在印表機(Printer)功能表上選擇重設 LAN 設定(Reset LAN settings)。

將會顯示確認印表機密碼(Confirm Printer Password)螢幕。

關於密碼的更多資訊，請參閱[管理員密碼](#)。

4. 輸入密碼並按一下確定(OK)。

5. 在顯示的螢幕上按一下是(Yes)。

6. 在顯示的螢幕上按一下確定(OK)。

印表機網路設定已初始化。

## 變更管理員密碼

按照以下步驟變更管理員密碼。

1. [啟動 IJ Network Device Setup Utility](#)。

將列出偵測到的印表機。

2. 選擇要變更密碼的印表機。

選擇狀態(Status)顯示為可用(Available)的印表機。

3. 在印表機(Printer)功能表上選擇變更密碼...(Change Password...)。

將會顯示變更印表機密碼(Change Printer Password)螢幕。

關於密碼的更多資訊，請參閱[管理員密碼](#)。



The image shows a Windows-style dialog box titled "Change Printer Password". It has a blue title bar with a close button (X) on the right. The dialog contains three text input fields: "Old Password:", "New Password:", and "Confirm:". Below the fields are two buttons: "OK" and "Cancel".

4. 輸入目前密碼和新密碼。

5. 在**確認:(Confirm:)**中再次輸入新密碼。

6. 按一下**確定(OK)**。

即會更新管理員密碼。

## 設定印表機搜尋條件/搜尋特定印表機

啟動 IJ Network Device Setup Utility 或更新印表機搜尋時，可以設定印表機搜尋條件，也可以搜尋特定印表機。

如果未偵測到要使用的印表機，變更這些設定可以偵測到印表機。

### 注釋

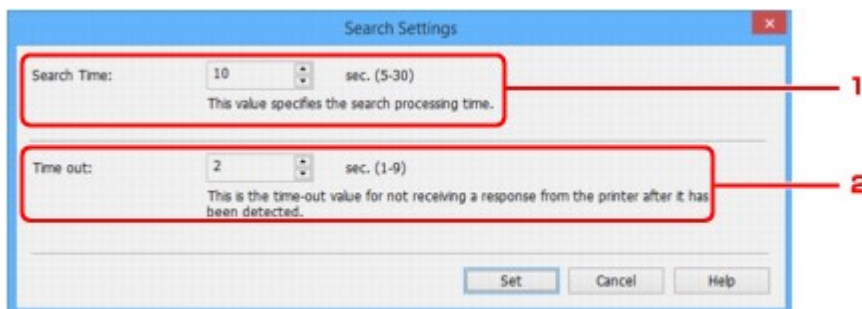
- 如果沒有偵測到要使用的印表機，透過在操作面板上輸入 IP 位址、子網路遮罩或預設閘道並重新搜尋可能偵測到該印表機。

#### ■ 設定印表機搜尋條件

#### ■ 搜尋特定印表機

### 設定印表機搜尋條件

1. [啟動 IJ Network Device Setup Utility](#)。
2. 在**選項(OPTION)**功能表上選擇**搜尋設定...(Search Settings...)**。  
將會顯示**搜尋設定(Search Settings)**螢幕。
3. 輸入印表機搜尋條件。



#### 1. 搜尋時間:(Search Time:)

指定搜尋印表機的時間。

#### 2. 逾時:(Time out:)

指定沒有接收到印表機回應的逾時長度。

### 注釋

- 數值越大，就越有可能偵測到要搜尋的印表機，但是搜尋可能會需要一些時間。

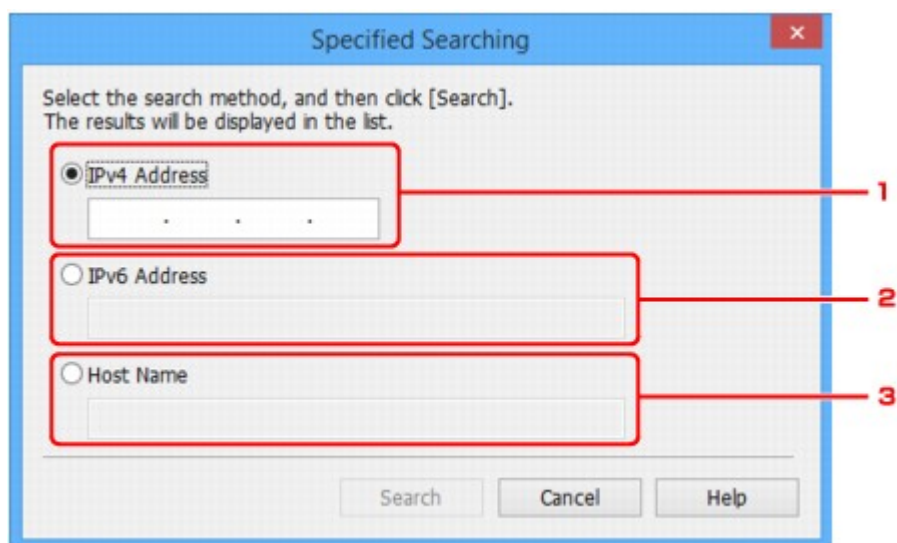
4. 按一下**設定(Set)**。

### 搜尋特定印表機

1. [啟動 IJ Network Device Setup Utility](#)。

2. 在**選項(Option)**功能表上選擇**指定的搜尋...(Specified Searching...)**。  
將會顯示**指定的搜尋(Specified Searching)**螢幕。

3. 選擇要指定的項目並輸入數值。



1. **IPv4 位址(IPv4 Address)**

指定要搜尋的印表機的 IPv4 位址。

2. **IPv6 位址(IPv6 Address)**

指定要搜尋的印表機的 IPv6 位址。

3. **主機名稱(Host Name)**

指定要搜尋的印表機的主機名稱。

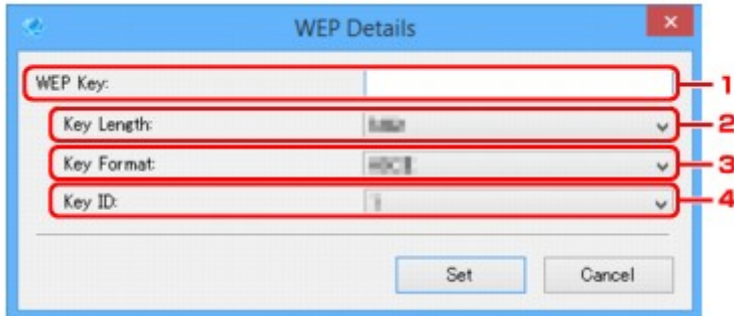
4. 按一下**搜尋(Search)**。

IJ Network Device Setup Utility 開始按照指定條件搜尋，並列出偵測到的印表機。

## 如果顯示 WEP 詳細資料螢幕

如果變更連接到印表機的無線路由器，請根據無線路由器的加密方法輸入密碼。

1. 顯示 **WEP 詳細資料(WEP Details)** 螢幕時，請輸入以下項目。



1. **WEP 金鑰:(WEP Key:)**

輸入為無線路由器設定的相同金鑰。

根據金鑰長度和金鑰格式的組合不同，可以輸入的字元數目和字元類型會有所不同。

		金鑰長度:(Key Length:)	
		64 位元(64bit)	128 位元(128bit)
金鑰格式:(Key Format:)	ASCII	5 個字元	13 個字元
	十六進位[十六進位(Hex)]	10 位數	26 位數

2. **金鑰長度:(Key Length:)**

選擇 **64 位元(64bit)**或 **128 位元(128bit)**。

3. **金鑰格式:(Key Format:)**

選擇 **ASCII** 或 **十六進位(Hex)**。

4. **金鑰 ID:(Key ID:)**

選擇為無線路由器設定的金鑰 ID(索引)。

2. 按一下**設定(Set)**。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果印表機的加密類型切換後，印表機無法與電腦通訊，請確保電腦和無線路由器的加密類型與為印表機設定的加密類型相符。

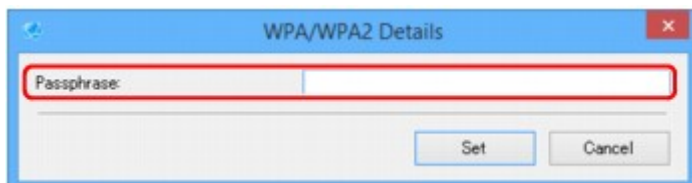
## 如果顯示 WPA/WPA2 詳細資料螢幕

如果變更連接到印表機的無線路由器，請根據無線路由器的加密方法輸入密碼。

1. 顯示 **WPA/WPA2 詳細資料(WPA/WPA2 Details)** 螢幕時，請輸入密碼。

輸入為無線路由器設定的密碼。此密碼應為 8 至 63 個英數字元組成的字串或 64 位元的十六進位值。

如果不知道無線路由器密碼，請參閱無線路由器隨附的說明手冊或聯絡其製造商。



2. 按一下**設定(Set)**。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果印表機的加密類型切換後，印表機無法與電腦通訊，請確保電腦和無線路由器的加密類型與為印表機設定的加密類型相符。

## 檢查網路狀態

- ▶ 檢查無線網路狀態
- ▶ 顯示電腦網路資訊
- ▶ 顯示印表機網路資訊
- ▶ 檢查印表機和無線路由器之間的連接狀態
- ▶ 檢查網路設定差異

## 檢查無線網路狀態

按照以下步驟檢查印表機和電腦之間的無線網路狀態(訊號強度)。

如果無線 LAN 連接有任何問題，請從此功能表檢查網路狀態。

1. [啟動 IJ Network Device Setup Utility](#)。

將列出偵測到的印表機。

2. 從印表機清單中選擇要檢查無線網路狀態的印表機。

選擇狀態(Status)顯示為可用(Available)的印表機。

3. 在印表機(Printer)功能表上選擇**檢查無線通訊狀態(Check Wireless Communication Status)**。

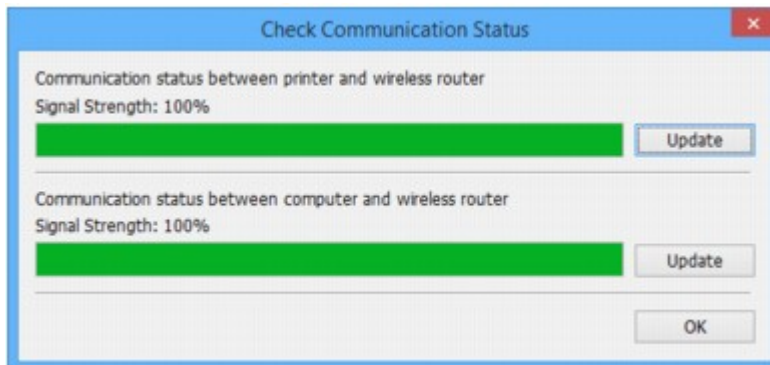
將會顯示**確認印表機密碼(Confirm Printer Password)**螢幕。

關於密碼的更多資訊，請參閱[管理員密碼](#)。

4. 輸入密碼並按一下**確定(OK)**。

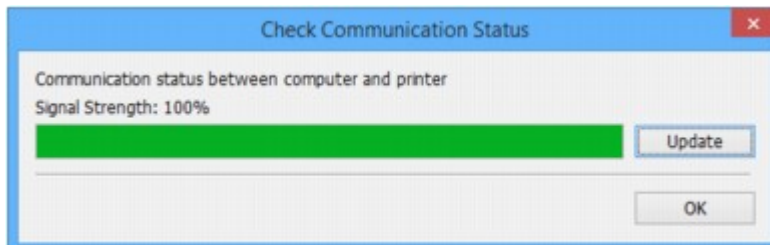
- 如果透過無線路由器將印表機連接到電腦：

將會顯示以下螢幕。



- 如果透過直接連接將印表機連接到電腦：

將會顯示以下螢幕。



按一下**更新(Update)**可重新測量訊號強度。

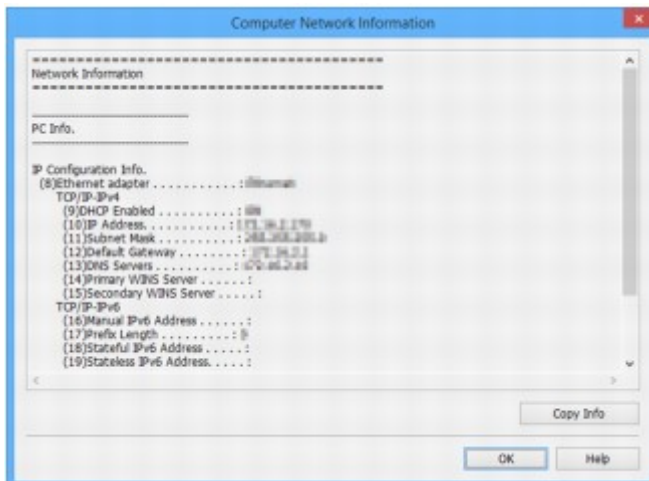
5. 按一下**確定(OK)**以關閉螢幕。



## 顯示電腦網路資訊

按照以下步驟顯示連接到在 **IJ Network Device Setup Utility** 螢幕中所選印表機並且已安裝 **IJ Network Device Setup Utility** 之電腦的網路資訊。

1. [啟動 IJ Network Device Setup Utility](#)。
2. 在**檢視(View)**功能表上選擇**電腦網路資訊(Computer Network Information)**。  
將會顯示以下螢幕。



按一下**複製資訊(Copy Info)**將複製剪貼簿上的所有網路資訊。

3. 按一下**確定(OK)**以關閉螢幕。

## 顯示印表機網路資訊

按照以下步驟顯示印表機網路資訊。

1. [啟動 IJ Network Device Setup Utility](#)。

將列出偵測到的印表機。

2. 從印表機清單中選擇要顯示網路資訊的印表機。

選擇狀態(Status)顯示為可用(Available)的印表機。

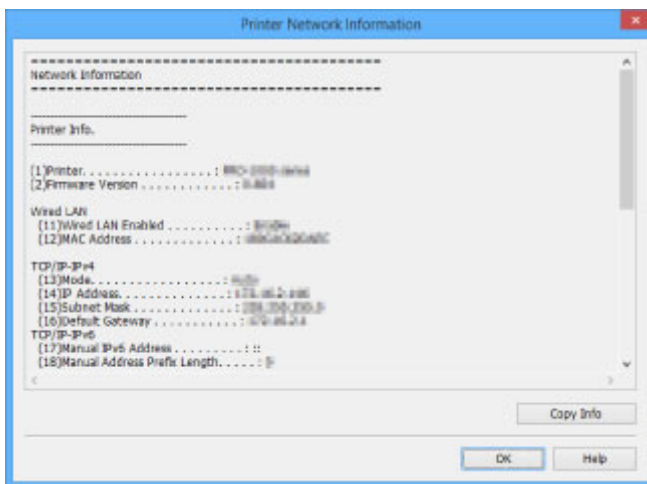
3. 在檢視(View)功能表上選擇印表機網路資訊(Printer Network Information)。

將會顯示確認印表機密碼(Confirm Printer Password)螢幕。

關於密碼的更多資訊，請參閱[管理員密碼](#)。

4. 輸入密碼並按一下確定(OK)。

將會顯示以下螢幕。



按一下複製資訊(Copy Info)將複製剪貼簿上的所有網路資訊。

5. 按一下確定(OK)以關閉螢幕。

## 檢查印表機和無線路由器之間的連接狀態

按照以下步驟檢查印表機偵測到的無線路由器資訊。

偵測印表機週圍的無線路由器，並列出偵測到的路由器。使用此功能表確認印表機是否已正確放置。

1. [啟動 IJ Network Device Setup Utility](#)。

將列出偵測到的印表機。

2. 從印表機清單中選擇印表機以檢查印表機和無線路由器之間的連接狀態。

選擇**狀態(Status)**顯示為**可用(Available)**且**連接方法(Connection Method)**顯示為**無線 LAN(Wireless LAN)**的印表機。

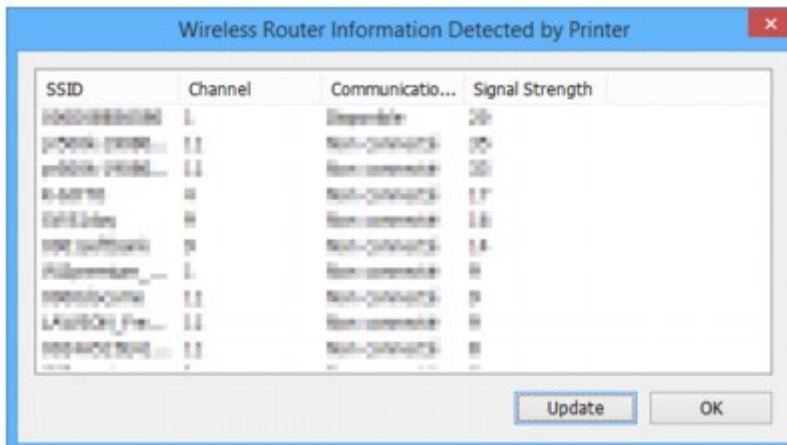
3. 在**檢視(View)**功能表上選擇**印表機和無線路由器的連接狀態(Status of Printer and Wireless Router Connection)**。

將會顯示**確認印表機密碼(Confirm Printer Password)**螢幕。

關於密碼的更多資訊，請參閱[管理員密碼](#)。

4. 輸入密碼並按一下**確定(OK)**。

將會顯示以下螢幕。



按一下**更新(Update)**可重新搜尋無線路由器。

5. 按一下**確定(OK)**以關閉螢幕。

## 檢查網路設定差異

如果無法使用之前在網路上使用的印表機，請將目前網路狀態與之前可以使用印表機時的狀態進行比較，並查看差異。

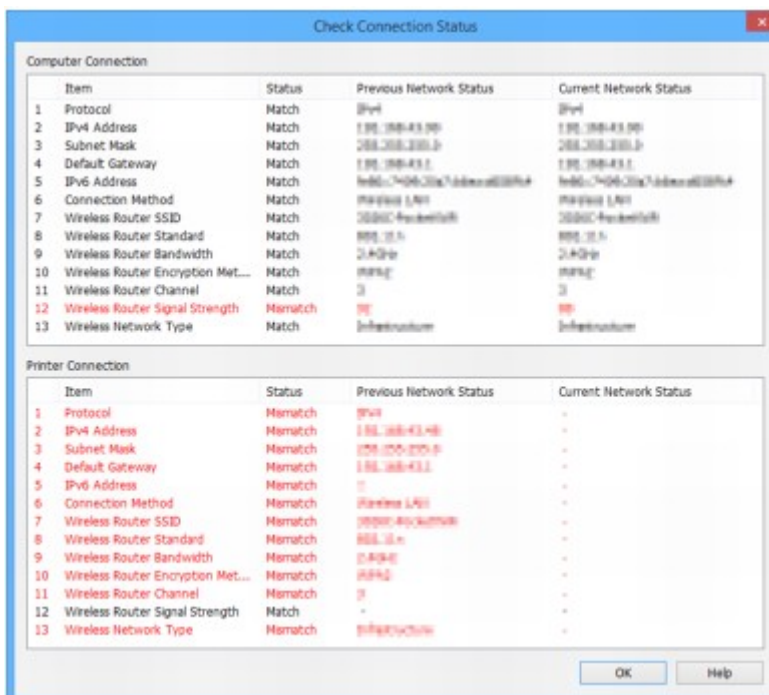
### 1. [啟動 IJ Network Device Setup Utility](#)。

將列出偵測到的印表機。

### 2. 從印表機清單中選擇狀態(Status)顯示為未知(Unknown)或未設定(Not Set)的印表機。

### 3. 在檢視(View)功能表上選擇檢查連接狀態(Check Connection Status)。

將會顯示以下螢幕。



如果以前使用印表機時的網路狀態不同於目前狀態，狀態(Status)會顯示為不匹配(Mismatch)，且項目顯示為紅色。檢查紅色項目。

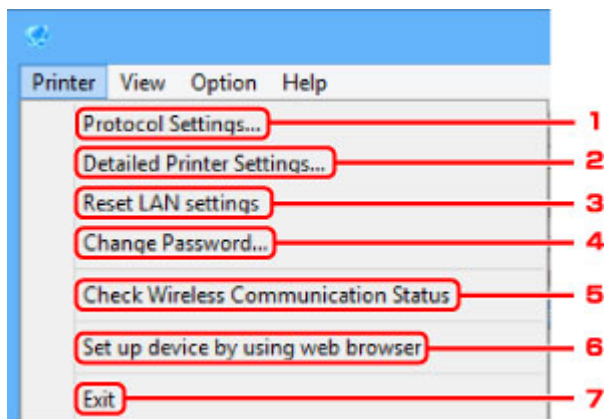
### 4. 按一下確定(OK)以關閉螢幕。

## IJ Network Device Setup Utility 功能表

- ▶ 印表機功能表
- ▶ 檢視功能表
- ▶ 選項功能表
- ▶ 說明功能表

# 印表機功能表

本節描述顯示在印表機(Printer)功能表上的項目。



## 1. 協定設定...(Protocol Settings...)

執行有線或無線 LAN 設定。

- [執行/變更有線 LAN 設定](#)
- [執行/變更無線 LAN 設定](#)

## 2. 印表機詳細設定...(Detailed Printer Settings...)

指派印表機的裝置名稱和位置名稱。

- [指派印表機資訊](#)

## 3. 重設 LAN 設定(Reset LAN settings)

初始化印表機 LAN 設定。

- [初始化網路設定](#)

## 4. 變更密碼...(Change Password...)

變更為印表機指定的密碼。

- [變更管理員密碼](#)

## 5. 檢查無線通訊狀態(Check Wireless Communication Status)

檢查無線 LAN 通訊狀態。

- [檢查無線網路狀態](#)

## 6. 使用網頁瀏覽器設定裝置(Set up device by using web browser)

檢查印表機資訊或在網頁上執行詳細設定。

### 注釋

- 此功能可在以下作業系統和網頁瀏覽器上使用。  
作業系統：Windows Vista SP2 或更高版本

網頁瀏覽器：Internet Explorer 9 或更高版本、Google Chrome 41.0.2272.118m 或更高版本、  
Mozilla Firefox37.0.1 或更高版本

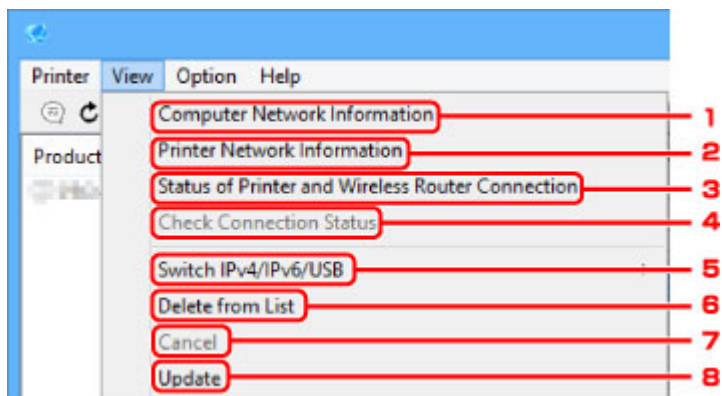
---

## 7. 結束(Exit)

完成 IJ Network Device Setup Utility。

# 檢視功能表

本節描述顯示在**檢視(View)**功能表上的項目。



## 1. 電腦網路資訊(Computer Network Information)

檢查電腦網路資訊。

■ [顯示電腦網路資訊](#)

## 2. 印表機網路資訊(Printer Network Information)

檢查印表機網路資訊。

■ [顯示印表機網路資訊](#)

## 3. 印表機和無線路由器的連接狀態(Status of Printer and Wireless Router Connection)

搜尋無線路由器並檢查印表機偵測到的無線路由器資訊(無線通道、通訊狀態和訊號強度)。

■ [檢查印表機和無線路由器之間的連接狀態](#)

## 4. 檢查連接狀態(Check Connection Status)

如果無法使用之前在網路上使用的印表機，請將目前網路狀態與之前可以使用印表機時的狀態進行比較，並查看差異。

■ [檢查網路設定差異](#)

## 5. 切換 IPv4/IPv6/USB(Switch IPv4/IPv6/USB)

在 IPv4 印表機和 IPv6 印表機之間切換印表機清單。對於某些型號，可以列出 USB 連接的印表機清單。

## 6. 從清單中刪除>Delete from List)

從印表機清單中刪除選擇的印表機。

## 7. 取消(Cancel)

取消印表機搜尋。



## 注釋

- 也可以透過按一下  圖示取消印表機搜尋。

## 8. 更新(Update)

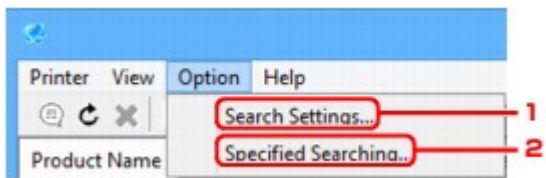
重新搜尋印表機。

## 注釋

- 也可以透過按一下  圖示重新搜尋印表機。

## 選項功能表

本節描述顯示在**選項(Option)**功能表上的項目。



### 1. 搜尋設定...(Search Settings...)

指定印表機搜尋條件。

- [設定印表機搜尋條件](#)

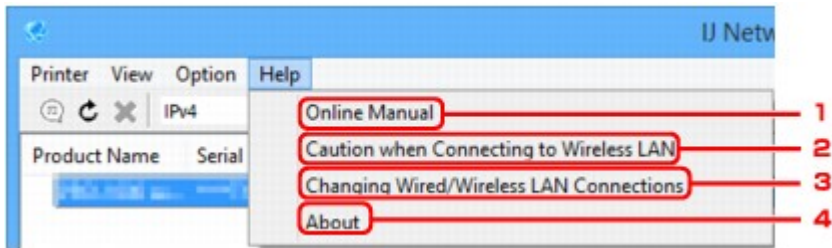
### 2. 指定的搜尋...(Specified Searching...)

依 IP 位址或主機名稱搜尋印表機。

- [搜尋特定印表機](#)

# 說明功能表

本節描述顯示在說明(Help)功能表上的項目。



## 1. 線上手冊(Online Manual)

顯示本指南。

## 2. 連接至無線 LAN 時的注意事項(Caution when Connecting to Wireless LAN)

顯示無線 LAN 連接的注意事項訊息。

## 3. 變更有線/無線 LAN 連接(Changing Wired/Wireless LAN Connections)

顯示有關變更所選印表機之 LAN 連接方法(有線或無線)的訊息。

## 4. 關於(About)

顯示 IJ Network Device Setup Utility 版本資訊。

## 其他網路資訊

- ▶ [技術術語](#)
- ▶ [限制](#)
- ▶ [防火牆](#)

## 技術術語

本節說明手冊中使用的技術術語。

- [A](#)
- [B](#)
- [C](#)
- [D](#)
- [E](#)
- [H](#)
- [I](#)
- [K](#)
- [L](#)
- [M](#)
- [O](#)
- [P](#)
- [R](#)
- [S](#)
- [T](#)
- [U](#)
- [W](#)

### A

- **存取點模式(Access point mode)**

在沒有存取點(無線路由器)的環境下，印表機將用作存取點，以連接外部無線通訊裝置(如電腦、智慧型手機或平板電腦)。使用存取點模式(直接連接)最多可以將 5 台裝置連接到印表機。

- **隨機操作(Ad-hoc)**

在對等的基礎上發生無線通訊的用戶端電腦和印表機設定，即所有具有相同 SSID/網路名稱的用戶端直接進行相互通訊。不需要無線路由器。本印表機不支援隨機操作通訊。

- **管理員密碼(Admin Password)**

IJ Network Device Setup Utility 中的管理員密碼用於限制網路使用者的存取。要存取印表機和變更印表機設定，必須輸入管理員密碼。

- **AES**

一種加密方法。是 WPA 的可選項。美國政府組織內採用的用於資訊處理的增強式密碼編譯演算法。

- **驗證方法(Authentication Method)**

無線路由器用於透過無線 LAN 驗證印表機的方法。透過驗證方法，可讓無線路由器和印表機彼此同意對方存取。

對於 WPA/WPA2，其驗證方法是 PSK。

## B

- **Bonjour**

Mac OS X 作業系統中內建的一種服務，用於自動偵測網路上可連接的裝置。

## C

- **無電纜線設定(Cableless setup)**

不使用無線路由器，直接使用裝置(如智慧型手機)指定無線路由器設定。

- **通道(Channel)**

無線通訊的頻率通道。在基礎結構模式中，會自動調整通道以符合無線路由器的設定。本印表機支援通道 1 至 13。(根據購買時所在國家或地區的不同，可能不支援通道 12 和通道 13。)請注意，根據國家或地區的不同，可以用於無線 LAN 的通道數量會有所不同。

## D

- **預設閘道(Default Gateway)**

用於連接至另一網路的繼電器裝置，如路由器或電腦。

- **預設路由器位址(Default router address)**

為路由器設定的預設 IP 位址。

- **DHCP 伺服器功能(DHCP server functionality)**

每當網路上的印表機或個人電腦啟動時，路由器就會自動為其指派 IP 位址。

- **DHCPv6**

用於在電腦連接到網路時自動指派必要資訊的通訊協定。啟用 IPv6 時，可以使用 DHCPv6。

- **直接連接(存取點模式)[Direct connection (Access point mode)]**

在沒有無線路由器的環境下，印表機將用作存取點，以連接外部無線通訊裝置(如電腦、智慧型手機或平板電腦)。使用直接連接(存取點模式)最多可以將 5 台裝置連接到印表機。

- **DNS 伺服器(DNS server)**

將裝置名稱轉換為 IP 位址的伺服器。手動指定 IP 位址時，請同時指定主要伺服器和次要伺服器的位址。

## F

- **防火牆(Firewall)**

是用於防止網路中非法電腦存取的機制。可以使用寬頻路由器、電腦中安裝的安全性軟體或電腦作業系統的防火牆功能來防止非法電腦存取。

## H

- **主機名稱(Host name)**

用於輕鬆識別網路上之電腦或印表機的名稱。通常使用單一位元組英數字元。

## I

- **IEEE802.11b**

用於無線 LAN 的國際標準，使用最大傳輸量為 11Mbps 的 2.4GHz 頻率範圍。

- **IEEE802.11g**

用於無線 LAN 的國際標準，使用最大傳輸量為 54Mbps 的 2.4GHz 頻率範圍。與 802.11b 相容。

- **IEEE802.11n**

用於無線 LAN 的國際標準，使用 2.4GHz 和 5GHz 的頻率範圍。即使同時使用兩個或多個天線或同時使用多個通訊通道獲得比之前更快的傳送率，傳送速度可能會受已連接裝置的影響。

以 600Mbps 的最大傳送率，其可以與在大約 12m 的半徑內的多個電腦終端進行通訊。

與 802.11b 和 802.11g 相容。

- **基礎結構(Infrastructure)**

一種無線通訊方法。無線通訊裝置(例如電腦或印表機)透過無線路由器連接至網路。

- **IP 位址(IP Address)**

由句點區隔為四部分的唯一數字。每個連接至網際網路的網路裝置都有一個 IP 位址。例如：  
192.168.0.1

IP 位址通常由無線路由器或路由器的 DHCP 伺服器自動指派。

- **IPv4/IPv6**

是網際網路上使用的網際網路層協定。IPv4 使用 32 位元位址，IPv6 使用 128 位元位址。

## K

- **金鑰格式(Key Format)**

選擇 **ASCII** 或**十六進位(Hex)**作為 WEP 金鑰格式。根據選擇的金鑰格式的不同，可用作 WEP 金鑰的字元也有所不同。

- ASCII

指定長度為 5 或 13 個字元的字串，可包含英數字元和底線「\_」字元。大小寫視為相異。

- 十六進位

指定一個包含十六進位數字(0 至 9、A 至 F 以及 a 至 f)的 10 位數或 26 位數字串。

- **金鑰長度(Key Length)**

WEP 金鑰的長度。選擇 64 位元或 128 位元。金鑰長度越長就可以設定越複雜的 WEP 金鑰。

## L

- **連結本機位址(Link local address)**

從特定前綴(目前網路資訊：fe80::)自動產生的 IP 位址以及從印表機 MAC 位址產生的介面識別元。

- **連結品質(Link Quality)**

無線路由器和印表機之間除雜訊(干擾)外的連接狀態，以 0 至 100% 的值指示。

- **LPR**

TCP/IP 網路中使用的獨立於平台的列印協定。該協定不支援雙向通訊。

## M

- **MAC 位址(MAC Address)**

也稱為實體位址。由網路裝置製造商為其指派的唯一且永久的硬體識別元。MAC 位址為以冒號區隔的長度為 48 位元的十六進位數字，例如 11:22:33:44:55:66。

## O

- **操作狀態(Operation Status)**

指示關於印表機是否可用的狀態。

## P

- **前綴長度(Prefix length)**

IP 位址之網路部分的位元數目。IPv4 的位元數目為 8 位元至 24 位元，IPv6 的位元數目為 64 位元。

- **Proxy 伺服器(Proxy server)**

將 LAN 連接的電腦連接到網際網路的伺服器。使用 proxy 伺服器時，請指定 proxy 伺服器的位址和連接埠編號。

- **PSK**

WPA/WPA2 採用的加密方法。

## R

- **路由器(Router)**

用於連接至另一網路的中繼裝置。

## S

- **訊號強度(Signal Strength)**

印表機從無線路由器接收到的信號強度，以 0 至 100% 的值指示。



- **SSID**

無線 LAN 的特有標籤。通常表示為網路名稱或無線路由器名稱。

SSID 會區別各個無線 LAN 以防止干擾。

在同一個無線 LAN 上的印表機和所有用戶端必須使用相同的 SSID 以便能夠相互通訊。SSID 最多可以為 32 個字元，並且由英數字元組成。SSID 也可以由其網路名稱指定。

- **隱形(Stealth)**

在隱形模式中，無線路由器透過不廣播其 SSID 將自身隱藏起來。用戶端必須指定為無線路由器設定的 SSID 以對其進行偵測。

- **可設定狀態的位址(Stateful address)**

使用 DHCPv6 從 DHCP 伺服器獲取的 IPv6 位址。

- **無狀態位址(Stateless address)**

使用 RA(路由器通告)中包含的前綴以及 MAC 位址自動產生的暫訂 IPv6 位址。在 DHCP 伺服器不可用的環境下產生 IPv6 位址。

- **子網路遮罩(Subnet Mask)**

IP 位址包括兩個部分，即網路位址和主機位址。子網路遮罩用於從 IP 位址計算子網路遮罩位址。子網路遮罩通常由無線路由器或路由器的 DHCP 伺服器自動指派。

示例：

IP 位址：192.168.127.123

子網路遮罩：255.255.255.0

子網路遮罩位址：192.168.127.0

## T

- **TCP/IP**

一組用於在網際網路或 LAN 上連接主機的通訊協定。此協定允許不同的終端機相互通訊。

- **TKIP**

WPA/WPA2 採用的加密協定。

## U

- **USB**

為「熱交換」裝置設計的序列埠，無須關閉電源即可進行插拔。

## W

- **WCN (Windows Connect Now)**

運行 Windows Vista 或更高版本的使用者可以透過無線網路(WCN-NET)直接取得設定資訊。

- **WEP/WEP 金鑰(WEP/WEP Key)**

IEEE 802.11 採用的加密方法。用於加密和解密透過無線網路傳送的資料的共用安全性金鑰。本印表機支援長度為 64 位元或 128 位元的金鑰、格式為 ASCII 編碼或十六進位的金鑰以及數字為 1 至 4 的金鑰。

- **Wi-Fi**

對基於 IEEE 802.11 規格的無線 LAN 產品的互用性進行認證的國際聯盟。

本印表機為 Wi-Fi 授權的產品。

- **無線 LAN(Wireless LAN)**

透過無線技術而非實體纜線連接的網路，如 Wi-Fi。

- **無線路由器(Wireless Router)**

從無線用戶端/印表機接收資訊並將資訊重新廣播的無線收發器或基地台。這是在基礎結構網路中所必須的。

- **WPA**

由 Wi-Fi 聯盟在 2002 年 10 月發布的安全性架構。其安全性比 WEP 有所增強。

- 驗證

WPA 規定以下驗證方法：PSK(可在無驗證伺服器的情況下使用)和 WPA-802.1x(需要驗證伺服器)。

本印表機支援 WPA-PSK。

- 密碼

使用此加密金鑰執行 WPA-PSK 驗證。

此密碼應為 8 至 63 個英數字元組成的字串或 64 位元的十六進位值。

- **WPA2**

作為 WPA 的更高版本，由 Wi-Fi 聯盟在 2004 年 9 月發布的安全性架構。透過進階加密標準(AES)提供了增強式加密機制。

- 驗證

WPA2 規定以下驗證方法：PSK(可在無驗證伺服器的情況下使用)和 WPA2-802.1x(需要驗證伺服器)。

本印表機支援 WPA2-PSK。

- 密碼

使用此加密金鑰執行 WPA2-PSK 驗證。

此密碼應為 8 至 63 個英數字元組成的字串或 64 位元的十六進位值。

- **WPS (Wi-Fi Protected Setup)**

WPS 是用於簡化並安全地建立無線網路的標準。

Wi-Fi Protected Setup 使用 2 個主要方法：

PIN 輸入：用於所有 WPS 認證裝置的強制設定方法。

單鍵加密(PBC)：硬體上的實際按鈕或透過軟體中的模擬按鈕。

## 限制

如果透過無線 LAN 使用印表機，則印表機可能會識別出附近的無線系統，應為存取點設定網路金鑰(WEP 或 WPA/WPA2)以加密無線傳輸。無法保證與不符合 Wi-Fi 標準的產品之間的無線通訊。

連接過多電腦可能影響印表機的性能，如列印速度。

如果透過直接連接使用印表機，則無法執行下列設定：

- 手動指定 IP 位址
- 啟用/禁用 IPv6

# 防火牆

防火牆是電腦安裝的安全性軟體或電腦作業系統的一種功能，是為防止未授權的網路存取而設計的系統。

## 啟用防火牆功能時的注意事項

- 防火牆功能可能會限制印表機與電腦之間的通訊。這可能會禁用印表機設定和通訊。
- 印表機設定過程中，根據安全性軟體或作業系統的防火牆功能，可能會提示啟用或禁用通訊。如果出現提示，請選擇啟用通訊。
- 使用 **IJ Network Device Setup Utility** 時，根據安全軟體的防火牆功能，可能會提示啟用或禁用通訊。如果出現提示，請選擇啟用通訊。
- 如果無法設定印表機，請暫時禁用安全性軟體或作業系統的防火牆功能。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果禁用了防火牆功能，則將區域網路從網際網路斷開。
- 某些應用程式(如網路配置軟體)會覆寫防火牆設定。請預先檢查應用程式設定。
- 如果使用的印表機設定為**自動取得 IP 位址(Get IP address automatically)**，則每次印表機連接至網路時 IP 位址變更。根據防火牆的設定，可能會禁用印表機設定和通訊。在此情況下，變更防火牆設定，或為印表機指派固定的 IP 位址。可以使用 **IJ Network Device Setup Utility** 設定 IP 位址。

■ [執行/變更有線 LAN 設定](#)

■ [執行/變更無線 LAN 設定](#)

為印表機指派固定的 IP 位址時，需要指定可與電腦通訊的 IP 位址。

### ▶▶▶ 注釋

- 關於作業系統防火牆設定或安全性軟體防火牆設定，請參閱電腦或軟體的說明手冊或聯絡其製造商。

## 確保最佳列印結果

- ▶ 墨水提示
- ▶ 列印提示
- ▶ 列印前檢查紙張設定
- ▶ 載入紙張後設定紙匣的紙張資訊
- ▶ 取消列印作業
- ▶ 保持高列印品質
- ▶ 運輸本機

## 墨水提示

### 墨水會用於列印以外的用途嗎？

墨水有時會用於列印以外的用途。

安裝網綁墨水盒後第一次使用 Canon 印表機時，印表機將消耗少量墨水以透過向列印頭噴嘴填充墨水來啟用列印。

摺頁冊或網站中所述的列印成本不是基於第一個墨水盒/墨盒的消耗資料，而是基於後續的墨水盒/墨盒的消耗資料。

有時使用墨水以保持最佳列印品質。

為保持印表機的性能，Canon 印表機將根據自身情況自動執行清潔。印表機執行清潔時，將消耗少量墨水。在此情況下，可能消耗所有顏色的墨水。

#### [清潔功能]

清潔功能將幫助印表機從噴嘴吸取氣泡或墨水本身，這樣可以防止列印品質降低或噴嘴堵塞。

### 彩色墨水會用於黑白列印嗎？

根據使用的紙張類型和印表機驅動程式設定，黑白列印可能會使用黑色墨水以外的彩色墨水。因此，在某些情況下，即使是黑白列印也會消耗彩色墨水。

#### 注釋

- 本機使用顏料墨水。使用顏料墨水時，摩擦或刮擦列印表面時可能會使部分墨脫落。

# 列印提示

## 列印前檢查狀態

- 列印頭狀況是否良好？

堵塞的列印頭噴嘴會使列印變淡，這會影響列印品質並浪費紙張。要檢查列印頭，請列印噴嘴檢查圖案。

### ■ [維護步驟](#)

- 本機內部是否被墨水弄髒？

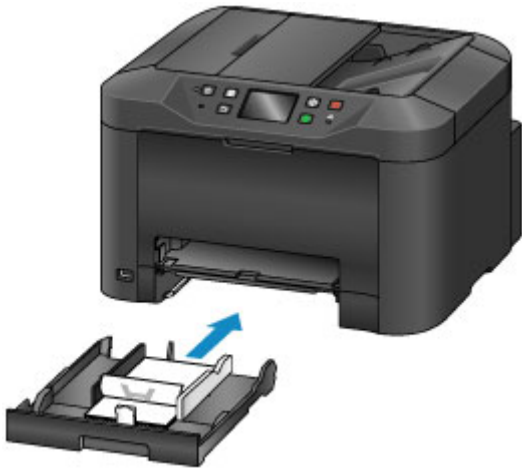
多次列印作業之後，紙張通過本機的區域可能會被墨水弄髒。要清潔本機的內部，請執行[底板清潔](#)。

## 確認紙張已正確載入

- 紙張是否以正確方向載入？

要在紙匣中載入紙張，請將紙張列印面向下載入。

### ■ [載入紙張](#)



- 紙張是否捲曲？

捲曲的紙張會造成夾紙。平整捲曲的紙張，然後將其重新載入。

### ■ [紙張出現污跡/列印面有刮痕](#)中的「載入紙張之前平整紙張捲曲。」



## 列印前檢查紙張設定

列印前，在操作面板上或從電腦完成紙張設定。

紙張有多種類型。一些紙張經過特殊塗膜用於高品質的相片列印，而其他紙張則專為文件而設計。

每種類型的紙張都有特定的預設設定，預設設定決定了墨水應用、墨水使用量以及與噴嘴的距離等詳細資訊，這可確保紙張的最佳列印品質。相反，錯誤的紙張設定可能會削弱色彩效能，或列印表面可能會摩擦本機。

如果列印看起來模糊或色彩不均勻，請提高列印品質設定並再次嘗試列印。

## 載入紙張後設定紙匣的紙張資訊

載入紙張後插入紙匣時，會顯示設定紙張類型和大小的螢幕。為紙匣設定紙張資訊，指出載入的紙張類型和大小。

為防止錯誤列印，本機可比較為紙匣輸入的紙張資訊與列印作業紙張設定，以確保其相符。列印前，指定與紙匣紙張資訊一致的紙張設定。如果這些設定不相符，自動紙張檢查(如果啟用)將會防止錯誤列印並顯示錯誤訊息。在此情況下，請檢查並校正紙張設定。

要檢查紙匣的紙張資訊，在操作面板上顯示紙張資訊。

## 取消列印作業

### 請勿按電源(ON)按鈕取消列印作業

列印過程中按**電源(ON)**按鈕關閉本機，如果內部列印作業未清除，可能會造成本機無法列印。

按**停止(Stop)**按鈕取消列印。

## 保持高列印品質

保持最佳列印品質的關鍵在於防止列印頭變乾或堵塞。為確保列印品質，請遵循以下提示。

### 注釋

- 在某些紙張上，如果使用高亮筆或水性麥克筆做標記，或者水或汗水接觸到已列印區域，則墨水可能會擴散。

### 印表機關閉之前，切勿拔出本機插頭。

按**電源(ON)**按鈕關閉本機會自動蓋住列印頭(配備噴嘴)以防止其變乾。然而，在**電源(POWER)**指示燈亮起或閃爍時拔出本機插頭，則不會蓋住列印頭。這可能會導致列印頭變乾或堵塞。

[拔出本機插頭](#)之前，確保**電源(POWER)**指示燈未亮起。

### 重要事項

- 拔出本機插頭將會刪除本機記憶體中的所有文件。在拔出本機插頭前，根據需要傳送傳真、列印文件或將作業儲存至 **USB 快閃磁碟機**。

## 定期列印

如果氈製粗頭筆長時間未使用，則筆頭會變乾而無法使用(即使已經蓋上筆帽)。正如氈製粗頭筆，如果本機一段時間未使用，列印頭可能也會變乾或堵塞。如果可能，每月至少使用本機一次。

## 允許定期混合墨水

本機會自動定期混合墨水以保持最佳列印品質。定期列印有助於保持墨水處於良好狀態。

如果一段時間不使用本機，列印前印表機將自動混合墨水。

## 運輸本機

因為搬家或維修需要重新放置本機時，請確認以下注意事項。

### ▶▶▶ 重要事項

- 將本機豎直放入堅固的箱子內，並塞入充足的緩衝材料以在運輸中提供保護。
- 在不取出列印頭和墨水盒組的情況下，按**電源(ON)**按鈕關閉本機。這可以自動蓋住列印頭以防止其變乾。
- 包裝後，請勿傾斜、側放或倒置箱子。這可能會損壞本機並造成墨水在運輸中漏出。
- 使用快遞服務運輸本機時，在箱子上標明「此面向上」。也要在箱子上標明「易碎」或「小心輕放」。



1. 關閉本機。
2. 確認**電源(POWER)**指示燈熄滅後，[拔出本機插頭](#)。

### ▶▶▶ 重要事項

- 請勿在**電源(POWER)**指示燈亮起或閃爍時拔出本機插頭。這可能會損壞本機或造成故障，從而無法列印。

3. 取出紙匣並取出紙張。縮回紙匣，準備收納紙匣。

#### ■ [紙張來源](#)

4. 關閉出紙支架，然後推入出紙托盤擴展架和出紙托盤。
5. 重新插入紙匣。
6. 從本機中斷所有電纜線和電源線。
7. 用膠帶封住本機上所有蓋板以防止其開啟，並防止紙匣在運輸途中伸出。將本機放置在塑膠袋中。
8. 在箱子中，使用緩衝材料包圍本機以提供保護。

## 掃描/影印的法律限制

掃描、列印、複製或修改以下內容的複本可能會依法遭到懲處。

此清單並未列出所有情況。如有疑問，請諮詢當地的法律顧問。

- 紙鈔
- 匯票
- 存單
- 郵票(蓋戳或未蓋戳的)
- 識別徽章或勳章
- 兵役登記文件或徵兵文件
- 政府機關簽發的支票或匯票
- 機動車輛證照與所有權證明
- 旅行支票
- 食品券
- 護照
- 移民文件
- 內政稅收印花稅票(蓋戳或未蓋戳的)
- 債券或其他債務證明
- 股票
- 未經所有者允許的版權著作/藝術作品

# 規格

## 一般規格

列印解析度(dpi)	600(水平) x 1200(垂直)
介面	<b>USB 連接埠：</b> Hi-Speed USB *1 <b>USB 快閃磁碟機連接埠：</b> USB 快閃磁碟機 <b>LAN 連接埠：</b> 有線 LAN：100BASE-TX / 10BASE-T 無線 LAN：IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b *2 *1 需要符合 Hi-Speed USB 標準的電腦。由於 Hi-Speed USB 介面完全向上相容 USB 1.1，因此可以在 USB 1.1 下使用。 *2 可以透過標準設定、WPS (Wi-Fi Protected Setup)、WCN (Windows Connect Now)或無電纜線設定進行設定。 可以同時使用 USB 和 LAN。 無法同時使用無線 LAN 和有線 LAN。
列印寬度	203.2mm/8in
操作環境	<b>溫度：</b> 5 至 35°C(41 至 95°F) <b>濕度：</b> 10 至 90%RH(無冷凝) * 在某些溫度和濕度條件下，印表機的效能可能會降低。 推薦條件： <b>溫度：</b> 15 至 30°C(59 至 86°F) <b>濕度：</b> 10 至 80%RH(無冷凝) * 關於紙張(如相片紙)的溫度與濕度條件，請參閱紙張包裝或隨附的說明。
儲存環境	<b>溫度：</b> 0 至 40°C(32 至 104°F) <b>濕度：</b> 5 至 95%RH(無冷凝)
電源供應	AC 100-240V，50/60Hz
耗電功率	列印(影印)：約 25W 待命(最小)：約 0.9W *1*2 關閉：約 0.2W *1 *1 USB 連接至電腦 *2 無法變更待命等待時間。
外部尺寸	約 463(寬) x 394(深) x 291(高)mm 約 18.3(寬) x 15.5(深) x 11.5(高)in * 出紙托盤和紙匣收回時。
重量	約 11.4kg(約 25.0lb)

	* 列印頭和墨水盒已安裝時。
列印頭/墨水	總計 4352 個噴嘴(BK 噴嘴 1280 個，C/M/Y 噴嘴 512 x 6 個)
自動送稿機容量	<b>A4 或 Letter 大小</b> ：最多 50 張(75g /m <sup>2</sup> /20lb 紙張)，高度最大為 5mm/0.20in <b>Legal 大小</b> ：最多 10 張(75g /m <sup>2</sup> /20lb 紙張)，高度最大為 1mm/0.04in 其他大小：1 張

## 影印規格

多頁影印	最多 99 頁
強度調整	9 個級別，自動強度(AE 影印)
縮小 / 放大	25% - 400%(以 1%為單位)

## 掃描規格

掃描器驅動程式	<b>Windows</b> ：TWAIN 1.9 規格、WIA <b>Mac OS</b> ：ICA
最大掃描大小	原稿玻璃：A4/Letter、216 x 297mm/8.5" x 11.7" 自動送稿機：A4/Letter/Legal、216 x 356mm/8.5" x 14.0"
掃描解析度	最大光學解析度(水平 x 垂直)：1200 x 1200dpi *1 最大轉換解析度：19200 x 19200dpi *2 *1 光學解析度表示基於 ISO 14473 的最大取樣率。 *2 增加掃描解析度將限制可以掃描的最大區域。
層次(輸入 / 輸出)	灰階：16 位元/8 位元 彩色：48 位元/24 位元(RGB 分別為 16 位元/8 位元)

## 傳真規格

可用線路	公用交換電話網路(PSTN)
通訊模式	Super G3、G3
資料壓縮系統	黑白：MH、MR、MMR 彩色：JPEG
數據機速度	最大 33.6kbps (自動後援)
傳送速度	黑白：以 33.6kbps 的速度約 3 秒鐘/頁 (基於用於美國規格的 ITU-T No.1 圖表和用於其他規格的 Canon 傳真標準 No.1 圖表兩個標準模式。) 彩色：以 33.6kbps 的速度約 1 分鐘/頁 (基於 Canon 彩色傳真測試頁。)



層次	黑白：256 層 彩色：24 位元完全色彩(每個 RGB 為 8 位元)
濃度調整	3 個等級
記憶體	傳送/接收：約 250 頁 (基於用於美國規格的 ITU-T No.1 圖表和用於其他規格的 Canon 傳真標準 No.1 圖表兩個標準模式。)
傳真解析度	黑白標準：8 像素/mm x 3.85 行/mm(203 像素/in x 98 行/in) 黑白精細，相片：8 像素/mm x 7.70 行/mm(203 像素/in x 196 行/in) 黑白極優：300 x 300dpi 彩色：200 x 200dpi
撥號	自動撥號 - 接收方(最多 100 個接收方) - 群組撥號(最多 99 個接收方) 常規撥號 自動重撥 手動重撥(最多 10 個接收方)
其他	通訊管理報告(每 20 個通訊後) 循序多路傳送(最多 101 個接收方) 已拒絕的號碼(最多 10 個接收方)

## 網路規格

通訊協定	SNMP(支援 Canon-MIB)、TCP/IP
有線 LAN	支援的標準：IEEE802.3u(100BASE-TX) / IEEE802.3(10BASE-T) 傳送速度：10M/100Mbps(自動切換)
無線 LAN	支援的標準：IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b 頻率頻寬：2.4GHz 頻道：1-11 或 1-13 * 根據國家或地區，頻率頻寬和可用頻道有所不同。 通訊距離：室內 50m/164ft. * 根據安裝環境和位置，有效範圍有所不同。 安全： WEP(64/128 位元) WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (TKIP/AES) 設定： 標準設定 WPS(單鍵加密/PIN 編碼方法)

	WCN (WCN-NET) 無電纜線設定 <b>其他功能：</b> 管理密碼
--	--

## 最低系統要求

高於這裡給定標準的作業系統均符合作業系統要求。

### Windows

作業系統	Windows 10、Windows 8.1*、Windows 8 Windows 7、Windows 7 SP1 Windows Vista SP2 * Windows 8.1 包括 Windows 8.1 更新。 對於印表機驅動程式、傳真驅動程式、Quick Utility Toolbox 和 IJ Network Device Setup Utility： Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2012 和 Windows Server 2012 R2
硬碟空間	3.1GB 注釋：用於安裝隨附軟體。 所需硬碟空間量如有變更，恕不另行通知。
顯示	XGA 1024 x 768

### Mac OS

作業系統	OS X v10.8.5 - OS X v10.11
硬碟空間	1.5GB 注釋：用於安裝隨附軟體。 所需硬碟空間量如有變更，恕不另行通知。
顯示	XGA 1024 x 768

### 其他支援的作業系統

某些功能可能無法在每一種作業系統中正常使用。關於使用 iOS、Android 和 Windows RT 進行操作的詳細資訊，請參閱 Canon 網站。

### 行動列印功能

Apple AirPrint
Google Cloud Print
MAXIFY Cloud Link

- 要使用 Easy-WebPrint EX 以及全部線上手冊，需要網際網路連線。

- Windows：僅能保證在預先安裝了 Windows 10、Windows 8.1、Windows 8、Windows 7 或 Windows Vista 的電腦上進行操作。
- Windows：軟體安裝時需要光碟機或網際網路連接。
- Windows：要安裝 Easy-WebPrint EX，需要 Internet Explorer 8、9、10 或 11。
- Windows：某些功能可能不適用於 Windows Media Center。
- Windows：必須安裝 .NET Framework 4 或 4.5 才能使用 Windows 軟體。
- Windows：TWAIN 驅動程式(ScanGear)基於 TWAIN 1.9 規格且需要作業系統隨附的資料來源管理員。
- Mac OS：對於 Mac OS，軟體安裝時需要網際網路連接。
- 在室內網路環境下，必須開啟 5222 連接埠。請聯絡網路管理員了解詳細資訊。

本指南中的資訊如有變更，恕不另行通知。

## 紙張相關資訊

- ▶ 支援的媒體類型
  - 紙張載入限量
- ▶ 不支援的媒體類型
- ▶ 處理紙張
- ▶ 列印區域
  - 列印區域
  - 標準大小
  - 信封

## 支援的媒體類型

為獲得最佳效果，請選擇適合列印的紙張。Canon 提供適用於文件以及相片或圖形的各種紙張。在可能的情況下請使用 Canon 原廠紙張列印重要相片。

### 媒體類型

#### Canon 原廠紙張

##### 注釋

- 關於使用不可列印面的警告，請參見每一款產品的使用資訊。
- 關於頁面大小和媒體類型的詳細資訊，請訪問 [Canon 網站](#)。
- 某些國家/地區可能不提供 Canon 原廠紙張。請注意在美國，Canon 紙張並非依型號編號出售。請依名稱購買紙張。

#### 用於列印文件的紙張：

- Canon Red Label Superior <WOP111>
- Canon Océ Office Colour Paper <SAT213>
- 高解析度紙張<HR-101N>

#### 用於列印相片的紙張：

- 影像寫真光澤紙"Everyday Use" <GP-501/GP-601>
- 影像寫真光澤紙<GP-601>
- 超光亮相片紙 II<PP-201>
- Photo Paper Pro Luster <LU-101>
- 頂級光亮相片紙<SG-201>
- 霧面相片紙<MP-101>

#### 除 Canon 原廠紙張以外的紙張

- 一般紙張(包括回收紙)
- 信封
- 標籤紙

##### ■ 紙張載入限量

##### ■ [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\)\(Windows\)](#)

##### ■ [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\)\(Mac OS\)](#)

### 頁面大小

可以使用以下頁面大小。

##### 注釋

- 根據所使用的作業系統不同，本機支援的頁面大小和媒體類型會有所不同。

#### 標準大小：

- Letter
- Legal

- Executive [184.2 x 266.7mm(7.25 x 10.5in)]
- A4
- B5
- A5
- A6
- Oficio [215.9 x 317.5mm(8.5 x 12.5in)]
- B-Oficio [216.0 x 355.0mm(8.5 x 14in)]
- M-Oficio [216.0 x 341.0mm(8.50 x 13.43in)]
- Foolscap [215.9 x 330.2mm(8.5 x 13in)]
- Legal (India) [215 x 345mm(8.46 x 13.58in)]
- L(89x127mm)
- KG/10x15cm(4x6)
- 2L/13x18cm(5x7)
- Hagaki
- Hagaki 2
- 20x25cm(8"x10")
- 信封 Com 10
- 信封 DL
- Nagagata 3
- Nagagata 4
- Yougata 4
- Yougata 6
- 信封 C5
- 信封 Monarch [98.4 x 190.5mm(3.88 x 7.5in)]

### 特殊大小

特殊頁面大小必須在以下限制範圍內：

- 最小尺寸：89.0 x 127.0mm(3.50 x 5.00in)
- 最大尺寸：216.0 x 355.6mm(8.50 x 14.00in)

### 紙張重量

可以使用以下重量範圍內的紙張。

- 64 至 105g /m<sup>2</sup>(17 至 28lb)(除 Canon 原廠紙張以外的一般紙張)

## 紙張載入限量

### Canon 原廠紙張

用於列印文件的紙張：

媒體名稱<型號>	紙匣	出紙托盤
Canon Red Label Superior <WOP111>	約 250 張	約 75 張
Canon Océ Office Colour Paper <SAT213>	約 200 張	約 75 張
高解析度紙張<HR-101N>	65 張	65 張

用於列印相片的紙張：

#### 注釋

- 為在連續列印過程中獲得最佳效果，請從出紙托盤中取出已列印的紙張，以避免髒污或變色。

媒體名稱<型號>	紙匣
影像寫真光澤紙"Everyday Use" <GP-501/GP-601>*1	A4、Letter：10 張 10 x 15cm(4" x 6")：20 張
影像寫真光澤紙<GP-601>*1	A4、Letter：10 張 10 x 15cm(4" x 6")：20 張
超光亮相片紙 II<PP-201>*1	A4、Letter、13 x 18cm(5" x 7")、20 x 25cm(8" x 10")：10 張 10 x 15cm(4" x 6")：20 張
Photo Paper Pro Luster <LU-101>*1	A4、Letter：10 張
頂級光亮相片紙<SG-201>*1	A4、Letter、13 x 18cm(5" x 7")、20 x 25cm(8" x 10")：10 張 10 x 15cm(4" x 6")：20 張
霧面相片紙<MP-101>	A4、Letter：10 張 10 x 15cm(4" x 6")：20 張

### 除 Canon 原廠紙張以外的紙張

一般名稱	紙匣	出紙托盤
一般紙張(包括回收紙)*2	約 250 張	約 75 張
信封	10 個信封	*3
標籤紙	10 張	*3

\*1 從已載入的紙疊送入紙張可能會在列印面上留下標記，或導致無法有效送紙。在此情況下，每次載入一張。

\*2 某些類型的紙張，或在很高或很低的溫度或濕度情況下，可能無法以最大容量正常送紙。在此情況下，請將載入的紙張數量減少一半或更多。

\*3 為在連續列印過程中獲得最佳效果，請從出紙托盤中取出已列印的紙張或信封，以避免髒污或變色。

## 不支援的媒體類型

請勿使用以下紙張。不但列印品質會不理想，而且會造成夾紙或本機故障。

- 摺疊、捲曲或皺褶的紙張
- 潮濕的紙張
- 剪切為較小尺寸的一般紙張或筆記本紙張
- 美術明信片
- 附著相片或貼紙的明信片
- 雙重蓋口的信封
- 有凹凸花紋或塗膜表面的信封
- 黏性蓋口已潮濕的信封
- 任何有孔的紙張
- 非長方形紙張
- 已裝訂或帶有膠水的紙張
- 表面有黏性的紙張
- 塗有發光物或其他裝飾顆粒的紙張



## 處理紙張


- 處理任何類型的紙張時，請小心不要磨擦或刮傷其表面。
- 握持紙張時儘量靠近其邊緣並儘量不要接觸列印面。如果列印面被手上的汗水或油弄髒，列印品質可能會降低。
- 墨水晾乾之前請勿接觸列印面。即使墨水已晾乾，在處理時也儘量小心不要接觸列印面。由於顏料墨水的性質，摩擦或劃傷列印表面時可能會使墨水消除。
- 列印前僅從包裝中取出所需數量的紙張。
- 為避免捲曲，請在不列印時將未使用的紙張放回包裝並且水平存放。此外，存放紙張時要避免高溫、潮濕和陽光直射。


## 列印區域

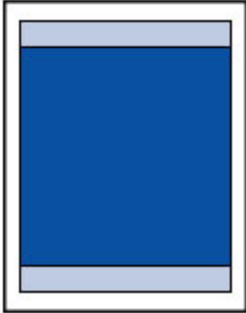
- ▶ 列印區域
- ▶ 標準大小
- ▶ 信封

## 列印區域

要保持列印品質，本機會在紙張四週保留邊緣。可列印區域在此邊緣內。

 (建議列印區域)：盡量在此區域內列印。

 (可列印區域)：也可在此區域列印。但是，送紙精度或列印品質可能會受到影響。

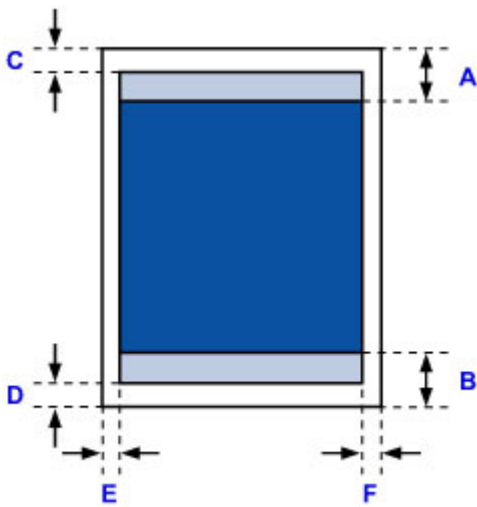


### 注釋

- 自動雙面列印和雙面影印將上邊緣的可列印區域縮小 2mm(0.08in)。

## 標準大小

大小	列印區域(寬度 x 高度)
Letter	203.2 x 271.4mm(8.00 x 10.69in)
Legal	203.2 x 347.6mm(8.00 x 13.69in)
Executive	177.4 x 258.7mm(6.98 x 10.19in)
A6	98.2 x 140.0mm(3.87 x 5.51in)
A5	141.2 x 202.0mm(5.56 x 7.95in)
A4	203.2 x 289.0mm(8.00 x 11.38in)
B5	175.2 x 249.0mm(6.90 x 9.80in)
Oficio	203.2 x 307.0mm(8.00 x 12.09in)
B-Oficio	203.2 x 347.0mm(8.00 x 13.66in)
M-Oficio	203.2 x 333.0mm(8.00 x 13.11in)
Foolscap	203.2 x 322.2mm(8.00 x 12.69in)
Legal (India)	203.2 x 337.0mm(8.00 x 13.27in)
10 x 15cm(4" x 6")	94.8 x 144.4mm(3.73 x 5.69in)
13 x 18cm(5" x 7")	120.2 x 169.8mm(4.73 x 6.69in)
20 x 25cm(8" x 10")	196.4 x 246.0mm(7.73 x 9.69in)



■ 建議列印區域

A: 45.8mm(1.80in)

B: 36.8mm(1.45in)

■ 可列印區域

**Executive、A6、A5、A4、B5、10 x 15cm(4" x 6")、13 x 18cm(5" x 7")、20 x 25cm(8" x 10")**

C: 3.0mm(0.12in)

D: 5.0mm(0.20in)

E: 3.4mm(0.13in)

F: 3.4mm(0.13in)

**Letter 、 Legal 、 Foolscap**

C: 3.0mm(0.12in)

D: 5.0mm(0.20in)

E: 6.4mm(0.25in)

F: 6.3mm(0.25in)

**Legal (India)**

C: 3.0mm(0.12in)

D: 5.0mm(0.20in)

E: 5.9mm(0.23in)

F: 5.9mm(0.23in)

**Oficio**

C: 3.0mm(0.12in)

D: 7.5mm(0.30in)

E: 6.4mm(0.25in)

F: 6.3mm(0.25in)

**B-Oficio 、 M-Oficio**

C: 3.0mm(0.12in)

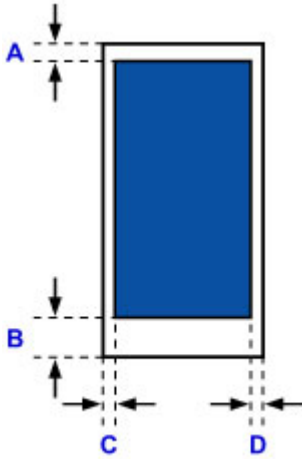
D: 5.0mm(0.20in)

E: 6.4mm(0.25in)

F: 6.4mm(0.25in)

# 信封

大小	建議列印區域(寬度 x 高度)
信封 Com 10	93.5 x 215.9mm(3.68 x 8.50in)
信封 DL	98.8 x 194.6mm(3.88 x 7.67in)
信封 C5	150.8 x 203.6mm(5.94 x 8.02in)
信封 Monarch	87.2 x 165.1mm(3.43 x 6.50in)



■ 建議列印區域

A: 12.7mm(0.5in)

B: 12.7mm(0.5in)

C: 5.6mm(0.22in)

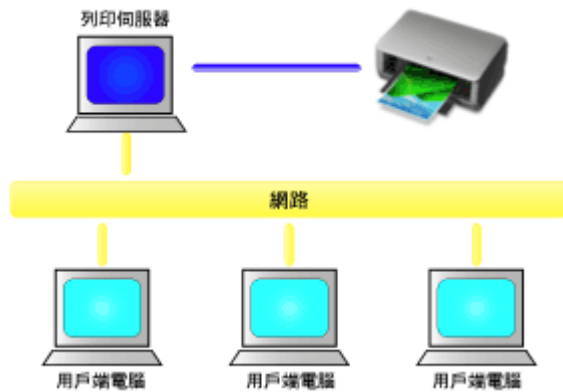
D: 5.6mm(0.22in)

## 管理員設定

- ▶ [在網路上共用印表機](#)

## 在網路上共用印表機

在網路環境中使用多台電腦時，可以從共用一台印表機的多台電腦列印文件。



- [設定共用印表機](#)

本節描述如何設定列印伺服器和用戶端。

### 注釋

- 連接到網路的電腦可以使用不同的 Windows 版本。
- 要設定傳真驅動程式，請使用相同的步驟。

### 相關主題

- [共用印表機的限制](#)



# 設定共用印表機

在列印伺服器上設定共用印表機驅動程式。然後從用戶端設定至該列印伺服器的連接。

## 1. 在列印伺服器系統上[安裝印表機驅動程式](#)

### 2. 依照以下描述進行選擇：

- 如果正在使用 Windows 10、Windows 8.1、Windows 8、Windows 7、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2012 或 Windows Server 2008 R2，請選擇**控制台(Control Panel) -> 硬體和音效(Hardware and Sound)[硬體(Hardware)] -> 裝置和印表機(Devices and Printers)**顯示**裝置和印表機(Devices and Printers)**視窗。
- 如果正在使用 Windows Vista 或 Windows Server 2008，請選擇**控制台(Control Panel) -> 硬體和音效(Hardware and Sound) -> 印表機(Printers)**顯示**印表機(Printers)**視窗。

### 3. 按一下要共用的印表機型號名稱的圖示

- 如果正在使用 Windows 10、Windows 8.1、Windows 8、Windows 7、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2012 或 Windows Server 2008 R2，請按 Alt 鍵，然後從顯示的**檔案(File)**功能表中選擇**印表機內容(Printer properties) -> 共用(Sharing)**標籤。
- 如果正在使用 Windows Vista，請按 Alt 鍵，然後從顯示的**檔案(File)**功能表中選擇以**系統管理員身分執行(Run as administrator) -> 共用...(Sharing...)**。
- 如果正在使用 Windows Server 2008，請從**檔案(File)**功能表中選擇**共用...(Sharing...)**。

### 重要事項

- 啟動、安裝或解除安裝軟體時，可能會顯示確認/警告對話方塊。需要管理權限執行任務時，此對話方塊出現。以管理員帳戶登入時，按一下**是(Yes)**[或者**繼續(Continue)**、**允許(Allow)**]以繼續。有些應用程式需要管理員帳戶才能繼續。在這種情況下，請切換成管理員帳戶，然後重新開始執行操作。

## 4. 設定共用

在**共用(Sharing)**標籤上選中(或選擇)**共用這個印表機(Share this printer)**，如有必要設定共用名稱，然後按一下**確定(OK)**。

## 5. 如果列印伺服器和用戶端具有不同的架構(32 位元或 64 位元)，請安裝附加驅動程式

### 1. 顯示**裝置和印表機(Devices and Printers)**、**印表機(Printers)**或**印表機和傳真(Printers and Faxes)**視窗。

### 2. 依照以下描述進行選擇：

- 如果正在使用 Windows 10、Windows 8.1、Windows 8、Windows 7、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2012 或 Windows Server 2008 R2，請選擇印表機圖示，然後按一下**列印伺服器內容(Print server properties)**並選擇**驅動程式(Drivers)**標籤
- 如果正在使用 Windows Vista，請按 Alt 鍵，然後從顯示的**檔案(File)**功能表中選擇以**系統管理員身分執行(Run as administrator) -> 伺服器內容...(Server Properties...)**，並選擇**驅動程式(Drivers)**標籤

- 如果正在從**檔案(File)**功能表使用 Windows Server 2008，請開啟**伺服器內容(Server Properties)**，然後選擇**驅動程式(Drivers)**標籤。
3. 按一下**新增...(Add...)**。
  4. 顯示**新增印表機驅動程式精靈(Add Printer Driver Wizard)**視窗時，按一下**下一步(Next)**。
  5. 如果列印伺服器具有 32 位元架構，請選擇 **x64**。如果列印伺服器具有 64 位元架構，請選擇 **x86**。然後按一下**下一步(Next)**。
  6. 按一下**從磁片安裝...(Have Disk...)**。
  7. 在**從磁片安裝(Install From Disk)**視窗中，開啟已下載的印表機驅動程式的「Driver」資料夾，指定「inf」檔案，並按一下**確定(OK)**。
  8. 選擇要使用的印表機，並按一下**下一步(Next)**。

**注釋**

- 如果出現錯誤訊息，則選擇其他印表機。

9. 按一下**完成(Finish)**

列印伺服器系統的設定完成。下一步，設定用戶端系統。

6. 在用戶端開啟 **Explorer**，按兩下要共用的印表機圖示

7. 請按照視窗上的說明安裝印表機驅動程式

用戶端系統的設定完成。

即使在不同用戶端執行設定，也請執行相同的步驟 6 和 7。

## 共用印表機的限制

如果正在使用 XPS 印表機驅動程式，閱讀資訊時請使用「Canon IJ XPS 預覽」替換「Canon IJ 預覽」。當在網路環境中使用印表機時，會存在一些限制。請確認所使用環境的限制。

### 設定共用印表機的限制

- 如果從**新增印表機(Add Printer)**安裝驅動程式時要求使用「ntprint.inf」，請按如下指定檔案：
  1. 在列印伺服器 and 具有不同架構的用戶端上啟動 **Explorer**，將以下路徑黏貼到網址列，按鍵盤上的 **Enter** 鍵：  
%windir%\system32\driverstore\
  2. 右鍵按一下 **檔案儲存機制(FileRepository)** 資料夾，然後按一下 **內容(Properties)**。
  3. 按一下 **共用(Sharing)** 標籤上的 **共用(Share)**。
  4. 在列印伺服器上顯示的訊息視窗中，指定在步驟 3 中共用的資料夾中的「ntprint.inf\_xxxxxxx」，並按一下 **確定(OK)**。  
如果存在多份副本，請選擇更新日期和時間最新的檔案。

### 共用和使用印表機的限制

- 可能會顯示列印完成訊息。禁用這個信息的顯示，請遵循以下步驟。
  - 如果正在使用 Windows 10、Windows 8.1、Windows 8、Windows Server 2012 R2 或 Windows Server 2012：  
在用戶端系統的**裝置和印表機(Devices and Printers)**視窗中，從**印表機(Printers)**中選擇印表機，然後按一下命令列上的**列印伺服器內容(Print server properties)**。  
不勾選**進階(Advanced)**標籤上的**顯示網路印表機的資訊通知(Show informational notifications for network printers)**，然後重新啟動電腦。
  - 如果正在使用 Windows 7 或 Windows Server 2008 R2：  
在用戶端系統的**裝置和印表機(Devices and Printers)**視窗中，從**印表機和傳真(Printers and Faxes)**中選擇印表機，然後按一下命令列上的**列印伺服器內容(Print server properties)**。  
不勾選**進階(Advanced)**標籤上的**顯示網路印表機的資訊通知(Show informational notifications for network printers)**，然後重新啟動電腦。
  - 如果正在使用 Windows Vista：  
在用戶端系統的**印表機(Printers)**視窗中，按 **Alt** 鍵，然後從顯示的**檔案(File)**功能表中按一下以**系統管理員身分執行(Run as administrator) -> 伺服器內容...(Server Properties...)**。  
不勾選**進階(Advanced)**標籤上的**顯示網路印表機的資訊通知(Show informational notifications for network printers)**，然後重新啟動電腦。
  - 如果正在使用 Windows Server 2008：  
在用戶端系統的**印表機(Printers)**視窗中，從**檔案(File)**功能表按一下**伺服器內容...(Server Properties...)**。  
不勾選**進階(Advanced)**標籤上的**顯示網路印表機的資訊通知(Show informational notifications for network printers)**，然後重新啟動電腦。
- 雙向通訊功能被禁用，並且正確的印表機狀態可能不會被識別。  
如果用戶端使用者開啟印表機驅動程式內容，然後在未勾選**連接埠(Ports)**標籤上的**啟用雙向支援功能(Enable bidirectional support)**核取方塊的情況下按一下**確定(OK)**，則列印伺服器的雙向通訊功能也會停用。

在這種情況下，在印表機服務系統和客戶端系統都勾選**啟用雙向支援功能(Enable bidirectional support)**核取方塊。

- 從客戶端系統列印時，不能使用 **Canon IJ 預覽**。
- 當**維護(Maintenance)**標籤上的功能不能從客戶端系統進行適當的設定時，這些功能會被置灰。在這種情況下，請從印表機伺服器上變更設定。  
當變更列印伺服器的設定時，您可能從用戶端系統刪除了共用印表機的圖示，然後再次在用戶端系統指定共用設定。
- 如果在用戶端安裝了與列印伺服器上相同的驅動程式，可能會自動創建網路印表機圖示。
- 如果從用戶端使用共用印表機列印文件時發生錯誤，**Canon IJ 狀態監視器**的錯誤訊息會同時顯示在用戶端和列印伺服器上。如果正常列印輸出文件，**Canon IJ 狀態監視器**將僅顯示在用戶端。

## 管理員密碼

根據所使用的印表機，購買時已指定管理員密碼。

密碼為「**canon**」或印表機序號(如已指定)。

### 管理員密碼指定為「**canon**」的型號：

MG7500 series, MG6700 series, MG6600 series, MG5600 series

MG2900 series, MX490 series, MB5300 series, MB5000 series

MB2300 series, MB2000 series, E480 series, E460 series

iP110 series, iB4000 series, PRO-100S series, PRO-10S series

- 購買時，亦會為上述型號指定使用者名稱「**ADMIN**」。
- 變更的密碼存在以下字元限制：
  - 使用 **0** 至 **32** 個字元設定密碼。
  - 允許使用的字元為單一位元組的英數字元。
- 出於安全理由，建議使用 **6** 個及更多英數字元。

### 序號用作管理員密碼的型號：

- 對於上述以外的型號，使用印表機序號作為管理員密碼。

#### ■ [序號所在位置](#)

- 變更的密碼存在以下字元限制：
  - 使用 **4** 至 **32** 個字元設定密碼。
  - 允許使用的字元為單一位元組的英數字元。
- 出於安全理由，建議使用 **6** 個及更多英數字元。

## ▶▶▶ 重要事項

- 可以使用以下工具之一變更密碼。(根據所使用的印表機，某些工具可能不可用。)
  - 印表機的操作面板
  - IJ Network Tool
  - 顯示在某些 Canon 應用程式軟體中的印表機資訊螢幕
  - IJ Network Device Setup Utility\*
- \* 僅適用於 Windows
- 共用印表機時，如果密碼已變更並且您不知道密碼，請詢問所用印表機的管理員。
- 透過初始化印表機設定可將密碼恢復為預設設定。

關於初始化印表機的更多資訊，請在印表機的線上手冊中搜尋「**UG067**」或「**UG505**」，然後查看顯示的說明。

# 密碼和 Cookie

## ■ 密碼

## ■ [Cookie](#)

### 密碼

驗證螢幕顯示時，請輸入密碼。

### ■ 管理員密碼

您需要根據所使用的印表機輸入使用者名稱及密碼。關於使用者名稱的更多資訊，請參見以上連結。

### ▶▶▶ 重要事項

- 根據所使用的印表機，可能會顯示訊息以警告識別資訊未經驗證。
- 建議變更密碼。

### Cookie

網站管理者使用 Cookie 可透過網頁瀏覽器在每台電腦上暫時儲存使用者資訊或使用者的存取記錄。

印表機可能會傳送一個或多個 Cookie 至通訊裝置以驗證遠端 UI(Remote UI)使用者並使印表機為各使用者提供有用資訊。

### ▶▶▶ 重要事項

- 大多數瀏覽器會自動接受 Cookie，但您可以修改瀏覽器設定以便不接受 Cookie。  
如果修改瀏覽器以不接受 Cookie，則無法登入遠端 UI(Remote UI)並且功能都不可用。

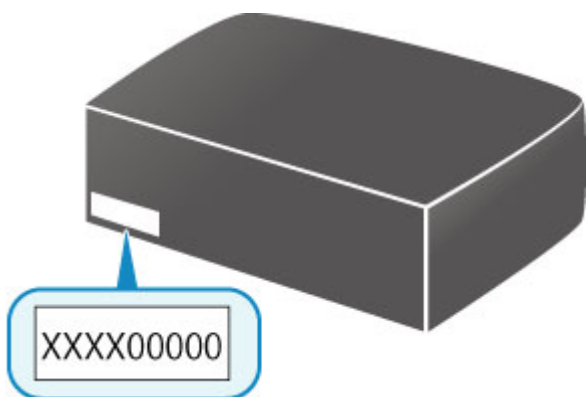
### ▶▶▶ 注釋

- 透過以下作業系統或網頁瀏覽器使用遠端 UI(Remote UI)。
  - iOS 裝置：  
作業系統：iOS 7.0 或更高版本  
瀏覽器：iOS 裝置的預設瀏覽器(行動裝置 Safari)
  - Android 裝置：  
作業系統：Android 4.0 或更高版本  
瀏覽器：Android 裝置的預設瀏覽器(瀏覽器或 Chrome)
  - Mac OS 裝置：  
作業系統：Mac OS X v.10.6 或更高版本  
瀏覽器：Safari 5.1 或更新版本
  - Windows 裝置：  
作業系統：Windows Vista SP2 或更新版本  
瀏覽器：Internet Explorer 9 或更新版本 / Google Chrome 41.0.2272.118m 或更高版本 / Mozilla Firefox 37.0.1 或更高版本

## 序號所在位置

印表機序號列印在黏貼於印表機的標籤上。由 9 個英數字元(四個字母後接五個數字)組成。

示例：



### 注釋

- 根據所使用的印表機，可以透過列印輸出印表機的網路設定資訊來檢查序號。關於列印的更多資訊，請在印表機的線上手冊中搜尋「NR044」，然後查看顯示的說明。

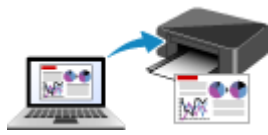
## 註冊根憑證至網頁瀏覽器

第一次在智慧型手機、平板電腦或電腦上顯示**遠端 UI (Remote UI)**時，請下載根憑證，然後將其註冊至網頁瀏覽器。將確認安全連接並且將不會顯示訊息。

關於詳細資訊，請在印表機的線上手冊中搜尋「AF111」，然後查看顯示的說明。



# 列印



從電腦進行列印



從智慧型手機/平板電腦列印



使用操作面板進行列印



紙張設定

## 從電腦進行列印

- ▶ 從應用程式軟體列印(**Windows** 印表機驅動程式)
- ▶ 從應用程式軟體列印(**Mac OS** 印表機驅動程式)
- ▶ 使用 **Canon** 應用程式軟體列印
- ▶ 使用 **Web** 服務列印
- ▶ 使用 **Mac** 從已啟用 **AirPrint** 的印表機進行列印

## 從應用程式軟體列印(Windows 印表機驅動程式)

- ▶ 使用簡易設定進行列印 **基本**
- ▶ 多種列印方式
- ▶ 變更列印品質和校正影像資料
- ▶ 印表機驅動程式概觀
- ▶ 印表機驅動程式描述
- ▶ 更新 **MP Drivers**

## 使用簡易設定進行列印

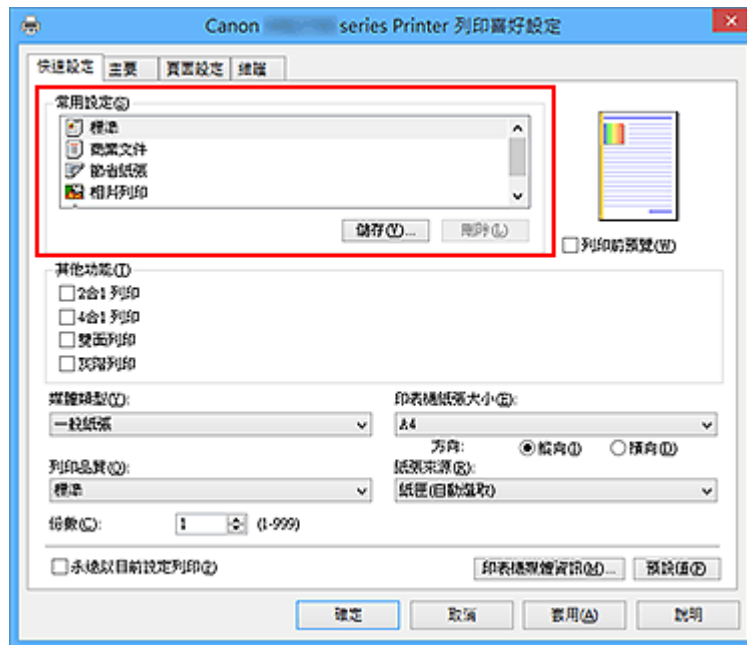
本節描述設定**快速設定(Quick Setup)**標籤以便在本印表機上執行相應列印的簡單步驟。

### 使用簡易設定進行列印

1. [確認印表機是否已開啟](#)
2. 在印表機中[載入紙張](#)
3. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
4. 選擇經常使用的設定檔

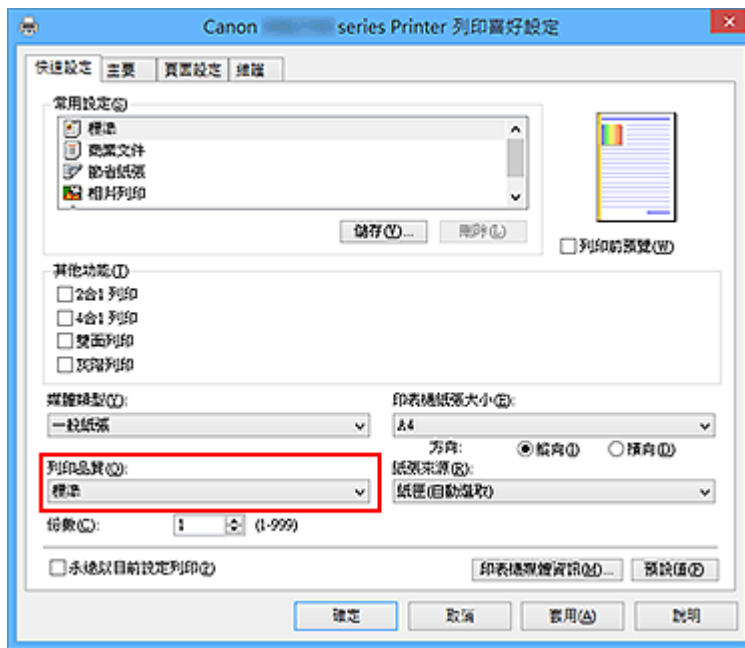
在**快速設定(Quick Setup)**標籤上的**常用設定(Commonly Used Settings)**中，選擇合乎用途的列印設定檔。

當您選擇了一種列印設定檔時，**其他功能(Additional Features)**、**媒體類型(Media Type)**和**印表機紙張大小(Printer Paper Size)**的設定將自動轉換為預先設定的值。



5. 選擇列印品質

根據用途，可以將**列印品質(Print Quality)**選擇為**高(High)**或**標準(Standard)**。



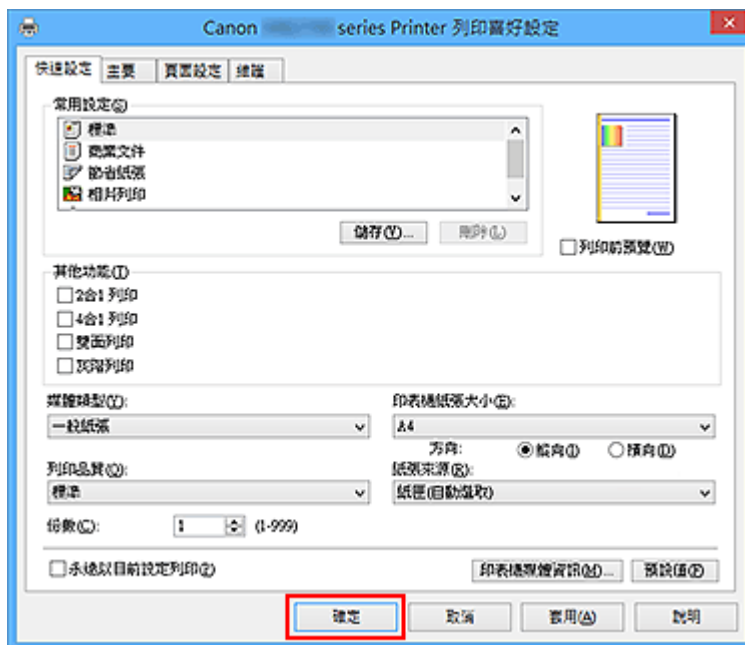
### 重要事項

- 根據列印設定檔的不同，可以選擇的列印品質設定可能會有所不同。

## 6. 完成設定

按一下**確定(OK)**。

當執行列印時，將以符合用途的設定列印文件。



### 重要事項

- 當您選擇了永遠以目前設定列印(Always Print with Current Settings)核取方塊時，將儲存**快速設定(Quick Setup)**、**主要(Main)**和**頁面設定(Page Setup)**標籤上指定的全部設定，下次您也可以相同的設定進行列印。
- 在**常用設定(Commonly Used Settings)**視窗中，按一下**儲存...(Save...)**以註冊指定的設定。

## 注釋

- 如果印表機驅動程式的紙張設定與印表機上註冊的紙匣紙張資訊不同，可能會出現錯誤。關於發生錯誤時如何操作的說明，請參見「[紙張設定](#)」。  
要檢查目前印表機設定或將印表機設定套用至印表機驅動程式，請從**快速設定(Quick Setup)**標籤按一下**印表機媒體資訊...(Printer Media Information...)**，並在顯示的對話方塊中指定設定。  
關於要在印表機上註冊的紙匣紙張資訊的詳細資訊，請參見以下內容：
  - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\)](#)
  - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\)](#)

## 檢查印表機設定並將設定套用至印表機驅動程式

1. 開啟印表機驅動程式設定視窗
2. 按一下**快速設定(Quick Setup)**標籤上的**印表機媒體資訊...(Printer Media Information...)**會顯示**印表機媒體資訊(Printer Media Information)**對話方塊。

3. 選擇紙張來源(Paper Source)

從**紙張來源(Paper Source)**檢查設定或選擇新的紙張來源。

目前印表機設定顯示在**媒體類型(Media Type)**和**頁面大小(Page Size)**中。

4. 套用設定

要將印表機設定套用至印表機驅動程式，請按一下**設定(Set)**。

## 注釋

- 如果印表機上的媒體類型設定為 Hagaki、Ink Jet Hagaki 或 Hagaki K，或如果印表機上的輸出紙張大小設定為 2L/13x18cm(5x7)，請按一下**設定(Set)**可顯示對話方塊。  
選擇符合用途的媒體類型和紙張大小，然後按一下**確定(OK)**。
- 如果未在印表機上設定媒體類型和輸出紙張大小，**設定(Set)**會呈灰色並無法使用。
- 如果與印表機的通訊被禁用，將不會出現**印表機媒體資訊...(Printer Media Information...)**或無法取得印表機的印表機媒體資訊。

## 印表機驅動程式和印表機上的紙張設定(媒體類型)

使用本印表機時，選擇符合列印用途的媒體類型和[紙張大小](#)有助於獲得最佳列印效果。  
本印表機可以使用以下媒體類型。

### Canon 原廠紙張(文件列印)

媒體名稱<型號>	印表機驅動程式中的媒體類型(Media Type)	印表機上註冊的紙張資訊
Canon Red Label Superior <WOP111>	一般紙張(Plain Paper)	一般紙張
Canon Océ Office Colour Paper <SAT213>	一般紙張(Plain Paper)	一般紙張

### Canon 原裝紙張(相片列印)

媒體名稱<型號>	印表機驅動程式中的媒體類型(Media Type)	印表機上註冊的紙張資訊
超光亮相片紙 II<PP-201>	超光亮相片紙 II(Photo Paper Plus Glossy II)	超光亮 II
Photo Paper Pro Luster <LU-101>	Photo Paper Pro Luster	Pro Luster
頂級光亮相片紙<SG-201>	頂級光亮相片紙(Photo Paper Plus Semi-gloss)	頂級光亮
影像寫真光澤紙 <GP-501/GP-601>	影像寫真光澤紙(Glossy Photo Paper)	光澤
霧面相片紙<MP-101>	Matte Photo Paper	Matte

### Canon 原裝紙張(商務信函列印)

媒體名稱<型號>	印表機驅動程式中的媒體類型(Media Type)	印表機上註冊的紙張資訊
高解析度紙張<HR-101N>	高解析度紙張(High Resolution Paper)	高解析度紙張

### 可購買的紙張

媒體名稱	印表機驅動程式中的媒體類型(Media Type)	印表機上註冊的紙張資訊
一般紙張(包括回收紙)	一般紙張(Plain Paper)	一般紙張
信封	信封(Envelope)	信封
標籤紙	標籤紙(Label Paper)	標籤紙

## 印表機驅動程式和印表機上的紙張設定(紙張大小)

使用本印表機時，選擇符合列印用途的紙張大小有助於獲得最佳列印效果。  
本印表機可以使用以下紙張大小。

印表機驅動程式中的印表機紙張大小(Printer Paper Size)	印表機上註冊的紙張資訊
Letter 22x28cm 8.5"x11"(Letter 8.5"x11" 22x28cm)	Letter
Legal 22x36cm 8.5"x14"(Legal 8.5"x14" 22x36cm)	Legal
Executive 184.2x266.7mm 7.25"x10.5"(Executive 7.25"x10.5" 184.2x266.7mm)	Executive
A6	A6
A5	A5
A4	A4
B5	B5
Oficio 215.9x317.5mm 8.5"x12.5"(Oficio 8.5"x12.5" 215.9x317.5mm)	Oficio
B-Oficio 216.0x355.0mm 8.5"x14"(B-Oficio 8.5"x14" 216.0x355.0mm)	B-Oficio
M-Oficio 216.0x341.0mm 8.50"x13.43"(M-Oficio 8.50"x13.43" 216.0x341.0mm)	M-Oficio
Foolscap 215.9x330.2mm 8.5"x13"(Foolscap 8.5"x13" 215.9x330.2mm)	Foolscap
Legal (India) 215x345mm 8.46"x13.58"(Legal (India) 8.46"x13.58" 215x345mm)	Legal(India)
10x15cm 4"x6"(4"x6" 10x15cm)	KG/10x15cm(4x6)
13x18cm 5"x7"(5"x7" 13x18cm)	2L/13x18cm(5x7)
20x25cm 8"x10"(8"x10" 20x25cm)	20x25cm(8"x10")
L 89x127mm	L(89x127mm)
2L 127x178mm	2L/13x18cm(5x7)
信封 Com 10(Envelope Com 10)	信封 Com 10
信封 DL(Envelope DL)	信封 DL
Yougata 4 105x235mm(Yougata 4 4.13"x9.25")	Yougata 4
Yougata 6 98x190mm(Yougata 6 3.86"x7.48")	Yougata 6
信封 C5(Envelope C5)	信封 C5
信封 Monarch 98.4x190.5mm 3.88"x7.5"(Envelope Monarch 3.88"x7.5" 98.4x190.5mm)	信封 Monarch
自訂大小	其他



## 多種列印方式

- ▶ 設定頁面大小與方向
- ▶ 設定列印份數與列印順序
- ▶ 設定裝訂邊
- ▶ 按頁面大小列印
- ▶ 比例列印
- ▶ 頁面佈置列印
- ▶ 並排/海報列印
- ▶ 手冊列印
- ▶ 雙面列印
- ▶ 戳記/背景列印
- ▶ 註冊戳記
- ▶ 註冊影像資料以作為背景
- ▶ 設定信封列印
- ▶ 在明信片上列印
- ▶ 列印前顯示列印結果
- ▶ 設定紙張大小(自訂大小)
- ▶ 編輯列印文件或從列印歷史記錄中再次列印

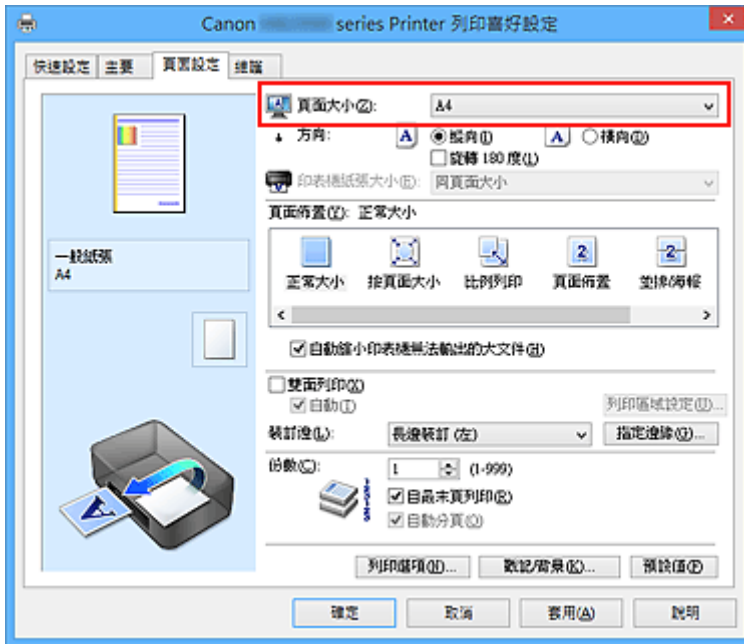
## 設定頁面大小與方向

紙張大小與方向主要取決於應用程式軟體。當**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**頁面大小(Page Size)**和**方向(Orientation)**的設定與應用程式軟體中的設定相同時，不需要在**頁面設定(Page Setup)**標籤中進行選擇。

無法使用應用程式軟體指定這些項時，可以按照以下步驟選擇頁面大小和方向：  
也可以在**快速設定(Quick Setup)**標籤上設定頁面大小和方向。

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 選擇紙張大小

從**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**頁面大小(Page Size)**清單中選擇一種頁面大小。



3. 設定方向(Orientation)

在**方向(Orientation)**中選擇**縱向(Portrait)**或**橫向(Landscape)**。當您想要在執行列印時將原稿旋轉 180 度，請勾選**旋轉 180 度(Rotate 180 degrees)**核取方塊。

4. 完成設定

按一下**確定(OK)**。

當執行列印時，將以選定的頁面大小和方向列印文件。

### 注釋

- 如果**頁面佈置(Page Layout)**選擇為**正常大小(Normal-size)**，則會顯示**自動縮小印表機無法輸出的大文件(Automatically reduce large document that the printer cannot output)**。  
通常，可以使該核取方塊處於勾選狀態。列印時，如果不想縮小印表機無法輸出的大文件，則取消勾選該核取方塊。

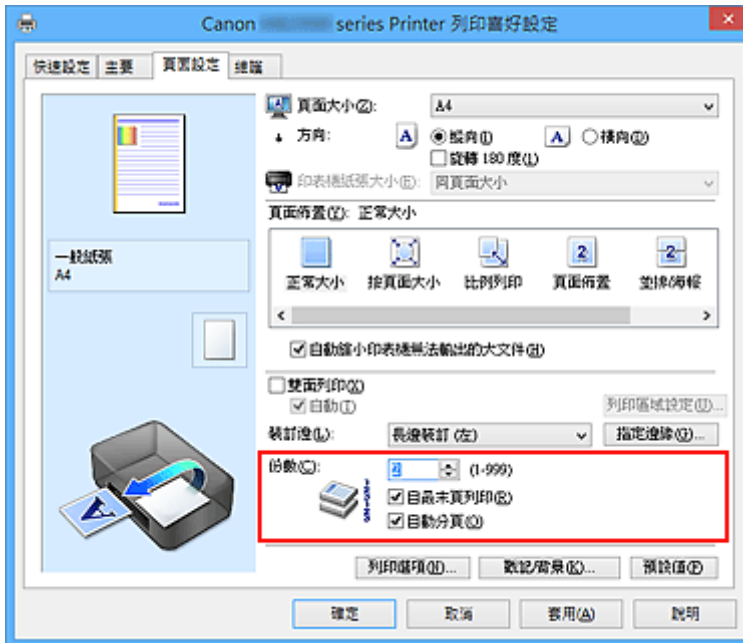
## 設定列印份數與列印順序

指定列印份數與列印順序的步驟如下：

您也可以設定**快速設定(Quick Setup)**標籤上的列印份數。

1. 開啟**印表機驅動程式設定視窗**
2. 指定要列印的份數

對於**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**份數(Copies)**，指定要列印的份數。

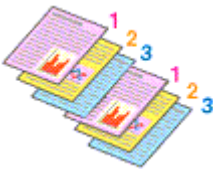


3. 指定列印順序

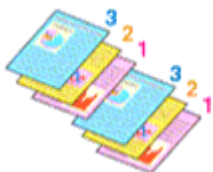
當您想要從最後一頁開始依序列印時，請勾選**自最末頁列印(Print from Last Page)**核取方塊，當想要從第一頁開始依序列印時，則不勾選該核取方塊。

列印一份文件的多個影印件且要集中列印各影印件的所有頁面時，請勾選**自動分頁(Collate)**核取方塊。要集中列印所有相同頁碼的頁時不勾選該核取方塊。

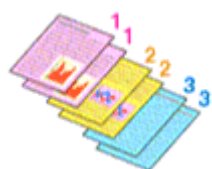
- 自最末頁列印(Print from Last Page)：/自動分頁(Collate)：



- 自最末頁列印(Print from Last Page)：/自動分頁(Collate)：



- 自最末頁列印(Print from Last Page)：/自動分頁(Collate)：



- 自最末頁列印(Print from Last Page) :  / 自動分頁(Collate) :



#### 4. 完成設定

按一下**確定(OK)**。

當執行列印時，將按照指定的列印順序列印指定的份數。

#### 重要事項

- 當創建文件的應用程式軟體具有相同的功能時，請指定印表機驅動程式的設定。然而，如果列印結果不能令人滿意，請指定應用程式軟體上的功能設定。當同時使用應用程式軟體和本印表機驅動程式指定份數和列印順序時，則份數可能是兩個設定的倍數或者指定的列印順序可能不起作用。
- 當**頁面佈置(Page Layout)**選擇為**並排/海報(Tiling/Poster)**時，則**自最末頁列印(Print from Last Page)**呈灰色且不可用。
- 當從**頁面佈置(Page Layout)**中選擇了**手冊(Booklet)**時，**自最末頁列印(Print from Last Page)**和**自動分頁(Collate)**呈灰色且不可用。
- 當選擇**雙面列印(Duplex Printing)**時，**自最末頁列印(Print from Last Page)**呈灰色且無法設定。

#### 注釋

- 透過同時設定**自最末頁列印(Print from Last Page)**和**自動分頁(Collate)**，您可以執行自最末頁開始的自動分頁列印。  
這些設定可以與**正常大小(Normal-size)**、**按頁面大小(Fit-to-Page)**、**比例列印(Scaled)**和**頁面佈置(Page Layout)**結合起來使用。

## 設定裝訂邊

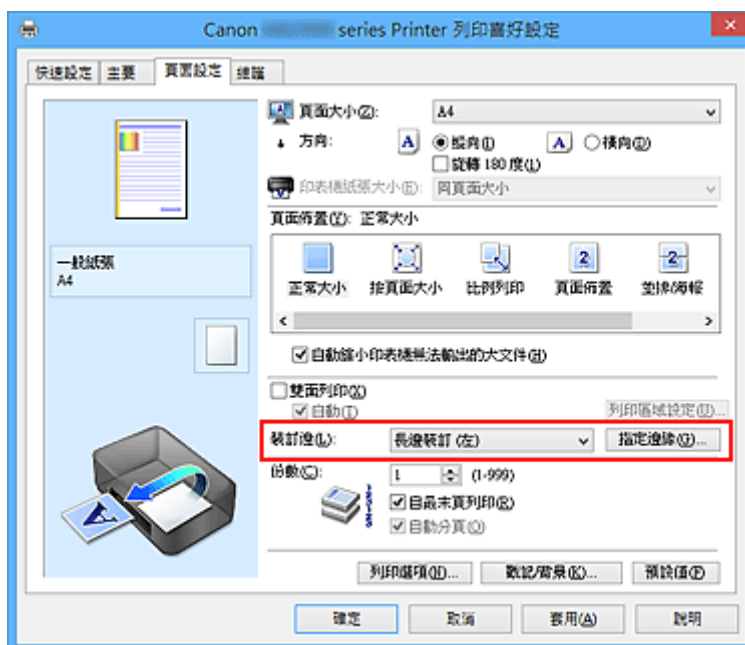


設定裝訂邊和邊緣寬度的步驟如下：

1. 開啟印表機驅動程式設定視窗
2. 指定要裝訂的邊

從**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**裝訂邊(Stapling Side)**勾選裝訂邊緣的位置。

印表機將分析**方向(Orientation)**和**頁面佈置(Page Layout)**設定，並自動選擇最佳裝訂位置。當想要變更設定時，請從清單中進行選擇。



3. 設定邊緣寬度

如有必要，按一下**指定邊緣...(Specify Margin...)**並設定邊緣寬度，然後按一下**確定(OK)**。



## 注釋

- 根據裝訂邊緣位置，印表機自動縮小列印區域。

### 4. 完成設定

按一下**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**確定(OK)**。

當執行列印時，將以指定的裝訂邊及邊緣寬度列印資料。

## 重要事項

- 出現以下情況時，**裝訂邊(Stapling Side)**和**指定邊緣...(Specify Margin...)**呈灰色且不可用：
  - 頁面佈置(Page Layout)選擇為**並排/海報(Tiling/Poster)**或**手冊(Booklet)**
  - 頁面佈置(Page Layout)選擇為**比例列印(Scaled)**[當同時選定**雙面列印(Duplex Printing)**時，僅可指定**裝訂邊(Stapling Side)**。]

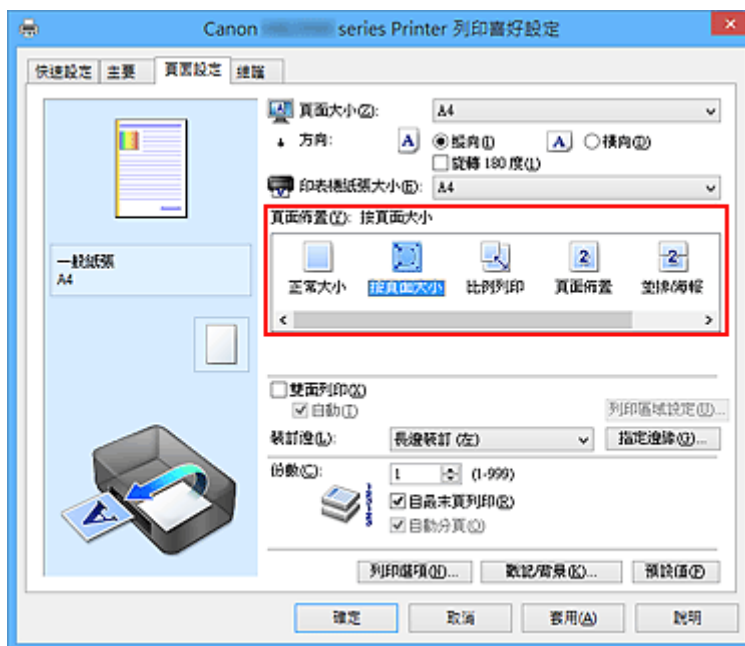
## 按頁面大小列印



列印自動放大或縮小的文件以符合要使用的頁面大小的步驟如下：

1. 開啟**印表機驅動程式設定視窗**
2. 設定按頁面大小列印

從**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**頁面佈置(Page Layout)**清單中選擇**按頁面大小(Fit-to-Page)**。



3. 選擇文件的紙張大小

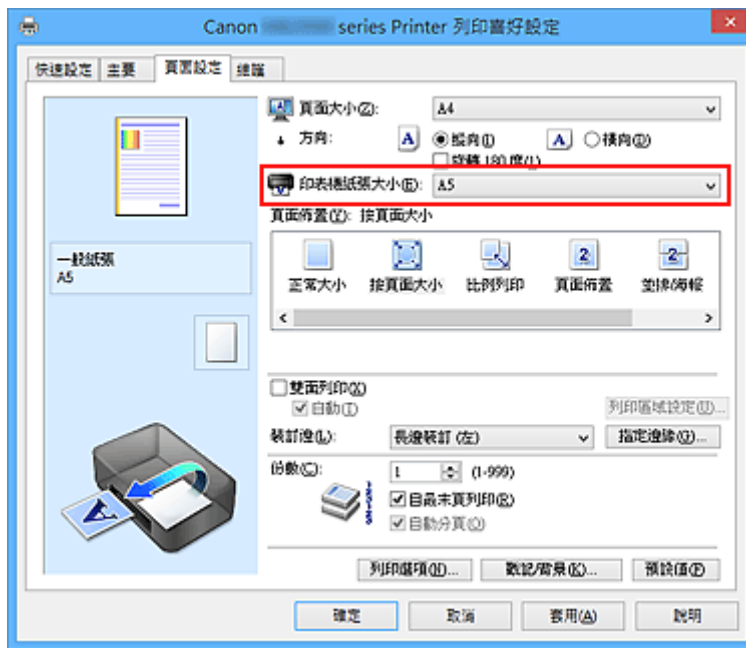
使用**頁面大小(Page Size)**，選擇使用應用程式軟體設定的頁面大小。

4. 選擇列印紙張大小

從**印表機紙張大小(Printer Paper Size)**清單中選擇要裝入印表機的紙張大小。

當**印表機紙張大小(Printer Paper Size)**小於**頁面大小(Page Size)**時，頁面影像將被縮小。當**印表機紙張大小(Printer Paper Size)**大於**頁面大小(Page Size)**時，頁面影像將被放大。

當前設定顯示在印表機驅動程式左側的設定預覽中。



## 5. 完成設定

按一下**確定(OK)**。

當執行列印時，將依照頁面大小放大或縮小文件。



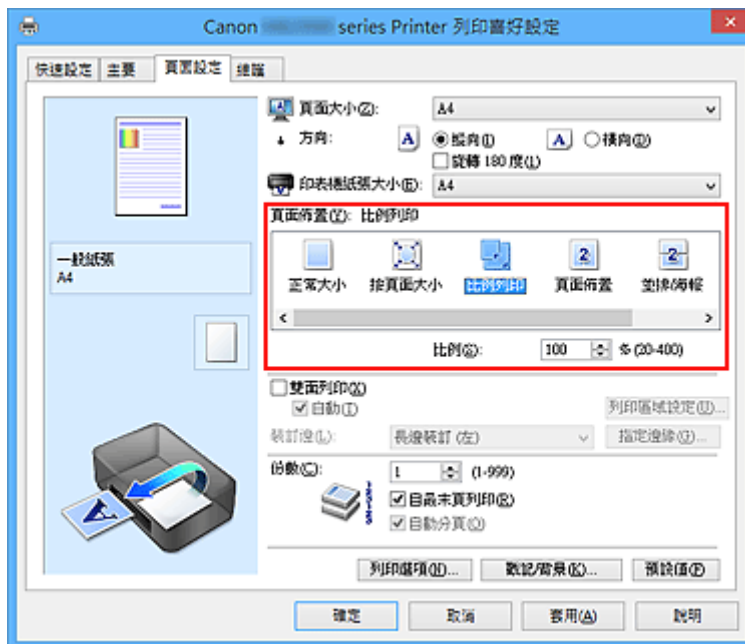
## 比例列印



放大或縮小頁面進行文件列印的步驟如下：

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 設定比例列印

從[頁面設定\(Page Setup\)](#)標籤上的[頁面佈置\(Page Layout\)](#)清單中選擇[比例列印\(Scaled\)](#)。



3. 選擇文件的紙張大小

使用[頁面大小\(Page Size\)](#)，選擇使用應用程式軟體設定的頁面大小。

4. 透過使用以下任一方法，設定比例：

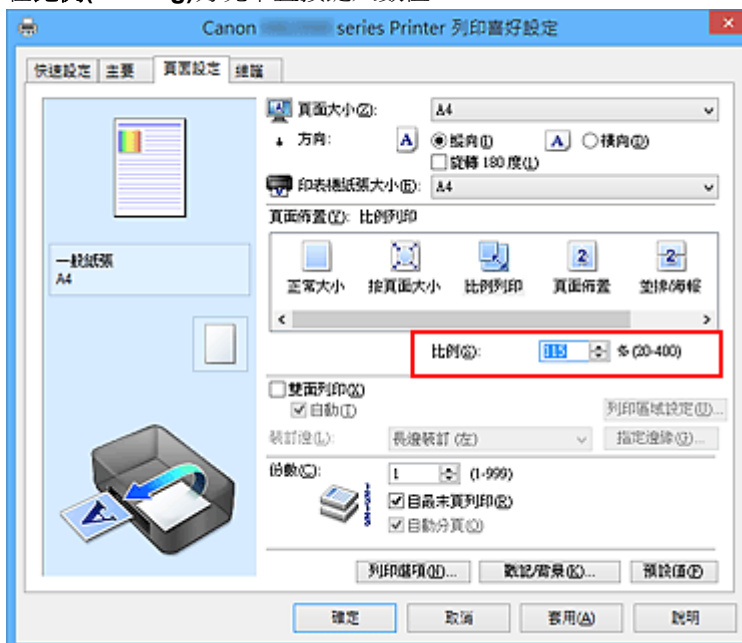
- 選擇一種[印表機紙張大小\(Printer Paper Size\)](#)

當印表機紙張大小小於[頁面大小\(Page Size\)](#)時，頁面影像將被縮小。當印表機紙張大小大於[頁面大小\(Page Size\)](#)時，頁面影像將被放大。



- 指定比例係數

在比例(Scaling)方塊中直接鍵入數值。



當前設定顯示在印表機驅動程式左側的設定預覽中。

## 5. 完成設定

按一下**確定(OK)**。

當執行列印時，將以指定的比例列印文件。

### 重要事項

- 當用來建立原稿的應用程式軟體具有比例列印功能時，請在應用程式軟體中配置這些設定。無須在印表機驅動程式中配置相同的設定。

## 注釋

- 選擇比例列印(**Scaled**)以變更文件可列印的區域。

## 頁面佈置列印

頁面佈置列印功能可以在單頁紙張上列印多頁影像。



執行頁面佈置列印的步驟如下：

### 1. 開啟印表機驅動程式設定視窗

### 2. 設定頁面佈置列印

從**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**頁面佈置(Page Layout)**清單中選擇**頁面佈置(Page Layout)**。  
當前設定顯示在印表機驅動程式左側的設定預覽中。



### 3. 選擇列印紙張大小

從**印表機紙張大小(Printer Paper Size)**清單中選擇要裝入印表機的紙張大小。

### 4. 設定在一頁上要列印的頁碼和頁順序

如有必要，按一下**指定...(Specify...)**，在**頁面佈置列印(Page Layout Printing)**對話方框中指定以下設定，然後按一下**確定(OK)**。



### 頁面佈置(Page Layout)

要變更在單頁紙上列印的頁數，請從清單中選擇頁數。

### 頁面順序(Page Order)

要變更頁面排列順序，請從清單中選擇放置方法。

### 頁面框線(Page Border)

要在每個文件頁面周圍列印頁面框線，請勾選該核取方塊。

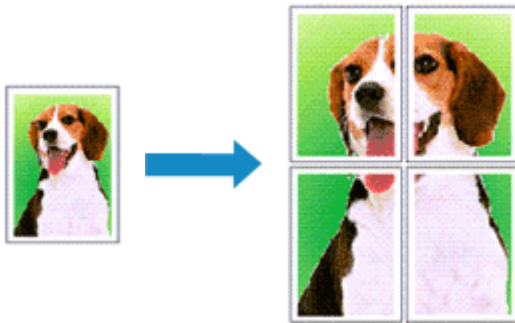
## 5. 完成設定

按一下**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**確定(OK)**。

當執行列印時，將按照指定順序在每頁紙張上排列指定數目的頁面。

## 並排/海報列印

並排/海報列印功能可以放大影像資料，並將放大的資料分割成數頁，再將這些頁面分別列印到數頁紙張上。將多頁紙張黏貼在一起，也可以製作大型印刷物，例如海報。



執行並排/海報列印的步驟如下：

### 設定並排/海報列印

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 設定並排/海報列印

從**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**頁面佈置(Page Layout)**清單中選擇**並排/海報(Tiling/Poster)**。  
當前設定顯示在印表機驅動程式左側的設定預覽中。



3. 選擇列印紙張大小  
從**印表機紙張大小(Printer Paper Size)**清單中選擇要裝入印表機的紙張大小。
4. 設定要列印的影像分割數目和頁數

如有必要，按一下**指定...(Specify...)**，在**並排/海報列印(Tiling/Poster Printing)**對話方框中指定以下設定，然後按一下**確定(OK)**。



### 影像分割(Image Divisions)

選擇分割數目(垂直 x 水平)。

隨著分割數目的增加，列印使用的紙張數也會增加。如果將多頁黏貼在一起做成海報，增加分割數目可以創建更大的海報。

### 在邊緣上列印 [剪下/貼上](Print "Cut/Paste" in margins)

要忽略「剪下」和「貼上」文字，則不勾選該核取方塊。

#### 注釋

- 使用特定的印表機驅動程式或操作環境時，該功能可能無法使用。

### 在邊緣上列印 [剪下/貼上] 的線(Print "Cut/Paste" lines in margins)

要忽略剪切線，則不勾選該核取方塊。

### 列印頁範圍(Print page range)

指定列印範圍。在一般情況下選擇**全部(All)**。

要僅再次列印指定頁面，則選擇**頁數(Pages)**並輸入要列印的頁碼。要指定多頁，請用逗號分隔頁碼或在頁碼間輸入連字號來輸入頁碼。

#### 注釋

- 您也可以透過按一下設定預覽中的頁面來指定列印範圍。

## 5. 完成設定

按一下**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**確定(OK)**。

當執行列印時，文件將被分割成數頁列印。

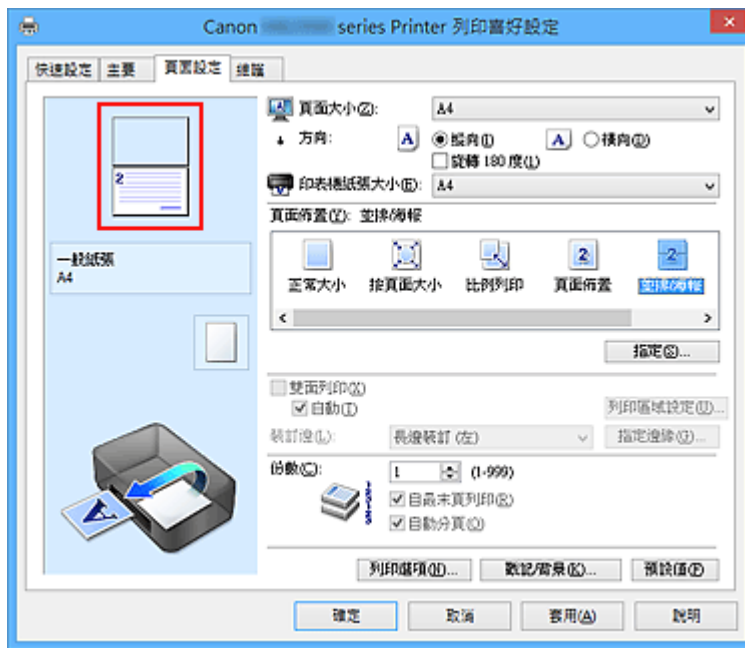
## 僅列印指定頁面

如果列印時墨水變淡或用完，您可以僅重新列印指定頁面，步驟如下：

### 1. 設定列印範圍

在**頁面設定(Page Setup)**標籤左側的設定預覽中，按一下不需要列印的頁面。

被按的頁面將被刪除，只顯示要列印的頁面。



## 注釋

- 按一下已刪除的頁面以再次顯示該頁面。
- 用右鍵按一下設定預覽可以選擇列印所有頁(Print all pages)或者刪除所有頁>Delete all pages)。

## 2. 完成設定

完成頁面選擇後，按一下**確定(OK)**。  
當執行列印時，將僅列印指定的頁面。

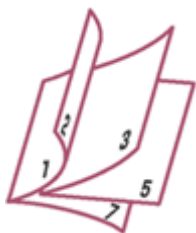
## 重要事項

- 因為並排/海報列印在列印時使文件變大，列印結果可能會變得粗糙。



## 手冊列印

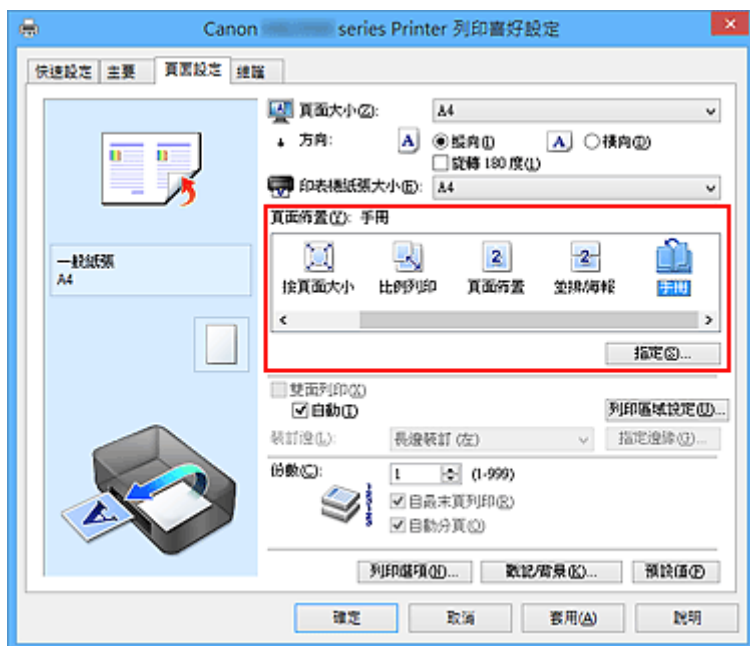
手冊列印功能可以將資料列印成手冊形式。資料將列印在紙張的雙面。該列印類型可以確保將列印好的紙張在以中心對摺並裝訂時，紙張能夠依照頁面順序正確自動分頁。



執行手冊列印的步驟如下：

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 設定手冊列印

從**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**頁面佈置(Page Layout)**清單中選擇**手冊(Booklet)**。  
當前設定顯示在視窗左側的設定預覽中。



3. 選擇列印紙張大小

從**印表機紙張大小(Printer Paper Size)**清單中選擇要裝入印表機的紙張大小。

4. 設定裝訂邊和邊緣的寬度

按一下**指定...(Specify...)**，並在**手冊列印(Booklet Printing)**對話方框中指定以下設定，然後按一下**確定(OK)**。



### 裝訂邊(Margin for stapling)

當手冊完成時選擇哪一邊應為裝訂邊。

### 插入空白頁(Insert blank page)

要保留紙張的單面為空白，勾選核取方塊，並選擇要保留為空白的頁面。

### 邊緣(Margin)

輸入邊緣寬度。從紙張中央的文字邊緣到紙張邊緣的寬度為一頁的邊緣寬度。

### 頁面框線(Page Border)

要在每個文件頁面周圍列印頁面框線，請勾選該核取方塊。

## 5. 完成設定

按一下**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**確定(OK)**。

當執行列印時，首先在紙張的一面自動列印文件然後在反面列印。

當列印完成時，將紙張沿邊緣中線對摺並制成手冊。

## 重要事項

- 在**主要(Main)**標籤上為**媒體類型(Media Type)**選擇了除**一般紙張(Plain Paper)**以外的媒體類型時，無法選擇**手冊(Booklet)**。

## 注釋

- 無法使用手冊列印的**插入空白頁(Insert blank page)**功能在插入的空白頁上列印戳記和背景。

## 雙面列印



在紙張雙面列印資料的步驟如下：

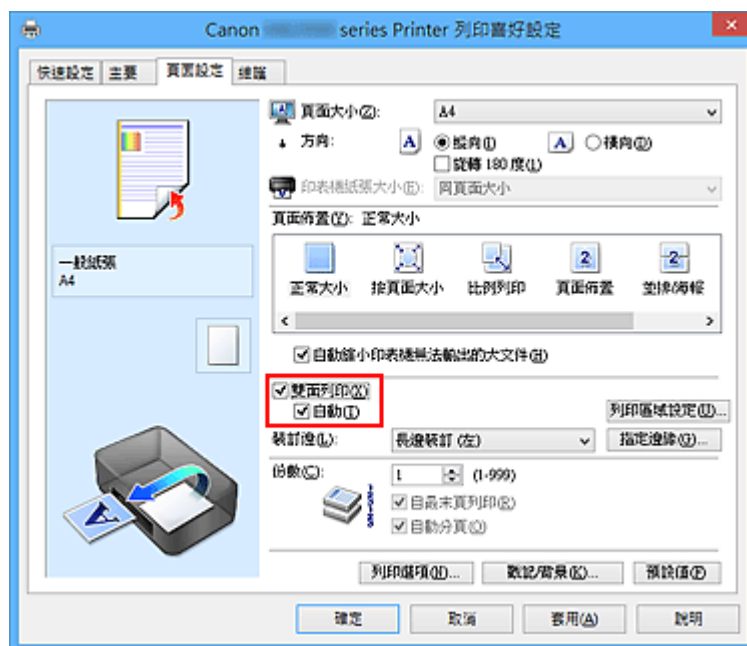
您也可以設定快速設定(Quick Setup)標籤上其他功能(Additional Features)中的雙面列印。

### 執行自動雙面列印

無須翻轉紙張即可執行雙面列印。

1. 開啟印表機驅動程式設定視窗
2. 設定自動雙面列印

在頁面設定(Page Setup)標籤上勾選雙面列印(Duplex Printing)核取方塊並且確認勾選了自動(Automatic)。



3. 選擇佈置

從頁面佈置(Page Layout)清單中選擇正常大小(Normal-size)、按頁面大小(Fit-to-Page)、比例列印(Scaled)或頁面佈置(Page Layout)。

4. 設定列印區域

當執行雙面列印時，文件的列印區域會比正常情況略窄，並且文件可能無法充滿整個頁面。  
按一下**列印區域設定...(Print Area Setup...)**，選擇以下任何一種處理方式，然後按一下**確定(OK)**。



#### 使用正常大小列印(Use normal-size printing)

列印時不縮小頁面。

#### 使用縮小列印(Use reduced printing)

列印時稍微縮小頁面。

### 5. 指定要裝訂的邊

從**方向(Orientation)**和**頁面佈置(Page Layout)**設定自動選擇最佳的**裝訂邊(Stapling Side)**。要變更設定，請從清單中選擇其他裝訂邊。

### 6. 設定邊緣寬度

如有必要，按一下**指定邊緣...(Specify Margin...)**並設定邊緣寬度，然後按一下**確定(OK)**。

### 7. 完成設定

按一下**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**確定(OK)**。  
當執行列印時，將啟動雙面列印。

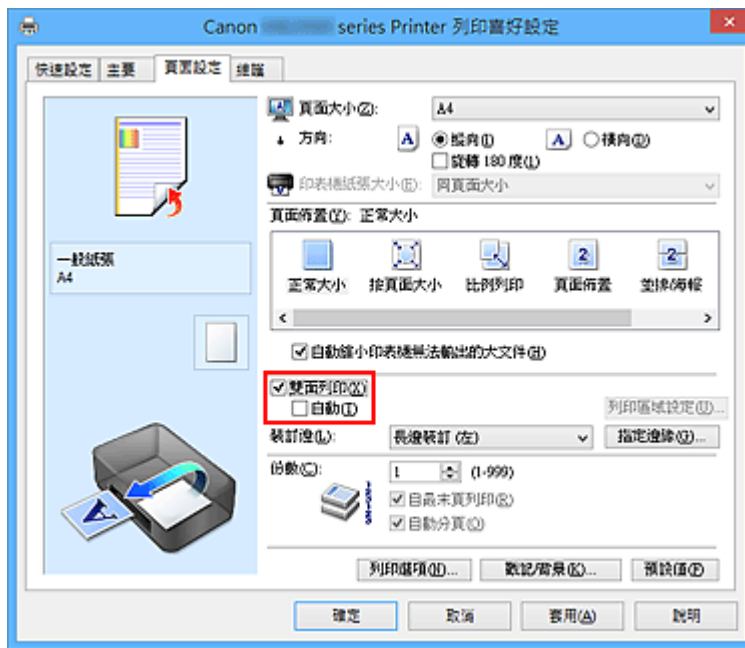
## 手動執行雙面列印

您可以手動執行雙面列印。

#### 1. 開啟**印表機驅動程式設定視窗**

#### 2. 設定雙面列印

在**頁面設定(Page Setup)**標籤上勾選**雙面列印(Duplex Printing)**核取方塊且不勾選**自動(Automatic)**核取方塊。



### 3. 選擇佈置

從**頁面佈置(Page Layout)**清單中選擇**正常大小(Normal-size)**、**按頁面大小(Fit-to-Page)**、**比例列印(Scaled)**或**頁面佈置(Page Layout)**。

### 4. 指定要裝訂的邊

從**方向(Orientation)**和**頁面佈置(Page Layout)**設定自動選擇最佳的**裝訂邊(Stapling Side)**。要變更設定，請從清單中選擇其他裝訂邊。

### 5. 設定邊緣寬度

如有必要，按一下**指定邊緣...(Specify Margin...)**並設定邊緣寬度，然後按一下**確定(OK)**。

### 6. 完成設定

按一下**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**確定(OK)**。

當執行列印時，首先將在紙張的單面列印文件。列印完單面後，依照訊息重新正確裝入紙張。然後按一下**開始列印(Start Printing)**列印另一面。

## 重要事項

- 當**主要(Main)**標籤上的**媒體類型(Media Type)**清單中選擇了**一般紙張(Plain Paper)**以外的其他媒體類型時，**雙面列印(Duplex Printing)**呈灰色且不可用。
- 從**頁面佈置(Page Layout)**清單中選擇了**並排/海報(Tiling/Poster)**或**手冊(Booklet)**後，**雙面列印(Duplex Printing)**和**裝訂邊(Stapling Side)**呈灰色且不可用。
- 僅當**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**頁面大小(Page Size)**中選擇了以下紙張大小之一時，才可以執行**雙面列印(Duplex Printing)**。
  - Letter 22x28cm 8.5"x11"、A4

- 紙張的正面列印完畢後，會有一段墨水晾乾等待時間(暫停列印作業)，然後才會開始列印反面。請勿在此時碰觸列印頁。在**維護(Maintenance)**標籤的**自訂設定(Custom Settings)**中可以變更墨水晾乾等待時間。

## 相關主題

- [變更印表機操作模式](#)

## 戳記/背景列印

當使用特定的印表機驅動程式或操作環境時，**戳記(Stamp)**或**背景(Background)**可能無法使用。

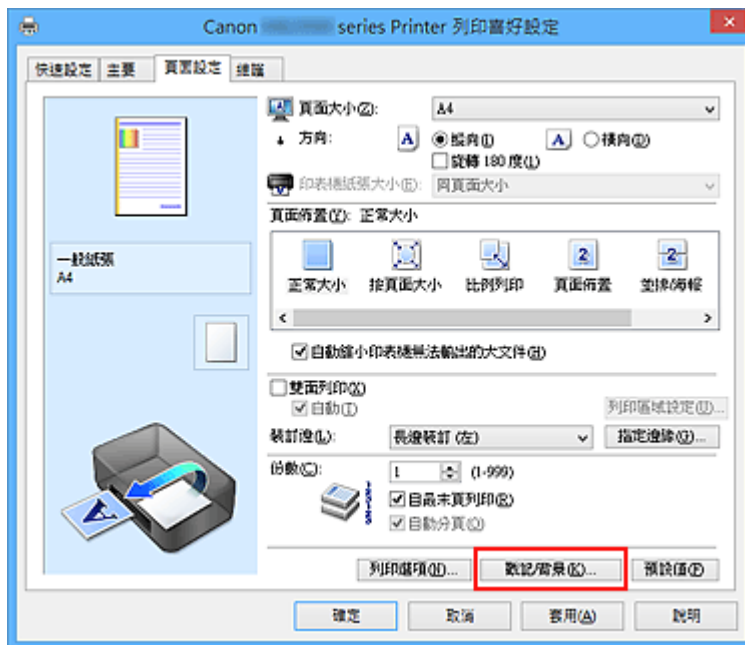
**戳記(Stamp)**功能可以在文件資料之上或之下列印戳記文字或點陣圖形。該功能也可以列印日期、時間和使用者名稱。**背景(Background)**功能可以在文件資料之下列印淺淡的圖案。

執行戳記/背景列印的步驟如下：

### 列印戳記

已預先註冊「機密」、「重要」和其他公司常用戳記。

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 按一下**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**戳記/背景...(Stamp/Background...)**[**戳記... (Stamp...)**]



**戳記/背景(Stamp/Background)**[**戳記(Stamp)**]對話方塊開啟。



### 注釋

- 使用 XPS 印表機驅動程式，**戳記/背景...(Stamp/Background...)**按鈕變為**戳記...(Stamp...)**按鈕而且僅戳記功能可用。

### 3. 選擇戳記

勾選**戳記(Stamp)**核取方塊，從清單中選擇要使用的戳記。  
當前設定顯示在**頁面設定(Page Setup)**標籤左側的設定預覽中。

### 4. 設定戳記詳細設定

如有必要，指定以下設定，然後按一下**確定(OK)**。

#### 定義戳記...(Define Stamp...)按鈕

要**變更戳記文字、點陣圖形或位置**，請按一下這裡。

#### 將戳記置放於文字上(Place stamp over text)

要在文件的正面列印戳記，請勾選該核取方塊。

#### 注釋

- 因為戳記列印於同文件資料的重疊處之上，戳記具有優先權。當核取方塊未被勾選時，戳記將列印於文件資料之下，並且根據所用應用程式軟體，重疊處的戳記可能被遮蔽。
- 當使用 XPS 印表機驅動程式時，無法使用**將戳記置放於文字上(Place stamp over text)**。  
當使用 XPS 印表機驅動程式時，戳記通常列印於文件的前景中。

#### 列印半透明戳記(Print semitransparent stamp)

勾選該核取方塊以在文件上列印半透明戳記。  
僅當使用 XPS 印表機驅動程式時，該功能才可用。

#### 僅在第一頁加上戳記(Stamp first page only)

要僅在第一頁列印戳記，請勾選該核取方塊。

### 5. 完成設定

按一下**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**確定(OK)**。  
當執行列印時，將以指定的戳記列印資料。

## 列印背景

已預先註冊兩個點陣圖形檔案作為樣本。

#### 1. 開啟**印表機驅動程式設定視窗**

#### 2. 按一下**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**戳記/背景...(Stamp/Background...)**

**戳記/背景(Stamp/Background)**對話方塊開啟。

#### 3. 選擇背景

勾選**背景(Background)**核取方塊，從清單中選擇要使用的背景。  
當前設定顯示在**頁面設定(Page Setup)**標籤左側的設定預覽中。

#### 4. 設定背景詳細設定

如有必要，完成以下設定，然後按一下**確定(OK)**。



### 選擇背景...(Select Background...)按鈕

要[使用其他背景或變更背景的佈置或強度](#)，請按一下這裡。

### 僅在第一頁加上背景(Background first page only)

要僅在第一頁列印背景，請勾選該核取方塊。

## 5. 完成設定

按一下**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**確定(OK)**。

當執行列印時，將以指定的背景列印資料。

## 注釋

- 無法在使用手冊列印的**插入空白頁(Insert blank page)**功能插入的空白頁上列印戳記和背景。

## 相關主題

- [註冊戳記](#)
- [註冊影像資料以作為背景](#)

## 註冊戳記

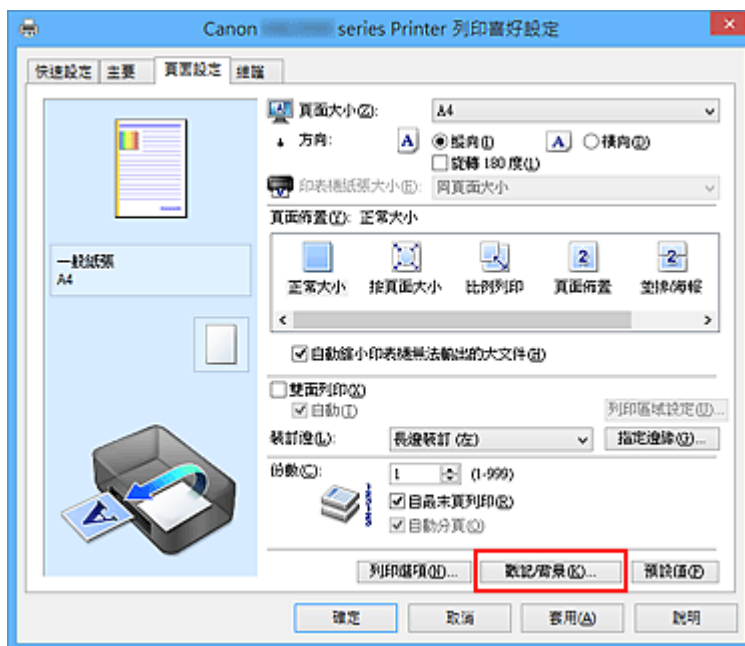
使用特定的印表機驅動程式或操作環境時，該功能可能無法使用。

您可以建立並註冊一個新戳記。您也可以變更並重新註冊現存戳記的某些設定。不需要的戳記可以隨時刪除。

註冊新戳記的步驟如下：

### 註冊新戳記

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 按一下頁面設定(Page Setup)標籤上的戳記/背景...(Stamp/Background...)[戳記...(Stamp...)]



戳記/背景(Stamp/Background)[戳記(Stamp)]對話方塊開啟。

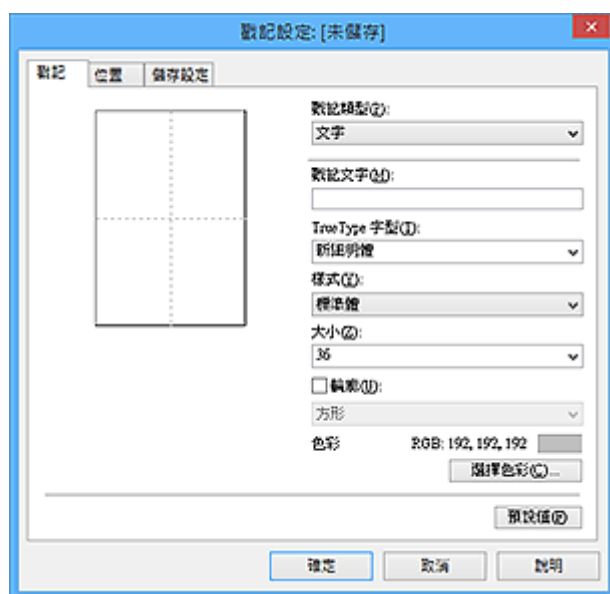


### 注釋

- 使用 XPS 印表機驅動程式，戳記/背景...(Stamp/Background...)按鈕變為戳記...(Stamp...)按鈕而且僅戳記功能可用。

### 3. 按一下定義戳記...(Define Stamp...)

戳記設定(Stamp Settings)對話方塊開啟。



### 4. 參看預覽視窗時配置戳記

#### • 戳記(Stamp)標籤

為戳記類型(Stamp Type)選擇符合用途的文字(Text)、點陣圖形(Bitmap)或日期/時間/使用者名稱(Date/Time/User Name)。

- 對於文字(Text)註冊，必須已經在戳記文字(Stamp Text)中輸入字元。如有必要，變更 TrueType 字型(TrueType Font)、樣式(Style)、大小(Size)和輪廓(Outline)的設定。透過按一下選擇色彩...(Select Color...)，選擇戳記的色彩。
- 對於點陣圖形(Bitmap)，按一下選擇檔案...(Select File...)並選擇要使用的點陣圖形檔案(.bmp)。如有必要，可以變更大小(Size)和透明白色區(Transparent white area)的設定。
- 對於日期/時間/使用者名稱(Date/Time/User Name)，在戳記文字(Stamp Text)中顯示列印對象的創建日期/時間和使用者名稱。如有必要，變更 TrueType 字型(TrueType Font)、樣式(Style)、大小(Size)和輪廓(Outline)的設定。透過按一下選擇色彩...(Select Color...)，選擇戳記的色彩。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 當選擇了日期/時間/使用者名稱(Date/Time/User Name)時，戳記文字(Stamp Text)呈灰色且不可用。

#### • 位置(Placement)標籤

從位置(Position)清單中選擇戳記的位置。您可以從位置(Position)清單中選擇自訂(Custom)並指定 X-位置(X-Position)和 Y-位置(Y-Position)的座標。

您也可以在預覽視窗中拖曳戳記以變更戳記的位置。

要變更戳記位置的角度，直接在方向(Orientation)方塊中鍵入數值。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 戳記(Stamp)標籤上的戳記類型(Stamp Type)選擇為點陣圖形(Bitmap)時，無法變更方向(Orientation)。

## 5. 儲存戳記

按一下**儲存設定(Save settings)**標籤並在**標題(Title)**方塊中輸入標題，然後按一下**儲存(Save)**。  
出現確認訊息時，按一下**確定(OK)**。

### 注釋

- 標題的開頭和結尾不能輸入空格、制表符和換行。

## 6. 完成設定

按一下**確定(OK)**。**戳記/背景(Stamp/Background)[戳記(Stamp)]**對話方塊再次開啟。  
註冊的標題出現在**戳記(Stamp)**清單中。

## 變更並註冊部分戳記設定

### 1. 選擇要變更其設定的戳記

在**戳記/背景(Stamp/Background)[戳記(Stamp)]**對話方塊中選擇**戳記(Stamp)**核取方塊。然後從此清單選擇想要變更的戳記的標題。

### 2. 按一下**定義戳記...(Define Stamp...)**

**戳記設定(Stamp Settings)**對話方塊開啟。

### 3. 參看預覽視窗時配置戳記

### 4. 覆寫儲存戳記

在**儲存設定(Save settings)**標籤上按一下**儲存覆寫(Save overwrite)**。  
當想要使用不同的標題儲存戳記時，可在**標題(Title)**方塊中鍵入新標題並按一下**儲存(Save)**。  
出現確認訊息時，按一下**確定(OK)**。

### 5. 完成設定

按一下**確定(OK)**。**戳記/背景(Stamp/Background)[戳記(Stamp)]**對話方塊再次開啟。  
註冊的標題出現在**戳記(Stamp)**清單中。

## 刪除不需要的戳記

### 1. 在**戳記/背景(Stamp/Background)[戳記(Stamp)]**對話方塊中按一下**定義戳記...(Define Stamp...)**

**戳記設定(Stamp Settings)**對話方塊開啟。

### 2. 選擇要刪除的戳記

從**儲存設定(Save settings)**標籤中的**戳記(Stamps)**清單中選擇想要刪除的戳記標題。然後按一下**刪除>Delete)**。  
出現確認訊息時，按一下**確定(OK)**。

### 3. 完成設定

按一下**確定(OK)**。 **戳記/背景(Stamp/Background)**[**戳記(Stamp)**]對話方塊再次開啟。

## 註冊影像資料以作為背景

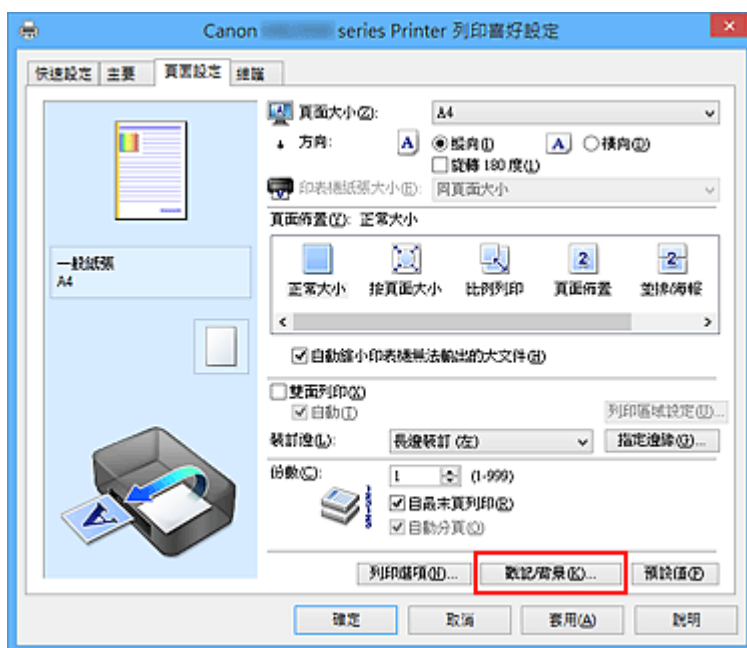
使用特定的印表機驅動程式或操作環境時，該功能可能無法使用。

您可以選擇點陣圖形檔案(.bmp)並將其註冊為新的背景。您也可以變更並註冊現存背景的某些設定。不需要的背景可以刪除。

註冊影像資料以作為背景的步驟如下：

### 註冊新背景

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 按一下頁面設定(Page Setup)標籤上的戳記/背景...(Stamp/Background...)



戳記/背景(Stamp/Background)對話方塊開啟。

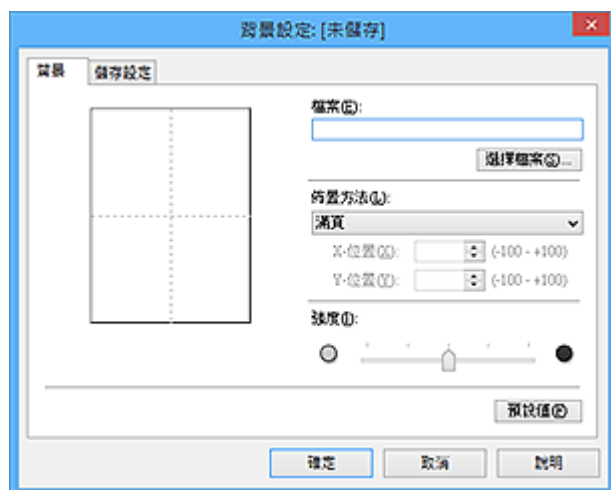


### 注釋

- 使用 XPS 印表機驅動程式，戳記/背景...(Stamp/Background...)按鈕變為戳記...(Stamp...)按鈕而且背景(Background)不可用。

3. 按一下選擇背景...(Select Background...)

背景設定(Background Settings)對話方塊開啟。



#### 4. 選擇要註冊為背景影像資料

按一下**選擇檔案...(Select File...)**。選擇目標點陣圖形檔案(.bmp)，然後按一下**開啟(Open)**。

#### 5. 參看預覽視窗時指定以下設定

##### 佈置方法(Layout Method)

選擇如何放置背景影像資料。

當選擇**自訂(Custom)**時，可以設定 **X-位置(X-Position)**和 **Y-位置(Y-Position)**的座標。

您也可以透過拖曳預覽視窗中的影像來變更背景位置。

##### 強度(Intensity)

使用**強度(Intensity)**捲軸設定背景影像資料的強度。向右移動捲軸會使背景變暗，而向左移動捲軸會使背景變亮。要以原始點陣強度來列印背景，請將捲軸移至最右端。

#### 6. 儲存背景

按一下**儲存設定(Save settings)**標籤並在**標題(Title)**方塊中輸入標題，然後按一下**儲存(Save)**。出現確認訊息時，按一下**確定(OK)**。

#### 注釋

- 標題的開頭和結尾不能輸入空格、制表符和換行。

#### 7. 完成設定

按一下**確定(OK)**，然後返回**戳記/背景(Stamp/Background)**對話方塊。  
註冊的標題出現在**背景(Background)**清單中。

## 變更和註冊部分背景設定

#### 1. 選擇要變更其設定的背景

在**戳記/背景(Stamp/Background)**對話方塊中選擇**背景(Background)**核取方塊。然後從此清單選擇想要變更的背景的標題。

## 2. 按一下**選擇背景...(Select Background...)**

**背景設定(Background Settings)**對話方塊開啟。

## 3. 當參看預覽視窗時，在**背景(Background)**標籤上指定項目

## 4. 儲存背景

在**儲存設定(Save settings)**標籤上按一下**儲存覆寫(Save overwrite)**。當想要使用不同的標題儲存背景時，可在**標題(Title)**方塊中輸入新標題並按一下**儲存(Save)**。  
出現確認訊息時，按一下**確定(OK)**。

## 5. 完成設定

按一下**確定(OK)**，然後返回**戳記/背景(Stamp/Background)**對話方塊。  
註冊的標題出現在**背景(Background)**清單中。

## 刪除不需要的背景

## 1. 在**戳記/背景(Stamp/Background)**對話方塊中按一下**選擇背景...(Select Background...)**

**背景設定(Background Settings)**對話方塊開啟。

## 2. 選擇要刪除的背景

從**儲存設定(Save settings)**標籤上的**背景(Backgrounds)**清單中選擇想要刪除的背景標題，然後按一下**刪除>Delete)**。  
出現確認訊息時，按一下**確定(OK)**。

## 3. 完成設定

按一下**確定(OK)**，然後返回**戳記/背景(Stamp/Background)**對話方塊。

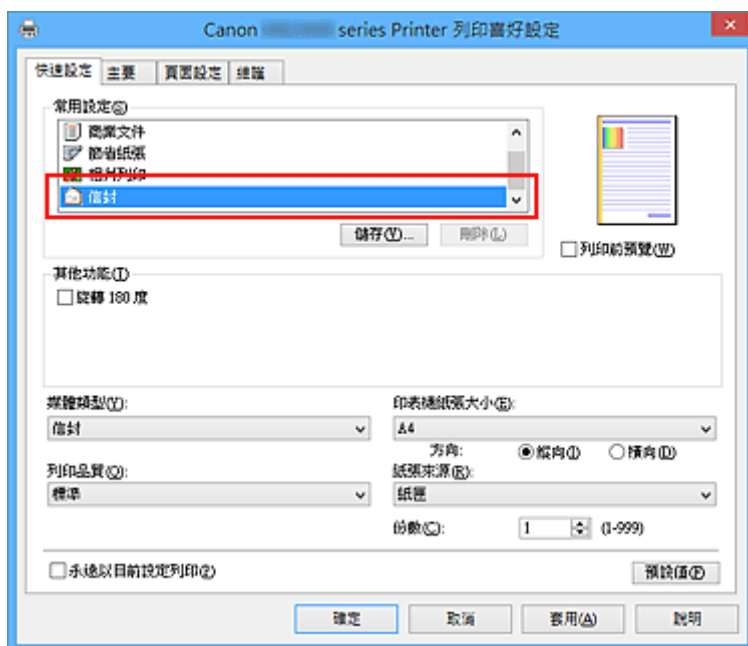


## 設定信封列印

執行信封列印的步驟如下：

1. 在印表機中載入信封
2. 開啟印表機驅動程式設定視窗
3. 選擇媒體類型

從快速設定(Quick Setup)標籤上的常用設定(Commonly Used Settings)中選擇信封(Envelope)。

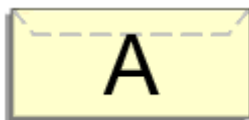


4. 選擇紙張大小

顯示信封大小設定(Envelope Size Setting)對話方塊時，選擇信封 Com 10(Envelope Com 10)、信封 DL(Envelope DL)、Yougata 4 105x235mm(Yougata 4 4.13"x9.25")、Yougata 6 98x190mm(Yougata 6 3.86"x7.48")、信封 C5(Envelope C5)或信封 Monarch 98.4x190.5mm 3.88"x7.5"(Envelope Monarch 3.88"x7.5" 98.4x190.5mm)，然後按一下確定(OK)。

5. 設定方向

要水平列印收件人，將方向(Orientation)選擇為橫向(Landscape)。



### 注釋

- 如果將印表機紙張大小(Printer Paper Size)選擇為 Yougata 4 105x235mm(Yougata 4 4.13"x9.25")、Yougata 6 98x190mm(Yougata 6 3.86"x7.48")、信封 Com 10(Envelope Com 10)、信封 DL(Envelope DL)、信封 C5(Envelope C5)或信封 Monarch 98.4x190.5mm

**3.88"x7.5"(Envelope Monarch 3.88"x7.5" 98.4x190.5mm)**，則無論**維護(Maintenance)**標籤上自訂設定(**Custom Settings**)中的當方向為**[橫向]**時向左旋轉**90 度(Rotate 90 degrees left when orientation is [Landscape])**設定如何，印表機將紙張向左旋轉 90 度以列印。

## 6. 選擇列印品質

將**列印品質(Print Quality)**選擇為符合用途的**高(High)**或**標準(Standard)**。

## 7. 完成設定

按一下**確定(OK)**。

當執行列印時，將在信封上列印資訊。

### 重要事項

- 當執行信封列印時，會顯示指南訊息。  
要隱藏指南訊息，請勾選**不要再顯示這個訊息(Do not show this message again)**核取方塊。  
要再次顯示指南訊息，按一下**維護(Maintenance)**標籤上的**查看印表機狀態(View Printer Status)**按鈕，並啟動 Canon IJ 狀態監視器。  
然後從**選項(Option)**功能表的**顯示指南訊息(Display Guide Message)**按一下**信封列印(Envelope Printing)**以啟用該設定。

### 注釋

- 如果印表機驅動程式的紙張設定與印表機上註冊的紙匣紙張資訊不同，可能會出現錯誤。關於發生錯誤時如何操作的說明，請參見「[紙張設定](#)」。  
要檢查目前印表機設定或將印表機設定套用至印表機驅動程式，請從**快速設定(Quick Setup)**標籤按一下**印表機媒體資訊...(Printer Media Information...)**，並在顯示的對話方塊中指定設定。  
關於要在印表機上註冊的紙匣紙張資訊的詳細資訊，請參見以下內容：
  - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\)](#)
  - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\)](#)

# 在明信片上列印

本節描述明信片列印的步驟。

1. 在印表機中[載入明信片](#)

2. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)

3. 選擇常用設定

顯示**快速設定(Quick Setup)**標籤，並將**常用設定(Commonly Used Settings)**選擇為**標準(Standard)**。

4. 選擇媒體類型

將**媒體類型(Media Type)**選擇為 **Ink Jet Hagaki (A)**、**Ink Jet Hagaki**、**Hagaki K (A)**、**Hagaki K**、**Hagaki (A)**或 **Hagaki**。

## 重要事項

- 本印表機無法在黏貼有相片或貼紙的明信片上列印。
- 分別列印明信片的每一面時，如果先列印訊息面，然後再列印地址面，將獲得更清晰的列印效果。
- 根據是在地址面列印還是在訊息面列印，印表機驅動程式上的紙張設定會有所不同。  
要檢查目前印表機設定或將印表機設定套用至印表機驅動程式，請從**快速設定(Quick Setup)**標籤按一下**印表機媒體資訊...(Printer Media Information...)**，並在顯示的對話方塊中指定設定。  
關於要註冊至印表機驅動程式的紙張資訊和要在印表機上註冊的紙匣紙張資訊的詳細資訊，請參見以下內容：
  - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\)](#)
  - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\)](#)

5. 選擇紙張大小

將**印表機紙張大小(Printer Paper Size)**選擇為 **Hagaki 100x148mm** 或 **Hagaki 2 200x148mm**。

## 重要事項

- 只有從電腦列印時才可以使用回覆明信片。
- 列印回覆明信片時，請務必從應用程式軟體或印表機驅動程式將紙張大小設定為 **Hagaki 2 200x148mm**。
- 請勿折疊回覆明信片。如果形成摺痕，印表機將無法正確送入明信片，這種情況將造成線條偏移或夾紙。

6. 設定列印方向

要水平列印地址，將**方向(Orientation)**設定為**橫向(Landscape)**。

7. 選擇列印品質

根據用途，可以將**列印品質(Print Quality)**選擇為**高(High)**或**標準(Standard)**。

8. 完成設定

按一下**確定(OK)**。

執行列印時，將在明信片上列印資料。

## ▶▶▶ 重要事項

- 執行明信片列印時，會顯示指南訊息。  
顯示指南訊息時，如果不想顯示任何指南訊息，請選擇**不要再顯示這個訊息(Do not show this message again)**。  
要再次顯示指南訊息，開啟**維護(Maintenance)**標籤並按一下**查看印表機狀態(View Printer Status)**啟動 Canon IJ 狀態監視器。  
在**選項(Optional)**功能表上，選擇**顯示指南訊息(Display Guide Message)**並按一下 **Hagaki 列印(Hagaki Printing)**以啟用該設定。
- 在明信片以外的其他媒體上列印時，請根據媒體的使用方法載入媒體，並按一下**開始列印(Start Printing)**。

## 列印前顯示列印結果

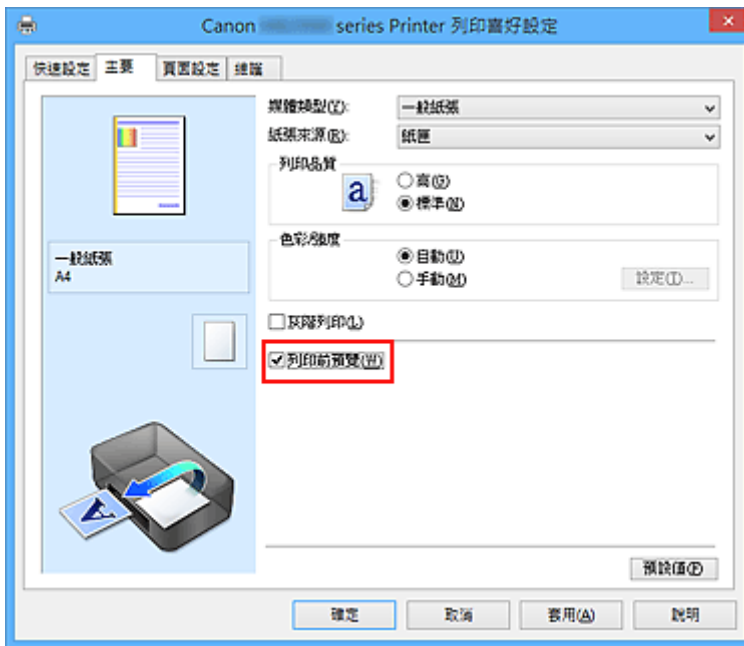
如果正在使用 XPS 印表機驅動程式，閱讀資訊時請使用「Canon IJ XPS 預覽」替換「Canon IJ 預覽」。  
列印前可顯示並查看列印結果。

列印前顯示列印結果的步驟如下：

您也可以在**快速設定(Quick Setup)**標籤上設定顯示的列印結果。

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 設定預覽

勾選了**主要(Main)**標籤上的**列印前預覽(Preview before printing)**核取方塊。



3. 完成設定

按一下**確定(OK)**。

執行列印時，Canon IJ 預覽開啟並顯示列印結果。

### 重要事項

- 在**手動色彩調整(Manual Color Adjustment)**對話方塊中，**色彩調整(Color Adjustment)**標籤包含**列印色彩調整圖案(Print a pattern for color adjustment)**核取方塊。當選擇此核取方塊時，**列印前預覽(Preview before printing)**呈灰色且不可用。

## 相關主題

- [Canon IJ 預覽](#)

## 設定紙張大小(自訂大小)

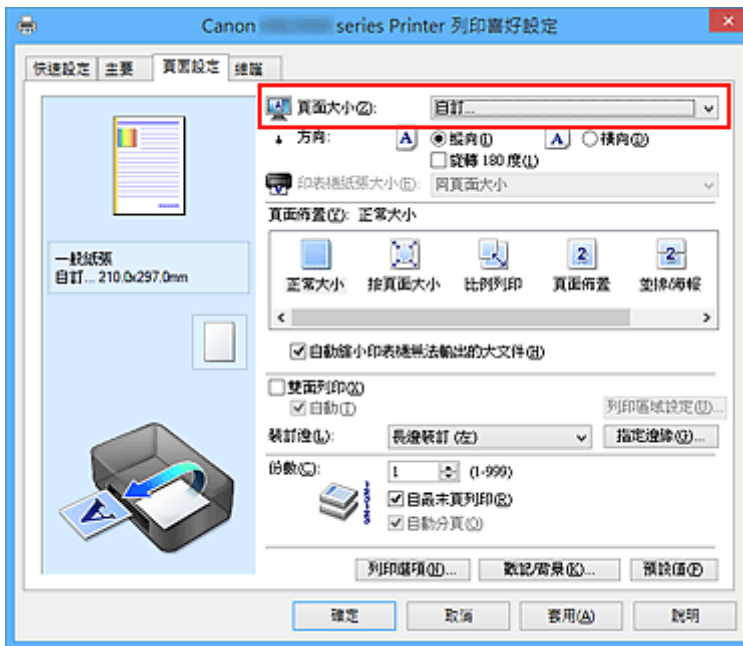
當在**頁面大小(Page Size)**中未列出所需紙張大小時，您可以指定紙張的高度和寬度。這樣的紙張大小被稱為「自訂大小」。

指定自訂大小的步驟如下：

您也可以設定**快速設定(Quick Setup)**標籤上**印表機紙張大小(Printer Paper Size)**中的自訂大小。

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 選擇紙張大小

將**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**頁面大小(Page Size)**選擇為**自訂...(Custom...)**。



自訂紙張大小(Custom Paper Size)對話方塊開啟。



3. 設定自訂紙張大小

指定**單位(Units)**，然後輸入要使用的紙張的**寬度(Width)**和**高度(Height)**。然後按一下**確定(OK)**。

4. 完成設定

按一下**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**確定(OK)**。  
當執行列印時，將以指定的紙張大小列印資料。

## 重要事項

- 如果創建文件的應用程式軟體具有指定寬度和高度值的功能，請使用應用程式軟體設定值。如果應用程式軟體不具有該功能或者文件未被正確列印，請從印表機驅動程式執行以上步驟以設定值。
- 根據指定的使用者定義媒體的大小，可能會禁用列印。  
關於使用者定義媒體的可列印大小之資訊，請參見「[支援的媒體類型](#)」。

## 注釋

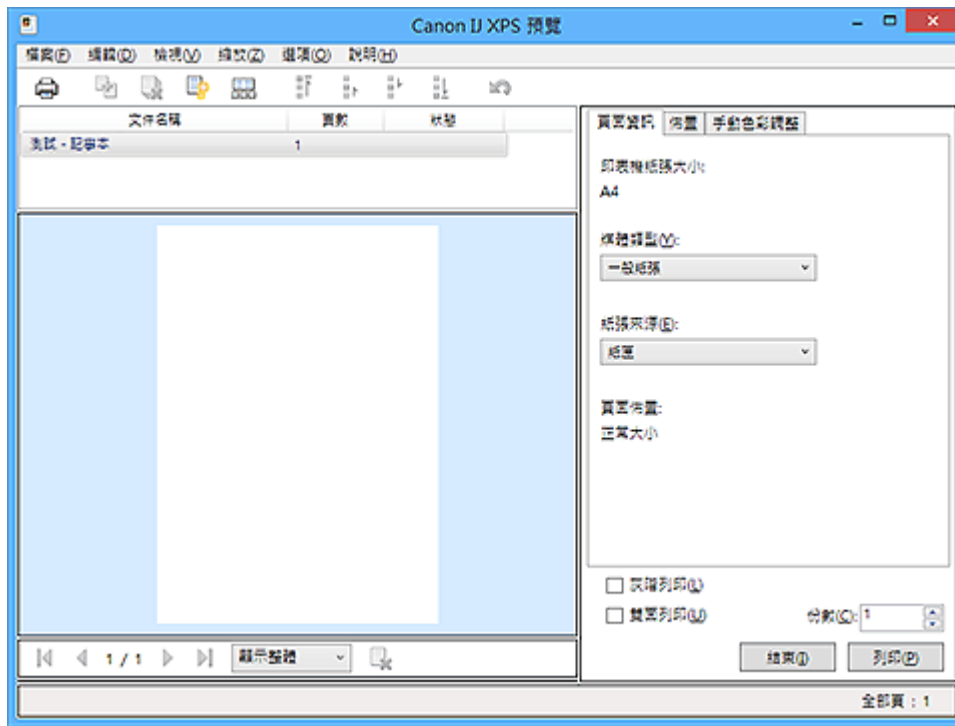
- 如果印表機驅動程式的紙張設定與印表機上註冊的紙匣紙張資訊不同，可能會出現錯誤。關於發生錯誤時如何操作的說明，請參見「[紙張設定](#)」。  
要檢查目前印表機設定或將印表機設定套用至印表機驅動程式，請從**快速設定(Quick Setup)**標籤按一下**印表機媒體資訊...(Printer Media Information...)**，並在顯示的對話方塊中指定設定。  
關於要在印表機上註冊的紙匣紙張資訊的詳細資訊，請參見以下內容：
  - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\)](#)
  - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\)](#)

## 編輯列印文件或從列印歷史記錄中再次列印

當使用標準 IJ 印表機驅動程式時，該功能無法使用。

在 Canon IJ XPS 預覽視窗中，您可以編輯列印文件或讀取文件列印歷史記錄以列印文件。

使用 Canon IJ XPS 預覽的步驟如下：



列印(Print)



組合文件(Combine Documents)



刪除文件>Delete Document)



重設文件(Reset Documents)



查看縮圖(View Thumbnails)



移動文件



復原(Undo)





移動頁面



刪除頁面>Delete Page)

### 注釋

- 透過按一下  **查看縮圖(View Thumbnails)**，可以顯示或隱藏在文件名稱(Document Name)清單中選擇的列印文件的縮圖。
- 按一下  **復原(Undo)**可以返回最近一次執行的變更。



## 編輯和列印列印文件

列印多個文件或多頁，您可以組合文件，變更文件或頁面的列印順序，或刪除文件或頁面。

### 1. 開啟印表機驅動程式設定視窗

### 2. 設定預覽

勾選了**主要(Main)**標籤上的**列印前預覽(Preview before printing)**核取方塊。

### 3. 完成設定

按一下**確定(OK)**。

列印前將啟動 **Canon IJ XPS** 預覽並顯示列印結果。

### 4. 編輯列印文件和列印頁

#### • 合併列印文件

您可以將多個列印文件組合成單個文件。透過組合列印文件，您可以在執行雙面列印或頁面佈置列印時防止插入空白頁。

從**文件名稱(Document Name)**清單中選擇要組合的文件。在**編輯(Edit)**功能表中，從**文件(Documents)**中選擇**組合文件(Combine Documents)**以按清單中的順序組合文件。

要選擇多個列印文件，按住 **Ctrl** 鍵並按一下要組合的文件，或按住 **Shift** 鍵並按下向上箭頭鍵或向下箭頭鍵。也可以按一下文件清單的空白區域，拖曳滑鼠選擇多個文件。

組合文件時，組合前所選文件從清單中刪除並且組合的文件新增到清單中。

#### • 變更列印文件或列印頁順序

◦ 要變更列印文件順序，跳轉至**文件名稱(Document Name)**清單，然後選擇要移動的列印文件。下一步，在**編輯(Edit)**功能表中，從**文件(Documents)**中選擇**移動文件(Move Document)**，並選擇適當項目。也可以按一下並拖曳列印文件以變更列印順序。

◦ 要變更列印頁順序，按一下**選項(Option)**功能表中的**查看縮圖(View Thumbnails)**，然後選擇要移動的列印文件。下一步，在**編輯(Edit)**功能表中，從**頁(Pages)**中選擇**移動頁面(Move Page)**，並選擇適當項目。也可以按一下並拖曳列印頁以變更列印順序。

#### • 刪除列印文件和列印頁

◦ 要刪除列印文件，從**文件名稱(Document Name)**清單中選擇目標文件，並在**編輯(Edit)**功能表中選擇**文件(Documents)**然後**刪除文件>Delete Document)**。

◦ 要刪除列印頁，按一下**選項(Option)**功能表中的**查看縮圖(View Thumbnails)**，然後選擇要刪除的列印文件。下一步，在**編輯(Edit)**功能表中，從**頁(Pages)**中選擇**刪除頁面>Delete Page)**。

#### • 列印頁恢復

可以恢復使用**刪除頁面>Delete Page)**刪除的頁。

要恢復頁面，從**選項(Option)**功能表選擇**查看刪除的頁面(View Deleted Pages)**核取方塊，然後從顯示的縮圖頁面選擇要恢復的頁。然後，從**編輯(Edit)**功能表中，選擇**頁(Pages)**，然後選擇**恢復頁面(Restore Page)**。

編輯完列印文件或列印頁後，如有必要，您可以變更**頁面資訊(Page Information)**、**佈置(Layout)**和**手動色彩調整(Manual Color Adjustment)**標籤上的列印設定。

## 重要事項

- 要顯示清單中多個文件，開啟預覽並再次執行列印。
- 要使列印文件在預覽中編輯之前返回至原始狀態，在**編輯(Edit)**功能表中，從**文件/Documents**中選擇**重設文件(Reset Documents)**。
- 如果要組合的文件有不同的列印設定，可能會顯示訊息。  
組合文件前檢查顯示的訊息。
- 如果要組合的文件有不同的輸出紙張大小並且要執行雙面列印或頁面佈置列印，對某些列印頁，印表機可能無法列印出預期的列印效果。  
列印前檢查預覽。
- 根據列印文件的列印設定，Canon IJ XPS 預覽中某些功能可能不適用。

## 注釋

- 您可以將**文件名稱(Document Name)**重命名為任何名稱。

### 5. 執行列印

按一下**列印(Print)**。

當執行列印時，印表機使用指定的設定列印資料。

## 從列印歷史記錄中再次列印

當您按一下**檔案(File)**功能表中的**儲存列印歷史記錄(Save Print History)**時，保存從預覽列印的文件，並且您可以以相同的設定再次列印文件。

### 1. 顯示列印歷史記錄

開啟**印表機驅動程式設定視窗**。然後在**維護(Maintenance)**標籤上，選擇**查看列印歷史記錄(View Print History)**。

在預覽中顯示儲存的列印文件。

## 重要事項

- 要限制列印歷史記錄註冊數目，按一下**檔案(File)**功能表上的**歷史記錄項限制(History Entry Limit)**。
- 如果超過列印歷史記錄註冊數目限制，將從最舊的列印歷史記錄註冊開始刪除。

### 2. 選擇列印文件

從**文件名稱(Document Name)**清單中選擇要列印的文件。

### 3. 執行列印

按一下**列印(Print)**。

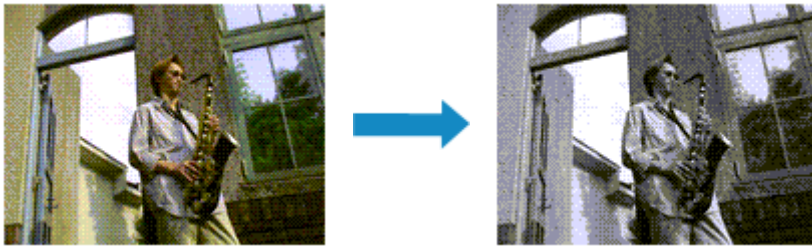
## 相關主題

- [列印前顯示列印結果](#)

## 變更列印品質和校正影像資料

- ▶ 用單色列印彩色文件
- ▶ 指定色彩校正
- ▶ 影像資料最佳化相片列印
- ▶ 使用印表機驅動程式調整色彩
- ▶ 使用 **ICC** 描述檔進行列印
- ▶ 調整色彩平衡
- ▶ 使用樣張圖案調整色彩平衡(印表機驅動程式)
- ▶ 調整亮度
- ▶ 調整強度
- ▶ 調整對比度
- ▶ 使用樣張圖案調整強度/對比度(印表機驅動程式)

## 用單色列印彩色文件

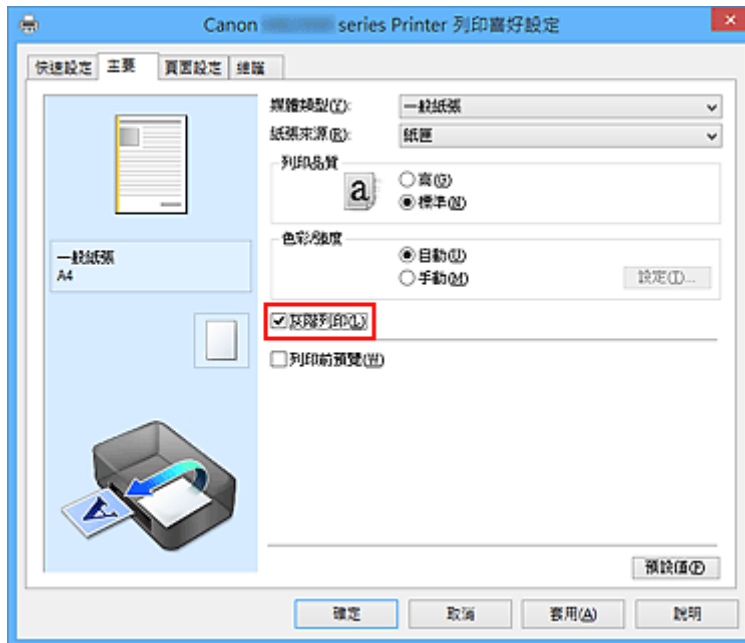


用單色列印彩色文件的步驟如下：

您也可以設定**快速設定(Quick Setup)**標籤上**其他功能(Additional Features)**中的灰階列印。

1. 開啟**印表機驅動程式設定視窗**
2. 設定灰階列印

勾選了**主要(Main)**標籤上的**灰階列印(Grayscale Printing)**核取方塊。



3. 完成設定

按一下**確定(OK)**。

當執行列印時，文件被轉換成灰階資料。該功能可以用單色列印彩色文件。

### 重要事項

- 當勾選了**灰階列印(Grayscale Printing)**核取方塊時，印表機驅動程式將以 **sRGB** 資料處理影像資料。在這種情況下，實際列印的色彩可能會與原始影像資料中的色彩有所差別。當使用灰階列印功能列印 **Adobe RGB** 資料時，請使用應用程式軟體將資料轉換成 **sRGB** 資料。

### 注釋

- 在**灰階列印(Grayscale Printing)**過程中，也可能使用黑色墨水以外的其他墨水。

## 指定色彩校正

您可以指定與要列印文件類型相符的色彩校正方式。

通常，印表機驅動程式透過使用 Canon 數位相片色彩來調整色彩，使資料以大眾喜愛的色彩進行列印。此方法適用於列印 sRGB 資料。

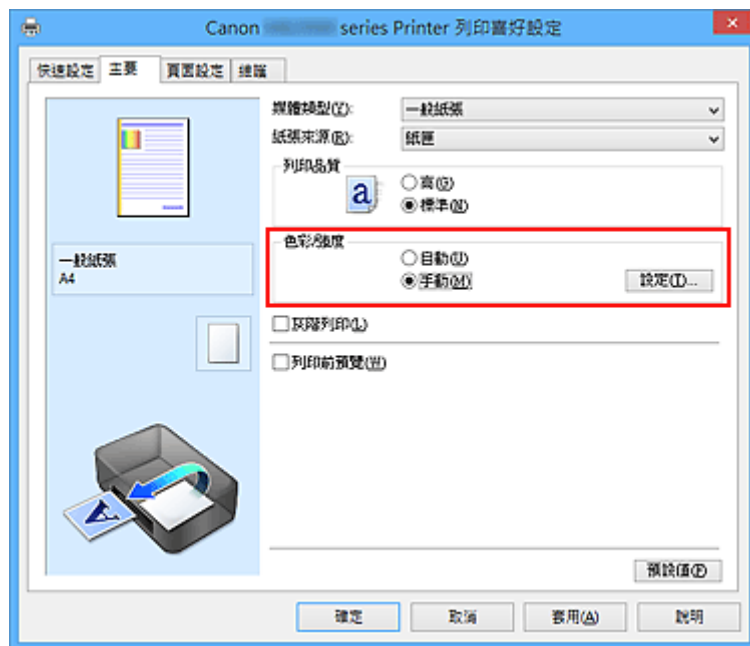
要有效地使用影像資料的色彩空間(sRGB)進行列印時，請選擇 **ICM[ICC 描述檔校正(ICC Profile Matching)]**。當想要使用應用程式軟體指定列印 ICC 描述檔時，請選擇**無(None)**。

指定色彩校正的步驟如下：

您也可以透過選擇**常用設定(Commonly Used Settings)**下的**相片列印(Photo Printing)**來設定**快速設定(Quick Setup)**標籤上的色彩校正，然後選擇**其他功能(Additional Features)**下的**色彩/強度手動調整(Color/Intensity Manual Adjustment)**。

1. 開啟**印表機驅動程式設定視窗**
2. 選擇**手動色彩調整**

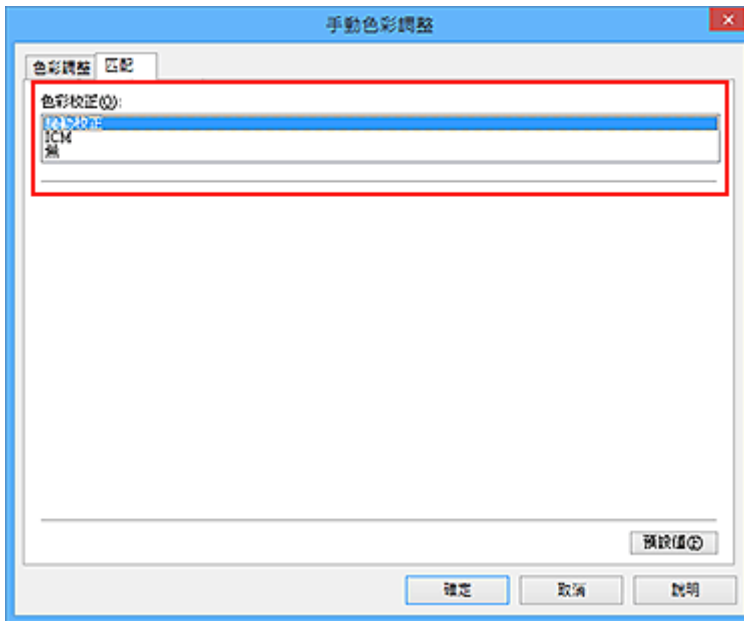
在**主要(Main)**標籤上，將**色彩/強度(Color/Intensity)**選擇為**手動(Manual)**，然後按一下**設定...(Set...)**。



**手動色彩調整(Manual Color Adjustment)**對話方塊開啟。

3. 選擇**色彩校正**

按一下**匹配(Matching)**標籤，從以下選擇符合用途的**色彩校正(Color Correction)**設定，然後按一下**確定(OK)**。



#### 驅動校正(Driver Matching)

透過 Canon 數位相片色彩，您可以使用大眾喜愛的色彩列印 sRGB 資料。

#### ICM[ICC 描述檔校正(ICC Profile Matching)]

列印時透過使用 ICC 描述檔來調整色彩。

#### 無(None)

印表機驅動程式不執行色彩校正。當在應用程式軟體中指定了單獨創建的列印 ICC 描述檔或用於特殊 Canon 紙張的列印 ICC 描述檔以列印資料時，請選擇此值。

### 4. 完成設定

按一下**主要(Main)**標籤上的**確定(OK)**。

當執行列印時，將以指定的色彩校正列印文件資料。

#### 重要事項

- 當在應用程式軟體中禁用了 ICM 時，則**色彩校正(Color Correction)**中的 **ICM** 不可用並且印表機可能無法正確列印影像資料。
- 當勾選了**主要(Main)**標籤上的**灰階列印(Grayscale Printing)**核取方塊時，**色彩校正(Color Correction)**呈灰色且不可用。

### 相關主題

- [影像資料最佳化相片列印](#)
- [使用印表機驅動程式調整色彩](#)
- [使用 ICC 描述檔進行列印](#)

## 影像資料最佳化相片列印

當列印使用數位相機拍攝的影像時，有時會覺得列印的色調與實際影像的色調或與在監視器上顯示的色調有所差別。

要使列印結果盡可能的接近理想色調，必須選擇一種最符合所用應用程式軟體或期望的列印方法。

### 色彩管理

每種裝置(如數位相機、掃描器、監視器和印表機)處理色彩的方法都不同。色彩管理(色彩匹配)是一種將裝置相關「色彩」作為普通色彩空間進行處理的方法。

對於 Windows，一種稱作「ICM」的色彩管理系統置於作業系統中。

sRGB 是常用的通用色彩空間之一。

ICC 描述檔將裝置相關「色彩」轉換為普通色彩空間。透過使用 ICC 描述檔並執行色彩管理，可以在印表機能夠顯示的色彩重現區域中描繪出影像資料的色彩空間。

### 選擇適合影像資料的列印方法

根據影像資料中的色彩空間(sRGB)或所用的應用程式軟體不同，建議的列印方法會有所不同。

有兩種典型的列印方法。

確認影像資料中的色彩空間(sRGB)和所用的應用程式軟體，然後選擇適合您期望的列印方法。

#### 使用印表機驅動程式調整色彩

透過使用印表機驅動程式的色彩校正功能來描述列印 sRGB 資料的步驟。

- 使用 Canon 數位相片色彩進行列印

印表機以大眾喜愛的色彩進行列印，重現原始稿影像資料的色彩並產生三維效果以及高、強的對比度。

- 透過直接套用應用程式軟體的編輯和修改效果來列印

列印資料時，印表機會顯示出亮暗區域細微的色彩差別，但會保持最暗和最亮的區域不變。

列印資料時，印表機套用細微的調整結果，如透過應用程式軟體製作的亮度調整。

#### 使用 ICC 描述檔進行列印

描述透過有效使用 sRGB 色彩空間進行列印的步驟。

您可以透過設定應用程式軟體和印表機驅動程式以普通色彩空間列印，從而使色彩管理同影像資料的輸入 ICC 描述檔相匹配。

根據所用的應用程式軟體不同，設定印表機驅動程式的方法會有所不同。

## 使用印表機驅動程式調整色彩

您可以指定印表機驅動程式的色彩校正功能以使用大眾喜愛的色彩(透過使用 Canon 數位相片色彩)列印 sRGB 資料。

當透過能夠識別 ICC 描述檔的應用程式軟體列印並且您可以指定這些描述檔時，在應用程式軟體中使用列印 ICC 描述檔並為色彩管理選擇設定。

使用印表機驅動程式調整色彩的步驟如下：

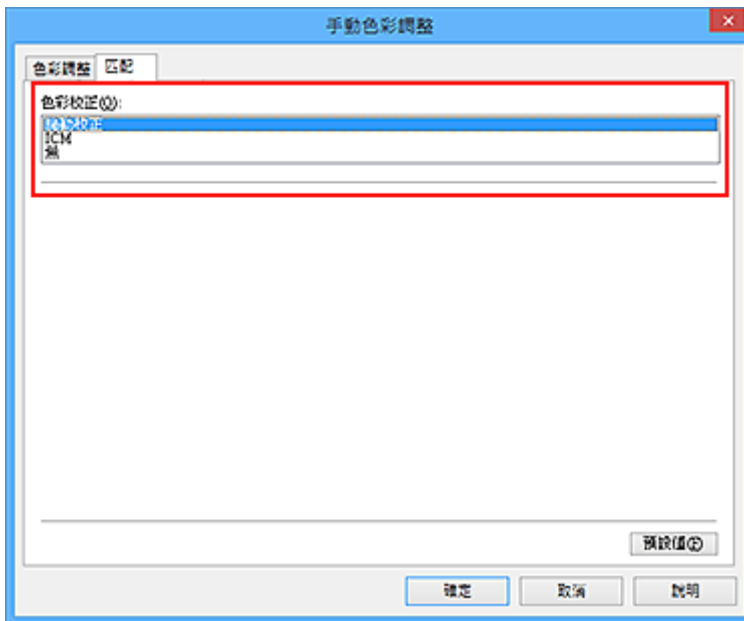
### 1. 開啟印表機驅動程式設定視窗

### 2. 選擇手動色彩調整

在**主要(Main)**標籤上，將**色彩/強度(Color/Intensity)**選擇為**手動(Manual)**，然後按一下**設定...(Set...)**。**手動色彩調整(Manual Color Adjustment)**對話方塊開啟。

### 3. 選擇色彩校正

按一下**匹配(Matching)**標籤，並且將**色彩校正(Color Correction)**選擇為**驅動校正(Driver Matching)**。



### 4. 設定其他項目

如有必要，按一下**色彩調整(Color Adjustment)**標籤，並調整色彩平衡[**藍色(Cyan)**、**紅色(Magenta)**和**黃色(Yellow)**]、**亮度(Brightness)**、**強度(Intensity)**和**對比度(Contrast)**的設定，並按一下**確定(OK)**。

### 5. 完成設定

按一下**主要(Main)**標籤上的**確定(OK)**。  
當執行列印時，印表機驅動程式在列印資料時調整色彩。

## 相關主題

- [指定色彩校正](#)
- [調整色彩平衡](#)



- 調整亮度
- 調整強度
- 調整對比度

# 使用 ICC 描述檔進行列印

影像資料帶有指定的輸入 ICC 描述檔時，可以透過有效地使用影像資料的色彩空間(sRGB)進行列印。

根據列印所用的應用程式軟體，印表機驅動程式設定步驟會有所不同。

## 可以從應用程式軟體指定 ICC 描述檔並列印資料

當列印 Adobe Photoshop、Canon Digital Photo Professional 或其它任一允許您指定輸入和列印 ICC 描述檔的應用程式軟體編輯和修改的結果時，您可以有效地使用在影像資料中指定的 ICC 描述檔色彩空間來進行列印。

要使用該列印方法，請使用應用程式軟體選擇色彩管理項目並在影像資料中指定輸入 ICC 描述檔和列印 ICC 描述檔。

即使您使用從應用程式軟體自創的列印 ICC 描述檔進行列印，請務必從您的應用程式軟體選擇色彩管理項目。

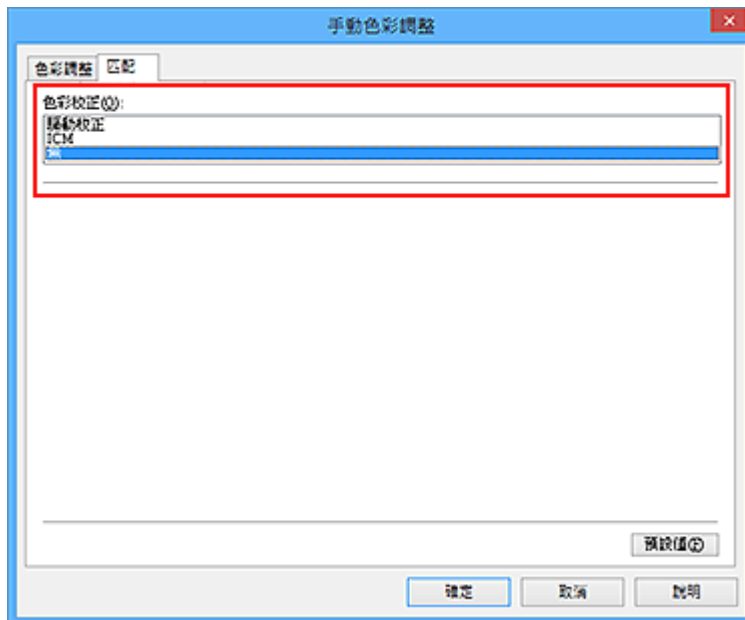
關於使用說明，請參閱您正在使用的應用程式軟體手冊。

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 選擇手動色彩調整

在主要(Main)標籤上，將色彩/強度(Color/Intensity)選擇為手動(Manual)，然後按一下設定...(Set...)。手動色彩調整(Manual Color Adjustment)對話方塊開啟。

3. 選擇色彩校正

按一下匹配(Matching)標籤，並且將色彩校正(Color Correction)選擇為無(None)。



4. 設定其他項目

如有必要，按一下色彩調整(Color Adjustment)標籤，並調整色彩平衡[藍色(Cyan)、紅色(Magenta)和黃色(Yellow)]、亮度(Brightness)、強度(Intensity)和對比度(Contrast)的設定，並按一下確定(OK)。

## 5. 完成設定

按一下**主要(Main)**標籤上的**確定(OK)**。  
當執行列印時，印表機使用影像資料的色彩空間。

## 透過印表機驅動程式指定 ICC 描述檔然後開始列印

透過使用資料中的輸入 ICC 描述檔(sRGB)的色彩空間，從無法識別輸入 ICC 描述檔的應用程式軟體或允許您指定輸入 ICC 描述檔的應用程式軟體進行列印。

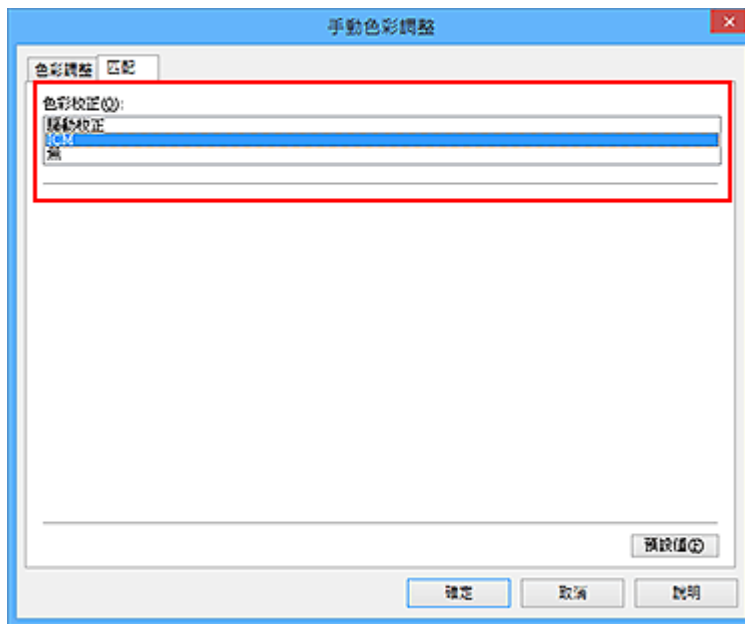
### 1. 開啟印表機驅動程式設定視窗

### 2. 選擇手動色彩調整

在**主要(Main)**標籤上，將**色彩/強度(Color/Intensity)**選擇為**手動(Manual)**，然後按一下**設定...(Set...)**。  
**手動色彩調整(Manual Color Adjustment)**對話方塊開啟。

### 3. 選擇色彩校正

按一下**匹配(Matching)**標籤，並且將**色彩校正(Color Correction)**選擇為 **ICM[ICC 描述檔校正(ICC Profile Matching)]**。



### 4. 設定其他項目

如有必要，按一下**色彩調整(Color Adjustment)**標籤，並調整**藍色(Cyan)**、**紅色(Magenta)**、**黃色(Yellow)**、**亮度(Brightness)**、**強度(Intensity)**和**對比度(Contrast)**的設定，並按一下**確定(OK)**。

## 5. 完成設定

按一下**主要(Main)**標籤上的**確定(OK)**。  
當執行列印時，印表機使用影像資料的色彩空間。

## 相關主題

- [指定色彩校正](#)
- [調整色彩平衡](#)
- [調整亮度](#)
- [調整強度](#)
- [調整對比度](#)

## 調整色彩平衡

您可以在列印時調整色彩色調。

由於該功能透過變更每種色彩的墨水比率來調整色彩平衡，因此它可以變更整個文件的色彩平衡。當您想大幅度更改色彩平衡，請使用應用程式軟體。當您只想輕微調節色彩平衡時，請使用印表機驅動程式。以下圖示顯示出使用色彩平衡加深藍色並減淡黃色以使整體色彩更均衡的情形。



最初影像

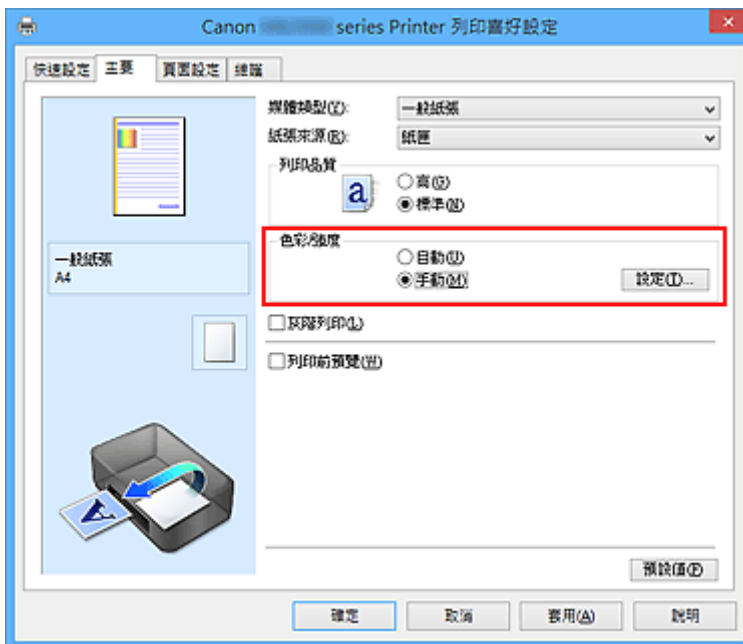
調整色彩平衡

調整色彩平衡的步驟如下：

您也可以透過選擇**常用設定(Commonly Used Settings)**下的**相片列印(Photo Printing)**來設定**快速設定(Quick Setup)**標籤上的色彩平衡，然後選擇**其他功能(Additional Features)**下的**色彩/強度手動調整(Color/Intensity Manual Adjustment)**。

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 選擇手動色彩調整

在**主要(Main)**標籤上，將**色彩/強度(Color/Intensity)**選擇為**手動(Manual)**，然後按一下**設定...(Set...)**。



**手動色彩調整(Manual Color Adjustment)**對話方塊開啟。

3. 調整色彩平衡

藍色(Cyan)、紅色(Magenta)和黃色(Yellow)各有一個捲軸。向右移動捲軸時色彩會變深，向左移動捲軸時色彩變淺。例如，當藍色變淺時，則紅色會變深。

您也可以直接輸入與捲軸相關的值。輸入值的範圍是從-50 到 50。當前設定顯示在印表機驅動程式左側的設定預覽中。

調整各色彩後，按一下**確定(OK)**。



#### 4. 完成設定

按一下**主要(Main)**標籤上的**確定(OK)**。

當執行列印時，將以調整後的色彩平衡列印文件。

#### 重要事項

- 勾選了**主要(Main)**標籤上的**灰階列印(Grayscale Printing)**核取方塊時，色彩平衡[藍色(Cyan)、紅色(Magenta)、黃色(Yellow)]呈灰色且不可用。

#### 相關主題

- [指定色彩校正](#)
- [使用樣張圖案調整色彩平衡\(印表機驅動程式\)](#)
- [調整亮度](#)
- [調整強度](#)
- [調整對比度](#)
- [使用樣張圖案調整強度/對比度\(印表機驅動程式\)](#)

## 使用樣張圖案調整色彩平衡(印表機驅動程式)

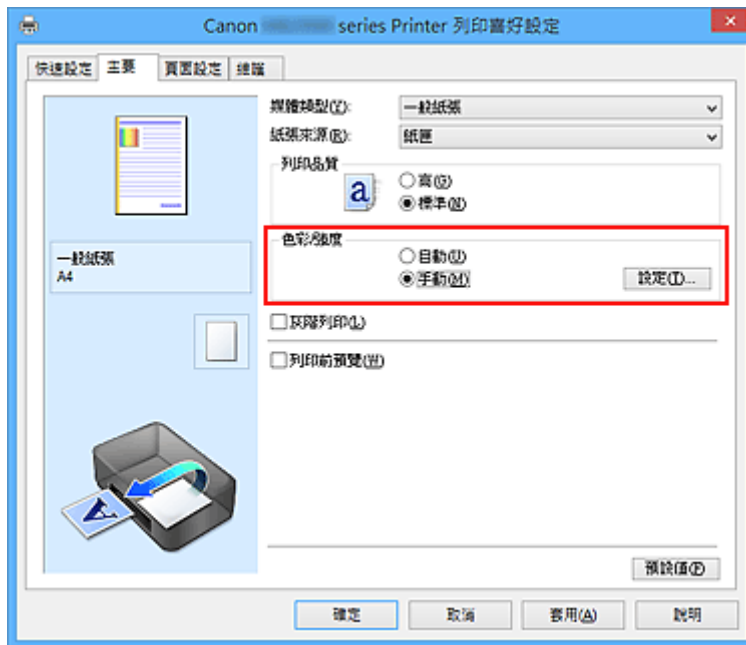
可以查看圖案列印的結果並調整色彩平衡。

變更文件的色彩平衡或強度/對比度時，圖案列印功能將調整結果和調整值列印到清單。

以下描述查看圖案時調整色彩平衡的步驟。

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 選擇手動色彩調整

在**主要(Main)**標籤上，將**色彩/強度(Color/Intensity)**選擇為**手動(Manual)**，然後按一下**設定...(Set...)**。



手動色彩調整(Manual Color Adjustment)對話方塊開啟。

3. 選擇圖案列印

在**色彩調整(Color Adjustment)**標籤上，選擇**列印色彩調整圖案(Print a pattern for color adjustment)**核取方塊，並按一下**圖案列印喜好設定...(Pattern Print preferences...)**。



#### 4. 設定圖案列印

圖案列印(Pattern Print)對話方塊開啟後，設定以下項目，然後按一下**確定(OK)**。



##### 調整參數(Parameters to Adjust)

選擇**藍色/紅色/黃色(Cyan/Magenta/Yellow)**。

##### 重要事項

- 當勾選了主要(Main)標籤上的**灰階列印(Grayscale Printing)**核取方塊時，**藍色/紅色/黃色(Cyan/Magenta/Yellow)**呈灰色且不可用。

##### 印表機紙張大小(Printer Paper Size)

選擇要用於圖案列印的紙張大小。

##### 注釋

- 根據在**頁面設定(Page Setup)**標籤上選擇的紙張大小，可能有些大小無法選擇。

##### 圖案實例數量(Amount of Pattern Instances)

選擇**最大(Largest)**、**大(Large)**或**小(Small)**設定要列印的圖案數量。

##### 注釋

- 選擇了某些紙張大小或輸出紙張大小後，不能選擇**最大(Largest)**和**大(Large)**。

##### 實例間的色彩變化(Color Variation Between Instances)

設定鄰近圖案間的色彩變量。



## 注釋

- 大(Large)約為中(Medium)大小的兩倍，小(Small)約為中(Medium)大小的一半。

### 5. 檢查圖案列印的列印結果

在**色彩調整(Color Adjustment)**標籤上，選擇**確定(OK)**關閉**手動色彩調整(Manual Color Adjustment)**對話方塊。

在**主要(Main)**標籤上，選擇**確定(OK)**，然後執行列印。之後，印表機以設定為中間值的色彩平衡列印圖案。



### 6. 調整色彩平衡

查看列印結果並選擇出最符合要求的影像。然後，在**色彩調整(Color Adjustment)**標籤上的**藍色(Cyan)**、**紅色(Magenta)**和**黃色(Yellow)**欄位中輸入影像底部顯示的色彩平衡數值。

清除**列印色彩調整圖案(Print a pattern for color adjustment)**核取方塊，並按一下**確定(OK)**。



## 注釋

- 您也可以透過選擇常用設定(Commonly Used Settings)下的相片列印(Photo Printing)來設定快速設定(Quick Setup)標籤上的色彩平衡，然後選擇其他功能(Additional Features)下的色彩/強度手動調整(Color/Intensity Manual Adjustment)。

## 7. 完成設定

按一下主要(Main)標籤上的確定(OK)。

然後當執行列印時，將以圖案列印功能調整的色彩平衡列印文件。

## 重要事項

- 在色彩調整(Color Adjustment)標籤上選擇列印色彩調整圖案(Print a pattern for color adjustment)後，以下項目呈灰色且無法設定：
  - 主要(Main)標籤上的列印前預覽(Preview before printing)
  - 頁面設定(Page Setup)標籤上的裝訂邊(Stapling Side)和指定邊緣...(Specify Margin...)[設定雙面列印(Duplex Printing)時，僅可設定裝訂邊(Stapling Side)。]
- 在色彩調整(Color Adjustment)標籤上勾選列印色彩調整圖案(Print a pattern for color adjustment)後，頁面設定(Page Setup)標籤上的頁面佈置(Page Layout)將設定為正常大小(Normal-size)。
- 當勾選了主要(Main)標籤上的灰階列印(Grayscale Printing)核取方塊時，藍色(Cyan)、紅色(Magenta)和黃色(Yellow)呈灰色且不可用。
- 根據所使用的應用程式軟體不同，該功能可能不可用。

## 相關主題

- [調整色彩平衡](#)
- [調整強度](#)
- [調整對比度](#)
- [使用樣張圖案調整強度/對比度\(印表機驅動程式\)](#)

## 調整亮度

在列印期間，您可以變更整體影像資料的亮度。  
該功能不會變更純白色或純黑色，但是會變更閒色的亮度。  
當亮度設定變更時，以下圖示將顯示列印結果。



選擇亮(Light)



選擇普通(Normal)



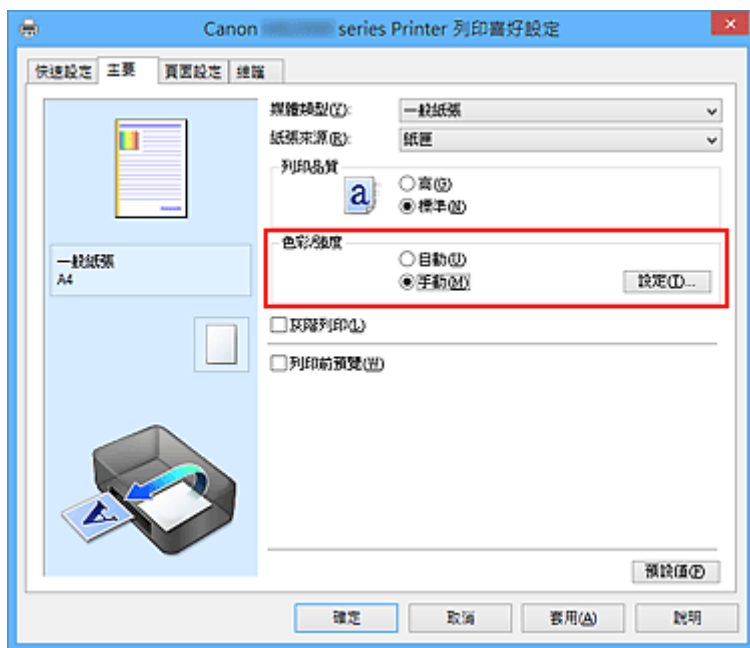
選擇暗(Dark)

調整亮度的步驟如下：

您也可以透過選擇常用設定(Commonly Used Settings)下的相片列印(Photo Printing)來設定快速設定(Quick Setup)標籤上的亮度，然後選擇其他功能(Additional Features)下的色彩/強度手動調整(Color/Intensity Manual Adjustment)。

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 選擇手動色彩調整

在主要(Main)標籤上，將色彩/強度(Color/Intensity)選擇為手動(Manual)，然後按一下設定...(Set...)。



手動色彩調整(Manual Color Adjustment)對話方塊開啟。

3. 指定亮度

將亮度(Brightness)選擇為亮(Light)、普通(Normal)或暗(Dark)，然後按一下確定(OK)。當前設定顯示在印表機驅動程式左側的設定預覽中。



#### 4. 完成設定

按一下主要(Main)標籤上的**確定(OK)**。

當執行列印時，將以指定的亮度列印資料。

#### 相關主題

- [指定色彩校正](#)
- [調整色彩平衡](#)
- [調整強度](#)
- [調整對比度](#)

## 調整強度

您可以在列印過程中使整個影像資料色彩減弱(變淺)或增強(變深)。  
以下圖示顯示出列印影像資料時增加強度以使所有色彩變得更深的情形。



最初影像



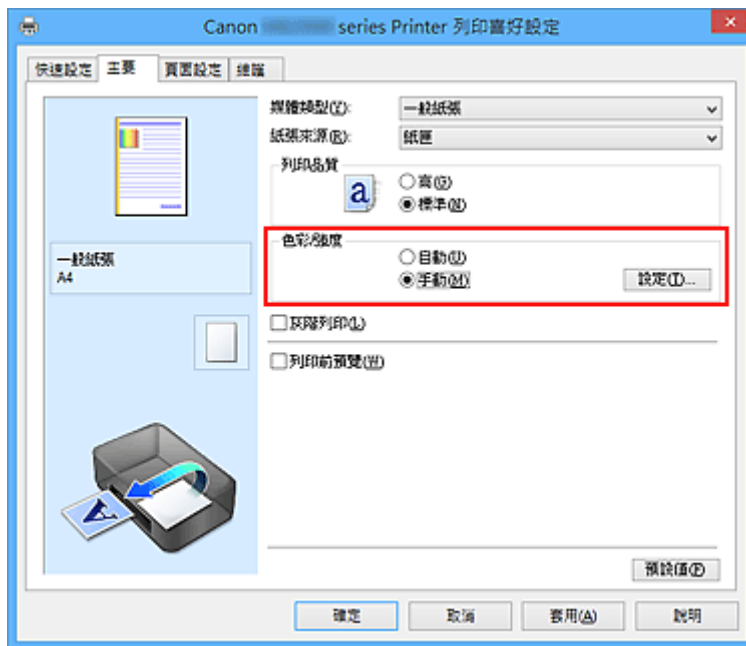
增加強度後的影像

調整強度的步驟如下：

您也可以透過選擇**常用設定(Commonly Used Settings)**下的**相片列印(Photo Printing)**來設定**快速設定(Quick Setup)**標籤上的強度，然後選擇**其他功能(Additional Features)**下的**色彩/強度手動調整(Color/Intensity Manual Adjustment)**。

1. 開啟**印表機驅動程式設定視窗**
2. 選擇**手動色彩調整**

在**主要(Main)**標籤上，將**色彩/強度(Color/Intensity)**選擇為**手動(Manual)**，然後按一下**設定...(Set...)**。



**手動色彩調整(Manual Color Adjustment)**對話方塊開啟。

3. 調整強度

向右移動**強度(Intensity)**捲軸會使色彩增強(變深)，向左移動捲軸會使色彩減弱(變淺)。

您也可以直接輸入與捲軸相關的值。輸入值的範圍是從**-50**到**50**。當前設定顯示在印表機驅動程式左側的設定預覽中。

調整各色彩後，按一下**確定(OK)**。



#### 4. 完成設定

按一下**主要(Main)**標籤上的**確定(OK)**。

當執行列印時，將以調整後的強度列印影像資料。

#### 相關主題

- [指定色彩校正](#)
- [調整色彩平衡](#)
- [使用樣張圖案調整色彩平衡\(印表機驅動程式\)](#)
- [調整亮度](#)
- [調整對比度](#)
- [使用樣張圖案調整強度/對比度\(印表機驅動程式\)](#)

## 調整對比度

您可以在列印過程中調整影像對比度。

要使影像中明暗部分的差別增大且更加清晰，請增加對比度。相反，要使影像中明暗部分的差別減小且變的模糊，請減少對比度。



最初影像



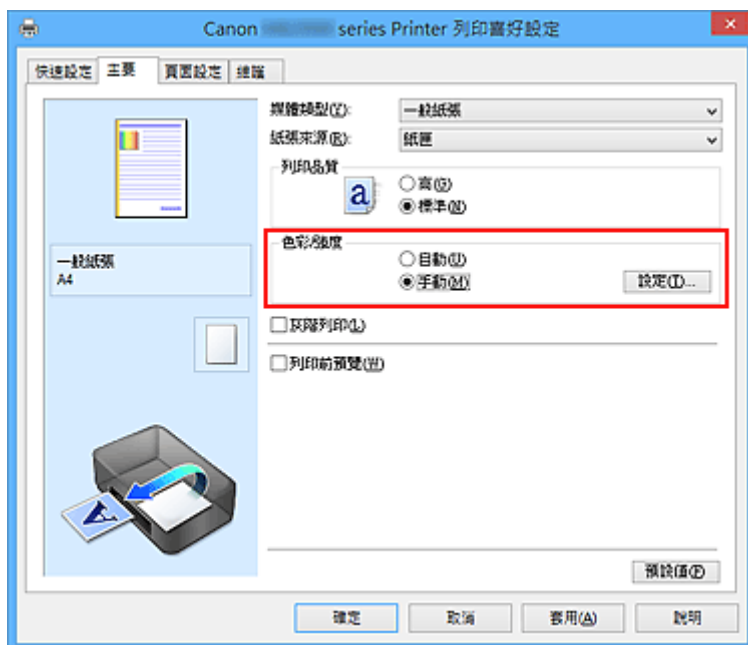
調整對比度

調整對比度的步驟如下：

您也可以透過選擇**常用設定(Commonly Used Settings)**下的**相片列印(Photo Printing)**來設定**快速設定(Quick Setup)**標籤上的對比度，然後選擇**其他功能(Additional Features)**下的**色彩/強度手動調整(Color/Intensity Manual Adjustment)**。

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 選擇手動色彩調整

在**主要(Main)**標籤上，將**色彩/強度(Color/Intensity)**選擇為**手動(Manual)**，然後按一下**設定...(Set...)**。



**手動色彩調整(Manual Color Adjustment)**對話方塊開啟。

3. 調整對比度

向右移動**對比度(Contrast)**捲軸會增加對比度，向左移動捲軸會減少對比度。

您也可以直接輸入與捲軸相關的值。輸入值的範圍是從-50 到 50。當前設定顯示在印表機驅動程式左側的設定預覽中。

調整各色彩後，按一下**確定(OK)**。



#### 4. 完成設定

按一下**主要(Main)**標籤上的**確定(OK)**。

當執行列印時，將以調整後的對比度列印影像。

#### 相關主題

- [指定色彩校正](#)
- [調整色彩平衡](#)
- [使用樣張圖案調整色彩平衡\(印表機驅動程式\)](#)
- [調整亮度](#)
- [調整強度](#)
- [使用樣張圖案調整強度/對比度\(印表機驅動程式\)](#)



## 使用樣張圖案調整強度/對比度(印表機驅動程式)

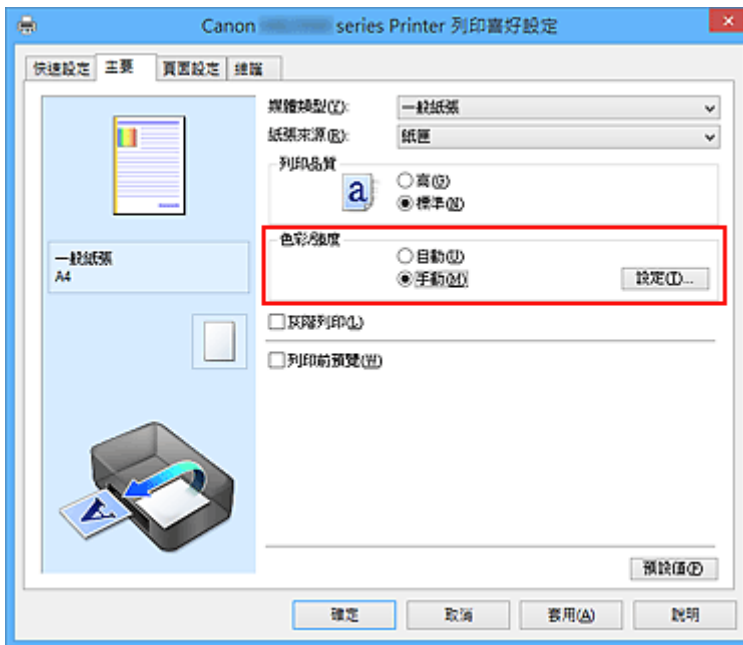
可以查看圖案列印的結果並調整強度/對比度。

變更文件的色彩平衡或強度/對比度時，圖案列印功能將調整結果和調整值列印到清單。

以下描述查看圖案時調整強度/對比度的步驟。

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 選擇手動色彩調整

在**主要(Main)**標籤上，將**色彩/強度(Color/Intensity)**選擇為**手動(Manual)**，然後按一下**設定...(Set...)**。



手動色彩調整(Manual Color Adjustment)對話方塊開啟。

3. 選擇圖案列印

在**色彩調整(Color Adjustment)**標籤上，選擇**列印色彩調整圖案(Print a pattern for color adjustment)**核取方塊，並按一下**圖案列印喜好設定...(Pattern Print preferences...)**。



#### 4. 設定圖案列印

**圖案列印(Pattern Print)**對話方塊開啟後，設定以下項目，然後按一下**確定(OK)**。



##### 調整參數(Parameters to Adjust)

選擇**強度/對比度(Intensity/Contrast)**。

##### 印表機紙張大小(Printer Paper Size)

選擇要用於圖案列印的紙張大小。

##### 注釋

- 根據在**頁面設定(Page Setup)**標籤上選擇的紙張大小，可能有些大小無法選擇。

##### 圖案實例數量(Amount of Pattern Instances)

選擇**最大(Largest)**、**大(Large)**或**小(Small)**設定要列印的圖案數量。

##### 注釋

- 選擇了某些紙張大小或輸出紙張大小後，不能選擇**最大(Largest)**和**大(Large)**。

##### 實例間的色彩變化(Color Variation Between Instances)

設定鄰近圖案間的色彩變更量。

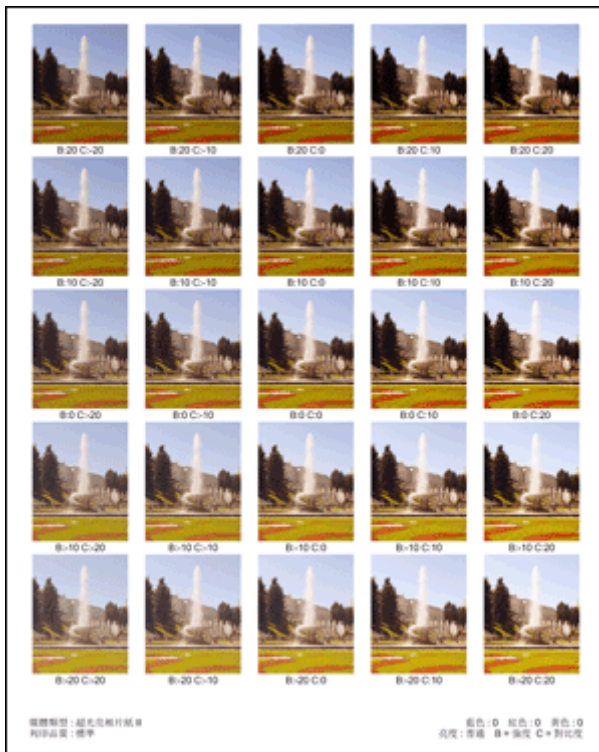
##### 注釋

- 大(Large)**約為**中(Medium)**大小的兩倍，**小(Small)**約為**中(Medium)**大小的一半。

#### 5. 檢查圖案列印的列印結果

在**色彩調整(Color Adjustment)**標籤上，選擇**確定(OK)**關閉**手動色彩調整(Manual Color Adjustment)**對話方塊。

在**主要(Main)**標籤上，選擇**確定(OK)**，然後執行列印。之後，印表機以設定為中間值的強度/對比度列印圖案。



## 6. 調整強度/對比度

查看列印結果並選擇出最符合要求的影像。然後，在**色彩調整(Color Adjustment)**標籤上的**強度(Intensity)**和**對比度(Contrast)**欄位中輸入影像底部顯示的強度/對比度數值。

清除列印**色彩調整圖案(Print a pattern for color adjustment)**核取方塊，並按一下**確定(OK)**。



## 注釋

- 您也可以透過選擇**常用設定(Commonly Used Settings)**下的**相片列印(Photo Printing)**來設定**快速設定(Quick Setup)**標籤上的強度/對比度，然後選擇**其他功能(Additional Features)**下的**色彩/強度手動調整(Color/Intensity Manual Adjustment)**。

## 7. 完成設定

按一下**主要(Main)**標籤上的**確定(OK)**。

然後當執行列印時，將以圖案列印功能調整的強度/對比度列印文件。

## 重要事項

- 在**色彩調整(Color Adjustment)**標籤上選擇**列印色彩調整圖案(Print a pattern for color adjustment)**後，以下項目呈灰色且無法設定：
  - 主要(Main)**標籤上的**列印前預覽(Preview before printing)**
  - 頁面設定(Page Setup)**標籤上的**裝訂邊(Stapling Side)**和**指定邊緣...(Specify Margin...)**[設定**雙面列印(Duplex Printing)**時，僅可設定**裝訂邊(Stapling Side)**。]
- 只有當**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**頁面佈置(Page Layout)**選擇為**正常大小(Normal-size)**時，才可以列印圖案。
- 根據所使用的應用程式軟體不同，該功能可能不可用。

## 相關主題

- [調整色彩平衡](#)
- [使用樣張圖案調整色彩平衡\(印表機驅動程式\)](#)
- [調整強度](#)
- [調整對比度](#)

## 印表機驅動程式概觀

- ▶ **Canon IJ** 印表機驅動程式
- ▶ 如何開啟印表機驅動程式設定視窗
- ▶ **Canon IJ** 狀態監視器
- ▶ 從電腦檢查墨水狀態
- ▶ **Canon IJ** 預覽
- ▶ 刪除不需要的列印作業
- ▶ 使用說明(印表機驅動程式)

# Canon IJ 印表機驅動程式

Canon IJ 印表機驅動程式(以下稱為印表機驅動程式)是安裝在電腦中、用於本印表機列印資料的軟體。

印表機驅動程式將應用程式軟體所建立的列印資料轉換成印表機所能理解的資料，並將轉換後的資料傳送給印表機。

由於不同的機型支援不同的列印資料格式，所以需要為所使用的特定機型使用其自身的印表機驅動程式。

## 印表機驅動程式類型

在 Windows Vista SP1 或更高版本環境下，除了常規印表機驅動程式外，還可以安裝 XPS 印表機驅動程式。

XPS 印表機驅動程式適用於從支援 XPS 列印的應用程式軟體列印。

### ▶▶▶ 重要事項

- 要使用 XPS 印表機驅動程式，電腦中必須已經安裝了標準印表機驅動程式。

## 安裝印表機驅動程式

- 要安裝常規的印表機驅動程式，裝入印表機附帶的安裝光碟，然後從**重新開始安裝(Start Setup Again)**安裝驅動程式。
- 要安裝 XPS 印表機驅動程式，裝入印表機附帶的安裝光碟，然後從**新增軟體(Add Software)**中選擇 **XPS 驅動程式(XPS Driver)**。

## 指定印表機驅動程式

要指定印表機驅動程式，請開啟正在使用的應用程式軟體的**列印(Print)**對話方塊，然後選擇「XXX Printer」(「XXX」是型號名稱)指定常規印表機驅動程式或選擇「XXX Printer XPS」(「XXX」是型號名稱)指定 XPS 印表機驅動程式。

## 從印表機驅動程式顯示手冊

要在印表機驅動程式設定視窗中顯示標籤的描述，請按一下標籤上的**說明(Help)**按鈕。

## 相關主題

- [如何開啟印表機驅動程式設定視窗](#)

## 如何開啟印表機驅動程式設定視窗

可以從使用中的應用程式軟體或印表機圖示顯示印表機驅動程式設定視窗。

### 透過應用程式軟體開啟印表機驅動程式設定視窗

列印時遵照以下步驟來配置列印設定檔。

1. 在應用程式軟體中選擇執行列印的指令

一般情況下，在**檔案(File)**功能表上選擇**列印(Print)**來開啟**列印(Print)**對話方塊。

2. 選擇您的型號名稱並按一下**喜好設定(Preferences)**[或**內容(Properties)**]

出現印表機驅動程式設定視窗。

#### 注釋

- 根據所使用應用程式軟體的不同，指令名稱或功能表名稱可能會有所不同，而且步驟可能會更多。關於詳細資訊，請參閱應用程式軟體使用者手冊。

### 從印表機圖示開啟印表機驅動程式設定視窗

遵照以下步驟來執行印表機維護操作(如列印頭清潔，或為所有應用程式軟體配置常用列印設定檔)。

1. 依照以下描述進行選擇：

- 如果正在使用 Windows 10、Windows 8.1 或 Windows 8，請選擇**控制台(Control Panel)** -> **硬體和音效(Hardware and Sound)** -> **裝置和印表機(Devices and Printers)**。
- 如果正在使用 Windows 7，選擇**開始(Start)**功能表 -> **裝置和印表機(Devices and Printers)**。
- 如果正在使用 Windows Vista，請選擇**控制台(Control Panel)** -> **硬體和音效(Hardware and Sound)** -> **印表機(Printers)**。

2. 用右鍵按一下型號名稱圖示，然後從顯示的功能表選擇**列印喜好設定(Printing preferences)**

出現印表機驅動程式設定視窗。

#### 重要事項

- 透過**印表機內容(Printer properties)**(Windows 10、Windows 8.1、Windows 8、Windows 7)或**內容(Properties)**(Windows Vista)開啟印表機驅動程式設定視窗會顯示有關 Windows 功能的標籤，例如**連接埠(Ports)**[或**進階(Advanced)**]標籤。當透過**列印喜好設定(Printing preferences)**或應用程式軟體開啟時，不顯示這些標籤。有關 Windows 功能的標籤資訊，請參閱 Windows 使用者手冊。

# Canon IJ 狀態監視器

Canon IJ 狀態監視器是一個應用程式軟體，用於顯示印表機狀態和列印進度。您可以透過圖形、圖示和訊息了解印表機狀態。

## 啟動 Canon IJ 狀態監視器

Canon IJ 狀態監視器會在列印資料傳送至印表機時自動啟動。啟動時，Canon IJ 狀態監視器在工作列上顯示成一個按鈕。



按一下顯示在工作列上的狀態監視器按鈕。出現 Canon IJ 狀態監視器。



### 注釋

- 要在印表機沒有進行列印時開啟 Canon IJ 狀態監視器，請開啟 [印表機驅動程式設定視窗](#) 並按一下 **維護 (Maintenance)** 標籤上的 **查看印表機狀態 (View Printer Status)**。
- 顯示在 Canon IJ 狀態監視器上的資訊可能會根據使用印表機國家或地區的不同而不同。

## 發生錯誤時

如果發生錯誤例如當印表機缺紙或墨水不足時，Canon IJ 狀態監視器會自動顯示。



在這些情況下，請依照說明進行適當的操作。



## 從電腦檢查墨水狀態

可以檢查本機型的剩餘墨水量和墨水盒類型。

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 啟動 Canon IJ 狀態監視器

在**維護(Maintenance)**標籤上，按一下**查看印表機狀態(View Printer Status)**。

Canon IJ 狀態監視器開啟並顯示墨水狀態的影像。



### 注釋

- 顯示在 Canon IJ 狀態監視器上的資訊可能會根據使用印表機國家或地區的不同而不同。

3. 如有必要，按一下**墨水詳情(Ink Details)**

可以檢查墨水相關資訊。

如果出現有關剩餘墨水量的警告或錯誤，則**墨水詳情(Ink Details)**對話方塊中的影像頂端會顯示通知圖示。

在這些情況下，請依照螢幕上的說明進行適當的操作。

### 注釋

- 也可以透過選擇 Canon IJ 狀態監視器上的墨水圖示來顯示**墨水詳情(Ink Details)**對話方塊。

## Canon IJ 預覽

Canon IJ 預覽是一個應用程式軟體，用於在實際列印文件前顯示列印效果。

預覽結果反映了印表機驅動程式中的設定資訊，並可以檢查文件佈置、列印順序和頁數。您也可以變更媒體類型設定。

當想在列印前顯示預覽時，請開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)，按一下**主要(Main)**標籤，並勾選**列印前預覽 (Preview before printing)**核取方塊。

當不想在列印前顯示預覽時，則不勾選該核取方塊。

### 重要事項

- 如果正在使用 XPS 印表機驅動程式，請參見「[編輯列印文件或從列印歷史記錄中再次列印](#)」。

### 相關主題

- [列印前顯示列印結果](#)

## 刪除不需要的列印作業

如果正在使用 XPS 印表機驅動程式，閱讀資訊時請使用「Canon IJ XPS 狀態監視器」替換「Canon IJ 狀態監視器」。

如果印表機未開始列印，取消或失敗的列印作業資料可能會被保留。  
使用 Canon IJ 狀態監視器刪除不需要的列印作業。

### 1. 顯示 Canon IJ 狀態監視器

按一下顯示在工作列上的 Canon IJ 狀態監視器圖示。  
出現 Canon IJ 狀態監視器。

### 2. 顯示列印作業

按一下**顯示列印佇列(Display Print Queue)**。  
列印佇列視窗開啟。

### 3. 刪除列印作業

從**印表機(Printer)**功能表中選擇**取消所有文件的列印(Cancel All Documents)**。  
當出現確認訊息時，按一下**是(Yes)**。  
列印作業的刪除完成。

## ▶▶▶ 重要事項

- 未經授權印表機管理存取許可的使用者無法刪除其他使用者的列印作業。

## ▶▶▶ 注釋

- 當執行該操作時，所有的列印作業將被刪除。如果列印作業佇列清單中包含必要的列印作業，從開始啟動列印進程。

## 使用說明(印表機驅動程式)

印表機驅動程式存在以下限制。當使用印表機驅動程式時請注意以下要點。

### 印表機驅動程式限制

- 使用某些應用程式，印表機驅動程式的**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**份數(Copies)**設定可能不可用。在這種情況下，請使用應用程式軟體的**列印(Print)**對話方塊中的份數設定。
- 如果在**維護(Maintenance)**標籤的**關於(About)**對話方塊中選定的**語言(Language)**與作業系統介面的語言不相符，則印表機驅動程式設定視窗可能無法正確顯示。
- 請勿變更印表機內容中的**進階(Advanced)**標籤項目。如果變更任一項目，您將無法正確使用以下功能。  
同樣，如果在應用程式軟體的**列印(Print)**對話方塊中選擇了**輸出至檔案(Print to file)**，並使用了禁止 EMF 多工緩衝處理的應用程式(如 Adobe Photoshop LE 和 MS Photo Editor)，以下功能將不起作用。
  - **主要(Main)**標籤上的**列印前預覽(Preview before printing)**
  - **頁面設定(Page Setup)**標籤上**列印選項(Print Options)**對話方塊中的**防止列印資料的丟失(Prevention of Print Data Loss)**
  - **頁面設定(Page Setup)**標籤上的**頁面佈置(Page Layout)**、**並排/海報(Tiling/Poster)**、**手冊(Booklet)**、**雙面列印(Duplex Printing)**、**指定邊緣...(Specify Margin...)**、**自最末頁列印(Print from Last Page)**、**自動分頁(Collate)**和**戳記/背景...(Stamp/Background...)[戳記...(Stamp...)]**
  - **手動色彩調整(Manual Color Adjustment)**對話方塊中**色彩調整(Color Adjustment)**標籤上的**列印色彩調整圖案(Print a pattern for color adjustment)**
- 由於預覽顯示中的解析度與列印解析度不同，預覽顯示中的文字和線條可能與實際列印結果有差別。
- 使用某些應用程式，列印被分成多個列印作業。  
要取消列印，請刪除所有已分的列印作業。
- 如果沒有正確列印影像資料，從**頁面設定(Page Setup)**標籤顯示**列印選項(Print Options)**對話方塊並變更**禁用應用程式軟體所需的 ICM(Disable ICM required from the application software)**的設定。這可能會解決問題。

#### 注釋

- 當使用 XPS 印表機驅動程式時，無法使用**禁用應用程式軟體所需的 ICM(Disable ICM required from the application software)**。

- 請勿在列印時啟動 Canon IJ Network Tool。
- 請勿在運行 Canon IJ Network Tool 時進行列印。

### 關於使用限制的應用程式的注意事項

- 以下是關於 Microsoft Word (Microsoft Corporation)中的限制。
  - 當 Microsoft Word 具有與印表機驅動程式相同的列印功能時，請使用 Word 指定這些功能。
  - 當印表機驅動程式的**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**頁面佈置(Page Layout)**為**按頁面大小(Fit-to-Page)**、**比例列印(Scaled)**或**頁面佈置(Page Layout)**時，某些 Word 版本的文件可能無法正常列印。
  - 當 Word 中**頁面大小(Page Size)**設定為「XXX 放大/縮小」時，某些 Word 版本的文件可能無法正常列印。  
如果發生這種情況，請按照以下步驟來解決。
    1. 開啟 Word 的**列印(Print)**對話方塊。

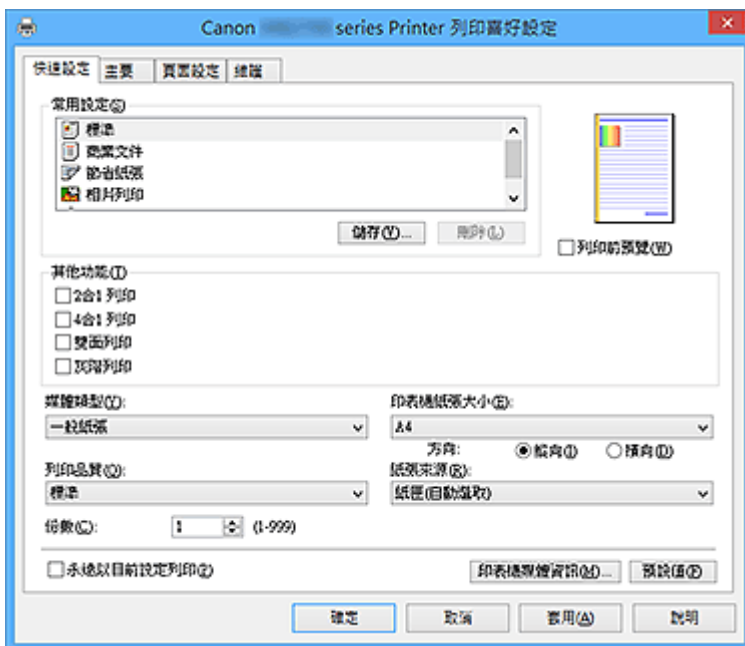
2. 開啟印表機驅動程式設定視窗，然後在頁面設定(**Page Setup**)標籤上，將頁面大小(**Page Size**)設定為 Word 中所指定的相同紙張大小。
  3. 設定所需的頁面佈置(**Page Layout**)，然後按一下**確定(OK)**關閉該視窗。
  4. 在沒有開始列印的情況下，關閉**列印(Print)**對話方塊。
  5. 再次開啟 Word 的**列印(Print)**對話方塊。
  6. 開啟印表機驅動程式設定視窗，並按一下**確定(OK)**。
  7. 開始列印。
- 如果在 Adobe Illustrator (Adobe Systems Incorporated)中啟用點陣列印，則列印可能會花費一些時間或無法列印某些資料。取消勾選**列印(Print)**對話方塊中的**點陣列印(Bitmap Printing)**核取方塊，然後進行列印。

## 印表機驅動程式描述

- ▶ **快速設定(Quick Setup)**標籤描述
- ▶ **主要(Main)**標籤描述
- ▶ **頁面設定(Page Setup)**標籤描述
- ▶ **維護(Maintenance)**標籤描述
- ▶ **Canon IJ** 預覽描述
- ▶ **Canon IJ XPS** 預覽描述
- ▶ **Canon IJ** 狀態監視器描述

## 快速設定標籤描述

快速設定(Quick Setup)標籤用於註冊常用列印設定。選擇已註冊的設定時，印表機自動切換至預設項目。



### 常用設定(Commonly Used Settings)

註冊常用列印設定檔的名稱和圖示。當根據文件的用途選擇列印設定檔時，會套用符合用途的設定。此外，被認為對所選列印設定檔有用的功能會顯示在**其他功能(Additional Features)**中。也可以變更列印設定檔並使用新名稱進行註冊。可以刪除已註冊的列印設定檔。可以透過拖曳個別設定檔或按住 **Ctrl** 鍵並按向上或向下箭頭鍵，來重新排列設定檔。

#### 標準(Standard)

這些為出廠設定。

如果**頁面大小(Page Size)**、**方向(Orientation)**和**份數(Copies)**是從應用程式軟體設定的，則這些設定具有優先權。

#### 商業文件(Business Document)

列印一般文件時選擇此設定。

如果**頁面大小(Page Size)**、**方向(Orientation)**和**份數(Copies)**是從應用程式軟體設定的，則這些設定具有優先權。

#### 節省紙張(Paper Saving)

列印一般文件時選擇此設定可節省紙張。**2合1 列印(2-on-1 Printing)**和**雙面列印(Duplex Printing)**核取方塊會自動勾選。

如果**頁面大小(Page Size)**、**方向(Orientation)**和**份數(Copies)**是從應用程式軟體設定的，則這些設定具有優先權。

#### 相片列印(Photo Printing)

如果在列印相片時選擇此設定，則會設定通常使用的相片紙和相片大小。

如果**方向(Orientation)**和**份數(Copies)**是從應用程式軟體設定的，則這些設定具有優先權。

#### 信封(Envelope)

如果選擇此設定來列印信封，**媒體類型(Media Type)**會自動設定為**信封(Envelope)**。在**信封大小設定(Envelope Size Setting)**對話方塊中，選擇要使用的信封大小。

## 注釋

- 針對儲存新增列印設定檔時選擇的列印設定檔顯示的**其他功能(Additional Features)**組合，在選擇該新增列印設定檔時也會顯示。

### 儲存...(Save...)

顯示**儲存常用設定(Save Commonly Used Settings)**對話方塊。

要將**快速設定(Quick Setup)**、**主要(Main)**和**頁面設定(Page Setup)**標籤上設定的資訊儲存到**常用設定(Commonly Used Settings)**時，請按一下此按鈕。

### 刪除>Delete)

刪除已註冊的列印設定檔。

選擇要從**常用設定(Commonly Used Settings)**中刪除的設定名稱，然後按一下**刪除>Delete)**。當顯示確認訊息時，按一下**確定(OK)**刪除指定的列印設定檔。

## 注釋

- 註冊在初始設定中的列印設定檔無法刪除。

### 設定預覽

紙張圖示顯示原稿在紙張上的佈置方式。

可以查看佈置的整體影像。

### 列印前預覽(Preview before printing)

在實際列印資料之前顯示列印結果。

勾選此核取方塊可在列印前顯示預覽。

如果不想顯示預覽，請取消勾選此核取方塊。

## 重要事項

- 要使用 Canon IJ XPS 預覽，電腦上必須安裝有 Microsoft .NET Framework 4 Client Profile。

### 其他功能(Additional Features)

顯示為**快速設定(Quick Setup)**標籤上的**常用設定(Commonly Used Settings)**選擇的列印設定檔的常用便捷功能。

當將滑鼠指標移至可以變更的功能附近時，會顯示該功能的描述。

要啟用某功能，請勾選相應的核取方塊。

對於某些功能，可以從**主要(Main)**和**頁面設定(Page Setup)**標籤進行詳細設定。

## 重要事項

- 根據列印設定檔，某些功能可能呈灰色且無法變更。

### 2 合 1 列印(2-on-1 Printing)

在一張紙上並排列印文件的兩頁。

要變更頁面順序，請按一下**頁面設定(Page Setup)**標籤，為**頁面佈置(Page Layout)**選擇**頁面佈置(Page Layout)**，並按一下**指定...(Specify...)**。然後，在出現的**頁面佈置列印(Page Layout Printing)**對話方塊中指定**頁面順序(Page Order)**。

### 4 合 1 列印(4-on-1 Printing)

在一張紙上並排列印文件的四頁。

要變更頁面順序，請按一下**頁面設定(Page Setup)**標籤，為**頁面佈置(Page Layout)**選擇**頁面佈置(Page Layout)**，並按一下**指定...(Specify...)**。然後，在出現的**頁面佈置列印(Page Layout Printing)**對話方塊中指定**頁面順序(Page Order)**。



### 雙面列印(Duplex Printing)

選擇在紙張兩面還是一面列印文件。

要變更裝訂邊或邊緣，請從**頁面設定(Page Setup)**標籤中設定新值。

### 灰階列印(Grayscale Printing)

當列印文件時，此功能可將資料轉換為單色資料。

### 旋轉 180 度(Rotate 180 degrees)

將文件相對於送紙方向旋轉 180 度進行列印。

在其他應用程式軟體中配置的列印區域寬度和擴展量會以垂直和水平方式反轉。

### 色彩/強度手動調整(Color/Intensity Manual Adjustment)

設定**色彩校正(Color Correction)**方法和個別設定[如**藍色(Cyan)**、**紅色(Magenta)**、**黃色(Yellow)**、**亮度(Brightness)**、**強度(Intensity)**和**對比度(Contrast)**等]時選擇此項。

### 媒體類型(Media Type)

選擇列印紙張類型。

選擇符合印表機中所載入紙張的媒體類型。這可確保針對指定的紙張正確執行列印。

### 印表機紙張大小(Printer Paper Size)

選擇實際載入印表機的紙張大小。

通常會根據輸出紙張大小設定自動設定紙張大小，列印文件時不會按比例縮放。

在**其他功能(Additional Features)**中設定**2 合 1 列印(2-on-1 Printing)**或**4 合 1 列印(4-on-1 Printing)**

時，可以使用**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**頁面大小(Page Size)**手動設定紙張大小。

如果選擇的紙張大小小於**頁面大小(Page Size)**，文件大小將被縮小。如果選擇較大的紙張大小，文件大小將被放大。

同樣，如果選擇**自訂...(Custom...)**，**自訂紙張大小(Custom Paper Size)**對話方塊將開啟，可以指定任何垂直和水平尺寸的紙張大小。

### 方向(Orientation)

選擇列印方向。

如果用於建立文件的應用程式具有類似功能，請選擇在該應用程式中選擇的相同方向。

#### 縱向(Portrait)

列印文件，使其頂部和底部位置相對於送紙方向保持不變。此為預設設定。

#### 橫向(Landscape)

將文件相對於送紙方向旋轉 90 度進行列印。

可以變更旋轉方向，方法是移至**維護(Maintenance)**標籤、開啟**自訂設定(Custom Settings)**對話方塊，然後使用**當方向為[橫向]時向左旋轉 90 度(Rotate 90 degrees left when orientation is [Landscape])**核取方塊。

要在列印時將文件向左旋轉 90 度，請選擇**當方向為[橫向]時向左旋轉 90 度(Rotate 90 degrees left when orientation is [Landscape])**核取方塊。

### 列印品質(Print Quality)

選擇所需的列印品質。

選擇下列其中一項，以設定合乎用途的列印品質水準。

#### 高(High)

列印品質優先於列印速度。

#### 標準(Standard)

以平均速度和品質列印。

### 紙張來源(Paper Source)

顯示供應紙張的來源。

## 紙匣(Cassette)

一直由紙匣供應紙張。

## 份數(Copies)

指定要列印的份數。可以指定 1 到 999 之間的值。

### ▶▶▶ 重要事項

- 當創建文件的應用程式軟體具有相同的功能時，請指定印表機驅動程式的設定。然而，如果列印結果不能令人滿意，請指定應用程式軟體上的功能設定。

## 永遠以目前設定列印(Always Print with Current Settings)

從下次執行列印開始以目前設定列印文件。

當選擇此功能並隨後關閉**印表機驅動程式設定視窗**時，將儲存**快速設定(Quick Setup)**、**主要(Main)**和**頁面設定(Page Setup)**標籤上設定的資訊，並從下次執行列印開始以相同的設定進行列印。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果以其他使用者名稱登入，在啟用此功能時所進行的設定不會反映在列印設定中。
- 如果在應用程式軟體上指定該設定，則其具有優先權。

## 印表機媒體資訊...(Printer Media Information...)

會顯示**印表機媒體資訊(Printer Media Information)**對話方塊。

可以檢查印表機設定並將已檢查的設定套用至印表機驅動程式。

## 預設值(Defaults)

將變更的所有設定恢復為其預設值。

按一下此按鈕可將**快速設定(Quick Setup)**、**主要(Main)**和**頁面設定(Page Setup)**標籤上的所有設定恢復為其預設值(出廠設定)。

## 儲存常用設定(Save Commonly Used Settings)對話方塊

此對話方塊可以儲存**快速設定(Quick Setup)**、**主要(Main)**和**頁面設定(Page Setup)**標籤上設定的資訊，並將這些資訊新增至**快速設定(Quick Setup)**標籤上的**常用設定(Commonly Used Settings)**清單。

### 名稱(Name)

輸入要儲存的列印設定檔的名稱。

最多可以輸入 255 個字元。

該名稱和相關圖示會出現在**快速設定(Quick Setup)**標籤上的**常用設定(Commonly Used Settings)**清單中。

### 選項...(Options...)

開啟**儲存常用設定(Save Commonly Used Settings)**對話方塊。

變更要儲存的列印設定檔的詳細資訊。

## 儲存常用設定(Save Commonly Used Settings)對話方塊

選擇要註冊到**常用設定(Commonly Used Settings)**的列印設定檔的圖示，並變更要在列印設定檔中儲存的項目。

### 圖示(Icon)

選擇要儲存的列印設定檔的圖示。

選擇的圖示和其名稱會出現在**快速設定(Quick Setup)**標籤上的**常用設定(Commonly Used Settings)**清單中。

### 儲存紙張大小設定(Save the paper size setting)

將紙張大小儲存到**常用設定(Commonly Used Settings)**中的列印設定檔。

要在選擇列印設定檔時套用儲存的紙張大小，請勾選此核取方塊。

如果取消勾選此核取方塊則不會儲存紙張大小，因此，在選擇列印設定檔時不會套用紙張大小設定。印表機會用應用程式軟體指定的紙張大小進行列印。

### 儲存方向設定(Save the orientation setting)

將**方向(Orientation)**儲存到**常用設定(Commonly Used Settings)**中的列印設定檔。

要在選擇列印設定檔時套用儲存的列印方向，請勾選此核取方塊。

如果取消勾選此核取方塊則不會儲存列印方向，因此在選擇列印設定檔時不會套用**方向(Orientation)**設定。印表機會改用應用程式軟體指定的列印方向進行列印。

### 儲存份數設定(Save the copies setting)

將**份數(Copies)**設定儲存到**常用設定(Commonly Used Settings)**中的列印設定檔。

要在選擇列印設定檔時套用儲存的份數設定，請勾選此核取方塊。

如果取消勾選此核取方塊則不會儲存份數設定，因此在選擇列印設定檔時不會套用**份數(Copies)**設定。印表機會改用應用程式軟體指定的份數設定進行列印。

## 自訂紙張大小(Custom Paper Size)對話方塊

此對話方塊可以指定自訂紙張的大小(寬度和高度)。

### 單位(Units)

選擇輸入使用者定義紙張大小的單位。

### 紙張大小(Paper Size)

指定自訂紙張的**寬度(Width)**和**高度(Height)**。根據**單位(Units)**中所指定的單位來顯示測量。

## 印表機媒體資訊(Printer Media Information)對話方塊

使用此對話方塊可以檢查印表機設定並將已檢查的設定套用至印表機驅動程式。

### 紙張來源(Paper Source)

檢查設定或選擇新的紙張來源。

### 媒體類型(Media Type)

顯示目前設定在印表機上的**媒體類型(Media Type)**。

要將顯示的設定套用至印表機驅動程式，請按一下**設定(Set)**。

### 頁面大小(Page Size)

顯示目前設定在印表機上的**頁面大小(Page Size)**。

要將顯示的設定套用至印表機驅動程式，請按一下**設定(Set)**。

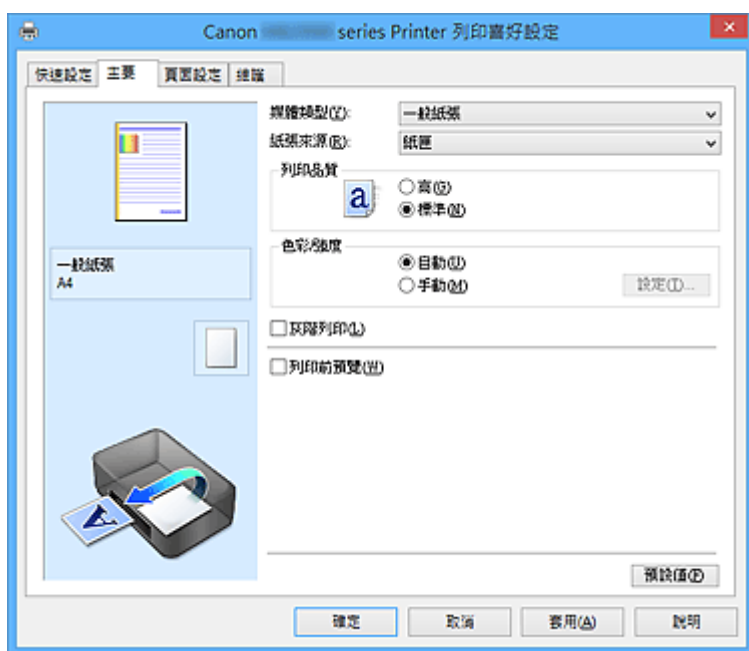
## 相關主題

- [使用簡易設定進行列印](#)
- [設定頁面大小與方向](#)
- [設定列印份數與列印順序](#)
- [雙面列印](#)
- [設定信封列印](#)
- [在明信片上列印](#)
- [列印前顯示列印結果](#)

- [設定紙張大小\(自訂大小\)](#)
- [用單色列印彩色文件](#)
- [指定色彩校正](#)
- [調整色彩平衡](#)
- [使用樣張圖案調整色彩平衡\(印表機驅動程式\)](#)
- [調整亮度](#)
- [調整強度](#)
- [調整對比度](#)
- [使用樣張圖案調整強度/對比度\(印表機驅動程式\)](#)
- [註冊常用列印設定檔](#)

## 主要標籤描述

**主要(Main)**標籤可以根據媒體類型建立基本列印設定。除非需要特殊列印，否則僅設定此標籤上的項目即可執行一般列印。



### 設定預覽

紙張圖示顯示原稿在紙張上的佈置方式。  
可以查看佈置的整體影像。

### 媒體類型(Media Type)

選擇列印紙張類型。  
選擇符合印表機中所載入紙張的媒體類型。這可確保針對指定的紙張正確執行列印。

### 紙張來源(Paper Source)

顯示供應紙張的來源。

#### 紙匣(Cassette)

一直由紙匣供應紙張。

### 列印品質(Print Quality)

選擇所需的列印品質。  
選擇下列其中一項，以設定合乎用途的列印品質水準。

#### 重要事項

- 根據**媒體類型(Media Type)**設定，即使變更**列印品質(Print Quality)**也可能會產生相同的列印結果。

#### 高(High)

列印品質優先於列印速度。

#### 標準(Standard)

以平均速度和品質列印。

### 色彩/強度(Color/Intensity)

選擇色彩調整方法。

### 自動(Auto)

自動調整藍色(Cyan)、紅色(Magenta)、黃色(Yellow)、亮度(Brightness)、強度(Intensity)和對比度(Contrast)等。

### 手動(Manual)

設定個別設定[如藍色(Cyan)、紅色(Magenta)、黃色(Yellow)、亮度(Brightness)、強度(Intensity)和對比度(Contrast)等]以及色彩校正(Color Correction)方法]時選擇。

### 設定...(Set...)

為色彩/強度(Color/Intensity)選擇手動(Manual)以啟用此按鈕。

在手動色彩調整(Manual Color Adjustment)對話方塊中，可以在色彩調整(Color Adjustment)標籤上調整個別色彩設定[例如藍色(Cyan)、紅色(Magenta)、黃色(Yellow)、亮度(Brightness)、強度(Intensity)和對比度(Contrast)]，在匹配(Matching)標籤上選擇色彩校正(Color Correction)方法。

#### 注釋

- 如果想要使用 ICC 描述檔調整色彩，請使用手動色彩調整(Manual Color Adjustment)對話方塊來設定描述檔。

### 灰階列印(Grayscale Printing)

當列印文件時，此功能可將資料轉換為單色資料。

勾選此核取方塊以用單色列印彩色文件。

### 列印前預覽(Preview before printing)

在實際列印資料之前顯示列印結果。

勾選此核取方塊可在列印前顯示預覽。

#### 重要事項

- 要使用 Canon IJ XPS 預覽，電腦上必須安裝有 Microsoft .NET Framework 4 Client Profile。

### 預設值(Defaults)

將變更的所有設定恢復為其預設值。

按一下此按鈕可將目前螢幕上的所有設定恢復為其預設值(出廠設定)。

## 色彩調整(Color Adjustment)標籤

此標籤可以調整色彩平衡，方法是變更藍色(Cyan)、紅色(Magenta)、黃色(Yellow)、亮度(Brightness)、強度(Intensity)和對比度(Contrast)選項的設定。

### 預覽

顯示色彩調整的效果。

調整各項目時色彩和亮度會變更。

#### 注釋

- 勾選灰階列印(Grayscale Printing)核取方塊時圖形為單色。

### 查看彩色圖案(View Color Pattern)

顯示用於檢查色彩調整所產生色彩變更的圖案。

如果想要以彩色圖案顯示預覽影像，請勾選此核取方塊。

### 藍色(Cyan)/紅色(Magenta)/黃色(Yellow)

調整藍色(Cyan)、紅色(Magenta)和黃色(Yellow)的強度。

向右移動捲軸可使色彩變深，向左移動捲軸可使色彩變淺。

您也可以直接輸入與捲軸相關的數值。輸入值的範圍是從-50 到 50。

此調整會變更每種色彩所使用的相對墨水量，進而會更改文件的總體色彩平衡。如果想要大幅度變更總體色彩平衡，請使用應用程式。如果您只想輕微調節色彩平衡，請使用印表機驅動程式。

### ▶▶▶ 重要事項

- 勾選了主要(Main)標籤上的灰階列印(Grayscale Printing)時，藍色(Cyan)、紅色(Magenta)和黃色(Yellow)呈灰色且不可用。

#### 亮度(Brightness)

選擇列印的亮度。

無法變更純白色和純黑色的色階。但是，可以變更介於白色和黑色之間色彩的亮度。

#### 強度(Intensity)

調整列印的整體強度。

向右移動捲軸可增加強度，向左移動捲軸可減少強度。

您也可以直接輸入與捲軸相關的值。輸入值的範圍是從-50 到 50。

#### 對比度(Contrast)

調整要列印影像中明暗的對比度。

向右移動捲軸可增加對比度，向左移動捲軸可減少對比度。

您也可以直接輸入與捲軸相關的值。輸入值的範圍是從-50 到 50。

#### 列印色彩調整的圖案

色彩平衡或強度/對比度發生變更時，圖案列印功能會列印調整結果和調整值清單。

列印色彩調整的圖案時選擇此功能。

#### 圖案列印喜好設定...(Pattern Print preferences...)

勾選列印色彩調整圖案(Print a pattern for color adjustment)以啟用此按鈕。

[圖案列印\(Pattern Print\)對話方塊](#)開啟，可以設定圖案列印設定。

### 圖案列印(Pattern Print)對話方塊

執行圖案列印設定以檢查文件的色彩平衡和強度/對比度。

#### 調整參數(Parameters to Adjust)

選擇要透過圖案列印檢查的項目。

##### 藍色/紅色/黃色(Cyan/Magenta/Yellow)

列印可以檢查藍色/紅色/黃色平衡的圖案。

### ▶▶▶ 重要事項

- 勾選了主要(Main)標籤上的灰階列印(Grayscale Printing)時，藍色/紅色/黃色(Cyan/Magenta/Yellow)呈灰色且不可用。

#### 強度/對比度(Intensity/Contrast)

列印可以檢查強度/對比度平衡的圖案。

#### 印表機紙張大小(Printer Paper Size)

選擇要用於圖案列印的紙張大小。

此設定連結至[頁面設定\(Page Setup\)](#)標籤上的印表機紙張大小(Printer Paper Size)。

### ▶▶▶ 注釋

- 根據在[頁面設定\(Page Setup\)](#)標籤上選擇的紙張大小，可能有些大小無法選擇。



## 圖案實例數量(Amount of Pattern Instances)

設定要列印的圖案數量。

可以從**最大(Largest)**、**大(Large)**和**小(Small)**中進行選擇。選擇圖案大小時，可以列印的圖案數量如下：

### 注釋

- 選擇了某些紙張大小或輸出紙張大小後，不能選擇**最大(Largest)**和**大(Large)**。
- **主要(Main)**標籤上的設定預覽會顯示可以檢查整體佈置的影像。

#### 最大(Largest)

藍色/紅色/黃色(Cyan/Magenta/Yellow)37

強度/對比度(Intensity/Contrast)49

#### 大(Large)

藍色/紅色/黃色(Cyan/Magenta/Yellow)19

強度/對比度(Intensity/Contrast)25

#### 小(Small)

藍色/紅色/黃色(Cyan/Magenta/Yellow)7

強度/對比度(Intensity/Contrast)9

## 實例間的色彩變化(Color Variation Between Instances)

設定鄰近圖案間的色彩變更量。

從**大(Large)**、**中(Medium)**和**小(Small)**中進行選擇。**大(Large)**會產生大量變更，而**小(Small)**會產生少量變量。

### 注釋

- **大(Large)**約為**中(Medium)**大小的兩倍，**小(Small)**約為**中(Medium)**大小的一半。

## 匹配(Matching)標籤

可以選擇用於調整色彩以符合要列印的文件類型的方法。

### 色彩校正(Color Correction)

可以選擇**驅動校正(Driver Matching)**、**ICM[ICC 描述檔校正(ICC Profile Matching)]**或**無(None)**，使其符合列印操作的用途。

#### 重要事項

- 勾選了**主要(Main)**標籤上的**灰階列印(Grayscale Printing)**時，**色彩校正(Color Correction)**呈灰色且不可用。

### 驅動校正(Driver Matching)

透過 Canon 數位相片色彩，您可以使用大眾喜愛的色彩列印 sRGB 資料。

### ICM[ICC 描述檔校正(ICC Profile Matching)]

列印時透過使用 ICC 描述檔來調整色彩。

#### 重要事項

- 如果已設定應用程式軟體以禁用 ICM，則**色彩校正(Color Correction)**中的 **ICM[ICC 描述檔校正(ICC Profile Matching)]**不可用並且印表機可能無法正確列印影像資料。

### 無(None)

禁用使用印表機驅動程式進行色彩調整。



## 注釋

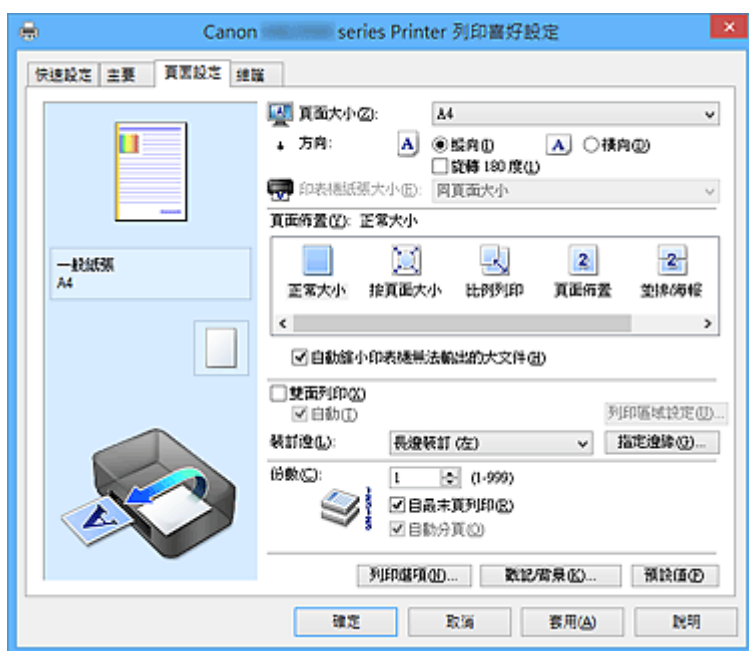
- 在 XPS 印表機驅動程式中，**ICM** 已變為 **ICC 描述檔校正(ICC Profile Matching)**。

## 相關主題

- [調整色彩平衡](#)
- [調整亮度](#)
- [調整強度](#)
- [調整對比度](#)
- [使用樣張圖案調整色彩平衡\(印表機驅動程式\)](#)
- [使用樣張圖案調整強度/對比度\(印表機驅動程式\)](#)
- [指定色彩校正](#)
- [使用印表機驅動程式調整色彩](#)
- [使用 \*\*ICC\*\* 描述檔進行列印](#)
- [用單色列印彩色文件](#)
- [列印前顯示列印結果](#)

## 頁面設定標籤描述

頁面設定(Page Setup)標籤可以決定文件在紙張上的排列方式。另外，此標籤還可以設定列印份數和順序。如果建立文件的應用程式具有類似功能，請使用該應用程式進行設定。



### 設定預覽

紙張圖示顯示原稿在紙張上的佈置方式。  
可以查看佈置的整體影像。

### 頁面大小(Page Size)

選擇紙張大小。

確保選擇的紙張大小與應用程式中的選擇相同。

如果選擇自訂...(Custom...)，[自訂紙張大小\(Custom Paper Size\)](#)對話方塊將開啟，可以指定任何垂直和水平尺寸的紙張大小。

### 方向(Orientation)

選擇列印方向。

如果用於建立文件的應用程式具有類似功能，請選擇在該應用程式中選擇的相同方向。

#### 縱向(Portrait)

列印文件，使其頂部和底部位置相對於送紙方向保持不變。此為預設設定。

#### 橫向(Landscape)

將文件相對於送紙方向旋轉 90 度進行列印。

可以變更旋轉方向，方法是移至[維護\(Maintenance\)](#)標籤、開啟[自訂設定\(Custom Settings\)](#)對話方塊，然後使用當方向為[橫向]時向左旋轉 90 度(Rotate 90 degrees left when orientation is [Landscape])核取方塊。

要在列印時將文件向左旋轉 90 度，請選擇當方向為[橫向]時向左旋轉 90 度(Rotate 90 degrees left when orientation is [Landscape])核取方塊。

### 旋轉 180 度(Rotate 180 degrees)

將文件相對於送紙方向旋轉 180 度進行列印。

在其他應用程式軟體中配置的列印區域寬度和擴展量會以垂直和水平方式反轉。

## 印表機紙張大小(Printer Paper Size)

選擇實際載入印表機的紙張大小。

預設設定為同頁面大小(Same as Page Size)以執行正常大小列印。

為頁面佈置(Page Layout)選擇按頁面大小(Fit-to-Page)、比例列印(Scaled)、頁面佈置(Page Layout)、並排/海報(Tiling/Poster)或手冊(Booklet)時，可以選擇印表機紙張大小。

如果選擇的紙張大小小於頁面大小(Page Size)，文件大小將被縮小。如果選擇較大的紙張大小，文件大小將被放大。

同樣，如果選擇自訂...(Custom...)，[自訂紙張大小\(Custom Paper Size\)](#)對話方塊將開啟，可以指定任何垂直和水平尺寸的紙張大小。

## 頁面佈置(Page Layout)

選擇要列印的文件大小和列印類型。

### 正常大小(Normal-size)

此為普通列印方法。未指定任何頁面佈置時選擇此項。

**自動縮小印表機無法輸出的大文件(Automatically reduce large document that the printer cannot output)**

如果印表機無法列印文件的紙張大小，印表機可以在列印文件時自動縮小大小。

勾選此核取方塊會在列印文件時縮小大小。

### 按頁面大小(Fit-to-Page)

此功能可以自動放大或縮小文件以適合印表機中載入的紙張大小，而無須變更在應用程式軟體中指定的紙張大小。

### 比例列印(Scaled)

可以放大或縮小要列印的文件。

在印表機紙張大小(Printer Paper Size)中指定大小，或在比例(Scaling)方塊中輸入比例。

### 比例(Scaling)

為要列印的文件指定放大或縮小比例。

## 頁面佈置(Page Layout)

可以將多頁文件列印到一張紙上。

### 指定...(Specify...)

開啟[頁面佈置列印\(Page Layout Printing\)](#)對話方塊。

按一下此按鈕可設定頁面佈置列印的詳細資訊。

## 並排/海報(Tiling/Poster)

此功能可以放大影像資料，並將放大的資料分為多個頁面進行列印。也可以將這些紙張黏貼在一起以製作大型印刷品，例如海報。

### 指定...(Specify...)

開啟[並排/海報列印\(Tiling/Poster Printing\)](#)對話方塊。

按一下此按鈕可設定並排/海報列印的詳細資訊。

## 手冊(Booklet)

手冊列印功能可以將資料列印成手冊形式。資料將列印在紙張的雙面。該列印類型可以確保將列印好的紙張在以中心對摺並裝訂時，紙張能夠依照頁面順序正確自動分頁。

### 指定...(Specify...)

開啟[手冊列印\(Booklet Printing\)](#)對話方塊。

按一下此按鈕可設定手冊列印的詳細資訊。

## 雙面列印(Duplex Printing)

選擇在紙張兩面還是一面自動列印文件。

勾選此核取方塊會在兩面列印文件。

僅當為**媒體類型(Media Type)**選擇**一般紙張(Plain Paper)**並選擇**正常大小(Normal-size)**、**按頁面大小(Fit-to-Page)**、**比例列印(Scaled)**或**頁面佈置(Page Layout)**中的一項時，才能使用此功能。

#### 自動(Automatic)

選擇自動執行還是手動執行雙面列印。

如果從**頁面佈置(Page Layout)**清單或**雙面列印(Duplex Printing)**核取方塊選擇**手冊(Booklet)**，將啟用此核取方塊。

要自動執行雙面列印，請勾選此核取方塊。

要手動執行雙面列印，請取消勾選此核取方塊。

#### 列印區域設定...(Print Area Setup...)

開啟**列印區域設定(Print Area Setup)**對話方塊，在該對話方塊中可以為自動雙面列印配置列印區域。

#### 裝訂邊(Stapling Side)

選擇裝訂邊緣位置。

印表機將分析方向(**Orientation**)和**頁面佈置(Page Layout)**設定，並自動選擇最佳裝訂邊緣位置。勾選**裝訂邊(Stapling Side)**，並從清單中選擇以進行變更。

#### 指定邊緣...(Specify Margin...)

開啟**指定邊緣(Specify Margin)**對話方塊。

可以指定邊緣的寬度。

#### 份數(Copies)

指定要列印的份數。可以指定 1 到 999 之間的值。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 如果用於建立文件的應用程式具有類似功能，請使用應用程式指定份數而無須在此處指定。

#### 自最末頁列印(Print from Last Page)

要從最後一頁按順序列印時請勾選此核取方塊。如果執行此操作，則列印後不需要按照其正確順序進行排序。

取消勾選此核取方塊會從第一頁開始按照正常順序列印文件。

#### 自動分頁(Collate)

要列印多份影印件時，勾選此核取方塊會將各份的頁面分成一組。

要分組列印所有相同頁碼的頁面時，請取消勾選此核取方塊。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 當您常用來創建文件的應用程式軟體具有相同的功能時，優先使用印表機驅動程式設定。然而，如果列印結果不能令人滿意，請指定應用程式軟體上的功能設定。當同時使用應用程式和本印表機驅動程式指定份數和列印順序時，則份數可能是兩個設定的倍數或者指定的列印順序可能不起作用。

#### 列印選項...(Print Options...)

開啟**列印選項(Print Options)**對話方塊。

針對從應用程式傳送的列印資料變更詳細的印表機驅動程式設定。

#### 戳記/背景...(Stamp/Background...)[戳記...(Stamp...)]

開啟**戳記/背景(Stamp/Background)**[**戳記(Stamp)**]對話方塊。

**戳記(Stamp)**功能可以在文件資料之上或之下列印戳記文字或點陣圖形。該功能也可以列印日期、時間和使用者名稱。**背景(Background)**功能可以在文件資料之下列印淺淡的圖案。

## 注釋

- 使用 XPS 印表機驅動程式，**戳記/背景...(Stamp/Background...)**按鈕變為**戳記...(Stamp...)**按鈕而且僅戳記功能可用。

根據所使用的印表機驅動程式類型和環境，**戳記(Stamp)**和**背景(Background)**可能不可用。

## 自訂紙張大小(Custom Paper Size)對話方塊

此對話方塊可以指定自訂紙張的大小(寬度和高度)。

### 單位(Units)

選擇輸入使用者定義紙張大小的單位。

### 紙張大小(Paper Size)

指定自訂紙張的**寬度(Width)**和**高度(Height)**。根據**單位(Units)**中所指定的單位來顯示測量。

## 頁面佈置列印(Page Layout Printing)對話方塊

此對話方塊可以選擇要在一張紙上放置的文件頁數、頁面順序以及是否要在每個文件頁面周圍列印頁面框線。

可以在印表機驅動程式上的設定預覽中確認在此對話方塊中指定的設定。

### 預覽圖示

顯示在**頁面佈置列印(Page Layout Printing)**對話方塊中進行的設定。

可以在實際列印資料之前檢查列印結果。

### 頁面佈置(Page Layout)

指定要在一張紙上納入的文件頁數。

### 頁面順序(Page Order)

指定要在一張紙上列印的文件方向。

### 頁面框線(Page Border)

在每個文件頁面周圍列印頁面框線。

勾選此核取方塊可列印頁面框線。

## 並排/海報列印(Tiling/Poster Printing)對話方塊

此對話方塊可以選擇要列印的影像大小。也可以進行剪切線和貼上標記設定，以便將多個頁面粘貼到一張海報中。

可以在印表機驅動程式上的設定預覽中確認在此對話方塊中指定的設定。

### 預覽圖示

顯示**並排/海報列印(Tiling/Poster Printing)**對話方塊的設定。

可以檢查列印結果。

### 影像分割(Image Divisions)

選擇分割數目(垂直 x 水平)。

隨著分割數目的增加，列印使用的紙張數也會增加。如果將多頁黏貼在一起做成海報，增加分割數目可以創建更大的海報。

### 在邊緣上列印 [剪下/貼上](Print "Cut/Paste" in margins)

指定是否在邊緣上列印「剪下」和「貼上」文字。這些文字做為將頁面粘貼到一張海報時的指引。  
勾選此核取方塊以列印這些文字。

#### 注釋

- 根據所使用的印表機驅動程式類型和環境，此功能可能不可用。

### 在邊緣上列印 [剪下/貼上] 的線(Print "Cut/Paste" lines in margins)

指定是否列印剪切線作為將頁面粘貼到一張海報的指引。  
勾選此核取方塊可列印剪切線。

### 列印頁範圍(Print page range)

指定列印範圍。在一般情況下選擇**全部(All)**。  
選擇**頁數(Pages)**可指定特定頁面或範圍。

#### 注釋

- 如果部分頁面列印效果不佳，請指定不需要列印的頁面，方法是在**頁面設定(Page Setup)**標籤的設定預覽中按一下這些頁面。這次只會列印螢幕上所顯示的頁面。

## 手冊列印(Booklet Printing)對話方塊

此對話方塊可以設定如何將文件裝訂為手冊。在此對話方塊中還可以設定僅在一面列印和列印頁面框線。可以在印表機驅動程式上的設定預覽中確認在此對話方塊中指定的設定。

### 預覽圖示

顯示在手冊列印(Booklet Printing)對話方塊上進行的設定。  
可以檢查文件列印為手冊後的效果。

### 裝訂邊(Margin for stapling)

指定要裝訂的手冊邊。

### 插入空白頁(Insert blank page)

選擇將文件列印在手冊的一面還是兩面。  
勾選此核取方塊可在手冊的一面列印文件，並從清單中選擇要保留為空白的一面。

### 邊緣(Margin)

指定裝訂邊緣的寬度。  
指定的寬度會成為自紙張中央的裝訂邊緣。

### 頁面框線(Page Border)

在每個文件頁面周圍列印頁面框線。  
勾選此核取方塊可列印頁面框線。

## 列印區域設定(Print Area Setup)對話方塊

當執行雙面列印時，文件的列印區域會比正常情況略窄。因此，列印具有小邊緣的文件時，一個頁面可能容納不下此文件。

該對話方塊可以設定列印時是否縮小頁面以便在一個頁面內容納下文件。

### 使用正常大小列印(Use normal-size printing)

不縮小文件頁面即列印。此為預設設定。

## 使用縮小列印(Use reduced printing)

稍微縮小每頁文件以便在列印時可以在一張紙上將其容納下。  
使用自動雙面列印以小邊緣列印文件時，請選擇此設定。

## 指定邊緣(Specify Margin)對話方塊

此對話方塊可以指定裝訂邊的邊緣寬度。如果一個頁面容納不下文件，在列印時會縮小文件。

### 邊緣(Margin)

指定裝訂邊緣的寬度。  
裝訂邊(Stapling Side)所指定邊的寬度成為裝訂邊緣。

## 列印選項(Print Options)對話方塊

對傳送至印表機的列印資料進行變更。

根據所使用的印表機驅動程式類型和環境，此功能可能不可用。

### 禁用應用程式軟體所需的 ICM(Disable ICM required from the application software)

禁用應用程式軟體所需的 ICM 功能。  
當應用程式軟體使用 Windows ICM 列印資料時，可能會產生非所需的色彩或者列印速度可能會變慢。  
如果出現這些問題，勾選此核取方塊或許能解決問題。

#### 重要事項

- 一般情況下請取消勾選此核取方塊。
- 當為**手動色彩調整(Manual Color Adjustment)**對話方塊的**匹配(Matching)**標籤上的**色彩校正(Color Correction)**選擇 ICM 時，無法使用此功能。

#### 注釋

- **禁用應用程式軟體所需的 ICM(Disable ICM required from the application software)**標籤無法用於 XPS 印表機驅動程式。

### 禁用應用程式軟體的色彩設定檔設定(Disable the color profile setting of the application software)

勾選此核取方塊會禁用在應用程式軟體上設定的色彩設定檔中的資訊。  
將應用程式軟體上設定的色彩設定檔中的資訊輸出到印表機驅動程式時，列印結果可能含有非所需的色彩。如果出現這種情況，勾選此核取方塊或許能解決問題。

#### 重要事項

- 即使在勾選此核取方塊的情況下，也只能禁用色彩設定檔中的部分資訊，色彩設定檔仍可用於列印。
- 一般情況下請取消勾選此核取方塊。

### 不分組紙張(Ungroup Papers)

設定**媒體類型(Media Type)**、**頁面大小(Page Size)**和**印表機紙張大小(Printer Paper Size)**的顯示方法。  
要分別顯示項目，請選擇該核取方塊。  
要分組顯示項目，請清除該核取方塊。

### 不允許應用程式軟體壓縮列印資料(Do not allow application software to compress print data)

禁止壓縮應用程式軟體列印資料。  
如果列印結果存在影像資料缺失或非預期的色彩，選擇此核取方塊或許能改善狀況。



## 重要事項

- 一般情況下請取消勾選此核取方塊。

## 注釋

- 不允許應用程式軟體壓縮列印資料(**Do not allow application software to compress print data**)標籤無法用於 XPS 印表機驅動程式。

### 逐頁創建列印資料後列印(Print after creating print data by page)

按頁面單位建立列印資料，並在完成一頁列印資料的處理後開始列印。

如果已列印文件包含未預期的效果(例如條紋)，選擇此核取方塊或許能改善效果。

## 重要事項

- 一般情況下請取消勾選此核取方塊。

### 使用最近相鄰內插法縮放影像(Scale images using nearest-neighbor interpolation)

如果列印影像時要放大或縮小影像，印表機會使用簡單的內插法來放大或縮小影像。

如果列印文件中的影像資料未清晰列印，選擇此核取方塊或許能改善效果。

## 重要事項

- 一般情況下請取消勾選此核取方塊。

## 注釋

- 使用最近相鄰內插法縮放影像(**Scale images using nearest-neighbor interpolation**)只適用於 XPS 印表機驅動程式。

### 防止列印資料的丟失(Prevention of Print Data Loss)

可以縮小使用應用程式軟體建立的列印資料的大小，然後再列印資料。

根據所使用的應用程式軟體，影像資料可能被裁切或無法正確列印。在這種情況下，請選擇**開(On)**。

如果不使用此功能，請選擇**關(Off)**。

## 重要事項

- 使用此功能時，根據列印資料，列印品質可能會降低。

### 列印資料處理單元(Unit of Print Data Processing)

選擇要傳送至印表機之列印資料的處理單元。

在一般情況下選擇**推薦(Recommended)**。

## 重要事項

- 某些設定可能會使用大量記憶體。  
如果電腦僅具有少量記憶體，請勿變更此設定。

## 注釋

- 列印資料處理單元(**Unit of Print Data Processing**)標籤無法用於 XPS 印表機驅動程式。

### 戳記/背景(Stamp/Background)[戳記...(Stamp...)]對話方塊

戳記/背景(Stamp/Background)[戳記...(Stamp...)]對話方塊可以在文件頁面之上或之下列印戳記和/或背景。除了預先註冊的戳記或背景，還可以註冊並使用自己原創的戳記或背景。



## 注釋

- 使用 XPS 印表機驅動程式，**戳記/背景...(Stamp/Background...)**按鈕變為**戳記...(Stamp...)**按鈕而且僅戳記功能可用。

### 戳記(Stamp)

戳記列印是一項在文件上列印戳記的功能。  
勾選此核取方塊並從清單中選擇標題以列印戳記。

### 定義戳記...(Define Stamp...)

開啟**戳記設定(Stamp Settings)**對話方塊。  
可以檢查所選戳記的詳細資訊或儲存新戳記。

### 將戳記置放於文字上(Place stamp over text)

設定在文件上列印戳記的方式。  
勾選**戳記(Stamp)**核取方塊可啟用此設定。  
勾選此核取方塊可在列印的文件頁面上列印戳記。 列印資料可能會隱藏在戳記之下。  
取消勾選此核取方塊可在戳記上列印文件資料。 列印資料不會隱藏在戳記之下。 不過，被文件重疊的戳記部分可能被隱藏。

### 列印半透明戳記(Print semitransparent stamp)

設定在文件上列印戳記的方式。  
勾選**戳記(Stamp)**核取方塊可啟用此設定。  
勾選此核取方塊可在列印的文件頁面上列印半透明戳記。  
取消勾選此核取方塊可在文件資料上列印戳記。 列印資料可能會隱藏在戳記之下。

## 注釋

- **列印半透明戳記(Print semitransparent stamp)**只適用於 XPS 印表機驅動程式。

### 僅在第一頁加上戳記(Stamp first page only)

選擇當文件具有兩頁或更多頁時，僅在第一頁上還是所有頁上列印戳記。  
勾選**戳記(Stamp)**核取方塊可啟用此設定。  
勾選此核取方塊以僅在第一頁上列印戳記。

### 背景(Background)

背景列印是可以在文件之下列印圖示或類似物件(點陣圖形)的一項功能。  
勾選此核取方塊以列印背景並從清單中選擇標題。

### 選擇背景...(Select Background...)

開啟**背景設定(Background Settings)**對話方塊。  
可以將點陣圖形註冊為背景，並變更所選背景的佈置方法和強度。

### 僅在第一頁加上背景(Background first page only)

選擇當文件具有兩頁或更多頁時，僅在第一頁上還是所有頁上列印背景。  
勾選**背景(Background)**核取方塊可啟用此設定。  
勾選此核取方塊可以僅在第一頁上列印背景。

## 戳記(Stamp)標籤

戳記標籤可以設定要用於戳記的文字和點陣圖形檔案(.bmp)。

### 預覽視窗

顯示每個標籤中配置的戳記的狀態。

## 戳記類型(Stamp Type)

指定戳記類型。

選擇文字(Text)可使用字元建立戳記。選擇點陣圖形(Bitmap)可使用點陣圖形檔案建立戳記。選擇日期/時間/使用者名稱(Date/Time/User Name)可顯示列印文件的建立日期/時間和使用者名稱。根據選擇的類型，戳記(Stamp)標籤中的設定項目會有所變更。

當戳記類型(Stamp Type)為文字(Text)或日期/時間/使用者名稱(Date/Time/User Name)時

### 戳記文字(Stamp Text)

指定戳記文字字串。

最多可以輸入 64 個字元。

對於日期/時間/使用者名稱(Date/Time/User Name)，在戳記文字(Stamp Text)中顯示列印對象的創建日期/時間和使用者名稱。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 如果選擇了日期/時間/使用者名稱(Date/Time/User Name)，則戳記文字(Stamp Text)呈灰色且不可用。

## TrueType 字型(TrueType Font)

選擇戳記文字字串的字型。

### 樣式(Style)

選擇戳記文字字串的字型樣式。

### 大小(Size)

選擇戳記文字字串的字型大小。

### 輪廓(Outline)

選擇圍繞戳記文字字串的邊框。

如果為大小(Size)選擇的字型大小太大，字元可能會延伸到戳記框線以外。

### 色彩(Color)/選擇色彩...(Select Color...)

顯示戳記的目前色彩。

要選擇其他色彩，請按一下選擇色彩...(Select Color...)開啟色彩(Color)對話方塊，然後選擇或建立要用於戳記的色彩。

當戳記類型(Stamp Type)為點陣圖形(Bitmap)時

### 檔案(File)

指定要用作戳記的點陣圖形檔案的名稱。

### 選擇檔案...(Select File...)

開啟此對話方塊可開啟檔案。

按一下此按鈕可選擇要用作戳記的點陣圖形檔案。

### 大小(Size)

調整要用作戳記的點陣圖形檔案的大小。

向右移動捲軸可增大大小，向左移動捲軸可減小大小。

### 透明白色區(Transparent white area)

指定點陣圖形的白色填充區是否為透明。

勾選此核取方塊可使點陣圖形的白色填充區變為透明。

## 注釋

- 按一下**預設值(Default)**以設定**戳記類型(Stamp Type)**為文字、**戳記文字(Stamp Text)**為空白、**TrueType 字型(TrueType Font)**為 Arial、**樣式(Style)**為標準體、**大小(Size)**為 36 點、取消勾選**輪廓(Outline)**並設定**色彩(Color)**為灰色[RGB 值(192, 192, 192)]。

## 位置(Placement)標籤

位置標籤可以設定戳記的列印位置。

### 預覽視窗

顯示每個標籤中配置的戳記的狀態。

### 位置(Position)

指定頁面上的戳記位置。

從清單中選擇**自訂(Custom)**，可以直接輸入 **X-位置(X-Position)**和 **Y-位置(Y-Position)**的座標值。

### 方向(Orientation)

指定戳記的旋轉角度。可以透過輸入度數來設定角度。

負值表示順時針旋轉戳記。

## 注釋

- 僅當為**戳記(Stamp)**標籤上的**戳記類型(Stamp Type)**選擇**文字(Text)**或**日期/時間/使用者名稱(Date/Time/User Name)**時，才會啟用**方向(Orientation)**。

## 注釋

- 按一下**預設值(Default)**會將戳記位置設定為**置中(Center)**，並將方向設定為 0。

## 儲存設定(Save settings)標籤

儲存設定(Save settings)標籤可以註冊新戳記或刪除不需要的戳記。

### 標題(Title)

輸入標題以儲存所建立的戳記。

最多可以輸入 64 個字元。

## 注釋

- 標題的開頭和結尾不能輸入空格、制表符和換行。

## 戳記(Stamps)

顯示儲存的戳記標題清單。

指定標題會在**標題(Title)**中顯示相應的戳記。

### 儲存(Save)/儲存覆寫(Save overwrite)

儲存戳記。

在**標題(Title)**中輸入標題，然後按一下此按鈕。

### 刪除>Delete)

刪除不需要的戳記。

從**戳記(Stamps)**清單中指定不需要的戳記的標題，然後按一下此按鈕。

## 背景(Background)標籤

背景標籤可以選擇要用做背景的点陣圖形檔案(.bmp)，或確定列印所選背景的方式。

### 預覽視窗

顯示在**背景(Background)**標籤上設定的點陣圖形的狀態。

### 檔案(File)

指定要用做背景的点陣圖形檔案的名稱。

### 選擇檔案...(Select File...)

開啟此對話方塊可開啟檔案。

按一下此按鈕可選擇要用做背景的点陣圖形檔案(.bmp)。

### 佈置方法(Layout Method)

指定如何在紙張上放置背景影像。

當選擇自訂(Custom)時，可以設定 **X-位置(X-Position)**和 **Y-位置(Y-Position)**的座標。

### 強度(Intensity)

調整要用做背景的点陣圖形的強度。

向右移動捲軸可增加強度，向左移動捲軸可減少強度。要以原始點陣強度來列印背景，請將捲軸移至最右端。

## 注釋

- 根據所使用的印表機驅動程式類型和環境，此功能可能不可用。
- 按一下**預設值(Default)**以設定**檔案(File)**為空白、**佈置方法(Layout Method)**為**滿頁(Fill page)**，並設定**強度(Intensity)**捲軸為中間位置。

## 儲存設定(Save settings)標籤

儲存設定(Save settings)標籤可以註冊新背景或刪除不需要的背景。

### 標題(Title)

輸入標題以儲存所指定的背景影像。

最多可以輸入 64 個字元。

## 注釋

- 標題的開頭和結尾不能輸入空格、制表符和換行。

### 背景(Backgrounds)

顯示已註冊背景標題的清單。

指定標題會在**標題(Title)**中顯示相應的背景。

### 儲存(Save)/儲存覆寫(Save overwrite)

將影像資料儲存為背景。

插入**標題(Title)**之後，按一下此按鈕。

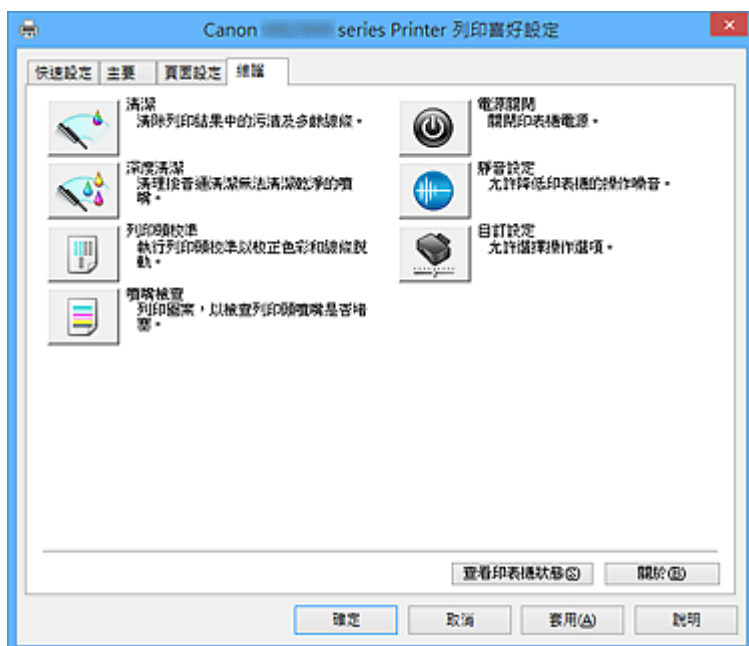
### 刪除>Delete)

刪除不需要的背景。

從**背景(Backgrounds)**清單中指定不需要的背景的標題，然後按一下此按鈕。

## 維護標籤描述

使用**維護(Maintenance)**標籤可以執行印表機維護或變更印表機設定。



### 清潔(Cleaning)

執行列印頭清潔。

列印頭清潔可移除列印頭噴嘴中的任何堵塞物。

當列印色彩變得黯淡或指定色彩無法列印時，即使所有墨水量都足夠高也請執行清潔。



### 深度清潔(Deep Cleaning)

執行深度清潔。

當執行兩次清潔仍無法解決列印頭問題時，請執行深度清潔。

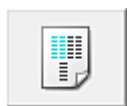
### 注釋

- **深度清潔(Deep Cleaning)**較**清潔(Cleaning)**耗用更多的墨水。  
經常清潔列印頭將會很快耗盡印表機的墨水。因此，請僅在需要時執行清潔。

### 墨水組(Ink Group)

當按一下**清潔(Cleaning)**或**深度清潔(Deep Cleaning)**時，會顯示**墨水組(Ink Group)**視窗。  
選擇要清潔列印頭的墨水組。

按一下 [最初確認項目\(Initial Check Items\)](#)，以顯示執行清潔或深度清潔前需確認的項目。



### 列印頭校準(Print Head Alignment)

列印頭校準校正列印頭的安裝位置並改善色彩和線條的偏差。

安裝列印頭後立即校準列印頭。

按一下**列印頭校準(Print Head Alignment)**時，會顯示[開始列印頭校準\(Start Print Head Alignment\)](#)對話方塊。



### 噴嘴檢查(Nozzle Check)

列印噴嘴檢查圖案。

如果列印色彩變得黯淡或指定色彩無法列印，請執行此功能。列印噴嘴檢查圖案，並檢查列印頭是否正常工作。

如果特定色彩的列印結果黯淡或列印不完全，請按一下**清潔(Cleaning)**以清潔列印頭。

要顯示應在列印噴嘴檢查圖案前檢查的項目清單，請按一下**最初確認項目(Initial Check Items)**。

#### 列印檢查圖案(Print Check Pattern)

此功能可列印圖案以檢查是否有墨水噴嘴發生堵塞。

按一下**列印檢查圖案(Print Check Pattern)**。當顯示確認訊息時，按一下**確定(OK)**。隨後顯示**圖案檢查(Pattern Check)**對話方塊。

#### 左側點陣圖形(良好)

列印頭噴嘴未堵塞。

#### 右側點陣圖形(不良)

列印頭噴嘴可能堵塞。

#### 結束(Exit)

關閉**圖案檢查(Pattern Check)**對話方塊，並返回至**維護(Maintenance)**標籤。

#### 清潔(Cleaning)

執行列印頭清潔。

列印頭清潔可移除列印頭噴嘴中的任何堵塞物。

當列印色彩變得黯淡或指定色彩無法列印時，即使所有墨水量都足夠高也請執行清潔。



### 電源關閉(Power Off)

透過印表機驅動程式關閉印表機。

如果因無法觸及印表機而無法按印表機上的電源按鈕，請執行此功能來關閉印表機。

按一下此按鈕後，必須按印表機上的電源按鈕才能重新開啟印表機。當使用該功能時，您將無法透過印表機驅動程式啟動印表機。



### 靜音設定(Quiet Settings)

開啟**靜音設定(Quiet Settings)**對話方塊。

**靜音設定(Quiet Settings)**對話方塊可以指定降低印表機操作噪音的設定。需要減少印表機操作噪音時(如在夜晚列印時)，可使用此模式。要變更靜音模式設定時執行此操作。

#### 注釋

- 如果印表機關閉或印表機和電腦之間的通訊被禁用，由於電腦無法收集印表機狀態，可能會出現錯誤訊息。



### 自訂設定(Custom Settings)

開啟**自訂設定(Custom Settings)**對話方塊。

執行此功能可變更本印表機的設定。

## 注釋

- 如果印表機關閉或印表機和電腦之間的通訊被禁用，由於電腦無法收集印表機狀態，可能會出現錯誤訊息。  
如果發生這種情況，按一下**確定(OK)**以顯示最近在電腦中指定的設定。

### 查看列印歷史記錄(View Print History)

此功能可啟動 Canon IJ XPS 預覽並顯示列印歷史記錄。

## 注釋

- 此功能只能與 XPS 印表機驅動程式搭配使用。

### 查看印表機狀態(View Printer Status)

啟動 Canon IJ 狀態監視器。

要檢查印表機狀態和列印作業的進行情況時執行此功能。

## 注釋

- 如果正在使用 XPS 印表機驅動程式，「Canon IJ 狀態監視器」會變成「Canon IJ XPS 狀態監視器」。

### 關於>About)

開啟[關於>About\)](#)對話方塊。

可以檢查印表機驅動程式的版本和版權注意事項。

此外，還可以切換要使用的語言。

## 最初確認項目(Initial Check Items)[清潔(Cleaning)/深度清潔(Deep Cleaning)]

運行**清潔(Cleaning)**或**深度清潔(Deep Cleaning)**之前，確認印表機電源是否已開啟，然後開啟印表機機蓋。

檢查每種墨水的以下項目。

- [檢查墨水盒中的剩餘墨水量](#)。
- 確保完全推進墨水盒，直至聽到「卡達」聲。
- 如果墨水盒上黏附橙色膠帶，請完全撕下膠帶。  
殘留膠帶會妨礙出墨。
- 檢查墨水盒是否安裝在正確位置。

## 開始列印頭校準(Start Print Head Alignment)對話方塊

此對話方塊可以調整列印頭的連接位置，或列印頭位置的目前設定值。

### 對齊列印頭(Align Print Head)

校準列印頭。

列印頭校準校正列印頭的安裝位置並改善色彩和線條的偏差。

安裝列印頭後立即校準列印頭。

### 列印校準值(Print Alignment Value)

按一下此按鈕可檢查列印頭位置的目前設定值。

列印頭位置的目前設定值。



## 列印頭校準(Print Head Alignment)對話方塊

要手動調整列印頭位置，請按一下**開始列印頭校準(Start Print Head Alignment)**對話方塊中的**對齊列印頭(Align Print Head)**，然後執行訊息中所說明的操作。隨後顯示**列印頭校準(Print Head Alignment)**對話方塊。

此對話方塊可以檢查列印圖案和調整列印頭位置。

### 預覽視窗

顯示**列印頭校準(Print Head Alignment)**的圖案，並檢查所選圖案的位置。

也可以透過直接按一下螢幕上的圖案來變更設定。

### 選擇圖案編號

比較列印的調整圖案，然後將條紋或水平條帶最不顯著之圖案的圖案編號輸入相應的方塊中。

### 注釋

- 如果不知道如何分析列印圖案，請參見[校準列印頭位置](#)。

## 最初確認項目(Initial Check Items)[噴嘴檢查(Nozzle Check)]

運行**噴嘴檢查(Nozzle Check)**之前，確認印表機電源是否已開啟，然後開啟印表機機蓋。

檢查每種墨水的以下項目。

- [檢查墨水盒中的剩餘墨水量](#)。
- 確保完全推進墨水盒，直至聽到「卡達」聲。
- 如果墨水盒上黏附橙色膠帶，請完全撕下膠帶。  
殘留膠帶會妨礙出墨。
- 檢查墨水盒是否安裝在正確位置。

## 靜音設定(Quiet Settings)對話方塊

按一下**靜音設定(Quiet Settings)**，會顯示**靜音設定(Quiet Settings)**對話方塊。

**靜音設定(Quiet Settings)**對話方塊可以指定降低印表機操作噪音的設定。

要在夜間或其他時間降低印表機操作噪音時，請選擇此選項。

使用此功能可能會降低列印速度。

### 不使用靜音模式(Do not use quiet mode)

要使印表機在正常的操作噪音音量下工作，請選擇此選項。

### 總是使用靜音模式(Always use quiet mode)

當您想要降低印表機操作噪音時，請選擇此選項。

### 在指定時間內使用靜音模式(Use quiet mode during specified hours)

要降低印表機在指定時間段內的操作噪音時，請選擇此選項。

請設定想要啟動靜音模式的**開始時間(Start time)**和**結束時間(End time)**。如果設定兩者為同一時間，則靜音模式不可用。

### 重要事項

- 可以從印表機的操作面板、印表機驅動程式或 **ScanGear(掃描器驅動程式)**設定靜音模式。無論使用何種方式設定靜音模式，當從印表機的操作面板執行操作或從電腦列印和掃描時，都會套用此模式。



## 自訂設定(Custom Settings)對話方塊

按一下自訂設定(Custom Settings)，會顯示自訂設定(Custom Settings)對話方塊。  
如有必要，請在多種印表機操作模式之間進行轉換。

### 防止紙張磨損(Prevent paper abrasion)

當高密度列印時，印表機可以增加列印頭與紙張之間的空隙以防止紙張磨損。  
勾選該核取方塊以啟用此功能。

### 手動校準列印頭(Align heads manually)

通常，**維護(Maintenance)**標籤上的**列印頭校準(Print Head Alignment)**功能設為自動列印頭校準，但您可以將其變更為手動列印頭校準。

如果在執行自動列印頭校準後列印結果仍不令人滿意，請[手動執行列印頭校準](#)。  
勾選該核取方塊以執行手動列印頭校準。

### 當方向為[橫向]時向左旋轉 90 度(Rotate 90 degrees left when orientation is [Landscape])

在**頁面設定(Page Setup)**標籤上，可以在**方向(Orientation)**中變更**橫向(Landscape)**的旋轉方向。  
要在列印時將文件向左旋轉 90 度，請選擇該核取方塊。

#### 注釋

- 如果將**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**頁面大小(Page Size)**選擇為 **Yougata 4 105x235mm(Yougata 4 4.13"x9.25")**、**Yougata 6 98x190mm(Yougata 6 3.86"x7.48")**、**信封 Com 10(Envelope Com 10)**、**信封 DL(Envelope DL)**、**信封 C5(Envelope C5)**或**信封 Monarch 98.4x190.5mm 3.88"x7.5"(Envelope Monarch 3.88"x7.5" 98.4x190.5mm)**，則無論**維護(Maintenance)**標籤上自訂設定(Custom Settings)中的**當方向為[橫向]時向左旋轉 90 度(Rotate 90 degrees left when orientation is [Landscape])**設定如何，印表機將紙張向左旋轉 90 度以列印。

### 從電腦列印時請勿偵測紙張設定不相配(Don't detect mismatch of paper settings when printing from computer)

如果從電腦列印文件時印表機驅動程式上的紙張設定和印表機上註冊的紙匣紙張資訊不相符，此設定會禁止訊息顯示並允許繼續列印。  
要禁用偵測紙張設定不相配，請勾選該核取方塊。

### 墨水晾乾等待時間(Ink Drying Wait Time)

印表機可以在列印下一頁前暫停。向右移動捲軸會增加暫停時間，向左移動捲軸會減少暫停時間。  
如果在列印頁墨水晾乾前下一頁彈出從而導致紙張髒污，應適當地增加墨水晾乾等待時間。  
減少墨水晾乾等待時間會加快列印速度。

## 關於(About)對話方塊

按一下**關於(About)**，會顯示**關於(About)**對話方塊。  
此對話方塊顯示印表機驅動程式的版本、版權和模組清單。可以選擇要使用的語言並切換設定視窗中顯示的語言。

### 模組

列出印表機驅動程式模組。

### 語言(Language)

指定要在[印表機驅動程式設定視窗](#)中使用的語言。

## 重要事項

- 如果系統中未安裝顯示所選語言的字型，字元將無法正常顯示。

## 相關主題

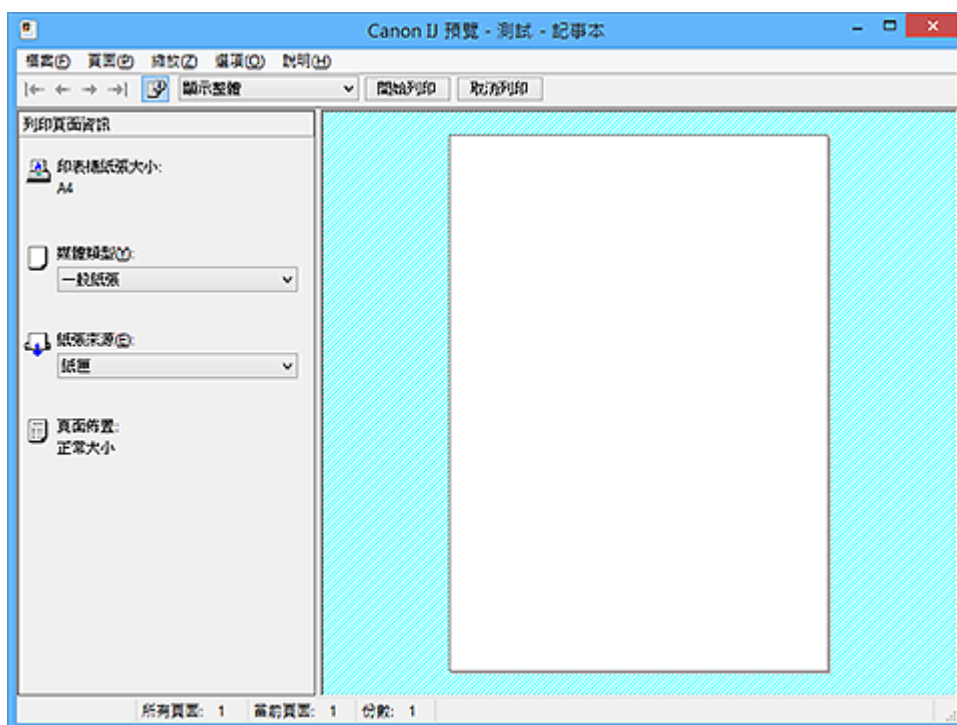
- [清潔列印頭](#)
- [校準列印頭位置](#)
- [列印噴嘴檢查圖案](#)
- [管理印表機電源](#)
- [降低印表機噪音](#)
- [變更印表機操作模式](#)

## Canon IJ 預覽描述

Canon IJ 預覽是一個應用程式軟體，用於在實際列印文件前顯示列印結果。

預覽結果反映了印表機驅動程式中的設定資訊，並可以檢查文件佈置、列印順序和頁數。您也可以變更媒體類型與紙張來源設定。

要想在列印前顯示預覽，請開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)，並勾選**主要(Main)**標籤上的**列印前預覽(Preview before printing)**核取方塊。



### 檔案(File)功能表

選擇列印操作。

#### 開始列印(Start Printing)

結束 Canon IJ 預覽，然後開始列印預覽螢幕上顯示的文件。

此命令與工具列上的**開始列印(Start Printing)**具有相同的功能。

#### 取消列印(Cancel Printing)

結束 Canon IJ 預覽，並取消列印預覽螢幕上顯示的文件。

此命令與工具列上的**取消列印(Cancel Printing)**具有相同的功能。

#### 結束(Exit)

結束 Canon IJ 預覽。

### 頁面(Page)功能表

此功能表包含以下用於選擇要顯示頁面的命令。

也可以從工具列選擇除**頁面選擇...(Page Selection...)**以外的所有這些命令。

#### ▶▶▶ 注釋

- 如果頁面正在進行多工緩衝處理，則最後多工緩衝處理的頁面成為最後一頁。
- 如果將**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**頁面佈置(Page Layout)**設定指定為**頁面佈置(Page Layout)**、**並排/海報(Tiling/Poster)**或**手冊(Booklet)**，則頁數為要用於列印的頁數，而非使用應用程式軟體建立的原始文件中的頁數。
- 如果已設定手動雙面列印，先行列印的正面會全部一起顯示，然後顯示背面。

### **第一頁(First Page)**

顯示文件的第一頁。

如果目前顯示頁面為第一頁，則此命令呈灰色且無法選擇。

### **上一頁(Previous Page)**

顯示目前顯示頁面的前一頁。

如果目前顯示頁面為第一頁，則此命令呈灰色且無法選擇。

### **下一頁(Next Page)**

顯示目前顯示頁面的後一頁。

如果目前顯示頁面為最後一頁，則此命令呈灰色且無法選擇。

### **最後一頁>Last Page)**

顯示文件的最後一頁。

如果目前顯示頁面為最後一頁，則此命令呈灰色且無法選擇。

### **頁面選擇...(Page Selection...)**

顯示**頁面選擇(Page Selection)**對話方塊。

此命令可以指定要顯示頁面的頁碼。

### **縮放(Zoom)功能表**

選擇在紙張上列印的實際大小與預覽顯示大小的比例。

也可以從工具列上的下拉式清單方塊中選擇該比例。

#### **顯示整體(Whole)**

將整個資料頁面顯示為一頁。

#### **50%**

將顯示資料縮小為要列印的實際大小的 50%。

#### **100%**

以要列印的實際大小顯示資料。

#### **200%**

將顯示資料放大為要列印的實際大小的 200%。

#### **400%**

將顯示資料放大為要列印的實際大小的 400%。

### **選項(Option)功能表**

此功能表包含以下命令：

#### **顯示列印頁面資訊(Displays Print Page Information)**

在預覽螢幕左側顯示每個頁面的列印設定資訊(包括印表機紙張大小、媒體類型和頁面佈置)。

此螢幕也可以變更媒體類型和紙張來源設定。

### **說明(Help)功能表**

選擇此功能表項目時，會顯示 Canon IJ 預覽的說明視窗，可以查看版本和版權資訊。

### **開始列印(Start Printing)按鈕**

列印文件清單中所選擇的文件。

已列印的文件會從清單中刪除，列印完所有文件後 Canon IJ XPS 預覽將關閉。

### **取消列印(Cancel Printing)按鈕**

結束 Canon IJ 預覽，並取消列印預覽螢幕上顯示的文件。

可以在多工緩衝處理期間按一下此按鈕。

## 列印頁面資訊(Print Page Information)螢幕

在預覽螢幕左側顯示每個頁面的列印設定資訊。  
此螢幕也可以變更媒體類型和紙張來源設定。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果從應用程式軟體設定媒體類型和紙張來源，則這些設定具有優先權，變更的設定可能無效。

## 印表機紙張大小(Printer Paper Size)

顯示待列印文件的紙張大小。

## 媒體類型(Media Type)

可以選擇待列印文件的媒體類型。

## 紙張來源(Paper Source)

可以選擇待列印文件的紙張來源。

## 頁面佈置(Page Layout)

顯示待列印文件的頁面佈置。

## Canon IJ XPS 預覽描述

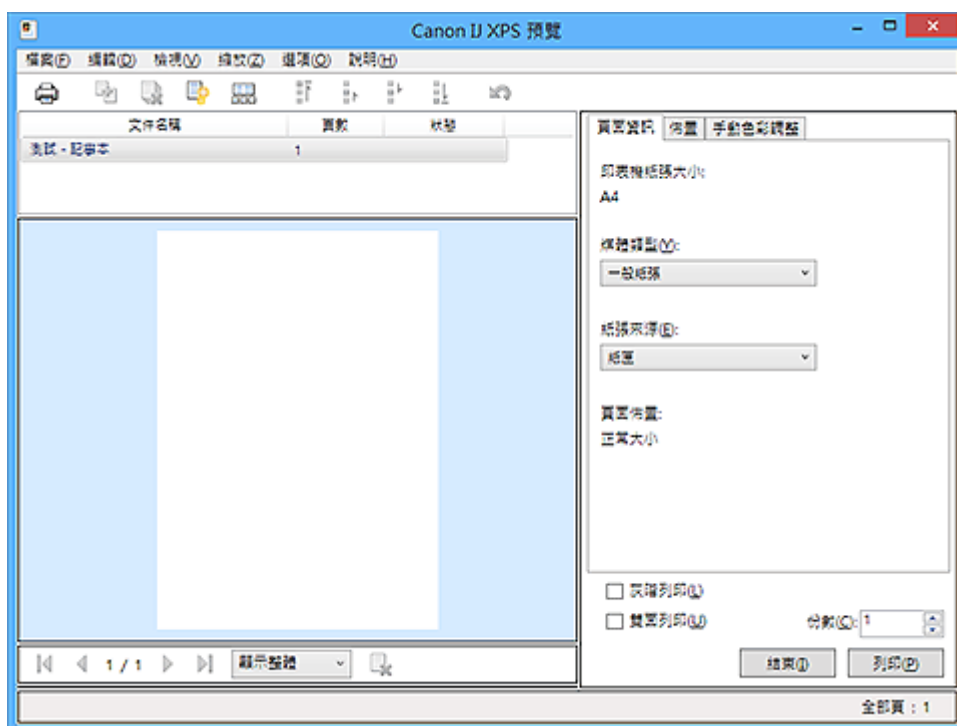
Canon IJ XPS 預覽是一個應用程式軟體，用於在實際列印文件前顯示列印結果。

預覽反映了印表機驅動程式中設定的資訊，並可以檢查文件佈置、列印順序和頁數。預覽還可以編輯列印文件、編輯列印頁、變更列印設定以及執行其他功能。

要想在列印前顯示預覽，請開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)，並勾選**主要(Main)**標籤上的**列印前預覽(Preview before printing)**核取方塊。

### 重要事項

- 要使用 Canon IJ XPS 預覽，電腦上必須安裝有 Microsoft .NET Framework 4 Client Profile。



### 檔案(File)功能表

選擇列印操作和列印歷史記錄設定：

#### 列印(Print)

列印文件清單中所選擇的文件。

已列印的文件會從清單中刪除，列印完所有文件後 Canon IJ XPS 預覽將關閉。

此命令與工具列上的 (列印)和列印設定區域中的**列印(Print)**具有相同的功能。

#### 列印所有文件(Print All Documents)

列印文件清單中的所有文件並關閉 Canon IJ XPS 預覽。

#### 儲存列印歷史記錄(Save Print History)

可切換是否將從 Canon IJ XPS 預覽列印的文件儲存為列印歷史記錄項。

#### 歷史記錄項限制(History Entry Limit)

可切換列印歷史記錄註冊的最大數目。

選擇 **10 項(10 Entries)**、**30 項(30 Entries)**或 **100 項(100 Entries)**。

### 重要事項

- 如果超過列印歷史記錄註冊數目限制，將從最舊的列印歷史記錄註冊開始刪除。

## 將文件從歷史記錄加入清單中(Add documents from history to the list)

將列印歷史記錄中儲存的文件新增至文件清單。

## 結束(Exit)

結束 Canon IJ XPS 預覽。文件清單中剩餘的文件將從清單中刪除。

此命令與列印設定區域中的**結束(Exit)**具有相同的功能。


## 編輯(Edit)功能表

選擇編輯多個文件或頁面的方法。

### 復原(Undo)

返回前次變更。

如果無法返回變更，此功能呈灰色且無法選擇。

此命令與工具列上的 (復原)具有相同的功能。


## 文件/Documents)

選擇編輯列印文件的方法。

### 組合文件(Combine Documents)

將文件清單中選擇的文件組合為一個文件。

如果僅選擇了一個文件，此命令呈灰色且無法選擇。

此命令與工具列上的 (組合文件)具有相同的功能。

### 重設文件(Reset Documents)

將文件清單中選擇的文件恢復為其新增至 Canon IJ XPS 預覽之前的狀態。

組合的文件將分隔並恢復為原始文件。

此命令與工具列上的 (重設文件)具有相同的功能。

### 移動文件(Move Document)

使用以下命令變更文件清單中所選文件的順序。

#### 移至第一位(Move to First)

將所選列印文件移至文件清單的開頭。

如果目前選擇的文件為第一個文件，則此命令呈灰色且無法選擇。

#### 向上移動(Move Up One)

將選定的列印文件從其目前位置向上移動一個位置。

如果目前選擇的文件為第一個文件，則此命令呈灰色且無法選擇。

#### 向下移動(Move Down One)

將選定的列印文件從其目前位置向下移動一個位置。

如果目前選擇的文件為最後一個文件，則此命令呈灰色且無法選擇。

#### 移至最後一位(Move to Last)

將所選列印文件移至文件清單的末尾。

如果目前選擇的文件為最後一個文件，則此命令呈灰色且無法選擇。

### 刪除文件>Delete Document)

將所選文件從文件清單中刪除。

如果文件清單僅包含一個文件，則此文件呈灰色且無法選擇。

此命令與工具列上的 (刪除文件)具有相同的功能。

### 灰階列印(Grayscale Printing)

可以變更單色列印設定。

此命令與列印設定區域中的**灰階列印(Grayscale Printing)**核取方塊具有相同的功能。

### 頁面佈置列印...(Page Layout Printing...)

開啟**頁面佈置列印(Page Layout Printing)**對話方塊。

使用此對話方塊可以設定**頁面佈置列印(Page Layout Printing)**、**頁面佈置(Page Layout)**、**頁面順序(Page Order)**和**頁面框線(Page Border)**。

### 雙面列印...(Duplex Printing...)

開啟**雙面列印(Duplex Printing)**對話方塊。

此對話方塊可以設定**雙面列印(Duplex Printing)**、**自動(Automatic)**、**裝訂邊(Stapling Side)**和**邊緣(Margin)**。

### 份數...(Copies...)

開啟**份數(Copies)**對話方塊。

此對話方塊可以設定**份數(Copies)**、**自動分頁(Collate)**和**自最末頁列印(Print from Last Page)**。

### 頁數(Pages)

選擇編輯列印頁面的方法。

#### 刪除頁面>Delete Page)

刪除目前選擇的頁面。

如果已設定頁面佈置列印，將刪除用紅色邊框圍住的頁面。

此命令與工具列上的  (刪除頁面) 具有相同的功能。

#### 恢復頁面(Restore Page)

恢復使用**刪除頁面>Delete Page)**功能刪除的頁面。

要恢復頁面，必須選擇**選項(Option)**功能表上的**查看刪除的頁面(View Deleted Pages)**核取方塊並將刪除的頁面顯示為縮圖。

#### 移動頁面(Move Page)

使用以下命令可變更目前所選頁面的順序。

##### 移至第一位(Move to First)

將目前選擇的頁面移至文件的開頭。

如果目前選擇的頁面為第一頁，則此命令呈灰色且無法選擇。

##### 向前移動(Move Forward One)

將目前選擇的頁面從其目前位置向前移動一個位置。

如果目前選擇的頁面為第一頁，則此命令呈灰色且無法選擇。

##### 向後移動(Move Backward One)

將目前選擇的頁面從其目前位置向後移動一個位置。

如果目前選擇的頁面為最後一頁，則此命令呈灰色且無法選擇。

##### 移至最後一位(Move to Last)

將目前選擇的頁面移至文件的末尾。

如果目前選擇的頁面為最後一頁，則此命令呈灰色且無法選擇。

### 檢視(View)功能表

選擇要顯示的文件和頁面。

#### 文件/Documents)

使用以下命令可選擇要顯示的文件。

##### 第一個文件(First Document)

顯示文件清單中的第一個文件。

如果目前選擇的文件為第一個文件，則此命令呈灰色且無法選擇。



### 上一個文件(Previous Document)

顯示位於目前所顯示文件之前的文件。

如果目前選擇的文件為第一個文件，則此命令呈灰色且無法選擇。

### 下一個文件(Next Document)

顯示位於目前所顯示文件之後的文件。

如果目前選擇的文件為最後一個文件，則此命令呈灰色且無法選擇。

### 最後一個文件>Last Document)

顯示文件清單中的最後一個文件。

如果目前選擇的文件為最後一個文件，則此命令呈灰色且無法選擇。

## 頁數(Pages)

使用以下命令可選擇要顯示的頁面。

### 注釋

- 如果將印表機驅動程式中的**頁面佈置(Page Layout)**設定指定為**並排/海報(Tiling/Poster)**或**手冊(Booklet)**，則頁數為要用於列印的頁數，而非使用應用程式軟體建立的原始文件的頁數。

### 第一頁(First Page)

顯示文件的第一頁。

如果目前顯示頁面為第一頁，則此命令呈灰色且無法選擇。

### 上一頁(Previous Page)

顯示目前顯示頁面的前一頁。

如果目前顯示頁面為第一頁，則此命令呈灰色且無法選擇。

### 下一頁(Next Page)

顯示目前顯示頁面的後一頁。

如果目前顯示頁面為最後一頁，則此命令呈灰色且無法選擇。

### 最後一頁>Last Page)

顯示文件的最後一頁。

如果目前顯示頁面為最後一頁，則此命令呈灰色且無法選擇。

### 頁面選擇...(Page Selection...)

顯示**頁面選擇(Page Selection)**對話方塊。

此命令可以指定要顯示頁面的頁碼。

## 縮放(Zoom)功能表

選擇在紙張上列印的實際大小與預覽顯示大小的比例。

也可以從工具列上的下拉式清單方塊中選擇該比例。

### 顯示整體(Whole)

將整個資料頁面顯示為一頁。

### 50%

將顯示資料縮小為要列印的實際大小的 50%。

### 100%

以要列印的實際大小顯示資料。

### 200%

將顯示資料放大為要列印的實際大小的 200%。

### 400%


將顯示資料放大為要列印的實際大小的 400%。

## 選項(Option)功能表

切換下列資訊的顯示/隱藏狀態。

### 查看縮圖(View Thumbnails)

縮小文件清單中所選文件的所有頁面，並在預覽視窗底部顯示這些頁面。

此命令與工具列上的 (查看縮圖)具有相同的功能。

### 查看文件清單(View Document List)

在預覽視窗頂端顯示列印文件清單。

### 查看列印設定區域(View Print Settings Area)

在預覽視窗的右側顯示列印設定區域。

### 查看刪除的頁面(View Deleted Pages)

顯示縮圖時，此功能可顯示使用**刪除頁面(Delete Page)**功能刪除的頁面。

要檢查刪除的頁面，必須先選擇**查看縮圖(View Thumbnails)**核取方塊。

### 保留清單中的已列印文件(Keep printed documents on the list)

保留文件清單中的已列印文件。

### 啟動時顯示的列印設定(Print Settings Displayed at Startup)

可切換啟動 Canon IJ XPS 預覽時顯示的列印設定區域的標籤。

選擇**頁面資訊(Page Information)**、**佈置(Layout)**或**手動色彩調整(Manual Color Adjustment)**。

## 說明(Help)功能表

選擇此功能表項目時會顯示 Canon IJ XPS 預覽的說明視窗，可以查看版本和版權資訊。



### (列印)

列印文件清單中所選擇的文件。

已列印的文件會從清單中刪除，列印完所有文件後 Canon IJ XPS 預覽將關閉。



### (組合文件)

將文件清單中選擇的文件組合為一個文件。

如果僅選擇了一個文件，此命令呈灰色且無法選擇。



### (刪除文件)

將所選文件從文件清單中刪除。

如果文件清單僅包含一個文件，則此文件呈灰色且無法選擇。



### (重設文件)

將文件清單中選擇的文件恢復為其新增至 Canon IJ XPS 預覽之前的狀態。

組合的文件將分隔並恢復為原始文件。



### (查看縮圖)

縮小文件清單中所選文件的所有頁面，並在預覽視窗底部顯示這些頁面。

要隱藏列印頁，再按一下**查看縮圖(View Thumbnails)**。



### (移至第一位)

將所選列印文件移至文件清單的開頭。

如果目前選擇的文件為第一個文件，則此命令呈灰色且無法選擇。



### (向上移動)

將選定的列印文件從其目前位置向上移動一個位置。

如果目前選擇的文件為第一個文件，則此命令呈灰色且無法選擇。

### (向下移動)

將選定的列印文件從其目前位置向下移動一個位置。  
如果目前選擇的文件為最後一個文件，則此命令呈灰色且無法選擇。

### (移至最後一位)

將所選列印文件移至文件清單的末尾。  
如果目前選擇的文件為最後一個文件，則此命令呈灰色且無法選擇。

### (復原)

返回前次變更。  
如果無法返回變更，此功能呈灰色且無法選擇。

### (刪除頁面)

刪除目前選擇的頁面。  
如果已設定頁面佈置列印，將刪除用紅色邊框圍住的頁面。

## 文件清單

顯示列印文件清單。  
文件清單中選擇的文件將變成預覽顯示和編輯的目標。

### 文件名稱(Document Name)

顯示列印文件的名稱。  
如果按一下所選列印文件的名稱，將顯示一個文字框，可以將文件重新命名為任何名稱。

### 頁數(Pages)

顯示列印文件的頁數。

#### 重要事項

- 頁數(Pages)中顯示的數字與輸出頁數不同。
- 要檢查輸出頁數，請檢查預覽視窗底部的狀態列。

### 狀態(Status)

顯示列印文件狀態。  
正在進行資料處理的文件顯示為**處理資料(Processing data)**。

#### 重要事項

- 無法列印或編輯顯示**處理資料(Processing data)**的文件。  
請等待直到資料處理結束。

## 列印設定區域螢幕

可以檢查和變更文件清單中所選文件的列印設定。  
列印設定區域顯示於預覽視窗的右側。

### 頁面資訊(Page Information)標籤

顯示每個頁面的列印設定。  
可以變更媒體類型和紙張來源設定。

### 印表機紙張大小(Printer Paper Size)

顯示待列印文件的紙張大小。

### 媒體類型(Media Type)

可以選擇待列印文件的媒體類型。

### 紙張來源(Paper Source)

可以選擇待列印文件的紙張來源。

## 頁面佈置(Page Layout)

顯示待列印文件的頁面佈置。

### 佈置(Layout)標籤

可以指定頁面佈置列印的設定。

要套用指定的設定，請按一下**套用(Apply)**。

如果無法變更列印文件的頁面佈置列印設定，個別項目呈灰色且無法選擇。

### 手動色彩調整(Manual Color Adjustment)標籤

此標籤可以調整色彩平衡，方法是變更**藍色(Cyan)**、**紅色(Magenta)**、**黃色(Yellow)**、**亮度(Brightness)**、**強度(Intensity)**和**對比度(Contrast)**選項的設定。

#### 藍色(Cyan)/紅色(Magenta)/黃色(Yellow)

調整**藍色(Cyan)**、**紅色(Magenta)**和**黃色(Yellow)**的強度。

向右移動捲軸可使色彩變深，向左移動捲軸可使色彩變淺。

您也可以直接輸入與捲軸相關的值。輸入值的範圍是從-50 到 50。

此調整會變更每種色彩所使用的相對墨水量，進而會更改文件的總體色彩平衡。

如果想要大幅度變更總體色彩平衡，請使用應用程式軟體。如果您只想輕微調節色彩平衡，請使用印表機驅動程式。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 勾選了**灰階列印(Grayscale Printing)**時，**藍色(Cyan)**、**紅色(Magenta)**和**黃色(Yellow)**呈灰色且不可用。

### 亮度(Brightness)

選擇列印的亮度。

不會變更純白色和純黑色，但是介於白色和黑色之間的色彩會發生變更。

### 強度(Intensity)

調整列印的整體強度。

向右移動捲軸可增加強度，向左移動捲軸可減少強度。

您也可以直接輸入與捲軸相關的值。輸入值的範圍是從-50 到 50。

### 對比度(Contrast)

調整要列印影像中明暗的對比度。

向右移動捲軸可增加對比度，向左移動捲軸可減少對比度。

您也可以直接輸入與捲軸相關的值。輸入值的範圍是從-50 到 50。

### 預設值(Defaults)

將變更的所有設定恢復為其預設值。

按一下此按鈕可將此標籤上的所有設定恢復為其預設值(出廠設定)。

### 灰階列印(Grayscale Printing)

可以變更單色列印設定。

### 雙面列印(Duplex Printing)

選擇在紙張兩面還是一面列印文件。

如果無法變更列印文件的雙面列印設定，此項目呈灰色且不可用。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 當為**頁面佈置(Page Layout)**選擇**手冊(Booklet)**時，將自動設定列印設定區域的**雙面列印(Duplex Printing)**。在此情況下，**雙面列印(Duplex Printing)**呈灰色且不可用。

**份數(Copies)**

指定要列印的份數。可以指定 1 到 999 之間的值。

如果無法變更列印文件的份數，此項目呈灰色且不可用。

**結束(Exit)**

結束 Canon IJ XPS 預覽。

文件清單中剩餘的文件將從清單中刪除。

**列印(Print)**

列印文件清單中所選擇的文件。

已列印的文件會從清單中刪除，列印完所有文件後 Canon IJ XPS 預覽將關閉。

## Canon IJ 狀態監視器描述

Canon IJ 狀態監視器可顯示印表機狀態和列印進度。該監視器使用圖形、圖示和訊息來顯示印表機狀態。



### Canon IJ 狀態監視器功能

Canon IJ 狀態監視器具有以下優點：

- 可以在螢幕上檢查印表機狀態。
  - 螢幕上會即時顯示印表機狀態。
  - 可以檢查每個列印文件(列印作業)的列印進度。
- 螢幕上會顯示錯誤類型和解決方案。
  - 當印表機出現錯誤時進行顯示。
  - 可以立即查看應對方式。
- 可以檢查墨水狀態。
  - 此功能以圖形顯示墨水盒類型和估計墨水量。
  - 當墨水不足時將顯示圖示和訊息(墨水量警示)。

### Canon IJ 狀態監視器概述

Canon IJ 狀態監視器可以透過圖形和訊息檢查印表機和墨水的狀態。可以在列印過程中檢查列印文件和列印進度的相關資訊。當印表機出現錯誤時，該監視器會顯示原因和解決方案。按照訊息指示操作。

#### 印表機

Canon IJ 狀態監視器可在印表機出現警示或錯誤時顯示相應圖示。

- ⚠️：指示出現警示(操作員呼叫錯誤)或印表機正在工作。
- ❌：出現需要維修的錯誤。

#### 墨水盒

Canon IJ 狀態監視器可在出現低墨水警示或沒有墨水錯誤時顯示相應圖示。

此外，此功能以圖形顯示墨水盒的估計墨水量。

在此情況下，請按一下圖形開啟**墨水詳情(Ink Details)**對話方塊。可以檢查詳細資訊，例如印表機的剩餘墨水量和墨水盒類型。

#### 文件名稱(Document Name)

顯示待列印文件的名稱。

#### 所有者(Owner)

顯示待列印文件的所有者名稱。

#### 列印頁(Printing Page)

顯示正在列印的頁數和總列印頁數。

## 顯示列印佇列(Display Print Queue)

顯示用於管理正在列印或已排入列印佇列的列印作業的列印視窗。

## 取消列印(Cancel Printing)

取消目前的列印作業。

### ▶▶▶ 重要事項

- **取消列印(Cancel Printing)** 按鈕僅在向印表機傳送列印資料時才會啟用。一旦列印資料傳送完畢，該按鈕就會呈灰色且不可用。

## 選項(Option)功能表

如果選擇**啟動狀態監視器(Enable Status Monitor)**，當產生印表機相關的訊息時，Canon IJ 狀態監視器便會啟動。

當選擇**啟動狀態監視器(Enable Status Monitor)**時，可以使用以下命令。

### 永遠顯示目前作業(Always Display Current Job)

在列印過程中顯示 Canon IJ 狀態監視器。

### 永遠顯示在最上層(Always Display on Top)

將 Canon IJ 狀態監視器顯示於其他視窗前面。

### 顯示指南訊息(Display Guide Message)

顯示用於設定紙張的複雜步驟的操作指南。

#### 信封列印(Envelope Printing)

開始信封列印時顯示指南訊息。

要隱藏該指南訊息，選擇**不要再顯示這個訊息(Do not show this message again)**核取方塊。

要再次顯示指南訊息，按一下**選項(Option)**功能表中**顯示指南訊息(Display Guide Message)**上的**信封列印(Envelope Printing)**並啟用此設定。

#### Hagaki 列印(Hagaki Printing)

印表機開始 Hagaki 列印前顯示此指南訊息。

要隱藏該指南訊息，選擇**不要再顯示這個訊息(Do not show this message again)**核取方塊。

要再次顯示指南訊息，按一下**選項(Option)**功能表中**顯示指南訊息(Display Guide Message)**上的**Hagaki 列印(Hagaki Printing)**並啟用此設定。

### 自動顯示警示(Display Warning Automatically)

#### [低墨水警示]出現時(When a Low Ink Warning Occurs)

當出現低墨水警示時，Canon IJ 狀態監視器視窗會自動啟動並顯示於其他視窗前面。

### Windows 啟動時啟動(Start when Windows is Started)

當啟動 Windows 時 Canon IJ 狀態監視器自動啟動。

## 墨水詳情(Ink Details)功能表

選擇此功能表可顯示**墨水詳情(Ink Details)**對話方塊。檢查詳細資訊，如印表機的剩餘墨水量和墨水盒類型。

### 墨水詳情(Ink Details)對話方塊

此功能以圖形和訊息顯示墨水盒類型和估計墨水量。

#### 墨水資訊(顯示於左側)

以圖形顯示墨水盒類型。

如果出現與剩餘墨水量相關的警示或錯誤，印表機驅動程式會顯示圖示告知這一情況。

如果顯示圖示，請根據螢幕上顯示的說明操作印表機。

**訊息(顯示於右側)**

用句子顯示墨水狀態和墨水色彩等資訊。

**墨水型號編號(Ink Model Number)**

顯示印表機的墨水盒類型。

**關閉(Close)**

關閉**墨水詳情(Ink Details)**對話方塊返回至 **Canon IJ 狀態監視器**。

**說明(Help)功能表**

選擇此功能表項目時會顯示 **Canon IJ 狀態監視器**的說明視窗，可以查看版本和版權資訊。



## 更新 MP Drivers

- ▶ 獲取最新版 MP Drivers
- ▶ 刪除不需要的 MP Drivers
- ▶ 安裝 MP Drivers 之前
- ▶ 安裝 MP Drivers

## 獲取最新版 MP Drivers

MP Drivers 包括印表機驅動程式、ScanGear(掃描器驅動程式)和傳真驅動程式。

透過將 MP Drivers 更新為 MP Drivers 的最新版本，可能會解決一些未解決的問題。

可以存取我們的網站並為您的機型下載最新版 MP Drivers。

### 重要事項

- 您可以免費下載 MP Drivers。但是，您需要自己支付網際網路存取的費用。
- 安裝最新版 MP Drivers 之前，請[刪除以前安裝的版本](#)。

### 相關主題

- [安裝 MP Drivers 之前](#)
- [安裝 MP Drivers](#)

## 刪除不需要的 MP Drivers

您可以刪除不再使用的 MP Drivers。

當刪除 MP Drivers 時，首先退出正在運行的所有程式。

刪除不需要的 MP Drivers 的步驟如下：

### 1. 開始解除安裝程式

選擇**控制台(Control Panel)** -> **程式集(Programs)** -> **程式和功能(Programs and Features)**。

從程式清單中選擇「XXX MP Drivers」(「XXX」是型號名稱)，然後按一下**解除安裝(Uninstall)**。

出現解除安裝本機型的確認視窗。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 啟動、安裝或解除安裝軟體時，可能會顯示確認/警告對話方塊。  
需要管理權限執行任務時，此對話方塊出現。  
以管理員帳戶登入時，按一下**是(Yes)**[或者**繼續(Continue)**、**允許(Allow)**]以繼續。  
有些應用程式需要管理員帳戶才能繼續。在這種情況下，請切換成管理員帳戶，然後重新開始執行操作。

### 2. 執行解除安裝程式

按一下**執行(Execute)**。當出現確認訊息時，按一下**是(Yes)**。

刪除所有檔案之後，按一下**完成(Complete)**。

MP Drivers 的刪除完成。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 解除安裝 MP Drivers 的同時，印表機驅動程式、XPS 印表機驅動程式、ScanGear(掃描器驅動程式)和傳真驅動程式也將被刪除。

## 安裝 MP Drivers 之前

本部分敘述在安裝 MP Drivers 之前應該檢查的項目。如果無法安裝 MP Drivers，也請參閱本部分。

### 檢查印表機狀態

- 關閉印表機。

### 檢查電腦設定

- 終止所有正在運行的應用程式。
- 以具有管理員帳戶的使用者身分登入。

### 重要事項

- 安裝最新版 MP Drivers 之前，請[刪除以前安裝的版本](#)。

### 相關主題

- [獲取最新版 MP Drivers](#)
- [安裝 MP Drivers](#)

## 安裝 MP Drivers

可以透過網際網路存取我們的網站，並為所用機型下載最新版 MP Drivers 和 XPS 印表機驅動程式。

安裝下載的 MP Drivers 的步驟如下：

1. 關閉印表機
2. 啟動安裝程式

按兩下下載檔案的圖示。

安裝程式啟動。

### 重要事項

- 啟動、安裝或解除安裝軟體時，可能會顯示確認/警告對話方塊。需要管理權限執行任務時，此對話方塊出現。以管理員帳戶登入時，按一下**是(Yes)**[或者**繼續(Continue)**、**允許(Allow)**]以繼續。有些應用程式需要管理員帳戶才能繼續。在這種情況下，請切換成管理員帳戶，然後重新開始執行操作。

3. 安裝 MP Drivers

按照螢幕上的描述進行適當的操作。

4. 完成安裝

按一下**完成(Complete)**。

根據使用的環境，可能會顯示提示您重新啟動電腦的訊息。要正確完成安裝，請重新啟動電腦。

### 重要事項

- 可以使用與安裝 MP Drivers 相同的步驟安裝 XPS 印表機驅動程式。但是，安裝 XPS 印表機驅動程式時，請首先完成 MP Drivers 的安裝。
- 可以免費下載 MP Drivers 和 XPS 印表機驅動程式。但是，需要自己支付網際網路存取的費用。
- 安裝最新版 MP Drivers 之前，請[刪除以前安裝的版本](#)。

## 相關主題

- [獲取最新版 MP Drivers](#)
- [刪除不需要的 MP Drivers](#)
- [安裝 MP Drivers 之前](#)

## 使用 **Web** 服務列印

- ▶ 使用 **PIXMA/MAXIFY Cloud Link**
- ▶ 使用 **Google Cloud Print** 進行列印

## 使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link

透過使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link，可以連接印表機至雲端服務(如 CANON IMAGE GATEWAY、Evernote 或 Twitter)，並且無需使用電腦即可使用以下功能：

- 從相片共用服務列印影像。
- 從資料管理服務列印文件。
- 將掃描影像儲存到資料管理服務。
- 使用 Twitter 報告印表機狀態，如無紙或墨水量過低。

此外，可以透過新增和註冊與各種雲端服務連結的應用程式來使用各種功能。

■ [從印表機使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link](#)

■ [從智慧型手機、平板電腦或電腦使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link](#)



### ▶▶▶ 重要事項

- 在某些國家/地區，PIXMA/MAXIFY Cloud Link 可能不可用或可用的應用程式可能不同。
- 某些應用程式需要有帳戶才能使用。對於這種應用程式，請預先設定帳戶。
- 要查找支援 PIXMA/MAXIFY Cloud Link 的型號，請查看 [Canon 首頁](#)。
- 顯示螢幕可能變更，恕不提前通知。

## 使用 Google Cloud Print 進行列印

印表機與 Google Cloud Print™ 相容 (Google Cloud Print 是由 Google Inc. 提供的一種服務)。

透過使用 Google Cloud Print，您可以使用支援 Google Cloud Print 的應用程式或服務在任何地方進行列印。

### 透過網際網路傳送列印資料並進行列印



將印表機註冊到 Google Cloud Print 後，無需網際網路連接，即可從支援 Google Cloud Print 的應用程式或服務進行列印。

### 不透過網際網路傳送列印資料並進行列印



### 重要事項

- 根據所在國家或地區的不同，本功能可能不可用。
- 要使用 Google Cloud Print，需要預先獲取 Google 帳戶並使用 Google Cloud Print 註冊印表機。  
此外，要將印表機註冊到 Google Cloud Print，印表機需要連接 LAN 和網際網路。網際網路連接會收取費用。

1. [獲取 Google 帳戶](#)
2. [將印表機註冊至 Google Cloud Print](#)
3. [使用 Google Cloud Print 從電腦或智慧型手機列印](#)

### 重要事項

- 印表機所有者變更後，從 Google Cloud Print 刪除其註冊資訊。

#### ■ [從 Google Cloud Print 刪除印表機](#)

要從 Google Cloud Print 刪除印表機，印表機需要連接 LAN 和網際網路。網際網路連接會收取費用。



## 獲取 Google 帳戶

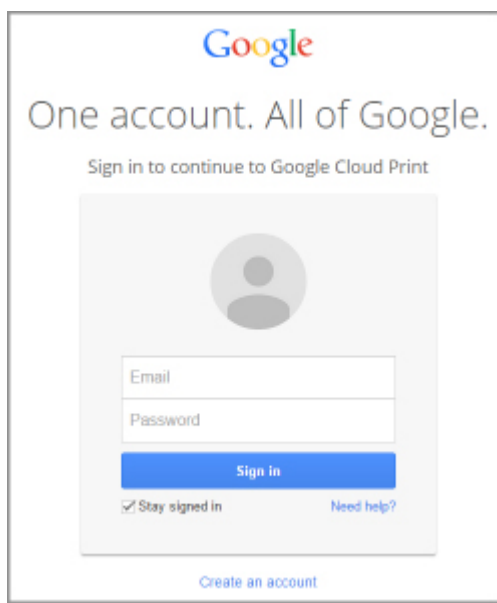
要使用 Google Cloud Print 進行列印，需要預先獲取 Google 帳戶並使用 Google Cloud Print 註冊印表機。

### 注釋

- 如果已有 Google 帳戶，請將印表機註冊到 Google Cloud Print。

■ 將印表機註冊至 [Google Cloud Print](#)

使用電腦或行動裝置的網頁瀏覽器存取 Google Cloud Print，然後註冊所需資訊。



\* 以上螢幕可能變更，恕不提前通知。

## 將印表機註冊至 Google Cloud Print



可以使用以下兩種方法將印表機註冊至 Google Cloud Print。

- [使用 Google Chrome 註冊](#)
- [使用印表機註冊](#)

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果尚未獲取 Google 帳戶，請獲取帳戶。
  - [獲取 Google 帳戶](#)
- 印表機所有者變更後，從 Google Cloud Print 刪除其註冊資訊。
  - [從 Google Cloud Print 刪除印表機](#)
- 要將印表機註冊到 Google Cloud Print 以及將其刪除，印表機需要連接 LAN 和網際網路。網際網路連接會收取費用。

## 使用 Google Chrome 註冊

1. 啟動電腦上的 Google Chrome 瀏覽器。
2. 從  (Chrome 功能表) 選擇 **登入 Chrome...(Sign in to Chrome...)**。
3. 登入 Google 帳戶。
4. 從  (Chrome 功能表) 選擇 **設定(Settings)**。
5. 選擇 **顯示進階設定...(Show advanced settings...)** 以顯示資訊。
6. 在 **Google 雲端列印(Google Cloud Print)** 中選擇 **管理(Manage)**。
7. 顯示 **Canon MB5100 series** 和 **新增印表機(Add printers)** 按鈕時，選擇 **新增印表機(Add printers)**。
8. 顯示註冊印表機の確認訊息時，選擇 **確定(OK)**。
9. 印表機的觸摸屏上顯示註冊確認螢幕時，點選 **是(Yes)**。  
印表機註冊完成。

## 使用印表機註冊


### ▶▶▶ 重要事項

- 根據管理員密碼範圍，可能需要輸入管理員密碼。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 滑動主頁螢幕並點選  設定(Setup)。

■ [使用操作面板](#)

3. 點選  Web 服務設定(Web service setup)。

4. 點選 **Web 服務連接設定(Web service connection setup) -> Google Cloud Print 設定 (Google Cloud Print setup) -> 註冊 Google Cloud Print(Register with Google Cloud Print)**。

#### 注釋

- 如果將印表機註冊至 Google Cloud Print，會顯示重新註冊印表機の確認訊息。

5. 顯示註冊印表機の確認螢幕時，點選**是(Yes)**。

6. Google Cloud Print 的列印設定螢幕上顯示選擇語言的訊息時，點選**下一步(Next)**。

7. 在 Google Cloud Print 的列印設定螢幕上點選顯示語言。

顯示列印驗證 URL の確認訊息。

8. 載入 A4 或 Letter 大小的一般紙張，並點選 **OK**。

列印驗證 URL。

9. 確保已列印驗證 URL，點選**是(Yes)**。

10. 使用電腦或行動裝置的網頁瀏覽器執行驗證過程。

使用電腦或行動裝置的網頁瀏覽器存取 URL 並按照螢幕上的說明執行驗證過程。

#### 重要事項

- 必須快速存取列印的 URL 並執行驗證過程。
- 如果超過驗證過程的時間限制，觸摸屏上會顯示錯誤訊息。點選 **OK**。顯示列印驗證 URL の確認訊息時，從步驟 8 開始重試。

#### 注釋

- 使用預先獲取的 Google 帳戶執行驗證過程。

11. 印表機的觸摸屏上顯示註冊完成的訊息時，點選 **OK**。

驗證過程正確完成時，顯示註冊項目。驗證過程完成後，可以使用 Google Cloud Print 進行資料列印。

## 使用 Google Cloud Print 從電腦或智慧型手機列印

使用 Google Cloud Print 傳送列印資料時，印表機會自動接收列印資料並進行列印。

使用 Google Cloud Print 從智慧型手機、平板電腦、電腦或其他外部裝置列印時，請預先將紙張載入印表機。

可以用以下兩種方法透過 Google Cloud Print 進行列印。

- 透過網際網路列印

印表機需要連接 LAN 和網際網路。

### ■ [透過網際網路傳送列印資料](#)

- 不透過網際網路進行列印

印表機需要連接區域網路或啟用印表機的直接連接。需要在印表機上啟用 Bonjour。

### ■ [不透過網際網路傳送列印資料](#)

## 注釋

- 根據通訊狀態，可能需要一段時間才會列印資料，或者印表機可能沒有接收到列印資料。
- 使用 Google Cloud Print 進行列印時，根據印表機的狀態(如印表機正在工作或者發生錯誤時)，可能會取消列印。要恢復列印，檢查印表機的狀態，然後重新使用 Google Cloud Print 進行列印。
- 對於列印設定：
  - 如果選擇一般紙張以外的媒體類型或選擇 A4 或 Letter 大小以外的紙張大小，即使選擇雙面列印設定，列印資料也會單面列印。
  - 如果選擇一般紙張為媒體類型或選擇 B5/A5 大小為紙張大小，即使選擇滿版列印設定，列印資料也會有邊距列印。
  - 根據列印資料不同，列印效果可能會不同於列印影像。
  - 根據傳送列印資料的裝置不同，使用 Google Cloud Print 傳送列印資料時可能無法選擇列印設定。

## 透過網際網路傳送列印資料

本節描述從電腦上的 Google Chrome 瀏覽器傳送列印資料的操作。根據裝置、應用程式或服務不同，操作會有所不同。

## 重要事項

- 印表機需要連接 LAN 和網際網路，才能透過網際網路傳送列印資料。網際網路連接會收取費用。

1. [確保印表機已開啟。](#)


### 注釋

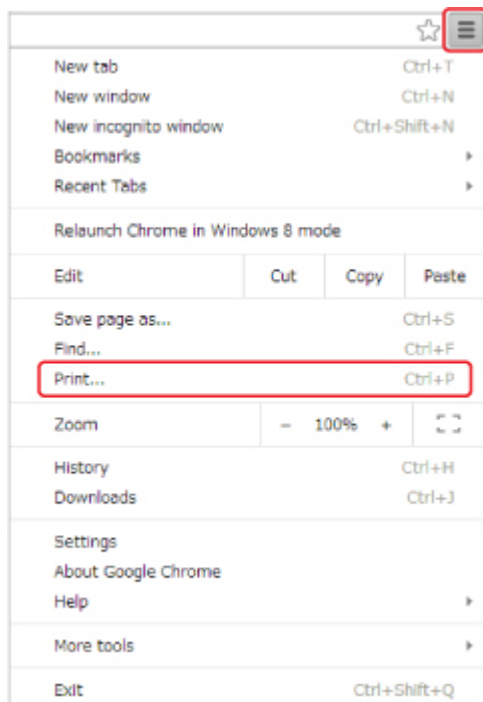
- 如果已啟用印表機的自動電源開啟功能，印表機會在收到列印資料時自動開啟。

2. 啟動電腦上的 Google Chrome 瀏覽器。

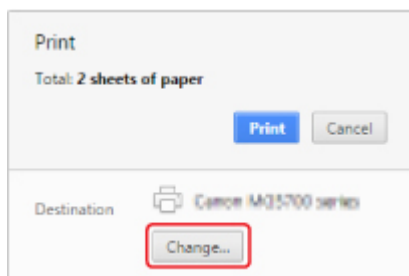
3. 從  (Chrome 功能表)選擇登入 **Chrome...(Sign in to Chrome...)**。

4. 登入 Google 帳戶。

5. 從  (Chrome 功能表)選擇列印...(Print...)。



6. 選擇目的地(Destination)旁邊的變更...(Change...)。



7. 在 **Google 雲端列印(Google Cloud Print)**中選擇 **Canon MB5100 series**。

8. 選擇**列印(Print)**。


使用 Google Cloud Print 進行列印的準備工作完成後，印表機會自動接收列印資料並進行列印。

### 當想要立即使用 **Google Cloud Print** 進行列印時


印表機無法接收列印資料時，或要立即開始列印時，可以檢查 **Google Cloud Print** 上是否有列印作業並手動開始列印。

請遵循以下步驟。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 滑動主頁螢幕並點選  **設定(Setup)**。

## ■ 使用操作面板

3. 點選  **Web 服務查詢(Web service inquiry)**。

### ▶▶▶ 注釋

- 如果未將印表機註冊至 Google Cloud Print，則不會顯示 **Web 服務查詢(Web service inquiry)**。

4. 點選從 **Google Cloud Print 列印(Print from Google Cloud Print)**。

顯示檢查的確認螢幕。

5. 點選**是(Yes)**。

如果有列印資料，印表機會接收列印資料並進行列印。

## 不透過網際網路傳送列印資料

本節描述從電腦上的 Google Chrome 瀏覽器傳送列印資料的操作。根據裝置、應用程式或服務不同，操作會有所不同。

### ▶▶▶ 重要事項

- 印表機需要連接區域網路或啟用印表機的直接連接。
- 需要在印表機上啟用 Bonjour。

1. [確保印表機已開啟](#)。


### ▶▶▶ 注釋

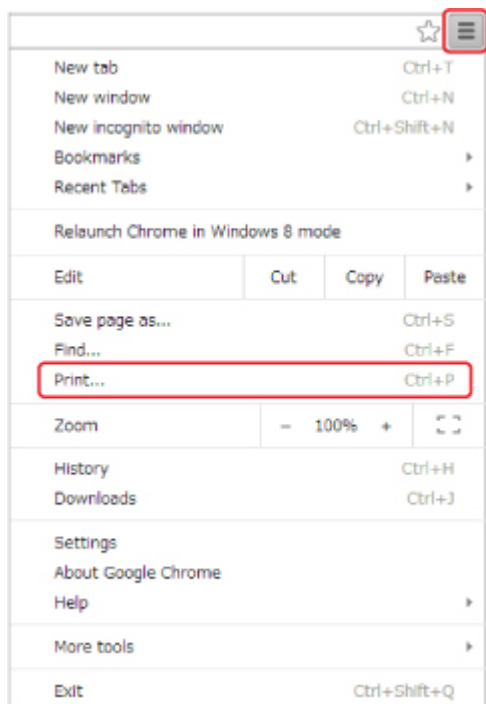
- 如果已啟用印表機的自動電源開啟功能，印表機會在收到列印資料時自動開啟。

2. 啟動電腦上的 Google Chrome 瀏覽器。

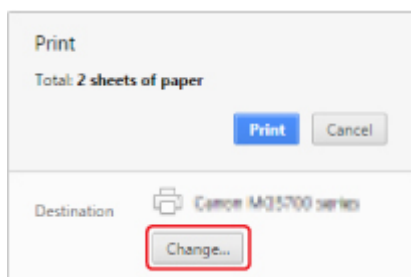
3. 從  (Chrome 功能表)選擇登入 **Chrome...(Sign in to Chrome...)**。

4. 登入 Google 帳戶。

5. 從  (Chrome 功能表)選擇**列印...(Print...)**。



6. 選擇目的地(Destination)旁邊的變更...(Change...)。



7. 在本機目的地(Local Destinations)中選擇 Canon MB5100 series。

8. 選擇列印(Print)。

使用 Google Cloud Print 進行列印的準備工作完成後，印表機會自動接收列印資料並進行列印。

## 從 Google Cloud Print 刪除印表機

如果印表機所有者變更或要重新註冊印表機，按照以下步驟從 Google Cloud Print 刪除印表機。

可以用以下兩種方法從 Google Cloud Print 刪除印表機。



■ [使用 Google Chrome 刪除](#)

■ [使用印表機刪除](#)

### 重要事項

- 要從 Google Cloud Print 刪除印表機，印表機需要連接 LAN 和網際網路。網際網路連接會收取費用。

### 使用 Google Chrome 刪除


1. 啟動電腦上的 Google Chrome 瀏覽器。
2. 從  (Chrome 功能表) 選擇登入 **Chrome...(Sign in to Chrome...)**。
3. 登入 Google 帳戶。
4. 從  (Chrome 功能表) 選擇**設定(Settings)**。
5. 選擇**顯示進階設定...(Show advanced settings...)**以顯示資訊。
6. 在 **Google 雲端列印(Google Cloud Print)**中選擇**管理(Manage)**。
7. 選擇裝置清單中 **Canon MB5100 series** 旁邊的**管理(Manage)**。
8. 選擇**刪除>Delete)**。
9. 顯示刪除印表機の確認訊息時，選擇**確定(OK)**。

### 使用印表機刪除

#### 重要事項

- 根據管理員密碼範圍，可能需要輸入管理員密碼。

1. [確保印表機已開啟](#)。

2. 滑動主頁螢幕並點選  **設定(Setup)**。

■ [使用操作面板](#)



3. 點選  **Web 服務設定(Web service setup)** 。
4. 點選 **Web 服務連接設定(Web service connection setup)** -> **Google Cloud Print 設定 (Google Cloud Print setup)** -> 從 **Google Cloud Print 刪除>Delete from Google Cloud Print)** 。
5. 顯示刪除印表機の確認螢幕時，點選**是(Yes)** 。
6. 顯示刪除完成的訊息時，點選 **OK** 。

## 使用 Mac 從已啟用 AirPrint 的印表機進行列印

從 iPhone、iPad、iPod touch 或 Mac 使用 AirPrint 進行列印。

透過 AirPrint 可以從 iPhone、iPad、iPod touch 和 Mac 列印相片、電子郵件、網頁和文件，而無須安裝驅動程式，也無須下載應用程式或軟體。

### 注釋

- 如果想要從 iOS 裝置使用 AirPrint 進行列印，請參見以下內容。

■ [使用 iOS 裝置從已啟用 AirPrint 的印表機進行列印](#)



### 檢查環境

首先，請檢查環境。

- **AirPrint 操作環境**

- 運行最新版本 iOS 的 iPhone、iPad 和 iPod touch
- 運行最新版本 Mac OS 的 Mac

- **要求**

iOS 裝置或 Mac 以及印表機必須透過 LAN 連接到相同網路，或不使用無線路由器直接連接。

### 將印表機作為 AirPrint 印表機新增至 Mac

1. 開啟**系統偏好設定(System Preferences)**，並在 Mac 上選擇**印表機與掃描器(Printers & Scanners)**[**列印與掃描(Print & Scan)**]。
2. 選擇**+**可顯示印表機清單。
3. 選擇列入 **Bonjour 多功能(Bonjour Multifunction)**的印表機名稱。
4. 從**使用(Use)**中選擇 **Secure AirPrint** 或 **AirPrint**。
5. 選擇**新增(Add)**。

### 從 Mac 使用 AirPrint 列印

1. [確保印表機已開啟。](#)

## 注釋

- 如果已啟用印表機的自動電源開啟功能，印表機會在收到列印資料時自動開啟。

### 2. [載入紙張。](#)

### 3. 在應用程式軟體上執行列印。

會顯示列印對話方塊。

### 4. 從列印對話方塊的**印表機(Printer)**清單中選擇新增為 **AirPrint** 印表機的型號名稱。

### 5. 根據需要設定紙張大小、媒體類型和其他設定。

### 6. 選擇**列印(Print)**。

執行列印時，印表機將根據指定的設定進行列印。

## 注釋

- 對於無線 LAN 連接：
  - 開啟印表機後，印表機可能需要幾分鐘才能透過無線 LAN 連接通訊。確保印表機已連接至無線 LAN，然後嘗試列印。
  - 如果印表機的 Bonjour 被禁用，則 AirPrint 無法使用。檢查印表機上的 LAN 設定，然後啟用 Bonjour。
- 關於其他 AirPrint 疑難排解，請參見以下內容。
  - [無法使用 AirPrint 列印](#)

## 檢查列印狀態

- [顯示列印狀態螢幕](#)

## 刪除列印作業

要使用 AirPrint 刪除列印作業，使用以下兩種方法之一：

- 從印表機：使用**停止(Stop)**按鈕取消列印作業。
- 從 iOS 裝置：刪除不需要的列印作業

## 從已安裝 Windows 10 Mobile 的裝置進行列印

可以從已安裝 Windows 10 Mobile 的裝置進行列印。

使用此功能可以從 Windows 10 列印相片、電子郵件、網頁和文件，而無須安裝驅動程式，也無須下載應用程式或軟體。

### 檢查環境

首先，請檢查環境。

- **操作環境**

Windows 10

- **要求**

Windows 裝置和印表機必須透過 LAN 連接到相同網路，或不使用無線路由器直接連接。

### 將印表機新增至 Windows 裝置

要新增印表機，請參閱 Windows 10 的說明。

### 從 Windows 裝置進行列印

1. [確保印表機已開啟。](#)

➤➤➤ **注釋**

- 如果已啟用印表機的自動電源開啟功能，印表機會在收到列印資料時自動開啟。

2. [載入紙張。](#)

3. 在應用程式軟體中選擇執行列印的指令。

一般情況下，在**檔案(File)**功能表上選擇**列印(Print)**來開啟**列印(Print)**對話方塊。

4. 選擇所用型號名稱。

5. 根據需要設定紙張大小、媒體類型和其他設定。

6. 選擇**列印(Print)**。

執行列印時，印表機將根據指定的設定進行列印。

## 從智慧型手機/平板電腦列印

- ▶ 直接從智慧型手機/平板電腦列印
- ▶ 使用 **Web** 服務列印

## 直接從智慧型手機/平板電腦列印

- ▶ **Android** 列印
- ▶ 使用 **iOS** 裝置從已啟用 **AirPrint** 的印表機進行列印
- ▶ 從已安裝 **Windows 10 Mobile** 的裝置進行列印
- ▶ 透過直接連接使用本機

# Android 列印

可透過安裝列印外掛程式從 Android 智慧型手機或平板電腦使用 Canon 印表機進行列印。

## 安裝列印外掛程式

- 安裝 Canon Print Service

Canon Print Service 是列印外掛程式適用於 Android 4.4.2 或更高版本，在 Google Play 上免費提供。安裝並啟用外掛程式。

■ [使用 Canon Print Service 進行列印](#)

- 安裝 Mopria Print Service

Mopria Print Service 是外掛程式，可以從 Android 4.0 或更高版本使用經 Mopria 驗證的印表機進行列印，在 Google Play 上免費提供。安裝並啟用外掛程式。

關於詳細資訊，請參見 Mopria 首頁(<http://www.mopria.org>)。

■ [使用 Mopria Print Service 進行列印](#)

### 重要事項

- 下載列印外掛程式需要網際網路連接。網際網路連接會收取費用。

## 使用 Canon Print Service 進行列印

### 重要事項

- 操作可能會根據 Android 裝置或所用應用程式而有所不同。
- 將外掛程式安裝到 Android 裝置後啟用此外掛程式。安裝後不會立即啟用該服務。
- 可以透過無線 LAN 使用 Canon Print Service 進行列印。

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. [載入紙張。](#)
3. 在 Android 裝置的應用程式上執行列印操作。
4. 在 Android 裝置的應用程式上選擇印表機。  
選擇顯示所用印表機名稱和「Canon Print Service」的印表機。
5. 如有必要，請指定份數、紙張大小等。
6. 開始列印。  
執行列印時，印表機將根據指定的設定進行列印。

## 使用 Mopria Print Service 進行列印

### ▶▶▶ 重要事項

- 操作可能會根據 Android 裝置或所用應用程式而有所不同。
- 將外掛程式安裝到 Android 裝置後啟用此外掛程式。安裝後不會立即啟用該服務。
- 可透過無線 LAN 或透過印表機的直接連接使用 Mopria Print Service 進行列印。

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. [載入紙張。](#)
3. 在 Android 裝置的應用程式上執行列印操作。
4. 在 Android 裝置的應用程式上選擇印表機。  
選擇顯示所用印表機名稱和「Mopria Print Service」的印表機。
5. 如有必要，請指定份數、紙張大小等。
6. 開始列印。  
執行列印時，印表機將根據指定的設定進行列印。



## 使用 iOS 裝置從已啟用 AirPrint 的印表機進行列印

從 iPhone、iPad、iPod touch 或 Mac 使用 AirPrint 進行列印。

透過 AirPrint 可以從 iPhone、iPad、iPod touch 和 Mac 列印相片、電子郵件、網頁和文件，而無須安裝驅動程式，也無須下載應用程式或軟體。

### 注釋

- 如果想要從 Mac 使用 AirPrint 進行列印，請參見以下內容。

■ [使用 Mac 從已啟用 AirPrint 的印表機進行列印](#)



### 檢查環境

首先，請檢查環境。

- **AirPrint 操作環境**

- 運行最新版本 iOS 的 iPhone、iPad 和 iPod touch
- 運行最新版本 Mac OS 的 Mac

- **要求**

iOS 裝置或 Mac 以及印表機必須透過 LAN 連接到相同網路，或不使用無線路由器直接連接。

### 從 iOS 裝置使用 AirPrint 列印

1. [確保印表機已開啟。](#)

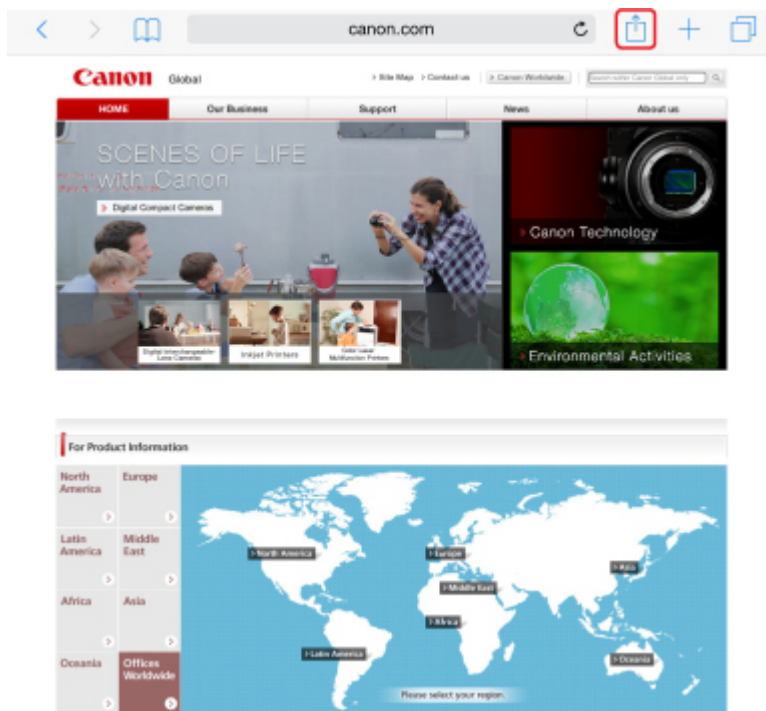
#### 注釋

- 如果已啟用印表機的自動電源開啟功能，印表機會在收到列印資料時自動開啟。

2. [載入紙張。](#)

3. 從 iOS 裝置的應用程式，點選操作圖示以顯示功能表選項。

下圖是從 iPad 網頁瀏覽器列印時的範例。根據裝置或應用程式不同，螢幕會有所不同。



4. 從功能表選項點選列印(Print)。



5. 從印表機選項(Printer Options)上的印表機(Printer)中選擇所用型號名稱。

### 重要事項

- 由於某些應用程式不支援 AirPrint，可能不會顯示印表機選項(Printer Options)。如果應用程式不能使用印表機選項，則無法從應用程式列印。

## 注釋

- 根據所使用的應用程式不同，**印表機選項(Printer Options)**會有所不同。

- 列印包含多頁的檔案類型(如 PDF 檔案)時，點選**範圍(Range)**，然後點選**所有頁面(All Pages)**或選擇要列印的頁面範圍。
- 對於 **1 份(1 Copy)**，點選**+**或**-**設定所需份數。
- 對於**雙面列印(Duplex Printing)**，點選**開(On)**啟用雙面列印，或點選**關(Off)**禁用該功能。
- 點選**列印(Print)**。

執行列印時，印表機將根據指定的設定進行列印。

## 注釋

- 對於無線 LAN 連接：
  - 開啟印表機後，印表機可能需要幾分鐘才能透過無線 LAN 連接通訊。確保印表機已連接至無線 LAN，然後嘗試列印。
  - 如果印表機的 Bonjour 被禁用，則 AirPrint 無法使用。檢查印表機上的 LAN 設定，然後啟用 Bonjour。
- 關於其他 AirPrint 疑難排解，請參見以下內容。

■ [無法使用 AirPrint 列印](#)

## 紙張大小

使用 AirPrint 時，會根據 iOS 裝置正在使用的應用程式和使用 AirPrint 的地區自動選擇紙張大小。

使用相片應用程式時，在日本預設紙張大小為 L 大小，在其他國家和地區預設紙張大小為 10x15cm(4"x6") 或 KG。

使用文件應用程式時，在美國地區預設紙張大小為 Letter 大小，在日本和歐洲預設紙張大小為 A4。

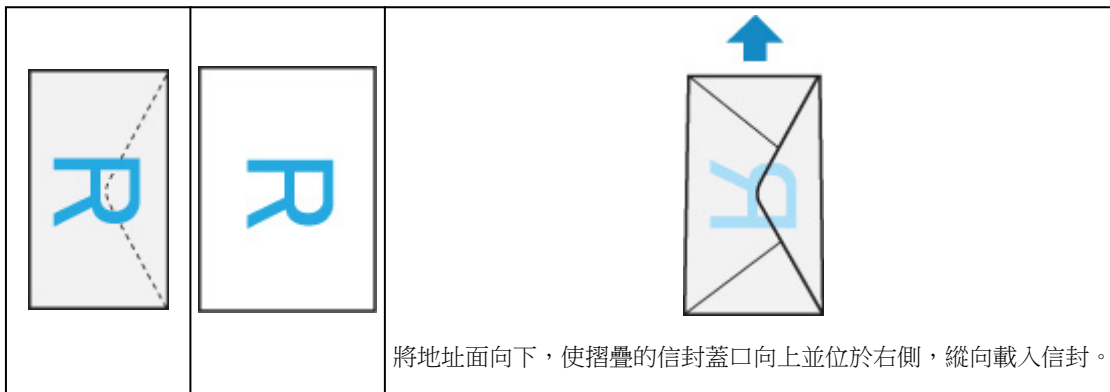
## 重要事項

- 根據裝置或作業系統不同，預設紙張大小會與上述大小有所差異。  
建議執行測試列印。
- 所用應用程式可能支援不同的紙張大小。

## 列印信封

關於使用 AirPrint 從 iOS 裝置列印信封的資訊，請參閱以下內容。

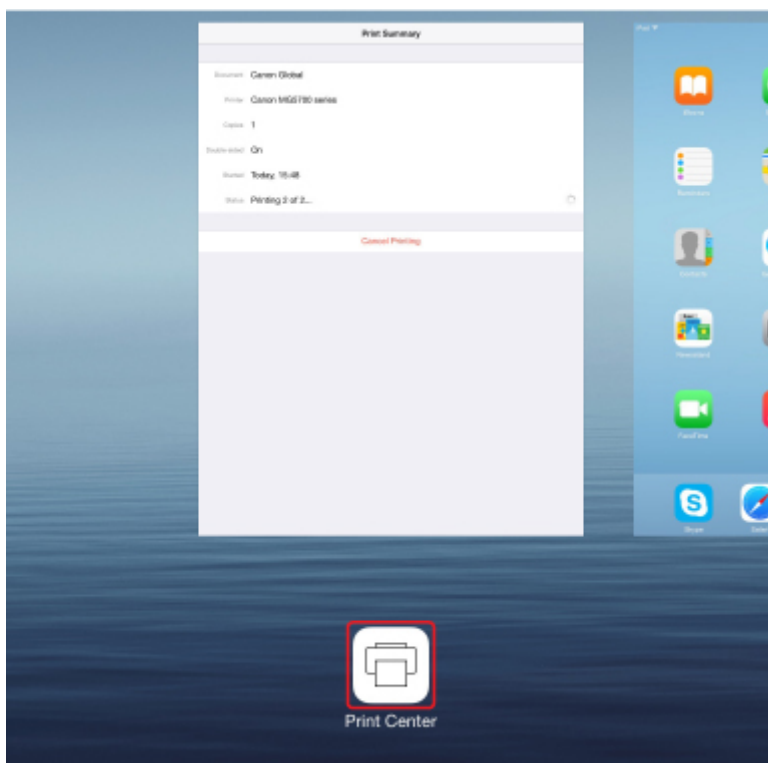
列印結果的圖像	列印資料的方向	載入信封的方向
---------	---------	---------



## 檢查列印狀態

列印時，**列印中心(Print Center)**圖示顯示在最近使用的應用程式清單中，可用於檢查列印進度。

按 iOS 裝置上的主畫面按鈕兩次以設定**多工處理(Multitasking)**模式。然後向右滑動以顯示**列印中心(Print Center)**圖示和**列印摘要(Print Summary)**。



## 刪除列印作業

要使用 AirPrint 刪除列印作業，使用以下兩種方法之一：

- 從印表機：使用**停止(Stop)**按鈕取消列印作業。
- 從 iOS 裝置：按 iOS 裝置上的主畫面按鈕兩次以設定**多工處理(Multitasking)**模式，然後向右滑動。點選**列印中心(Print Center)**圖示以顯示**列印摘要(Print Summary)**。點選要取消的列印作業，然後點選**取消列印(Cancel Printing)**。

## 透過直接連接使用本機

可以透過以下兩種方法將裝置(例如智慧型手機或平板電腦)連接至印表機。

- 無線連接(透過無線路由器連接裝置)
- 直接無線連接(使用直接連接連接裝置)

本節描述直接連接，透過該模式可以直接將裝置連接至印表機進行列印或掃描。

按照以下步驟使用直接連接。

1. [啟用直接連接。](#)
2. [將裝置連接至印表機。](#)
3. [執行列印或掃描操作。](#)

本節也描述將直接連接變更為無線 LAN。

### ■ [變更印表機設定以使用無線 LAN](#)

## 重要事項

- 如果使用操作面板變更設定時啟用了管理員密碼，則需要管理員密碼以變更設定。
- 最多同時可以連接 5 台裝置至印表機。
- 檢查使用限制並將印表機切換至直接連接。

### ■ 限制

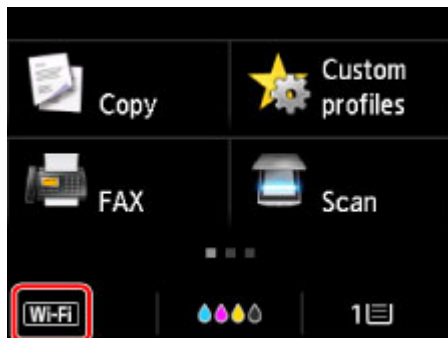
## 準備直接連接

變更以下設定以準備直接連接。

- 印表機的 LAN 設定
  - [變更印表機設定](#)
- 要連接的裝置之設定
  - [變更裝置的設定，並將其連接至印表機](#)

## 變更印表機設定

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. 點選主頁螢幕左下方的圖示。




範例：啟用無線 LAN 連接時：


顯示**變更 LAN(Change LAN)**螢幕。

## 注釋

- 也可以按照以下步驟顯示**變更 LAN(Change LAN)**螢幕。

1. 滑動主頁螢幕並點選  **設定(Setup)**。

### ■ 使用操作面板

2. 點選  **裝置設定(Device settings)**。

3. 點選 **LAN 設定(LAN settings)**。

4. 點選**變更 LAN(Change LAN)**。

3. 點選**啟用直接連接(Activate direct connect.)**。

4. 點選**是(Yes)**。

直接連接的識別元(SSID)出現。

裝置透過識別元(SSID)偵測印表機。

## 注釋

- 如果點選**詳細資訊(Details)**並點選**是(Yes)**，則會出現以下項目。

- 安全設定
- 密碼
- 出現在 Wi-Fi Direct 相容裝置上的印表機名稱

將裝置連接至印表機時需要密碼。根據正在使用的裝置不同，不需要密碼。

將 Wi-Fi Direct 相容裝置連接至印表機時，從裝置選擇顯示在觸摸屏上的裝置名稱。

- 會自動指定識別元(SSID)和安全設定。要進行更新，請參見以下內容。

### ■ 變更直接連接設定

5. 點選 **OK**。

直接連接已啟用，可以將裝置無線連接至印表機。

## 變更裝置的設定，並將其連接至印表機

1. 開啟裝置上的無線通訊。

在裝置的「設定」功能表中啟用「Wi-Fi」。

關於開啟無線通訊的更多資訊，請參見裝置的說明手冊。

2. 從裝置上顯示的清單中選擇「DIRECT-XXXX-MB5100series」(「X」代表英數字元)。

## 注釋

- 如果「DIRECT-XXXX-MB5100series」未出現在清單中，則直接連接未啟用。  
請參見[變更印表機設定](#)以啟用直接連接。

### 3. 輸入密碼。

所使用的裝置將連接到印表機。

## 注釋

- 檢查直接連接的密碼。  
透過以下任一方法檢查。
  - 在觸摸屏上顯示。
    - [LAN 設定](#)
  - 列印網路設定。
    - [列印網路設定](#)
- 根據正在使用的裝置不同，透過無線 LAN 將裝置連接至印表機需要輸入密碼。輸入為印表機指定的密碼。
- 如果將 Wi-Fi Direct 相容裝置設定為優先使用 Wi-Fi Direct 並且正在連接印表機，則印表機會顯示詢問是否允許此裝置連接至印表機の確認螢幕。  
確保觸摸屏上的名稱與無線通訊裝置的名稱相同，然後點選**是(Yes)**。

## 透過直接連接列印/掃描


連接裝置和印表機，然後開始列印/掃描。

## 注釋

- 關於透過無線 LAN 從裝置列印或掃描的更多資訊，請參閱裝置或應用程式的說明手冊。
- 透過安裝 Canon PRINT Inkjet/SELPHY 可以從智慧型手機或平板電腦進行列印/掃描。從 App Store 和 Google Play 下載。
  - 對於 iOS
  - 對於 Android

## 變更印表機設定以使用無線 LAN


按照以下步驟變更印表機設定以使用無線 LAN。

1. 點選主頁螢幕左下方的  圖示。


顯示**變更 LAN(Change LAN)**螢幕。

## 注釋

- 也可以按照以下步驟顯示**變更 LAN(Change LAN)**螢幕。

1. 滑動主頁螢幕並點選  設定(Setup)。

■ [使用操作面板](#)

2. 點選  裝置設定(Device settings)。

3. 點選 LAN 設定(LAN settings)。

4. 點選變更 LAN(Change LAN)。


2. 點選啟用無線 LAN(Activate wireless LAN)。

如果不透過無線 LAN 使用印表機，請選擇啟用有線 LAN(Activate wired LAN)或禁用 LAN(Disable LAN)。


## 變更直接連接設定

按照以下步驟變更直接連接的設定。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 滑動主頁螢幕並點選  設定(Setup)。

■ [使用操作面板](#)

3. 點選  裝置設定(Device settings)。

4. 點選 LAN 設定(LAN settings)。

5. 點選其他設定(Other settings)。

6. 點選直接連接設定(Direct connection settings)。

7. 根據需要變更設定。



- 要更新直接連接的識別元(SSID)和密碼



點選 **A** 以顯示確認螢幕。要更新識別元(SSID)和密碼，請點選**是(Yes)**。

若要檢查安全設定和更新的密碼，請點選**詳細資訊(Details)**並在下一個顯示的螢幕上點選**是(Yes)**。

- 要變更在 Wi-Fi Direct 相容裝置上顯示的印表機名稱

點選 **B** 以顯示在 Wi-Fi Direct 相容裝置上顯示的印表機名稱(裝置名稱)。

按照以下步驟變更名稱。

1. 點選觸摸屏。
2. 輸入裝置名稱(最多 32 個字元)。
3. 點選 **OK** 完成輸入裝置名稱。
4. 點選 **OK** 完成指定裝置名稱。

- 要變更 Wi-Fi Direct 相容裝置正在連接印表機時的確認螢幕設定。

點選 **C** 以顯示確認螢幕。如果想要印表機顯示螢幕以提示 Wi-Fi Direct 相容裝置正在連接印表機，請點選**是(Yes)**。

### 重要事項

- 為防止未經授權的存取，建議不要變更預設設定。

完成設定後，印表機會返回至**直接連接設定(Direct connection settings)**螢幕。

## 8. 按主頁(HOME)按鈕。

顯示主頁螢幕。

### 注釋

- 如果變更印表機的直接連接設定，也請變更裝置的無線路由器設定。

## 使用 **Web** 服務列印

- ▶ 使用 **PIXMA/MAXIFY Cloud Link**
- ▶ 使用 **Google Cloud Print** 進行列印

## 使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link

透過使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link，可以連接印表機至雲端服務(如 CANON IMAGE GATEWAY、Evernote 或 Twitter)，並且無需使用電腦即可使用以下功能：

- 從相片共用服務列印影像。
- 從資料管理服務列印文件。
- 將掃描影像儲存到資料管理服務。
- 使用 Twitter 報告印表機狀態，如無紙或墨水量過低。

此外，可以透過新增和註冊與各種雲端服務連結的應用程式來使用各種功能。

■ [從印表機使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link](#)

■ [從智慧型手機、平板電腦或電腦使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link](#)



### 重要事項

- 在某些國家/地區，PIXMA/MAXIFY Cloud Link 可能不可用或可用的應用程式可能不同。
- 某些應用程式需要有帳戶才能使用。對於這種應用程式，請預先設定帳戶。
- 要查找支援 PIXMA/MAXIFY Cloud Link 的型號，請查看 [Canon 首頁](#)。
- 顯示螢幕可能變更，恕不提前通知。

## 使用 Google Cloud Print 進行列印

印表機與 Google Cloud Print™ 相容 (Google Cloud Print 是由 Google Inc. 提供的一種服務)。

透過使用 Google Cloud Print，您可以使用支援 Google Cloud Print 的應用程式或服務在任何地方進行列印。

### 透過網際網路傳送列印資料並進行列印



將印表機註冊到 Google Cloud Print 後，無需網際網路連接，即可從支援 Google Cloud Print 的應用程式或服務進行列印。

### 不透過網際網路傳送列印資料並進行列印



### 重要事項

- 根據所在國家或地區的不同，本功能可能不可用。
- 要使用 Google Cloud Print，需要預先獲取 Google 帳戶並使用 Google Cloud Print 註冊印表機。  
此外，要將印表機註冊到 Google Cloud Print，印表機需要連接 LAN 和網際網路。網際網路連接會收取費用。

1. [獲取 Google 帳戶](#)
2. [將印表機註冊至 Google Cloud Print](#)
3. [使用 Google Cloud Print 從電腦或智慧型手機列印](#)

### 重要事項

- 印表機所有者變更後，從 Google Cloud Print 刪除其註冊資訊。

#### ■ [從 Google Cloud Print 刪除印表機](#)

要從 Google Cloud Print 刪除印表機，印表機需要連接 LAN 和網際網路。網際網路連接會收取費用。

## 使用操作面板進行列印

- ▶ 列印相片資料
- ▶ 列印儲存於 **USB 快閃磁碟機** 上的文件(**PDF 檔案**)

## 列印相片資料

- ▶ 列印 **USB** 快閃磁碟機上儲存的相片
- ▶ 使用操作面板設定相片列印項目
- ▶ 使用實用的顯示功能

## 列印 USB 快閃磁碟機上儲存的相片

可以輕鬆列印儲存在 USB 快閃磁碟機上的相片。

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. [載入相片紙。](#)
3. [將 USB 快閃磁碟機插入 USB 快閃磁碟機連接埠。](#)

### 重要事項

- 如果已經插入 USB 快閃磁碟機以自動儲存接收的傳真，即使設定含有相片資料的 USB 快閃磁碟機，也無法列印相片。
- 在這種情況下，將**傳真設定(FAX settings)**的**自動儲存設定(Auto save setting)**設定為**關(OFF)**並取下用於儲存傳真的 USB 快閃磁碟機，然後插入含有相片資料的 USB 快閃磁碟機。

4. 滑動主頁螢幕並點選  **存取媒體(Access medium)**。

#### ■ 使用操作面板

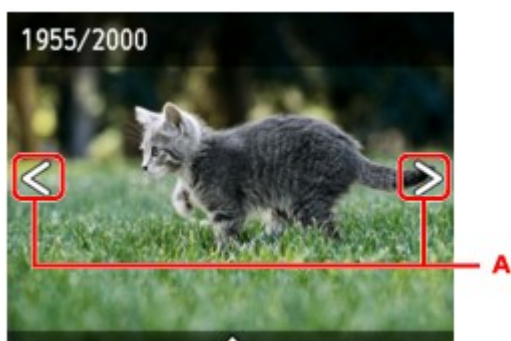
顯示相片選擇螢幕。

### 注釋

- 如果出現提示已啟用操作限制的訊息，請詢問印表機的管理員。
- 如果相片檔案和 PDF 檔案儲存在 USB 快閃磁碟機上，將顯示選擇所列印的檔案確認螢幕。在顯示的螢幕中點選**列印相片(Print photos)**。
- 如果 USB 快閃磁碟機上沒有儲存可列印的相片資料，**未儲存所支援類型的資料。(Data of supported types are not saved.)**會顯示在觸摸屏上。
- 如果 USB 快閃磁碟機上儲存的相片資料超過 2,000 張，相片資料將自動按時間倒序(最後修改日期)以 2,000 張為一組進行分組。檢查觸摸屏上顯示的訊息，然後點選 **OK**。

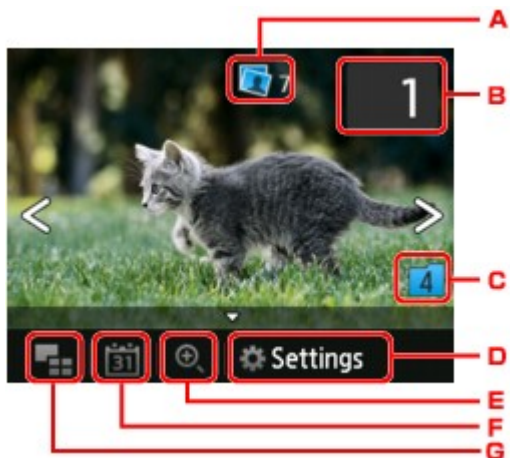
5. 根據需要指定設定。

- 要選擇要列印的相片：  
水平滑動以選擇相片。  
也可以透過點選「A」選擇相片。



可以按**彩色(Color)**按鈕列印所顯示相片的複本。

- 要變更顯示方式、份數或列印設定：  
點選靠近所顯示相片中央的位置以顯示功能表。



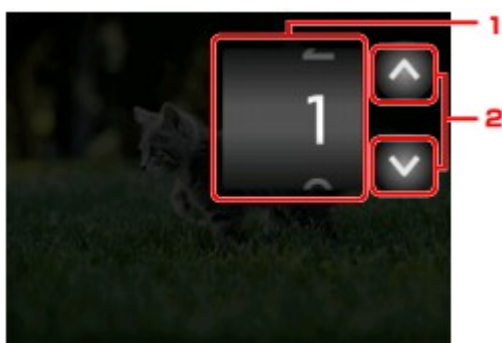
#### A. 總份數

顯示總份數。

點選後，顯示**檢查份數總數(Check total no. of copies)**螢幕，即可檢查每張相片的份數。在**檢查份數總數(Check total no. of copies)**螢幕中，可以變更每張相片的份數。

#### B. 影印份數

點選以指定份數。



1. 垂直滑動以指定份數。

點選以顯示相片選擇螢幕。

2. 點選以指定份數。

按住可以 10 份為單位指定份數。

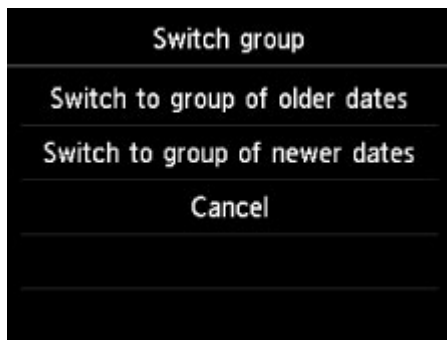
### 注釋

- 可以指定每張相片的份數。顯示要列印的相片，並在顯示所需相片時指定份數。

#### C. 切換群組

點選以切換相片群組。





關於詳細資訊：

- [使用實用的顯示功能](#)

#### D. 設定(Settings)

點選以顯示**設定(Settings)**螢幕。

可以變更頁面大小、媒體類型和列印品質等的設定。

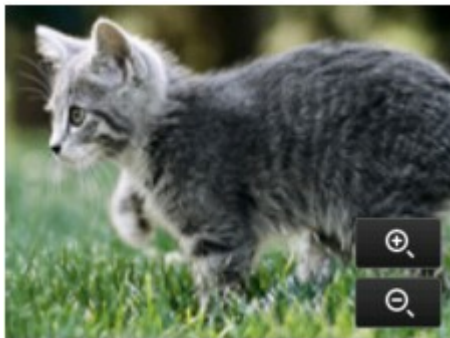


關於設定項目的更多資訊：

- [使用操作面板設定相片列印項目](#)

#### E. 放大

點選以放大相片。



關於詳細資訊：

- [使用實用的顯示功能](#)

#### F. 日期指定

點選以透過指定日期(資料的最後修改日期)選擇相片。



關於詳細資訊：

- [使用實用的顯示功能](#)

#### G. 多張顯示

點選以一次顯示多張相片。



關於顯示方式的更多資訊：

- [使用實用的顯示功能](#)

#### 6. 按彩色(Color)按鈕。

印表機開始列印。

#### 注釋

- 要取消列印，請按**停止(Stop)**按鈕。
- 處理列印作業時，可以添加列印作業(預約相片列印)。

- [新增列印作業](#)


#### 新增列印作業

列印相片時可以添加列印作業(預約相片列印)。

按照以下步驟添加列印作業。

1. 列印時滑動相片以選擇下一張相片。

#### 注釋

- 選擇相片時，印表機會列印預約的相片。
-  預約的相片圖示會出現在列印作業中的相片上。

## 2. 為每張相片指定份數。

### 注釋

- 處理列印作業時，無法在列印設定確認螢幕上變更**頁面大小(Page size)**或**類型(Type)**的設定。此設定與列印作業中包括的相片的設定相同。

## 3. 按**彩色(Color)**按鈕。

預約的相片在已開始列印的相片之後列印。

如果要列印更多相片，請重新從步驟 1 開始操作。

### 注釋

- 處理列印作業時，無法顯示主頁螢幕、變更列印功能表或從電腦或其他裝置列印。
- 處理列印作業時，無法選擇其他組的相片。
- 如果在處理列印作業過程中按**停止(Stop)**按鈕，則顯示選擇取消預約方法的螢幕。如果點選**取消所有預約(Cancel all reservations)**，可以取消列印所有相片。如果點選**取消上一個預約(Cancel the last reservation)**，可以取消上一個列印作業。
- 如果存在多個列印作業，觸摸屏上可能會顯示**無法預約更多列印作業。請稍候並重新執行操作。(Cannot reserve more print jobs. Please wait a while and redo the operation.)**。在此情況下，請稍後再新增列印作業。



## 使用操作面板設定相片列印項目

可以指定頁面大小、媒體類型、相片修復等設定，以便列印儲存於 USB 快閃磁碟機上的相片。

Settings	
Page size	4"x6" (10x15cm) 1
Type	Plus Glossy II 2
Print qlty	Standard 3
Print date	OFF 4

點選要顯示的設定項目。點選以指定設定。

### 注釋

- 部分設定無法和其他設定項目或列印功能表組合指定。如果選擇了無法組合指定的設定，觸摸屏上將顯示  和 **錯誤詳細資訊(Error details)**。在此情況下，點選觸摸屏左上方的  確認訊息並變更設定。
- 即使選擇其他列印功能表或關閉印表機，頁面大小和媒體類型等設定仍保留。

#### 1. 頁面大小(Page size)

選擇已載入紙張的頁面大小。

##### 注釋

- 僅顯示可以從操作面板選擇的頁面大小。

#### 2. 類型(Type) (媒體類型)

選擇已載入紙張的媒體類型。

##### 注釋

- 僅顯示可以從操作面板選擇的媒體類型。

#### 3. 列印品質(Print qlty) (列印品質)


根據相片選擇列印品質。

#### 4. 列印日期(Print date)

啟用/禁用在相片上列印日期(拍攝日期)。

##### 注釋

- 根據**設定(Setup)**的**裝置設定(Device settings)**下的**裝置使用者設定(Device user settings)**中的**日期顯示格式(Date display format)**設定列印拍攝日期。

 [裝置使用者設定](#)

## 使用實用的顯示功能

可以一次顯示多張相片、指定日期(資料的最後修改日期)以選擇相片以及切換相片群組。

- [檢視多張相片以選擇相片](#)
- [指定日期以選擇相片](#)
- [放大相片](#)
- [切換相片群組](#)

### 檢視多張相片以選擇相片

透過點選相片選擇螢幕上的  可以顯示以下螢幕。



- 點選要列印的相片，觸摸屏返回至單張相片顯示。
- 點選以透過指定日期顯示相片。
  - [指定日期以選擇相片](#)
- 點選以增加顯示相片。(54 張相片顯示)
- 拖曳以將顯示相片的數量切換為 6 張、15 張或 54 張。
- 點選以減少顯示相片。(6 張相片顯示)

### 指定日期以選擇相片

透過點選相片選擇螢幕上的  可以顯示以下螢幕。



- 點選以選擇日期(資料的最後修改日期)。
- 點選要顯示的日期。

顯示指定日期的相片。

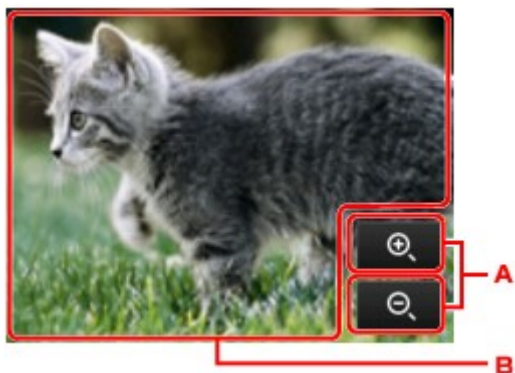
## 注釋

- 根據設定(Setup)的裝置設定(Device settings)下的裝置使用者設定(Device user settings)中的日期顯示格式(Date display format)的設定顯示日期。

### ■ 裝置使用者設定

## 放大相片

透過點選相片選擇螢幕上的  可以顯示以下螢幕。



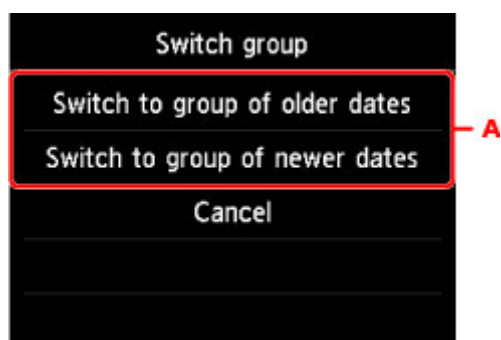
- A. 點選以切換顯示縮放倍率。
- B. 拖曳以移動顯示位置。

## 切換相片群組

### 注釋

- 如果 USB 快閃磁碟機上儲存的相片資料超過 2,000 張，相片資料將自動按時間倒序(最後修改日期)以 2,000 張為一組進行分組。

透過點選相片選擇螢幕上的  可以顯示以下螢幕。



- A. 點選以切換相片群組。

## 列印儲存於 USB 快閃磁碟機上的文件(PDF 檔案)

可以使用印表機的操作面板列印以下 PDF 檔案(副檔名：.pdf)。

- 使用印表機的操作面板掃描並且儲存於 USB 快閃磁碟機中的 PDF 檔案

- [將掃描的資料儲存至 USB 快閃磁碟機](#)

- 接收傳真時儲存到 USB 快閃磁碟機上的 PDF 檔案

- [將印表機記憶體中的文件儲存至 USB 快閃磁碟機](#)

- [將已接收的傳真自動儲存至 USB 快閃磁碟機](#)

- 使用 Canon IJ Scan Utility 製作的 PDF 檔案

對於 Windows：

- [掃描文件](#)

對於 Mac OS：

- [掃描文件](#)

- 關於無法從印表機列印的 PDF 檔案之更多資訊：

- [無法列印的 PDF 檔案](#)

按照以下步驟列印 PDF 檔案。

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. [載入 A4、Letter 或 Legal 大小的一般紙張。](#)
3. [將 USB 快閃磁碟機插入 USB 快閃磁碟機連接埠。](#)

### 重要事項

- 如果已經插入 USB 快閃磁碟機以自動儲存接收的傳真，即使設定含有文件資料的 USB 快閃磁碟機，也無法列印文件。

在這種情況下，將**傳真設定(FAX settings)**的**自動儲存設定(Auto save setting)**設定為**關(OFF)**並取下用於儲存傳真的 USB 快閃磁碟機，然後插入含有文件資料的 USB 快閃磁碟機。

4. 滑動主頁螢幕並點選  **存取媒體(Access medium)**。

- [使用操作面板](#)

顯示文件清單。

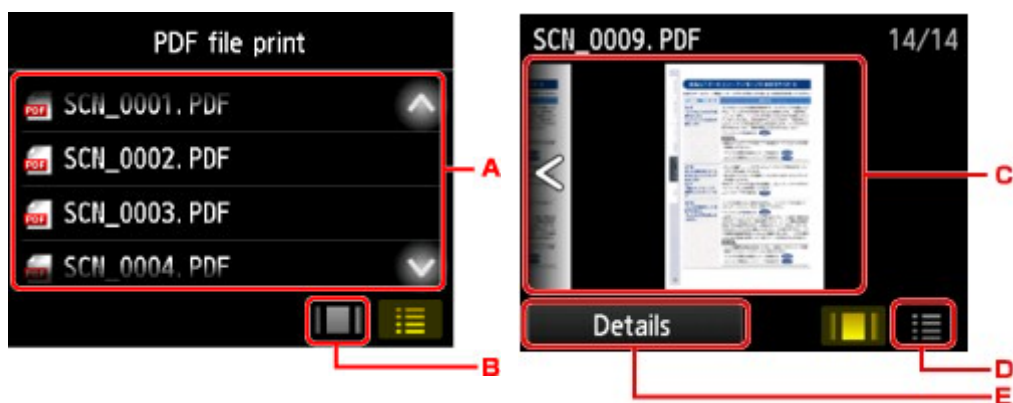
### 注釋



- 如果出現提示已啟用操作限制的訊息，請詢問印表機的管理員。
- 如果相片檔案和 PDF 檔案儲存在 USB 快閃磁碟機上，將顯示選擇所列印的檔案確認螢幕。在顯示的螢幕中點選**列印文件(Print documents)**。
- 如果 USB 快閃磁碟機上沒有儲存可列印的文件(PDF 檔案)，**未儲存所支援類型的資料。(Data of supported types are not saved.)**會顯示在觸摸屏上。

## 5. 選擇要列印的文件。

檔案名稱清單

預覽顯示



- A. 上下滑動或點選   可顯示文件名稱，然後點選要列印的文件。
- B. 點選以切換至預覽顯示。
- C. 滑動可顯示文件預覽，然後點選要列印的文件。
- D. 點選以切換至檔案名稱清單。
- E. 點選以顯示**詳細資訊(Details)**螢幕。

### 注釋

- 如果檔案名稱較長或包含不相容的字元，則檔案名稱可能無法正確顯示在文件清單上。
- 在預覽螢幕上，各 PDF 檔案的第一頁顯示在觸摸屏上。此外，如果文件是橫向版式，則將旋轉 90 度顯示。
- 對於某些 PDF 檔案，可能需要較長時間顯示預覽或部分預覽可能被裁切。
- 即使無法使用印表機的操作面板列印 PDF 檔案，也將顯示 PDF 檔案的名稱。如果以下條件之一適用於 PDF 檔案，則不可列印。
  - 使用 Canon IJ Scan Utility(印表機支援的應用程式軟體)以外的應用程式軟體儲存的 PDF 檔案
  - 對於不適用於預覽螢幕的 PDF 檔案(「？」顯示在預覽螢幕上。)
- 建議顯示**詳細資訊(Details)**螢幕並確保 PDF 檔案是否可列印。如果以下條件之一適用於 PDF 檔案，則不可列印。
  - **詳細資訊(Details)**螢幕上的資訊無法顯示。
  - **創作者(Created with)**中顯示印表機名稱或 IJ Scan Utility 以外的字元。
- 對於使用 Canon IJ Scan Utility(印表機支援的應用程式軟體)以外的應用程式軟體製作的 PDF 檔案，即使使用 Canon IJ Scan Utility 儲存，也無法列印。

## 6. 根據需要指定設定。





### 1. 份數(Copies)

指定份數。

### 2. 頁面大小(Page size)

根據已載入紙張選擇頁面大小。

#### 注釋

- 僅顯示可以從操作面板選擇的頁面大小。

### 3. 類型(Type) (媒體類型)

紙張類型設定為一般紙張(Plain paper)。

### 4. 列印品質(Print qlty) (列印品質)

指定列印品質。

### 5. 雙面列印設定(2-sidedPrintSetting)

選擇雙面列印或單面列印。

選擇進階設定(Advanced)時如果點選雙面(2-sided)，可以指定文件的方向和裝訂邊。

#### 注釋

- 詳細資訊(Details)螢幕的創作者(Created with)中顯示印表機名稱或 IJ Scan Utility 時，可以選擇雙面(2-sided)以在一頁紙的雙面上列印。

## 7. 按彩色(Color)按鈕進行彩色列印，或按黑白(Black)按鈕進行黑白列印。

印表機開始列印。

#### 注釋

- 一次最多可以列印 250 頁。如果嘗試列印超過 250 頁的 PDF 檔案，指定的 PDF 檔案包含太多頁。超出可列印頁數的頁面將不會被列印。是否繼續？(The specified PDF file contains too many pages. The pages exceeding the number of printable pages will not be printed. Continue?)將顯示在觸摸屏上。要開始列印，點選是(Yes)。如果要列印超過 250 頁的 PDF 檔案，請從電腦進行列印。
- 根據 PDF 檔案，可能會旋轉 90 度列印。
- 如果文件大小大於在印表機上指定的頁面大小，文件將按縮小大小列印。在此情況下，文件上的細線條可能無法列印或影像可能未對齊。
- 對於某些 PDF 檔案，開始列印前或列印過程中可能匯顯示錯誤訊息。  
有關詳細資訊，請參見[出現訊息](#)。

## 無法列印的 PDF 檔案

即使 PDF 檔案的名稱顯示在清單中，也無法列印以下 PDF 檔案。

- 使用印表機的操作面板掃描並且在將**格式(Format)**設定為除 **PDF** 或**壓縮 PDF(Compact PDF)**以外的格式時儲存於 **USB 快閃磁碟機**中的檔案
- 使用 **Canon IJ Scan Utility** 製作並套用以下任一條件的檔案
  - 加密資料
  - 超過 **2GB** 的資料
  - 包含在水平或垂直方向上以 **9601** 或更高像素掃描的影像的資料

## 紙張設定

透過註冊載入紙匣的紙張大小和媒體類型，可以在載入紙張的紙張大小或媒體類型與列印設定不同時先顯示訊息然後再開始列印，從而防止印表機錯誤列印。

### 注釋

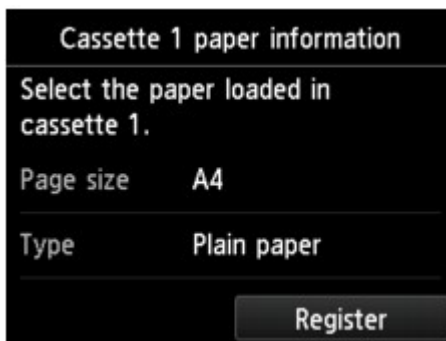
- 從印表機操作面板進行列印或影印時的預設顯示設定與使用印表機驅動程式進行列印時的預設顯示設定不同。

- [關於顯示防止錯誤列印的訊息之預設設定](#)

- 插回載入了紙張的紙匣時：



顯示註冊紙匣紙張資訊的螢幕。



根據載入的紙張註冊紙張大小和媒體類型。

### 重要事項

- 對於影印，指定影印的紙張設定以便與紙匣的紙張資訊匹配。
- 關於可以透過印表機驅動程式或在觸摸屏上指定之正確紙張設定組合的更多資訊：
  - 對於 Windows：
    - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\)](#)
    - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\)](#)
  - 對於 Mac OS：
    - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\)](#)
    - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\)](#)

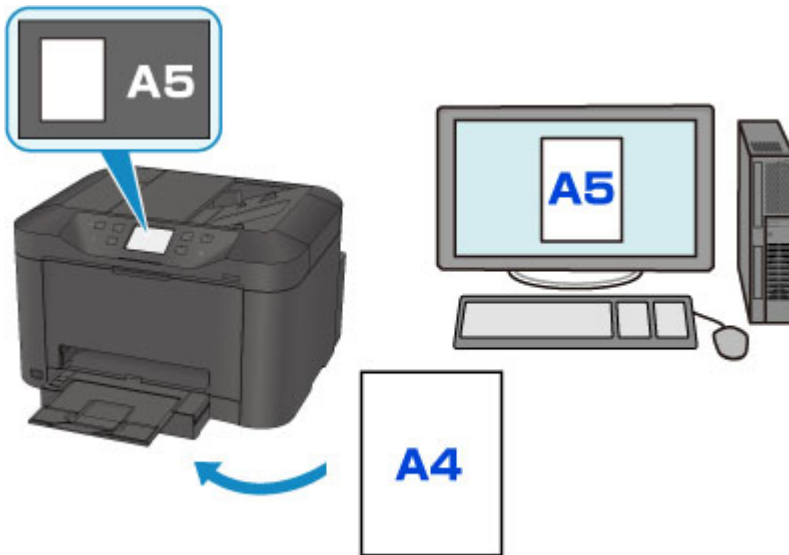
## 注釋

- 根據註冊的紙匣紙張資訊，會顯示是否將註冊的資訊套用至用於影印的紙張設定的螢幕。如果點選是(Yes)，會將資訊套用至用於影印的紙張設定。

- 用於列印或影印的紙張設定與註冊至印表機的紙匣紙張資訊不同時：

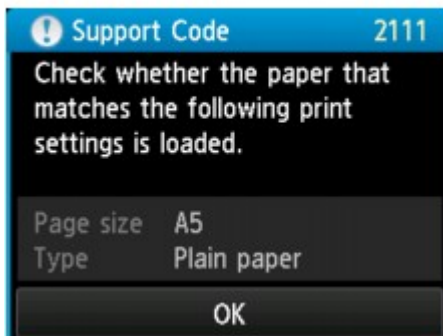
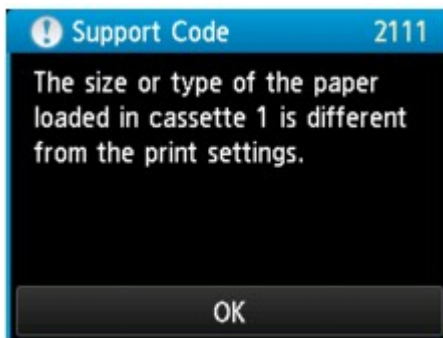
例如：

- 用於列印或影印的紙張設定：A5
- 註冊至印表機的紙匣紙張資訊：A4



開始列印或影印時，會顯示訊息。

點選觸摸屏上的 **OK**，會在訊息下方顯示為列印或影印的指定紙張設定。



檢查訊息並點選 **OK**。顯示選擇操作的螢幕時，選擇下面任一操作。

## 注釋

- 根據設定，以下選項可能不會出現。

### 以載入的紙張列印。(Print with the loaded paper.)

如果要在不變更紙張設定的情況下使用載入紙匣的紙張進行列印，請選擇此項。

例如，列印或影印的紙張設定為 A5，而註冊至印表機的紙匣紙張資訊為 A4 時，印表機將在載入紙匣的紙張上以 A5 開始列印或影印。

### 更換紙張並列印(Replace the paper and print)

如果要在更換紙匣的紙張後進行列印，請選擇此項。

例如，列印或影印的紙張設定為 A5，而註冊至印表機的紙匣紙張資訊為 A4 時，開始列印或影印前，先在紙匣中載入 A5 大小的紙張。

更換紙張並插回紙匣後，將顯示紙匣紙張資訊註冊螢幕。根據載入紙匣的紙張註冊紙匣紙張資訊。

## 注釋

- 如果不清楚要註冊至印表機的紙張資訊，在顯示選擇操作的螢幕時按**返回(Back)**按鈕。顯示上一螢幕時，檢查紙張大小和媒體類型，然後將其註冊至印表機。
- 關於可以透過印表機驅動程式或在觸摸屏上指定之正確紙張設定組合的更多資訊：
  - 對於 Windows：
    - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\)](#)
    - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\)](#)
  - 對於 Mac OS：
    - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\)](#)
    - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\)](#)

### 取消(Cancel)

取消列印。

變更列印或影印的指定紙張設定時選擇此項。變更紙張設定並嘗試重新列印。

## 關於顯示防止錯誤列印的訊息之預設設定

- 使用印表機的操作面板進行列印時：

預設啟用防止錯誤列印的訊息。

要變更使用印表機操作面板進行影印或列印時的顯示設定：

  - [紙匣設定](#)
- 使用印表機驅動程式進行列印時：

預設禁用防止錯誤列印的訊息。

要變更使用印表機驅動程式進行列印時的顯示設定：

  - 對於 Windows：
    - [變更印表機操作模式](#)
  - 對於 Mac OS：
    - [變更印表機操作模式](#)

## 重要事項

- 禁用防止錯誤列印的訊息時：  
即使用於列印或影印的紙張設定與註冊至印表機的紙匣紙張資訊不同，印表機也會開始列印或影印。

# 影印



製作影印件 **基本**



縮小/放大影印件



雙面影印




特殊影印功能表

## 製作影印件

本節描述使用影印(Copy)進行影印的步驟。

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. [載入紙張。](#)

3. 滑動主頁螢幕並點選影印(Copy)。

### ■ 使用操作面板

顯示影印待命螢幕。

4. [將原稿放置在原稿玻璃上或自動送稿機中。](#)
5. 根據需要指定設定。



- A. 顯示影印佈置。  
切換佈置(單面/雙面)。
- B. 點選以指定份數。

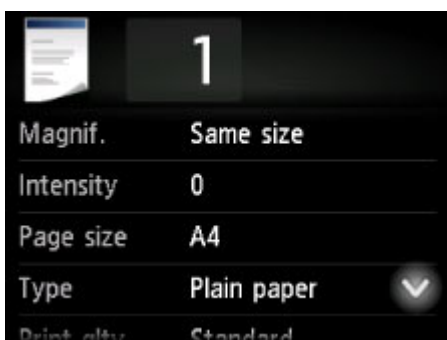


1. 點選數字以指定份數。
  2. 點選以確認份數。
- C. 點選以註冊當前列印設定，如自訂設定。



■ [註冊我的最愛設定\(自訂設定檔\)](#)

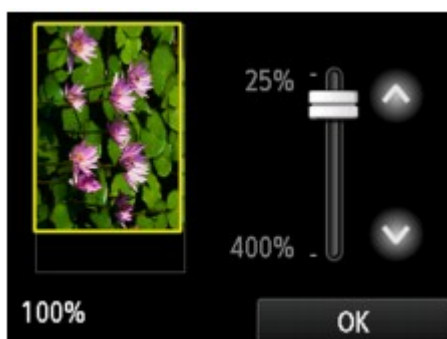
D. 點選以顯示列印設定項目。



關於設定項目的更多資訊：

■ [設定影印項目](#)

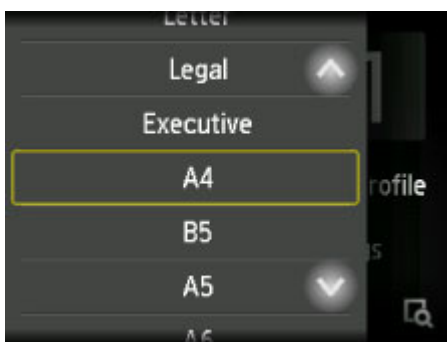
E. 點選以在預覽螢幕中預覽列印輸出的影像。



關於詳細資訊：

■ [顯示預覽螢幕](#)

F. 點選以指定頁面大小。



6. 按**彩色(Color)**按鈕進行彩色影印，或按**黑白(Black)**按鈕進行黑白影印。

印表機開始影印。

影印完成後從原稿玻璃上或文件輸出槽取出原稿。

▶▶▶ **重要事項**

- 如果將原稿放置於原稿玻璃上，當觸摸屏顯示**正在掃描文件...(Scanning document...)**時，請勿開啟文件蓋板或取出原稿。
- 如果將原稿放置於自動送稿機中，請勿移動原稿直到影印完成。

## 注釋

- 要取消影印，請按**停止(Stop)**按鈕。
- 如果將原稿放置在原稿玻璃上，則可以在列印時添加影印作業。
  - [新增影印作業\(預約影印\)](#)
- 如果出現提示已啟用操作限制的訊息，請詢問印表機的管理員。

## 新增影印作業(預約影印)

如果將原稿放置在原稿玻璃上，則可以在列印時添加影印作業(預約影印)。  
添加影印作業時顯示以下螢幕。



將原稿放置在原稿玻璃上並按之前按過的相同按鈕[彩色(Color)按鈕或黑白(Black)按鈕]。

## 重要事項

- 將原稿放置在原稿玻璃上時，輕輕地移動文件蓋板。


## 注釋

- 列印品質(Print qlty)設定為**高(High)**，或將原稿放置在自動送稿機中時，無法添加影印作業。
- 添加影印作業時，份數或設定如頁面大小或媒體類型不能變更。
- 如果在處理預約影印過程中按**停止(Stop)**按鈕，則顯示選擇取消影印方法的螢幕。如果點選**取消所有預約(Cancel all reservations)**，可以取消影印所有掃描資料。如果點選**取消上一個預約(Cancel the last reservation)**，可以取消上一個影印作業。
- 如果放置太多頁文件以至於無法添加到影印作業，**無法添加更多影印作業。請稍候並重新執行操作。(Cannot add more copy jobs. Please wait a while and redo the operation.)**可能出現在觸摸屏上。點選 **OK** 並等待一段時間，然後嘗試再次影印。
- 如果掃描時觸摸屏上出現「**預約影印作業失敗。請從最初步驟重新開始。(Failed to reserve the copy job. Start over from the beginning.)**」，點選 **OK** 並按**停止(Stop)**按鈕以取消影印。然後，影印沒有完成影印的文件。

## 顯示預覽螢幕

影印待命螢幕上顯示  時，點選  可以在預覽螢幕中預覽列印出的影像。

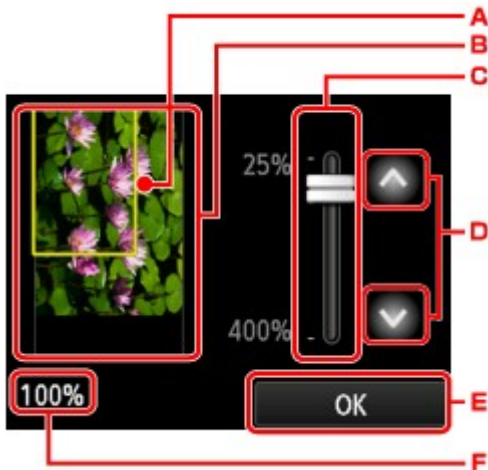
### 重要事項

- 將原稿放置在自動送稿機中時，預覽螢幕不可用。
- 在以下情況下，顯示影印待命螢幕時不顯示 。
  - 雙面列印設定(2-sided Print Setting)選擇為雙面(2-sided)。
  - 佈置(Layout)選擇為 2 合 1 影印(2-on-1 copy)或 4 合 1 影印(4-on-1 copy)。
  - 自動分頁(Collate)選擇為開(ON)。

選擇雙面(2-sided)、2 合 1 影印(2-on-1 copy)或 4 合 1 影印(4-on-1 copy)並將原稿放置在原稿玻璃上時，可以設定為在原稿掃描完成後顯示預覽螢幕。

- [雙面影印](#)
- [將兩頁文檔影印至單個頁面](#)
- [將四頁文檔影印至單個頁面](#)

- 將掃描原稿以顯示預覽影像。因此，在顯示預覽螢幕之前，請勿開啟文件蓋板。
- 顯示預覽螢幕後，影印開始之前，會重新掃描原稿。因此，在顯示正在掃描文件...(Scanning document...)時，請勿開啟文件蓋板或從原稿玻璃上移除原稿。

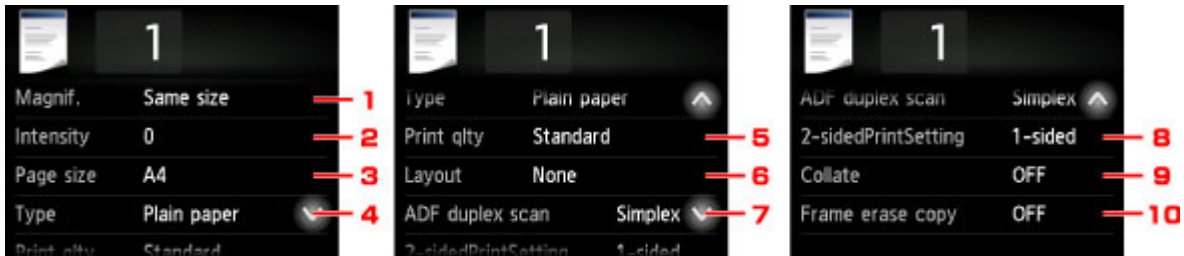


- 顯示所選頁面大小的邊框出現在影像上。邊框的內部將被列印。
- 顯示放置到原稿玻璃上的原稿。點選以選擇按頁面大小(Fit to page)。如果顯示的影像傾斜，請參閱[放置原稿](#)並重新正確放置原稿，再次顯示預覽螢幕，然後預覽原稿。
- 顯示預覽螢幕出現時設定的縮放設定。如果已選擇按頁面大小(Fit to page)以外的設定，可以透過拖曳觸摸屏上的捲軸變更縮放倍率設定。
- 點選以指定縮放倍率。  
如果按住，縮放倍率以 10% 為單位變更。
- 點選以返回至影印待命螢幕。
- 顯示目前指定的縮放倍率。點選以選擇按頁面大小(Fit to page)。



# 設定影印項目

透過點選影印待命螢幕上的**設定(Settings)**可以顯示以下螢幕。

上下滑動或點選  可顯示設定項目，然後點選設定項目可顯示設定。點選以指定設定。



## 注釋

- 部分設定無法和其他設定項目或影印功能表的設定組合指定。如果選擇了無法組合指定的設定，觸摸屏上將顯示和**錯誤詳細資訊(Error details)**。在此情況下，點選觸摸屏左上方的確認訊息並變更設定。
- 即使關閉印表機，頁面大小和媒體類型等設定仍保留。
- 開始影印時，如果影印功能表在指定設定下不可用，觸摸屏上將顯示**指定功能在當前設定下不可用。(The specified function is not available with current settings.)**。要變更設定，請按照螢幕上的說明進行操作。

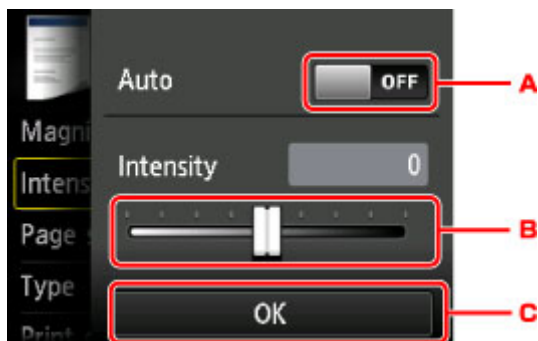
### 1. 縮放比例(Magnif.) (縮放比例)

指定縮小/放大方式。

■ [縮小/放大影印件](#)

### 2. 強度(Intensity)

指定強度。



- 點選以啟用/禁用自動強度調整。  
選擇**開(ON)**時，根據載入原稿玻璃的原稿自動調節強度。
- 拖曳以指定強度。
- 點選以確認強度設定。

## 注釋

- 選擇**自動(Auto)**時，將原稿放置在原稿玻璃上。無法使用自動送稿機。

### 3. 頁面大小(Page size)

選擇已載入紙張的頁面大小。

#### 注釋

- 僅顯示可以從操作面板選擇的頁面大小。

### 4. 類型(Type) (媒體類型)

選擇已載入紙張的媒體類型。

#### 注釋

- 僅顯示可以從操作面板選擇的媒體類型。

### 5. 列印品質(Print qlty) (列印品質)

根據原稿調整列印品質。

#### 重要事項

- 如果在**類型(Type)**設定為**一般紙張(Plain paper)**時使用**標準(Standard)**而品質不理想，請選擇**列印品質(Print qlty)**為**高(High)**並再次嘗試影印。
- 選擇**列印品質(Print qlty)**為**高(High)**以進行灰階影印。灰階以灰色色域代替黑色或白色進行調色。

### 6. 佈置(Layout)

選擇佈置。

- [將兩頁文檔影印至單個頁面](#)
- [將四頁文檔影印至單個頁面](#)
- [將身分證影印至單個頁面](#)

### 7. 送稿機雙面掃描(ADF duplex scan)

選擇是否從自動送稿機執行雙面掃描。

- [雙面影印](#)

### 8. 雙面列印設定(2-sidedPrintSetting)

選擇是否執行雙面影印。

- [雙面影印](#)

### 9. 自動分頁(Collate)

一式多頁原稿多份影印時，選擇是否取得頁次依序分好的列印輸出。

- [逐份影印](#)

### 10. 消除黑框影印(Frame erase copy)

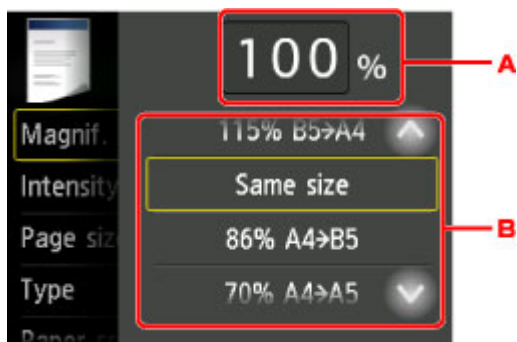
影印厚原稿(如書籍)時，可以不影印影像周圍的黑邊和裝訂線陰影。

- [影印厚原稿\(如書籍\)](#)

## 縮小/放大影印件

可以隨意地變更縮放倍率，或選擇預設比例影印或按頁面大小影印。

點選影印待命螢幕上的**設定(Settings)**後顯示以下螢幕，然後點選**縮放比例(Magnif.)**以選擇縮小/放大方式。



A. 點選以顯示以下螢幕。



1. 點選數字以指定縮放倍率。

### ■ 指定影印比例

2. 點選以確認縮放倍率。

B. 上下滑動或點選   可指定縮放倍率。

### ■ 預設比例

## 縮小/放大方式

### ▶▶▶ 注釋

• 根據影印功能表，某些縮小/放大方式不可用。

• 按頁面大小

印表機自動縮小或放大影像以適合頁面大小。



縮放比例(Magnif.)中的設定：**按頁面大小(Fit to page)**

### ▶▶▶ 注釋

• 選擇**按頁面大小(Fit to page)**時，根據原稿可能無法正確偵測頁面大小。在此情況下，選擇**按頁面大小(Fit to page)**以外的設定。

- 指定影印比例

可以指定百分數形式的影印比例以縮小或放大影印件。



- 預設比例

可以選擇其中一個預設比例以縮小或放大影印件。



為原稿大小和頁面大小選擇合適的比例。

**縮放比例(Magnif.)中的設定：70% A4->A5/86% A4->B5/94% A4->LTR/115% B5->A4/141% A5->A4/156% 5x7->LTR/183% 4x6->LTR**

#### 注釋

- 根據購買時所在國家或地區的不同，某些預設比例可能不可用。

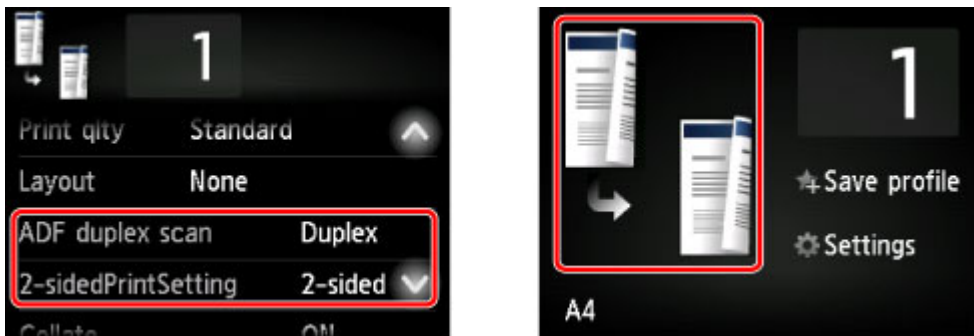
#### 注釋

- 可以選擇**最大 400%(400% MAX)**(最大影印比例)和**最小 25%(25% MIN)**(最小影印比例)。
- 要以原稿大小影印，請選擇**等倍率(Same size)**。

## 雙面影印

當在影印(Copy)中為雙面列印設定(2-sided Print Setting)選擇雙面(2-sided)時，可以將兩頁原稿影印到一頁紙的雙面。

另外，送稿機雙面掃描(ADF duplex scan)選擇為雙面(Duplex)時，可執行雙面掃描。



根據雙面影印方法指定載入原稿的位置或影印設定。

- 單面到雙面

載入原稿的位置：原稿玻璃或自動送稿機

送稿機雙面掃描(ADF duplex scan)：單面(Simplex)

雙面列印設定(2-sided Print Setting)：雙面(2-sided)

將雙面列印設定(2-sided Print Setting)點選為雙面(2-sided)後，點選進階設定(Advanced)時，可以選擇紙張方向和裝訂邊。也可以選擇將原稿放置在原稿玻璃上時是否顯示預覽螢幕。

- 選擇方向：縱向(Orientation: Portrait)和輸出：長邊裝訂(Output: Long side bind)時：



- 選擇方向：縱向(Orientation: Portrait)和輸出：短邊裝訂(Output: Short side bind)時：



- 選擇方向：橫向(Orientation: Landscape)和輸出：長邊裝訂(Output: Long side bind)時：



- 選擇方向：橫向(Orientation: Landscape)和輸出：短邊裝訂(Output: Short side bind)時：





- **雙面到單面**

載入原稿的位置：自動送稿機

送稿機雙面掃描(ADF duplex scan)：雙面(Duplex)

雙面列印設定(2-sided Print Setting)：單面(1-sided)

將送稿機雙面掃描(ADF duplex scan)點選為雙面(Duplex)後，點選進階設定(Advanced)時，可以選擇原稿方向和裝訂邊。

- 選擇方向：縱向(Orientation: Portrait)和原稿：長邊裝訂(Original: Long side bind)時：



- 選擇方向：縱向(Orientation: Portrait)和原稿：短邊裝訂(Original: Short side bind)時：



- 選擇方向：橫向(Orientation: Landscape)和原稿：長邊裝訂(Original: Long side bind)時：



- 選擇方向：橫向(Orientation: Landscape)和原稿：短邊裝訂(Original: Short side bind)時：



- **雙面到雙面**

載入原稿的位置：自動送稿機

送稿機雙面掃描(ADF duplex scan)：雙面(Duplex)

雙面列印設定(2-sided Print Setting)：雙面(2-sided)

將送稿機雙面掃描(ADF duplex scan)選擇為雙面(Duplex)並點選進階設定(Advanced)時，可以選擇原稿方向和裝訂邊。將雙面列印設定(2-sided Print Setting)選擇為雙面(2-sided)並點選進階設定(Advanced)時，可以選擇紙張方向和裝訂邊。

- 將方向選擇為方向：縱向(Orientation: Portrait)並將裝訂邊選擇為原稿：長邊裝訂(Original: Long side bind)和輸出：長邊裝訂(Output: Long side bind)時：



- 將方向選擇為方向：縱向(Orientation: Portrait)並將裝訂邊選擇為原稿：短邊裝訂(Original: Short side bind)和輸出：短邊裝訂(Output: Short side bind)時：



- 將方向選擇為方向: 橫向(Orientation: Landscape)並將裝訂邊選擇為原稿: 長邊裝訂(Original: Long side bind)和輸出: 長邊裝訂(Output: Long side bind)時 :



- 將方向選擇為方向: 橫向(Orientation: Landscape)並將裝訂邊選擇為原稿: 短邊裝訂(Original: Short side bind)和輸出: 短邊裝訂(Output: Short side bind)時 :



為雙面(Duplex)和雙面(2-sided)指定的裝訂邊不同時，將以縱向翻頁的方式影印原稿。

例如：選擇方向: 橫向(Orientation: Landscape)、原稿: 長邊裝訂(Original: Long side bind)和輸出: 短邊裝訂(Output: Short side bind)時：



選擇裝訂邊後，可以選擇是否使用預覽螢幕。如果點選開(ON)，則顯示預覽螢幕以便可以檢查方向。

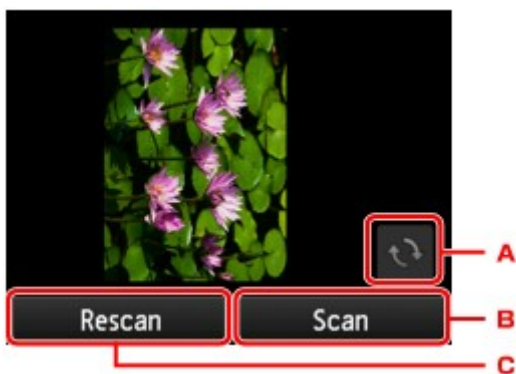
## 注釋

- 雙面影印設定可以和 2 合 1 影印(2-on-1 copy)或 4 合 1 影印(4-on-1 copy)組合使用。
  - [將兩頁文檔影印至單個頁面](#)
  - [將四頁文檔影印至單個頁面](#)
- 如果執行黑白影印，雙面影印的列印強度會異於單面影印。

將原稿放置在原稿玻璃上時：

- 掃描前：

將雙面列印設定(2-sided Print Setting)選擇為雙面(2-sided)並啟用預覽功能時，印表機在掃描原稿前會啟動預掃描。預掃描完成時，觸摸屏上將顯示以下螢幕(預覽螢幕)。

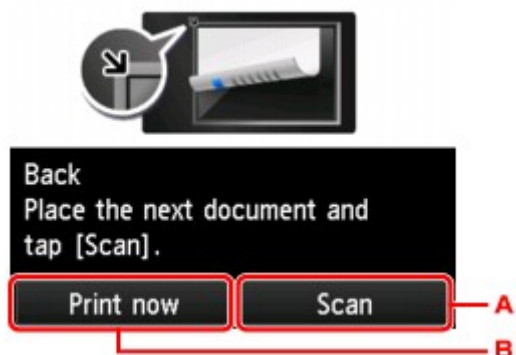


- A. 點選以將原稿旋轉 180 度。

- B. 點選以開始掃描原稿。
- C. 點選以重新掃描原稿。

- **掃描後：**

掃描原稿的每頁後，顯示以下螢幕。



- A. 點選以開始掃描原稿。

掃描後從原稿玻璃上移除原稿頁，並將下一頁放置在原稿玻璃上，然後點選**掃描(Scan)**。

- B. 點選以開始影印已掃描的原稿。

## 注釋

- 列印時可以添加影印作業。

- [新增影印作業\(預約影印\)](#)

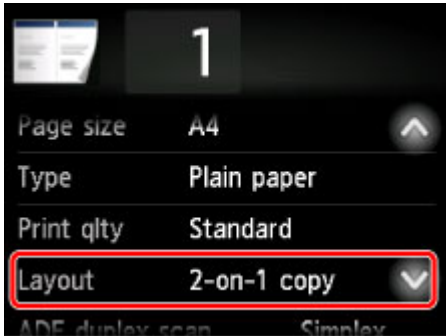
## 特殊影印功能表

- ▶ 將兩頁文檔影印至單個頁面
- ▶ 將四頁文檔影印至單個頁面
- ▶ 影印厚原稿(如書籍)
- ▶ 將身分證影印至單個頁面
- ▶ 逐份影印

## 將兩頁文檔影印至單個頁面

在影印(Copy)中為佈置(Layout)選擇**2合1影印(2-on-1 copy)**時，可以透過縮小各個影像，將兩頁原稿影印到一頁紙上。

在影印待命螢幕上點選**設定(Settings)**以顯示列印設定螢幕，然後為**2合1影印(2-on-1 copy)**選擇佈置(Layout)。



選擇**2合1影印(2-on-1 copy)**，然後點選 **OK**。

選擇**2合1影印(2-on-1 copy)**時如果點選**進階設定(Advanced)**，可以指定原稿的方向和順序。

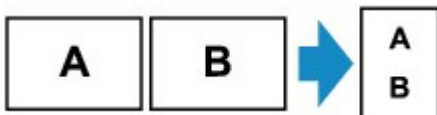
- 選擇方向: **縱向(Orientation: Portrait)**和**從左到右(Left to right)**時：



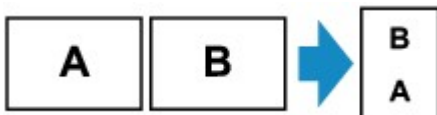
- 選擇方向: **縱向(Orientation: Portrait)**和**從右到左(Right to left)**時：



- 選擇方向: **橫向(Orientation: Landscape)**和**從上到下(Top to bottom)**時：



- 選擇方向: **橫向(Orientation: Landscape)**和**從下到上(Bottom to top)**時：



選擇順序後，可以選擇是否使用預覽螢幕。如果點選**開(ON)**，則顯示預覽螢幕以便可以檢查方向。

### 注釋

- 此功能可以和雙面影印組合使用。

如果組合使用此功能，可以將四頁原稿影印到一張紙上。在此情況下，兩頁原稿將影印到紙張的一面上。

如果組合使用此功能，請在列印設定螢幕上將**送稿機雙面掃描(ADF duplex scan)**和**雙面列印設定(2-sided Print Setting)**選擇為雙面影印設定並選擇列印紙張的裝訂邊。

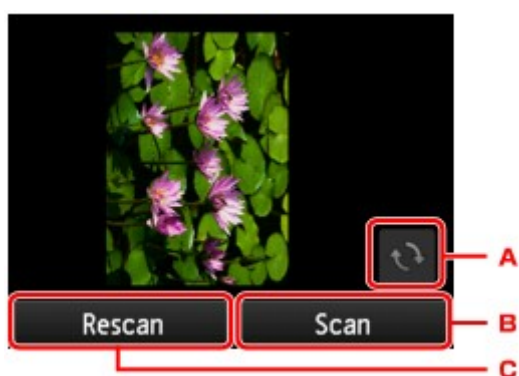
關於雙面影印功能的更多資訊：

## ■ 雙面影印

### 將原稿放置在原稿玻璃上時：

#### • 掃描前：

啟用預覽功能時，印表機在掃描原稿前會啟動預掃描。預掃描完成時，觸摸屏上將顯示以下螢幕(預覽螢幕)。



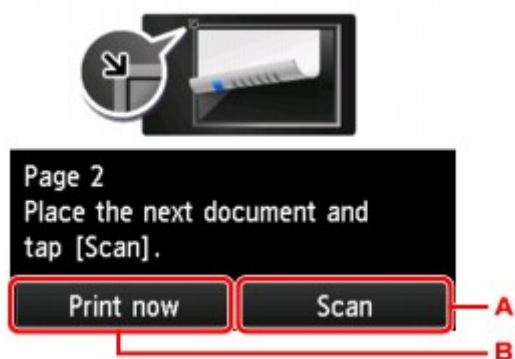
A. 點選以將原稿旋轉 180 度。

B. 點選以開始掃描原稿。

C. 點選以重新掃描原稿。

#### • 掃描後：

掃描原稿的每頁後，顯示以下螢幕。



A. 點選以開始掃描原稿。

掃描後從原稿玻璃上移除原稿頁，並將下一頁放置在原稿玻璃上，然後點選**掃描(Scan)**。

B. 點選以開始影印已掃描的原稿。

### ▶▶ 注釋

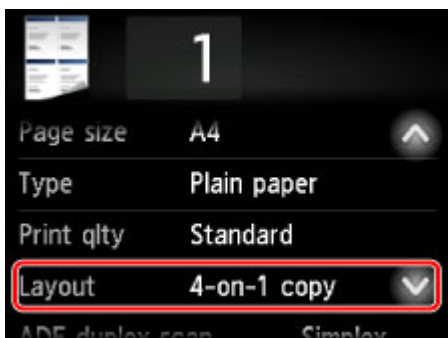
- 列印時可以添加影印作業。

#### ■ [新增影印作業\(預約影印\)](#)

- 如果此功能和雙面影印組合使用，掃描完第二頁原稿後將顯示以上螢幕。按照螢幕上的說明掃描原稿的第三頁和第四頁。

## 將四頁文檔影印至單個頁面

在影印(Copy)中為佈置(Layout)選擇 4 合 1 影印(4-on-1 copy)時，可以透過縮小各個影像，將四頁原稿影印到一頁紙上。可以使用四種不同的佈置。



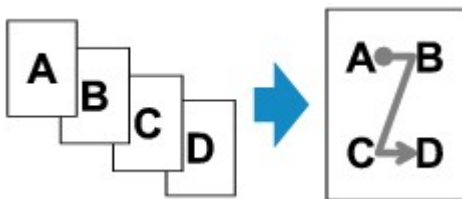
選擇 4 合 1 影印(4-on-1 copy)，然後點選 OK。

選擇進階設定(Advanced)時如果點選 4 合 1 影印(4-on-1 copy)，可以指定原稿的方向和順序。

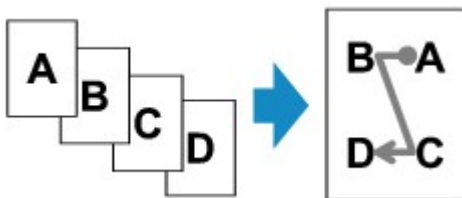
### 注釋

- 無論方向如何，順序是相同的。

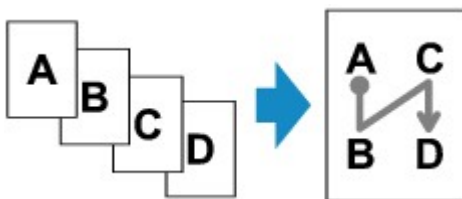
- 選擇從左上到右(Upper-left to right)時



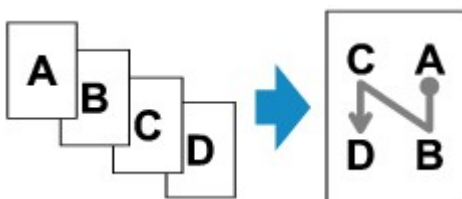
- 選擇從右上到左(Upper-right to left)時



- 選擇從左上到下(Upper-left to bottom)時



- 選擇從右上到下(Upper-right to bottom)時



選擇順序後，可以選擇是否使用預覽螢幕。如果點選開(ON)，則顯示預覽螢幕以便可以檢查方向。

## 注釋

- 此功能可以和雙面影印組合使用。

如果組合使用此功能，可以將八頁原稿影印到一張紙上。在此情況下，四頁原稿將影印到紙張的一面。

如果組合使用此功能，請在列印設定螢幕上將**送稿機雙面掃描(ADF duplex scan)**和**雙面列印設定(2-sided Print Setting)**選擇為雙面影印設定並選擇列印紙張的裝訂邊。

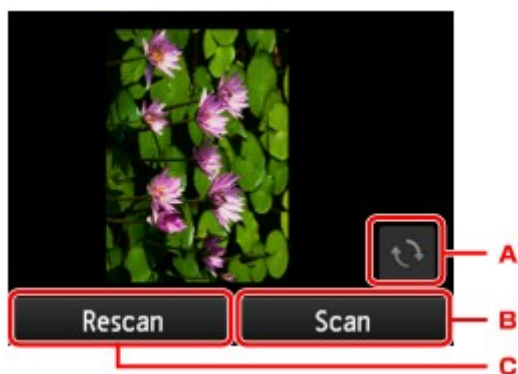
關於雙面影印功能的更多資訊：

■ [雙面影印](#)

## 將原稿放置在原稿玻璃上時：

- 掃描前：

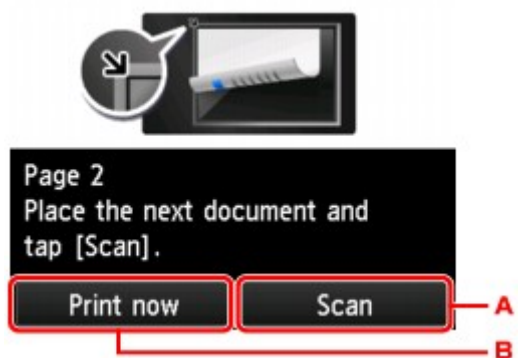
啟用預覽功能時，印表機在掃描原稿前會啟動預掃描。預掃描完成時，觸摸屏上將顯示以下螢幕(預覽螢幕)。



- A. 點選以將原稿旋轉 180 度。
- B. 點選以開始掃描原稿。
- C. 點選以重新掃描原稿。

- 掃描後：

掃描原稿的每頁後，顯示以下螢幕。



- A. 點選以開始掃描原稿。

掃描後從原稿玻璃上移除原稿頁，並將下一頁放置在原稿玻璃上，然後點選**掃描(Scan)**。



B. 點選以開始影印已掃描的原稿。

## 注釋


- 列印時可以添加影印作業。
  - [新增影印作業\(預約影印\)](#)
- 如果此功能和雙面影印組合使用，掃描完第四頁原稿後將顯示以上螢幕。按照螢幕上的說明掃描其餘原稿。

## 影印厚原稿(如書籍)

如果在影印(Copy)中將消除黑框影印(Frame erase copy)選擇為開(ON)，影印厚原稿(如書籍)時，可以不影印影像周圍的黑邊和裝訂線陰影。使用此功能，可以減少不必要的墨水消耗。



### 注釋

- 使用此功能時，將原稿放置在原稿玻璃上並關閉文件蓋板。
- 顯示影印待命螢幕時，點選  可以在預覽螢幕中預覽列印出的影像。
  - [顯示預覽螢幕](#)
- 影像周圍可能出現一條窄黑邊。此功能僅消除深色邊。如果掃描的書籍過薄，或在窗戶附近或明亮的環境中使用印表機時，可能會留有暗淡的黑框。另外，如果原稿顏色過暗，印表機無法區分文件顏色和陰影，這可能會造成原稿輕微不全或在皺痕上出現陰影。

## 將身分證影印至單個頁面

將影印(Copy)中的佈置(Layout)選擇為身分證影印(ID card copy)時，可以將身分證等卡片大小的原稿影印到一頁紙上。

在影印待命螢幕上點選設定(Settings)以顯示列印設定螢幕，然後將身分證影印(ID card copy)選擇為佈置(Layout)。



檢查訊息並點選 **OK**。

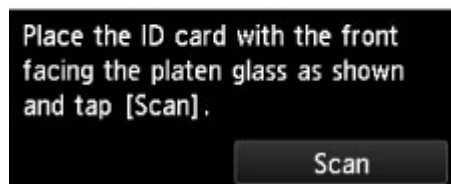
可以使用預覽螢幕檢查正面的列印結果。

- [使用預覽螢幕檢查正面的列印結果](#)

### 注釋

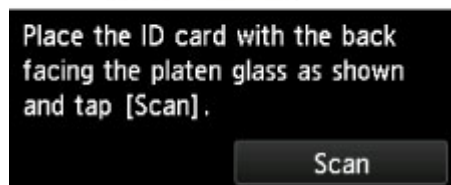
- 使用此功能時，將原稿放置在原稿玻璃上。

按彩色(Color)或黑白(Black)按鈕可顯示以下螢幕。



按照螢幕上的說明，將原稿放置在原稿玻璃上，然後點選掃描(Scan)。

正面掃描後，顯示以下螢幕。




按照螢幕上的說明，將原稿放置在原稿玻璃上，然後點選掃描(Scan)。

印表機開始影印。

影印完成後取出原稿玻璃上的原稿。

## 使用預覽螢幕檢查正面的列印結果

在將原稿放置在原稿玻璃上之前，點選可在觸摸屏上顯示如何放置原稿。按照螢幕上的說明放置原稿並點選**掃描(Scan)**會顯示預覽螢幕，可檢查正面的列印結果。按**彩色(Color)**或**黑白(Black)**按鈕將開始掃描正面。

### 注釋

- 點選預覽螢幕上的 **OK** 可返回至影印待命螢幕。

正面掃描後，顯示以下螢幕。



Place the ID card with the back facing the platen glass as shown and tap [Scan].

Scan

按照螢幕上的說明，將原稿放置在原稿玻璃上，然後點選**掃描(Scan)**。

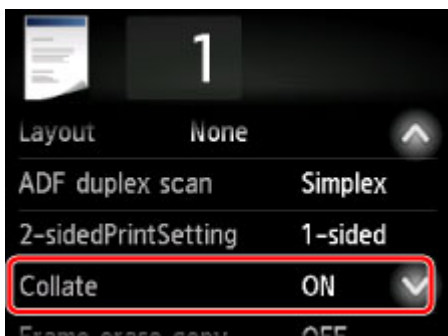
印表機開始影印。

影印完成後取出原稿玻璃上的原稿。

## 逐份影印

一式多頁原稿多份影印時，可以取得頁次依序分好的列印輸出。

在影印(Copy)中將自動分頁(Collate)選擇為開(ON)時，一式多頁原稿多份影印時，可以取得頁次依序分好的列印輸出。此外，可以將原稿影印到紙張的兩面上。



- 選擇開(ON)時：



- 選擇關(OFF)時：



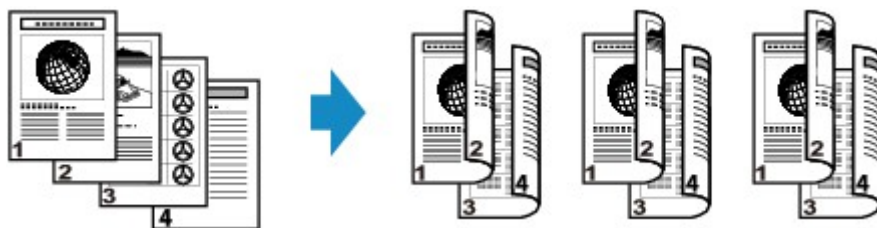
### 注釋

- 使用此功能時，將原稿放置在自動送稿機中。
- 印表機可以讀取的頁數隨文件而有所差異。如果掃描時觸摸屏上出現「裝置記憶體已滿。無法繼續操作。(Device memory is full. Cannot continue process.)」，減少要掃描文件的頁數並嘗試再次影印。

## 將逐份影印與雙面影印組合使用

選擇雙面影印時，還可以使用逐份影印。

如果組合使用此功能，請在列印設定螢幕上將送稿機雙面掃描(ADF duplex scan)和雙面列印設定(2-sidedPrintSetting)選擇為雙面影印設定並選擇列印紙張的裝訂邊。



關於雙面影印，請參見[雙面影印](#)。

## 從智慧型手機/平板電腦影印

在智慧型手機/平板電腦上安裝 Canon PRINT Inkjet/SELPHY，可以從智慧型手機/平板電腦執行影印設定或操作。

Canon PRINT Inkjet/SELPHY 是 Canon 所製作的應用程式，並可以從 App Store 和 Google Play 下載。

- 對於 iOS
- 對於 Android

1. [確保本機已開啟。](#)
2. [載入紙張。](#)
3. 連接本機和智慧型手機/平板電腦。
  - 使用無線路由器進行連接：
    - 無線連接
  - 不使用無線路由器進行連接：
    - [透過直接連接使用本機](#)
4. 從智慧型手機/平板電腦啟動應用程式「Canon PRINT Inkjet/SELPHY」。
5. 確保已選擇本機。  
否則，請選擇本機。
6. 點選應用程式上的**影印(Copy)**。
7. 根據需要指定設定。  
可用的設定項目如下。
  - **份數(Copies)**
  - **頁大小(Paper Size)**
  - **類型(Media Type)**
  - **縮放比例(Magnification)**
  - **影印強度(Copy Intensity)**
  - **列印品質(Print Quality)**
8. [將原稿文件放置在原稿玻璃上。](#)
9. 點選應用程式上的**彩色影印(Color Copy)**進行彩色影印，或點選**黑白影印(Black Copy)**進行黑白影印。
10. 如果顯示要求輸入密碼的螢幕，請輸入密碼，然後點選應用程式上的**確定(OK)**。

本機開始影印。

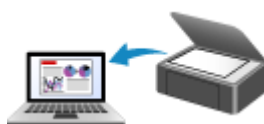
## ▶▶ 重要事項

- 購買時已設定密碼。密碼為印表機的序號。印表機序號列印在黏貼於印表機的標籤上。由 **9** 個英數字元(四個字母後接五個數字)組成。  
關於設定密碼的詳細資訊，請參見[設定密碼](#)。

# 掃描



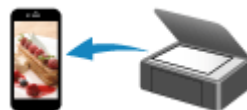
從電腦進行掃描 (Windows)



從電腦進行掃描 (Mac OS)



從操作面板進行掃描



使用智慧型手機/平板電腦掃描



## 從電腦進行掃描 (Windows)

- ▶ 使用 **IJ Scan Utility**
- ▶ 使用應用程式軟體(**ScanGear**)掃描
- ▶ 其他掃描方法
- ▶ **IJ Network Scanner Selector EX2** 功能表和設定螢幕
- ▶ 掃描提示
- ▶ 放置原稿(從電腦進行掃描)
- ▶ 網路掃描設定

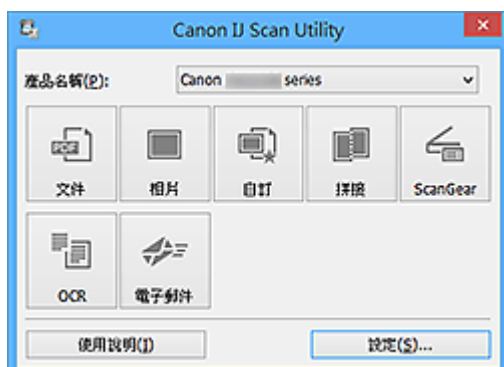
## 使用 IJ Scan Utility

- ▶ 什麼是 IJ Scan Utility(掃描器軟體) ?
- ▶ 啟動 IJ Scan Utility
- ▶ 掃描文件 📄基本
- ▶ 掃描相片
- ▶ 使用我的最愛設定掃描
- ▶ 掃描大於原稿玻璃的原稿(影像拼接)
  - 在影像拼接(Image Stitch)視窗中調整裁切畫格
- ▶ 從掃描的影像摘錄文字(OCR)
- ▶ 透過電子郵件傳送掃描的影像
- ▶ 一次掃描多個原稿
- ▶ 從自動送稿機一次掃描多個文件
- ▶ 一次掃描每個文件的兩面
- ▶ 檢查掃描結果後儲存
- ▶ IJ Scan Utility 螢幕

## 什麼是 IJ Scan Utility(掃描器軟體)？

IJ Scan Utility 是一個應用程式，使用它可以輕鬆地掃描文件、相片等。

在 IJ Scan Utility 主螢幕上，僅需按一下相應圖示，即可一次性完成從掃描至儲存的全過程。



### IJ Scan Utility 的功能

#### 根據用途輕鬆進行掃描

只需根據項目類型或用途按一下圖示即可進行掃描，如按一下**文件(Document)**使文件或雜誌中的文字變得清晰以增強閱讀性或按一下**相片(Photo)**使用適合相片的設定掃描。

#### 注釋

- 關於 IJ Scan Utility 主螢幕的詳細資訊，請參閱「[IJ Scan Utility 主螢幕](#)」。

#### 自動儲存掃描的影像

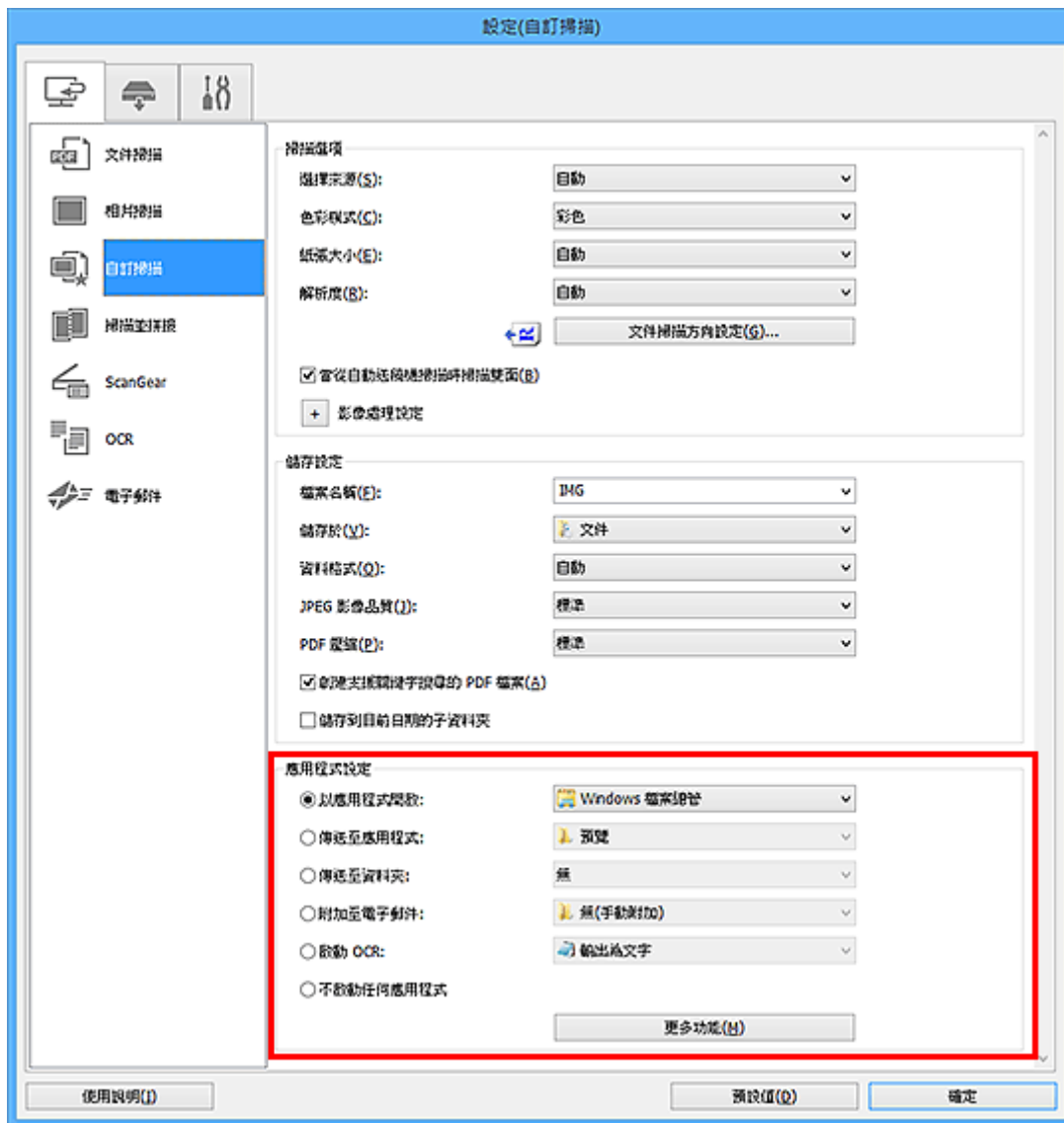
掃描的影像會自動儲存在預設資料夾中。可以根據需要變更資料夾。

#### 注釋

- 預設儲存至以下資料夾。
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows Vista：**  
文件(Documents)資料夾
  - Windows 8/Windows 7：**  
我的文件(My Documents)資料夾
- 關於如何指定資料夾，請參閱「[設定對話方塊](#)」。

#### 與應用程式整合

可以透過與其他應用程式整合使用掃描的影像；在喜愛的應用程式中顯示掃描的影像，將其附加到電子郵件，從影像摘錄文字以及進行其他操作。



## 注釋

- 關於如何設定要與之整合的應用程式，請參閱「[設定對話方塊](#)」。

## 啟動 IJ Scan Utility

### 注釋

- 如果存在多台掃描器或已將連接從 USB 連接變更到網路連接，請從 IJ Scan Utility 設定網路環境。

#### ■ [網路掃描設定](#)

請遵循以下步驟啟動 IJ Scan Utility。

#### Windows 10：

從**開始(Start)**功能表，選擇**所有應用程式(All apps) > Canon Utilities > IJ Scan Utility**。

#### Windows 8.1/Windows 8：

在開始螢幕上選擇 **IJ Scan Utility**。

如果開始螢幕上未顯示 **IJ Scan Utility**，請選擇**搜尋(Search)**快速鍵，然後搜尋「IJ Scan Utility」。

#### Windows 7/Windows Vista：

從**開始(Start)**功能表，選擇**所有程式(All Programs) > Canon Utilities > IJ Scan Utility > IJ Scan Utility**。



## 掃描文件

可以使用適合文件的設定掃描放置在原稿玻璃上的項目。

1. 在原稿玻璃上放置項目。

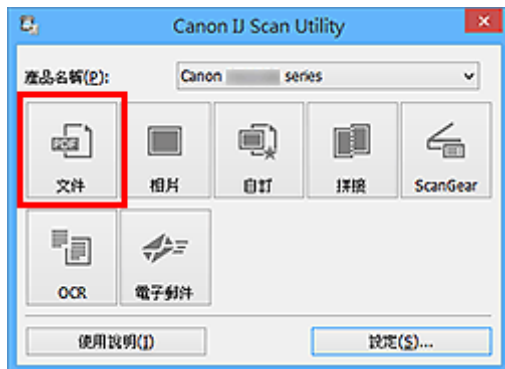
■ [放置原稿\(從電腦進行掃描\)](#)

2. [啟動 IJ Scan Utility](#)。

3. 按一下**設定...(Settings...)**，然後根據需要在**設定(文件掃描)(Settings (Document Scan))**對話方塊中設定紙張大小、解析度等。

完成設定時，按一下**確定(OK)**。

4. 按一下**文件(Document)**。



掃描開始。

### 注釋

- 按一下**取消(Cancel)**可取消掃描。
- 掃描的影像儲存在透過按一下**設定...(Settings...)**顯示的**設定(文件掃描)(Settings (Document Scan))**對話方塊上**儲存於(Save in)**所指定的資料夾中。在**設定(文件掃描)(Settings (Document Scan))**對話方塊中也可以進行進階掃描設定。

## 掃描相片

可以使用適合相片的設定掃描放置在原稿玻璃上的相片。

1. 在原稿玻璃上放置相片。

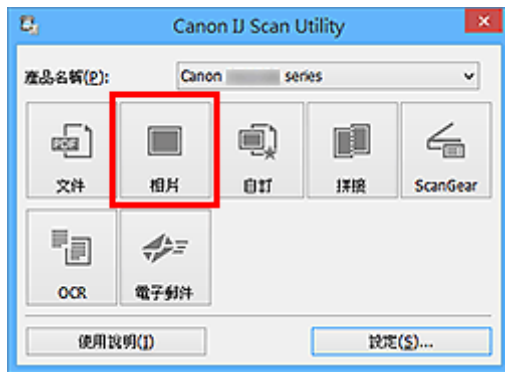
■ [放置原稿\(從電腦進行掃描\)](#)

2. [啟動 IJ Scan Utility](#)。

3. 按一下**設定...(Settings...)**，然後根據需要在**設定(相片掃描)(Settings (Photo Scan))**對話方塊中設定紙張大小、解析度等。

完成設定時，按一下**確定(OK)**。

4. 按一下**相片(Photo)**。



掃描開始。

### 注釋

- 按一下**取消(Cancel)**可取消掃描。
- 掃描的影像儲存在透過按一下**設定...(Settings...)**顯示的**設定(相片掃描)(Settings (Photo Scan))**對話方塊上**儲存於(Save in)**所指定的資料夾中。在**設定(相片掃描)(Settings (Photo Scan))**對話方塊中也可以進行進階掃描設定。

## 使用我的最愛設定掃描

可以使用預先儲存的我的最愛設定掃描放置在原稿玻璃上的項目。

這樣便於儲存常用設定或詳細指定掃描設定。

1. [啟動 IJ Scan Utility](#)。
2. 按一下**設定...(Settings...)**，然後根據需要在**設定(自訂掃描)(Settings (Custom Scan))**對話方塊中設定項目類型、解析度等。  
完成設定時，按一下**確定(OK)**。

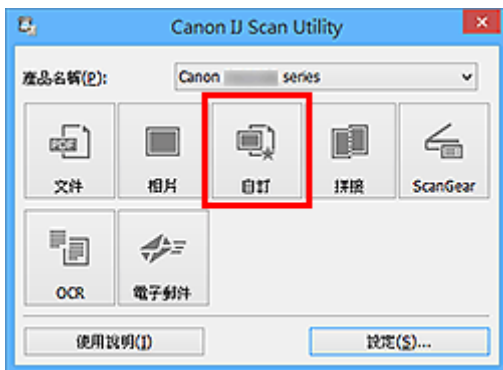
### 注釋

- 進行設定後，下次可以使用相同的設定進行掃描。

3. 在原稿玻璃上放置項目。

### ■ 放置原稿(從電腦進行掃描)

4. 按一下**自訂(Custom)**。



掃描開始。

### 注釋

- 按一下**取消(Cancel)**可取消掃描。
- 掃描的影像儲存在透過按一下**設定...(Settings...)**顯示的**設定(自訂掃描)(Settings (Custom Scan))**對話方塊上**儲存於(Save in)**所指定的資料夾中。在**設定(自訂掃描)(Settings (Custom Scan))**對話方塊中也可以進行進階掃描設定。



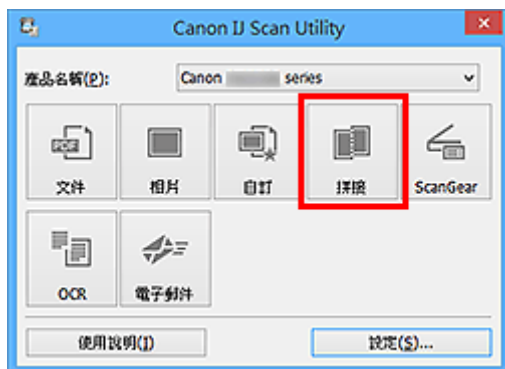
## 掃描大於原稿玻璃的原稿(影像拼接)

可以掃描大於原稿玻璃的項目的左半邊和右半邊，然後再將其合併成一幅影像。支援尺寸最大約為原稿玻璃兩倍的項目。

### 注釋

- 以下內容說明如何從放置在左側的項目掃描。

1. [啟動 IJ Scan Utility](#)。
2. 按一下**設定...(Settings...)**，然後根據需要在**設定(掃描並拼接)(Settings (Scan and Stitch))**對話方塊中設定項目類型、解析度等。  
完成設定時，按一下**確定(OK)**。
3. 按一下**拼接(Stitch)**。



出現**影像拼接(Image Stitch)**視窗。

4. 在**選擇輸出大小(Select Output Size)**中，根據紙張大小選擇輸出大小。



5. 確保在掃描方向(Scan Direction)中選擇從左側掃描(Scan from Left)。



6. 將要在螢幕左側顯示的項目正面向下放置在原稿玻璃上。

7. 按一下開始掃描影像 1(Start Scanning Image 1)。



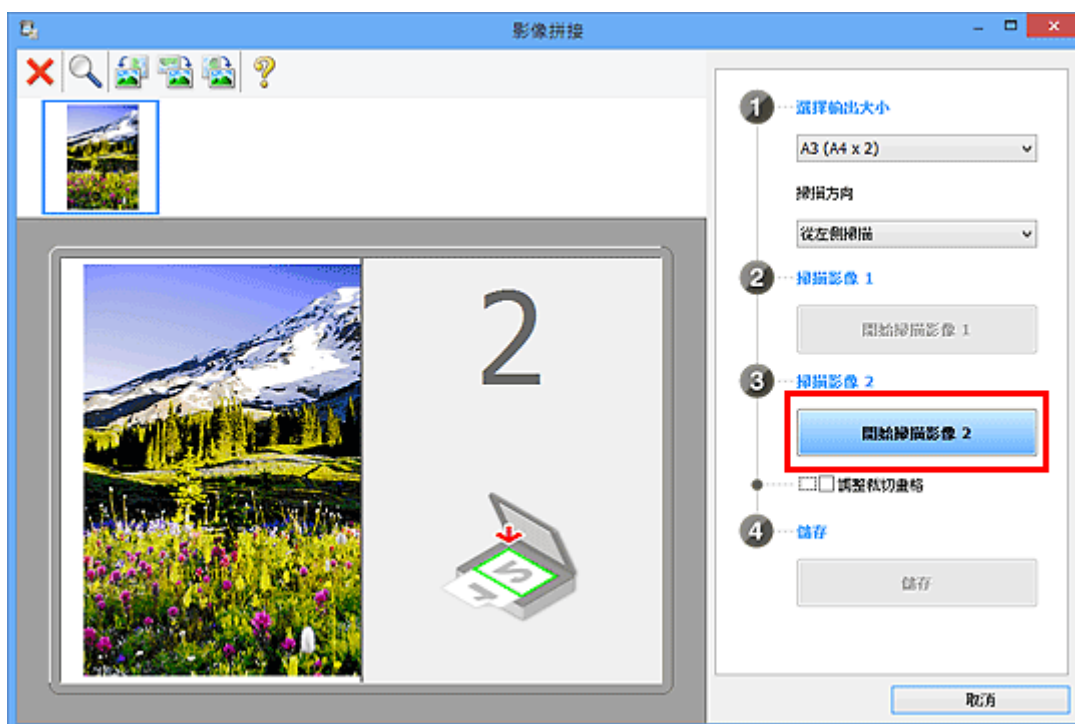
第一個項目被掃描並出現在 **1** 中。

#### 注釋

- 按一下**取消(Cancel)**可取消掃描。

8. 將要在螢幕右側顯示的項目正面向下放置在原稿玻璃上。

9. 按一下**開始掃描影像 2(Start Scanning Image 2)**。



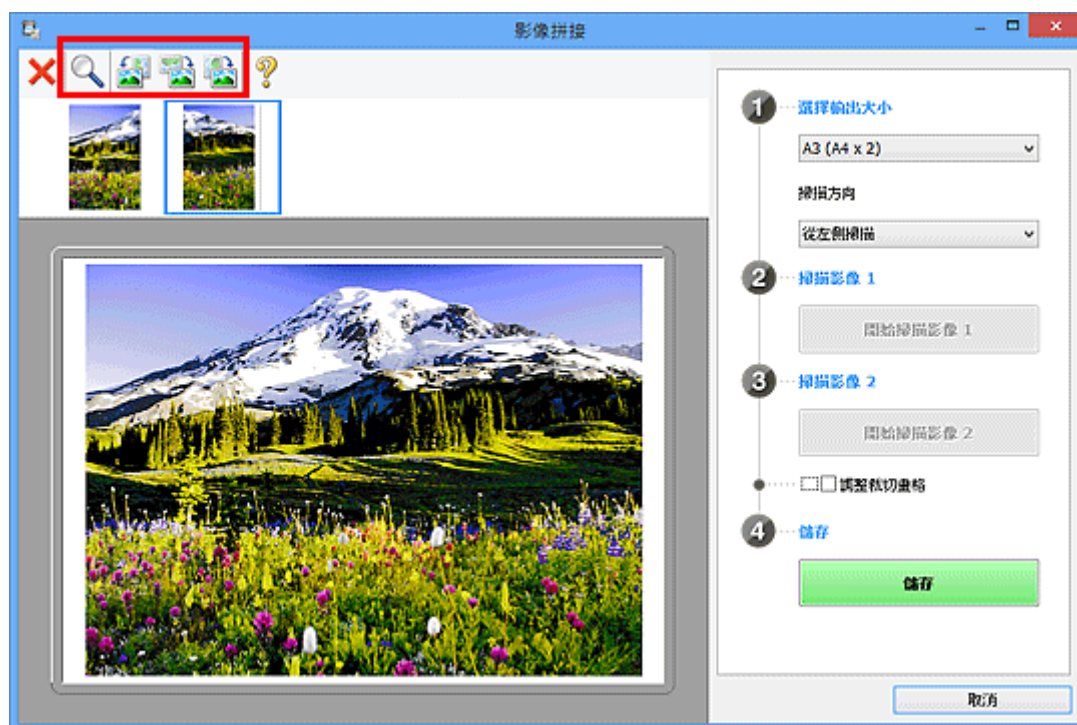
第二個項目被掃描並出現在 **2** 中。

### 注釋


- 按一下**取消(Cancel)**可取消掃描。

## 10. 根據需要調整掃描的影像。

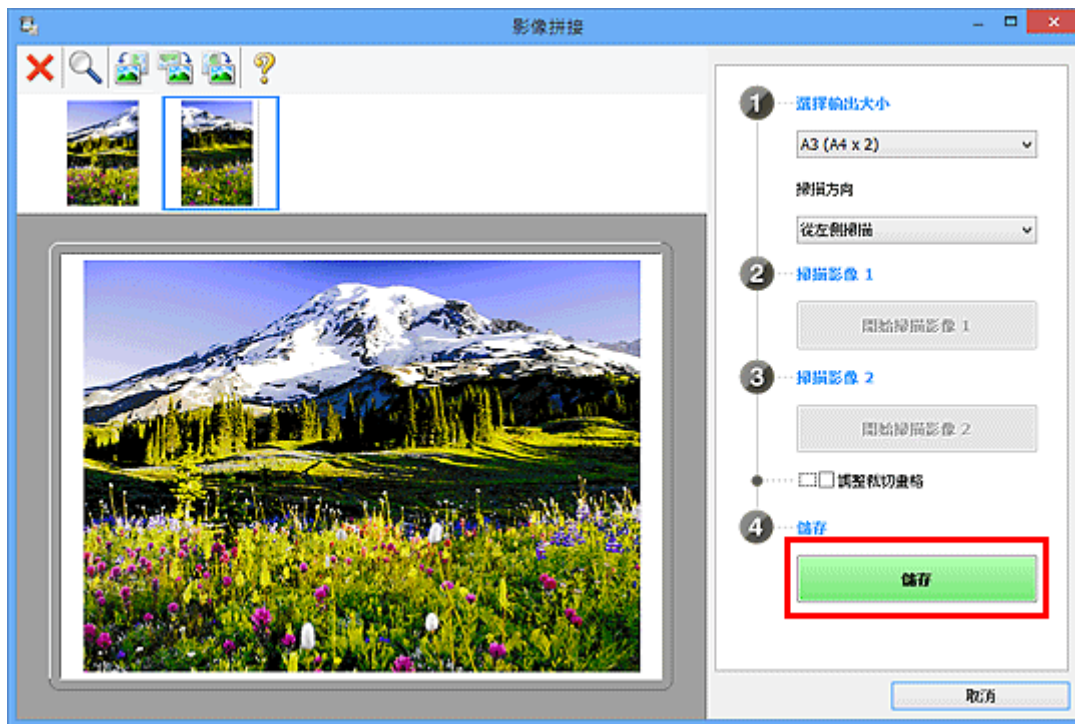
使用工具列旋轉或放大/縮小影像或者拖曳影像以調整影像的位置。



### 注釋

- 選擇**調整裁切畫格(Adjust cropping frames)**核取方塊以指定要儲存的區域。
  - 在**影像拼接(Image Stitch)**視窗中調整裁切畫格
- 要再次掃描項目，在預覽區域或螢幕頂端的縮圖中選擇影像，然後按一下  (刪除)。刪除選定的影像，然後可以重新掃描項目。

## 11. 按一下儲存(Save)。



已儲存合併影像。

## 注釋

- 關於**影像拼接(Image Stitch)**視窗的詳細資訊，請參閱「[影像拼接\(Image Stitch\)視窗](#)」。
- 可以在按一下**設定...(Settings...)**後顯示的**設定(掃描並拼接)(Settings (Scan and Stitch))**對話方塊中進行進階掃描設定。

## 在影像拼接視窗中調整裁切畫格

「裁切」是掃描時選擇影像中要保留的區域而丟棄其餘部分的動作。

在**影像拼接(Image Stitch)**視窗中，可以在預覽區域顯示的影像上指定裁切畫格。

### 注釋


- 關於如何使用 ScanGear(掃描器驅動程式)調整裁切畫格，請從**線上手冊**的首頁參閱所用機型的「調整裁切畫格(ScanGear)」。

### 初始裁切畫格


未指定裁切畫格。選擇**調整裁切畫格(Adjust cropping frames)**核取方塊時，會自動在預覽區域的影像周圍指定一個活動的裁切畫格。可以拖曳裁切畫格指定區域。

執行掃描時，將掃描裁切畫格所指定區域內的影像。

### 調整裁切畫格

當滑鼠游標放置在裁切畫格上時，其形狀變更為  (箭頭)。按一下並拖曳滑鼠游標以放大或縮小裁切畫格。



當游標放置在裁切畫格上時，其形狀將變更為  (十字游標箭頭)。按一下並拖曳滑鼠游標以移動整個裁切畫格。



### 刪除裁切畫格

要刪除裁切畫格，取消選擇**調整裁切畫格(Adjust cropping frames)**核取方塊。

## 從掃描的影像摘錄文字(OCR)

按一下 IJ Scan Utility 主螢幕中的 **OCR** 對掃描的雜誌和報紙中的文字進行掃描並在指定的應用程式中顯示。

### 注釋

- 還可以從文件(Document)、自訂(Custom)或 ScanGear 摘錄文字。

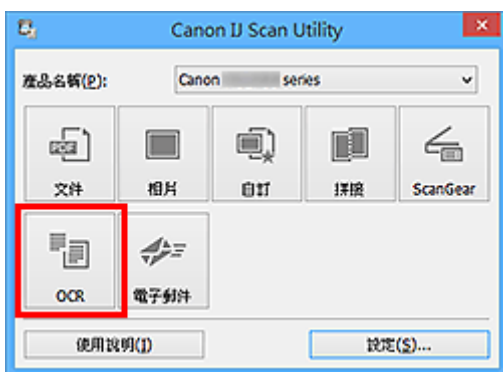
1. [啟動 IJ Scan Utility](#)。
2. 按一下 **設定...(Settings...)**，然後在 **設定(OCR)(Settings (OCR))** 對話方塊中設定文件類型、解析度等，然後選擇要在其中顯示結果的應用程式。

完成設定時，按一下 **確定(OK)**。

### 注釋

- 只能將**解析度(Resolution)**設定為 **300dpi(300 dpi)**或 **400dpi(400 dpi)**。
- 如果未安裝相容的應用程式，從影像中摘錄的文字將出現在文字編輯器中。  
要顯示的文字取決於 **設定(基本設定)(Settings (General Settings))** 對話方塊的**文件語言(Document Language)**。在 **文件語言(Document Language)** 中選擇要摘錄的語言並進行掃描。
- 可以從下拉式功能表新增應用程式。

3. 按一下 **OCR**。



掃描開始。

掃描完成後，根據設定儲存掃描的影像，摘錄的文字出現在指定的應用程式中。

### 注釋

- 按一下 **取消(Cancel)** 可取消掃描。
- 顯示在文字編輯器中的文字僅用於指導。以下文件類型的影像中的文字可能無法被正確檢測到。
  - 字型大小在 8 磅至 40 磅(300dpi)範圍外的文字的文件
  - 傾斜文件
  - 顛倒放置或文字方向錯誤的文件(旋轉的字元)
  - 包含特殊字型、效果、斜體字或手寫文字的文件
  - 行間距窄的文件
  - 文字背景有顏色的文件
  - 包含多個語言的文件



## 透過電子郵件傳送掃描的影像

僅需按一下 IJ Scan Utility 主螢幕中的**電子郵件(E-mail)**即可透過電子郵件傳送掃描的影像。

### 注釋

- 還可以透過電子郵件傳送從**文件(Document)**、**相片(Photo)**、**自訂(Custom)**或**ScanGear** 掃描的影像。

1. [啟動 IJ Scan Utility](#)。

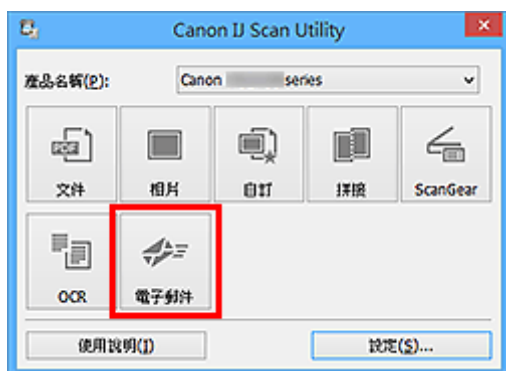
2. 按一下**設定...(Settings...)**，然後在**設定(電子郵件)(Settings (E-mail))**對話方塊中設定項目類型、解析度等，然後選擇電子郵件用戶端。

完成設定時，按一下**確定(OK)**。

3. 在原稿玻璃上放置項目。

■ [放置原稿\(從電腦進行掃描\)](#)

4. 按一下**電子郵件(E-mail)**。



掃描開始。

掃描完成時，指定的電子郵件用戶端啟動並將影像附加到新訊息。

### 注釋

- 按一下**取消(Cancel)**可取消掃描。
- 根據在設定對話方塊中所做的設定儲存掃描的影像。
- 如果在設定對話方塊中選擇**檢查掃描結果並指定儲存設定(Check scan results and specify save settings)**核取方塊，將顯示**儲存設定(Save Settings)**對話方塊。設定儲存選項並按一下**確定(OK)**後，掃描的影像被儲存並自動附加到指定電子郵件用戶端的新訊息。

5. 指定電子郵件的接收者，輸入主題和訊息，然後傳送電子郵件。

關於電子郵件設定，請參閱電子郵件用戶端手冊。



## 一次掃描多個原稿

可以一次掃描放置在原稿玻璃上的兩張或更多張相片(小型項目)並分別儲存每個影像。

### 重要事項

- 以下類型的项目可能無法正確掃描。在該情況下，在 **ScanGear**(掃描器驅動程式)中以整個影像檢視調整裁切畫格(掃描區域)並再次掃描。
  - 背景發白的相片
  - 列印在白紙上的項目、手寫文件和名片等
  - 薄的項目
  - 厚的項目

關於詳細資訊，請從 *線上手冊* 的首頁參閱所用機型的「使用 **ScanGear**(掃描器驅動程式)一次掃描多個文件」。

### 注釋

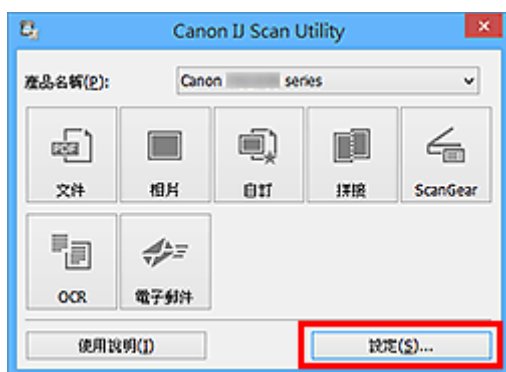
- 在以下敘述中將使用我的最愛設定掃描的螢幕作為範例。

1. 在原稿玻璃上放置項目。

■ [放置原稿\(從電腦進行掃描\)](#)

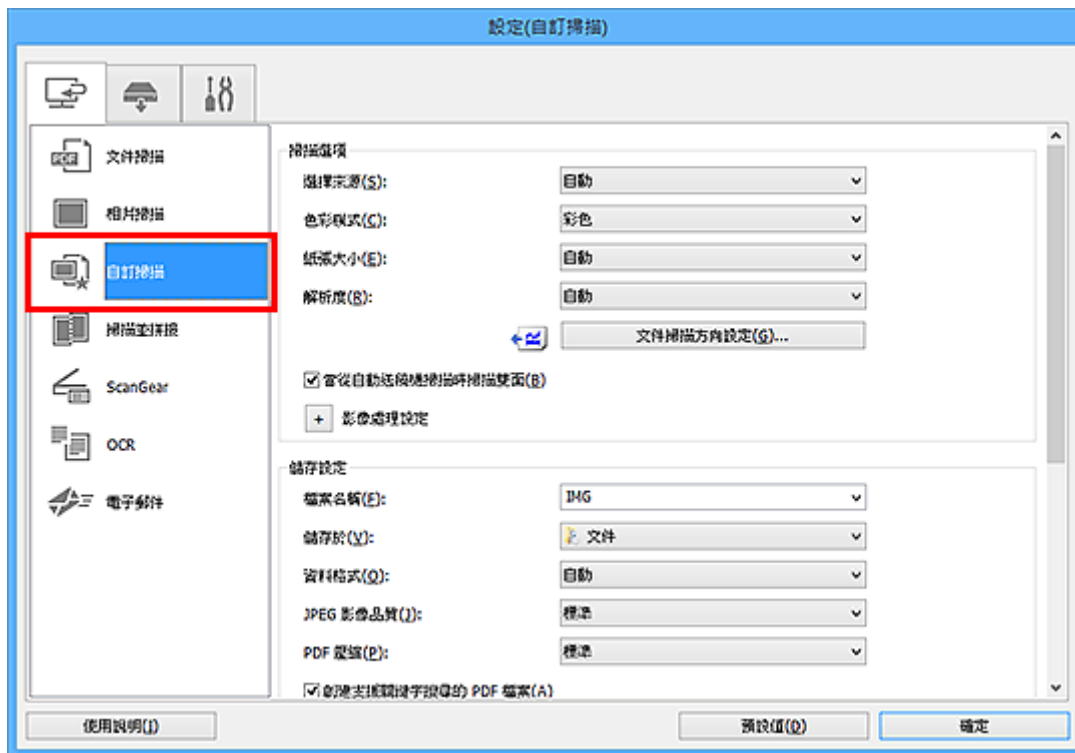
2. [啟動 IJ Scan Utility](#)。

3. 按一下 **設定...(Settings...)**。

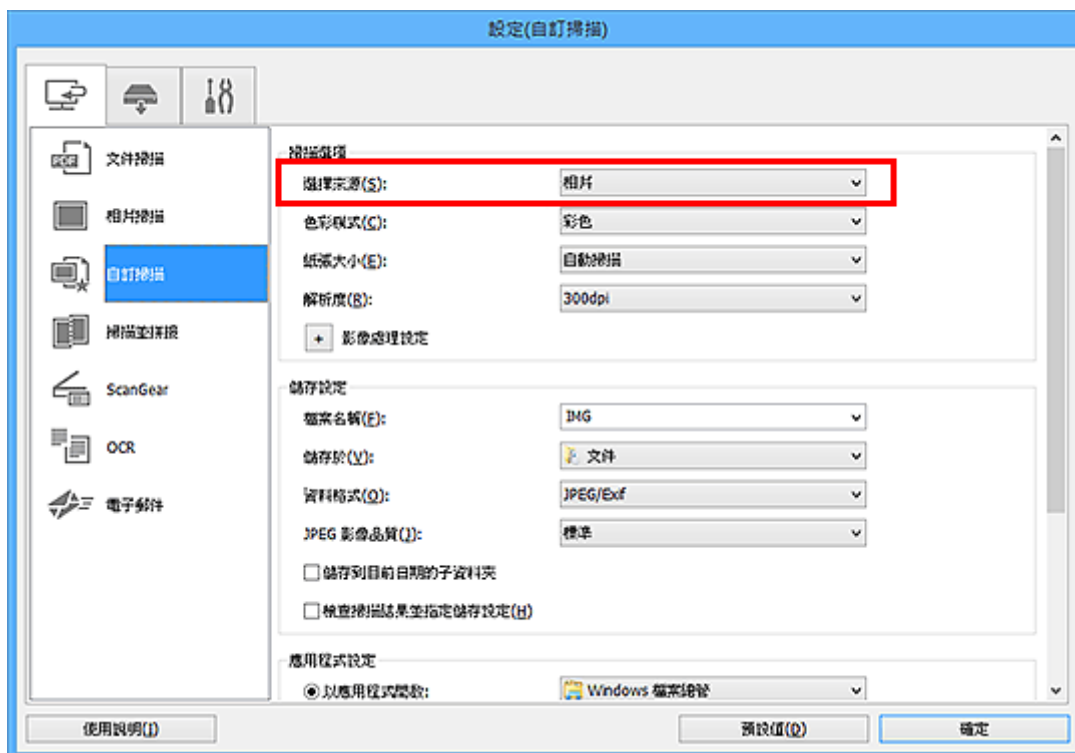


設定對話方塊隨即出現。

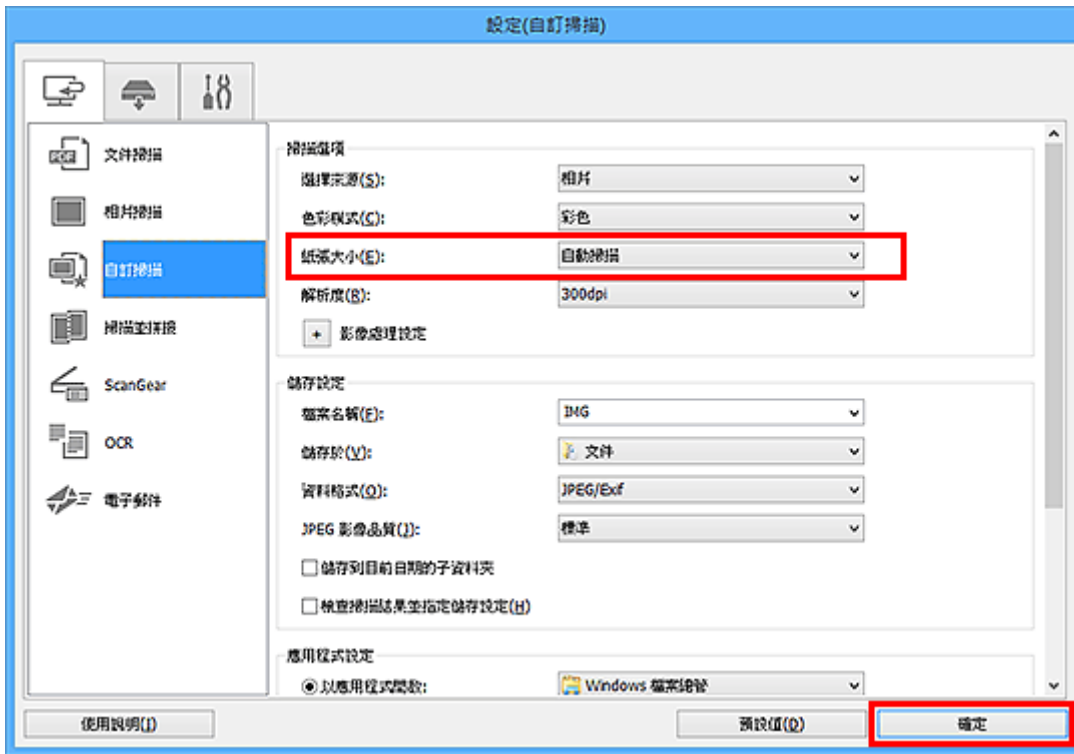
4. 按一下 **自訂掃描(Custom Scan)**。



5. 根據要掃描的項目選擇選擇來源(Select Source)。



6. 將紙張大小(Paper Size)選擇為自動掃描(Auto scan)，然後按一下確定(OK)。



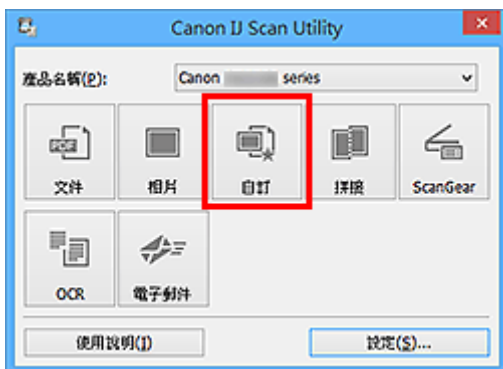
IJ Scan Utility 主螢幕隨即顯示。

### 注釋

- 關於設定對話方塊中的設定項目的詳細資訊，請參閱以下頁面。

- [設定\(文件掃描\)\(Settings \(Document Scan\)\)](#)對話方塊
- [設定\(相片掃描\)\(Settings \(Photo Scan\)\)](#)對話方塊
- [設定\(自訂掃描\)\(Settings \(Custom Scan\)\)](#)對話方塊
- [設定\(OCR\)\(Settings \(OCR\)\)](#)對話方塊
- [設定\(電子郵件\)\(Settings \(E-mail\)\)](#)對話方塊

## 7. 按一下自訂(Custom)。



一次掃描多個項目。

### 注釋

- 按一下取消(Cancel)可取消掃描。

- 掃描的影像儲存在透過按一下**設定...(Settings...)**顯示的相應設定對話方塊上**儲存於(Save in)**所指定的資料夾中。在各設定對話方塊中也可以進行進階掃描設定。

## 從自動送稿機一次掃描多個文件

將多個文件放置在自動送稿機上並一次掃描。

該部分說明如何一次掃描多個文件的一面。要自動掃描多個文件的兩面，請參閱「[一次掃描每個文件的兩面](#)」。

### 注釋

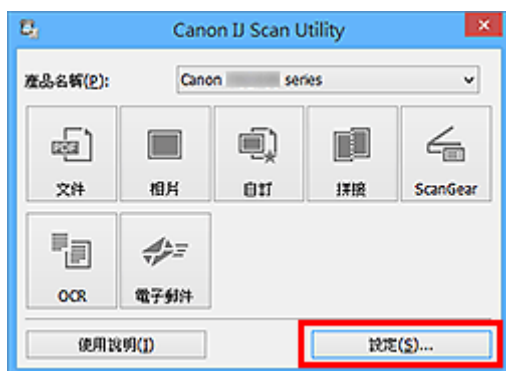
- 透過文件(Document)、自訂(Custom)、ScanGear、OCR 或電子郵件(E-mail)掃描時，可以從自動送稿機一次掃描多個文件。  
關於如何使用 ScanGear(掃描器驅動程式)進行掃描，請從線上手冊的首頁參閱所用型號的「使用應用程式軟體(ScanGear)掃描」。
- 在以下敘述中使用掃描文件的螢幕作為範例。

1. 在自動送稿機上放置文件。

■ [放置文件\(自動送稿機\)](#)

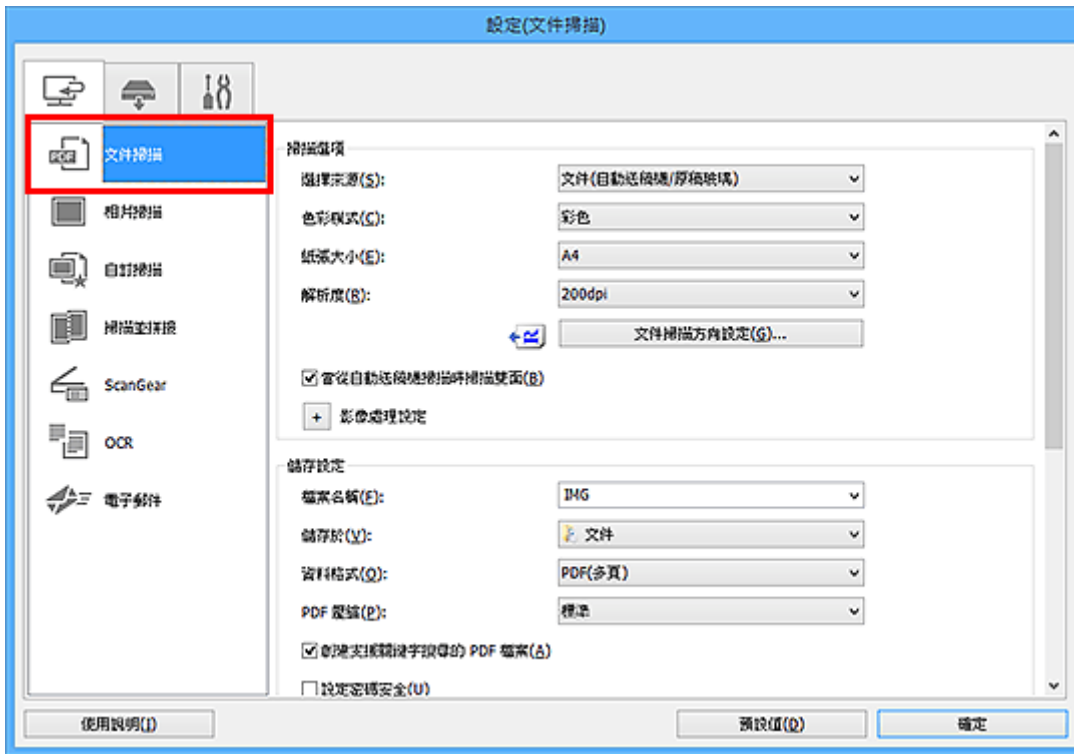
2. [啟動 IJ Scan Utility](#)。

3. 按一下設定...(Settings...)。



設定對話方塊隨即出現。

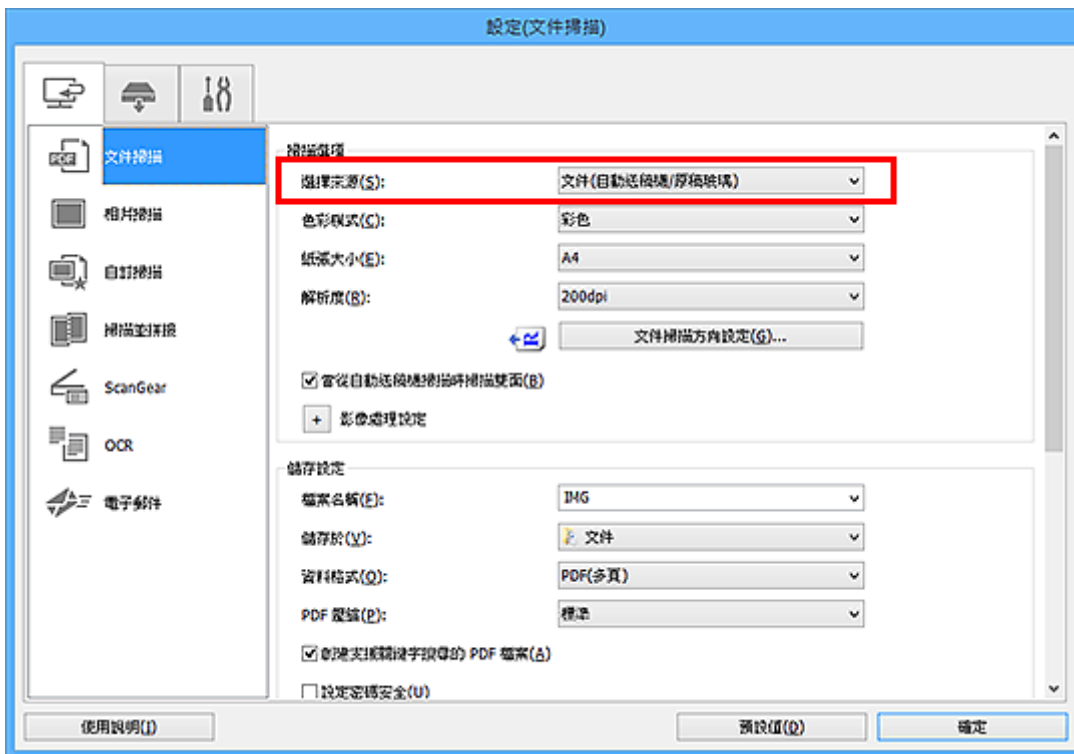
4. 按一下文件掃描(Document Scan)。



5. 根據要掃描的文件選擇選擇來源(Select Source)。

要僅掃描各文件的正面，請選擇文件(自動送稿機/原稿玻璃)(Document (ADF/Platen))或文件(自動送稿機單面)(Document (ADF Simplex))。

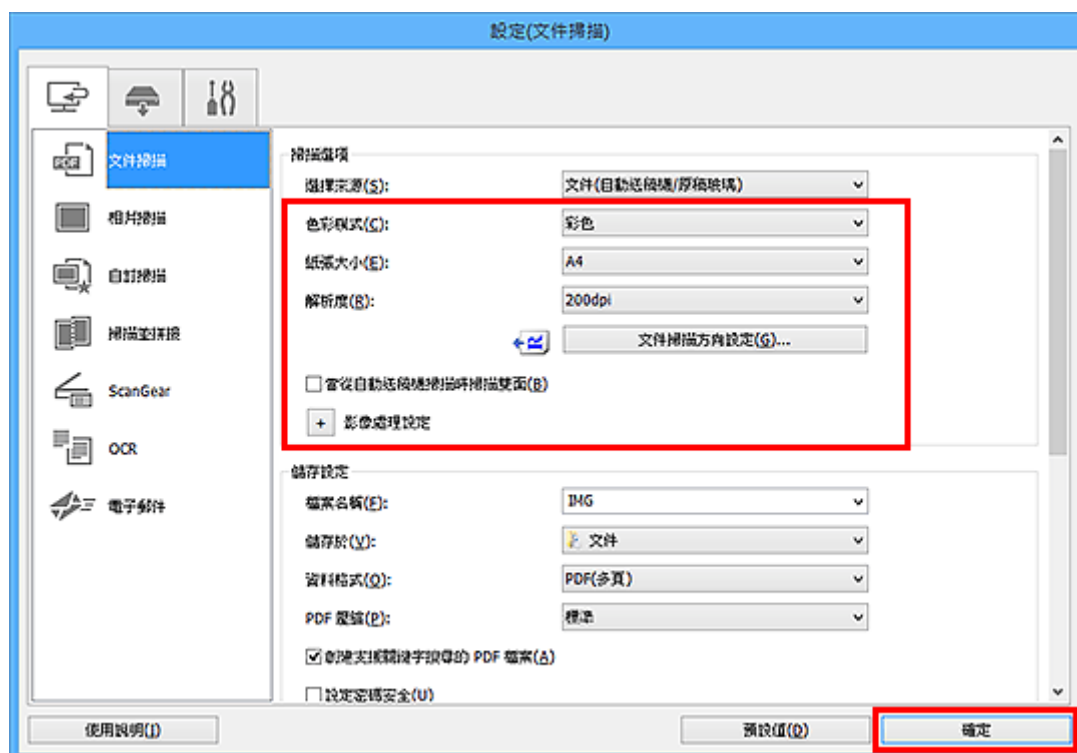
要掃描各文件的正面與背面，請選擇文件(自動送稿機手動雙面)(Document (ADF Manual Duplex))。



6. 根據需要設定色彩模式、文件大小和掃描解析度。

按一下**文件掃描方向設定...(Document Scan Orientation Settings...)**以指定要掃描文件的方向。在顯示的對話方塊中，可以指定方向(Orientation)與裝訂面(Binding Side)。掃描背面時如何放置文件取決於裝訂面(Binding Side)。

完成設定時，按一下**確定(OK)**。



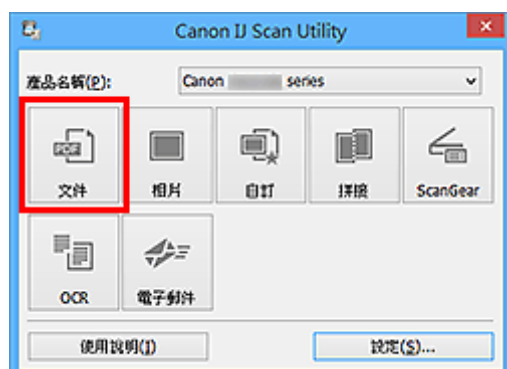
IJ Scan Utility 主螢幕隨即顯示。

## 注釋

- 關於設定對話方塊中的設定項目的詳細資訊，請參閱以下頁面。

- [設定\(文件掃描\)\(Settings \(Document Scan\)\)](#)對話方塊
- [設定\(自訂掃描\)\(Settings \(Custom Scan\)\)](#)對話方塊
- [設定\(OCR\)\(Settings \(OCR\)\)](#)對話方塊
- [設定\(電子郵件\)\(Settings \(E-mail\)\)](#)對話方塊

## 7. 按一下**文件(Document)**。



掃描開始。

## 注釋

- 按一下**取消(Cancel)**可取消掃描。

選擇來源(**Select Source**)選擇為文件(自動送稿機手動雙面)(**Document (ADF Manual Duplex)**)時，繼續執行步驟 8。

## 注釋

- 將選擇來源(**Select Source**)選擇為文件(自動送稿機雙面)(**Document (ADF Duplex)**)時，不會出現**手動雙面掃描(Manual Duplex Scanning)**對話方塊，將自動掃描文件的兩面。關於詳細資訊，請參閱「[一次掃描每個文件的兩面](#)」。

8. 按照螢幕上的說明放置文件。

## 注釋

- 在以下敘述中使用將方向(**Orientation**)設定為**縱向(Portrait)**進行掃描的螢幕作為範例。

在文件掃描方向設定...(**Document Scan Orientation Settings...**)中裝訂面(**Binding Side**)選擇為**長邊(Long edge)**時：

將輸出文件旋轉 180 度後放置文件。



在文件掃描方向設定...(**Document Scan Orientation Settings...**)中裝訂面(**Binding Side**)選擇為**短邊(Short edge)**時：

在不變更文件的輸出方向的情況下放置文件。





9. 按一下**確定(OK)**。

掃描開始。

#### 注釋

- 按一下**取消(Cancel)**可取消掃描。
- 掃描的影像儲存在透過按一下**設定...(Settings...)**顯示的相應設定對話方塊上**儲存於(Save in)**所指定的資料夾中。在各設定對話方塊中也可以進行進階掃描設定。

## 一次掃描每個文件的兩面

使用自動送稿機一次掃描每個文件的兩面。

### 注釋

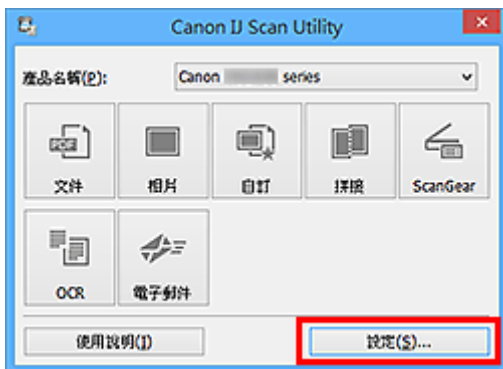
- 透過文件(Document)、自訂(Custom)、ScanGear、OCR 或電子郵件(E-mail)掃描時，可以從自動送稿機一次掃描多個文件。  
關於如何使用 ScanGear(掃描器驅動程式)進行掃描，請從線上手冊的首頁參閱所用型號的「使用應用程式軟體(ScanGear)掃描」。
- 在以下敘述中使用掃描文件的螢幕作為範例。

1. 在自動送稿機上放置文件。

■ [放置文件\(自動送稿機\)](#)

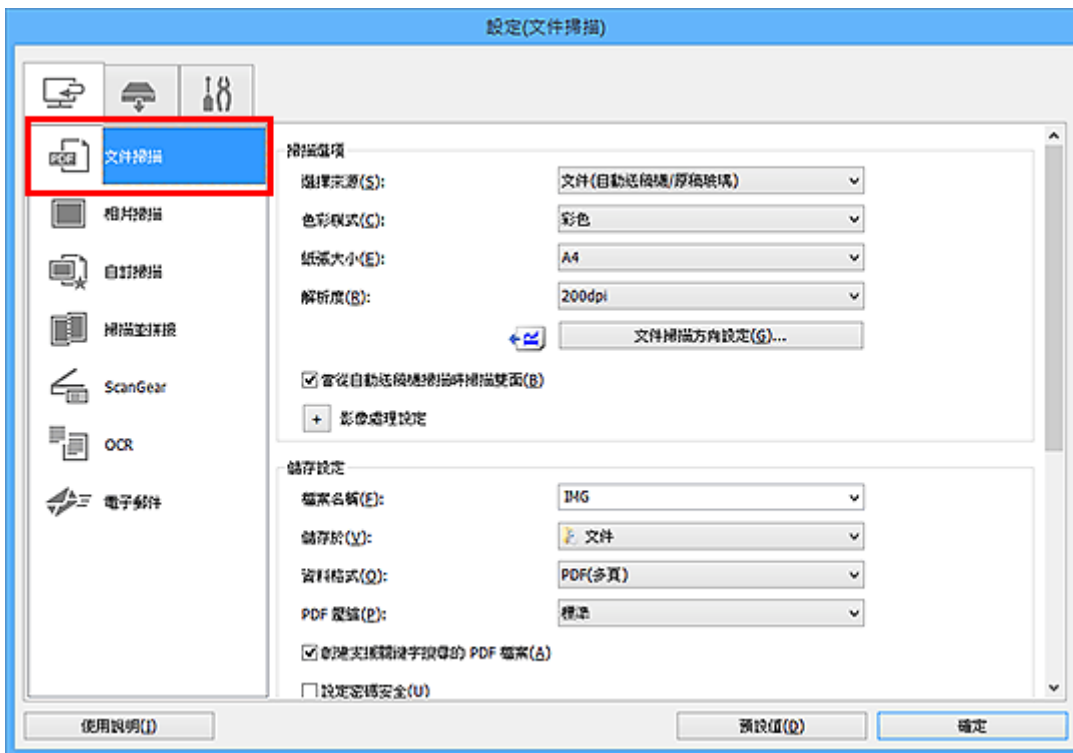
2. [啟動 IJ Scan Utility](#)。

3. 按一下設定...(Settings...)。



設定對話方塊隨即出現。

4. 按一下文件掃描(Document Scan)。



5. 將選擇來源(Select Source)選擇為文件(自動送稿機/原稿玻璃)(Document (ADF/Platen))或文件(自動送稿機雙面)(Document (ADF Duplex))。



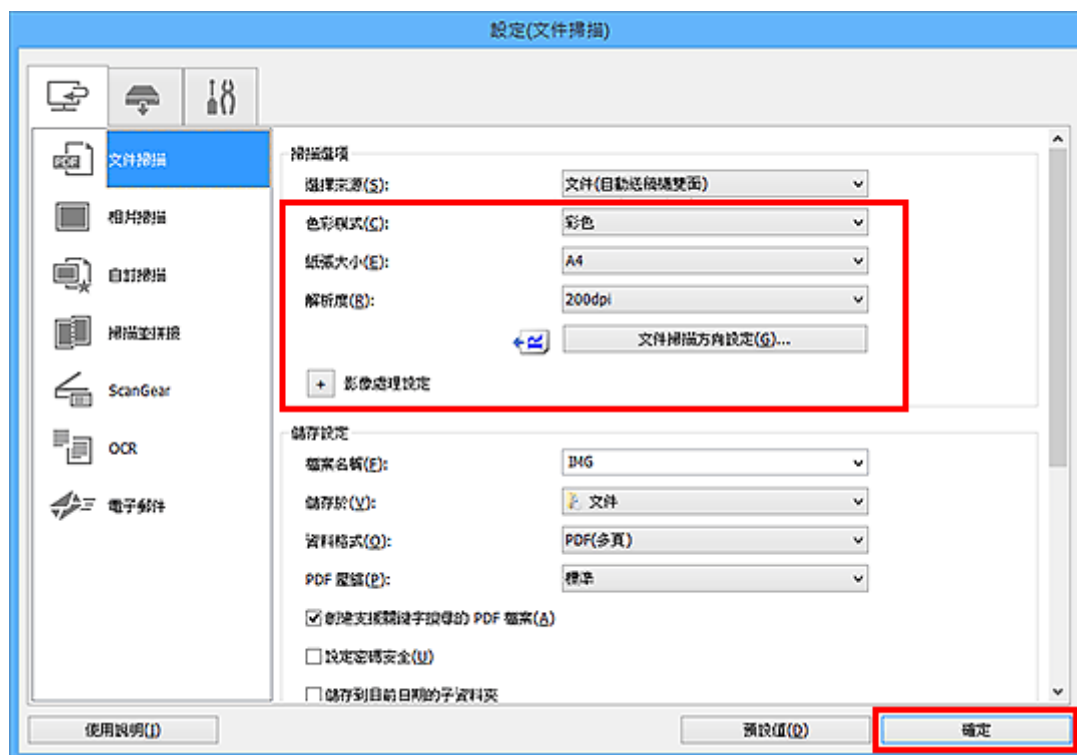
## 注釋

- 當透過文件(自動送稿機/原稿玻璃)(Document (ADF/Platen))掃描時，選擇掃描選項(Scan Options)中的當從自動送稿機掃描時掃描雙面(Scan both sides when scanning from the ADF)核取方塊。

6. 根據需要設定色彩模式、文件大小和掃描解析度。

按一下文件掃描方向設定...(Document Scan Orientation Settings...)以指定要掃描文件的方向。在顯示的對話方塊中，可以指定方向(Orientation)與裝訂面(Binding Side)。

完成設定時，按一下確定(OK)。



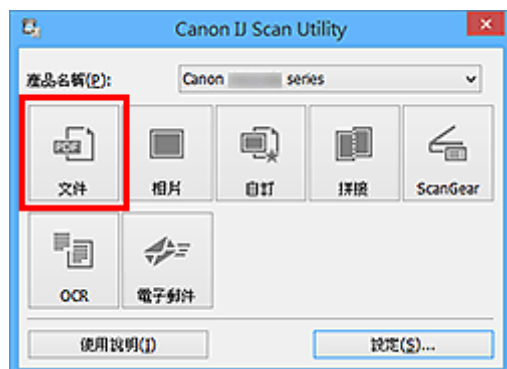
IJ Scan Utility 主螢幕隨即顯示。

### 注釋

- 關於設定對話方塊中的設定項目的詳細資訊，請參閱以下頁面。

- [設定\(文件掃描\)\(Settings \(Document Scan\)\)](#)對話方塊
- [設定\(自訂掃描\)\(Settings \(Custom Scan\)\)](#)對話方塊
- [設定\(OCR\)\(Settings \(OCR\)\)](#)對話方塊
- [設定\(電子郵件\)\(Settings \(E-mail\)\)](#)對話方塊

7. 按一下文件(Document)。



自動掃描文件的兩面。

## 注釋

- 按一下**取消(Cancel)**可取消掃描。
- 掃描的影像儲存在透過按一下**設定...(Settings...)**顯示的相應設定對話方塊上**儲存於(Save in)**所指定的資料夾中。在各設定對話方塊中也可以進行進階掃描設定。

## 檢查掃描結果後儲存

可以檢查掃描結果，然後將影像儲存到電腦。

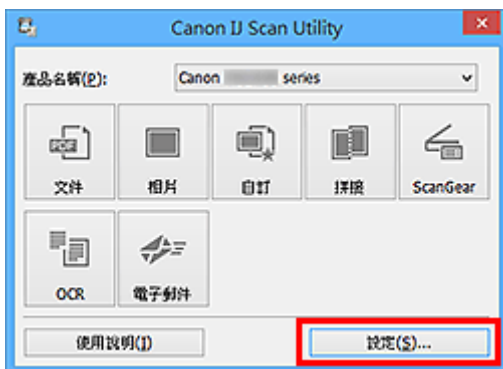
### 重要事項

- 使用操作面板掃描時，無法在儲存前檢查掃描結果。

### 注釋

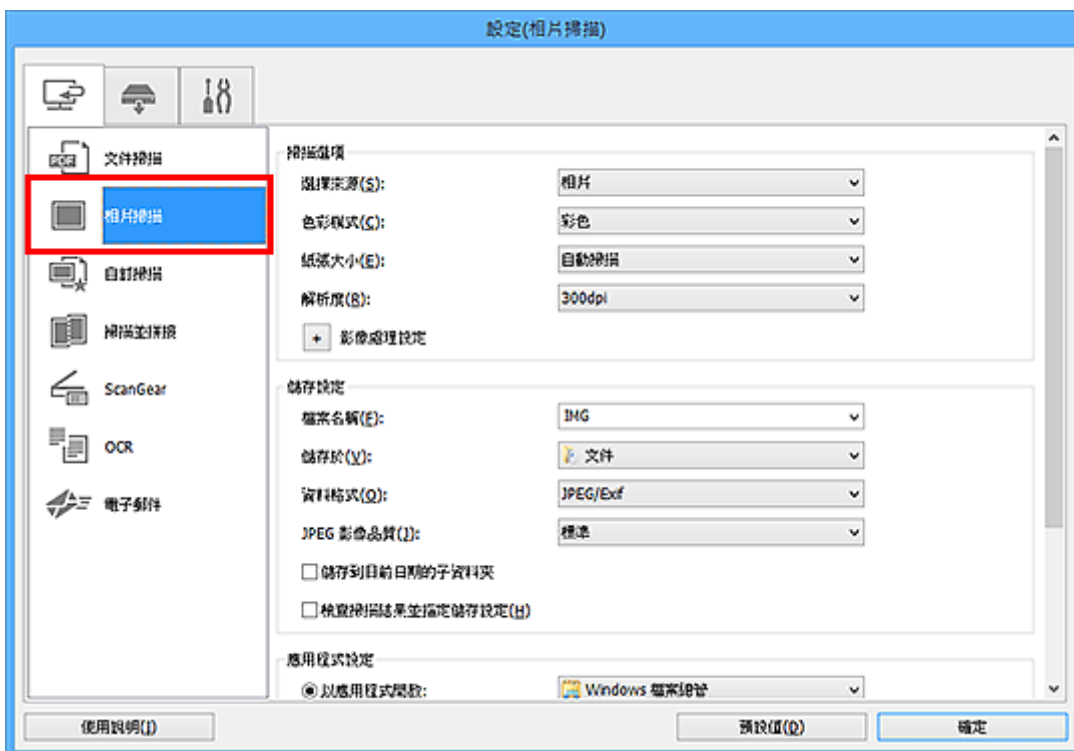
- 在以下敘述中使用掃描相片的螢幕作為範例。

1. [啟動 IJ Scan Utility](#)。
2. 按一下設定...(Settings...)。

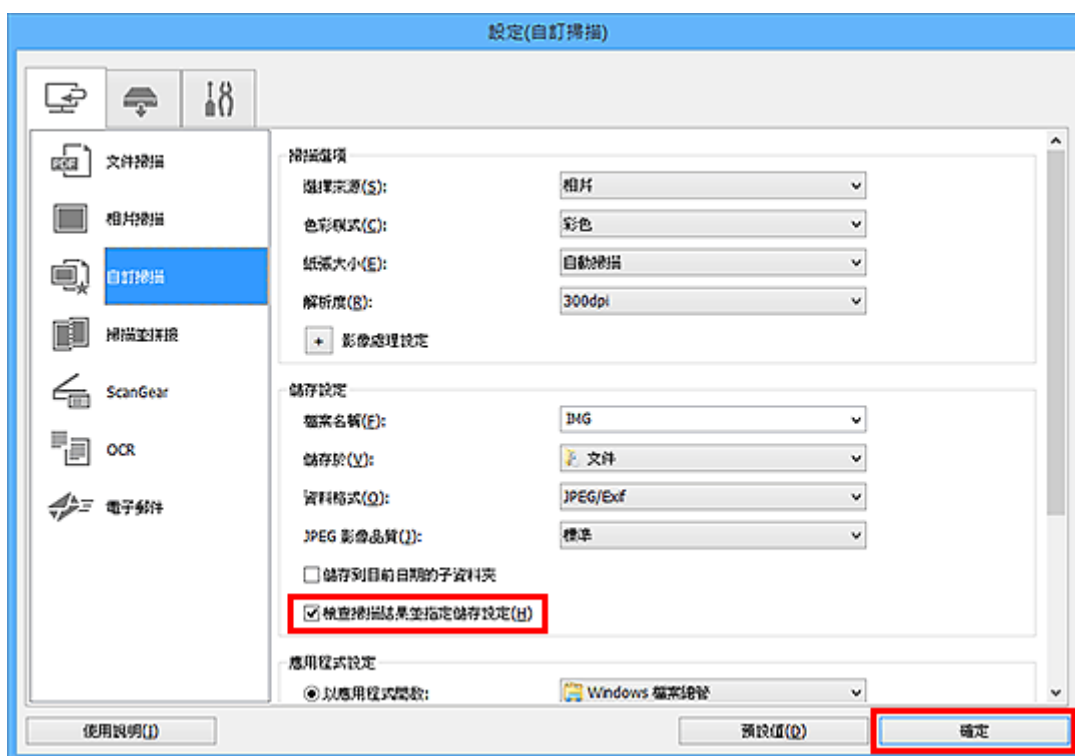


[設定對話方塊](#)隨即出現。

3. 按一下相片掃描(Photo Scan)。



4. 選擇**檢查掃描結果並指定儲存設定(Check scan results and specify save settings)**核取方塊，然後按一下**確定(OK)**。



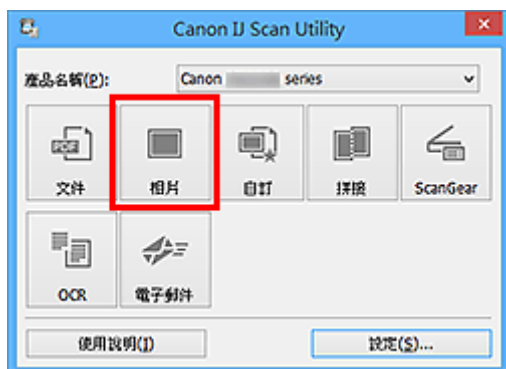
IJ Scan Utility 主螢幕隨即顯示。

### 注釋

- 關於設定對話方塊中的設定項目的詳細資訊，請參閱以下頁面。

- [設定\(文件掃描\)\(Settings \(Document Scan\)\)](#)對話方塊
- [設定\(相片掃描\)\(Settings \(Photo Scan\)\)](#)對話方塊
- [設定\(自訂掃描\)\(Settings \(Custom Scan\)\)](#)對話方塊
- [設定\(掃描並拼接\)\(Settings \(Scan and Stitch\)\)](#)對話方塊
- [設定\(ScanGear\)\(Settings \(ScanGear\)\)](#)對話方塊
- [設定\(OCR\)\(Settings \(OCR\)\)](#)對話方塊
- [設定\(電子郵件\)\(Settings \(E-mail\)\)](#)對話方塊

5. 按一下**相片(Photo)**。



掃描開始。

當掃描完成時，將出現**儲存設定(Save Settings)**對話方塊。

#### 注釋

- 按一下**取消(Cancel)**可取消掃描。

#### 6. 根據需要變更影像順序或檔案儲存選項。

可以在**儲存設定(Save Settings)**對話方塊中變更影像順序或檔案儲存選項。

#### 注釋

- 預設儲存至以下資料夾。
  - **Windows 10/Windows 8.1/Windows Vista :**  
文件(Documents)資料夾
  - **Windows 8/Windows 7 :**  
我的文件(My Documents)資料夾

#### 7. 按一下**確定(OK)**。

掃描的影像會依照設定而儲存。



## IJ Scan Utility 螢幕

### ▶ IJ Scan Utility 主螢幕

#### ▶ 設定對話方塊

- 設定(文件掃描)(Settings (Document Scan))對話方塊
- 設定(相片掃描)(Settings (Photo Scan))對話方塊
- 設定(自訂掃描)(Settings (Custom Scan))對話方塊
- 設定(掃描並拼接)(Settings (Scan and Stitch))對話方塊
- 設定(ScanGear)(Settings (ScanGear))對話方塊
- 設定(OCR)(Settings (OCR))對話方塊
- 設定(電子郵件)(Settings (E-mail))對話方塊
- 設定(儲存至電腦(文件))(Settings (Save to PC (Document)))對話方塊
- 設定(儲存至電腦(相片))(Settings (Save to PC (Photo)))對話方塊
- 設定(附加至電子郵件(文件))(Settings (Attach to E-mail (Document)))對話方塊
- 設定(附加至電子郵件(相片))(Settings (Attach to E-mail (Photo)))對話方塊
- 設定(基本設定)(Settings (General Settings))對話方塊

#### ▶ 儲存設定(Save Settings)對話方塊

#### ▶ 密碼安全設定>Password Security Settings)對話方塊

#### ▶ 影像拼接(Image Stitch)視窗

## IJ Scan Utility 主螢幕

請遵循以下步驟啟動 IJ Scan Utility。

### Windows 10：

從**開始(Start)**功能表，選擇**所有應用程式(All apps) > Canon Utilities > IJ Scan Utility** 以啟動 IJ Scan Utility。

### Windows 8.1/Windows 8：

在開始螢幕上選擇 **IJ Scan Utility** 以啟動 IJ Scan Utility。

如果開始螢幕上未顯示 **IJ Scan Utility**，請選擇**搜尋(Search)**快速鍵，然後搜尋「IJ Scan Utility」。

### Windows 7/Windows Vista：

從**開始(Start)**功能表，選擇**所有程式(All Programs) > Canon Utilities > IJ Scan Utility > IJ Scan Utility** 以啟動 IJ Scan Utility。

您僅需按一下相應圖示即可一次性完成從掃描至儲存的過程。



### 產品名稱(Product Name)

顯示目前設定 IJ Scan Utility 所使用的產品名稱。

如果顯示的產品不是您所要使用的產品，請從清單中選擇需要的產品。

此外，對於網路連接，選擇產品名稱後帶有「Network」的產品。

### 注釋

- 關於如何設定網路環境，請參閱「[網路掃描設定](#)」。

### 文件(Document)

將項目作為文件進行掃描並將其儲存至電腦。

可以在[設定\(文件掃描\)\(Settings \(Document Scan\)\)](#)對話方塊中指定掃描/儲存設定和掃描後的回應。

### 相片(Photo)

將項目作為相片進行掃描並將其儲存至電腦。

可以在[設定\(相片掃描\)\(Settings \(Photo Scan\)\)](#)對話方塊中指定掃描/儲存設定和掃描後的回應。

### 自訂(Custom)

使用我的最愛設定掃描項目並將其影像儲存至電腦。可以自動偵測項目類型。

可以在[設定\(自訂掃描\)\(Settings \(Custom Scan\)\)](#)對話方塊中指定掃描/儲存設定和掃描後的回應。

## 拼接(Stitch)

顯示**影像拼接(Image Stitch)**視窗，可以在其中掃描大於原稿玻璃的項目的左半邊和右半邊，然後再將掃描的影像合併成一幅影像。

可以在**設定(掃描並拼接)(Settings (Scan and Stitch))**對話方塊中指定掃描/儲存設定和掃描後的回應。

## ScanGear

啟動可以在掃描時進行影像校正和色彩調整的 ScanGear(掃描器驅動程式)。

可以在**設定(ScanGear)(Settings (ScanGear))**對話方塊中指定掃描/儲存設定和應用程式。

## OCR

對掃描的雜誌和報紙中的文字進行掃描並在指定的應用程式中顯示。

可以在**設定(OCR)(Settings (OCR))**對話方塊中指定掃描/儲存設定和應用程式。

## 電子郵件(E-mail)

可以透過電子郵件傳送掃描的影像。

可以在**設定(電子郵件)(Settings (E-mail))**對話方塊中指定掃描/儲存設定和應用程式。




## 使用說明(Instructions)

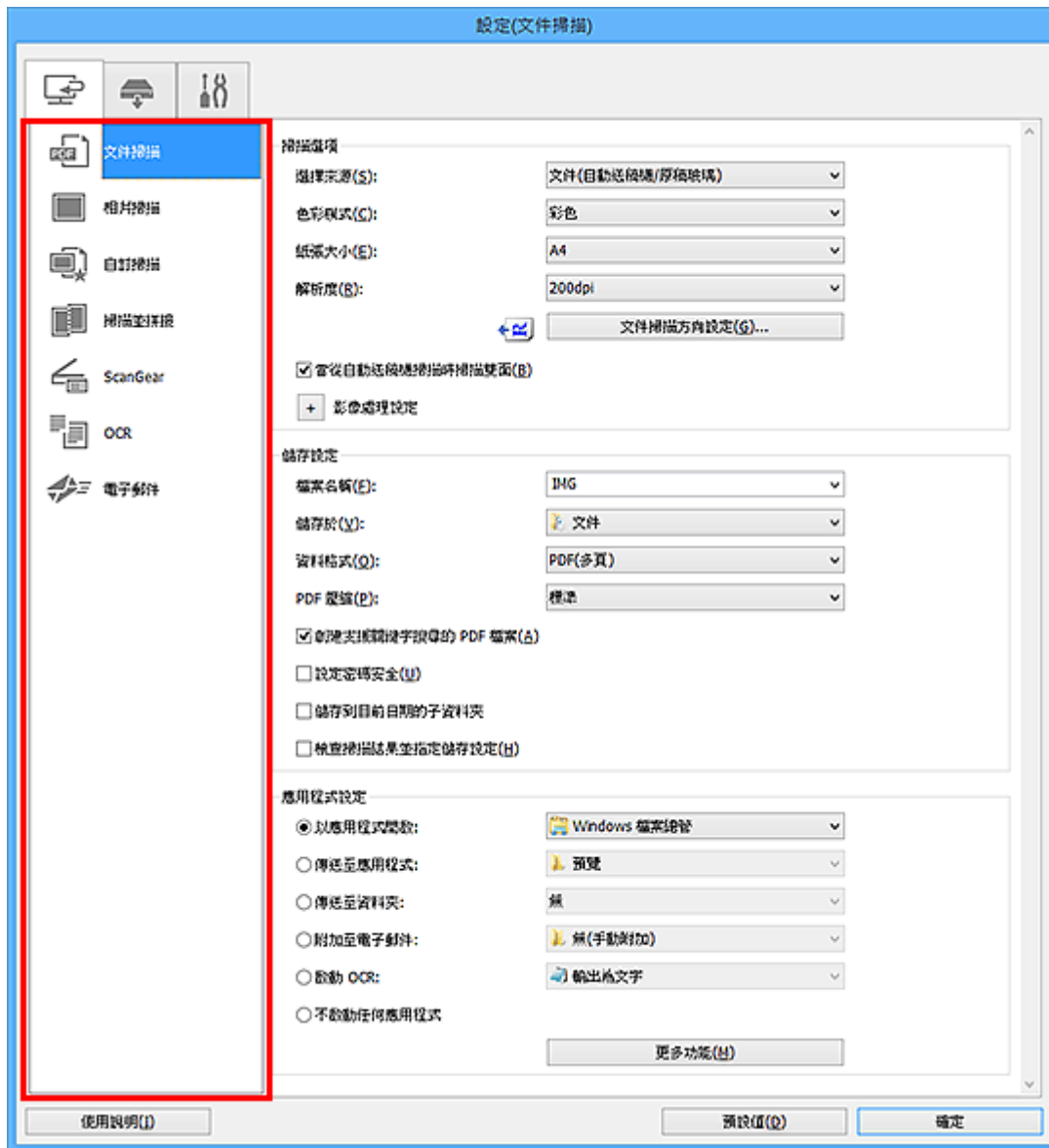
開啟本指南。

## 設定...(Settings...)

顯示**設定對話方塊**，可以在其中指定掃描/儲存設定和掃描後的回應。

## 設定對話方塊

設定對話方塊有三個標籤： (從電腦進行掃描)、 (從操作面板掃描)和 (基本設定)。按一下標籤時，將切換紅色畫格內的檢視，並且可以對每個標籤上的功能進行進階設定。



### (從電腦進行掃描)標籤

可以指定從 IJ Scan Utility 進行掃描時如何回應。

- [設定\(文件掃描\)\(Settings \(Document Scan\)\)對話方塊](#)
- [設定\(相片掃描\)\(Settings \(Photo Scan\)\)對話方塊](#)
- [設定\(自訂掃描\)\(Settings \(Custom Scan\)\)對話方塊](#)
- [設定\(掃描並拼接\)\(Settings \(Scan and Stitch\)\)對話方塊](#)
- [設定\(ScanGear\)\(Settings \(ScanGear\)\)對話方塊](#)
- [設定\(OCR\)\(Settings \(OCR\)\)對話方塊](#)
- [設定\(電子郵件\)\(Settings \(E-mail\)\)對話方塊](#)



## (從操作面板掃描)標籤

可以指定當從操作面板進行掃描時如何回應。

- [設定\(儲存至電腦\(文件\)\)\(Settings \(Save to PC \(Document\)\)\)](#)對話方塊
- [設定\(儲存至電腦\(相片\)\)\(Settings \(Save to PC \(Photo\)\)\)](#)對話方塊
- [設定\(附加至電子郵件\(文件\)\)\(Settings \(Attach to E-mail \(Document\)\)\)](#)對話方塊
- [設定\(附加至電子郵件\(相片\)\)\(Settings \(Attach to E-mail \(Photo\)\)\)](#)對話方塊



## (基本設定)標籤

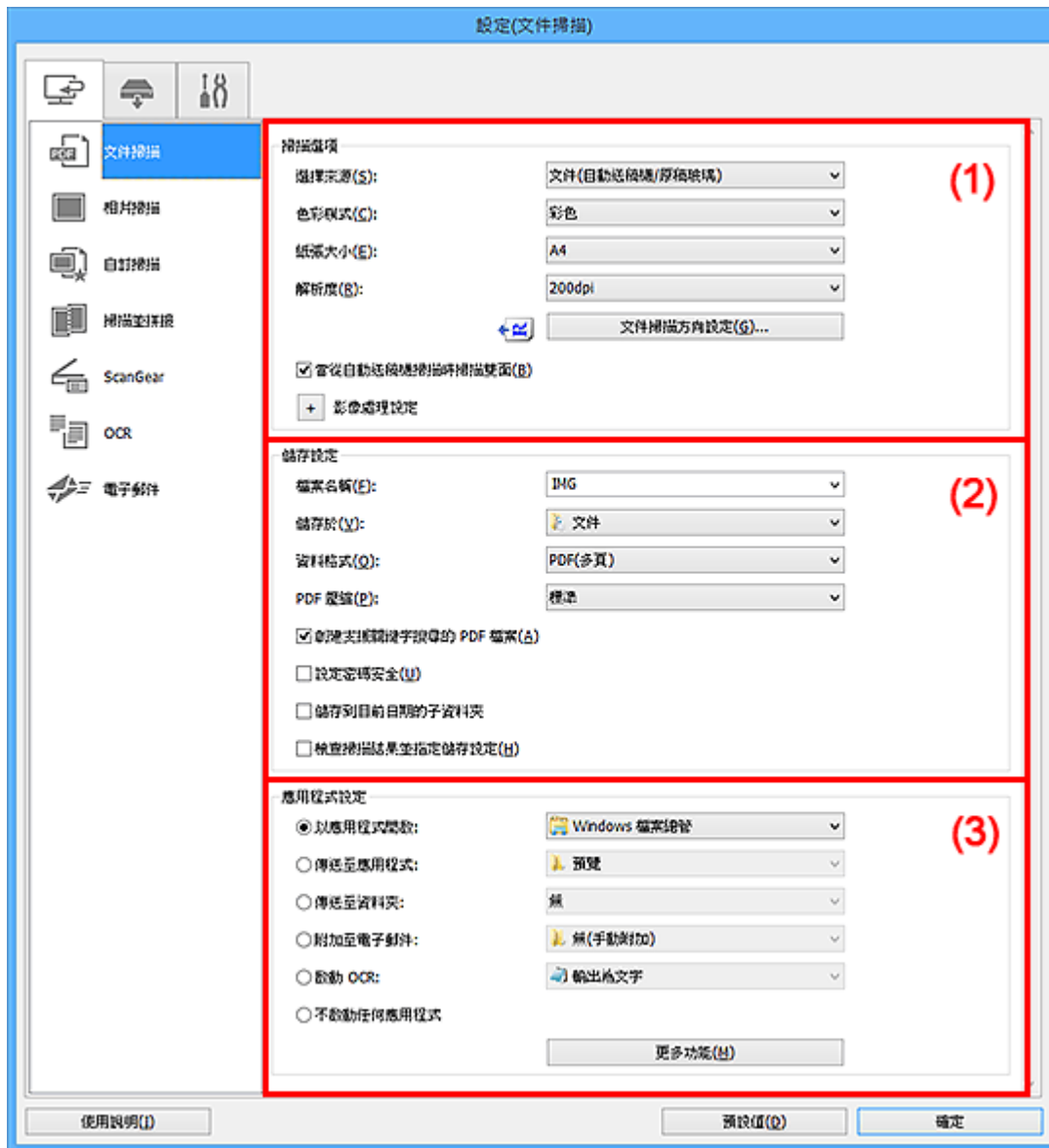
可以設定要使用的產品、電子郵件附加檔案的檔案大小限制、偵測影像文字的語言和暫時儲存影像的資料夾。

- [設定\(基本設定\)\(Settings \(General Settings\)\)](#)對話方塊

## 設定(文件掃描)對話方塊

按一下  (從電腦進行掃描) 標籤上的文件掃描(Document Scan)以顯示設定(文件掃描)(Settings (Document Scan))對話方塊。

在設定(文件掃描)(Settings (Document Scan))對話方塊中，可以進行進階掃描設定以將項目作為文件進行掃描。



- (1) 掃描選項區域
- (2) 儲存設定區域
- (3) 應用程式設定區域

### (1) 掃描選項區域

#### 選擇來源(Select Source)

選擇要掃描的項目類型。

- 掃描文件：文件(Document)或文件(自動送稿機/原稿玻璃)(Document (ADF/Platen))
- 掃描雜誌：雜誌(Magazine)

- 從自動送稿機掃描文件：文件(自動送稿機單面)(Document (ADF Simplex))、文件(自動送稿機手動雙面)(Document (ADF Manual Duplex))、文件(自動送稿機雙面)(Document (ADF Duplex))或文件(自動送稿機/原稿玻璃)(Document (ADF/Platen))

### 注釋

- 選擇文件(自動送稿機/原稿玻璃)(Document (ADF/Platen))並且原稿玻璃和自動送稿機上都放置了文件時，將掃描放置在自動送稿機上的文件。

### 色彩模式(Color Mode)

選擇用於掃描項目的色彩模式。

### 紙張大小(Paper Size)

選擇要掃描的項目大小。

當選擇自訂(Custom)時，將會顯示可以指定紙張大小的螢幕。選擇一個單位(Unit)，然後輸入寬度(Width)和高度(Height)，然後按一下確定(OK)。



### 注釋

- 按一下預設值(Defaults)將指定的設定恢復到預設設定。

### 解析度(Resolution)

選擇要掃描項目的解析度。

解析度(數值)越高，影像越細膩。

#### ■ 解析度

### 注釋

- 在應用程式設定(Application Settings)中選擇啟動 OCR(Start OCR)時，只能設定 300dpi(300 dpi)或 400dpi(400 dpi)。

### 文件掃描方向設定...(Document Scan Orientation Settings...)

選擇來源(Select Source)選擇為自動送稿機時，會出現該項。

按一下以顯示文件掃描方向設定(Document Scan Orientation Settings)對話方塊，可以在其中設定要從自動送稿機掃描的文件的方向和裝訂面。




### 重要事項

- 僅掃描各文件正面時無法指定裝訂面(Binding Side)。

#### 當從自動送稿機掃描時掃描雙面(Scan both sides when scanning from the ADF)

選擇來源(Select Source)選擇為文件(自動送稿機/原稿玻璃)(Document (ADF/Platen))時，會出現該項。掃描放置在自動送稿機上的文件的雙面。

#### 影像處理設定(Image Processing Settings)

按一下  (加號)以設定以下內容。

### 注釋

- 顯示的項目依據選擇來源(Select Source)和色彩模式(Color Mode)的不同而不同。

#### 套用自動文件修復(Apply Auto Document Fix)

選擇此核取方塊可以使文件中的字元變得清晰或使雜誌閱讀性更佳。

### 重要事項

- 由於校正，色調可能與原始影像的色調有所不同。在該情況下，取消選擇相應核取方塊和掃描。

### 注釋

- 當啟用此功能時，掃描時間要比平時長。

#### 銳化輪廓(Sharpen outline)

使物體的輪廓清晰以銳化影像。

#### 減少透視陰影(Reduce show-through)

使項目中的文字變得清晰，或者降低報紙的透視陰影效果等。

#### 減少網紋(Reduce moire)

減少網紋圖案。

印刷素材顯示為精細點的集合。「網紋」是掃描印有細小點的相片或影像時所產生的不均勻層次或條紋圖案的現象。

### 注釋

- 當啟用減少網紋(Reduce moire)時，掃描時間要比平時長。



## 減少裝訂邊陰影(Reduce gutter shadow)/減少裝訂邊陰影(原稿玻璃)(Reduce gutter shadow (platen))

減少掃描開啟的小冊子時頁面之間出現的裝訂邊陰影。

### 重要事項

- 僅從原稿玻璃掃描時此功能可用。

### 注釋

- 當掃描非標準大小項目或指定區域時，使用 ScanGear(掃描器驅動程式)的**進階模式(Advanced Mode)**標籤來校正裝訂邊陰影。  
關於詳細資訊，請從**線上手冊**的首頁參閱所用機型的「裝訂邊陰影校正」。
- 啟用此功能時，如果使用網路連接，則掃描時間可能要比平時長。

## 校正傾斜文字文件(Correct slanted text document)

偵測掃描文字並校正文件的傾斜角度(-0.1 至-10 度或+0.1 至+10 度內)。

### 重要事項

- 由於無法正確偵測文字，可能無法正確校正以下類型的文件。
  - 文字行的傾斜角度大於 10 度或是角度按行變化的文件
  - 同時包含垂直和水平方向文字的文件
  - 含有極大或極小字型的文件
  - 含有少量文字的文件
  - 包含圖形/影像的文件
  - 手寫文字
  - 同時包含垂直和水平方向線條(表格)的文件

### 注釋

- 當啟用**校正傾斜文字文件(Correct slanted text document)**時，掃描時間要比平時長。

## 檢測文字文件方向並旋轉影像(Detect the orientation of text document and rotate image)

透過偵測掃描文件的文字方向，將影像自動旋轉至正確的方向。

### 重要事項

- 僅支援從**設定(基本設定)(Settings (General Settings))**對話方塊的**文件語言(Document Language)**中選擇的語言書寫的文字文件。
- 由於無法正確偵測文字，可能無法偵測以下類型設定或文件的方向。
  - 解析度在 300dpi 到 600dpi 的範圍外
  - 字型大小在 8 磅到 48 磅的範圍外
  - 包含特殊字型、效果、斜體字或手寫文字的文件
  - 帶有背景圖案的文件

在該情況下，選擇**檢查掃描結果並指定儲存設定(Check scan results and specify save settings)**核取方塊，然後旋轉**儲存設定(Save Settings)**對話方塊中的影像。

## (2) 儲存設定區域

### 檔案名稱(File Name)

為要儲存的影像輸入檔案名稱。儲存檔案時，以「\_20XX0101\_0001」格式在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

#### 注釋

- 選擇**儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)**核取方塊時，會在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

### 儲存於(Save in)

顯示用於儲存掃描影像的資料夾。要新增資料夾，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇目的資料夾(Select Destination Folder)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定目標資料夾。

預設儲存至以下資料夾。

- Windows 10/Windows 8.1/Windows Vista :**  
文件(Documents)資料夾
- Windows 8/Windows 7 :**  
我的文件(My Documents)資料夾

### 資料格式(Data Format)

選擇用於儲存掃描影像的資料格式。

可以選擇 **JPEG/Exif**、**TIFF**、**PNG**、**PDF** 或 **PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**。

#### 重要事項

- 當**色彩模式(Color Mode)**為**黑白(Black and White)**時，無法選擇 **JPEG/Exif**。
- 在**應用程式設定(Application Settings)**中選擇**啟動 OCR(Start OCR)**時，無法選擇 **PDF** 或 **PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**。

#### 注釋

- 使用網路連接時，如果在**資料格式(Data Format)**中設定 **TIFF** 或 **PNG**，則掃描時間可能要比平時長。

### PDF 壓縮(PDF Compression)

選擇儲存 PDF 檔案時的壓縮類型。

#### 標準(Standard)

通常建議選擇此設定。

#### 高(High)

儲存時壓縮檔案大小，您可以縮小網路/伺服器上的載入。

#### 重要事項

- 僅當在**資料格式(Data Format)**中選擇 **PDF** 或 **PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**時，才會出現此項。
- 在**色彩模式(Color Mode)**中選擇**黑白(Black and White)**時，不會出現此選項。

### JPEG 影像品質(JPEG Image Quality)

可以指定 JPEG 檔案的影像品質。

### 重要事項

- 僅當在資料格式(Data Format)中選擇 JPEG/Exif 時，才會出現此項。


#### 創建支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案(Create a PDF file that supports keyword search)

要將影像中的文字轉換為文字資料並創建支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案時選擇此核取方塊。

### 重要事項

- 僅當在資料格式(Data Format)中選擇 PDF 或 PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))時，才會出現此項。

### 注釋

- 如果無法正確搜尋文字，建議選擇 300dpi 或更高解析度(Resolution)。
- 將創建可以使用在設定對話方塊中  (基本設定) 標籤中的文件語言(Document Language) 中選擇的語言搜尋的 PDF 檔案。

#### 設定密碼安全(Set up password security)

選擇該核取方塊可顯示 [密碼安全設定>Password Security Settings](#) 對話方塊。

### 重要事項

- 僅當在資料格式(Data Format)中選擇 PDF 或 PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))時，才會出現此項。

#### 儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)

選擇該核取方塊以在儲存於(Save in)指定的資料夾中創建一個當前日期資料夾，並在其中儲存掃描的影像。將創建名稱如「20XX\_01\_01」(年\_月\_日)的資料夾。

如果未選擇該核取方塊，檔案將直接儲存在儲存於(Save in)中指定的資料夾中。

#### 檢查掃描結果並指定儲存設定(Check scan results and specify save settings)

掃描後顯示 [儲存設定 Save Settings](#) 對話方塊。

## (3) 應用程式設定區域

#### 以應用程式開啟(Open with an application)

要增強或校正掃描的影像時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定應用程式。

#### 傳送至應用程式(Send to an application)

要在可以瀏覽或組織影像的應用程式中使用掃描的影像時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定應用程式。

#### 傳送至資料夾(Send to a folder)

要將掃描的影像同時儲存至除儲存於(Save in)所指定資料夾以外的資料夾時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定資料夾。

#### 附加至電子郵件(Attach to e-mail)

要傳送附有掃描的影像的電子郵件時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定要啟動的電子郵件用戶端。

### 啟動 OCR(Start OCR)

要將掃描影像中的文字轉換為文字資料時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定應用程式。

### 不啟動任何應用程式(Do not start any application)

儲存至**儲存於(Save in)**所指定的資料夾。

### 注釋

- 要將應用程式或資料夾新增至下拉式功能表，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇應用程式(Select Application)**或**選擇目的資料夾(Select Destination Folder)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定應用程式或資料夾。

### 使用說明(Instructions)

開啟本指南。

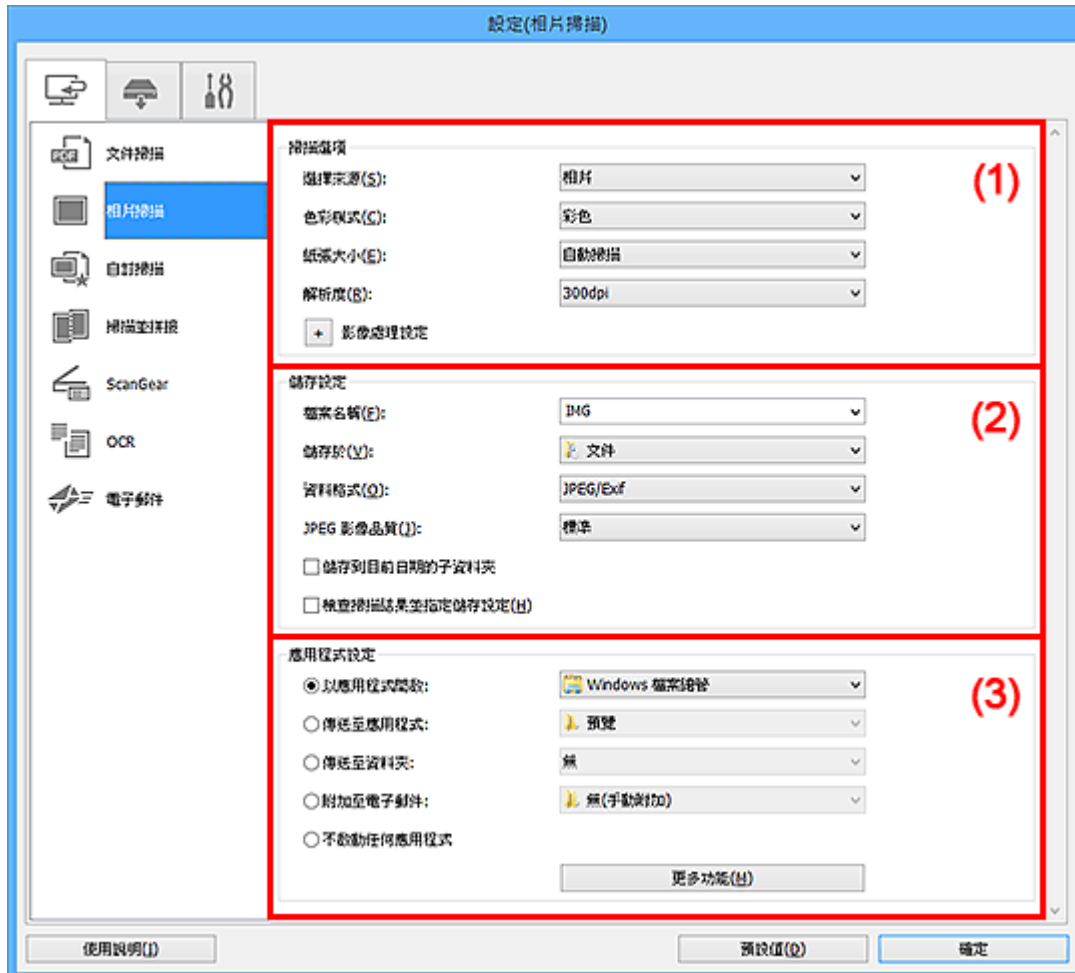
### 預設值(Defaults)

可以將顯示螢幕中的設定恢復到預設設定。

## 設定(相片掃描)對話方塊

按一下  (從電腦進行掃描) 標籤上的 **相片掃描(Photo Scan)** 以顯示 **設定(相片掃描)(Settings (Photo Scan))** 對話方塊。

在 **設定(相片掃描)(Settings (Photo Scan))** 對話方塊中，可以進行進階掃描設定以將項目作為相片進行掃描。



- (1) 掃描選項區域
- (2) 儲存設定區域
- (3) 應用程式設定區域

### (1) 掃描選項區域

#### 選擇來源(Select Source)

選擇相片(Photo)。

#### 色彩模式(Color Mode)

選擇用於掃描項目的色彩模式。

#### 紙張大小(Paper Size)

選擇要掃描的項目大小。

當選擇自訂(Custom)時，將會顯示可以指定紙張大小的螢幕。選擇一個單位(Unit)，然後輸入寬度(Width)和高度(Height)，然後按一下確定(OK)。



### 注釋

- 按一下**預設值(Default)**將指定的設定恢復到預設設定。

### 解析度(Resolution)

選擇要掃描項目的解析度。

解析度(數值)越高，影像越細膩。

#### ■ 解析度

### 影像處理設定(Image Processing Settings)

按一下 **+** (加號) 以設定以下內容。

### 重要事項

- 色彩模式(Color Mode)為黑白(Black and White)時，影像處理設定(Image Processing Settings)不可用。

### 銳化輪廓(Sharpen outline)

使物體的輪廓清晰以銳化影像。

## (2) 儲存設定區域

### 檔案名稱(File Name)

為要儲存的影像輸入檔案名稱。儲存檔案時，以「\_20XX0101\_0001」格式在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

### 注釋

- 選擇**儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)**核取方塊時，會在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

### 儲存於(Save in)

顯示用於儲存掃描影像的資料夾。要新增資料夾，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇目的資料夾(Select Destination Folder)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定目標資料夾。

預設儲存至以下資料夾。

- Windows 10/Windows 8.1/Windows Vista :

文件/Documents)資料夾

- Windows 8/Windows 7 :

我的文件(My Documents)資料夾

### 資料格式(Data Format)

選擇用於儲存掃描影像的資料格式。

可以選擇 JPEG/Exif、TIFF 或 PNG。

#### 重要事項

- 當色彩模式(Color Mode)為黑白(Black and White)時，無法選擇 JPEG/Exif。

#### 注釋

- 使用網路連接時，如果在資料格式(Data Format)中設定 TIFF 或 PNG，則掃描時間可能要比平時長。

### JPEG 影像品質(JPEG Image Quality)

可以指定 JPEG 檔案的影像品質。

#### 重要事項

- 僅當在資料格式(Data Format)中選擇 JPEG/Exif 時，才會出現此項。

### 儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)

選擇該核取方塊以在儲存於(Save in)指定的資料夾中創建一個當前日期資料夾，並在其中儲存掃描的影像。將創建名稱如「20XX\_01\_01」(年\_月\_日)的資料夾。

如果未選擇該核取方塊，檔案將直接儲存到儲存於(Save in)中指定的資料夾中。

### 檢查掃描結果並指定儲存設定(Check scan results and specify save settings)

掃描後顯示儲存設定(Save Settings)對話方塊。

## (3) 應用程式設定區域

### 以應用程式開啟(Open with an application)

要增強或校正掃描的影像時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定應用程式。

### 傳送至應用程式(Send to an application)

要在可以瀏覽或組織影像的應用程式中使用掃描的影像時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定應用程式。

### 傳送至資料夾(Send to a folder)

要將掃描的影像同時儲存至除儲存於(Save in)所指定資料夾以外的資料夾時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定資料夾。

### 附加至電子郵件(Attach to e-mail)

要傳送附有掃描的影像的電子郵件時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定要啟動的電子郵件用戶端。

### 不啟動任何應用程式(Do not start any application)

儲存至儲存於(Save in)所指定的資料夾。

#### 注釋

- 要將應用程式或資料夾新增至下拉式功能表，從下拉式功能表選擇新增...(Add...)，然後在顯示的選擇應用程式(Select Application)或選擇目的資料夾(Select Destination Folder)對話方塊中按一下新增(Add)並指定應用程式或資料夾。

**使用說明(Instructions)**

開啟本指南。

**預設值(Defaults)**

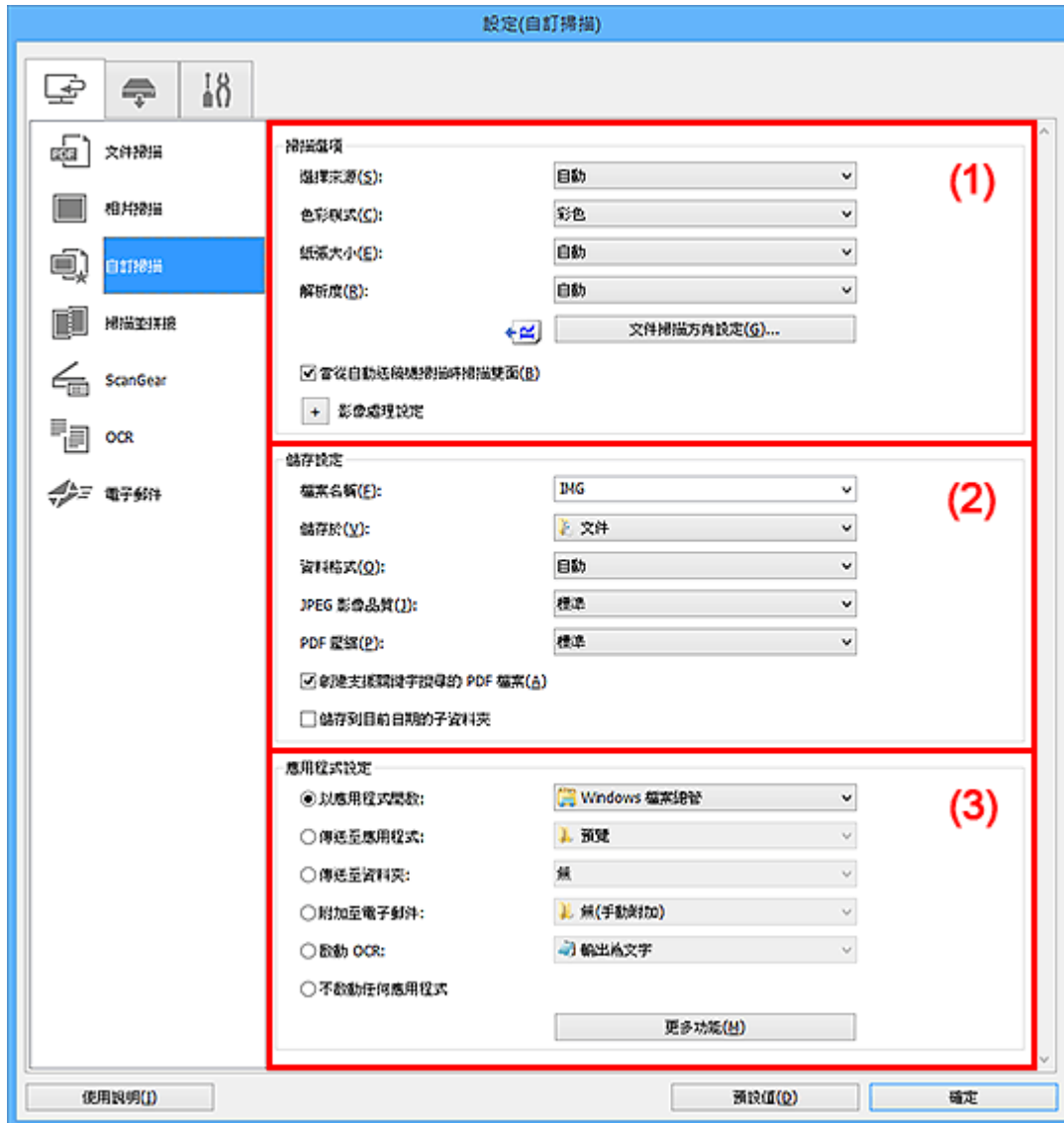
可以將顯示螢幕中的設定恢復到預設設定。



## 設定(自訂掃描)對話方塊

按一下  (從電腦進行掃描)標籤上的自訂掃描(Custom Scan)以顯示設定(自訂掃描)(Settings (Custom Scan))對話方塊。

在設定(自訂掃描)(Settings (Custom Scan))對話方塊中，可以進行進階掃描設定以根據喜好進行掃描。



- (1) 掃描選項區域
- (2) 儲存設定區域
- (3) 應用程式設定區域

### (1) 掃描選項區域

#### 選擇來源(Select Source)

選擇要掃描的項目類型。選擇**自動(Auto)**來自動偵測項目類型，同時自動設定**色彩模式(Color Mode)**、**紙張大小(Paper Size)**和**解析度(Resolution)**。

#### 重要事項

- **自動(Auto)**支援的項目類型為相片、明信片、名片、雜誌、報紙、文件和 BD/DVD/CD。

- 要掃描以下類型的項目，請指定項目類型或大小。無法使用**自動(Auto)**正確掃描。
    - A4 大小的相片
    - 小於 2L(127mm x 178mm)(5in x 7in)的文字文件，比如裁切了書脊的平裝書頁
    - 列印在薄白紙上的項目
    - 長窄項目，比如全景相片
  - 可能無法按預期掃描反射光碟標籤。
  - 根據要掃描的項目類型正確放置項目。否則可能無法正確掃描項目。
- 關於如何放置項目，請參閱「[放置原稿\(從電腦進行掃描\)](#)」。
- 從自動送稿機掃描兩個或更多個文件時，即使設定了**自動(Auto)**，仍放置相同大小的文件。

### 注釋

- 要在掃描後將影像中的文字轉換為文字資料，指定**選擇來源(Select Source)**，而不選擇**自動(Auto)**。
- 要減少網紋，將**選擇來源(Select Source)**設定為**雜誌(Magazine)**，或選擇**影像處理設定(Image Processing Settings)**中的**減少網紋(Reduce moire)**核取方塊。

### 色彩模式(Color Mode)

選擇用於掃描項目的色彩模式。

### 注釋

- 當**選擇來源(Select Source)**為**自動(Auto)**時，僅**彩色(Color)**可用。

### 紙張大小(Paper Size)

選擇要掃描的項目大小。

當選擇**自訂(Custom)**時，將會顯示可以指定紙張大小的螢幕。選擇一個**單位(Unit)**，然後輸入**寬度(Width)**和**高度(Height)**，然後按一下**確定(OK)**。



### 注釋

- 當**選擇來源(Select Source)**為**自動(Auto)**時，僅**自動(Auto)**可用。
- 在可以指定紙張大小的螢幕中按一下**預設值(Defaults)**可以將指定的設定恢復到預設設定。

### 解析度(Resolution)

選擇要掃描項目的解析度。

解析度(數值)越高，影像越細膩。

#### ■ 解析度

### 注釋

- 當**選擇來源(Select Source)**為**自動(Auto)**時，僅**自動(Auto)**可用。

- 在應用程式設定(Application Settings)中選擇啟動 OCR(Start OCR)時，只能設定 300dpi(300 dpi)或 400dpi(400 dpi)。

### 文件掃描方向設定...(Document Scan Orientation Settings...)

選擇來源(Select Source)選擇為自動送稿機或自動(Auto)時，會出現該項。

按一下以顯示文件掃描方向設定(Document Scan Orientation Settings)對話方塊，可以在其中設定要從自動送稿機掃描的文件的方向和裝訂面。



### 重要事項

- 僅掃描各文件正面時無法指定裝訂面(Binding Side)。

### 當從自動送稿機掃描時掃描雙面(Scan both sides when scanning from the ADF)

選擇來源(Select Source)選擇為自動(Auto)時，會出現該項。掃描放置在自動送稿機上的文件的雙面。

### 影像處理設定(Image Processing Settings)

按一下  (加號)以設定以下內容。可用的設定項目依據選擇來源(Select Source)的不同而不同。

- 選擇來源(Select Source)為自動(Auto)時：

#### 套用推薦的影像校正(Apply recommended image correction)

根據項目類型自動套用適當的校正。

### 重要事項

- 由於校正，色調可能與原始影像的色調有所不同。在該情況下，取消選擇相應核取方塊和掃描。

### 注釋

- 當啟用此功能時，掃描時間要比平時長。

- 選擇來源(Select Source)為相片(Photo)時：

### 重要事項

- 色彩模式(Color Mode)為黑白(Black and White)時，影像處理設定(Image Processing Settings)不可用。

### 銳化輪廓(Sharpen outline)

使物體的輪廓清晰以銳化影像。

- 選擇來源(Select Source)為雜誌(Magazine)或文件時：

#### 注釋

- 顯示的項目依據選擇來源(Select Source)和色彩模式(Color Mode)的不同而不同。

### 套用自動文件修復(Apply Auto Document Fix)

選擇此核取方塊可以使文件中的字元變得清晰或使雜誌閱讀性更佳。

#### 重要事項

- 由於校正，色調可能與原始影像的色調有所不同。在該情況下，取消選擇相應核取方塊和掃描。

#### 注釋

- 當啟用此功能時，掃描時間要比平時長。

### 銳化輪廓(Sharpen outline)

使物體的輪廓清晰以銳化影像。

### 減少透視陰影(Reduce show-through)

使項目中的文字變得清晰，或者降低報紙的透視陰影效果等。

### 減少網紋(Reduce moire)

減少網紋圖案。

印刷素材顯示為精細點的集合。「網紋」是掃描印有細小點的相片或影像時所產生的不均勻層次或條紋圖案的現象。

#### 注釋

- 當啟用減少網紋(Reduce moire)時，掃描時間要比平時長。

### 減少裝訂邊陰影(Reduce gutter shadow)

減少掃描開啟的小冊子時頁面之間出現的裝訂邊陰影。

#### 重要事項

- 僅從原稿玻璃掃描時此功能可用。

#### 注釋

- 當掃描非標準大小項目或指定區域時，使用 ScanGear(掃描器驅動程式)的進階模式(Advanced Mode)標籤來校正裝訂邊陰影。  
關於詳細資訊，請從線上手冊的首頁參閱所用機型的「裝訂邊陰影校正」。
- 啟用此功能時，如果使用網路連接，則掃描時間可能要比平時長。

### 校正傾斜文字文件(Correct slanted text document)

偵測掃描文字並校正文件的傾斜角度(-0.1 至-10 度或+0.1 至+10 度內)。

#### 重要事項

- 由於無法正確偵測文字，可能無法正確校正以下類型的文件。
  - 文字行的傾斜角度大於 10 度或是角度按行變化的文件

- 同時包含垂直和水平方向文字的文件
- 含有極大或極小字型的文件
- 含有少量文字的文件
- 包含圖形/影像的文件
- 手寫文字
- 同時包含垂直和水平方向線條(表格)的文件

### 注釋

- 當啟用**校正傾斜文字文件(Correct slanted text document)**時，掃描時間要比平時長。

## 檢測文字文件方向並旋轉影像(Detect the orientation of text document and rotate image)

透過偵測掃描文件的文字方向，將影像自動旋轉至正確的方向。

### 重要事項

- 僅支援從**設定(基本設定)(Settings (General Settings))**對話方塊的**文件語言(Document Language)**中選擇的語言書寫的文字文件。
- 由於無法正確偵測文字，可能無法偵測以下類型設定或文件的方向。
  - 解析度在 300dpi 到 600dpi 的範圍外
  - 字型大小在 8 磅到 48 磅的範圍外
  - 包含特殊字型、效果、斜體字或手寫文字的文件
  - 帶有背景圖案的文件

在該情況下，選擇**檢查掃描結果並指定儲存設定(Check scan results and specify save settings)**核取方塊，然後旋轉**儲存設定(Save Settings)**對話方塊中的影像。

## (2) 儲存設定區域

### 檔案名稱(File Name)

為要儲存的影像輸入檔案名稱。儲存檔案時，以「\_20XX0101\_0001」格式在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

### 注釋

- 選擇**儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)**核取方塊時，會在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

### 儲存於(Save in)

顯示用於儲存掃描影像的資料夾。要新增資料夾，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇目的資料夾(Select Destination Folder)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定目標資料夾。

預設儲存至以下資料夾。

- **Windows 10/Windows 8.1/Windows Vista :**  
文件(Documents)資料夾
- **Windows 8/Windows 7 :**  
我的文件(My Documents)資料夾

### 資料格式(Data Format)

選擇用於儲存掃描影像的資料格式。

可以選擇 **JPEG/Exif**、**TIFF**、**PNG**、**PDF**、**PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**或**自動(Auto)**。

### 重要事項

- 當**色彩模式(Color Mode)**為**黑白(Black and White)**時，無法選擇 **JPEG/Exif**。
- 在**應用程式設定(Application Settings)**中選擇**啟動 OCR(Start OCR)**時，無法選擇 **PDF** 或 **PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**。

### 注釋

- 僅在將**選擇來源(Select Source)**選擇為**自動(Auto)**時，才會出現**自動(Auto)**。
- 使用網路連接時，如果在**資料格式(Data Format)**中設定 **TIFF** 或 **PNG**，則掃描時間可能要比平時長。

## JPEG 影像品質(JPEG Image Quality)

可以指定 JPEG 檔案的影像品質。

### 重要事項

- 僅當在**資料格式(Data Format)**中選擇 **JPEG/Exif** 或**自動(Auto)**時，才會出現此項。

## PDF 壓縮(PDF Compression)

選擇儲存 PDF 檔案時的壓縮類型。

### 標準(Standard)

通常建議選擇此設定。

### 高(High)

儲存時壓縮檔案大小，您可以縮小網路/伺服器上的載入。

### 重要事項

- 僅當在**資料格式(Data Format)**中選擇 **PDF**、**PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**或**自動(Auto)**時，才會出現此項。
- 在**色彩模式(Color Mode)**中選擇**黑白(Black and White)**時，不會出現此選項。

## 創建支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案(Create a PDF file that supports keyword search)

要將影像中的文字轉換為文字資料並創建支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案時選擇此核取方塊。

### 重要事項

- 僅當在**資料格式(Data Format)**中選擇 **PDF**、**PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**或**自動(Auto)**時，才會出現此項。

### 注釋

- 將創建可以使用在設定對話方塊中  (基本設定)標籤中的**文件語言(Document Language)**中選擇的語言搜尋的 PDF 檔案。

## 設定密碼安全(Set up password security)

選擇該核取方塊可顯示 [密碼安全設定>Password Security Settings](#)對話方塊。

### 重要事項

- 僅當在**資料格式(Data Format)**中選擇 **PDF** 或 **PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**時，才會出現此項。

### 儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)

選擇該核取方塊以在**儲存於(Save in)**指定的資料夾中創建一個當前日期資料夾，並在其中儲存掃描的影像。將創建名稱如「20XX\_01\_01」(年\_月\_日)的資料夾。

如果未選擇該核取方塊，檔案將直接儲存到**儲存於(Save in)**中指定的資料夾中。

### 檢查掃描結果並指定儲存設定(Check scan results and specify save settings)

掃描後顯示**儲存設定(Save Settings)**對話方塊。

#### 重要事項

- 當選擇來源(Select Source)為自動(Auto)時，該項不會出現。

## (3) 應用程式設定區域

### 以應用程式開啟(Open with an application)

要增強或校正掃描的影像時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定應用程式。

### 傳送至應用程式(Send to an application)

要在可以瀏覽或組織影像的應用程式中使用掃描的影像時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定應用程式。

### 傳送至資料夾(Send to a folder)

要將掃描的影像同時儲存至除**儲存於(Save in)**所指定資料夾以外的資料夾時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定資料夾。

### 附加至電子郵件(Attach to e-mail)

要傳送附有掃描的影像的電子郵件時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定要啟動的電子郵件用戶端。

### 啟動 OCR(Start OCR)

要將掃描影像中的文字轉換為文字資料時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定應用程式。

### 不啟動任何應用程式(Do not start any application)

儲存至**儲存於(Save in)**所指定的資料夾。

#### 注釋

- 要將應用程式或資料夾新增至下拉式功能表，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇應用程式(Select Application)**或**選擇目的資料夾(Select Destination Folder)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定應用程式或資料夾。

### 使用說明(Instructions)

開啟本指南。

### 預設值(Defaults)

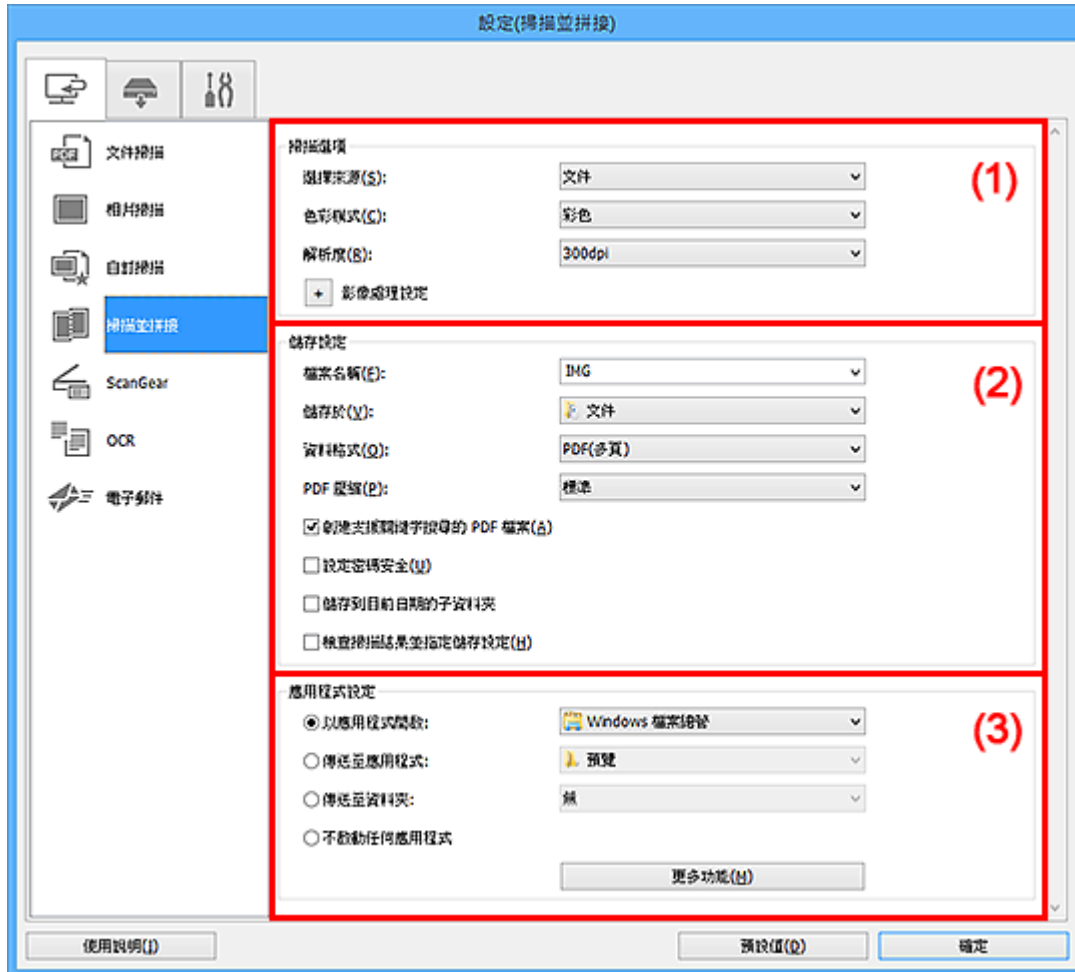
可以將顯示螢幕中的設定恢復到預設設定。



## 設定(掃描並拼接)對話方塊

按一下  (從電腦進行掃描) 標籤上的 **掃描並拼接(Scan and Stitch)** 以顯示 **設定(掃描並拼接)(Settings (Scan and Stitch))** 對話方塊。

在 **設定(掃描並拼接)(Settings (Scan and Stitch))** 對話方塊中，可以進行進階掃描設定以掃描大於原稿玻璃的項目。



- (1) 掃描選項區域
- (2) 儲存設定區域
- (3) 應用程式設定區域

### (1) 掃描選項區域

#### 選擇來源(Select Source)

選擇要掃描的項目類型。

- 掃描相片：相片(Photo)
- 掃描文件：文件(Document)
- 掃描雜誌：雜誌(Magazine)

#### 注釋

- 要減少網紋，將 **選擇來源(Select Source)** 設定為 **雜誌(Magazine)**，或選擇 **影像處理設定(Image Processing Settings)** 中的 **減少網紋(Reduce moire)** 核取方塊。



## 色彩模式(Color Mode)

選擇用於掃描項目的色彩模式。


## 解析度(Resolution)

選擇要掃描項目的解析度。

解析度(數值)越高，影像越細膩。

### ■ 解析度

## 影像處理設定(Image Processing Settings)

按一下  (加號)以設定以下內容。可用的設定項目依據**選擇來源(Select Source)**的不同而不同。

### ▶▶▶ 重要事項

- 色彩模式(Color Mode)為黑白(Black and White)時，影像處理設定(Image Processing Settings)不可用。

- 選擇來源(Select Source)為相片(Photo)時：

#### 銳化輪廓(Sharpen outline)

使物體的輪廓清晰以銳化影像。

- 選擇來源(Select Source)為雜誌(Magazine)或文件(Document)時：

#### 銳化輪廓(Sharpen outline)

使物體的輪廓清晰以銳化影像。

#### 減少透視陰影(Reduce show-through)

使項目中的文字變得清晰，或者降低報紙的透視陰影效果等。

#### 減少網紋(Reduce moire)

減少網紋圖案。

印刷素材顯示為精細點的集合。「網紋」是掃描印有細小點的相片或影像時所產生的不均勻層次或條紋圖案的現象。

### ▶▶▶ 注釋

- 當啟用**減少網紋(Reduce moire)**時，掃描時間要比平時長。

## (2) 儲存設定區域

### 檔案名稱(File Name)

為要儲存的影像輸入檔案名稱。儲存檔案時，以「\_20XX0101\_0001」格式在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

### ▶▶▶ 注釋

- 選擇**儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)**核取方塊時，會在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

### 儲存於(Save in)

顯示用於儲存掃描影像的資料夾。要新增資料夾，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇目的資料夾(Select Destination Folder)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定目標資料夾。

預設儲存至以下資料夾。

- **Windows 10/Windows 8.1/Windows Vista :**

文件(Documents)資料夾

- **Windows 8/Windows 7 :**

我的文件(My Documents)資料夾

### 資料格式(Data Format)

選擇用於儲存掃描影像的資料格式。

可以選擇 **JPEG/Exif**、**TIFF**、**PNG**、**PDF** 或 **PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 當**色彩模式(Color Mode)**為**黑白(Black and White)**時，無法選擇 **JPEG/Exif**。

#### ▶▶▶ 注釋

- 使用網路連接時，如果在**資料格式(Data Format)**中設定 **TIFF** 或 **PNG**，則掃描時間可能要比平時長。

### PDF 壓縮(PDF Compression)

選擇儲存 PDF 檔案時的壓縮類型。

#### 標準(Standard)

通常建議選擇此設定。

#### 高(High)

儲存時壓縮檔案大小，您可以縮小網路/伺服器上的載入。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 僅當在**資料格式(Data Format)**中選擇 **PDF** 或 **PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**時，才會出現此項。
- 在**色彩模式(Color Mode)**中選擇**黑白(Black and White)**時，不會出現此選項。

### JPEG 影像品質(JPEG Image Quality)

可以指定 JPEG 檔案的影像品質。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 僅當在**資料格式(Data Format)**中選擇 **JPEG/Exif**時，才會出現此項。


### 創建支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案(Create a PDF file that supports keyword search)

要將影像中的文字轉換為文字資料並創建支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案時選擇此核取方塊。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 僅當在**資料格式(Data Format)**中選擇 **PDF** 或 **PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**時，才會出現此項。

#### ▶▶▶ 注釋

- 將創建可以使用在設定對話方塊中 (基本設定)標籤中的**文件語言(Document Language)**中選擇的語言搜尋的 PDF 檔案。

## 設定密碼安全(Set up password security)

選擇該核取方塊可顯示[密碼安全設定\(Password Security Settings\)](#)對話方塊。

### 重要事項

- 僅當在[資料格式\(Data Format\)](#)中選擇 PDF 或 PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))時，才會出現此項。

## 儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)

選擇該核取方塊以在[儲存於\(Save in\)](#)指定的資料夾中創建一個當前日期資料夾，並在其中儲存掃描的影像。將創建名稱如「20XX\_01\_01」(年\_月\_日)的資料夾。

如果未選擇該核取方塊，檔案將直接儲存到[儲存於\(Save in\)](#)中指定的資料夾中。

## 檢查掃描結果並指定儲存設定(Check scan results and specify save settings)

掃描後顯示[儲存設定\(Save Settings\)](#)對話方塊。

## (3) 應用程式設定區域

### 以應用程式開啟(Open with an application)

要增強或校正掃描的影像時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定應用程式。

### 傳送至應用程式(Send to an application)

要在可以瀏覽或組織影像的應用程式中使用掃描的影像時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定應用程式。

### 傳送至資料夾(Send to a folder)

要將掃描的影像同時儲存至除[儲存於\(Save in\)](#)所指定資料夾以外的資料夾時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定資料夾。

### 不啟動任何應用程式(Do not start any application)

儲存至[儲存於\(Save in\)](#)所指定的資料夾。

### 注釋

- 要將應用程式或資料夾新增至下拉式功能表，從下拉式功能表選擇[新增...\(Add...\)](#)，然後在顯示的[選擇應用程式\(Select Application\)](#)或[選擇目的資料夾\(Select Destination Folder\)](#)對話方塊中按一下[新增\(Add\)](#)並指定應用程式或資料夾。

## 使用說明(Instructions)

開啟本指南。

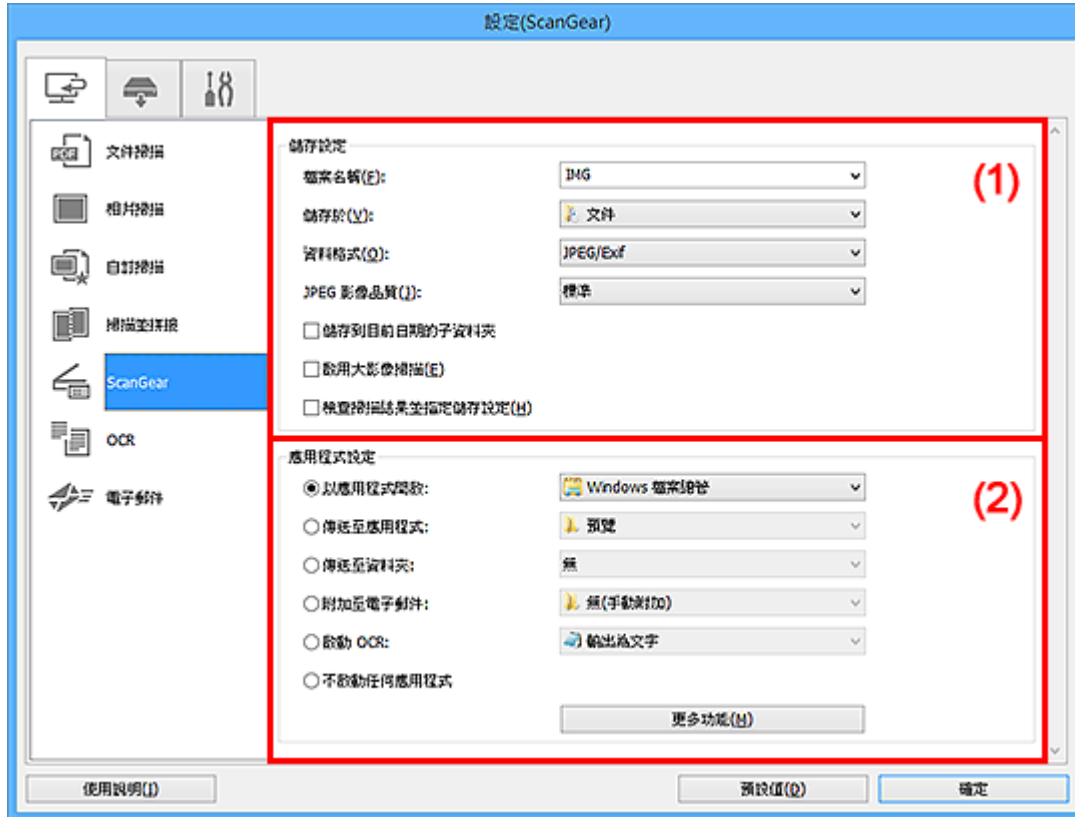
## 預設值(Defaults)

可以將顯示螢幕中的設定恢復到預設設定。

## 設定(ScanGear)對話方塊

按一下  (從電腦進行掃描) 標籤上的 **ScanGear** 以顯示 **設定(ScanGear)(Settings (ScanGear))** 對話方塊。

在 **設定(ScanGear)(Settings (ScanGear))** 對話方塊中，可以指定在透過啟動 ScanGear(掃描器驅動程式)掃描項目時如何儲存影像以及在儲存後如何回應。



### ■ (1) 儲存設定區域

### ■ (2) 應用程式設定區域

## (1) 儲存設定區域

### 檔案名稱(File Name)

為要儲存的影像輸入檔案名稱。儲存檔案時，以「\_20XX0101\_0001」格式在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

### 注釋

- 選擇 **儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)** 核取方塊時，會在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

### 儲存於(Save in)

顯示用於儲存掃描影像的資料夾。要新增資料夾，從下拉式功能表選擇 **新增...(Add...)**，然後在顯示的 **選擇目的資料夾(Select Destination Folder)** 對話方塊中按一下 **新增(Add)** 並指定目標資料夾。

預設儲存至以下資料夾。

- **Windows 10/Windows 8.1/Windows Vista :**

文件(Documents)資料夾

- **Windows 8/Windows 7 :**

我的文件(My Documents)資料夾

### 資料格式(Data Format)

選擇用於儲存掃描影像的資料格式。

可以選擇 **JPEG/Exif**、**TIFF**、**PNG**、**PDF** 或 **PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**。

#### 注釋

- 當選擇 **PDF** 或 **PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**時，最大可以掃描 9600 像素 x 9600 像素的影像。
- 在**儲存設定(Save Settings)**中選擇**啟用大影像掃描(Enable large image scans)**核取方塊或在**應用程式設定(Application Settings)**中選擇**啟動 OCR(Start OCR)**時，可以選擇 **JPEG/Exif**、**TIFF** 或 **PNG**。
- 使用網路連接時，如果在**資料格式(Data Format)**中設定 **TIFF** 或 **PNG**，則掃描時間可能要比平時長。

### JPEG 影像品質(JPEG Image Quality)

可以指定 JPEG 檔案的影像品質。

#### 重要事項

- 僅當在**資料格式(Data Format)**中選擇 **JPEG/Exif** 時，才會出現此項。

### PDF 壓縮(PDF Compression)

選擇儲存 PDF 檔案時的壓縮類型。

#### 標準(Standard)

通常建議選擇此設定。

#### 高(High)

儲存時壓縮檔案大小，您可以縮小網路/伺服器上的載入。

#### 重要事項

- 僅當在**資料格式(Data Format)**中選擇 **PDF** 或 **PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**時，才會出現此項。


### 創建支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案(Create a PDF file that supports keyword search)

要將影像中的文字轉換為文字資料並創建支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案時選擇此核取方塊。

#### 重要事項

- 僅當在**資料格式(Data Format)**中選擇 **PDF** 或 **PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**時，才會出現此項。

#### 注釋

- 將創建可以使用在設定對話方塊中 (基本設定)標籤中的**文件語言(Document Language)**中選擇的語言搜尋的 PDF 檔案。

### 設定密碼安全(Set up password security)

選擇該核取方塊可顯示**密碼安全設定>Password Security Settings**對話方塊。

## 重要事項

- 僅當在資料格式(Data Format)中選擇 PDF 或 PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))時，才會出現此項。

### 儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)

選擇該核取方塊以在儲存於(Save in)指定的資料夾中創建一個當前日期資料夾，並在其中儲存掃描的影像。將創建名稱如「20XX\_01\_01」(年\_月\_日)的資料夾。

如果未選擇該核取方塊，檔案將直接儲存到儲存於(Save in)中指定的資料夾中。

### 啟用大影像掃描(Enable large image scans)

選擇此核取方塊可以掃描最大 21000 像素 x 30000 像素和 1.8GB 的影像。

## 重要事項

- 選擇此核取方塊時，無法選擇傳送至應用程式(Send to an application)、傳送至資料夾(Send to a folder)、附加至電子郵件(Attach to e-mail)或啟動 OCR(Start OCR)。

## 注釋

- 未選擇此核取方塊時，最大可以掃描 10208 像素 x 14032 像素的影像。

### 檢查掃描結果並指定儲存設定(Check scan results and specify save settings)

掃描後顯示 [儲存設定\(Save Settings\)](#) 對話方塊。

## (2) 應用程式設定區域

### 以應用程式開啟(Open with an application)

要增強或校正掃描的影像時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定應用程式。

### 傳送至應用程式(Send to an application)

要在可以瀏覽或組織影像的應用程式中使用掃描的影像時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定應用程式。

### 傳送至資料夾(Send to a folder)

要將掃描的影像同時儲存至除儲存於(Save in)所指定資料夾以外的資料夾時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定資料夾。

### 附加至電子郵件(Attach to e-mail)

要傳送附有掃描的影像的電子郵件時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定要啟動的電子郵件用戶端。

### 啟動 OCR(Start OCR)

要將掃描影像中的文字轉換為文字資料時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定應用程式。

### 不啟動任何應用程式(Do not start any application)

儲存至儲存於(Save in)所指定的資料夾。

## 注釋

- 要將應用程式或資料夾新增至下拉式功能表，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇應用程式(Select Application)**或**選擇目的資料夾(Select Destination Folder)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定應用程式或資料夾。

### 使用說明(Instructions)

開啟本指南。

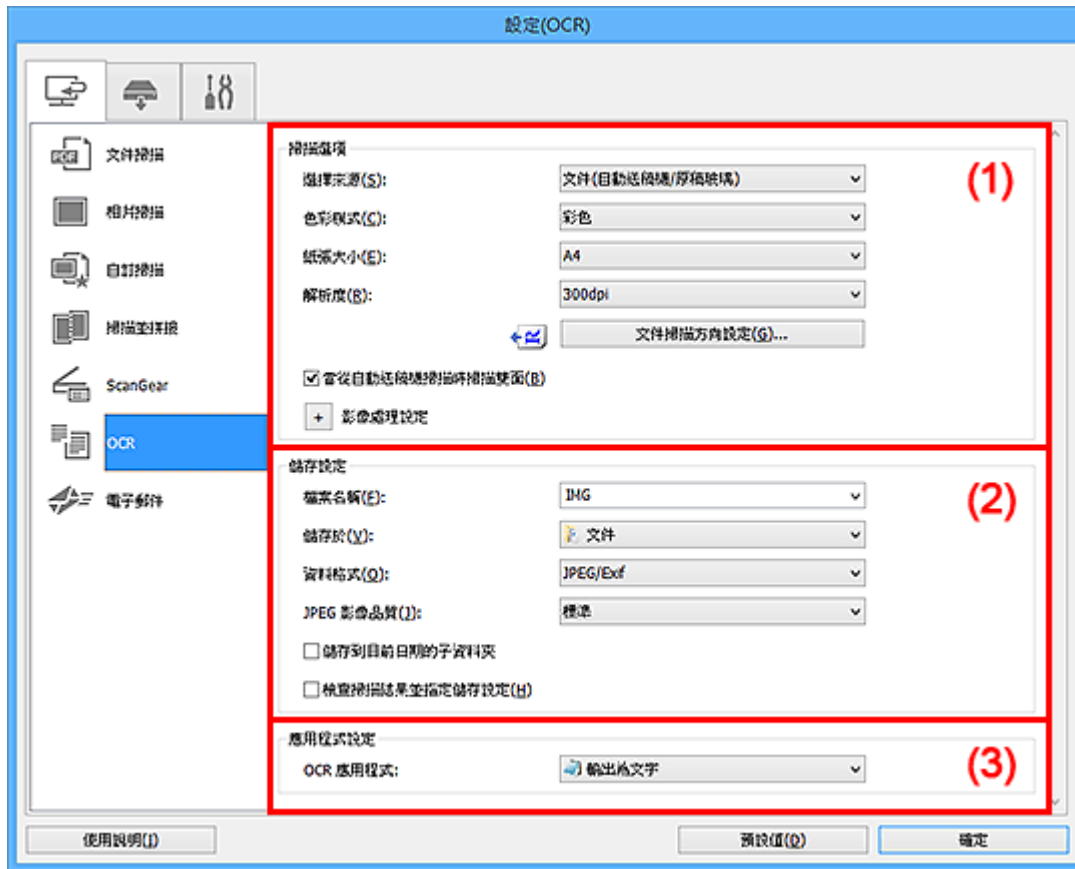
### 預設值(Defaults)

可以將顯示螢幕中的設定恢復到預設設定。

## 設定(OCR)對話方塊

按一下  (從電腦進行掃描) 標籤上的 **OCR** 以顯示設定(OCR)(Settings (OCR)) 對話方塊。

在設定(OCR)(Settings (OCR)) 對話方塊中，可以對從掃描的影像摘錄文字進行進階設定。



- (1) 掃描選項區域
- (2) 儲存設定區域
- (3) 應用程式設定區域

### (1) 掃描選項區域

#### 選擇來源(Select Source)

選擇要掃描的項目類型。

- 掃描文件：文件(Document)或文件(自動送稿機/原稿玻璃)(Document (ADF/Platen))
- 掃描雜誌：雜誌(Magazine)
- 從自動送稿機掃描文件：文件(自動送稿機單面)(Document (ADF Simplex))、文件(自動送稿機手動雙面)(Document (ADF Manual Duplex))、文件(自動送稿機雙面)(Document (ADF Duplex))或文件(自動送稿機/原稿玻璃)(Document (ADF/Platen))

#### 注釋

- 選擇文件(自動送稿機/原稿玻璃)(Document (ADF/Platen))並且原稿玻璃和自動送稿機上都放置了文件時，將掃描放置在自動送稿機上的文件。

#### 色彩模式(Color Mode)

選擇用於掃描項目的色彩模式。



## 紙張大小(Paper Size)

選擇要掃描的項目大小。

當選擇自訂(Custom)時，將會顯示可以指定紙張大小的螢幕。選擇一個單位(Unit)，然後輸入寬度(Width)和高度(Height)，然後按一下確定(OK)。



### 重要事項

- 根據選擇來源(Select Source)設定，無法選擇自訂(Custom)。

### 注釋

- 按一下預設值(Default)將指定的設定恢復到預設設定。

## 解析度(Resolution)

選擇要掃描項目的解析度。

解析度(數值)越高，影像越細膩。

### ■ 解析度

### 注釋

- 只能將解析度(Resolution)設定為 300dpi(300 dpi)或 400dpi(400 dpi)。

## 文件掃描方向設定...(Document Scan Orientation Settings...)

選擇來源(Select Source)選擇為自動送稿機時，會出現該項。

按一下以顯示文件掃描方向設定(Document Scan Orientation Settings)對話方塊，可以在其中設定要從自動送稿機掃描的文件的方向和裝訂面。




## 重要事項

- 僅掃描各文件正面時無法指定裝訂面(Binding Side)。

### 當從自動送稿機掃描時掃描雙面(Scan both sides when scanning from the ADF)

選擇來源(Select Source)選擇為文件(自動送稿機/原稿玻璃)(Document (ADF/Platen))時，會出現該項。掃描放置在自動送稿機上的文件的雙面。

### 影像處理設定(Image Processing Settings)

按一下  (加號)以設定以下內容。

## 注釋

- 顯示的項目依據選擇來源(Select Source)和色彩模式(Color Mode)的不同而不同。

### 套用自動文件修復(Apply Auto Document Fix)

選擇此核取方塊可以使文件中的字元變得清晰或使雜誌閱讀性更佳。

## 重要事項

- 由於校正，色調可能與原始影像的色調有所不同。在該情況下，取消選擇相應核取方塊和掃描。

## 注釋

- 當啟用此功能時，掃描時間要比平時長。

### 銳化輪廓(Sharpen outline)

使物體的輪廓清晰以銳化影像。

### 減少透視陰影(Reduce show-through)

使項目中的文字變得清晰，或者降低報紙的透視陰影效果等。

### 減少網紋(Reduce moire)

減少網紋圖案。

印刷素材顯示為精細點的集合。「網紋」是掃描印有細小點的相片或影像時所產生的不均勻層次或條紋圖案的現象。

## 注釋

- 當啟用減少網紋(Reduce moire)時，掃描時間要比平時長。

### 減少裝訂邊陰影(Reduce gutter shadow)/減少裝訂邊陰影(原稿玻璃)(Reduce gutter shadow (platen))

減少掃描開啟的小冊子時頁面之間出現的裝訂邊陰影。

## 重要事項

- 僅從原稿玻璃掃描時此功能可用。

## 注釋

- 當掃描非標準大小項目或指定區域時，使用 ScanGear(掃描器驅動程式)的進階模式(Advanced Mode)標籤來校正裝訂邊陰影。  
關於詳細資訊，請從線上手冊的首頁參閱所用機型的「裝訂邊陰影校正」。
- 啟用此功能時，如果使用網路連接，則掃描時間可能要比平時長。

## 校正傾斜文字文件(Correct slanted text document)

偵測掃描文字並校正文件的傾斜角度(-0.1 至-10 度或+0.1 至+10 度內)。

### 重要事項

- 由於無法正確偵測文字，可能無法正確校正以下類型的文件。
  - 文字行的傾斜角度大於 10 度或是角度按行變化的文件
  - 同時包含垂直和水平方向文字的文件
  - 含有極大或極小字型的文件
  - 含有少量文字的文件
  - 包含圖形/影像的文件
  - 手寫文字
  - 同時包含垂直和水平方向線條(表格)的文件

### 注釋

- 當啟用**校正傾斜文字文件(Correct slanted text document)**時，掃描時間要比平時長。

## 檢測文字文件方向並旋轉影像(Detect the orientation of text document and rotate image)

透過偵測掃描文件的文字方向，將影像自動旋轉至正確的方向。

### 重要事項

- 僅支援從**設定(基本設定)(Settings (General Settings))**對話方塊的**文件語言(Document Language)**中選擇的語言書寫的文字文件。
- 由於無法正確偵測文字，可能無法偵測以下類型設定或文件的方向。
  - 解析度在 300dpi 到 600dpi 的範圍外
  - 字型大小在 8 磅到 48 磅的範圍外
  - 包含特殊字型、效果、斜體字或手寫文字的文件
  - 帶有背景圖案的文件

在該情況下，選擇**檢查掃描結果並指定儲存設定(Check scan results and specify save settings)**核取方塊，然後旋轉**儲存設定(Save Settings)**對話方塊中的影像。

## (2) 儲存設定區域

### 檔案名稱(File Name)

為要儲存的影像輸入檔案名稱。儲存檔案時，以「\_20XX0101\_0001」格式在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

### 注釋

- 選擇**儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)**核取方塊時，會在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

### 儲存於(Save in)

顯示用於儲存掃描影像的資料夾。要新增資料夾，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇目的資料夾(Select Destination Folder)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定目標資料夾。

預設儲存至以下資料夾。

- **Windows 10/Windows 8.1/Windows Vista :**

文件(Documents)資料夾

- **Windows 8/Windows 7 :**

我的文件(My Documents)資料夾

#### 資料格式(Data Format)

選擇用於儲存掃描影像的資料格式。

可以選擇 **JPEG/Exif**、**TIFF** 或 **PNG**。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 當**色彩模式(Color Mode)**為**黑白(Black and White)**時，無法選擇 **JPEG/Exif**。

#### ▶▶▶ 注釋

- 使用網路連接時，如果在**資料格式(Data Format)**中設定 **TIFF** 或 **PNG**，則掃描時間可能要比平時長。

#### JPEG 影像品質(JPEG Image Quality)

可以指定 JPEG 檔案的影像品質。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 僅當在**資料格式(Data Format)**中選擇 **JPEG/Exif** 時，才會出現此項。

#### 儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)

選擇該核取方塊以在**儲存於(Save in)**指定的資料夾中創建一個當前日期資料夾，並在其中儲存掃描的影像。將創建名稱如「20XX\_01\_01」(年\_月\_日)的資料夾。

如果未選擇該核取方塊，檔案將直接儲存到**儲存於(Save in)**中指定的資料夾中。

#### 檢查掃描結果並指定儲存設定(Check scan results and specify save settings)

掃描後顯示 [儲存設定\(Save Settings\)](#) 對話方塊。

### (3) 應用程式設定區域

#### OCR 應用程式(OCR Application)

在指定應用程式中顯示摘錄的文字。

#### ▶▶▶ 注釋

- 要將應用程式新增至下拉式功能表，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇應用程式(Select Application)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定應用程式。


#### 使用說明(Instructions)

開啟本指南。

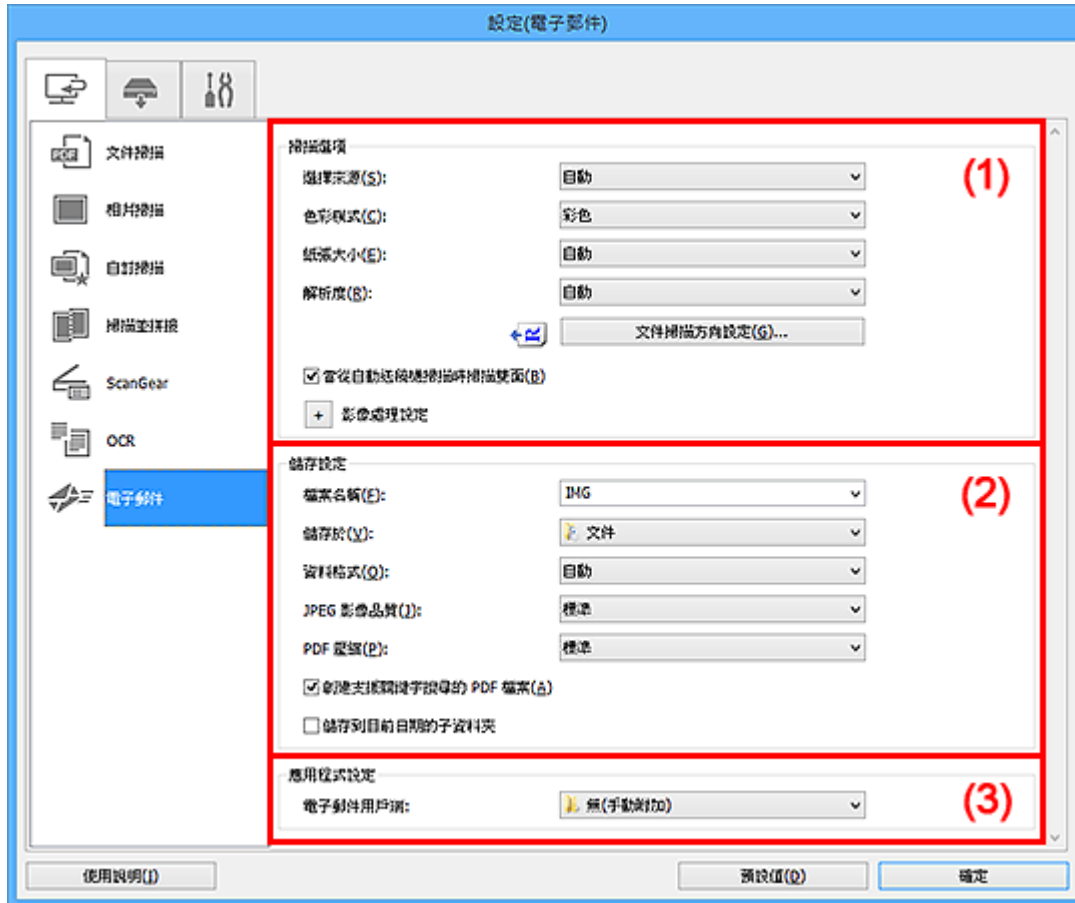
#### 預設值(Defaults)

可以將顯示螢幕中的設定恢復到預設設定。

## 設定(電子郵件)對話方塊

按一下  (從電腦進行掃描) 標籤上的 **電子郵件(E-mail)** 以顯示 **設定(電子郵件)(Settings (E-mail))** 對話方塊。

在 **設定(電子郵件)(Settings (E-mail))** 對話方塊中，可以指定使用掃描器按鈕掃描影像後將其附加至電子郵件時如何回應。



- (1) 掃描選項區域
- (2) 儲存設定區域
- (3) 應用程式設定區域

### (1) 掃描選項區域

#### 選擇來源(Select Source)

選擇要掃描的項目類型。選擇**自動(Auto)**來自動偵測項目類型，同時自動設定**色彩模式(Color Mode)**、**紙張大小(Paper Size)**和**解析度(Resolution)**。

#### 重要事項

- **自動(Auto)**支援的項目類型為相片、明信片、名片、雜誌、報紙、文件和 BD/DVD/CD。
- 要掃描以下類型的項目，請指定項目類型或大小。無法使用**自動(Auto)**正確掃描。
  - A4 大小的相片
  - 小於 2L(127mm x 178mm)(5in x 7in)的文字文件，比如裁切了書脊的平裝書頁
  - 列印在薄白紙上的項目
  - 長窄項目，比如全景相片

- 可能無法按預期掃描反射光碟標籤。
- 根據要掃描的項目類型正確放置項目。否則可能無法正確掃描項目。  
關於如何放置項目，請參閱「[放置原稿\(從電腦進行掃描\)](#)」。
- 從自動送稿機掃描兩個或更多個文件時，即使設定了**自動(Auto)**，仍放置相同大小的文件。

### 注釋

- 要減少網紋，將**選擇來源(Select Source)**設定為**雜誌(Magazine)**，或選擇**影像處理設定(Image Processing Settings)**中的**減少網紋(Reduce moire)**核取方塊。

### 色彩模式(Color Mode)

選擇用於掃描項目的色彩模式。

### 注釋

- 當**選擇來源(Select Source)**為**自動(Auto)**時，僅**彩色(Color)**可用。

### 紙張大小(Paper Size)

選擇要掃描的項目大小。

當選擇**自訂(Custom)**時，將會顯示可以指定紙張大小的螢幕。選擇一個**單位(Unit)**，然後輸入**寬度(Width)**和**高度(Height)**，然後按一下**確定(OK)**。



### 注釋

- 當**選擇來源(Select Source)**為**自動(Auto)**時，僅**自動(Auto)**可用。
- 在可以指定紙張大小的螢幕中按一下**預設值(Defaults)**可以將指定的設定恢復到預設設定。

### 解析度(Resolution)

選擇要掃描項目的解析度。

解析度(數值)越高，影像越細膩。

#### ■ 解析度

### 注釋

- 當**選擇來源(Select Source)**為**自動(Auto)**時，僅**自動(Auto)**可用。

### 文件掃描方向設定...(Document Scan Orientation Settings...)

**選擇來源(Select Source)**選擇為自動送稿機或**自動(Auto)**時，會出現該項。

按一下以顯示**文件掃描方向設定(Document Scan Orientation Settings)**對話方塊，可以在其中設定要從自動送稿機掃描的文件的方向和裝訂面。




### 重要事項

- 僅掃描各文件正面時無法指定裝訂面(Binding Side)。

### 當從自動送稿機掃描時掃描雙面(Scan both sides when scanning from the ADF)

選擇來源(Select Source)選擇為自動(Auto)時，會出現該項。掃描放置在自動送稿機上的文件的雙面。

### 影像處理設定(Image Processing Settings)

按一下  (加號)以設定以下內容。可用的設定項目依據選擇來源(Select Source)的不同而不同。

- 選擇來源(Select Source)為自動(Auto)時：

#### 套用推薦的影像校正(Apply recommended image correction)

根據項目類型自動套用適當的校正。

### 重要事項

- 由於校正，色調可能與原始影像的色調有所不同。在該情況下，取消選擇相應核取方塊和掃描。

### 注釋

- 當啟用此功能時，掃描時間要比平時長。

- 選擇來源(Select Source)為相片(Photo)時：

### 重要事項

- 色彩模式(Color Mode)為黑白(Black and White)時，影像處理設定(Image Processing Settings)不可用。

#### 銳化輪廓(Sharpen outline)

使物體的輪廓清晰以銳化影像。

- 選擇來源(Select Source)為雜誌(Magazine)或文件時：

### 注釋

- 顯示的項目依據選擇來源(Select Source)和色彩模式(Color Mode)的不同而不同。



### 套用自動文件修復(Apply Auto Document Fix)

選擇此核取方塊可以使文件中的字元變得清晰或使雜誌閱讀性更佳。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 由於校正，色調可能與原始影像的色調有所不同。在該情況下，取消選擇相應核取方塊和掃描。

#### ▶▶▶ 注釋

- 當啟用此功能時，掃描時間要比平時長。

### 銳化輪廓(Sharpen outline)

使物體的輪廓清晰以銳化影像。

### 減少透視陰影(Reduce show-through)

使項目中的文字變得清晰，或者降低報紙的透視陰影效果等。

### 減少網紋(Reduce moire)

減少網紋圖案。

印刷素材顯示為精細點的集合。「網紋」是掃描印有細小點的相片或影像時所產生的不均勻層次或條紋圖案的現象。

#### ▶▶▶ 注釋

- 當啟用**減少網紋(Reduce moire)**時，掃描時間要比平時長。

### 減少裝訂邊陰影(Reduce gutter shadow)

減少掃描開啟的小冊子時頁面之間出現的裝訂邊陰影。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 僅從原稿玻璃掃描時此功能可用。

#### ▶▶▶ 注釋

- 當掃描非標準大小項目或指定區域時，使用 ScanGear(掃描器驅動程式)的**進階模式(Advanced Mode)**標籤來校正裝訂邊陰影。  
關於詳細資訊，請從線上手冊的首頁參閱所用機型的「裝訂邊陰影校正」。
- 啟用此功能時，如果使用網路連接，則掃描時間可能要比平時長。

### 校正傾斜文字文件(Correct slanted text document)

偵測掃描文字並校正文件的傾斜角度(-0.1 至-10 度或+0.1 至+10 度內)。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 由於無法正確偵測文字，可能無法正確校正以下類型的文件。
  - 文字行的傾斜角度大於 10 度或是角度按行變化的文件
  - 同時包含垂直和水平方向文字的文件
  - 含有極大或極小字型的文件
  - 含有少量文字的文件
  - 包含圖形/影像的文件
  - 手寫文字
  - 同時包含垂直和水平方向線條(表格)的文件



## 注釋

- 當啟用**校正傾斜文字文件(Correct slanted text document)**時，掃描時間要比平時長。

### 檢測文字文件方向並旋轉影像(Detect the orientation of text document and rotate image)

透過偵測掃描文件的文字方向，將影像自動旋轉至正確的方向。

## 重要事項

- 僅支援從**設定(基本設定)(Settings (General Settings))**對話方塊的**文件語言(Document Language)**中選擇的語言書寫的文字文件。
- 由於無法正確偵測文字，可能無法偵測以下類型設定或文件的方向。
  - 解析度在 300dpi 到 600dpi 的範圍外
  - 字型大小在 8 磅到 48 磅的範圍外
  - 包含特殊字型、效果、斜體字或手寫文字的文件
  - 帶有背景圖案的文件

在該情況下，選擇**檢查掃描結果並指定儲存設定(Check scan results and specify save settings)**核取方塊，然後旋轉**儲存設定(Save Settings)**對話方塊中的影像。

## (2) 儲存設定區域

### 檔案名稱(File Name)

為要儲存的影像輸入檔案名稱。儲存檔案時，以「\_20XX0101\_0001」格式在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

## 注釋

- 選擇**儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)**核取方塊時，會在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

### 儲存於(Save in)

顯示用於儲存掃描影像的資料夾。要新增資料夾，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇目的資料夾(Select Destination Folder)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定目標資料夾。

預設儲存至以下資料夾。

- Windows 10/Windows 8.1/Windows Vista :**

文件(Documents)資料夾

- Windows 8/Windows 7 :**

我的文件(My Documents)資料夾

### 資料格式(Data Format)

選擇用於儲存掃描影像的資料格式。

可以選擇 JPEG/Exif、TIFF、PNG、PDF、PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))或自動(Auto)。

## 重要事項

- 當色彩模式(Color Mode)為**黑白(Black and White)**時，無法選擇 JPEG/Exif。

## 注釋

- 僅在將**選擇來源(Select Source)**選擇為**自動(Auto)**時，才會出現**自動(Auto)**。

- 使用網路連接時，如果在**資料格式(Data Format)**中設定 **TIFF** 或 **PNG**，則掃描時間可能要比平時長。

### JPEG 影像品質(JPEG Image Quality)

可以指定 JPEG 檔案的影像品質。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 僅當在**資料格式(Data Format)**中選擇 **JPEG/Exif** 或**自動(Auto)**時，才會出現此項。

### PDF 壓縮(PDF Compression)

選擇儲存 PDF 檔案時的壓縮類型。

#### 標準(Standard)

通常建議選擇此設定。

#### 高(High)

儲存時壓縮檔案大小，您可以縮小網路/伺服器上的載入。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 僅當在**資料格式(Data Format)**中選擇 **PDF** 或 **PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**時，才會出現此項。
- 在**色彩模式(Color Mode)**中選擇**黑白(Black and White)**時，不會出現此選項。


### 創建支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案(Create a PDF file that supports keyword search)

要將影像中的文字轉換為文字資料並創建支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案時選擇此核取方塊。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 僅當在**資料格式(Data Format)**中選擇 **PDF**、**PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**或**自動(Auto)**時，才會出現此項。

#### ▶▶▶ 注釋

- 將創建可以使用在設定對話方塊中 (基本設定)標籤中的**文件語言(Document Language)**中選擇的語言搜尋的 PDF 檔案。

### 設定密碼安全(Set up password security)

選擇該核取方塊可顯示**密碼安全設定>Password Security Settings**對話方塊。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 僅當在**資料格式(Data Format)**中選擇 **PDF** 或 **PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**時，才會出現此項。

### 儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)

選擇該核取方塊以在**儲存於(Save in)**指定的資料夾中創建一個當前日期資料夾，並在其中儲存掃描的影像。將創建名稱如「20XX\_01\_01」(年\_月\_日)的資料夾。

如果未選擇該核取方塊，檔案將直接儲存在**儲存於(Save in)**中指定的資料夾中。

### 檢查掃描結果並指定儲存設定(Check scan results and specify save settings)

掃描後顯示**儲存設定(Save Settings)**對話方塊。

## 重要事項

- 當選擇來源(**Select Source**)為自動(**Auto**)時，該項不會出現。

### (3) 應用程式設定區域

#### 電子郵件用戶端(E-mail Client)

指定要用於附加掃描影像的電子郵件用戶端。

#### 注釋

- 要將電子郵件用戶端新增至下拉式功能表，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇應用程式(Select Application)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定電子郵件用戶端。


#### 使用說明(Instructions)

開啟本指南。

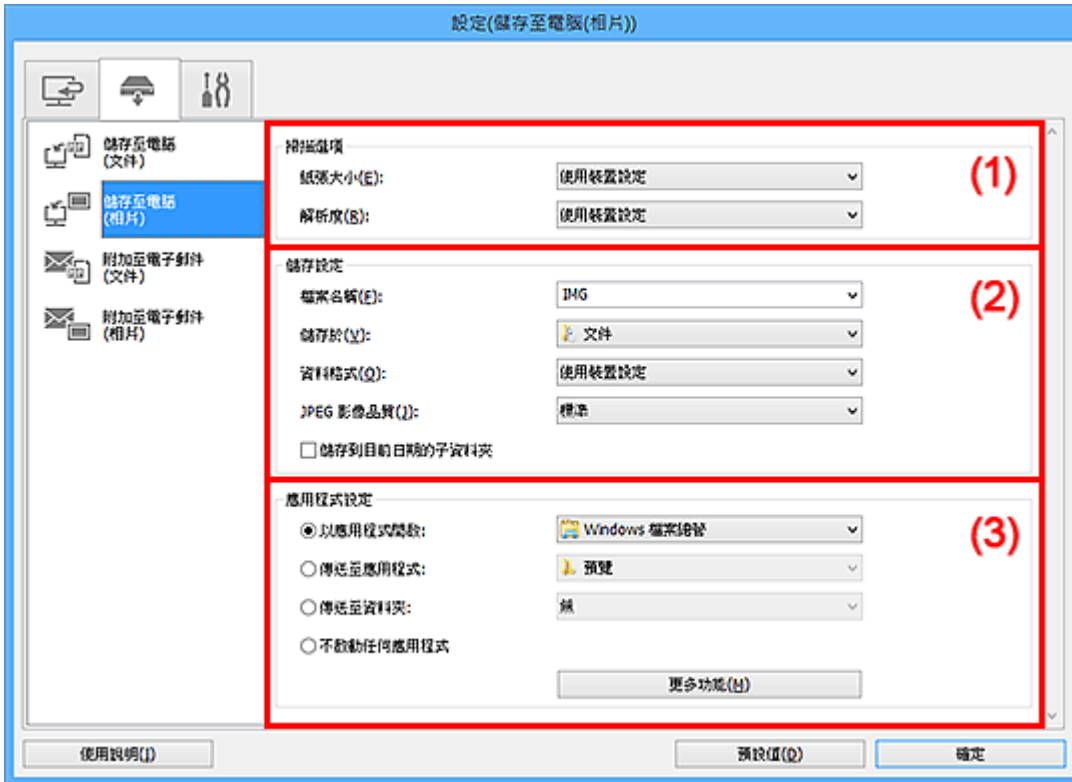
#### 預設值(Defaults)

可以將顯示螢幕中的設定恢復到預設設定。

## 設定(儲存至電腦(相片))對話方塊

按一下  (從操作面板掃描) 標籤上的 **儲存至電腦(相片)(Save to PC (Photo))** 以顯示 **設定(儲存至電腦(相片))(Settings (Save to PC (Photo)))** 對話方塊。

在 **設定(儲存至電腦(相片))(Settings (Save to PC (Photo)))** 對話方塊中，可以指定從操作面板掃描影像後將其作為相片儲存至電腦時如何回應。



- (1) 掃描選項區域
- (2) 儲存設定區域
- (3) 應用程式設定區域

### (1) 掃描選項區域

#### 紙張大小(Paper Size)

從操作面板設定。

#### 解析度(Resolution)

從操作面板設定。

### (2) 儲存設定區域

#### 檔案名稱(File Name)

為要儲存的影像輸入檔案名稱。儲存檔案時，以「\_20XX0101\_0001」格式在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

#### 注釋

- 選擇 **儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)** 核取方塊時，會在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

### 儲存於(Save in)

顯示用於儲存掃描影像的資料夾。要新增資料夾，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇目的資料夾(Select Destination Folder)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定目標資料夾。

預設儲存至以下資料夾。

- **Windows 10/Windows 8.1/Windows Vista :**

文件(Documents)資料夾

- **Windows 8/Windows 7 :**

我的文件(My Documents)資料夾

### 資料格式(Data Format)

從操作面板設定。

### JPEG 影像品質(JPEG Image Quality)

可以指定 JPEG 檔案的影像品質。

### 儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)

選擇該核取方塊以在**儲存於(Save in)**指定的資料夾中創建一個當前日期資料夾，並在其中儲存掃描的影像。將創建名稱如「20XX\_01\_01」(年\_月\_日)的資料夾。

如果未選擇該核取方塊，檔案將直接儲存到**儲存於(Save in)**中指定的資料夾中。

## (3) 應用程式設定區域

### 以應用程式開啟(Open with an application)

要增強或校正掃描的影像時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定應用程式。

### 傳送至應用程式(Send to an application)

要在可以瀏覽或組織影像的應用程式中使用掃描的影像時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定應用程式。

### 傳送至資料夾(Send to a folder)

要將掃描的影像同時儲存至除**儲存於(Save in)**所指定資料夾以外的資料夾時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定資料夾。

### 不啟動任何應用程式(Do not start any application)

儲存至**儲存於(Save in)**所指定的資料夾。

### 注釋

- 要將應用程式或資料夾新增至下拉式功能表，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇應用程式(Select Application)**或**選擇目的資料夾(Select Destination Folder)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定應用程式或資料夾。


### 使用說明(Instructions)

開啟本指南。

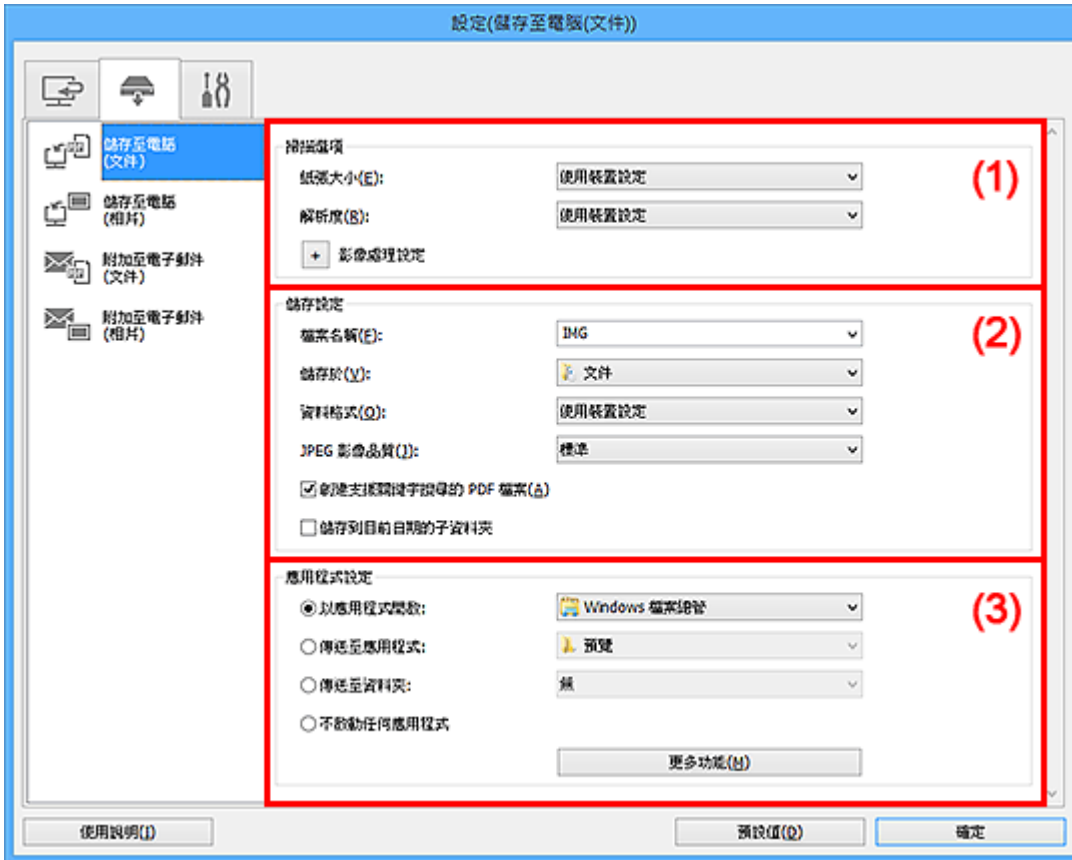
### 預設值(Defaults)

可以將顯示螢幕中的設定恢復到預設設定。

## 設定(儲存至電腦(文件))對話方塊

按一下  (從操作面板掃描) 標籤上的 **儲存至電腦(文件)(Save to PC (Document))** 以顯示 **設定(儲存至電腦(文件))(Settings (Save to PC (Document)))** 對話方塊。

在 **設定(儲存至電腦(文件))(Settings (Save to PC (Document)))** 對話方塊中，可以指定從操作面板掃描影像後將其作為文件儲存至電腦時如何回應。



- (1) 掃描選項區域
- (2) 儲存設定區域
- (3) 應用程式設定區域

### (1) 掃描選項區域


#### 紙張大小(Paper Size)

從操作面板設定。

#### 解析度(Resolution)

從操作面板設定。

#### 影像處理設定(Image Processing Settings)

按一下  (加號) 以設定以下內容。

#### 套用自動文件修復(Apply Auto Document Fix)

選擇此核取方塊可以使文件中的字元變得清晰或使雜誌閱讀性更佳。

### 重要事項

- 由於校正，色調可能與原始影像的色調有所不同。在該情況下，取消選擇相應核取方塊和掃描。

### 注釋

- 當啟用此功能時，掃描時間要比平時長。

#### 減少裝訂邊陰影(原稿玻璃)(Reduce gutter shadow (platen))

減少掃描開啟的小冊子時頁面之間出現的裝訂邊陰影。

### 重要事項

- 僅從原稿玻璃掃描時此功能可用。

### 注釋

- 啟用此功能時，如果使用網路連接，則掃描時間可能要比平時長。

#### 校正傾斜文字文件(Correct slanted text document)

偵測掃描文字並校正文件的傾斜角度(-0.1 至-10 度或+0.1 至+10 度內)。

### 重要事項

- 由於無法正確偵測文字，可能無法正確校正以下類型的文件。
  - 文字行的傾斜角度大於 10 度或是角度按行變化的文件
  - 同時包含垂直和水平方向文字的文件
  - 含有極大或極小字型的文件
  - 含有少量文字的文件
  - 包含圖形/影像的文件
  - 手寫文字
  - 同時包含垂直和水平方向線條(表格)的文件

### 注釋

- 當啟用**校正傾斜文字文件(Correct slanted text document)**時，掃描時間要比平時長。

#### 檢測文字文件方向並旋轉影像(Detect the orientation of text document and rotate image)

透過偵測掃描文件的文字方向，將影像自動旋轉至正確的方向。

### 重要事項

- 僅支援從**設定(基本設定)(Settings (General Settings))**對話方塊的**文件語言(Document Language)**中選擇的語言書寫的文字文件。
- 由於無法正確偵測文字，可能無法偵測以下類型設定或文件的方向。
  - 解析度在 300dpi 到 600dpi 的範圍外
  - 字型大小在 8 磅到 48 磅的範圍外
  - 包含特殊字型、效果、斜體字或手寫文字的文件
  - 帶有背景圖案的文件

## (2) 儲存設定區域

### 檔案名稱(File Name)

為要儲存的影像輸入檔案名稱。儲存檔案時，以「\_20XX0101\_0001」格式在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

#### 注釋

- 選擇**儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)**核取方塊時，會在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

### 儲存於(Save in)

顯示用於儲存掃描影像的資料夾。要新增資料夾，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇目的資料夾(Select Destination Folder)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定目標資料夾。

預設儲存至以下資料夾。

- Windows 10/Windows 8.1/Windows Vista :**  
文件(Documents)資料夾
- Windows 8/Windows 7 :**  
我的文件(My Documents)資料夾

### 資料格式(Data Format)

從操作面板設定。


### JPEG 影像品質(JPEG Image Quality)

可以指定 JPEG 檔案的影像品質。

### 創建支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案(Create a PDF file that supports keyword search)

要將影像中的文字轉換為文字資料並創建支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案時選擇此核取方塊。

#### 注釋

- 將創建可以使用在設定對話方塊中 (基本設定)標籤中的**文件語言(Document Language)**中選擇的語言搜尋的 PDF 檔案。

### 儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)

選擇該核取方塊以在**儲存於(Save in)**指定的資料夾中創建一個當前日期資料夾，並在其中儲存掃描的影像。將創建名稱如「20XX\_01\_01」(年\_月\_日)的資料夾。

如果未選擇該核取方塊，檔案將直接儲存在**儲存於(Save in)**中指定的資料夾中。

## (3) 應用程式設定區域

### 以應用程式開啟(Open with an application)

要增強或校正掃描的影像時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定應用程式。

### 傳送至應用程式(Send to an application)

要在可以瀏覽或組織影像的應用程式中使用掃描的影像時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定應用程式。



### 傳送至資料夾(Send to a folder)

要將掃描的影像同時儲存至除**儲存於(Save in)**所指定資料夾以外的資料夾時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定資料夾。

### 不啟動任何應用程式(Do not start any application)

儲存至**儲存於(Save in)**所指定的資料夾。

### 注釋

- 要將應用程式或資料夾新增至下拉式功能表，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇應用程式(Select Application)**或**選擇目的資料夾(Select Destination Folder)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定應用程式或資料夾。


### 使用說明(Instructions)

開啟本指南。

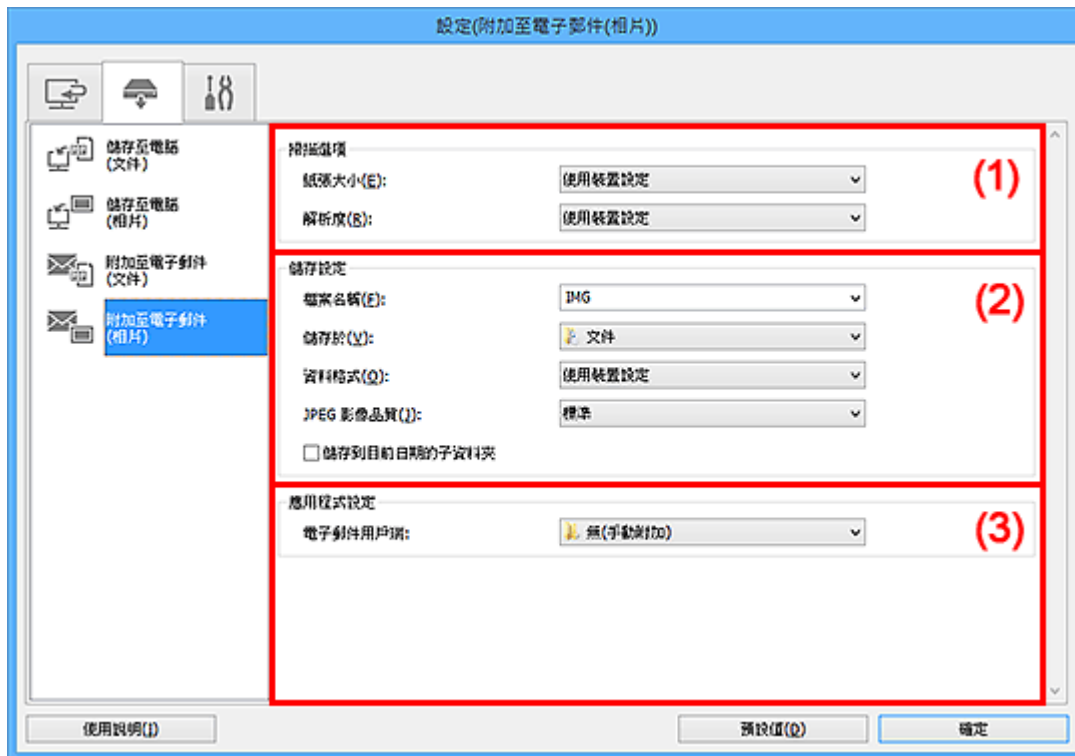
### 預設值(Defaults)

可以將顯示螢幕中的設定恢復到預設設定。

## 設定(附加至電子郵件(相片))對話方塊

按一下  (從操作面板掃描) 標籤上的附加至電子郵件(相片)(Attach to E-mail (Photo)) 以顯示設定(附加至電子郵件(相片))(Settings (Attach to E-mail (Photo))) 對話方塊。

在設定(附加至電子郵件(相片))(Settings (Attach to E-mail (Photo))) 對話方塊中，可以指定從操作面板掃描影像後將其作為相片附加至電子郵件時如何回應。



- (1) 掃描選項區域
- (2) 儲存設定區域
- (3) 應用程式設定區域

### (1) 掃描選項區域

#### 紙張大小(Paper Size)

從操作面板設定。

#### 解析度(Resolution)

從操作面板設定。

### (2) 儲存設定區域

#### 檔案名稱(File Name)

為要儲存的影像輸入檔案名稱。儲存檔案時，以「\_20XX0101\_0001」格式在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

#### 注釋

- 選擇儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)核取方塊時，會在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

### 儲存於(Save in)

顯示用於儲存掃描影像的資料夾。要新增資料夾，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇目的資料夾(Select Destination Folder)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定目標資料夾。

預設儲存至以下資料夾。

- **Windows 10/Windows 8.1/Windows Vista :**

文件(Documents)資料夾

- **Windows 8/Windows 7 :**

我的文件(My Documents)資料夾

### 資料格式(Data Format)

從操作面板設定。

### JPEG 影像品質(JPEG Image Quality)

可以指定 JPEG 檔案的影像品質。

### 儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)

選擇該核取方塊以在**儲存於(Save in)**指定的資料夾中創建一個當前日期資料夾，並在其中儲存掃描的影像。將創建名稱如「20XX\_01\_01」(年\_月\_日)的資料夾。

如果未選擇該核取方塊，檔案將直接儲存到**儲存於(Save in)**中指定的資料夾中。

## (3) 應用程式設定區域

### 電子郵件用戶端(E-mail Client)

指定要用於附加掃描影像的電子郵件用戶端。

可以從下拉式功能表指定要啟動的電子郵件用戶端。

### 注釋

- 要將電子郵件用戶端新增至下拉式功能表，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇應用程式(Select Application)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定電子郵件用戶端。


### 使用說明(Instructions)

開啟本指南。

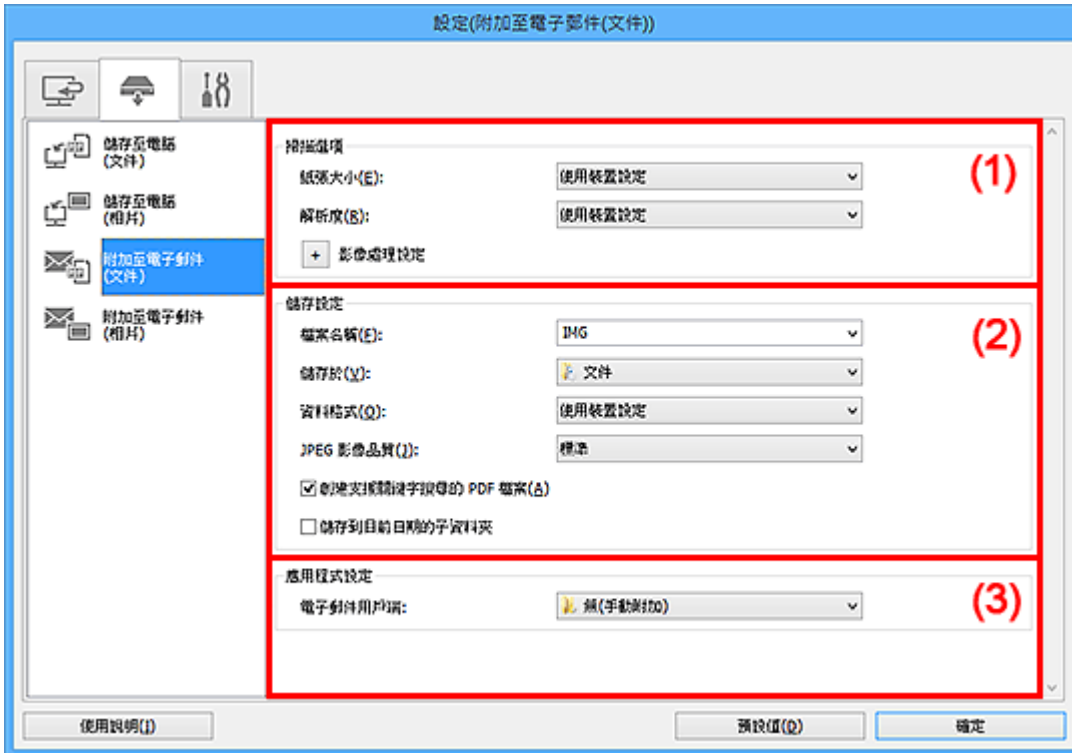
### 預設值(Defaults)

可以將顯示螢幕中的設定恢復到預設設定。

## 設定(附加至電子郵件(文件))對話方塊

按一下  (從操作面板掃描) 標籤上的 **附加至電子郵件(文件)(Attach to E-mail (Document))** 以顯示 **設定(附加至電子郵件(文件))(Settings (Attach to E-mail (Document)))** 對話方塊。

在 **設定(附加至電子郵件(文件))(Settings (Attach to E-mail (Document)))** 對話方塊中，可以指定從操作面板掃描影像後將其作為文件附加至電子郵件時如何回應。



- (1) 掃描選項區域
- (2) 儲存設定區域
- (3) 應用程式設定區域

### (1) 掃描選項區域


#### 紙張大小(Paper Size)

從操作面板設定。

#### 解析度(Resolution)

從操作面板設定。

#### 影像處理設定(Image Processing Settings)

按一下  (加號) 以設定以下內容。

#### 套用自動文件修復(Apply Auto Document Fix)

選擇此核取方塊可以使文件中的字元變得清晰或使雜誌閱讀性更佳。

### 重要事項

- 由於校正，色調可能與原始影像的色調有所不同。在該情況下，取消選擇相應核取方塊和掃描。

## 注釋

- 當啟用此功能時，掃描時間要比平時長。

### 減少裝訂邊陰影(原稿玻璃)(Reduce gutter shadow (platen))

減少掃描開啟的小冊子時頁面之間出現的裝訂邊陰影。

## 重要事項

- 僅從原稿玻璃掃描時此功能可用。

## 注釋

- 啟用此功能時，如果使用網路連接，則掃描時間可能要比平時長。

### 校正傾斜文字文件(Correct slanted text document)

偵測掃描文字並校正文件的傾斜角度(-0.1 至-10 度或+0.1 至+10 度內)。

## 重要事項

- 由於無法正確偵測文字，可能無法正確校正以下類型的文件。
  - 文字行的傾斜角度大於 10 度或是角度按行變化的文件
  - 同時包含垂直和水平方向文字的文件
  - 含有極大或極小字型的文件
  - 含有少量文字的文件
  - 包含圖形/影像的文件
  - 手寫文字
  - 同時包含垂直和水平方向線條(表格)的文件

## 注釋

- 當啟用校正傾斜文字文件(Correct slanted text document)時，掃描時間要比平時長。

### 檢測文字文件方向並旋轉影像(Detect the orientation of text document and rotate image)

透過偵測掃描文件的文字方向，將影像自動旋轉至正確的方向。

## 重要事項

- 僅支援從設定(基本設定)(Settings (General Settings))對話方塊的文件語言(Document Language)中選擇的語言書寫的文字文件。
- 由於無法正確偵測文字，可能無法偵測以下類型設定或文件的方向。
  - 解析度在 300dpi 到 600dpi 的範圍外
  - 字型大小在 8 磅到 48 磅的範圍外
  - 包含特殊字型、效果、斜體字或手寫文字的文件
  - 帶有背景圖案的文件

## (2) 儲存設定區域

### 檔案名稱(File Name)

為要儲存的影像輸入檔案名稱。儲存檔案時，以「\_20XX0101\_0001」格式在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

## 注釋

- 選擇**儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)**核取方塊時，會在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

### 儲存於(Save in)

顯示用於儲存掃描影像的資料夾。要新增資料夾，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇目的資料夾(Select Destination Folder)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定目標資料夾。

預設儲存至以下資料夾。

- Windows 10/Windows 8.1/Windows Vista :**  
文件(Documents)資料夾
- Windows 8/Windows 7 :**  
我的文件(My Documents)資料夾

### 資料格式(Data Format)

從操作面板設定。


### JPEG 影像品質(JPEG Image Quality)

可以指定 JPEG 檔案的影像品質。

### 創建支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案(Create a PDF file that supports keyword search)

要將影像中的文字轉換為文字資料並創建支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案時選擇此核取方塊。

## 注釋

- 將創建可以使用在設定對話方塊中 (基本設定)標籤中的**文件語言(Document Language)**中選擇的語言搜尋的 PDF 檔案。

### 儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)

選擇該核取方塊以在**儲存於(Save in)**指定的資料夾中創建一個當前日期資料夾，並在其中儲存掃描的影像。將創建名稱如「20XX\_01\_01」(年\_月\_日)的資料夾。

如果未選擇該核取方塊，檔案將直接儲存到**儲存於(Save in)**中指定的資料夾中。

## (3) 應用程式設定區域

### 電子郵件用戶端(E-mail Client)

指定要用於附加掃描影像的電子郵件用戶端。

可以從下拉式功能表指定要啟動的電子郵件用戶端。

## 注釋

- 要將電子郵件用戶端新增至下拉式功能表，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇應用程式(Select Application)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定電子郵件用戶端。

### 使用說明(Instructions)

開啟本指南。

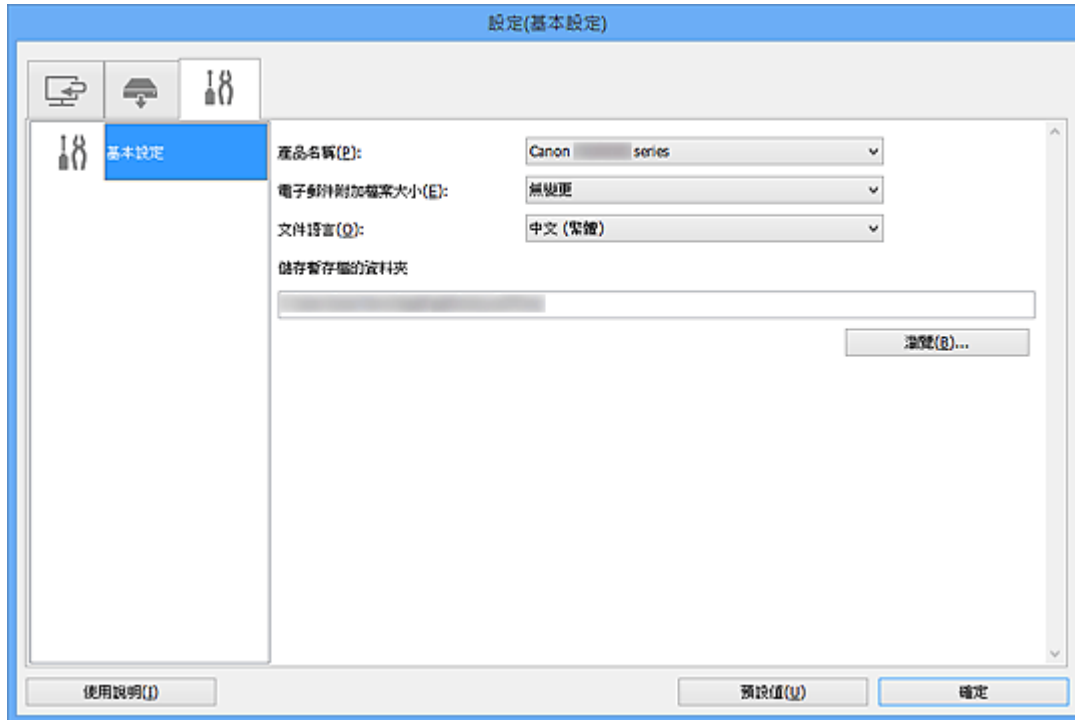
### 預設值(Defaults)

可以將顯示螢幕中的設定恢復到預設設定。

## 設定(基本設定)對話方塊

按一下 (基本設定)標籤以顯示設定(基本設定)(Settings (General Settings))對話方塊。

在設定(基本設定)(Settings (General Settings))對話方塊中，可以設定要使用的產品、電子郵件附加檔案的檔案大小限制、偵測影像文字的語言和暫時儲存影像的資料夾。



### 產品名稱(Product Name)

顯示目前設定 IJ Scan Utility 所使用的產品名稱。

如果顯示的產品不是您所要使用的產品，請從清單中選擇需要的產品。

此外，對於網路連接，選擇產品名稱後帶有「Network」的產品。

### 注釋

- 在有網路連接時，**選擇(Select)**會出現在產品名稱的右側。按一下**選擇(Select)**顯示 IJ Network Scanner Selector EX，可以從其中變更要使用的掃描器。關於設定步驟，請參閱「[網路掃描設定](#)」。

### 電子郵件附加檔案大小(E-mail Attachment Size)

可以限制要附加到電子郵件的掃描影像的大小。

可以選擇小(適合 640 x 480 視窗)(Small (Suitable for 640 x 480 Windows))、中(適合 800 x 600 視窗)(Medium (Suitable for 800 x 600 Windows))、大(適合 1024 x 768 視窗)(Large (Suitable for 1024 x 768 Windows))或無變更(No Change)。

### 文件語言(Document Language)

可以為偵測影像中的文字選擇語言，也可以為建立的支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案選擇搜尋時使用的語言。

### 儲存暫存檔的資料夾(Folder to Save Temporary Files)

顯示用於暫時儲存影像的資料夾。按一下**瀏覽...(Browse...)**以指定目的資料夾。

**使用說明(Instructions)**

開啟本指南。

**預設值(Defaults)**

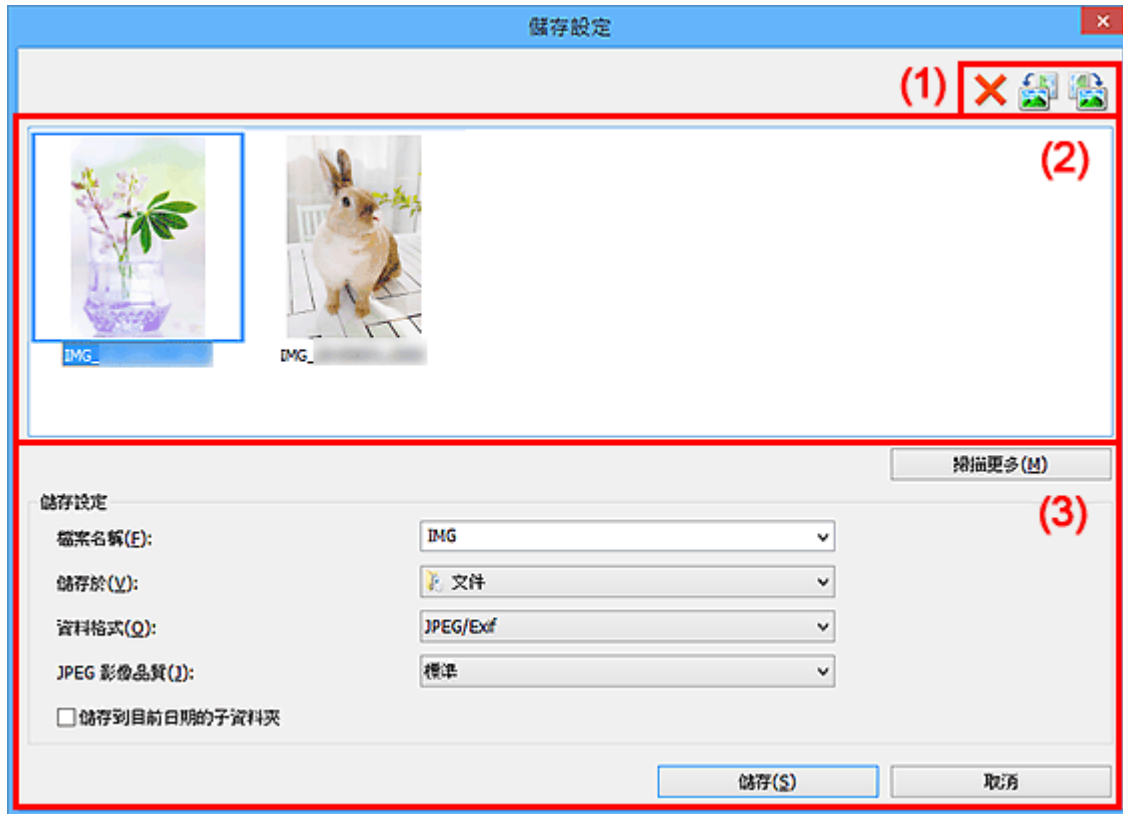
可以將顯示螢幕中的設定恢復到預設設定。



## 儲存設定對話方塊

在設定對話方塊的**儲存設定(Save Settings)**中選擇**檢查掃描結果並指定儲存設定(Check scan results and specify save settings)**核取方塊，以在掃描後顯示**儲存設定(Save Settings)**對話方塊。

可以在檢視掃描結果的縮圖的同時指定資料格式和目的。



- (1) 預覽操作按鈕
- (2) 掃描結果區域
- (3) 儲存設定區域

### (1) 預覽操作按鈕



(刪除)

刪除在掃描結果區域中選擇的影像。



(向左旋轉 90°)/(向右旋轉 90°)

將掃描的影像逆時針或順時針旋轉 90 度。

選擇要旋轉的影像，然後按一下  (向左旋轉 90°) 或  (向右旋轉 90°)。

### 重要事項

- 當在設定(ScanGear)(Settings (ScanGear))對話方塊中選擇**啟用大影像掃描(Enable large image scans)**核取方塊時，不會出現預覽操作按鈕。

## (2) 掃描結果區域

顯示掃描影像的縮圖。可以透過拖放變更影像的儲存順序。縮圖下方出現用於儲存的檔案名稱。

按兩下縮圖以放大檢視掃描影像。



## (3) 儲存設定區域

### 掃描更多(Scan More)

重新開始掃描，然後新增影像至掃描結果區域。

### 檔案名稱(File Name)

為要儲存的影像輸入檔案名稱。儲存檔案時，以「\_20XX0101\_0001」格式在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

### 注釋

- 選擇儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)核取方塊時，會在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

### 儲存於(Save in)

顯示用於儲存掃描影像的資料夾。要新增資料夾，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇目的資料夾(Select Destination Folder)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定目標資料夾。

預設儲存至以下資料夾。

- **Windows 10/Windows 8.1/Windows Vista :**  
文件(Documents)資料夾
- **Windows 8/Windows 7 :**  
我的文件(My Documents)資料夾

## 資料格式(Data Format)

選擇用於儲存掃描影像的資料格式。

可以選擇 **JPEG/Exif**、**TIFF**、**PNG**、**PDF** 或 **PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**。

### 重要事項

- 在以下情況下，無法選擇 **PDF** 或 **PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**。
  - 透過按一下 IJ Scan Utility 主螢幕中的**相片(Photo)**進行掃描時
  - 在**設定(ScanGear)(Settings (ScanGear))**對話方塊的**儲存設定(Save Settings)**中選擇了啟用**大影像掃描(Enable large image scans)**核取方塊
  - 在**設定(文件掃描)(Settings (Document Scan))**、**設定(自訂掃描)(Settings (Custom Scan))**或**設定(ScanGear)(Settings (ScanGear))**對話方塊的**應用程式設定(Application Settings)**中選擇了**啟動 OCR(Start OCR)**
- 當**色彩模式(Color Mode)**為**黑白(Black and White)**時，無法選擇 **JPEG/Exif**。

### 注釋

- 使用網路連接時，如果在**資料格式(Data Format)**中設定 **TIFF** 或 **PNG**，則掃描時間可能要比平時長。

## JPEG 影像品質(JPEG Image Quality)

可以指定 JPEG 檔案的影像品質。

### 重要事項

- 僅當在**資料格式(Data Format)**中選擇 **JPEG/Exif** 時，才會出現此項。

## PDF 壓縮(PDF Compression)

選擇儲存 PDF 檔案時的壓縮類型。

### 標準(Standard)

通常建議選擇此設定。

### 高(High)

儲存時壓縮檔案大小，您可以縮小網路/伺服器上的載入。

### 重要事項

- 僅當在**資料格式(Data Format)**中選擇 **PDF** 或 **PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**時，才會出現此項。

## 創建支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案(Create a PDF file that supports keyword search)

要將影像中的文字轉換為文字資料並創建支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案時選擇此核取方塊。

### 重要事項

- 僅當在**資料格式(Data Format)**中選擇 **PDF** 或 **PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**時，才會出現此項。

### 注釋

- 將創建可以使用在設定對話方塊中 (基本設定)標籤中的**文件語言(Document Language)**中選擇的語言搜尋的 PDF 檔案。

### 設定密碼安全(Set up password security)

選擇該核取方塊可顯示[密碼安全設定>Password Security Settings](#)對話方塊。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 僅當在資料格式(Data Format)中選擇 PDF 或 PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))時，才會出現此項。

### 儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)

選擇該核取方塊以在儲存於(Save in)指定的資料夾中創建一個當前日期資料夾，並在其中儲存掃描的影像。將創建名稱如「20XX\_01\_01」(年\_月\_日)的資料夾。

如果未選擇該核取方塊，檔案將直接儲存在儲存於(Save in)中指定的資料夾中。

### 儲存(Save)

儲存掃描的影像。

### 取消(Cancel)

取消儲存。

# 密碼安全設定對話方塊

設定開啟或列印/編輯 PDF 檔案的密碼。

透過以下操作之一顯示**密碼安全設定(Password Security Settings)**對話方塊。

- 在**設定對話方塊**中選擇**設定密碼安全(Set up password security)**核取方塊，然後掃描
- 在**儲存設定(Save Settings)**對話方塊中選擇**設定密碼安全(Set up password security)**核取方塊，然後儲存

## 注釋

- 在設定對話方塊的**儲存設定(Save Settings)**中選擇**檢查掃描結果並指定儲存設定(Check scan results and specify save settings)**核取方塊的情況下，掃描後將顯示**儲存設定(Save Settings)**對話方塊。

## 重要事項

- 如果忘記密碼，將無法開啟或編輯 PDF 檔案。建議記錄下密碼並將其存放在安全位置以便以後參考。
- 在不支援 PDF 安全設定的應用程式中無法開啟密碼保護的 PDF 檔案。



### 需要密碼來開啟文件(Require a password to open the document)

可以指定開啟 PDF 檔案是否需要密碼。選擇該核取方塊以在**文件開啟密碼(Document Open Password)**中輸入字元。

#### 文件開啟密碼(Document Open Password)

輸入用於開啟 PDF 檔案的密碼。

#### 密碼(確認)(Password (Confirmation))

輸入在**文件開啟密碼(Document Open Password)**中設定的密碼。

### 需要密碼來列印或編輯文件(Require a password to print or edit the document)

可以指定列印或編輯 PDF 檔案是否需要密碼。選擇該核取方塊以在**許可密碼(Permissions Password)**中輸入字元。

#### 許可密碼(Permissions Password)

輸入用於列印或編輯 PDF 檔案的密碼。

#### 密碼(確認)(Password (Confirmation))

輸入在**許可密碼(Permissions Password)**中設定的密碼。

## 重要事項

- 使用單一位元組的字母、數字和/或符號(!"#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[^\\_`{|}~)輸入最多 32 個字元的密碼。密碼區分大小寫。
- 要同時設定文件開啟密碼(Document Open Password)和許可密碼(Permissions Password)，請選擇這兩個核取方塊，然後為其各自指定不同的密碼。

### 確定(OK)

輸入文件開啟密碼(Document Open Password)和密碼(確認)(Password (Confirmation))，或許可密碼(Permissions Password)和密碼(確認)(Password (Confirmation))後，可以按一下**確定(OK)**。按一下**確定(OK)**可進行掃描或儲存。

### 取消(Cancel)

在設定對話方塊中選擇設定密碼安全(Set up password security)核取方塊的情況下掃描後：

再次顯示 IJ Scan Utility 主螢幕。

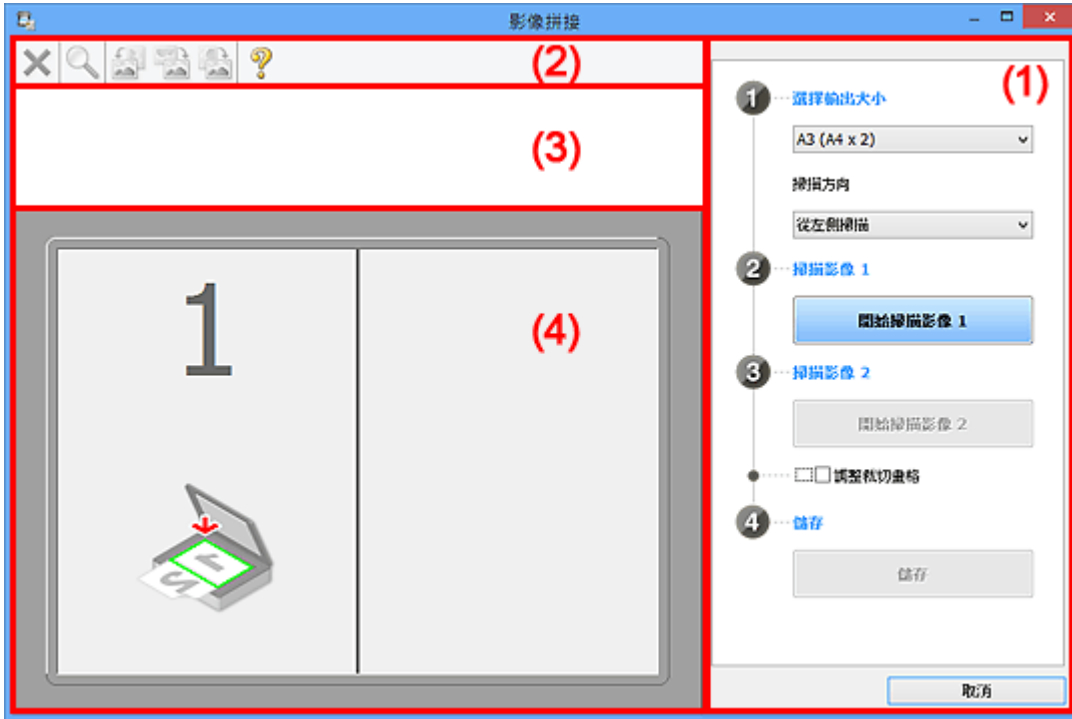
在儲存設定(Save Settings)對話方塊中選擇設定密碼安全(Set up password security)核取方塊的情況下儲存後：

會顯示確認螢幕；按一下**取消(Cancel)**可返回至密碼安全設定>Password Security Settings)對話方塊。按一下**確定(OK)**可儲存掃描的影像且不設定密碼。

# 影像拼接視窗

按一下 IJ Scan Utility 主螢幕中的**拼接(Stitch)**以顯示**影像拼接(Image Stitch)**視窗。

可以掃描大於原稿玻璃的項目的左半邊和右半邊，然後再將其合併成一幅影像。可以掃描尺寸最大約為原稿玻璃兩倍的項目。



- (1) 設定和操作按鈕
- (2) 工具列
- (3) 縮圖檢視區域
- (4) 預覽區域

## 注釋

- 根據選擇來源和檢視不同，顯示的項目會有所不同。

### (1) 設定和操作按鈕

#### 選擇輸出大小(Select Output Size)

##### **B4 (B5 x 2)**

分別掃描 B4 大小項目的左半邊和右半邊。

##### **A3 (A4 x 2)**

分別掃描 A3 大小項目的左半邊和右半邊。

##### **11 x 17 (Letter x 2)**

分別掃描兩倍於 Letter 大小項目的左半邊和右半邊。

##### **滿版原稿玻璃 x 2(Full Platen x 2)**

分別掃描兩倍於原稿玻璃大小項目的左半邊和右半邊。

#### 掃描方向(Scan Direction)

##### **從左側掃描(Scan from Left)**

在左側顯示第一個掃描的影像。



### 從右側掃描(Scan from Right)

在右側顯示第一個掃描的影像。

### 掃描影像 1(Scan Image 1)

#### 開始掃描影像 1(Start Scanning Image 1)

掃描第一個項目。



### 掃描影像 2(Scan Image 2)

#### 開始掃描影像 2(Start Scanning Image 2)

掃描第二個項目。





## 調整裁切畫格(Adjust cropping frames)

可以在預覽中調整掃描區域。

如果沒有指定區域，將以**選擇輸出大小(Select Output Size)**中所選的大小儲存影像。如果已指定一個區域，將僅掃描和儲存裁切畫格內的影像。

■ [在影像拼接\(Image Stitch\)視窗中調整裁切畫格](#)

## 儲存(Save)

### 儲存(Save)

將兩個掃描的影像儲存為一幅影像。

## 取消(Cancel)

取消**拼接(Stitch)**掃描。

## (2) 工具列

可以刪除掃描的影像或調整預覽的影像。



### (刪除)

刪除在縮圖檢視區域中選擇的影像。



### (放大/縮小)

可以放大或縮小預覽影像。

按一下預覽區域會放大顯示的影像。

右鍵按一下預覽區域以縮小顯示的影像。



### (向左旋轉)

將預覽影像逆時針方向旋轉 90 度。



### (旋轉 180°)

將預覽影像旋轉 180 度。



### (向右旋轉)

將預覽影像順時針方向旋轉 90 度。



### (開啟指南)

開啟此頁面。

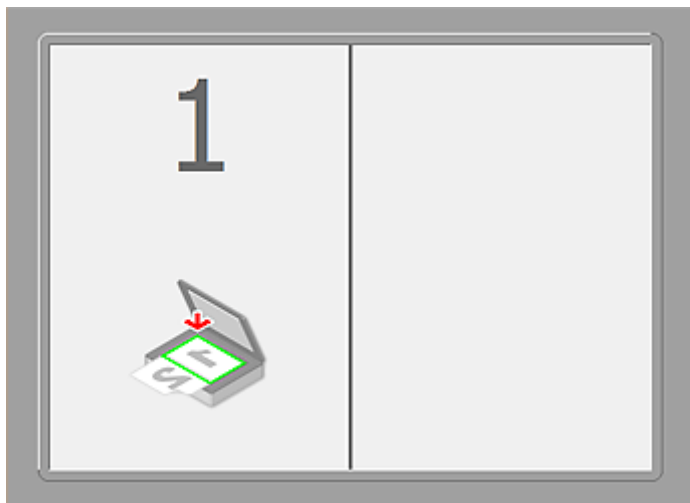
## (3) 縮圖檢視區域

顯示掃描影像的縮圖。如果未掃描任何內容，則顯示空白。

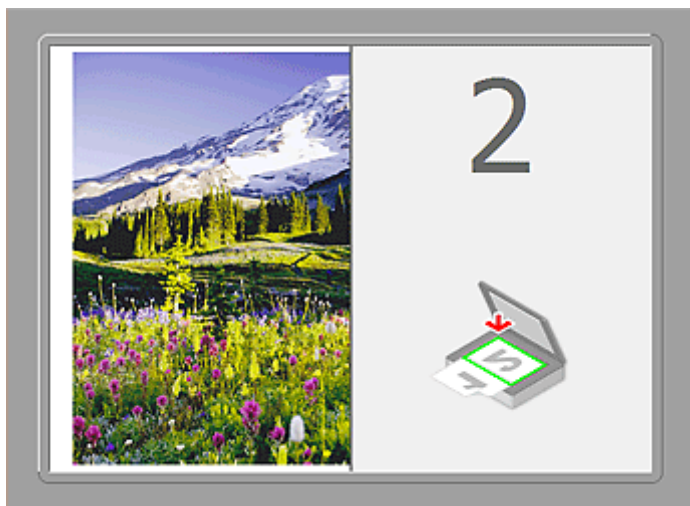
## (4) 預覽區域

顯示掃描的影像。可以透過拖曳掃描的影像調整佈置或檢查在「[\(1\) 設定和操作按鈕](#)」中所做的設定結果。

未掃描任何影像時：



透過按一下開始掃描影像 1(Start Scanning Image 1)掃描第一個項目後：



影像按照掃描方向(Scan Direction)中所指定的方向進行掃描，並在其旁邊出現 2。

透過按一下開始掃描影像 2(Start Scanning Image 2)掃描第二個項目後：



出現兩個掃描的影像。

## 相關主題

- [掃描大於原稿玻璃的原稿\(影像拼接\)](#)

## 使用應用程式軟體(ScanGear)掃描

- ▶ 什麼是 **ScanGear**(掃描器驅動程式)？
- ▶ 使用 **ScanGear**(掃描器驅動程式)以進階設定進行掃描
- ▶ 啟動 **ScanGear**(掃描器驅動程式)
- ▶ 在基本模式中掃描
- ▶ 在進階模式中掃描
- ▶ 在進階模式下從自動送稿機掃描多個文件
- ▶ 使用 **ScanGear**(掃描器驅動程式)一次掃描多個文件
- ▶ 使用 **ScanGear**(掃描器驅動程式)校正影像並調整色彩
- ▶ **ScanGear**(掃描器驅動程式)螢幕
- ▶ 放置原稿(從電腦進行掃描)
- ▶ 調整裁切畫格(**ScanGear**)
- ▶ 注意事項(掃描器驅動程式)

### ▶▶▶ 重要事項

- 根據所使用的掃描器或印表機不同，可用的功能和設定有所不同。

## 什麼是 ScanGear(掃描器驅動程式)？

ScanGear(掃描器驅動程式)是掃描文件所需要的軟體。它可以使您在掃描時指定輸出大小和校正影像。

可以從 IJ Scan Utility 或與標準介面 TWAIN 相容的應用程式中啟動 ScanGear。(ScanGear 是一個與 TWAIN 相容的驅動程式。)

### 本軟體的功能

該軟體可以使您在掃描文件時預覽掃描結果或設定文件類型和輸出大小等。在您想要以特定色調掃描時此功能非常有用，因為您可以使用它進行各種校正以及調整亮度、對比度等特性。

### 螢幕

有兩種模式：基本模式和進階模式。

按一下螢幕右上方的標籤可以轉換模式。

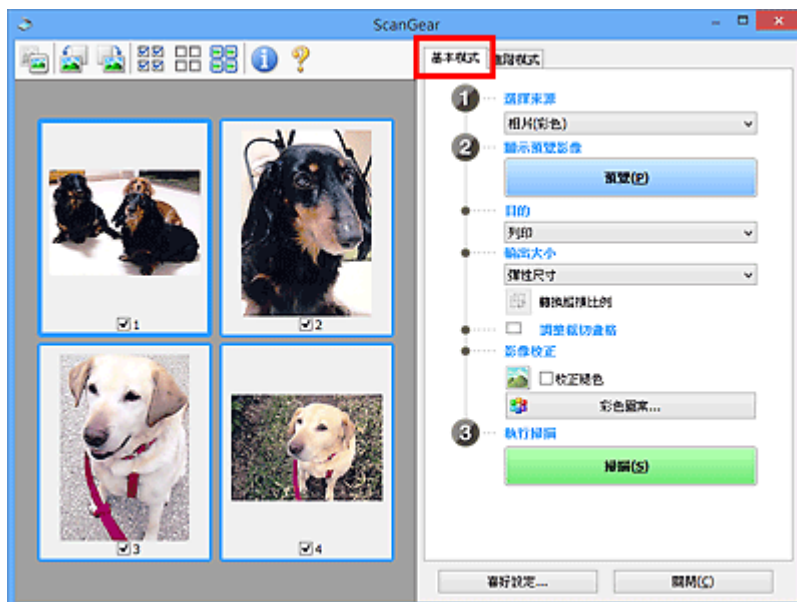
基本模式 進階模式

### 注釋

- ScanGear 會以上一次使用的模式啟動。
- 切換模式時，將不會保留設定。

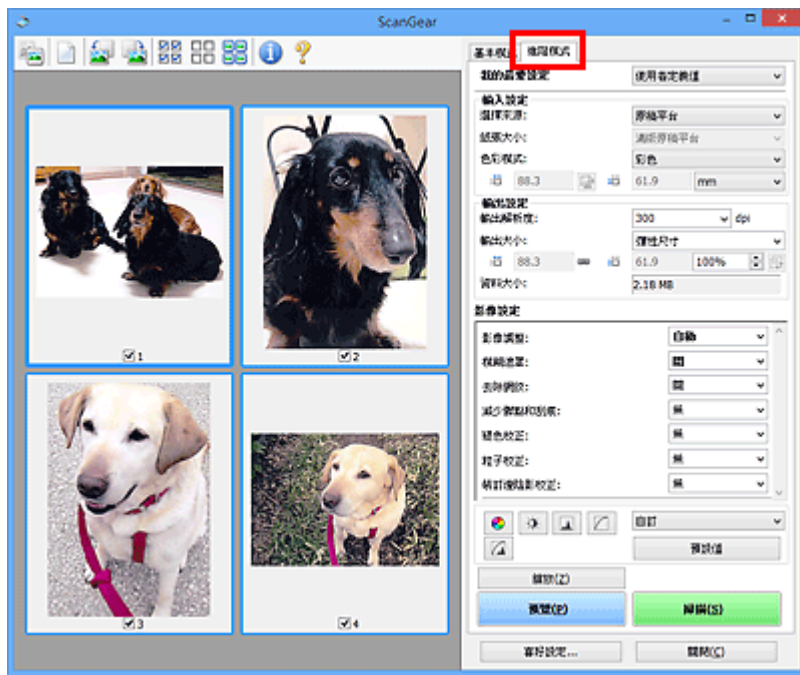
### 基本模式

只要遵循螢幕上的三個簡單步驟(1、2 和 3)，即可使用**基本模式(Basic Mode)**標籤輕鬆進行掃描。



### 進階模式

掃描時使用**進階模式(Advanced Mode)**標籤指定色彩模式、輸出解析度、影像亮度以及色調等。



## 使用 **ScanGear**(掃描器驅動程式)以進階設定進行掃描

- ▶ 啟動 **ScanGear**(掃描器驅動程式)
- ▶ 在基本模式中掃描
- ▶ 在進階模式中掃描
- ▶ 在進階模式下從自動送稿機掃描多個文件
- ▶ 使用 **ScanGear**(掃描器驅動程式)一次掃描多個文件

## 啟動 ScanGear(掃描器驅動程式)

使用 ScanGear(掃描器驅動程式)可以在掃描時進行影像校正和色彩調整。可以從 IJ Scan Utility 或其他應用程式啟動 ScanGear。

### 注釋

- 如果存在多台掃描器或存在相容網路的型號並已將連接從 USB 連接變更到網路連接，請設定網路環境。

## 啟動 IJ Scan Utility

請遵循下列步驟從 IJ Scan Utility 啟動 ScanGear。

1. 啟動 IJ Scan Utility。

關於如何啟動 IJ Scan Utility，請從*線上手冊*的首頁參閱所用型號的「啟動 IJ Scan Utility」。

2. 按一下 IJ Scan Utility 主螢幕中的 ScanGear。

ScanGear 螢幕出現。

## 從應用程式中啟動

請遵循下列步驟(範例)從應用程式啟動 ScanGear。

步驟會根據應用程式的不同而有所差異。關於詳細資訊，請參閱應用程式的手冊。

1. 啟動應用程式。
2. 在應用程式的功能表中，選擇本機。

### 注釋

- 當要透過連接至網路使用相容網路的型號時，請選擇產品名稱後顯示帶有「Network」的產品。

3. 選擇文件掃描命令。

ScanGear 螢幕出現。




## 在基本模式中掃描

使用**基本模式(Basic Mode)**標籤按照螢幕上的步驟輕鬆進行掃描。

請參閱「[使用 ScanGear\(掃描器驅動程式\)一次掃描多個文件](#)」以便從原稿平台一次掃描多個文件。

從自動送稿機掃描時，無須預覽即可掃描文件。

### 重要事項

- 以下類型的文件可能無法正確掃描。在這種情況下，按一下工具列上的  (縮圖)以切換到整個影像的檢視並掃描。
  - 背景發白的相片
  - 列印在白紙上的文件、手寫文字和名片等。
  - 薄紙文件
  - 厚紙文件
- 以下類型的文件可能無法正確掃描。
  - 小於 3cm(1.2in)見方的文件
  - 切割為各種形狀的相片

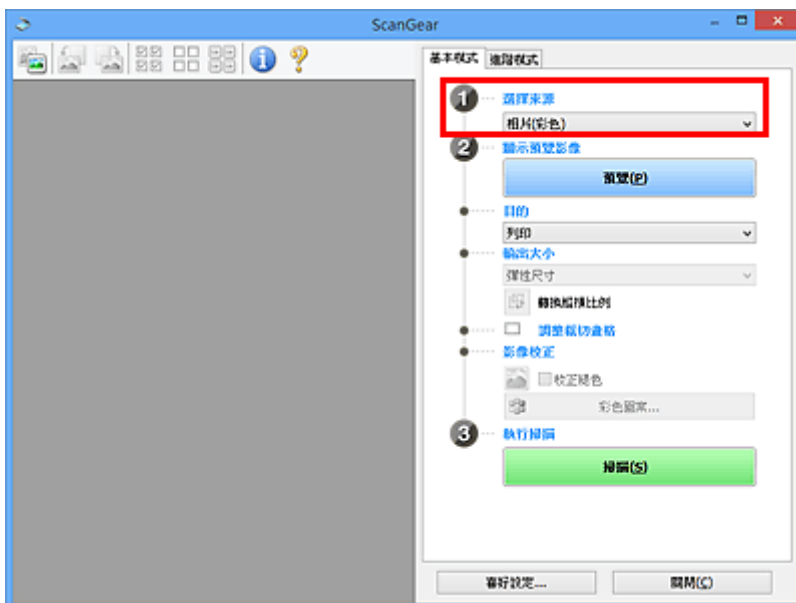
### 注釋

- 使用支援自動送稿機雙面掃描的型號時，可以從自動送稿機自動掃描文件的雙面。

1. 將文件放置在原稿平台或自動送稿機上，然後啟動 ScanGear(掃描器驅動程式)。

- [放置原稿\(從電腦進行掃描\)](#)
- [啟動 ScanGear\(掃描器驅動程式\)](#)

2. 根據放置在原稿平台或自動送稿機上的文件設定**選擇來源(Select Source)**。



## 重要事項

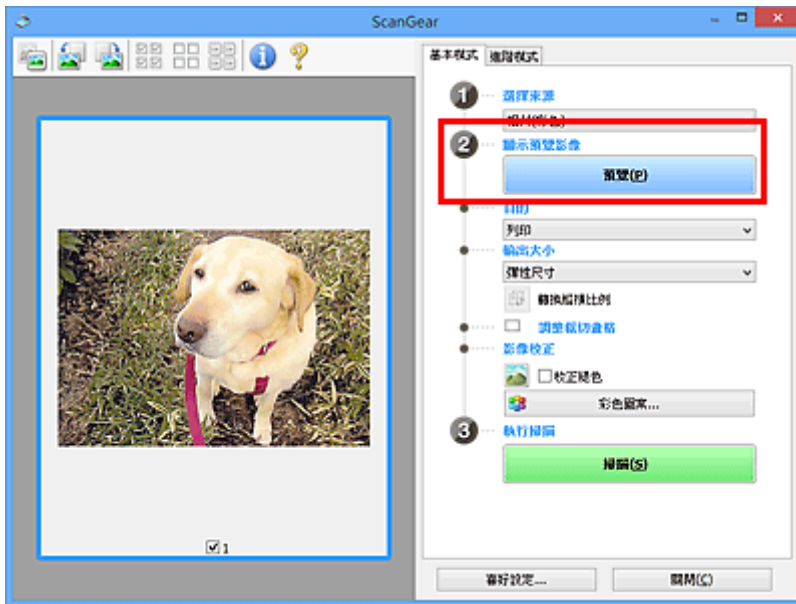
- 某些應用程式不支援從自動送稿機進行連續掃描。關於詳細資訊，請參閱應用程式的手冊。

## 注釋

- 要掃描包含很多彩色相片的雜誌，請選擇**雜誌(彩色)(Magazine (Color))**。

### 3. 按一下**預覽(Preview)**。

預覽影像出現在預覽區域中。



## 重要事項

- **選擇來源(Select Source)**選擇為自動送稿機類型時，**預覽(Preview)**不顯示。

## 注釋

- 色彩會根據**選擇來源(Select Source)**中選擇的文件類型進行調整。

### 4. 設定目的(Destination)。

## 注釋

- **選擇來源(Select Source)**選擇為自動送稿機類型時，跳至步驟 7。

### 5. 根據用途設定**輸出大小(Output Size)**。

輸出大小選項會根據在目的(Destination)中所選項目的不同而不同。

### 6. 根據需要調整裁切畫格(掃描區域)。

在預覽影像中調整裁切畫格的大小和位置。


#### ■ [調整裁切畫格\(ScanGear\)](#)

7. 根據需要設定影像校正(Image corrections)。

8. 按一下掃描(Scan)。

掃描開始。

### 注釋

- 按一下  (資訊)可以開啟對話方塊，並可以在其中檢查目前掃描設定(文件類型等)。
- 掃描後的 ScanGear 回應可以在喜好設定(Preferences)對話方塊的掃描(Scan)標籤上的掃描完後 ScanGear 對話方塊狀態(Status of ScanGear dialog after scanning)中指定。

### 相關主題

- [基本模式\(Basic Mode\)標籤](#)


## 在進階模式中掃描

掃描時使用**進階模式(Advanced Mode)**標籤指定色彩模式、輸出解析度、影像亮度以及色調等。

請參閱「[使用 ScanGear\(掃描器驅動程式\)一次掃描多個文件](#)」以便一次掃描多個文件。

請參閱「[在進階模式下從自動送稿機掃描多個文件](#)」以掃描放置在自動送稿機上的多個文件。

### 重要事項

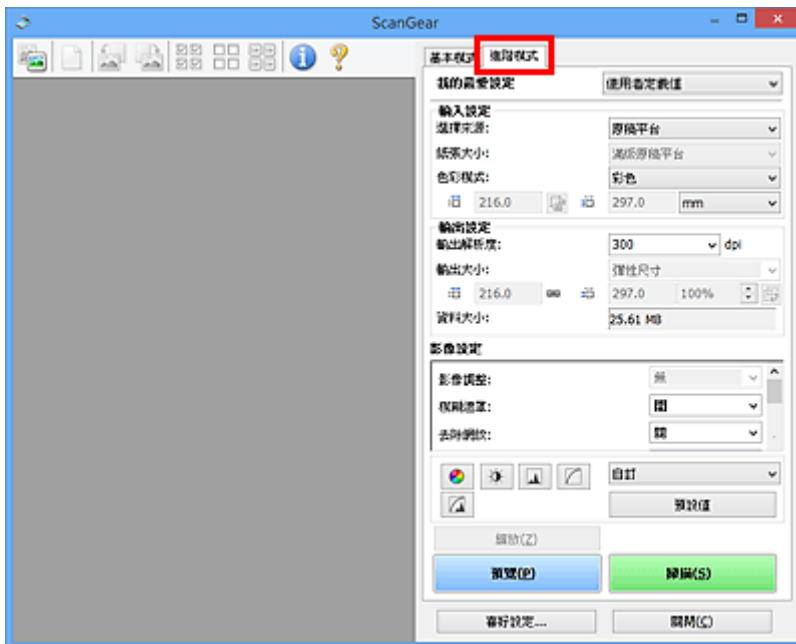
- 以下類型的文件可能無法正確掃描。在這種情況下，按一下工具列上的  (縮圖)以切換到整個影像的檢視並掃描。
  - 背景發白的相片
  - 列印在白紙上的文件、手寫文字和名片等。
  - 薄紙文件
  - 厚紙文件
- 以下類型的文件可能無法正確掃描。
  - 小於 3cm(1.2in)見方的文件
  - 切割為各種形狀的相片

1. 將文件放置在原稿平台上，然後啟動 ScanGear(掃描器驅動程式)。

- [放置原稿\(從電腦進行掃描\)](#)
- [啟動 ScanGear\(掃描器驅動程式\)](#)

2. 按一下**進階模式(Advanced Mode)**標籤。

標籤切換至**進階模式(Advanced Mode)**。



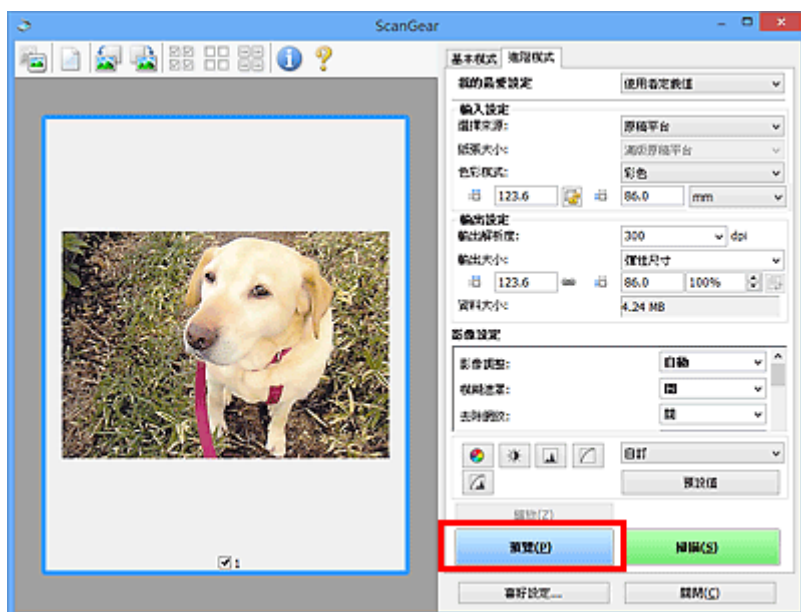
### 注釋

- 切換模式時，將不會保留設定。

3. 根據文件或用途設定**輸入設定(Input Settings)**。

4. 按一下**預覽(Preview)**。

預覽影像出現在預覽區域中。



5. 設定**輸出設定(Output Settings)**。


6. 根據需要調整裁切畫格(掃描區域)、校正影像以及調整色彩。

- [調整裁切畫格\(ScanGear\)](#)
- [影像設定\(Image Settings\)](#)
- [色彩調整按鈕](#)

7. 按一下**掃描(Scan)**。

掃描開始。

## 注釋

- 按一下  (資訊)可以開啟對話方塊，並可以在其中檢查目前掃描設定(文件類型等)。
- 掃描後的 ScanGear 回應可以在**喜好設定(Preferences)**對話方塊的**掃描(Scan)**標籤上的**掃描完後 ScanGear 對話方塊狀態(Status of ScanGear dialog after scanning)**中指定。

## 相關主題

- [進階模式\(Advanced Mode\)標籤](#)

## 在進階模式下從自動送稿機掃描多個文件

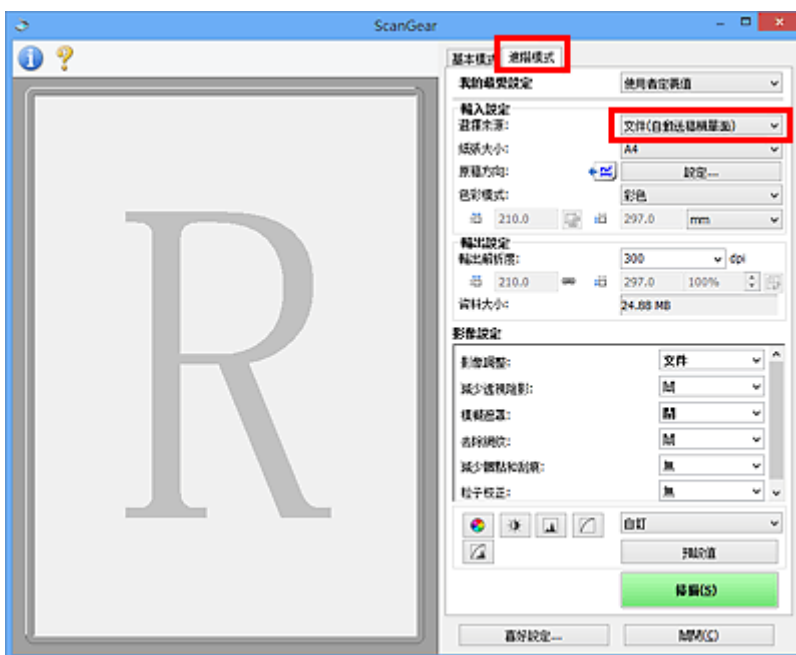
使用**進階模式(Advanced Mode)**標籤指定影像亮度、色調等，然後一次掃描放置在自動送稿機上的多個文件。使用支援自動送稿機雙面掃描的型號時，可以從自動送稿機自動掃描文件的雙面。

從自動送稿機掃描時，無須預覽即可掃描文件。

1. 將文件放置在本機的自動送稿機上，然後啟動 **ScanGear**(掃描器驅動程式)。

- [放置文件\(自動送稿機\)](#)
- [啟動 ScanGear\(掃描器驅動程式\)](#)

2. 按一下**進階模式(Advanced Mode)**標籤並將**選擇來源(Select Source)**選擇為文件(自動送稿機單面)(**Document (ADF Simplex)**)或文件(自動送稿機雙面)(**Document (ADF Duplex)**)。



### ▶▶▶ 注釋

- 切換模式時，將不會保留設定。
- 使用支援自動送稿機雙面掃描的型號時，可以選擇**文件(自動送稿機雙面)(Document (ADF Duplex))**。

3. 根據文件或用途設定**輸入設定(Input Settings)**。

4. 設定**輸出設定(Output Settings)**。


5. 根據需要進行影像校正和色彩調整。

- [影像設定\(Image Settings\)](#)
- [色彩調整按鈕](#)

6. 按一下**掃描(Scan)**。

掃描開始。

## 注釋

- 按一下  (資訊) 可以開啟對話方塊，並可以在其中檢查目前掃描設定(文件類型等)。
- 掃描後的 ScanGear 回應可以在 **喜好設定(Preferences)** 對話方塊的 **掃描(Scan)** 標籤上的 **掃描完後 ScanGear 對話方塊狀態(Status of ScanGear dialog after scanning)** 中指定。

## 相關主題

- [進階模式\(Advanced Mode\)標籤](#)

## 使用 ScanGear(掃描器驅動程式)一次掃描多個文件

透過使用**基本模式(Basic Mode)**標籤和**進階模式(Advanced Mode)**標籤，可以一次掃描原稿平台上的兩張或多張相片(小型文件)。

該部分解釋如何從**基本模式(Basic Mode)**標籤掃描多個文件。

### 重要事項

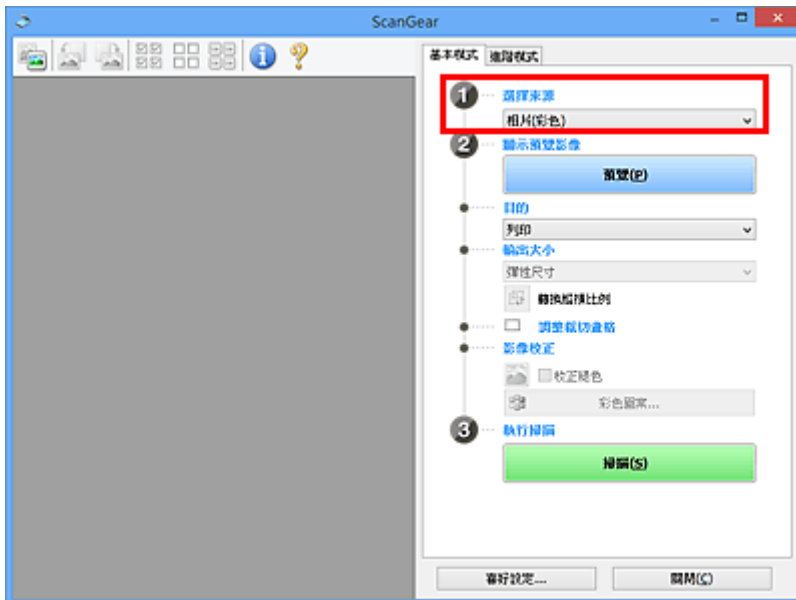
- 要將多個文件作為一個單一影像掃描，請以整個影像檢視掃描。
- 以下類型的文件可能無法準確裁切。在該情況下，以整個影像檢視調整裁切畫格(掃描區域)然後掃描。
  - 背景發白的相片
  - 列印在白紙上的文件、手寫文字和名片等。
  - 薄紙文件
  - 厚紙文件
- [以整個影像檢視掃描多個文件](#)
- 以下類型的文件可能無法正確掃描。
  - 小於 3cm(1.2in)見方的文件
  - 切割為各種形狀的相片

### 注釋

- 您也可以從**進階模式(Advanced Mode)**標籤一次掃描多個文件。使用**進階模式(Advanced Mode)**標籤進行進階掃描設定，例如色彩模式、輸出解析度、影像亮度和色調。
- 請參閱以下相關部分獲取關於**基本模式(Basic Mode)**標籤和**進階模式(Advanced Mode)**標籤的詳細資訊。
  - [基本模式\(Basic Mode\)標籤](#)
  - [進階模式\(Advanced Mode\)標籤](#)

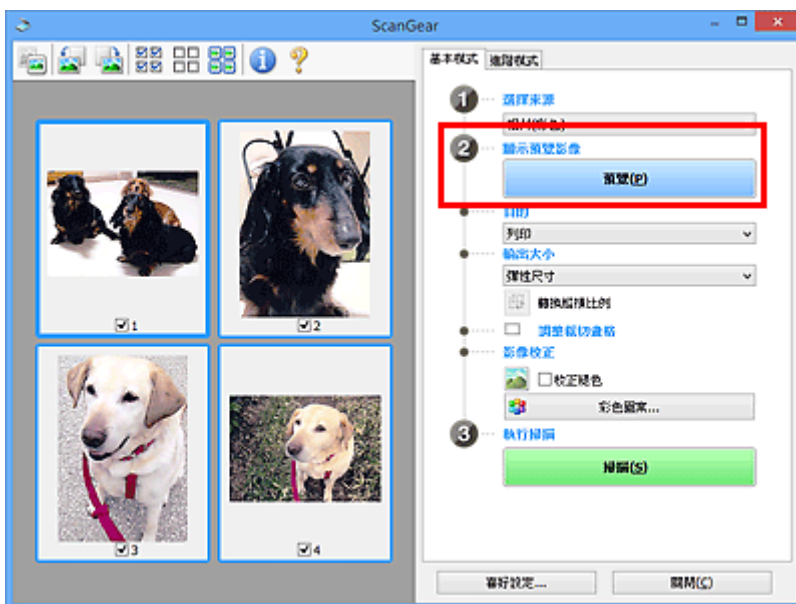
1. 將文件放置在原稿平台上，然後啟動 ScanGear(掃描器驅動程式)。
  - [放置原稿\(從電腦進行掃描\)](#)
  - [啟動 ScanGear\(掃描器驅動程式\)](#)
2. 根據要放置在原稿平台上的文件設定**選擇來源(Select Source)**。





3. 按一下**預覽(Preview)**。

預覽影像的縮圖出現在預覽區域。裁切畫格會根據文件大小自動指定。



4. 設定**目的(Destination)**。

5. 根據用途設定**輸出大小(Output Size)**。

6. 調整裁切畫格並根據需要設定**影像校正(Image corrections)**。

►►► **注釋**

- 可以單獨校正各個影像。選擇要校正的畫格。
- 以縮圖檢視時，您僅可以為每幅影像創建一個裁切畫格。要在某個影像中創建多個裁切畫格，請以整個影像檢視掃描。

7. 選擇要掃描的影像。

選擇想要掃描的影像的核取方塊。


8. 按一下**掃描(Scan)**。

## 以整個影像檢視掃描多個文件

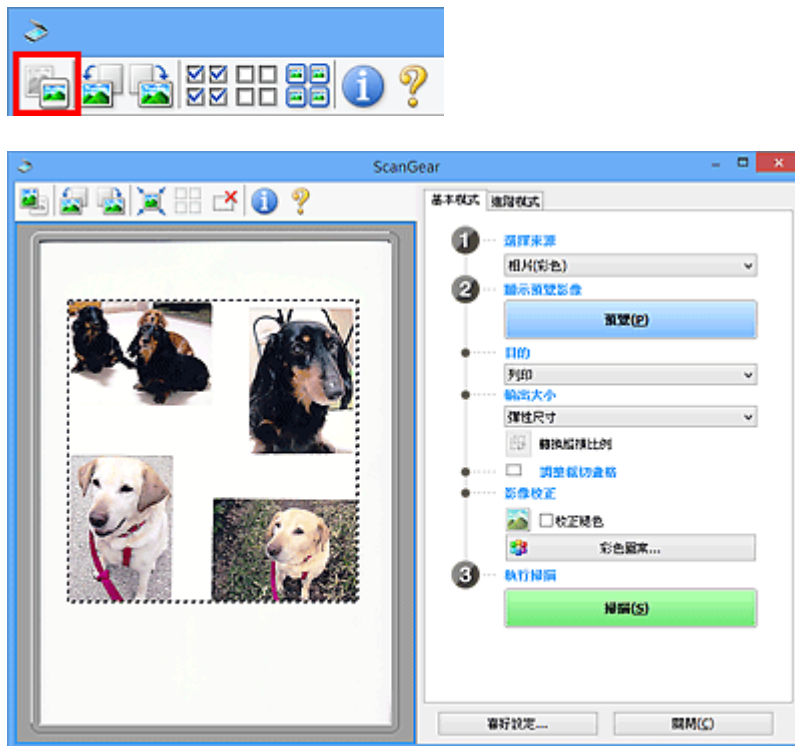
如果預覽時縮圖未正確顯示或您想將多個文件作為一個影像掃描，請按照以下步驟操作。

### 注釋

- 以整個影像檢視時傾斜文件的位置不會被校正。

1. 預覽影像後，按一下工具列上的  (縮圖)。

切換至整個影像檢視。



### 注釋

- 當顯示整個影像時，圖示變更為  (整個影像)。

2. 設定**目的(Destination)**。

3. 根據用途設定**輸出大小(Output Size)**。

輸出大小(**Output Size**)設定為**彈性尺寸(Flexible)**以外的值時，**轉換縱橫比例(Invert aspect ratio)**將會啟用。按一下此按鈕旋轉裁切畫格。再按一次會使其恢復到原始方向。

#### 4. 調整裁切畫格。

在預覽影像中調整裁切畫格的大小和位置。您也可以創建兩個或多個裁切畫格。

如果沒有指定區域，文件將以文件大小掃描(自動裁切)。如果已指定區域，將僅掃描指定區域內的部分。

##### ■ [調整裁切畫格\(ScanGear\)](#)

#### 5. 根據需要設定**影像校正(Image corrections)**。

#### 6. 按一下**掃描(Scan)**。

掃描邊框為虛線的區域。

### 注釋

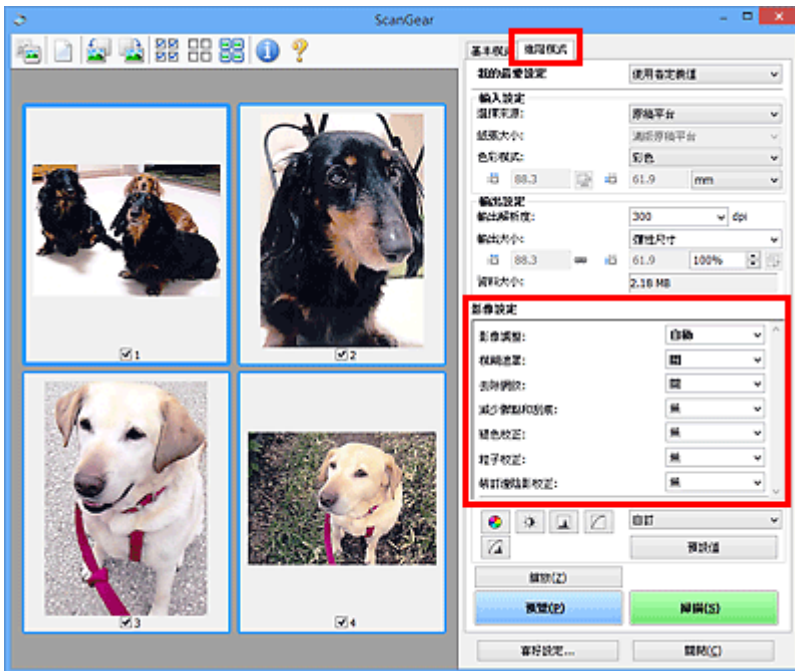
- 掃描後的 ScanGear 回應可以在**喜好設定(Preferences)**對話方塊的**掃描(Scan)**標籤上的**掃描完後 ScanGear 對話方塊狀態(Status of ScanGear dialog after scanning)**中指定。

## 使用 **ScanGear**(掃描器驅動程式)校正影像並調整色彩


- ▶ 校正影像(模糊遮罩、減少髒點和刮痕、褪色校正等)
- ▶ 使用彩色圖案調整色彩
- ▶ 調整飽和度和色彩平衡
- ▶ 調整亮度和對比度
- ▶ 調整長條圖
- ▶ 調整色調曲線
- ▶ 設定高反差

## 校正影像(模糊遮罩、減少髒點和刮痕、褪色校正等)

使用 ScanGear(掃描器驅動程式)進階模式(Advanced Mode)標籤上的影像設定(Image Settings)功能，可以在掃描影像時增強主體輪廓、減少髒點/刮痕以及校正褪色的色彩。



### 設定項目

請按一下功能的  (箭頭)，並從下拉式功能表中選擇項目。



### 重要事項

- 請勿將這些功能套用至沒有網紋、髒點/刮痕或褪色的影像。這樣可能對色調造成不利影響。
- 關於各功能的詳細資訊及其注意事項，請參閱「[影像設定\(Image Settings\)](#)」。

### 注釋

- 請參閱「[在進階模式中掃描](#)」以啟動 ScanGear 的進階模式(Advanced Mode)標籤並掃描。

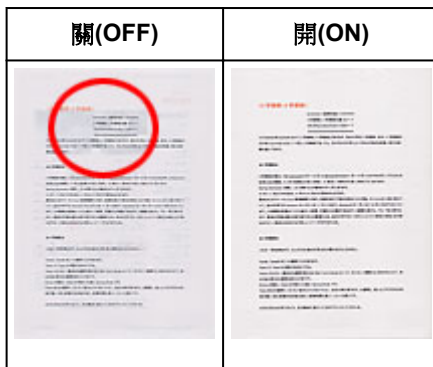
### 調整影像亮度和色調

根據文件類型將影像調整(Image Adjustment)設定為自動(Auto)、相片(Photo)、雜誌(Magazine)或文件(Document)。

無(None)	自動(Auto)
---------	----------



掃描文件時，減少文字文件的透視陰影效果或使再生紙、報紙等的基本色彩變亮  
將**減少透視陰影(Reduce Show-through)**設定為**開(ON)**。



輕微銳化非焦點的影像

將**模糊遮罩(Unsharp Mask)**設定為**開(ON)**。



減少層次和條紋圖案

將**去除網紋(Descreen)**設定為**開(ON)**。

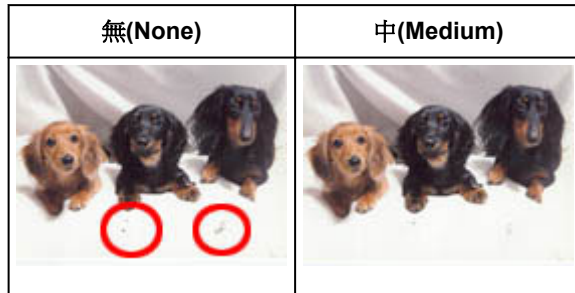


## 注釋

- 印刷相片和圖片顯示為精細點的集合。「網紋」是掃描印有細小點的相片或影像時所產生的不均勻層次或條紋圖案的現象。**去除網紋(Descreen)**是可以減少網紋效果的功能。

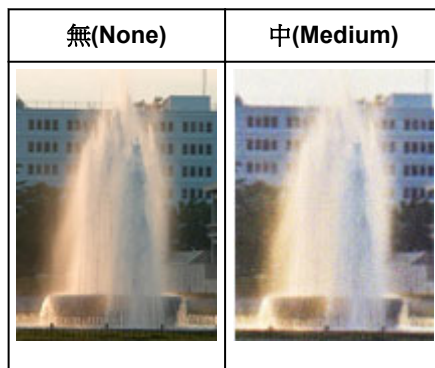
### 減少髒點和刮痕

根據髒點和刮痕的程度，將**減少髒點和刮痕(Reduce Dust and Scratches)**設定為**低(Low)**、**中(Medium)**或**高(High)**。



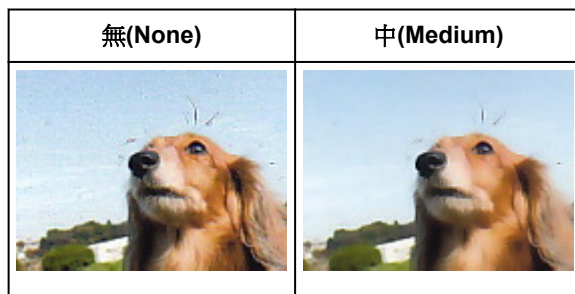
### 校正因年代久遠或色偏而褪色的相片

根據褪色或色偏的程度，將**褪色校正(Fading Correction)**設定為**低(Low)**、**中(Medium)**或**高(High)**。



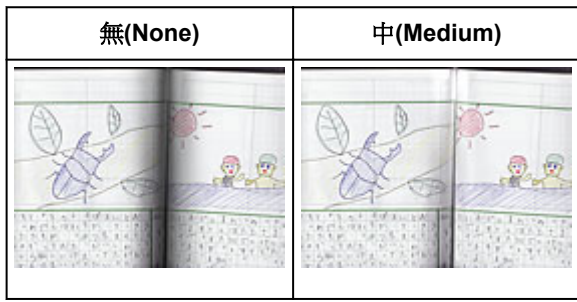
### 減少粒子

根據粒子的程度，將**粒子校正(Grain Correction)**設定為**低(Low)**、**中(Medium)**或**高(High)**。



### 校正掃描開啟的小冊子時頁面之間出現的陰影

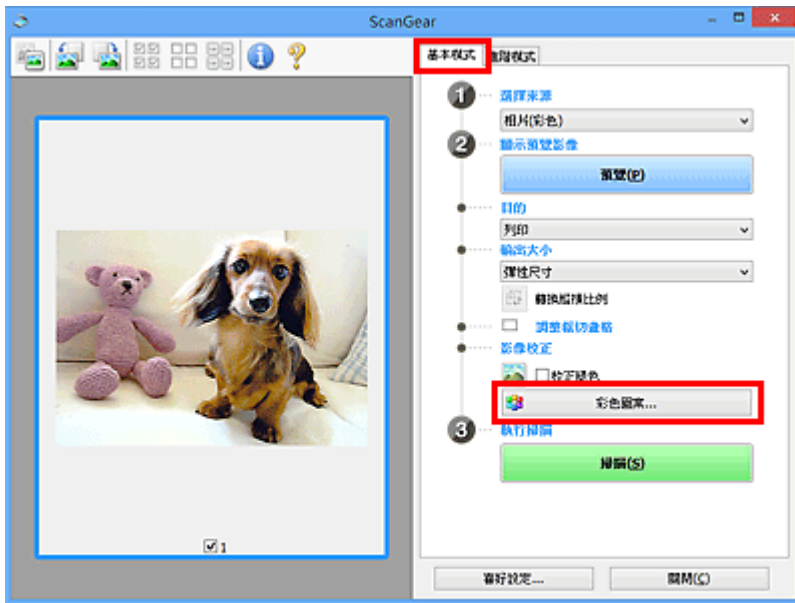
根據陰影的程度，將**裝訂邊陰影校正(Gutter Shadow Correction)**設定為**低(Low)**、**中(Medium)**或**高(High)**。





## 使用彩色圖案調整色彩

您可以使用 ScanGear(掃描器驅動程式)的**基本模式(Basic Mode)**標籤中的彩色圖案功能，預覽色彩變更並重現自然色彩。



### 色彩調整

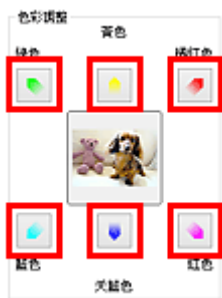
校正因年代久遠或色偏而褪色的色彩。「色偏」是指由於天氣或周圍環境的強烈色彩而使某種色彩影響整幅圖片的現象。

按一下**色彩調整(Color Adjustment)**中的箭頭，以增強相應的色彩。

藍色和橘紅色、紅色和綠色以及黃色和天藍色是三組互補色(每一對在混合時都會產生灰色的陰影)。您可透過減少色偏和增加互補色，重現畫面的自然色彩。

建議您找出影像中應該為白色的部分，並調整色彩使其變白。

預覽影像出現在中央。預覽影像的色彩會隨著您的調整而變更。



下列為校正發藍影像的範例。

由於天藍色(Blue)和綠色(Green)顏色太深，因此請按一下黃色(Yellow)和紅色(Magenta)箭頭進行校正。

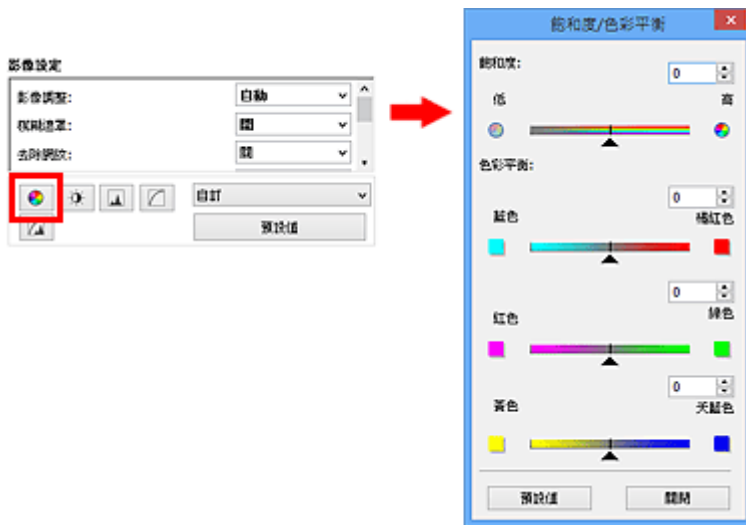


### 注釋

- 色彩調整僅套用於裁切畫格(掃描區域)或縮圖檢視中選中的畫格。
- 透過按住 **Ctrl** 鍵並分別按一下畫格，可以選擇多個畫格或裁切畫格。
- 您也可以從**彩色圖案(Color Pattern)**螢幕左側顯示的彩色圖案中選擇色調。
- 您也可以使用此功能在影像上新增特定色調。增加紅色可以加強暖色調，增加天藍色則可以加強冷色調。

## 調整飽和度和色彩平衡

使用 ScanGear(掃描器驅動程式)進階模式(Advanced Mode)標籤的  (飽和度/色彩平衡)可以讓由於年代久遠而褪色或有色偏的色彩恢復亮麗。



### 注釋

- 按一下**預設值(Default)**以在當前視窗中重設所有的調整。

## 飽和度

調整影像的飽和度(鮮艷度)。您可以增亮因年代久遠等因素而褪色的色彩。

左移**飽和度(Saturation)**下方的▲(捲軸)可降低飽和度(使影像變暗)，右移可以提高飽和度(使影像變亮)。您也可以輸入數值(-127 至 127)。



### 注釋

- 如果您將飽和度提升得太高，原始稿影像可能會失去自然的色調。

## 色彩平衡

調整有色偏的影像。「色偏」是指由於天氣或周圍環境的強烈色彩而使某種色彩影響整幅圖片的現象。

左移或右移**色彩平衡(Color Balance)**下方的▲(捲軸)，可增強相應色彩。

藍色和橘紅色

紅色和綠色

黃色和天藍色

這是三組互補色彩配對(每一對在混合時都會產生灰色陰影)。您可透過減少色偏和增加互補色，重現畫面的自然色彩。

如果只調整一組色彩配對，通常很難徹底地校正影像。建議您找出影像中應該為白色的部分，並一併調整三組色彩使其變白。

您也可以輸入數值(-127 至 127)。

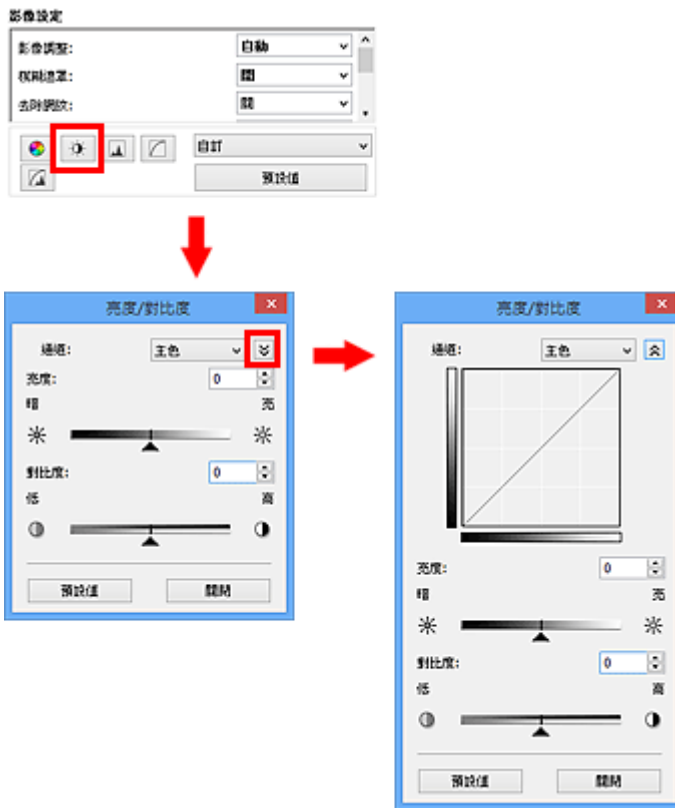
下列為「藍色和橘紅色」配對經過調整之影像的範例。





增加藍色	增加橘紅色
	

## 調整亮度和對比度

使用 ScanGear(掃描器驅動程式)進階模式(Advanced Mode)標籤的  (亮度/對比度)可以調整太暗或太亮，或因為欠缺對比度而顯得單調的影像。



### 注釋

- 按一下  (向下箭頭)以切換至詳細的檢視。按一下  (向上箭頭)以返回之前的檢視。
- 按一下 **預設值(Defaults)**以在當前視窗中重設所有的調整。

## 通道

影像中的每一個點都是橘紅色、綠色和天藍色以不同比例(層次)進行的組合。這些色彩可以作為「通道」進行個別調整。

### 主色(Master)

調整橘紅色、綠色和天藍色的組合。

### 橘紅色(Red)

調整橘紅色通道。

### 綠色(Green)

調整綠色通道。

### 天藍色(Blue)

調整天藍色通道。

### 注釋

- 如果色彩模式(Color Mode)為灰階(Grayscale)，則通道(Channel)中只會顯示灰階(Grayscale)。

## 亮度

調整影像亮度。

左移**亮度(Brightness)**下方的▲(捲軸)可使影像變暗，右移則可使影像變亮。您也可以輸入數值(-127 至 127)。



### 注釋

- 將影像調得太亮可能會失去高明亮度，調得太暗則可能失去陰影。

## 對比度

「對比度」是影像較亮和較暗部分之間的差異程度。提高對比度可以增加這項差異，而使影像更為清晰。降低對比度則會減少這項差異，而使影像較為柔和。

左移**對比度(Contrast)**下方的▲(捲軸)可降低影像的對比度，右移則可提高對比度。您也可以輸入數值(-127 至 127)。

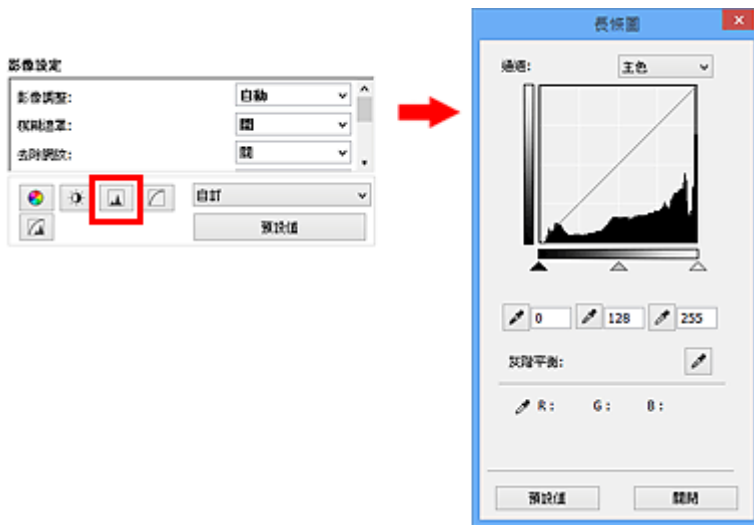


### 注釋

- 提高對比度是為柔和影像增添三維立體感的有效方式。但是，如果您將對比度提升得太高，陰影和高明亮度可能會消失。

## 調整長條圖

使用 ScanGear(掃描器驅動程式)進階模式(Advanced Mode)標籤的  (長條圖)，可以使用顯示亮度分佈的圖表(長條圖)調整影像色調。



### 注釋

- 按一下**預設值(Default)**以在當前視窗中重設所有的調整。

## 通道

影像中的每一個點都是橘紅色、綠色和天藍色以不同比例(層次)進行的組合。這些色彩可以作為「通道」進行個別調整。

### 主色(Master)

調整橘紅色、綠色和天藍色的組合。

### 橘紅色(Red)

調整橘紅色通道。

### 綠色(Green)

調整綠色通道。

### 天藍色(Blue)

調整天藍色通道。

### 注釋

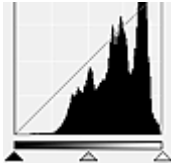
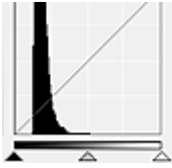
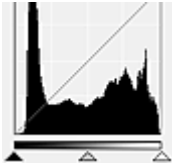
- 如果**色彩模式(Color Mode)**為**灰階(Grayscale)**，則**通道(Channel)**中只會顯示**灰階(Grayscale)**。

## 判讀長條圖

您可以看到各**通道(Channel)**特定區域的長條圖。長條圖的峰值越高，分佈在此等級的資料就越多。

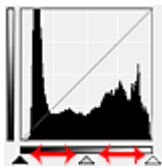




(1) 明亮區域	(2) 陰暗區域	(3) 整個影像
		
較多資料分佈在高明亮度一側。	較多資料分佈在陰影一側。	資料廣泛分佈於高明亮度一側和陰影一側之間。

## 調整長條圖(使用捲軸)

選擇**通道(Channel)**，然後移動▲(黑點捲軸)或△(白點捲軸)，可指定陰影或高明亮度的設定等級。



- ▲(黑點捲軸)左側全部都會變為黑色(等級 0)。
- △(中間點捲軸)處的部分會變為恰巧居於黑點和白點之間的顏色。
- △(白點捲軸)右側全部都會變為白色(等級 255)。

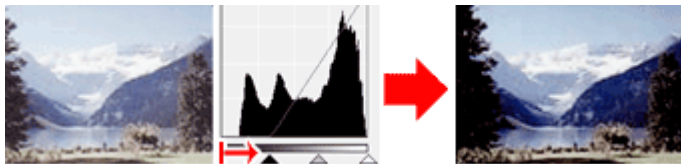
當**影像調整(Image Adjustment)**設定為**無(None)**以外的設定時，將自動執行以下所示的調整。

### 移動黑點和白點捲軸

移動黑點捲軸或白點捲軸，可以調整亮度。

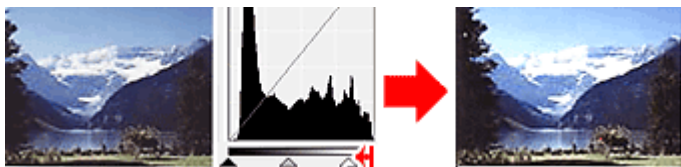
#### 較多資料分佈於高明亮度一側的影像

將黑點捲軸往高明亮度一側移動。



#### 較多資料分佈於陰影一側的影像

將白點捲軸往陰影一側移動。



#### 資料廣泛分佈的影像

將黑點捲軸往高明亮度一側移動，白點捲軸往陰影一側移動。



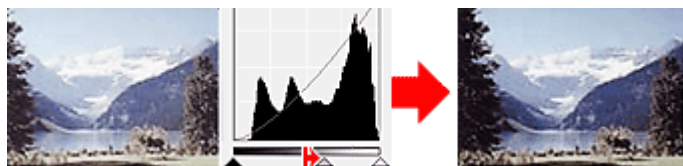


## 移動中間點捲軸

移動中間點捲軸，可以指定設定為色調範圍中間點的等級。

### 較多資料分佈於高明亮度一側的影像

將中間點捲軸往高明亮度一側移動。



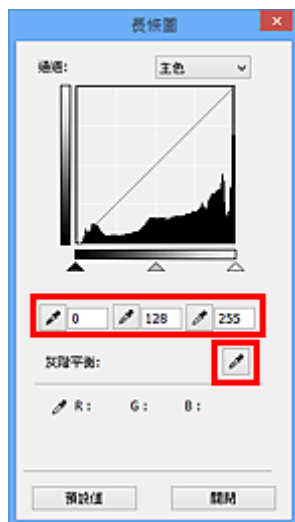
### 較多資料分佈於陰影一側的影像





將中間點捲軸往陰影一側移動。



## 調整長條圖(使用滴管)

在您選擇**通道(Channel)**並按一下黑點滴管、中間點滴管或白點滴管時，預覽影像上方的滑鼠指標會變成滴管。按一下長條圖下方顯示的滴管可以變更設定。

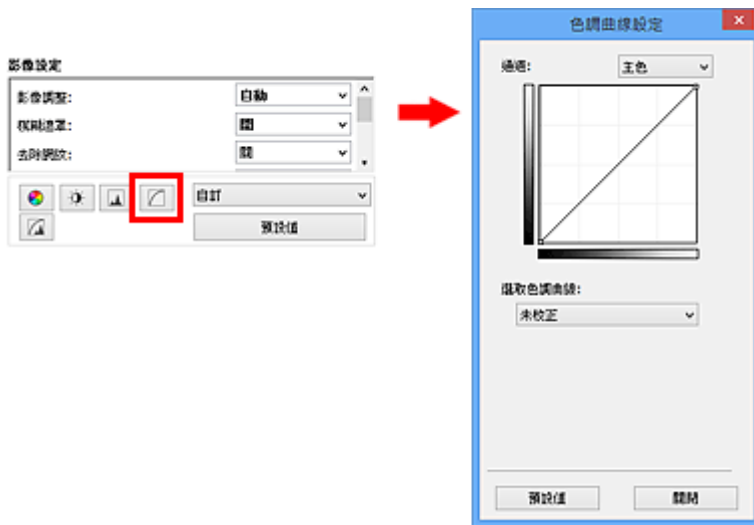


- 以  (黑點滴管)按到的點會成為最暗的點。您也可以輸入數值(0 至 245)。
- 以  (中間點滴管)按到的點會成為色調範圍的中間點。您也可以輸入數值(5 至 250)。
- 以  (白點滴管)按到的點會成為最亮的點。您也可以輸入數值(10 至 255)。
- 按一下**灰階平衡(Gray Balance)**的  (滴管)，再按一下預覽影像中要調整色彩的區域。

按到的點會被設定為消色色彩參照，且影像的其他部分都會據此調整。例如，如果相片上的雪呈現藍色，請按一下發藍的部分，就可以調整整個影像並重現自然色彩。

## 調整色調曲線

使用 ScanGear(掃描器驅動程式)進階模式(Advanced Mode)標籤的  (色調曲線設定)，可以透過選擇顯示色調輸入和輸出平衡狀況的圖形類型(色調曲線)來調整影像的亮度。



### 注釋

- 按一下 **預設值(Defaults)** 以在當前視窗中重設所有的調整。

### 通道

影像中的每一個點都是橘紅色、綠色和天藍色以不同比例(層次)進行的組合。這些色彩可以作為「通道」進行個別調整。

#### 主色(Master)

調整橘紅色、綠色和天藍色的組合。

#### 橘紅色(Red)

調整橘紅色通道。

#### 綠色(Green)

調整綠色通道。

#### 天藍色(Blue)

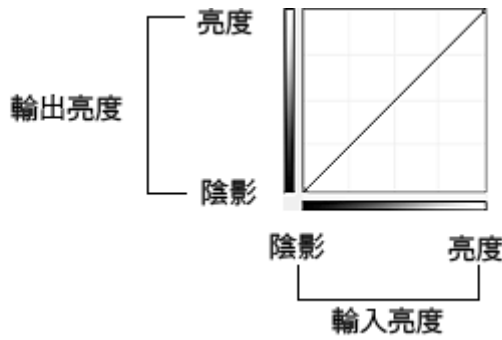
調整天藍色通道。

### 注釋

- 如果色彩模式(Color Mode)為灰階(Grayscale)，則通道(Channel)中只會顯示灰階(Grayscale)。

### 判讀色調曲線

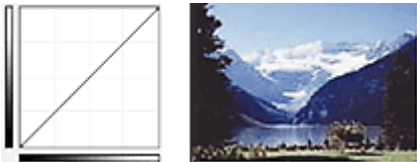
使用 ScanGear 時，透過掃描器掃描影像稱為輸入，將掃描影像顯示在監視器上則稱為輸出。「色調曲線」顯示各**通道(Channel)**在色調輸入和輸出上的平衡。



## 調整色調曲線

在選取色調曲線(Select Tone Curve)中，從未校正(No correction)、曝光過度(Overexposure)、曝光不足(Underexposure)、高對比度(High contrast)、反轉負片/正片影像(Reverse the negative/positive image)和編輯自訂曲線(Edit custom curve)中選取色調曲線。

### 未校正(No correction)(無調整)



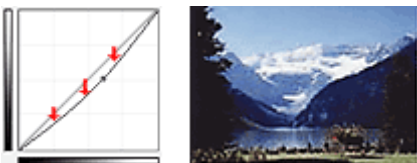
### 曝光過度(Overexposure)(凸曲線)

輸入一側的中間色調資料向輸出側的高明亮處延伸，而在以監視器觀看時產生明亮色調的影像。



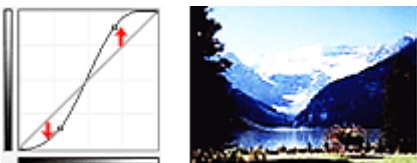
### 曝光不足(Underexposure)(凹曲線)

輸入一側的中間色調資料向輸出側的陰影處延伸，而在以監視器觀看時產生陰暗色調的影像。



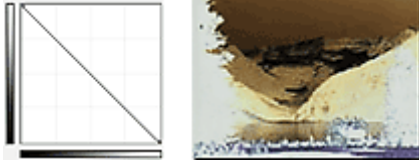
### 高對比度(High contrast)(S 形曲線)

輸入一側的高明亮處和陰影處均被增強，而產生高對比度的影像。



### 反轉負片/正片影像(Reverse the negative/positive image)(向下的斜線)

將輸入和輸出側反轉，可以產生負片-正片的倒轉影像。

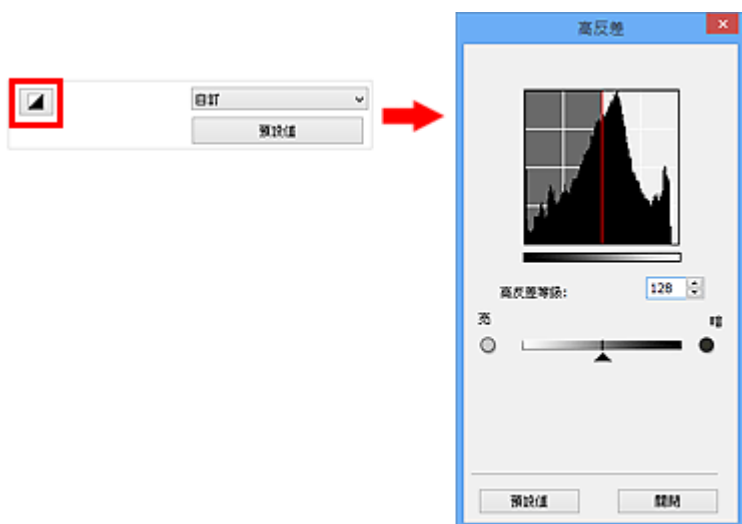


### 編輯自訂曲線(Edit custom curve)

您可以拖曳色調曲線上的特定點，自由調整相應區域的亮度。

## 設定高反差

使用 ScanGear(掃描器驅動程式)進階模式(Advanced Mode)標籤的  (高反差)，可以透過調整高反差等級使文件中的字元變得清晰或降低報紙的透視陰影效果。



### 注釋

- 當色彩模式(Color Mode)為黑白(Black and White)時該功能可用。
- 按一下預設值(Default)以在當前視窗中重設所有的調整。

## 調整高反差

色彩和灰階影像的亮度用 0 至 255 之間的數值表示。然而，在創建的黑白影像中，所有色彩以黑(0)或白(255)顯示。「高反差」是判定色彩為黑色或白色的邊界值。

右移▲(捲軸)可增加高反差值，從而使黑色區域增加。左移捲軸可減小高反差值，從而使白色區域增加。您也可以輸入數值(0 至 255)。



## ScanGear(掃描器驅動程式)螢幕

- ▶ 基本模式(Basic Mode)標籤
- ▶ 進階模式(Advanced Mode)標籤
  - 輸入設定(Input Settings)
  - 輸出設定(Output Settings)
  - 影像設定(Image Settings)
  - 色彩調整按鈕
- ▶ 喜好設定(Preferences)對話方塊
  - 掃描器(Scanner)標籤
  - 預覽(Preview)標籤
  - 掃描(Scan)標籤
  - 色彩設定(Color Settings)標籤

## 基本模式標籤

可使用模式按照螢幕上的步驟輕鬆進行掃描。

此部分敘述可以在**基本模式(Basic Mode)**標籤中使用的設定和功能。



- (1) [設定和操作按鈕](#)
- (2) [工具列](#)
- (3) [預覽區域](#)

### 注釋

- 根據文件類型和檢視不同，顯示的項目有所不同。
- 從自動送稿機進行掃描時，預覽功能不可用。

## (1) 設定和操作按鈕

### 選擇來源(Select Source)

#### 相片(彩色)(Photo (Color))

掃描彩色相片。

#### 雜誌(彩色)(Magazine (Color))

掃描彩色雜誌。

#### 文件(彩色)(Document (Color))

以彩色模式掃描文件。

#### 文件(灰階)(Document (Grayscale))

以黑白模式掃描文件。

#### 文件(彩色) 自動送稿機單面(Document (Color) ADF Simplex)

以彩色模式從自動送稿機掃描文件。

#### 文件(灰階) 自動送稿機單面(Document (Grayscale) ADF Simplex)

以黑白模式從自動送稿機掃描文件。

#### 文件(彩色) 自動送稿機雙面(Document (Color) ADF Duplex)(僅限於支援自動送稿機雙面掃描的型號)

以彩色模式從自動送稿機掃描文件的雙面。

## 文件(灰階) 自動送稿機雙面(Document (Grayscale) ADF Duplex)(僅限於支援自動送稿機雙面掃描的型號)

以黑白模式從自動送稿機掃描文件的雙面。

### 重要事項

- 某些應用程式不支援從自動送稿機進行連續掃描。關於詳細資訊，請參閱應用程式的手冊。

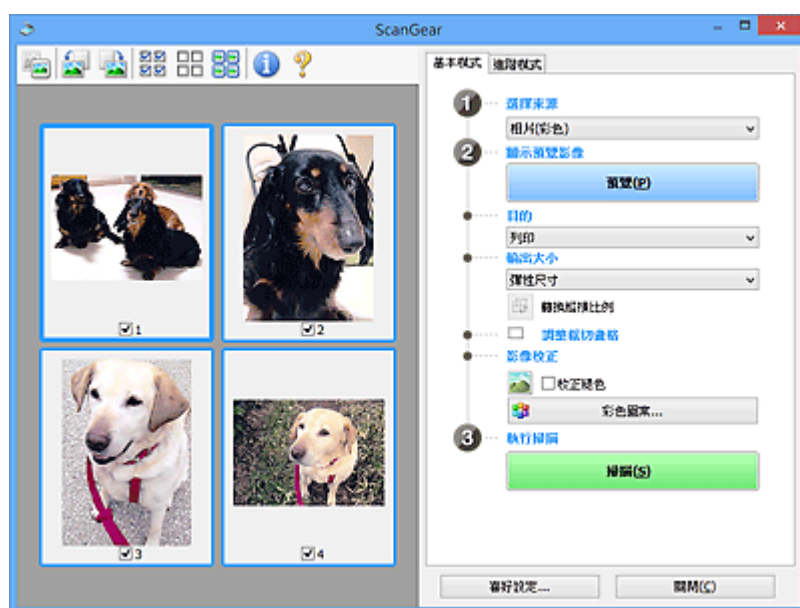
### 注釋

- 選擇文件類型時，將激活模糊遮罩功能。
- 當選擇自動送稿機類型以外的選項時，也會激活根據文件類型調整影像的影像調整功能。
- 如果選擇雜誌(彩色)(Magazine (Color))，將激活去除網紋功能。

## 顯示預覽影像(Display Preview Image)

### 預覽(Preview)

執行測試掃描。



### 注釋

- 第一次使用本機時，它會自動開始進行掃描器校正。請稍候片刻，直到預覽影像出現。

## 目的(Destination)

選擇需要怎樣處理掃描影像。

## 列印(Print)

選擇此項可在印表機上列印掃描的影像。

## 影像顯示(Image display)

選擇此項可在監視器上檢視掃描的影像。

## OCR

選擇此項可以透過 OCR 軟體使用掃描影像。

「OCR 軟體」是一種將掃描的文字影像轉換成文字資料的軟體，這種文字資料可以在文書處理和其他程式中進行編輯。

## 輸出大小(Output Size)

選擇一種輸出大小。



輸出大小選項會根據在**目的(Destination)**中所選項目的不同而不同。

### 彈性尺寸(Flexible)

能夠自由地調整裁切畫格(掃描區域)。

#### 以縮圖檢視：

在縮圖上拖曳滑鼠以顯示裁切畫格。顯示裁切畫格時，將掃描裁切畫格中的部分。未顯示裁切畫格時，將分別掃描各個畫格。

#### 以整個影像檢視：

未顯示裁切畫格時，將掃描整個預覽區域。顯示裁切畫格時，將掃描裁切畫格中的部分。

### 紙張大小(L、A4 等)

選擇一種輸出紙張大小。裁切畫格內的部分會按照選定的紙張大小掃描。您可以拖曳裁切畫格以將其放大/縮小，而縱橫比例將保持不變。

### 監視器大小(1024 x 768 像素等)

選擇以像素表示的輸出大小。將顯示選定的監視器大小的裁切畫格，並且掃描裁切畫格內的部分。您可以拖曳裁切畫格以將其放大/縮小，而縱橫比例將保持不變。

### 新增/刪除...(Add/Delete...)

開啟**新增/刪除輸出大小(Add/Delete the Output Size)**對話方塊，在其中您可以指定自訂輸出大小。在**目的(Destination)**為**列印(Print)**或**影像顯示(Image display)**時，您可以選擇此選項。



在**新增/刪除輸出大小(Add/Delete the Output Size)**對話方塊中，您可以指定多種輸出大小並且一次將其全部儲存。儲存的项目將被註冊至**輸出大小(Output Size)**清單並且可以同預設的项目一起被選取。

#### 新增：

輸入**輸出大小名稱(Output Size Name)**、**寬度(Width)**和**高度(Height)**，然後按一下**新增(Add)**。對於**單位(Unit)**，當**目的(Destination)**為**列印(Print)**時，可以選擇**in(inches)**或**mm**，但是當**目的(Destination)**為**影像顯示(Image display)**時，則只能選擇**像素(pixels)**。新增大小的名稱顯示在**輸出大小清單(Output Size List)**。按一下**儲存(Save)**以儲存**輸出大小清單(Output Size List)**中列出的項目。

#### 刪除：

在**輸出大小清單(Output Size List)**中選擇要刪除的輸出大小，然後按一下**刪除>Delete)**。按一下**儲存(Save)**以儲存**輸出大小清單(Output Size List)**中列出的項目。

### ▶▶▶ 重要事項

- 無法刪除預設的輸出大小，如 **A4** 和 **1024 x 768 像素(1024 x 768 pixels)**。

## 注釋

- 最多可以儲存 10 個項目。
- 輸入的數值超出設定範圍時，將顯示一則錯誤訊息。請輸入設定範圍內的數值。

## 注釋

- 關於在預覽影像中最初是否顯示或如何顯示裁切畫格的詳細資訊，請參閱「[預覽\(Preview\)標籤](#)」[[喜好設定\(Preferences\)對話方塊](#)]中的[在預覽影像上裁切畫格\(Cropping Frame on Previewed Images\)](#)。



### 轉換縱橫比例(Invert aspect ratio)

當輸出大小(Output Size)設定為彈性尺寸(Flexible)以外的值時可用。

按一下此按鈕旋轉裁切畫格。再按一次會使其恢復到原始方向。

### 調整裁切畫格(Adjust cropping frames)

您可以在預覽區域內調整掃描區域。

如果沒有指定區域，文件將以文件大小掃描(自動裁切)。如果已指定一個區域，將僅掃描裁切畫格內的部分。

#### ■ [調整裁切畫格\(ScanGear\)](#)

### 影像校正(Image corrections)

可以對影像套用校正。

## 重要事項

- 當在[喜好設定\(Preferences\)對話方塊](#)的[色彩設定\(Color Settings\)標籤](#)上選擇[推薦\(Recommended\)](#)時，可以使用[套用自動文件修復\(Apply Auto Document Fix\)](#)和[校正褪色\(Correct fading\)](#)。

## 注釋

- 根據[選擇來源\(Select Source\)](#)中選擇的文件類型，可用功能會有所差異。

### 套用自動文件修復(Apply Auto Document Fix)

使文件中的字元變得清晰或使雜誌閱讀性更佳。

## 重要事項

- 當選擇此核取方塊時，掃描時間可能要比平時長。
- 由於校正，色調可能與原始影像的色調有所不同。在該情況下，取消選擇相應核取方塊和掃描。
- 如果掃描區域太小，則可能無法正確套用校正。

### 校正褪色(Correct fading)

校正並掃描由於年代久遠而褪色或有色偏的相片。

### 減少裝訂邊陰影(Reduce gutter shadow)

校正掃描開啟的小冊子時頁面之間出現的陰影。

## 重要事項

- 關於使用此功能的注意事項，請參閱「[裝訂邊陰影校正\(Gutter Shadow Correction\)](#)」。

### 彩色圖案...(Color Pattern...)

可以調整影像的整體色彩。您可以校正因為色偏等而褪色的色彩，在預覽色彩變更時還原自然的色彩。

#### ■ 使用彩色圖案調整色彩

### ▶▶▶ 重要事項

- 選擇**喜好設定(Preferences)**對話方塊的**色彩設定(Color Settings)**標籤上的**色彩匹配(Color Matching)**時，此設定不可用。

### 執行掃描(Perform Scan)

#### 掃描(Scan)

開始掃描。

### ▶▶▶ 注釋

- 掃描開始後會顯示進度。按一下**取消(Cancel)**可取消掃描。

### 喜好設定...(Preferences...)

開啟**喜好設定(Preferences)**對話方塊，可以在其中進行掃描/預覽設定。

### 關閉(Close)

關閉 ScanGear(掃描器驅動程式)。

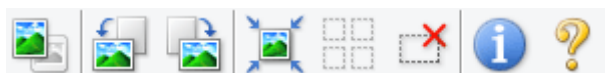
## (2) 工具列

可以調整或旋轉預覽影像。顯示在工具列的按鈕會根據檢視的不同而不同。

以縮圖檢視：



以整個影像檢視：



(縮圖) / (整個影像)

在預覽區域中切換檢視。

### ■ (3) 預覽區域



#### (向左旋轉)

將預覽影像逆時針方向旋轉 90 度。

- 結果會反映在掃描的影像中。
- 再度預覽時，影像會恢復為原始狀態。



#### (向右旋轉)

將預覽影像順時針方向旋轉 90 度。

- 結果會反映在掃描的影像中。
- 再度預覽時，影像會恢復為原始狀態。



#### (自動裁切)

將裁切畫格自動顯示並調整為顯示在預覽區域的文件大小。如果裁切畫格內有可裁切區域，則每按一下這個按鈕時，掃描畫格都會縮小。



#### (勾選所有畫格)

當顯示兩個或更多個畫格時可用。

選擇以縮圖檢視的影像的核取方塊。



#### (取消勾選所有畫格)

當顯示兩個或更多個畫格時可用。

取消選擇以縮圖檢視的影像的核取方塊。



#### (選擇所有畫格)

當顯示兩個或更多個畫格時可用。

選擇以縮圖檢視的影像，選定的影像將帶有天藍色邊框。



#### (選擇所有裁切畫格)

當指定了兩個或更多個裁切畫格時可用。

使裁切畫格變為粗虛線並將該設定套用至所有裁切畫格。



#### (移除裁切畫格)

移除選定的裁切畫格。



#### (資訊)

顯示 ScanGear 的版本和目前掃描設定(文件類型等)。



#### (開啟指南)

開啟此頁面。

### (3) 預覽區域

當您按一下**預覽(Preview)**後，將在此處出現測試影像。您還可以檢查在「[\(1\) 設定和操作按鈕](#)」中所做的設定結果(如影像校正、色彩調整等)。





當**(縮圖)**顯示在工具列上時：

根據文件大小指定裁切畫格，並顯示掃描影像的縮圖。將僅掃描選取了相應核取方塊的影像。



## 注釋

- 當預覽多個影像時，不同的輪廓指示不同的選擇狀態。
  - 焦點畫格(粗的藍色外框)：將套用顯示的設定。
  - 選定的畫格(細的藍色外框)：將設定同時套用至焦點邊框和選定的邊框。按住 **Ctrl** 鍵並同時按一下多個影像，可以選擇這些影像。
  - 未選中的(無外框)：將不套用該設定。
- 按兩下某個畫格以放大影像。按一下螢幕底部的  (畫面前進)以顯示前一個或後一個畫格。再按兩下畫格以返回至其未被放大時的狀態。

當  (整個影像)顯示在工具列上時：

原稿平台上的項目作為一個單一影像掃描並顯示。將會掃描裁切畫格中的所有部分。



## 注釋

- 可以在顯示的影像上指定裁切畫格。以縮圖檢視時，您僅可以為每幅影像創建一個裁切畫格。以整個影像檢視時，您可以創建多個裁切畫格。
  - [調整裁切畫格\(ScanGear\)](#)

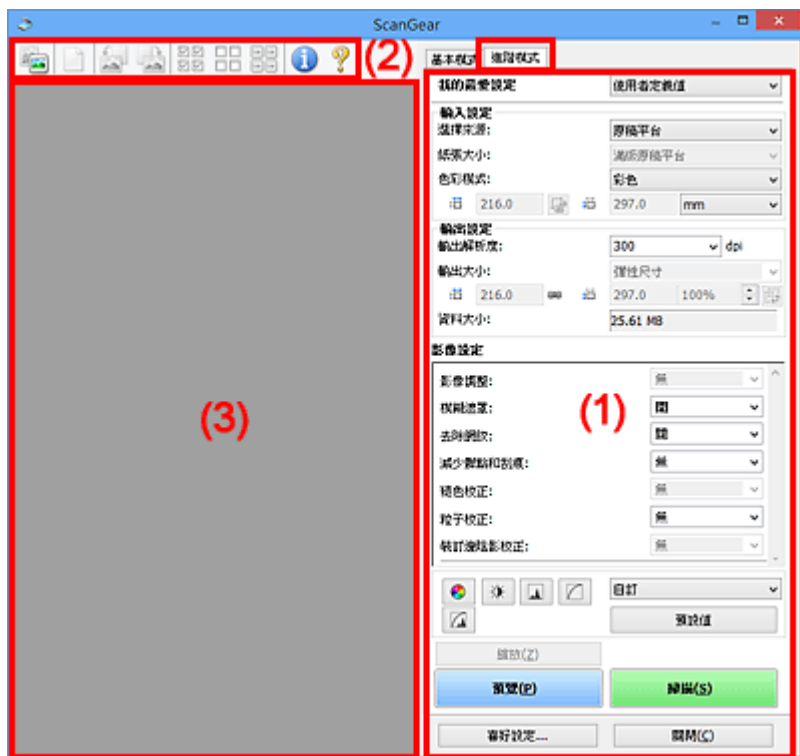
## 相關主題

- [在基本模式中掃描](#)

## 進階模式標籤

使用此模式可以進行進階掃描設定，例如色彩模式、輸出解析度、影像亮度和色調。

此部分敘述可以在**進階模式(Advanced Mode)**標籤中使用的設定和功能。



- (1) 設定和操作按鈕
- (2) 工具列
- (3) 預覽區域

### 注釋

- 根據文件類型和檢視不同，顯示的項目有所不同。
- 從自動送稿機進行掃描時，預覽功能不可用。

## (1) 設定和操作按鈕

### 我的最愛設定(Favorite Settings)

可以在**進階模式(Advanced Mode)**標籤上命名並儲存一組設定(輸入設定、輸出設定、影像設定和色彩調整按鈕)，並且根據需要載入。如果您要反覆使用，則適合儲存一組設定。也可以使用該項載入預設設定。

從下拉式功能表選擇**新增/刪除...(Add/Delete...)**以開啟**新增/刪除我的最愛設定(Add/Delete Favorite Settings)**對話方塊。



輸入**設定名稱(Setting Name)**並按一下**新增(Add)**；名稱會顯示在**我的最愛設定清單(Favorite Settings List)**中。

當您按一下**儲存(Save)**時，項目會和預設的項目一起出現在**我的最愛設定(Favorite Settings)**清單中並能被選擇。

要刪除項目，請在**我的最愛設定清單(Favorite Settings List)**中將其選中並按一下**刪除(Delete)**。按一下**儲存(Save)**以儲存顯示在**我的最愛設定清單(Favorite Settings List)**中的設定。

### 注釋

- 您可以在預覽後設定**我的最愛設定(Favorite Settings)**中的**新增/刪除...(Add/Delete...)**。
- 最多可以儲存 10 個項目。

### 輸入設定(Input Settings)

指定輸入設定，如文件類型和大小。

### 輸出設定(Output Settings)

指定輸出設定，如輸出解析度和大小。

### 影像設定(Image Settings)

啟用/禁用各種影像校正功能。

### 色彩調整按鈕

可以對影像亮度和色調進行細微校正，包括調整影像的整體亮度或對比度以及其高明亮度和陰影值(長條圖)或平衡(色調曲線)。

### 縮放(Zoom)

放大畫格或放大大使用裁切畫格指定的區域(掃描區域)中的影像。放大後，**縮放(Zoom)**會變成**復原(Undo)**。按一下**復原(Undo)**可以將顯示恢復至放大前的狀態。

以縮圖檢視：

當多個影像顯示在縮圖檢視中時，按一下該按鈕放大選定的畫格。按一下螢幕底部的 (畫面前進)以顯示前一個或後一個畫格。

### 注釋

- 也可以透過按兩下畫格放大某個影像。再按兩下畫格以返回至其未被放大時的狀態。


以整個影像檢視：

以更高的倍率重新掃描使用裁切畫格指定的區域中的影像。

### 注釋

- **縮放(Zoom)**會重新掃描文件並將高解析度影像顯示於預覽中。



- 工具列上的  (放大/縮小) 可以將預覽影像快速放大。不過，顯示的影像解析度會很低。

## 預覽(Preview)

執行測試掃描。



## 掃描(Scan)

開始掃描。

### 注釋

- 掃描開始後會顯示進度。按一下**取消(Cancel)**可取消掃描。
- 掃描完成時，會出現一個對話方塊，提示您選擇下一操作。按照提示完成掃描。關於詳細資訊，請參閱**掃描(Scan)標籤[喜好設定(Preferences)對話方塊]**中的**掃描完後 ScanGear 對話方塊狀態 (Status of ScanGear dialog after scanning)**。
- 如果掃描的影像超過特定大小，那麼處理該影像需要花費一些時間。在這種情況下，會出現一條警告訊息；建議減少總大小。接著以整個影像檢視掃描。

## 喜好設定...(Preferences...)

開啟**喜好設定(Preferences)對話方塊**，可以在其中進行掃描/預覽設定。

## 關閉(Close)

關閉 ScanGear(掃描器驅動程式)。

## (2) 工具列

可以調整或旋轉預覽影像。顯示在工具列的按鈕會根據檢視的不同而不同。

以縮圖檢視：



以整個影像檢視：



在預覽區域中切換檢視。

### ■ (3) 預覽區域



#### (清除)

從預覽區域刪除預覽影像。

同時將重設工具列和色彩調整設定。



#### (裁切)

您可以透過拖曳滑鼠指定掃描區域。



#### (移動影像)

如果預覽區域中放大的影像超出了螢幕，可以拖曳影像直至顯示要查看的部分。也可以使用捲軸移動影像。



#### (放大/縮小)

透過按一下影像可以放大預覽區域。右鍵按一下影像即可縮小影像。



#### (向左旋轉)

將預覽影像逆時針方向旋轉 90 度。

- 結果會反映在掃描的影像中。
- 再度預覽時，影像會恢復為原始狀態。



#### (向右旋轉)

將預覽影像順時針方向旋轉 90 度。

- 結果會反映在掃描的影像中。
- 再度預覽時，影像會恢復為原始狀態。



#### (自動裁切)

將裁切畫格自動顯示並調整為顯示在預覽區域的文件大小。如果裁切畫格內有可裁切區域，則每按一下這個按鈕時，掃描畫格都會縮小。



#### (勾選所有畫格)

當顯示兩個或更多個畫格時可用。

選擇以縮圖檢視的影像的核取方塊。



#### (取消勾選所有畫格)

當顯示兩個或更多個畫格時可用。

取消選擇以縮圖檢視的影像的核取方塊。



#### (選擇所有畫格)

當顯示兩個或更多個畫格時可用。

選擇以縮圖檢視的影像，選定的影像將帶有天藍色邊框。



#### (選擇所有裁切畫格)

當指定了兩個或更多個裁切畫格時可用。

使裁切畫格變為粗虛線並將該設定套用至所有裁切畫格。



#### (移除裁切畫格)

移除選定的裁切畫格。



#### (資訊)

顯示 ScanGear 的版本和目前掃描設定(文件類型等)。



#### (開啟指南)

開啟此頁面。

### (3) 預覽區域

當您按一下**預覽(Preview)**後，將在此處出現測試影像。您還可以檢查在「[\(1\) 設定和操作按鈕](#)」中所做的設定結果(如影像校正、色彩調整等)。



當**(縮圖)**顯示在工具列上時：


根據文件大小指定裁切畫格，並顯示掃描影像的縮圖。將僅掃描選取了相應核取方塊的影像。



#### 注釋

- 當預覽多個影像時，不同的輪廓指示不同的選擇狀態。
  - 焦點畫格(粗的藍色外框)：將套用顯示的設定。
  - 選定的畫格(細的藍色外框)：將設定同時套用至焦點邊框和選定的邊框。按住 **Ctrl** 鍵並同時按一下多個影像，可以選擇這些影像。

- 未選中的(無外框)：將不套用該設定。

當  (整個影像)顯示在工具列上時：

原稿平台上的項目作為一個單一影像掃描並顯示。將會掃描裁切畫格中的所有部分。



### 注釋

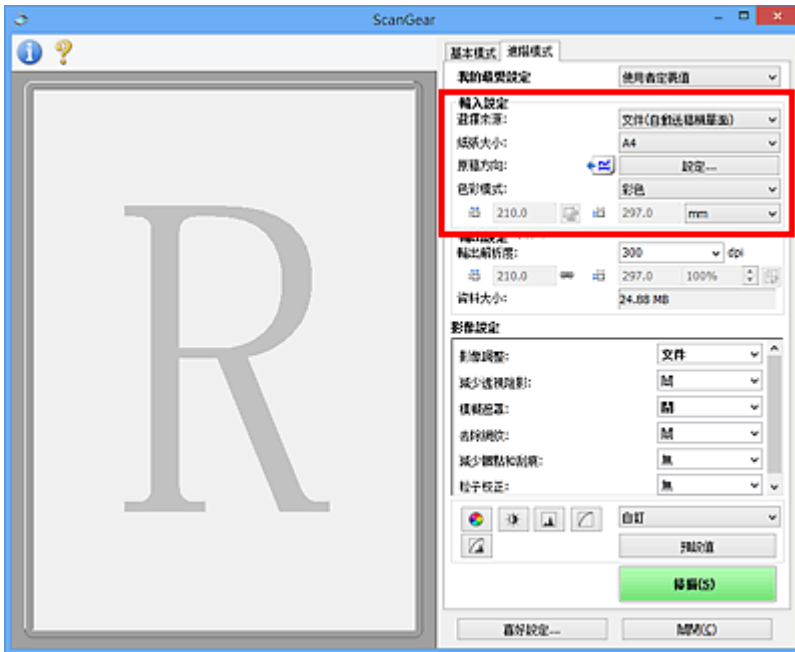
- 可以在顯示的影像上指定裁切畫格。以縮圖檢視時，您僅可以為每幅影像創建一個裁切畫格。以整個影像檢視時，您可以創建多個裁切畫格。

■ [調整裁切畫格\(ScanGear\)](#)

## 相關主題

- [在進階模式中掃描](#)
- [在進階模式下從自動送稿機掃描多個文件](#)

## 輸入設定



輸入設定(Input Settings)可以設定以下項目：

### 選擇來源(Select Source)

顯示要掃描的文件類型。要從原稿平台掃描，請選擇**原稿平台(Platen)**；要從自動送稿機掃描，請選擇**文件(自動送稿機單面)(Document (ADF Simplex))**或**文件(自動送稿機雙面)(Document (ADF Duplex))**。

#### 重要事項

- 某些應用程式不支援從自動送稿機進行連續掃描。關於詳細資訊，請參閱應用程式的手冊。

#### 注釋

- 使用支援自動送稿機雙面掃描的型號時，可以選擇**文件(自動送稿機雙面)(Document (ADF Duplex))**。

### 紙張大小(Paper Size)



選擇要掃描的文件大小。僅以整個影像檢視時該設定才可用。

當選擇某個大小時，預覽區域的大小將隨之相應變更。

#### 重要事項

- 某些應用程式對所接收掃描資料的大小有限制。可用的掃描範圍如下。
  - 21000 像素 x 30000 像素或者更低
- 如果在預覽後變更**紙張大小(Paper Size)**，將會刪除預覽影像。

#### 注釋

- 如果無法確定**紙張大小(Paper Size)**的數值，請設定**紙張大小(Paper Size)**為**滿版原稿平台(Full Platen)**，然後測量文件大小並將數值輸入  (寬度)和  (高度)。

### 原稿方向(Original Orientation)

設定從自動送稿機掃描的文件方向和裝訂邊。

按一下**設定...(Settings...)**以開啟**方向(Orientation)**對話方塊。



### 重要事項

- 僅當**選擇來源(Select Source)**為**文件(自動送稿機單面)(Document (ADF Simplex))**或**文件(自動送稿機雙面)(Document (ADF Duplex))**時，可以開啟**方向(Orientation)**對話方塊。
- 使用支援自動送稿機雙面掃描的型號時，顯示**裝訂位置(Binding Location)**。
- **選擇來源(Select Source)**為**文件(自動送稿機單面)(Document (ADF Simplex))**時，無法指定**裝訂位置(Binding Location)**。

### 色彩模式(Color Mode)

選擇文件掃描方式。


#### 彩色(Color)

選擇此模式以掃描彩色文件或創建彩色影像。該模式將以 R(紅)、G(綠)和 B(藍)的 256 級色階(8 位元)表示影像。

#### 灰階(Grayscale)

選擇此模式以掃描黑白相片或創建黑白影像。該模式將以 256 級(8 位元)黑白色階表示影像。

#### 黑白(Black and White)



選擇此模式以黑白模式掃描相片和文件。該模式將以黑白表示影像。影像的對比度在某個色階(高反差等級)處分成黑色和白色，並以兩種顏色顯示。可以使用  (高反差)設定高反差等級。

### 輸入大小

以縮圖檢視時，預覽後顯示裁切文件大小。

以整幅影像檢視時，預覽前顯示**紙張大小(Paper Size)**，預覽後顯示裁切畫格(掃描區域)的大小。

透過在  (寬度)和  (高度)中輸入數值，您可以調整裁切畫格大小。

在指定裁切畫格的大小時，請按一下  (變更縱橫比例)並將其更改為  (維持縱橫比例)以保持縱橫比例不變。

### 重要事項

- 只有在**輸出設定(Output Settings)**中的**輸出大小(Output Size)**為**彈性尺寸(Flexible)**時，才可以使用輸出大小設定。如果選擇的不是**彈性尺寸(Flexible)**，就會顯示根據**輸出大小(Output Size)**和**輸出解析度(Output Resolution)**計算的裁切畫格，其縱橫比例是固定的。

## 注釋

- 可以輸入的數值應在選定的文件大小範圍內。當**輸出解析度(Output Resolution)**為 600dpi，縮放比例為 100%時，最小大小為 96 像素 x 96 像素。
- 當在整個影像檢視中執行自動裁切時，因為大小優先的緣故，將不會維持縱橫比例。
- 關於裁切畫格的詳細資訊，請參閱「[調整裁切畫格\(ScanGear\)](#)」。

## 輸出設定



輸出設定(Output Settings)可以設定以下項目：

### 輸出解析度(Output Resolution)

選擇掃描的解析度。

解析度(數值)越高，影像越細膩。

按一下按鈕從顯示的選項中選擇解析度，或鍵入以 1dpi 為增量的數值。

關於詳細資訊，請從線上手冊的首頁參閱所用機型的「解析度」。

### 選擇來源(Select Source)為原稿平台(Platen)時：

您可以輸入 25dpi 到 19200dpi 範圍內的數值。

### 選擇來源(Select Source)為文件(自動送稿機單面)(Document (ADF Simplex))或文件(自動送稿機雙面)(Document (ADF Duplex))時：

您可以輸入 25dpi 到 600dpi 範圍內的數值。

### 輸出大小(Output Size)

選擇一種輸出大小。

選擇彈性尺寸(Flexible)可設定自訂大小，或者選擇一個列印或顯示的大小。選擇新增/刪除...(Add/Delete...)以設定自訂大小，並將其儲存為新的輸出大小選項。

### 彈性尺寸(Flexible)

可以指定輸出解析度和比例，並調整裁切畫格(掃描區域)。

#### 以縮圖檢視：

在縮圖上拖曳滑鼠以顯示裁切畫格。顯示裁切畫格時，將掃描裁切畫格中的部分。未顯示裁切畫格時，將分別掃描各個畫格。





以整個影像檢視：

未顯示裁切畫格時，將掃描整個預覽區域。顯示裁切畫格時，將掃描裁切畫格中的部分。

## 注釋

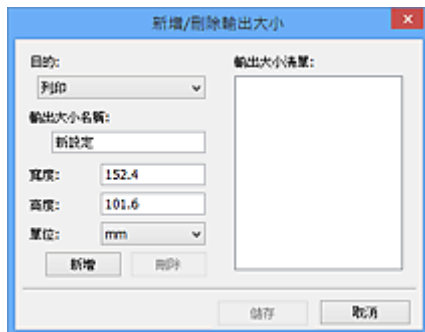
- 要放大/縮小掃描的影像，請在**輸出設定(Output Settings)**的  (寬度)和  (高度)中輸入數值，或在%中指定數值(以 1%為增量)。雖然可用於%的最大值取決於**輸出解析度(Output Resolution)**，但是最大僅可以指定為 19200dpi(最大可用輸出解析度)。

### 紙張大小(L、A4 等)和監視器大小(1024 x 768 像素等)

無法指定  (寬度)、 (高度)和比例。預覽影像會根據選定的輸出大小和解析度裁切。裁切畫格內的部分會按照選定的紙張/監視器大小掃描。可以拖曳裁切畫格以將其放大、縮小或移動，而縱橫比例將保持不變。

### 新增/刪除...(Add/Delete...)

開啟**新增/刪除輸出大小(Add/Delete the Output Size)**對話方塊，在其中您可以指定自訂輸出大小。



在**新增/刪除輸出大小(Add/Delete the Output Size)**對話方塊中，您可以指定多種輸出大小並且一次將其全部儲存。儲存的項目將被註冊至**輸出大小(Output Size)**清單並且可以同預設的項目一起被選取。

#### 新增：

為目的(Destination)選擇**列印(Print)**或**影像顯示(Image display)**，然後輸入**輸出大小名稱(Output Size Name)**、**寬度(Width)**和**高度(Height)**，然後按一下**新增(Add)**。對於**單位(Unit)**，當目的(Destination)為**列印(Print)**時，可以選擇 **in(inches)**或 **mm**，但是當目的(Destination)為**影像顯示(Image display)**時，則只能選擇**像素(pixels)**。新增大小的名稱顯示在**輸出大小清單(Output Size List)**。按一下**儲存(Save)**以儲存**輸出大小清單(Output Size List)**中列出的項目。

#### 刪除：

在**輸出大小清單(Output Size List)**中選擇要刪除的輸出大小，然後按一下**刪除>Delete)**。按一下**儲存(Save)**以儲存**輸出大小清單(Output Size List)**中列出的項目。

## 重要事項

- 無法刪除預設的輸出大小，如 **A4** 和 **1024 x 768 像素(1024 x 768 pixels)**。

## 注釋

- 每個目標最多可以儲存 10 個項目。
- 輸入的數值超出設定範圍時，將顯示一則錯誤訊息。請輸入訊息所示範圍內的數值。

## 注釋

- 關於裁切畫格的詳細資訊，請參閱「[調整裁切畫格\(ScanGear\)](#)」。
- 關於在預覽影像中最初是否顯示或如何顯示裁切畫格的詳細資訊，請參閱「[預覽\(Preview\)標籤](#)」[[喜好設定\(Preferences\)對話方塊](#)]中的[在預覽影像上裁切畫格\(Cropping Frame on Previewed Images\)](#)。



### (轉換縱橫比例)

當輸出大小(Output Size)設定為彈性尺寸(Flexible)以外的值時可用。

按一下此按鈕旋轉裁切畫格。再按一次會使其恢復到原始方向。

### 資料大小(Data Size)

顯示使用當前設定掃描時的資料大小。

## 注釋

- 資料大小超過某個值時，該值將顯示為紅色。在這種情況下，按一下[掃描\(Scan\)](#)時，將顯示一則警告訊息。建議調整該設定以減少資料大小(Data Size)。接著以整個影像檢視掃描。

## 影像設定



### 重要事項

- 請勿將這些功能套用至沒有網紋、髒點/刮痕或褪色的影像。這樣可能對色調造成不利影響。
- 影像校正結果可能不會反映在預覽影像中。

### 注釋

- 可選設定根據**色彩模式(Color Mode)**設定而定。
- 當使用**影像設定(Image Settings)**時掃描時間可能要比平時長。

**影像設定(Image Settings)**可以設定以下項目：

#### 影像調整(Image Adjustment)

當設定了影像調整時，影像的指定部分的亮度將被調整到最佳狀態。將根據自動檢測到的文件類型或指定的文件類型調整影像。調整的結果將反映在整幅影像上。

##### 無(None)

將不套用影像調整。

##### 自動(Auto)

透過自動檢測文件類型套用影像調整。通常建議選擇此設定。

##### 相片(Photo)

將合適的影像調整套用至相片。

##### 雜誌(Magazine)

將合適的影像調整套用至雜誌。

##### 文件(Document)

將合適的影像調整套用至文字文件。

### 重要事項

- 您可以在預覽後設定**影像調整(Image Adjustment)**。

- 當在**喜好設定(Preferences)**對話方塊的**色彩設定(Color Settings)**標籤上選擇**推薦(Recommended)**時，可以選擇此設定。

### 注釋

- 如果在**自動(Auto)**下影像未得到適當調整，請指定文件類型。
- 由於影像調整，色調可能與原始影像的色調有所不同。在該情況下，請將**影像調整(Image Adjustment)**設定為**無(None)**。

### 減少透視陰影(Reduce Show-through)

掃描文件時，使用此功能減少雙面文件的透視陰影效果或使再生紙及其他顏色紙張的基本色彩變亮。

#### 關(OFF)

透視陰影將不會減少。

#### 開(ON)

要減少雙面文件中的透視陰影或增亮基本色彩，請選擇此模式。通常建議選擇此設定。

### 重要事項

- 當在**喜好設定(Preferences)**對話方塊的**色彩設定(Color Settings)**標籤上選擇**推薦(Recommended)**且為**影像調整(Image Adjustment)**選擇**文件(Document)**或**雜誌(Magazine)**時，可以設定**減少透視陰影(Reduce Show-through)**。

### 模糊遮罩(Unsharp Mask)

掃描相片時，使物體的輪廓清晰以銳化影像。

#### 關(OFF)

將不套用模糊遮罩。

#### 開(ON)

使物體的輪廓清晰以銳化影像。通常建議選擇此設定。

### 去除網紋(Descreen)

印刷相片和圖片顯示為精細點的集合。「網紋」是掃描印有細小點的相片或影像時所產生的不均勻層次或條紋圖案的現象。**去除網紋(Descreen)**是可以減少網紋效果的功能。

#### 關(OFF)

網紋將不會減少。

#### 開(ON)

減少網紋。通常建議選擇此設定。

### 注釋

- 如果**模糊遮罩(Unsharp Mask)**設定為**開(ON)**，即使**去除網紋(Descreen)**設定為**開(ON)**，仍可能留有少許網紋效果。在該情況下，請將**模糊遮罩(Unsharp Mask)**設定為**關(OFF)**。

### 減少髒點和刮痕(Reduce Dust and Scratches)

掃描的相片可能包含由灰塵或刮痕造成的白點。請使用此功能減少這種雜訊。

#### 無(None)

髒點和刮痕將不會減少。

#### 低(Low)

選擇該項以減少小的灰塵顆粒和刮痕。較大的可能會留下來。

### 中(Medium)

通常建議選擇此設定。

### 高(High)

選擇該選項以減少大的灰塵顆粒和刮痕；但是，可能會留下消除處理的痕跡或移除影像的細節部分。

### 重要事項

- 此功能對某些相片類型可能無效。

### 注釋

- 當掃描印刷材料時，建議選擇**無(None)**。

### 褪色校正(Fading Correction)

可使用此功能修正由於年代久遠而褪色或有色偏的相片。「色偏」是指由於天氣或周圍環境的強烈色彩而使某種色彩影響整幅圖片的現象。

#### 無(None)

將不套用褪色校正。

#### 低(Low)

選擇該項以校正輕微的褪色和色偏。

#### 中(Medium)

通常建議選擇此設定。

#### 高(High)

選擇該項以校正嚴重的褪色和色偏。這可能影響影像的色調。

### 重要事項

- 您可以在預覽後設定**褪色校正(Fading Correction)**。
- 當在**喜好設定(Preferences)**對話方塊的**色彩設定(Color Settings)**標籤上選擇**推薦(Recommended)**時，可以選擇此設定。
- 如果掃描區域太小，則可能無法正確套用校正。

### 粒子校正(Grain Correction)

使用該功能用於減少高速拍攝或用敏化膠片所攝相片上的粒子(粗糙度)。

#### 無(None)

粒子將不會減少。

#### 低(Low)

當相片有略微粒子程度時選擇該項。

#### 中(Medium)

通常建議選擇此設定。

#### 高(High)

當相片有嚴重粒子程度時選擇該項。這將降低影像的層次和清晰度。

### 重要事項

- 如果掃描區域太小，則可能無法正確套用校正。

## 裝訂邊陰影校正(Gutter Shadow Correction)

使用該功能可以校正掃描開啟的小冊子時頁面之間出現的陰影。

當您在預覽影像中設定**裝訂邊陰影校正(Gutter Shadow Correction)**設定時，結果將反映在預覽影像中。掃描結果會根據文件類型以及按壓方式而有所變化，因此請在掃描前預覽效果。

無法修正由於皺褶頁面造成的污穢或污損文字/線條。

### 無(None)

將無法正確校正陰影。

### 低(Low)

中度設定的效果太強時可以選擇此設定。

### 中(Medium)

通常建議選擇此設定。

### 高(High)

中度設定的效果太弱時可以選擇此設定。

## 重要事項

- 可以在預覽後設定**裝訂邊陰影校正(Gutter Shadow Correction)**。
- 請勿將 2.0kg(4.4lb)或更重的物品放置在原稿平台上。同時，請勿將 2.0kg(4.4lb)或更重的物品放置在文件上。如果壓力太大，掃描器可能無法正常工作或者玻璃可能會被損壞。
- 校準文件與原稿平台邊緣。否則，將無法正確校正陰影。



- 根據文件不同，可能無法正確校正陰影。如果頁面背景非白色，可能無法正確或根本無法偵測出陰影。
- 掃描期間，以預覽掃描時所用相同大小的壓力按壓書脊。如果裝訂部分不平坦，將無法正確校正陰影。



- 文件放置方式取決於您的機器型號和要掃描的文件。

## 注釋

- 如果因文件與原稿平台之間射入的光線，造成掃描結果上出現白點、條紋或彩色圖案，請在文件上覆蓋黑色布料。

- 如果未正確校正陰影，請在預覽影像上調整裁切畫格(掃描區域)。

■ [調整裁切畫格\(ScanGear\)](#)

## 色彩調整按鈕

使用色彩調整按鈕可以對影像亮度和色調進行細微校正，包括調整影像的整體亮度或對比度以及其高明亮度和陰影值(長條圖)或平衡(色調曲線)。



### 重要事項

- 選擇**喜好設定(Preferences)**對話方塊的**色彩設定(Color Settings)**標籤上的**色彩匹配(Color Matching)**時，色彩調整按鈕不可用。

### 注釋

- 可選設定根據**色彩模式(Color Mode)**設定而定。
- 當您透過色彩調整按鈕調整影像時，結果將反映在預覽影像中。

按一下色彩調整按鈕設定以下項目：



#### (飽和度/色彩平衡)

調整影像的飽和度(鮮艷度)及色調。可使用此功能讓由於年代久遠而褪色或有色偏的色彩恢復亮麗。「色偏」是指由於天氣或周圍環境的強烈色彩而使某種色彩影響整幅圖片的現象。

#### ■ 調整飽和度和色彩平衡



#### (亮度/對比度)

調整影像的亮度和對比度。如果原稿影像太暗或太亮，或者由於缺乏對比度而顯得單調，您可以調整亮度和對比度等級。

#### ■ 調整亮度和對比度



#### (長條圖)

使用長條圖可以查看影像在每一亮度等級的資料密度。可以指定影像內的最亮等級(高明亮度)和最暗等級(陰影)、減少等級以及延展影像色調範圍的中間值。

#### ■ 調整長條圖





### (色調曲線設定)

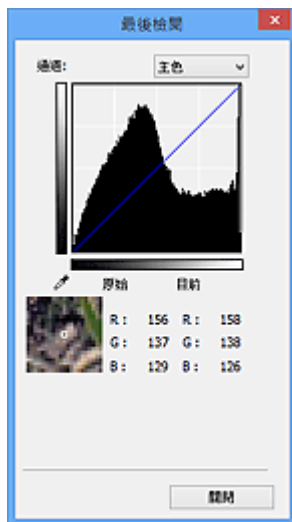
透過選擇顯示色調輸入和輸出平衡狀況的圖形類型(色調曲線)，可以調整影像的亮度。您可以針對特定區域的亮度進行微調。

#### ■ 調整色調曲線



### (最後檢閱)

對色彩調整做最終檢查。將顯示最終合成的色調曲線和隨後影像處理生成的長條圖。此螢幕中沒有設定可以配置。



- 對於彩色影像，可以在**通道(Channel)**中選擇一種顏色以檢查**橘紅色(Red)**、**綠色(Green)**或**天藍色(Blue)**，或選擇**主色(Master)**一起檢查三種色彩。
- 如果將游標置於預覽影像上，該部分會被擴大並顯示其調整前後的 RGB 值[**色彩模式(Color Mode)**為**灰階(Grayscale)**時，僅顯示 L 值]。



### (高反差)

設定劃分黑白的界線(高反差)。透過調整高反差等級，您可以使文件中的字元變得清晰，或者降低報紙的透視陰影效果。

#### ■ 設定高反差

### 自訂(Custom)

可以命名並儲存一組色彩調整按鈕的色調曲線和高反差設定。

從下拉式功能表選擇**新增/刪除...(Add/Delete...)**；**色彩模式(Color Mode)**設定為**黑白(Black and White)**以外的其他模式時，**新增/刪除色調曲線設定(Add/Delete Tone Curve Settings)**對話方塊開啟；**色彩模式(Color Mode)**為**黑白(Black and White)**時，**新增/刪除高反差設定(Add/Delete Threshold Settings)**對話方塊開啟。



輸入**設定名稱(Setting Name)**並按一下**新增(Add)**；名稱會顯示在**色調曲線設定清單(Tone Curve Settings List)**或**高反差設定清單(Threshold Settings List)**中。按一下**儲存(Save)**以進行儲存。

要刪除項目，請在**色調曲線設定清單(Tone Curve Settings List)**或**高反差設定清單(Threshold Settings List)**中將其選中並按一下**刪除>Delete)**。按一下**儲存(Save)**以儲存顯示在**色調曲線設定清單(Tone Curve Settings List)**或**高反差設定清單(Threshold Settings List)**中的設定。

也可以裝入並套用已儲存的色調曲線/高反差設定到預覽影像中。要裝入設定，請從下拉式功能表中選擇已儲存項目。

### 注釋

- 最多可以儲存 20 個項目。

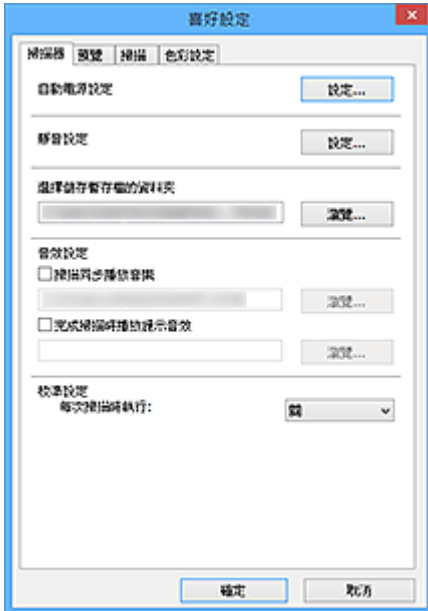
### 預設值(Defaults)

重設所有調整(飽和度/色彩平衡、亮度/對比度、長條圖以及色調曲線)。

## 喜好設定對話方塊

在喜好設定(Preferences)對話方塊中，可以透過掃描器(Scanner)、預覽(Preview)、掃描(Scan)和色彩設定(Color Settings)標籤指定 ScanGear(掃描器驅動程式)功能的進階設定。

按一下 ScanGear 螢幕中的喜好設定...(Preferences...)以開啟喜好設定(Preferences)對話方塊。



### 掃描器(Scanner)標籤

可以設定自動電源設定、指定暫時儲存影像的資料夾以及設定掃描過程中或掃描結束時播放的音樂檔案。

### 預覽(Preview)標籤

可以選擇 ScanGear 啟動時如何進行預覽、預覽影像之後如何顯示裁切畫格以及掃描文件的縮圖的裁切大小。

### 掃描(Scan)標籤

您可以選擇掃描影像之後如何使用 ScanGear。

### 色彩設定(Color Settings)標籤

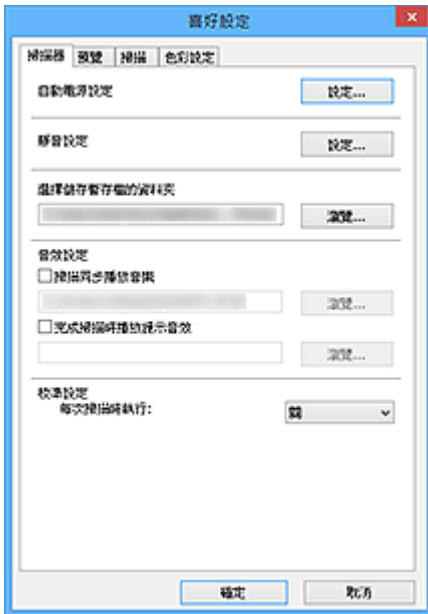
可以選擇如何調整色彩以及指定監視器的 gamma 值。

## 掃描器標籤

在掃描器(Scanner)標籤中您可以指定以下設定。

### 重要事項

- 根據所使用的掃描器或印表機不同，可用的功能和設定有所不同。



### 自動電源設定(Auto Power Settings)

可以設定為自動開啟或關閉本機。

按一下設定...(Settings...)以顯示自動電源設定(Auto Power Settings)對話方塊。

### 注釋

- 如果本機關閉或雙向通訊被禁用，由於電腦無法收集本機狀態，可能會出現一條訊息。在這種情況下，按一下確定(OK)以退出 ScanGear(掃描器驅動程式)。



### 自動電源開啟(Auto Power On)

選擇啟用(Enable)以在接收到資料時自動開啟本機。

### 自動電源關閉(Auto Power Off)

從清單中指定要設定的時間量。在指定時間內沒有接收到任何資料時，本機將自動關閉。

### 重要事項

連接至網路時，根據所用型號，即使設定了自動電源關閉(Auto Power Off)，電源也不會自動關閉。

請參閱「按型號區分的功能支援清單(自動電源關閉)」，檢查所用型號是否支援自動電源關閉功能。

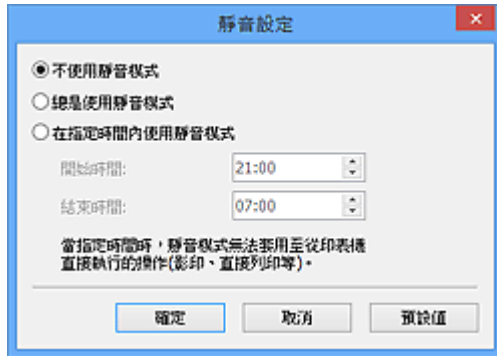
## 靜音設定(Quiet Settings)

利用靜音功能可以降低本機操作噪音。當想要降低操作噪音時(如在夜間掃描或列印時)，使用此選項。

按一下**設定...(Settings...)**以設定靜音模式。

### 注釋

- 可以從本機的操作面板、印表機驅動程式或 ScanGear 設定靜音模式。  
無論進行何種設定，當從本機的操作面板執行操作或從電腦等列印/掃描時，都會套用此模式。
- 當使用此功能時，掃描或列印時間可能要比平時長。



### 不使用靜音模式(Do not use quiet mode)

要使本機在正常的操作噪音下工作，請選擇此選項。

### 總是使用靜音模式(Always use quiet mode)

當您想要降低本機操作噪音時，請選擇該功能。

### 在指定時間內使用靜音模式(Use quiet mode during specified hours)

要降低本機在指定時間段內的操作噪音時，請選擇此選項。

請設定啟動靜音模式的**開始時間(Start time)**和**結束時間(End time)**。

### 重要事項

- 必須為**開始時間(Start time)**與**結束時間(End time)**設定不同的時間。
- 如果掃描器或印表機不支援傳真功能，即使指定了時間，直接從本機執行的操作(影印、直接列印等)也不會套用靜音模式。

## 選擇儲存暫存檔的資料夾(Select Folder Where Temporary Files are Saved)

顯示用於暫時儲存影像的資料夾。要變更該資料夾，請按一下**瀏覽...(Browse...)**並指定其他資料夾。

## 音效設定(Sound Settings)

您可以將本機設定為在掃描期間/掃描結束後播放音樂。

選擇**掃描同步播放音樂(Play music during scanning)**或**完成掃描時播放提示音效(Play sound when scanning is completed)**核取方塊，然後按一下**瀏覽...(Browse...)**並指定音效檔案。

您可以指定以下類型的檔案。

- MIDI 檔案(\*.mid、\*.rmi、\*.midi)
- Audio 檔案(\*.wav、\*.aif、\*.aiff)
- MP3 檔案(\*.mp3)

## 校準設定(Calibration Settings)

當**每次掃描時執行(Execute at Every Scan)**設定為**開(ON)**，每次預覽和掃描前掃描器將會被校準，以便在掃描影像中產生正確的色調。

## 注釋

- 即使每次掃描時執行(**Execute at Every Scan**)設定為關(**OFF**)，在某些情況下(如開啟本機後不久)掃描器可能會被自動校準。
- 根據您的電腦校準可能會花費時間。

## 預覽標籤

在**預覽(Preview)**標籤中您可以指定以下設定。



### 在 ScanGear 啟動時預覽(Preview at Start of ScanGear)

可以選擇啟動 ScanGear(掃描器驅動程式)時要進行的預覽。

#### 自動執行預覽(Automatically execute preview)

ScanGear 將在啟動時自動啟動預覽。

#### 顯示已儲存的預覽影像(Display saved preview image)

將顯示先前的預覽影像。

同時將儲存色彩調整按鈕設定、工具列設定和**進階模式(Advanced Mode)**標籤設定。

#### 無(None)

啟動時不顯示預覽影像。

### ▶▶▶ 注釋

- 如果不想儲存預覽影像，則選擇**無(None)**。

### 在預覽影像上裁切畫格(Cropping Frame on Previewed Images)

選擇預覽影像後要如何顯示裁切畫格。

#### 在預覽影像上執行自動裁切(Execute auto cropping on previewed images)

預覽後將自動顯示文件大小的裁切畫格(掃描區域)。

#### 在預覽影像上顯示上一畫格(Display the last frame on previewed images)

預覽後顯示和上次使用的裁切畫格一樣大小的裁切畫格。

#### 無(None)

預覽後將不顯示裁切畫格。

### 裁切影片縮圖大小(Cropping Size for Thumbnail View)

可以為掃描的文件的縮圖選擇裁切大小。

#### 較大(Larger)

將標準大小顯示為 105%的區域(寬度和高度)。

### 標準(Standard)

標準大小。

### 較小(Smaller)

將標準大小顯示為 95%的區域(寬度和高度)。

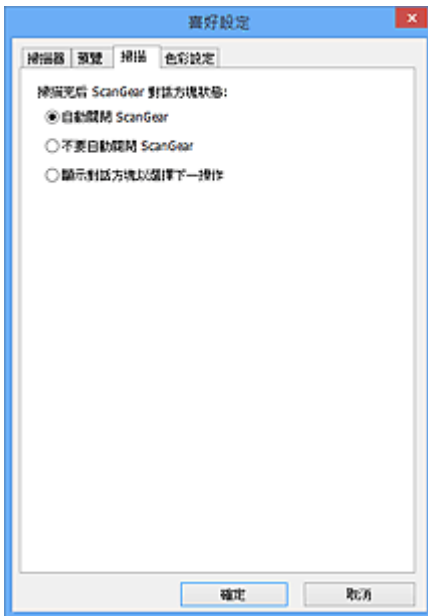
### 注釋

- 當變更裁切影片縮圖大小(Cropping Size for Thumbnail View)設定時，預覽影像將重新整理並裁切成新的大小。由於重新整理預覽影像，將重設所套用的色彩調整和其他設定。



## 掃描標籤

在**掃描(Scan)**標籤中您可以指定以下設定。



### 掃描完後 ScanGear 對話方塊狀態(Status of ScanGear dialog after scanning)

選擇掃描影像之後如何使用 ScanGear(掃描器驅動程式)。

#### 自動關閉 ScanGear(Close ScanGear automatically)

掃描完成後，選擇此項以返回至原始應用程式。

#### 不要自動關閉 ScanGear(Do not close ScanGear automatically)

掃描完成後，選擇此項以返回至 ScanGear 螢幕進行其他掃描。

#### 顯示對話方塊以選擇下一操作(Display the dialog to select next action)

掃描完成後，選擇此項以開啟螢幕並選擇要進行的操作。



## 注釋

- 即使設定了**不要自動關閉 ScanGear(Do not close ScanGear automatically)**或**顯示對話方塊以選擇下一操作(Display the dialog to select next action)**，某些應用程式可能仍不支援。

## 色彩設定標籤

在**色彩設定(Color Settings)**標籤中您可以指定以下設定。



### 色彩調整

選擇以下任一設定。

#### 推薦(Recommended)

選擇此項可以在螢幕上生動再現文件的色調。通常建議選擇此設定。

#### 色彩匹配(Color Matching)

選擇此項可以自動匹配掃描器、監視器和彩色印表機的色彩，從而能減少手動匹配監視器和印表機色彩所需的時間和麻煩。

##### 來源(掃描器)(Source(Scanner))

選擇掃描器設定檔。

##### 目標(Target)

選擇目標設定檔。

##### 監視器(Monitor)

選擇此核取方塊以適用於監視器的最佳校正效果顯示預覽影像。

##### 預設值(Defaults)

返回至**色彩匹配(Color Matching)**的預設設定。

### 注釋

- 選擇**色彩匹配(Color Matching)**時，**進階模式(Advanced Mode)**標籤上的色彩調整按鈕不可用。
- 當**色彩模式(Color Mode)**為**彩色(Color)**時該功能可用。

#### 無(None)

選擇此項以禁用 ScanGear(掃描器驅動程式)提供的色彩校正。

### 注釋

- 根據所用掃描器或印表機的不同，從自動送稿機進行掃描時，本設定可能不可用。
- 當**色彩模式(Color Mode)**為**彩色(Color)**或**灰階(Grayscale)**時，可以選擇一個。

- 色彩匹配只能在 ScanGear、監視器、色彩管理相容應用程式(例如 Adobe Photoshop)以及印表機的設定正確時使用。

請參閱相應的手冊，以進行監視器、印表機和應用程式設定。

### 監視器 Gamma(Monitor Gamma)

透過設定監視器的 Gamma 值，可以將輸入資料調整為監視器的亮度特性。如果您的監視器的 gamma 值與 ScanGear 中的預設值不符，並且原始影像的色彩無法準確反映原始稿項目的色彩時，請調整此值。

按一下**預設值(Default)**可以恢復監視器的 Gamma 預設值(2.20)。

#### 注釋

- 請參閱您的監視器手冊，以查看其 gamma 值。如果手冊中並未註明，請與製造廠商聯繫。

## 放置原稿(從電腦進行掃描)

學會如何在掃描器或印表機的原稿平台或自動送稿機上放置項目。根據要掃描的項目類型正確放置項目。否則可能無法正確掃描項目。

### 重要事項

- 請勿在文件蓋板上放置物體。開啟文件蓋板時，物件可能會掉落到掃描器或印表機中，導致故障。
- 掃描時請關閉文件蓋板。
- 開啟/關閉文件蓋板時，請勿觸摸操作面板上的按鈕或 LCD(液晶顯示屏)。可能導致非預期的操作。

#### ■ 放置項目(原稿平台)


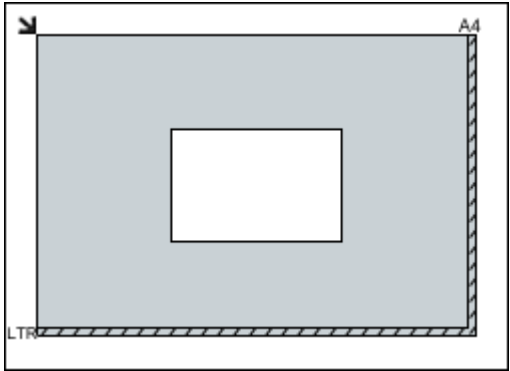

#### ■ 放置文件(自動送稿機)

### 放置項目(原稿平台)

依照下面的說明放置項目以便透過自動偵測項目類型或大小進行掃描。

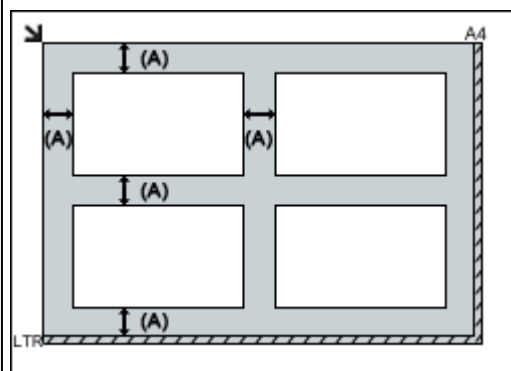
### 重要事項

- 當在 IJ Scan Utility 或 ScanGear(掃描器驅動程式)中透過指定紙張大小進行掃描時，請校準項目的上角與原稿平台箭頭(校準標記)所指的角。
- 已裁切為各種形狀的相片和小於 3cm(1.2in)見方的項目無法在掃描時準確裁切。
- 可能無法按預期掃描反射光碟標籤。

對於相片、明信片、名片或 BD/DVD/CD	對於雜誌、報紙或文件
<div></div> <p><b>放置單個項目：</b></p> <p>將項目正面向下放置在原稿平台上，允許原稿平台邊緣(斜紋區)與項目有 1cm(0.4in)或更大的空間。無法掃描放置在斜紋區的部分。</p> <div></div> <div><b>重要事項</b></div> <ul style="list-style-type: none"><li>• 可能將無法放置在遠離原稿平台邊緣/箭頭(校準標記)的大型項目(比如 A4 大小的相片)儲存為 PDF 檔案。要以 PDF 之外的格式儲存，請按照指定的資料格式掃描。</li></ul>	<div></div> <p>將項目正面向下放置在原稿平台上，並校準項目的上角與原稿平台箭頭(校準標記)所指的角。無法掃描放置在斜紋區的部分。</p> <div></div> <div><b>重要事項</b></div> <ul style="list-style-type: none"><li>• 關於無法掃描的項目部分的詳細資訊，請從線上手冊的首頁參閱所用機型的「載入原稿」。</li></ul>

### 放置多個項目：

允許原稿平台邊緣(斜紋區)與項目以及項目之間有 1cm(0.4in)或更大的空間。無法掃描放置在斜紋區的部分。



(A) 大於 1cm(0.4in)

### 注釋

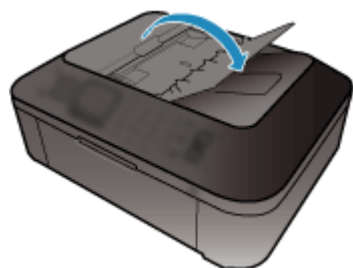
- 最多可以放置 12 個項目。
- 當在 IJ Scan Utility 的設定對話方塊中選擇**傳送時壓縮掃描的影像(Compress scanned images upon transfer)**核取方塊時，最多可以放置四個項目。
- 使用網路連接時，如果放置五個或更多項目，可能無法正確進行掃描。在此情況下，請將原稿平台上的項目數量減少至四個或更少，然後重新掃描。
- 自動校正傾斜項目的位置(10 度或更少)。

## 放置文件(自動送稿機)

### 重要事項

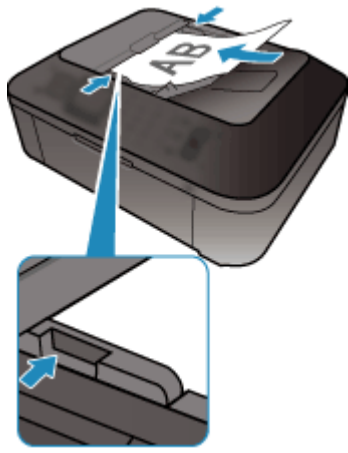
- 從自動送稿機掃描時，請勿將厚的項目留在原稿平台上。可能導致夾紙。
- 當掃描兩個或更多文件時請放置並校準相同大小的文件。
- 關於從自動送稿機掃描時支援的文件大小的詳細資訊，請從**線上手冊**的首頁參閱所用機型的「可以載入的原稿」。

1. 開啟文件托盤。



2. 將文件放置在自動送稿機上，然後調整文件導引器至文件寬度。

將文件正面向上插入直到有的的聲。



### 注釋

- 掃描雙面文件時，將文件正面向上放置。如果以其他方式放置，不會以正確的頁面順序掃描文件。

## 調整裁切畫格(ScanGear)

「裁切」是掃描時選擇影像中要保留的區域而丟棄其餘部分的動作。

在**基本模式(Basic Mode)**標籤和**進階模式(Advanced Mode)**標籤上，可以在螢幕的預覽區域所顯示的影像上指定裁切畫格(掃描區域)。

執行掃描時，每個由裁切畫格所指定的區域將作為單獨的影像進行掃描。

### 注釋

- 以整個影像檢視時，可以在預覽影像上指定多個裁切畫格。
- 關於如何使用 IJ Scan Utility 調整裁切畫格，請從 *線上手冊* 的首頁參閱所用機型的「在影像拼接視窗中調整裁切畫格」。

## 初始裁切畫格

以縮圖檢視：

未指定裁切畫格。可以在縮圖上拖曳滑鼠以指定裁切畫格。

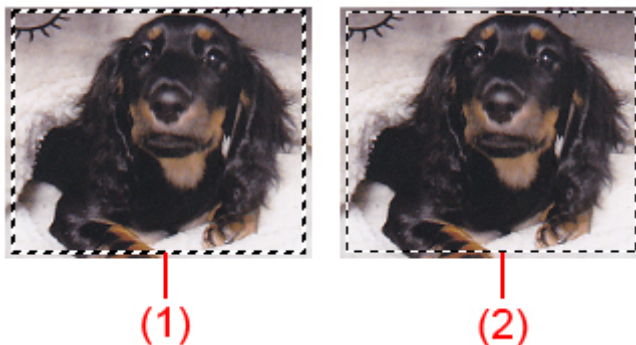
以整個影像檢視：

自動在預覽影像周圍指定一個活動的裁切畫格。可以在預覽區域拖曳裁切畫格以指定區域。

### 注釋

- 可以在**喜好設定(Preferences)**對話方塊中變更自動裁切設定。關於詳細資訊，請參閱「[預覽\(Preview\)標籤](#)」中的**在預覽影像上裁切畫格(Cropping Frame on Previewed Images)**。

## 裁切畫格類型



### (1) 粗裁切畫格(旋轉的或靜止的)

表示一個選定的裁切畫格。僅在整個影像檢視中出現。按住 **Ctrl** 鍵並分別按一下多個裁切畫格，可以選擇多個裁切畫格。**基本模式(Basic Mode)**標籤或**進階模式(Advanced Mode)**標籤上的輸出大小、影像校正和其他設定將套用到所有選定的裁切畫格。

### (2) 細裁切畫格





以縮圖檢視：

將套用**基本模式(Basic Mode)**標籤或**進階模式(Advanced Mode)**標籤上的輸出大小、影像校正和其他設定。


以整個影像檢視：

表示一個未選定的裁切畫格。不會套用**基本模式(Basic Mode)**標籤或**進階模式(Advanced Mode)**標籤中的設定。

## 調整裁切畫格





當滑鼠游標放置在裁切畫格上時，其形狀變更為     (箭頭)。如果按一下並按照箭頭方向拖曳滑鼠游標，裁切畫格將相應地放大或縮小。



當游標放置在裁切畫格上時，其形狀將變更為  (十字游標箭頭)。按一下並拖曳滑鼠游標以移動整個裁切畫格。



### 注釋

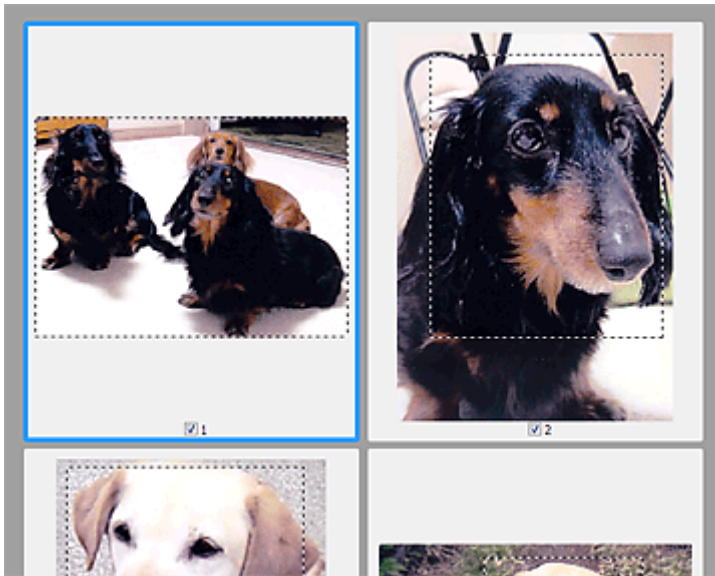
- 在**進階模式(Advanced Mode)**標籤中，可以在**輸入設定(Input Settings)**中的  (寬度)和  (高度)中輸入數值以指定裁切畫格的大小。
- 您可以按一下  (轉換縱橫比例)將裁切畫格旋轉 90 度。不過，當**輸出大小(Output Size)**為**彈性尺寸(Flexible)**時， (轉換縱橫比例)不可用。

## 創建多個裁切畫格

以縮圖檢視：

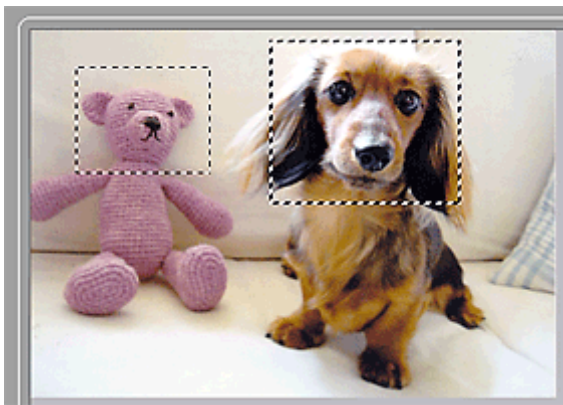
只能為每幅影像創建一個裁切畫格。





#### 以整個影像檢視：

在現存裁切畫格以外的區域按一下並拖曳滑鼠游標，可以在預覽區域創建新的裁切畫格。新的裁切畫格會成為激活裁切畫格，而舊裁切畫格則會成為未選定的裁切畫格。



可以創建多個裁切畫格並為每個裁切畫格應用不同的掃描設定。

按住 **Ctrl** 鍵並分別按一下多個裁切畫格，也可以選擇多個裁切畫格。

如果選擇多個裁切畫格並在 **ScanGear** 右側標籤上變更設定，則設定將套用於所有選定裁切畫格。

當創建新裁切畫格時，它會保持之前裁切畫格的設定。

#### 注釋


- 最多創建 12 個裁切畫格。
- 選擇多個裁切畫格後，掃描時間要比平時長。

## 刪除裁切畫格

#### 以縮圖檢視：

要刪除裁切畫格，請在影像上按一下裁切畫格範圍外的區域。

以整個影像檢視：

要刪除裁切畫格，請選擇該裁切畫格並按一下工具列上的  (移除裁切畫格)。另一種方法是按 **Delete** 鍵。

當創建多個裁切畫格時，所有選擇的裁切畫格(激活裁切畫格和選擇的裁切畫格)會被同時刪除。

## 注意事項(掃描器驅動程式)

ScanGear(掃描器驅動程式)存在以下限制。使用時請注意以下幾點。

### 掃描器驅動程式限制條件

- 當使用 NTFS 檔案系統時，可能無法引用 TWAIN 資料來源。這是由於 TWAIN 模組為安全起見，不能被寫入 winnt 資料夾。請聯絡電腦的管理員尋求協助。
- 某些連接至本機的電腦(包括筆記本電腦)，可能無法從待命模式正確地喚醒。在該情況下，請重新啟動電腦。
- 請勿將兩台或更多掃描器或具有掃描器功能的多功能印表機同時連接至相同的電腦上。如果連接了多個掃描裝置，您將無法從本機的操作面板進行掃描並且可能會在訪問裝置時出現錯誤。
- 如果電腦從睡眠或待命模式中被喚醒，掃描可能會失敗。在這種情況下，按以下步驟操作並重新掃描。
  1. 關閉本機。
  2. 退出 ScanGear，然後從電腦斷開 USB 電纜線並重新連接。
  3. 開啟本機。
- 不能同時在多個應用程式中開啟 ScanGear。如果在相同的應用程式中已經開啟了 ScanGear，則無法再次開啟。
- 請務必在關閉應用程式前先關閉 ScanGear 視窗。
- 當透過連接至網路使用相容網路的型號時，無法同時從多台電腦存取本機。
- 當透過連接至網路使用相容網路的型號時，掃描時間要比平時長。
- 當以高解析度掃描大型影像時，請確保有足夠的可用磁碟空間。例如，在全彩下以 600dpi 的解析度掃描 A4 文件，至少需要 300MB 的可用磁碟空間。
- 不能同時使用 ScanGear 和 WIA 驅動程式。
- 在掃描時請勿使電腦進入睡眠或待機狀態。

### 存在使用限制的應用程式

- 如果啟動 Windows XP Media Center Edition 2005 包含的 Media Center，則可能無法使用本機的操作面板進行掃描。在該情況下，請重新啟動電腦。
- 無法使用 Windows XP Media Center Edition 2005 中包含的 Media Center 掃描影像。使用其他應用程式，如 IJ Scan Utility，進行掃描。
- 某些應用程式可能不會顯示 TWAIN 使用者介面。在這種情況下，請參閱應用程式的手冊，並據此變更設定。
- 某些應用程式不支援連續多個文件掃描。在某些情況下，僅接受第一個掃描的或者多個影像掃描成一個影像。對於此類應用程式，請勿從自動送稿機掃描多個文件。
- 要將掃描的影像匯入 Microsoft Office 2000，請先使用 IJ Scan Utility 儲存這些影像，然後從**插入 (Insert)**功能表匯入儲存的檔案。
- 當將原稿平台大小的影像掃描至 Microsoft Office 2003(Word、Excel、PowerPoint 等)中時，請按一下**從掃描器或照相機插入圖片 (Insert Picture from Scanner or Camera)**螢幕中的自訂**插入 (Custom Insert)**。否則可能無法正確掃描影像。
- 當將影像掃描至 Microsoft Office 2007/Microsoft Office 2010(Word、Excel、PowerPoint 等)時，請使用 Microsoft 多媒體藝廊。
- 在某些應用程式中，影像可能無法正確掃描。在這種情況下，請增加作業系統的虛擬記憶體，然後重試。

- 如果影像大小太大(例如當以高解析度掃描大型影像時)，視應用程式而定，您的電腦可能不會回應，或是進度列可能會停留在 0%處。在這種情況下，請取消操作(例如按一下進度列上的**取消(Cancel)**)，然後增加作業系統的虛擬記憶體或減少影像大小/解析度，然後重試。或者，也可以先透過 IJ Scan Utility 掃描影像，然後儲存並匯入應用程式。

## 其他掃描方法

- ▶ 使用 **WIA** 驅動程式掃描

## 使用 WIA 驅動程式掃描

可以從相容 WIA(Windows Imaging Acquisition)的應用程式掃描項目。

步驟會根據應用程式的不同而有所差異。以下步驟僅為示例。

關於詳細資訊，請參閱應用程式的手冊。

### 重要事項

- 某些應用程式不支援從自動送稿機進行連續掃描。關於詳細資訊，請參閱應用程式的手冊。
  - 請遵循下列步驟以透過網路啟用掃描。
    - **Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 :**
      1. 右鍵按一下**開始(Start)**功能表，然後選擇**檔案總管(File Explorer) > 網路(Network)**。
      2. 在所顯示螢幕的**網路(Network)**功能表中，選擇**新增裝置和印表機(Add devices and printers)**。
      3. 在新增裝置螢幕中，選擇 **XXX\_MAC 位址(XXX\_MAC address)**(「XXX」是型號名稱)，然後按一下**下一步(Next)**。
    - **Windows 7/Windows Vista :**
      1. 請按照以下步驟開啟**網路(Network)**。
        - Windows 7：從**開始(Start)**功能表，選擇**電腦(Computer) > 網路(Network)**。
        - Windows Vista：從**開始(Start)**功能表，選擇**網路(Network)**。
      2. 在顯示的螢幕中以右鍵按一下 **XXX\_MAC 位址(XXX\_MAC address)**(「XXX」是型號名稱)，然後選擇**安裝(Install)**。
- 根據所在環境，設定可能已完成。在該情況下，會出現**解除安裝(Uninstall)**。

## 使用 WIA2.0 驅動程式進行掃描

以下為使用「Windows 傳真和掃描」進行掃描的範例。

1. 在原稿玻璃或自動送稿機上放置項目。

### ■ 放置原稿(從電腦進行掃描)

2. 在「**Windows 傳真和掃描(Windows Fax and Scan)**」的**檔案(File)**功能表上選擇**新增(New)**，然後按一下**掃描...(Scan...)**。

掃描設定螢幕隨即顯示。

### 注釋

- 如果存在多台掃描器或印表機，可能顯示掃描器選擇螢幕。按兩下要使用的掃描器。
  - 對於 USB 連接：**Canon XXX series**(「XXX」是型號名稱)
  - 對於網路連接：**XXX series\_MAC 位址(XXX series\_MAC address)**(「XXX」是型號名稱)

3. 指定設定。

## 掃描器(Scanner)

顯示目前設定的產品名稱。要變更掃描器，請按一下**變更...(Change...)**並選擇要使用的產品。

## 設定檔(Profile)

依據要掃描的項目類型選擇**相片(預設值)(Photo (Default))**或**文件(Documents)**。要儲存新的**設定檔(Profile)**，請選擇**新增設定檔...(Add profile...)**。可以在**新增設定檔(Add New Profile)**對話方塊中指定詳細資訊。

## 來源(Source)

選擇掃描器類型。要從原稿玻璃掃描，請選擇**平台(Flatbed)**。要從自動送稿機掃描，選擇**送紙器(單面掃描)(Feeder (Scan one side))**或**送紙器(雙面掃描)(Feeder (Scan both sides))**。

## 紙張大小(Paper size)

選擇紙張大小。僅當**來源(Source)**為**送紙器(單面掃描)(Feeder (Scan one side))**或**送紙器(雙面掃描)(Feeder (Scan both sides))**時，才可以設定紙張大小(Paper size)。

## 色彩格式(Color format)

選擇用於掃描項目的色彩模式。

## 檔案類型(File type)

從 JPEG、BMP、PNG 和 TIFF 中選擇資料格式。

## 解析度 (DPI)(Resolution (DPI))

請輸入解析度。在 50dpi 至 600dpi 之間指定一個數值。

### ■ 解析度

### ▶▶▶ 注釋

- 在網路連接下使用掃描器或印表機時，可以指定以下解析度。  
150dpi/300dpi/600dpi

## 亮度(Brightness)

移動此捲軸以調整亮度。左移會使影像變暗，右移則會變亮。您也可以輸入數值(-100 至 100)。

## 對比(Contrast)

移動此捲軸以調整對比度。左移捲軸會降低影像的對比度，而使影像變得柔和。右移捲軸會提高影像的對比度，而使影像變得清晰。您也可以輸入數值(-100 至 100)。

## 預覽或將影像掃描為獨立檔案(Preview or scan images as separate files)

勾選此核取方塊以預覽或掃描多個影像為獨立檔案。

### ▶▶▶ 重要事項

- 在網路連接下使用掃描器或印表機時，無法指定**亮度(Brightness)**、**對比(Contrast)**和**預覽或將影像掃描為獨立檔案(Preview or scan images as separate files)**。

## 4. 按一下**預覽(Preview)**以預覽影像。

預覽影像會顯示在右側。

### ▶▶▶ 重要事項

- 在網路連接下，從自動送稿機掃描文件時，掃描無預覽。如果要預覽，請再次放置文件並掃描。如果預覽後自動送稿機中留有文件，請按操作面板上的 **OK** 按鈕並取出文件。

## 5. 按一下**掃描(Scan)**。

掃描開始，然後掃描影像將顯示在應用程式中。

## 使用 WIA1.0 驅動程式進行掃描

以下為使用「小畫家」進行掃描的範例。

1. 在原稿玻璃或自動送稿機上放置項目。

### ■ 放置原稿(從電腦進行掃描)

2. 從小畫家的**檔案(File)**功能表按一下**從掃描器或相機(From scanner or camera)**。(選擇此命令可掃描應用程式中的項目。)

### ▶▶▶ 注釋

- 如果存在多台掃描器或印表機，可能顯示掃描器選擇螢幕。按兩下要使用的掃描器。
  - 對於 USB 連接：**Canon XXX series**(「XXX」是型號名稱)
  - 對於網路連接：**XXX series\_MAC 位址(XXX series\_MAC address)**(「XXX」是型號名稱)

3. 根據要掃描的項目選擇紙張來源和圖片類型。

要從原稿玻璃掃描，請為**紙張來源(Paper source)**選擇**平台(Flatbed)**。要從自動送稿機掃描時，請選擇**文件送紙器(Document Feeder)**。

從**彩色相片(Color picture)**、**灰階相片(Grayscale picture)**、**黑白相片或文字(Black and white picture or text)**和**自訂設定(Custom Settings)**中選擇圖片類型。

### ▶▶▶ 注釋

- 在網路連接下使用掃描器或印表機時，圖片類型選項可能會與使用 USB 連接時顯示的選項有所不同。
- 要使用之前在**調整掃描圖片的品質(Adjust the quality of the scanned picture)**中所做設定進行掃描，請選擇**自訂設定(Custom Settings)**。
- 選擇**紙張來源(Paper source)**中的**文件送稿機(Document Feeder)**後可以選擇**頁面大小(Page size)**。

4. 按一下**調整掃描圖片的品質(Adjust the quality of the scanned picture)**，並根據需要進行喜好設定。

#### 亮度(Brightness)

移動此捲軸以調整亮度。左移會使影像變暗，右移則會變亮。您也可以輸入數值(-127 至 127)。

#### 對比(Contrast)

移動此捲軸以調整對比度。左移捲軸會降低影像的對比度，而使影像變得柔和。右移捲軸會提高影像的對比度，而使影像變得清晰。您也可以輸入數值(-127 至 127)。

#### 解析度 (DPI)(Resolution (DPI))

請輸入解析度。在 50dpi 至 600dpi 之間指定一個數值。

### ■ 解析度



## 注釋

- 在網路連接下使用掃描器或印表機時，可以指定以下解析度。  
150dpi/300dpi/600dpi

### 相片類型(Picture type)

選擇要用於項目的掃描類型。

### 重設(Reset)

按一下該按鈕可以恢復到原始設定。

## 重要事項

- 在網路連接下使用掃描器或印表機時，無法指定**亮度(Brightness)**和**對比(Contrast)**。

### 5. 按一下**預覽(Preview)**以預覽影像。

預覽影像會顯示在右側。拖曳  以指定掃描區域。

## 重要事項

- 在網路連接下，從自動送稿機掃描文件時，掃描無預覽。如果要預覽，請再次放置文件並掃描。如果預覽後自動送稿機中留有文件，請按操作面板上的 **OK** 按鈕並取出文件。

### 6. 按一下**掃描(Scan)**。

掃描開始，然後掃描影像將顯示在應用程式中。

# IJ Network Scanner Selector EX2 功能表和設定螢幕

利用 IJ Network Scanner Selector EX2 可以選擇要用於從電腦或操作面板透過網路掃描或列印的掃描器或印表機。

安裝後，IJ Network Scanner Selector EX2 出現在桌面上的通知區域。

## 重要事項

- 如果無法透過網路進行掃描，請從我們的網站下載並升級到最新版 MP Drivers。
- IJ Network Scanner Selector EX2 啟用時，會定期傳輸封包以檢查其是否能夠在網路上與掃描器或印表機通訊。在設定掃描器或印表機以外的網路環境中使用電腦時，禁用 IJ Network Scanner Selector EX2。

## 注釋

- 如果桌面上的通知區域中未顯示圖示，請按照以下步驟開始。
  - **Windows 10：**  
從**開始(Start)**功能表，依次按一下**所有應用程式(All apps) > Canon Utilities > IJ Network Scanner Selector EX2**。
  - **Windows 8.1/Windows 8：**  
在開始螢幕上按一下 **IJ Network Scanner Selector EX2**。  
如果開始螢幕上未顯示 **IJ Network Scanner Selector EX2**，請選擇**搜尋(Search)**快速鍵，然後搜尋「IJ Network Scanner Selector EX2」。
  - **Windows 7/Windows Vista：**  
從**開始(Start)**功能表，按一下**所有程式(All Programs) > Canon Utilities > IJ Network Scanner Selector EX2 > IJ Network Scanner Selector EX2**。



## 功能表

右鍵按一下桌面上通知區域中的  (IJ Network Scanner Selector EX2)時顯示功能表。

禁用 **Canon IJ Network Scanner Selector EX2(Disable Canon IJ Network Scanner Selector EX2)**/啟用 **Canon IJ Network Scanner Selector EX2(Enable Canon IJ Network Scanner Selector EX2)**

啟用或禁用 IJ Network Scanner Selector EX2。

當選擇**禁用 Canon IJ Network Scanner Selector EX2(Disable Canon IJ Network Scanner Selector EX2)**時，將無法從操作面板透過網路進行掃描。

已啟用：，已禁用：

## 重要事項

- 使用的機型無法從操作面板透過網路進行掃描時，即使啟用了該設定，也無法使用操作面板進行掃描。

## 設定...(Settings...)

從電腦掃描設定螢幕顯示。可以選擇要使用的機型。

## 關於(About)

顯示版本資訊。

在顯示的對話方塊中，可以變更要在應用程式中使用的語言。變更內容將在重新啟動電腦後反映。

## 退出(Exit)

退出 IJ Network Scanner Selector EX2； (啟用)或 (禁用)從桌面上的通知區域中消失。

## 從電腦掃描設定螢幕

從桌面上的通知區域，右鍵按一下圖示，然後選擇**設定...(Settings...)**以顯示從電腦掃描設定螢幕。

在透過網路掃描前，必須使用 IJ Network Scanner Selector EX2 選擇所用的掃描器或印表機。

### 掃描器(Scanners)

顯示能夠透過網路使用的掃描器或印表機的 MAC 位址。

可以每個機型選擇一台掃描器或印表機。選擇掃描器或印表機會自動啟用從操作面板掃描。

### 使用說明(Instructions)

開啟本指南。

### 從操作面板掃描設定(Scan-from-Operation-Panel Settings)

顯示從操作面板掃描的設定螢幕。最多總共可以選擇三台掃描器和印表機用於從操作面板進行掃描。可以使用所選掃描器或印表機的操作面板掃描項目，並透過網路將掃描的影像傳送至電腦。

#### 重要事項

- 使用的機型無法從操作面板透過網路進行掃描時，**掃描器(Scanners)**中不會出現該機型，並且此設定不可用。

## 從操作面板掃描設定螢幕

按一下從電腦掃描設定螢幕中的**從操作面板掃描設定(Scan-from-Operation-Panel Settings)**以顯示從操作面板掃描設定螢幕。

### 掃描器(Scanners)

顯示能夠透過網路使用的掃描器或印表機的 MAC 位址。

一次最多總共可以選擇三台掃描器和印表機。選擇掃描器或印表機會自動啟用從操作面板掃描。

### 使用說明(Instructions)

開啟本指南。

#### 重要事項

- 使用的機型無法從操作面板透過網路進行掃描時，從電腦掃描設定螢幕中可能會出現**從操作面板掃描設定(Scan-from-Operation-Panel Settings)**；但是，此設定不可用。

#### 注釋

- 如果所用的掃描器或印表機未出現，檢查下列情況並按一下**確定(OK)**以關閉螢幕，然後重新開啟螢幕並嘗試再次選擇。
  - 已安裝 MP Drivers
  - 安裝 MP Drivers 後掃描器或印表機的網路設定完成
  - 啟用了掃描器或印表機和電腦之間的網路通訊

如果掃描器或印表機仍未出現，請從*線上手冊*的首頁參閱所用機型的「網路通訊問題」。

- 當透過 USB 進行掃描時，不需要使用此軟體。請參閱「[解除安裝 IJ Network Scanner Selector EX2](#)」以將其刪除。即使沒有刪除，也可以透過 USB 掃描。

## 解除安裝 IJ Network Scanner Selector EX2

按照以下步驟從電腦解除安裝 IJ Network Scanner Selector EX2。

### 重要事項

- 解除安裝 IJ Network Scanner Selector EX2 後無法透過網路進行掃描。
- 登入到具有管理員權限的使用者帳戶。

1. 按一下**控制台(Control Panel) > 程式集(Programs) > 程式和功能(Programs and Features)**。
2. 選擇 **Canon IJ Network Scanner Selector EX2**，然後按一下**解除安裝/變更(Uninstall/Change)**。

### 注釋

- 如果出現**使用者帳戶控制(User Account Control)**螢幕，按一下**繼續(Continue)**。

3. 出現確認訊息時，按一下**是(Yes)**。
4. 解除安裝完成時，按一下**確定(OK)**。

### 注釋

- 出現提示重新啟動電腦的訊息時，請按一下**確定(OK)**重新啟動電腦。

## 掃描提示

- ▶ 解析度
- ▶ 資料格式
- ▶ 色彩匹配

## 解析度

掃描的影像資料是攜帶亮度和色彩資訊的點集。這些點的密度稱為「解析度」，它由影像包含的細節的量來判定。解析度的單位為每英吋點數(dpi)。Dpi 代表每英吋(2.5cm)區域內的點數。


解析度(數值)越高，影像越細膩；解析度(數值)越低，影像越粗略。



### 如何設定解析度

可以設定以下螢幕中的解析度。

#### IJ Scan Utility :

設定對話方塊的  (從電腦進行掃描) 標籤上的 **解析度(Resolution)**

#### ScanGear(掃描器驅動程式) :

進階模式(Advanced Mode) 標籤的 **輸出設定(Output Settings)** 中的 **輸出解析度(Output Resolution)**

### 適當解析度設定

根據掃描影像的用途設定解析度。

項目類型	使用	色彩模式	適當解析度
彩色相片	影印 (列印中)	彩色	300dpi
	創建明信片	彩色	300dpi
	儲存至電腦	彩色	300dpi
	在網站上使用或附加至電子郵件	彩色	150dpi
黑白相片	儲存至電腦	灰階	300dpi
	在網站上使用或附加至電子郵件	灰階	150dpi
文字文件(文件或雜誌)	影印	彩色、灰階或黑白	300dpi
	附加至電子郵件	彩色、灰階或黑白	150dpi
	使用 OCR 掃描文字	彩色或灰階	300dpi

#### 重要事項

- 如果按兩下解析度，掃描影像的資料大小則成為四倍。如果檔案過大，處理速度就會顯著降低，還會發生記憶體不足等故障。根據影像的用途設定最小所需解析度。

#### 注釋

- 透過放大列印掃描的影像時，請設定高於以上推薦的解析度進行掃描。

## 資料格式

可在儲存掃描影像時選擇資料格式。應該根據影像的使用方式，以及要將其用於哪一種應用程式，選擇最適合的資料格式。

可用的資料格式會根據應用程式和作業系統(Windows 或 Mac OS)的不同而不同。

關於各影像資料格式的特性，請參見以下部分。

### **PNG(標準副檔名：.png)**

網站上通常使用的資料格式。

PNG 適合用於編輯儲存的影像。

### **JPEG(標準副檔名：.jpg)**

網站上和數位相機的影像通常使用的資料格式。

JPEG 擁有高壓縮比率。每次儲存 JPEG 影像時其品質都會稍微下降，而且不能恢復為原始狀態。

JPEG 不適用於黑白影像。

### **TIFF(標準副檔名：.tif)**

以在不同電腦和應用程式間擁有相對較高的相容性為特徵的資料格式。

TIFF 適合用於編輯儲存的影像。

### **注釋**

- 有些 TIFF 檔案不相容。
- IJ Scan Utility 支援以下 TIFF 檔案格式。
  - 未壓縮、黑白二進位
  - 未壓縮、RGB(每通道 8 位元)
  - 未壓縮、灰階

### **PDF(標準副檔名：.pdf)**

Adobe Systems Incorporated 開發的電子文件的資料格式。

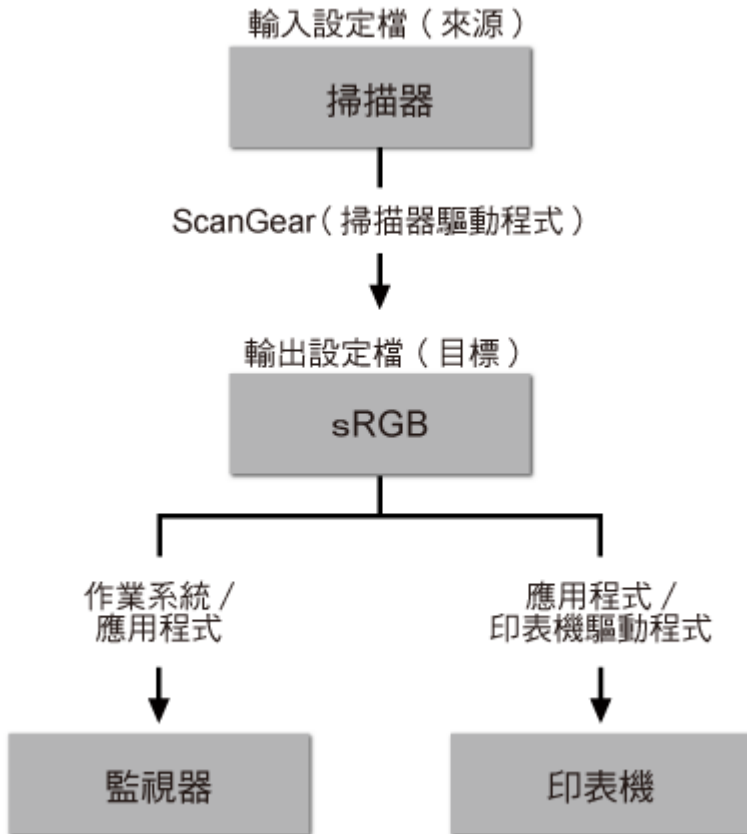
可用於不同的電腦和作業系統，也可以嵌入字型；因此，處在不同環境的人可以交換檔案，而無需考慮差異。



## 色彩匹配

「色彩匹配」是一種調整動作，使原稿項目、監視器顯示和色彩輸出之間的色調匹配。在掃描器或印表機上，按如下所示調整色調。

例如：選擇 **sRGB** 作為輸出設定檔(目標)：



透過 ScanGear 將影像的色彩空間從掃描器的色彩空間轉換為 sRGB。

顯示在監視器上時，影像的色彩空間會根據作業系統的監視器設定和應用程式的工作空間設定從 sRGB 轉換為監視器的色彩空間。

列印時，影像的色彩空間會根據應用程式的列印設定和印表機驅動程式設定從 sRGB 轉換為印表機的色彩空間。

## 放置原稿(從電腦進行掃描)

學會如何在掃描器或印表機的原稿玻璃或自動送稿機上放置項目。根據要掃描的項目類型正確放置項目。否則可能無法正確掃描項目。

### 重要事項

- 請勿在文件蓋板上放置物體。開啟文件蓋板時，物件可能會掉落到掃描器或印表機中，導致故障。
- 掃描時請關閉文件蓋板。
- 開啟/關閉文件蓋板時，請勿觸摸操作面板上的按鈕或 LCD(液晶顯示屏)監視器。可能導致非預期的操作。

#### ■ 放置項目(原稿玻璃)


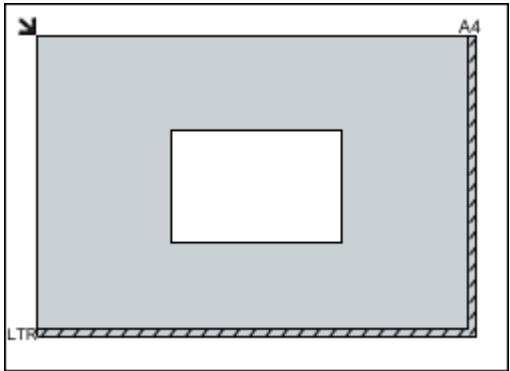

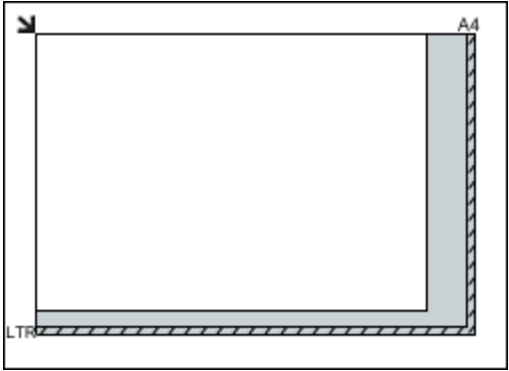
#### ■ 放置文件(自動送稿機)

## 放置項目(原稿玻璃)

依照下面的說明放置項目以便透過自動偵測項目類型或大小進行掃描。

### 重要事項

- 當在 IJ Scan Utility 或 ScanGear(掃描器驅動程式)中透過指定紙張大小進行掃描時，請校準項目的上角與原稿玻璃箭頭(校準標記)所指的角。
- 已裁切為各種形狀的相片和小於 3cm(1.2in)見方的項目無法在掃描時準確裁切。
- 可能無法按預期掃描反射光碟標籤。

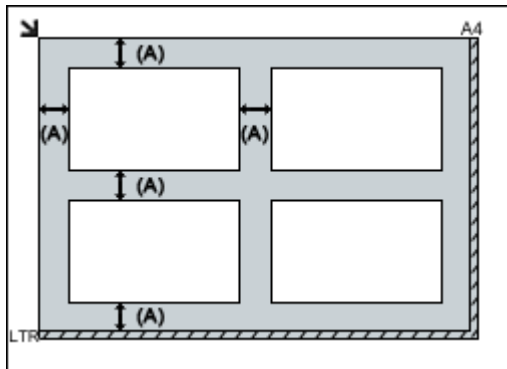
對於相片、明信片、名片或 BD/DVD/CD	對於雜誌、報紙或文件
 <p><b>放置單個項目：</b> 將項目正面向下放置在原稿玻璃上，允許原稿玻璃邊緣(斜紋區)與項目有 1cm(0.4in)或更大的空間。無法掃描放置在斜紋區的部分。</p> 	 <p>將項目正面向下放置在原稿玻璃上，並校準項目的上角與原稿玻璃箭頭(校準標記)所指的角。無法掃描放置在斜紋區的部分。</p>  <p><b>重要事項</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 關於無法用於項目掃描的位置，請參見<a href="#">放置原稿</a>。</li></ul>

### 重要事項

- 可能將無法放置在遠離原稿玻璃邊緣/箭頭(校準標記)的大型項目(比如 A4 大小的相片)儲存為 PDF 檔案。要以 PDF 之外的格式儲存，請按照指定的資料格式掃描。

#### 放置多個項目：

允許原稿玻璃邊緣(斜紋區)與項目以及項目之間有 1cm(0.4in)或更大的空間。無法掃描放置在斜紋區的部分。



(A) 大於 1cm(0.4in)

### 注釋

- 最多可以放置 12 個項目。
- 自動校正傾斜項目的位置(10 度或更少)。

## 放置文件(自動送稿機)

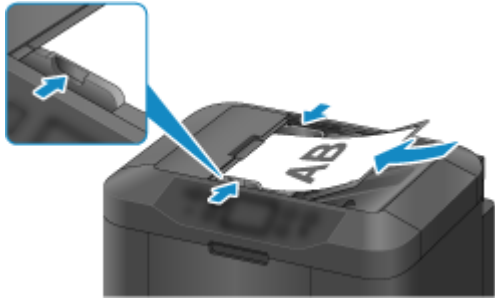
### 重要事項

- 從自動送稿機掃描時，請勿將厚的項目留在原稿玻璃上。可能導致夾紙。
- 當掃描兩個或更多文件時請放置並校準相同大小的文件。
- 關於從自動送稿機掃描時支援的文件大小，請參見[支援的原稿](#)。

1. 開啟文件托盤。



2. 將文件放置在自動送稿機上，然後調整文件導引器至文件寬度。  
插入文件，正面向上，直到發出嗶嗶聲。



注釋

- 掃描雙面文件時，將文件正面向上放置。如果以其他方式放置，不會正確掃描文件。

## 網路掃描設定

可以將掃描器或印表機連接到網路以在多台電腦中共用它或掃描影像到指定電腦。

### 重要事項

- 多個使用者不能同時掃描。

### 注釋

- 從安裝光碟或按照我們網站上的說明預先完成掃描器或印表機的網路設定。
- 使用網路連接時，掃描時間要比使用 USB 連接時的時間長。

完成以下設定以透過網路啟用掃描。



## 指定掃描器或印表機

使用 IJ Network Scanner Selector EX 指定要使用的掃描器。透過指定掃描器，可以從電腦或操作面板在網路上進行掃描。

### 重要事項

- 如果透過 IJ Network Scanner Selector EX 變更要使用的產品，使用 IJ Scan Utility 進行掃描的產品也將變更。從操作面板進行掃描的產品也將變更。  
如果在 IJ Scan Utility 中沒有選擇掃描器或印表機，確認是否已使用 IJ Network Scanner Selector EX 進行了選擇。  
關於詳細資訊，請從線上手冊的首頁參閱所用型號的「IJ Network Scanner Selector EX2 功能表和設定螢幕」。
- 要從操作面板進行掃描，請預先透過 IJ Network Scanner Selector EX 指定掃描器或印表機。


### 1. 確認 IJ Network Scanner Selector EX 是否正在運行。

如果 IJ Network Scanner Selector EX 正在運行， (IJ Network Scanner Selector EX2) 會顯示在桌面上的通知區域中。按一下  也可查看隱藏的圖示。

### 注釋

- 如果桌面上的通知區域中未顯示圖示，請按照以下步驟開始。
  - **Windows 10 :**  
從開始(Start)功能表，依次按一下所有應用程式(All apps) > Canon Utilities > IJ Network Scanner Selector EX2。
  - **Windows 8.1/Windows 8 :**  
在開始螢幕上按一下 IJ Network Scanner Selector EX2。  
如果開始螢幕上未顯示 IJ Network Scanner Selector EX2，請選擇搜尋(Search)快速鍵，然後搜尋「IJ Network Scanner Selector EX」。
  - **Windows 7/Windows Vista :**  
從開始(Start)功能表，按一下所有程式(All Programs) > Canon Utilities > IJ Network Scanner Selector EX2 > IJ Network Scanner Selector EX2。

圖示出現在桌面上的通知區域中，並且從電腦掃描設定螢幕顯示。在該情況下，跳至步驟 3。

2. 在桌面上的通知區域，右鍵按一下  (IJ Network Scanner Selector EX2)，然後選擇**設定... (Settings...)**。

從電腦掃描設定螢幕顯示。

3. 從**掃描器(Scanners)**中選擇掃描器或印表機。

通常，網路設定後就已選擇掃描器或印表機的 MAC 位址。在這種情況下，您不需要重新選擇。

### 重要事項

- 如果網路中存在多台掃描器，將出現多個型號名稱。在該情況下，可以每個型號選擇一台掃描器。

4. 按一下**確定(OK)**。

### 注釋

- 在從電腦掃描設定螢幕中選中的掃描器也將自動在從操作面板掃描設定螢幕中選中。

## 使用 IJ Scan Utility 進行掃描的設定

要使用連接到網路的掃描器或印表機從 IJ Scan Utility 進行掃描，透過 IJ Network Scanner Selector EX 指定掃描器或印表機，然後遵循以下步驟變更其和電腦之間的連接狀態。

1. [啟動 IJ Scan Utility](#)。
2. 選擇**產品名稱(Product Name)**為「Canon XXX series Network」(「XXX」是型號名稱)。
3. 按一下**設定...(Settings...)**以使用其他連接到網路的掃描器。

4. 按一下  (基本設定)，然後按一下**選擇(Select)**中的**產品名稱(Product Name)**。

顯示 IJ Network Scanner Selector EX 的從電腦掃描設定螢幕。

選擇要使用的掃描器，然後按一下**確定(OK)**。

5. 在**設定(基本設定)(Settings (General Settings))**對話方塊中，按一下**確定(OK)**。

再次顯示 IJ Scan Utility 主螢幕。可以透過網路連接進行掃描。



## 從操作面板進行掃描設定

從操作面板可以為掃描進行設定。

### 重要事項

- 預先設定 IJ Scan Utility 以透過網路連接使用掃描器或印表機。


1. 確認 IJ Network Scanner Selector EX 是否正在運行。

如果 IJ Network Scanner Selector EX 正在運行， (IJ Network Scanner Selector EX2) 會顯示在桌面上的通知區域中。按一下  也可查看隱藏的圖示。

▶▶▶ 注釋

- 如果桌面上的通知區域中未顯示圖示，請按照以下步驟開始。
  - **Windows 10 :**  
從開始(Start)功能表，依次按一下所有應用程式(All apps) > Canon Utilities > IJ Network Scanner Selector EX2。
  - **Windows 8.1/Windows 8 :**  
在開始螢幕上按一下 IJ Network Scanner Selector EX2。  
如果開始螢幕上未顯示 IJ Network Scanner Selector EX2，請選擇搜尋(Search)快速鍵，然後搜尋「IJ Network Scanner Selector EX」。
  - **Windows 7/Windows Vista :**  
從開始(Start)功能表，按一下所有程式(All Programs) > Canon Utilities > IJ Network Scanner Selector EX2 > IJ Network Scanner Selector EX2。

圖示出現在桌面上的通知區域中，並且從電腦掃描設定螢幕顯示。在該情況下，跳至步驟 3。

2. 在桌面上的通知區域，右鍵按一下  (IJ Network Scanner Selector EX2)，然後選擇設定... (Settings...)。

從電腦掃描設定螢幕顯示。

3. 按一下從操作面板掃描設定(Scan-from-Operation-Panel Settings)。

顯示從操作面板掃描的設定螢幕。

4. 從掃描器(Scanners)中選擇所用的掃描器或印表機，並按一下確定(OK)。

選擇掃描器或印表機的 MAC 位址。

▶▶▶ 注釋

- 當透過網路連接多台掃描器時，您最多可以選擇三台掃描器。

5. 在從電腦掃描設定螢幕中按一下確定(OK)。

▶▶▶ 注釋

- 如果所用的掃描器或印表機未出現，檢查下列情況並按一下確定(OK)以關閉螢幕，然後重新開啟螢幕並嘗試再次選擇。
  - 已安裝 MP Drivers

- 安裝 **MP Drivers** 後掃描器或印表機的網路設定完成
- 啟用了掃描器或印表機和電腦之間的網路通訊

如果問題仍未解決，請參見[網路通訊問題](#)。



## 從電腦進行掃描 (Mac OS)

- ▶ 使用 IJ Scan Utility
- ▶ 使用掃描器驅動程式
- ▶ 掃描提示
- ▶ 放置原稿(從電腦進行掃描)
- ▶ 網路掃描設定

## 從操作面板進行掃描

- ▶ 使用操作面板將掃描的資料轉寄至電腦  基本
- ▶ 從電腦將掃描的資料作為電子郵件傳送
- ▶ 從本機將掃描的資料作為電子郵件傳送
- ▶ 將掃描的資料儲存至 **USB** 快閃磁碟機
- ▶ 將掃描的資料轉寄至電腦的共用資料夾
- ▶ 刪除 **USB** 快閃磁碟機上的已掃描資料
- ▶ 使用操作面板設定掃描項目
- ▶ 使用 **IJ Scan Utility** 設定操作面板 (**Windows**)
- ▶ 使用 **IJ Scan Utility** 設定操作面板 (**Mac OS**)

## 使用操作面板(Operation Panel)將掃描的資料轉寄至電腦

將掃描的資料轉寄至電腦前，請檢查以下事項：

- **已安裝 MP Drivers。(Windows)**

如果仍未安裝 MP Drivers，請使用安裝光碟或從 Canon 網站安裝 MP Drivers。

- **已安裝掃描器驅動程式。(Mac OS)**

如果尚未安裝掃描器驅動程式，請從 Canon 網站安裝掃描器驅動程式。

- **印表機已正確連接至電腦。**

確保印表機已正確連接至電腦。

印表機運行時，或電腦處於休眠或待命模式時，請勿插入或拔出 USB 電纜線或 LAN 電纜線。

如果透過網路連接執行掃描，請確保已指定全部所需設定。

- 對於 Windows：

- [網路掃描設定](#)

- 對於 Mac OS：

- [網路掃描設定](#)

- **已在 Canon IJ Scan Utility 中指定目標位置和檔案名稱。**

可以在 Canon IJ Scan Utility 中指定目標位置和檔案名稱。關於 Canon IJ Scan Utility 設定的更多資訊：

- 對於 Windows：

- [設定對話方塊](#)


- 對於 Mac OS：

- [設定對話方塊](#)

對於 Mac OS X 10.11，需要啟動 Canon IJ Scan Utility 才能將掃描的資料轉寄至電腦。

按照以下步驟將已掃描資料轉寄至電腦。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 滑動主頁螢幕並點選  **掃描(Scan)**。

- [使用操作面板](#)

顯示選擇儲存資料的螢幕。



3. 點選  電腦(PC)。

4. 點選轉寄已掃描資料的電腦。

為透過 USB 連接的電腦點選本地(USB)(Local (USB))，或為透過網路連接的電腦點選轉寄掃描資料的電腦。



顯示掃描待命螢幕。

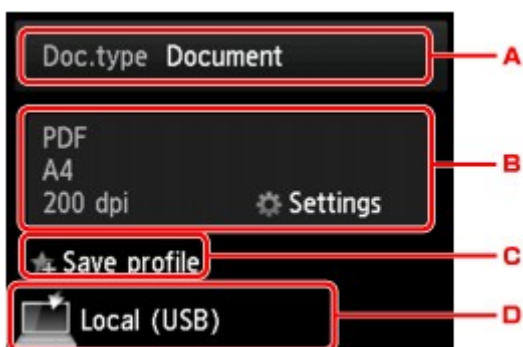
#### 注釋

- 使用 WSD(Windows 10、Windows 8.1、Windows 8、Windows 7 和 Windows Vista 支援的一種網路協定)將掃描的資料轉寄至電腦時，請在裝置設定(Device settings)下的 LAN 設定(LAN settings)中的其他設定(Other settings)的 WSD 設定(WSD setting)上將從本裝置進行 WSD 掃描(WSD scan from this device)選擇為啟用(Enable)。

#### ■ WSD 設定

如果點選重新搜尋(Search again)，印表機開始重新搜尋連接的電腦。

5. 根據需要指定設定。



- A. 點選以選擇文件類型。

### 注釋

- 使用 WSD 將掃描的資料轉寄至搜尋到的電腦時，無法選擇文件類型。

#### 文件(Document)

套用**掃描設定(Scan settings)**中指定的設定將原稿玻璃上或自動送稿機中的原稿掃描成文件資料。

#### 相片(Photo)

套用在**掃描設定(Scan settings)**中指定的設定將原稿玻璃上的原稿掃描成相片資料。

- B. 點選以顯示**掃描設定(Scan settings)**螢幕。

關於設定項目的更多資訊：

#### ■ [使用操作面板設定掃描項目](#)

- C. 點選以註冊當前掃描設定，如自訂設定。

#### ■ [註冊我的最愛設定\(自訂設定檔\)](#)

- D. 點選以顯示選擇目標位置的螢幕。

## 6. [將原稿放置在原稿玻璃上或自動送稿機中。](#)

## 7. 按**彩色(Color)**按鈕進行彩色掃描，或按**黑白(Black)**按鈕進行黑白掃描。

### 注釋

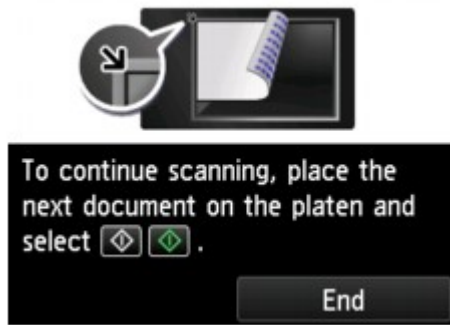
- 使用 WSD 將掃描的資料轉寄至電腦時，按**彩色(Color)**按鈕。
- 如果未正確載入原稿，觸摸屏上將顯示訊息。根據掃描設定將原稿放置在原稿玻璃上或自動送稿機中。

- 如果將原稿放置在自動送稿機中：

印表機開始掃描並將掃描的資料轉寄至電腦。

- 如果將原稿放置在原稿玻璃上：

- 如果在掃描設定螢幕上將**格式(Format)**選擇為 **JPEG** 或 **TIFF**，印表機開始掃描並將掃描的資料轉寄至電腦。
- 在掃描設定螢幕上將**格式(Format)**選擇為 **PDF** 或 **壓縮 PDF(Compact PDF)**時，掃描完成後顯示詢問是否繼續掃描的確認螢幕。



如果繼續掃描，將原稿放置在原稿玻璃上並開始掃描。

如果不需要繼續掃描，點選**結束(End)**。掃描的資料將轉寄至電腦。

根據在 **Canon IJ Scan Utility** 中指定的設定，掃描的資料轉寄至電腦。

掃描完成後從原稿玻璃上或文件輸出槽取出原稿。

### 如果顯示程式選擇螢幕(Windows)：

按**彩色(Color)**或**黑白(Black)**按鈕之後可能會顯示程式選擇螢幕。在此情況下，選擇 **Canon IJ Scan Utility**，然後按一下**確定(OK)**。

### 如果想要使用進階設定掃描原稿，或想要編輯或列印掃描的影像：

如果從電腦掃描原稿，可以編輯掃描的影像，如優化或裁切影像。

此外，還可以使用相容的應用程式軟體編輯或列印掃描的影像，以更好地利用這些影像。

#### ■ [使用 IJ Scan Utility](#)

#### ▶▶▶ 注釋

- 對於 Windows：
  - 可以透過相容 **WIA** 的應用程式軟體來使用印表機掃描原稿。  
關於詳細資訊：
    - [使用 WIA 驅動程式掃描](#)
  - 如果想要將掃描的文件轉換成文字：
    - [從掃描的影像摘錄文字\(OCR\)](#)

## 從電腦將掃描的資料作為電子郵件傳送

將掃描的資料附加至電子郵件前，請檢查以下事項：

- **已安裝 MP Drivers。(Windows)**

如果仍未安裝 MP Drivers，請使用安裝光碟或從 [Canon 網站](#) 安裝 MP Drivers。

- **已安裝掃描器驅動程式。(Mac OS)**

如果尚未安裝掃描器驅動程式，請從 [Canon 網站](#) 安裝掃描器驅動程式。

- **印表機已正確連接至電腦。**

確保印表機已正確連接至電腦。

印表機運行時，或電腦處於休眠或待命模式時，請勿插入或拔出 USB 或 LAN 電纜線。

如果透過網路連接執行掃描，請確保已指定全部所需設定。

- 對於 Windows：

- [網路掃描設定](#)

- 對於 Mac OS：

- [網路掃描設定](#)

- **已在 Canon IJ Scan Utility 中指定郵件軟體和檔案名稱。**

可以在 Canon IJ Scan Utility 中指定目標位置和檔案名稱。關於 Canon IJ Scan Utility 設定的更多資訊：

- 對於 Windows：

- [設定對話方塊](#)


- 對於 Mac OS：

- [設定對話方塊](#)

對於 Mac OS X 10.11，需要啟動 Canon IJ Scan Utility 才能將掃描的資料轉寄至電腦。

按照以下步驟從電腦將掃描的資料作為電子郵件傳送。

1. [確保印表機已開啟。](#)


2. 滑動主頁螢幕並點選  **掃描(Scan)**。

- [使用操作面板](#)

顯示選擇儲存資料的螢幕。



3. 點選  附加到電子郵件(Attach to E-mail)。

4. 點選  從電腦傳送電子郵件(E-mail from PC)。

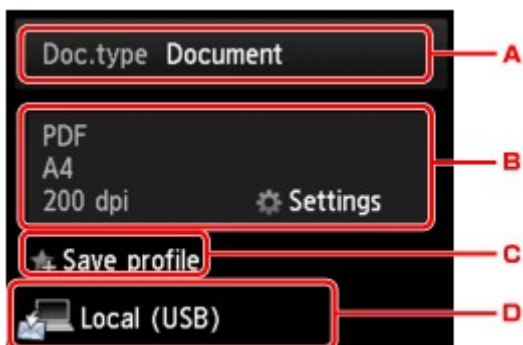
5. 點選電腦可轉寄掃描資料。

為透過 USB 連接的電腦點選本地(USB)(Local (USB))，或為透過網路連接的電腦點選轉寄掃描資料的電腦。



顯示掃描待命螢幕。

6. 根據需要指定設定。



A. 點選以選擇文件類型。

**文件(Document)**

套用掃描設定(Scan settings)中指定的設定將原稿玻璃上或自動送稿機中的原稿掃描成文件資料。



## 相片(Photo)

套用在**掃描設定(Scan settings)**中指定的設定將原稿玻璃上的原稿掃描成相片資料。

- B. 點選以顯示**掃描設定(Scan settings)**螢幕。

關於設定項目的更多資訊：

■ [使用操作面板設定掃描項目](#)

- C. 點選以註冊當前掃描設定，如自訂設定。

■ [註冊我的最愛設定\(自訂設定檔\)](#)

- D. 點選以顯示選擇目標位置的螢幕。

## 7. [將原稿放在原稿玻璃上或自動送稿機中。](#)

8. 按**彩色(Color)**按鈕進行彩色掃描，或按**黑白(Black)**按鈕進行黑白掃描。

### 注釋

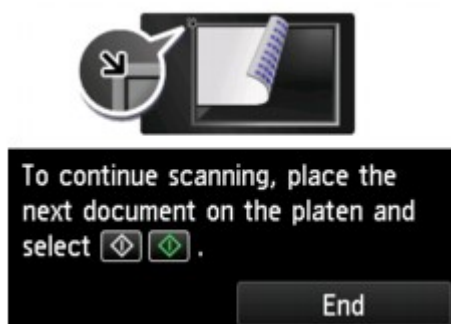
- 如果未正確載入原稿，觸摸屏上將顯示訊息。根據掃描設定將原稿放在原稿玻璃上或自動送稿機中。

- 如果將原稿放在自動送稿機中：

印表機開始掃描並將掃描的資料轉寄至電腦並附加至電子郵件。

- 如果將原稿放在原稿玻璃上：

- 在掃描設定螢幕上將**格式(Format)**選擇為 **JPEG** 時，印表機開始掃描並將掃描的資料轉寄至電腦並附加至電子郵件。
- 在掃描設定螢幕上將**格式(Format)**選擇為 **PDF** 或 **壓縮 PDF(Compact PDF)**時，掃描完成後顯示詢問是否繼續掃描的確認螢幕。



如果繼續掃描，將原稿放在原稿玻璃上並開始掃描。

如果不需要繼續掃描，點選**結束(End)**。掃描的資料將轉寄至電腦。

根據在 **Canon IJ Scan Utility** 中指定的設定，掃描的資料轉寄至電腦並附加至電子郵件。

關於設定或如何傳送電子郵件，請參閱郵件軟體的說明手冊。

掃描完成後從原稿玻璃上或文件輸出槽取出原稿。

## 如果顯示程式選擇螢幕(Windows)：

按**彩色(Color)**或**黑白(Black)**按鈕之後可能會顯示程式選擇螢幕。在此情況下，選擇 **Canon IJ Scan Utility**，然後按一下**確定(OK)**。

## 從本機將掃描的資料作為電子郵件傳送

- ▶ 從本機將掃描的資料作為電子郵件傳送
- ▶ 註冊接收方的電子郵件地址
- ▶ 註冊群組電子郵件中的接收方
- ▶ 變更註冊資訊
- ▶ 刪除註冊資訊
- ▶ 匯入/匯出電子郵件通訊錄

## 從本機將掃描的資料作為電子郵件傳送


可以從印表機將掃描的資料作為電子郵件傳送。

使用此功能前，請檢查以下內容。

- 印表機已連接到 LAN。  
確保印表機已正確連接到 LAN。
- 使用遠端 UI 完成郵件伺服器設定。
  - [設定郵件伺服器](#)
- 使用遠端 UI 指定將掃描的資料作為電子郵件傳送的設定。
  - [指定傳送掃描資料的郵件設定](#)

按照以下步驟從印表機將掃描的資料作為電子郵件傳送。

1. [確保印表機已開啟。](#)


2. 滑動主頁螢幕並點選  掃描(Scan)。

- [使用操作面板](#)

顯示選擇儲存資料的螢幕。

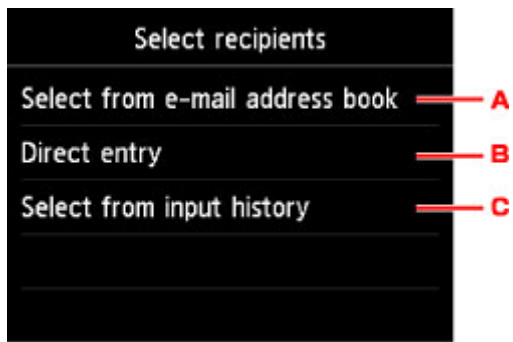


3. 點選  附加到電子郵件(Attach to E-mail)。

4. 點選  直接從裝置傳送電子郵件(E-mail directly from device)。

5. 點選選擇收件者(Select recipients)。

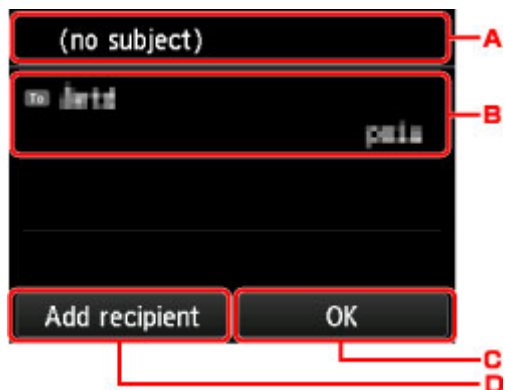
6. 指定收件者。



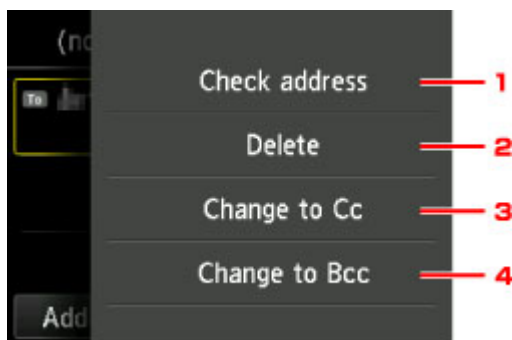
- A. 點選可從通訊錄中選擇收件者。
- B. 點選可輸入收件者的電子郵件地址。
- C. 點選可從輸入歷史記錄中選擇收件者。

## 7. 進行郵件傳送設定。

將會顯示以下螢幕。



- A. 點選可輸入主旨。
- B. 點選可選擇以下項目。



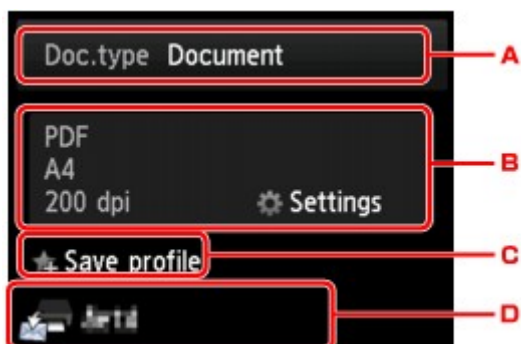
1. 點選可檢查地址。點選**編輯(Edit)**可變更地址。
2. 點選這裡並選擇**是(Yes)**將刪除收件者。
3. 點選可變更為 Cc(副本)。
4. 點選可變更為 Bcc(密件副本)。

### 注釋

- 要變更 Cc 或 Bcc 為收件者，請點選收件者，然後點選**變更為收件者(Change to To)**。

- C. 點選可完成指定收件者。
- D. 點選可新增收件者。

8. 根據需要指定設定。



- A. 點選以選擇文件類型。

#### 文件(Document)

套用**掃描設定(Scan settings)**中指定的設定將原稿玻璃上或自動送稿機中的原稿掃描成文件資料。

#### 相片(Photo)

套用在**掃描設定(Scan settings)**中指定的設定將原稿玻璃上的原稿掃描成相片資料。

- B. 點選以顯示**掃描設定(Scan settings)**螢幕。

關於設定項目的更多資訊：

- [使用操作面板設定掃描項目](#)

- C. 點選以註冊當前掃描設定，如自訂設定。

- [註冊我的最愛設定\(自訂設定檔\)](#)

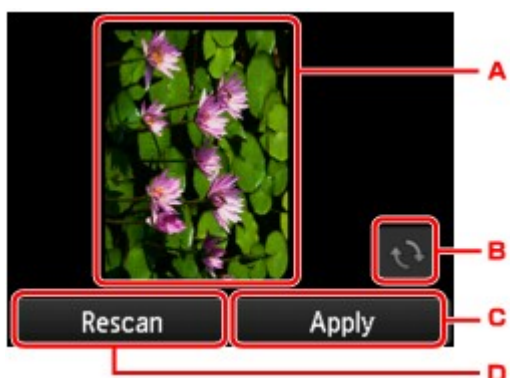
- D. 點選以顯示選擇目標位置的螢幕。

9. [將原稿放在原稿玻璃上或自動送稿機中。](#)

10. 按**彩色(Color)**按鈕進行彩色掃描，或按**黑白(Black)**按鈕進行黑白掃描。

#### 注釋

- 如果未正確載入原稿，觸摸屏上將顯示訊息。根據掃描設定將原稿放在原稿玻璃上或自動送稿機中。
- 如果在掃描設定螢幕上將**預覽(Preview)**選擇為**開(ON)**：將掃描的原稿作為電子郵件傳送之前會顯示預覽螢幕。



A. 顯示掃描資料的預覽螢幕。

B. 點選以旋轉預覽螢幕。

在掃描設定螢幕上將**格式(Format)**選擇為 **PDF** 或 **壓縮 PDF(Compact PDF)**時顯示。

C. 點選可將掃描的資料作為電子郵件傳送。

D. 點選以重新掃描原稿。

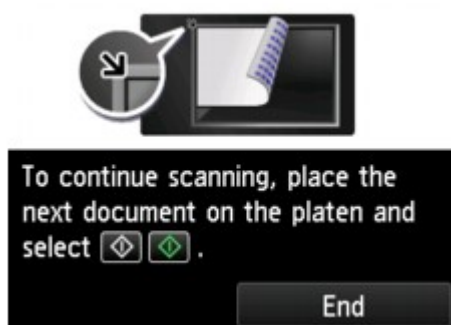
- 如果將原稿放置在自動送稿機中：

印表機開始掃描並將掃描的資料作為電子郵件傳送。

- 如果將原稿放置在原稿玻璃上：

- 在掃描設定螢幕上將**格式(Format)**選擇為 **JPEG** 時，印表機開始掃描並將掃描的資料作為電子郵件傳送。

- 在掃描設定螢幕上將**格式(Format)**選擇為 **PDF** 或 **壓縮 PDF(Compact PDF)**時，掃描完成後顯示詢問是否繼續掃描的確認螢幕。



如果繼續掃描，將原稿放置在原稿玻璃上並開始掃描。

如果不需要繼續掃描，點選**結束(End)**。已將掃描的資料作為電子郵件傳送。

掃描完成後從原稿玻璃上或文件輸出槽取出原稿。

## 檢查傳送記錄

點選**直接從裝置傳送電子郵件(E-mail directly from device)**上的**檢查傳送記錄(Check send log)**將顯示以下項目。

- **顯示傳送記錄(Display send log)**

顯示印表機的傳送記錄(最多 100 條)。點選項目可查看更多資訊。

- **列印傳送記錄(Print send log)**

列印出印表機的傳送記錄。點選是(Yes)以開始列印。

## 註冊接收方的電子郵件地址

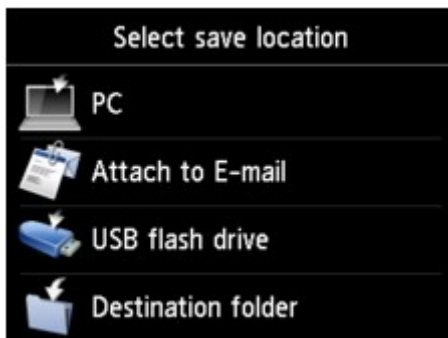
可以使用印表機通訊錄前，需要註冊收件者的電子郵件地址。按照以下步驟註冊收件者的電子郵件地址。

1. [確保印表機已開啟。](#)


2. 滑動主頁螢幕並點選  掃描(Scan)。

■ [使用操作面板](#)

顯示選擇儲存資料的螢幕。



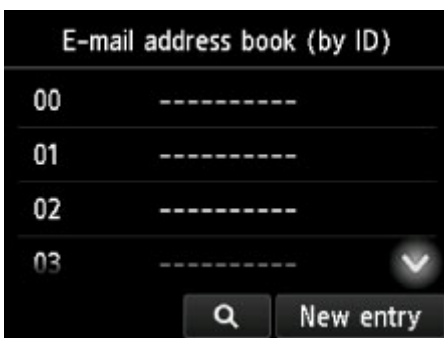
3. 點選  附加到電子郵件(Attach to E-mail)。

4. 點選  直接從裝置傳送電子郵件(E-mail directly from device)。


5. 點選編輯電子郵件通訊錄(Edit e-mail address book)。

6. 點選顯示電子郵件通訊錄(Display e-mail address book)。

顯示選擇 ID 號碼的螢幕。



### 注釋

- 如果已註冊接收方，接收方名稱會顯示在 ID 號碼旁邊。如果已註冊群組郵件， 圖示和群組名稱會顯示在 ID 號碼旁邊。



7. 選擇未註冊的 ID 號碼。

### 注釋

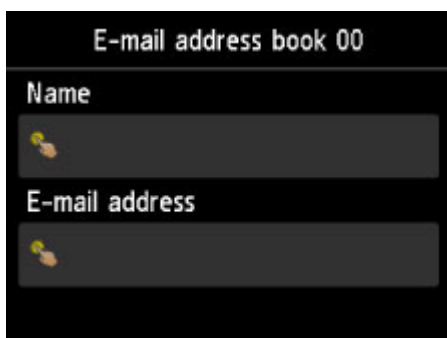
- 如果已註冊收件者且收件者按照名稱顯示，請點選**切換視圖(Switch view)**。註冊的收件者會按照 ID 號碼顯示。
- 如果點選**新項目(New entry)**，將按照數字順序選擇未註冊的 ID 號碼。

8. 點選**註冊電子郵件地址(Register e-mail address)**。

9. 選擇註冊方法。

- **直接輸入(Direct entry)**

會顯示註冊收件者的電子郵件地址與名稱的螢幕。請轉到下一步。



- **從傳送記錄中選擇(Select from send log)**

選擇此註冊方法時，將顯示從傳送記錄中選擇電子郵件地址的螢幕。



從傳送記錄中選擇電子郵件地址，將顯示註冊收件者電子郵件地址與名稱的螢幕。請轉到下一步。

10. 輸入收件者的名稱。

1. 點選名稱的輸入欄位。

顯示輸入字元的螢幕。

2. 輸入收件者的名稱。



3. 點選 **OK**。

#### 注釋

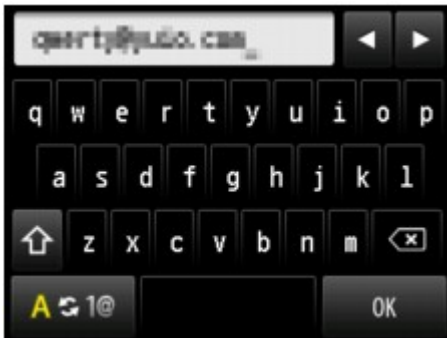
- 可以輸入最多 16 位字元，包括空格在內。

■ [輸入數字、字母和符號](#)

11. 輸入收件者的電子郵件地址。

如果在從傳送記錄中選擇(**Select from send log**)中選擇電子郵件地址，則已輸入電子郵件地址。如果不變更電子郵件地址，請移至下一步。

1. 點選電子郵件地址的輸入欄位。
2. 輸入收件者的郵件地址。



3. 點選 **OK**。

#### 注釋

- 電子郵件地址可以輸入最多 60 個(對於在美國、加拿大、韓國和拉丁美洲的某些地區發售的機型，最多 40 個)字元(包括空格)。

■ [輸入數字、字母和符號](#)

12. 點選註冊(**Register**)以完成註冊。

#### 注釋

- 要註冊其他接收方的號碼和名稱，選擇未註冊的 ID 號碼並按照相同步驟進行操作。

## 註冊群組電子郵件中的接收方

如果將兩個或更多已註冊的電子郵件地址註冊到群組電子郵件，可以相繼將同一個郵件傳送至已註冊到群組電子郵件的所有收件者。

1. [確保印表機已開啟。](#)



2. 滑動主頁螢幕並點選 **掃描(Scan)**。

- [使用操作面板](#)

顯示選擇儲存資料的螢幕。



3. 點選 **附加到電子郵件(Attach to E-mail)**。



4. 點選 **直接從裝置傳送電子郵件(E-mail directly from device)**。


5. 點選 **編輯電子郵件通訊錄(Edit e-mail address book)**。

6. 點選 **顯示電子郵件通訊錄(Display e-mail address book)**。

顯示選擇 ID 號碼的螢幕。



## 注釋

- 如果已註冊接收方，接收方名稱會顯示在 ID 號碼旁邊。如果已註冊群組郵件，圖示和群組名稱會顯示在 ID 號碼旁邊。

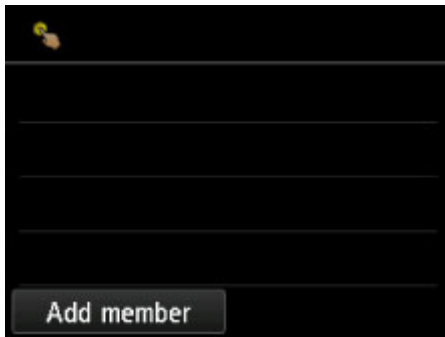
### 7. 選擇未註冊的 ID 號碼。

## 注釋

- 如果已註冊收件者且收件者按照名稱顯示，請點選**切換視圖(Switch view)**。註冊的收件者會按照 ID 號碼顯示。
- 如果點選**新項目(New entry)**，將按照數字順序選擇未註冊的 ID 號碼。

### 8. 點選註冊群組電子郵件(Register group e-mail)。

顯示註冊群組名稱和群組成員的螢幕。



### 9. 輸入群組名稱。

1. 點選群組名稱的輸入欄位。

顯示輸入字元的螢幕。

2. 輸入群組名稱。



3. 點選 **OK**。

## 注釋

- 可以輸入最多 16 位字元，包括空格在內。

 [輸入數字、字母和符號](#)

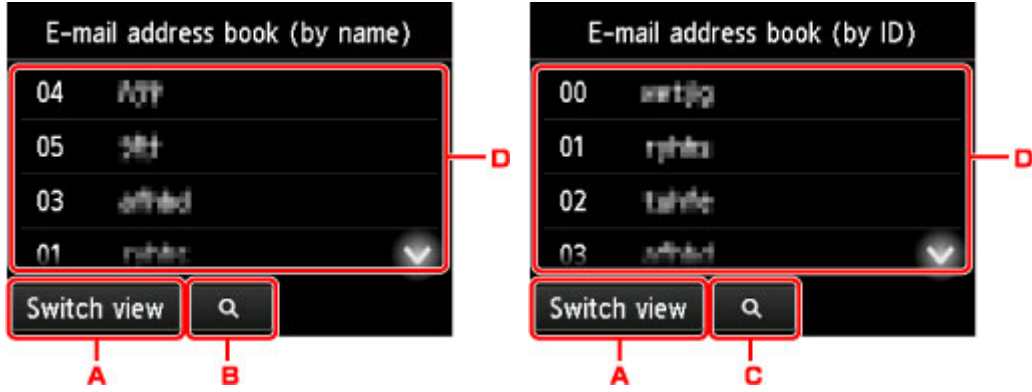
10. 將已註冊的收件者註冊為群組電子郵件的成員。

1. 點選**添加成員(Add member)**。

會顯示通訊錄。

按名稱顯示

按 ID 號碼顯示



A. 點選以在按名稱顯示和按 ID 號碼顯示之間切換。

B. 點選以顯示選擇首字母的螢幕。可以按首字母搜尋已註冊的接收方。



透過選擇首字母，將按照英文字母順序從選擇的字元開始顯示註冊的接收方。

C. 點選以顯示選擇已註冊接收方 ID 號碼的螢幕。可以按 ID 號碼搜尋已註冊的接收方。



透過輸入 ID 號碼並點選 **OK**，將按順序從所選 ID 號碼的收件者開始顯示已註冊的收件者。

D. 顯示可以註冊的接收方。

2. 點選要註冊為群組成員的收件者。

要註冊的成員顯示在清單中。



### 注釋

- 要從群組電子郵件刪除收件者，請從清單中點選要刪除的收件者。顯示確認螢幕後，點選是 (Yes) 從群組電子郵件中刪除收件者。

3. 要新增其他成員，再次點選**添加成員(Add member)**。

會顯示通訊錄。

4. 點選要註冊為群組成員的收件者。

要註冊的成員顯示在清單中。



重複此步驟，將其他成員註冊到同一群組電子郵件。

11. 點選**完成(Complete)**以完成註冊。

### 注釋

- 要註冊其他群組，選擇未註冊的 ID 號碼並按照相同步驟進行操作。

## 變更註冊資訊

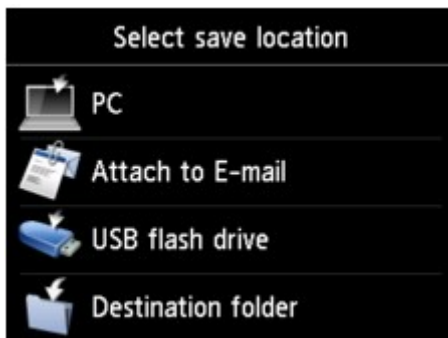
要變更收件者與群組電子郵件的註冊資訊，請按照以下步驟操作。


1. [確保印表機已開啟。](#)


2. 滑動主頁螢幕並點選  **掃描(Scan)**。

■ [使用操作面板](#)

顯示選擇儲存資料的螢幕。



3. 點選  **附加到電子郵件(Attach to E-mail)**。

4. 點選  **直接從裝置傳送電子郵件(E-mail directly from device)**。

5. 點選 **編輯電子郵件通訊錄(Edit e-mail address book)**。

6. 點選 **顯示電子郵件通訊錄(Display e-mail address book)**。

7. 點選收件者或群組電子郵件以進行變更。

8. 變更已註冊的資訊。

- 要變更個人接收方：

1. 點選 **編輯電子郵件地址(Edit e-mail address)**。

顯示選定接收方的已註冊資訊螢幕。

2. 點選名稱的輸入欄位或電子郵件地址的輸入欄位。

顯示各編輯螢幕。

3. 變更名稱或電子郵件地址。

4. 點選 **OK**。

觸摸屏返回至已註冊資訊螢幕。

5. 點選**註冊(Register)**。

• 要變更群組電子郵件：

1. 點選**編輯群組電子郵件(Edit group e-mail)**。

會顯示群組電子郵件的已註冊資訊螢幕。

2. 要變更群組名稱，點選名稱的輸入欄位。

顯示群組名稱的編輯螢幕時，變更群組名稱，然後點選 **OK**。

3. 要新增成員，點選**添加成員(Add member)**。

顯示印表機的電話簿時，點選要新增的接收方。

4. 要刪除成員，點選清單中的接收方。

顯示確認螢幕後，點選**是(Yes)**從群組電子郵件中刪除接收方。

5. 點選**完成(Complete)**以完成變更。



## 刪除註冊資訊

要刪除收件者與群組電子郵件的註冊資訊，請按照以下步驟操作。


1. [確保印表機已開啟。](#)


2. 滑動主頁螢幕並點選  掃描(Scan)。

■ [使用操作面板](#)

顯示選擇儲存資料的螢幕。



3. 點選  附加到電子郵件(Attach to E-mail)。

4. 點選  直接從裝置傳送電子郵件(E-mail directly from device)。

5. 點選編輯電子郵件通訊錄(Edit e-mail address book)。

6. 點選顯示電子郵件通訊錄(Display e-mail address book)。

7. 點選要刪除的收件者或群組電子郵件。

8. 點選刪除電子郵件地址>Delete e-mail address)或刪除群組電子郵件>Delete group e-mail)。

9. 顯示確認螢幕時，點選是(Yes)進行刪除。

## 匯入/匯出電子郵件通訊錄

可以匯入存儲在 USB 快閃磁碟機中的電子郵件通訊錄，或將存儲在印表機中的電子郵件通訊錄匯出至 USB 快閃磁碟機。


### ■ 匯入電子郵件通訊錄

### ■ 匯出電子郵件通訊錄

## 匯入電子郵件通訊錄

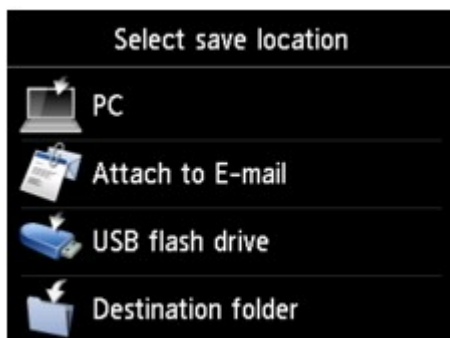
按照以下步驟匯入電子郵件通訊錄。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 滑動主頁螢幕並點選  掃描(Scan)。


### ■ 使用操作面板

顯示選擇儲存資料的螢幕。



3. [將 USB 快閃磁碟機插入 USB 快閃磁碟機連接埠。](#)

4. 點選  附加到電子郵件(Attach to E-mail)。

5. 點選  直接從裝置傳送電子郵件(E-mail directly from device)。

6. 點選編輯電子郵件通訊錄(Edit e-mail address book)。

7. 點選匯入電子郵件通訊錄(Import e-mail address book)。

8. 檢查顯示的訊息並點選是(Yes)。

存儲在 USB 快閃磁碟機中的通訊錄已匯入且印表機中的通訊錄已覆寫。(通訊錄名稱為「EMAIL\_ADDRESS.BIN」)。

## 匯出電子郵件通訊錄

按照以下步驟匯出電子郵件通訊錄。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 滑動主頁螢幕並點選  **掃描(Scan)**。

### ■ 使用操作面板


顯示選擇儲存資料的螢幕。




3. [將 USB 快閃磁碟機插入 USB 快閃磁碟機連接埠。](#)

### ▶▶ 注釋

- 要避免覆寫電子郵件通訊錄，不能將通訊錄儲存在內有通訊錄的 USB 快閃磁碟機中。  
從 USB 快閃磁碟機刪除通訊錄或使用內無通訊錄的 USB 快閃磁碟機。
- 包括電子郵件通訊錄的資料夾名稱為「CANON\_SC\_EMAIL\_ADDRESS.BIN」。

4. 點選  **附加到電子郵件(Attach to E-mail)**。

5. 點選  **直接從裝置傳送電子郵件(E-mail directly from device)**。

6. 點選 **編輯電子郵件通訊錄(Edit e-mail address book)**。

7. 點選 **匯出電子郵件通訊錄(Export e-mail address book)**。

8. 檢查顯示的訊息並點選 **是(Yes)**。

印表機中的通訊錄已儲存在 USB 快閃磁碟機上。

## 將掃描的資料儲存至 USB 快閃磁碟機

可以直接在 USB 快閃磁碟機上儲存已掃描資料。

### 重要事項

- 在以下條件下請勿從印表機取出 USB 快閃磁碟機：
  - 在掃描過程中
  - 儲存掃描的資料前
- 出於安全理由，建議將儲存在 USB 快閃磁碟機上的掃描資料定期備份到其他媒體以避免發生意外情況。
- 即使在保固期內，Canon 不會為無論何種原因引起的資料損壞或丟失承擔任何責任。

#### 1. [確保印表機已開啟。](#)



#### 2. 滑動主頁螢幕並點選 **掃描(Scan)**。

##### ■ 使用操作面板

顯示選擇儲存資料的螢幕。



#### 3. [將 USB 快閃磁碟機插入 USB 快閃磁碟機連接埠。](#)



#### 4. 點選 **USB 快閃磁碟機(USB flash drive)**。

### 注釋

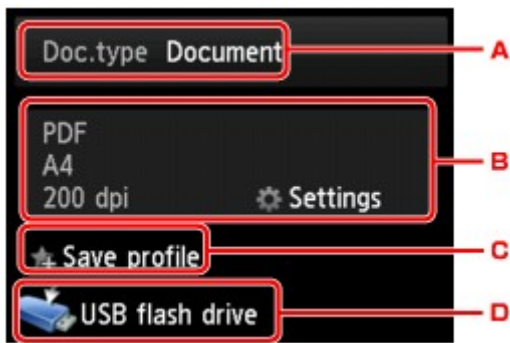
- 如果出現提示已啟用操作限制的訊息，請詢問印表機的管理員。



#### 5. 點選 **儲存至 USB 快閃磁碟機(Save to USB flash drive)**。

顯示掃描待命螢幕。

#### 6. 根據需要調整設定。



- A. 點選以選擇文件類型。

#### 文件(Document)

套用**掃描設定(Scan settings)**中指定的設定將原稿玻璃上或自動送稿機中的原稿掃描成文件資料。

#### 相片(Photo)

套用在**掃描設定(Scan settings)**中指定的設定將原稿玻璃上的原稿掃描成相片資料。

- B. 點選以顯示**掃描設定(Scan settings)**螢幕。

關於設定項目的更多資訊：

■ [使用操作面板設定掃描項目](#)

- C. 點選以註冊當前掃描設定，如自訂設定。

■ [註冊我的最愛設定\(自訂設定檔\)](#)

- D. 點選以顯示選擇目標位置的螢幕。

7. [將原稿放置在原稿玻璃上或自動送稿機中。](#)

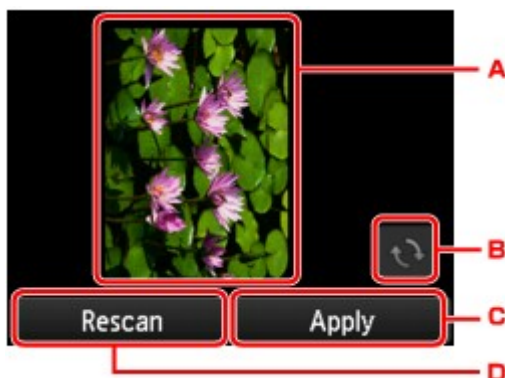
8. 按**彩色(Color)**按鈕進行彩色掃描，或按**黑白(Black)**按鈕進行黑白掃描。

### 注釋

- 如果未正確載入原稿，觸摸屏上將顯示訊息。根據掃描設定將原稿放置在原稿玻璃上或自動送稿機中。

- 如果在掃描設定螢幕上將**預覽(Preview)**選擇為**開(ON)**：

將掃描的原稿儲存至 USB 快閃磁碟機之前，會顯示預覽螢幕。



- A. 顯示掃描資料的預覽螢幕。

B. 點選以旋轉預覽螢幕。

在掃描設定螢幕上將**格式(Format)**選擇為 **PDF** 或 **壓縮 PDF(Compact PDF)**時顯示。

C. 點選將掃描的原稿儲存至 USB 快閃磁碟機。

D. 點選以重新掃描原稿。

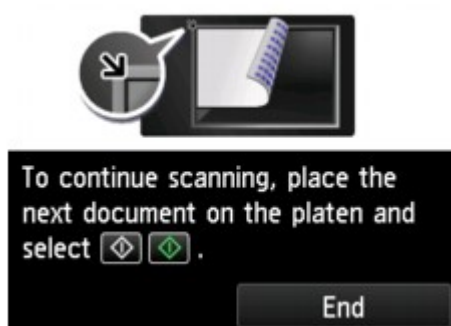
• **如果將原稿放置在自動送稿機中：**

印表機開始掃描並將掃描的資料儲存至 USB 快閃磁碟機。

• **如果將原稿放置在原稿玻璃上：**

◦ 在掃描設定螢幕上將**格式(Format)**選擇為 **JPEG** 時，印表機開始掃描並將掃描的資料儲存至 USB 快閃磁碟機。

◦ 在掃描設定螢幕上將**格式(Format)**選擇為 **PDF** 或 **壓縮 PDF(Compact PDF)**時，掃描完成後顯示詢問是否繼續掃描的確認螢幕。



如果繼續掃描，將原稿放置在原稿玻璃上並開始掃描。

如果不需要繼續掃描，點選**結束(End)**。掃描的資料作為一個 PDF 檔案儲存至 USB 快閃磁碟機。

連續掃描原稿時，在一個 PDF 檔案中最多可以儲存 100 頁影像。

掃描完成後從原稿玻璃上或文件輸出槽取出原稿。

## ▶▶▶ 注釋

- 如果正在掃描影像時 USB 快閃磁碟機變滿，則僅有已掃描的影像可以被儲存。
- 最多可以儲存 2000 個 PDF 和 JPEG 資料格式的已掃描資料的檔案。
- 儲存至 USB 快閃磁碟機的掃描資料的資料夾和檔案名稱如下：

- 資料夾名稱(副檔名：PDF)：CANON\_SC\DOCUMENT\0001
- 資料夾名稱(副檔名：JPG)：CANON\_SC\IMAGE\0001
- 檔案名稱：連續數字，從 SCN\_0001 開始
- 檔案日期：以印表機設定的日期和時間儲存。

關於如何設定日期和時間的詳細資訊：

■ [設定傳送方資訊](#)

• **將儲存於 USB 快閃磁碟機上的掃描資料匯入電腦**

可以將儲存於 USB 快閃磁碟機上的已掃描資料匯入電腦。掃描資料後，將 USB 快閃磁碟機連接至電腦，然後匯入資料。

## 將掃描的資料轉寄至電腦的共用資料夾

將掃描的資料轉寄至電腦的共用資料夾前，請確認以下事項：

- 已安裝 **MP Drivers** 和 **Canon Quick Utility Toolbox**。(Windows)

如果尚未安裝 MP Drivers 和 Canon Quick Utility Toolbox，請使用安裝光碟或從我們的網站進行安裝。

- 已安裝掃描器驅動程式和 **Canon Quick Utility Toolbox**。(Mac OS)

如果尚未安裝掃描器驅動程式和 Canon Quick Utility Toolbox，請從我們的網站進行安裝。

- 印表機已透過 LAN 正確連接至電腦。

- 已預先使用 **Canon Quick Utility Toolbox** 註冊目標資料夾。

可以使用 Canon Quick Utility Toolbox 註冊目標資料夾。關於 Canon Quick Utility Toolbox 設定的更多資訊：

- 對於 Windows：


■ 目標資料夾設定

- 對於 Mac OS：

■ 目標資料夾設定

按照以下步驟將掃描的資料轉寄至電腦的共用資料夾。


1. [確保印表機電源已開啟。](#)

2. 滑動主頁螢幕並點選  **掃描(Scan)**。

■ [使用操作面板](#)

顯示選擇儲存資料的螢幕。



3. 點選  **目標資料夾(Destination folder)**。

▶▶▶ **注釋**

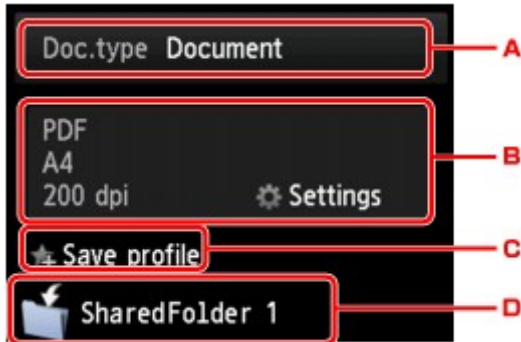
- 如果出現提示已啟用操作限制的訊息，請詢問印表機的管理員。

4. 在 **選擇資料夾(Select folder)** 螢幕點選要儲存掃描資料的資料夾。

## 注釋

- 為已註冊資料夾指定 PIN 編碼時，會顯示要求輸入 PIN 編碼的螢幕。透過輸入 PIN 編碼可以將共用資料夾指定為目標。

### 5. 根據需要指定設定。



- A. 點選以選擇文件類型。

#### 文件(Document)

套用**掃描設定(Scan settings)**中指定的設定將原稿玻璃上或自動送稿機中的原稿掃描成文件資料。

#### 相片(Photo)

套用在**掃描設定(Scan settings)**中指定的設定將原稿玻璃上的原稿掃描成相片資料。

- B. 點選以顯示**掃描設定(Scan settings)**螢幕。

關於設定項目的詳細資訊：

#### ■ [使用操作面板設定掃描項目](#)

- C. 點選以註冊當前掃描設定，如自訂設定。

#### ■ [註冊我的最愛設定\(自訂設定檔\)](#)

- D. 點選以顯示選擇目標位置的螢幕。

### 6. [將原稿放在原稿玻璃上或自動送稿機中。](#)

### 7. 按**彩色(Color)**按鈕進行彩色掃描，或按**黑白(Black)**按鈕進行黑白掃描。

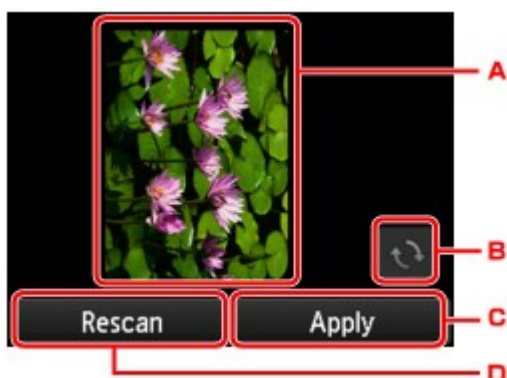
## 注釋

- 如果未正確載入原稿，觸摸屏上將顯示訊息。根據掃描設定將原稿放在原稿玻璃上或自動送稿機中。

- 如果在掃描設定螢幕上將**預覽(Preview)**選擇為**開(ON)**：

將掃描的原稿轉寄至電腦的共用資料夾之前，會顯示預覽螢幕。





A. 顯示掃描資料的預覽螢幕。

B. 點選以旋轉預覽螢幕。

在掃描設定螢幕上將**格式(Format)**選擇為 **PDF** 或**壓縮 PDF(Compact PDF)**時顯示。

C. 點選將掃描的原稿轉寄至電腦的共用資料夾。

D. 點選以重新掃描原稿。

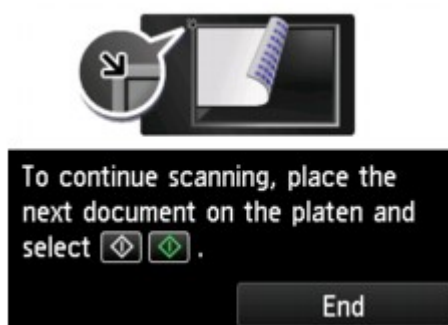
◦ 如果將原稿放置在自動送稿機中：

印表機開始掃描並將掃描的資料轉寄至電腦的共用資料夾。

◦ 如果將原稿放置在原稿玻璃上：

■ 在掃描設定螢幕上將**格式(Format)**選擇為 **JPEG** 時，印表機開始掃描並將掃描的資料儲存至電腦的共用資料夾。

■ 在掃描設定螢幕上將**格式(Format)**選擇為 **PDF** 或**壓縮 PDF(Compact PDF)**時，掃描完成後顯示詢問是否繼續掃描的確認螢幕。



如果繼續掃描，將原稿放置在原稿玻璃上並開始掃描。

如果不需要繼續掃描，點選**結束(End)**。將掃描的資料作為一個 PDF 檔案轉寄至電腦的共用資料夾。

根據在 **Canon Quick Utility Toolbox** 中指定的設定，將掃描的資料轉寄至電腦的共用資料夾。

掃描完成後從原稿玻璃上或文件輸出槽取出原稿。

## 刪除 USB 快閃磁碟機上的已掃描資料

可以使用操作面板刪除 USB 快閃磁碟機上的已掃描資料。

1. [確保印表機已開啟。](#)



2. 滑動主頁螢幕並點選 **掃描(Scan)**。

■ [使用操作面板](#)

顯示選擇儲存資料的螢幕。

3. [將 USB 快閃磁碟機插入 USB 快閃磁碟機連接埠。](#)



4. 點選 **USB 快閃磁碟機(USB flash drive)**。

### 注釋

- 如果出現提示已啟用操作限制的訊息，請詢問印表機的管理員。



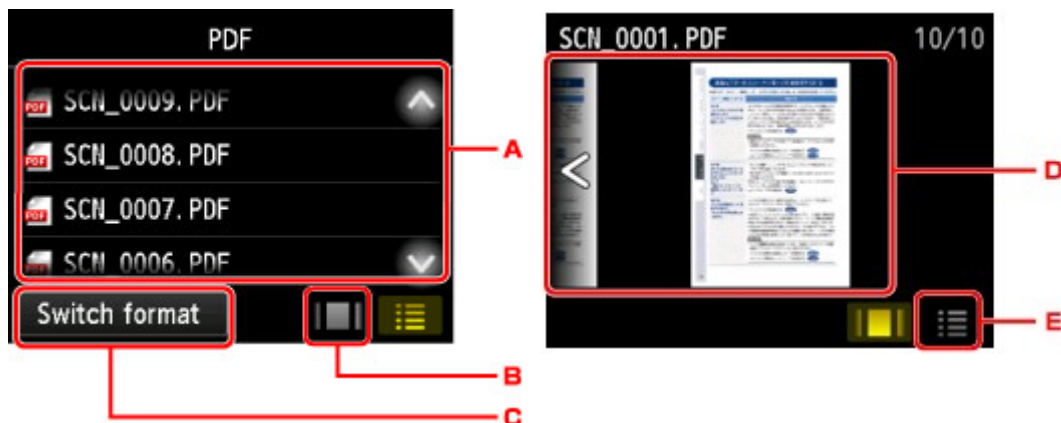
5. 點選 **刪除已儲存的資料>Delete saved data**。

顯示檔案清單。

6. 選擇要刪除的資料。

檔案名稱清單

預覽螢幕



- A. 上下滑動或點選 可顯示檔案名稱，然後點選可刪除資料。

當選擇了 PDF 資料的格式時，只有 PDF 資料的第一頁顯示在觸摸屏上。

- B. 點選以顯示預覽螢幕。

當選擇了 PDF 資料的格式時，只有 PDF 資料的第一頁顯示在觸摸屏上。



- C. 點選以切換觸摸屏上顯示的檔案類型。
- D. 滑動可顯示資料，然後點選可刪除資料。
- E. 點選以顯示檔案名稱清單。

7. 在確認螢幕上，點選**是(Yes)**。

印表機開始刪除檔案。

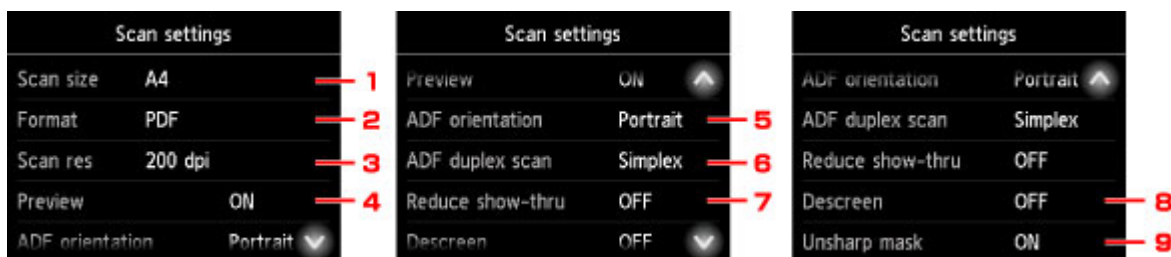
## 使用操作面板(Operation Panel)設定掃描項目

可以變更掃描設定，例如掃描大小、解析度或資料格式。

顯示掃描待命螢幕時，點選**設定(Settings)**選擇設定項目。上下滑動或點選  可顯示設定項目，然後點選設定項目可顯示設定。點選以指定設定。

### 注釋

- 使用 WSD(Windows 10、Windows 8.1、Windows 8、Windows 7 和 Windows Vista 支援的一種網路協定)將掃描的資料轉寄至電腦時，無法指定掃描設定。
- 根據接收方，部分設定項目無法選擇。本節描述在選擇資料儲存位置螢幕上選擇 **USB 快閃磁碟機(USB flash drive)**時的設定項目。  
無法選擇的設定項目顯示為灰色。
- 部分設定無法和其他設定項目的設定、在**文件類型(Doc.type)**中選擇的文件類型或選擇資料儲存位置螢幕上的掃描功能表的設定組合指定。如果選擇了無法組合指定的設定，觸摸屏上將顯示 和**錯誤詳細資訊(Error details)**。在此情況下，點選觸摸屏左上方的 檢查訊息並變更設定。
- 即使關閉印表機，除**自動送稿機方向(ADF orientation)**和**送稿機雙面掃描(ADF duplex scan)**以外，其他指定的掃描設定(如掃描大小、解析度和資料格式)仍會保留。
- 開始掃描時，如果掃描功能表在指定設定下不可用，觸摸屏上將顯示**指定功能在當前設定下不可用。(The specified function is not available with current settings.)**。要變更設定，請按照螢幕上的說明進行操作。
- 關於從電腦掃描的設定項目或步驟之更多資訊：
  - 對於 Windows：
    - [設定對話方塊](#)
    - [使用 IJ Scan Utility](#)
  - 對於 Mac OS：
    - 設定對話方塊
    - 使用 IJ Scan Utility



### 1. 掃描大小(Scan size)

選擇原稿的大小。

### 2. 格式(Format)

選擇已掃描資料的資料格式。

### 3. 解析度(Scan res) (掃描解析度)

選擇掃描解析度。

### 4. 預覽(Preview)

選擇將掃描的資料儲存至 USB 快閃磁碟機或轉寄至共用資料夾時是否預覽資料。

### 5. 自動送稿機方向(ADF orientation)

選擇原稿文件的方向。

文件類型(Doc.type)選擇為相片(Photo)時，該設定項不可用。

### 6. 送稿機雙面掃描(ADF duplex scan)

選擇使用自動送稿機時的掃描方法。選擇雙面(Duplex)時，點選進階設定(Advanced)以選擇裝訂邊。

文件類型(Doc.type)選擇為相片(Photo)時，該設定項不可用。

### 7. 減少透視陰影(Reduce show-thru) (減少透視陰影)

掃描薄文件(如報紙)時，可能會出現掃描件映出背面的字元的現象。如果已掃描文件上似乎出現了字元映出的現象，請選擇開(ON)。

文件類型(Doc.type)選擇為相片(Photo)時，該設定項不可用。

### 8. 去除網紋(Descreen)

列印輸出由形成字元或圖形的小點組成。如果每個點的正常排列被擾亂，可能導致明暗度不均勻或圖案帶條紋。如果發現已掃描影像上存在任何不均勻的明暗度或帶條紋的圖案，請選擇開(ON)。

文件類型(Doc.type)選擇為相片(Photo)時，該設定項不可用。

#### 注釋

- 即使此設定已選擇開(ON)，如果模糊遮罩(Unsharp mask)設定為開(ON)，仍可能存在部分波紋效果。在此情況下，選擇模糊遮罩(Unsharp mask)為關(OFF)。

### 9. 模糊遮罩(Unsharp mask)

可以突出小字元或細物件(如相片上的毛髮或葉子)的輪廓。如果要突出已掃描資料的輪廓，請選擇開(ON)。

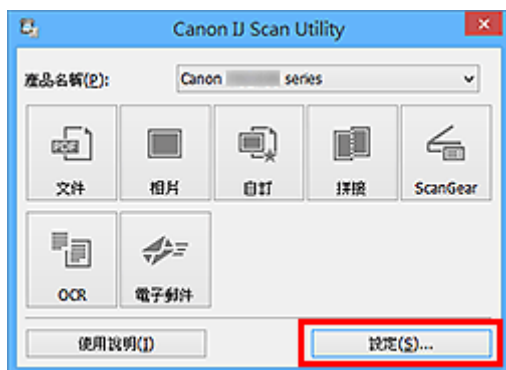
## 使用 IJ Scan Utility 設定操作面板 (Windows)

IJ Scan Utility 允許指定當從操作面板進行掃描時如何回應。


### 注釋

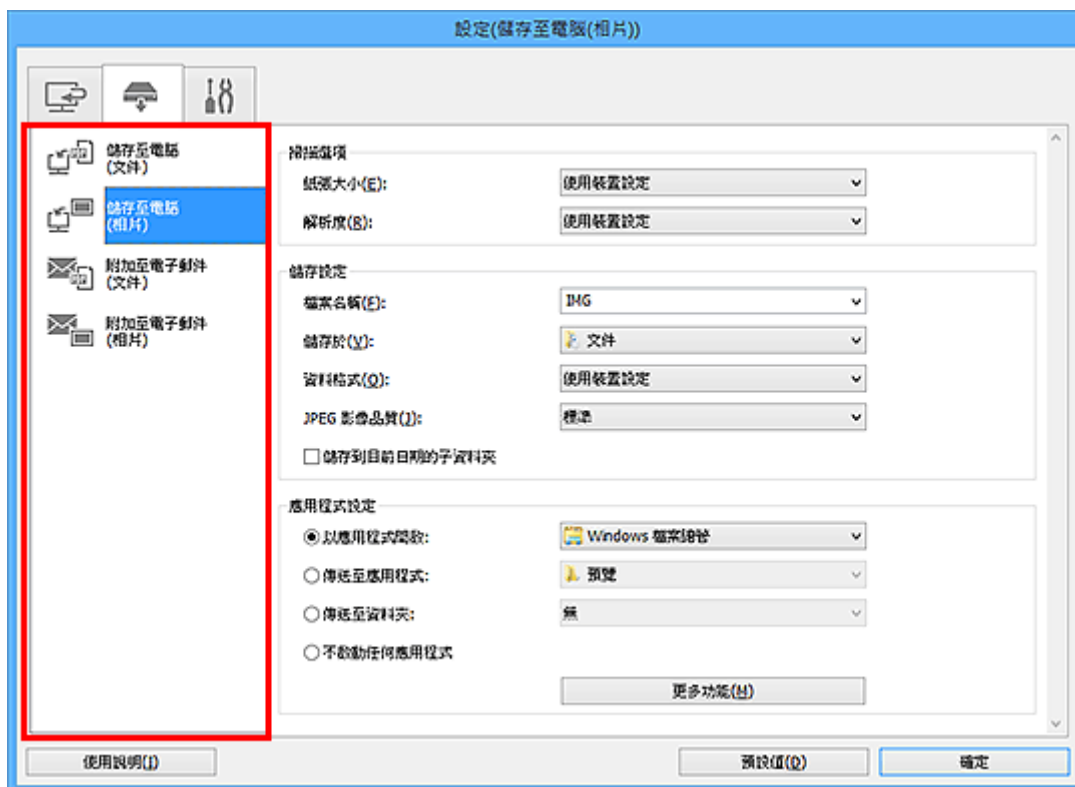
- 在以下敘述中使用從操作面板掃描相片時的螢幕作為範例。

1. 啟動 IJ Scan Utility。
2. 按一下設定...(Settings...)。



設定對話方塊隨即出現。

3. 在  (從操作面板掃描) 標籤上選擇掃描模式。

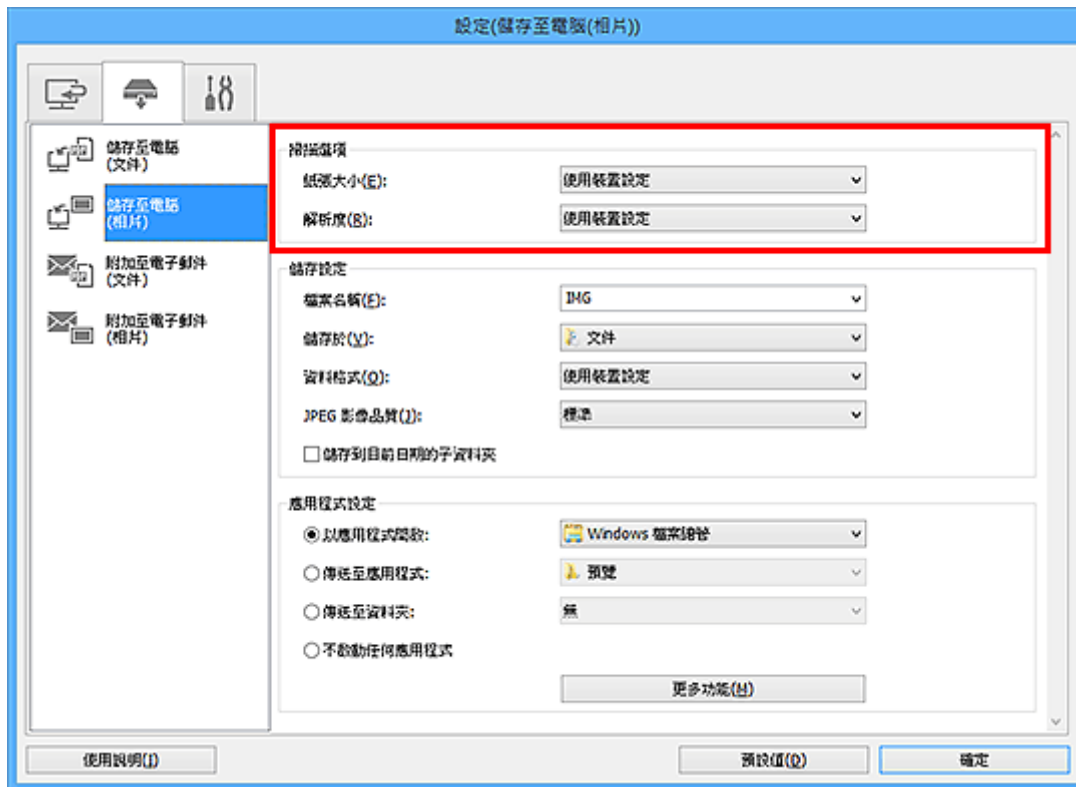


## 注釋

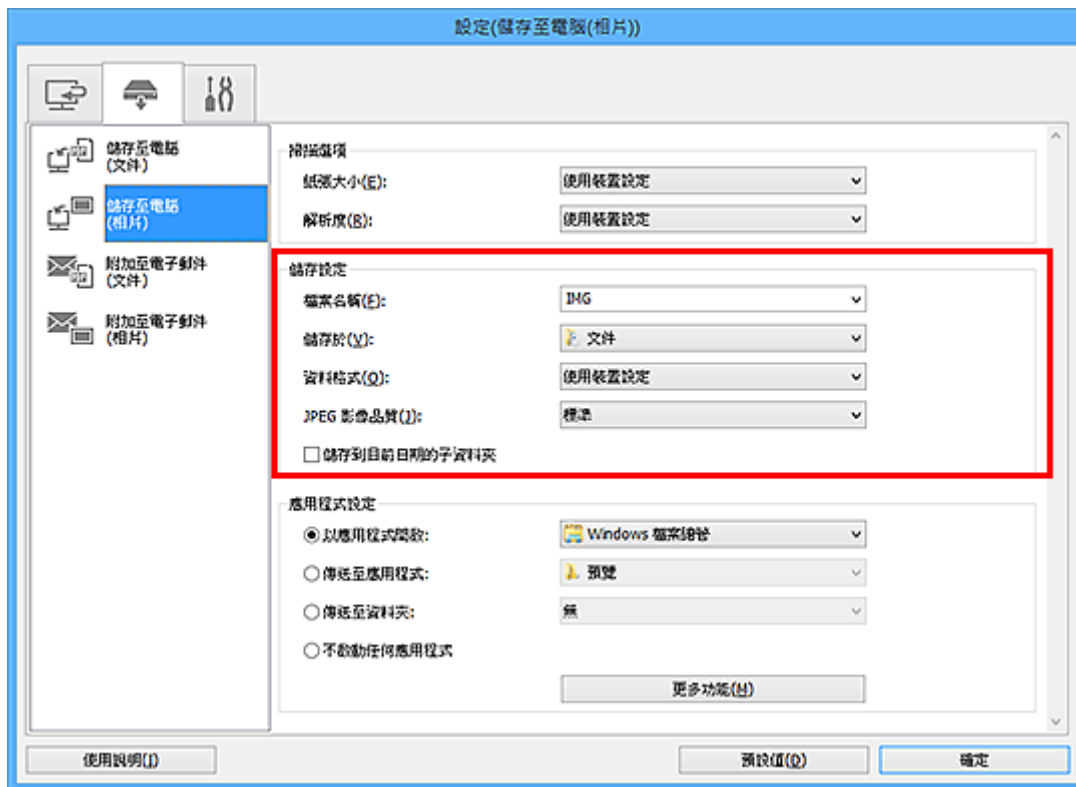
- 關於詳細資訊，請參閱以下內容。

- [設定\(儲存至電腦\(文件\)\)\(Settings \(Save to PC \(Document\)\)\)](#)對話方塊
- [設定\(儲存至電腦\(相片\)\)\(Settings \(Save to PC \(Photo\)\)\)](#)對話方塊
- [設定\(附加至電子郵件\(文件\)\)\(Settings \(Attach to E-mail \(Document\)\)\)](#)對話方塊
- [設定\(附加至電子郵件\(相片\)\)\(Settings \(Attach to E-mail \(Photo\)\)\)](#)對話方塊

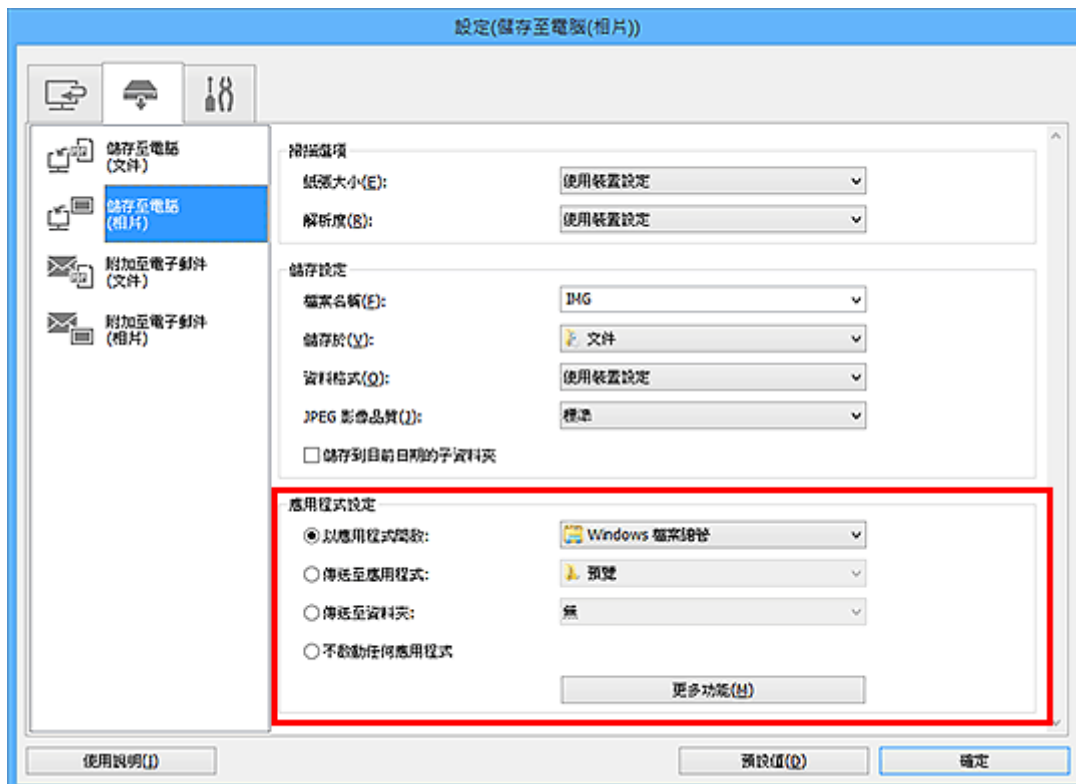
### 4. 設定掃描選項(Scan Options)。



### 5. 在儲存設定(Save Settings)中指定檔案名稱和其他設定。



6. 在應用程式設定(Application Settings)中選擇掃描後要啟動的應用程式。



7. 按一下確定(OK)。

從操作面板開始掃描時，將根據指定的設定執行回應。



## 使用智慧型手機/平板電腦掃描

本機支援以下掃描功能。

### **PIXMA/MAXIFY Cloud Link**

PIXMA/MAXIFY Cloud Link 是由 Canon 提供的一種 Web 服務。無需使用電腦，即可透過與各種雲端服務整合將掃描的影像儲存至資料儲存服務。

#### ■ [使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link](#)

## 使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link

透過使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link，可以連接印表機至雲端服務(如 CANON IMAGE GATEWAY、Evernote 或 Twitter)，並且無需使用電腦即可使用以下功能：

- 從相片共用服務列印影像。
- 從資料管理服務列印文件。
- 將掃描影像儲存到資料管理服務。
- 使用 Twitter 報告印表機狀態，如無紙或墨水量過低。

此外，可以透過新增和註冊與各種雲端服務連結的應用程式來使用各種功能。

■ [從印表機使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link](#)

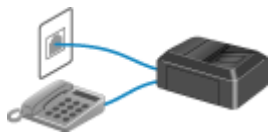
■ [從智慧型手機、平板電腦或電腦使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link](#)



### ▶▶▶ 重要事項

- 在某些國家/地區，PIXMA/MAXIFY Cloud Link 可能不可用或可用的應用程式可能不同。
- 某些應用程式需要有帳戶才能使用。對於這種應用程式，請預先設定帳戶。
- 要查找支援 PIXMA/MAXIFY Cloud Link 的型號，請查看 [Canon 首頁](#)。
- 顯示螢幕可能變更，恕不提前通知。

# 傳真



準備傳真



使用印表機的操作面板傳送傳真



註冊接收方



接收傳真



其他實用的傳真功能



從電腦傳送傳真 (Windows)



從電腦傳送傳真 (Mac OS)

## 準備傳真

使用傳真功能前，將印表機連接到電話線路並設定印表機。然後指定基本設定，如傳送方資訊、日期/時間和日光節約時間。

### 重要事項

- 如果電源中斷：

如果停電或意外拔除電源線，將重新設定日期/時間設定。

- 使用者資訊和電話簿設定將保留。
- 所有儲存在印表機記憶體中的傳真(如未傳送和已接收的傳真)將遺失。

如果電源斷開，將出現以下情況：

- 將無法傳送或接收傳真、製作影印件或掃描原稿。
- 連接電話時，是否可以使用取決於電話線路或電話。

## 設定印表機

必須根據電話線路和傳真功能的使用情況對印表機進行設定。按照以下步驟設定印表機。

1. [連接電話線路](#)
2. [設定電話線路類型](#)
3. [設定接收模式](#)

### 注釋

- 可以根據觸摸屏上的說明設定傳真設定。

#### ■ 簡易設定

如果根據觸摸屏上的說明進行設定，則接收模式將設定為**電話優先模式(TEL priority mode)**或**僅傳真模式(FAX only mode)**。要使用 **DRPD** 或**網路轉換(Network switch)**接收傳真，請變更接收模式。

#### ■ 設定接收模式

## 指定傳真的基本設定

- [設定傳送方資訊](#)

## 連接電話線路

根據電話線，連接方法會有所不同。

- 如果將印表機直接連接到壁裝電話線路/如果使用 xDSL 分離器連接印表機：

### ■ 基本連接

- 如果將印表機連接至其他線路，如 xDSL：

### ■ 連接各種線路

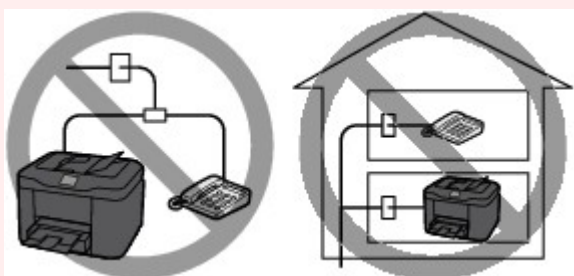
如果連接不正確，印表機無法傳送/接收傳真。請正確連接印表機。

## ▶▶▶ 重要事項

- 請勿並聯傳真裝置和/或電話(僅美國和加拿大)。

如果並聯兩部或多部傳真裝置和/或電話，可能會發生以下問題並且印表機可能無法正常工作。

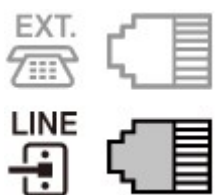
- 如果在傳送或接收傳真時拿起並聯電話的話筒，可能會損壞傳真影像或發生通訊錯誤。
- 呼叫方 ID 查詢等服務可能無法在電話上正常工作。



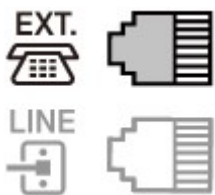
了解可能會發生上述問題後，如果無法避免並聯，請將接收模式設定為**電話優先模式(TEL priority mode)**。隨後將只能手動接收傳真。

## 基本連接

確保關閉印表機，將隨附電話線的一端連接到印表機上「LINE」標記附近的電話線插座，然後將另一端連接到牆上的電話線插座或連接到 xDSL 分離器的電話線插座。



將電話連接到印表機時，確保關閉印表機，將網路/電話用電纜線的一端連接到印表機上「EXT.」標記附近的外部裝置插座，然後將另一端連接到電話的電話線插座。



## ▶▶▶ 重要事項

- 務必在開啟印表機前連接電話線。

如果在印表機開啟時連接電話線，請關閉印表機並拔除電源線。等待 1 分鐘，然後連接電話線和電源插頭。

## 注釋

- 關於電話線插座和外部裝置插座的位置，請參閱背面圖。
- 連接電話或答錄機之前，移除電話連接器蓋。
- 對於英國使用者：

如果外部裝置的連接器無法連接至印表機的插座，則需要購買 B.T.轉接器並按如下所示連接：

將 B.T.轉接器安裝到連接外部裝置的網路/電話用電纜線，然後將 B.T.轉接器連接到外部裝置插座。

## 連接各種線路

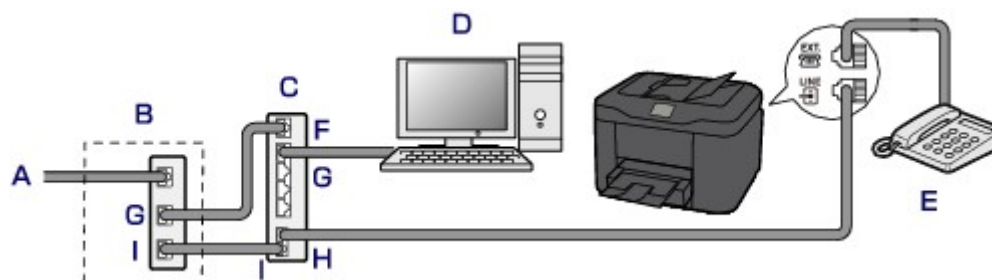
本節介紹如何連接各種線路。

這些僅為範例，不保證適合所有連接狀況。關於詳細資訊，請參閱要連接到印表機的網路裝置[xDSL(數位式用戶線路)數據機或終端轉接器等控制裝置]隨附的說明手冊。

## 注釋

- xDSL 是電話線路高速數字通訊技術的通用術語(如 ADSL/HDSL/SDSL/VDSL)。

### 連接網路電話



- A. 數位式用戶線路
- B. xDSL 數據機(分離器可能未內置於數據機)
- C. 相容網路電話的寬頻路由器
- D. 電腦
- E. 電話或答錄機
- F. WAN(廣域網路)連接埠
- G. LAN(區域網路)連接埠
- H. 電話連接埠
- I. 線路連接埠

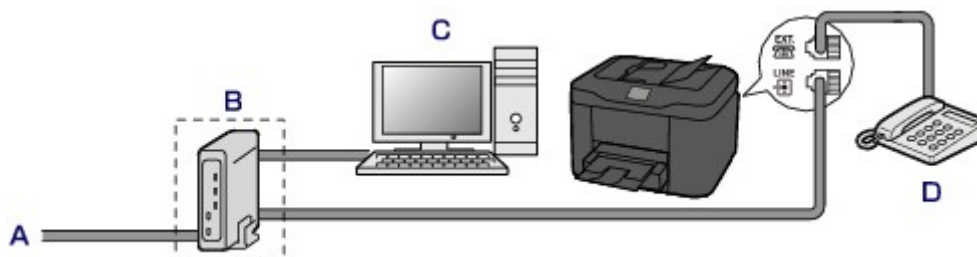
\* 根據產品，連接埠配置和名稱可能會有所不同。

## 注釋

- 連接至 xDSL 線路時，請選擇與**電話線路類型(Telephone line type)**中所訂類型相同的線路類型。

### ■ 設定電話線路類型

- 連接到 xDSL



- A. 類比用戶線路
- B. xDSL 數據機(分離器可能未內置於數據機)
- C. 電腦
- D. 電話或答錄機

### 重要事項

- 分離器如果未內建於數據機，請勿在分離器(牆壁面)前分接電話線路。而且，請勿並聯分離器。印表機可能無法正常工作。

### 注釋

- 連接至 xDSL 線路時，請選擇與**電話線路類型(Telephone line type)**中所訂類型相同的線路類型。

- [設定電話線路類型](#)

- 連接至 ISDN 線路

關於 ISDN(整體服務數位網路)連接和設定的詳細資訊，請參閱終端轉接器或撥號路由器隨附的手冊。

## 設定電話線路類型

使用印表機前，確保為電話線路設定正確的電話線路類型。如果無法確定電話線路類型，請聯絡電話公司。對於 xDSL 或 ISDN 連接，請聯絡電話公司或服務提供者以確認線路類型。

### 重要事項

- 對於中國使用者：

插入電源線並開啟印表機後，將自動選擇電話線路類型。但是，如果將印表機連接至 xDSL 數據機或終端轉接器等控制裝置時，可能無法正確選擇電話線路類型。

在此情況下，請手動設定線路類型。

關於如何在中國手動設定電話線路類型的詳細資訊：

- [在中國手動設定電話線路類型](#)

### 注釋


- 在不支援循環脈衝(Rotary pulse)的國家或地區將不會顯示電話線路類型(Telephone line type)。
- 可以列印使用者資料清單(USER'S DATA LIST)檢查目前的設定。

- [報告和清單摘要](#)

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 滑動主頁螢幕，然後點選  設定(Setup)。

- [使用操作面板](#)

3. 點選  裝置設定(Device settings)。

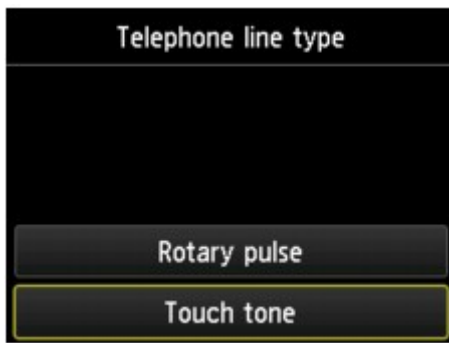
4. 點選傳真設定(FAX settings)。

5. 點選傳真使用者設定(FAX user settings)。

6. 點選電話線路類型(Telephone line type)。

7. 點選電話線路類型。





#### 循環脈衝(Rotary pulse)

電話線路類型為脈衝撥號時選擇該項。


#### 音頻(Touch tone)

電話線路類型為音頻撥號時選擇該項。

## 在中國手動設定電話線路類型

本節描述在中國手動設定電話線路類型的步驟。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 滑動主頁螢幕，然後點選  **設定(Setup)**。

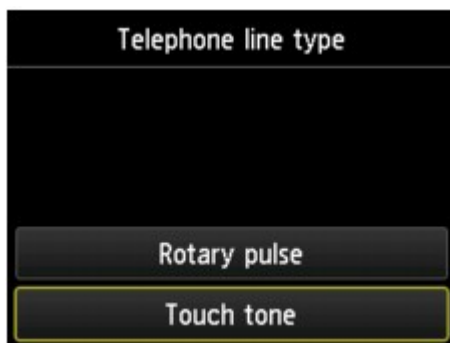
■ [使用操作面板](#)

3. 點選  **裝置設定(Device settings)**。
4. 點選**傳真設定(FAX settings)**。
5. 點選**傳真使用者設定(FAX user settings)**。
6. 點選**電話線路自動選擇(Telephone line auto selection)**。  
顯示當前電話線路類型。
7. 檢查當前電話線路類型，然後點選 **OK**。

#### 注釋

- 如果不需要變更電話線路類型，請按**主頁(HOME)**按鈕以返回主頁螢幕。

8. 點選**關(OFF)**。
9. 點選電話線路類型。



**循環脈衝(Rotary pulse)**

電話線路類型為脈衝撥號時選擇該項。

**音頻(Touch tone)**

電話線路類型為音頻撥號時選擇該項。

## 設定接收模式

設定接收操作(接收模式)。

關於如何設定接收模式的詳細資訊：

### ■ [設定接收模式](#)

可以選擇合適的模式。

關於可選的接收模式的詳細資訊：

### ■ [關於接收模式](#)

關於接收模式進階設定的詳細資訊：

### ■ [接收模式的進階設定](#)

## 注釋

- 根據所選接收模式的不同，接收操作步驟有所差異。

關於取決於每種接收模式的接收方法的詳細資訊：

### ■ [接收傳真](#)

- 如果要使用一條電話線進行傳真和語音呼叫，需要將電話或答錄機連接到本印表機的外部裝置插座。

關於如何將電話或答錄機連接到印表機的詳細資訊：

### ■ [基本連接](#)

## 設定接收模式

本節描述選擇接收模式的步驟。

1. [確保印表機已開啟](#)。

2. 滑動主頁螢幕，然後點選  傳真(FAX)。

### ■ [使用操作面板](#)

3. 點選**功能清單(Function list)**。
4. 顯示**功能清單(Function list)**螢幕。
5. 點選**接收模式設定(Receive mode settings)**。
6. 點選一個接收模式，然後點選 **OK**。

## 注釋

- 透過點選**進階設定(Advanced)**，可以指定各種接收模式的進階設定。

關於接收模式進階設定的詳細資訊：

### ■ [接收模式的進階設定](#)

- 關於接收模式的詳細資訊：
  - [關於接收模式](#)
- DRPD 僅適用於美國和加拿大。
- 根據購買時所在國家或地區的不同，**網路轉換(Network switch)**可能不可用。
- 關於接收傳真或各種接收模式步驟的資訊，請參閱[接收傳真](#)。

## 關於接收模式

可以選擇適合傳真使用情況(是否使用專用傳真線路等)的接收模式。

接收模式	傳真使用情況	接收操作
<b>電話優先模式 (TEL priority mode)</b>	主要接收語音呼叫(在電話或答錄機連接到印表機的情況下)時：	<p>呼叫傳入時，電話會響鈴。</p> <p>拿起話筒。</p> <p>如果是語音呼叫，請使用電話通話。</p> <p>如果是傳真呼叫，印表機開始接收傳真後，請掛上話筒。</p> <p><b>注釋</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>根據電話的類型或設定，有電話撥入時，即使電話已連接到印表機，電話也可能不響鈴。</li> </ul>
<b>DRPD 或網路轉換(Network switch)</b>	接收語音呼叫(在電話或答錄機連接到印表機的情況下)並訂購了電話公司提供的響鈴模式偵測服務時：	<p>呼叫傳入時，電話會響鈴。印表機透過傳真響鈴模式偵測傳真呼叫。</p> <p>如果是傳真呼叫，印表機將自動接收傳真。</p> <p>如果印表機沒有偵測到傳真響鈴模式，電話將繼續響鈴。</p> <p><b>注釋</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>根據電話的類型或設定，有電話撥入時，即使電話已連接到印表機，電話也可能不響鈴。</li> </ul>
<b>僅傳真模式(FAX only mode)</b>	未接收語音呼叫時：	有傳真接入時，印表機將自動接收傳真。

## 接收模式的進階設定

可以指定各種接收模式的進階設定。

### 電話優先模式(TEL priority mode)中的進階設定

可以指定以下設定項目。

- **手動/自動切換: 開(Manual/auto switch: ON)/手動/自動切換: 關(Manual/auto switch: OFF)**

如果選擇**手動/自動切換: 開(Manual/auto switch: ON)**，外部裝置響起指定時長後印表機將自動接收傳真。

可以指定自動接收開始前的時間長度。

- **接收開始時間(RX start time)**

選擇**手動/自動切換: 開(Manual/auto switch: ON)**時，可以指定自動接收開始前的時長。指定時長並點選 **OK**。

- 使用者友好接收: 開(User-friendly RX: ON)/使用者友好接收: 關(User-friendly RX: OFF)

如果選擇使用者友好接收: 開(User-friendly RX: ON)，拿起電話聽筒或答錄機應答時，透過偵測傳真信號(CNG 信號)，印表機將由電話呼叫自動切換至傳真接收。答錄機已連接到印表機時，選擇使用者友好接收: 開(User-friendly RX: ON)可以在答錄機應答後自動切換至傳真接收。

如果選擇使用者友好接收: 關(User-friendly RX: OFF)，即使印表機偵測到傳真信號(CNG 信號)，印表機也不會由電話呼叫自動切換至傳真接收。如果不希望印表機在通話時自動切換，請選擇使用者友好接收: 關(User-friendly RX: OFF)。

## 注釋

- 如果在香港特別行政區訂購了雙音辨號服務，則在**僅傳真模式(FAX only mode)**下**響鈴次數(Ring count)**中指定的外部裝置的響鈴次數在**電話優先模式(TEL priority mode)**可用。

如果要指定**電話優先模式(TEL priority mode)**中的外部裝置響鈴次數，請在**接收模式設定(Receive mode settings)**螢幕上選擇**僅傳真模式(FAX only mode)**，在**響鈴次數(Ring count)**中指定外部裝置響鈴次數，然後切換至**接收模式設定(Receive mode settings)**下的**電話優先模式(TEL priority mode)**。

- 如果在香港特別行政區訂購了雙音辨號服務，建議選擇**手動/自動切換: 關(Manual/auto switch: OFF)**。

- **僅傳真模式(FAX only mode)**中的進階設定

可以指定以下設定項目。

- **響鈴次數(Ring count)**

可以指定來電呼叫時外部裝置的響鈴次數。

指定次數並點選 **OK**。

- **DRPD** 中的進階設定

可以指定以下設定項目。

- 響鈴模式[**正常響鈴(Normal ring)**/**短促響鈴(Double ring)**/**短-短-長(Short-short-long)**/**短-長-短(Short-long-short)**]

設定印表機判定為傳真呼叫的特殊響鈴模式。

如果訂購了 DRPD 服務，請設定與電話公司分配的樣式相符的響鈴模式。

### ■ [設定 DRPD 響鈴模式\(僅美國和加拿大\)](#)

- **響鈴次數(Ring count)**

可以指定來電呼叫時外部裝置的響鈴次數。

指定次數並點選 **OK**。

- **網路轉換(Network switch)**中的進階設定

可以指定以下設定項目。

- **響鈴次數(Ring count)**

可以指定來電呼叫時外部裝置的響鈴次數。

指定次數並點選 **OK**。

## 設定 DRPD 響鈴模式(僅美國和加拿大)


如果訂購了電話公司提供的特殊響鈴模式偵測(DRPD)服務，電話公司會為您的一條電話線分配具有特殊響鈴模式的兩個或多個電話號碼，使您僅透過一條電話線就可以使用不同的號碼進行傳真呼叫和語音呼叫。印表機將自動監控響鈴模式，如果響鈴模式是傳真呼叫，會自動接收傳真。

要使用 DRPD，請按照以下步驟設定與電話公司分配的模式相匹配的傳真響鈴模式。

### 注釋

- 關於該服務的詳細資料，請聯絡當地的電話公司。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 滑動主頁螢幕，然後點選  傳真(FAX)。

#### ■ 使用操作面板

3. 點選功能清單(Function list)。  
顯示功能清單(Function list)螢幕。
4. 點選接收模式設定(Receive mode settings)。
5. 點選 DRPD。
6. 點選進階設定(Advanced)。
7. 選擇電話公司為傳真號碼指派的響鈴模式。



8. 指定次數並點選 OK。
9. 點選 OK。  
顯示功能清單(Function list)螢幕。

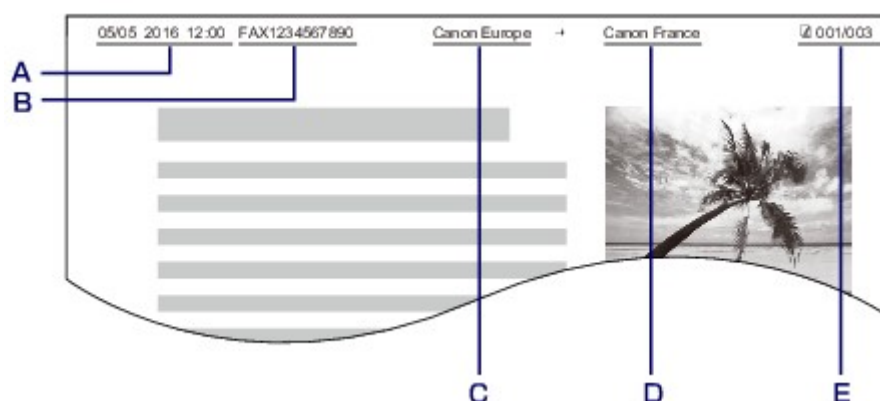
## 設定傳送方資訊

可以設定傳送方資訊，如日期/時間、個體名字和個體傳真/電話號碼。

- [關於傳送方資訊](#)
- [設定日期和時間](#)
- [設定日光節約時間\(夏令時間\)](#)
- [註冊使用者資訊](#)

### 關於傳送方資訊

如果註冊了個體名字和個體傳真/電話號碼，會將其與日期和時間一起作為傳送方資訊列印在接收方傳真上。



- A. 傳送的日期和時間
- B. 個體傳真/電話號碼
- C. 個體名字
- D. 傳送傳真時，列印已註冊的接收方名稱。
- E. 頁碼

### 注釋

- 可以列印使用者資料清單(USER'S DATA LIST)以確認已註冊的傳送方資訊。

- [報告和清單摘要](#)

- 傳送黑白傳真時，可以選擇是否在影像區域以內或以外列印傳送方資訊。

在**傳真設定(FAX settings)**下**進階傳真設定(Advanced FAX settings)**中的**傳送方資訊位置(TTI position)**上指定設定。

- [進階傳真設定](#)

- 可以選擇以下三種格式的日期列印格式：年/月/日(YYYY/MM/DD)、月/日/年(MM/DD/YYYY)和日/月/年(DD/MM/YYYY)。


在**裝置使用者設定(Device user settings)**下的**日期顯示格式(Date display format)**上選擇日期列印格式。

- [裝置使用者設定](#)

## 設定日期和時間

本節描述設定日期和時間的步驟。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 滑動主頁螢幕，然後點選  設定(Setup)。

■ [使用操作面板](#)

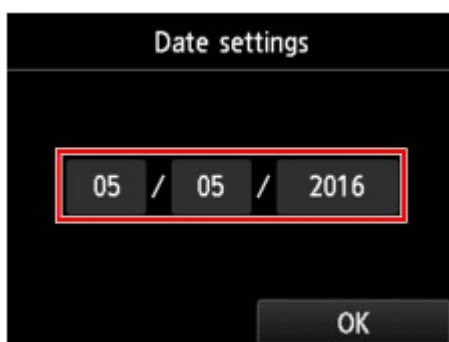
3. 點選  裝置設定(Device settings)。

4. 點選裝置使用者設定(Device user settings)。

5. 點選日期/時間設定(Date/time setting)。

6. 設定日期。

1. 點選要變更的設定項目。



2. 點選要輸入的數字。

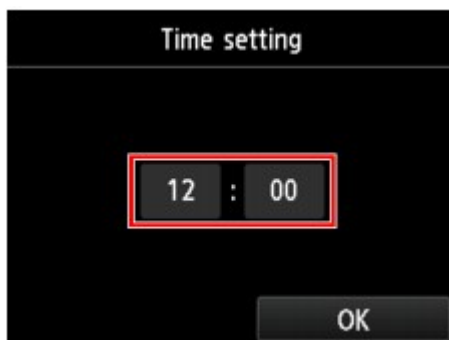


年份僅需輸入末兩位數。

3. 點選 **OK**。
  4. 完成所有設定時，再次點選 **OK**。
7. 設定時間。



1. 點選要變更的設定項目。



2. 點選要輸入的數字。



輸入日期和 24 小時制的時間。

3. 點選 **OK**。
4. 完成所有設定時，再次點選 **OK**。

8. 按主頁(HOME)按鈕返回主頁螢幕。

## 設定日光節約時間(夏令時間)

某些國家/地區採用了日光節約時間(夏令時間)系統，會在一年的特定時段內調快時鐘時間。

透過註冊日光節約時間(夏令時間)開始和結束的日期和時間，可以將印表機設定為自動變更時間。

### 重要事項

- 日光節約時間設定(Daylight saving time setting)並非預設了所有國家或地區的最新資訊。需要根據所在國家或地區的最新資訊變更預設設定。

### 注釋

- 根據購買時所在國家或地區的不同，本設定可能不可用。

1. [確保印表機已開啟。](#)



2. 滑動主頁螢幕，然後點選 **設定(Setup)**。

- [使用操作面板](#)

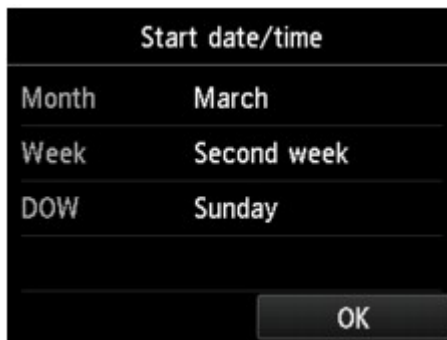
3. 點選  裝置設定(Device settings)。
4. 點選裝置使用者設定(Device user settings)。
5. 點選日光節約時間設定(Daylight saving time setting)。
6. 點選開(ON)。

要禁用日光節約時間，點選關(OFF)。

7. 設定夏令時間開始的日期和時間。

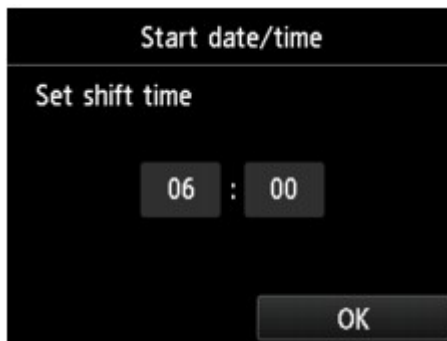
1. 設定夏令時間開始的日期。

點選要變更的設定項目，然後指定設定。完成所有設定時，再次點選 **OK**。



2. 設定夏令時間開始的時間(24 小時制)。

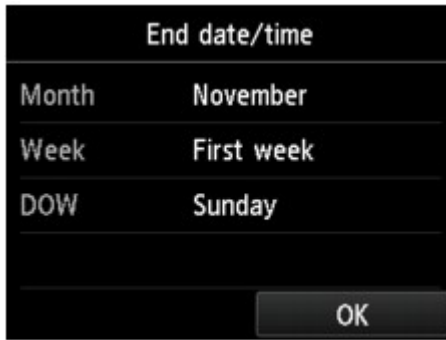
點選要變更的設定項目，然後指定設定。完成所有設定時，再次點選 **OK**。



8. 設定夏令時間結束的日期和時間。

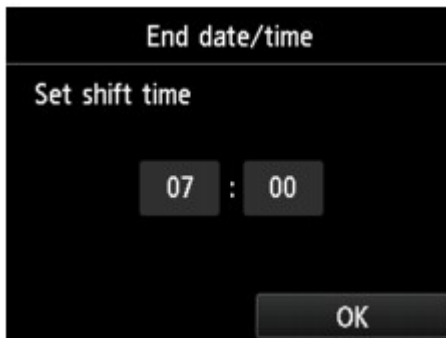
1. 設定夏令時間結束的日期。

點選要變更的設定項目，然後指定設定。完成所有設定時，再次點選 **OK**。



2. 設定夏令時間結束的時間(24 小時制)。

點選要變更的設定項目，然後指定設定。完成所有設定時，再次點選 **OK**。



9. 按主頁(HOME)按鈕返回主頁螢幕。


## 註冊使用者資訊

本節描述註冊使用者資訊的步驟。

### 注釋

- 傳送傳真之前，務必在**使用者資訊設定(User information settings)**螢幕的**個體名字(Unit name)**和**個體電話(Unit TEL)**中輸入傳真/電話號碼(僅適用於美國)。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 滑動主頁螢幕，然後點選  **設定(Setup)**。

#### ■ 使用操作面板

3. 點選  **裝置設定(Device settings)**。

4. 點選**傳真設定(FAX settings)**。

5. 點選**傳真使用者設定(FAX user settings)**。

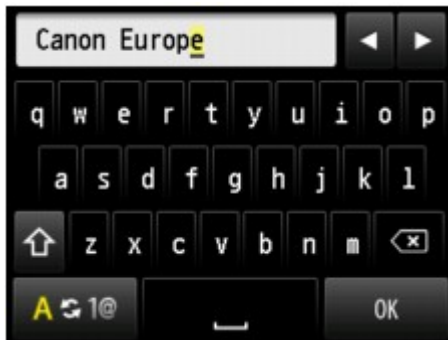
6. 點選**使用者資訊設定(User information settings)**。

顯示註冊個體名字和個體傳真/電話號碼的螢幕。



## 7. 輸入個體名字。

1. 點選**個體名字(Unit name)**下的輸入欄位。  
顯示輸入字元的螢幕。
2. 輸入個體名字。



3. 點選 **OK**。

### 注釋

- 可以輸入最多 24 位字元，包括空格在內。
- 關於如何輸入或刪除字元的詳細資訊：

■ [輸入數字、字母和符號](#)

## 8. 輸入個體傳真/電話號碼。

1. 點選**個體電話(Unit TEL)**下的輸入欄位。  
顯示輸入號碼的螢幕。
2. 輸入個體傳真/電話號碼。



3. 點選 **OK**。

#### 注釋

- 可以輸入最多 20 位的傳真/電話號碼(包括空格)。
- 關於如何輸入或刪除字元的詳細資訊：

■ [輸入數字、字母和符號](#)

9. 點選**註冊(Register)**以完成註冊。

## 使用印表機的操作面板傳送傳真

- ▶ 透過輸入傳真/電話號碼傳送傳真
- ▶ 重新傳送傳真(重撥忙線號碼)
- ▶ 用於傳送傳真的設定項目
- ▶ 使用實用功能傳送傳真

## 透過輸入傳真/電話號碼傳送傳真

本節說明透過輸入傳真/電話號碼直接撥號並傳送傳真。

### 重要事項

- 由於誤撥號或錯誤註冊傳真/電話號碼，傳真可能會意外傳送至其他接收方。傳送重要的文件時，建議通話後傳送傳真。

#### ■ 通話後傳送傳真

- [確保印表機已開啟。](#)
- [將文件放置在原稿玻璃上或自動送稿機中。](#)

### 注釋

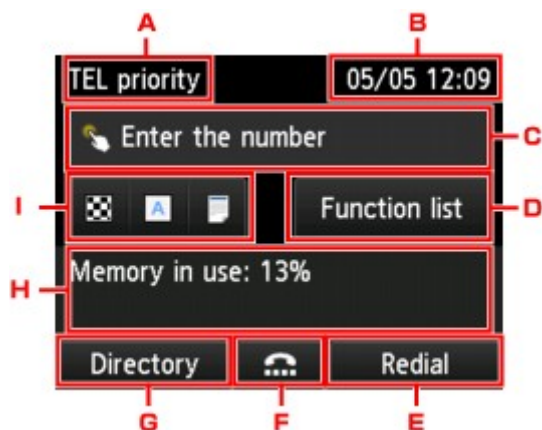
- 關於文件的類型、狀況和如何載入文件的詳細資訊：

#### ■ 放置原稿

- 滑動主頁螢幕，然後點選  傳真(FAX)。

#### ■ 使用操作面板

顯示傳真待命螢幕。



- 接收模式**  
顯示當前選擇的接收模式。
- 日期和時間**  
顯示日期和時間。
- 傳真/電話號碼的輸入欄位**  
點選以顯示輸入傳真/電話號碼的螢幕。
- 功能清單(Function list)**  
可以使用各傳真功能並變更傳真設定。
- 重撥(Redial)**

點選以使用重撥傳送傳真。

■ [重新傳送傳真\(重撥忙線號碼\)](#)

F. 免持聽筒撥號

點選以使用免持聽筒撥號功能傳送傳真。

■ [使用免持聽筒撥號功能](#)

G. 電話簿(Directory)

可以選擇已註冊的傳真/電話號碼。

■ [傳送傳真至已註冊的接收方](#)

H. 當前狀態

顯示當前狀態。

I. 傳送設定

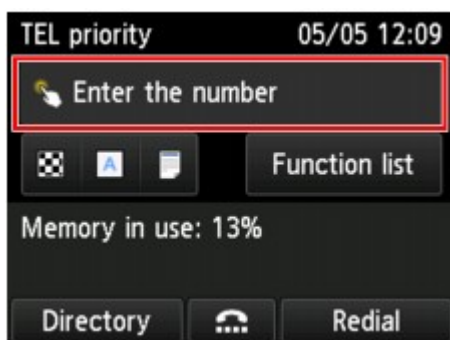
■ [用於傳送傳真的設定項目](#)

▶▶▶ 注釋

- 如果尚未對印表機進行傳送/接收傳真的設定，首次點選主頁螢幕的**傳真(FAX)**時，觸摸屏上會顯示設定訊息。進行傳真設定時，根據觸摸屏上的說明進行操作步驟。

4. 撥打接收方的傳真/電話號碼。

1. 點選傳真/電話號碼的輸入欄位。



2. 輸入傳真/電話號碼。



A. 數字鍵

輸入數字。



## B. 暫停(Pause)

輸入暫停符「P」。

## C. 刪除

刪除輸入的數字。

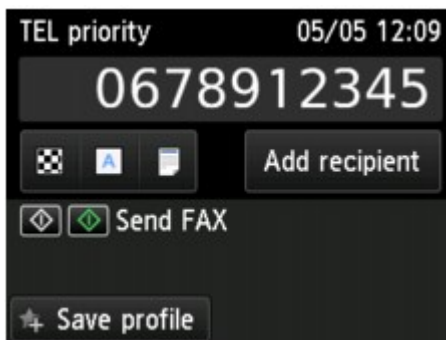
## D. 空格

輸入空格。

### 3. 點選 **OK**。



觸摸屏返回至傳真待命螢幕。



## 注釋

- 透過點選**儲存設定檔(Save profile)**，可以將當前列印設定註冊為自訂設定。

■ [註冊我的最愛設定\(自訂設定檔\)](#)

### 5. 按**彩色(Color)**按鈕進行彩色傳送，或按**黑白(Black)**按鈕進行黑白傳輸。

印表機開始掃描文件。

## 重要事項

- 只有接收方的傳真裝置支援彩色傳真時，才能執行彩色傳送。
- 掃描完成前，請勿開啟文件蓋板。

### 6. 開始傳送。

- 如果在自動送稿機中載入文件：  
印表機自動掃描文件並開始傳送傳真。

## 注釋

- 要取消傳真傳送，請按**停止(Stop)**按鈕。要在傳送過程中取消傳真傳送，請按**停止(Stop)**按鈕，然後按照觸摸屏上的說明操作。
- 如果在掃描過程中按**停止(Stop)**按鈕後文件仍留在自動送稿機中，**自動送稿機中有文件。請點選[OK]輸出文件。(Document in ADF. Tap [OK] to eject document.)**會顯示在觸摸屏上。透過點選 **OK**，自動輸出剩餘文件。

- 如果在原稿玻璃上載入文件：

掃描文件後，將顯示詢問是否載入下一文件的確認螢幕。

要傳送已掃描文件，請點選**現在傳送(Send now)**開始傳送。

如果要傳送兩頁或更多頁面，請依照訊息載入下一頁，並點選**掃描(Scan)**。掃描所有頁面後，點選**現在傳送(Send now)**開始傳送。

## 注釋

- 要取消傳送傳真，請按**停止(Stop)**按鈕。

## 注釋

- 印表機連接到 PBX(用戶專用交換機)系統時，關於撥打接收方傳真/電話號碼的詳細資訊，請參閱系統的操作說明。
- 如果印表機無法傳送傳真(如接收方的線路忙時)，印表機具備在指定的時間間隔後自動重撥該號碼的功能。預設為啟用自動重撥。
  - [自動重撥](#)
- 未傳送的文件(如等待重撥的傳真)儲存在印表機記憶體中。如果發生傳送錯誤，不會儲存這些文件。
  - [儲存在印表機記憶體中的文件](#)
- 在文件傳送完畢前，請勿拔除電源線。如果拔除電源線，會遺失所有儲存在印表機記憶體中的未傳送文件。

## 重新傳送傳真(重撥忙線號碼)

有兩種重撥方式：自動重撥和手動重撥。

- 自動重撥

如果傳送文件而接收方忙線中，則印表機會在指定的時間間隔後重撥該號碼。

- [自動重撥](#)

- 手動重撥

可以透過輸入傳真/電話號碼重撥已撥打的接收方。

- [手動重撥](#)

### 重要事項

- 由於誤撥號或錯誤註冊傳真/電話號碼，傳真可能會意外傳送至其他接收方。傳送重要的文件時，建議通話後傳送傳真。

- [通話後傳送傳真](#)

### 注釋

- 預設為啟用自動重撥。
- 關於基本傳送操作的詳細資訊：

- [透過輸入傳真/電話號碼傳送傳真](#)

## 自動重撥

可以啟用或禁用自動重撥。如果啟用自動重撥，可以指定嘗試重撥的最多次數和印表機等待嘗試重撥間的時間長度。

在**傳真設定(FAX settings)**下**進階傳真設定(Advanced FAX settings)**中的**自動重撥(Auto redial)**中啟用並指定自動重撥設定。

- [進階傳真設定](#)

### 重要事項

- 自動重撥時，傳真傳送完成前，未傳送的傳真將臨時儲存於印表機記憶體中。如果在自動重撥完成之前出現停電或拔除電源線，則所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除且不會傳送。

### 注釋

- 要取消自動重撥，請等待至印表機開始重撥，然後按**停止(Stop)**按鈕。
- 要取消自動重撥，請在印表機處於重撥待命時從印表機記憶體中刪除未傳送的傳真。關於詳細資訊，請參見[刪除印表機記憶體中的文件](#)。

## 手動重撥

按照以下步驟手動重撥。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. [將文件放置在原稿玻璃上或自動送稿機中。](#)



3. 滑動主頁螢幕，然後點選 **傳真(FAX)**。

■ [使用操作面板](#)

顯示傳真待命螢幕。

4. 根據需要變更傳送設定。

■ [用於傳送傳真的設定項目](#)

5. 點選 **重撥(Redial)**。

顯示 **重撥(Redial)** 螢幕。



6. 點選要重撥的接收方號碼。

7. 按 **彩色(Color)** 按鈕進行彩色傳送，或按 **黑白(Black)** 按鈕進行黑白傳輸。

▶▶▶ **重要事項**

- 只有接收方的傳真裝置支援彩色傳真時，才能執行彩色傳送。

▶▶▶ **注釋**

- 對於手動重撥，印表機最多記錄最近透過輸入傳真/電話號碼撥打的 10 個接收方。請注意，印表機不記錄使用重撥功能或從電話簿選擇撥打的任何接收方。
- 要取消手動重撥，請按 **停止(Stop)** 按鈕。要在傳送過程中取消傳真傳送，請按 **停止(Stop)** 按鈕，然後按照觸摸屏上的說明操作。
- 如果在掃描過程中按 **停止(Stop)** 按鈕後文件仍留在自動送稿機中，**自動送稿機中有文件。請點選 [OK] 輸出文件。(Document in ADF. Tap [OK] to eject document.)** 會顯示在觸摸屏上。透過點選 **OK**，自動輸出剩餘文件。

## 用於傳送傳真的設定項目

可以在傳真待命螢幕上變更掃描對比度或掃描解析度等傳送設定。



點選可變更傳送設定。

- **解析度(ScanRes.)**

可以選擇以下掃描解析度設定。

- 標準(Standard)**

- 適用於純文字文件。

- 精細(Fine)**

- 適用於細緻印刷的文件。

- 極優(Extra fine)**

- 適用於詳細的圖解或細緻印刷質量的文件。

如果接收方的傳真裝置不相容**極優(Extra fine)**(300 x 300dpi)，則將以**標準(Standard)**或**精細(Fine)**解析度傳送傳真。

- 相片(Photo)**

- 適用於相片。

### 注釋

- 傳送彩色傳真時，文件始終以相同的解析度(200 x 200 dpi)掃描。除**極優(Extra fine)**和**相片(Photo)**能提供相同的影像品質外，影像品質(壓縮比)取決於選定的掃描解析度。

- **對比度(Contrast)**

- 從**低(Lower)**、**標準(Standard)**和**高(Higher)**中選擇掃描對比度設定。

- **送稿機雙面掃描(ADF duplex scan)**

- 選擇在自動送稿機中載入文件時的掃描方法。

### 注釋

- 使用**雙面(Duplex)**傳送傳真後，該設定將自動恢復為**單面(Simplex)**。

完成指定設定並點選 **OK** 後，觸摸屏返回至傳真待命螢幕。

## 使用實用功能傳送傳真

- ▶ 通話後傳送傳真
- ▶ 傳送傳真至已註冊的接收方
- ▶ 將同一文件傳送到多個接收方(多路傳送)
- ▶ 防止傳真錯誤傳送
- ▶ 使用免持聽筒撥號功能

## 通話後傳送傳真

如果要在傳送傳真前與接收方通話，或如果接收方沒有可自動接收傳真的傳真裝置，請在與接收方通話後手動傳送傳真以檢查接收方是否能接收傳真。

### 重要事項

- 由於誤撥號或錯誤註冊傳真/電話號碼，傳真可能會意外傳送至其他接收方。傳送重要的文件時，建議通話後傳送傳真。關於手動傳送傳真的步驟，請參見以下內容。
- 使用手動傳送時，不要將文件放置在原稿玻璃上。在自動送稿機中載入文件。

將文件載入到原稿玻璃上時，用自動傳送方式傳送傳真。

#### ■ [透過輸入傳真/電話號碼傳送傳真](#)

- 要在傳送傳真前與接收方通話，需要將電話連接至印表機。


關於如何將電話連接到印表機的詳細資訊：

#### ■ [基本連接](#)

### 注釋

- 關於基本傳送操作的詳細資訊：

#### ■ [透過輸入傳真/電話號碼傳送傳真](#)

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. [在自動送稿機中裝入文件。](#)
3. 滑動主頁螢幕，然後點選  **傳真(FAX)**。

#### ■ [使用操作面板](#)

顯示傳真待命螢幕。

4. 根據需要變更傳送設定。
- [用於傳送傳真的設定項目](#)
5. 拿起連接至印表機的電話的話筒。
6. 使用電話撥打接收方的傳真/電話號碼。
7. 與接收方通話。

聽到高音頻的訊號聲而非接收方的聲音時，無法檢查接收方是否能接收傳真。如果要停止傳送傳真，放回話筒。如果要傳送傳真，請轉至步驟 8。

8. 請接收方設定其傳真裝置以接收傳真。

9. 聽到高音頻的訊號聲時，按**彩色(Color)**按鈕或**黑白(Black)**按鈕。

按**彩色(Color)**按鈕執行彩色傳輸，或按**黑白(Black)**按鈕執行黑白傳輸。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 只有接收方的傳真裝置支援彩色傳真時，才能執行彩色傳送。

10. 掛上話筒。

#### ▶▶▶ 注釋

- 要取消傳真傳送，請按**停止(Stop)**按鈕。要在傳送過程中取消傳真傳送，請按**停止(Stop)**按鈕，然後按照觸摸屏上的說明操作。
- 如果在掃描過程中按**停止(Stop)**按鈕後文件仍留在自動送稿機中，**自動送稿機中有文件。請點選 [OK]輸出文件。(Document in ADF. Tap [OK] to eject document.)**會顯示在觸摸屏上。透過點選**OK**，自動輸出剩餘文件。



## 傳送傳真至已註冊的接收方

在印表機電話簿中註冊接收方的傳真/電話號碼與名稱可以更簡便地傳送傳真。

### 重要事項

- 由於誤撥號或錯誤註冊傳真/電話號碼，傳真可能會意外傳送至其他接收方。傳送重要的文件時，建議通話後傳送傳真。

#### ■ [通話後傳送傳真](#)

### 注釋

- 關於基本傳送操作的詳細資訊：

#### ■ [透過輸入傳真/電話號碼傳送傳真](#)

- [確保印表機已開啟。](#)
- [將文件放置在原稿玻璃上或自動送稿機中。](#)

- 滑動主頁螢幕，然後點選  **傳真(FAX)**。

#### ■ [使用操作面板](#)

顯示傳真待命螢幕。

- 根據需要變更傳送設定。

#### ■ [用於傳送傳真的設定項目](#)

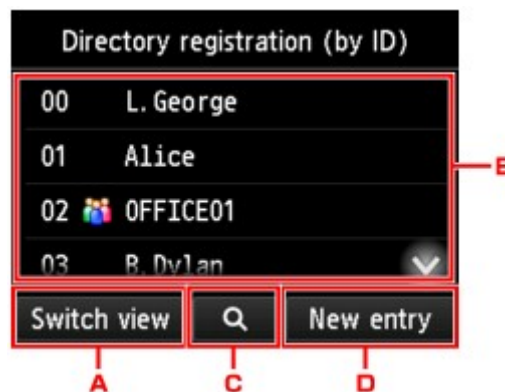
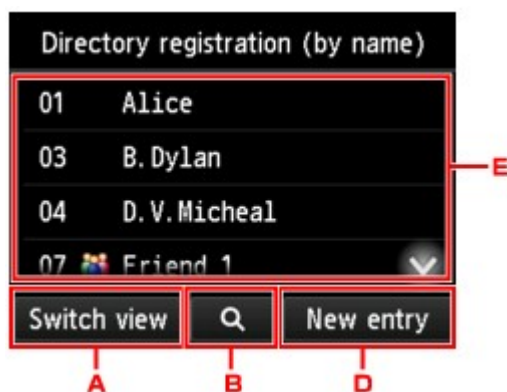
- 點選**電話簿(Directory)**。

顯示選擇已註冊接收方的螢幕。

- 選擇已註冊的接收方。

按名稱顯示

按 ID 號碼顯示



- A. 點選以在按名稱顯示和按 ID 號碼顯示之間切換。
- B. 點選以顯示選擇首字母的螢幕。可以按首字母搜尋已註冊的接收方。



透過選擇首字母，將按照英文字母順序從選擇的字元開始顯示註冊的接收方。

- C. 點選以顯示選擇已註冊接收方 ID 號碼的螢幕。可以按 ID 號碼搜尋已註冊的接收方。



透過輸入 ID 號碼並點選 **OK**，將按順序從所選 ID 號碼的接收方開始顯示已註冊的接收方。

- D. 點選以註冊新接收方或新群組撥號。

- [註冊接收方的傳真/電話號碼](#)
- [註冊群組撥號中的接收方](#)

- E. 點選以選擇已註冊的接收方。

## 7. 作為所選接收方的操作，點選**傳送傳真(Send FAX)**。

觸摸屏返回至傳真待命螢幕。

### 注釋

- 可以編輯或刪除已選擇的接收方。

- [變更註冊資訊](#)
- [刪除註冊資訊](#)

## 8. 按**彩色(Color)**按鈕進行彩色傳送，或按**黑白(Black)**按鈕進行黑白傳輸。

### 重要事項

- 只有接收方的傳真裝置支援彩色傳真時，才能執行彩色傳送。

## 注釋

- 要取消傳真傳送，請按**停止(Stop)**按鈕。要在傳送過程中取消傳真傳送，請按**停止(Stop)**按鈕，然後按照觸摸屏上的說明操作。
- 如果在掃描過程中按**停止(Stop)**按鈕後文件仍留在自動送稿機中，**自動送稿機中有文件。請點選[OK]輸出文件。(Document in ADF. Tap [OK] to eject document.)**會顯示在觸摸屏上。透過點選 **OK**，自動輸出剩餘文件。
- 如果印表機無法傳送傳真(如接收方的線路忙時)，印表機具備在指定的時間間隔後自動重撥該號碼的功能。預設為啟用自動重撥。

### ■ 自動重撥

要取消自動重撥，請等待至印表機開始重撥，然後按**停止(Stop)**按鈕。

## 將同一文件傳送到多個接收方(多路傳送)

本印表機可以透過一次操作將同一文件傳送到最多 101 個接收方。可以透過輸入傳真/電話號碼並選擇註冊的接收方(特定接收方的號碼和群組撥號)來組合指定接收方。

可以同時指定以下數量的接收方。

- 註冊到印表機的接收方：  
最多 100 個(特定接收方的號碼和群組撥號的總數)
- 輸入傳真/電話號碼或重撥。  
1

### 重要事項

- 由於誤撥號或錯誤註冊傳真/電話號碼，傳真可能會意外傳送至其他接收方。傳送重要的文件時，建議通話後逐一傳送傳真。

#### ■ [通話後傳送傳真](#)

### 注釋

- 如果經常將文件傳送到同一批接收方，可以將這些號碼合為一組用於群組撥號。這樣可以透過一個操作即可將文件傳送到群組中的所有接收方。

#### ■ [註冊群組撥號中的接收方](#)

- 關於基本傳送操作的詳細資訊：

#### ■ [透過輸入傳真/電話號碼傳送傳真](#)

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. [將文件放置在原稿玻璃上或自動送稿機中。](#)



3. 滑動主頁螢幕，然後點選 **傳真(FAX)**。

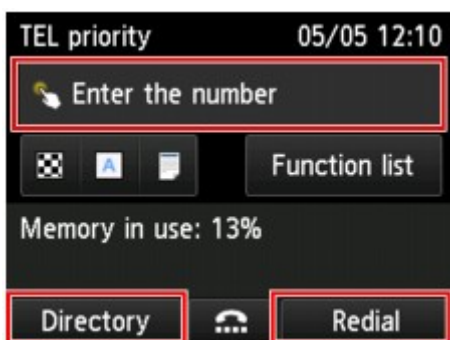
#### ■ [使用操作面板](#)

顯示傳真待命螢幕。

4. 根據需要變更傳送設定。

#### ■ [用於傳送傳真的設定項目](#)

5. 指定第一個接收方。



使用以下任一方法指定第一個接收方。

- 透過使用註冊至印表機的接收方指定：  
點選**電話簿(Directory)**並指定接收方。  
■ [傳送傳真至已註冊的接收方](#)
- 透過輸入傳真/電話號碼：  
點選傳真/電話號碼的輸入欄位並輸入號碼。

■ [透過輸入傳真/電話號碼傳送傳真](#)

### ▶▶▶ 注釋

- 如果**傳真設定(FAX settings)**下**安全控制(Security control)**中的**重新輸入傳真號碼(FAX number re-entry)**設定為**開(ON)**，再次輸入號碼。

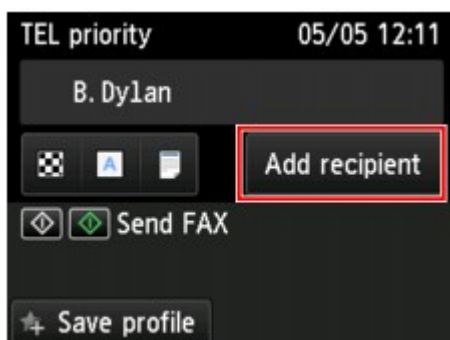
■ [安全控制\(Security control\)](#)

- 透過重撥：  
點選**重撥(Redial)**並從撥出電話記錄中選擇號碼。

■ [手動重撥](#)

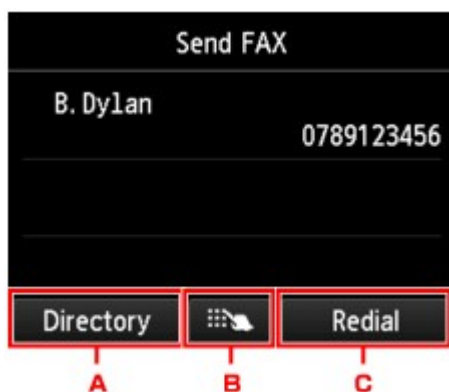
## 6. 新增接收方。

1. 點選**新增接收方(Add recipient)**。



顯示接收方清單。

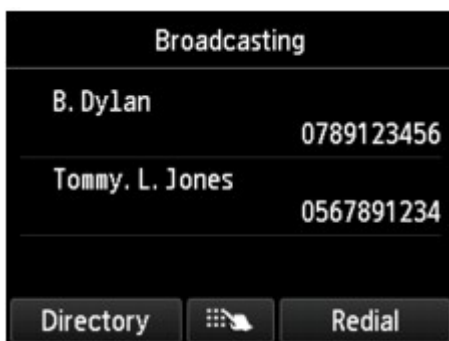
2. 選擇新增接收方的方法。



- A. 從註冊的接收方新增接收方。
  - B. 如果從註冊的接收方指定第一個接收方，請透過輸入傳真/電話號碼新增接收方。
  - C. 如果從註冊的接收方指定第一個接收方，請從撥出電話記錄中選擇號碼來新增接收方。
3. 新增接收方。

根據所選的方法新增接收方。

指定多個接收方後會顯示**循序多路傳送(Sequential broadcasting)**螢幕。



4. 如果要新增更多接收方，請重複相同的步驟。

#### 注釋

- 可以透過輸入傳真/電話號碼或透過從撥出電話記錄中選擇號碼來指定接收方。
- 如果要刪除接收方，從清單中點選要刪除的接收方。顯示確認螢幕後，點選**是(Yes)**刪除接收方。

7. 按**彩色(Color)**按鈕進行彩色傳送，或按**黑白(Black)**按鈕進行黑白傳輸。

#### 重要事項

- 只有接收方的傳真裝置支援彩色傳真時，才能執行彩色傳送。

#### 注釋

- 要取消傳真傳送，請按**停止(Stop)**按鈕。要在傳送過程中取消傳真傳送，請按**停止(Stop)**按鈕，然後按照觸摸屏上的說明操作。  
按**停止(Stop)**按鈕時，將取消指定到所有接收方的傳真傳送。無法僅取消對一個接收方的傳真傳送。
- 如果在掃描過程中按**停止(Stop)**按鈕後文件仍留在自動送稿機中，**自動送稿機中有文件。請點選[OK]輸出文件。(Document in ADF. Tap [OK] to eject document.)**會顯示在觸摸屏上。透過點選 **OK**，自動輸出剩餘文件。

## 防止傳真錯誤傳送

印表機具有兩項防止傳真錯誤傳送的功能。

- 輸入傳真/電話號碼兩次後傳送傳真

該功能要求在輸入傳真/電話號碼後再重新輸入號碼，因此印表機可使您避免誤撥號。

### ■ [撥打兩次後傳送傳真\(重新輸入傳真號碼\)](#)

- 印表機檢查接收方的傳真裝置資訊後傳送傳真


傳送傳真前，印表機檢查接收方的傳真裝置資訊是否與撥打的號碼相符。

### ■ [檢查資訊\(檢查接收方資訊\)後傳送傳真](#)

## 撥打兩次後傳送傳真(重新輸入傳真號碼)

按照以下步驟設定**重新輸入傳真號碼(FAX number re-entry)**為開(ON)。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 滑動主頁螢幕，然後點選  **設定(Setup)**。

### ■ [使用操作面板](#)

3. 點選  **裝置設定(Device settings)**。

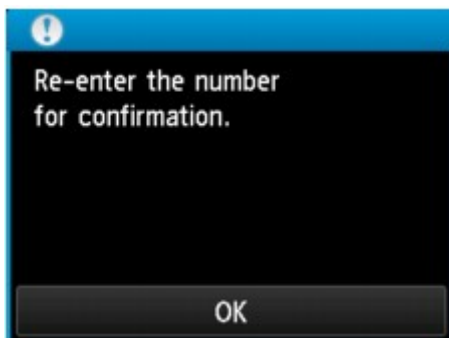
4. 點選**傳真設定(FAX settings)**。

5. 點選**安全控制(Security control)**。

6. 點選**重新輸入傳真號碼(FAX number re-entry)**。

7. 點選**開(ON)**。

如果使用該功能傳送傳真，輸入接收方的傳真/電話號碼後將顯示以下螢幕。



重新輸入接收方的傳真/電話號碼。

## 檢查資訊(檢查接收方資訊)後傳送傳真

按照以下步驟設定檢查接收傳真資訊(Check RX FAX information)為開(ON)。

### 重要事項


- 手動傳送傳真時，該功能不可用。

#### ■ [通話後傳送傳真](#)

1. [確保印表機已開啟](#)。

2. 滑動主頁螢幕，然後點選  設定(Setup)。

#### ■ [使用操作面板](#)

3. 點選  裝置設定(Device settings)。

4. 點選傳真設定(FAX settings)。

5. 點選安全控制(Security control)。

6. 點選檢查接收傳真資訊(Check RX FAX information)。

7. 點選開(ON)。

### 重要事項

- 如果印表機接收接收方的傳真資訊失敗，或如果接收的資訊與傳真/電話號碼不相符，則傳送將被取消。



## 使用免持聽筒撥號功能

按照以下步驟使用免持聽筒撥號功能傳送傳真。

### 重要事項

- 由於誤撥號或錯誤註冊傳真/電話號碼，傳真可能會意外傳送至其他接收方。傳送重要的文件時，建議通話後傳送傳真。
  - [通話後傳送傳真](#)
- 使用手動傳送時，不要將文件放置在原稿玻璃上。在自動送稿機中載入文件。將文件載入到原稿玻璃上時，用自動傳送方式傳送傳真。
  - [透過輸入傳真/電話號碼傳送傳真](#)

### 注釋

- 只有**傳真設定(FAX settings)**下**安全控制(Security control)**中的**掛機鍵設定(Hook key setting)**設定為**啟用(Enable)**時，才可以使用免持聽筒撥號功能。
  - [安全控制\(Security control\)](#)
- 關於基本傳送操作的詳細資訊：
  - [透過輸入傳真/電話號碼傳送傳真](#)

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. [在自動送稿機中裝入文件。](#)

3. 滑動主頁螢幕，然後點選  **傳真(FAX)**。

■ [使用操作面板](#)

顯示傳真待命螢幕。

4. 根據需要變更傳送設定。

■ [用於傳送傳真的設定項目](#)

5. 點選 。

6. 指定接收方。

使用以下任一方法指定接收方。

- 透過使用註冊至印表機的接收方指定：  
透過點選 **電話簿(Directory)** 選擇已註冊的接收方。

■ [傳送傳真至已註冊的接收方](#)

- 透過輸入傳真/電話號碼：

點選傳真/電話號碼的輸入欄位並輸入號碼。

#### ■ 透過輸入傳真/電話號碼傳送傳真

- 手動重撥：

點選**重撥(Redial)**並從撥出電話記錄中選擇號碼。

#### ■ 手動重撥

7. 聽到高音頻的訊號聲時，按**彩色(Color)**按鈕或**黑白(Black)**按鈕。

按**彩色(Color)**按鈕執行彩色傳輸，或按**黑白(Black)**按鈕執行黑白傳輸。

### ▶▶▶ 重要事項

- 只有接收方的傳真裝置支援彩色傳真時，才能執行彩色傳送。

### ▶▶▶ 注釋

- 要取消傳真傳送，請按**停止(Stop)**按鈕。要在傳送過程中取消傳真傳送，請按**停止(Stop)**按鈕，然後按照觸摸屏上的說明操作。
- 如果在掃描過程中按**停止(Stop)**按鈕後文件仍留在自動送稿機中，**自動送稿機中有文件。請點選[OK]輸出文件。(Document in ADF. Tap [OK] to eject document.)**會顯示在觸摸屏上。透過點選 **OK**，自動輸出剩餘文件。

## 註冊接收方

- ▶ [使用印表機的操作面板註冊接收方](#)
- ▶ [使用快速撥號公用程式 2 註冊接收方 \(Windows\)](#)
- ▶ [使用快速撥號公用程式 2 註冊接收方 \(Mac OS\)](#)

## 使用印表機的操作面板註冊接收方

透過預先將接收方註冊至印表機的電話簿中，可以簡便撥打傳真/電話號碼。

可以使用以下註冊方式：

- 註冊接收方

透過註冊接收方的傳真/電話號碼和名稱，可以從印表機電話簿選擇已註冊的接收方來傳送傳真。

### ■ [註冊接收方的傳真/電話號碼](#)

- 群組撥號註冊

可以將兩個或多個預先註冊的接收方組合為一個群組。可以將同一個文件傳送至群組中的所有已註冊接收方。

### ■ [註冊群組撥號中的接收方](#)

個人接收方與群組撥號總計最多可以註冊 100 個接收方。

## 注釋

- 要變更接收方或群組撥號的註冊資訊，請參見[變更註冊資訊](#)。
- 要刪除接收方或群組撥號的註冊資訊，請參見[刪除註冊資訊](#)。
- 要列印已註冊接收方的傳真/電話號碼與名稱的清單，請參見[列印已註冊接收方的清單](#)。
- 可以使用電腦的快速撥號公用程式 2 註冊、變更或刪除接收方或群組撥號的註冊資訊。
  - 對於 Windows：
    - [使用快速撥號公用程式 2 註冊接收方\(Windows\)](#)
  - 對於 Mac OS：
    - [使用快速撥號公用程式 2 註冊接收方\(Mac OS\)](#)

## 註冊接收方的傳真/電話號碼

使用印表機的電話簿前，需要註冊接收方的傳真/電話號碼。按照以下步驟註冊接收方的傳真/電話號碼。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 滑動主頁螢幕，然後點選  **傳真(FAX)**。

■ [使用操作面板](#)

顯示傳真待命螢幕。

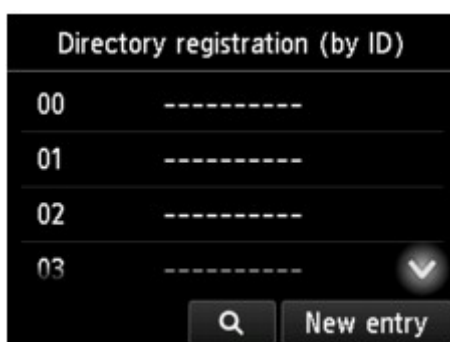
3. 點選**功能清單(Function list)**。

顯示**功能清單(Function list)**螢幕。


4. 點選**電話號碼註冊(TEL number registration)**。

5. 點選**電話簿註冊(Directory registration)**。

顯示選擇 ID 號碼的螢幕。



### 注釋

- 如果已註冊接收方，接收方名稱會顯示在 ID 號碼旁邊。如果已註冊群組撥號， 圖示和群組名稱會顯示在 ID 號碼旁邊。

6. 選擇未註冊的 ID 號碼。

### 注釋

- 如果已註冊收件者且收件者按照名稱顯示，請點選**切換視圖(Switch view)**。註冊的收件者會按照 ID 號碼顯示。
- 如果點選**新項目(New entry)**，將按照數字順序選擇未註冊的 ID 號碼。

7. 點選**註冊接收方(Register recipient)**。

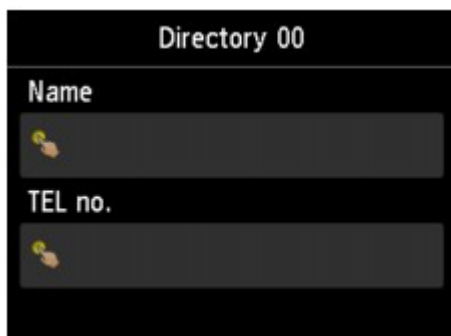
8. 選擇註冊方法。

## 9. 註冊接收方的傳真/電話號碼。

根據選擇的註冊方法註冊接收方的傳真/電話號碼。

- **透過輸入號碼(By entering the number)**

顯示註冊接收方的傳真/電話號碼與名稱的螢幕。請轉到下一步。



- **從撥出電話記錄(From outgoing call log)**

選擇此註冊方法時，將顯示從撥出電話記錄中選擇傳真/電話號碼的螢幕。



從撥出電話記錄中選擇傳真/電話號碼，將顯示註冊接收方傳真/電話號碼和名稱的螢幕。請轉到下一步。

- **從來電電話記錄(From incoming call log)**

選擇此註冊方法時，將顯示從來電電話記錄中選擇傳真/電話號碼或名稱的螢幕。



從來電電話記錄中選擇傳真/電話號碼或名稱，將顯示註冊接收方傳真/電話號碼和名稱的螢幕。請轉到下一步。

### 注釋

- 根據購買時所在國家或地區的不同，本註冊方法可能不可用。

## 10. 輸入收件者的名稱。

如果選擇**從來電電話記錄(From incoming call log)**作為註冊方法，接收方名稱可能已輸入。如果不變更名稱，請轉到下一步。

1. 點選名稱的輸入欄位。  
顯示輸入字元的螢幕。
2. 輸入收件者的名稱。



3. 點選 **OK**。

### 注釋

- 可以輸入最多 16 位字元，包括空格在內。

■ [輸入數字、字母和符號](#)

### 11. 輸入接收方的傳真/電話號碼。

如果在**從撥出電話記錄(From outgoing call log)**或**從來電電話記錄(From incoming call log)**選擇傳真/電話號碼，該傳真/電話號碼已輸入。如果不變更傳真/電話號碼，請轉到下一步。

1. 點選傳真/電話號碼的輸入欄位。  
顯示輸入號碼的螢幕。
2. 輸入接收方的傳真/電話號碼。



3. 點選 **OK**。

### 注釋

- 傳真/電話號碼可以輸入最多 60 位(對於在美國、加拿大、韓國和拉丁美洲的某些地區發售的機型，最多 40 位)數字(包括空格)。

■ [輸入數字、字母和符號](#)

- 傳真設定(FAX settings)下傳真使用者設定(FAX user settings)中的電話線路類型(Telephone line type)設定為循環脈衝(Rotary pulse)時，可以透過點選音頻鍵輸入音頻符(「T」)。

12. 點選註冊(Register)以完成註冊。

#### 注釋

- 要註冊其他接收方的號碼和名稱，選擇未註冊的 ID 號碼並按照相同步驟進行操作。
- 可以透過列印接收方電話號碼清單(RECIPIENT TELEPHONE NUMBER LIST)檢查已註冊的接收方號碼和名稱。

■ [列印已註冊接收方的清單](#)



## 註冊群組撥號中的接收方

如果將兩個或更多已註冊的接收方註冊至群組撥號，可以相繼將同一個文件傳送到所有註冊至群組撥號的接收方。

1. [確保印表機已開啟。](#)



2. 滑動主頁螢幕，然後點選 **傳真(FAX)**。

### ■ 使用操作面板

顯示傳真待命螢幕。

3. 點選**功能清單(Function list)**。

顯示**功能清單(Function list)**螢幕。


4. 點選**電話號碼註冊(TEL number registration)**。

5. 點選**電話簿註冊(Directory registration)**。

顯示選擇 ID 號碼的螢幕。



### ▶▶ 注釋

- 如果已註冊接收方，接收方名稱會顯示在 ID 號碼旁邊。如果已註冊群組撥號，圖示和群組名稱會顯示在 ID 號碼旁邊。

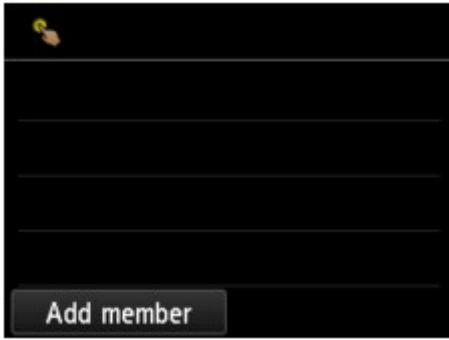
6. 選擇未註冊的 ID 號碼。

### ▶▶ 注釋

- 如果已註冊收件者且收件者按照名稱顯示，請點選**切換視圖(Switch view)**。註冊的收件者會按照 ID 號碼顯示。
- 如果點選**新項目(New entry)**，將按照數字順序選擇未註冊的 ID 號碼。

7. 點選**群組撥號註冊(Group dial registration)**。

顯示註冊群組名稱和群組成員的螢幕。



8. 輸入群組名稱。

1. 點選群組名稱的輸入欄位。  
顯示輸入字元的螢幕。
2. 輸入群組名稱。



3. 點選 **OK**。

注釋

- 可以輸入最多 16 位字元，包括空格在內。

■ [輸入數字、字母和符號](#)

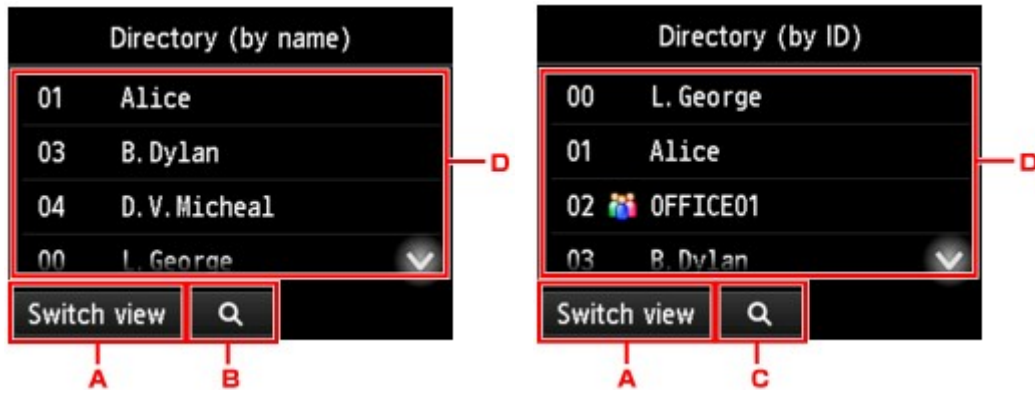
9. 將已註冊的接收方註冊為群組撥號的成員。

1. 點選**添加成員(Add member)**。

顯示印表機的電話簿。

按名稱顯示

按 ID 號碼顯示



- A. 點選以在按名稱顯示和按 ID 號碼顯示之間切換。
- B. 點選以顯示選擇首字母的螢幕。可以按首字母搜尋已註冊的接收方。



透過選擇首字母，將按照英文字母順序從選擇的字元開始顯示註冊的接收方。

- C. 點選以顯示選擇已註冊接收方 ID 號碼的螢幕。可以按 ID 號碼搜尋已註冊的接收方。



透過輸入 ID 號碼並點選 **OK**，將按順序從所選 ID 號碼的接收方開始顯示已註冊的接收方。

- D. 顯示可以註冊的接收方。
2. 點選要註冊為群組成員的接收方。  
要註冊的成員顯示在清單中。



### 注釋

- 要從群組撥號刪除接收方，從清單中點選要刪除的接收方。顯示確認螢幕後，點選**是(Yes)**從群組撥號刪除接收方。

3. 要新增其他成員，再次點選**添加成員(Add member)**。

顯示印表機的電話簿。

4. 點選要註冊為群組成員的接收方。

要註冊的成員顯示在清單中。



重複此步驟，將其他成員註冊到同一群組撥號。

10. 點選**完成(Complete)**以完成註冊。

### 注釋

- 要註冊其他群組，選擇未註冊的 ID 號碼並按照相同步驟進行操作。
- 可以透過列印群組撥號電話號碼清單(**GROUP DIAL TELEPHONE NO. LIST**)檢查已註冊到群組撥號的接收方。

■ [列印已註冊接收方的清單](#)

## 變更註冊資訊

要變更接收方與群組撥號的註冊資訊，請按照以下步驟操作。

1. [確保印表機已開啟。](#)



2. 滑動主頁螢幕，然後點選 **傳真(FAX)**。

■ [使用操作面板](#)

顯示傳真待命螢幕。

3. 點選**功能清單(Function list)**。

顯示**功能清單(Function list)**螢幕。

4. 點選**電話號碼註冊(TEL number registration)**。

5. 點選**電話簿註冊(Directory registration)**。

6. 點選要變更的接收方或群組撥號。

7. 變更已註冊的資訊。

- 要變更個人接收方：

1. 點選**編輯接收方(Edit recipient)**。

顯示選定接收方的已註冊資訊螢幕。

2. 點選名稱的輸入欄位或傳真/電話號碼的輸入欄位。

顯示各編輯螢幕。

3. 變更名稱或傳真/電話號碼。

4. 點選 **OK**。

觸摸屏返回至已註冊資訊螢幕。

5. 點選**註冊(Register)**。

- 要變更群組撥號：

1. 點選**編輯群組撥號(Edit group dial)**。

顯示群組撥號的已註冊資訊螢幕。

2. 要變更群組名稱，點選名稱的輸入欄位。

顯示群組名稱的編輯螢幕時，變更群組名稱，然後點選 **OK**。

3. 要新增成員，點選**添加成員(Add member)**。

顯示印表機的電話簿時，點選要新增的接收方。

4. 要刪除成員，點選清單中的接收方。

顯示確認螢幕時，點選**是(Yes)**從群組撥號刪除接收方。

5. 點選**完成(Complete)**以完成變更。

## 刪除註冊資訊

要刪除接收方與群組撥號的註冊資訊，請按照以下步驟操作。

1. [確保印表機已開啟。](#)



2. 滑動主頁螢幕，然後點選 **傳真(FAX)**。

■ [使用操作面板](#)

顯示傳真待命螢幕。

3. 點選 **功能清單(Function list)**。

顯示 **功能清單(Function list)** 螢幕。

4. 點選 **電話號碼註冊(TEL number registration)**。

5. 點選 **電話簿註冊(Directory registration)**。

6. 點選要刪除的接收方或群組撥號。

7. 刪除已註冊的資訊。

- 要刪除個人接收方：
  1. 點選 **刪除接收方>Delete recipient**。
  2. 顯示確認螢幕時，點選 **是(Yes)** 進行刪除。
- 要刪除群組撥號：
  1. 點選 **刪除群組撥號>Delete group dial**。
  2. 顯示確認螢幕時，點選 **是(Yes)** 進行刪除。

## 列印已註冊接收方的清單

可以列印傳真/電話號碼的清單，並可將此清單置於印表機附近供撥號時查閱。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. [載入紙張。](#)

3. 滑動主頁螢幕，然後點選  **傳真(FAX)**。

■ [使用操作面板](#)

顯示傳真待命螢幕。

4. 點選**功能清單(Function list)**。

顯示**功能清單(Function list)**螢幕。

5. 點選**列印報告/清單(Print reports/lists)**。

6. 點選**電話簿清單(Directory list)**。

7. 點選要列印的項目。

- 如果選擇**接收方(Recipient)**：

顯示選擇是否按照英文字母順序列印清單的確認螢幕。

如果點選**是(Yes)**：按照英文字母順序列印接收方電話號碼清單(RECIPIENT TELEPHONE NUMBER LIST)。

如果點選**否(No)**：按照 ID 號碼順序列印接收方電話號碼清單(RECIPIENT TELEPHONE NUMBER LIST)。

- 如果選擇了**群組撥號(Group dial)**：

顯示列印確認螢幕。點選**是(Yes)**列印群組撥號電話號碼清單(GROUP DIAL TELEPHONE NO. LIST)。



## 使用快速撥號公用程式 2 註冊接收方(Windows)

### 關於快速撥號公用程式 2

快速撥號公用程式 2 是將印表機中註冊的電話簿轉寄至電腦並在電腦上進行註冊/變更的公用程式。此外，可以將在電腦上編輯的電話簿註冊至印表機。也可以將其作為備份儲存在電腦上。

出於安全理由，建議使用快速撥號公用程式 2 在電腦上備份註冊的資料。

- [啟動快速撥號公用程式 2](#)
- [快速撥號公用程式 2 對話方塊](#)
- [將印表機上的註冊電話簿儲存至電腦](#)
- [使用快速撥號公用程式 2 註冊傳真/電話號碼](#)
- [使用快速撥號公用程式 2 變更傳真/電話號碼](#)
- [使用快速撥號公用程式 2 刪除傳真/電話號碼](#)
- [使用快速撥號公用程式 2 變更傳送方資訊](#)
- [使用快速撥號公用程式 2 註冊/變更已拒絕的號碼](#)
- [將儲存在電腦上的電話簿註冊至印表機](#)

## 啟動快速撥號公用程式 2

### 重要事項

- 啟動快速撥號公用程式 2 前，確保印表機已正確連接至電腦。
- 印表機運行時，或電腦處於休眠或待命模式時，請勿插入或拔出任何電纜線。
- 如果印表機與 LAN 連接相容，請確保透過 LAN 連接將印表機連接至電腦以透過 LAN 連接使用快速撥號公用程式 2。
- 啟動或操作期間，可能會顯示密碼輸入螢幕。如果顯示，請輸入管理員密碼，然後按一下**確定(OK)**。如果不知道管理員密碼，請聯絡印表機的管理員。

請按照以下步驟啟動快速撥號公用程式 2。

1. 確保印表機已開啟。

2. 啟動快速撥號公用程式 2。

- 在 Windows 10 環境下，按一下**開始(Start)**按鈕，選擇**所有應用程式(All apps)**、**Canon Utilities**，然後選擇**快速撥號公用程式 2**。
- 對於 Windows 8.1 或 Windows 8，選擇**開始(Start)**螢幕上的**快速撥號公用程式 2(Speed Dial Utility2)**以啟動快速撥號公用程式 2。如果**開始(Start)**螢幕上未顯示**快速撥號公用程式 2**，請選擇**搜尋(Search)**快速鍵，然後搜尋「快速撥號公用程式 2」。
- 對於 Windows 7 或 Windows Vista，按一下**開始(Start)**並選擇**所有程式(All programs)**、**Canon Utilities**、**快速撥號公用程式 2(Speed Dial Utility2)**，然後選擇**快速撥號公用程式 2(Speed Dial Utility2)**。

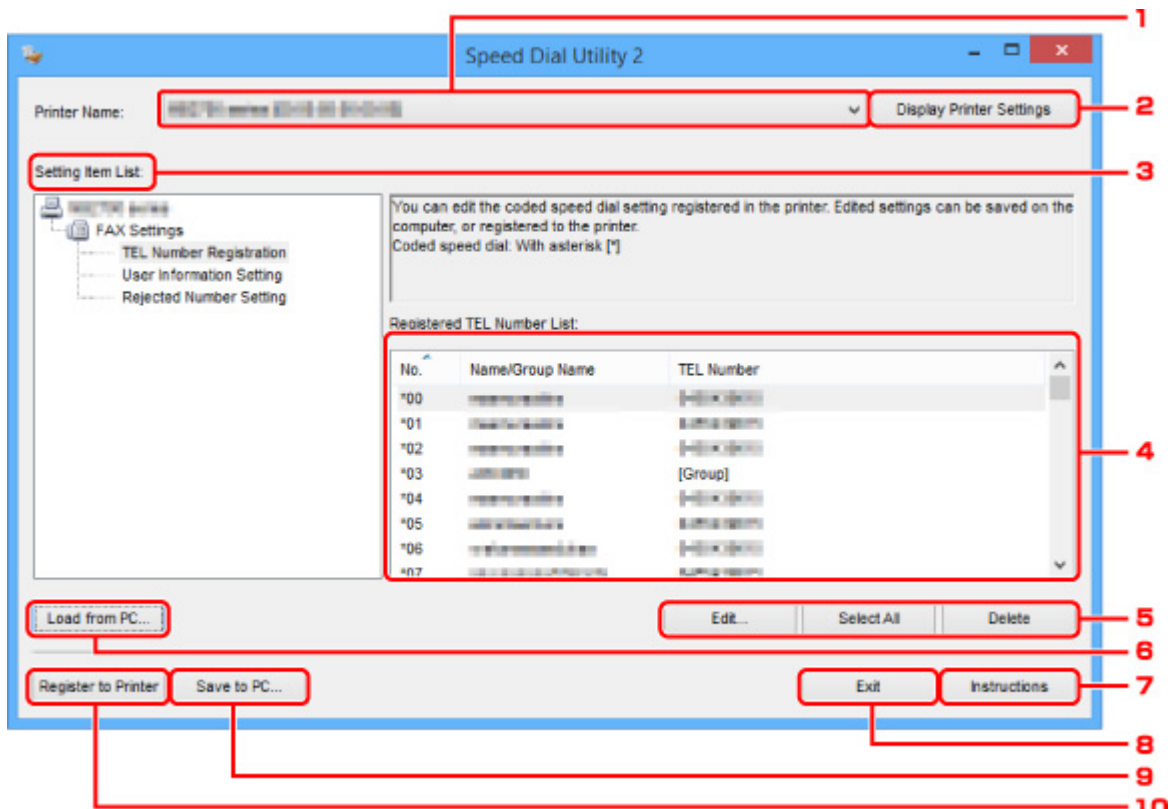
快速撥號公用程式 2 啟動。

### 注釋

- 也可以從 Quick Utility Toolbox 啟動快速撥號公用程式 2。

## 快速撥號公用程式 2 對話方塊

快速撥號公用程式 2(Speed Dial Utility2)對話方塊上有以下項目。



### 1. 印表機名稱:(Printer Name:)

選擇要使用快速撥號公用程式 2 編輯電話簿的印表機。

印表機的 MAC 位址顯示在印表機名稱之後。

#### 注釋

- 關於檢查印表機的 MAC 位址，請從線上手冊的首頁參閱所用型號的「檢查網路資訊」。
- 對於無線 LAN 連接和有線 LAN 連接均支援的印表機，無論連接方法如何，都會顯示有線 LAN 連接的 MAC 位址。

### 2. 顯示印表機設定(Display Printer Settings)

將在印表機名稱:(Printer Name:)中所選的印表機上的註冊電話簿載入至快速撥號公用程式 2。

### 3. 設定項目清單:(Setting Item List:)

選擇要編輯的設定項目。從電話號碼註冊(TEL Number Registration)、使用者資訊設定(User Information Setting)和已拒絕的號碼設定(Rejected Number Setting)中選擇一個項目。

### 4. 註冊資訊清單

顯示所選設定項目清單:(Setting Item List:)的註冊資訊。

## 注釋

- 透過按一下項目名稱，可以排序顯示順序。

### 5. 編輯...(Edit...)/選擇全部(Select All)/刪除(Delete)

編輯在**設定項目清單:(Setting Item List:)**中選擇的項目，或刪除該項目，或選擇全部項目。

註冊資訊清單上選擇多個項目時，無法使用**編輯...(Edit...)**按鈕。

### 6. 從電腦載入...(Load from PC...)

顯示電腦上儲存的電話簿。

### 7. 使用說明(Instructions)

顯示本指南。

### 8. 退出(Exit)

結束快速撥號公用程式 2。使用快速撥號公用程式 2 註冊或編輯的資訊不會儲存到電腦亦不會註冊到印表機。

### 9. 儲存至電腦...(Save to PC...)

將使用快速撥號公用程式 2 編輯的電話簿儲存至電腦。

### 10. 註冊至印表機(Register to Printer)

將使用快速撥號公用程式 2 編輯的電話簿註冊至印表機。

## 將印表機上的註冊電話簿儲存至電腦

請按照以下步驟將註冊至印表機的電話簿(包括接收方名稱、接收方傳真/電話號碼、群組撥號、使用者名稱、使用者傳真/電話號碼或已拒絕的號碼)儲存至電腦。

1. [啟動快速撥號公用程式 2](#)。
2. 從印表機名稱:(Printer Name:)清單方塊選擇印表機，然後按一下**顯示印表機設定(Display Printer Settings)**。
3. 按一下**儲存至電腦...(Save to PC...)**。
4. 在顯示的螢幕上輸入檔案名稱，然後按一下**儲存(Save)**。

### ▶▶▶ 注釋

- 電話簿資料(RSD 檔案、\*.rsd)可以匯入其他印表機。

■ [將儲存在電腦上的電話簿註冊至印表機](#)

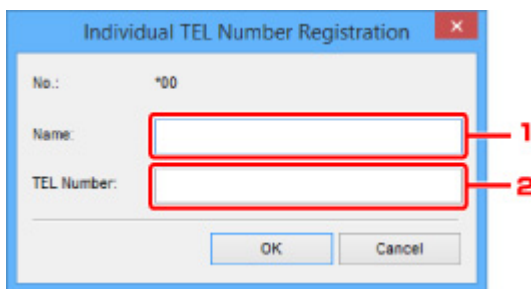
## 使用快速撥號公用程式 2 註冊傳真/電話號碼

按照以下步驟註冊傳真/電話號碼。

### 注釋

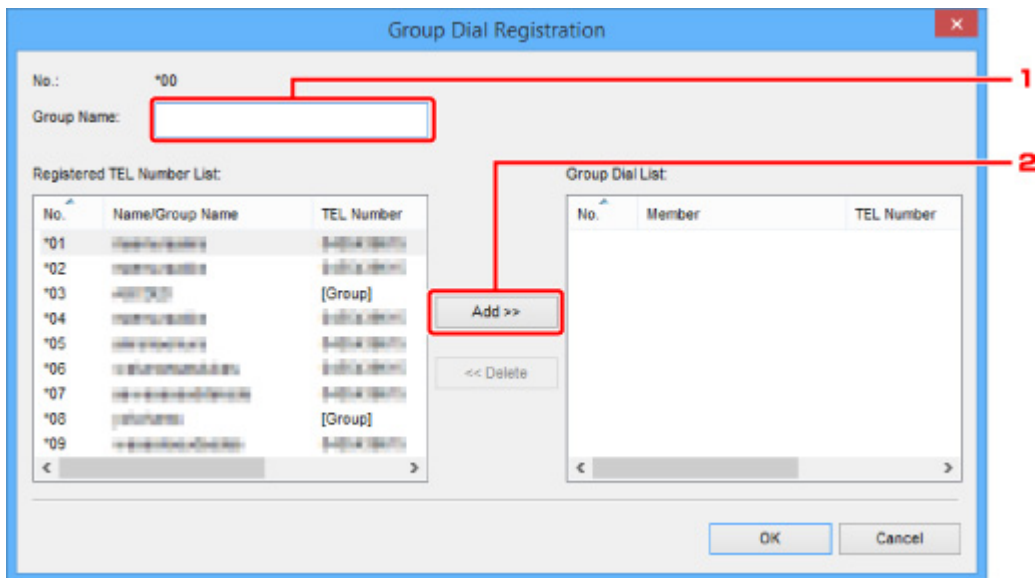
使用快速撥號公用程式 2 註冊傳真/電話號碼之前，請確保沒有傳真操作正在進行。

1. [啟動快速撥號公用程式 2](#)。
2. 從**印表機名稱(Printer Name:)**清單方塊選擇印表機，然後按一下**顯示印表機設定(Display Printer Settings)**。
3. 從**設定項目清單(Setting Item List:)**按一下**電話號碼註冊(TEL Number Registration)**。  
顯示已註冊的傳真/電話號碼清單。
4. 從清單中選擇一個未佔用的編碼，然後按一下**編輯...(Edit...)**。  
顯示**單獨或群組選擇(Individual or Group Selection)**對話方塊。
5. 按一下**註冊單獨的電話號碼(Register individual TEL number)**或**註冊群組撥號(Register group dial)**，然後按一下**下一個...(Next...)**。
  - 如果選擇**註冊單獨的電話號碼(Register individual TEL number)**：



1. 輸入名稱。
2. 輸入傳真/電話號碼。

- 如果選擇**註冊群組撥號(Register group dial)**：



1. 輸入群組名稱。
2. 選擇要新增到群組撥號的編碼，然後按一下**新增>>(Add >>)**。

### 注釋

- 僅可以新增已註冊的號碼。

## 6. 按一下**確定(OK)**。

要繼續註冊傳真/電話號碼或群組號碼，重複步驟 4 到 6。

- 要將註冊資訊儲存到電腦：
  1. 按一下**儲存至電腦...(Save to PC...)**。
  2. 在顯示的螢幕上輸入檔案名稱，然後按一下**儲存(Save)**。
- 要將註冊資訊註冊到印表機：
  1. 按一下**註冊至印表機(Register to Printer)**。
  2. 顯示訊息時，進行檢查並按一下**確定(OK)**。

資訊將註冊到印表機。

## 使用快速撥號公用程式 2 變更傳真/電話號碼

按照以下步驟變更傳真/電話號碼。

### 注釋

- 使用快速撥號公用程式 2 變更傳真/電話號碼之前，請確保沒有傳真操作正在進行。

1. [啟動快速撥號公用程式 2。](#)
2. 從印表機名稱:(Printer Name:)清單方塊選擇印表機，然後按一下顯示印表機設定(Display Printer Settings)。
3. 從設定項目清單:(Setting Item List:)按一下電話號碼註冊(TEL Number Registration)。顯示已註冊的傳真/電話號碼清單。
4. 從清單中選擇要變更的編碼，然後按一下編輯...(Edit...)。
  - 如果選擇單獨傳真/電話號碼：

Individual TEL Number Registration

No.: \*00

Name: xxxxxxxxxxxx

TEL Number: xxxxxxxxxxxx

OK Cancel

1. 輸入新名稱。
2. 輸入新傳真/電話號碼。

- 如果選擇群組撥號：

Group Dial Registration

No.: \*08

Group Name: xxxxxxxxxxxx

Registered TEL Number List:

No.	Name/Group Name	TEL Number
*00	xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx
*01	xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx
*02	xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx
*03	xxxxxx	[Group]
*09	xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx

Group Dial List:

No.	Member	TEL Number
*04	xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx
*05	xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx
*06	xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx
*07	xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx

Add >>

<< Delete

OK Cancel

1. 輸入新群組名稱。



2. 新增成員至群組撥號或從群組撥號刪除成員。

**要新增成員：**

選擇要新增到群組撥號的編碼，然後按一下**新增>>(Add >>)**。

**要刪除成員：**

選擇要從群組撥號刪除的編碼，然後按一下**<<刪除(<< Delete)**。

5. 按一下**確定(OK)**。

要繼續變更傳真/電話號碼或群組號碼，重複步驟 4 到 5。

- 要將編輯的資訊儲存到電腦：
  1. 按一下**儲存至電腦...(Save to PC...)**。
  2. 在顯示的螢幕上輸入檔案名稱，然後按一下**儲存(Save)**。
- 要將編輯的資訊註冊到印表機：
  1. 按一下**註冊至印表機(Register to Printer)**。
  2. 顯示訊息時，進行檢查並按一下**確定(OK)**。  
資訊將註冊到印表機。

## 使用快速撥號公用程式 2 刪除傳真/電話號碼

按照以下步驟刪除傳真/電話號碼。

### ▶▶▶ 注釋

- 使用快速撥號公用程式 2 刪除傳真/電話號碼之前，請確保沒有傳真操作正在進行。

1. [啟動快速撥號公用程式 2。](#)
2. 從**印表機名稱:(Printer Name:)**清單方塊選擇印表機，然後按一下**顯示印表機設定(Display Printer Settings)**。
3. 從**設定項目清單:(Setting Item List:)**按一下**電話號碼註冊(TEL Number Registration)**。  
顯示已註冊的傳真/電話號碼清單。
4. 從清單中選擇要刪除的編碼，然後按一下**刪除>Delete)**。

### ▶▶▶ 注釋

- 要刪除清單上的全部傳真/電話號碼，按一下**選擇全部>Select All)**，然後按一下**刪除>Delete)**。

5. 顯示確認螢幕時，按一下**確定>OK)**。

所選的傳真/電話號碼將刪除。

要繼續刪除傳真/電話號碼，請重複步驟 4 和 5。

- 要將編輯的資訊儲存到電腦：
  1. 按一下**儲存至電腦>Save to PC...)**。
  2. 在顯示的螢幕上輸入檔案名稱，然後按一下**儲存>Save)**。
- 要將編輯的資訊註冊到印表機：
  1. 按一下**註冊至印表機>Register to Printer)**。
  2. 顯示訊息時，進行檢查並按一下**確定>OK)**。  
資訊將註冊到印表機。

## 使用快速撥號公用程式 2 變更傳送方資訊

按照以下步驟變更使用者名稱或傳真/電話號碼。

1. [啟動快速撥號公用程式 2。](#)
2. 從**印表機名稱(Printer Name):**清單方塊選擇印表機，然後按一下**顯示印表機設定(Display Printer Settings)**。
3. 從**設定項目清單(Setting Item List):**按一下**使用者資訊設定(User Information Setting)**。  
顯示使用者資訊。
4. 選擇一個要變更的項目，然後按一下**編輯...(Edit...)**。  
顯示**使用者資訊(User Information)**對話方塊。
5. 在**使用者名稱(User Name)**中輸入新使用者名稱並在**電話號碼(TEL Number)**中輸入新傳真/電話號碼，然後按一下**確定(OK)**。
  - 要將編輯的資訊儲存到電腦：
    1. 按一下**儲存至電腦...(Save to PC...)**。
    2. 在顯示的螢幕上輸入檔案名稱，然後按一下**儲存(Save)**。
  - 要將編輯的資訊註冊到印表機：
    1. 按一下**註冊至印表機(Register to Printer)**。
    2. 顯示訊息時，進行檢查並按一下**確定(OK)**。  
資訊將註冊到印表機。

## 使用快速撥號公用程式 2 註冊/變更已拒絕的號碼

按照以下步驟註冊、變更或刪除已拒絕的號碼。

1. [啟動快速撥號公用程式 2。](#)
2. 從印表機名稱:(Printer Name:)清單方塊選擇印表機，然後按一下顯示印表機設定(Display Printer Settings)。
3. 從設定項目清單:(Setting Item List:)按一下已拒絕的號碼設定(Rejected Number Setting)。

顯示已拒絕號碼的清單。

- 要註冊已拒絕的號碼：
  1. 從清單中選擇一個未佔用的編碼，然後按一下編輯...(Edit...)。
  2. 在已拒絕的號碼(Rejected Number)對話方塊中輸入傳真/電話號碼，然後按一下確定(OK)。
- 要變更已拒絕的號碼：
  1. 從清單中選擇要變更的編碼，然後按一下編輯...(Edit...)。
  2. 在已拒絕的號碼(Rejected Number)對話方塊中輸入傳真/電話號碼，然後按一下確定(OK)。
- 要刪除已拒絕的號碼：
  1. 從清單中選擇要刪除的編碼，然後按一下刪除>Delete)。

所選的傳真/電話號碼將刪除。

### 注釋

- 要刪除清單上的全部傳真/電話號碼，按一下選擇全部>Select All)，然後按一下刪除>Delete)。

## 將儲存在電腦上的電話簿註冊至印表機

可以載入電話簿資料(RSD 檔案、\*.rsd)並將其註冊至印表機。

可以載入從其他印表機匯出的電話簿資料(RSD 檔案、\*.rsd)並註冊至所用印表機。

### 注釋

- 在快速撥號公用程式 2 中，可以載入使用快速撥號公用程式匯出的電話簿資料(RSD 檔案、\*.rsd)。

1. [啟動快速撥號公用程式 2。](#)
2. 從印表機名稱:(Printer Name:)清單方塊選擇印表機，然後按一下顯示印表機設定(Display Printer Settings)。
3. 按一下從電腦載入...(Load from PC...)。
4. 選擇要註冊至印表機的電話簿資料(RSD 檔案、\*.rsd)。
5. 按一下對話方塊上的打開(Open)。

顯示選擇的電話簿。

### 注釋

- 如果選擇從其他印表機匯出的電話簿資料(RSD 檔案、\*.rsd)，會出現確認訊息。按一下確定(OK)。

6. 按一下註冊至印表機(Register to Printer)。

儲存在電腦上的電話簿已註冊至印表機。

## 接收傳真

- ▶ 接收傳真
- ▶ 變更紙張設定
- ▶ 記憶體接收
- ▶ 使用實用功能接收傳真

## 接收傳真

本節描述接收傳真的必要準備工作以及如何接收傳真。

### 準備接收傳真

按照以下步驟準備接收傳真。

1. [確保印表機已開啟。](#)



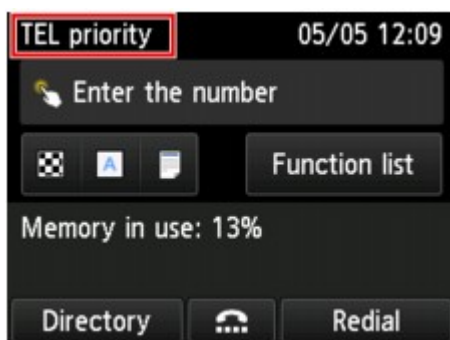
2. 滑動主頁螢幕，然後點選 **傳真(FAX)**。

#### ■ [使用操作面板](#)

顯示傳真待命螢幕。

3. 檢查接收模式設定。

檢查顯示在傳真待命螢幕上的接收模式設定。



#### ➤➤ 注釋

- 關於如何變更接收模式的詳細資訊：

#### ■ [設定接收模式](#)

4. [載入紙張。](#)

載入一般紙張。

5. 根據需要指定紙張設定。

#### ■ [變更紙張設定](#)

到此完成了接收傳真的準備工作。

接收傳真時，自動在載入的紙張上列印傳真。

## 接收傳真

根據所選接收模式的不同，接收操作會有所不同。

## 注釋

- 關於接收模式的詳細資訊：

- [設定接收模式](#)

- 可以指定各種接收模式的進階設定。

關於接收模式進階設定的詳細資訊：

- [接收模式的進階設定](#)

- 如果印表機無法列印接收的傳真，印表機將未列印的傳真暫時儲存到記憶體中(記憶體接收)。

- [記憶體接收](#)

- 接收傳真時，可以將已接收的傳真作為 PDF 檔案自動儲存至 USB 快閃磁碟機或將已接收的傳真作為 PDF 檔案自動轉寄至電腦的共用資料夾。

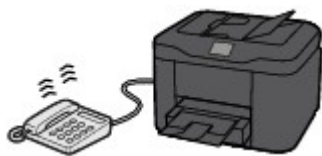
- [將已接收的傳真自動儲存至 USB 快閃磁碟機](#)

- [將已接收的傳真自動轉寄至電腦的共用資料夾](#)

### 選擇電話優先模式(TEL priority mode)時：

- 呼叫為傳真時：

呼叫傳入時，電話會響鈴。



拿起話筒。如果聽到傳真提示音，請在提示音停止後至少等候 5 秒鐘，然後掛上話筒。



印表機將接收傳真。



## 注釋

- 如果印表機未切換到傳真接收，再次在主頁螢幕上選擇**傳真(FAX)**，然後選擇**彩色(Color)**或**黑白(Black)**按鈕接收傳真。
- 要在不拿起話筒的情況下接收傳真，在**進階設定(Advanced)**中選擇**手動/自動切換: 開(Manual/ auto switch: ON)**。利用**接收開始時間(RX start time)**可以指定印表機切換到傳真接收前的秒數。
- 如果在香港特別行政區已經訂購雙音辨號服務，則對於具有不同傳真響鈴模式的來電，電話將響鈴指定的次數。然後，印表機將在不拿起話筒的情況下自動切換至傳真接收。

可以變更切換至傳真接收前的電話響鈴次數。



- 對印表機進行設定可以從連接的電話啟動傳真接收(遠端接收)。

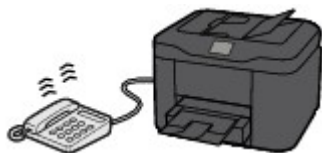
#### ■ 遠端接收

- 答錄機連接到印表機時：

- 如果答錄機設定為應答模式，在**進階設定(Advanced)**中選擇**使用者友好接收: 開(User-friendly RX: ON)**。如果是傳真呼叫，印表機將自動接收傳真。
- 如果關閉答錄機的應答模式，請拿起話筒。如果聽到傳真提示音，請在提示音停止後至少等候 5 秒鐘，然後掛上話筒。
- 如果在**進階設定(Advanced)**中選擇**手動/自動切換: 開(Manual/auto switch: ON)**，請將**接收開始時間(RX start time)**設定為長於答錄機開始播放應答訊息前的時間。完成設定後，建議使用者使用行動電話等呼叫答錄機，以確認答錄機中的訊息是否錄製成功。
- 將答錄機設定為應答模式並將其調整如下：
  - 整段留言不得超過 15 秒鐘。
  - 請在留言中告訴對方如何傳送傳真。

- 呼叫為語音呼叫時：

呼叫傳入時，電話會響鈴。



拿起話筒並通話。



#### ▶▶ 注釋

- 如果印表機在通話時意外切換至傳真接收，在**進階設定(Advanced)**中選擇**使用者友好接收: 關(User-friendly RX: OFF)**。
- 如果在**進階設定(Advanced)**中選擇**手動/自動切換: 開(Manual/auto switch: ON)**，則必須在**接收開始時間(RX start time)**中指定的時間內拿起話筒應答撥入的電話。否則，印表機將切換至傳真接收。

選擇了僅傳真模式(FAX only mode)時：

- 呼叫為傳真時：

印表機將自動接收傳真。



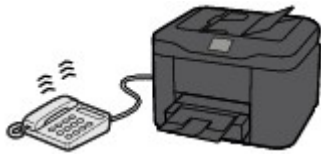
## 注釋

- 如果將電話連接到印表機，有電話撥入時，電話將響鈴。
- 可以使用**進階設定(Advanced)**的**響鈴次數(Ring count)**變更電話的響鈴次數。

### 選擇 DRPD 或網路轉換(Network switch)時：

- 呼叫為傳真時：

呼叫傳入時，電話會響鈴。



偵測到傳真響鈴模式時，印表機將自動接收傳真。



## 注釋

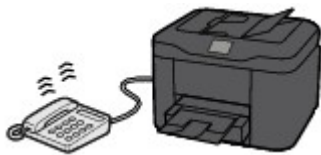
- 可以變更電話的響鈴次數。

### ■ [接收模式的進階設定](#)

- 呼叫為語音呼叫時：

呼叫傳入時，電話會響鈴。

印表機沒有偵測到傳真響鈴模式時，電話將繼續響鈴。



拿起話筒並通話。



## 注釋

- 如果要使用此項功能，必須向電話公司訂購相容的服務。
- 對於 **DRPD**  
需要在印表機上選擇合適的響鈴模式。  
■ [設定 DRPD 響鈴模式\(僅美國和加拿大\)](#)
- 對於**網路轉換**

根據購買時所在國家或地區的不同，該服務的名稱會有所差異。根據購買時所在國家或地區的不同，本設定也可能不可用。

---

## 變更紙張設定

印表機將接收到的傳真列印在事先載入到印表機的紙張上。可以使用操作面板變更列印傳真的紙張設定。確保設定適用於載入的紙張。

### 重要事項

- 如果載入紙張的大小不同於紙張大小設定中指定的大小，接收的傳真將儲存到印表機記憶體中，並且請**檢查頁面大小並點選[OK]**。(Check the page size and tap [OK].)會顯示在觸摸屏上。在這種情況下，載入與紙張大小設定相同的紙張，然後點選 **OK**。

也可以按**停止(Stop)**按鈕關閉訊息，稍後列印印表機記憶體中儲存的文件。

#### ■ [列印印表機記憶體中的文件](#)

- 如果未載入紙張或在列印過程中紙張用完，則接收到的傳真將儲存在印表機記憶體中，並且觸摸屏上顯示無紙的錯誤訊息。在此情況下，載入紙張並點選 **OK**。

也可以按**停止(Stop)**按鈕關閉訊息，稍後列印印表機記憶體中儲存的文件。

#### ■ [列印印表機記憶體中的文件](#)

### 注釋

- 如果傳送方傳送的文件大於 **Letter** 大小或 **Legal** 大小，如 279.4 x 431.8mm(11 x 17in)，則傳送方的裝置可能會自動縮小大小或分割傳真並傳送，或僅傳送原稿的一部分。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 滑動主頁螢幕，然後點選  **傳真(FAX)**。

#### ■ [使用操作面板](#)

顯示傳真待命螢幕。

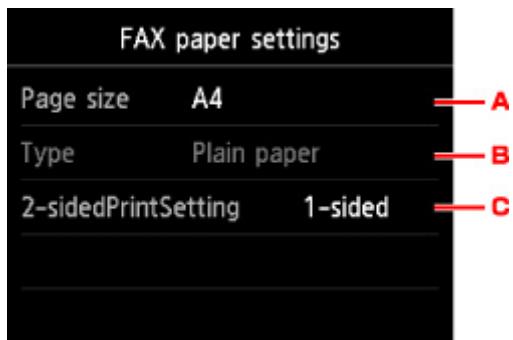
3. 點選**功能清單(Function list)**。

顯示**功能清單(Function list)**螢幕。

4. 點選**傳真紙張設定(FAX paper settings)**。

顯示**傳真紙張設定(FAX paper settings)**螢幕。

5. 指定設定。



**A. 頁面大小(Page size)**

從 **A4**、**Letter** 或 **Legal** 中選擇頁面大小。

**B. 類型(Type) (媒體類型)**

紙張類型設定為**一般紙張(Plain paper)**。

**C. 雙面列印設定(2-sidedPrintSetting)**

選擇雙面列印或單面列印。

雙面列印可用於黑白傳真。無論何種設定彩色傳真列印於單面紙張。

**雙面列印設定(2-sidedPrintSetting)**選擇為**雙面(2-sided)**後，點選**進階設定(Advanced)**以指定裝訂邊。

**注釋**

- 將**頁面大小(Page size)**設定為 **A4** 或 **Letter** 時，將在紙張的兩面列印接收的傳真。

6. 按**返回(Back)**按鈕兩次返回傳真待命螢幕。

## 記憶體接收

如果印表機無法列印接收的傳真，接收的傳真將儲存在印表機記憶體中。**傳真記憶體(FAX Memory)**指示燈亮起，已接收到記憶體。**(Received in memory.)**會顯示在傳真待命螢幕上。

### 重要事項

- 如果拔除電源線，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。下次開啟印表機時，在顯示確認螢幕後點選 **OK**。將列印從印表機記憶體刪除的傳真清單[記憶體清除報告(MEMORY CLEAR REPORT)]。

如果印表機在以下一種情況下接收傳真，則已接收的傳真將自動儲存在印表機記憶體中。

- 印表機設定為將已接收的傳真儲存至其記憶體：

將**傳真設定(FAX settings)**下**自動列印設定(Auto print settings)**中的**接收的文件(Received documents)**選擇為**不列印(Do not print)**時，則接收的傳真儲存在印表機記憶體中。

可以從傳真功能表中的**記憶體資訊(Memory reference)**螢幕列印儲存在印表機記憶體中的傳真。

#### ■ [列印印表機記憶體中的文件](#)

### 注釋

- 要自動列印已接收的傳真，將**傳真設定(FAX settings)**下**自動列印設定(Auto print settings)**中的**接收的文件(Received documents)**選擇為**列印(Print)**。

#### ■ [自動列印設定](#)

- 印表機發生錯誤：

如果**傳真設定(FAX settings)**下**自動列印設定(Auto print settings)**中的**接收的文件(Received documents)**選擇為**列印(Print)**，則將自動列印已接收的傳真。但是，如果出現以下錯誤，將不列印接收的傳真。將改為儲存在印表機記憶體中。

解決錯誤後，將自動列印儲存在印表機記憶體中的傳真。

- 剩餘墨水量不足以列印傳真：

請更換墨水盒。

#### ■ [更換墨水盒](#)

### 注釋

- 即使墨水用盡，也可以設定印表機強制列印已接收的傳真。

將**傳真設定(FAX settings)**下**自動列印設定(Auto print settings)**中的**墨水用盡時列印(Print when out of ink)**設定為**列印(Print)**。

但是，由於墨水已用盡，可能不會列印部分或所有傳真。

此外，傳真的內容不會儲存在印表機記憶體中。

如果墨水已用盡，建議將**傳真設定(FAX settings)**下**自動列印設定(Auto print settings)**中的**接收的文件(Received documents)**選擇為**不列印(Do not print)**以便將接收到的傳真儲存在印表機記憶體中。更換墨水盒並將**自動列印設定(Auto print settings)**中的**接收的文件(Received documents)**選擇為**列印(Print)**後，將自動列印印表機記憶體中儲存的傳真。

#### ■ [自動列印設定](#)

- 紙張用盡：  
載入紙張，然後點選觸摸屏上的 **OK**。
- 載入的紙張大小與**傳真紙張設定(FAX paper settings)**中**頁面大小(Page size)**所指定的大小不同：  
載入與**傳真紙張設定(FAX paper settings)**中**頁面大小(Page size)**相同的紙張大小，然後點選觸摸屏上的 **OK**。
- 已按**停止(Stop)**按鈕取消了傳真的列印：  
按**主頁(HOME)**按鈕並點選**傳真(FAX)**恢復列印傳真。

## 注釋

- 印表機最多可儲存 250 頁\*(最多 30 個文件)的傳真於印表機記憶體中。
  - \* 使用 ITU-T No.1 圖表(標準模式)時
- 如果印表機記憶體在記憶體接收過程中變滿，則僅將已接收的頁儲存到記憶體中。列印儲存在印表機記憶體中的已接收傳真、將傳真儲存到 **USB** 快閃磁碟機或將已接收的傳真轉寄至電腦的共用資料夾，然後從印表機記憶體中將其刪除並請傳送方重新傳送傳真。

### ■ [儲存在印表機記憶體中的文件](#)

## 使用實用功能接收傳真

- ▶ 將已接收的傳真自動儲存至 **USB** 快閃磁碟機
- ▶ 將已接收的傳真自動轉寄至電腦的共用資料夾
- ▶ 遠端接收
- ▶ 拒絕傳真接收
- ▶ 使用呼叫方 **ID** 查詢服務拒絕呼叫



## 將已接收的傳真自動儲存至 USB 快閃磁碟機

接收傳真時，可以將接收的傳真作為 PDF 檔案自動儲存到 USB 快閃磁碟機。

本節描述啟用印表機將接收的傳真自動儲存到 USB 快閃磁碟機的步驟。

### 重要事項

- 印表機設定為將接收的傳真自動儲存到 USB 快閃磁碟機時，請勿從印表機取出 USB 快閃磁碟機。
- 出於安全理由，建議將儲存在 USB 快閃磁碟機上的傳真定期備份到其他媒體以避免發生意外情況。
- 即使在保固期內，Canon 不會為無論何種原因引起的資料損壞或丟失承擔任何責任。
- 由於未插入 USB 快閃磁碟機或無法寫入而造成接收的傳真無法儲存至 USB 快閃磁碟機時，**正在等待文件處理。(Awaiting document processing.)**會顯示在傳真待命螢幕上且傳真將儲存至印表機記憶體中。


可以手動將儲存在印表機記憶體中的傳真儲存到 USB 快閃磁碟機。將傳真儲存到 USB 快閃磁碟機後，從印表機記憶體中刪除不需要的傳真。

- [將印表機記憶體中的文件儲存至 USB 快閃磁碟機](#)
- [刪除印表機記憶體中的文件](#)

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. [將 USB 快閃磁碟機插入 USB 快閃磁碟機連接埠。](#)

3. 滑動主頁螢幕，然後點選  **設定(Setup)**。

- [使用操作面板](#)

4. 點選  **裝置設定(Device settings)**。

5. 點選 **傳真設定(FAX settings)**。

6. 點選 **自動儲存設定(Auto save setting)**。

7. 點選 **開(ON)**。

8. 點選 **USB 快閃磁碟機(USB flash drive)**。

### 注釋

- 在一個 PDF 檔案中最多可以儲存 250 頁傳真。
- 在 USB 快閃磁碟機上最多可以儲存 2000 個 PDF 檔案。
- 如果在儲存傳真過程中 USB 快閃磁碟機被移除或已滿，觸摸屏上將顯示錯誤訊息。點選 **OK** 以清除錯誤。
- 儲存到 USB 快閃磁碟機的傳真資料夾和檔案名稱如下：
  - 資料夾名稱：CANON\_SC\FAXDOC\0001
  - 檔案名稱(副檔名：PDF)：連續數字，從 FAX\_0001 開始

- 檔案日期：以印表機設定的日期和時間儲存。

關於如何設定日期和時間的詳細資訊：

■ [設定日期和時間](#)

- 移除 USB 快閃磁碟機時，設定**自動儲存設定(Auto save setting)**為**關(OFF)**。

## 將已接收的傳真自動轉寄至電腦的共用資料夾

可以將接收的傳真作為 PDF 檔案自動轉寄至電腦的共用資料夾。

本節描述啟用印表機將接收的傳真自動轉寄至電腦的共用資料夾的步驟。

### 重要事項

- 印表機設定為將接收的傳真自動轉寄至電腦的共用資料夾時，請勿中斷印表機與電腦的连接。
- 即使在保固期內，Canon 不會為無論何種原因引起的資料損壞或丟失承擔任何責任。
- 由於印表機未與電腦連接或共用資料夾設定已變更而造成接收的傳真無法轉寄至共用資料夾時，**正在等待文件處理。(Awaiting document processing.)**會顯示在傳真待命螢幕上且傳真將儲存至印表機記憶體中。
- 可以將儲存在印表機記憶體中的傳真手動轉寄至電腦的共用資料夾。將傳真轉寄至共用資料夾後，刪除印表機記憶體中不需要的傳真。

- [將印表機記憶體中的文件轉寄至電腦的共用資料夾](#)
- [刪除印表機記憶體中的文件](#)

### 注釋

- 預先使用 Quick Utility Toolbox 註冊目標資料夾。

關於如何註冊目標資料夾的詳細資訊：


- 對於 Windows：
  - [目標資料夾設定](#)
- 對於 Mac OS：
  - [目標資料夾設定](#)

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 確保印表機已連接至目標電腦。

3. 滑動主頁螢幕，然後點選  設定(Setup)。

- [使用操作面板](#)

4. 點選  裝置設定(Device settings)。

5. 點選傳真設定(FAX settings)。

6. 點選自動儲存設定(Auto save setting)。

7. 點選開(ON)。

8. 點選目標資料夾(Destination folder)。

## 9. 選擇共用資料夾。

### 注釋

- 為已註冊資料夾指定 PIN 編碼時，會顯示要求輸入 PIN 編碼的螢幕。透過輸入 PIN 編碼可以將共用資料夾指定為目標。

### 注釋

- 在一個 PDF 檔案中最多可以轉寄 250 頁傳真。
- 可以將最多 2000 個 PDF 檔案轉寄至電腦的共用資料夾。
- 如果在儲存傳真過程中印表機與電腦中斷連接或電腦發生寫入錯誤，觸摸屏上將顯示錯誤訊息。點選 **OK** 以清除錯誤。
- 轉寄至共用資料夾的傳真以 FAX\_0001(副檔名：PDF)開始的序號命名。
- 中斷印表機與電腦的連接時，將**自動儲存設定(Auto save setting)**設定為**關(OFF)**。

## 遠端接收

如果印表機放置在遠離電話的位置，請拿起連接印表機的電話聽筒並撥打 **25**(遠端接收 ID)以接收傳真(遠端接收)。

- 如果使用轉盤式脈衝，請暫時將電話切換至音頻撥號。關於如何切換至音頻撥號的詳細資訊，請參閱電話的說明手冊。
- 如果連接至印表機的答錄機可執行遠端操作，此功能的安全編碼可能與遠端接收 ID 相同。在此情況下，請變更**傳真設定(FAX settings)**下**進階傳真設定(Advanced FAX settings)**中**遠端接收(Remote RX)**中的**遠端接收 ID(Remote RX ID)**中的遠端接收 ID。

### ■ [進階傳真設定](#)

可以禁用遠端接收。

## 拒絕傳真接收

可以設定印表機拒絕無傳送方資訊的傳真或來自特定傳送方的傳真。

選擇以下一種條件拒絕傳真。

- 無呼叫方身分資訊的傳真。
- 來自未在印表機電話簿中註冊的傳送方之傳真。
- 來自在印表機中註冊為已拒絕的號碼的傳送方之傳真。

按照以下步驟選擇傳真拒絕條件。

### 1. [確保印表機已開啟。](#)

### 2. 滑動主頁螢幕，然後點選 設定(Setup)。

■ [使用操作面板](#)

### 3. 點選 裝置設定(Device settings)。

### 4. 點選傳真設定(FAX settings)。

### 5. 點選安全控制(Security control)。

### 6. 點選傳真接收拒絕(FAX reception reject)。

### 7. 點選開(ON)。

### 8. 選擇拒絕傳真接收的條件。

#### 無傳送方資訊(No sender info.)

拒絕無呼叫方身分資訊的傳真。

#### 不在電話簿中(Not in directory)

拒絕來自未在印表機電話簿中註冊的傳送方之傳真。

#### 已拒絕的號碼(Rejected numbers)

拒絕來自在印表機中註冊為已拒絕的號碼的傳送方之傳真。

關於如何註冊已拒絕的號碼之詳細資訊，請參見[註冊已拒絕的號碼](#)。

## 注釋

- 印表機拒絕接收時，**接收被拒絕。(Reception rejected.)**會顯示在傳真待命螢幕上。
- 選擇了除**無傳送方資訊(No sender info.)**的其他設定時，也會拒絕無呼叫方身分資訊的傳真。

## 註冊已拒絕的號碼

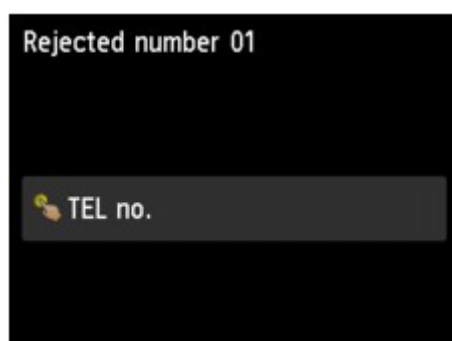
按照以下步驟註冊已拒絕的號碼。

1. 顯示註冊已拒絕的號碼之確認螢幕時，點選**是(Yes)**。
2. 選擇註冊號碼。
3. 選擇註冊方法。
4. 註冊已拒絕的號碼。

根據註冊方法註冊已拒絕的號碼。

- **透過輸入號碼(By entering the number)**

選擇此註冊方法時，將顯示註冊傳真/電話號碼的螢幕。



點選傳真/電話號碼的輸入欄位以顯示輸入傳真/電話號碼的螢幕。輸入要註冊的傳真/電話號碼，然後點選 **OK**。

- **從撥出電話記錄(From outgoing call log)**

選擇此註冊方法時，將顯示從撥出電話記錄中選擇傳真/電話號碼的螢幕。



點選要註冊的傳真/電話號碼。

- **從來電電話記錄(From incoming call log)**

選擇此註冊方法時，將顯示從來電電話記錄中選擇傳真/電話號碼或名稱的螢幕。



點選要註冊的傳真/電話號碼或名稱。

#### 注釋

- 根據購買時所在國家或地區的不同，本註冊方法可能不可用。

### 5. 點選註冊(Register)以完成註冊。

#### 注釋

- 要註冊其他已拒絕的號碼，選擇其他註冊號碼，然後註冊已拒絕的號碼。  
最多可以註冊 10 個已拒絕的號碼。
- 可以列印已拒絕的號碼的清單[已拒絕的號碼清單(REJECTED NUMBER LIST)]。
  - [報告和清單摘要](#)
- 要變更已註冊的已拒絕的號碼：
  1. 選擇要變更的已註冊的拒絕號碼。
  2. 點選**編輯(Edit)**。
  3. 點選傳真/電話號碼的輸入欄位。  
顯示變更已註冊的已拒絕的號碼的螢幕。
  4. 按照與註冊時相同的步驟變更已註冊的已拒絕的號碼。
  5. 按照與註冊時相同的步驟完成註冊。
- 要刪除已註冊的已拒絕的號碼：
  1. 選擇要刪除的已註冊的拒絕號碼。
  2. 點選**刪除>Delete)**。  
顯示確認螢幕。
  3. 點選**是(Yes)**。
- 也可以透過點選傳真待命螢幕上的**功能清單(Function list)**然後在**電話號碼註冊(TEL number registration)**下選擇**已拒絕的號碼(Rejected numbers)**來註冊已拒絕的號碼。



## 使用呼叫方 ID 查詢服務拒絕呼叫

如果已預定呼叫方 ID 查詢服務，印表機會偵測傳送方的呼叫方 ID。如果傳送方的 ID 符合此設定中指定的條件，則印表機拒絕來自傳送方的電話呼叫或傳真接收。

### 注釋

- 根據購買時所在國家或地區的不同，可能不支援此設定。  
請聯絡電話公司以確認是否提供此項服務。

按照以下步驟指定設定。

1. [確保印表機已開啟。](#)



2. 滑動主頁螢幕，然後點選 **設定(Setup)**。

#### ■ [使用操作面板](#)



3. 點選 **裝置設定(Device settings)**。

4. 點選 **傳真設定(FAX settings)**。

5. 點選 **安全控制(Security control)**。

6. 點選 **呼叫方拒絕(Caller rejection)**。

7. 點選 **是(Yes)**。

顯示 **呼叫方拒絕條件(Caller rejection conditions)** 螢幕。

8. 指定拒絕條件。

點選設定項目並選擇 **接受(Accept)** 或 **拒絕(Reject)**。

#### **匿名號碼(Anonymous no.)**

選擇是否拒絕來自匿名號碼的電話呼叫或傳真接收。

#### **區域外號碼(Out of area no.)**

選擇是否拒絕超出預定服務區域的電話呼叫或傳真接收。

#### **已拒絕的號碼(Rejected numbers)**

選擇是否拒絕來自指定號碼的電話呼叫或傳真接收。

9. 點選 **OK** 完成指定拒絕條件。

如果為 **已拒絕的號碼(Rejected numbers)** 選擇 **拒絕(Reject)**，**是否註冊已拒絕的號碼？(Register rejected numbers?)** 會顯示在觸摸屏上。點選 **是(Yes)**，然後註冊已拒絕的號碼。

關於如何註冊已拒絕的號碼之詳細資訊，請參見 [註冊已拒絕的號碼](#)。

## 注釋

- 即使選擇了**拒絕(Reject)**，印表機仍會響鈴一次。  
(根據購買時所在國家或地區的不同，印表機可能不會響鈴。)

## 其他實用的傳真功能

- ▶ 使用資訊服務
- ▶ 使用 **ECM** 傳送/接收傳真
- ▶ 儲存在印表機記憶體中的文件
- ▶ 報告和清單摘要

## 使用資訊服務

可以使用各種資訊服務，如銀行提供的服務，機票預訂或酒店預訂。由於這些服務需要音頻撥號以使用服務，如果印表機連接到循環脈衝，則需要暫時切換至音頻撥號。

- [使用音頻線路](#)
- [使用循環脈衝線路](#)

### 重要事項

- 可能需要與服務供應商簽訂合約才能使用某些資訊服務。關於詳細資訊，請聯絡服務供應商。

## 使用音頻線路

- 使用免持聽筒撥號功能撥號

### 注釋

- 只有**傳真設定(FAX settings)**下**安全控制(Security control)**中的**掛機鍵設定(Hook key setting)**設定為**啟用(Enable)**時，才可以使用免持聽筒撥號功能。

- [安全控制\(Security control\)](#)

1. [確保印表機已開啟。](#)



2. 滑動主頁螢幕，然後點選 **傳真(FAX)**。

- [使用操作面板](#)

顯示傳真待命螢幕。

3. 點選 。

4. 撥打資訊服務的號碼。

5. 資訊服務的音頻訊息應答時，使用數字鍵按照訊息點選號碼。

6. 點選  完成使用服務。

- 使用連接至印表機的電話撥號

1. [確保印表機已開啟。](#)



2. 滑動主頁螢幕，然後點選 **傳真(FAX)**。

- [使用操作面板](#)

顯示傳真待命螢幕。

3. 拿起電話的話筒。

4. 使用電話撥打資訊服務的號碼。

5. 資訊服務的音頻訊息應答時，使用電話按照訊息按號碼。

6. 掛上話筒完成使用服務。

## 使用循環脈衝線路

- 使用免持聽筒撥號功能撥號

### 注釋

- 只有傳真設定(FAX settings)下安全控制(Security control)中的掛機鍵設定(Hook key setting)設定為啟用(Enable)時，才可以使用免持聽筒撥號功能。

#### ■ 安全控制(Security control)

1. [確保印表機已開啟。](#)



2. 滑動主頁螢幕，然後點選  傳真(FAX)。

#### ■ 使用操作面板

顯示傳真待命螢幕。

3. 點選 。

4. 撥打資訊服務的號碼。

5. 資訊服務的音頻訊息應答時，點選音頻鍵切換至音頻撥號。

6. 使用數字鍵按照訊息點選號碼。

7. 點選  完成使用服務。

- 使用連接至印表機的電話撥號

1. [確保印表機已開啟。](#)



2. 滑動主頁螢幕，然後點選  傳真(FAX)。

#### ■ 使用操作面板

顯示傳真待命螢幕。

3. 拿起電話的話筒。

4. 使用電話撥打資訊服務的號碼。

5. 資訊服務的音頻訊息應答時，使用電話切換至音頻撥號。

使用連接到印表機的電話撥打資訊服務的號碼時，無法使用印表機切換至音頻撥號。關於如何切換至音頻撥號的說明，請參閱電話的說明手冊。

6. 使用電話按照訊息按號碼。

7. 掛上話筒完成使用服務。

## 使用 ECM 傳送/接收傳真

印表機設定為在錯誤修正模式(ECM)下傳送/接收傳真。如果接收方的傳真裝置與 ECM 相容，ECM 會自動在校正錯誤後重新傳送傳真。

### 注釋

- 如果傳送方或接收方的傳真裝置與 ECM 不相容時，則會不使用自動錯誤校正傳送/接收傳真。
- 要接收彩色傳真，請確保**傳真設定(FAX settings)**下**進階傳真設定(Advanced FAX settings)**中**進階通訊設定(Adv. communication settings)**中的 **ECM 接收(ECM RX)**設定為**開(ON)**。

#### ■ [進階傳真設定](#)

要禁用 ECM 傳送/接收，將**進階通訊設定(Adv. communication settings)**中的 **ECM 接收(ECM RX)**與 **ECM 傳送(ECM TX)**設定為**關(OFF)**。

- 啟用了 ECM 時傳送可能需要更長的時間。

## 儲存在印表機記憶體中的文件

如果傳送的傳真沒有完成或印表機無法列印接收的傳真，傳真將儲存在印表機記憶體中。

如果傳真傳送時發生錯誤，則文件不會儲存到印表機記憶體中。

在以下情況下，印表機無法列印已接收的傳真並會自動將傳真儲存在其記憶體中。

- 剩餘墨水量不夠列印傳真。
- 紙張用盡。
- 載入的紙張大小與**傳真紙張設定(FAX paper settings)**中**頁面大小(Page size)**所指定的大小不同。
- **傳真設定(FAX settings)**下**自動列印設定(Auto print settings)**中的**接收的文件(Received documents)**選擇為**不列印(Do not print)**。
- 已按**停止(Stop)**按鈕取消列印接收的傳真。

### 重要事項

- 如果拔除印表機電源線，儲存在印表機記憶體中的所有傳真將被刪除。  
關於如何拔出電源線的詳細資訊，請參閱[拔出本機插頭](#)。

可以列印或刪除儲存在印表機記憶體中的傳真。也可以將印表機記憶體中儲存的已接收傳真儲存至 **USB 快閃磁碟機**或將印表機記憶體中儲存的已接收傳真轉寄至電腦的共用資料夾。

- 要列印印表機記憶體中的文件：
  - [列印印表機記憶體中的文件](#)
- 要刪除印表機記憶體中的文件：
  - [刪除印表機記憶體中的文件](#)
- 要儲存 **USB 快閃磁碟機**上的文件
  - [將印表機記憶體中的文件儲存至 USB 快閃磁碟機](#)
- 要轉寄文件至電腦的共用資料夾。
  - [將印表機記憶體中的文件轉寄至電腦的共用資料夾](#)

### 注釋

- 確認、列印或刪除儲存在印表機記憶體中的文件時，按照文件的通訊編號指定文件。如果不確定目標文件的通訊編號，請首先列印文件清單[記憶體清單(MEMORY LIST)]。  
關於如何列印記憶體清單(MEMORY LIST)的詳細資訊，請參見[列印印表機記憶體中的文件](#)。


## 列印印表機記憶體中的文件

可以列印印表機記憶體中的指定文件或一次列印記憶體中所有接收的文件。

列印指定的文件時，按照文件的通訊編號指定文件。如果不確定目標文件的通訊編號，請首先列印文件清單 [記憶體清單(MEMORY LIST)]。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. [載入紙張。](#)

3. 滑動主頁螢幕，然後點選  傳真(FAX)。

■ [使用操作面板](#)

顯示傳真待命螢幕。

4. 點選功能清單(Function list)。

顯示功能清單(Function list)螢幕。

5. 點選記憶體資訊(Memory reference)。

顯示記憶體清單。



A. 通訊的日期和時間及傳真/電話號碼

B. 通訊編號[傳送/接收編號(TX/RX NO.)]

從「0001」至「4999」的通訊編號表示正在傳送的文件。

從「5001」至「9999」的通訊編號表示正在接收的文件。

C. 色彩資訊

彩色傳送/接收顯示為彩色(Color)。黑白傳送/接收不顯示任何訊息。

### 注釋

- 如果印表機記憶體中沒有儲存文件，會顯示**記憶體中沒有文件。(There is no document in memory.)**。點選 **OK** 返回上一螢幕。

6. 選擇列印功能表。



- 要列印記憶體清單[記憶體清單(MEMORY LIST)]：  
可以透過點選**列印文件清單(Print doc. list)**列印印表機記憶體中的文件清單。  
顯示列印確認螢幕時，點選**是(Yes)**。列印開始。  
記憶體清單(MEMORY LIST)列出未傳送或未列印傳真的通訊編號(收發編號)、通訊模式、接收方號碼和傳送的日期和時間。  
記憶體清單(MEMORY LIST)中從「0001」至「4999」的通訊編號表示正在傳送的文件。記憶體清單(MEMORY LIST)中從「5001」至「9999」的通訊編號表示正在接收的文件。
- 要指定要列印的文件：  
在**記憶體清單(Memory list)**螢幕選擇要列印的文件，點選**列印指定文件(Print specified document)**。

### 注釋

- 如果指定文件沒有儲存在印表機記憶體中，會顯示**沒有可列印的文件。(There is no document that can be printed.)**。點選 **OK** 返回上一螢幕。

顯示選擇是否僅列印文件首頁的確認螢幕。

如果選擇**是(Yes)**，將僅列印文件的首頁。文件仍儲存在印表機記憶體中。

如果選擇**否(No)**，將列印文件的所有頁面。列印後將顯示是否刪除印表機記憶體中已列印文件的確認螢幕。

- 要列印印表機記憶體中儲存的所有已接收文件：  
點選**批次處理(Batch process)**，然後點選**列印所有接收到的文件(Print all RX documents)**。  
顯示列印確認螢幕時，點選**是(Yes)**。列印印表機記憶體中的所有文件。  
每次列印文件後，將顯示是否刪除印表機記憶體中已列印文件的確認螢幕。  
如果點選**是(Yes)**，將刪除印表機記憶體中的已列印文件。

## 刪除印表機記憶體中的文件

可以刪除印表機記憶體中的指定文件或一次刪除記憶體中所有的文件。

### 注釋

- 刪除指定的文件時，按照文件的通訊編號指定文件。如果不確定目標文件的通訊編號，請首先列印文件清單[記憶體清單(MEMORY LIST)]。

#### ■ 列印印表機記憶體中的文件

#### 1. 確保印表機已開啟。

#### 2. 滑動主頁螢幕，然後點選 傳真(FAX)。

##### ■ 使用操作面板

顯示傳真待命螢幕。

#### 3. 點選功能清單(Function list)。

顯示功能清單(Function list)螢幕。

#### 4. 點選記憶體資訊(Memory reference)。

顯示記憶體清單。



A. 通訊的日期和時間及傳真/電話號碼

B. 通訊編號[傳送/接收編號(TX/RX NO.)]

從「0001」至「4999」的通訊編號表示正在傳送的文件。

從「5001」至「9999」的通訊編號表示正在接收的文件。

C. 色彩資訊

彩色傳送/接收顯示為彩色(Color)。黑白傳送/接收不顯示任何訊息。

### 注釋

- 如果印表機記憶體中沒有儲存文件，會顯示**記憶體中沒有文件。(There is no document in memory.)**。點選 **OK** 返回上一螢幕。

## 5. 選擇刪除功能表。

- 要指定要刪除的文件：

在**記憶體清單(Memory list)**螢幕選擇要刪除的文件，點選**刪除指定文件(Delete specified doc.)**。

### 注釋

- 如果指定文件沒有儲存在印表機記憶體中，會顯示**沒有可刪除的文件。(There is no document that can be deleted.)**。點選 **OK** 返回上一螢幕。

顯示確認螢幕。

如果選擇**是(Yes)**，將從印表機記憶體中刪除指定文件。

- 要刪除印表機記憶體中存儲的所有文件：

點選**批次處理(Batch process)**，然後點選**刪除所有文件(Delete all documents)**。

顯示確認螢幕。

如果選擇**是(Yes)**，將從印表機記憶體中刪除所有文件。

## 將印表機記憶體中的文件儲存至 USB 快閃磁碟機

可以使用印表機的操作面板將儲存在印表機記憶體中的已接收傳真作為 PDF 檔案儲存到 USB 快閃磁碟機。

可以將印表機記憶體中的指定文件儲存到 USB 快閃磁碟機或一次將記憶體中所有的文件儲存到 USB 快閃磁碟機。

### 重要事項

- 儲存完成前請勿從印表機取出 USB 快閃磁碟機。
- 出於安全理由，建議將儲存在 USB 快閃磁碟機上的傳真定期備份到其他媒體以避免發生意外情況。
- 即使在保固期內，Canon 不會為無論何種原因引起的資料損壞或丟失承擔任何責任。

### 注釋

- 儲存指定的文件時，按照文件的通訊編號指定文件。如果不確定目標文件的通訊編號，請首先列印文件清單[記憶體清單(MEMORY LIST)]。

#### ■ 列印印表機記憶體中的文件

- 將印表機記憶體中的傳真儲存到 USB 快閃磁碟機後，傳真仍儲存在印表機記憶體中。  
關於如何刪除印表機記憶體中的傳真之詳細資訊，請參見[刪除印表機記憶體中的文件](#)。

1. [確保印表機已開啟](#)。
2. [將 USB 快閃磁碟機插入 USB 快閃磁碟機連接埠](#)。

3. 滑動主頁螢幕，然後點選  傳真(FAX)。

#### ■ 使用操作面板

顯示傳真待命螢幕。

4. 點選功能清單(Function list)。

顯示功能清單(Function list)螢幕。

5. 點選記憶體資訊(Memory reference)。

顯示記憶體清單。



- A. 通訊的日期和時間及傳真/電話號碼

## B. 通訊編號[傳送/接收編號(TX/RX NO.)]

從「0001」至「4999」的通訊編號表示正在傳送的文件。

從「5001」至「9999」的通訊編號表示正在接收的文件。

## C. 色彩資訊

彩色傳送/接收顯示為**彩色(Color)**。黑白傳送/接收不顯示任何訊息。

### 注釋

- 如果印表機記憶體中沒有儲存文件，會顯示**記憶體中沒有文件。(There is no document in memory.)**。點選 **OK** 返回上一螢幕。

## 6. 選擇存儲功能表。

- 指定要儲存至 USB 快閃磁碟機的文件：

在**記憶體清單(Memory list)**螢幕選擇要儲存的文件，點選**儲存指定的文件(Save specified document)**。

### 注釋

- 如果指定文件沒有儲存在印表機記憶體中，會顯示**沒有可儲存的文件。(There is no document that can be saved.)**。點選 **OK** 返回上一螢幕。

點選 **USB 快閃磁碟機(USB flash drive)**作為目標。指定文件將儲存於 USB 快閃磁碟機上。

- 要將儲存在印表機記憶體中的所有已接收文件儲存至 USB 快閃磁碟機：

點選**批次處理(Batch process)**，然後點選**儲存所有接收到的文件(Save all RX documents)**。

點選 **USB 快閃磁碟機(USB flash drive)**作為目標。所有文件即儲存至 USB 快閃磁碟機。

### 注釋

- 在一個 PDF 檔案中最多可以儲存 250 頁傳真。
- 在 USB 快閃磁碟機上最多可以儲存 2000 個 PDF 檔案。
- 選擇**儲存所有接收到的文件(Save all RX documents)**時，將根據通訊編號的順序儲存傳真。
- 如果在儲存傳真過程中 USB 快閃磁碟機被移除或已滿，觸摸屏上將顯示錯誤訊息。點選 **OK** 以清除錯誤。
- 儲存到 USB 快閃磁碟機的傳真資料夾和檔案名稱如下：
  - 資料夾名稱：CANON\_SC\FAXDOC\0001
  - 檔案名稱(副檔名：PDF)：連續數字，從 FAX\_0001 開始
  - 檔案日期：以印表機設定的日期和時間儲存。

關於如何設定日期和時間的詳細資訊：

#### ■ [設定日期和時間](#)

## 將印表機記憶體中的文件轉寄至電腦的共用資料夾

可以使用印表機的操作面板將儲存在印表機記憶體中的已接收傳真作為 PDF 檔案轉寄至電腦的共用資料夾。可以將印表機記憶體中的指定文件轉寄至電腦的共用資料夾或將記憶體中的所有文件一次轉寄至電腦的共用資料夾。

### 重要事項

- 印表機將接收的傳真轉寄至電腦的共用資料夾時，請勿中斷印表機與電腦的連接。
- 即使在保固期內，Canon 不會為無論何種原因引起的資料損壞或丟失承擔任何責任。

### 注釋

- 預先使用 Quick Utility Toolbox 註冊目標資料夾。

關於如何註冊目標資料夾的詳細資訊：

- 對於 Windows：
  - 目標資料夾設定
- 對於 Mac OS：
  - 目標資料夾設定
- 轉寄指定文件時，按照文件的通訊編號指定文件。如果不確定目標文件的通訊編號，請首先列印文件清單[記憶體清單(MEMORY LIST)]。
  - [列印印表機記憶體中的文件](#)
- 將印表機記憶體中的傳真轉寄至電腦的共用資料夾後，傳真仍儲存在印表機記憶體中。  
關於如何刪除印表機記憶體中的傳真之詳細資訊，請參見[刪除印表機記憶體中的文件](#)。

1. [確保印表機已開啟](#)。

2. 確保印表機已連接至目標電腦。

3. 滑動主頁螢幕，然後點選  傳真(FAX)。

■ [使用操作面板](#)

顯示傳真待命螢幕。

4. 點選功能清單(Function list)。

顯示功能清單(Function list)螢幕。

5. 點選記憶體資訊(Memory reference)。

顯示記憶體清單。



A. 通訊的日期和時間及傳真/電話號碼

B. 通訊編號[傳送/接收編號(TX/RX NO.)]

從「0001」至「4999」的通訊編號表示正在傳送的文件。

從「5001」至「9999」的通訊編號表示正在接收的文件。

C. 色彩資訊

彩色傳送/接收顯示為**彩色(Color)**。黑白傳送/接收不顯示任何訊息。

### 注釋

- 如果印表機記憶體中沒有儲存文件，會顯示**記憶體中沒有文件。(There is no document in memory.)**。點選 **OK** 返回上一螢幕。

## 6. 選擇轉寄功能表。

- 要指定要轉寄至電腦的共用資料夾的文件：

在**記憶體清單(Memory list)**螢幕選擇要轉寄的文件，點選**儲存指定的文件(Save specified document)**。

### 注釋

- 如果指定文件沒有儲存在印表機記憶體中，會顯示**沒有可轉寄的文件。(There is no document that can be forwarded.)**。點選 **OK** 返回上一螢幕。

點選**目標資料夾(Destination folder)**作為目標。

點選目標資料夾以將指定文件轉寄至電腦的共用資料夾。

### 注釋

- 為已註冊資料夾指定 PIN 編碼時，會顯示要求輸入 PIN 編碼的螢幕。透過輸入 PIN 編碼可以將共用資料夾指定為目標。

- 要將儲存在印表機記憶體中的所有已接收文件轉寄至電腦的共用資料夾：

點選**批次處理(Batch process)**，然後點選**儲存所有接收到的文件(Save all RX documents)**。

點選**目標資料夾(Destination folder)**作為目標。

點選目標資料夾以將所有文件轉寄至電腦的共用資料夾。

### 注釋

- 為已註冊資料夾指定 PIN 編碼時，會顯示要求輸入 PIN 編碼的螢幕。透過輸入 PIN 編碼可以將共用資料夾指定為目標。

## 注釋

- 在一個 PDF 檔案中最多可以轉寄 250 頁傳真。
- 最多可以將 2000 個 PDF 檔案轉寄至 USB 快閃磁碟機。
- 選擇**儲存所有接收到的文件(Save all RX documents)**時，將根據通訊編號的順序轉寄傳真。
- 如果在轉寄傳真過程中印表機與電腦中斷連接或電腦發生寫入錯誤，觸摸屏上將顯示錯誤訊息。點選 **OK** 以清除錯誤。
- 轉寄至共用資料夾的傳真以 FAX\_0001(副檔名：PDF)開始的序號命名。



## 報告和清單摘要

印表機自動列印傳送或接收傳真報告。可以列印傳真/電話號碼清單或目前的設定。

### ■ 報告和清單類型

### ■ 列印報告或清單

## 報告和清單類型

報告或清單	描述
通訊管理報告(ACTIVITY REPORT)	<p>即刻顯示最近的傳真通訊。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>可以手動列印通訊管理報告(ACTIVITY REPORT)。</li></ul> <p>關於列印步驟的詳細資訊，請參見<a href="#">列印報告或清單</a>。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* (星號)將添加到已列印在通訊管理報告(ACTIVITY REPORT)中的歷史里。</li><li>如果將<b>傳真設定(FAX settings)</b>下<b>自動列印設定(Auto print settings)</b>中的<b>通訊管理報告(Activity report)</b>選擇為<b>列印(Print)</b>，印表機會自動針對已傳送和已接收傳真的 20 條歷史記錄列印通訊管理報告(ACTIVITY REPORT)。</li></ul> <p>■ <a href="#">自動列印設定</a></p>
電話簿清單 <ul style="list-style-type: none"><li>接收方電話號碼清單 (RECIPIENT TELEPHONE NUMBER LIST)</li><li>群組撥號電話號碼清單(GROUP DIAL TELEPHONE NO. LIST)</li></ul>	<p>列示已註冊的號碼和名稱。</p> <p>可以列印接收方和群組撥號的清單。</p> <p>關於列印步驟的詳細資訊，請參見<a href="#">列印報告或清單</a>。</p>
使用者資料清單(USER'S DATA LIST)	<p>列出印表機目前的設定和註冊的傳送方資訊。</p> <p>關於列印步驟的詳細資訊，請參見<a href="#">列印報告或清單</a>。</p>
記憶體清單(MEMORY LIST)	<p>列出目前儲存在印表機記憶體中的文件。</p> <p>關於列印步驟的詳細資訊，請參見<a href="#">列印報告或清單</a>。</p> <p><b>注釋</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>選擇<b>記憶體資訊(Memory reference)</b>顯示<b>記憶體清單(Memory list)</b>螢幕後，可以透過點選<b>列印文件清單(Print doc. list)</b>列印記憶體清單(MEMORY LIST)。</li></ul> <p>■ <a href="#">列印印表機記憶體中的文件</a></p>
已拒絕的號碼清單 (REJECTED NUMBER LIST)	<p>列示已拒絕的號碼。</p> <p>關於列印步驟的詳細資訊，請參見<a href="#">列印報告或清單</a>。</p>
呼叫方歷史(CALLER HISTORY)	<p>列示呼叫方歷史。</p> <p>已預定呼叫方 ID 查詢服務時可以使用此清單。</p> <p>關於列印步驟的詳細資訊，請參見<a href="#">列印報告或清單</a>。</p> <p>根據購買時所在國家或地區的不同，可能不支援此清單。</p>

<p>傳送報告(TX REPORT)/ 錯誤傳送報告(ERROR TX REPORT)</p>	<p>其中一種報告在每個傳真傳送後列印。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>購買時，錯誤傳送報告(ERROR TX REPORT)設定為僅在傳送錯誤出現時列印。</li> </ul> <p>可以透過選擇<b>傳真設定(FAX settings)</b>下<b>自動列印設定(Auto print settings)</b>中的<b>傳送報告(TX report)</b>設定印表機在每次傳送文件時列印傳送報告(TX REPORT)，或禁用報告列印的功能。</p> <p>也可以指定列印設定使傳真的首頁與報告一起列印。</p> <p>■ <a href="#">自動列印設定</a></p> <p>»» 注釋</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>彩色傳送中不會列印傳真的首頁。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>多路傳送文件後將列印多路傳送報告(MULTI TRANSMISSION REPORT)。</li> <li>如果在傳送傳真時出現錯誤，則在錯誤傳送報告(ERROR TX REPORT)中列印錯誤編號(某些錯誤還列印出錯誤原因)。</li> </ul> <p>關於錯誤編號的詳細資訊，請參見<a href="#">傳送傳真時的錯誤</a>。</p>
<p>多路傳送報告(MULTI TRANSMISSION REPORT)</p>	<p>多路傳送文件後將列印該報告。</p> <p>確認到所有接收方的傳送是否已成功完成。</p> <p>列印的步驟和錯誤編號與列印傳送報告(TX REPORT)相同。</p>
<p>接收報告(RX REPORT)</p>	<p>該報告在每個傳真接收後列印。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>購買時，印表機設定為完全不列印接收報告(RX REPORT)。</li> </ul> <p>可以透過選擇<b>傳真設定(FAX settings)</b>下<b>自動列印設定(Auto print settings)</b>中的<b>接收報告(RX report)</b>設定印表機在每次接收文件時列印接收報告(RX REPORT)，或僅於發生錯誤時才列印。</p> <p>■ <a href="#">自動列印設定</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>如果在接收傳真時出現錯誤，則在接收報告(RX REPORT)中列印錯誤編號(某些錯誤還列印出錯誤原因)。</li> </ul> <p>關於錯誤編號的詳細資訊，請參見<a href="#">接收傳真時的錯誤</a>。</p>
<p>記憶體清除報告(MEMORY CLEAR REPORT)</p>	<p>如果儲存在印表機記憶體中的傳真因停電或拔除電源線而被刪除，則會列出印表機記憶體中刪除的傳真。</p> <p>印表機開啟時，<b>電源線已拔除</b>，記憶體中未傳送/接收的文件已丟失。<b>請載入紙張並點選 [OK]以列印丟失文件的清單。(The power cord has been unplugged and unsent/received docs in memory have been lost. Load paper and tap [OK] to print a list of the lost docs.)</b>會顯示在觸摸屏上。透過點選觸摸屏上的 <b>OK</b> 列印記憶體清除報告(MEMORY CLEAR REPORT)。</p>

## 列印報告或清單

本節描述手動列印報告或清單的步驟。

手動列印以下報告或清單。

- 通訊管理報告(ACTIVITY REPORT)
- 電話簿清單[接收方電話號碼清單(RECIPIENT TELEPHONE NUMBER LIST)/群組撥號電話號碼清單(GROUP DIAL TELEPHONE NO. LIST)]
- 使用者資料清單(USER'S DATA LIST)
- 記憶體清單(MEMORY LIST)

- 已拒絕的號碼清單(REJECTED NUMBER LIST)
- 呼叫方歷史(CALLER HISTORY)

## 注釋

- 根據購買時所在國家或地區的不同，可能不支援呼叫方歷史(CALLER HISTORY)。

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. [載入紙張。](#)
3. 滑動主頁螢幕，然後點選  **傳真(FAX)**。

### ■ 使用操作面板

顯示傳真待命螢幕。

4. 點選**功能清單(Function list)**。

顯示**功能清單(Function list)**螢幕。

5. 點選**列印報告/清單(Print reports/lists)**。

6. 選擇要列印的報告或清單以開始列印。

- 選擇**電話簿清單(Directory list)**時：

選擇**接收方(Recipient)**或**群組撥號(Group dial)**：

如果選擇**接收方(Recipient)**，選擇是否按照英文字母順序列印接收方電話號碼清單(RECIPIENT TELEPHONE NUMBER LIST)。如果選擇**是(Yes)**，印表機將按照英文字母順序列印接收方電話號碼清單(RECIPIENT TELEPHONE NUMBER LIST)。如果選擇**否(No)**，印表機將按照數字順序列印接收方電話號碼清單(RECIPIENT TELEPHONE NUMBER LIST)。

如果選擇**群組撥號(Group dial)**，會顯示確認螢幕。選擇**是(Yes)**。印表機會列印群組撥號電話號碼清單(GROUP DIAL TELEPHONE NO. LIST)。

- 選擇除**電話簿清單(Directory list)**以外的項時：

顯示確認螢幕時，選擇**是(Yes)**。

印表機將列印選取的報告或清單。

## 傳送傳真時的錯誤

如果在傳送傳真時出現錯誤，則在錯誤傳送報告(ERROR TX REPORT)或通訊管理報告(ACTIVITY REPORT)中列印錯誤編號(某些錯誤還列出錯誤原因)。

錯誤編號對應的原因如下。

編號	原因	解決方案
#001	文件夾在自動送稿機中。	文件夾在自動送稿機中。

		清除錯誤之後，重新操作。
#003	文件太長。	嘗試傳送長度超過 400mm/15.75in 的文件。 不能從自動送稿機傳送長度超過 400mm/15.75in 的文件。 如果傳送頁面需要時間，則也會列印「#003」。分開文件或將影像品質(傳真解析度)設定為較低的設定，然後重新傳送。
#005	沒有回應。	接收方的傳真裝置沒有回應。 請聯絡接收方並請對方檢查電話線是否已正確連接。
#012	接收方的傳真裝置內沒有紙張。	接收方的傳真裝置內沒有紙張。 請聯絡接收方並請對方載入紙張。
#017	沒有偵測到音頻。	印表機無法偵測撥號音。 <b>傳真設定(FAX settings)</b> 下 <b>進階傳真設定(Advanced FAX settings)</b> 中的 <b>撥號音偵測(Dial tone detect)</b> 設定為 <b>開(ON)</b> 。設定為 <b>關(OFF)</b> 。 <b>■ <a href="#">進階傳真設定</a></b>
#018	線路忙。	撥打的傳真/電話號碼正在忙線中。 稍後嘗試重撥。
#022	號碼將刪除。	註冊到印表機電話簿中的傳真/電話號碼不正確。 檢查接收方的傳真/電話號碼，校正註冊至印表機電話簿的傳真/電話號碼，然後再次傳送文件。 <b>■ <a href="#">變更註冊資訊</a></b>
#037	記憶體已滿。	由於記憶體已滿，印表機無法傳送傳真。 刪除記憶體中的內容，然後重新傳送傳真。 <b>■ <a href="#">儲存在印表機記憶體中的文件</a></b>
#059	傳送因傳真資訊不相符而取消。	因為印表機無法偵測接收方的傳真裝置資訊或資訊與撥打的號碼不相符，所以傳送已取消。 <b>傳真設定(FAX settings)</b> 下 <b>安全控制(Security control)</b> 中的 <b>檢查接收傳真資訊(Check RX FAX information)</b> 設定為 <b>開(ON)</b> 時，會顯示訊息。 關於詳細資訊，請參見 <a href="#">檢查資訊(檢查接收方資訊)</a> 後傳送傳真。
#085	請在黑白傳輸模式下重試。	接收方的傳真裝置不相容彩色。 請在黑白模式下重新傳送文件。
#099	傳送時按了 <b>停止(Stop)</b> 按鈕。	為取消文件傳送，按了 <b>停止(Stop)</b> 按鈕。必要時重新傳送。
#412	無法從電腦傳送傳真。	無法從電腦傳送傳真。確保印表機已正確連接到電腦並重新執行操作。
#995	自動重撥時會刪除未傳送的傳真。	自動重撥時，傳真傳送完成前，未傳送的傳真將臨時儲存於印表機記憶體中。如果在自動重撥完成之前出現停電或拔除電源線，則所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除且不會傳送。 重新傳送文件。


## 接收傳真時的錯誤

如果在接收傳真時出現錯誤，則在接收報告(RX REPORT)或通訊管理報告(ACTIVITY REPORT)中列印錯誤編號(某些錯誤還列印出錯誤原因)。

錯誤編號對應的原因如下。

編號	原因	解決方案
#003	接收頁面的時間太長。	請聯絡傳送方並請對方分割傳真或將影像品質(傳真解析度)設定為較低的設定，然後重新傳送。
#005	沒有回應。	手動接收傳真時，印表機無法偵測傳送方傳真裝置的訊號。 請聯絡傳送方並請對方重新傳送，或將印表機設定為自動接收傳真。
#037	記憶體已滿。	由於記憶體已滿，印表機無法接收傳真。 刪除記憶體中的內容，然後請傳送方重新傳送傳真。請參見 <a href="#">儲存在印表機記憶體中的文件</a> 。
#046	接收因指定的傳真拒絕條件而被拒絕。	因為傳真與 <b>傳真設定(FAX settings)</b> 下 <b>安全控制(Security control)</b> 中的 <b>傳真接收拒絕(FAX reception reject)</b> 指定的傳真拒絕條件相符，所以已拒絕接收。 關於詳細資訊，請參見 <a href="#">拒絕傳真接收</a> 。
#099	接收時按了 <b>停止(Stop)</b> 按鈕。	為取消接收傳真，按了 <b>停止(Stop)</b> 按鈕。請聯絡傳送方，必要時請對方重新傳送。
#995	接收的傳真被刪除。	接收的傳真在儲存至 USB 快閃磁碟機、轉寄至電腦的共用資料夾或列印之前被刪除。 請聯絡傳送方，必要時請對方重新傳送。

## 從電腦傳送傳真 (Windows)

- ▶ 傳送傳真(傳真驅動程式)  基本
- ▶ 建立通訊錄(傳真驅動程式)
- ▶ 在通訊錄中編輯或移除收件者(傳真驅動程式)
- ▶ 在通訊錄中搜尋收件者(傳真驅動程式)
- ▶ 無法從電腦傳送傳真
- ▶ 如何開啟傳真驅動程式的設定螢幕
- ▶ 注意事項(傳真驅動程式)

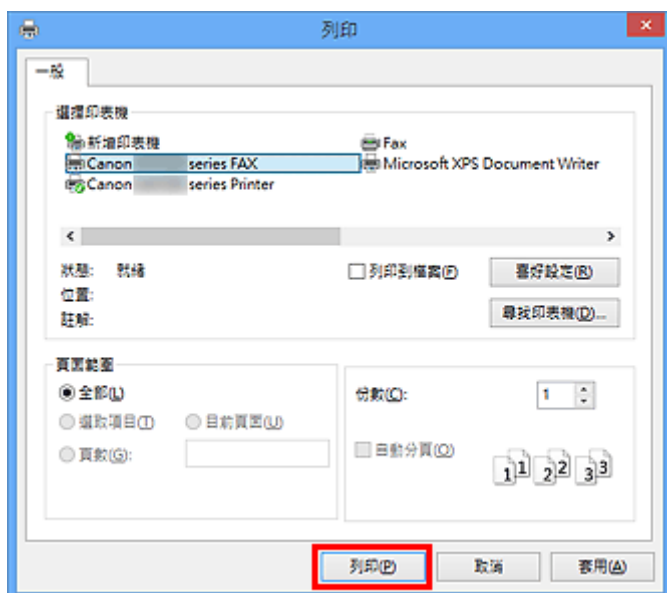
## 傳送傳真(傳真驅動程式)

可以從支援文件列印的應用程式使用傳真驅動程式傳送傳真。

### 注釋

- 僅支援黑白傳輸。

1. 確保本機已開啟。
2. 使用應用程式(如記事本)開啟想要傳真的文件，然後按一下列印命令。(命令為**檔案(File)**功能表上的**列印...(Print...)**。)
3. 在**列印(Print)**對話方塊的**選擇印表機(Select Printer)**或**名稱(Name)**中選擇 **Canon XXX series FAX**(「XXX」是型號名稱)。
4. 按一下**列印(Print)**或**確定(OK)**。



\* 記事本中的**列印(Print)**對話方塊

### 注釋

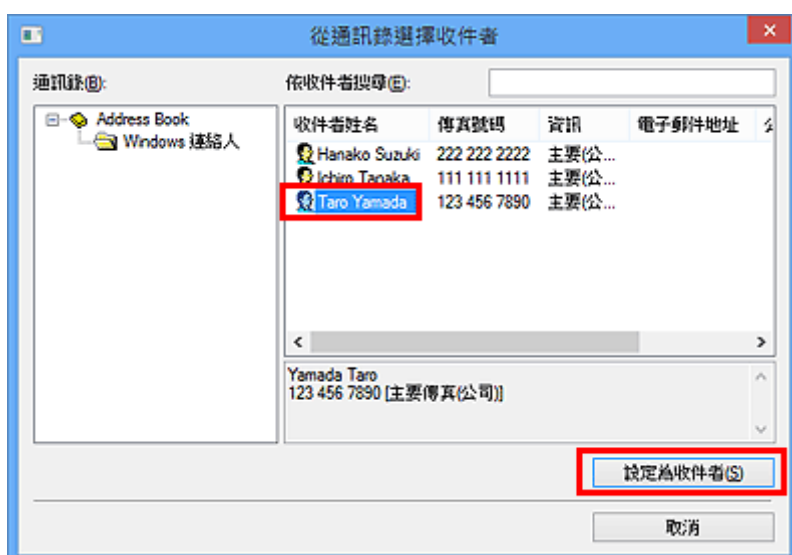
- 按一下**列印(Print)**對話方塊中的**喜好設定(Preferences)**或**內容(Properties)**開啟傳真驅動程式的列印設定對話方塊，可以在其中設定紙張大小和列印方向。關於如何開啟傳真驅動程式的列印設定對話方塊的詳細資訊，請參見「[如何開啟傳真驅動程式的設定螢幕](#)」。

5. 在**傳送傳真(Send FAX)**對話方塊中，按一下**設定收件者(Set Recipient)**中的**顯示通訊錄... (Display Address Book...)**。



6. 在從通訊錄選擇收件者(**Select Recipient from Address Book**)對話方塊上的收件者姓名(**Recipient Name**)中選擇收件者，然後按一下設定為收件者(**Set as Recipient**)。

所選收件者顯示在傳送傳真(**Send FAX**)對話方塊中的收件者(**Recipient**)中。



## 重要事項

- 如果通訊錄中沒有註冊收件者，您將無法指定收件者。在通訊錄中註冊收件者並重新開啟通訊錄。關於如何在通訊錄中註冊收件者的詳細資訊，請參見「[建立通訊錄\(傳真驅動程式\)](#)」。
- 如果收件者的傳真/電話號碼輸入不正確或者已註冊的傳真/電話號碼不正確，傳真可能傳送到非所需的收件者。傳送重要傳真時，建議確認輸入資訊和收件者狀態後傳送。

## 注釋

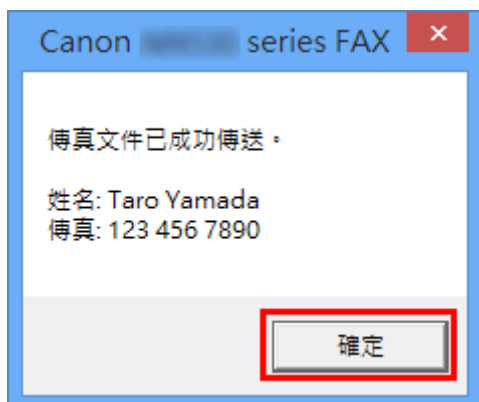
- 也可以在傳送傳真(**Send FAX**)對話方塊上的直接輸入(**Direct Entry**)中輸入收件者姓名(**Recipient Name**)和傳真號碼(**Fax Number**)，然後按一下設定為收件者(**Set as Recipient**)來指定收件者(**Recipient**)。
  - 關於有效字元的詳細資訊，請參見「[注意事項\(傳真驅動程式\)](#)」。
  - 即使僅輸入傳真號碼(**Fax Number**)，也可以傳送傳真。



- 您可以透過按一下**新增至通訊錄...(Add to Address Book...)**，將已輸入的收件者註冊至通訊錄中。關於如何在通訊錄中註冊收件者的詳細資訊，請參見「[建立通訊錄\(傳真驅動程式\)](#)」。
- 如有需要，可在傳真號碼前附加外線存取號碼。  
(範例：外線存取號碼為「0」，傳真號碼為「XXX-XXXX」，則輸入「0XXX-XXXX」。)

## 7. 按一下**立即傳送(Send Now)**。

當確認訊息顯示時，按一下**確定(OK)**。



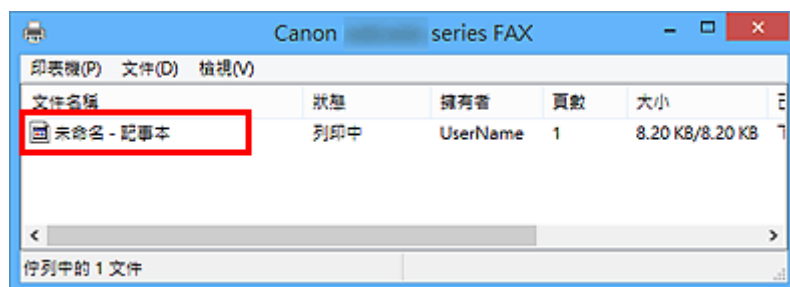
### ▶▶▶ 重要事項

- 如果因為線路故障或其他問題導致無法傳送傳真，請參見「[無法從電腦傳送傳真](#)」。

## 取消傳輸

如果按一下**傳送傳真(Send FAX)**對話方塊中的**立即傳送(Send Now)**，印表機圖示會顯示在工作列中。按兩下該圖示顯示等待傳輸或正在傳送的傳真作業清單。

右鍵按一下一個工作，並選擇**取消(Cancel)**以停止傳輸。



## 建立通訊錄(傳真驅動程式)

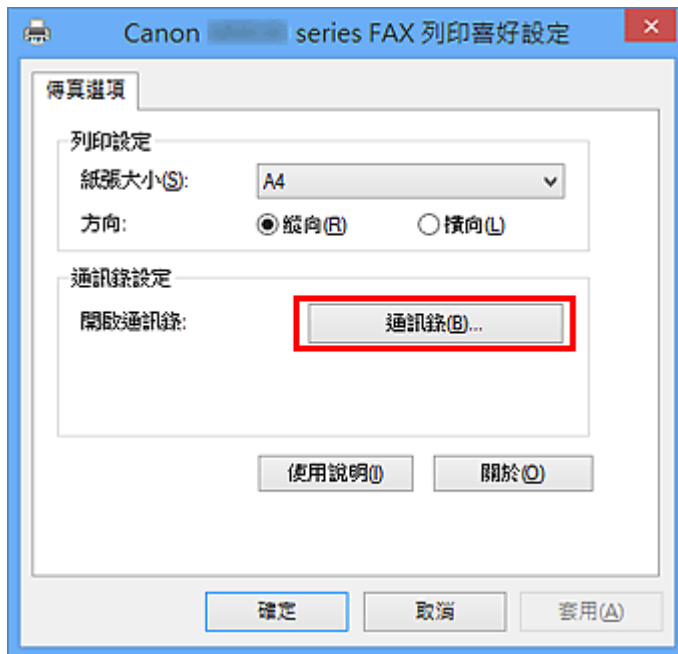
使用通訊錄，只需指定一位收件者即可傳送傳真。

可以在通訊錄中註冊收件者姓名、傳真號碼和其他資訊。

### 在通訊錄中註冊收件者(WAB 連絡人)

可以在通訊錄中註冊個人收件者(連絡人)。

1. [開啟傳真驅動程式的列印設定對話方塊。](#)
2. 在顯示的對話方塊中按一下**通訊錄...(Address Book...)**。



### 注釋

- 在通訊錄資料夾(Windows 連絡人)中將個人收件者(連絡人)註冊為通訊錄檔案(.contact 檔案)後，可以在多個應用程式中進行使用。然而，您不能變更您使用的通訊錄，因為每個使用者只能建立一個通訊錄。

按照以下步驟開啟 Windows 連絡人。

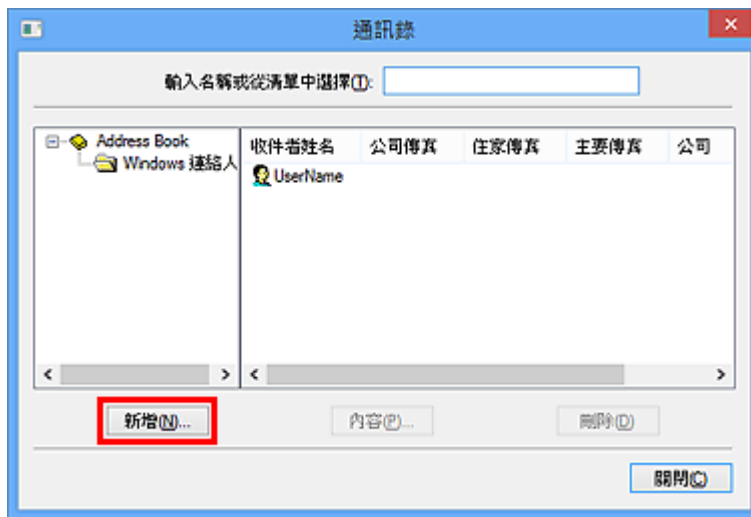
- **Windows 8.1/Windows 8 :**

選擇**搜尋(Search)**快速鍵，然後搜尋「連絡人」。

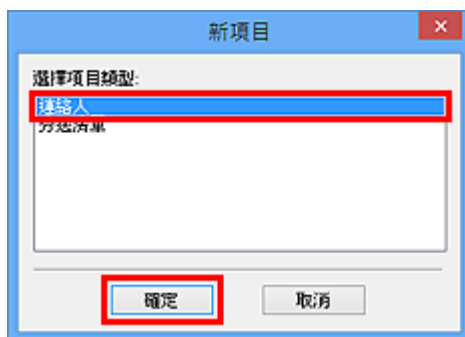
- **Windows 7/Windows Vista :**

從**開始(Start)**功能表選擇 **XXXX(使用者名稱)**，然後按兩下**連絡人(Contacts)**。

3. 在**通訊錄(Address Book)**對話方塊中，按一下**新增...(New...)**。



4. 選擇新項目(New Entry)對話方塊中的**連絡人(Contact)**，然後按一下**確定(OK)**。

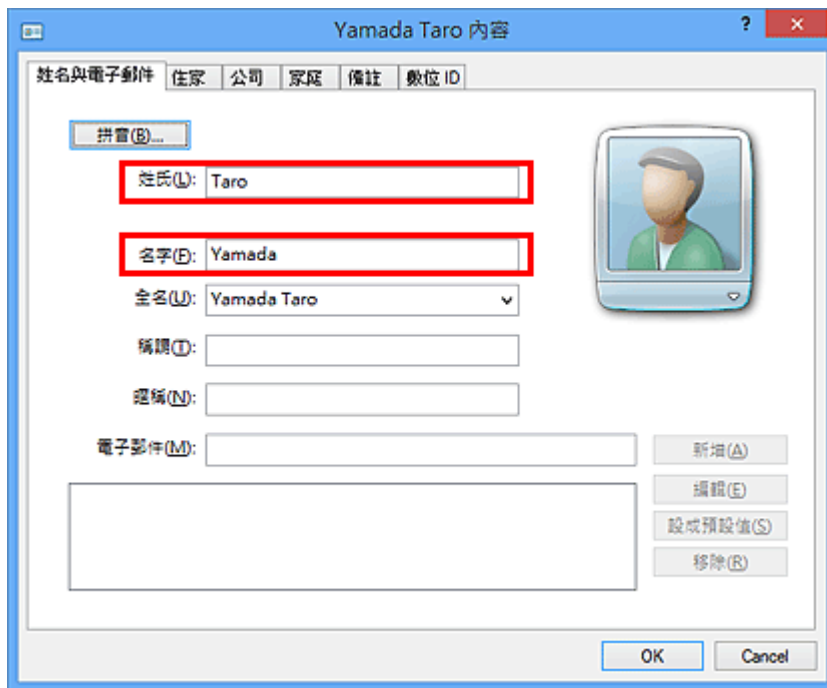


#### 注釋

- 傳送傳真時只能指定**連絡人(Contact)**(一個收件者)。無法指定一個**分送清單(Distribution List)**。

5. 在內容對話方塊的**姓名與電子郵件(Name and E-mail)**標籤上，輸入名字(**First**)和姓氏(**Last**)。

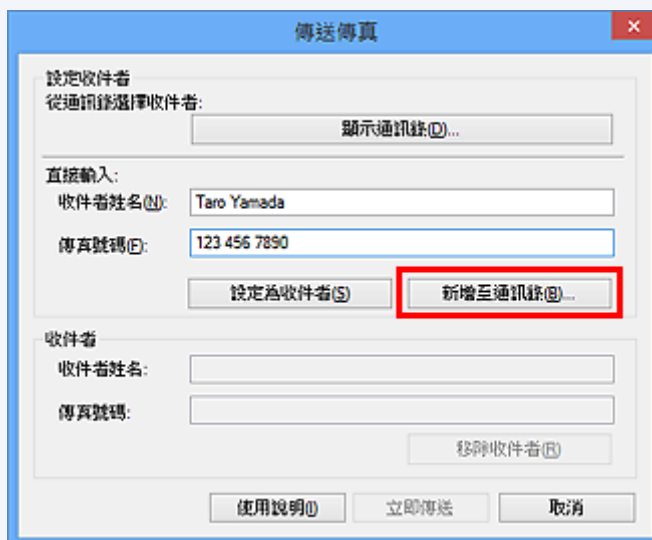
收件者姓名將列印在收件者所收傳真的上方。



6. 在住家(Home)或公司(Work)標籤中輸入傳真號碼，然後按一下**確定(OK)**。  
在通訊錄中註冊個人收件者(連絡人)。

### 注釋

- 輸入收件者後，也可以透過按一下**傳送傳真(Send FAX)**對話方塊上的**新增至通訊錄...(Add to Address Book...)**按鈕來註冊收件者。



- 如有需要，可在傳真號碼前附加外線存取號碼。  
(範例：外線存取號碼為「0」，傳真號碼為「XXX-XXXX」，則輸入「0XXX-XXXX」。)
- 如果您從 Windows XP 升級至 Windows Vista，建立在 Windows XP 中的通訊錄可能無法在 Windows Vista 中體現。在這種情況下，在以下步驟中開啟通訊錄並將資訊體現至新通訊錄中。
  - 從**開始(Start)**功能表中，選擇**控制台(Control Panel)** > **外觀及個人化(Appearance and Personalization)** > **資料夾選項(Folder Options)**。

2. 按一下**資料夾選項(Folder Options)**對話方塊中的**檢視(View)**標籤，在**進階設定(Advanced settings)**中選擇**顯示所有檔案和資料夾>Show hidden files and folders**，然後按一下**確定(OK)**。
3. 從**開始(Start)**功能表選擇 **XXXX(使用者名稱)**，然後按兩下 **AppData > Roaming > Canon > MP5** 以開啟資料夾。
4. 按兩下「.wab」檔案。

通訊錄將自動體現在 Windows Vista 中。

## 相關主題

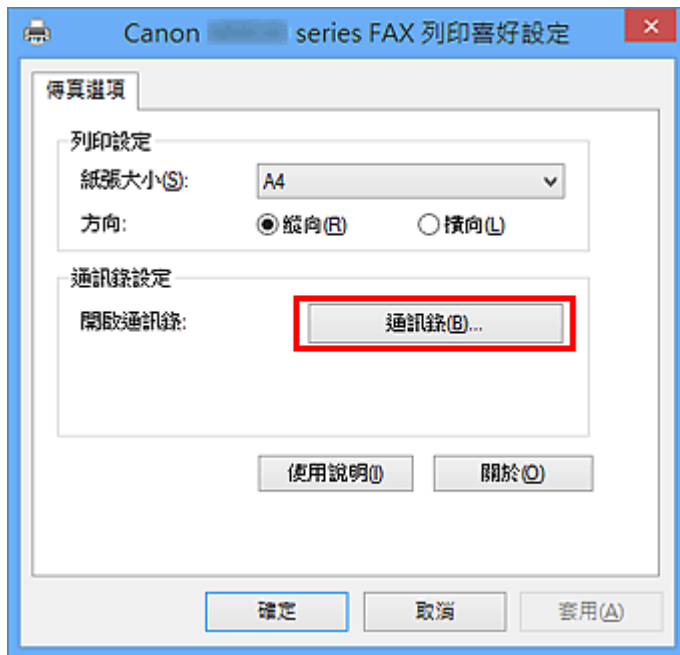
- [在通訊錄中編輯或移除收件者\(傳真驅動程式\)](#)
- [在通訊錄中搜尋收件者\(傳真驅動程式\)](#)

## 在通訊錄中編輯或移除收件者(傳真驅動程式)

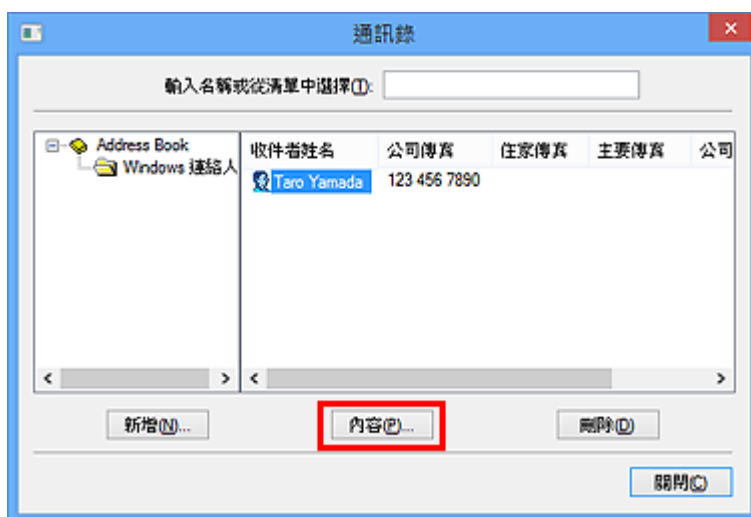
可以在通訊錄中變更收件者姓名、傳真號碼和其它資訊，或刪除已註冊的收件者。

### 在通訊錄中編輯收件者

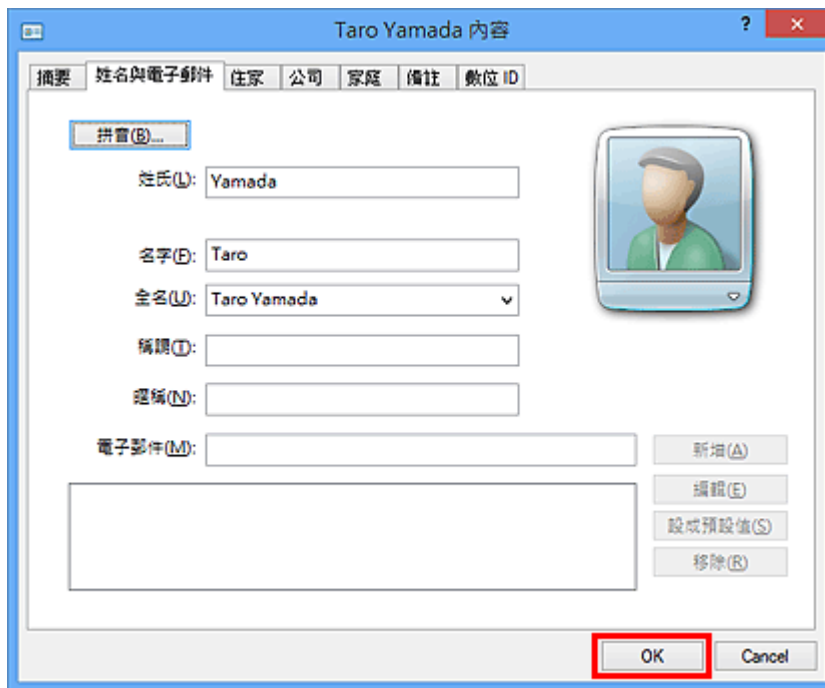
1. [開啟傳真驅動程式的列印設定對話方塊。](#)
2. 在顯示的對話方塊中按一下**通訊錄...(Address Book...)**。



3. 從**通訊錄(Address Book)**對話方塊中選擇想要編輯的收件者，然後按一下**內容...(Properties...)**。

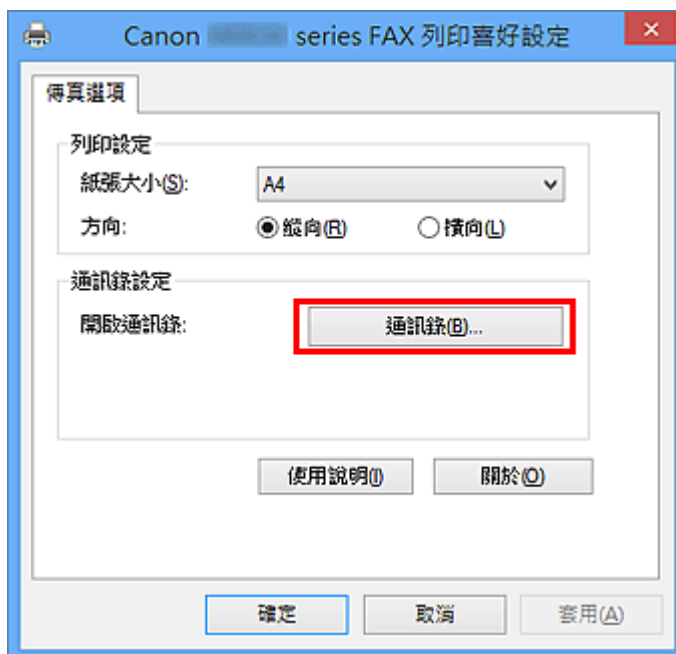


4. 根據需要變更內容對話方塊中的資訊，然後按一下**確定(OK)**。

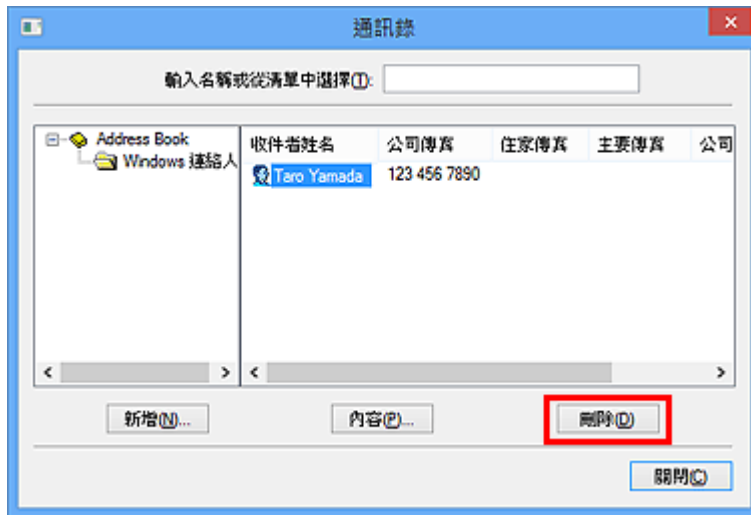


## 在通訊錄中移除收件者

1. [開啟傳真驅動程式的列印設定對話方塊。](#)
2. 在顯示的對話方塊中按一下**通訊錄...(Address Book...)**。



3. 從**通訊錄(Address Book)**對話方塊中選擇想要刪除的收件者，然後按一下**刪除(Delete)**。



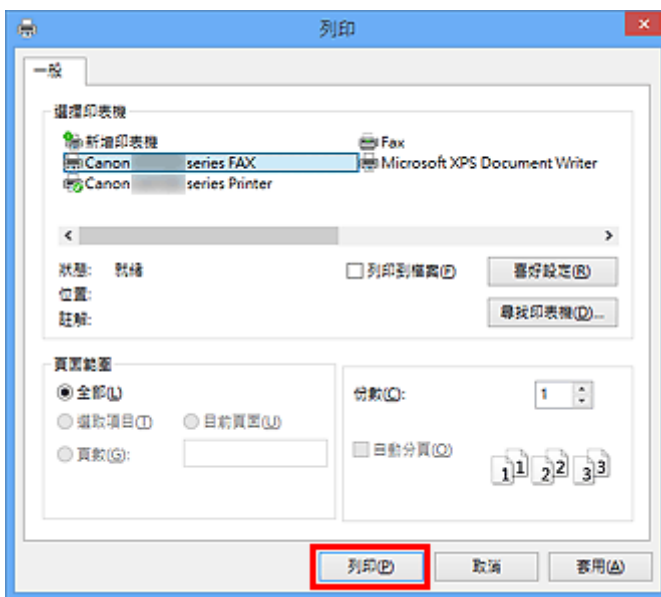
4. 當確認訊息顯示時，按一下是(Yes)。



## 在通訊錄中搜尋收件者(傳真驅動程式)

可以在通訊錄中按姓名搜尋已註冊的收件者。

1. 使用應用程式(如記事本)開啟想要傳真的文件，然後按一下列印命令。(命令為**檔案(File)**功能表上的**列印...(Print...)**。)
2. 在**列印(Print)**對話方塊的**選擇印表機(Select Printer)**或**名稱(Name)**中選擇 **Canon XXX series FAX**(「XXX」是型號名稱)。
3. 按一下**列印(Print)**或**確定(OK)**。



\* 記事本中的**列印(Print)**對話方塊

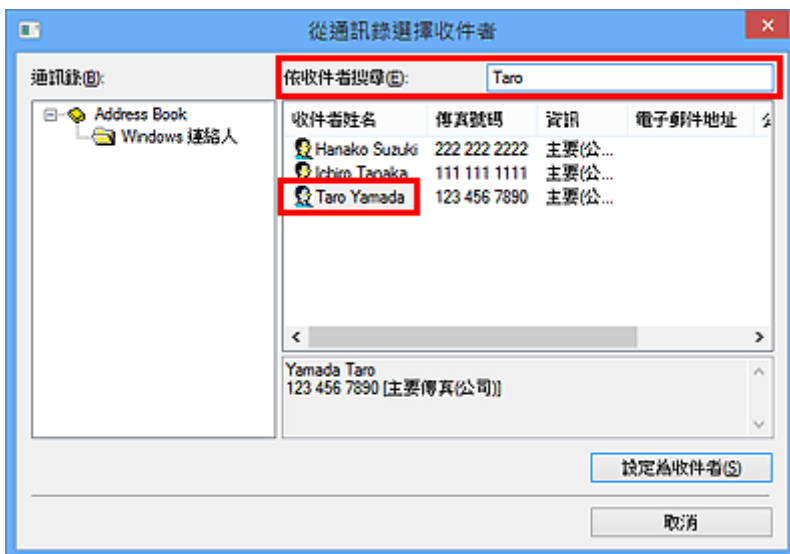
4. 在**傳送傳真(Send FAX)**對話方塊中，按一下**設定收件者(Set Recipient)**中的**顯示通訊錄...**(**Display Address Book...**)。



5. 在從通訊錄選擇收件者(Select Recipient from Address Book)對話方塊的依收件者搜尋(Search by Recipient)中輸入想要搜尋的收件者姓名。

如果找到了輸入的姓名，被選中的收件者將顯示在聯絡人清單中。

選擇名稱後，按一下設定為收件者(Set as Recipient)將其輸入為收件者。



重要事項

- 除姓名之外您無法按照標準搜尋。



## 無法從電腦傳送傳真



### 檢查 1 電源是否已開啟？

如果電源關閉，則無法傳送傳真。按**電源(ON)**按鈕開啟電源。

如果在未關閉電源的情況下斷開了電源線(操作面板上的任一按鈕亮起)，重新連接電源線時將開啟電源。

如果按**電源(ON)**按鈕後斷開了電源線關閉電源(操作面板上沒有按鈕亮起)，重新連接電源線，然後按**電源(ON)**按鈕以開啟電源。

如果電源因停電等原因關閉，在停電解決時電源會自動開啟。

### 重要事項

- 確認在拔出電源線之前，操作面板上的所有指示燈熄滅，然後拔出電源線。  
如果出現停電或拔出電源線，會刪除所有儲存在本機記憶體中的傳真。

### 注釋

- 如果儲存在本機記憶體中的傳真由於停電或拔出電源線而被刪除，啟動本機後，將列印從本機記憶體中已刪除傳真的清單。

### 檢查 2 是否正在從記憶體傳送文件或接收傳真到記憶體？

本機的 LCD(液晶顯示屏)監視器顯示傳送/接收訊息時，正在從本機記憶體傳送傳真/接收傳真到本機記憶體。等待至傳送/接收完成。

### 檢查 3 電話線路類型設定是否正確？

請檢查電話線路類型設定，並視需要進行變更。

### 檢查 4 撥號音偵測(Dial tone detect)是否設定為開(ON)？

稍後重新傳送傳真。

如果仍然無法傳送傳真，請將**傳真設定(FAX settings)**下**進階傳真設定(Advanced FAX settings)**中的**撥號音偵測(Dial tone detect)**選擇為**關(OFF)**。

### 檢查 5 接收方的傳真號碼是否正確？

檢查接收方的傳真號碼，然後再次傳送文件。

#### ■ [傳送傳真\(傳真驅動程式\)](#)

### 注釋

- 關於如何在通訊錄中變更已註冊的收件者的詳細資訊，請參見「[在通訊錄中編輯或移除收件者\(傳真驅動程式\)](#)」。

#### 檢查 6 傳送期間是否出現錯誤？

檢查電腦螢幕上是否顯示訊息。

如果顯示，檢查訊息，然後清除錯誤。

#### 檢查 7 是否出現印表機錯誤？

檢查 LCD 監視器上是否顯示訊息。

如果顯示支援代碼，請從線上手冊的首頁參見所用機型的「支援代碼清單」。

如果未顯示支援代碼，請從線上手冊的首頁參見所用機型的「顯示訊息」。

如果時間緊急，按**停止(Stop)**按鈕關閉訊息，然後傳送傳真。

#### 檢查 8 電話線是否已正確連接？

將電話線重新連接到電話線插座。

如果電話線連接正確，則電話線路出現問題。請聯絡電話公司和終端轉接器或電話轉接器的製造商。

## 如何開啟傳真驅動程式的設定螢幕

以下內容說明如何從所用應用程式或傳真/印表機圖示顯示傳真驅動程式的列印設定對話方塊或內容對話方塊。

### 從應用程式開啟傳真驅動程式的列印設定對話方塊

1. 按一下應用程式的列印命令。  
一般情況下，從檔案功能表選擇列印可以開啟**列印(Print)**對話方塊。
2. 選擇「所用型號名稱」，然後按一下**喜好設定(Preferences)**[或**內容(Properties)**]。  
出現傳真驅動程式的列印設定對話方塊。

### 從傳真/印表機圖示開啟傳真驅動程式的列印設定對話方塊

#### • Windows 8.1/Windows 8 :

1. 按一下**設定(Settings)**快速鍵 > **控制台(Control Panel)** > **硬體和音效(Hardware and Sound)** > **裝置和印表機(Devices and Printers)**。
2. 右鍵按一下 **Canon XXX series Printer** 圖示或 **Canon XXX series FAX** 圖示並選擇**列印喜好設定(Printing Preferences)**，然後選擇 **Canon XXX series FAX**。（「XXX」是型號名稱。）

#### • Windows 7 :

1. 從**開始(Start)**功能表中，選擇**控制台(Control Panel)** > **硬體和音效(Hardware and Sound)** > **裝置和印表機(Devices and Printers)**。
2. 右鍵按一下 **Canon XXX series Printer** 圖示或 **Canon XXX series FAX** 圖示並選擇**列印喜好設定(Printing Preferences)**，然後選擇 **Canon XXX series FAX**。（「XXX」是型號名稱。）

#### • Windows Vista :

1. 從**開始(Start)**功能表中，選擇**控制台(Control Panel)** > **硬體和音效(Hardware and Sound)** > **印表機(Printers)**。
2. 右鍵按一下 **Canon XXX series FAX**(「XXX」是型號名稱)圖示，然後選擇**列印喜好設定...(Printing Preferences...)**。

## 從傳真/印表機圖示開啟傳真驅動程式的內容對話方塊

- **Windows 8.1/Windows 8 :**

1. 按一下**設定(Settings)**快速鍵 > **控制台(Control Panel)** > **硬體和音效(Hardware and Sound)** > **裝置和印表機(Devices and Printers)**。
2. 右鍵按一下 **Canon XXX series Printer** 圖示或 **Canon XXX series FAX** 圖示並選擇**印表機內容(Printer Properties)**，然後選擇 **Canon XXX series FAX**。(「XXX」是型號名稱。)

- **Windows 7 :**

1. 從**開始(Start)**功能表中，選擇**控制台(Control Panel)** > **硬體和音效(Hardware and Sound)** > **裝置和印表機(Devices and Printers)**。
2. 右鍵按一下 **Canon XXX series Printer** 圖示或 **Canon XXX series FAX** 圖示並選擇**印表機內容(Printer Properties)**，然後選擇 **Canon XXX series FAX**。(「XXX」是型號名稱。)

- **Windows Vista :**

1. 從**開始(Start)**功能表中，選擇**控制台(Control Panel)** > **硬體和音效(Hardware and Sound)** > **印表機(Printers)**。
2. 右鍵按一下 **Canon XXX series FAX**(「XXX」是型號名稱)圖示，然後選擇**內容(Properties)**。

## 注意事項(傳真驅動程式)

本傳真驅動程式遵照以下限制條件。

使用傳真驅動程式時，請注意以下幾點。

- 當在 Microsoft Excel 2002 中勾選**允許調整 A4/Letter 紙張大小(Allow A4/Letter Paper Resizing)**選項將 Microsoft Excel 2002 文件作為傳真傳送時，傳真驅動程式可能無法正常工作。遵照以下說明來解決問題：
  - 按一下**工具(Tools)**功能表上的**選項...(Options...)**。
  - 在**國別設定(International)**標籤上不選取**允許調整 A4/Letter 紙張大小(Allow A4/Letter Paper Resizing)**選項。
- 使用相容網路的印表機時，無法同時從多台電腦傳送傳真。如果嘗試從電腦傳送傳真時其他電腦正在傳送傳真，則會出現訊息且無法傳送傳真。

確保沒有從其他電腦傳送傳真。
- 如果您將傳真驅動程式指定到 Bluetooth 連接埠，您無法從計算機傳送傳真。
- 可以使用以下字元作為**傳真號碼(Fax Number)**：

字元	說明
0 - 9 * #	用於電話和傳真號碼。
, p	在號碼間插入停頓。
P	在一連串號碼末尾插入停頓。
T	T 後的號碼將作為音頻信號傳送。
+ - ( ) , 空格	使號碼更容易讀取。無法在號碼前插入空格。

\*不可使用「.」、「R」、「M」和「E」。

- 可以在**收件者姓名(Recipient Name)**和**傳真號碼(Fax Number)**中輸入以下字元數。

**收件者姓名(Recipient Name)**：最多 16 個字元

**傳真號碼(Fax Number)**：最多 60 個字元

\* 可以輸入的字元數在某些地區會有所不同。

- 如果未勾選**Canon XXX series FAX 內容(Canon XXX series FAX Properties)**(「XXX」是型號名稱)對話方塊中**連接埠(Ports)**標籤上的**啟用印表機集區(Enable printer pooling)**，傳真驅動程式無法正常工作。確認已確認勾選該項。

關於如何開啟**Canon XXX series FAX 內容(Canon XXX series FAX Properties)**對話方塊的詳細資訊，請參見「[從傳真/印表機圖示開啟傳真驅動程式的內容對話方塊](#)」。

## 從電腦傳送傳真(Mac OS)

- ▶ [傳送傳真](#)
- ▶ [注意事項](#)



## 傳送傳真

可以從 Mac 使用印表機傳送傳真。

要從 Mac 傳送傳真，請將印表機作為 AirPrint 印表機新增至 Mac。

### 檢查環境

首先，請檢查環境。

- **AirPrint 操作環境**  
運行最新版本 Mac OS 的 Mac
- **要求**  
Mac 和印表機必須透過 LAN 連接到相同的網路。

### 將印表機作為 AirPrint 印表機新增至 Mac

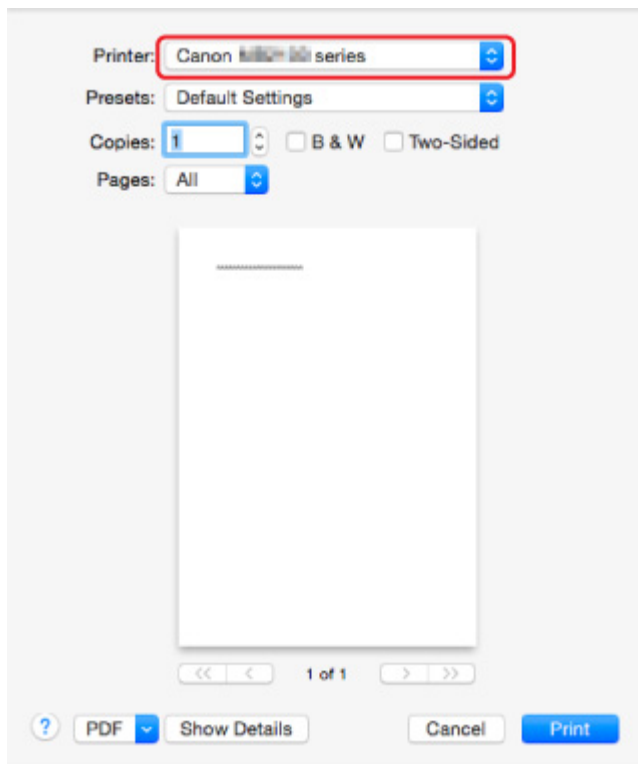
1. 開啟**系統偏好設定(System Preferences)**，並在 Mac 上選擇**印表機與掃描器(Printers & Scanners)**[**列印與掃描(Print & Scan)**]。
2. 選擇**+**可顯示印表機清單。
3. 選擇列入 **Bonjour 多功能(Bonjour Multifunction)**的印表機名稱。
4. 從**使用(Use)**中選擇 **Secure AirPrint** 或 **AirPrint**。
5. 選擇**新增(Add)**。

### 從 Mac 傳送傳真

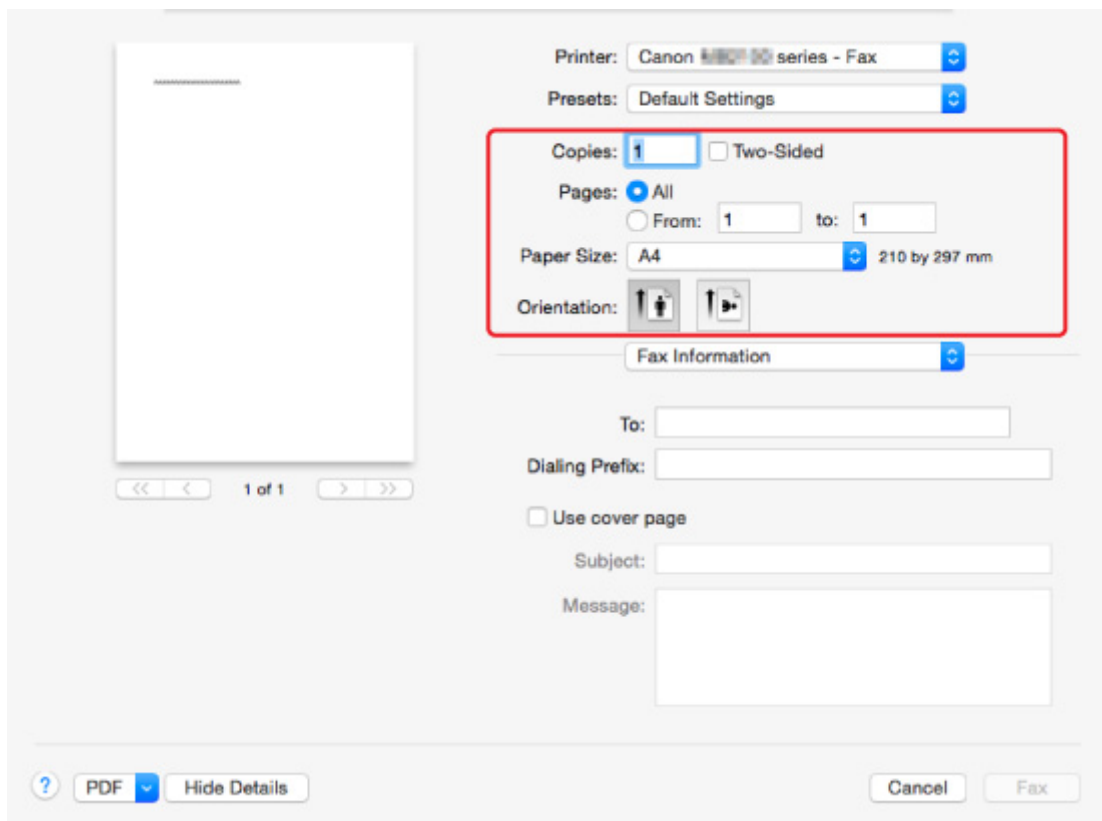
#### 注釋

- 本功能僅支援單色傳送。

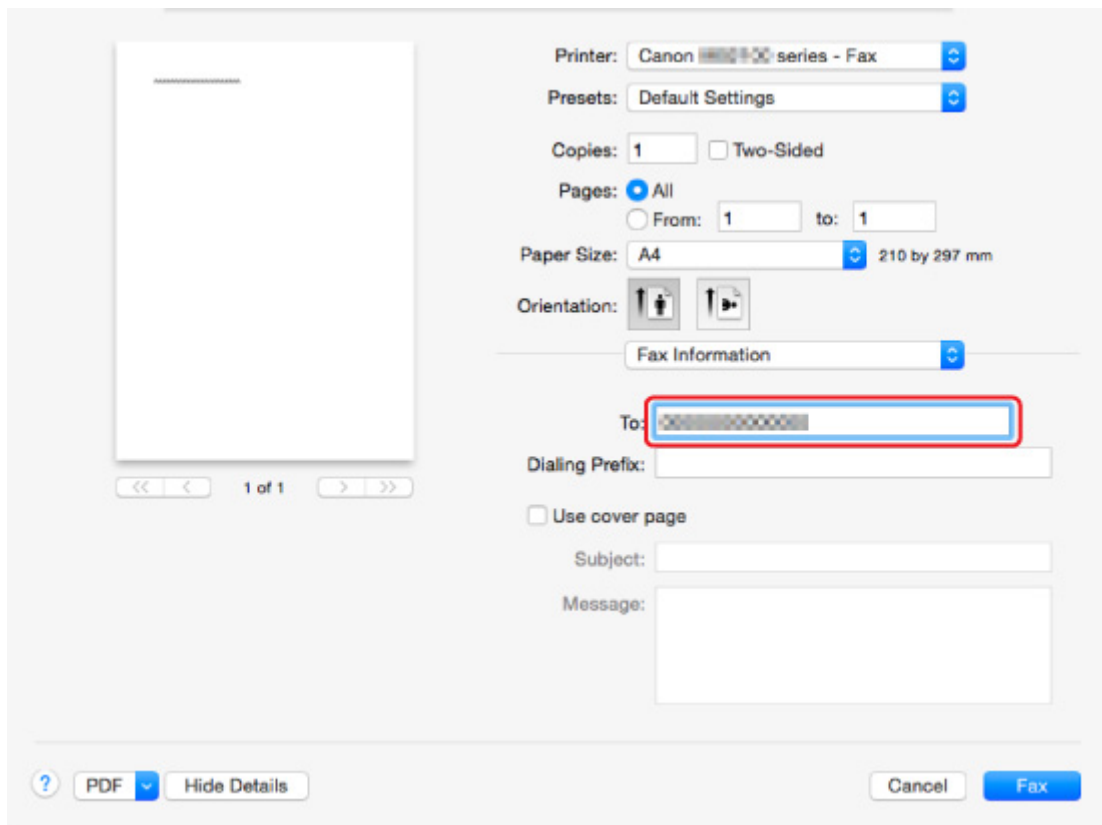
1. [確保印表機已開啟。](#)
2. 使用應用程式開啟想要傳真的文件。
3. 開啟**列印對話方塊**。  
要開啟**列印對話方塊**，通常從應用程式軟體的**檔案(File)**功能表選擇**列印...(Print...)**。
4. 從**印表機(Printer)**清單中選擇 **Canon XXX series - Fax**(「XXX」代表印表機的名稱)。



5. 根據需要指定傳真紙張設定。



6. 在收件人：(To:)中輸入傳真/電話號碼。



根據需要輸入撥出前置碼並指定封面頁設定。

## 7. 選擇傳真(Fax)。

印表機將自動撥號並傳送傳真。

### 注釋

- 要取消傳送傳真，按印表機的**停止(Stop)**按鈕。

## 自動重撥

根據印表機的自動重撥設定，印表機將自動重撥。

可以啟用或禁用自動重撥。如果啟用自動重撥，可以指定嘗試重撥的最多次數和印表機等待嘗試重撥間的時間長度。

### 傳真設定

### 注釋

- 要取消自動重撥，請等待至印表機開始重撥，然後按印表機的**停止(Stop)**按鈕。

## 注意事項

從 Mac 傳送傳真會遵照以下限制條件。

- 在**收件人：(To:)**和**撥出前置碼：(Dialing Prefix:)**中輸入字元，使字元總數在 60 個字元以內。如果字元總數超過 60 個，印表機僅撥出前 60 個字元。
- 可以使用以下字元作為**收件人：(To:)**。

字元	說明
0 - 9 * #	用於電話和傳真號碼。
+空格	使號碼更容易讀取。無法在號碼前插入空格。

- 可以使用以下字元作為**撥出前置碼：(Dialing Prefix:)**。

字元	說明
0 - 9 * #	用於電話和傳真號碼。
p	在號碼間插入停頓。
T	T 後的號碼將作為音頻信號傳送。
+空格	使號碼更容易讀取。無法在號碼前插入空格。

# 疑難排解

---

## 常見問題

- [無法在網路上找到本機](#)
- [使用無線 LAN 時找不到本機](#)
- [列印未開始](#)
- [紙張空白/列印模糊不清/顏色錯誤/出現白色條紋](#)
- [出現錯誤](#)
- [列印結果不理想](#)
- [出現訊息](#)
- [無法安裝 MP Drivers](#)
- [網路金鑰未知](#)
- [夾紙](#)
- [無法傳送傳真](#)
- [無法接收傳真、無法列印傳真](#)
- [與錯誤相關的支援代碼清單](#)

## 問題範例

---

- 印表機不工作
  - [電源未開啟](#)
  - [突然無法使用本機](#)
  - [列印未開始](#)
  - [夾紙](#)
  - [掃描的問題 \(Windows\)](#)
  - [掃描的問題 \(Mac OS\)](#)
  - [無法從智慧型手機/平板電腦進行列印/掃描](#)
  - [無法使用 AirPrint 列印](#)
- 無法正確設定
  - [無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機](#)
  - [設定時電腦上顯示訊息](#)
  - [使用無線 LAN 時找不到本機](#)
  - [使用有線 LAN 時找不到本機](#)
  - [USB 連接問題](#)
  - [無法透過 USB 與本機通訊](#)
  - [網路金鑰未知](#)
  - [更換無線路由器或變更其設定後無法使用本機](#)
  - [為本機設定的管理員密碼未知](#)
  - [檢查網路資訊](#)
  - [恢復至出廠預設值](#)
  - [無法安裝 MP Drivers](#)
  - [Easy-WebPrint EX 不啟動或不出現 Easy-WebPrint EX 功能表\(Windows\)](#)
  - [在網路環境中更新 MP Drivers\(Windows\)](#)

- [列印/掃描結果不理想](#)
  - [列印未開始](#)
  - [列印速度慢](#)
  - [影印/列印停止](#)
  - [列印結果不理想](#)
  - [沒有墨水噴出](#)
  - [夾紙](#)
  - [未正確送入紙張/「沒有紙張」錯誤](#)
  - [自動雙面列印的問題](#)
  - [掃描結果不理想 \(Windows\)](#)
  - [掃描結果不理想 \(Mac OS\)](#)
  
- [出現錯誤或訊息](#)
  - [出現錯誤](#)
  - [觸摸屏顯示關閉](#)
  - [觸摸屏顯示錯誤語言](#)
  - [出現訊息](#)
  - [與錯誤相關的支援代碼清單](#)
  - [傳真待命螢幕上顯示傳真訊息](#)
  - [IJ Scan Utility 錯誤訊息 \(Windows\)](#)
  - [IJ Scan Utility 錯誤訊息 \(Mac OS\)](#)
  - [ScanGear\(掃描器驅動程式\)錯誤訊息](#)
  - [掃描器驅動程式錯誤訊息](#)

## 操作的問題

---

- [網路通訊問題](#)
- [列印問題](#)
- [從智慧型手機/平板電腦進行列印/掃描時出現的問題](#)
- [掃描的問題\(Windows\)](#)
- [掃描的問題\(Mac OS\)](#)
- [傳真問題](#)
- [機械問題](#)
- [安裝和下載問題](#)
- [錯誤和訊息](#)
- [如果無法解決問題](#)

## 網路通訊問題

- ▶ 無法在網路上找到本機
- ▶ 網路連接問題
- ▶ 其他網路問題

## 無法在網路上找到本機

執行印表機設定時：

- ▶ 無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機
- ▶ 設定過程中在印表機偵測螢幕上搜尋本機後無法找到本機
- ▶ 設定過程中依 IP 位址或主機名稱搜尋本機(Windows)
- ▶ 在印表機連接螢幕/連接電纜線螢幕中無法繼續操作

使用印表機時：

- ▶ 使用無線 LAN 時找不到本機
- ▶ 使用有線 LAN 時找不到本機

### 注釋

- 無法同時使用無線 LAN 和有線 LAN。

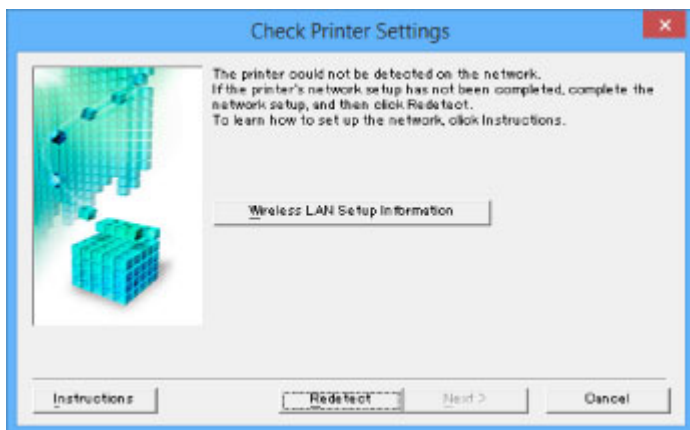


## 無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機

- 對於 Windows :

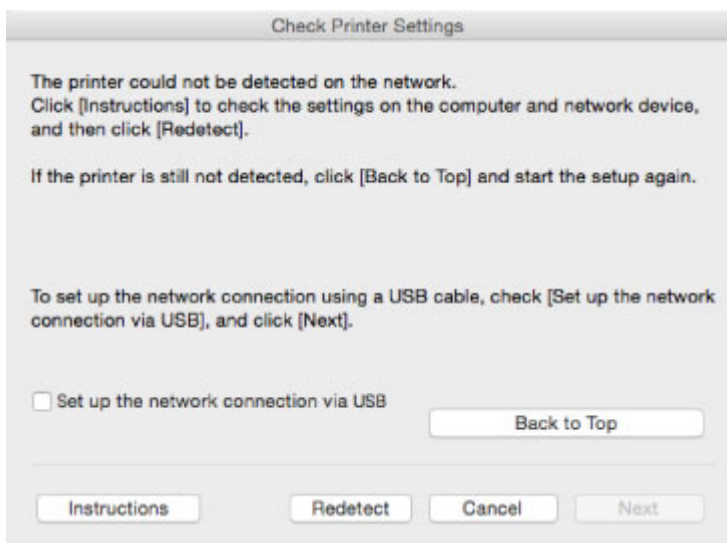
透過搜尋印表機(Search for Printers)螢幕上的自動搜尋(Automatic search)對印表機進行搜尋之後，如果找不到印表機並顯示檢查印表機設定(Check Printer Settings)螢幕，請按一下重新偵測(Redetect)，再次於搜尋印表機(Search for Printers)螢幕中依 IP 位址搜尋印表機。

如果依 IP 位址搜尋後仍找不到印表機，請檢查網路設定。



- 對於 Mac OS :

如果在檢查印表機設定(Check Printer Settings)螢幕上找不到印表機，請在重新偵測印表機前確認網路設定。



■ [檢查 1：無線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機](#)

■ [檢查 1：有線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機](#)



## 檢查 1：無線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機

---



### 印表機和網路裝置(路由器等)是否開啟？

確保印表機電源已開啟。

#### ■ 確認電源已開啟

確保網路裝置(路由器等)已開啟。

### 如果印表機或網路裝置已關閉：

開啟印表機或網路裝置。

印表機和網路裝置開啟後，可能需要一些時間才能準備就緒。印表機或網路裝置開啟後稍等片刻，然後按一下 **檢查印表機設定(Check Printer Settings)** 螢幕上的 **重新偵測(Redetect)** 以重新偵測印表機。

如果找到印表機，請按照螢幕上的說明繼續設定網路通訊。

### 如果印表機和網路裝置已開啟：

如果網路裝置已開啟，請先將其關閉，再重新開啟。如果仍找不到印表機，請移至檢查 2。

#### ■ [檢查 2：無線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機](#)

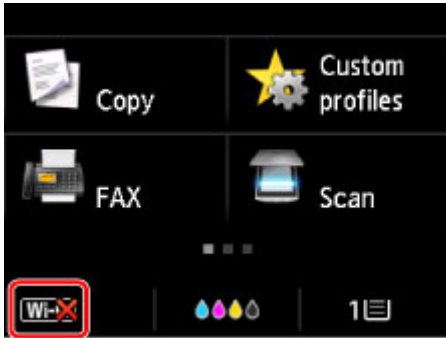


## 檢查 2：無線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機



### 印表機是否設定為允許無線通訊？

確保觸摸屏上顯示  或  圖示。



### 如果未顯示圖示：

- 對於 Windows：

印表機未設定為允許無線通訊。按一下 **檢查印表機設定(Check Printer Settings)** 螢幕上的 **無線 LAN 設定資訊(Wireless LAN Setup Information)** 以檢查狀態，並開啟印表機上的無線通訊。

- 對於 Mac OS：

印表機未設定為允許無線通訊。開啟印表機的無線通訊。

啟用無線 LAN 設定後，按一下 **檢查印表機設定(Check Printer Settings)** 螢幕上的 **返回初始介面(Back to Top)** 以嘗試重新開始設定網路通訊。

### 如果顯示圖示：

移至檢查 3。

- [檢查 3：無線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機](#)

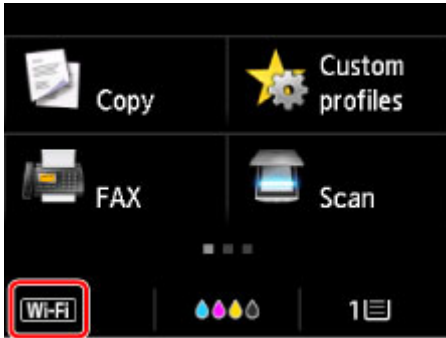


### 檢查 3：無線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機



#### 印表機是否已連接至無線路由器？

使用觸摸屏上的圖示，確保印表機已連接至無線路由器。



#### 如果顯示 圖示：

- 檢查無線路由器的位置

檢查無線路由器設定後，確保印表機放置在無線路由器附近。

印表機可以在距離無線路由器不超過 50m(164ft)的室內使用。確保印表機沒有與要使用的無線路由器距離太遠。

請將無線路由器和印表機放在兩者之間沒有障礙物的地方。介於不同房間或樓層的無線通訊通常不佳。包含金屬或混凝土的建築材料可能會妨礙無線通訊。如果由於牆壁而使印表機無法透過無線 LAN 與電腦通訊，請將印表機和電腦放在同一房間。

此外，如果附近放置有發出與無線路由器相同頻率頻寬之無線電波的裝置(例如，微波爐)，則可能會造成干擾。將無線路由器放置於儘量遠離干擾源的位置。

- 檢查無線路由器設定

印表機和無線路由器應使用 2.4GHz 頻寬進行連接。確保印表機所連接的無線路由器已設定為使用 2.4GHz 頻寬。

在觸摸屏上檢查印表機的無線路由器 SSID。

點選左下方的圖示並選擇**檢視設定(See settings)**。

關於無線路由器的更多資訊，請參閱無線路由器隨附的說明手冊或聯絡其製造商。

採取上述措施後，請按一下**檢查印表機設定(Check Printer Settings)**螢幕上的**重新偵測(Redetect)**以重新偵測印表機。

如果找到印表機，請按照螢幕上的說明繼續設定網路通訊。

如果無法偵測到印表機，則印表機未連接至無線路由器。請將印表機連接至無線路由器。

將印表機連接至無線路由器後，請重新開始設定網路通訊。

如果顯示  圖示：

移至檢查 4。

- [檢查 4：無線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機](#)



## 檢查 4：無線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機

---



### 是否已正確指定印表機的 IP 位址？

如果沒有正確指定印表機的 IP 位址，可能會找不到印表機。請確保印表機的 IP 位址沒有被其他裝置使用。

要檢查印表機的 IP 位址，請列印出網路設定資訊或使用操作面板顯示網路設定資訊。

- 在觸摸屏上顯示。

- [LAN 設定](#)

- 列印網路設定。

- [列印網路設定](#)

### 如果沒有正確指定 IP 位址：

請參見[如果顯示錯誤螢幕](#)：並指定 IP 位址。

### 如果已正確指定 IP 位址：

移至檢查 5。

- [檢查 5：無線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機](#)



## 檢查 5：無線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機



### 暫時禁用防火牆功能中的封鎖。

安全性軟體或電腦作業系統的防火牆可能會限制印表機和電腦之間的通訊。檢查安全性軟體或作業系統的防火牆設定或電腦上顯示的訊息並暫時禁用封鎖。

### 如果防火牆干擾設定：

- 如果顯示訊息：

如果顯示 Canon 軟體正在嘗試存取網路的警示訊息，將安全性軟體設定為允許存取。

允許軟體存取後，請按一下 **檢查印表機設定(Check Printer Settings)** 螢幕上的 **重新偵測(Redetect)** 以重新偵測印表機。

如果找到印表機，請按照螢幕上的說明繼續設定網路通訊。

- 如果未顯示訊息：

請取消設定，然後將安全性軟體設定為允許以下 Canon 軟體存取網路。

- 對於 Windows：

安裝光碟上 **win > Driver > DrvSetup** 資料夾中的 **Setup.exe** 或 **Setup64.exe**

- 對於 Mac OS：

**Setup.app**、**Canon IJ Network Tool.app**、**canonijnetwork.bundle**、**CIJScannerRegister.app**、**Canon IJ Scan Utility2.app** 和 **CIJSUAgent.app**

設定安全性軟體後，重新進行網路通訊設定。

設定完成後，啟用防火牆。

### 注釋

- 關於作業系統或安全性軟體的防火牆設定，請參見說明手冊或聯絡其製造商。

### 如果不是防火牆設定導致問題出現：

移至檢查 6。

- [檢查 6：無線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機](#)



## 檢查 6：無線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機

---



### 檢查無線路由器設定。

檢查無線路由器的網路連接設定，如 IP 位址篩選、MAC 位址篩選和 DHCP 功能。

確保已為無線路由器和印表機指派相同的無線電通道。

要檢查無線路由器的設定，請參見無線路由器隨附的說明手冊或聯絡其製造商。

檢查無線路由器的設定後，請按一下**檢查印表機設定(Check Printer Settings)**螢幕上的**重新偵測 (Redetect)**以重新偵測印表機。

如果找到印表機，請按照螢幕上的說明繼續設定網路通訊。





## 檢查 1：有線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機

---



### 是否已連接 LAN 電纜線並且印表機和路由器是否已開啟？

確保已連接 LAN 電纜線。

確保印表機電源已開啟。

#### ■ [確認電源已開啟](#)

確保路由器已開啟。

### 如果已連接 LAN 電纜線並且印表機或網路裝置已關閉：

開啟印表機或網路裝置。

印表機和網路裝置開啟後，可能需要一些時間才能準備就緒。印表機或網路裝置開啟後，請稍候片刻，然後按一下**檢查印表機設定(Check Printer Settings)**螢幕上的**重新偵測(Redetect)**以重新偵測印表機。

如果找到印表機，請按照螢幕上的說明繼續設定網路通訊。

### 如果已連接 LAN 電纜線並且印表機和網路裝置已開啟：

即使印表機和網路裝置已開啟，如果嘗試重新偵測後仍找不到印表機，請移至檢查 2。

#### ■ [檢查 2：有線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機](#)



## 檢查 2：有線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機

---



### 是否可以在電腦上檢視任何網頁？

確保配置了電腦和網路裝置(路由器等)並且電腦已連接至網路。

### 如果無法檢視網頁：

按一下**檢查印表機設定(Check Printer Settings)**螢幕上的**取消(Cancel)**以取消設定網路通訊。

此後，配置電腦和網路裝置。

關於步驟，請參閱電腦和網路裝置隨附的說明手冊或聯絡其製造商。

如果配置電腦和網路裝置後可以檢視網頁，嘗試重新開始設定網路通訊。

### 如果可以檢視網頁：

移至檢查 3。


■ [檢查 3：有線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機](#)

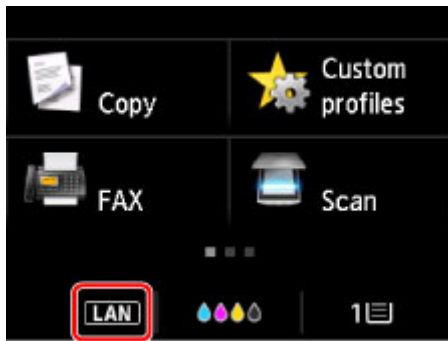


### 檢查 3：有線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機



印表機是否設定為允許有線通訊？

確保觸摸屏上顯示  圖示。



如果未顯示圖示：

印表機未設定為允許有線通訊。開啟印表機的有線通訊。  
開啟有線通訊後，請重新開始設定網路通訊。

如果顯示圖示：

移至檢查 4。

■ [檢查 4：有線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機](#)



## 檢查 4：有線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機

---



### 是否已正確指定印表機的 IP 位址？

如果沒有正確指定印表機的 IP 位址，可能會找不到印表機。請確保印表機的 IP 位址沒有被其他裝置使用。

要檢查印表機的 IP 位址，請列印出網路設定資訊或使用操作面板顯示網路設定資訊。

- 在觸摸屏上顯示。

- [LAN 設定](#)

- 列印網路設定。

- [列印網路設定](#)

### 如果沒有正確指定 IP 位址：

請參見[如果顯示錯誤螢幕](#)：並指定 IP 位址。

### 如果已正確指定 IP 位址：

移至檢查 5。

- [檢查 5：有線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機](#)



## 檢查 5：有線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機



### 暫時禁用防火牆功能中的封鎖。

安全性軟體或電腦作業系統的防火牆可能會限制印表機和電腦之間的通訊。檢查安全性軟體或作業系統的防火牆設定或電腦上顯示的訊息並暫時禁用封鎖。

### 如果防火牆干擾設定：

- 如果顯示訊息：

如果顯示 Canon 軟體正在嘗試存取網路的警示訊息，將安全性軟體設定為允許存取。

允許軟體存取後，請按一下 **檢查印表機設定(Check Printer Settings)** 螢幕上的 **重新偵測(Redetect)** 以重新偵測印表機。

如果找到印表機，請按照螢幕上的說明繼續設定網路通訊。

- 如果未顯示訊息：

請取消設定，然後將安全性軟體設定為允許以下 Canon 軟體存取網路。

- 對於 Windows：

安裝光碟上 **win > Driver > DrvSetup** 資料夾中的 **Setup.exe** 或 **Setup64.exe**

- 對於 Mac OS：

**Setup.app**、**Canon IJ Network Tool.app**、**canonijnetwork.bundle**、**CIJScannerRegister.app**、**Canon IJ Scan Utility2.app** 和 **CIJSUAgent.app**

設定安全性軟體後，重新進行網路通訊設定。

設定完成後，啟用防火牆。

### 注釋

- 關於作業系統或安全性軟體的防火牆設定，請參見說明手冊或聯絡其製造商。

### 如果不是防火牆設定導致問題出現：

移至檢查 6。

- [檢查 6：有線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機](#)



## 檢查 6：有線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到本機

---



### 檢查路由器設定。

檢查路由器的網路連接設定，如 IP 位址篩選、MAC 位址篩選和 DHCP 功能。

關於檢查路由器設定的更多資訊，請參閱路由器隨附的說明手冊或聯絡其製造商。

檢查路由器的設定後，請按一下**檢查印表機設定(Check Printer Settings)**螢幕上的**重新偵測(Redetect)**以重新偵測印表機。

如果找到印表機，請按照螢幕上的說明繼續設定網路通訊。



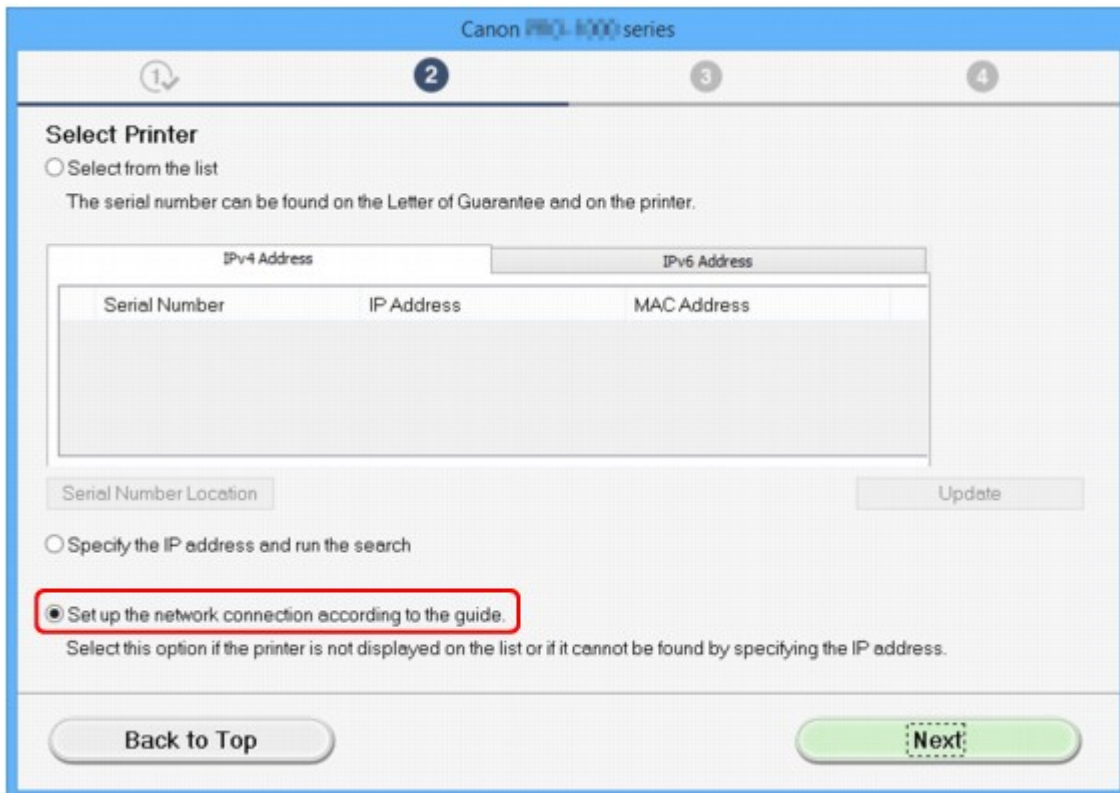
## 設定過程中在印表機偵測螢幕上搜尋本機後無法找到本機



- 對於 **Windows**：

使用目前的設定方法無法偵測到印表機。

選擇根據指南設定網路連接(**Set up the network connection according to the guide**)選項按鈕，並按一下下一步(**Next**)。將顯示其他設定方法的螢幕。



按照螢幕上的說明執行設定。

### 注釋

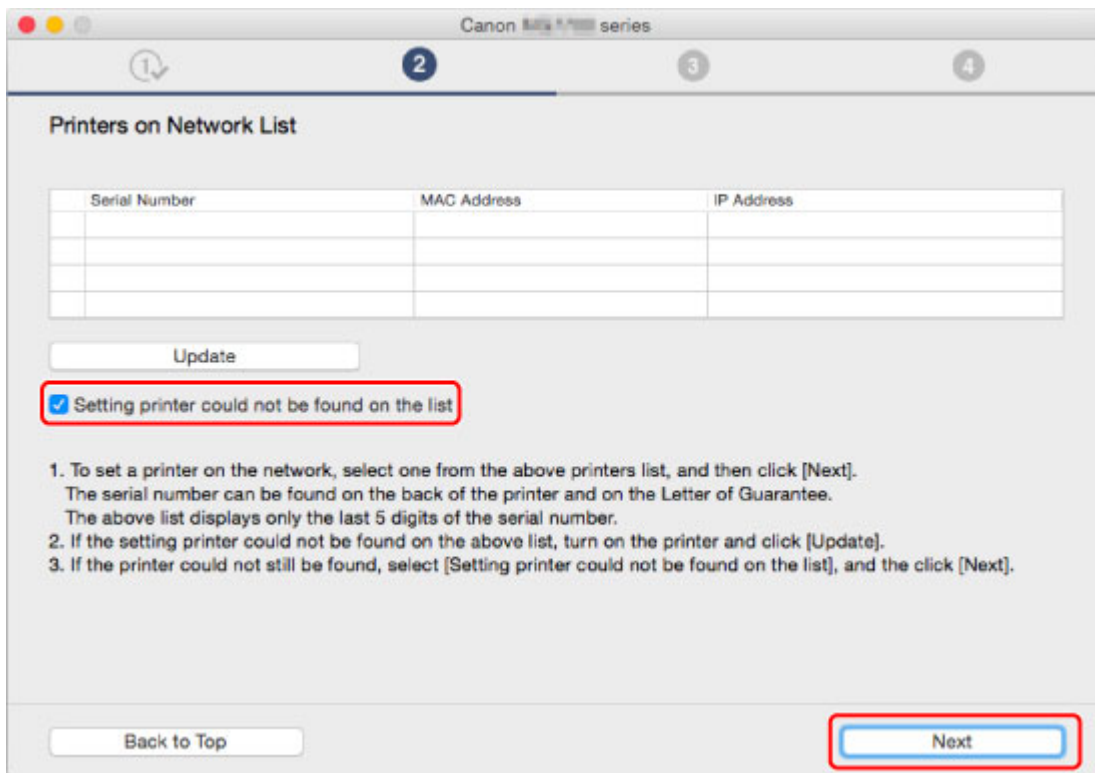
- 可以依 IP 位址或主機名稱搜尋印表機。

- [設定過程中依 IP 位址或主機名稱搜尋本機\(Windows\)](#)

- 對於 **Mac OS**：

使用目前的設定方法無法偵測到印表機。

選擇在清單中無法找到設定的印表機(**Setting printer could not be found on the list**)核取方塊，並按一下下一步(**Next**)。將顯示其他設定方法的螢幕。



按照螢幕上的說明執行設定。



## 設定過程中依 IP 位址或主機名稱搜尋本機(Windows)

如果在**選擇印表機(Select Printer)**螢幕上找不到印表機，請依 IP 位址或主機名稱搜尋印表機。選擇**指定 IP 位址並執行搜尋(Specify the IP address and run the search)**選項按鈕，並按一下**下一步(Next)**。會顯示選擇搜尋標準的螢幕。

### 1. 檢查印表機的 IP 位址或主機名稱。

要檢查印表機的 IP 位址或主機名稱，請列印出網路設定資訊或使用操作面板顯示網路設定資訊。

- 在觸摸屏上顯示。

■ [LAN 設定](#)

- 列印網路設定。

■ [列印網路設定](#)

### ▶▶▶ 注釋

- 如果使用辦公室的印表機，請詢問網路管理員。

### 2. 指定搜尋方法。

選擇以下任一方法。

The screenshot shows the 'Printer Search Method Selection' screen. It has a progress indicator at the top with steps 1, 2, 3, and 4. Step 2 is currently active. The screen contains three radio button options, each with an associated text input field:

- Search by IPv4 address (labeled 1)
- Search by IPv6 address (labeled 2)
- Search by host name (labeled 3)

At the bottom of the screen, there is a 'Back' button, a 'Next' button, and an 'Online Manual' link. A note at the bottom states: 'To specify an IP address and run the search, you must assign an IP address to the printer beforehand. For more details, click [Online Manual].'

#### 1. 透過 IPv4 位址搜尋(Search by IPv4 address)

選擇透過 IPv4 位址搜尋印表機。

#### 2. 透過 IPv6 位址搜尋(Search by IPv6 address)

選擇透過 IPv6 位址搜尋印表機。

### 3. 依主機名稱搜尋(Search by host name)

選擇依主機名稱搜尋印表機。主機名稱即為 LLMNR 主機名稱或 Bonjour 名稱。

### 3. 輸入 IP 位址或主機名稱並按一下下一步(Next)。

開始搜尋本機。

## 如果顯示錯誤螢幕：

請根據螢幕上的說明解決錯誤。

如果輸入的 IP 位址已用於其他裝置，請按照以下步驟指定印表機 IP 位址。

### 1. 滑動主頁螢幕並點選 設定(Setup)。

 [使用操作面板](#)

### 2. 點選 裝置設定(Device settings)。

### 3. 點選 LAN 設定(LAN settings)。

如果指定管理員密碼，請輸入密碼。

### 4. 點選其他設定(Other settings)。

### 5. 點選 TCP/IP 設定(TCP/IP settings)。

如果要指定 IPv4 位址：

1. 點選 IPv4。
2. 在顯示的螢幕上，點選 OK。
3. 點選 IP 位址(IP address)。
4. 點選手動設定(Manual setup)。  
點選自動設定(Auto setup)將自動指定 IP 位址。
5. 輸入 IP 位址。
6. 點選 OK。
7. 輸入子網路遮罩。
8. 點選 OK。
9. 輸入預設閘道。
10. 點選 OK。

已指定 IPv4 位址。

如果要指定 IPv6 位址：

1. 點選 IPv6。
2. 在顯示的螢幕上，點選 OK。

3. 點選**啟用/禁用 IPv6(Enable/disable IPv6)**。
4. 點選**啟用(Enable)**。

已指定 IPv6 位址。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果已在電腦上啟用防火牆，可能不會偵測到不同子網路上的印表機。請禁用防火牆。

### 如果防火牆干擾印表機搜尋：

- **如果顯示訊息：**

如果顯示 Canon 軟體正在嘗試存取網路的警示訊息，將安全性軟體設定為允許存取。

允許軟體存取後，請指定 IP 位址或主機名稱，並再次搜尋印表機。

如果找到印表機，請按照螢幕上的說明繼續設定網路通訊。

- **如果未顯示訊息：**

請取消搜尋印表機，然後將安全性軟體設定為允許以下 Canon 軟體存取網路。

安裝光碟上 **win > Driver > DrvSetup** 資料夾中的 **Setup.exe** 或 **Setup64.exe**

設定安全性軟體後，請指定 IP 位址或主機名稱，並再次搜尋印表機。

### ▶▶▶ 注釋

- 關於作業系統或安全性軟體的防火牆設定，請參見說明手冊或聯絡其製造商。



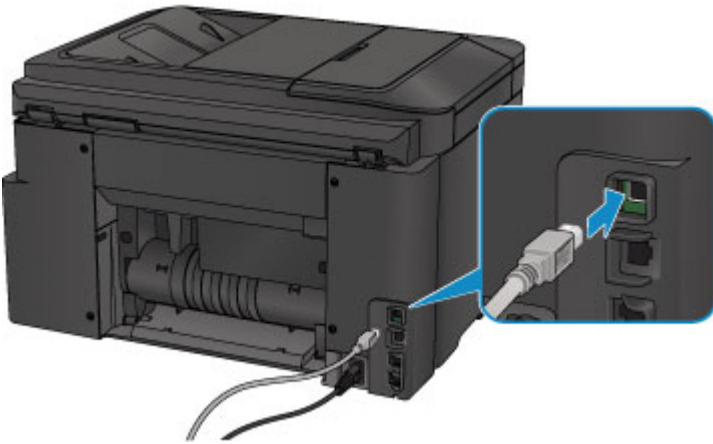
## 在印表機連接螢幕/連接電纜線螢幕中無法繼續操作



如果在印表機連接(Printer Connection)螢幕或連接電纜線(Connect Cable)螢幕中無法繼續操作，請檢查以下內容。

**檢查 1** 確保 USB 電纜線已穩固插入印表機和電腦。

按照以下圖示使用 USB 電纜線連接印表機和電腦。USB 連接埠位於印表機背面。




僅當在印表機連接(Printer Connection)螢幕中無法繼續操作時檢查以下項目。

**檢查 2** 按照以下步驟重新連接印表機和電腦。

### 重要事項

- 對於 Mac OS，請確保鎖定圖示位於印表機與掃描器(Printers & Scanners)螢幕[Mac OS X v10.8 或 Mac OS X v10.7 中的列印與掃描(Print & Scan)螢幕]的左下方。

如果顯示  圖示(已鎖定)，請按一下該圖示以解鎖。(解鎖需要管理員名稱和密碼。)

- 關閉印表機。
- 從印表機和電腦拔出 USB 電纜線，然後重新連接。
- 開啟印表機。

**檢查 3** 如果無法解決問題，請按照以下步驟重新安裝 MP Drivers。

- 對於 Windows：
  - 按一下取消(Cancel)。
    - 如果顯示安裝失敗(Installation Failure)螢幕：
      - 按一下返回開始(Start Over)。
      - 按一下開始設定(Start Setup)螢幕上的結束(Exit)並完成安裝。

◦ 如果顯示**連接失敗**。(Connection failed.)螢幕：

1. 按一下**下一步**(Next)。
  2. 在顯示的螢幕上按一下**下一步**(Next)。
  3. 按一下**選擇印表機**(Select Printer)螢幕上的**返回初始介面**(Back to Top)。
  4. 按一下**開始設定**(Start Setup)螢幕上的**結束**(Exit)並完成安裝。
3. 關閉印表機。
  4. 重新啟動電腦。
  5. 確保沒有應用程式軟體正在運行。
  6. 根據 Canon 網站上的說明重新進行設定。

#### 注釋

- 可以使用安裝光碟重新進行設定。

• 對於 Mac OS：


1. 按一下**下一步**(Next)。
2. 在顯示的螢幕上按一下**結束**(Exit)並完成安裝。
3. 關閉印表機。
4. 重新啟動電腦。
5. 確保沒有應用程式軟體正在運行。
6. 根據 Canon 網站上的說明重新進行設定。



## 使用無線 LAN 時找不到本機



**檢查 1** 確保印表機電源已開啟。

**檢查 2** 觸摸屏上是否顯示  圖示？



如果未顯示圖示，請點選左下方的圖示，並在**變更 LAN(Change LAN)**螢幕上選擇**啟用無線 LAN(Activate wireless LAN)**。

**檢查 3** 確保印表機設定已完成。

否則，請執行設定。

- 對於 Windows：  
使用安裝光碟或按照 Canon 網站上的說明操作。
- 對於 Mac OS：  
按照 Canon 網站上的說明操作。

**檢查 4** 再次搜尋印表機。

- 對於 Windows：  
 [IJ Network Device Setup Utility 螢幕](#)
- 對於 Mac OS：  
 [Canon IJ Network Tool 螢幕](#)

**檢查 5** 確保印表機和無線路由器的網路設定相符。

確保印表機的網路設定(例如無線路由器名稱、SSID、網路金鑰等)與無線路由器的設定相同。


要檢查無線路由器的設定，請參閱其隨附的說明手冊或聯絡其製造商。

要檢查印表機目前的網路設定，請列印出網路設定資訊。

 [列印網路設定](#)

如果印表機的網路設定不符合無線路由器的網路設定，請變更印表機的網路設定，以符合無線路由器的網路設定。

 [網路設定\(IJ Network Device Setup Utility\)\(Windows\)](#)

 [網路通訊\(Mac OS\)](#)

**檢查 6** 確保印表機放置在無線路由器附近。

請將無線路由器和印表機放在兩者之間沒有障礙物的地方。介於不同房間或樓層的無線通訊通常不佳。包含金屬或混凝土的建築材料可能會妨礙無線通訊。如果由於牆壁而使印表機無法透過無線 LAN 與電腦通訊，請將印表機和電腦放在同一房間。

此外，如果附近放置有發出與無線路由器相同頻率頻寬之無線電波的裝置(例如，微波爐)，則可能會造成干擾。將無線路由器放置於盡量遠離干擾源的位置。

**檢查 7** 確保無線訊號較強。監控訊號狀態並根據需要移動印表機和無線路由器。

要檢查無線電狀態，

- 對於 Windows：
  - [檢查無線網路狀態](#)
- 對於 Mac OS：
  - [監視無線網路狀態](#)

**檢查 8** 確保電腦已連接到無線路由器。

關於如何檢查電腦設定或連接狀態的更多資訊，請參見電腦的說明手冊或聯絡其製造商。

**檢查 9** 確保在印表機驅動程式內容對話方塊的**連接埠(Ports)**標籤中選擇了**啟用雙向支援功能(Enable bidirectional support)**。(Windows)

**檢查 10** 確保安全性軟體的防火牆已關閉。

如果已開啟安全性軟體的防火牆，則可能顯示 Canon 軟體正在嘗試存取網路的警示訊息。如果該警示訊息出現，將安全性軟體設定為永遠允許存取。

如果正在使用任何切換網路環境的程式，請檢查其設定。某些程式會預設使用防火牆。

**檢查 11** 如果印表機透過 LAN 連接至 AirPort 基地台，請使用英數字元作為網路識別元 (SSID)。(Mac OS)

如果問題仍未解決，請重新進行設定。

- 對於 Windows：
  - 使用安裝光碟或按照 Canon 網站上的說明操作。
- 對於 Mac OS：
  - 按照 Canon 網站上的說明操作。




## 使用有線 LAN 時找不到本機

---



**檢查 1** 確保印表機已開啟。

**檢查 2** 觸摸屏上是否顯示  圖示？

如果未顯示圖示，請點選左下方的圖示，然後在**變更 LAN(Change LAN)**螢幕上選擇**啟用有線 LAN(Activate wired LAN)**。

**檢查 3** 確保已正確連接 LAN 電纜線。

確保已使用 LAN 電纜線將印表機連接至路由器。如果 LAN 電纜線鬆動，請將電纜線正確連接。

如果 LAN 電纜線連接到路由器的 WAN 一側，請將其連接到路由器的 LAN 一側。



## 網路連接問題

- ▶ 突然無法使用本機
- ▶ 網路金鑰未知
- ▶ 為本機設定的管理員密碼未知
- ▶ 更換無線路由器或變更其設定後無法使用本機
- ▶ 列印速度慢
- ▶ 無法從通訊裝置透過無線 LAN 存取網際網路
- ▶ 印表機狀態監視器上未顯示墨水量(Windows)

## 突然無法使用本機

- [變更網路設定後無法與印表機通訊](#)
- [無法透過無線 LAN 與印表機通訊](#)
- [無法使用直接連接與印表機通訊](#)
- [無法透過有線 LAN 與印表機通訊](#)
- [無法從連接至網路的電腦列印、掃描或傳真](#)

### 變更網路設定後無法與印表機通訊

---

#### 

電腦獲取 IP 位址可能會花費一些時間，或者可能需要重新啟動電腦。

確保電腦已獲取有效的 IP 位址，然後重新嘗試查找印表機。

### 無法透過無線 LAN 與印表機通訊

---

#### 

**檢查 1** 確保印表機電源已開啟。

**檢查 2** 確保印表機和無線路由器的網路設定相符。

確保印表機的網路設定(例如無線路由器名稱、SSID、網路金鑰等)與無線路由器的設定相同。

要檢查無線路由器的設定，請參閱其隨附的說明手冊或聯絡其製造商。

要檢查印表機目前的網路設定，請列印出網路設定資訊。

■ [列印網路設定](#)

如果印表機的網路設定不符合無線路由器的網路設定，請變更印表機的網路設定，以符合無線路由器的網路設定。

■ [網路設定\(IJ Network Device Setup Utility\)\(Windows\)](#)

■ [網路通訊\(Mac OS\)](#)

**檢查 3** 確保印表機放置在無線路由器附近。

請將無線路由器和印表機放在兩者之間沒有障礙物的地方。介於不同房間或樓層的無線通訊通常不佳。包含金屬或混凝土的建築材料可能會妨礙無線通訊。如果由於牆壁而使印表機無法透過無線 LAN 與電腦通訊，請將印表機和電腦放在同一房間。

此外，如果附近放置有發出與無線路由器相同頻率頻寬之無線電波的裝置(例如，微波爐)，則可能會造成干擾。將無線路由器放置於儘量遠離干擾源的位置。

**檢查 4** 確保無線訊號較強。監控訊號狀態並根據需要移動印表機和無線路由器。

- 對於 Windows：

■ [檢查無線網路狀態](#)

- 對於 Mac OS：

■ 監視無線網路狀態

**檢查 5** 確保電腦已連接到無線路由器。

關於如何檢查電腦設定或連接狀態的更多資訊，請參見電腦的說明手冊或聯絡其製造商。

**檢查 6** 確保正在使用有效的通道。

根據電腦所使用的無線網路裝置，可用的無線通道可能會受限制。請參見電腦或無線網路裝置隨附的說明手冊以查看可用的無線通道。

**檢查 7** 確保無線路由器上設定的通道是在檢查 6 中確認的可用通道。

否則，請變更無線路由器上設定的通道。

**檢查 8** 確保安全性軟體的防火牆已關閉。

如果已開啟安全性軟體的防火牆，則可能顯示 Canon 軟體正在嘗試存取網路的警示訊息。如果該警示訊息出現，將安全性軟體設定為永遠允許存取。

如果正在使用任何切換網路環境的程式，請檢查其設定。某些程式會預設使用防火牆。

**檢查 9** 如果印表機透過 LAN 連接至 AirPort 基地台，請使用英數字元作為網路識別元 (SSID)。(Mac OS)

如果問題仍未解決，請重新進行設定。


- 對於 Windows：  
使用安裝光碟或按照 Canon 網站上的說明操作。
- 對於 Mac OS：  
按照 Canon 網站上的說明操作。
- 位置：  
確保無線路由器和印表機之間沒有障礙物。



## 無法使用直接連接與印表機通訊



**檢查 1** 確保印表機電源已開啟。

**檢查 2** 觸摸屏上是否顯示  圖示？

如果未顯示圖示，請點選左下方的圖示，並在變更 LAN(Change LAN) 螢幕上選擇啟用直接連接(Activate direct connect.)。

### 檢查 3 確保印表機已選擇作為裝置(如智慧型手機或平板)的连接目標。

將為印表機指定的直接連接之識別元(SSID)選擇為裝置的连接目標。

### 檢查 4 是否已輸入為直接連接指定的正確密碼？

如果已啟用直接連接的安全設定，則需要輸入密碼才能將裝置連接到印表機。

要檢查為印表機指定的密碼，請使用印表機的操作面板顯示密碼或列印出印表機的網路設定資訊。

- 在觸摸屏上顯示。

■ [LAN 設定](#)

- 列印網路設定。

■ [列印網路設定](#)

### 檢查 5 確保印表機放置在裝置附近。

請將裝置和印表機放在兩者之間沒有障礙物的地方。介於不同房間或樓層的無線通訊通常不佳。包含金屬或混凝土的建築材料可能會妨礙無線通訊。如果由於牆壁而使印表機無法透過無線 LAN 與電腦通訊，請將印表機和電腦放在同一房間。

此外，如果附近放置有發出與無線路由器相同頻率頻寬之無線電波的裝置(例如，微波爐)，則可能會造成干擾。將無線路由器放置於儘量遠離干擾源的位置。

將裝置放置在與印表機距離合適的位置。

### 檢查 6 確保已連接 5 台裝置。

直接連接不允許連接 5 台以上的裝置。



## 無法透過有線 LAN 與印表機通訊



### 檢查 1 確保印表機電源已開啟。

### 檢查 2 確保已正確連接 LAN 電纜線。

確保已使用 LAN 電纜線將印表機連接至路由器。如果 LAN 電纜線鬆動，請將電纜線正確連接。

如果 LAN 電纜線連接到路由器的 WAN 一側，請將其連接到路由器的 LAN 一側。

如果問題仍未解決，請重新進行設定。

- 對於 Windows：  
使用安裝光碟或按照 Canon 網站上的說明重新進行設定。
- 對於 Mac OS：  
按照 Canon 網站上的說明操作。

## 無法從連接至網路的電腦列印、掃描或傳真

---

### 

**檢查 1** 確保電腦已連接到無線路由器。

關於如何檢查電腦設定或連接狀態的更多資訊，請參見電腦的說明手冊或聯絡其製造商。

**檢查 2** 如果未安裝 MP Drivers，請進行安裝。

- 對於 Windows：  
使用安裝光碟或從 [Canon 網站](#) 安裝 MP Drivers。
- 對於 Mac OS：  
從 [Canon 網站](#) 安裝 MP Drivers。

**檢查 3** 使用無線 LAN 時，確保無線路由器未對可存取的電腦設定限制。

關於連接和設定無線路由器的更多資訊，請參見無線路由器的說明手冊或聯絡其製造商。

### 注釋

- 要檢查電腦的 MAC 位址或 IP 位址，請參見[檢查電腦的 IP 位址或 MAC 位址](#)。

## 網路金鑰未知

- [為無線路由器設定的 WPA/WPA2 或 WEP 金鑰未知，因此無法連接](#)
- [設定加密金鑰](#)

**Q** 為無線路由器設定的 WPA/WPA2 或 WEP 金鑰未知，因此無法連接

**A**

關於設定無線路由器的更多資訊，請參見無線路由器隨附的說明手冊或聯絡其製造商。確保電腦可以與無線路由器通訊。

使用 IJ Network Device Setup Utility(對於 Windows)或 IJ Network Tool(對於 Mac OS)設定印表機以與無線路由器的設定相符。

**Q** 設定加密金鑰

**A**

關於設定無線路由器的更多資訊，請參見無線路由器隨附的說明手冊或聯絡其製造商。確保電腦可以與無線路由器通訊。

使用 IJ Network Device Setup Utility(對於 Windows)或 IJ Network Tool(對於 Mac OS)設定印表機以與無線路由器的設定相符。

- **使用 WPA/WPA2**

無線路由器、印表機以及電腦上的驗證方法、密碼和動態加密類型必須相同。

輸入在無線路由器上配置的密碼(由 8 至 63 個英數字元組成的序列，或 64 字元十六進位數字)。

動態加密方法自動選擇 TKIP(基本加密)或 AES(安全加密)。

- 對於 Windows：

關於詳細資訊，請參見[如果顯示 WPA/WPA2 詳細資料螢幕](#)。

- 對於 Mac OS：

關於詳細資訊，請參見變更 WPA 或 WPA2 詳細設定。

### 注釋

- 本印表機支援 WPA/WPA2-PSK(WPA/WPA2-個人)和 WPA2-PSK(WPA2-個人)。

- **使用 WEP**

無線路由器、印表機以及電腦的金鑰長度、金鑰格式、要使用的金鑰(金鑰 1 至 4 中的一個)和驗證方法都必須相同。

要與使用自動產生的 WEP 金鑰的無線路由器通訊，必須設定印表機使用由無線路由器產生的金鑰並以十六進位格式輸入。

- 對於 Windows：

在**協定設定(無線 LAN)(Protocol Settings (Wireless LAN))**螢幕上按一下**搜尋...(Search...)**後顯示**WEP 詳細資料(WEP Details)**螢幕時，請按照螢幕上的說明設定 WEP 金鑰長度、格式和號碼。

關於詳細資訊，請參見[如果顯示 WEP 詳細資料螢幕](#)。

- 對於 Mac OS：

通常，將驗證方法選擇為**自動(Auto)**。否則，根據無線路由器的設定選擇**開放系統(Open System)**或**共用金鑰(Shared Key)**。

在**無線路由器(Wireless Routers)**螢幕上按一下**設定(Set)**後顯示**WEP 詳細資料(WEP Details)**螢幕時，請按照螢幕上的說明設定金鑰長度、金鑰格式、金鑰號碼和驗證方法以輸入 WEP 金鑰。

關於詳細資訊，請參見變更 WEP 詳細設定。

## 注釋

- 如果印表機透過 LAN 連接至 AirPort 基地台：

如果印表機透過 LAN 連接至 AirPort 基地台，請檢查 **AirPort 工具程式(AirPort Utility)**的**無線安全(Wireless Security)**中的設定。

- 如果 AirPort 基地台的金鑰長度選擇為 **WEP 40 位元(WEP 40 bit)**，請選擇 **64 位元(64 bit)**。
- 將**金鑰 ID(Key ID)**選擇為 **1**。否則電腦將無法透過無線路由器與印表機通訊。



## 為本機設定的管理員密碼未知

---



初始化印表機設定。

選擇**重設所有(Reset all)**以將管理員密碼恢復為預設值。

### ■ [重設設定](#)

初始化印表機設定後，重新進行設定。

- 對於 Windows：  
使用安裝光碟或按照 Canon 網站上的說明操作。
- 對於 Mac OS：  
按照 Canon 網站上的說明操作。





## 更換無線路由器或變更其設定後無法使用本機

---



更換無線路由器時，請重新執行印表機的網路設定。

- 對於 Windows：  
使用安裝光碟或按照 Canon 網站上的說明操作。
- 對於 Mac OS：  
按照 Canon 網站上的說明操作。

如果這樣無法解決問題，請參見以下內容。

- [在無線路由器上啟用 MAC/IP 位址篩選或加密金鑰後無法與印表機通訊](#)
- [在啟用加密的情況下，變更無線路由器的加密類型後無法與印表機通訊](#)



## 在無線路由器上啟用 MAC/IP 位址篩選或加密金鑰後無法與印表機通訊

---



### 檢查 1 檢查無線路由器設定。

要檢查無線路由器的設定，請參見無線路由器隨附的說明手冊或聯絡其製造商。確保在此設定下電腦與無線路由器之間可以相互通訊。

### 檢查 2 如果在無線路由器上篩選 MAC 位址或 IP 位址，請檢查電腦、網路裝置以及印表機的 MAC 位址或 IP 位址是否已註冊。

### 檢查 3 如果正在使用 WPA/WPA2 或 WEP 金鑰，請確保電腦、網路裝置以及印表機的加密金鑰與為無線路由器設定的金鑰相符。

除了 WEP 金鑰自身，印表機、無線路由器以及電腦的金鑰長度、金鑰格式、要使用的金鑰 ID 和驗證方法也都必須相同。

關於詳細資訊，請參見[設定加密金鑰](#)。



## 在啟用加密的情況下，變更無線路由器的加密類型後無法與印表機通訊

---



如果變更印表機的加密類型後仍無法與電腦通訊，請確保電腦和無線路由器的加密類型與為印表機設定的類型相符。

- [在無線路由器上啟用 MAC/IP 位址篩選或加密金鑰後無法與印表機通訊](#)



## 列印速度慢

---



**檢查 1** 印表機可能正在列印或掃描來自另一台電腦的較大作業。

**檢查 2** 使用無線 LAN 時，確保印表機放置在無線路由器附近。

請將無線路由器和印表機放在兩者之間沒有障礙物的地方。介於不同房間或樓層的無線通訊通常不佳。包含金屬或混凝土的建築材料可能會妨礙無線通訊。如果由於牆壁而使印表機無法透過無線 LAN 與電腦通訊，請將印表機和電腦放在同一房間。

此外，如果附近放置有發出與無線路由器相同頻率頻寬之無線電波的裝置(例如，微波爐)，則可能會造成干擾。將無線路由器放置於儘量遠離干擾源的位置。

**檢查 3** 使用無線 LAN 時，確保無線訊號較強。監控訊號狀態並根據需要移動印表機和無線路由器。

- 對於 Windows：

- [檢查無線網路狀態](#)

- 對於 Mac OS：

- [監視無線網路狀態](#)



## 無法從通訊裝置透過無線 LAN 存取網際網路

---



### 檢查 1 所用裝置和印表機是否已使用直接連接加以連接？

如果所用裝置和印表機已使用直接連接加以連接，則無法存取網際網路。請關閉直接連接，然後將裝置連接至無線路由器。

關於詳細資訊，請參見所用裝置和無線路由器隨附的說明手冊。

### 檢查 2 無線路由器是否開啟？

### 檢查 3 無線路由器是否設定正確？

關於檢查無線路由器設定的更多資訊，請參見無線路由器隨附的說明手冊或聯絡其製造商。

### 檢查 4 檢查所用裝置和無線路由器的位置。

檢查所用裝置和無線路由器之間的距離，並檢查附近是否有障礙物或無線電波干擾源。



## 印表機狀態監視器上未顯示墨水量(Windows)

---



透過雙向通訊使用印表機驅動程式。

在印表機驅動程式內容對話方塊的**連接埠(Ports)**標籤中選擇了**啟用雙向支援功能(Enable bidirectional support)**。

- [如何開啟印表機驅動程式設定視窗](#)

## 其他網路問題

- ▶ 設定時電腦上顯示訊息
- ▶ 持續傳送封包(**Windows**)
- ▶ 檢查網路資訊
- ▶ 恢復至出廠預設值

## 設定時電腦上顯示訊息

- [設定過程中顯示輸入密碼螢幕](#)
- [選擇無線路由器時顯示加密設定螢幕](#)
- [顯示「已將印表機連接到非加密無線網路」](#)

### Q 設定過程中顯示輸入密碼螢幕

#### A

如果印表機已設定為透過網路使用且已設定管理員密碼，則會顯示以下螢幕。

- 對於 Windows：



- 對於 Mac OS：



輸入為印表機設定的管理員密碼。

### 注釋

- 購買時已為印表機設定了管理員密碼。

關於詳細資訊：

- [管理員密碼](#)

為提高安全性，建議變更管理員密碼。

- 對於 Windows：

- [變更管理員密碼](#)

- 對於 Mac OS：

- [變更管理員密碼標籤中的設定](#)

## Q 選擇無線路由器時顯示加密設定螢幕

---

### A

如果選定的無線路由器已加密，則自動顯示此螢幕。設定與無線路由器設定相同的加密設定。

- 對於 Windows：  
關於加密設定的更多資訊，請參見[執行/變更無線 LAN 設定](#)。
- 對於 Mac OS：  
關於加密設定的更多資訊，請參見變更無線 LAN 標籤中的設定。

## Q 顯示「已將印表機連接到非加密無線網路」

---

### A

未在無線路由器上配置安全性。印表機仍可使用，所以請繼續設定步驟直至完成。

#### »» 重要事項

- 如果連接到一個沒有安全性措施保護的網路，則會有將資料(如個人資訊)洩漏給第三方的風險。



## 持續傳送封包(Windows)

---



啟用 IJ Network Scanner Selector EX2 後，會定期傳輸封包以檢查是否能夠在網路上與印表機通訊。如果在設定印表機以外的網路環境中使用電腦，請禁用 IJ Network Scanner Selector EX2。

要禁用 IJ Network Scanner Selector EX2，在桌面的通知區域上右鍵按一下  圖示，然後選擇**禁用 Canon IJ Network Scanner Selector EX2(Disable Canon IJ Network Scanner Selector EX2)**。



## 檢查網路資訊

- [檢查印表機的 IP 位址或 MAC 位址](#)
- [檢查電腦的 IP 位址或 MAC 位址](#)
- [檢查電腦、印表機和無線路由器之間的通訊](#)
- [檢查網路設定資訊](#)

### 檢查印表機的 IP 位址或 MAC 位址

---

#### 

要檢查印表機的 IP 位址或 MAC 位址，請列印出網路設定資訊或使用操作面板顯示網路設定資訊。

- 在觸摸屏上顯示。

- [LAN 設定](#)

- 列印網路設定。

- [列印網路設定](#)

可以在電腦螢幕上檢查網路設定資訊。

- 對於 Windows：

- [IJ Network Device Setup Utility 螢幕](#)

- 對於 Mac OS：

- [Canon IJ Network Tool 功能表](#)

可以在觸摸屏上顯示印表機的 MAC 位址。

- [系統資訊](#)

### 檢查電腦的 IP 位址或 MAC 位址

---

#### 

要檢查電腦的 IP 位址或 MAC 位址，請按照以下說明操作。

- 對於 Windows：

1. 如下所示，選擇**命令提示字元(Command Prompt)**。

在 Windows 10 環境下，右鍵按一下**開始(Start)**按鈕，然後選擇**命令提示字元(Command Prompt)**。

在 Windows 8.1 或 Windows 8 環境下，從**開始(Start)**螢幕選擇**命令提示字元(Command Prompt)**。如果**開始(Start)**螢幕上未顯示**命令提示字元(Command Prompt)**，請選擇**搜尋(Search)**快速鍵，然後搜尋「**命令提示字元(Command Prompt)**」。

在 Windows 7 或 Windows Vista 環境下，按一下**開始(Start)** > **所有程式(All Programs)** > **附屬應用程式(Accessories)** > **命令提示字元(Command Prompt)**。

2. 輸入「ipconfig/all」並按 **Enter**。

將顯示電腦的 IP 位址和 MAC 位址。如果電腦沒有連接至網路，則不會顯示 IP 位址。

- 對於 Mac OS：

1. 從 Apple 功能表選擇**系統偏好設定(System Preferences)**，然後按一下**網路(Network)**。
2. 確保已選擇電腦使用的網路介面，然後按一下**進階(Advanced)**。

在電腦上使用無線 LAN 時，確保已將 **Wi-Fi** 選擇為網路介面。使用有線 LAN 時，確保已選擇**乙太網路(Ethernet)**。

3. 檢查 IP 位址或 MAC 位址。

按一下 **TCP/IP** 以檢查 IP 位址。

按一下**硬體(Hardware)**以檢查 MAC 位址。

## 檢查電腦、印表機和無線路由器之間的通訊

### 

執行 ping 測試以檢查是否正在進行通訊。

- 對於 Windows：

1. 如下所示，選擇**命令提示字元(Command Prompt)**。

在 Windows 10 環境下，右鍵按一下**開始(Start)**按鈕，然後選擇**命令提示字元(Command Prompt)**。

在 Windows 8.1 或 Windows 8 環境下，從**開始(Start)**螢幕選擇**命令提示字元(Command Prompt)**。如果**開始(Start)**螢幕上未顯示**命令提示字元(Command Prompt)**，請選擇**搜尋(Search)**快速鍵，然後搜尋「**命令提示字元(Command Prompt)**」。

在 Windows 7 或 Windows Vista 環境下，按一下**開始(Start)** > **所有程式(All Programs)** > **附屬應用程式(Accessories)** > **命令提示字元(Command Prompt)**。

2. 輸入 ping 指令，然後按 **Enter**。

ping 指令如下：ping XXX.XXX.XXX.XXX

「XXX.XXX.XXX.XXX」是目標裝置的 IP 位址。

如果正在進行通訊，則會顯示類似如下所示的訊息。

回覆自 XXX.XXX.XXX.XXX：位元組=32 時間=10ms TTL=255

如果顯示**要求等候逾時(Request timed out)**，則沒有進行通訊。

- 對於 Mac OS：

1. 按如下所示啟動**網路工具程式(Network Utility)**。

在 Mac OS X v10.11、Mac OS X v10.10 或 Mac OS X v10.9 環境下，從 Finder 的**前往(Go)**功能表選擇**電腦(Computer)**，然後按兩下 **Macintosh HD > 系統(System) > 資源庫(Library) > CoreServices > 應用程式(Applications) > 網路工具程式(Network Utility)**。

在 Mac OS X v10.8 或 Mac OS X v10.7 環境下，開啟**應用程式(Applications)**資料夾中的**工具程式(Utility)**資料夾，然後按兩下**網路工具程式(Network Utility)**。

2. 按一下 **Ping**。

3. 確保已選擇只傳送 **XX** 個 ping(Send only XX pings)(XX 表示數字)。
4. 在請輸入要執行 ping 的網路位址(Enter the network address to ping)中輸入目標印表機或目標無線路由器的 IP 位址。
5. 按一下 **Ping**。

「XXX.XXX.XXX.XXX」是目標裝置的 IP 位址。

會顯示如下訊息。

```
64 bytes from XXX.XXX.XXX.XXX: icmp_seq=0 ttl=64 time=3.394 ms
```

```
64 bytes from XXX.XXX.XXX.XXX: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.786 ms
```

```
64 bytes from XXX.XXX.XXX.XXX: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.739 ms
```

```
--- XXX.XXX.XXX.XXX ping statistics ---
```

```
3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss
```

如果封包遺失(packet loss)為 100%，則沒有進行通訊。否則，電腦與目標裝置正在進行通訊。



## 檢查網路設定資訊

---



要檢查印表機的網路設定資訊，請列印出網路設定資訊或使用操作面板顯示網路設定資訊。

- 在觸摸屏上顯示。

- [LAN 設定](#)

- 列印網路設定。

- [列印網路設定](#)



## 恢復至出廠預設值

---



### 重要事項

- 對於 Windows :

初始化會刪除印表機上的所有網路設定，從而無法透過網路從電腦進行列印、掃描或傳真操作。要在恢復至出廠預設值後重新透過網路使用印表機，請使用安裝光碟或按照 **Canon** 網站上的說明重新進行設定。

- 對於 Mac OS :

初始化會刪除印表機上的所有網路設定，從而無法透過網路從電腦進行列印、掃描或傳真操作。要在恢復至出廠預設值後重新透過網路使用印表機，請按照 **Canon** 網站上的說明重新進行設定。

使用印表機的操作面板初始化網路設定。

- [重設設定](#)

## 從智慧型手機/平板電腦進行列印/掃描時出現的問題

- ▶ 無法從智慧型手機/平板電腦進行列印/掃描

## 無法從智慧型手機/平板電腦進行列印/掃描

如果無法從智慧型手機/平板電腦進行列印/掃描，智慧型手機/平板電腦可能無法與印表機進行通訊。

根據連接方法檢查造成問題的原因。

- [無法透過無線 LAN 與印表機通訊](#)
- [無法與處於直接連接模式的印表機通訊](#)

### 注釋

• 關於使用其他連接方法列印的問題或執行各連接方法之設定的更多資訊：


- [使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link](#)
- [使用 Google Cloud Print 進行列印](#)
- [使用 iOS 裝置從已啟用 AirPrint 的印表機進行列印](#)

## Q 無法透過無線 LAN 與印表機通訊

### A

如果智慧型手機/平板電腦無法與印表機進行通訊，請檢查以下內容。

**檢查 1** 確保印表機已開啟。

**檢查 2** 觸摸屏上是否顯示  圖示？

如果未顯示圖示，請點選右上方的圖示，然後在**變更 LAN(Change LAN)**螢幕上選擇**啟用無線 LAN(Activate wireless LAN)**。

如果顯示  圖示，則印表機未連接至無線路由器。

**檢查 3** 印表機的網路設定是否與無線路由器的設定相同？

確保印表機的網路設定(例如無線路由器名稱、SSID、網路金鑰等)與無線路由器的設定相同。

要檢查無線路由器的設定，請參閱其隨附的說明手冊或聯絡其製造商。

要檢查印表機目前的網路設定，請列印出網路設定資訊。

#### ■ [列印網路設定](#)

如果印表機的網路設定與無線路由器的設定不相同，變更印表機的網路設定以符合無線路由器的設定。

**檢查 4** 智慧型手機/平板電腦的網路設定是否與無線路由器的設定相同？

確保智慧型手機/平板電腦的網路設定(例如無線路由器名稱、SSID、網路金鑰等)與無線路由器的設定相同。

要檢查智慧型手機/平板電腦的設定，請參閱其隨附的說明手冊。

如果智慧型手機/平板電腦的網路設定與無線路由器的設定不相同，變更其網路設定以符合無線路由器的設定。

**檢查 5** 確保印表機放置在無線路由器附近。

將印表機近距離放置以與無線路由器進行通訊。

#### 檢查 6 檢查是否有障礙物。

介於不同房間或樓層的無線通訊通常不佳。根據需要移動印表機和無線路由器。

#### 檢查 7 確保附近沒有無線電波干擾源。

如果附近放置有發出與無線路由器相同頻率頻寬之無線電波的裝置(例如，微波爐)，則可能會造成干擾。將無線路由器放置於儘量遠離干擾源的位置。

## 無法與處於直接連接模式的印表機通訊

### A

如果智慧型手機/平板電腦無法與處於直接連接模式的印表機進行通訊，請檢查以下內容。

#### 檢查 1 確保印表機已開啟。

#### 檢查 2 觸摸屏上是否顯示 圖示？

如果未顯示圖示，請點選右上方的圖示，然後在**變更 LAN(Change LAN)**螢幕上選擇**啟用直接連接(Activate direct connect.)**。

#### 檢查 3 檢查智慧型手機/平板電腦的設定。

確保智慧型手機/平板電腦可以使用無線 LAN。

關於執行無線 LAN 設定的更多資訊，請參閱智慧型手機/平板電腦隨附的說明手冊。

#### 檢查 4 是否已將印表機選擇為智慧型手機/平板電腦的目標？

使用智慧型手機/平板電腦選擇印表機的存取點名稱(SSID)。

#### 檢查 5 是否已輸入為直接連接指定的正確密碼？

如果已啟用直接連接的安全設定，則需要輸入密碼才能將智慧型手機/平板電腦連接到印表機。

#### 檢查 6 確保印表機不會太遠。

將智慧型手機/平板電腦近距離放置以與印表機進行通訊。

#### 檢查 7 檢查是否有障礙物。

介於不同房間或樓層的無線通訊通常不佳。根據需要移動印表機。

#### 檢查 8 確保附近沒有無線電波干擾源。

如果附近放置有發出與無線路由器相同頻率頻寬之無線電波的裝置(例如，微波爐)，則可能會造成干擾。將印表機放置於儘量遠離干擾源的位置。

#### 檢查 9 確保已連接 5 台裝置。

直接連接不允許連接 5 台以上的裝置。

## 列印問題

- ▶ 列印未開始
- ▶ 夾紙
- ▶ 列印結果不理想
- ▶ 沒有墨水噴出
- ▶ 未正確送入紙張/「沒有紙張」錯誤
- ▶ 自動雙面列印的問題
- ▶ 影印/列印停止
- ▶ 無法使用 **AirPrint** 列印





## 列印未開始



**檢查 1** 確保印表機插頭已穩固插入，然後按**電源(ON)**按鈕開啟電源。

印表機正在初始化時，**電源(POWER)**指示燈會閃爍。請等至**電源(POWER)**指示燈停止閃爍並且持續亮起。

### 注釋

- 如果正在列印大資料，如相片或圖形，可能需要更長的時間才會開始列印。電腦正在處理資料並將其傳送至印表機時，**電源(POWER)**指示燈會閃爍。請等待至列印開始。

**檢查 2** 確保印表機已正確連接至電腦。

如果正在使用 **USB** 電纜線，確保已將其穩固連接至印表機和電腦。**USB** 電纜線穩固插入時，請檢查以下各項：

- 如果正在使用繼電裝置(如 **USB** 集線器)，請中斷連接，將印表機直接連接至電腦，然後再次嘗試列印。如果列印正常開始，則繼電裝置有問題。請聯絡繼電裝置的廠商。
- 也可能是 **USB** 電纜線有問題。請更換 **USB** 電纜線，然後再次嘗試列印。

如果透過 **LAN** 使用印表機，請確保透過 **LAN** 電纜線將印表機連接至網路，或設定正確以便網路使用。

**檢查 3** 是否已啟用直接連接？

要使用直接連接以外的模式列印，請預先禁用直接連接。

■ [透過直接連接使用本機](#)

**檢查 4** 確保紙張設定和紙匣的設定資訊相符。

如果紙張設定和紙匣的設定資訊不相符，觸摸屏上會出現錯誤訊息。按照觸摸屏上的說明解決問題。

■ [紙張設定](#)

### 注釋

- 可以選擇是否顯示防止錯誤列印的訊息。
  - 要變更使用印表機的操作面板進行列印或影印時的訊息檢視設定：
    - [紙匣設定](#)
  - 要變更使用印表機驅動程式進行列印時的訊息檢視設定：
    - [變更印表機操作模式 \(Windows\)](#)
    - [變更印表機操作模式 \(Mac OS\)](#)

**檢查 5** 如果從電腦列印，請刪除不需要的列印作業。

- 對於 **Windows**：

■ [刪除不需要的列印作業](#)

- 對於 Mac OS：
  - 刪除不需要的列印作業

#### 檢查 6 列印時是否已選擇印表機的印表機驅動程式？

如果正在使用其他印表機的印表機驅動程式，本印表機將不會正確列印。

- 對於 Windows：

確保在列印對話方塊中選擇了「Canon XXX series Printer」（「XXX」代表印表機的名稱）。

#### 注釋

- 要將印表機設成預設選擇的印表機，請選擇**設定成預設的印表機(Set as Default Printer)**。

- 對於 Mac OS：

確保在列印對話方塊的**印表機(Printer)**中選擇了印表機的名稱。

#### 注釋

- 要將印表機設成預設選擇的印表機，請將印表機選擇為**預設印表機(Default printer)**。

#### 檢查 7 設定正確的印表機連接埠。(Windows)

確保已設定正確的印表機連接埠。

1. 使用具有管理員權限的帳戶登入。
2. 進行下列設定。
  - 在 Windows 10 環境下，右鍵按一下**開始(Start)**按鈕，然後選擇**控制台(Control Panel) > 檢視裝置和印表機(View devices and printers)**。
  - 在 Windows 8.1 或 Windows 8 環境下，從**桌面(Desktop)**上的**設定(Settings)**快速鍵選擇**控制台(Control Panel) > 硬體和音效(Hardware and Sound) > 裝置和印表機(Devices and Printers)**。
  - 在 Windows 7 環境下，從**開始(Start)**功能表選擇**裝置和印表機(Devices and Printers)**。
  - 在 Windows Vista 環境下，選擇**開始(Start)**功能表 > **控制台(Control Panel) > 硬體和音效(Hardware and Sound) > 印表機(Printers)**。
3. 開啟印表機驅動程式內容。
  - 在 Windows 10、Windows 8.1、Windows 8 或 Windows 7 環境下，右鍵按一下「Canon XXX series Printer」圖示（「XXX」代表印表機的名稱），然後選擇**印表機內容(Printer properties)**。
  - 在 Windows Vista 環境下，右鍵按一下「Canon XXX series Printer」圖示（「XXX」代表印表機的名稱），然後選擇**內容(Properties)**。
4. 按一下**連接埠(Ports)**標籤可檢查連接埠設定。

確保為**列印到下列連接埠(Print to the following port(s))**選擇名稱為「USBnnn」（「n」表示一個數字）且**印表機(Printer)**欄顯示「Canon XXX series Printer」的連接埠。

- 如果設定不正確：

從安裝光碟或 Canon 網站重新安裝 MP Drivers。
- 如果即使使用 USB 電纜線將印表機連接至電腦並選擇名為「USBnnn」的連接埠，列印也不會開始：

在 Windows 8.1 或 Windows 8 環境下，選擇**開始(Start)**螢幕上的 **My Printer** 以啟動 **My Printer**。如果 **開始(Start)**螢幕上未顯示 **My Printer**，請選擇**搜尋(Search)**快速鍵，然後搜尋「My Printer」。

在 **Diagnose and Repair Printer** 上設定正確的印表機連接埠。按照螢幕上的說明設定正確的印表機連接埠，然後選擇印表機名稱。

在 Windows 7 或 Windows Vista 環境下，按一下**開始(Start)**並選擇**所有程式(All programs)**、**Canon Utilities**、**Canon My Printer**、**Canon My Printer**，然後選擇 **Diagnose and Repair Printer**。按照螢幕上的說明設定正確的印表機連接埠，然後選擇印表機名稱。

如果問題未解決，請從安裝光碟或 Canon 網站重新安裝 MP Drivers。

#### 檢查 8 列印資料是否極大？(Windows)

在印表機驅動程式的**列印選項(Print Options)**標籤上按一下**頁面設定(Page Setup)**。然後，在顯示的對話方塊中將**防止列印資料的丟失(Prevention of Print Data Loss)**設定為**開(On)**。

\* 這可能會降低列印品質。

#### 檢查 9 如果從電腦列印，請重新啟動電腦。

# Q 夾紙

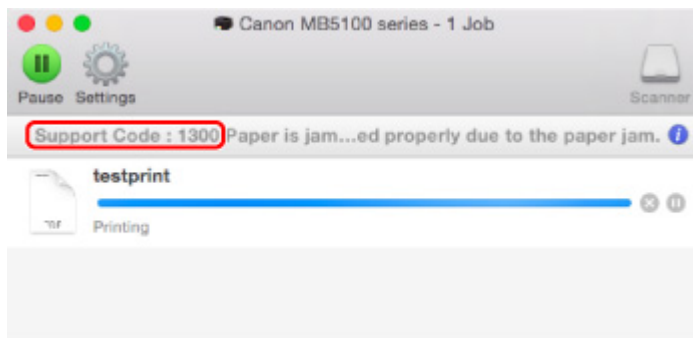
## A

夾紙時，會自動顯示疑難排解訊息。請按照訊息說明採取適當操作。

- 電腦螢幕上顯示支援代碼和訊息時：
  - 對於 Windows :



- 對於 Mac OS :



\* 根據所使用的作業系統不同，螢幕有所不同。

- 觸摸屏上顯示支援代碼和訊息時：



要移除夾紙，請參見[與錯誤相關的支援代碼清單\(夾紙\)](#)。

## 注釋

- 您亦可搜尋關於解決支援代碼所指示之錯誤的詳細資訊。

■ [搜尋](#)



## 列印結果不理想



如果由於白色條紋、線條偏移或顏色不均勻而造成列印結果不理想，請首先檢查紙張和列印品質設定。

### 檢查 1 頁面大小和媒體類型設定是否與載入的紙張大小和類型相符？

如果這些設定不相符，則無法獲取正確的結果。

如果正在列印相片或圖示，不正確的紙張類型設定可能會降低列印輸出的色彩品質。

同樣，如果使用不正確的紙張類型設定列印，則列印面可能出現刮痕。

根據印表機使用方式的不同，檢查紙張和列印品質設定的方法也不同。

影印	使用操作面板檢查設定。 <a href="#">■ 設定影印項目</a>
從 USB 快閃磁碟機進行列印	使用操作面板檢查設定。 <a href="#">■ 使用操作面板設定相片列印項目</a>
從電腦列印	使用印表機驅動程式檢查設定。 <ul style="list-style-type: none"><li>對於 Windows： <a href="#">■ 使用簡易設定進行列印</a></li><li>對於 Mac OS： <a href="#">■ 使用簡易設定進行列印</a></li></ul>

### 檢查 2 確保選擇適當的列印品質(請參見上表)。

選擇適合紙張及列印內容的列印品質。如果發現模糊不清或者顏色不均勻，請提高列印品質設定，然後再次嘗試列印。

### 檢查 3 如果問題未解決，請檢查其他原因。

另請參見以下章節：

- [■ 無法完成列印](#)
- [■ 部分頁面未列印\(Windows\)](#)
- [■ 紙張空白/列印模糊不清/顏色錯誤/出現白色條紋](#)
- [■ 直線未對齊](#)
- [■ 線條不完整或缺失\(Windows\)](#)
- [■ 影像不完整或缺失\(Windows\)](#)
- [■ 墨水漬 / 紙張捲曲](#)
- [■ 紙張出現污跡 / 列印面有刮痕](#)
- [■ 紙張背頁出現污跡](#)
- [■ 顏色不均勻或有條紋](#)



## 無法完成列印

---



### 檢查 1 選擇不壓縮列印資料的設定。(Windows)

如果透過正在使用的應用程式軟體選擇不壓縮列印資料的設定，列印結果可能有所改善。

在印表機驅動程式的**列印選項(Print Options)**標籤上按一下**頁面設定(Page Setup)**。選擇**不允許應用程式軟體壓縮列印資料(Do not allow application software to compress print data)**核取方塊，然後按一下**確定(OK)**。

\* 列印完成後清除該核取方塊。

### 檢查 2 列印資料是否極大？(Windows)

在印表機驅動程式的**列印選項(Print Options)**標籤上按一下**頁面設定(Page Setup)**。然後，在顯示的對話方塊中將**防止列印資料的丟失(Prevention of Print Data Loss)**設定為**開(On)**。

\* 這可能會降低列印品質。

### 檢查 3 硬碟可能沒有足夠空間來儲存作業。

刪除不必要的檔案以釋放磁碟空間。



## 部分頁面未列印(Windows)

---



**檢查** 是否正在使用自動雙面列印？

如果正在使用自動雙面列印，頁面頂部的可列印區域會比通常情況窄 2mm/0.08in。因此，可能無法列印頁面的底部。為避免這種情況，請在印表機驅動程式中設定縮小列印。

### 重要事項

- 縮小列印大小可能會影響文件的佈置。  
如果用於建立文件的應用程式具有縮放功能，請在應用程式中設定縮小大小。

- 開啟印表機驅動程式設定視窗。
  - [如何開啟印表機驅動程式設定視窗](#)
- 勾選**雙面列印(Duplex Printing)**標籤中的**頁面設定(Page Setup)**核取方塊。
- 按一下**列印區域設定(Print Area Setup)**，然後選擇使用**縮小列印(Use reduced printing)**。





# 紙張空白/列印模糊不清/顏色錯誤/出現白色條紋

❖ 紙張空白



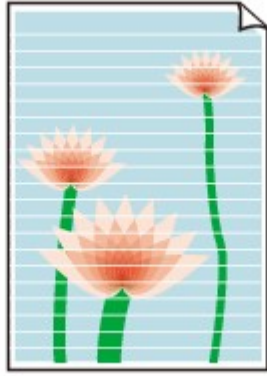
❖ 列印模糊不清



❖ 顏色錯誤



## 出現白色條紋



## A

**檢查 1** 檢查紙張和列印品質設定。

■ [列印結果不理想](#)

**檢查 2** 檢查墨水盒的狀態。如果墨水已用盡，請更換墨水盒。

■ [更換墨水盒](#)

**檢查 3** 列印噴嘴檢查圖案並執行諸如列印頭清潔等必要的維護操作。

列印噴嘴檢查圖案以確認列印頭噴嘴是否正確地噴出墨水。

關於列印噴嘴檢查圖案、列印頭清潔和列印頭深度清潔的詳細資訊，請參見[如果列印模糊不清或不均勻](#)。

- 如果噴嘴檢查圖案列印不正確：  
檢查顏色出現問題的墨水盒是否已耗盡。  
如果墨水盒未耗盡，執行列印頭清潔並再次嘗試列印噴嘴檢查圖案。
- 如果執行兩次列印頭清潔之後問題仍未解決：  
執行列印頭深度清潔。  
如果執行列印頭深度清潔後問題未解決，請關閉印表機並於 24 小時後再次執行列印頭深度清潔。關閉印表機時，請勿拔出電源插頭。
- 如果執行兩次列印頭深度清潔後問題仍未解決：  
如果列印頭深度清潔不能解決問題，列印頭可能已損壞。聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

**檢查 4** 使用單列印面的紙張時，確保將可列印面向下載入紙張。

在此類紙張錯誤的一面列印可能造成列印不清晰或列印品質降低。

將可列印面向下載入紙張。

關於可列印面的詳細資訊，請參閱紙張隨附的說明手冊。

- 影印時，另請參見以下章節：

**檢查 5** 原稿玻璃或自動送稿機的玻璃是否髒污？

清潔原稿玻璃或自動送稿機的玻璃。

#### ■ 清潔原稿玻璃與文件蓋板

### 注釋

- 如果自動送稿機的玻璃髒污，紙張上會出現如下所示的黑色條紋。



**檢查 6** 確保將原稿正確放置在原稿玻璃上或自動送稿機中。

#### ■ 放置原稿

**檢查 7** 是否將正確的一面向上/下放置原稿文件？

將原稿放置在原稿玻璃上時，要影印的一面應該向下。將原稿放置在自動送稿機中時，要影印的一面應該向上。

**檢查 8** 是否影印了此印表機的列印輸出？

如果將印表機的列印輸出作為原稿使用，根據原稿的情況列印品質可能會降低。

直接從印表機列印，或如果可以從電腦重新列印，則重新列印。



## 直線未對齊



**檢查 1** 檢查紙張和列印品質設定。

■ [列印結果不理想](#)

**檢查 2** 執行列印頭校準。

如果列印的直線未對齊或列印效果未如理想，請調整列印頭位置。

■ [校準列印頭](#)

### 注釋

- 如果執行列印頭校準後問題仍未解決，請手動執行列印頭校準。請參見[手動校準列印頭](#)。

**檢查 3** 提高列印品質並再次嘗試列印。

使用操作面板或印表機驅動程式提高列印品質可能會改善列印結果。

**檢查 4** 如果使用手動雙面列印時線條沒有對齊，請執行自動雙面列印。(Windows)



## 線條不完整或缺失(Windows)

---



**檢查 1** 是否正在使用頁面佈置列印或裝訂邊距功能？

使用頁面佈置列印或裝訂邊距功能時，可能無法列印細線條。嘗試加粗文件中的線條。

**檢查 2** 列印資料是否極大？

在印表機驅動程式的**列印選項(Print Options)**標籤上按一下**頁面設定(Page Setup)**。然後，在顯示的對話方塊中將**防止列印資料的丟失(Prevention of Print Data Loss)**設定為**開(On)**。

\* 這可能會降低列印品質。



## 影像不完整或缺失(Windows)

---



### 檢查 1 選擇不壓縮列印資料的設定。

如果透過正在使用的應用程式軟體選擇不壓縮列印資料的設定，列印結果可能有所改善。

在印表機驅動程式的**列印選項(Print Options)**標籤上按一下**頁面設定(Page Setup)**。選擇**不允許應用程式軟體壓縮列印資料(Do not allow application software to compress print data)**核取方塊，然後按一下**確定(OK)**。

\* 列印完成後清除該核取方塊。

### 檢查 2 列印資料是否極大？

在印表機驅動程式的**列印選項(Print Options)**標籤上按一下**頁面設定(Page Setup)**。然後，在顯示的對話方塊中將**防止列印資料的丟失(Prevention of Print Data Loss)**設定為**開(On)**。

\* 這可能會降低列印品質。



## 墨水漬 / 紙張捲曲

### ■ 墨水漬



### ■ 紙張捲曲



#### 檢查 1 檢查紙張和列印品質設定。

##### ■ [列印結果不理想](#)

#### 檢查 2 如果強度設定為高，請降低強度設定，然後再次嘗試列印。

如果使用高強度設定列印一般紙張，紙張可能會因吸收過多墨水而捲曲，造成紙張磨損。

##### • 從電腦列印

檢查印表機驅動程式中的強度設定。

##### ◦ 對於 Windows：

##### ■ [調整強度](#)

##### ◦ 對於 Mac OS：

##### ■ [調整強度](#)

##### • 影印

##### ■ [設定影印項目](#)

#### 檢查 3 使用相片紙列印相片。

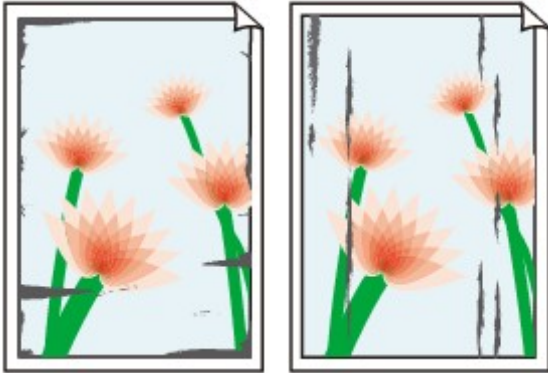
要列印帶有高色彩飽和度的資料(如深色相片或影像)，建議使用超光亮相片紙 II 或其他 Canon 專業紙張。

##### ■ [支援的媒體類型](#)



## 紙張出現污跡 / 列印面有刮痕

### 紙張出現污跡



有污跡的邊緣

有污跡的表面



### 列印面有刮痕



**檢查 1** 檢查紙張和列印品質設定。

■ [列印結果不理想](#)

**檢查 2** 檢查紙張類型。

確保正在使用適合於列印作業的紙張。

■ [支援的媒體類型](#)

**檢查 3** 載入紙張之前平整紙張捲曲。

使用頂級光亮相片紙時，即使紙張捲曲，也請按原樣每次載入一張。向相反方向捲起紙張進行平整的方法可能造成紙張表面出現裂紋並降低列印品質。

建議將未使用的紙張放回包裝，並且平整儲存。

- 一般紙張  
翻轉紙張並重新載入以在另一面上列印。

- 其他紙張

如果紙張邊角的捲曲高度超過 3mm/0.1in(A)，紙張可能會出現污跡或無法正確送入。請按照以下說明平整紙張捲曲。





1. 如下圖所示，向紙張捲曲的相反方向捲起紙張。

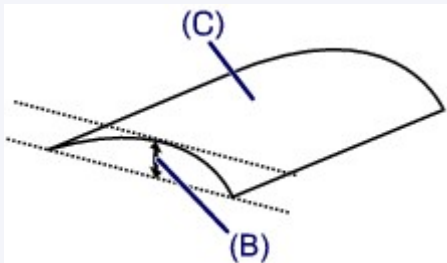


2. 檢查紙張是否現已平整。

建議每次列印一張經平整的紙張。

## 注釋

- 根據紙張類型不同，即使不向內捲曲，紙張也可能會出現污跡或無法正確送入。列印前請按照以下說明向外捲曲紙張且高度小於 3mm/0.1in(B)。這可能會改善列印結果。



(C) 列印面

建議每次送入一張向外捲曲過的紙張。

## 檢查 4 設定印表機以防止紙張磨損。

調整防止紙張磨損的設定將加大列印頭和紙張之間的空間。如果即使媒體類型設定正確，與紙張相符，但仍然發現有磨損，請使用操作面板或電腦將印表機設定為防止紙張磨損。

這可能會減慢列印速度。

\* 完成列印後，復原此設定。否則，該設定會套用至後續列印作業。

- 從操作面板

按主頁(HOME)按鈕，選擇**設定(Setup)**、**裝置設定(Device settings)**和**列印設定(Print settings)**，然後將**防止紙張磨損(Prevent paper abrasion)**設定為**開(ON)**。

### ■ 從操作面板變更設定

- 從電腦

- 對於 Windows：

開啟印表機驅動程式設定視窗，選擇**維護(Maintenance)**標籤中的**自訂設定(Custom Settings)**，選擇**防止紙張磨損(Prevent paper abrasion)**核取方塊，然後按一下**確定(OK)**。

要開啟印表機驅動程式設定視窗，請參見[如何開啟印表機驅動程式設定視窗](#)。

- 對於 Mac OS：

在 Canon IJ Printer Utility 中，在快顯功能表中選擇**自訂設定(Custom Settings)**，選擇**防止紙張磨損(Prevent paper abrasion)**核取方塊，然後按一下**套用(Apply)**。

要開啟 Canon IJ Printer Utility，請參見開啟 Canon IJ Printer Utility。

**檢查 5** 如果強度設定為高，請降低強度設定，然後再次嘗試列印。

如果使用高強度設定列印一般紙張，紙張可能會因吸收過多墨水而捲曲，造成紙張磨損。

- 從電腦列印

檢查印表機驅動程式中的強度設定。

- 對於 Windows：

■ [調整強度](#)

- 對於 Mac OS：

■ [調整強度](#)

- 影印

■ [設定影印項目](#)

**檢查 6** 請勿在建議列印區域以外的區域列印。

如果在紙張建議列印區域以外的區域列印，墨水可能會弄髒紙張的下邊緣。

使用應用程式軟體調整文件大小。

■ [列印區域](#)

**檢查 7** 原稿玻璃或自動送稿機的玻璃是否髒污？

清潔原稿玻璃或自動送稿機的玻璃。

■ [清潔原稿玻璃與文件蓋板](#)

### 注釋

- 如果自動送稿機的玻璃髒污，紙張上會出現如下所示的黑色條紋。



**檢查 8** 送紙滾軸是否髒污？

清潔送紙滾軸。

■ [清潔送紙滾軸](#)

### 注釋

- 清潔送紙滾軸會使其磨損，因此請僅在必要時清潔。

**檢查 9** 印表機內部是否髒污？

雙面列印時，墨水可能會弄髒印表機內部，造成列印輸出出現污跡。

執行底板清潔以清潔印表機內部。

#### ■ [清潔本機內部\(底板清潔\)](#)

### 注釋

- 為防止弄髒印表機內部，請務必設定正確的紙張大小。

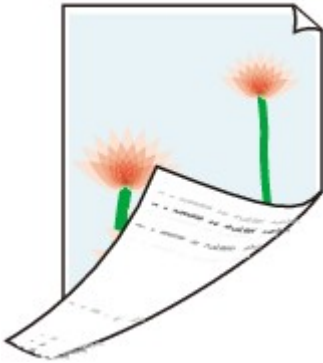
#### 檢查 10 設定較長的墨水晾乾時間。

這可使列印面晾乾，以防紙張出現污跡和刮痕。

- 對於 Windows：
  1. 確保印表機已開啟。
  2. 開啟印表機驅動程式設定視窗。
    - [如何開啟印表機驅動程式設定視窗](#)
  3. 按一下 **維護(Maintenance)** 標籤和 **自訂設定(Custom Settings)**。
  4. 拖動 **墨水晾乾等待時間(Ink Drying Wait Time)** 捲軸以設定等待時間，然後按一下 **確定(OK)**。
  5. 檢查訊息，然後按一下 **確定(OK)**。
- 對於 Mac OS：
  1. 確保印表機已開啟。
  2. 開啟 Canon IJ Printer Utility。
    - [開啟 Canon IJ Printer Utility](#)
  3. 在快顯功能表中選擇 **自訂設定(Custom Settings)**。
  4. 拖動 **墨水晾乾等待時間:(Ink Drying Wait Time:)** 捲軸以設定等待時間，然後按一下 **套用(Apply)**。
  5. 檢查訊息，然後按一下 **好(OK)**。



## 紙張背頁出現污跡



**檢查 1** 檢查紙張和列印品質設定。

■ [列印結果不理想](#)

**檢查 2** 執行底板清潔可清潔印表機內部。

■ [清潔本機內部\(底板清潔\)](#)

### 注釋

- 在雙面列印或大量列印時，墨水可能會弄髒印表機內部。



## 顏色不均勻或有條紋

### ■ 色彩不均勻



### ■ 色彩有條紋



**檢查 1** 檢查紙張和列印品質設定。

■ [列印結果不理想](#)

**檢查 2** 列印噴嘴檢查圖案並執行諸如列印頭清潔等必要的維護操作。

列印噴嘴檢查圖案以確認列印頭噴嘴是否正確地噴出墨水。

關於列印噴嘴檢查圖案、列印頭清潔和列印頭深度清潔的詳細資訊，請參見[如果列印模糊不清或不均勻](#)。

- 如果噴嘴檢查圖案列印不正確：
  - 檢查顏色出現問題的墨水盒是否已耗盡。
  - 如果墨水盒未耗盡，執行列印頭清潔並再次嘗試列印噴嘴檢查圖案。
- 如果執行兩次列印頭清潔之後問題仍未解決：

執行列印頭深度清潔。

如果執行列印頭深度清潔後問題未解決，請關閉印表機並於 **24** 小時後再次執行列印頭深度清潔。關閉印表機時，請勿拔出電源插頭。

- 如果執行兩次列印頭深度清潔後問題仍未解決：

如果列印頭深度清潔不能解決問題，列印頭可能已損壞。聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### 檢查 3 執行列印頭校準。

#### ■ [校準列印頭](#)

#### ▶▶ 注釋

- 如果執行列印頭校準後問題仍未解決，請手動執行列印頭校準。請參見[手動校準列印頭](#)。



## 沒有墨水噴出

---



### 檢查 1 墨水是否用盡？

檢查觸摸屏上的支援代碼並採取適當的措施清除錯誤。

■ [與錯誤相關的支援代碼清單](#)

### 檢查 2 列印頭噴嘴是否堵塞？

列印噴嘴檢查圖案以確認列印頭噴嘴是否正確地噴出墨水。

關於列印噴嘴檢查圖案、列印頭清潔和列印頭深度清潔的詳細資訊，請參見[如果列印模糊不清或不均勻](#)。

- 如果噴嘴檢查圖案列印不正確：  
檢查顏色出現問題的墨水盒是否已耗盡。  
如果墨水盒未耗盡，執行列印頭清潔並再次嘗試列印噴嘴檢查圖案。
- 如果執行兩次列印頭清潔之後問題仍未解決：  
執行列印頭深度清潔。  
如果執行列印頭深度清潔後問題未解決，請關閉印表機並於 24 小時後再次執行列印頭深度清潔。關閉印表機時，請勿拔出電源插頭。
- 如果執行兩次列印頭深度清潔後問題仍未解決：  
如果列印頭深度清潔不能解決問題，列印頭可能已損壞。聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。



## 未正確送入紙張/「沒有紙張」錯誤



**檢查 1** 確保已載入紙張。

■ [載入紙張](#)

**檢查 2** 載入紙張時，請考慮以下事項。

- 載入兩張或更多紙張時，載入前請先快速翻動一下紙張。此外，載入紙張時如果紙匣中仍有一些剩餘紙張，載入前請先快速翻動剩餘紙張和新載入的紙張。



- 載入兩張或更多紙張時，載入前請先使紙張的邊緣對齊。
- 載入兩張或更多紙張時，請確保紙疊不超過紙張載入限量。

不過，根據紙張類型或環境狀況(溫度和濕度很高或很低)不同，在最大的紙張容量下可能無法正確送入紙張。在此情況下，將每次載入的紙張數量減少到紙張載入限量的一半以下。

- 不論列印方向如何，請務必縱向載入紙張。

■ [載入紙張](#)

### 重要事項

- 在紙匣中載入紙張時，移動前面的紙張導引器使其與對應的紙張大小標記對齊。將列印面向下載入紙張，在紙匣中央載入紙疊，然後移動紙張導引器，使其與紙疊的兩側對齊。

■ [載入紙張](#)

**檢查 3** 紙張是否太厚或捲曲？

■ [不支援的媒體類型](#)

**檢查 4** 載入明信片或信封時，請考慮以下事項：

- 如果明信片捲曲，則即使紙疊未超過紙張載入限量，可能也無法正確送入。  
將郵遞區號欄朝向紙匣的另一端載入日式明信片。
- 在信封上列印時，請參見[載入紙張](#)，並在列印前準備好信封。  
準備好信封後，將其縱向載入。如果橫向載入信封，將無法正確地送入信封。

**檢查 5** 確保媒體類型與紙張大小設定符合載入的紙張。



**檢查 6** 清潔送紙滾軸。

■ [清潔送紙滾軸](#)

▶▶▶ **注釋**

- 清潔送紙滾軸會使其磨損，因此請僅在必要時清潔。

**檢查 7** 如果從紙匣一次送入兩張或更多紙張，請清潔紙匣內部。

關於清潔紙匣內部的資訊，請參見[清潔紙匣墊板](#)。

如果上述措施未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。



## 自動雙面列印的問題

---



### 檢查 1 是否已選擇自動雙面列印？

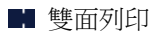
- 對於 Windows：

確保在印表機驅動程式設定視窗的**頁面設定(Page Setup)**標籤上選擇**雙面列印(Duplex Printing)**和**自動(Automatic)**核取方塊。



- 對於 Mac OS：

確保在列印對話方塊中選擇**雙面(Two-Sided)**核取方塊。



### 檢查 2 確保載入紙張的大小適合自動雙面列印。

適合自動雙面列印的紙張大小為 **A4** 和 **Letter**。

載入大小合適的紙張，然後點選觸摸屏上的 **OK**。

### 檢查 3 確保紙張大小設定正確。

確保紙張大小設定適合自動雙面列印。

檢查應用程式軟體中的紙張大小設定。

然後，檢查印表機驅動程式中的紙張大小設定。

- 對於 Windows：

檢查印表機驅動程式設定視窗中**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**頁面大小(Page Size)**設定。

- 對於 Mac OS：

檢查頁面設定對話方塊上的**紙張大小(Paper Size)**。

### 注釋

- 根據應用程式軟體的版本不同，雙面列印可能不可用。

### 檢查 4 確保媒體類型設定正確。

確保媒體類型設定適合自動雙面列印。

- 對於 Windows：

確保在印表機驅動程式設定視窗的**主要(Main)**標籤中確認載入的紙張適合自動雙面列印。

- 對於 Mac OS：

確保在列印對話方塊的**品質與媒體(Quality & Media)**標籤中確認載入的紙張適合自動雙面列印。

## 注釋

- 對於 Windows :

要轉換到手動雙面列印，請按照以下步驟操作。

開啟印表機驅動程式設定視窗，清除**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**自動(Automatic)**核取方塊，然後重新列印。

執行手動雙面列印時，請注意以下事項。

- 如果在手動雙面列印模式下列印三頁或三頁以上文件，將先列印所有紙張的一面。翻轉紙張並重新載入以列印反面。請勿變更頁面的順序。
- 根據裝訂邊和列印方向的不同，翻轉紙張的步驟會有所不同。請按照螢幕上的說明進行操作。

- 對於 Mac OS :

手動雙面列印不可用。



## 影印/列印停止

---



### 檢查 1 紙張是否載入？

確保已載入紙張。

如有必要，請載入紙張。

### 檢查 2 要列印的文件是否有大量相片或圖示？

印表機和電腦需要時間來處理大量資料(如相片或其他圖形)，因此印表機似乎沒有工作。

此外，如果連續在一般紙張上列印需要耗用大量墨水的資料，印表機可能會暫時停止。不論在哪一種情況下，只需等待至處理完畢。

### 注釋

- 如果正在列印的文件含有較大的列印區域或正在列印多份，列印可能會暫停以晾乾墨水。

### 檢查 3 印表機是否長時間連續列印？

如果印表機已長時間連續列印，列印頭或列印頭周圍的其他部件可能過熱。印表機可能在換行列印時停止列印一段時間，然後恢復列印。

在此情況下，請等待一段時間，不要進行任何操作。如果列印未恢復，請停止列印作業，關閉印表機至少 15 分鐘。

### 注意

- 列印頭及其週圍的區域會變得非常熱。切勿觸摸列印頭或附近的零件。



## 無法使用 **AirPrint** 列印

---



**檢查 1** 確保印表機已開啟。

如果印表機已開啟，將其關閉並重新開啟，然後檢查問題是否已解決。

**檢查 2** 透過 LAN 列印時，確保印表機使用 LAN 連接到 **AirPrint** 相容裝置所在的同一網路子網路。

**檢查 3** 確保印表機具有足夠的紙張和墨水。

**檢查 4** 確保印表機的觸摸屏上沒有顯示錯誤訊息。

如果問題未解決，請使用電腦上的印表機驅動程式執行列印，然後檢查印表機是否可以正常列印文件。

## 掃描的問題 (Windows)

- ▶ 掃描的問題
- ▶ 掃描結果不理想
- ▶ 軟體問題
- ▶ **IJ Scan Utility** 錯誤訊息
- ▶ **ScanGear**(掃描器驅動程式)錯誤訊息

## 掃描的問題

- ▶ 掃描器無法工作
- ▶ **ScanGear**(掃描器驅動程式)無法啟動
- ▶ 出現錯誤訊息並且 **ScanGear**(掃描器驅動程式)螢幕無法顯示
- ▶ 無法一次掃描多個原稿
- ▶ 掃描速度很慢
- ▶ 顯示訊息「記憶體不足。」
- ▶ 電腦在進行掃描時停止運行
- ▶ 更新 **Windows** 後掃描器無法工作
- ▶ 掃描影像無法開啟



## 掃描器無法工作

---



**檢查 1** 確保掃描器或印表機已開啟。

**檢查 2** 將 USB 電纜線連接至電腦上其他的 USB 連接埠。

**檢查 3** 如果 USB 電纜線連接至 USB 集線器，請從 USB 集線器拆下 USB 電纜線並將其連接至電腦的 USB 連接埠。

**檢查 4** 重新啟動電腦。





## ScanGear(掃描器驅動程式)無法啟動

---



**檢查 1** 確保安裝了 MP Drivers。

如果未安裝，請從安裝光碟或我們網站安裝 MP Drivers。

**檢查 2** 在應用程式的功能表上選擇所用的掃描器或印表機。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果所用的掃描器或印表機名稱顯示多次，請選擇不包括 WIA 的名稱。

### ▶▶▶ 注釋

- 此操作可能會根據應用程式的不同而不同。
- 從相容 WIA 的應用程式掃描時，請使用 WIA 驅動程式。

■ [使用 WIA 驅動程式掃描](#)

**檢查 3** 確保應用程式支援 TWAIN。

無法從不支援 TWAIN 的應用程式啟動 ScanGear(掃描器驅動程式)。

**檢查 4** 先使用 IJ Scan Utility 掃描並儲存影像，然後在應用程式中開啟檔案。



## 出現錯誤訊息並且 **ScanGear(掃描器驅動程式)** 螢幕無法顯示

---



**檢查 1** 確保掃描器或印表機已開啟。

**檢查 2** 關閉掃描器或印表機，然後重新連接 USB 電纜線並重新插入電源線。

**檢查 3** 將 USB 電纜線連接至電腦上其他的 USB 連接埠。

**檢查 4** 如果 USB 電纜線連接至 USB 集線器，請從 USB 集線器拆下 USB 電纜線並將其連接至電腦的 USB 連接埠。

**檢查 5** 確保安裝了 MP Drivers。

如果未安裝，請從安裝光碟或我們網站安裝 MP Drivers。

**檢查 6** 在應用程式的功能表上選擇所用的掃描器或印表機。

### 注釋

- 此操作可能會根據應用程式的不同而不同。

**檢查 7** 確保應用程式支援 TWAIN。

無法從不支援 TWAIN 的應用程式啟動 ScanGear(掃描器驅動程式)。

**檢查 8** 如果正在另一個應用程式中執行，請退出 ScanGear。



## 無法一次掃描多個原稿

---



**檢查 1** 確保已正確放置了項目。

- [放置原稿\(從電腦進行掃描\)](#)

**檢查 2** 檢查是否可以正確掃描一個項目。

某些應用程式不支援多幅影像掃描。在這種情況下，分別掃描各項目。



## 掃描速度很慢

---



**檢查 1** 若要在監視器上檢視影像，請將輸出解析度設定為 150dpi。要列印則設為 300dpi。

■ [解析度](#)

**檢查 2** 將褪色校正(Fading Correction)、粒子校正(Grain Correction)等設定為無(None)。

關於詳細資訊，請從線上手冊的首頁參閱所用機型的「影像設定」。

**檢查 3** 在 IJ Scan Utility 中，取消選擇校正傾斜文字文件(Correct slanted text document)/檢測文字文件方向並旋轉影像(Detect the orientation of text document and rotate image)核取方塊，然後重新掃描。

■ [設定\(文件掃描\)\(Settings \(Document Scan\)\)](#)對話方塊

■ [設定\(自訂掃描\)\(Settings \(Custom Scan\)\)](#)對話方塊



顯示訊息「記憶體不足。」

---



**檢查 1** 退出其他應用程式，再試一次。

**檢查 2** 降低解析度或輸出大小，再次掃描。

■ [解析度](#)



## 電腦在進行掃描時停止運行

---



**檢查 1** 重新啟動電腦，降低 ScanGear(掃描器驅動程序)的輸出解析度並重新掃描。

關於詳細資訊，請從 [線上手冊](#) 的首頁參閱所用機型的「輸出設定」。

**檢查 2** 刪除不必要的檔案以取得足夠的可用硬碟空間，然後再度掃描。

當影像太大(例如當以高解析度掃描大型項目)時，如果沒有足夠的硬碟空間供掃描和儲存可能會出現錯誤訊息。

**檢查 3** 在 IJ Scan Utility 的儲存暫存檔的資料夾(Folder to Save Temporary Files)中，指定具有足夠空間的磁碟機資料夾。

■ [設定\(基本設定\)\(Settings \(General Settings\)\)](#)對話方塊

**檢查 4** USB 連接埠上可能連接了多種裝置。

斷開所用掃描器或印表機以外的其他裝置。



## 更新 Windows 後掃描器無法工作



**檢查** 斷開 USB 電纜線，然後解除安裝(刪除)並重新安裝 MP Drivers 和 IJ Scan Utility。

### 步驟 1：解除安裝 MP Drivers。

關於如何刪除 MP Drivers，請參見[刪除不需要的 MP Drivers](#)。

### 步驟 2：解除安裝 IJ Scan Utility。

1. 按一下**控制台(Control Panel) > 程式集(Programs) > 程式和功能(Programs and Features)**。
2. 選擇 **Canon IJ Scan Utility**，然後按一下**解除安裝/變更(Uninstall/Change)**。
3. 當出現確認訊息時，按一下**是(Yes)**。
4. 解除安裝完成時，按一下**確定(OK)**。

刪除 IJ Scan Utility。

#### 注釋

- 安裝、解除安裝或啟動軟體時，可能會顯示確認或警告對話方塊。  
需要管理權限執行任務時，此對話方塊出現。  
如果登入到管理員帳戶，請按照螢幕上的說明進行操作。

### 步驟 3：重新安裝 MP Drivers 和 IJ Scan Utility。

從安裝光碟或我們網站重新安裝 MP Drivers 和 IJ Scan Utility。



## 掃描影像無法開啟

---



**檢查** 如果資料格式不在應用程式的支援範圍內，請再次掃描影像並在保存影像時選擇流行的資料格式，如 **JPEG**。

關於詳細資訊，請參閱應用程式的手冊。如果您有任何問題，請與應用程式的廠商聯繫。



## 掃描結果不理想

- ▶ 掃描結果中出現網紋
- ▶ 掃描品質(顯示於監視器上的影像)欠佳
- ▶ 掃描影像有多餘的白色區域環繞
- ▶ 無法以正確的大小進行掃描
- ▶ 從操作面板掃描時無法正確偵測影像的位置或大小
- ▶ 原稿位置正確，但是掃描影像傾斜
- ▶ 掃描影像在電腦監視器上被擴大(縮小)



## 掃描結果中出現網紋



**檢查 1** 增加掃描解析度。

■ **解析度**

**檢查 2** 採用以下方法並再次掃描。

- 在 IJ Scan Utility 的**設定(文件掃描)(Settings (Document Scan))**對話方塊、**設定(自訂掃描)(Settings (Custom Scan))**對話方塊、**設定(掃描並拼接)(Settings (Scan and Stitch))**對話方塊、**設定(OCR)(Settings (OCR))**對話方塊或**設定(電子郵件)(Settings (E-mail))**對話方塊中設定以下任一設定，然後從 IJ Scan Utility 主螢幕掃描。
  - 將**選擇來源(Select Source)**設定為**雜誌(Magazine)**並將**色彩模式(Color Mode)**設定為**彩色(Color)**
  - 選擇**影像處理設定(Image Processing Settings)**中的**減少網紋(Reduce moire)**核取方塊

■ **設定(文件掃描)(Settings (Document Scan))**對話方塊

■ **設定(自訂掃描)(Settings (Custom Scan))**對話方塊

■ **設定(掃描並拼接)(Settings (Scan and Stitch))**對話方塊

■ **設定(OCR)(Settings (OCR))**對話方塊

■ **設定(電子郵件)(Settings (E-mail))**對話方塊
- 在 ScanGear(掃描器驅動程式)的**基本模式(Basic Mode)**標籤中選擇**選擇來源(Select Source)**中的**雜誌(彩色)(Magazine (Color))**。

關於詳細資訊，請從**線上手冊**的首頁參閱所用機型的「基本模式標籤」。
- 在 ScanGear 的**進階模式(Advanced Mode)**標籤中設定**影像設定(Image Settings)**中的**去除網紋(Descreen)**為**開(ON)**。

關於詳細資訊，請從**線上手冊**的首頁參閱所用機型的「影像設定」。

### ▶▶▶ 注釋

- 如果在掃描以數位方式列印的相片時出現網紋，請採用以上方法並再次掃描。



## 掃描品質(顯示於監視器上的影像)欠佳



**檢查 1** 如果影像出現鋸齒，增加掃描解析度，或在設定對話方塊的**資料格式(Data Format)**中選擇 **TIFF** 或 **PNG**。

- [解析度](#)
- [設定對話方塊](#)

**檢查 2** 將顯示大小設定為 100%。

如果顯示大小太小，有些應用程式就無法清楚地顯示此影像。

**檢查 3** 如果出現網紋(條紋圖案)，請採用以下方法並再次掃描。

- 在 IJ Scan Utility 的**設定(文件掃描)(Settings (Document Scan))**對話方塊、**設定(自訂掃描)(Settings (Custom Scan))**對話方塊或**設定(掃描並拼接)(Settings (Scan and Stitch))**對話方塊中設定以下任一設定，然後從 IJ Scan Utility 主螢幕掃描。
  - 將**選擇來源(Select Source)**設定為**雜誌(Magazine)**並將**色彩模式(Color Mode)**設定為**彩色(Color)**
  - 選擇**影像處理設定(Image Processing Settings)**中的**減少網紋(Reduce moire)**核取方塊
  - [設定\(文件掃描\)\(Settings \(Document Scan\)\)](#)對話方塊
  - [設定\(自訂掃描\)\(Settings \(Custom Scan\)\)](#)對話方塊
  - [設定\(掃描並拼接\)\(Settings \(Scan and Stitch\)\)](#)對話方塊
- 在 ScanGear(掃描器驅動程式)的**基本模式(Basic Mode)**標籤中選擇**選擇來源(Select Source)**中的**雜誌(彩色)(Magazine (Color))**。

關於詳細資訊，請從**線上手冊**的首頁參閱所用機型的「基本模式標籤」。
- 在 ScanGear 的**進階模式(Advanced Mode)**標籤中設定**影像設定(Image Settings)**中的**去除網紋(Descreen)**為**開(ON)**。

關於詳細資訊，請從**線上手冊**的首頁參閱所用機型的「影像設定」。

### 注釋

- 如果在掃描以數位方式列印的相片時出現網紋，請採用以上方法並再次掃描。

**檢查 4** 檢查監視器的色彩品質。

關於如何檢查監視器色彩品質的詳細資訊，請參閱 Windows 的說明或監視器的手冊。

**檢查 5** 清潔原稿玻璃和文件蓋板。

**檢查 6** 如果文件品質欠佳(變髒、褪色等)，請在 ScanGear 的**進階模式(Advanced Mode)**標籤中的**影像設定(Image Settings)**中設定**減少髒點和刮痕(Reduce Dust and Scratches)**、**褪色校正(Fading Correction)**、**粒子校正(Grain Correction)**等。

關於詳細資訊，請從*線上手冊*的首頁參閱所用機型的「影像設定」。

**檢查 7** 如果影像的色調與原始文件不一致，請採用以下方法並再次掃描。

- 在 ScanGear 的**進階模式(Advanced Mode)**標籤中設定**影像設定(Image Settings)**中的**影像調整(Image Adjustment)**為**無(None)**。

關於詳細資訊，請從*線上手冊*的首頁參閱所用機型的「影像設定」。

- 在 ScanGear 的**喜好設定(Preferences)**對話方塊中的**色彩設定(Color Settings)**標籤上，設定**色彩匹配(Color Matching)**。

關於詳細資訊，請從*線上手冊*的首頁參閱所用機型的「色彩設定標籤」。



## 掃描影像有多餘的白色區域環繞

---



**檢查** 指定掃描區域。

按一下 ScanGear(掃描器驅動程式)的整個影像檢視中的  (自動裁切)以根據項目大小自動顯示裁切畫格(掃描區域)。

在縮圖檢視中或當項目周圍帶有白色邊緣(例如相片中)或想創建自訂裁切畫格時，也可以手動指定掃描區域。

■ [在影像拼接\(Image Stitch\)視窗中調整裁切畫格](#)

### 注釋

- 關於如何使用 ScanGear(掃描器驅動程式)調整裁切畫格，請從 [線上手冊](#) 的首頁參閱所用機型的「調整裁切畫格(ScanGear)」。



## 無法以正確的大小進行掃描

---



**檢查** 確保已正確放置了項目。

- [放置原稿\(從電腦進行掃描\)](#)



## 從操作面板掃描時無法正確偵測影像的位置或大小

---



**檢查 1** 確保已正確放置了項目。

- [放置原稿\(從電腦進行掃描\)](#)

**檢查 2** 確認設定是否與要掃描的項目匹配。

如果無法透過自動偵測項目類型正確掃描，請指定項目類型和大小。

**從操作面板掃描時：**

關於從操作面板掃描時設定項目，請參見[使用操作面板設定掃描項目](#)。

**使用 IJ Scan Utility 掃描時：**

- [掃描文件](#)
- [掃描相片](#)
- [使用我的最愛設定掃描](#)



原稿位置正確，但是掃描影像傾斜

---



**檢查** 選擇來源(**Select Source**)選擇為文件或雜誌(**Magazine**)時，取消選擇校正傾斜文字文件(**Correct slanted text document**)核取方塊，然後重新掃描。

- [設定\(文件掃描\)\(Settings \(Document Scan\)\)](#)對話方塊
- [設定\(自訂掃描\)\(Settings \(Custom Scan\)\)](#)對話方塊





## 掃描影像在電腦監視器上被擴大(縮小)

---



**檢查 1** 在應用程式中變更顯示設定。

關於詳細資訊，請參閱應用程式的手冊。如果您有任何問題，請與應用程式的廠商聯繫。

### 注釋

- 在小畫家中無法縮小影像大小。要縮小顯示大小，請在應用程式中開啟影像。

**檢查 2** 在 ScanGear(掃描器驅動程式)中變更解析度設定並重新掃描。

解析度越高，所得到的影像就越大。

#### ■ [解析度](#)

## 軟體問題

- ▶ 要使用的電子郵件用戶端沒有顯示在選擇電子郵件用戶端螢幕中



要使用的電子郵件用戶端沒有顯示在選擇電子郵件用戶端螢幕中

---



**檢查** 確認是否已啟用電子郵件用戶端的 MAPI。

關於如何設定 MAPI，請參閱電子郵件用戶端手冊。

如果即使啟用了 MAPI，問題也未解決，在選擇電子郵件用戶端的螢幕選擇**無(手動附加)(None (Attach Manually))**，然後將影像手動附加到要傳送的電子郵件。

## IJ Scan Utility 錯誤訊息

如果出現 IJ Scan Utility 錯誤訊息，請檢查錯誤代碼並按照相應的解決方案操作。

錯誤代碼	錯誤訊息	解決方案
152	記憶體不足。退出其他應用程式以增加可用記憶體。	<ul style="list-style-type: none"> <li>無法獲取啟動 IJ Scan Utility 所需的記憶體；請退出其他應用程式。</li> </ul>
153	試圖掃描的影像大小無法在指定的應用程式中開啟。變更設定以縮小影像大小。	<ul style="list-style-type: none"> <li>降低解析度或輸出大小，再次掃描。</li> </ul>
201	所需檔案缺失或已損壞或設定有誤。請再次安裝。	<ul style="list-style-type: none"> <li>刪除 MP Drivers，然後從安裝光碟或我們網站重新安裝 MP Drivers。</li> <li>關於如何刪除 MP Drivers，請參見<a href="#">刪除不需要的 MP Drivers</a>。</li> </ul>
202	發生內部錯誤。請採取以下措施。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 檢查掃描器狀態。</li> <li>- 重新啟動掃描器。</li> <li>- 重新啟動電腦，然後重試。</li> <li>- 重新安裝掃描器驅動程式。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>發生內部錯誤。請採取以下措施。               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 檢查掃描器狀態。</li> <li>◦ 重新啟動掃描器。</li> <li>◦ 重新啟動電腦，然後重試。</li> <li>◦ 重新安裝 MP Drivers。</li> </ul> </li> </ul>
230	未安裝支援該軟體的掃描器驅動程式。安裝並重試。	<ul style="list-style-type: none"> <li>從安裝光碟或我們網站重新安裝 MP Drivers。</li> </ul>
231	無法完成掃描。磁碟空間不足。	<ul style="list-style-type: none"> <li>刪除硬碟上不需要的檔案並重新掃描。</li> </ul>
232	無法儲存檔案。磁碟處於寫入保護狀態。 取消寫入保護或使用其他磁碟。	<ul style="list-style-type: none"> <li>取消磁碟的寫入保護。</li> </ul>
234	選擇的型號不支援該掃描功能。請選擇其他的掃描功能。	<ul style="list-style-type: none"> <li>請選擇其他的掃描功能。</li> </ul>
242	無法寫入檔案。	<ul style="list-style-type: none"> <li>檢查<b>設定(基本設定)(Settings (General Settings))</b>對話方塊中<b>儲存暫存檔的資料夾(Folder to Save Temporary Files)</b>或者相應設定對話方塊中<b>儲存於(Save in)</b>的對資料夾存取權限。</li> </ul>
243	無法讀取檔案。	<ul style="list-style-type: none"> <li>檢查<b>設定(基本設定)(Settings (General Settings))</b>對話方塊中<b>儲存暫存檔的資料夾(Folder to Save Temporary Files)</b>或者相應設定對話方塊中<b>儲存於</b></li> </ul>

		(Save in)的對資料夾存取權限。
244	您不享有存取指定資料夾的權限。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 授予對指定資料夾的存取權限。</li> </ul>
245	<p>無法偵測到文字。確保沒有套用以下情況。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 文件語言設定與文件語言不符。</li> <li>- 文件內無文字。</li> <li>- 掃描到非偵測目標的文字。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 確保<b>設定(基本設定)(Settings (General Settings))</b>對話方塊中的<b>文件語言(Document Language)</b>符合文件語言。</li> <li>• 確保文件內有文字。</li> </ul>

## ScanGear(掃描器驅動程式)錯誤訊息

如果出現 ScanGear(掃描器驅動程式)錯誤訊息，請檢查錯誤代碼並按照相應的解決方案操作。

錯誤代碼	錯誤訊息	解決方案
1 4 10 122 151 175 176 177	掃描器發生錯誤。 請關閉掃描器且依照手冊中的使用說明操作。 掃描器驅動程式即將關閉。	<ul style="list-style-type: none"> <li>確保掃描器或印表機與電腦已正確連接。</li> <li>刪除 MP Drivers，然後從安裝光碟或我們網站重新安裝 MP Drivers。 關於如何刪除 MP Drivers，請參見 <a href="#">刪除不需要的 MP Drivers</a>。</li> <li>掃描器或印表機可能已經損壞。 重新啟動電腦，然後重新連接掃描器或印表機。如果仍然出現相同的錯誤訊息，請與服務中心聯絡。</li> </ul>
140	印表機正在使用中或者發生錯誤。請檢查狀態。 掃描器驅動程式即將關閉。	<ul style="list-style-type: none"> <li>等待裝置操作完成，然後掃描。</li> </ul>
145	無法與掃描器通訊的原因如下： - 掃描器被關閉。 - 掃描器連接被中斷。 (如果是在 LAN 上使用，到 LAN 的連接被中斷。)  請檢查並重試。 掃描器驅動程式即將關閉。	<ul style="list-style-type: none"> <li>確保掃描器或印表機已開啟。</li> <li>刪除 MP Drivers，然後從安裝光碟或我們網站重新安裝 MP Drivers。 關於如何刪除 MP Drivers，請參見 <a href="#">刪除不需要的 MP Drivers</a>。</li> <li>確保所選的應用程式來源正確。關於詳細資訊，請參閱應用程式的手冊。</li> </ul>
155	無法與掃描器通訊。 電纜線可能已中斷，或者掃描器可能已關閉。 請檢查狀態。 掃描器驅動程式即將關閉。	<ul style="list-style-type: none"> <li>檢查印表機狀態。</li> <li>使用 USB 連接時，檢查 USB 電纜線的連接並根據需要重新連接。</li> </ul>
156	無法與掃描器通訊的原因如下： - 掃描器被關閉。 - USB 電纜線掃被斷開連接。  請檢查並重試。 掃描器驅動程式即將關閉。	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用網路連接時，檢查連接狀態並根據需要重新連接。</li> <li>使用網路連接時，指定要與 IJ Network Scanner Selector EX 搭配使用的掃描器。 關於設定步驟，請參閱「<a href="#">網路掃描設定</a>」。</li> </ul>
157	無法與掃描器通訊的原因如下： - 掃描器被關閉。 - (如果使用有線 LAN 連接)從有線 LAN 被斷開連接。 - (如果使用無線 LAN 連接)障礙物導致訊號強度差。 - 網路連接被安全軟體阻止。 - 已選擇網路上的其他掃描器。  請檢查並重試。 如果要選擇其他掃描器，請按一下[選擇掃描器]。 掃描器驅動程式即將關閉。	
152	記憶體不足。 增加可用記憶體。 掃描器驅動程式即將關閉。	<ul style="list-style-type: none"> <li>無法獲取啟動 ScanGear(掃描器驅動程式)所需的記憶體；請退出其他應用程式。</li> </ul>

201	<p>所需檔案缺失或已損壞或設定有誤。 請再次安裝。 掃描器驅動程式即將關閉。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>刪除 MP Drivers，然後從安裝光碟或我們網站重新安裝 MP Drivers。 關於如何刪除 MP Drivers，請參見 <a href="#">刪除不需要的 MP Drivers</a>。</li> </ul>
202	<p>發生內部錯誤。 掃描器驅動程式即將關閉。請採取以下措施。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 檢查掃描器狀態。</li> <li>- 重新啟動掃描器。</li> <li>- 重新啟動電腦，然後重試。</li> <li>- 重新安裝掃描器驅動程式。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>發生內部錯誤。請採取以下措施。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 檢查掃描器狀態。</li> <li>◦ 重新啟動掃描器。</li> <li>◦ 重新啟動電腦，然後重試。</li> <li>◦ 重新安裝 MP Drivers。</li> </ul> </li> <li>按一下<b>控制台(Control Panel) &gt; 系統及安全性(System and Security) &gt; 系統管理工具(Administrative Tools)</b>，然後按兩下<b>服務(Services)</b>以檢查 WIA(Windows Image Acquisition)是否正在運行或處於已啟動狀態。</li> <li>可能對其他驅動程式有干擾；請刪除不需要的驅動程式。</li> <li>應用程式可能沒有正確遵守 TWAIN。請使用其他應用程式進行掃描。</li> </ul>
203	<p>沒有足夠的磁碟空間可以完成掃描。 掃描器驅動程式即將關閉。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>刪除硬碟上不需要的檔案並重新掃描。</li> </ul>
206	<p>其他應用程式或使用者使用掃描器時，無法使用該掃描器。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>退出正在使用的 ScanGear。</li> </ul>
207	<p>未選擇掃描器。 按一下[選擇掃描器]以選擇掃描器。 掃描器驅動程式即將關閉。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用網路連接時，指定要與 IJ Network Scanner Selector EX 搭配使用的掃描器。 關於設定步驟，請參閱「<a href="#">網路掃描設定</a>」。</li> </ul>
208	<p>未找到 IJ Network Scanner Selector。 請重新安裝掃描器驅動程式。 掃描器驅動程式即將關閉。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>刪除 MP Drivers，然後從安裝光碟或我們網站重新安裝 MP Drivers。 關於如何刪除 MP Drivers，請參見 <a href="#">刪除不需要的 MP Drivers</a>。</li> </ul>
250	<p>發生錯誤。 關閉裝置後重新開啟。 掃描器驅動程式即將關閉。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>關閉裝置後重新開啟。</li> </ul>
252	<p>無法讀寫檔案。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>退出正在運行的應用程式，檢查硬碟上是否有足夠的可用空間，然後重新掃描。</li> </ul>

## 傳真問題

- ▶ 傳送傳真問題
- ▶ 接收傳真問題
- ▶ 無法清晰地傳送傳真
- ▶ 電話問題



## 傳送傳真問題

- ▶ 無法傳送傳真
- ▶ 無法透過重撥執行循序多路傳送，或無法透過輸入數字撥號
- ▶ 傳送傳真時頻繁出現錯誤



## 無法傳送傳真



### 檢查 1 電源是否已開啟？

- 如果電源關閉，則無法傳送傳真。按**電源(ON)**按鈕開啟電源。
- 如果在未關閉電源[**電源(POWER)**指示燈亮起]的情況下拔出了電源線，重新連接電源線時會自動開啟電源。
- 如果按**電源(ON)**按鈕關閉電源[**電源(POWER)**指示燈熄滅]後拔出了電源線，請重新連接電源線，然後按**電源(ON)**按鈕以開啟電源。
- 如果電源因停電等原因關閉，在停電解決時電源會自動開啟。

### 重要事項

- 確認在拔出電源線之前，**電源(POWER)**指示燈熄滅，然後拔出電源線。  
如果停電或拔出電源線，所有儲存在印表機記憶體中的傳真會被刪除。  
關於如何拔出電源線的詳細資訊，請參閱[拔出本機插頭](#)。

### 注釋

- 如果儲存在印表機記憶體中的傳真由於停電或拔出電源線而被刪除，開啟印表機後，將列印從印表機記憶體刪除之傳真的清單[記憶體清除報告(MEMORY CLEAR REPORT)]。  
關於詳細資訊，請參見[報告和清單摘要](#)。

### 檢查 2 是否正在從記憶體傳送文件或接收傳真到記憶體？

傳真待命螢幕顯示傳送/接收訊息時，表示正在從印表機記憶體傳送傳真/接收傳真到本機記憶體。等待至傳送/接收完成。

### 檢查 3 印表機記憶體是否已滿？

刪除記憶體中的內容，然後重新傳送傳真。

- [儲存在印表機記憶體中的文件](#)

### 檢查 4 電話線路類型設定是否正確？

請檢查電話線路類型設定，並視需要進行變更。

- [設定電話線路類型](#)

### 檢查 5 掛機鍵設定(Hook key setting)是否設定為禁用(Disable)？

手動傳送傳真時，將**傳真設定(FAX settings)**下**安全控制(Security control)**中的**掛機鍵設定(Hook key setting)**選擇為**啟用(Enable)**後撥打號碼，或使用連接至印表機的電話撥打號碼。

- [傳真設定](#)

### 檢查 6 撥號音偵測(Dial tone detect)是否設定為開(ON)？

稍後重新傳送傳真。

如果仍然無法傳送傳真，請將**傳真設定(FAX settings)**下**進階傳真設定(Advanced FAX settings)**中的**撥號音偵測(Dial tone detect)**選擇為**關(OFF)**。

#### ■ [傳真設定](#)

### 檢查 7 是否將傳真號碼正確註冊至印表機電話簿？

檢查接收方的傳真/電話號碼，校正註冊至印表機電話簿的傳真/電話號碼，然後再次傳送文件。

#### ■ [變更註冊資訊](#)

### 注釋

- 可以透過列印接收方電話號碼清單(RECIPIENT TELEPHONE NUMBER LIST)檢查印表機電話簿中的註冊資訊。

#### ■ [報告和清單摘要](#)

### 檢查 8 傳送期間是否出現錯誤？

- 確保傳真待命螢幕上顯示訊息。傳真待命螢幕上顯示訊息時，請檢查原因。

#### ■ [傳真待命螢幕上顯示傳真訊息](#)

- 列印通訊管理報告(ACTIVITY REPORT)以檢查是否有錯誤。

#### ■ [報告和清單摘要](#)

### 檢查 9 文件是否放置正確？

取出文件，然後將其重新放置在原稿玻璃上或自動送稿機中。

#### ■ [放置原稿](#)

### 檢查 10 是否出現印表機錯誤？

確保觸摸屏上顯示錯誤訊息。觸摸屏上顯示錯誤訊息時，請檢查原因。

顯示帶支援代碼的錯誤訊息時，請參閱[與錯誤相關的支援代碼清單](#)。

顯示不帶支援代碼的錯誤訊息時，請參閱[出現訊息](#)。

如果時間緊急，按**停止(Stop)**按鈕關閉訊息，然後傳送傳真。

### 檢查 11 電話線是否已正確連接？

將電話線重新連接到電話線插座。

#### ■ [連接電話線路](#)

如果電話線連接正確，則電話線路出現問題。請聯絡電話公司和終端轉接器或電話轉接器的製造商。



無法透過重撥執行循序多路傳送，或無法透過輸入數字撥號

---



**檢查** 是否已經從重撥歷史中選擇了接收方，或是否已透過輸入傳真/電話號碼撥打號碼？

可以透過選擇重撥歷史或輸入傳真/電話號碼撥打一個接收方作為循序多路傳送的接收方。

如果已透過從重撥歷史中選擇或已輸入傳真/電話號碼進行撥打，可從印表機電話簿選擇接收方。



## 傳送傳真時頻繁出現錯誤

---



**檢查** 檢查電話線路狀況或連接。

如果電話線路或連接狀態不佳，降低傳送開始速度可能可以修正錯誤。

在**傳真設定(FAX settings)**下進階**傳真設定(Advanced FAX settings)**中進階**通訊設定(Adv. communication settings)**中的**傳送開始速度(TX start speed)**中降低傳送開始速度。

■ [傳真設定](#)

## 接收傳真問題

- ▶ 無法接收傳真、無法列印傳真
- ▶ 印表機無法在語音及傳真呼叫之間自動切換
- ▶ 收到的傳真品質不佳
- ▶ 無法接收彩色傳真
- ▶ 接收傳真時頻繁出現錯誤



## 無法接收傳真、無法列印傳真



### 檢查 1 電源是否已開啟？

- 如果電源關閉，則無法接收傳真。按**電源(ON)**按鈕開啟電源。
- 如果在未關閉電源[**電源(POWER)**指示燈亮起]的情況下拔出了電源線，重新連接電源線時會自動開啟電源。
- 如果按**電源(ON)**按鈕關閉電源[**電源(POWER)**指示燈熄滅]後拔出了電源線，請重新連接電源線，然後按**電源(ON)**按鈕以開啟電源。
- 如果電源因停電等原因關閉，在停電解決時電源會自動開啟。

### 重要事項

- 確認在拔出電源線之前，**電源(POWER)**指示燈熄滅，然後拔出電源線。  
如果停電或拔出電源線，所有儲存在印表機記憶體中的傳真會被刪除。  
關於如何拔出電源線的詳細資訊，請參閱[拔出本機插頭](#)。

### 注釋

- 如果儲存在印表機記憶體中的傳真由於停電或拔出電源線而被刪除，開啟印表機後，將列印從印表機記憶體刪除之傳真的清單[記憶體清除報告(MEMORY CLEAR REPORT)]。  
關於詳細資訊，請參見[報告和清單摘要](#)。

### 檢查 2 印表機記憶體是否已滿？

列印儲存在印表機記憶體中已接收的傳真、將傳真儲存到 USB 快閃磁碟機上或將其轉寄到電腦上的共用資料夾，然後從印表機記憶體中將其刪除並請傳送方重新傳送傳真。

#### ■ [儲存在印表機記憶體中的文件](#)

### 檢查 3 接收期間是否出現錯誤？

- 確保傳真待命螢幕上顯示訊息。傳真待命螢幕上顯示訊息時，請檢查原因。
  - [傳真待命螢幕上顯示傳真訊息](#)
- 列印通訊管理報告(ACTIVITY REPORT)以檢查是否有錯誤。
  - [報告和清單摘要](#)

### 檢查 4 電話線是否連接到外部裝置插座？

重新連接到電話線插座。

#### ■ [連接電話線路](#)

**檢查 5** 載入的紙張大小是否與**傳真紙張設定(FAX paper settings)**中**頁面大小(Page size)**所指定的大小不同？

如果用於列印傳真的紙張大小與**頁面大小(Page size)**所指定的大小不同，則接收的傳真不會列印，而是儲存在印表機記憶體中(記憶體接收)。載入與**頁面大小(Page size)**指定相同的紙張大小，然後點選觸摸屏上的 **OK**。

#### 檢查 6 紙張是否載入？

如果未載入紙張，則已接收的傳真會儲存在印表機記憶體中而不會列印(記憶體接收)。載入紙張，然後點選觸摸屏上的 **OK**。

#### 檢查 7 剩餘墨水量是否足以列印傳真？

如果剩餘墨水量不足以列印，則接收的傳真會儲存在印表機記憶體中而不會列印(記憶體接收)。更換墨水盒，然後列印印表機記憶體中的傳真。

##### ■ [儲存在印表機記憶體中的文件](#)

### 注釋

- 如果印表機正在傳真模式中接收傳真，在更換墨水盒後列印將自動開始。

##### ■ [更換墨水盒](#)

- 印表機將黑白傳真接收到印表機記憶體中時，如果**傳真紙張設定(FAX paper settings)**中的**雙面列印設定(2-sided Print Setting)**選擇為**雙面(2-sided)**，則選擇**單面(1-sided)**可能會列印傳真。
- 即使墨水用盡，也可以設定印表機強制列印已接收的傳真。

將**傳真設定(FAX settings)**下**自動列印設定(Auto print settings)**中的**墨水用盡時列印(Print when out of ink)**設定為**列印(Print)**。

但是，由於墨水已用盡，可能不會列印部分或所有傳真。

此外，傳真的內容不會儲存在印表機記憶體中。

如果墨水已用盡，建議將**傳真設定(FAX settings)**下**自動列印設定(Auto print settings)**中的**接收的文件(Received documents)**選擇為**不列印(Do not print)**以便將接收到的傳真儲存在印表機記憶體中。更換墨水盒並將**自動列印設定(Auto print settings)**中的**接收的文件(Received documents)**選擇為**列印(Print)**後，將自動列印印表機記憶體中儲存的傳真。

##### ■ [傳真設定](#)

#### 檢查 8 印表機是否設定為適合的接收模式？

檢查接收模式設定，並在必要時將其變更為適合連接的模式。

##### ■ [設定接收模式](#)

#### 檢查 9 傳真接收拒絕(FAX reception reject)是否設定為開(ON)？

將**傳真設定(FAX settings)**下**安全控制(Security control)**中的**傳真接收拒絕(FAX reception reject)**選擇為**關(OFF)**。

關於如何設定的詳細資訊，請參見[拒絕傳真接收](#)。

#### 檢查 10 呼叫方拒絕(Caller rejection)中是否有設定項目設定為拒絕(Reject)？

如果將**傳真設定(FAX settings)**下**安全控制(Security control)**中**呼叫方拒絕(Caller rejection)**中的任何設定項目選擇為**拒絕(Reject)**，印表機將拒絕設定項目選擇為**拒絕(Reject)**的呼叫。

關於如何設定的詳細資訊，請參見[使用呼叫方 ID 查詢服務拒絕呼叫](#)。





## 印表機無法在語音及傳真呼叫之間自動切換

---



**檢查** 接收模式是否設定為**僅傳真模式(FAX only mode)**？

如果**接收模式設定(Receive mode settings)**選擇為**僅傳真模式(FAX only mode)**，則不會在語音和傳真呼叫之間自動切換。

將接收模式設定為**電話優先模式(TEL priority mode)**、**DRPD\*1** 或**網路轉換(Network switch)\*2**。

如果接收模式為**電話優先模式(TEL priority mode)**並且答錄機已連接到印表機，檢查答錄機應答時是否會播放正確的訊息。

### ■ [設定接收模式](#)

\*1 此設定僅適用於美國和加拿大。

\*2 根據購買時所在國家或地區的不同，此設定可能不可用。



## 收到的傳真品質不佳



### 檢查 1 檢查傳送方傳真裝置的掃描設定。

請傳送方調整傳真裝置的掃描設定。

### 檢查 2 ECM 接收(ECM RX)是否設定為關(OFF)？

將傳真設定(FAX settings)下進階傳真設定(Advanced FAX settings)中進階通訊設定(Adv. communication settings)中的 ECM 接收(ECM RX)選擇為開(ON)。

如果啟用了 ECM 接收(ECM RX)，則傳送方的傳真裝置會自動在校正錯誤後重新傳送傳真。

#### ■ [傳真設定](#)

### 檢查 3 傳送方的原稿文件或傳送方傳真裝置的掃描區域是否髒污？

傳真的影像品質主要由傳送方的傳真裝置決定。請聯絡傳送方並請對方檢查其傳真裝置的掃描區域是否髒污。

### 檢查 4 線路/連接不佳的狀況下是否仍啟用了 ECM 傳送/接收，或傳送方的傳真裝置是否與 ECM 相容？

- 將傳真設定(FAX settings)下進階傳真設定(Advanced FAX settings)中進階通訊設定(Adv. communication settings)中的 ECM 接收(ECM RX)選擇為開(ON)。

#### ■ [傳真設定](#)

- 請連絡傳送方並請對方檢查傳真裝置是否設定為啟用 ECM 傳送。

如果傳送方或接收方的傳真裝置與 ECM 不相容時，則會不使用自動錯誤校正傳送/接收傳真。

- 在傳真設定(FAX settings)下進階傳真設定(Advanced FAX settings)中進階通訊設定(Adv. communication settings)中的接收開始速度(RX start speed)中降低接收開始速度。

#### ■ [傳真設定](#)

### 檢查 5 是否確認紙張和列印品質設定？

#### ■ [列印結果不理想](#)



## 無法接收彩色傳真

---



**檢查** ECM 接收(ECM RX)是否設定為關(OFF)？

如果將傳真設定(FAX settings)下進階傳真設定(Advanced FAX settings)中進階通訊設定(Adv. communication settings)下的 ECM 接收(ECM RX)選擇為關(OFF)，則印表機無法接收彩色傳真。根據傳送方傳真裝置的設定，印表機將中斷電話線或接收黑白傳真。

將 ECM 接收(ECM RX)設定為開(ON)。

■ [傳真設定](#)



## 接收傳真時頻繁出現錯誤

---



**檢查 1** 檢查電話線路狀況或連接。

如果電話線路或連接狀態不佳，降低接收開始速度可能可以修正錯誤。

在**傳真設定(FAX settings)**下**進階傳真設定(Advanced FAX settings)**中**進階通訊設定(Adv. communication settings)**中的**接收開始速度(RX start speed)**中降低接收開始速度。

■ [傳真設定](#)

**檢查 2** 傳送方的傳真裝置是否正常運作？

請聯絡傳送方並請對方檢查其傳真裝置是否正常運作。



## 無法清晰地傳送傳真



### 檢查 1 文件是否放置正確？

取出文件，然後將其重新放置在原稿玻璃上或自動送稿機中。

#### ■ [放置原稿](#)

### 檢查 2 原稿玻璃和/或文件蓋板內側和/或自動送稿機的玻璃是否髒污？

清潔原稿玻璃和/或文件蓋板內側和/或自動送稿機的玻璃，然後重新放置文件。

#### ■ [清潔原稿玻璃與文件蓋板](#)

### 注釋

- 如果自動送稿機的玻璃髒污，紙張上會出現如下所示的黑色條紋。



### 檢查 3 影像品質設定或掃描對比度設定是否適合文件？

在觸摸屏上，選擇適合文件的影像品質設定和掃描對比度設定。

#### ■ [用於傳送傳真的設定項目](#)

### 檢查 4 是否以錯誤的一面向上或向下放置原稿？

在原稿玻璃上載入文件時，掃描面應向下。

在自動送稿機中載入文件時，掃描面應向上。

### 檢查 5 是否正在掃描厚文件或捲曲的文件？

由於此類文件掃描時造成的陰影或失真，厚文件或捲曲的文件可能不會以優質的傳真傳送。

在原稿玻璃上載入文件掃描時，用手按住文件蓋板。

## 電話問題

- ▶ 無法撥號
- ▶ 在通話時電話中斷



## 無法撥號

---



### 檢查 1 電話線是否已正確連接？

確認電話線已正確連接。

- [連接電話線路](#)

### 檢查 2 印表機的電話線路類型或外部裝置是否正確設定？

請檢查電話線路類型設定，並視需要進行變更。

- [設定電話線路類型](#)



## 在通話時電話中斷

---



**檢查** 是否正確連接電話線或電話(如外部電話、答錄機或電腦數據機等週邊裝置)？

確認電話線和電話(或外部電話、答錄機、電腦數據機等其他外部設備)連接正確。

■ [連接電話線路](#)



## 機械問題

- ▶ 電源未開啟
- ▶ **USB 連接問題**
- ▶ 無法透過 **USB** 與本機通訊
- ▶ 觸摸屏顯示關閉
- ▶ 觸摸屏顯示錯誤語言
- ▶ 列印頭固定座未移至更換位置
- ▶ 未顯示印表機狀態監視器(**Windows**)



## 電源未開啟

---



**檢查 1** 按**電源(ON)**按鈕。

**檢查 2** 確保電源插頭已穩固連接到印表機，然後重新開啟。

**檢查 3** 拔下印表機電源插頭，至少等待 **2** 分鐘，然後再插上插頭並重新開啟電源。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

## USB 連接問題

**Q** 列印或掃描速度慢/Hi-Speed USB 連接無法工作/顯示訊息「這個裝置可以執行的更快(This device can perform faster)」(Windows)

### A

如果所用系統環境不支援 Hi-Speed USB，印表機將以 USB 1.1 的較慢速度運行。在此情況下，印表機正常工作，但是列印或掃描速度可能會因通訊速度而降低。

**檢查** 檢查以下項目以確保所用系統環境支援 Hi-Speed USB 連接。

- 電腦的 USB 連接埠是否支援 Hi-Speed USB 連接？
- USB 電纜線或 USB 集線器是否支援 Hi-Speed USB 連接？  
務必使用合格的 Hi-Speed USB 電纜線。建議使用長度不超過 3m/10ft.的 USB 電纜線。
- 電腦的作業系統是否支援 Hi-Speed USB 連接？  
為電腦安裝最新更新。
- Hi-Speed USB 驅動程式是否正常工作？  
如有必要，獲取最新版本的 Hi-Speed USB 驅動程式並將其安裝到電腦。

### ▶▶▶ 重要事項

- 關於更多資訊，請聯絡所用電腦、USB 電纜線或 USB 集線器的製造商。



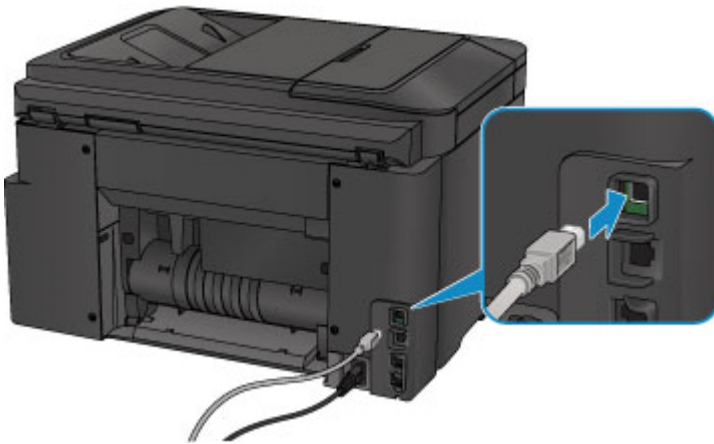
## 無法透過 USB 與本機通訊



**檢查 1** 確保印表機已開啟。

**檢查 2** 正確連接 USB 電纜線。

如下圖所示，USB 連接埠位於印表機背面。



**檢查 3** 請勿在列印時啟動 IJ Network Tool。(Mac OS)

**檢查 4** 請勿在運行 IJ Network Tool 時進行列印。(Mac OS)

**檢查 5** 確保已在印表機驅動程式內容對話方塊的**連接埠(Ports)**標籤中選擇**啟用雙向支援功能(Enable bidirectional support)**。(Windows)

■ [如何開啟印表機驅動程式設定視窗](#)



## 觸摸屏顯示關閉

---



- 如果**電源(POWER)**指示燈熄滅：  
印表機未開啟。確認電源線已連接並按**電源(ON)**按鈕。
- 如果**電源(POWER)**指示燈亮起：  
觸摸屏可能處於螢幕保護模式。點選觸摸屏。



## 觸摸屏顯示錯誤語言

---



按照以下說明選擇語言。

1. 請按主頁(HOME)按鈕並等待大約 5 秒鐘。

2. 滑動主頁螢幕並點選  設定(Setup)。

 [使用操作面板](#)

3. 點選  裝置設定(Device settings)。

4. 點選自頂端起第五個設定項目。

5. 點選用於觸摸屏的語言。



## 列印頭固定座未移至更換位置



### 重要事項

- 僅當墨水盒中的墨水用盡時，列印頭固定座才會移至更換位置。如果墨水盒中的墨水沒有用盡，即使開啟前蓋，列印頭固定座也不會移動。

#### 檢查 1 電源(POWER)指示燈是否熄滅？

檢查電源(POWER)指示燈是否亮起。

印表機正在初始化時，電源(POWER)指示燈會閃爍。請等待至電源(POWER)指示燈停止閃爍並持續亮起，然後再次開啟前蓋。

#### 檢查 2 觸摸屏上是否顯示錯誤訊息？

關閉前蓋，按照錯誤訊息顯示的支援代碼(錯誤編號)解決錯誤，然後重新開啟前蓋。關於解決錯誤的詳細資訊，請參見[與錯誤相關的支援代碼清單](#)。

#### 檢查 3 前蓋是否已開啟 60 分鐘或更長時間？

如果前蓋開啟超過 60 分鐘，列印頭固定座會移至保護位置，以避免列印頭乾涸。關閉並重新開啟前蓋，使列印頭固定座返回更換位置。

電源開啟後，列印頭固定座才會移動。如果電源(POWER)指示燈熄滅，請關閉前蓋並開啟印表機。



## 未顯示印表機狀態監視器(Windows)

---



### 檢查 1 是否已啟動印表機狀態監視器？

確保在印表機狀態監視器的**選項(Option)**功能表中已選擇**啟動狀態監視器(Enable Status Monitor)**。

1. 開啟印表機驅動程式設定視窗。
  - [如何開啟印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 在**維護(Maintenance)**標籤上，按一下**查看印表機狀態(View Printer Status)**。
3. 如果未在**選項(Option)**功能表中選擇**啟動狀態監視器(Enable Status Monitor)**，請選擇此選項。



## 安裝和下載問題

- ▶ **無法安裝 MP Drivers**
- ▶ **Easy-WebPrint EX 不啟動或不出現 Easy-WebPrint EX 功能表(Windows)**
- ▶ **在網路環境中更新 MP Drivers(Windows)**



## 無法安裝 MP Drivers



■ [對於 Windows：](#)

■ [對於 Mac OS：](#)

### 對於 Windows：

- 如果插入安裝光碟後未開始安裝：

遵照以下說明開始安裝。

1. 進行下列設定。

- 在 Windows 10 環境下，按一下**開始(Start)**按鈕 > **檔案總管(File Explorer)**，然後按一下左側清單中的**這部電腦(This PC)**。
- 在 Windows 8.1 或 Windows 8 環境下，選擇**桌面(Taskbar)**上工作列(Desktop)中的 **Explorer** 圖示，然後從左側清單中選擇**這部電腦(This PC)**[Windows 8 為**電腦(Computer)**]。
- 在 Windows 7 或 Windows Vista 環境下，按一下**開始(Start)**，然後按一下**電腦(Computer)**。

2. 在顯示的視窗中按兩下  **光碟(CD-ROM)**圖示。

如果顯示光碟的內容，按兩下 **MSETUP4.EXE**。

如果使用安裝光碟無法安裝 MP Drivers，請從 **Canon** 網站進行安裝。

### 注釋

- 如果不顯示光碟圖示，請嘗試以下方法：
  - 從電腦取出光碟，然後重新插入光碟。
  - 重新啟動電腦。

如果仍不顯示光碟圖示，請嘗試使用其他光碟，並查看是否顯示光碟圖示。如果顯示，則安裝光碟有問題。聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

- 如果無法通過印表機連接(Printer Connection)螢幕：



■ [在印表機連接螢幕/連接電纜線螢幕中無法繼續操作](#)

- 其他情況：

重新安裝 MP Drivers。

如果未正確安裝 MP Drivers，解除安裝 MP Drivers，重新啟動電腦並重新安裝 MP Drivers。

■ [刪除不需要的 MP Drivers](#)

使用安裝光碟或從 Canon 網站重新安裝 MP Drivers。

▶▶▶ 注釋

- 如果安裝程式因 Windows 錯誤而停止，則 Windows 操作可能不穩定，您可能無法安裝驅動程式。重新啟動電腦，然後重新安裝驅動程式。

## 對於 Mac OS：

從 Canon 網站的支援頁面下載驅動程式，然後重新安裝。



## Easy-WebPrint EX 不啟動或不出現 Easy-WebPrint EX 功能表 (Windows)



如果 Easy-WebPrint EX 不啟動或 Internet Explorer 上不顯示其功能表，請檢查以下事項。

### 檢查 1 是否已在 Internet Explorer 檢視(View)功能表中的工具列(Toolbars)功能表上顯示 Canon Easy-WebPrint EX ?

如果未顯示 **Canon Easy-WebPrint EX**，則電腦中未安裝 Easy-WebPrint EX。從 Canon 網站安裝 Easy-WebPrint EX 的最新版本。

#### 注釋

- 如果未安裝 Easy-WebPrint EX，在桌面的通知區域可能會出現要求安裝 Easy-WebPrint EX 的訊息。按一下訊息，然後遵照說明安裝 Easy-WebPrint EX。
- 安裝或下載 Easy-WebPrint EX 需要存取網際網路。

### 檢查 2 是否已在 Internet Explorer 檢視(View)功能表中的工具列(Toolbars)功能表上選擇 Canon Easy-WebPrint EX ?

如果未選擇 **Canon Easy-WebPrint EX**，則 Easy-WebPrint EX 被禁用。選擇 **Canon Easy-WebPrint EX** 以啟用該項。



## 在網路環境中更新 MP Drivers(Windows)

---



下載最新的 MP Drivers。

可在 Canon 網站下載所用型號的最新 MP Drivers。

解除安裝現有 MP Drivers，然後按照安裝說明安裝下載的最新 MP Drivers。在連接方法選擇螢幕中，請根據使用的連接方法選擇**透過無線 LAN 連接使用印表機(Use the printer with wireless LAN connection)**或**透過有線 LAN 連接使用印表機(Use the printer with wired LAN connection)**。在網路中會自動偵測印表機。

確保已找到印表機，然後按照螢幕上的說明安裝 MP Drivers。

### 注釋

- 印表機上的網路設定不受影響，因此不必重新進行設定即可在網路上使用印表機。

## 錯誤和訊息

- ▶ 出現錯誤
- ▶ 傳真待命螢幕上顯示傳真訊息
- ▶ 出現訊息

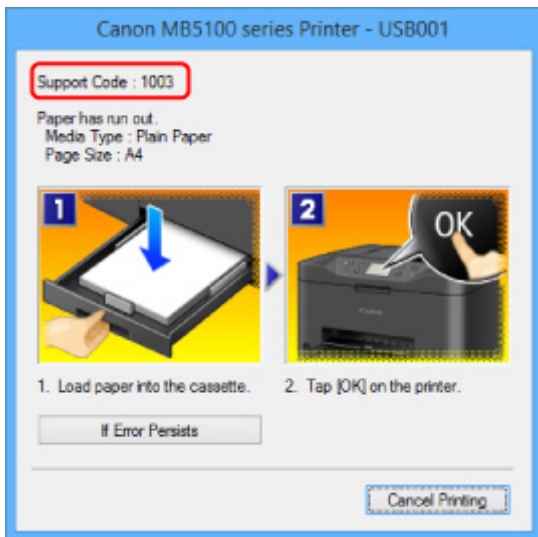
## 出現錯誤

如果列印時發生錯誤，例如紙張用完或夾紙，會自動顯示疑難排解訊息。請按照訊息說明採取適當操作。

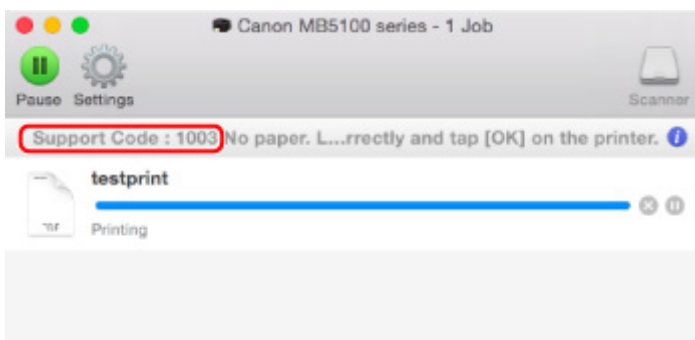
如果出現錯誤，支援代碼(錯誤編號)會顯示在電腦螢幕或觸摸屏上。

### 電腦螢幕上顯示支援代碼和訊息時：

- 對於 Windows：

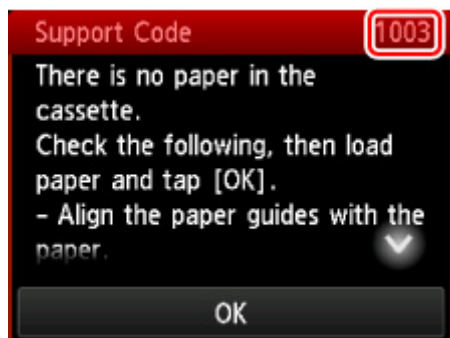


- 對於 Mac OS：



\* 根據所使用的作業系統不同，螢幕有所不同。

### 觸摸屏上顯示支援代碼和訊息時：



關於使用支援代碼解決錯誤的更多資訊，請參見[與錯誤相關的支援代碼清單](#)。

## 注釋

- 您亦可搜尋關於解決支援代碼所指示之錯誤的詳細資訊。

### ■ [搜尋](#)

要解決不帶支援代碼的錯誤，請參見[出現錯誤](#)。





## 傳真待命螢幕上顯示傳真訊息



如果傳真待命螢幕上顯示訊息，請採取以下描述的相應解決方法。

訊息	解決方案
自動重撥(Auto redial)	由於在嘗試傳送文件時線路忙或接收方沒有回應，印表機正在等待重撥接收方的號碼。等待印表機自動重撥號碼。如果要取消自動重撥，請等待至印表機開始撥號，然後按 <b>停止(Stop)</b> 按鈕。也可以從印表機記憶體刪除文件以取消自動重撥。  ■ <a href="#">重新傳送傳真(重撥忙線號碼)</a>
無法使用此群組撥號。(This group dial cannot be used.)  電話簿 ##(Directory ##)	*「##」表示一個兩位數字。 無法在免持聽筒撥號功能中指定群組撥號。 指定個人接收方。
請放回電話聽筒。(Replace the receiver.)	話筒沒有正確地放在話筒座裡。 將話筒放好。
請在黑白模式下重試。(Try again in black & white.)	接收方的傳真裝置不相容彩色。 按 <b>黑白(Black)</b> 按鈕重新傳送傳真。 或者，可以將 <b>傳真設定(FAX settings)</b> 下 <b>進階傳真設定(Advanced FAX settings)</b> 中的 <b>彩色傳送(Color transmission)</b> 選擇為 <b>以黑白傳送(Send in black &amp; white)</b> 。如果接收方的傳真裝置不支援彩色傳真，印表機會將彩色文件轉換為黑白資料。  ■ <a href="#">傳真設定</a>
連接失敗。(Failed to connect.)	可能沒有正確地插入帶有網路/電話用插頭的電話線。 確保電話線已正確插入，稍後重新傳送傳真。如果仍然無法傳送傳真，請將 <b>傳真設定(FAX settings)</b> 下 <b>進階傳真設定(Advanced FAX settings)</b> 中的 <b>撥號音偵測(Dial tone detect)</b> 選擇為 <b>關(OFF)</b> 。  ■ <a href="#">傳真設定</a>
已接收到記憶體。(Received in memory.)	如果印表機在以下一種情況下接收傳真，則印表機將無法列印已接收的傳真並將傳真儲存在印表機記憶體中。按照描述解決問題後，將自動列印儲存在印表機記憶體中的傳真。  • 剩餘墨水量不足以列印傳真： 請更換墨水盒。  ■ <a href="#">更換墨水盒</a>  ➤➤➤ <b>注釋</b>  • 即使墨水用盡，也可以設定印表機強制列印已接收的傳真。

將**傳真設定(FAX settings)**下**自動列印設定(Auto print settings)**中的**墨水用盡時列印(Print when out of ink)**設定為**列印(Print)**。

但是，由於墨水已用盡，可能不會列印部分或所有傳真。

此外，傳真的內容不會儲存在印表機記憶體中。

如果墨水已用盡，建議將**傳真設定(FAX settings)**下**自動列印設定(Auto print settings)**中的**接收的文件(Received documents)**選擇為**不列印(Do not print)**以便將接收到的傳真儲存在印表機記憶體中。更換墨水盒並將**自動列印設定(Auto print settings)**中的**接收的文件(Received documents)**選擇為**列印(Print)**後，將自動列印印表機記憶體中儲存的傳真。

#### ■ [傳真設定](#)

- 紙張用盡：  
載入紙張，然後點選觸摸屏上的 **OK**。
- 載入的紙張大小與**傳真紙張設定(FAX paper settings)**中**頁面大小(Page size)**所指定的大小不同：  
載入與**頁面大小(Page size)**指定相同的紙張大小，然後點選觸摸屏上的 **OK**。
- 已按**停止(Stop)**按鈕取消了傳真的列印：  
按**主頁(HOME)**按鈕並點選**傳真(FAX)**恢復列印傳真。
- **傳真設定(FAX settings)**下**自動列印設定(Auto print settings)**中的**接收的文件(Received documents)**選擇為**不列印(Do not print)**：  
可以從傳真功能表中的**記憶體資訊(Memory reference)**螢幕列印儲存在印表機記憶體中的傳真。

#### ■ [列印印表機記憶體中的文件](#)

### ▶▶▶ 注釋

- 要自動列印已接收的傳真，將**傳真設定(FAX settings)**下**自動列印設定(Auto print settings)**中的**接收的文件(Received documents)**選擇為**列印(Print)**。  
■ [傳真設定](#)
- 如果沒有列印儲存在印表機記憶體中的傳真[例如，如果沒有透過按**停止(Stop)**按鈕清除問題]，則可以稍後刪除或列印儲存在印表機記憶體中的傳真。  
■ [儲存在印表機記憶體中的文件](#)

#### 忙/無訊號 (Busy/no signal)

- 撥打的接收方號碼正在忙線中。  
稍後嘗試重撥。  
■ [重新傳送傳真\(重撥忙線號碼\)](#)
- 撥打的傳真/電話號碼不正確。  
檢查傳真/電話號碼並重撥。
- 接收方的傳真裝置沒有回應(所有的自動重撥操作嘗試後)。  
請聯絡接收方並請對方檢查傳真裝置。如果是國際電話，請在已註冊的號碼中加入暫停符。
- 接收方沒有使用 G3 印表機。  
印表機無法將文件傳送至不相容 G3 標準的傳真裝置或從該傳真裝置接收傳真。請聯絡接收方並請對方檢查其傳真裝置是否與 G3 相容。
- 印表機上的按鍵式音頻/轉盤式脈衝設定不正確。  
設定印表機以符合正在使用的電話線路。

	<p><b>■ 設定電話線路類型</b></p>
<p>記憶體已滿。 (Memory is full.)</p>	<p>由於印表機傳送/接收到太多份文件、或是很詳細的文件，造成本機記憶體已滿。</p> <p>列印儲存在印表機記憶體中的傳真或將傳真儲存到 USB 快閃磁碟機上，然後從印表機記憶體中將其刪除。</p> <p><b>■ 儲存在印表機記憶體中的文件</b></p> <p>傳送傳真時，請重新傳送。如果仍然出現該訊息，請刪除儲存在印表機記憶體中的傳真，分割要傳送的傳真，然後重新傳送。</p> <p>接收傳真時，請傳送方重新傳送傳真。</p>
<p>正在等待文件處理。(Awaiting document processing.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>接收的傳真由於 USB 快閃磁碟機未插入或無法寫入而無法自動儲存到 USB 快閃磁碟機。接收的傳真將儲存到印表機記憶體中。插入可寫入的 USB 快閃磁碟機，然後手動將接收的傳真儲存到 USB 快閃磁碟機。 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>■ 將印表機記憶體中的文件儲存至 USB 快閃磁碟機</b></li> </ul> </li> <li>接收的傳真因印表機未與電腦連接或共用資料夾設定已變更而無法轉寄至電腦的共用資料夾。接收的傳真將儲存到印表機記憶體中。連接印表機與電腦，然後將接收的傳真手動轉寄至電腦的共用資料夾。 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>■ 將印表機記憶體中的文件轉寄至電腦的共用資料夾</b></li> </ul> </li> </ul> <p>將接收的傳真儲存至 USB 快閃磁碟機、轉寄至電腦的共用資料夾或列印後，刪除印表機記憶體中不需要的傳真。</p> <p><b>■ 刪除印表機記憶體中的文件</b></p>
<p>傳真資訊不匹配。 (FAX info does not match.)</p>	<p>因為印表機無法偵測接收方的傳真裝置資訊或資訊與撥打的號碼不相符，所以傳送已取消。傳真設定(FAX settings)下安全控制(Security control)中的檢查接收傳真資訊(Check RX FAX information)設定為開(ON)時，會顯示訊息。</p> <p>關於詳細資訊，請參見<a href="#">防止傳真錯誤傳送</a>。</p>
<p>接收被拒絕。 (Reception rejected.)</p>	<p>因為傳真與傳真設定(FAX settings)下安全控制(Security control)中的傳真接收拒絕(FAX reception reject)指定的傳真拒絕條件相符，所以已拒絕接收。</p> <p>關於詳細資訊，請參見<a href="#">拒絕傳真接收</a>。</p>
<p>正等待輸出報告... (Waiting for report output...)</p>	<p>如果印表機在以下一種情況下接收傳真，則印表機將無法列印報告。按照描述解決問題後，將自動列印報告。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>剩餘墨水量不足以列印報告： <p>請更換墨水盒。</p> <p><b>■ 更換墨水盒</b></p> </li> <li>紙張用盡： <p>載入紙張，然後點選觸摸屏上的 <b>OK</b>。</p> </li> <li>載入的紙張大小與傳真紙張設定(FAX paper settings)中頁面大小(Page size)所指定的大小不同： <p>載入與頁面大小(Page size)指定相同的紙張大小，然後點選觸摸屏上的 <b>OK</b>。</p> </li> <li>已按<b>停止(Stop)</b>按鈕取消了報告的列印： <p>按主頁(HOME)按鈕並點選<b>傳真(FAX)</b>恢復列印報告。</p> </li> </ul>

## 出現訊息

本節描述某些可能出現的錯誤和訊息。

### 注釋

- 電腦或觸摸屏上會顯示某些錯誤的支援代碼(錯誤編號)。關於帶支援代碼的錯誤之詳細資訊，請參見[與錯誤相關的支援代碼清單](#)。

如果觸摸屏上出現訊息，請參見以下內容。

#### ■ 觸摸屏上出現訊息

如果電腦上出現訊息，請參見以下內容。

- [顯示關於自動雙面列印的錯誤](#)
- [顯示關於拔出電源線的錯誤\(Windows\)](#)
- [寫入錯誤/輸出錯誤/通訊錯誤 \(Windows\)](#)
- [其他錯誤訊息\(Windows\)](#)
- [顯示 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program 螢幕\(Windows\)](#)
- [出現 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program 圖示\(Mac OS\)](#)



### 觸摸屏上出現訊息



檢查訊息並採取適當的措施。

- 未儲存所支援類型的資料。**(Data of supported types are not saved.)**
  - USB 快閃磁碟機上未儲存可被印表機讀取的影像資料或文件。
  - 如果檔案名稱或資料夾路徑包含某些字元，則印表機可能無法辨識該檔案。請僅使用英數字元。
  - 必須從電腦列印在電腦上編輯或處理過的相片資料。

### 注釋

- 選擇了在電腦上處理過的相片時，觸摸屏上會顯示「？」。

- 無法列印指定的 **PDF** 檔案。掃描檔案時發生錯誤，或格式不受支援，或檔案太大。**(Cannot print the specified PDF file. An error has occurred while scanning the file, or the format is not supported, or the file is too large.)**
  - 確保可以從 USB 快閃磁碟機列印 PDF 檔案。關於更多資訊，請參見[列印儲存於 USB 快閃磁碟機上的文件\(PDF 檔案\)](#)。

### 注釋

- 即使無法從 USB 快閃磁碟機中列印 PDF 檔案，也將顯示 PDF 檔案的名稱。建議檢查是否可列印。如果以下條件之一適用於 PDF 檔案，則不可列印。
  - 對於要列印的 PDF 檔案不會顯示[詳細資訊\(Details\)](#)螢幕。
  - [詳細資訊\(Details\)](#)螢幕的[創作者\(Created with\)](#)中顯示印表機名稱或 **IJ Scan Utility** 以外的字元。
  - 「？」顯示在預覽螢幕上。

。必須從電腦列印在電腦上編輯或處理過的資料。



- 指定的 **PDF 檔案** 包含無法列印的資料。可能無法列印部分資料。**(The specified PDF file contains unprintable data. Some portions may not be printed.)**

包含許多圖形或高解析度影像的 PDF 檔案可能會丟失資料或在列印完成前停止。在此情況下，從電腦列印。

- 請檢查頁面大小並點選 **[OK]**。**(Check the page size and tap [OK].)**

載入的紙張的大小不同於紙張大小設定中指定的大小。

載入與紙張大小設定中指定的大小相同的紙張，然後點選 **OK**。

- 上次電源未正確關閉。請在關閉電源時按  按鈕。**(Power was not turned off correctly the last time. Press the  button when turning power off.)**

可能在電源仍開啟時將印表機插頭拔出。

點選觸摸屏上的 **OK**。

### 注釋

- 請參見 [拔出本機插頭](#) 以正確拔出印表機插頭。

- 電源線已拔除，記憶體中未傳送/接收的文件已丟失。**(The power cord has been unplugged and unsent/received docs in memory have been lost.)**

傳真儲存在印表機記憶體中時，發生停電或拔出電源線。

### 重要事項

- 如果出現停電或拔出印表機插頭，所有儲存在印表機記憶體中的文件會被刪除。  
請參見 [拔出本機插頭](#) 以拔出印表機插頭。

點選觸摸屏上的 **OK**。

點選 **OK** 後，將列印從印表機記憶體刪除的傳真清單[記憶體清除報告(MEMORY CLEAR REPORT)]。

關於詳細資訊，請參見 [報告和清單摘要](#)。

- 無法連接到伺服器。請稍候並重試。**(Cannot connect to the server. Please wait a while and try again.)**

由於通訊錯誤，印表機無法連接至伺服器。

點選觸摸屏上的 **OK**，稍等片刻，然後重試。

## 顯示關於自動雙面列印的錯誤

## 

**檢查** 請參見 [自動雙面列印的問題](#)，然後採取適當的措施。

## Q 顯示關於拔出電源線的錯誤(Windows)

### A

可能在印表機仍開啟時將電源線拔出。

檢查電腦螢幕上的錯誤訊息，然後按一下**確定(OK)**。

印表機開始列印。

關於拔出電源線的資訊，請參見[拔出本機插頭](#)。

### 重要事項

- 如果拔出印表機插頭，所有儲存在印表機記憶體中的文件會被刪除。

## Q 寫入錯誤/輸出錯誤/通訊錯誤 (Windows)

### A

**檢查 1** 如果**電源(POWER)**指示燈熄滅，請確保印表機插頭已插入，然後開啟電源。

印表機正在初始化時，**電源(POWER)**指示燈會閃爍。請等至**電源(POWER)**指示燈停止閃爍並且持續亮起。

**檢查 2** 確保在印表機驅動程式中設定正確的印表機連接埠。

\* 在以下說明中，「XXX」代表印表機的名稱。

1. 使用具有管理員權限的帳戶登入。
2. 進行下列設定。
  - 在 Windows 10 環境下，右鍵按一下**開始(Start)**按鈕，然後選擇**控制台(Control Panel) > 檢視裝置和印表機(View devices and printers)**。
  - 在 Windows 8.1 或 Windows 8 環境下，從**桌面(Desktop)**上的**設定(Settings)**快速鍵選擇**控制台(Control Panel) > 硬體和音效(Hardware and Sound) > 裝置和印表機(Devices and Printers)**。
  - 在 Windows 7 環境下，從**開始(Start)**功能表選擇**裝置和印表機(Devices and Printers)**。
  - 在 Windows Vista 環境下，選擇**開始(Start)**功能表 > **控制台(Control Panel) > 硬體和音效(Hardware and Sound) > 印表機(Printers)**。
3. 開啟印表機驅動程式內容。
  - 在 Windows 10、Windows 8.1、Windows 8 或 Windows 7 環境下，右鍵按一下「Canon XXX series Printer」圖示(「XXX」代表印表機的名稱)，然後選擇**印表機內容(Printer properties)**。
  - 在 Windows Vista 環境下，右鍵按一下「Canon XXX series Printer」圖示(「XXX」代表印表機的名稱)，然後選擇**內容(Properties)**。
4. 按一下**連接埠(Ports)**標籤可檢查連接埠設定。

確保為列印到下列**連接埠(Print to the following port(s))**選擇名稱為「USBnnn」(「n」表示一個數字)且**印表機(Printer)**欄顯示「Canon XXX series Printer」的連接埠。

- 如果設定不正確：  
從安裝光碟或 [Canon 網站](#)重新安裝 MP Drivers。



- 如果即使使用 USB 電纜線將印表機連接至電腦並選擇名為「USBnnn」的連接埠，列印也不會開始：  
在 Windows 8.1 或 Windows 8 環境下，選擇**開始(Start)**螢幕上的 **My Printer** 以啟動 **My Printer**。如果 **開始(Start)** 螢幕上未顯示 **My Printer**，請選擇**搜尋(Search)**快速鍵，然後搜尋「**My Printer**」。  
在 **Diagnose and Repair Printer** 上設定正確的印表機連接埠。按照螢幕上的說明設定正確的印表機連接埠，然後選擇印表機名稱。  
在 Windows 7 或 Windows Vista 環境下，按一下**開始(Start)**並選擇**所有程式(All programs)**、**Canon Utilities**、**Canon My Printer**、**Canon My Printer**，然後選擇 **Diagnose and Repair Printer**。按照螢幕上的說明設定正確的印表機連接埠，然後選擇印表機名稱。  
如果問題未解決，請從安裝光碟或 Canon 網站重新安裝 MP Drivers。

### 檢查 3 確保印表機已正確連接至電腦。

如果正在使用 USB 電纜線，確保已將其穩固連接至印表機和電腦。USB 電纜線穩固插入時，請檢查以下各項：

- 如果正在使用繼電裝置(如 USB 集線器)，請中斷連接，將印表機直接連接至電腦，然後再次嘗試列印。如果列印正常開始，則繼電器裝置有問題。請聯絡繼電裝置的廠商。
- 也可能是 USB 電纜線有問題。請更換 USB 電纜線，然後再次嘗試列印。

如果透過 LAN 使用印表機，請確保透過 LAN 電纜線將印表機連接至網路，或設定正確以便網路使用。

### 檢查 4 確保已正確安裝 MP Drivers。

按照[刪除不需要的 MP Drivers](#) 中描述的步驟解除安裝 MP Drivers，然後從安裝光碟或 Canon 網站重新安裝。

### 檢查 5 使用 USB 電纜線將印表機連接至電腦時，請從電腦檢查裝置狀態。

請按照以下步驟檢查裝置狀態。

1. 如下所示，在電腦上開啟裝置管理員。

如果顯示**使用者帳戶控制(User Account Control)**螢幕，請按照螢幕上的說明操作。

- 在 Windows 10 環境下，右鍵按一下**開始(Start)**按鈕，然後選擇**裝置管理員(Device Manager)**。
  - 在 Windows 8.1 或 Windows 8 環境下，從**桌面(Desktop)**上的**設定(Settings)**快速鍵選擇**控制台(Control Panel) > 硬體和音效(Hardware and Sound) > 裝置管理員(Device Manager)**。
  - 在 Windows 7 或 Windows Vista 環境下，按一下**控制台(Control Panel)**、**硬體和音效(Hardware and Sound)**，然後按一下**裝置管理員(Device Manager)**。
2. 按兩下**通用序列匯流排控制器(Universal Serial Bus controllers)**，然後按兩下 **USB 列印支援(USB Printing Support)**。

如果未顯示 **USB 列印支援內容(USB Printing Support Properties)**螢幕，確保印表機已正確連接至電腦。

#### ■ 檢查 3 [確保印表機已正確連接至電腦。](#)

3. 按一下**一般(General)**標籤並檢查是否存在裝置問題。

如果顯示裝置錯誤，請參見 Windows 說明解決錯誤。

## 其他錯誤訊息(Windows)



**檢查** 如果在印表機狀態監視器以外的位置顯示錯誤訊息，請檢查以下各項：

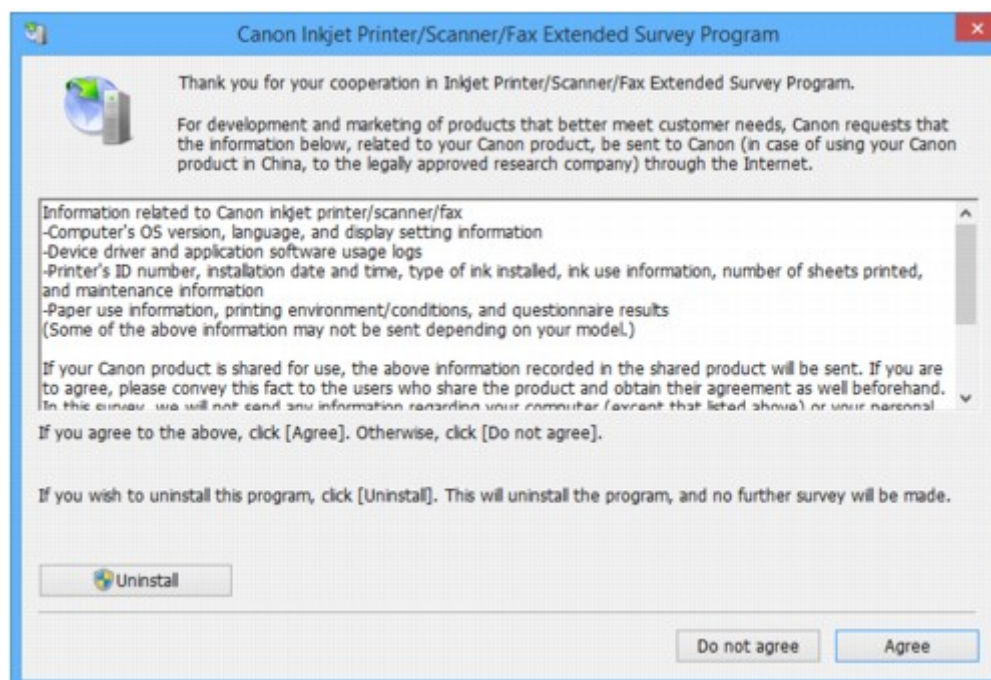
- 「**硬碟空間不足，無法成功地執行幕後列印(Could not spool successfully due to insufficient disk space)**」  
刪除不需要的檔案以釋放磁碟空間。
- 「**記憶體空間不足，無法成功地執行幕後列印(Could not spool successfully due to insufficient memory)**」  
關閉其他應用程式可增加可用的記憶體。  
如果仍然無法列印，請重新啟動電腦，然後再次嘗試列印。
- 「**尋找不到印表機驅動程式(Printer driver could not be found)**」  
按照[刪除不需要的 MP Drivers](#) 中描述的步驟解除安裝 MP Drivers，然後從安裝光碟或 Canon 網站重新安裝。
- 「**無法列印應用程式名稱(Could not print Application name)-檔案名稱**」  
目前作業完成後，再次嘗試列印。

## **Q** 顯示 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program 螢幕 (Windows)

### **A**

如果已安裝 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program，在約十年內將每個月顯示一次要求允許傳送印表機和應用程式使用資訊的螢幕。

請閱讀螢幕上的資訊並按照以下說明操作。





- **如果同意參加調查計劃：**

按一下**同意(Agree)**，然後按照螢幕上的說明進行操作。印表機使用資訊將透過網際網路傳送。完成此步驟後，以後會自動傳送資訊，且不會再次顯示確認螢幕。

▶▶▶ **注釋**

- 正在傳送資訊時，可能會顯示網際網路安全等警告訊息。確保程式名稱為「IJPLMUI.exe」，然後請允許傳送。
- 如果清除下次**開始自動傳送(Send automatically from the next time)**核取方塊，則從下次起不會自動傳送資訊並且下次調查時將顯示確認螢幕。要自動傳送資訊，請參見[變更確認螢幕設定](#)。

- **如果不同意參加調查計劃：**

按一下**不同意(Do not agree)**。確認螢幕將關閉並跳過調查。在一個月後將再次顯示確認螢幕。

- **要解除安裝 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program：**

要解除安裝 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program，按一下**解除安裝(Uninstall)**，然後按照螢幕上的說明進行操作。

- **變更確認螢幕設定：**

1. 進行下列設定。

- 在 Windows 10 環境下，右鍵按一下**開始(Start)**按鈕，然後選擇**程式和功能(Programs and Features)**。
- 在 Windows 8.1 或 Windows 8 環境下，從**桌面(Desktop)**上的**設定(Settings)**快速鍵選擇**控制台(Control Panel) > 程式集(Programs) > 程式和功能(Programs and Features)**。
- 在 Windows 7 或 Windows Vista 環境下，選擇**開始(Start)**功能表 > **控制台(Control Panel) > 程式集(Programs) > 程式和功能(Programs and Features)**。

▶▶▶ **注釋**

- 安裝、解除安裝或啟動軟體時，可能會顯示確認/警告對話方塊。需要管理權限執行任務時，此對話方塊出現。如果登入到具有管理員權限的帳戶，請按照螢幕上的說明進行操作。

2. 選擇 **Canon Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program**。

3. 選擇**變更(Change)**。

按照螢幕上的說明操作後，如果選擇**是(Yes)**，下次調查時將顯示確認螢幕。

如果選擇**否(No)**將自動發送資訊。

▶▶▶ **注釋**

- 如果選擇**解除安裝(Uninstall)**，將解除安裝 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program。請按照螢幕上的說明進行操作。

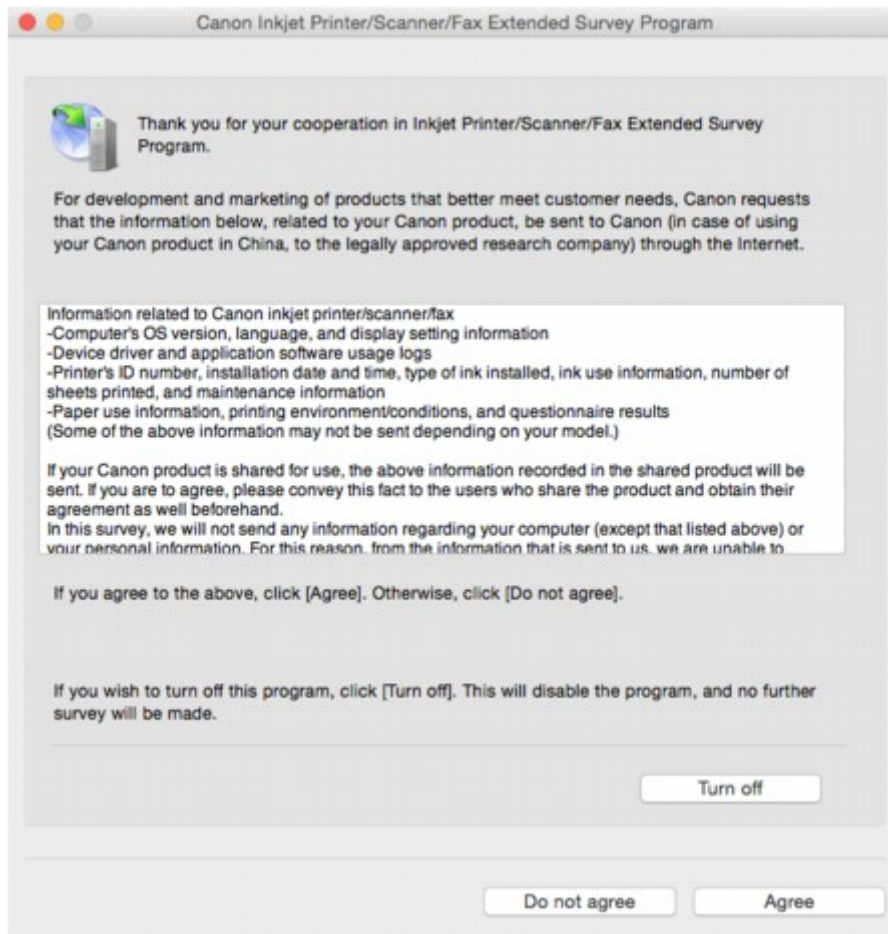


## 出現 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program 圖示(Mac OS)



如果已安裝 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program，在約十年內將每個月傳送印表機和應用程式軟體的使用資訊。到該傳送印表機使用資訊的時間時，**Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program** 圖示會出現在 Dock 中。

按一下圖示，閱讀出現的資訊，然後按照以下說明操作。



- **如果同意參加調查計劃：**

按一下**同意(Agree)**，然後按照螢幕上的說明進行操作。印表機使用資訊將透過網際網路傳送。完成此步驟後，以後會自動傳送資訊，且不會再次顯示確認螢幕。

### 注釋

- 如果清除**下次開始自動傳送(Send automatically from the next time)**核取方塊，則下次不會自動傳送資訊，並且下次調查時 **Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program** 圖示將出現在 Dock 中。

- **如果不同意參加調查計劃：**

按一下**不同意(Do not agree)**。確認螢幕將關閉並跳過調查。在一個月後將再次顯示確認螢幕。

- **要停止傳送資訊：**

按一下 **Turn off**。這會停止 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program，且不會傳送資訊。要恢復調查，請參見[變更設定](#)。

- **要解除安裝 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program：**

1. 停止 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program。

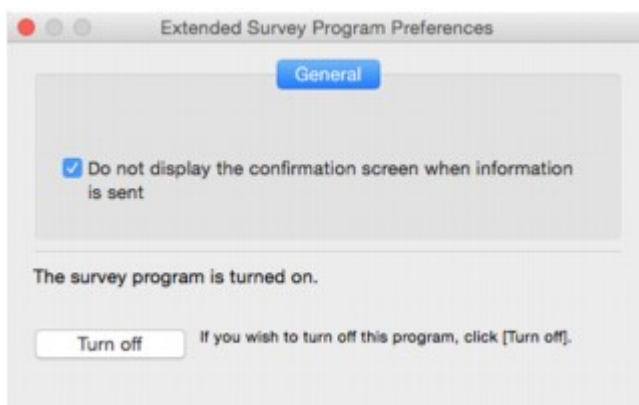
- [變更設定](#)：

2. 從 Finder 的**前往(Go)**功能表選擇**應用程式(Applications)**，按兩下 **Canon Utilities** 資料夾，然後按兩下 **Inkjet Extended Survey Program** 資料夾。
3. 將 **Canon Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program.app** 檔案移入**垃圾桶(Trash)**。
4. 重新啟動電腦。  
清空**垃圾桶(Trash)**，然後重新啟動電腦。

- **變更設定：**

要每次傳送印表機使用資訊時顯示確認螢幕或要恢復調查，請按照以下步驟操作。

1. 從 Finder 的**前往(Go)**功能表選擇**應用程式(Applications)**，按兩下 **Canon Utilities** 資料夾，然後按兩下 **Inkjet Extended Survey Program** 資料夾。
2. 按兩下 **Canon Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program** 圖示。



- **Do not display the confirmation screen when information is sent：**

如果已選擇核取方塊，將自動發送資訊。

如果未選擇核取方塊，下次調查時 **Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program** 圖示將出現在 Dock 中。按一下圖示，然後按照螢幕上的說明進行操作。

- **Turn off/Turn on 按鈕：**

按一下 **Turn off** 按鈕以停止 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program。

按一下 **Turn on** 按鈕以重新啟動 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program。

## 如果無法解決問題

如果按照本節的說明操作後仍無法解決問題，請透過 **Canon** 網站的支援頁面聯絡 **Canon**，或者聯絡最近的 **Canon** 服務中心。

**Canon** 技術支援人員均受過培訓，能夠為客戶提供滿意的技術支援。

### 注意

- 如果印表機有異常噪音、冒煙或有異味，請立即將其關閉。拔下印表機電源插頭，然後聯絡出售印表機的經銷商或最近的 **Canon** 服務中心。切勿嘗試自行維修或拆卸印表機。
- 如果嘗試自行維修或拆卸印表機，則即使保固尚未到期，也將失效。

聯絡服務中心前，請注意以下事項：

- 產品名稱  
(印表機的名稱寫在安裝手冊的封面上。)
- 序號(請參見安裝手冊)
- 問題的詳細資訊
- 已嘗試了何種措施來解決問題以及其結果

## 與錯誤相關的支援代碼清單

發生錯誤時，支援代碼出現在觸摸屏和電腦螢幕上。

「支援代碼」是錯誤編號，與錯誤訊息一同顯示。

出現錯誤時，檢查顯示在觸摸屏和電腦螢幕上的支援代碼並採取適當的應對措施。

### 支援代碼出現在觸摸屏和電腦螢幕上

- **1000 至 1ZZZ**

[1003](#) [1200](#) [1300](#) [1303](#) [1309](#) [1310](#)

[1313](#) [1314](#) [1319](#) [1575](#) [1600](#) [1660](#)

[1688](#) [1700](#) [1701](#) [1754](#) [1755](#) [1871](#)

[1890](#)

- **2000 至 2ZZZ**

[2001](#) [2002](#) [2110](#) [2120](#) [2500](#) [2700](#)

[2801](#) [2802](#) [2803](#) [2805](#)

- **3000 至 3ZZZ**

[3401](#) [3402](#) [3403](#) [3404](#) [3405](#) [3406](#)

[3407](#) [3408](#) [3410](#) [3411](#) [3412](#) [3413](#)

[3414](#) [3415](#) [3416](#) [3417](#) [3418](#) [3419](#)

[3420](#) [3421](#) [3422](#) [3423](#) [3424](#) [3425](#)

[3434](#) [3435](#) [3436](#) [3437](#)

- **4000 至 4ZZZ**

[4100](#) [4103](#)

- **5000 至 5ZZZ**

[5011](#) [5012](#) [5040](#) [5050](#) [5051](#) [5100](#)

[5102](#) [5103](#) [5104](#) [5105](#) [5200](#) [5203](#)

[5205](#) [5204](#) [5206](#) [5207](#) [5208](#) [5209](#)

[5400](#) [5500](#) [5501](#) [5B00](#) [5B01](#) [5C01](#)

- **6000 至 6ZZZ**

[6000](#) [6500](#) [6502](#) [6700](#) [6701](#) [6800](#)

[6801](#) [6900](#) [6901](#) [6902](#) [6910](#) [6911](#)

[6920](#) [6921](#) [6930](#) [6931](#) [6932](#) [6933](#)

[6936](#) [6937](#) [6938](#) [6939](#) [693A](#) [6940](#)

[6941](#) [6942](#) [6943](#) [6944](#) [6945](#) [6946](#)

- **7000 至 7ZZZ**

[7100](#) [7200](#) [7201](#) [7203](#) [7204](#) [7205](#)

- **9000 至 9ZZZ**

[9000](#) [9500](#)

- **A000 至 ZZZZ**

[B202](#) [B203](#) [B204](#) [B205](#) [B502](#) [B503](#)

[B504](#) [C000](#)

關於夾紙的支援代碼，另請參見[與錯誤相關的支援代碼清單\(夾紙\)](#)。

## 與錯誤相關的支援代碼清單(夾紙)

如果出現夾紙，請按照下述的適當步驟將其移除。

- 如果前蓋內發生夾紙：
  - [1300](#)
- 如果後蓋內發生夾紙：
  - [1303](#)
- 如果由於印表機捲入列印的紙張而發生後蓋內夾紙：
  - [1313](#)
- 如果進行自動雙面列印時後蓋內發生夾紙：
  - [1314](#)
- 如果文件夾在自動送稿機中：
  - [2801](#)
- 除上述以外的其他情況：
  - [其他情況](#)

## 1300

### 原因

前蓋內夾紙。

### 應對措施

如果前蓋內發生夾紙，請按照以下步驟取出紙張。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 不能在傳送或接收傳真過程中關閉印表機，也不能在印表機記憶體中儲存有已接收或未傳送的傳真時關閉印表機。

確保印表機已完成所有傳真的傳送或接收後，再關閉電源。請勿在關閉印表機時拔出插頭。

如果拔出電源線，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

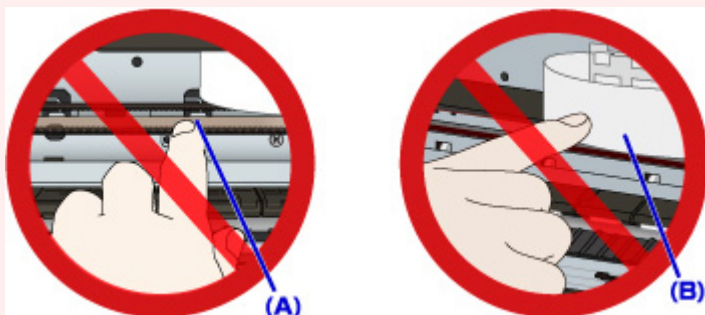
#### ▶▶▶ 注釋

- 如果列印時夾紙，且需要關閉印表機才能取出夾紙，請在關閉印表機之前按**停止(Stop)**按鈕停止列印。

#### 1. 開啟前蓋。

##### ▶▶▶ 重要事項

- 請勿觸摸透明薄膜(A)或白色安全帶(B)。



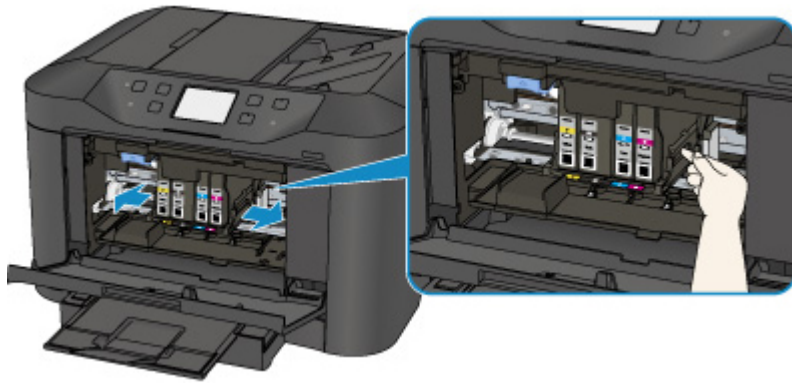
如果因紙張或手碰觸到這些部件而造成髒污或刮傷，則可能會損壞印表機。

#### 2. 確保列印頭固定座下方沒有夾紙。

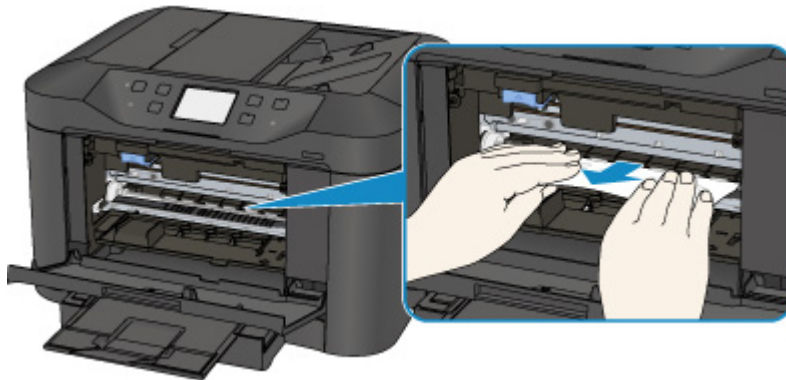
如果列印頭固定座下方有夾紙，將列印頭固定座移動到右邊緣或左邊緣(易於取出紙張的一側)。

移動列印頭固定座時，用手指尖按住列印頭固定座的右側或左側並慢慢將其移動到右邊緣或左邊緣。

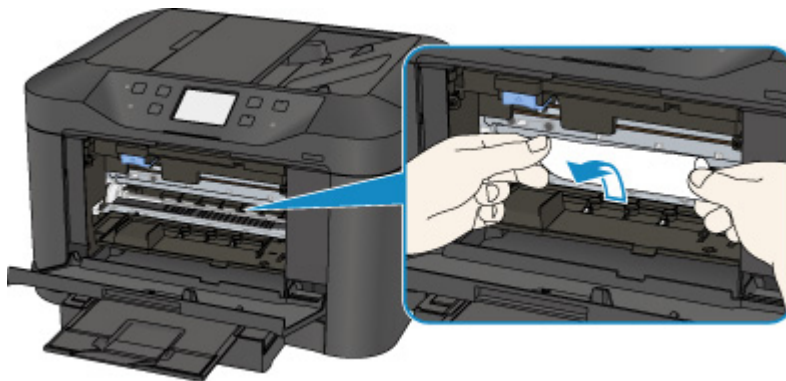




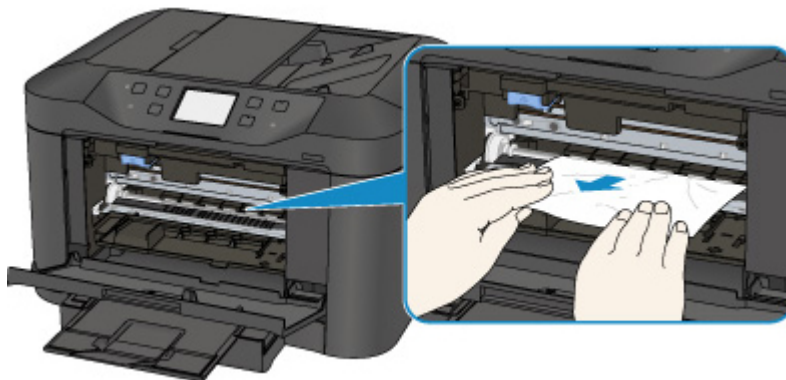
3. 雙手緊握夾紙。



如果紙張捲曲，請將其拉出。



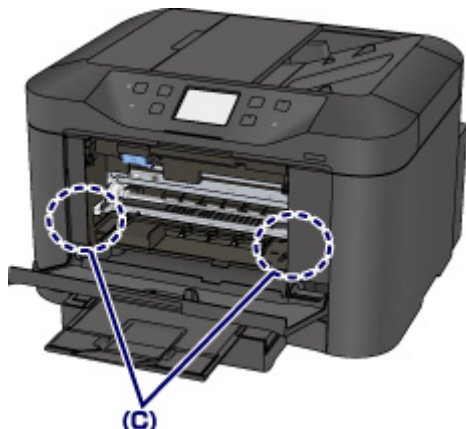
4. 慢慢拉出夾紙以免紙張撕裂。



## 5. 確保已取出所有夾紙。

如果紙張在拉出時撕裂，紙張碎片可能會殘留在印表機內。檢查以下項目並取出所有剩餘紙張。

- 列印頭固定座下方是否殘留有任何紙張？
- 印表機內是否殘留有任何紙張碎片？
- 印表機的左右兩側空間(C)內是否殘留有任何紙張？



## 6. 關閉前蓋。

## 7. 點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

- 如果列印傳真或正在進行傳真報告時發生夾紙：  
清除夾紙錯誤並點選印表機觸摸屏上的 **OK** 後，印表機將從發生夾紙的頁面恢復列印。
- 如果從電腦進行列印或正在進行影印時發生夾紙：  
清除夾紙錯誤並點選印表機觸摸屏上的 **OK** 後，印表機將從發生夾紙的下一頁恢復列印。  
因為未列印發生夾紙的頁面，所以請根據需要重新列印。  
如果進行雙面列印或正在進行雙面影印時發生夾紙，清除夾紙錯誤後恢復列印時，可能未按預期順序列印或影印。在這種情況下，請取消列印並重新開始列印。  
如果進行佈置列印、2 合 1 影印或正在進行 4 合 1 影印時發生夾紙，清除夾紙錯誤後恢復列印時，可能不會列印某些頁面。在這種情況下，請取消列印並重新開始列印。
- 如果採取適當的措施清除夾紙錯誤時關閉印表機：  
列印佇列中的所有作業將被取消。請重新列印。

### 注釋

- 重新載入紙張時，確保使用適合的紙張並正確載入。  
載入紙張時，將紙張導引器與紙張兩側對齊。
- 如果取出所有夾紙後恢復列印時印表機的觸摸屏或電腦螢幕上顯示關於夾紙的訊息，則印表機內可能殘留紙張碎片。在此情況下，請確保印表機內沒有殘留紙張碎片。
- 建議使用除 A5/A6 以外的紙張大小列印帶有相片或圖片的文件。A5/A6 紙張可能會捲曲並且造成印表機夾紙。

如果上述措施未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

## 1303

### 原因

後蓋內夾紙。

### 應對措施

如果後蓋內發生夾紙，請按照以下步驟取出紙張。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 不能在傳送或接收傳真過程中關閉印表機，也不能在印表機記憶體中儲存有已接收或未傳送的傳真時關閉印表機。

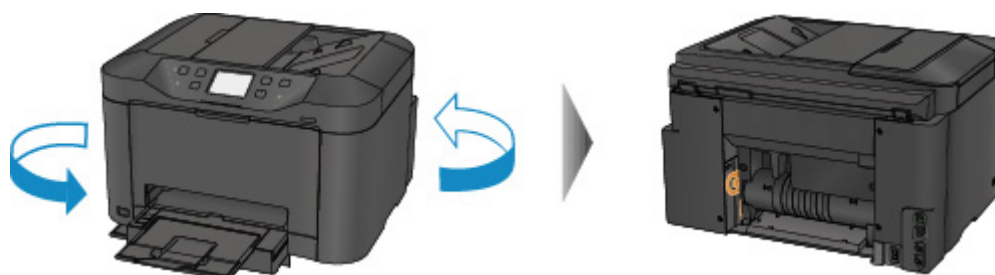
確保印表機已完成所有傳真的傳送或接收後，再關閉電源。請勿在關閉印表機時拔出插頭。

如果拔出電源線，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

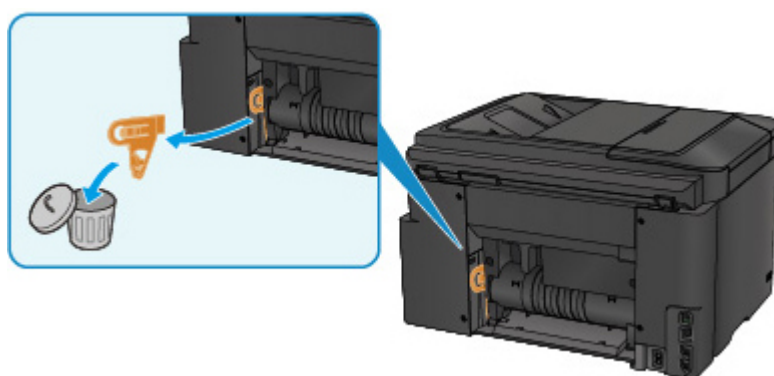
#### ▶▶▶ 注釋

- 如果列印時夾紙，且需要關閉印表機才能取出夾紙，請在關閉印表機之前按**停止(Stop)**按鈕停止列印。

1. 轉動印表機使印表機的背面朝向自己。

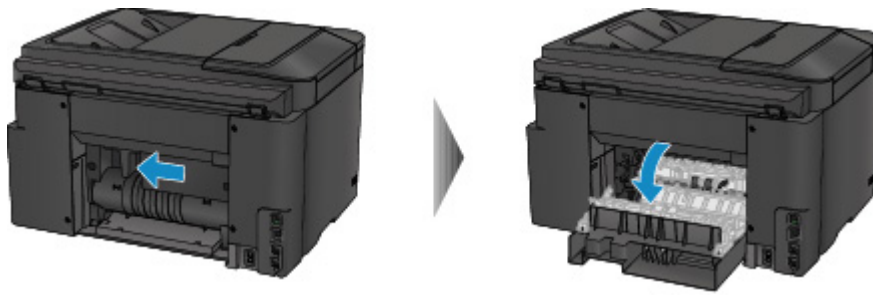


2. 如果沒有取下後蓋的保護材料，請將其移除。

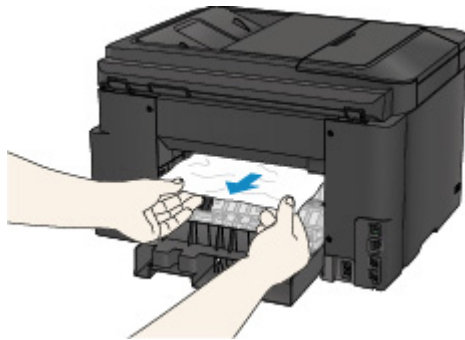


3. 開啟後蓋。

向左移動後蓋，然後開啟後蓋。



4. 慢慢拉出紙張。



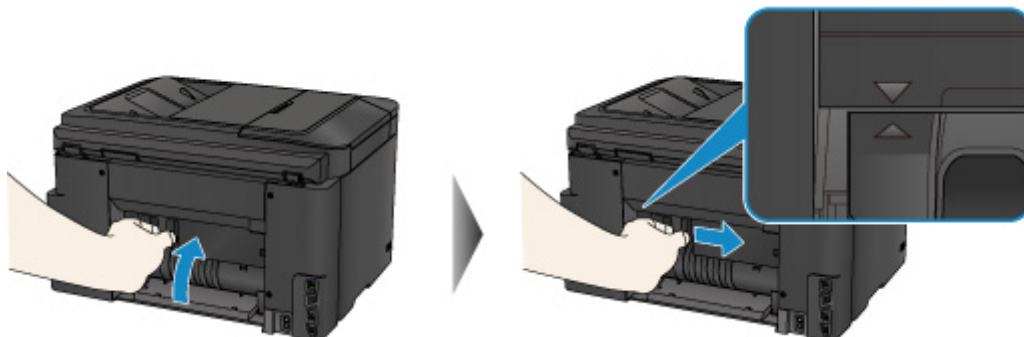
注釋

- 請勿觸摸印表機內部部件。
- 如果無法拉出紙張，請嘗試以下方法。
  - 關閉印表機，然後重新開啟。  
紙張可能自動輸出。
  - 拉出出紙托盤。  
此時很容易拉出紙張。

5. 慢慢關閉後蓋。

關閉後蓋，然後將其向右移動。

移動後蓋使後蓋上的△標記與印表機上的▽標記對齊。



6. 重新載入紙張，然後點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

- 如果列印傳真或正在進行傳真報告時發生夾紙：

清除夾紙錯誤並點選印表機觸摸屏上的 **OK** 後，印表機將從發生夾紙的頁面恢復列印。

- 如果從電腦進行列印或正在進行影印時發生夾紙：

清除夾紙錯誤並點選印表機觸摸屏上的 **OK** 後，印表機將從發生夾紙的下一頁恢復列印。

因為未列印發生夾紙的頁面，所以請根據需要重新列印。

如果進行雙面列印或正在進行雙面影印時發生夾紙，清除夾紙錯誤後恢復列印時，可能未按預期順序列印或影印。在這種情況下，請取消列印並重新開始列印。

如果進行佈置列印、2 合 1 影印或正在進行 4 合 1 影印時發生夾紙，清除夾紙錯誤後恢復列印時，可能不會列印某些頁面。在這種情況下，請取消列印並重新開始列印。

- 如果採取適當的措施清除夾紙錯誤時關閉印表機：

列印佇列中的所有作業將被取消。請重新列印。

## 注釋

- 重新載入紙張時，確保使用適合的紙張並正確載入。  
載入紙張時，將紙張導引器與紙張兩側對齊。
- 建議使用除 **A5/A6** 以外的紙張大小列印帶有相片或圖片的文件。**A5/A6** 紙張可能會捲曲並且造成印表機夾紙。

如果上述措施未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

## 1313

### 原因

由於印表機捲入列印的紙張而發生後蓋內夾紙。

### 應對措施

如果由於印表機捲入列印的紙張而發生後蓋內夾紙，請按照以下步驟取出來紙。

#### 重要事項

- 如果列印的紙張堆疊在出紙槽處，印表機可能將其捲入，使印表機內部發生夾紙。請在列印的紙張達到 75 張之前，將其從出紙托盤中取出。
- 不能在傳送或接收傳真過程中關閉印表機，也不能在印表機記憶體中儲存有已接收或未傳送的傳真時關閉印表機。

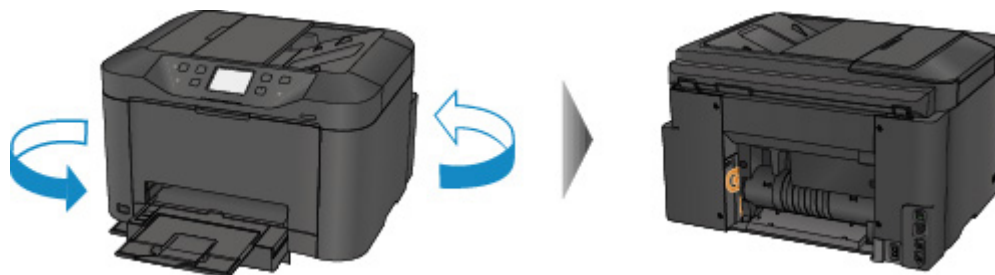
確保印表機已完成所有傳真的傳送或接收後，再關閉電源。請勿在關閉印表機時拔出插頭。

如果拔出電源線，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

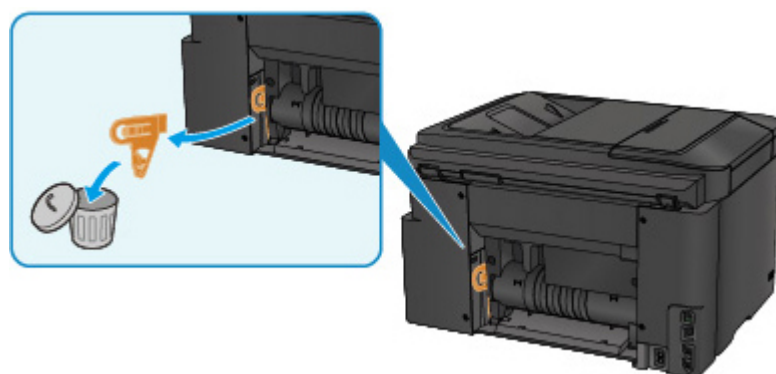
#### 注釋

- 如果列印時夾紙，且需要關閉印表機才能取出來紙，請在關閉印表機之前按**停止(Stop)**按鈕停止列印。

1. 轉動印表機使印表機的背面朝向自己。



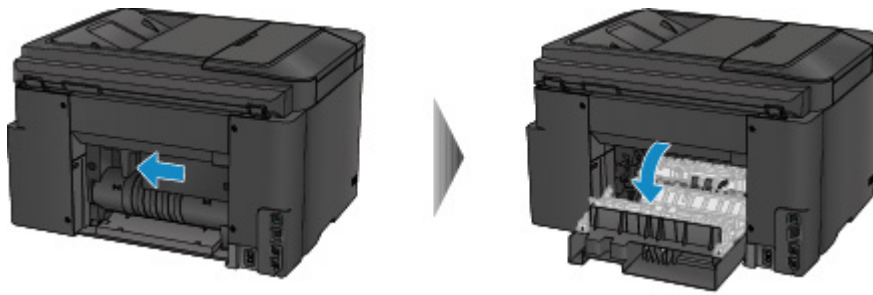
2. 如果沒有取下後蓋的保護材料，請將其移除。



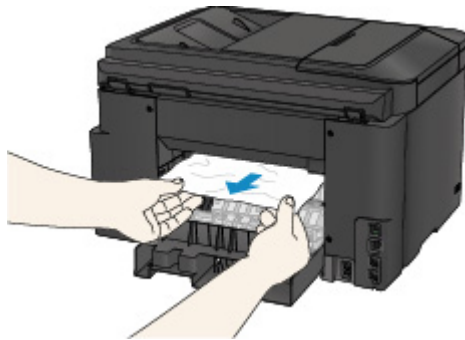
3. 開啟後蓋。

向左移動後蓋，然後開啟後蓋。





4. 慢慢拉出紙張。



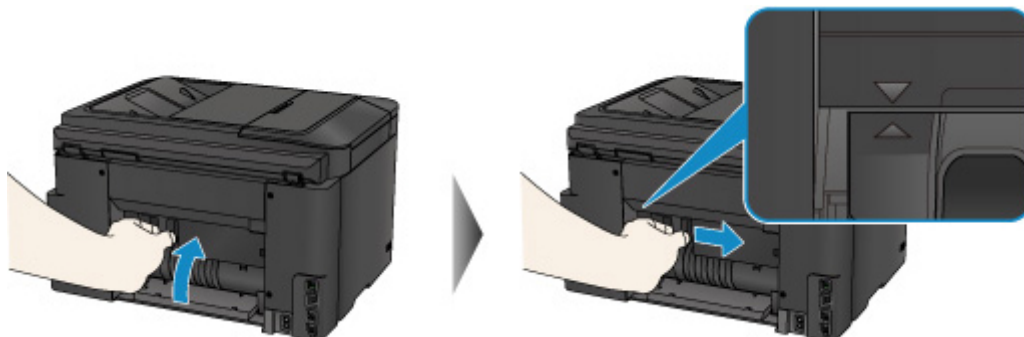
注釋

- 請勿觸摸印表機內部部件。
- 如果無法拉出紙張，請嘗試以下方法。
  - 關閉印表機，然後重新開啟。  
紙張可能自動輸出。
  - 拉出出紙托盤。  
此時很容易拉出紙張。

5. 慢慢關閉後蓋。

關閉後蓋，然後將其向右移動。

移動後蓋使後蓋上的△標記與印表機上的▽標記對齊。



6. 重新載入紙張，然後點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

- 如果列印傳真或正在進行傳真報告時發生夾紙：

清除夾紙錯誤並點選印表機觸摸屏上的 **OK** 後，印表機將從發生夾紙的頁面恢復列印。

- 如果從電腦進行列印或正在進行影印時發生夾紙：

清除夾紙錯誤並點選印表機觸摸屏上的 **OK** 後，印表機將從發生夾紙的下一頁恢復列印。

因為未列印發生夾紙的頁面，所以請根據需要重新列印。

如果進行雙面列印或正在進行雙面影印時發生夾紙，清除夾紙錯誤後恢復列印時，可能未按預期順序列印或影印。在這種情況下，請取消列印並重新開始列印。

如果進行佈置列印、2 合 1 影印或正在進行 4 合 1 影印時發生夾紙，清除夾紙錯誤後恢復列印時，可能不會列印某些頁面。在這種情況下，請取消列印並重新開始列印。

- 如果採取適當的措施清除夾紙錯誤時關閉印表機：

列印佇列中的所有作業將被取消。請重新列印。

## 注釋

- 重新載入紙張時，確保使用適合的紙張並正確載入。  
載入紙張時，將紙張導引器與紙張兩側對齊。

如果上述措施未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。



## 1314

### 原因

自動雙面列印時後蓋內發生夾紙。

### 應對措施

如果在執行自動雙面列印時後蓋內發生夾紙，按照以下步驟取出紙張。

#### 重要事項

- 不能在傳送或接收傳真過程中關閉印表機，也不能在印表機記憶體中儲存有已接收或未傳送的傳真時關閉印表機。

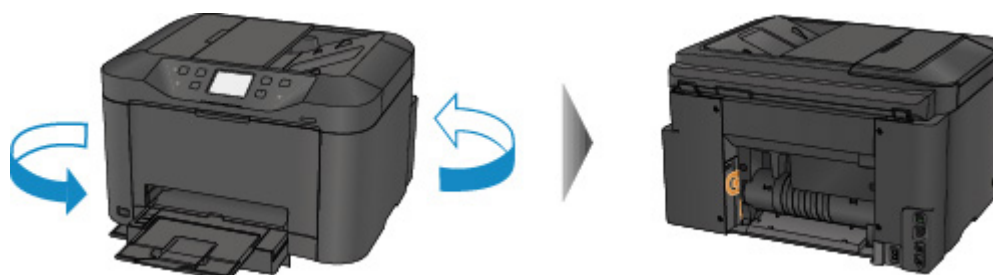
確保印表機已完成所有傳真的傳送或接收後，再關閉電源。請勿在關閉印表機時拔出插頭。

如果拔出電源線，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

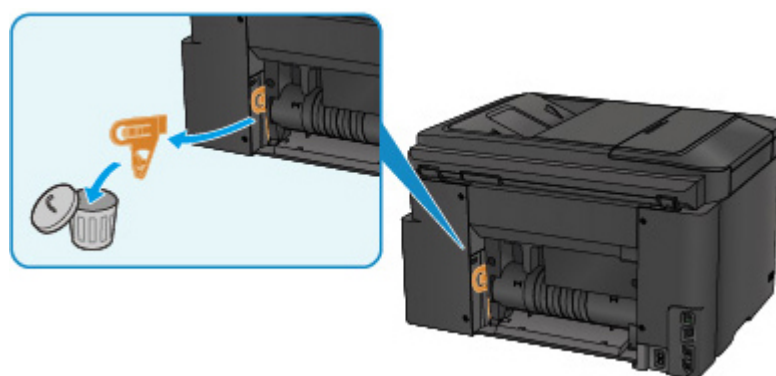
#### 注釋

- 如果列印時夾紙，且需要關閉印表機才能取出夾紙，請在關閉印表機之前按**停止(Stop)**按鈕停止列印。

1. 轉動印表機使印表機的背面朝向自己。

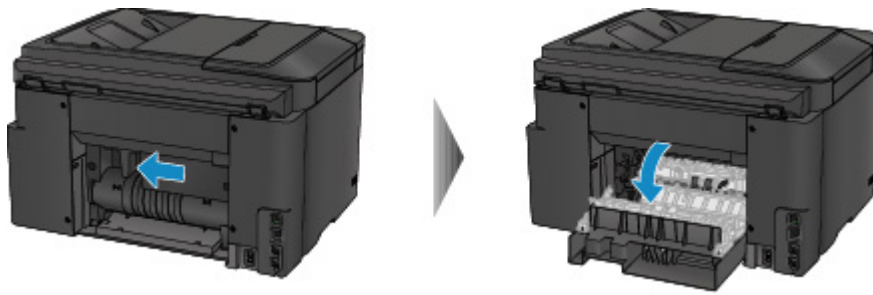


2. 如果沒有取下後蓋的保護材料，請將其移除。

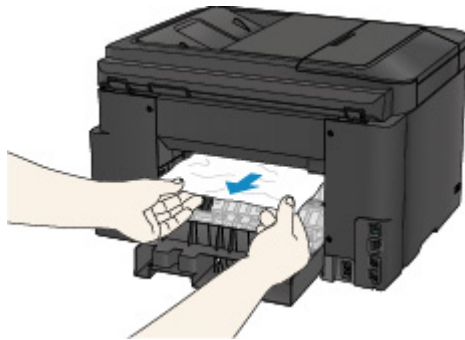


3. 開啟後蓋。

向左移動後蓋，然後開啟後蓋。



4. 慢慢拉出紙張。



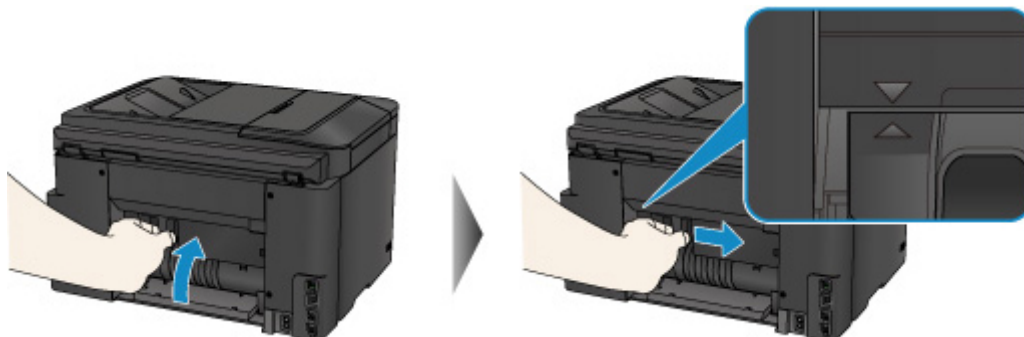
注釋

- 請勿觸摸印表機內部部件。
- 如果無法拉出紙張，請嘗試以下方法。
  - 關閉印表機，然後重新開啟。  
紙張可能自動輸出。
  - 拉出出紙托盤。  
此時很容易拉出紙張。

5. 慢慢關閉後蓋。

關閉後蓋，然後將其向右移動。

移動後蓋使後蓋上的△標記與印表機上的▽標記對齊。



6. 重新載入紙張，然後點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

- 如果列印傳真或正在進行傳真報告時發生夾紙：

清除夾紙錯誤並點選印表機觸摸屏上的 **OK** 後，印表機將從發生夾紙的頁面恢復列印。

- 如果從電腦進行列印或正在進行影印時發生夾紙：

清除夾紙錯誤並點選印表機觸摸屏上的 **OK** 後，印表機將從發生夾紙的下一頁恢復列印。

因為未列印發生夾紙的頁面，所以請根據需要重新列印。

如果進行雙面列印或正在進行雙面影印時發生夾紙，清除夾紙錯誤後恢復列印時，可能未按預期順序列印或影印。在這種情況下，請取消列印並重新開始列印。

如果進行佈置列印、2 合 1 影印或正在進行 4 合 1 影印時發生夾紙，清除夾紙錯誤後恢復列印時，可能不會列印某些頁面。在這種情況下，請取消列印並重新開始列印。

- 如果採取適當的措施清除夾紙錯誤時關閉印表機：

列印佇列中的所有作業將被取消。請重新列印。

## 注釋

- 重新載入紙張時，確保使用適合的紙張並正確載入。  
載入紙張時，將紙張導引器與紙張兩側對齊。

如果上述措施未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

## 2801

### 原因

文件夾在自動送稿機中。

### 應對措施

按照以下步驟取出文件。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 不能在傳送或接收傳真過程中關閉印表機，也不能在印表機記憶體中儲存有已接收或未傳送的傳真時關閉印表機。

確保印表機已完成所有傳真的傳送或接收後，再關閉電源。請勿在關閉印表機時拔出插頭。

如果拔出電源線，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

- 如果由於在印表機掃描文件過程中按**停止(Stop)**按鈕而使原稿留在了自動送稿機中：

如果在掃描過程中按**停止(Stop)**按鈕而使文件留在了自動送稿機中，觸摸屏上會出現關於紙張留在了自動送稿機中的訊息。點選 **OK** 以使剩餘的文件自動送出。

- 如果原稿夾在自動送稿機中：

按照以下步驟取出文件。

1. 如果列印正在進行中，請按**停止(Stop)**按鈕。
2. 關閉印表機。
3. 如果載入了多頁文件，從自動送稿機中取出除夾紙以外的所有紙張，然後開啟文件送稿機蓋。



4. 從自動送稿機拉出夾住的文件。



5. 關閉文件送稿機蓋，然後開啟印表機。

在清除錯誤之後重新掃描文件時，請從第一頁重新掃描。

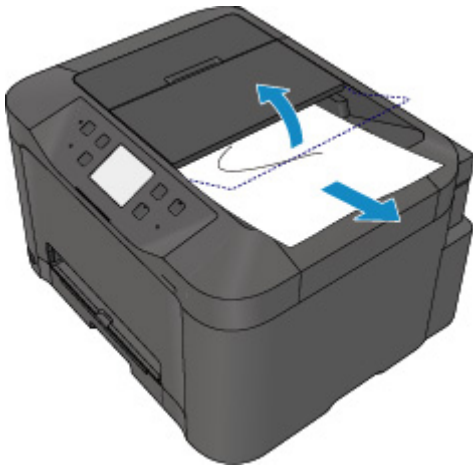
如果無法取出文件或文件撕裂在印表機內，或如果取出文件後繼續出現文件夾紙錯誤，請連絡最近的 Canon 服務中心要求維修。

#### 注釋

- 根據媒體類型或環境(例如溫度或濕度太高或太低)，文件可能無法正確地送入。  
在此情況下，請將文件頁數減至約載入限量的一半。  
如果文件仍被夾住，請使用原稿玻璃。

#### • 如果原稿夾在自動送稿機中(從送紙側)：

如果文件夾在文件輸出槽中，按下圖所示關閉文件托盤並拉出文件。



在清除錯誤之後重新掃描文件時，請從第一頁重新掃描。

如果無法取出文件或文件撕裂在印表機內，或如果取出文件後繼續出現文件夾紙錯誤，請連絡最近的 Canon 服務中心要求維修。

## 其他情況

檢查以下方面：

**檢查 1** 是否有任何異物堵塞出紙槽？

**檢查 2** 後蓋是否安裝正確？

**檢查 3** 紙張是否捲曲？

載入紙張之前平整紙張捲曲。

## 1003

### 原因

可能包括以下原因。

- 紙匣內無紙。
- 紙張未正確載入紙匣。

### 應對措施

採取以下相應措施。

- 在紙匣中載入紙張。
- 在紙匣中載入紙張時，將紙張導引器與紙張兩側對齊。

採取上述措施後，點選觸摸屏上的 **OK**。

### 注釋

- 要取消列印，按印表機的**停止(Stop)**按鈕。

## 1200

### 原因

前蓋已開啟。

### 應對措施

關閉前蓋並等待一段時間。

更換墨水盒時請勿將其關閉。



## 1309

### 原因

指定了不支援自動雙面列印的紙張大小。

### 應對措施

適用於自動雙面列印的媒體大小有 **A4** 和 **Letter**。

按印表機的**停止(Stop)**按鈕取消列印。

然後，變更列印設定並再次嘗試列印。

## 1310

### 原因

紙張大小可能與自動雙面列印不相容。

### 應對措施

適用於自動雙面列印的媒體大小有 **A4** 和 **Letter**。確保載入正確大小的紙張。點選觸摸屏上的 **OK** 以輸出紙張，並從下一張紙的正面重新開始列印。不會列印輸出紙張的反面。

## 1319

### 原因

紙張大小不支援自動雙面列印。

### 應對措施

適用於自動雙面列印的媒體大小有 **A4** 和 **Letter**。

按印表機的**停止(Stop)**按鈕取消列印。

然後，變更列印設定並再次嘗試列印。

## 1575

### 原因

無法正確偵測墨水。

### 應對措施

如果墨水盒耗盡，請更換。

墨水盒在耗盡之前不能進行更換。

請注意，對於在墨水用盡的情況下繼續列印而導致的印表機故障或問題，**Canon** 將不承擔任何責任。

## 1600

### 原因

墨水可能用盡。

### 應對措施

建議更換墨水盒。

如果列印正在進行中，並且想要繼續列印，請在不取出墨水盒的情況下點選本機上的 **OK**。然後可以繼續列印。建議在列印完成後更換墨水盒。如果在墨水用盡的情況下繼續列印，可能會使本機受損。

因為如果在該情況下列印，包含在傳真中的資訊可能丟失，因此在更換墨水前將不列印接收的傳真並將其儲存在本機記憶體中。您必須手動列印儲存在記憶體中的傳真。您可以變更設定強制列印出接收的傳真而不儲存在記憶體中，但是因為墨水用盡，全部或部分的傳真資訊可能無法列印。

### ▶▶▶ 重要事項

- 在準備好要安裝的新墨水盒前，請勿移除墨水盒。
  - 一旦移除墨水盒，在安裝新墨水盒之前，本機將無法進行操作。
  - 一旦移除墨水盒，即使立即重新安裝移除的墨水盒，本機也無法進行操作。

## 1660

### 原因

未安裝墨水盒。

### 應對措施

請安裝墨水盒。

## 1688

### 原因

墨水用盡。

### 應對措施

更換墨水盒並關閉印表機前蓋。

在目前情況下進行列印可能會使機器受損。

如果您想在這種情況下繼續列印，您需要禁用剩餘墨水量偵測功能。按住本機的**停止(Stop)**按鈕至少 5 秒鐘，再放開。

如果使用該操作，禁用剩餘墨水量偵測功能會被記錄。請注意，對於在墨水用盡的情況下繼續列印而導致的印表機故障或問題，**Canon** 將不承擔任何責任。

### 重要事項

- 在準備好要安裝的新墨水盒前，請勿移除墨水盒。
  - 一旦移除墨水盒，在安裝新墨水盒之前，本機將無法進行操作。
  - 一旦移除墨水盒，即使立即重新安裝移除的墨水盒，本機也無法進行操作。

### 注釋

- 由於在這種情況下列印可能會遺失傳真中包含的資訊，所以在更換墨水之前本機不會列印已接收的傳真而是將其儲存在印表機的記憶體中。您必須手動列印儲存在記憶體中的傳真。您可以變更設定強制列印出接收的傳真而不儲存在記憶體中，但是因為墨水用盡，全部或部分的傳真資訊可能無法列印。

## 1700

### 原因

墨水收集器將滿。

### 應對措施

點選觸摸屏上的 **OK** 繼續列印。聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。



## 1701

### 原因

墨水收集器將滿。

### 應對措施

點選觸摸屏上的 **OK** 繼續列印。聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

## 1754

### 原因

墨水盒未正確安裝。

### 應對措施

開啟前蓋。

然後推動墨水盒。

正確安裝墨水盒後，關閉前蓋。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 一旦安裝了墨水盒，除非墨水用盡，否則不能移除。

## 1755

### 原因

墨水用盡。

### 應對措施

要維護本機和列印品質，本機不能在墨水用盡的情況下繼續列印。

取消列印並在重新列印之前更換墨水盒。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 在準備好要安裝的新墨水盒前，請勿移除墨水盒。
  - 一旦移除墨水盒，在安裝新墨水盒之前，本機將無法進行操作。
  - 一旦移除墨水盒，即使立即重新安裝移除的墨水盒，本機也無法進行操作。

#### ▶▶▶ 注釋

- 由於在這種情況下列印可能會遺失傳真中包含的資訊，所以在更換墨水之前本機不會列印已接收的傳真而是將其儲存在印表機的記憶體中。您必須手動列印儲存在記憶體中的傳真。

## 1871

### 原因

紙匣未插入。

### 應對措施

插入紙匣。

### 注釋

- 安裝紙匣後，會顯示設定紙匣紙張資訊的螢幕。設定紙匣的紙張資訊。
- 要取消列印，按印表機的**停止(Stop)**按鈕。

## 1890

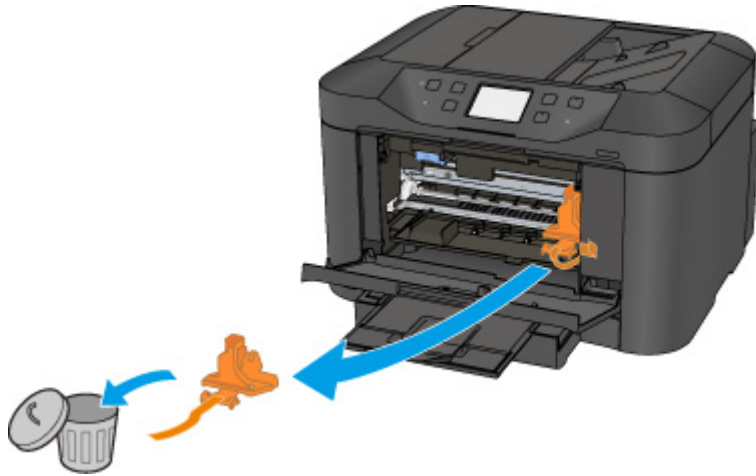
### 原因

保護材料或膠帶可能仍留在列印頭固定座上。

### 應對措施

開啟前蓋，確保已從列印頭固定座上移除保護材料和膠帶。

如果保護材料或膠帶仍在，請將其移除，然後關閉前蓋。



如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

## 2001

### 原因

已連接不相容的裝置。

### 應對措施

檢查連接至 USB 快閃磁碟機連接埠的裝置。使用 USB 快閃磁碟機可以直接列印相片。

## 2002

### 原因

連接了不支援的 USB 集線器。

### 應對措施

如果 USB 快閃磁碟機透過 USB 集線器連接至印表機，請從印表機拔除集線器。  
將 USB 快閃磁碟機直接連接至印表機。

## 2110

### 原因

用於列印或影印的紙張設定與設定在印表機上的紙匣紙張資訊不同。

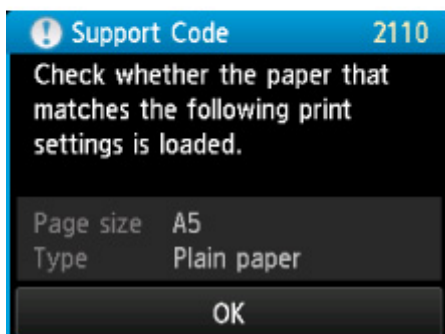
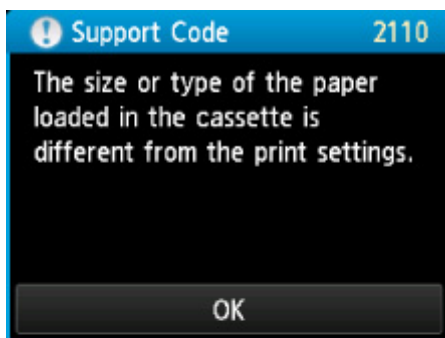
### 注釋

- 關於在印表機驅動程式或觸摸屏上所做的紙張設定之間的正確一致性，請參見以下內容。
  - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\) \(Windows\)](#)
  - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\) \(Mac OS\)](#)
  - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\) \(Windows\)](#)
  - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\) \(Mac OS\)](#)
- 對於影印，進行影印紙張設定以符合印表機上設定的紙匣紙張資訊。
- 關於設定在印表機上的紙匣紙張資訊之更多資訊，請參見以下內容。
  - [紙張設定](#)

如果列印或影印的紙張設定與在印表機上設定的紙匣紙張資訊不相符，如下所示，會在觸摸屏上顯示訊息。

- 在印表機驅動程式上指定的列印設定：
  - 紙張大小：A5
  - 媒體類型：一般紙張
- 印表機上設定的紙匣紙張資訊：
  - 紙張大小：A4
  - 媒體類型：一般紙張

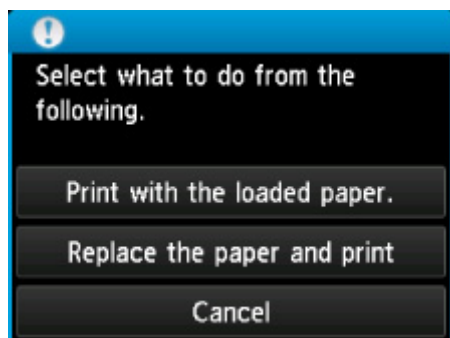
點選觸摸屏上的 **OK** 後，訊息下方會顯示列印或影印的紙張設定。





## 應對措施

再次點選觸摸屏上的 **OK**，會顯示以下螢幕。



選擇適當的措施。

### 注釋

- 根據設定，可能不會出現以下全部選項。

#### 以載入的紙張列印。(Print with the loaded paper.)

要在不變更紙張設定的情況下使用紙匣的紙張進行列印或影印，請選擇此選項。

例如，如果紙張設定為 **A5**，而紙匣紙張資訊設定為 **A4**，將在紙匣中的 **A4** 紙張上使用 **A5** 大小設定進行列印或影印。

#### 更換紙張並列印(Replace the paper and print)

要在變更紙匣的紙張後進行列印，請選擇此選項。

例如，如果紙張設定為 **A5**，而紙匣紙張資訊設定為 **A4**，將紙匣中的紙張變更為 **A5** 紙張，然後繼續進行列印或影印。

變更紙張後，會顯示設定紙匣紙張資訊的螢幕。設定紙匣的紙張資訊。

### 注釋

- 如果不知道要設定的紙張資訊，按**返回(Back)**按鈕。顯示上一個螢幕，同時顯示紙張大小和媒體類型。檢查紙張設定並將其設定為紙匣紙張資訊。
- 關於在印表機驅動程式或觸摸屏上所做的紙張設定之間的正確一致性，請參見以下內容。

- [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\) \(Windows\)](#)
- [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\) \(Mac OS\)](#)
- [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\) \(Windows\)](#)
- [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\) \(Mac OS\)](#)

#### 取消(Cancel)

取消列印。

選擇此選項可變更列印或影印的紙張設定。變更紙張設定並再次嘗試列印。

### 注釋

- 要隱藏防止錯誤列印的訊息，請按照以下描述變更設定。隱藏訊息時，即使紙張與設定不相符，印表機也會使用紙張設定在紙匣中的紙張上進行列印或影印。
  - 要變更使用印表機操作面板進行列印或影印時的訊息檢視設定：

- [紙匣設定](#)

- 要變更使用印表機驅動程式進行列印時的訊息檢視設定：

- [變更印表機操作模式 \(Windows\)](#)

- [變更印表機操作模式 \(Mac OS\)](#)

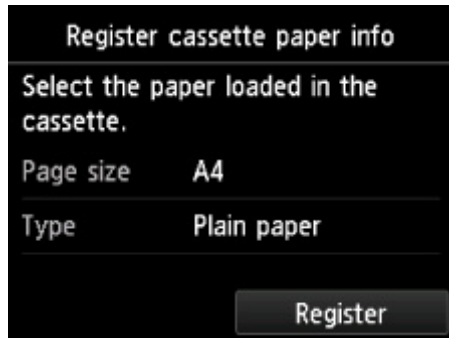
## 2120

### 原因

紙匣的紙張設定未完成。

### 應對措施

如果顯示以下螢幕，則紙匣的紙張設定未完成。



在印表機的觸摸屏上點選**註冊(Register)**以完成設定紙匣的紙張設定。

## 2500

### 原因

以下原因可能造成自動列印頭校準失敗。

- 列印頭噴嘴堵塞。
- 載入了 A4 或 Letter 大小以外的其他紙張。
- 出紙槽曝露在強光下。

### 應對措施

點選觸摸屏上的 **OK** 並採取以下相應措施。

- 透過列印噴嘴檢查圖案可檢查列印頭狀況。
- 載入一張 A4/Letter 大小的一般紙張並重新執行自動列印頭校準。
- 調整操作環境和/或印表機位置以使出紙槽不直接曝露在強光下。

採取上述措施後，如果重新校準列印頭後問題仍然存在，請點選觸摸屏上的 **OK**，然後執行手動列印頭校準。

## 2700

### 原因

可能包括以下原因。

- 影印過程中出現錯誤並且花費了一段時間。
- 文件殘留在自動送稿機中。
- 掃描過程中發生錯誤並且文件殘留在自動送稿機中。

### 應對措施

採取以下相應措施。

- 影印時，點選觸摸屏上的 **OK** 並再次嘗試影印。
- 文件殘留在自動送稿機中時，點選觸摸屏上的 **OK** 輸出文件。
- 掃描時，按**停止(Stop)**按鈕取消掃描，並嘗試再次掃描。

## 2802

### 原因

自動送稿機中沒有文件。

### 應對措施

點選觸摸屏上的 **OK** 清除錯誤，然後在載入文件後重新操作。

## 2803

### 原因

文件過長或夾在自動送稿機中。

### 應對措施

點選觸摸屏上的 **OK**。然後，重新操作前請確保載入的文件符合印表機的要求。

如果文件夾住，請按照以下步驟取出夾住的文件。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 不能在傳送或接收傳真過程中關閉印表機，也不能在印表機記憶體中儲存有已接收或未傳送的傳真時關閉印表機。

確保印表機已完成所有傳真的傳送或接收後，再關閉電源。請勿在關閉印表機時拔出插頭。

如果拔出電源線，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

- **如果原稿夾在自動送稿機中：**

按照以下步驟取出文件。

1. 如果列印正在進行中，請按**停止(Stop)**按鈕。
2. 關閉印表機。
3. 如果載入了多頁文件，從自動送稿機中取出除夾紙以外的所有紙張，然後開啟文件送稿機蓋。



4. 從自動送稿機拉出夾住的文件。



5. 關閉文件送稿機蓋，然後開啟印表機。

在清除錯誤之後重新掃描文件時，請從第一頁重新掃描。

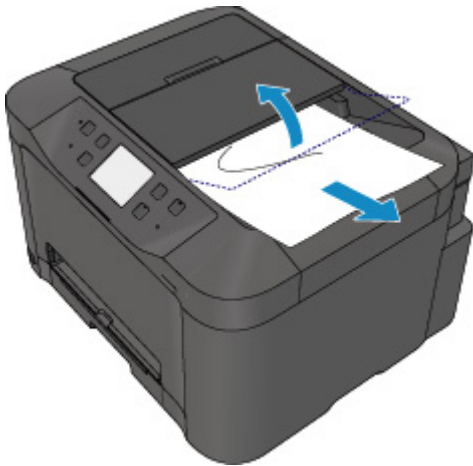
如果無法取出文件或文件撕裂在印表機內，或如果取出文件後繼續出現文件夾紙錯誤，請連絡最近的 Canon 服務中心要求維修。

#### 注釋

- 根據媒體類型或環境(例如溫度或濕度太高或太低)，文件可能無法正確地送入。  
在此情況下，請將文件頁數減至約載入限量的一半。  
如果文件仍被夾住，請使用原稿玻璃。

#### • 如果原稿夾在自動送稿機中(從送紙側)：

如果文件夾在文件輸出槽中，按下圖所示關閉文件托盤並拉出文件。



在清除錯誤之後重新掃描文件時，請從第一頁重新掃描。

如果無法取出文件或文件撕裂在印表機內，或如果取出文件後繼續出現文件夾紙錯誤，請連絡最近的 Canon 服務中心要求維修。



## 2805

### 原因

文件蓋板開啟。

### 應對措施

關閉文件蓋板，然後點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

## 3401

### 原因

預約影印被取消。

### 應對措施

點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

## 3402

### 原因

由於記憶體已滿，印表機無法進行影印。

### 應對措施

點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

請稍候片刻，然後再次嘗試影印。

## 3403

### 原因

由於記憶體已滿，印表機無法進行影印。

### 應對措施

點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

請稍候片刻，然後再次嘗試影印。

## 3404

### 原因

文件殘留在自動送稿機中。

### 應對措施

請稍候。影印將開始。

## 3405

### 原因

由於記憶體已滿，印表機無法進行影印。

### 應對措施

點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

請稍候片刻，然後再次嘗試影印。

## 3406

### 原因

由於記憶體已滿，印表機無法進行影印。

### 應對措施

點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

請稍候片刻，然後再次嘗試影印。

## 3407

### 原因

需要載入下一頁。

### 應對措施

載入下一頁，然後點選印表機觸摸屏上的 **OK**。



## 3408

### 原因

印表機的觸摸屏上會顯示預覽螢幕。

### 應對措施

查看預覽後，請點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

## **3410**

### **原因**

由於印表機正在掃描紙張，因此無法預約影印作業。

### **應對措施**

請稍等片刻，然後預約影印作業。

## 3411

### 原因

可以預約影印作業。

### 應對措施

如果預約影印作業，放置原稿，然後請按印表機的**彩色(Color)**按鈕進行彩色影印，或按印表機的**黑白(Black)**按鈕進行黑白影印。

## 3412

### 原因

掃描原稿已失敗。

### 應對措施

點選印表機觸摸屏上的 **OK**，然後執行以下操作。

- 確保將原稿放置在原稿玻璃上。
- 確保原稿的放置位置和方向正確。

採取上述操作後，重新嘗試掃描或影印。

如果錯誤仍未解決，請指定原稿大小。

### ▶▶▶ 重要事項

- 可能無法正確掃描小於 3cm(1.2in)的方形原稿。

## 3413

### 原因

已設定防止紙張磨損。

### 應對措施

要以當前設定繼續列印，請點選**是(Yes)**。

防止紙張磨損可能會減慢列印速度。

如果禁用該設定，請點選**否(No)**。觸摸主頁(HOME)按鈕，選擇**設定(Setup)**、**裝置設定(Device settings)**和**列印設定(Print settings)**，然後將**防止紙張磨損(Prevent paper abrasion)**設定為**關(OFF)**。

## 3414

### 原因

與郵件伺服器通訊失敗。

### 應對措施

點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

使用遠端 UI 確保郵件伺服器設定中外寄郵件伺服器(SMTP 伺服器)的位址和連接埠編號正確。

#### ■ [設定郵件伺服器](#)

如果錯誤仍未解決，請檢查郵件伺服器狀況。

關於郵件伺服器的設定和狀況，請聯絡郵件伺服器管理員。

## 3415

### 原因

與郵件伺服器通訊失敗。

### 應對措施

點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

使用遠端 UI 確保郵件伺服器設定中內送郵件伺服器(POP3 伺服器)的位址和連接埠編號正確。

#### ■ [設定郵件伺服器](#)

如果錯誤仍未解決，請檢查郵件伺服器狀況。

關於郵件伺服器的設定和狀況，請聯絡郵件伺服器管理員。

## 3416

### 原因

與郵件伺服器通訊失敗。

### 應對措施

點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

確保郵件伺服器與印表機的安全連接(SSL)設定相符。

關於印表機的安全連接(SSL)設定，請使用遠端 UI。

#### ■ [設定郵件伺服器](#)

關於郵件伺服器的安全連接(SSL)設定，請聯絡郵件伺服器管理員。



## 3417

### 原因

與郵件伺服器通訊失敗。

### 應對措施

點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

確保郵件伺服器與印表機的安全連接(SSL)設定相符。

關於印表機的安全連接(SSL)設定，請使用遠端 UI。

#### ■ [設定郵件伺服器](#)

關於郵件伺服器的安全連接(SSL)設定，請聯絡郵件伺服器管理員。

## 3418

### 原因

與郵件伺服器通訊失敗。

### 應對措施

點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

使用遠端 UI 確保外寄郵件伺服器(SMTP 伺服器)的設定項目正確。

#### ■ [設定郵件伺服器](#)

如果錯誤仍未解決，請檢查郵件伺服器狀況。

關於郵件伺服器的設定和狀況，請聯絡郵件伺服器管理員。

## 3419

### 原因

與郵件伺服器通訊失敗。

### 應對措施

點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

使用遠端 UI 確保郵件伺服器設定中外寄帳戶和外寄密碼正確。

#### ■ [設定郵件伺服器](#)

如果錯誤仍未解決，請檢查郵件伺服器狀況。

關於郵件伺服器的設定和狀況，請聯絡郵件伺服器管理員。

## 3420

### 原因

與郵件伺服器通訊失敗。

### 應對措施

點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

使用遠端 UI 確保內送郵件伺服器(POP3 伺服器)的設定項目正確。

#### ■ [設定郵件伺服器](#)

如果錯誤仍未解決，請檢查郵件伺服器狀況。

關於郵件伺服器的設定和狀況，請聯絡郵件伺服器管理員。

## 3421

### 原因

與郵件伺服器通訊失敗。

### 應對措施

點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

使用遠端 UI 確保郵件伺服器設定中內送帳戶和內送密碼正確。

#### ■ [設定郵件伺服器](#)

如果錯誤仍未解決，請檢查郵件伺服器狀況。

關於郵件伺服器的設定和狀況，請聯絡郵件伺服器管理員。

## 3422

### 原因

與郵件伺服器通訊失敗。

### 應對措施

點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

確保郵件伺服器與印表機的 **APOP** 驗證設定相符。

關於印表機的 **APOP** 驗證設定，請使用遠端 UI。

#### ■ [設定郵件伺服器](#)

如果錯誤仍未解決，請檢查郵件伺服器狀況。

關於郵件伺服器的 **APOP** 驗證設定，請聯絡郵件伺服器管理員。

## 3423

### 原因

與郵件伺服器通訊失敗。

### 應對措施

點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

使用遠端 UI 確保郵件伺服器設定正確。

#### ■ [設定郵件伺服器](#)

如果錯誤仍未解決，請檢查郵件伺服器狀況。

關於郵件伺服器的設定和狀況，請聯絡郵件伺服器管理員。

## 3424

### 原因

傳送郵件失敗。

### 應對措施

點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

指定正確的接收方郵件地址，然後再次嘗試傳送郵件。



## 3425

### 原因

以下原因可能造成傳送郵件失敗。

- 掃描資料的檔案太大。
- 印表機記憶體已滿。

### 應對措施

點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

採取以下相應措施。

- 降低解析度並再次嘗試掃描。
- 縮小文件並再次嘗試掃描。

如果錯誤仍未解決，請採取以下相應措施。

- 檢查傳送掃描資料的最大附加檔案大小。  
使用遠端 UI 可以設定最大附加檔案大小。

#### ■ [指定傳送掃描資料的郵件設定](#)

- 檢查郵件伺服器的狀況。

## 3434

### 原因

手動雙面列印時，完成第一面列印。

### 應對措施

準備列印另一面。

保持已列印的一面向上，將紙張旋轉 **180** 度，以使已列印紙張的前邊緣遠離自己，並將紙張放回紙匣。

準備就緒後，點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

## 3435

### 原因

手動雙面列印時，完成第一面列印。

### 應對措施

準備列印另一面。

保持已列印的一面向上，在不變更紙張方向的情況下，將其放回紙匣。

準備就緒後，點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

## 3436

### 原因

手動雙面列印時，完成第一面列印。

### 應對措施

準備列印另一面。

保持已列印的一面向上，在不變更紙張方向的情況下，將其放回紙匣。

準備就緒後，點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

## 3437

### 原因

手動雙面列印時，完成第一面列印。

### 應對措施

準備列印另一面。

保持已列印的一面向上，將紙張旋轉 **180** 度，以使已列印紙張的前邊緣遠離自己，並將紙張放回紙匣。

準備就緒後，點選印表機觸摸屏上的 **OK**。

## 4100

### 原因

無法列印指定的資料。

### 應對措施

如果正在列印 CREATIVE PARK PREMIUM 內容，請檢查電腦上顯示的訊息，確保正確安裝所有顏色的原廠 Canon 墨水盒，然後再次嘗試列印。

## 4103

### 原因

無法使用目前列印設定執行列印。

### 應對措施

按印表機的**停止(Stop)**按鈕取消列印。

然後，變更列印設定並再次嘗試列印。

## 5011

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。



## 5012

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 5040

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 5050

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 5051

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 5100

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

取消列印並關閉印表機。

檢查以下方面：

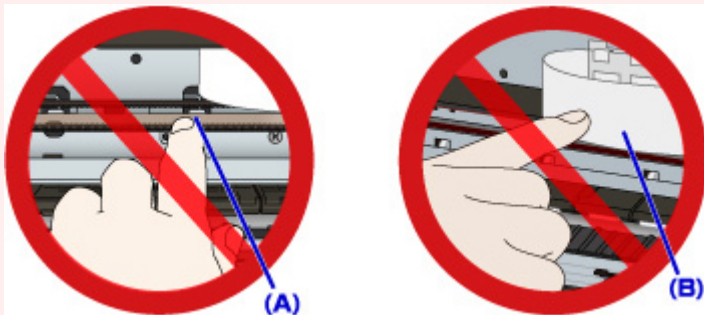
- 確保穩定器、夾紙等不會阻礙列印頭固定座移動。  
移除任何阻礙物。
- 確保墨水盒已正確安裝。  
按墨水盒直至其鎖定位。

重新開啟印表機。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 清除阻礙列印頭固定座移動的物件時，請小心不要觸摸透明薄膜(A)或白色安全帶(B)。



如果因紙張或手碰觸到這些部件而造成髒污或刮傷，則可能會損壞印表機。

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 5102

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

取消列印並關閉印表機。

檢查以下方面：

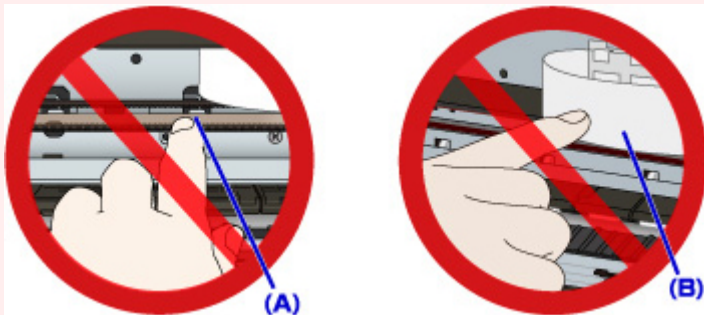
- 確保穩定器、夾紙等不會阻礙列印頭固定座移動。  
移除任何阻礙物。
- 確保墨水盒已正確安裝。  
按墨水盒直至其鎖定位。

重新開啟印表機。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 清除阻礙列印頭固定座移動的物件時，請小心不要觸摸透明薄膜(A)或白色安全帶(B)。



如果因紙張或手碰觸到這些部件而造成髒污或刮傷，則可能會損壞印表機。

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 5103

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

取消列印並關閉印表機。

檢查以下方面：

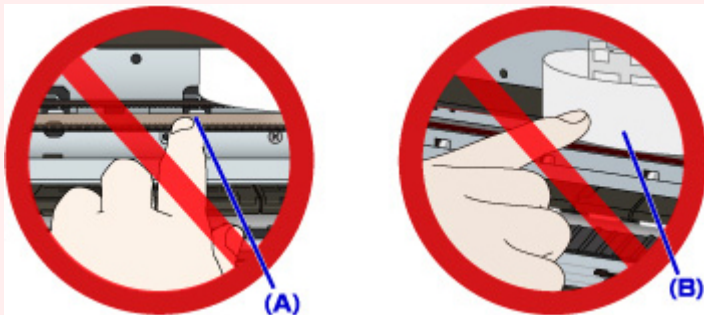
- 確保穩定器、夾紙等不會阻礙列印頭固定座移動。  
移除任何阻礙物。
- 確保墨水盒已正確安裝。  
按墨水盒直至其鎖定位。

重新開啟印表機。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 清除阻礙列印頭固定座移動的物件時，請小心不要觸摸透明薄膜(A)或白色安全帶(B)。



如果因紙張或手碰觸到這些部件而造成髒污或刮傷，則可能會損壞印表機。

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 5104

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

取消列印並關閉印表機。

檢查以下方面：

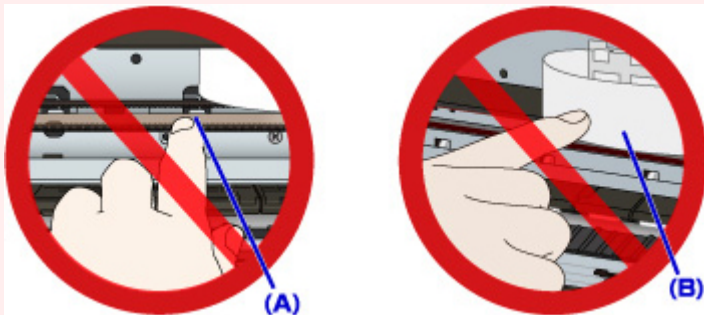
- 確保穩定器、夾紙等不會阻礙列印頭固定座移動。  
移除任何阻礙物。
- 確保墨水盒已正確安裝。  
按墨水盒直至其鎖定位。

重新開啟印表機。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 清除阻礙列印頭固定座移動的物件時，請小心不要觸摸透明薄膜(A)或白色安全帶(B)。



如果因紙張或手碰觸到這些部件而造成髒污或刮傷，則可能會損壞印表機。

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。



## 5105

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

取消列印並關閉印表機。

檢查以下方面：

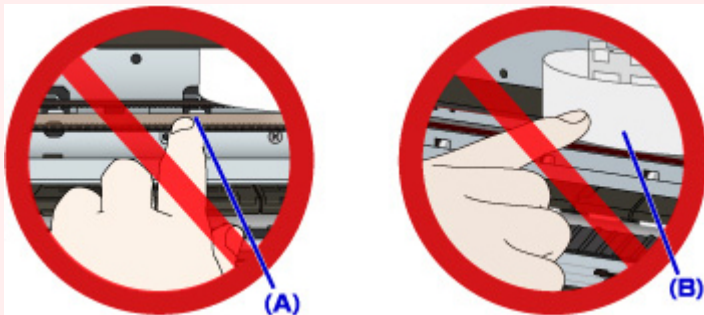
- 確保穩定器、夾紙等不會阻礙列印頭固定座移動。  
移除任何阻礙物。
- 確保墨水盒已正確安裝。  
按墨水盒直至其鎖定位。

重新開啟印表機。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 清除阻礙列印頭固定座移動的物件時，請小心不要觸摸透明薄膜(A)或白色安全帶(B)。



如果因紙張或手碰觸到這些部件而造成髒污或刮傷，則可能會損壞印表機。

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 5200

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 5203

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 5204

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 5205

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 5206

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 5207

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 5208

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。



## 5209

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 5400

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 5500

### 原因

未正確識別墨水盒。

### 應對措施

請與服務中心聯絡。

## 5501

### 原因

未正確識別墨水盒。

### 應對措施

請與服務中心聯絡。

## **5B00**

### **原因**

印表機出現故障。

### **應對措施**

聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

## **5B01**

### **原因**

印表機出現故障。

### **應對措施**

聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

## 5C01

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6000

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。



## 6500

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6502

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6700

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6701

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6800

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6801

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6900

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6901

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。



## 6902

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6910

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6911

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6920

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6921

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6930

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6931

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6932

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。



## 6933

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6936

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6937

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6938

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6939

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 693A

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6940

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6941

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。



## 6942

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6943

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6944

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6945

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 6946

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 7100

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 7200

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 7201

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。



## 7203

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 7204

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 7205

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 9000

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## 9500

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## B202

### 原因

發生需要維修的錯誤。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

聯絡最近的 Canon 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## B203

### 原因

發生需要維修的錯誤。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

聯絡最近的 Canon 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## B204

### 原因

發生需要維修的錯誤。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

聯絡最近的 Canon 服務中心請求維修。

### 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。



## B205

### 原因

發生需要維修的錯誤。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

聯絡最近的 Canon 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## B502

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## B503

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## B504

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶ 重要事項

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## C000

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

取消列印並關閉印表機。

檢查以下方面：

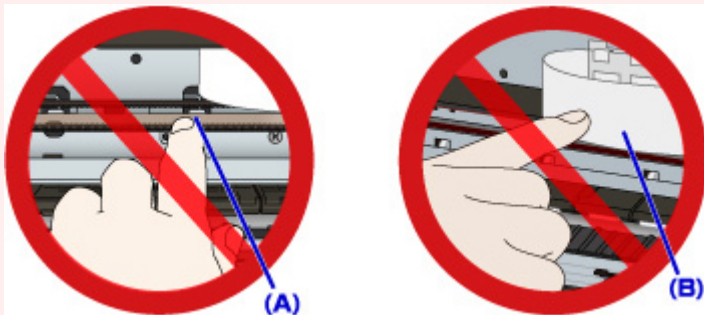
- 確保穩定器、夾紙等不會阻礙列印頭固定座移動。  
移除任何阻礙物。
- 確保墨水盒已正確安裝。  
按墨水盒直至其鎖定位。

重新開啟印表機。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 清除阻礙列印頭固定座移動的物件時，請小心不要觸摸透明薄膜(A)或白色安全帶(B)。



如果因紙張或手碰觸到這些部件而造成髒污或刮傷，則可能會損壞印表機。

- 如果拔出插頭，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。