



iB4100 series

線上手冊

印表機(Printer)功能
概觀
列印
疑難排解

內容

| | |
|--|-----|
| 使用本線上手冊..... | 14 |
| 商標和授權條款..... | 15 |
| 搜尋提示..... | 23 |
| 使用印表機..... | 25 |
| 從電腦列印文件(Windows)..... | 26 |
| 從電腦列印文件(Mac OS)..... | 29 |
| 印表機(Printer)功能..... | 33 |
| 從已啟用 AirPrint 的印表機進行列印..... | 34 |
| 使用 Mac 從已啟用 AirPrint 的印表機進行列印..... | 35 |
| 使用 iOS 裝置從已啟用 AirPrint 的印表機進行列印..... | 37 |
| 以「直接連接」無線連接..... | 41 |
| 下載各種內容素材..... | 42 |
| 使用 Easy-PhotoPrint+(Web 應用程式)列印項目..... | 43 |
| 使用 Quick Utility Toolbox 方便地管理印表機(Printer)..... | 44 |
| 可用的連接方法..... | 45 |
| 使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link..... | 47 |
| Web 服務列印的注意事項..... | 48 |
| 從智慧型手機、平板電腦或電腦使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link..... | 49 |
| 使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center 前..... | 50 |
| Canon Inkjet Cloud Printing Center 操作要求..... | 51 |
| 將使用者資訊註冊至 Canon Inkjet Cloud Printing Center..... | 52 |
| 將使用者資訊註冊至 Canon Inkjet Cloud Printing Center(彩色 LCD 監視器)..... | 53 |
| 將使用者資訊註冊至 Canon Inkjet Cloud Printing Center(單色 LCD 監視器)..... | 61 |
| 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)..... | 70 |
| 使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center..... | 77 |
| Canon Inkjet Cloud Printing Center 視窗..... | 81 |
| 新增印表機..... | 119 |
| 新增 PIXMA/MAXIFY Cloud Link 使用者..... | 121 |
| Canon Inkjet Cloud Printing Center 疑難排解..... | 127 |
| 使用 Canon PRINT Inkjet/SELPHY 從智慧型手機或平板電腦輕鬆進行列印..... | 130 |

| | |
|------------------------|-----|
| 使用 Windows RT 列印..... | 131 |
| 處理紙張、墨水盒等..... | 132 |
| 載入紙張..... | 133 |
| 紙張來源..... | 134 |
| 載入一般紙張/相片紙..... | 136 |
| 載入信封..... | 142 |
| 更換墨水盒..... | 147 |
| 更換墨水盒..... | 148 |
| 在 LCD 上檢查墨水狀態..... | 153 |
| 維護..... | 154 |
| 如果列印模糊不清或不均勻..... | 155 |
| 維護步驟..... | 156 |
| 列印噴嘴檢查圖案..... | 158 |
| 檢查噴嘴檢查圖案..... | 159 |
| 清潔列印頭..... | 160 |
| 深度列印頭清潔..... | 161 |
| 校準列印頭..... | 162 |
| 從電腦執行維護功能(Mac OS)..... | 163 |
| 清潔列印頭..... | 164 |
| 列印噴嘴檢查圖案..... | 166 |
| 校準列印頭位置..... | 167 |
| 手動校準列印頭位置..... | 168 |
| 從電腦檢查墨水狀態..... | 171 |
| 清潔..... | 172 |
| 清潔外部表面..... | 173 |
| 清潔送紙滾軸..... | 174 |
| 清潔印表機內部(底板清潔)..... | 176 |
| 清潔紙匣墊板..... | 178 |
| 概觀..... | 179 |
| 安全相關..... | 181 |
| 安全注意事項..... | 182 |
| 法規資訊..... | 183 |

| | |
|---------------------------|-----|
| WEEE (EU&EEA)..... | 184 |
| 主要零件和使用方法..... | 185 |
| 主要零件..... | 186 |
| 正面圖..... | 187 |
| 背面圖..... | 188 |
| 內部視圖..... | 189 |
| 操作面板..... | 190 |
| 電源供應..... | 191 |
| 確認電源已開啟..... | 192 |
| 開啟和關閉印表機..... | 193 |
| 檢查電源插頭/電源線..... | 195 |
| 拔出印表機插頭..... | 196 |
| LCD 螢幕和操作面板..... | 197 |
| 變更設定..... | 199 |
| 從電腦變更印表機設定(Mac OS)..... | 200 |
| 註冊已變更的列印設定檔..... | 201 |
| 管理印表機電源..... | 203 |
| 降低印表機噪音..... | 205 |
| 變更印表機操作模式..... | 207 |
| 從操作面板變更設定..... | 208 |
| 從操作面板變更設定..... | 209 |
| 操作面板上的設定項目..... | 210 |
| 輸出設定..... | 211 |
| LAN 設定(LAN settings)..... | 212 |
| 裝置使用者設定..... | 215 |
| 時區清單..... | 216 |
| 韌體更新..... | 218 |
| 紙匣設定..... | 219 |
| 重設設定..... | 220 |
| Web 服務設定..... | 221 |
| 系統資訊..... | 222 |
| 靜音設定..... | 223 |
| 自動開啟/關閉印表機..... | 224 |
| 使用網頁瀏覽器變更印表機設定..... | 225 |

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 使用網頁瀏覽器變更設定..... | 226 |
| 將印表機的根憑證註冊至網頁瀏覽器..... | 229 |
| 使用網頁瀏覽器可變更的設定項目..... | 233 |
| 設定密碼..... | 235 |
| 設定郵件伺服器..... | 237 |
| 透過電子郵件接收印表機狀態..... | 239 |
| 網路連接..... | 241 |
| 網路連接提示..... | 242 |
| 預設網路設定..... | 243 |
| 找到具有相同名稱的其他印表機..... | 245 |
| 透過 LAN 連接至其他電腦/從 USB 變更為 LAN 連接..... | 246 |
| 列印網路設定..... | 247 |
| 變更 LAN 連接方法/變更無線 LAN 連接方法..... | 252 |
| 網路通訊(Mac OS)..... | 254 |
| 檢查及變更網路設定..... | 255 |
| IJ Network Tool..... | 256 |
| Canon IJ Network Tool 螢幕..... | 257 |
| Canon IJ Network Tool 功能表..... | 259 |
| 變更無線 LAN 標籤中的設定..... | 261 |
| 變更 WEP 詳細設定..... | 265 |
| 變更 WPA 或 WPA2 詳細設定..... | 267 |
| 變更有線 LAN 標籤中的設定..... | 269 |
| 變更管理員密碼標籤中的設定..... | 270 |
| 監視無線網路狀態..... | 272 |
| 變更直接連接中的設定..... | 274 |
| 初始化網路設定..... | 276 |
| 檢視修改的設定..... | 277 |
| 網路通訊提示..... | 278 |
| 透過網路使用記憶卡插槽..... | 279 |
| 技術術語..... | 281 |
| 限制..... | 287 |
| 確保最佳列印結果..... | 288 |
| 墨水提示..... | 289 |
| 列印提示..... | 290 |
| 列印前檢查紙張設定..... | 291 |

| | |
|--|-----|
| 載入紙張後設定紙匣的紙張資訊..... | 292 |
| 取消列印作業..... | 293 |
| 保持高列印品質..... | 294 |
| 運輸印表機..... | 295 |
| 列印的法律限制..... | 296 |
| 規格..... | 297 |
| 紙張相關資訊..... | 300 |
| 支援的媒體類型..... | 301 |
| 紙張載入限量..... | 303 |
| 不支援的媒體類型..... | 305 |
| 處理紙張..... | 306 |
| 列印區域..... | 307 |
| 列印區域..... | 308 |
| 標準大小..... | 309 |
| 信封..... | 311 |
| 管理員設定..... | 312 |
| 管理員密碼..... | 313 |
| 密碼和 Cookie | 314 |
| 序號所在位置..... | 315 |
| 註冊根憑證至網頁瀏覽器..... | 316 |
| 列印..... | 317 |
| 從電腦進行列印..... | 318 |
| 從應用程式軟體列印(Mac OS 印表機驅動程式)..... | 319 |
| 使用簡易設定進行列印..... | 320 |
| 印表機驅動程式和印表機上的紙張設定(媒體類型)..... | 325 |
| 印表機驅動程式和印表機上的紙張設定(紙張大小)..... | 326 |
| 多種列印方式..... | 327 |
| 設定列印份數與列印順序..... | 328 |
| 設定裝訂邊..... | 330 |
| 調整列印比例以適合紙張大小..... | 331 |
| 比例列印..... | 333 |
| 頁面佈置列印..... | 334 |

| | |
|--|-----|
| 雙面列印..... | 336 |
| 設定信封列印..... | 339 |
| 在明信片上列印..... | 340 |
| 切換紙張來源以符合用途..... | 341 |
| 設定紙張大小(自訂大小)..... | 343 |
| 變更列印品質和校正影像資料..... | 345 |
| 用單色列印彩色文件..... | 346 |
| 指定色彩校正..... | 347 |
| 調整色彩平衡..... | 353 |
| 調整亮度..... | 355 |
| 調整強度..... | 357 |
| 調整對比度..... | 359 |
| 印表機驅動程式概觀..... | 361 |
| Canon IJ 印表機驅動程式 | 362 |
| 如何開啟印表機驅動程式設定視窗..... | 363 |
| 設定頁面對話方塊..... | 364 |
| 列印對話方塊..... | 365 |
| Canon IJ Printer Utility | 372 |
| 顯示列印狀態螢幕..... | 375 |
| 刪除不需要的列印作業..... | 376 |
| 使用說明(印表機驅動程式)..... | 377 |
| 更新印表機驅動程式..... | 378 |
| 獲取最新版印表機驅動程式..... | 379 |
| 從印表機清單中刪除不需要的 Canon IJ 印表機..... | 380 |
| 安裝印表機驅動程式之前..... | 381 |
| 安裝印表機驅動程式..... | 382 |
| 使用 Web 服務列印..... | 383 |
| 使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link | 47 |
| 使用 Google Cloud Print 進行列印..... | 385 |
| 獲取 Google 帳戶..... | 386 |
| 將印表機註冊至 Google Cloud Print | 387 |
| 使用 Google Cloud Print 從電腦或智慧型手機列印..... | 389 |
| 從 Google Cloud Print 刪除印表機..... | 393 |
| 使用 Mac 從已啟用 AirPrint 的印表機進行列印..... | 35 |
| 從已安裝 Windows 10 Mobile 的裝置進行列印..... | 397 |

| | |
|--|-----|
| 從智慧型手機/平板電腦列印..... | 398 |
| 直接從智慧型手機/平板電腦列印..... | 399 |
| Android 列印..... | 400 |
| 使用 iOS 裝置從已啟用 AirPrint 的印表機進行列印..... | 37 |
| 透過直接連接使用印表機..... | 406 |
| 使用 Web 服務列印..... | 410 |
| 使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link..... | 47 |
| 使用 Google Cloud Print 進行列印..... | 385 |
| 紙張設定..... | 413 |
| 使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link..... | 47 |
| 疑難排解..... | 417 |
| 網路通訊問題..... | 419 |
| 無法在網路上找到印表機..... | 420 |
| 無法在檢查印表機設定螢幕上找到印表機..... | 421 |
| 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印表機..... | 422 |
| 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印表機..... | 423 |
| 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印表機..... | 424 |
| 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印表機..... | 425 |
| 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印表機..... | 426 |
| 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印表機..... | 427 |
| 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印表機..... | 428 |
| 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印表機..... | 429 |
| 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印表機..... | 430 |
| 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印表機..... | 431 |
| 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印表機..... | 432 |
| 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印表機..... | 433 |
| 設定過程中在印表機偵測螢幕上搜尋印表機後無法找到印表機..... | 434 |
| 設定過程中依 IP 位址或主機名稱搜尋印表機(Windows)..... | 436 |
| 在印表機連接螢幕/連接電纜線螢幕中無法繼續操作..... | 438 |
| 使用無線 LAN 時找不到印表機..... | 440 |
| 使用有線 LAN 時找不到印表機..... | 443 |
| 網路連接問題..... | 444 |
| 突然無法使用印表機..... | 445 |
| 網路金鑰未知..... | 449 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 為印表機設定的管理員密碼未知..... | 451 |
| 更換無線路由器或變更其設定後無法使用印表機..... | 452 |
| 列印速度慢..... | 453 |
| 無法從通訊裝置透過無線 LAN 存取網際網路..... | 454 |
| 印表機狀態監視器上未顯示墨水量(Windows)..... | 455 |
| 其他網路問題..... | 456 |
| 設定時電腦上顯示訊息..... | 457 |
| 檢查網路資訊..... | 459 |
| 恢復至出廠預設值..... | 462 |
| 從智慧型手機/平板電腦列印時出現的問題..... | 463 |
| 無法從智慧型手機/平板電腦進行列印..... | 464 |
| 列印問題..... | 466 |
| 列印未開始..... | 467 |
| 夾紙..... | 470 |
| 列印結果不理想..... | 472 |
| 無法完成列印..... | 473 |
| 部分頁面未列印(Windows)..... | 474 |
| 紙張空白/列印模糊不清/顏色錯誤/出現白色條紋..... | 475 |
| 直線未對齊..... | 477 |
| 線條不完整或缺失(Windows)..... | 478 |
| 影像不完整或缺失(Windows)..... | 479 |
| 墨水漬 / 紙張捲曲..... | 480 |
| 紙張出現污跡 / 列印面有刮痕..... | 481 |
| 紙張背頁出現污跡..... | 485 |
| 顏色不均勻或有條紋..... | 486 |
| 沒有墨水噴出..... | 488 |
| 未正確送入紙張/「沒有紙張」錯誤..... | 489 |
| 自動雙面列印的問題..... | 491 |
| 列印停止..... | 493 |
| 無法使用 AirPrint 列印..... | 494 |
| 機械問題..... | 495 |
| 電源未開啟..... | 496 |
| 電源自行關閉..... | 497 |
| USB 連接問題..... | 498 |
| 無法透過 USB 與印表機通訊..... | 499 |

| | |
|---|-----|
| LCD 螢幕已關閉..... | 500 |
| LCD 顯示錯誤語言..... | 501 |
| 列印頭固定座未移至更換位置..... | 502 |
| 未顯示印表機狀態監視器(Windows)..... | 503 |
| 安裝和下載問題..... | 504 |
| 無法安裝印表機驅動程式..... | 505 |
| Easy-WebPrint EX 不啟動或不出現 Easy-WebPrint EX 功能表(Windows)..... | 507 |
| 在網路環境中更新印表機驅動程式(Windows)..... | 508 |
| 錯誤和訊息..... | 509 |
| 出現錯誤..... | 510 |
| 出現訊息..... | 511 |
| 如果無法解決問題..... | 518 |
| 與錯誤相關的支援代碼清單..... | 519 |
| 與錯誤相關的支援代碼清單(夾紙)..... | 521 |
| 1300..... | 522 |
| 1303..... | 525 |
| 1313..... | 527 |
| 1314..... | 530 |
| 其他情況..... | 532 |
| 1007..... | 533 |
| 1008..... | 534 |
| 1200..... | 535 |
| 1309..... | 536 |
| 1310..... | 537 |
| 1319..... | 538 |
| 1575..... | 539 |
| 1600..... | 540 |
| 1660..... | 541 |
| 1688..... | 542 |
| 1700..... | 543 |
| 1701..... | 544 |
| 1754..... | 545 |
| 1755..... | 546 |

| | |
|-----------|-----|
| 1872..... | 547 |
| 1873..... | 548 |
| 1874..... | 549 |
| 1890..... | 550 |
| 2111..... | 551 |
| 2112..... | 553 |
| 2113..... | 555 |
| 2121..... | 557 |
| 2122..... | 558 |
| 2500..... | 559 |
| 3413..... | 560 |
| 3426..... | 561 |
| 3427..... | 562 |
| 3428..... | 563 |
| 3429..... | 564 |
| 3430..... | 565 |
| 3431..... | 566 |
| 3432..... | 567 |
| 3433..... | 568 |
| 4100..... | 569 |
| 4103..... | 570 |
| 4104..... | 571 |
| 5100..... | 572 |
| 5102..... | 573 |
| 5103..... | 574 |
| 5104..... | 575 |
| 5105..... | 576 |
| 5200..... | 577 |
| 5203..... | 578 |
| 5204..... | 579 |
| 5205..... | 580 |
| 5206..... | 581 |
| 5207..... | 582 |

| | |
|-------|-----|
| 5208. | 583 |
| 5209. | 584 |
| 5400. | 585 |
| 5500. | 586 |
| 5501. | 587 |
| 5B00. | 588 |
| 5B01. | 589 |
| 5C01. | 590 |
| 6000. | 591 |
| 6500. | 592 |
| 6502. | 593 |
| 6800. | 594 |
| 6801. | 595 |
| 6900. | 596 |
| 6901. | 597 |
| 6902. | 598 |
| 6910. | 599 |
| 6911. | 600 |
| 6920. | 601 |
| 6921. | 602 |
| 6930. | 603 |
| 6931. | 604 |
| 6932. | 605 |
| 6933. | 606 |
| 6940. | 607 |
| 6941. | 608 |
| 6942. | 609 |
| 6943. | 610 |
| 6944. | 611 |
| 6945. | 612 |
| 6946. | 613 |
| 7100. | 614 |
| 7200. | 615 |

| | |
|-----------|-----|
| 7201..... | 616 |
| 7202..... | 617 |
| 7203..... | 618 |
| 7204..... | 619 |
| 7205..... | 620 |
| B202..... | 621 |
| B203..... | 622 |
| B204..... | 623 |
| B205..... | 624 |
| B502..... | 625 |
| B503..... | 626 |
| B504..... | 627 |
| C000..... | 628 |

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

使用印表機

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

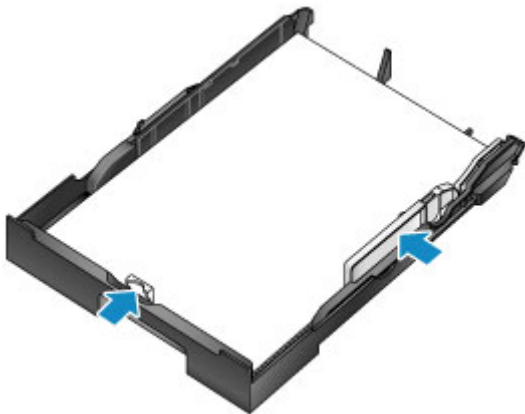
從電腦列印文件(Windows)

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，LCD 螢幕上會顯示紙匣紙張資訊的註冊螢幕。

5. 按 **OK** 按鈕。

Register cassette 1 pape
[OK]Next

6. 使用◀或▶按鈕選擇紙匣中的紙張大小，然後按 **OK** 按鈕。

Size: ◀ *A4 ▶
Type: *PlusGlossyII

7. 使用◀或▶按鈕選擇紙匣中的紙張類型，然後按 **OK** 按鈕。



8. 拉出出紙托盤擴展架(A)，然後開啟出紙支架(B)。



9. 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。

10. 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。

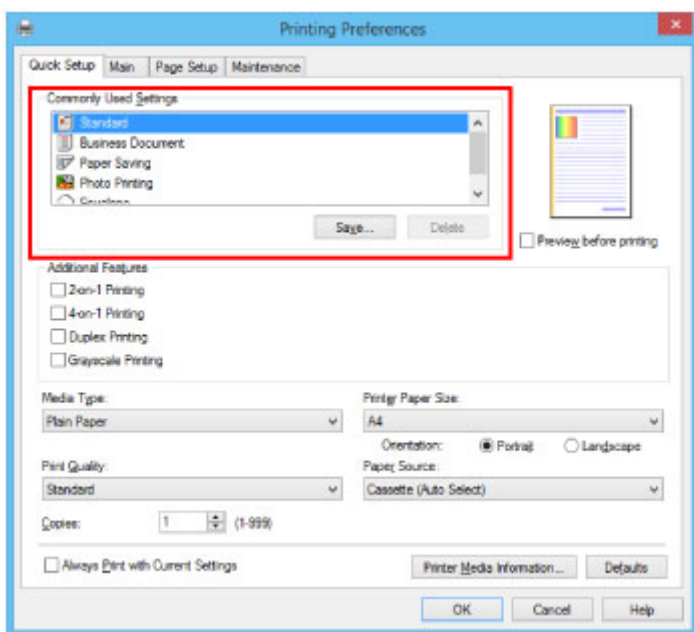
▶▶▶ 注釋

- 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。

11. 選擇常用的列印設定檔。

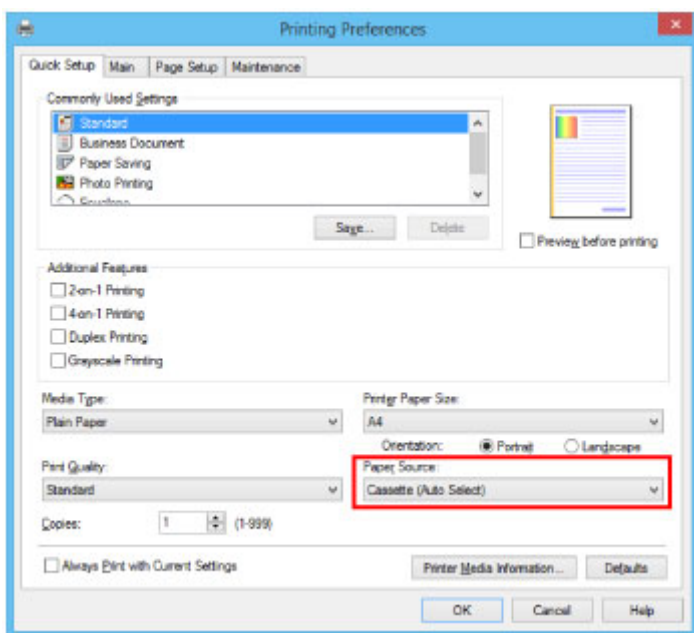
在**快速設定(Quick Setup)**標籤上的**常用設定(Commonly Used Settings)**中，選擇合乎列印用途的設定檔。

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。



12. 選擇紙張來源。

在紙張來源(Paper Source)中選擇已載入紙張的紙匣。



13. 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)

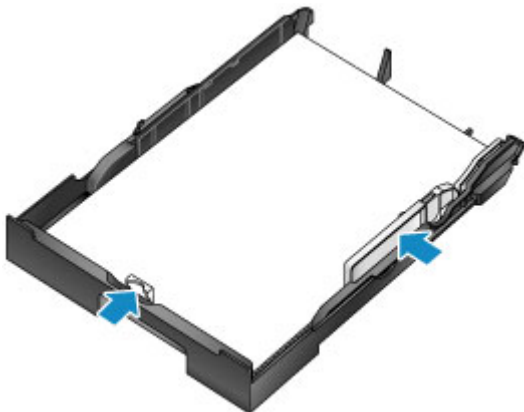
從電腦列印文件(Mac OS)

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，LCD 螢幕上會顯示紙匣紙張資訊的註冊螢幕。

5. 按 **OK** 按鈕。

Register cassette 1 pape
[OK]Next

6. 使用◀或▶按鈕選擇紙匣中的紙張大小，然後按 **OK** 按鈕。

Size: ◀ *A4 ▶
Type: *PlusGlossyII

7. 使用◀或▶按鈕選擇紙匣中的紙張類型，然後按 **OK** 按鈕。



8. 拉出出紙托盤擴展架(A)，然後開啟出紙支架(B)。



9. 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。

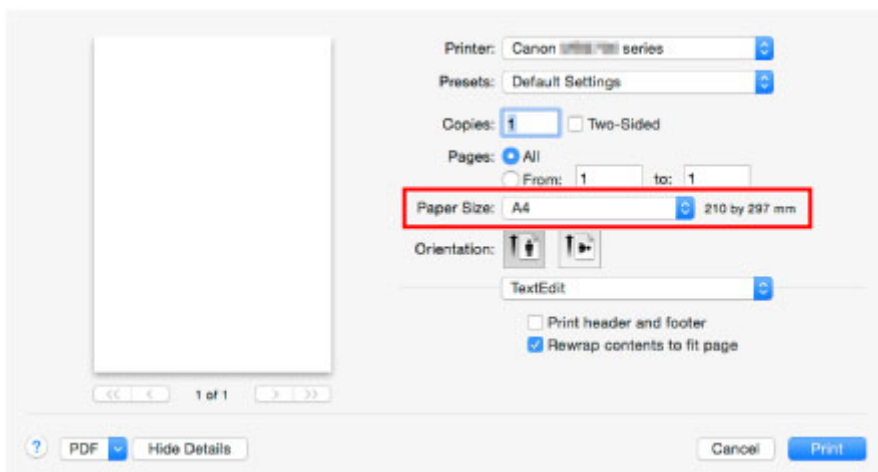
10. 選擇型號名稱並按一下**印表機(Printer)**清單。

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

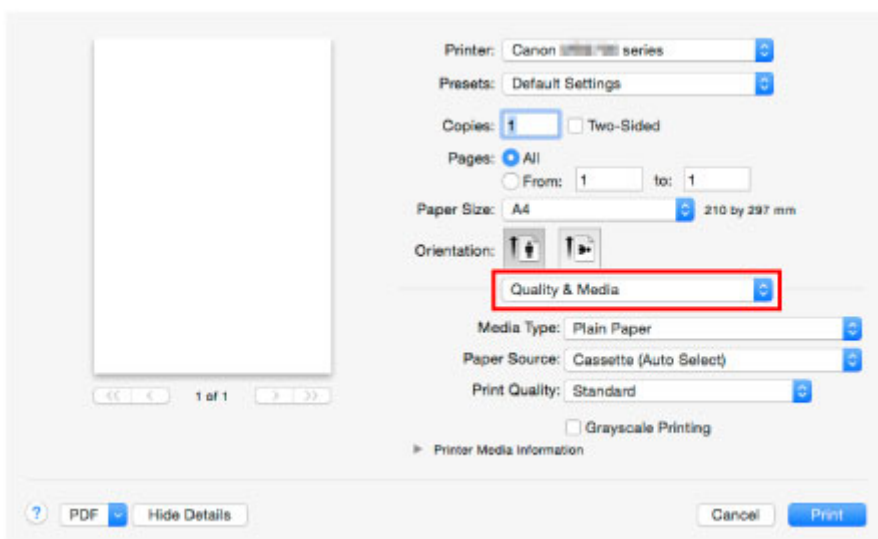


11. 選擇紙張大小。

在**紙張大小(Paper Size)**中選擇使用的紙張大小。



12. 從快顯功能表選擇**品質與媒體(Quality & Media)**。

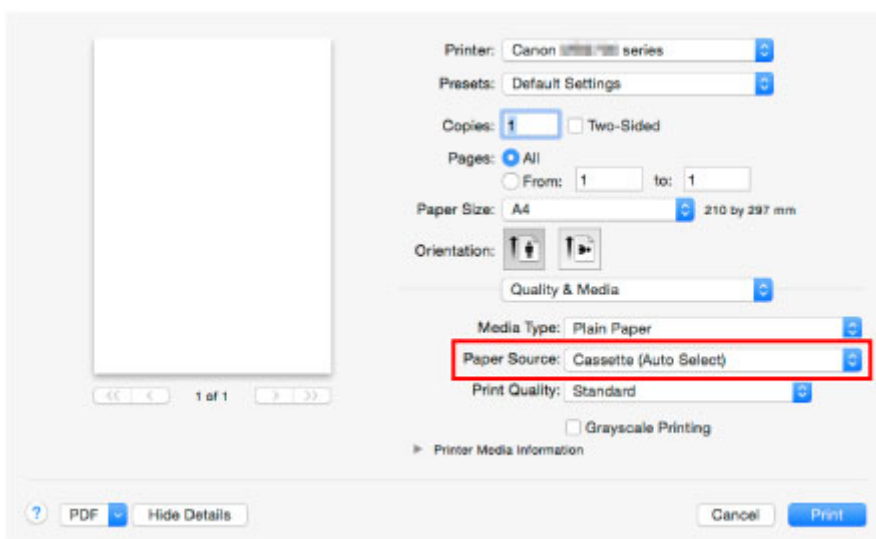


13. 選擇媒體類型。

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

14. 選擇紙張來源。

在**紙張來源(Paper Source)**中選擇已載入紙張的紙匣。



15. 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\(Mac OS 印表機驅動程式\)](#)

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
- ▶ 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

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** 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。

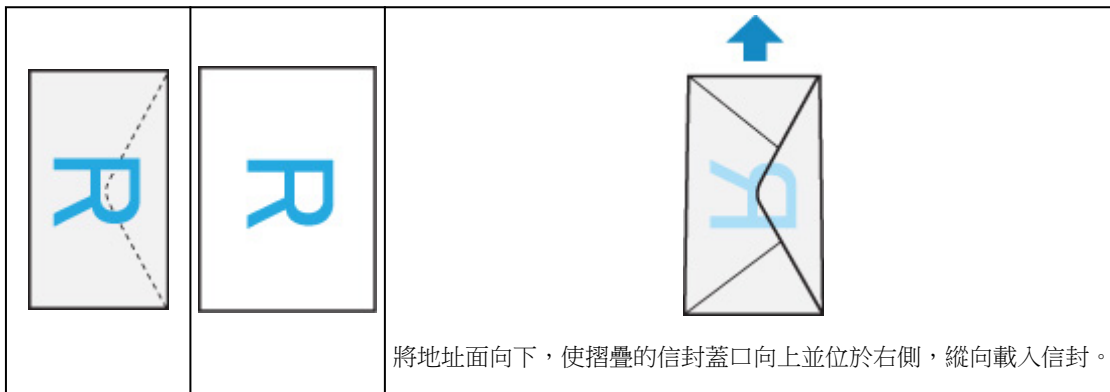
重要事項

- 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。

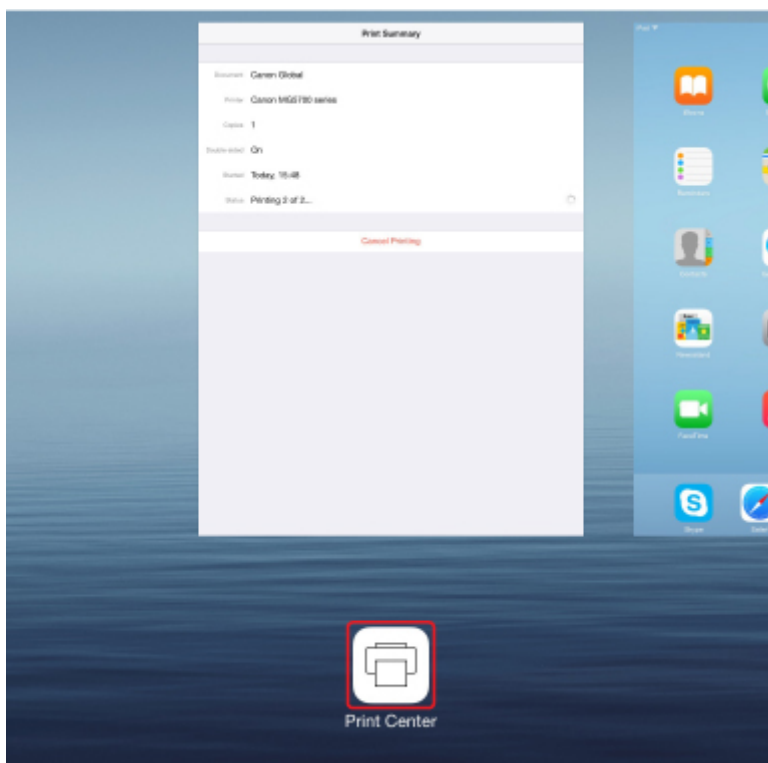
| | | |
|---------|---------|---------|
| 列印結果的圖像 | 列印資料的方向 | 載入信封的方向 |
|---------|---------|---------|



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。

■ [透過直接連接使用印表機](#)



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)

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

| | |
|--------------|---|
| CPU | x86 或 x64 1.6GHz 或更高 |
| RAM | 2GB 或更大 |
| 監視器顯示 | 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)**。

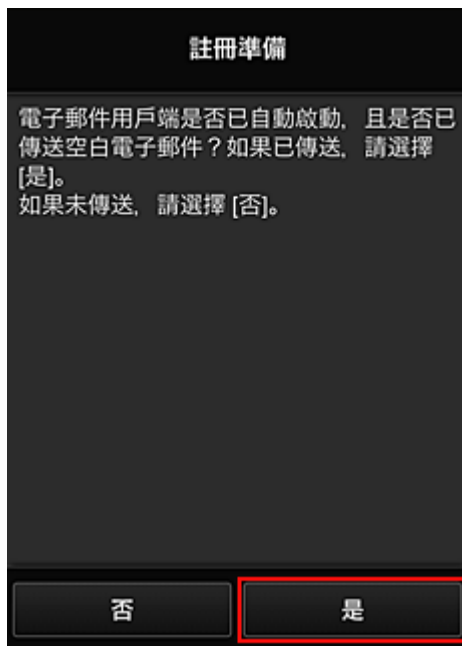
注釋

- 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

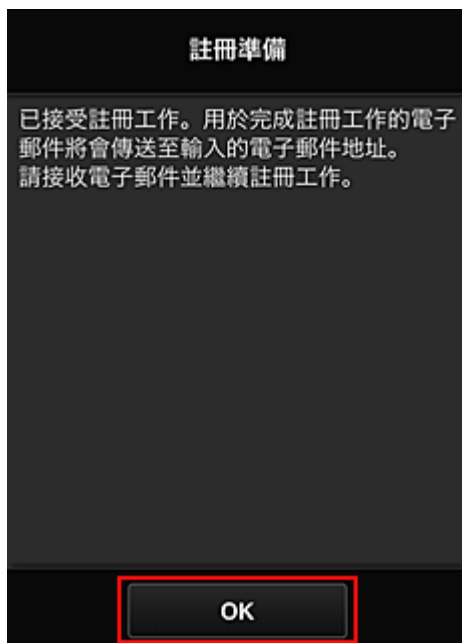
- 電子郵件地址有字元限制，如下所示。
 - 最多可以使用由單一位元組英數字元和符號(!\$*/^_{}|~.-@)組成的 255 個字元。(區分大寫字母和小寫字母。)
 - 無法使用多位元組字元。
如果輸入的電子郵件地址包含無法使用的字元，將出現錯誤。
- 如果錯誤註冊了一個不同的電子郵件地址，則可以移至印表機的主頁螢幕並選擇**設定(Setup) -> Web 服務設定(Web service setup) -> Web 服務連接設定(Web service connection setup) -> IJ Cloud Printing Center 設定(IJ Cloud Printing 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)**



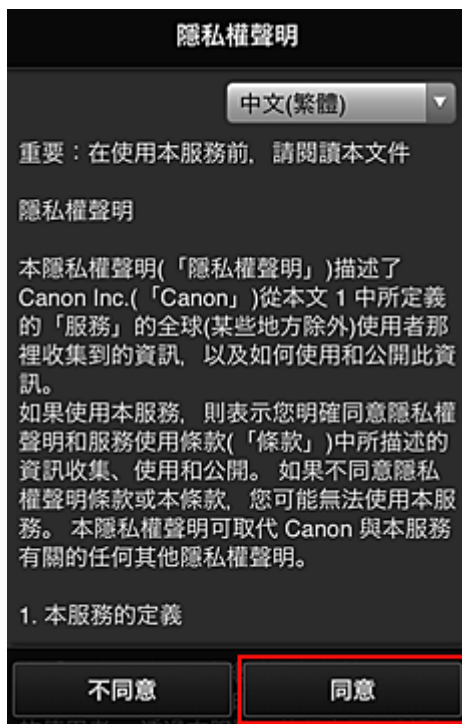
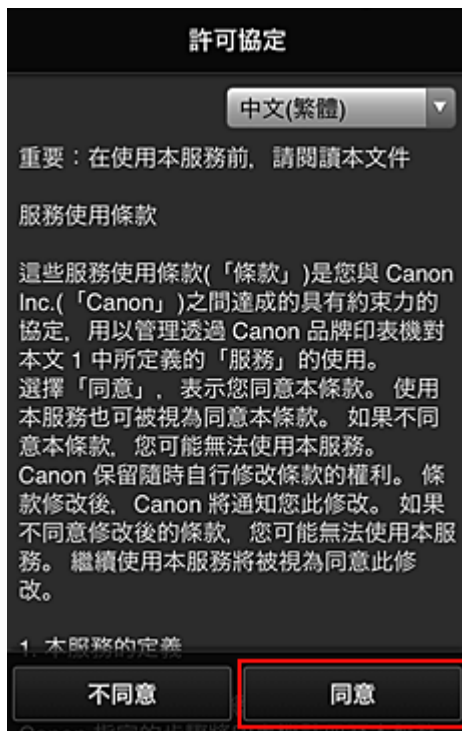
9. 按照螢幕上顯示的說明進行操作，然後選擇 **OK**

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 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, there are two buttons: "返回" (Return) and "完成" (Done).

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 corner. 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). Below these are four buttons: "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)" (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](#)

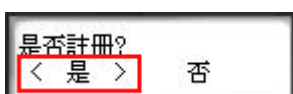
將使用者資訊註冊至 Canon Inkjet Cloud Printing Center(單色 LCD 監視器)

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。

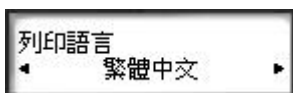
從印表機列印註冊資訊

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



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



- 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。

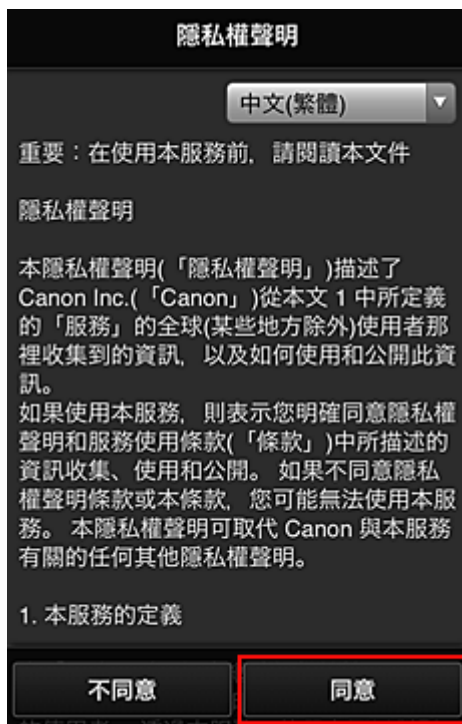
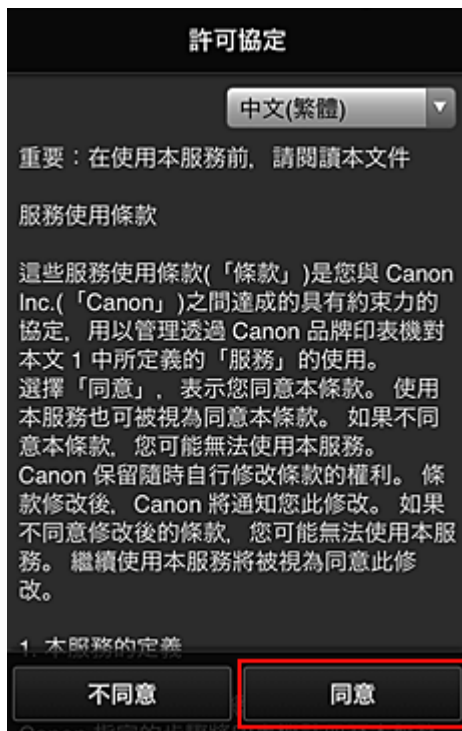


重要事項

- 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



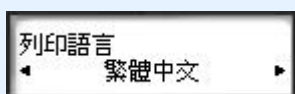
如果所用型號配備單色 LCD 監視器

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。

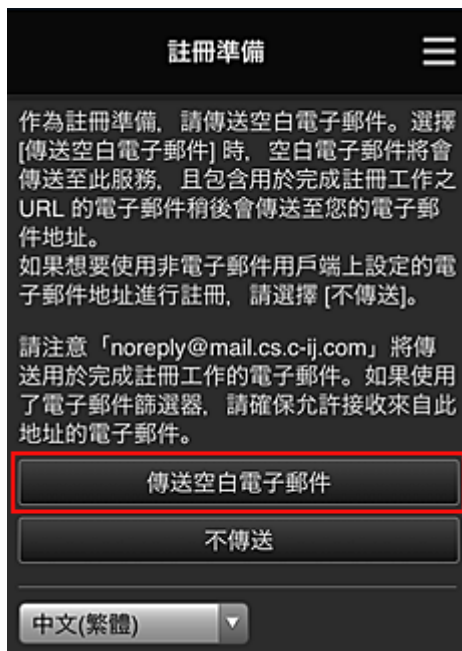
2. 顯示印表機資訊

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)**。

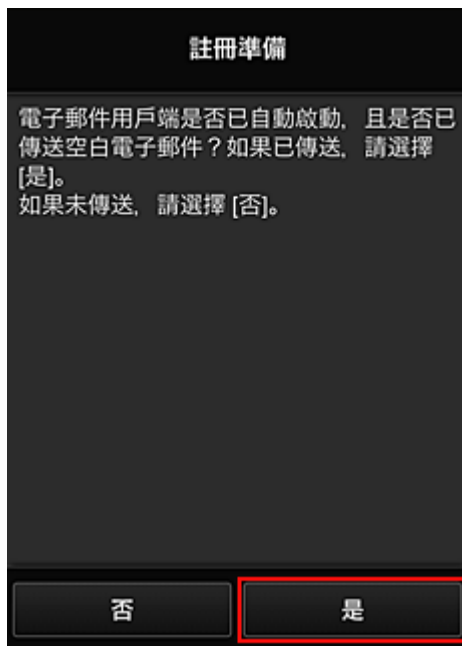
注釋

- 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

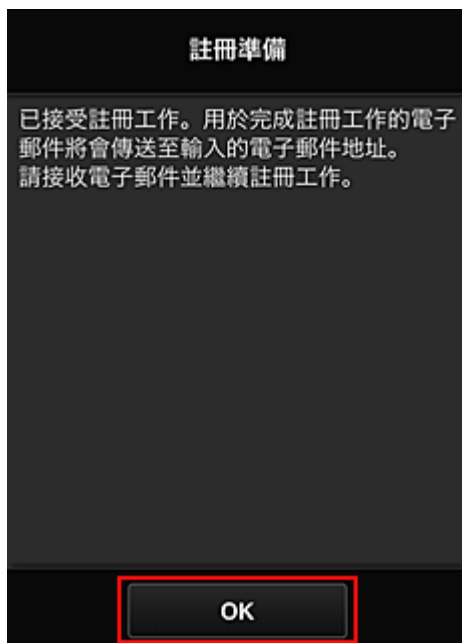
- 電子郵件地址有字元限制，如下所示。
 - 最多可以使用由單一位元組英數字元和符號(!\$*/^_{}|~.-@)組成的 255 個字元。(區分大寫字母和小寫字母。)
 - 無法使用多位元組字元。
如果輸入的電子郵件地址包含無法使用的字元，將出現錯誤。
- 如果錯誤註冊了一個不同的電子郵件地址，則可以透過顯示印表機資訊並選擇 **IJ Cloud Printing Center 設定(IJ Cloud Printing Center setup)** -> **從該服務刪除>Delete from this service**取消註冊。
要顯示印表機資訊，請移至**線上手冊**的主頁，並參見所用型號的「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)**



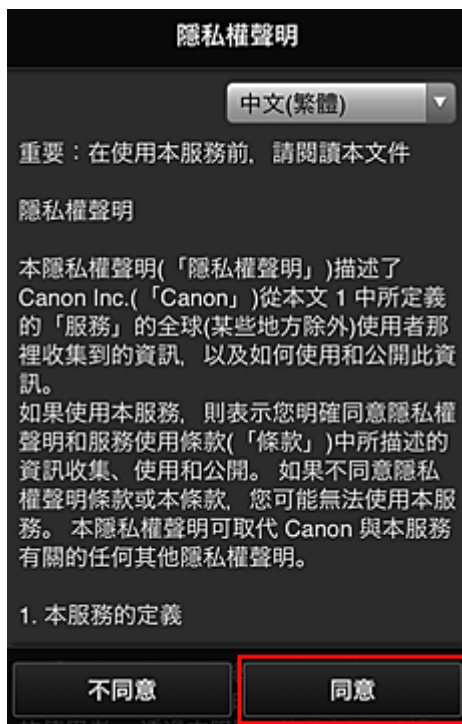
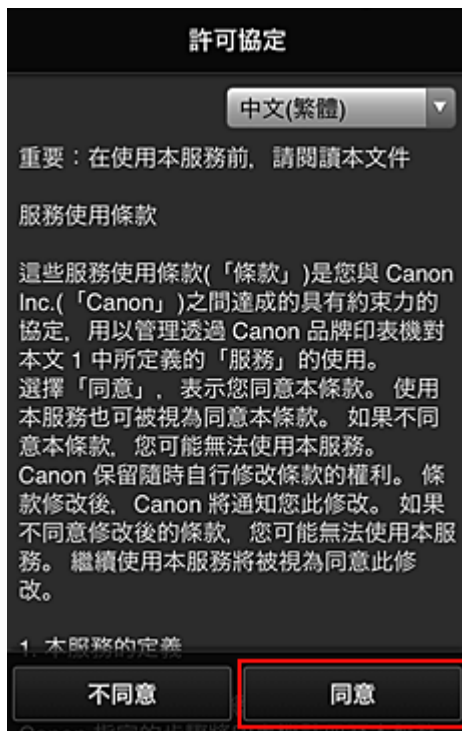
7. 按照螢幕上顯示的說明進行操作，然後選擇 **OK**

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 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, there are two buttons: "返回" (Return) and "完成" (Done).

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 corner. The form includes a "電子郵件地址:" (Email address) field, a "密碼:" (Password) field, and a checkbox labeled "保留登入資訊" (Remember login info). Below these are four buttons: "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](#)

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 IMAGE 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)**



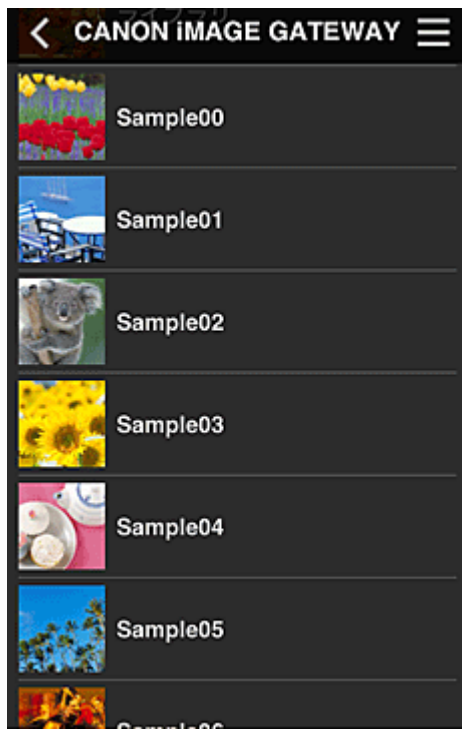
國家或地區:
日本

使用者ID
[Input field]

密碼
[Input field]

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。

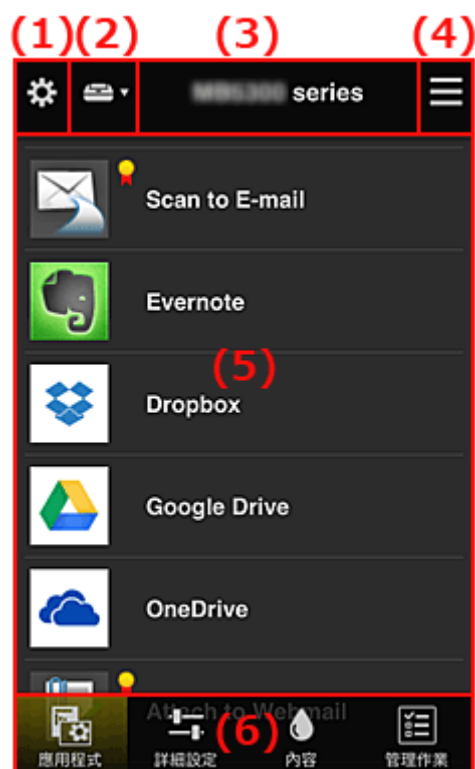
主螢幕的描述

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



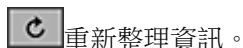
顯示註冊的印表機名稱。

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 **複製應用程式** 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 **變更名稱** 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

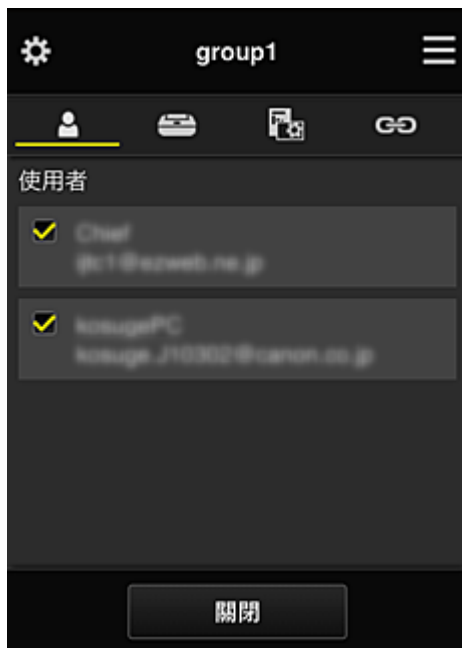


會出現註冊的群組名稱。

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)**

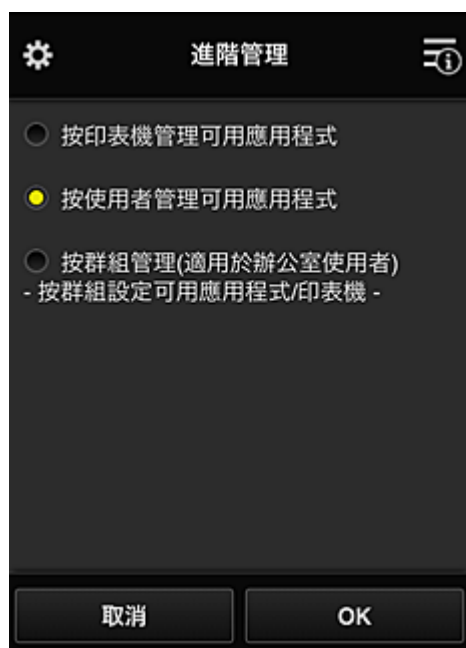


每個使用者均可以設定**安全性代碼(Security code)**，啟動應用程式，然後執行列印和其他操作。此設定與**管理印表機(Mng. printer)**螢幕上的**多使用者模式(Multiuser mode)**相關聯。

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。

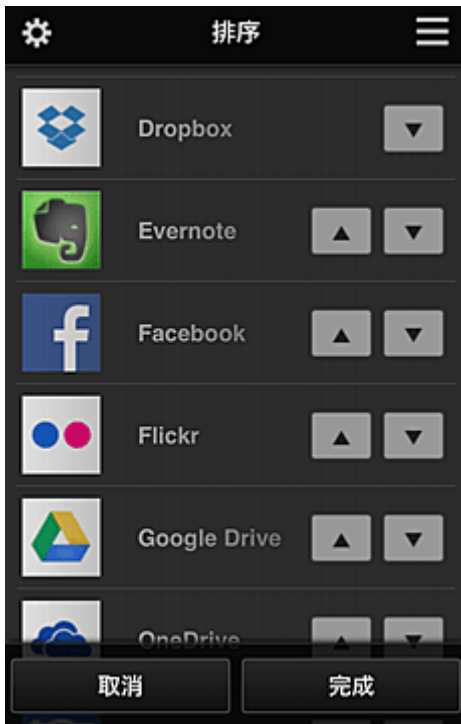
符號表示有新的未讀通知。



• 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)

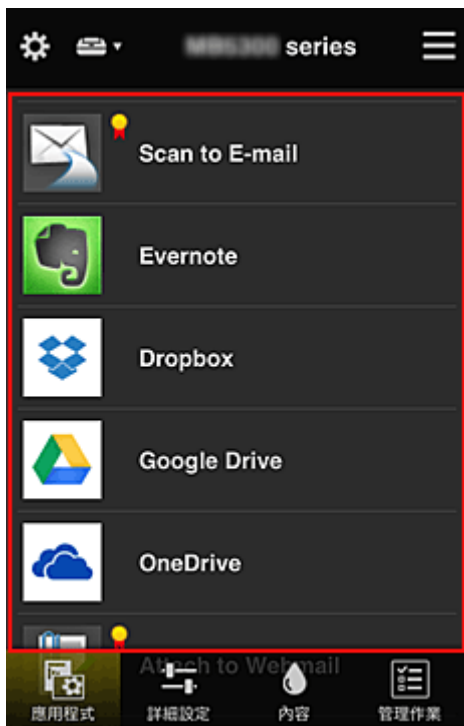
顯示 Canon Inkjet Cloud Printing Center 螢幕的描述和各種提醒。

- 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。

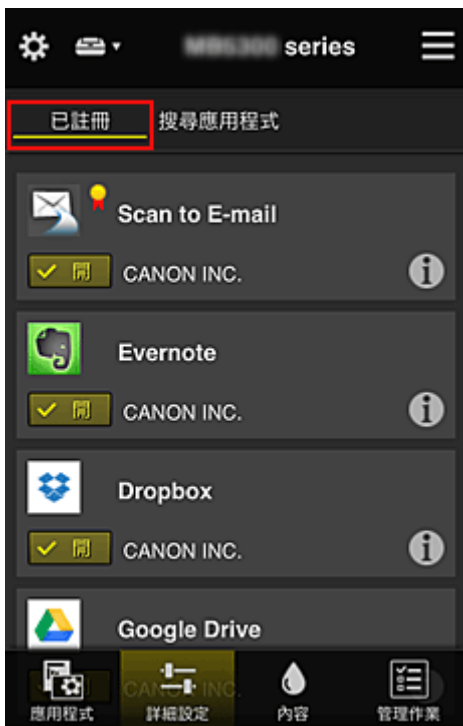
顯示可以在已註冊(Registered)和搜尋應用程式(Search apps)之間切換。

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。



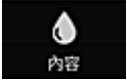
- 選擇  時，顯示應用程式的詳細資訊。
- 選擇  /  時，可以選擇註冊或取消註冊應用程式。

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)**。

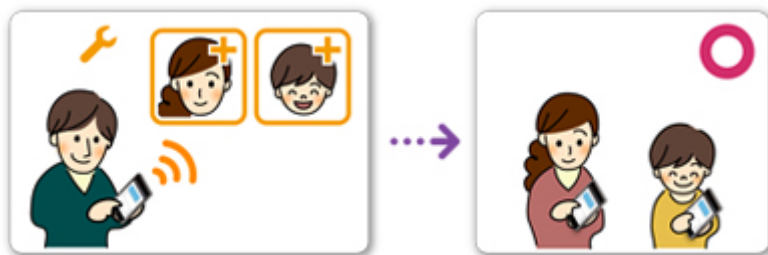
關於使用 Canon Inkjet Cloud Printing Center 的提示資訊(家用/如果正在使用 PRO-1000 series 或 PRO-500 series)

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。

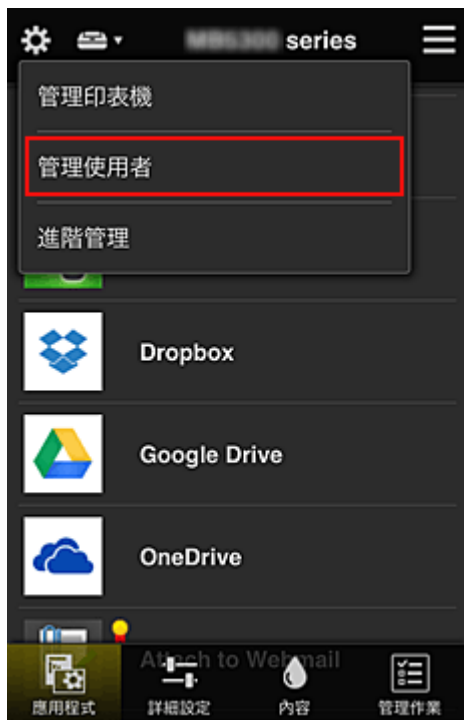


如果父親將印表機註冊至 Canon Inkjet Cloud Printing Center，則只有父親受該服務管理，而母親和孩子無法使用該服務，除非父親告知他們登入電子郵件地址(E-mail address)和密碼>Password)。

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。

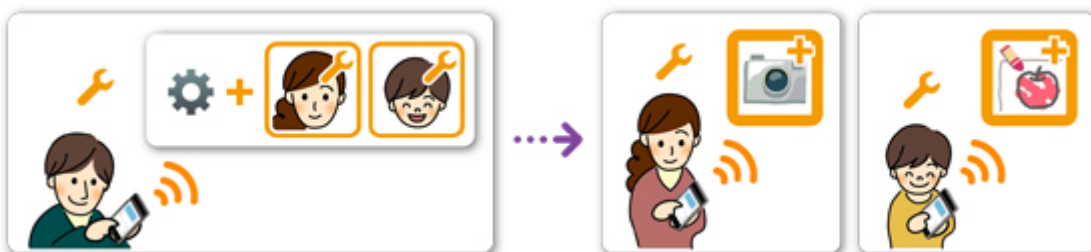


此次註冊完成後，母親和孩子便可以個別使用服務。

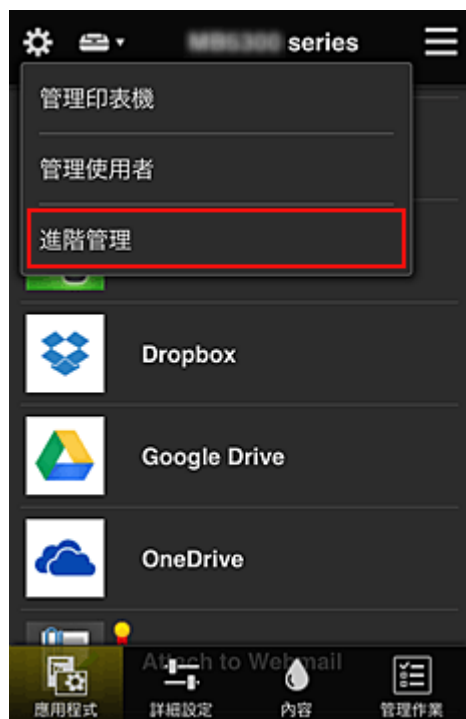
如果父親、母親和孩子想要個別管理應用程式



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。



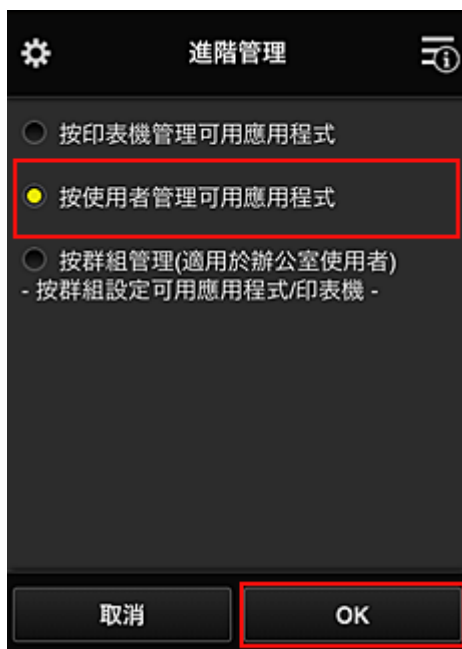
1. 作為**管理員(Administrator)**，父親[登入 Canon Inkjet Cloud Printing Center](#) 並從  選擇**進階管理(Advanced management)**



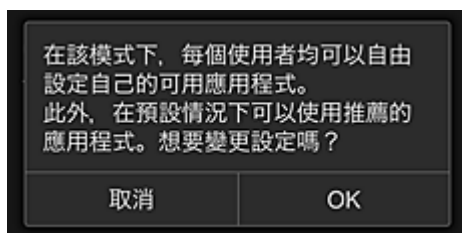
2. 對於**選擇管理方法(Select how to manage)**，父親選擇**設定(Set)**



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

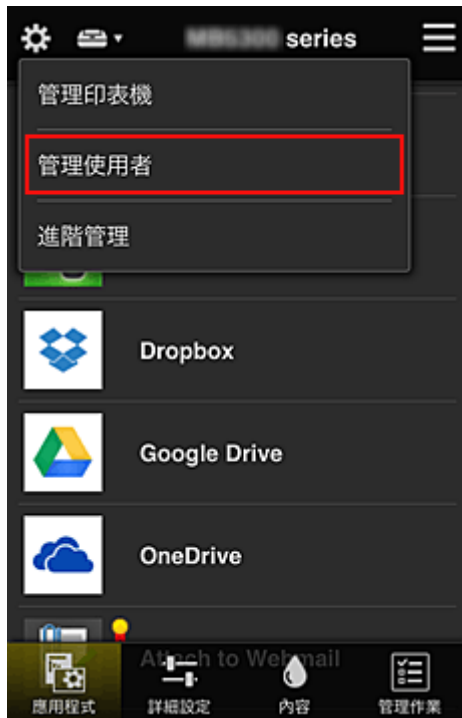
- 如果第二部印表機尚未註冊，請按照以下步驟選擇「[新增印表機](#)」並註冊印表機。

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



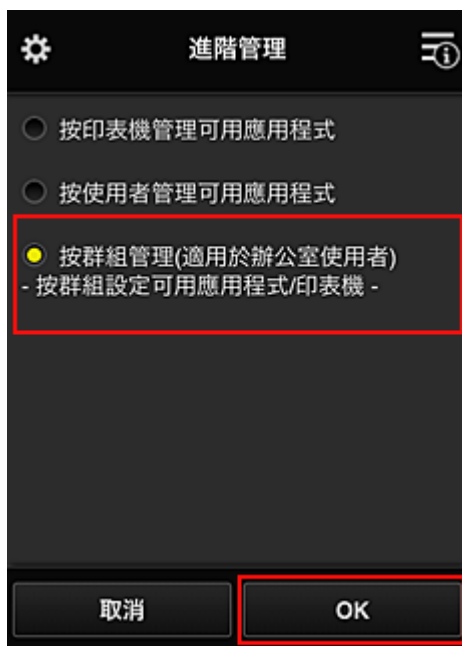
4. 資深辦事員從  選擇進階管理(Advanced management)



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



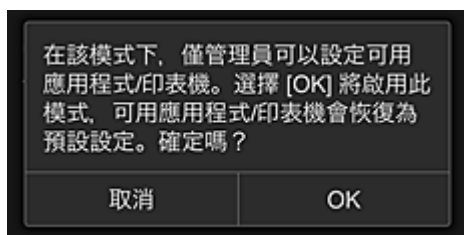
- 資深辦事員設定**按群組管理(適用於辦公室使用者)(Manage by group (for office users))**並選擇 **OK**



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**

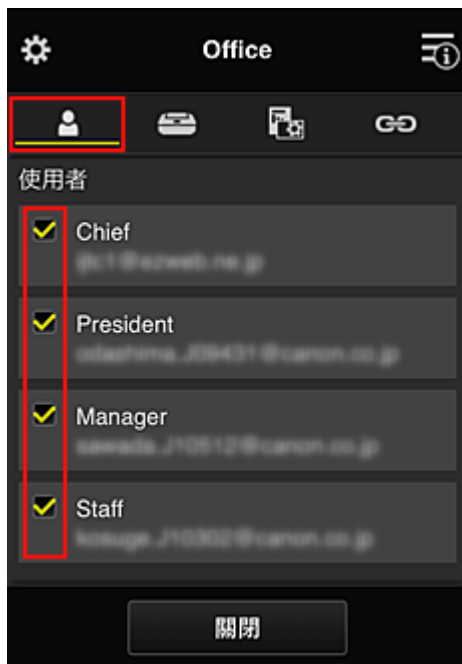


因為主任正在設定辦公室內所有人都會使用的群組，所以辦公室主任在這裡輸入「Office」。

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 個單一位置元組英數字元或 10 個雙位置元組字元。
 - 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](#)

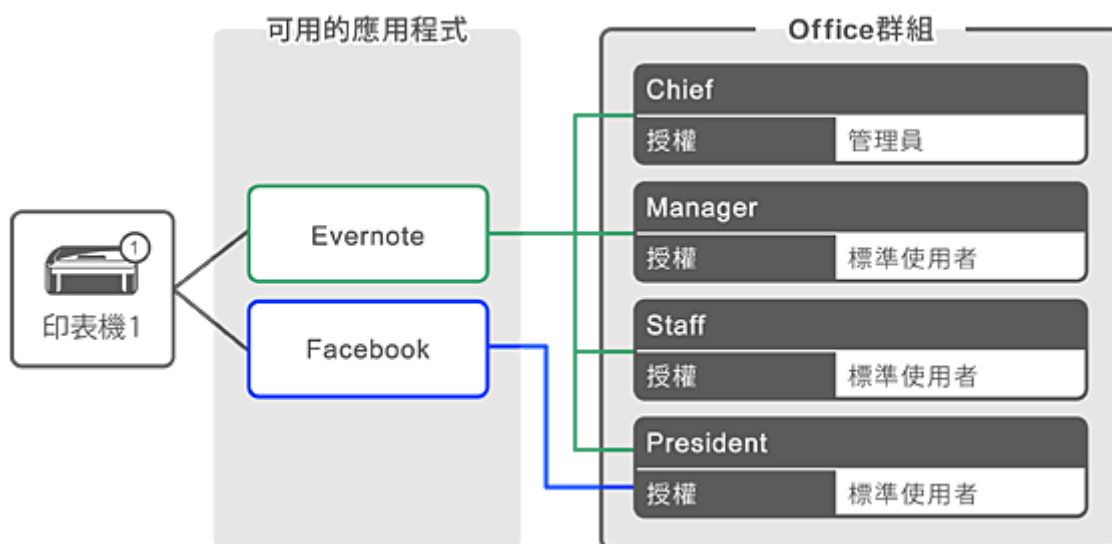
重要事項

- 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



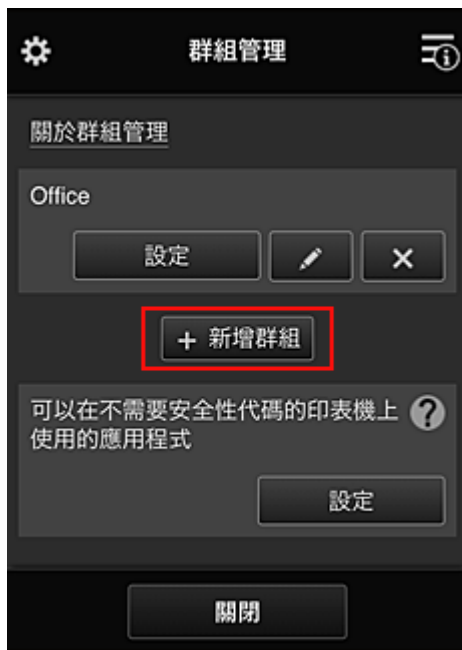
1. 從  選擇群組管理(Group management)



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。




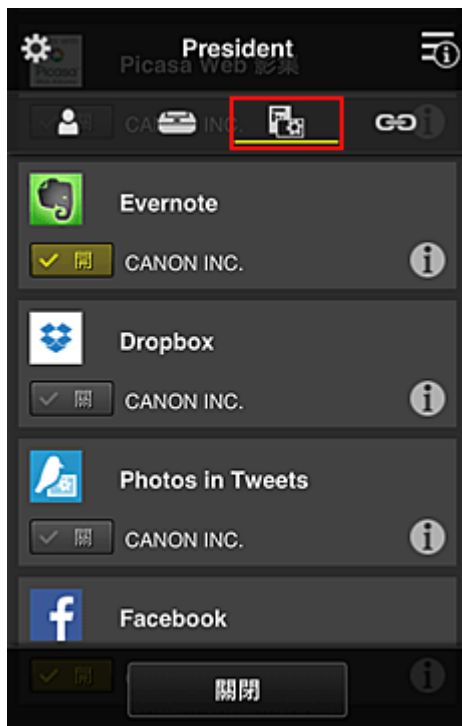
5. 在**使用者(Users)**標籤上僅選擇總裁





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)**




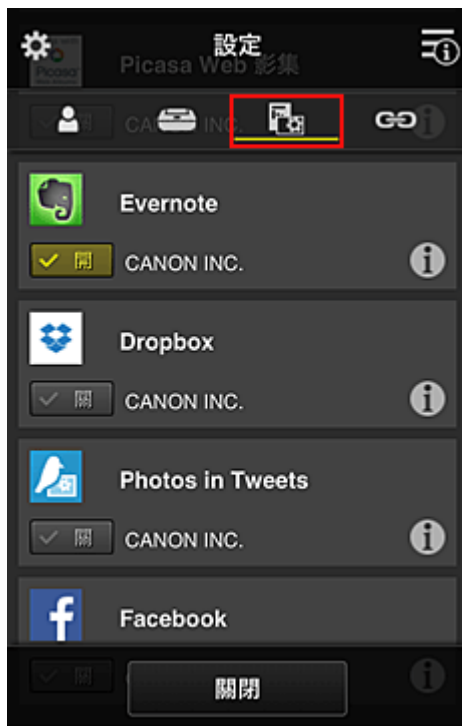
注釋



- 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。

- 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)



- 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)**。

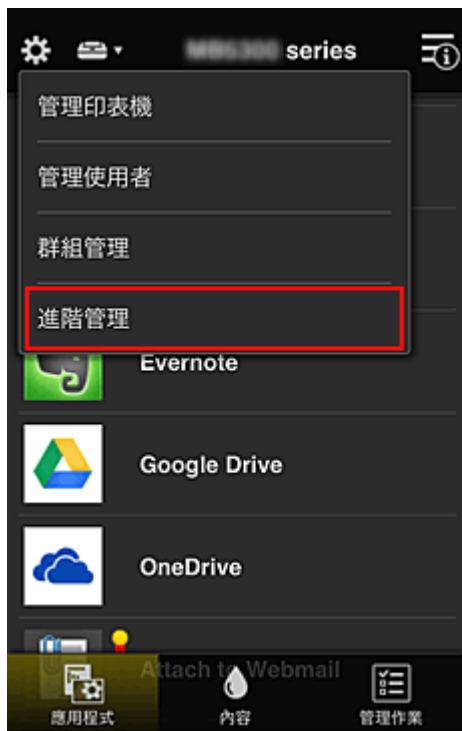
上述步驟將 **Evernote** 設定為所有使用者可以在印表機上使用的唯一應用程式。

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。

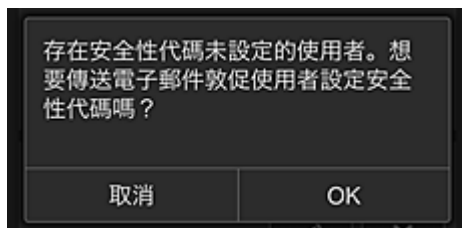


注釋

- 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



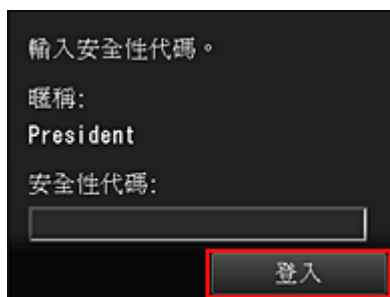
安全性代碼(Security code)變更流程結束，然後顯示變更完成的訊息。
在訊息螢幕中選擇 **OK** 返回至主螢幕。

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)。

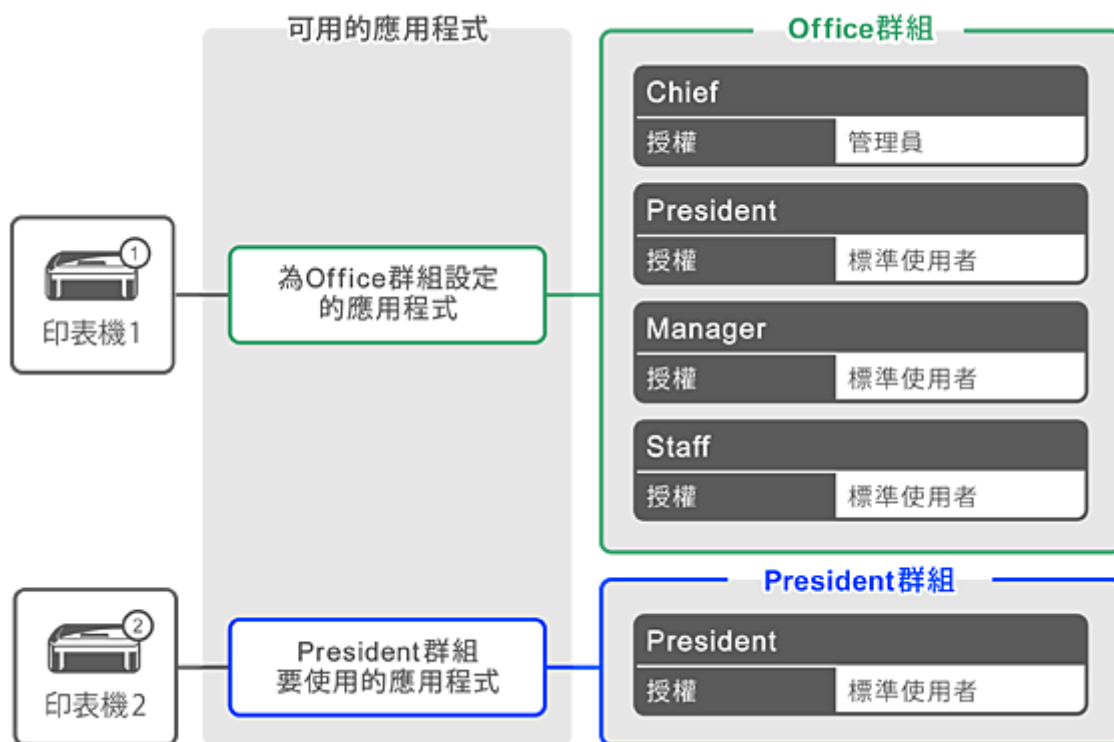
8. 選擇 Facebook 應用程式



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。



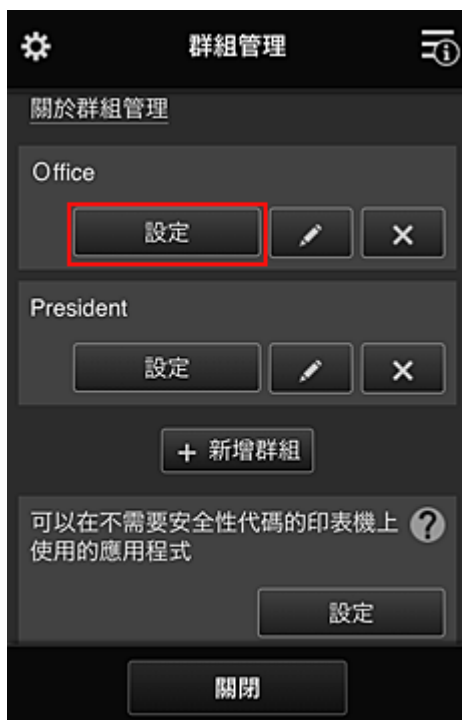
1. 從  選擇群組管理(Group management)



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

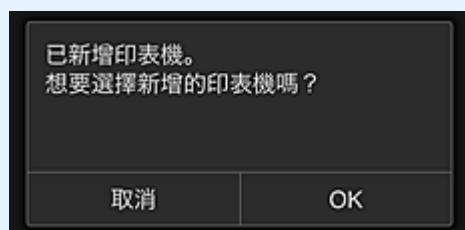
■ [如果所用型號配備單色 LCD 監視器](#)

■ [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。

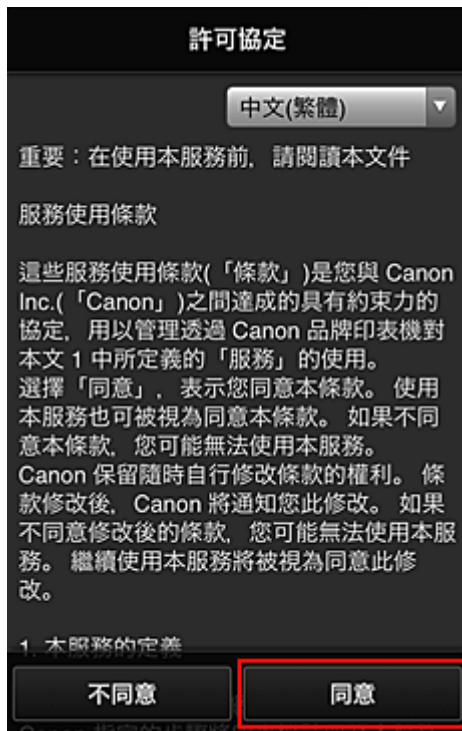
注釋

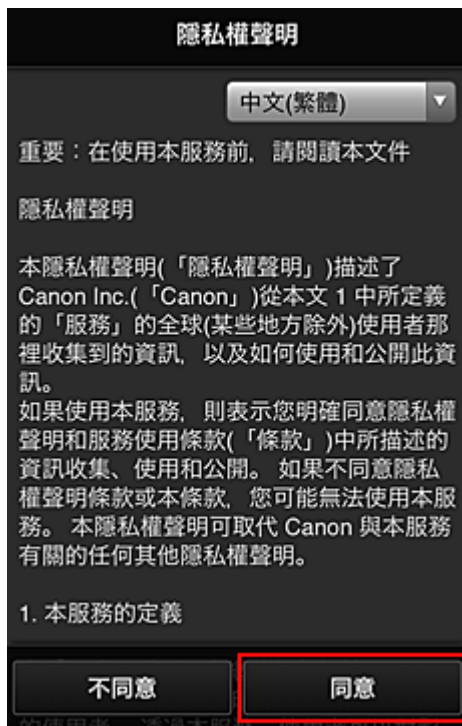
- 如果輸入已註冊的電子郵件地址，將會接收到該地址已註冊的通知。要指定其他電子郵件地址，請按照顯示的說明進行操作。

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" (Register my account). It features a text input field for the "暱稱:" (Nickname) which is highlighted with a red border. Below the input field, it specifies "1 至 20 個字元" (1 to 20 characters). There is also a dropdown menu for "時區:" (Time zone) currently set to "(UTC) 國際標準時間" (UTC) International Standard Time. 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。

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。



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。)

處理紙張、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

▶ 更換墨水盒

- 更換墨水盒
- 在 LCD 上檢查墨水狀態

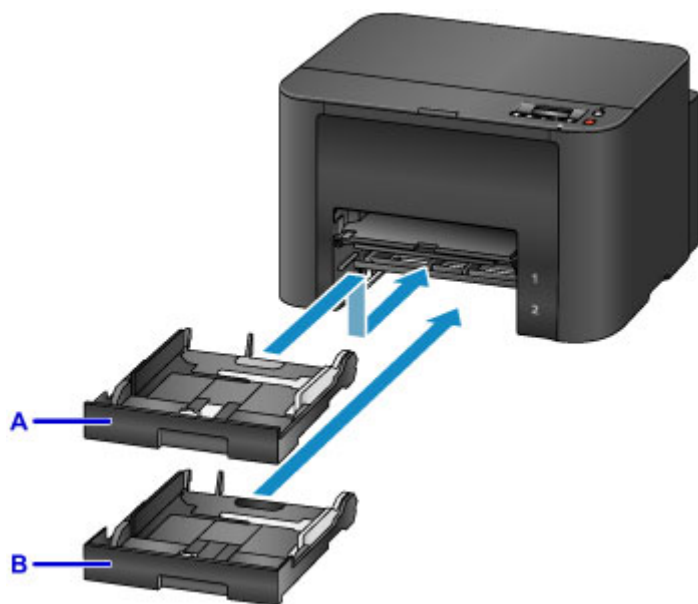
載入紙張

- ▶ 紙張來源
- ▶ 載入一般紙張/相片紙
- ▶ 載入信封

紙張來源

可以使用的紙張類型和大小

可以在紙匣 1(A)和紙匣 2(B)中載入紙張。



上方的紙匣 1(A)可容納與本印表機相容的所有紙張大小，例如一般紙張、相片紙和信封。

下方的紙匣 2(B)可容納 A4、Letter、Legal、Oficio、B-Oficio、M-Oficio、Foolscap 和 Legal (India)大小的一般紙張。

■ [支援的媒體類型](#)

為了避免缺紙，可以在兩個紙匣中載入相同大小的一般紙張[A4、Letter、Legal、Oficio、B-Oficio、M-Oficio、Foolscap 或 Legal (India)]，且將印表機設定為在第一個紙匣變空時自動切換至其他紙匣。

■ [紙匣設定](#)

注釋

- 列印時，選擇正確的紙張大小和類型。錯誤的頁面大小和媒體類型設定可能會造成從錯誤的紙張來源送入紙張，或列印品質可能受到影響。

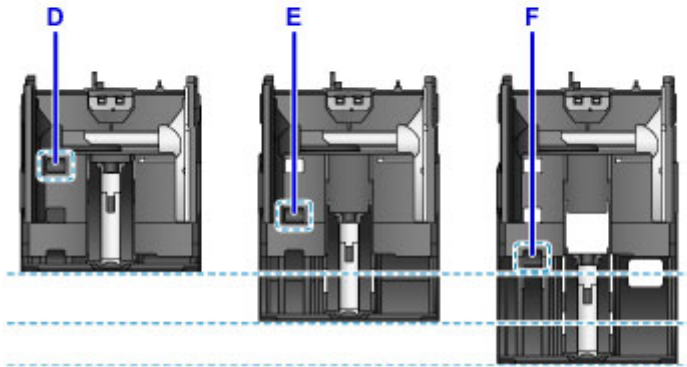
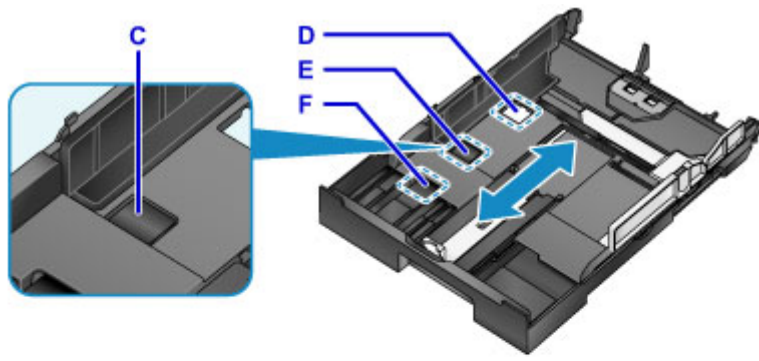
關於將紙張載入紙匣的說明，請參見以下章節。

■ [載入一般紙張/相片紙](#)

■ [載入信封](#)

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(C)，同時向自身方向拉動紙匣前端。



D: 收納紙匣的鎖定位置

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

E: A4 或 Letter 大小或更小紙張的鎖定位置

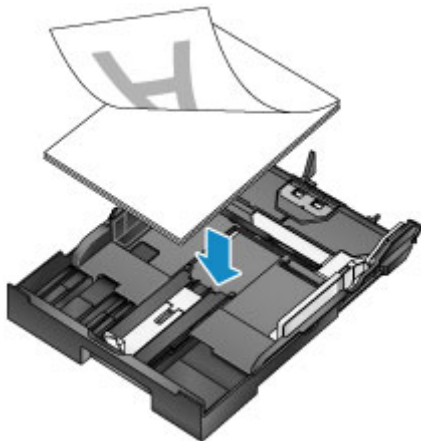
對於 A4 或 Letter 大小的紙張或更小的紙張，設定至位置 E。紙匣未與印表機平齊，但是可以透過拉出出紙托盤將其蓋住。將紙匣設定至此位置以便正常使用。

F: 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 F。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，紙匣會從印表機中稍稍伸出。)

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。



載入一般紙張/相片紙

在紙匣 1 或紙匣 2 中載入紙張。

* 此範例示範如何在紙匣 1 中載入紙張，在紙匣 2 中載入紙張的方式與此相同。

重要事項

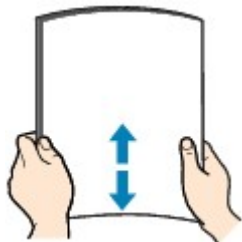
- 如果將一般紙張剪切為較小尺寸來測試列印，如 10 x 15cm(4" x 6")或 13 x 18cm(5" x 7")，可能造成夾紙。

注釋

- 在紙匣 1 中可以載入與本印表機相容的所有紙張尺寸，例如一般紙張、相片紙和信封。
- 在紙匣 2 中載入 A4、Letter、Legal、Oficio、B-Oficio、M-Oficio、Foolscap 或 Legal (India)大小的一般紙張。
- 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。

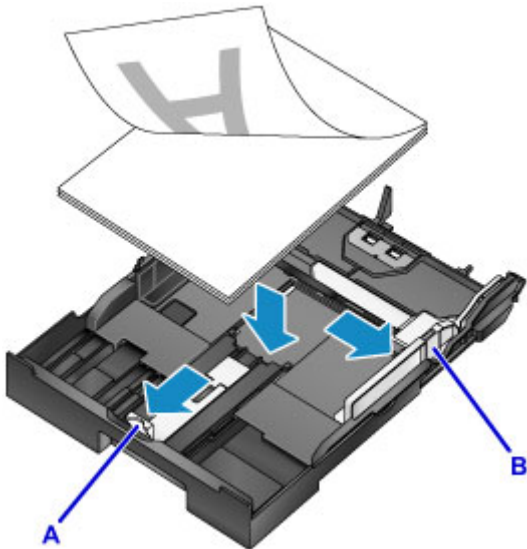
關於如何平整捲曲紙張的詳細資訊，請參見[紙張出現污跡/列印面有刮痕](#)中的「載入紙張之前平整紙張捲曲。」。

- 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。

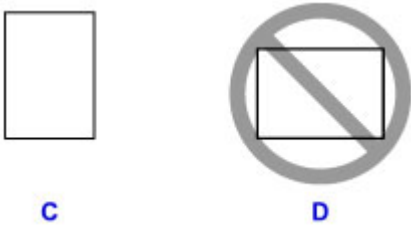


3. 將前端(A)和右側(B)紙張導引器移至外側，為紙張預留空間。
4. 將紙疊列印面向下載入紙匣的中央。



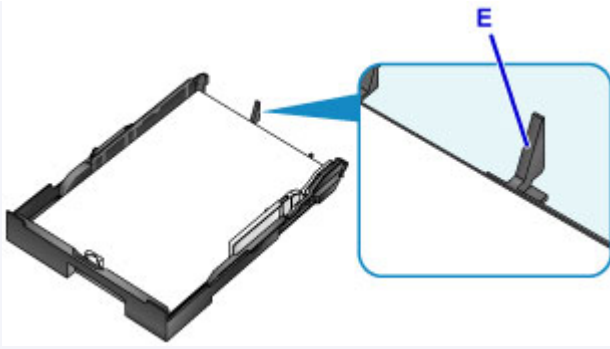
重要事項

- 請務必縱向(C)載入紙張。橫向(D)載入紙張可能會造成夾紙。

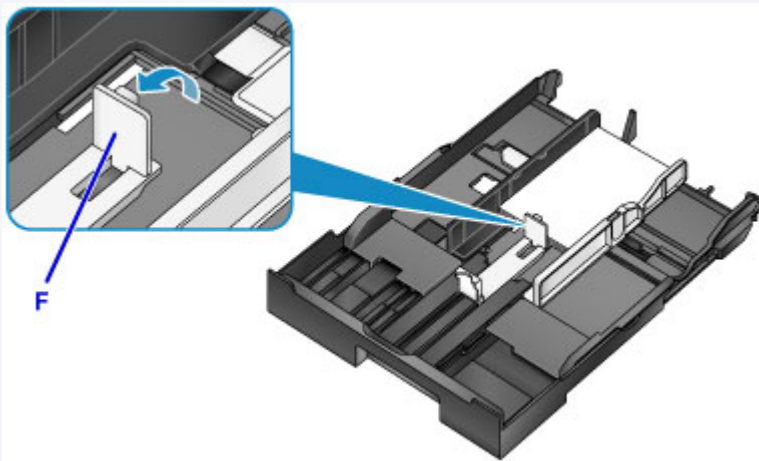


注釋

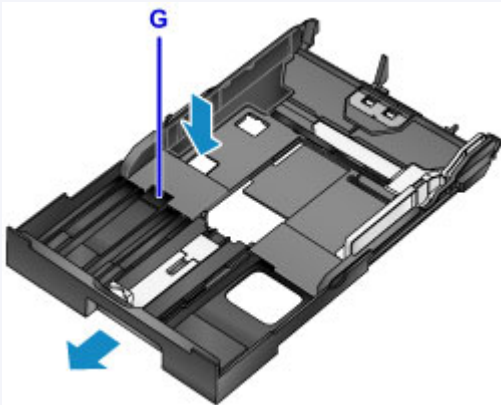
- 某些紙張(如相片紙)具有明顯的正面和反面。將較白的一面或光澤面向下載入此紙張。
 - 如圖所示將紙疊與紙匣的邊緣對齊。
- 如果紙張接觸到突出處(E)，則可能發生送紙問題。



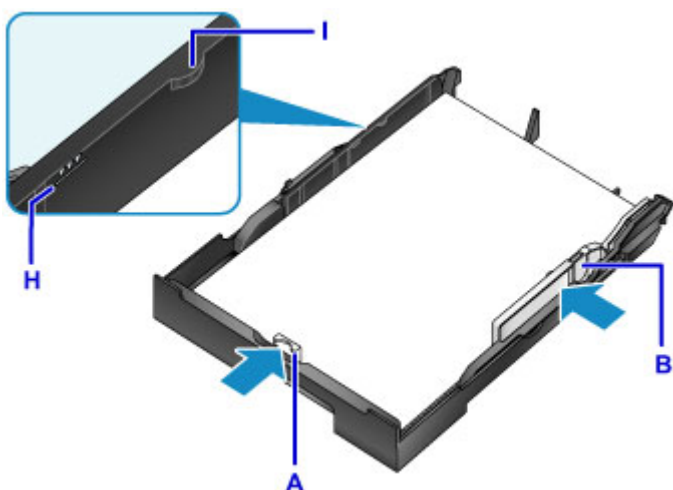
- 要載入 13 x 18cm(5" x 7")或更小的紙張，請抬起紙張導引器上的卡子(F)。(只有紙匣 1 可用於此大小的紙張。)



- 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。

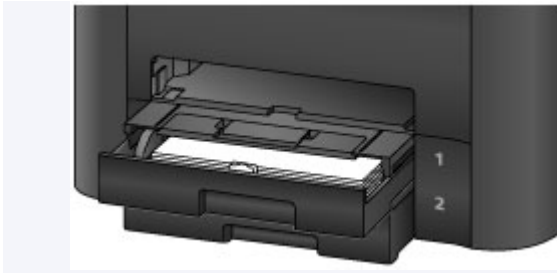
將紙匣推入印表機，將其推到位。

插入紙匣後，LCD 螢幕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印表機，這可能會損壞印表機或紙匣。



8. 按 **OK** 按鈕。

Register cassette 1 pape
[OK]Next

9. 使用◀或▶按鈕選擇紙匣中的紙張大小，然後按 **OK** 按鈕。

Size: ◀ *A4 ▶
Type: *PlusGlossyII

▶▶▶ 注釋

- 目前的頁面大小和媒體類型設定標記有*。

■ [紙張設定](#)

10. 使用◀或▶按鈕選擇紙匣中的紙張類型，然後按 **OK** 按鈕。

Size: *A4
Type: Plain paper ▶

11. 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

在紙匣 1 中載入信封。

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

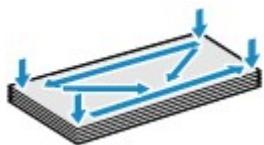
- 請勿使用以下信封。這些類型的信封可能會發生夾紙或造成印表機故障。
 - 有凹凸花紋或塗膜表面的信封
 - 雙重蓋口的信封
 - 黏性蓋口已潮濕的信封

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。

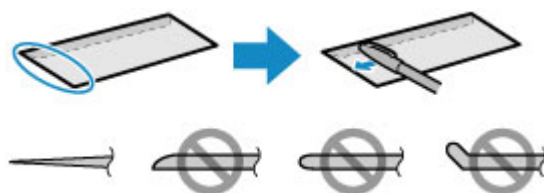
- 要平整信封，請按下信封的角和邊緣。



- 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)。

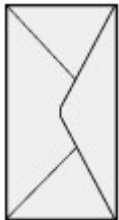
2. 拉出紙匣 1。



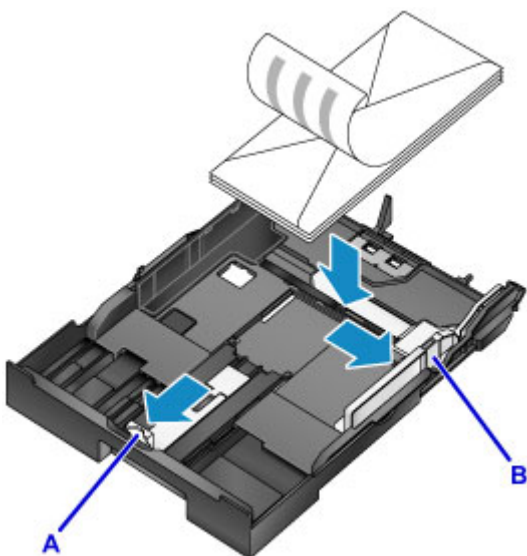
3. 將前端(A)和右側(B)紙張導引器移至外側，為紙張預留空間。

4. 將信封正面向下載入紙匣 1 的中央。

蓋口將向上，如下所示。

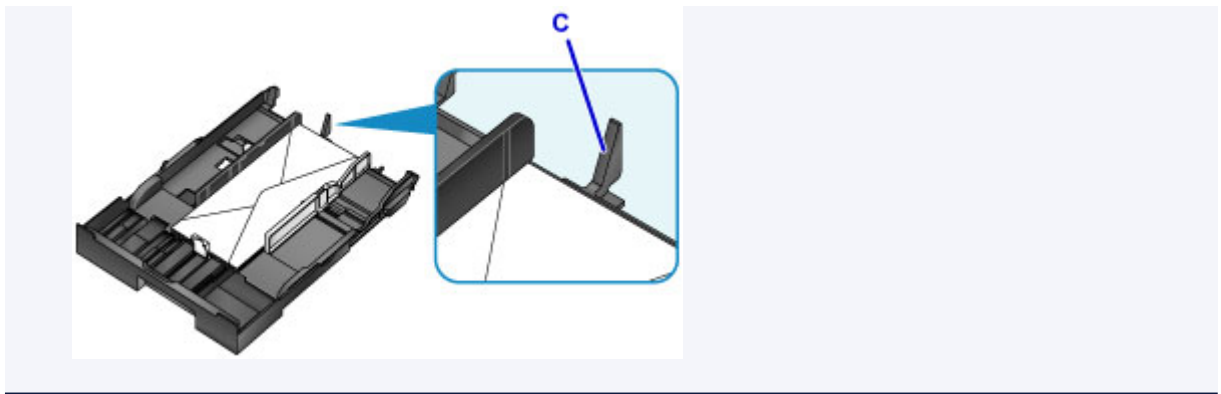


每次最多可以載入 10 個信封。

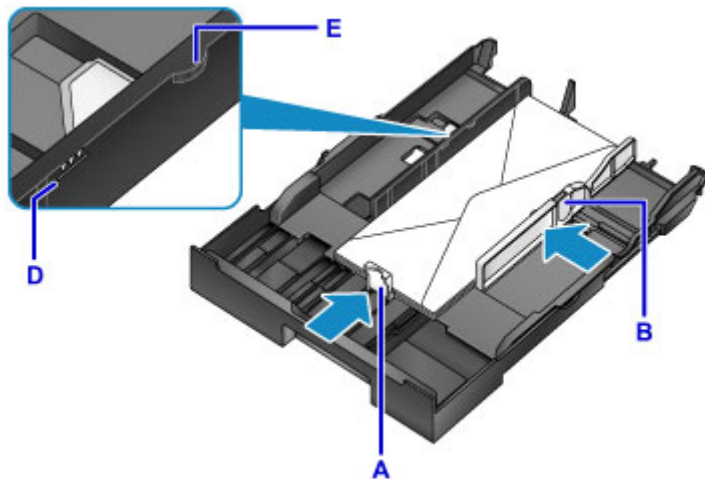


注釋

- 如圖所示將信封紙疊與紙匣 1 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 1。

將紙匣 1 推入印表機，將其推到位。

插入紙匣後，LCD 螢幕上會顯示紙匣紙張資訊的註冊螢幕。



8. 按 **OK** 按鈕。

Register cassette 1 pape
[OK]Next

9. 使用 ◀ 或 ▶ 按鈕選擇紙匣中的信封大小，然後按 **OK** 按鈕。

Size: ◀ Envelope DL ▶
Type: *Plain paper

▶▶▶ 注釋

- 目前的頁面大小和媒體類型設定標記有*。

■ [紙張設定](#)

10. 使用 ◀ 或 ▶ 按鈕選擇信封(Envelope)，然後按 **OK** 按鈕。

Size: Envelope DL
Type: ◀ Envelope ▶

11. 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。

更換墨水盒

- ▶ 更換墨水盒
- ▶ 在 LCD 上檢查墨水狀態

更換墨水盒

如果因墨水量不足造成警告或錯誤出現，LCD 螢幕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

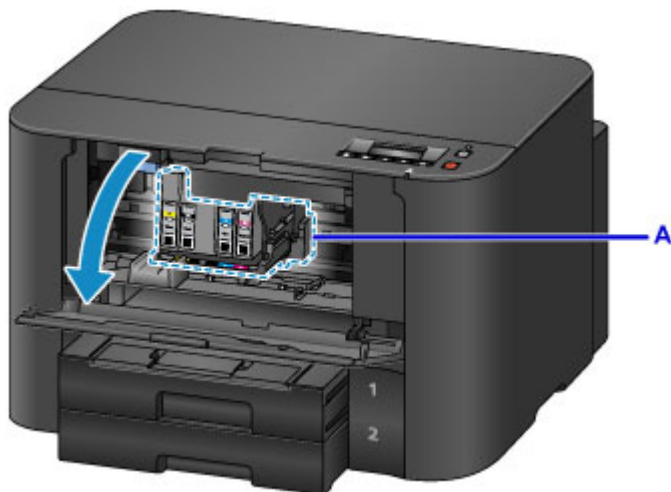
- 如果在墨水量充足的情況下，列印模糊或受到白色條紋影響，請參見[維護步驟](#)。
- 關於處理墨水盒的注意事項，請參見[墨水盒的注意事項](#)。

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. 確認印表機開啟後，開啟前蓋。

可以更換的墨水盒顯示在 LCD 螢幕上，並且列印頭固定座(A)會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印表機或造成故障。
- 請勿觸摸印表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。

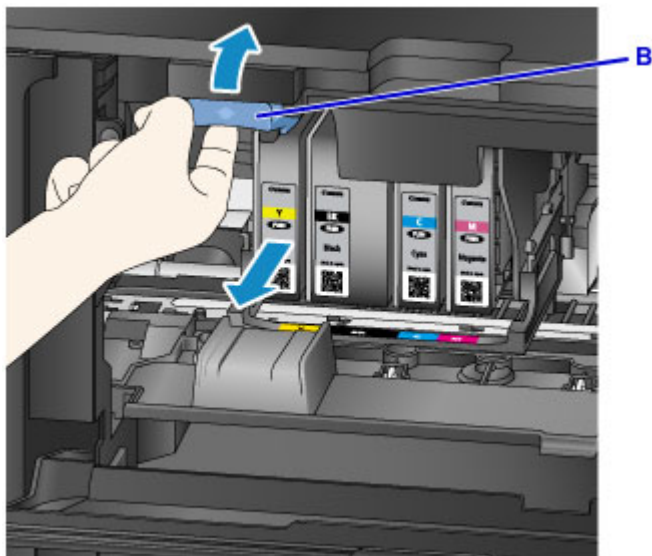
▶▶▶ 注釋

- 如果顯示有關墨水盒更換的警告，請查看該訊息，然後按 **OK** 按鈕。

2. LCD 螢幕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。

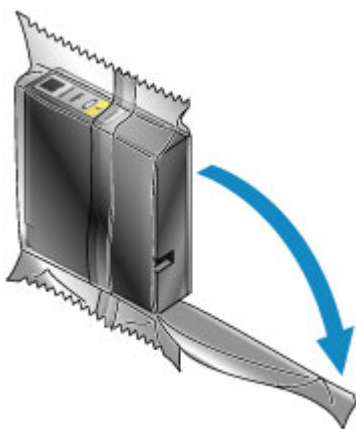
要更換另一墨水盒，按 **OK** 按鈕選擇[OK]下一步([OK]Next)並顯示下一待更換的墨水盒之螢幕。



重要事項

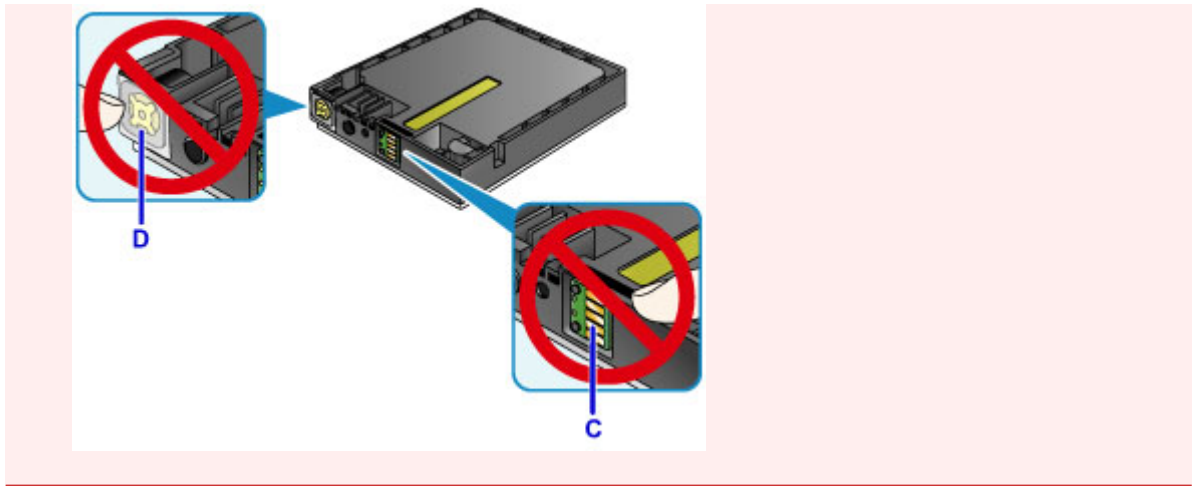
- 從印表機移除墨水盒後，請立即將移除的墨水盒放入塑膠袋。否則，墨水殘留物可能弄髒衣服或四周。
- 請勿觸摸除墨水盒以外的其他零件。
- 棄置用過的墨水盒時，請遵循當地法規。
- 小心處理墨水盒。請勿將其掉落或過度用力按壓。

3. 從包裝中取出墨水盒。

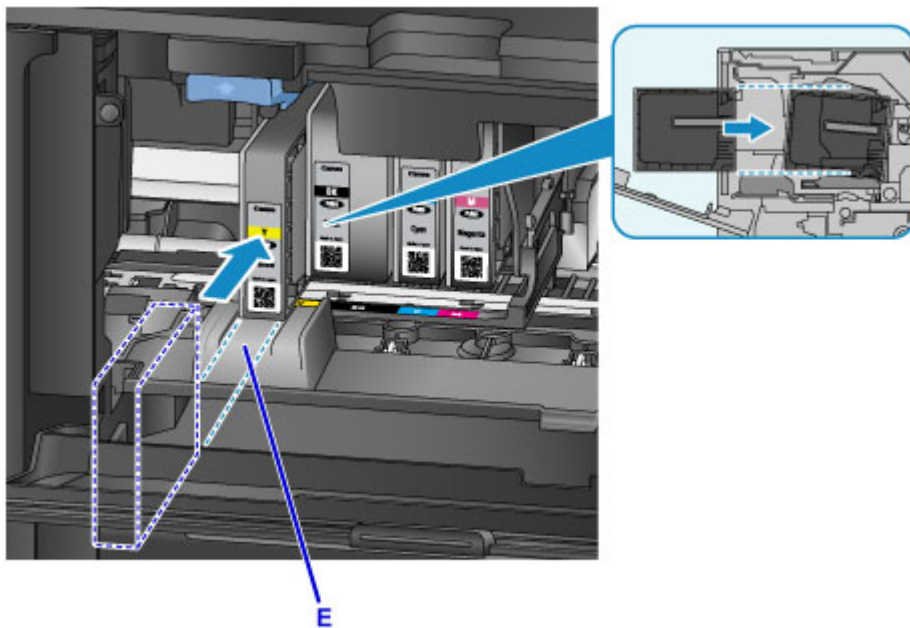


重要事項

- 請勿觸摸墨水盒的端子(C)或接口(D)。



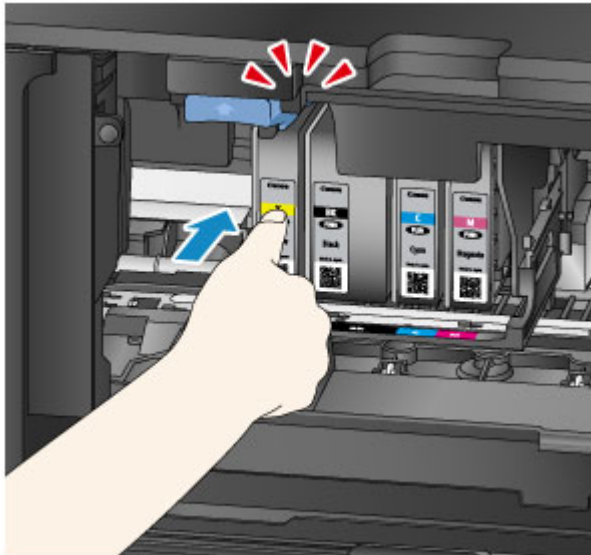
4. 插入新墨水盒，使其與印表機上的安裝導引器(E)對齊。



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。



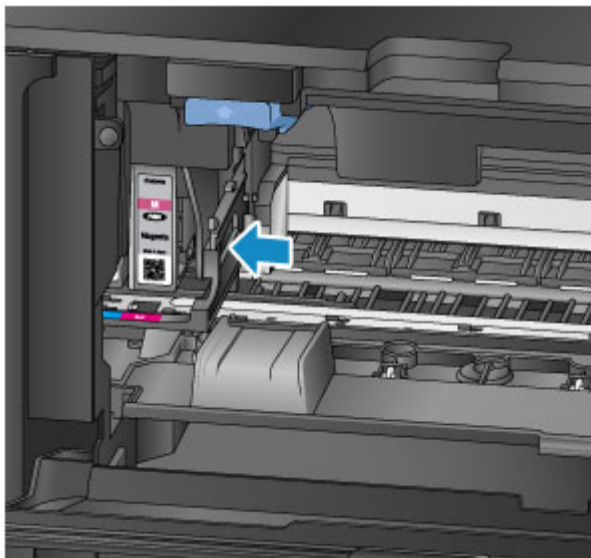
6. 按 **OK** 按鈕選擇**[OK]結束([OK]Exit)**。

如果顯示**[OK]下一步([OK]Next)**，則可以更換另一墨水盒。

要更換下一墨水盒，按 **OK** 按鈕，然後從步驟 2 開始重複此操作步驟。

要結束更換墨水盒，按 **OK** 按鈕直至顯示**[OK]結束([OK]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，印表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](#)。
- 印表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。請勿使印表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印表機外。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。

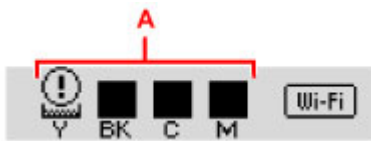
為維持效能而執行標準和深度列印頭清潔時，也會消耗所有顏色的墨水。墨水盒中墨水用盡時，請及時更換新的墨水盒。

■ 墨水提示

在 LCD 上檢查墨水狀態

還可以在 LCD 螢幕上檢查墨水狀態。

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。
- 要列印墨水盒的型號編號，請在**設定功能表(Setup menu)**螢幕上的**墨水資訊(Ink information)**中選擇**列印墨水型號(Print ink number)**。
- 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

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。

從印表機

■ [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。

從印表機

■ [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。

從印表機

■ [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，請關閉印表機，至少等待 24 小時，然後再次執行深度列印頭清潔。

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。

從印表機

■ [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，LCD 螢幕上會顯示錯誤訊息。

■ 出現訊息

所需物品：一張 A4 或 Letter 大小的一般紙張

1. 確保印表機電源已開啟。
2. 在紙匣 1 中載入一張 A4 或 Letter 大小的一般紙張。

插入紙匣後，LCD 螢幕上會顯示用於註冊紙張資訊的螢幕。大小:(Size:)選擇 A4 或 Letter，並且類型:(Type:)選擇一般紙張(Plain paper)，然後按 OK 按鈕。



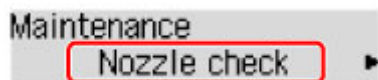
重要事項

- 無法從紙匣 2 列印噴嘴檢查圖案。在紙匣 1 中載入紙張。

3. 拉出出紙托盤擴展架，然後開啟出紙支架。
4. 按設定(Setup)按鈕，使用◀或▶按鈕選擇維護(Maintenance)，然後按 OK 按鈕。

■ LCD 螢幕和操作面板

5. 使用◀或▶按鈕選擇噴嘴檢查(Nozzle check)，然後按 OK 按鈕。



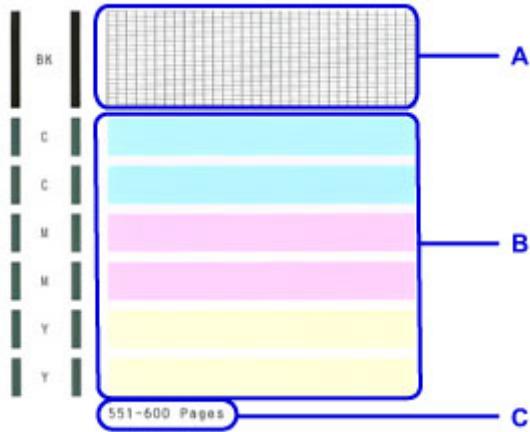
現在即會列印噴嘴檢查圖案。

6. [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 A 中是否缺失任何線條或圖案 B 中是否存在水平白色條紋。



C: 至今列印的頁數

如果圖案 A 有缺失的線條：

必須清潔[列印頭](#)。



D: 無缺失線條

E: 缺失線條

如果圖案 B 有水平白色條紋：

必須清潔[列印頭](#)。



F: 無水平白色條紋

G: 水平白色條紋

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。

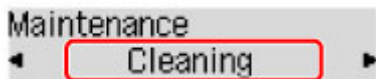
注釋

- 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。

1. 確保印表機電源已開啟。
2. 按**設定(Setup)**按鈕，使用◀或▶按鈕選擇**維護(Maintenance)**，然後按 **OK** 按鈕。

■ [LCD 螢幕和操作面板](#)

3. 使用◀或▶按鈕選擇**清潔(Cleaning)**，然後按 **OK** 按鈕。



印表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。

4. 檢查列印頭狀況。

要檢查列印頭狀況，請[列印噴嘴檢查圖案](#)。

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。

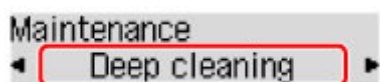
注釋

- 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。

1. 確保印表機電源已開啟。
2. 按**設定(Setup)**按鈕，使用◀或▶按鈕選擇**維護(Maintenance)**，然後按 **OK** 按鈕。

■ [LCD 螢幕和操作面板](#)

3. 使用◀或▶按鈕選擇**深度清潔(Deep cleaning)**，然後按 **OK** 按鈕。



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。

4. 檢查列印頭狀況。

要檢查列印頭狀況，請[列印噴嘴檢查圖案](#)。

如果列印問題仍存在，請關閉印表機，至少等待 24 小時，然後再次執行深度列印頭清潔。

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

- 如果列印頭校準頁時墨水用盡，LCD 螢幕上會顯示錯誤訊息。

■ 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. 確保印表機電源已開啟。
2. 在紙匣 1 中載入一張 A4 或 Letter 大小的一般紙張。

插入紙匣後，LCD 螢幕上會顯示用於註冊紙張資訊的螢幕。大小:(Size:)選擇 A4 或 Letter，並且類型:(Type:)選擇一般紙張(Plain paper)，然後按 OK 按鈕。



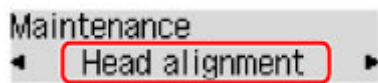
重要事項

- 無法從紙匣 2 執行列印頭校準。在紙匣 1 中載入紙張。

3. 拉出出紙托盤擴展架，然後開啟出紙支架。
4. 按設定(Setup)按鈕，使用◀或▶按鈕選擇維護(Maintenance)，然後按 OK 按鈕。

■ LCD 螢幕和操作面板

5. 使用◀或▶按鈕選擇列印頭校準(Head alignment)，然後按 OK 按鈕。



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，會顯示錯誤訊息。

■ 出現訊息

- 自動列印頭校準後，如果列印效果仍不理想，可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)

從電腦執行維護功能(Mac OS)

- ▶ 清潔列印頭
- ▶ 列印噴嘴檢查圖案
- ▶ 校準列印頭位置
- ▶ 從電腦檢查墨水狀態

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. 從 [Canon IJ Printer Utility](#) 上的快顯功能表中選擇**清潔(Cleaning)**

2. 按一下**清潔(Cleaning)**圖示

該對話方塊開啟時，選擇要執行清潔的墨水組。

運行清潔前，請檢查以下項目：

對於某些印表機型號，可以透過按印表機上的墨水盒蓋開啟按鈕打開墨水盒蓋。

檢查每種墨水的以下項目。然後，如有必要，請執行**清潔(Cleaning)**。

- [墨水盒中是否有剩餘墨水？](#)
- 是否已將墨水盒完全推入到位，聽到「卡嗒」聲？
- 如果有橙色膠帶，是否已完全撕下？
殘留膠帶會妨礙出墨。
- 是否已將墨水盒安裝在正確位置？

3. 執行清潔

確保印表機電源已開啟，然後按一下**好(OK)**。

列印頭清潔開始。

4. 完成清潔

下一步，將顯示噴嘴檢查圖案列印的訊息。

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. 從 [Canon IJ Printer Utility](#) 上的快顯功能表中選擇**清潔(Cleaning)**
2. 按一下**深度清潔(Deep Cleaning)**圖示

該對話方塊開啟時，選擇要執行深度清潔的墨水組。

運行深度清潔前，請檢查以下項目：

對於某些印表機型號，可以透過按印表機上的墨水盒蓋開啟按鈕打開墨水盒蓋。

檢查每種墨水的以下項目。然後，如有必要，請執行**深度清潔(Deep Cleaning)**。

- [墨水盒中是否有剩餘墨水？](#)
- 是否已將墨水盒完全推入到位，聽到「卡嗒」聲？
- 如果有橙色膠帶，是否已完全撕下？
殘留膠帶會妨礙出墨。
- 是否已將墨水盒安裝在正確位置？

3. 執行深度清潔

確保印表機電源已開啟，然後按一下**好(OK)**。

出現確認訊息時，按一下**好(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

- [使用電腦列印噴嘴檢查圖案](#)

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. 從 [Canon IJ Printer Utility](#) 上的快顯功能表中選擇**測試列印(Test Print)**

2. 按一下**噴嘴檢查(Nozzle Check)**圖示

出現確認訊息。

列印噴嘴檢查圖案前，請檢查以下項目：

對於某些印表機型號，可以透過按印表機上的墨水盒蓋開啟按鈕打開墨水盒蓋。檢查每種墨水的以下項目。然後，如有必要，請執行**噴嘴檢查(Nozzle Check)**。

- [墨水盒中是否有剩餘墨水？](#)
- 是否已將墨水盒完全推入到位，聽到「卡嗒」聲？
- 如果有橙色膠帶，是否已完全撕下？
殘留膠帶會妨礙出墨。
- 是否已將墨水盒安裝在正確位置？

3. 在印表機中載入紙張

在紙匣 1 中裝入一張 A4 大小或 Letter 大小的一般紙張。

▶▶▶ 重要事項

- 紙匣 2 不可用於噴嘴檢查圖案列印。請務必在紙匣 1 中載入紙張。

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。

5. 檢查列印結果

當對話方塊開啟時，檢查列印結果。如果列印結果正常，按一下**結束(Quit)**。

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](#)

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. 從 [Canon IJ Printer Utility](#) 上的快顯功能表中選擇**測試列印(Test Print)**

2. 按一下**列印頭校準(Print Head Alignment)**圖示

顯示訊息。

3. 在印表機中載入紙張

在紙匣 1 中裝入一張 A4 大小或 Letter 大小的一般紙張。

重要事項

- 紙匣 2 不可用於列印頭校準步驟。請務必在紙匣 1 中載入紙張。

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)**。
列印頭校準開始。

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

- 完成列印頭校準後，可以列印並檢查當前設定。要進行此操作，請按一下**列印頭校準(Print Head Alignment)**圖示。顯示訊息時，請按一下**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. 從 [Canon IJ Printer Utility](#) 上的快顯功能表中選擇自訂設定(**Custom Settings**)
2. 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。
3. 套用設定
按一下**套用(Apply)**並在出現確認訊息時按一下**好(OK)**。
4. 從 [Canon IJ Printer Utility](#) 上的快顯功能表中選擇**測試列印(Test Print)**
5. 按一下**列印頭校準(Print Head Alignment)**圖示
顯示訊息。

6. 在印表機中載入紙張

在紙匣 1 中裝入兩張 A4 大小或 Letter 大小的一般紙張。

重要事項

- 紙匣 2 不可用於列印頭校準步驟。請務必在紙匣 1 中載入紙張。

7. 執行列印頭校準

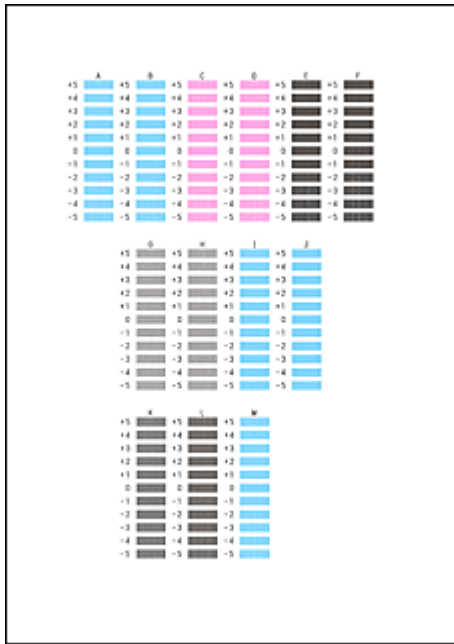
確保印表機電源已開啟並按一下**對齊列印頭(Align Print Head)**。
將列印第一個圖案。

重要事項

- 請勿在列印過程中開啟前蓋。

8. 檢查列印圖案

在相關的方塊內輸入具有最少條紋數量的圖案號碼，並按一下**好(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好(OK)

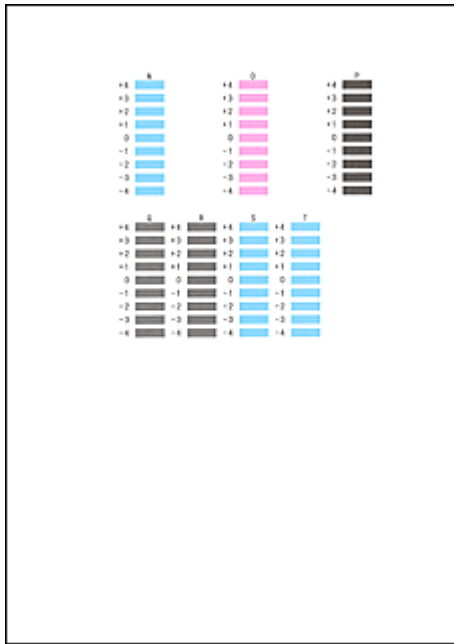
將列印第二個圖案。

重要事項

- 請勿在列印過程中開啟前蓋。

10. 檢查列印圖案

在相關的方塊內輸入具有最不顯著條帶或條紋的圖案號碼，並按一下好(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

- 完成列印頭校準後，可以列印並檢查當前設定。要進行此操作，請按一下**列印頭校準(Print Head Alignment)**圖示。顯示訊息時，請按一下**列印校準值(Print Alignment Value)**。

從電腦檢查墨水狀態

可以檢查詳細資訊，例如所用型號的剩餘墨水量和墨水盒類型。

1. 從 [Canon IJ Printer Utility](#) 上的快顯功能表中選擇**墨水量資訊(Ink Level Information)**


顯示墨水類型及其狀態的圖示。

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。

2. 如有必要，按一下**墨水詳情(Ink Details)**

可以檢查墨水相關資訊。

注釋

- 墨水不足時顯示**墨水詳情(Ink Details)**。
- 按一下  檢查您的型號使用的墨水盒。
- 按一下**更新(Update)**顯示當前剩餘墨水量。
- 接收到關於剩餘墨水量的通知時，墨水圖示上出現標記。

例如：

墨水量很少。準備新墨水盒。

清潔

- ▶ 清潔外部表面
- ▶ 清潔送紙滾軸
- ▶ 清潔印表機內部(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

- 清潔印表機之前，關閉印表機並拔出插頭。
- 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印表機中，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)清潔印表機，否則可能會造成故障或損壞印表機表面。

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。

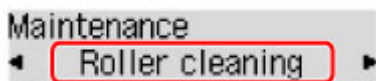
在此情況下，請清潔送紙滾軸。然而，因為清潔會造成滾軸磨損，因此僅在必要時執行清潔。

所需物品：三張 A4 或 Letter 大小的一般紙張

1. 確保印表機電源已開啟。
2. 按**設定(Setup)**按鈕，使用◀或▶按鈕選擇**維護(Maintenance)**，然後按 **OK** 按鈕。

■ [LCD 螢幕和操作面板](#)

3. 使用◀或▶按鈕選擇**滾軸清潔(Roller cleaning)**，然後按 **OK** 按鈕。

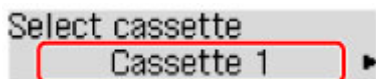


4. 從紙匣取出所有紙張。

▶▶▶ 注釋

- 如果插入紙匣後顯示訊息，請按 **OK** 按鈕。

5. 使用◀或▶按鈕選擇紙張來源以清潔**[紙匣 1(Cassette 1)或紙匣 2(Cassette 2)]**，然後按 **OK** 按鈕。



無紙清潔時，送紙滾軸將會轉動。

6. 確認送紙滾軸已停止轉動之後，將三張 A4 或 Letter 大小的一般紙張載入在步驟 5 中選擇的紙張來源。

插入紙匣後，LCD 螢幕上會顯示用於註冊紙張資訊的螢幕。大小:(**Size:**)選擇 **A4** 或 **Letter**，並且**類型:** (**Type:**)選擇**一般紙張(Plain paper)**，然後按 **OK** 按鈕。



7. 拉出出紙托盤擴展架，然後開啟出紙支架。
8. 再次按 **OK** 按鈕。

清潔再次開始。輸出紙張後，清潔即結束。

9. 按**返回(Back)**按鈕結束。

如果清潔送紙滾軸之後問題仍然存在，請與服務中心聯絡。

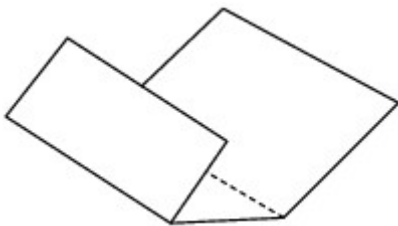
清潔印表機內部(底板清潔)

請按照如下步驟擦除印表機內的髒污。定期按照此方法進行清潔，因為印表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. 確認印表機電源開啟後，從紙匣 1 取出所有紙張。
2. 將單張 A4 或 Letter 大小的一般紙張水平對摺，然後展開紙張。
3. 將紙張的一面再次對摺(使其邊緣與中央摺痕對齊)，然後展開紙張。



4. 僅將這頁紙裝入紙匣 1，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。

插入紙匣後，LCD 螢幕上會顯示用於註冊紙張資訊的螢幕。大小:(Size:)選擇 A4 或 Letter，並且類型:(Type:)選擇一般紙張(Plain paper)，然後按 OK 按鈕。



重要事項

- 無法從紙匣 2 執行底板清潔。在紙匣 1 中載入紙張。

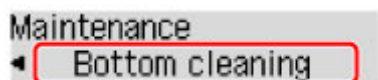


5. 拉出出紙托盤擴展架，然後開啟出紙支架。

6. 按**設定(Setup)**按鈕，使用◀或▶按鈕選擇**維護(Maintenance)**，然後按 **OK** 按鈕。

■ [LCD 螢幕和操作面板](#)

7. 使用◀或▶按鈕選擇**底板清潔(Bottom cleaning)**，然後按 **OK** 按鈕。



在紙張通過時即清潔印表機內部。

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。

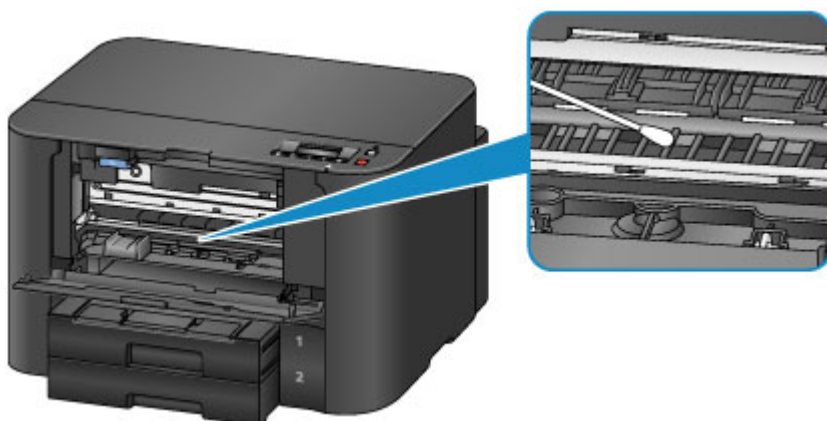
▶▶▶ **注釋**

- 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，印表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**

- 清潔印表機之前，關閉印表機並拔出插頭。



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。

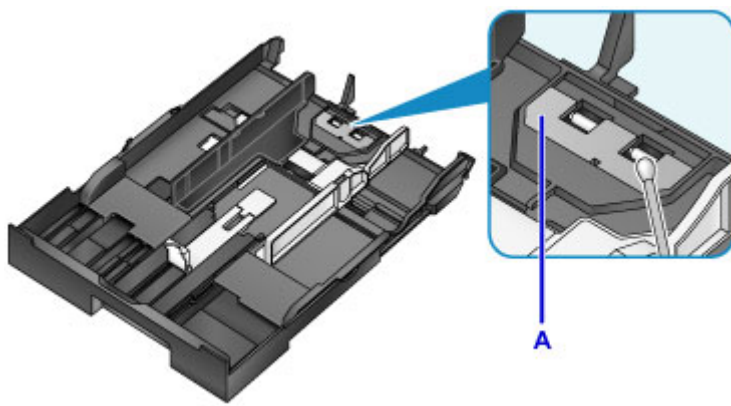
所需物品：棉花籤

1. 拉出紙匣 1 或紙匣 2，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。

清潔紙匣 1 的範例：



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，請按 **OK** 按鈕。

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
- LCD 螢幕和操作面板

▶ 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
- 運輸印表機

▶ 列印的法律限制

▶ 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](#)」。
- 請勿將任何物品置放於本印表機上。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。

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

此處沒有要通知的資訊。

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。

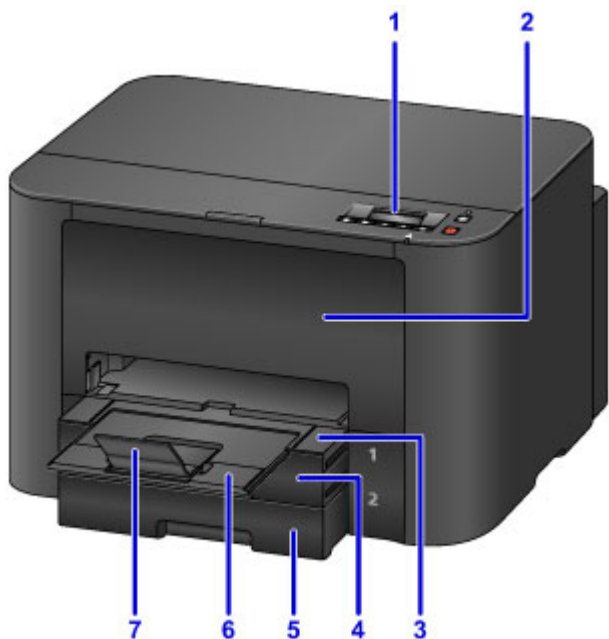
主要零件和使用方法

- ▶ 主要零件
- ▶ 電源供應
- ▶ **LCD** 螢幕和操作面板

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印表機。

■ [操作面板](#)

(2) 前蓋

開啟以更換墨水盒或清除內部夾紙。

(3) 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。

(4) 紙匣 1

可容納與本印表機相容的所有紙張大小，例如一般紙張、相片紙和信封。

■ [紙張來源](#)

(5) 紙匣 2

可容納 A4、Letter、Legal、Oficio、B-Oficio、M-Oficio、Foolscap 和 Legal (India)大小的一般紙張。

■ [紙張來源](#)

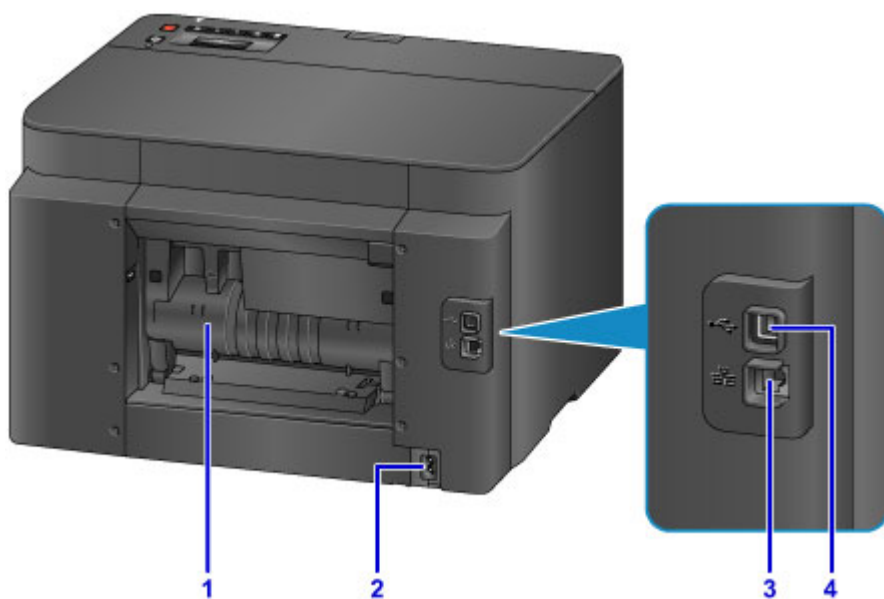
(6) 出紙托盤擴展架

拉出以承托輸出的紙張。

(7) 出紙支架

開啟以承托輸出紙張。

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) 有線 LAN 連接器

連接乙太網路電纜線以在區域網路中使用印表機。

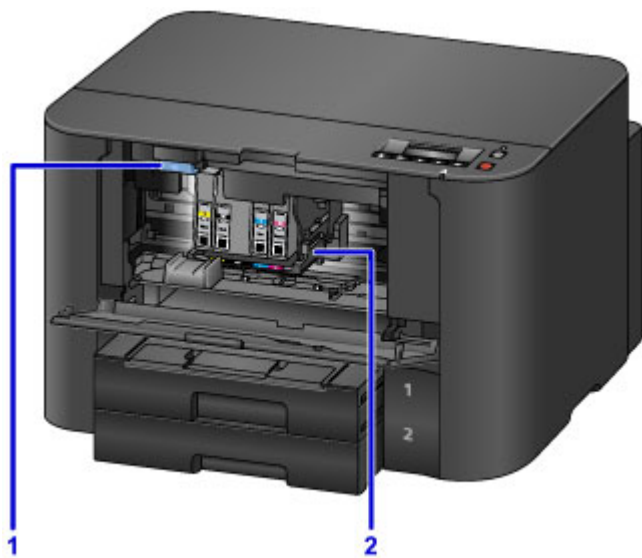
(4) USB 連接埠

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

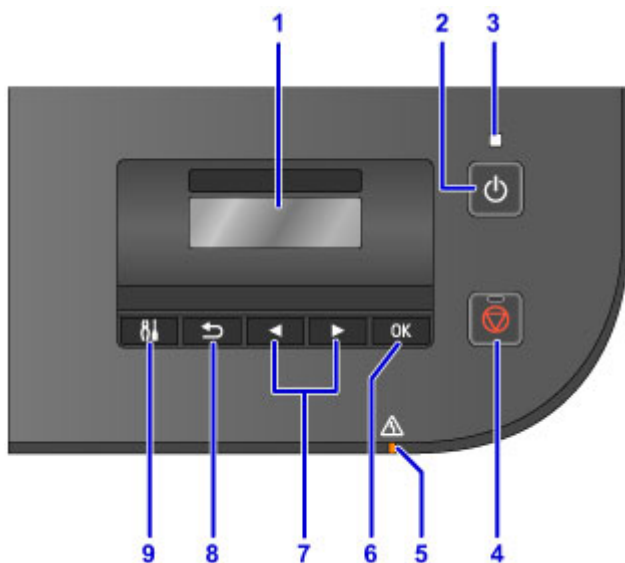
列印頭是預先安裝的。

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) LCD(液晶顯示屏)

顯示訊息、功能表項目與操作狀態。

(2) 電源(ON)按鈕

開啟或關閉印表機。

■ [開啟和關閉印表機](#)

(3) 電源(POWER)指示燈

印表機開啟時閃爍之後持續亮起。

(4) 停止(Stop)按鈕

取消正在進行的列印作業。

(5) 警告(Alarm)指示燈

出現錯誤時，亮起或閃爍。

(6) OK 按鈕

確認所選功能表或設定項目。同時用於清除錯誤。

(7) ◀和▶ 按鈕

用於選擇功能表或設定項目。

■ [LCD 螢幕和操作面板](#)

(8) 返回(Back)按鈕

返回至上一螢幕。

(9) 設定(Setup)按鈕

顯示**設定功能表(Setup menu)**螢幕。可以從此功能表執行印表機維護和調整印表機設定。

電源供應

- ▶ 確認電源已開啟
- ▶ 開啟和關閉印表機
- ▶ 檢查電源插頭/電源線
- ▶ 拔出印表機插頭

確認電源已開啟

印表機開啟時**電源(POWER)**指示燈亮起。

即使 LCD 螢幕已關閉，只要**電源(POWER)**指示燈亮起，則印表機仍處於開啟狀態。



注釋

- 開啟印表機後，在執行任何操作之前大約需要 20 秒的預熱時間。顯示待命螢幕前請稍候。
- 如果大約 5 分鐘內未進行任何操作，LCD 螢幕將自動關閉。要再次啟用顯示，請按操作面板上除**電源 (ON)**按鈕以外的其他按鈕，或執行列印操作。

開啟和關閉印表機

開啟印表機

1. 按**電源(ON)**按鈕開啟印表機。

電源(POWER)指示燈閃爍，然後持續亮起。

■ [確認電源已開啟](#)



▶▶ 注釋

- 開啟印表機後，在執行任何操作之前大約需要 20 秒的預熱時間。顯示待命螢幕前請稍候。
- 如果**警告(Alarm)**指示燈亮起或閃爍且 LCD 螢幕上顯示錯誤訊息，請參見[出現訊息](#)。
- 可以將印表機設定為在從透過 USB 或網路連接的印表機開始列印時自動開啟。預設禁用此功能。

從印表機

■ [自動開啟/關閉印表機](#)

從電腦

■ [管理印表機電源\(Windows\)](#)

■ [管理印表機電源\(Mac OS\)](#)

關閉印表機

1. 按**電源(ON)**按鈕以關閉印表機。

電源(POWER)指示燈停止閃爍後，印表機關閉。



▶▶▶ 重要事項

- 關閉印表機後，在[拔出印表機插頭](#)之前，請確認**電源(POWER)**指示燈已熄滅。

注釋

- 可以將印表機設定為在指定時間內未從電腦接收任何列印作業時自動關閉。預設啟用此功能。

從印表機

- [自動開啟/關閉印表機](#)

從電腦

- [管理印表機電源\(Windows\)](#)
- [管理印表機電源\(Mac OS\)](#)

檢查電源插頭/電源線

每月拔出並檢查一次電源插頭/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[拔出印表機插頭](#)並要求維修。存在以上任一問題時，繼續使用印表機可能會造成火災或觸電。

拔出印表機插頭

拔出印表機插頭時，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，才能拔出印表機插頭。 **電源(POWER)**指示燈仍亮起時，拔出印表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。

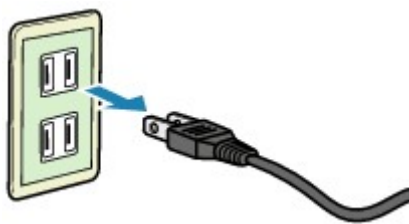
1. 按**電源(ON)**按鈕以關閉印表機。



2. 確認**電源(POWER)**指示燈已熄滅。



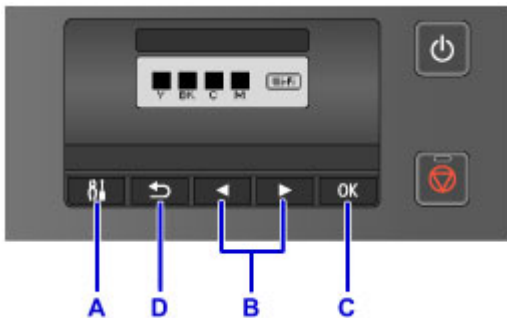
3. 拔出印表機插頭。



電源線規格因地區而異。

LCD 螢幕和操作面板

在操作面板上按**設定(Setup)**按鈕(A)顯示**設定功能表(Setup menu)**螢幕，從中可選擇各種功能和設定。



在功能表或設定中選擇項目

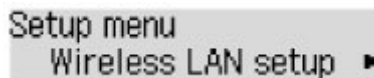
在功能表或設定螢幕上，使用◀或▶按鈕(B)選擇項目或選項，然後按 **OK** 按鈕(C)繼續操作。

要返回至上一螢幕，請按**返回(Back)**按鈕(D)。

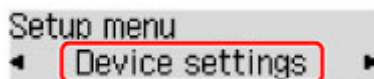
變更自動紙匣切換



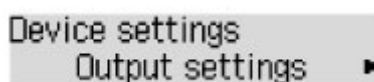
在待命螢幕上按**設定(Setup)**按鈕(A)。



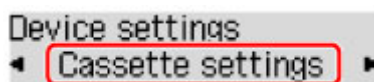
使用◀或▶按鈕(B)選擇**裝置設定(Device settings)**。



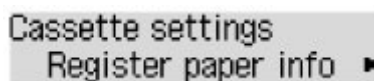
按 **OK** 按鈕(C)。



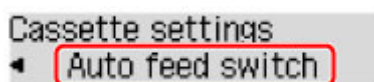
使用◀或▶按鈕(B)選擇**紙匣設定(Cassette settings)**。



按 **OK** 按鈕(C)。



使用◀或▶按鈕(B)選擇**自動供紙轉換(Auto feed switch)**。



按 **OK** 按鈕(C)。

Auto feed switch
*ON ▶

使用◀或▶按鈕(B)變更設定，然後按 **OK** 按鈕(C)。

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(Mac OS)

- ▶ 註冊已變更的列印設定檔
- ▶ 管理印表機電源
- ▶ 降低印表機噪音
- ▶ 變更印表機操作模式

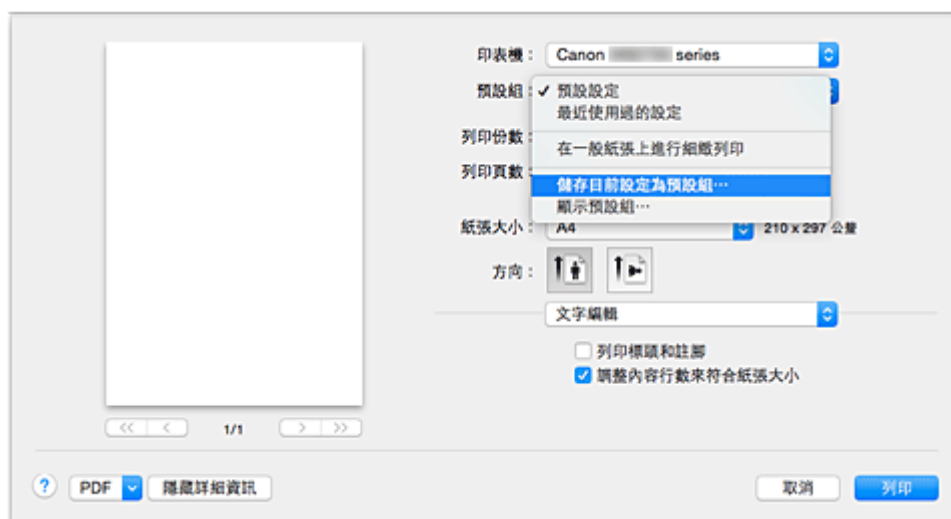
註冊已變更的列印設定檔

可以在**列印對話方塊**中對所建列印設定檔進行命名和註冊。可以從要使用的**預設組(Presets)**調用註冊的列印設定檔。也可以刪除不需要的列印設定檔。

註冊列印設定檔的步驟如下：

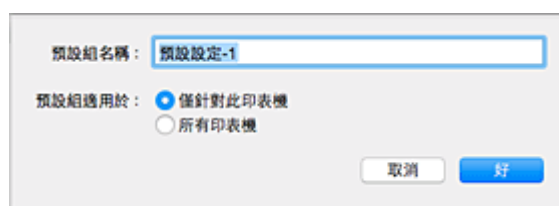
註冊列印設定檔

1. 在列印對話方塊中，設定需要的項目
2. 從**預設組(Presets)**中選擇**儲存目前設定為預設組…(Save Current Settings as Preset…)**



3. 儲存設定

在顯示的對話方塊中，在**預設組名稱(Preset Name)**中輸入名稱，如有必要，設定**預設組適用於(Preset Available For)**。然後按一下**好(OK)**。



重要事項

- 還有無法儲存到預設組的列印設定。

使用註冊的列印設定檔

1. 在列印對話方塊中的**預設組(Presets)**中，選擇要使用的列印設定檔的名稱
列印對話方塊中的列印設定檔將更新至調用的設定檔。

刪除不需要的列印設定檔

1. 選擇要刪除的列印設定檔

在列印對話方塊中，選擇**預設組(Presets)**部分的**顯示預設組…(Show Presets…)**。然後在出現的對話方塊中，選擇要刪除的列印設定檔名稱。

2. 刪除列印設定檔

按一下**刪除>Delete**，並按一下**好(OK)**。選擇的列印設定檔將從**預設組(Presets)**中刪除。

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. 從 [Canon IJ Printer Utility](#) 上的快顯功能表中選擇**電源設定(Power Settings)**
2. 執行**電源關閉**

按一下**電源關閉(Power Off)**並在出現確認訊息時按一下**好(OK)**。
印表機電源關閉。

重要事項

- 印表機關閉時無法接收傳真。



自動電源(Auto Power)

利用**自動電源(Auto Power)**可以設定**自動電源開啟(Auto Power On)**和**自動電源關閉(Auto Power Off)**。

收到資料後，**自動電源開啟(Auto Power On)**功能會自動開啟印表機。

如果在指定時間內沒有來自印表機驅動程式或印表機的任何操作，**自動電源關閉(Auto Power Off)**功能會自動關閉印表機。

1. 從 [Canon IJ Printer Utility](#) 上的快顯功能表中選擇**電源設定(Power Settings)**
2. 確認印表機電源是否開啟，然後按一下**自動電源(Auto Power)**

隨即出現對話方塊。

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. 如有必要，請完成以下設定：

自動電源開啟(Auto Power On)

在清單中指定**啟用(Enable)**，按一下**好(OK)**可在接收到列印資料時啟動印表機。

自動電源關閉(Auto Power Off)

在清單中指定時間。當在指定時間內印表機驅動程式或印表機無任何操作時，將自動關閉印表機。

4. 套用設定

出現確認訊息時，按一下**好(OK)**。

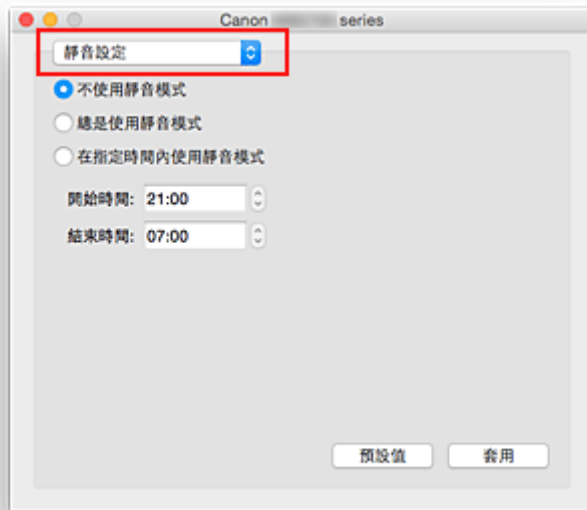
此後將啟用設定。當想禁用該功能時，請根據相同的步驟從清單中選擇**禁用(Disable)**。

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：

1. 從 [Canon IJ Printer Utility](#) 上的快顯功能表中選擇靜音設定(Quiet Settings)



注釋

- 如果電腦無法與印表機通訊，由於電腦無法存取在印表機上設定的功能資訊，可能會顯示一條訊息。如果發生這種情況，按一下取消(Cancel)以顯示在您電腦上指定的最近設定。

2. 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，當從印表機執行操作或從電腦列印時，都會套用此模式。

3. 套用設定

確保印表機電源已開啟並按一下**套用(Apply)**。

出現確認訊息時，按一下**好(OK)**。

此後將啟用設定。

注釋

- 根據紙張來源和列印品質設定，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：

1. 確保印表機已開啟，然後從 [Canon IJ Printer Utility](#) 上的快顯功能表中選擇自訂設定(Custom Settings)

▶▶▶ 注釋

- 如果電腦無法與印表機通訊，由於電腦無法存取在印表機上設定的功能資訊，可能會顯示一條訊息。
如果發生這種情況，按一下**取消(Cancel)**以顯示在您電腦上指定的最近設定。

2. 如有必要，請完成以下設定：

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。

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，Canon IJ Printer Utility 上的快顯功能表中的**測試列印(Test Print)**的**列印頭校準(Print Head Alignment)**功能設定為自動列印頭校準，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。

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對話方塊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。

3. 套用設定

按一下**套用(Apply)**並在出現確認訊息時按一下**好(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
- ▶ 輸出設定
- ▶ **LAN** 設定
- ▶ 裝置使用者設定
- ▶ 韌體更新
- ▶ 紙匣設定
- ▶ 重設設定
- ▶ **Web** 服務設定
- ▶ 系統資訊
- ▶ 靜音設定
- ▶ 自動開啟/關閉印表機

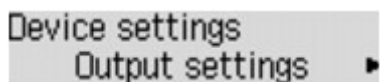
從操作面板變更設定

本節以指定防止磨損(Prevent 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。

注釋

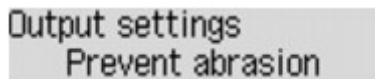
- LCD 螢幕上的*(星號)表示當前設定。

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. 按設定(Setup)按鈕。
會顯示設定功能表(Setup menu)螢幕。
3. 選擇裝置設定(Device settings)並按 OK 按鈕。
會顯示裝置設定(Device settings)螢幕。
4. 選擇設定項目並按 OK 按鈕。

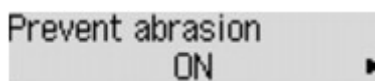


顯示選定項目的設定螢幕。

5. 選擇功能表並按 OK 按鈕。



6. 選擇設定項目並按 OK 按鈕。



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

印表機項目

- [裝置使用者設定](#)
- [Web 服務設定](#)
- [自動開啟/關閉印表機](#)
- [靜音設定](#)

紙張/列印項目

- [輸出設定](#)
- [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](#)

輸出設定

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

- 防止磨損(Prevent 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)

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

- **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

- 也可以透過從設定功能表(Setup menu)螢幕選擇**無線 LAN 設定(Wireless LAN setup)**進入此設定功能表。

- **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)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。

- **WPS(單鍵)(WPS (Push button))**

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)**

- **WPS(PIN 編碼)(WPS (PIN code))**

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。

- **直接連接設定(Direct connection)**

將智慧型手機或平板電腦等無線通訊裝置連接至印表機時，設定項目可用。

重要事項

- 僅在**變更 LAN(Change LAN)**上的**直接連接設定(Direct connection)**選擇為**是(Yes)**時，可以選擇這些設定項目。

- **更新 SSID/密碼(Update SSID/PW)**

選擇**是(Yes)**更新直接連接的識別元(SSID)和密碼。

- **確認要求(Confirm request)**

- 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。

- [透過直接連接使用印表機](#)

- **列印 LAN 詳細資訊(Print LAN details)**

可以列印輸出印表機的網路設定，如印表機的 IP 位址和 SSID。

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。

• 其他設定(Other settings)

重要事項

- 變更 LAN(Change LAN)選擇為 LAN 未連線(LAN inactive)時，無法選擇以下項目。

◦ 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 WSD-In)

選擇**啟用(Active)**可以更快地接收 WSD 列印資料。

■ 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(Enab./disab. Bonjour)

選擇**啟用(Active)**可以使用 Bonjour 執行網路設定。

◦ LPR 設定(LPR 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。

◦ 間歇接收設定(DRX setting)

使用有線 LAN 時啟用間歇接收。此功能可以節省電量。

■ 有線 LAN(Wired LAN)

當使用有線 LAN 時，選擇**啟用(Active)**可以啟用間歇接收。

注釋

- 根據正在使用的路由器，即使選擇了**啟用(Active)**，也可能無法啟用間歇接收。
- 僅當印表機處於待命狀態時，才可以啟用間歇接收。(LCD 螢幕處於螢幕保護模式。)

裝置使用者設定

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

- **日期/時間設定(Date/time setting)**

設定目前的日期和時間。

- **日光節約時間設定(DST 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。

設定月(Set month)：指定月份。

設定週(Set week)：指定週。

設定星期(Set day of week)：指定星期。

設定切換時間(Set shift time)：指定時間(24 小時制)。

- **結束日期/時間(End date/time)**

設定夏令時間的結束日期和時間。

設定月(Set month)：指定月份。

設定週(Set week)：指定週。

設定星期(Set day of week)：指定星期。

設定切換時間(Set shift time)：指定時間(24 小時制)。

- **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](#)

- **語言選擇(Language selection)**

變更 LCD 螢幕訊息和功能表的語言。

日文 / 英文 / 德文 / 法文 / 義大利文 / 西班牙文 / 荷蘭文 / 葡萄牙文 / 挪威文 / 瑞典文 / 丹麥文 / 芬蘭文 / 俄文 / 烏克蘭語 / 波蘭文 / 捷克文 / 斯洛伐克語 / 匈牙利文 / 斯洛文尼亞文 / 克羅地亞語 / 羅馬尼亞語 / 保加利亞語 / 土耳其文 / 希臘文 / 愛沙尼亞語 / 拉脫維亞語 / 立陶宛語 / 簡體中文 / 繁體中文 / 韓文 / 印尼語 / 越南文

- **按鍵重複(Key repeat)**

選擇設定功能表或設定項目時，透過按住◀▶按鈕啟用/禁用連續輸入。

- **裝置資訊傳送(Device info sending)**

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。選擇開(ON)將印表機使用資訊傳送至 Canon。

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) |

| | |
|--------------------|---|
| (UTC+11:00) | 俄羅斯 (海參崴), 索羅門群島, 新喀里多尼亞群島 |
| (UTC+12:00) | 俄羅斯 (馬加丹), 紐西蘭, 斐濟, 吉里巴斯 (吉伯特群島) |
| (UTC+12:45) | 紐西蘭 (查塔姆群島) |
| (UTC+13:00) | 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) |
| (UTC+14:00) | 吉里巴斯 (來因群島) |

韌體更新

從設定功能表(**Setup menu**)上的**裝置設定(Device settings)**中選擇該設定項目。

可以更新印表機的韌體、檢查韌體版本或執行通知螢幕的設定。

注釋

- 禁用 LAN 或正在透過直接連接使用印表機時，僅**目前版本(Current version)**可用。

安裝更新(Install update)

執行印表機的韌體更新。

重要事項

- 使用此功能時，確保印表機已連接至網際網路。

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 LCD 螢幕上顯示**無法連接到伺服器; 請重試(Cannot connect to the server; try again)**，按 **OK** 按鈕，稍等片刻，然後重試。

目前版本(Current version)

可以檢查當前韌體版本。

更新通知(Update notification)

選擇**是(Yes)**且韌體更新可用時，提示韌體更新的螢幕顯示在 LCD 上。

紙匣設定

從**設定功能表(Setup menu)**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。此外，可以允許印表機在紙匣缺紙時自動切換紙張來源。

- **註冊紙張資訊(Register paper info)**

註冊載入紙匣的紙張大小和媒體類型。

注釋

- 關於可以在印表機驅動程式或在 LCD 螢幕上指定的紙張設定組合之詳細資訊：

- 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\(紙張大小\)](#)

- **偵測紙張不相符(Det. paper mismatch)**

如果選擇**開(ON)**，印表機會偵測紙張大小和媒體類型是否與**註冊紙張資訊(Register 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，LCD 螢幕上會顯示錯誤訊息。

- **偵測重新插入(Detect reinsertion)**

如果選擇**開(ON)**，印表機會偵測紙匣是否重新插入。顯示**註冊紙張資訊(Register paper info)**螢幕時，註冊紙張大小和媒體類型。

- **自動供紙轉換(Auto feed switch)**

如果選擇**開(ON)**，印表機會在紙匣缺紙時自動切換紙張來源。在兩個紙匣中載入 A4、Letter 或 Legal 大小的一般紙張以啟用此功能。

重設設定

從設定功能表(Setup menu)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。

- **Web 服務設定(Web service setup)**

刪除 IJ Cloud Printing Center 和 Google Cloud Print 的註冊。

- **LAN 設定(LAN settings)**

將除管理員密碼以外的其他 LAN 設定恢復為預設值。

- **設定資料(Setting data)**

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 設定未恢復為預設值。

- **裝置資訊傳送(Device info sending)**

套用不傳送裝置資訊至 Canon 的設定。

- **所有資料(All data)**

將對本機/印表機所做的全部設定恢復為預設值。

注釋

- 無法將下列設定項目重新設為預設值：

- LCD 螢幕上顯示的語言
- 列印頭的當前位置
- 用於加密方法(SSL/TLS)設定的 CSR(憑證簽署要求)

- 重設傳送裝置資訊的設定後，將**裝置使用者設定(Dev. user settings)**上的**裝置資訊傳送(Device info sending)**選擇為**開(ON)**。但是，印表機不傳送裝置資訊。選擇**關(OFF)**並按 **OK** 按鈕可禁用傳送裝置資訊的功能。

Web 服務設定

從設定功能表(Setup menu)選擇該設定項。

以下設定項可用。

- **GoogleCloudPrint**

將印表機註冊到 Google Cloud Print/從中刪除。

- **IJCloudPrintingCtr**

將印表機註冊到 Canon Inkjet Cloud Printing Center/從中刪除。

系統資訊

從設定功能表(**Setup menu**)選擇該設定項。

- **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。

靜音設定

如果要減少工作噪音(如在夜晚列印時)，請啟用印表機的該功能。
請按照以下步驟執行設定。

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. 按**設定(Setup)**按鈕。
會顯示**設定功能表(Setup menu)**螢幕。
3. 選擇**靜音設定(Quiet setting)**並按 **OK** 按鈕。
4. 選擇**開(ON)**並按 **OK** 按鈕。

LCD 螢幕返回至**設定功能表(Setup menu)**螢幕。

可以在列印過程中降低運行噪音。

▶▶▶ 重要事項

- 與選擇**關(OFF)**時相比，操作速度會降低。
- 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，當從印表機的操作面板執行操作或從電腦列印時，都會套用此模式。

自動開啟/關閉印表機

可以根據環境啟用印表機自動開啟/關閉

■ [自動開啟印表機](#)

■ [自動關閉印表機](#)

自動開啟印表機

印表機接收到列印資料時，可以使印表機自動開啟。

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. 按**設定(Setup)**按鈕。
會顯示**設定功能表(Setup menu)**螢幕。
3. 選擇 **ECO(電源開啟/關閉)(ECO (power on/off))**並按 **OK** 按鈕。
4. 選擇**自動電源開啟(Auto power on)**並按 **OK** 按鈕。
5. 選擇**開(ON)**並按 **OK** 按鈕。

注釋

- 可以從印表機的操作面板或印表機驅動程式選擇是否自動開啟印表機。無論使用何種方式設定模式，印表機接收到列印資料時，都會套用此模式。

自動關閉印表機

印表機在一段特定的時間內未執行任何操作或未接收任何列印資料時，可以使印表機自動關閉。

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. 按**設定(Setup)**按鈕。
會顯示**設定功能表(Setup menu)**螢幕。
3. 選擇 **ECO(電源開啟/關閉)(ECO (power on/off))**並按 **OK** 按鈕。
4. 選擇**自動電源關閉(Auto power off)**並按 **OK** 按鈕。
5. 選擇時間並按 **OK** 按鈕。

注釋

- 可以從印表機的操作面板或印表機驅動程式選擇是否自動關閉印表機。

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
- ▶ 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。

按照以下步驟列印網路設定資訊以檢查印表機的 IP 位址。

1. [載入三張 A4 或 Letter 大小的一般紙張。](#)
2. 按**設定(Setup)**按鈕。
會顯示**設定功能表(Setup menu)**螢幕。
3. 選擇**裝置設定(Device settings)**並按 **OK** 按鈕。
會顯示**裝置設定(Device settings)**螢幕。
4. 選擇 **LAN 設定(LAN settings)**並按 **OK** 按鈕。
5. 選擇**列印 LAN 詳細資訊(Print LAN details)**並按 **OK** 按鈕。
印表機開始列印網路設定資訊。
6. 檢查網路設定資訊頁上的「IP 位址」欄位。

注釋

- 如果第一次在智慧型手機、平板電腦或電腦上顯示遠端 UI，後續操作將需要網路設定資訊。

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**重設設定(Reset setting)**中的**所有資料(All data)**，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，檢查印表機的 IP 位址時，查看列印的網路資訊中的「**Certificate fingerprint(SHA-1)**」欄位或「**Certificate fingerprint(SHA-256)**」欄位。
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，檢查印表機的 IP 位址時，查看列印的網路資訊中的「**Certificate fingerprint(SHA-1)**」欄位或「**Certificate fingerprint(SHA-256)**」欄位。
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. 確保憑證資訊螢幕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，檢查印表機的 IP 位址時，查看列印的網路資訊中的「Certificate fingerprint(SHA-1)」欄位或「Certificate fingerprint(SHA-256)」欄位。

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](#)
- [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)

此功能會顯示列印的總頁數。

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)**。

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) | LAN 未連線(LAN inactive) |
| SSID | BJNPSETUP |
| 通訊模式 | 基礎結構 |
| 無線 LAN 安全 | 禁用 |
| IPv4 IP 位址 | 自動設定 |
| IPv6 IP 位址 | 自動設定 |
| 設定印表機名稱* | XXXXXXXXXXXXXX |
| 啟用/禁用 IPv6(Enable/disable IPv6) | 啟用(Active) |
| 啟用/禁用 WSD(Enable/disable WSD) | 啟用(Active) |
| 逾時設定(Timeout setting) | 1 分鐘(1 minute) |
| 啟用/禁用 Bonjour(Enab./disab. Bonjour) | 啟用(Active) |
| 服務名稱 | Canon iB4100 series |
| LPR 設定(LPR setting) | 啟用(Active) |
| 間歇接收設定(DRX setting) [有線 LAN(Wired LAN)] | 啟用(Active) |
| RAW 協定(RAW protocol) | 啟用(Active) |
| 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-iB4100series *1 |
| 密碼 | YYYYYYYYYYY *2 |
| 安全協定 | WPA2-PSK(AES) |
| 直接連接的裝置名稱 | ZZZZZZ-iB4100series *3 |
| 確認要求(Confirm request) | 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。

- LCD 上的顯示。

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。

- [確保印表機已開啟。](#)
- [載入三張 A4 或 Letter 大小的一般紙張。](#)
- 按**設定(Setup)**按鈕。
會顯示**設定功能表(Setup menu)**螢幕。
- 選擇**裝置設定(Device settings)**並按 **OK** 按鈕。
- 選擇 **LAN 設定(LAN settings)**並按 **OK** 按鈕。
- 選擇列印 **LAN 詳細資訊(Print LAN details)**並按 **OK** 按鈕。

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 Length 1 *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 | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| Proxy Port | Proxy 連接埠規格 | 1 至 65535 |
| Cert. Fingerprt(SHA-1) | 憑證指紋(SHA-1) | XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX |
| Cert. Fingerprt(SHA-256) | 憑證指紋(SHA-256) | XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX |

(「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。
- 按**設定(Setup)**按鈕，選擇**裝置設定(Device settings) > LAN 設定(LAN settings) > 變更 LAN(Change LAN)**並選擇**無線 LAN(Wireless LAN)**或有線 LAN(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，將連接方法從有線 LAN 變更為無線 LAN。

• 對於 Mac OS :

- 按照 Canon 網站上的說明重新進行設定。
- 按**設定(Setup)**按鈕，選擇**裝置設定(Device settings) > LAN 設定(LAN settings) > 變更 LAN(Change LAN)**並選擇**無線 LAN(Wireless LAN)**或有線 LAN(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](#)，將連接方法從有線 LAN 變更為無線 LAN。

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. 按**設定(Setup)**按鈕。
會顯示**設定功能表(Setup menu)**螢幕。
3. 選擇**無線 LAN 設定(Wireless LAN setup)**並按 **OK** 按鈕。
4. 選擇**無電纜線設定(Cableless setup)**並按 **OK** 按鈕。
5. 檢查訊息並按 **OK** 按鈕。
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，請按 **OK** 按鈕。

- **對於 Mac OS :**

按照 Canon 網站上的說明重新進行設定。

網路通訊(Mac OS)

- ▶ [檢查及變更網路設定](#)
- ▶ [網路通訊提示](#)

檢查及變更網路設定

- ▶ **IJ Network Tool**
- ▶ **Canon IJ Network Tool 螢幕**
- ▶ **Canon IJ Network Tool 功能表**
- ▶ **變更無線 LAN 標籤中的設定**
- ▶ **變更 WEP 詳細設定**
- ▶ **變更 WPA 或 WPA2 詳細設定**
- ▶ **變更有線 LAN 標籤中的設定**
- ▶ **變更管理員密碼標籤中的設定**
- ▶ **監視無線網路狀態**
- ▶ **變更直接連接中的設定**
- ▶ **初始化網路設定**
- ▶ **檢視修改的設定**

IJ Network Tool

IJ Network Tool 是可以顯示和修改印表機網路設定的公用程式。安裝印表機時會將其安裝。

▶▶▶ 重要事項

- 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。
- 請勿在列印時啟動 IJ Network Tool。
- 請勿在運行 IJ Network Tool 時進行列印。
- 如果開啟了安全性軟體的防火牆功能，則可能顯示 Canon 軟體正在嘗試存取網路的警示訊息。如果警示訊息出現，將安全性軟體設定為永遠允許存取。

啟動 IJ Network Tool

1. 從 Finder 的**前往(Go)**功能表選擇**應用程式(Applications)**，按兩下 **Canon Utilities > IJ Network Tool**，然後按兩下 **Canon IJ Network Tool** 圖示。

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：

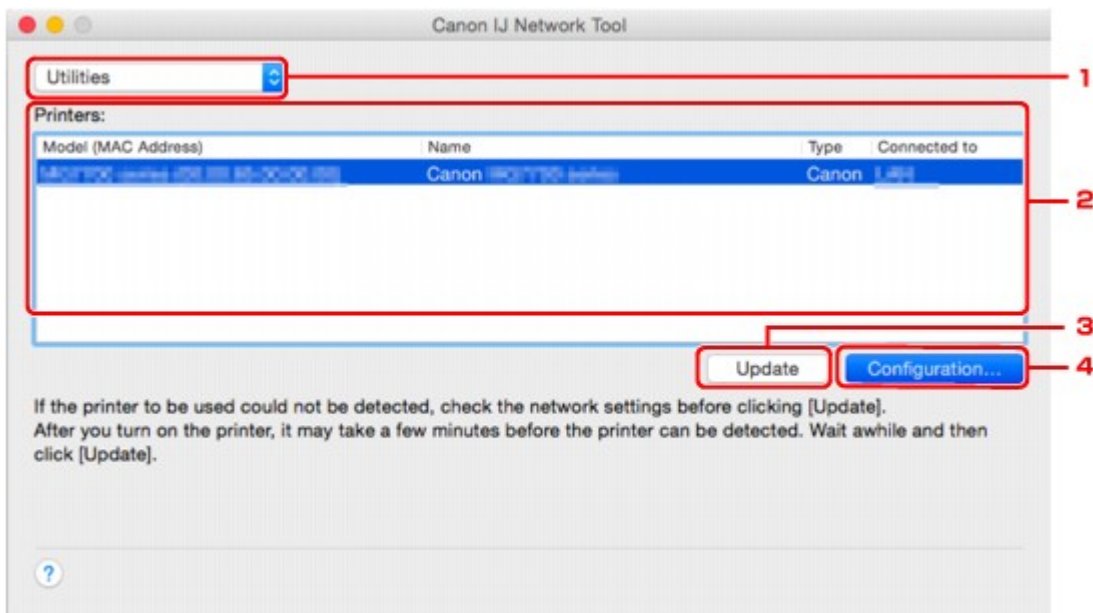
■ [管理員密碼](#)

為提高安全性，建議變更管理員密碼。

■ [變更管理員密碼標籤中的設定](#)

Canon IJ Network Tool 螢幕

本節描述顯示在 **Canon IJ Network Tool** 螢幕上的項目。



1. 實用程式(Utilities)

修改印表機設定。

選擇以變更網路名稱(SSID)設定。

設定(Setup)

設定印表機。

如果剛剛開始設定印表機，請使用 **USB** 電纜線將電腦連接到印表機。

2. 印表機:(Printers:)

顯示印表機名稱、類型以及連接目標。

可以設定或修改選定的印表機。

3. 更新(Update)

重新執行印表機偵測。如果未顯示目標印表機，則按一下此按鈕。

重要事項

- 要使用 IJ Network Tool 變更印表機的網路設定，必須透過 **LAN** 連接印表機。
- 如果未偵測到網路上的印表機，請確保印表機已開啟，然後按一下**更新(Update)**。偵測印表機可能需要幾分鐘。如果仍未偵測到印表機，請使用 **USB** 電纜線連接印表機和電腦，並按一下**更新(Update)**。
- 如果其他電腦正在使用印表機，則會顯示螢幕提示此情況。

注釋

- 此項與**顯示方式(View)**功能表上的**重新整理(Refresh)**具有相同的功能。

4. 詳細設定...(Configuration...)

選擇**實用程式(Utilties)**時啟用。按一下以顯示**詳細設定(Configuration)**螢幕以配置選擇的印表機的設定。

注釋

- 此項與**設定(Settings)**功能表上的**詳細設定...(Configuration...)**具有相同的功能。

Canon IJ Network Tool 功能表

本節描述 Canon IJ Network Tool 中的功能表。



1. Canon IJ Network Tool 功能表

關於 Canon IJ Network Tool(About Canon IJ Network Tool)

顯示本應用程式的版本。

結束 Canon IJ Network Tool(Quit Canon IJ Network Tool)

退出 IJ Network Tool。

2. 顯示方式(View)功能表

狀態(Status)

顯示**狀態(Status)**螢幕以確認印表機連接狀態和無線通訊狀態。

在直接連接(存取點模式)下，此項目呈灰色且無法確認印表機連接狀態。

重新整理(Refresh)

更新和顯示**印表機(Printers:)**內容至最新資訊。

重要事項

- 要使用 IJ Network Tool 變更印表機的網路設定，必須透過 LAN 連接印表機。
- 如果未偵測到網路上的印表機，請確保印表機已開啟，然後選擇**重新整理(Refresh)**。偵測印表機可能需要幾分鐘。如果仍未偵測到印表機，請使用 USB 電纜線連接印表機和電腦，並選擇**重新整理(Refresh)**。
- 如果其他電腦正在使用印表機，則會顯示螢幕提示此情況。

注釋

- 此項與 Canon IJ Network Tool 螢幕中的**更新(Update)**具有相同的功能。

網路資訊(Network Information)

顯示**網路資訊(Network Information)**螢幕以確認印表機的網路設定。

3. 設定(Settings)功能表

詳細設定...(Configuration...)

顯示**詳細設定(Configuration)**螢幕以配置選擇的印表機的設定。

注釋

- 此項與 Canon IJ Network Tool 螢幕中的**詳細設定...(Configuration...)**具有相同的功能。

維護...(Maintenance...)

顯示**維護(Maintenance)**螢幕以將印表機的網路設定恢復至出廠預設值。

設定印表機的直接連接...(Set up printer's direct connection...)

可以變更或檢查直接連接(存取點模式)設定。

■ [變更直接連接中的設定](#)

注釋

- 僅當使用相容無線 LAN 的電腦時，才可以使用此功能。
- 根據所使用的印表機不同，無法變更設定。

使用網頁瀏覽器設定裝置(Set up device by using web browser)

啟動網頁瀏覽器以變更印表機設定。(遠端 UI)

注釋

- 根據所使用的印表機不同，此設定項目無法使用。此外，僅透過 USB 將印表機連接到電腦時不可用。
- 可在以下作業系統和網頁瀏覽器上使用遠端 UI。

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

4. 輔助說明(Help)功能表

使用說明(Instructions)

顯示本指南。

變更無線 LAN 標籤中的設定

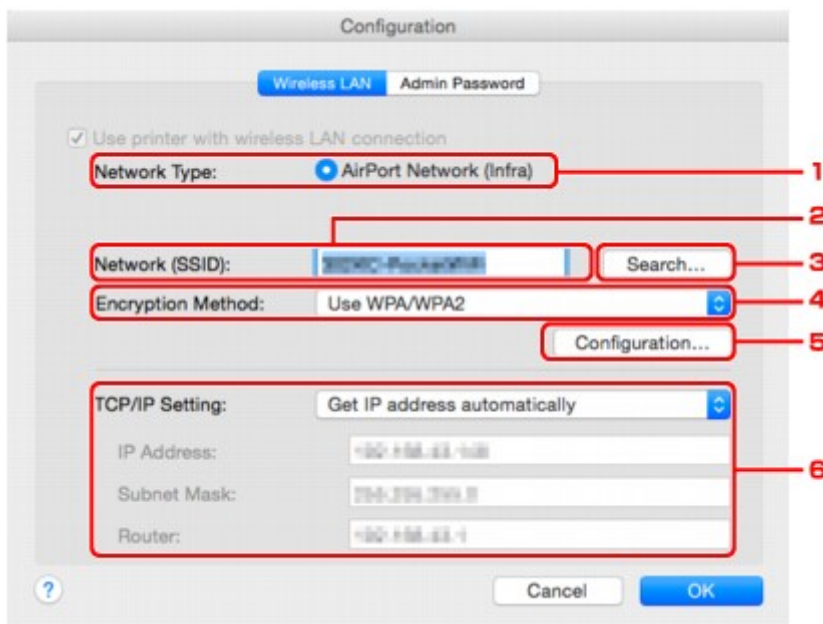
要變更印表機的無線網路設定，請暫時使用 USB 電纜線連接印表機和電腦。如果透過無線連接而非 USB 連接修改電腦的無線網路設定，則修改設定後電腦可能無法與印表機通訊。

注釋

- 根據所使用的印表機，該功能無法使用。
- 啟用印表機的無線 LAN 設定以變更**無線 LAN(Wireless LAN)**標籤的設定。

1. [啟動 IJ Network Tool](#)。
2. 選擇**印表機:(Printers:)**中的印表機。
暫時使用 USB 電纜線將印表機連接至電腦時，請選擇**已連接到(Connected to)**欄中出現 **USB** 的印表機。
3. 按一下**詳細設定...(Configuration...)**按鈕。
4. 按一下**無線 LAN(Wireless LAN)**按鈕。
5. 變更或檢查設定。

變更配置後按一下**好(OK)**。設定傳送至印表機之前，會顯示要求確認的螢幕。如果按一下**好(OK)**，則設定會傳送至印表機並顯示**已傳輸設定(Transmitted Settings)**螢幕。



1. 網路類型:(Network Type:)

顯示當前選擇的無線 LAN 模式。

AirPort 網路(紅外線)(AirPort Network (Infra))

透過無線路由器將印表機連接至無線 LAN。

直接連接(Direct Connection)

將印表機作為存取點(無線路由器)連接外部無線通訊裝置(如電腦、智慧型手機或平板電腦)。

注釋

- 網路類型:(Network Type:)顯示為**直接連接(Direct Connection)**時，無法變更**無線 LAN(Wireless LAN)**標籤或**管理員密碼(Admin Password)**標籤中的設定。
- 在直接連接(存取點模式)下使用印表機時，可以從**設定(Settings)**功能表的**設定印表機的直接連接...(Set up printer's direct connection...)**中變更或檢查設定。

■ [變更直接連接中的設定](#)

2. 網路(SSID):(Network (SSID):)

顯示當前使用的無線 LAN 的網路名稱(SSID)。

注釋

- 輸入為無線路由器配置使用的相同 SSID。SSID 大小寫須相符。

在直接連接(存取點模式)下，會顯示印表機的存取點名稱(SSID)。

3. 搜尋...(Search...)

會顯示**無線路由器(Wireless Routers)**螢幕，以選擇要連接的無線路由器。

■ [無線路由器螢幕](#)

注釋

- 透過 LAN 運行 IJ Network Tool 時，此按鈕灰顯且無法選擇。暫時使用 USB 電纜線連接印表機和電腦以變更設定。

4. 加密方法:(Encryption Method:)

選擇透過無線 LAN 使用的加密方法。

重要事項

- 如果無線路由器、印表機或電腦的所有加密類型不相符，則印表機無法與電腦通訊。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。

不使用(Do Not Use)

選擇此項以禁用加密。

使用密碼(WEP)(Use Password (WEP))

使用指定的 WEP 金鑰為傳輸加密。

如果未設定網路密碼(WEP)，則會自動顯示 **WEP 詳細資料(WEP Details)**螢幕。要變更以前的 WEP 設定，按一下**詳細設定...(Configuration...)**以顯示螢幕。

■ [變更 WEP 詳細設定](#)

使用 WPA/WPA2(Use WPA/WPA2)

使用指定的網路金鑰為傳輸加密。

其安全性比 WEP 有所增強。

如果未設定網路金鑰，則會自動顯示**驗證類型確認(Authentication Type Confirmation)**螢幕。要變更以前的網路金鑰設定，按一下**詳細設定...(Configuration...)**以顯示 **WPA/WPA2 詳細資料(WPA/WPA2 Details)**螢幕。

■ 變更 WPA 或 WPA2 詳細設定

5. 詳細設定...(Configuration...)

顯示詳細設定螢幕。可以確認和變更在**加密方法:(Encryption Method:)**中選擇的網路密碼(WEP)或 WPA/WPA2 金鑰。

關於 **WEP** 設定的更多資訊：

■ 變更 WEP 詳細設定

關於 **WPA/WPA2** 設定的更多資訊：

■ 變更 WPA 或 WPA2 詳細設定

6. TCP/IP 設定:(TCP/IP Setting:)

設定透過 LAN 使用的印表機的 IP 位址。指定適合於網路環境的值。

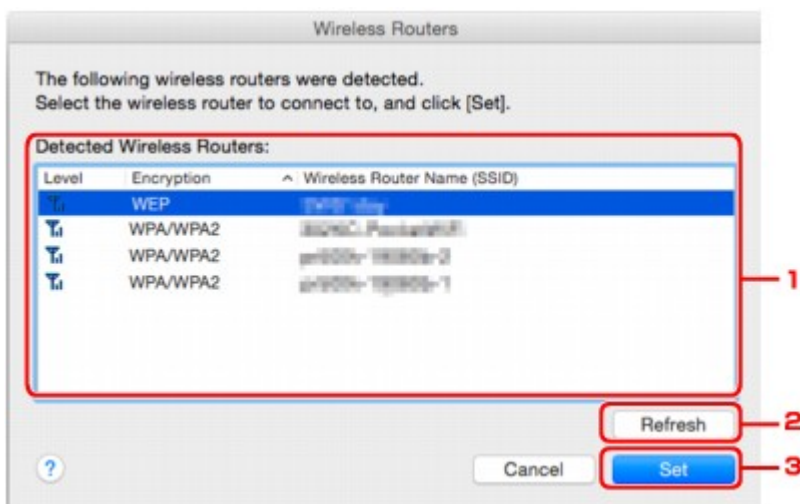
自動取得 IP 位址(Get IP address automatically)

選擇此選項以使用 DHCP 伺服器自動指派的 IP 位址。必須在無線路由器上啟用 DHCP 伺服器功能。

使用以下 IP 位址(Use following 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。

• 無線路由器(Wireless Routers)螢幕



1. 偵測到的無線路由器:(Detected Wireless Routers:)

可以確認無線路由器的訊號強度、加密類型、無線路由器名稱和無線電通道。


▶▶▶ 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。

▶▶▶ 注釋

- 訊號強度顯示如下。

 : 良好

 : 一般

 : 較弱

- 加密類型顯示如下。

空白：無加密

WEP：已設定 WEP

WPA/WPA2：已設定 WPA/WPA2

2. 重新整理(Refresh)

未偵測到目標無線路由器時，按一下以更新無線路由器清單。

如果目標無線路由器設定為封閉式網路(隱形模式)，請按一下**取消(Cancel)**以返回上一螢幕並在**網路(SSID)(Network (SSID))**中輸入網路名稱(SSID)。

注釋

- 確保無線路由器已開啟。

3. 設定(Set)

按一下可在**網路(SSID):(Network (SSID):)**標籤上的**無線 LAN(Wireless LAN)**中設定網路名稱(SSID)。

注釋

- 如果選定的無線路由器已加密，則會顯示 **WPA/WPA2 詳細資料(WPA/WPA2 Details)**螢幕或 **WEP 詳細資料(WEP Details)**螢幕。在此情況下，配置詳細資訊以使用為無線路由器設定的相同加密設定。
- 印表機無法使用的無線路由器(包括設定使用不同加密方法的無線路由器)呈灰色且無法設定。

變更 WEP 詳細設定

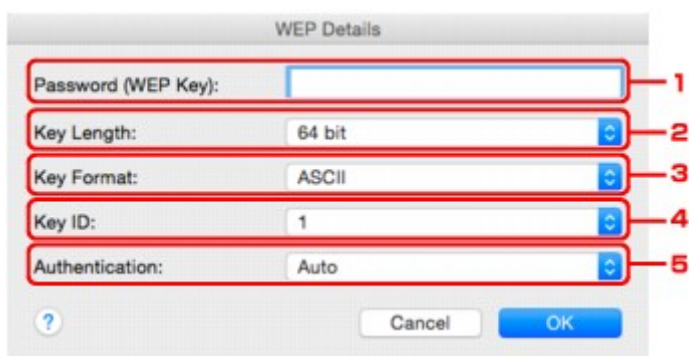
注釋

- 根據所使用的印表機，該功能無法使用。

要變更印表機的無線網路設定，請暫時使用 USB 電纜線連接印表機和電腦。如果透過無線連接而非 USB 連接修改電腦的無線網路設定，則修改設定後電腦可能無法與印表機通訊。

1. [啟動 IJ Network Tool](#)。
2. 選擇印表機:(Printers:)中的印表機。
暫時使用 USB 電纜線將印表機連接至電腦時，請選擇已連接到(Connected to)欄中出現 USB 的印表機。
3. 按一下詳細設定...(Configuration...)按鈕。
4. 按一下無線 LAN(Wireless LAN)按鈕。
5. 選擇加密方法:(Encryption Method:)中的使用密碼(WEP)(Use Password (WEP))並按一下詳細設定...(Configuration...)。
顯示 WEP 詳細資料(WEP Details)螢幕。
6. 變更或檢查設定。

變更密碼(WEP 金鑰)時，必須對無線路由器的密碼(WEP 金鑰)做同樣的變更。



1. 密碼(WEP 金鑰):(Password (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(64 bit) | 128 位元(128 bit) |
| 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(64 bit)**或 **128 位元(128 bit)**。

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)。

▶▶▶ **注釋**

- 印表機透過 LAN 連接至 AirPort 基地台時：
印表機透過 LAN 連接至 AirPort 基地台時，確認 **AirPort 工具程式(AirPort Utility)**的**無線安全(Wireless Security)**中的設定。
 - 如果 AirPort 基地台中的金鑰長度選擇為 **WEP 40 位元(WEP 40 bit)**，請選擇 **64 位元(64 bit)**。
 - **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。

5. **驗證:(Authentication:)**

選擇驗證方法以驗證印表機能否存取無線路由器。

通常，選擇**自動(Auto)**。如果想要手動指定方法，請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)**。

7. 按一下**好(OK)**。

▶▶▶ **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。

變更 WPA 或 WPA2 詳細設定

注釋

- 根據所使用的印表機，該功能無法使用。

要變更印表機的無線網路設定，請暫時使用 USB 電纜線連接印表機和電腦。如果透過無線連接而非 USB 連接修改電腦的無線網路設定，則修改設定後電腦可能無法與印表機通訊。

本節螢幕拍圖以 WPA 詳細設定為例。

1. [啟動 IJ Network Tool](#)。
2. 選擇印表機:(Printers:)中的印表機。
暫時使用 USB 電纜線將印表機連接至電腦時，請選擇已**連接到(Connected to)**欄中出現 **USB** 的印表機。
3. 按一下**詳細設定...(Configuration...)**按鈕。
4. 按一下**無線 LAN(Wireless LAN)**按鈕。
5. 選擇加密方法:(Encryption Method:)中的**使用 WPA/WPA2(Use WPA/WPA2)**並按一下**詳細設定...(Configuration...)**。
6. 輸入密碼並按一下**好(OK)**。



1. 密碼:(Passphrase:)

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. 動態加密類型:(Dynamic Encryption Type:)

從 TKIP(基本加密)或 AES(安全加密)中自動選擇動態加密方法。

重要事項

- 如果**動態加密類型:(Dynamic Encryption Type:)**未顯示為**自動(Auto)**，請選擇 **TKIP(基本加密)(TKIP(Basic Encryption))**或 **AES(安全加密)(AES(Secure Encryption))**。
- 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。

注釋

- 本印表機支援 WPA/WPA2-PSK(WPA/WPA2-個人)和 WPA2-PSK(WPA2-個人)。

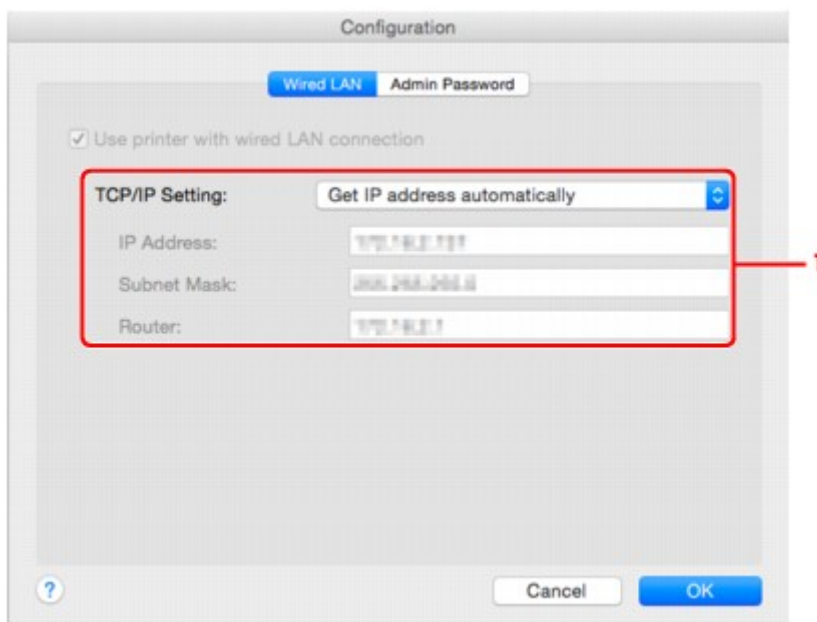
變更有線 LAN 標籤中的設定

注釋

- 根據所使用的印表機，該功能無法使用。
- 啟用印表機的有線 LAN 設定以變更有線 LAN(Wired LAN)標籤的設定。

1. [啟動 IJ Network Tool](#)。
2. 選擇印表機:(Printers:)中的印表機。
3. 按一下詳細設定...(Configuration...)按鈕。
4. 按一下有線 LAN(Wired LAN)按鈕。
5. 變更或檢查設定。

變更配置後按一下好(OK)。設定傳送至印表機之前，會顯示要求確認的螢幕。如果按一下好(OK)，則設定會傳送至印表機並顯示已傳輸設定(Transmitted Settings)螢幕。



1. TCP/IP 設定:(TCP/IP Setting:)

設定透過 LAN 使用的印表機的 IP 位址。指定適合於網路環境的值。

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。

使用以下 IP 位址(Use following IP address)

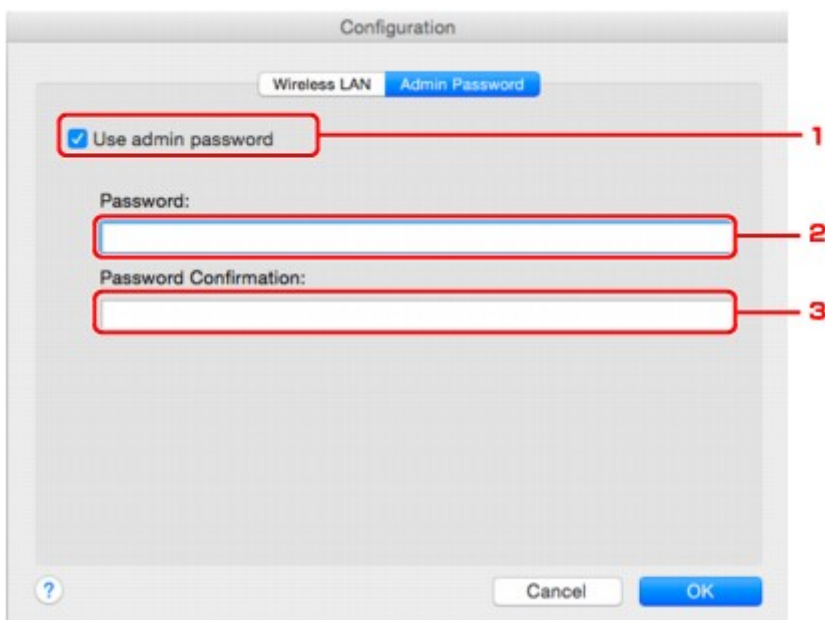
如果在使用的印表機的設定中沒有可用的 DHCP 伺服器功能或想要使用固定 IP 位址，選擇此選項。

變更管理員密碼標籤中的設定

注釋

- 使用直接連接(存取點模式)時無法變更設定。

1. [啟動 IJ Network Tool](#)。
2. 選擇印表機:**(Printers:)**中的印表機。
3. 按一下**詳細設定...(Configuration...)**按鈕。
4. 按一下**管理員密碼(Admin Password)**按鈕。
顯示**管理員密碼(Admin Password)**標籤。
5. 變更或檢查設定。



1. 使用管理員密碼(Use admin password)

設定具有設定和變更詳細選項權限的管理員密碼。要使用此功能，請選擇此核取方塊並輸入密碼。

重要事項

- 密碼應該由 4 至 32 個英數字元組成。密碼大小與視為相異。請勿忘記設定的密碼。

2. 密碼:(Password:)

輸入要設定的密碼。

3. 密碼確認:(Password Confirmation:)

再次輸入密碼以確認。

6. 按一下**好(OK)**。

設定傳送至印表機之前，會顯示要求確認的螢幕。如果按一下**好(OK)**，則設定會傳送至印表機並顯示已傳輸設定(Transmitted Settings)螢幕。

輸入密碼(Enter Password)螢幕

如果印表機已設定管理員密碼，則顯示以下螢幕。



- **管理員密碼(Admin Password)**

輸入已設定的管理員密碼。出於安全考慮，輸入時不會顯示密碼。

▶▶▶ 重要事項

- 如果忘記指定的管理員密碼，請初始化印表機，將密碼恢復為預設設定。

- **好(OK)**

輸入管理員密碼後按一下此項目。

- **取消(Cancel)**

此項目會帶您返回至偵測到的印表機清單。如果沒有輸入正確的管理員密碼，將無法操作印表機。

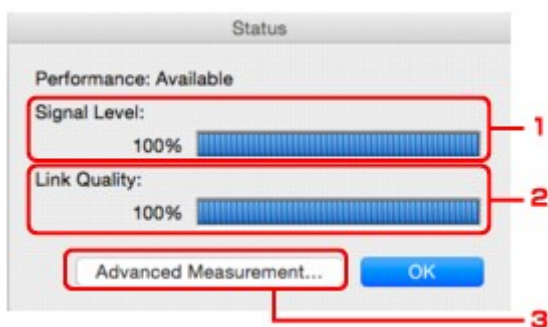
監視無線網路狀態

注釋

- 根據所使用的印表機，該功能無法使用。
- 透過有線 LAN 使用印表機時，無法監視網路狀態。

1. [啟動 IJ Network Tool](#)。
2. 選擇印表機:(Printers:)中的印表機。
3. 在顯示方式(View)功能表上選擇狀態(Status)。

顯示狀態(Status)螢幕並可以檢查印表機狀態和連接效能。



1. 訊號等級:(Signal Level:)

指示印表機接收到的信號強度，範圍為 0%至 100%。

2. 連結品質:(Link Quality:)


指示通訊時除雜訊外的訊號品質，範圍為 0%至 100%。

重要事項

- 如果指示值低，移動印表機使其靠近無線網路裝置。

3. 進階測量...(Advanced Measurement...)

按一下以檢查印表機與無線路由器之間的連接效能。按照螢幕上的指示開始測量並顯示狀態。測量需要幾分鐘。

印表機和無線路由器之間的連接效能:(Connection performance between the printer and the wireless router:)中顯示  時，印表機可以與無線路由器通訊。否則，請參閱顯示的注釋和說明以改進通訊連結狀態，並按一下 **重新測量(Remeasurement)**。

- 確認印表機和無線路由器位於無線連接範圍內，且兩者之間沒有障礙物。
- 檢查印表機與無線路由器之間的距離是否太遠。
如果距離太遠，請縮短距離(50m/164ft.以內)。
- 確認在印表機與無線路由器之間沒有障礙物。
一般情況下，透過隔牆或不同樓層之間通訊的連接性能會降低。調整位置以避免這些情況。
- 確認印表機和無線路由器附近沒有無線電干擾源。

無線連接可能使用與微波爐及其他無線電干擾源相同的頻帶。儘量使印表機和無線路由器遠離這些干擾源。


- 檢查無線路由器的無線電通道是否靠近附近其他無線路由器的無線電通道。


如果無線路由器的無線電通道靠近附近其他無線路由器的無線電通道，連接效能可能會變得不穩定。務必使用不與其他無線路由器互相干擾的無線電通道。

- 確認印表機與無線路由器是否彼此相對。

連接性能可能會取決於無線裝置的方向。調整無線路由器和印表機的方向以獲得最佳效能。

- 檢查其他電腦是否正在存取印表機。

如果測量結果中出現 ，請檢查其他電腦是否正在存取印表機。

如果嘗試以上操作後仍出現 ，請結束測量，然後重新啟動 IJ Network Tool 以重新開始測量。

注釋

- 如果在**整體網路效能:(Overall Network Performance:)**上出現任何訊息，則按照螢幕上的指示移動印表機和無線路由器以提高效能。

變更直接連接中的設定

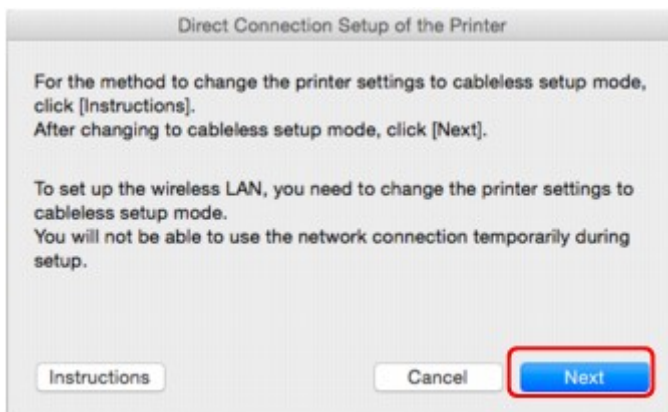
注釋

- 根據所使用的印表機，該功能無法使用。
- 根據所使用的印表機，「直接連接」在手冊中可能會稱為「存取點模式」。
- 僅當使用相容無線 LAN 的電腦時，才可以使用此功能。

1. [啟動 IJ Network Tool](#)。
2. 在設定(**Settings**)功能表上選擇設定印表機的直接連接...(Set up printer's direct connection...)。

會顯示印表機的直接連接設定(Direct Connection Setup of the Printer)螢幕。

3. 確認顯示的訊息並按一下下一步(**Next**)。



如果顯示要求輸入密碼的螢幕，請輸入為電腦指定的密碼並按一下安裝輔助程式(**Install Helper**)。

4. 在顯示的螢幕上按一下允許(**Allow**)。

會顯示選擇印表機(**Select Printer**)螢幕。

注釋

- 如果僅有一台印表機可用於變更設定，將顯示印表機的直接連接設定(Direct Connection Setup of the Printer)螢幕。在此情況下，請移至步驟 6。

5. 從選擇印表機(**Select Printer**)螢幕中選擇印表機，並按一下好(**OK**)。
選擇印表機(**Select Printer**)螢幕上將會顯示指定的 SSID(存取點名稱)、加密方法和密碼。
6. 根據需要變更加密方法或密碼。



重要事項

- 根據所使用的印表機，可能無法變更加密方法或密碼。

如果無法從以上螢幕變更設定，可以使用操作面板同時更新 SSID(存取點名稱)和密碼(無法變更加密方法。)

關於詳細資訊，請在印表機的線上手冊中搜尋「UG500」/「UG501」，然後查看顯示的說明。

7. 按一下設定(Settings)。

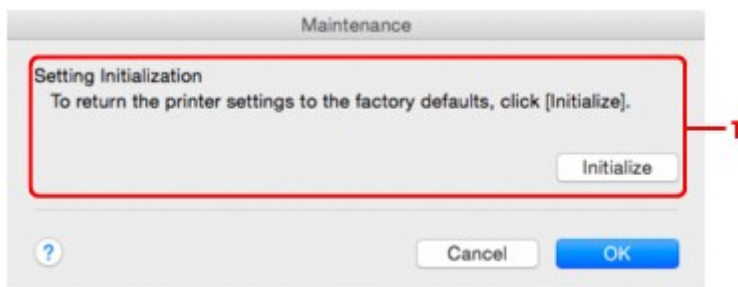
設定資訊將傳送至印表機。

初始化網路設定

重要事項

- 請注意，初始化會刪除印表機上的所有網路設定，並無法透過網路從電腦進行列印或掃描。要透過網路使用印表機，請根據 Canon 網站的說明執行設定。

1. [啟動 IJ Network Tool](#)。
2. 選擇印表機:(Printers:)中的印表機。
3. 在設定(Settings)功能表上選擇維護...(Maintenance...)。



1. 設定初始化(Setting Initialization)

初始化(Initialize)

將印表機的所有網路設定恢復為出廠預設值。

4. 按一下初始化(Initialize)。

顯示設定初始化(Setting Initialization)螢幕。

按一下好(OK)以初始化印表機的網路設定。請勿在初始化過程中關閉印表機。

初始化完畢後按一下好(OK)。

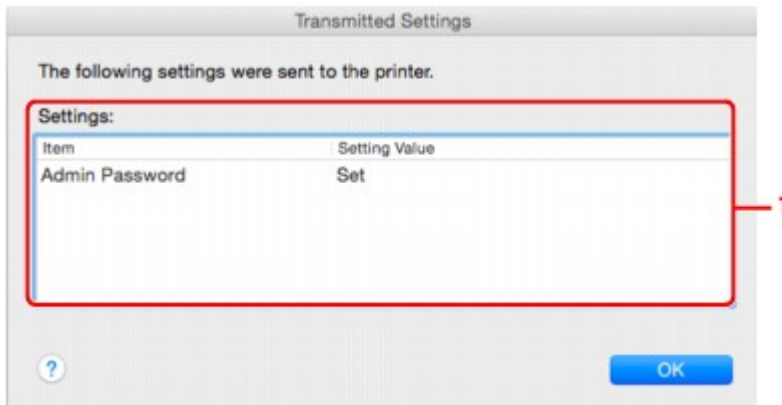
在透過無線 LAN 連接時執行初始化將斷開連接，因此請根據 Canon 網站的說明執行設定。

注釋

- 初始化 LAN 設定之後，可以透過 USB 連接使用 IJ Network Tool 變更印表機的網路設定。要使用 Canon IJ Network Tool 變更網路設定，請預先啟用無線 LAN。

檢視修改的設定

在詳細設定(Configuration)螢幕中修改印表機設定後，會顯示確認(Confirmation)螢幕。在確認(Confirmation)螢幕中按一下好(OK)後，會顯示以下螢幕以確認修改的設定。



1. 設定:(Settings:)

顯示在詳細設定(Configuration)螢幕中所做變更的清單。

網路通訊提示

- ▶ 透過網路使用記憶卡插槽
- ▶ 技術術語
- ▶ 限制

透過網路使用記憶卡插槽

注釋

- 根據所使用的印表機，該功能無法使用。要確認是否能夠在您的印表機上使用該功能，請參閱各型號的功能清單。

- [將記憶卡插槽安裝為網路磁碟機](#)
- [透過網路使用記憶卡插槽的限制](#)

將記憶卡插槽安裝為網路磁碟機

必須將記憶卡插槽安裝為透過網路使用。

要將記憶卡插槽安裝為網路磁碟機，請按照以下步驟操作。

- 將記憶卡插入記憶卡插槽。
- 檢查當前的印表機名稱。
可以在印表機 LCD 螢幕上檢查當前的印表機名稱。
- 在 Finder 中，依次按一下前往(Go)功能表及**連接伺服器(Connect to Server)**。
- 輸入「`smb://xxxxxxxxxxx/canon_memory/`」並按一下**連接(Connect)**。
例如，如果當前的印表機名稱為「123ABC000000」，則輸入「`smb://123ABC000000/canon_memory/`」。
- 確保已安裝記憶卡插槽。

安裝好記憶卡插槽後，桌面上或 Finder 的**前往(Go)**功能表中的**電腦(Computer)**視窗中會出現以下圖示。



注釋

- 可能會顯示驗證螢幕。如果顯示，則無需輸入密碼。
- 如果使用上述方法無法安裝記憶卡插槽，請輸入印表機的 IP 位址而非目前的印表機名稱，然後重試。例如，「`smb://192.168.1.1/canon_memory/`」。如果使用 IP 位址安裝記憶卡插槽，則印表機的 IP 位址變更時必須將其重新安裝。

透過網路使用記憶卡插槽的限制

- 無法透過網路向記憶卡插槽中的記憶卡寫入資料。僅可以讀取記憶卡資料。

- 如果印表機連接至網路，則多台電腦可以共用記憶卡插槽。 多台電腦可以同時從記憶卡插槽中的記憶卡讀取檔案。
- 如果電腦加入了網域，則可能無法將記憶卡插槽安裝為網路磁碟機。
- 如果使用儲存了過大或過多檔案的記憶卡，則可能產生大量的記憶卡存取。 在此情況下，可能無法在記憶卡中進行操作或速度變慢。 請在印表機**存取(Access)**指示燈亮起後進行操作。
- 透過網路存取用作網路磁碟機的記憶卡插槽時，由八個或更少的小寫字母組成的檔案名稱(不包括其副檔名)可能顯示為大寫。

例如，檔案名稱「`abcdefg.doc`」和「`AbcdeFG.doc`」都將顯示為「`ABCDEFGG.DOC`」。

這只是名稱顯示上的變化，實際上檔案並未重新命名。

- 禁用從電腦向記憶卡寫入檔案的功能以透過網路從記憶卡讀取檔案。

技術術語

本節說明手冊中使用的技術術語。

- [A](#)
- [B](#)
- [C](#)
- [D](#)
- [E](#)
- [I](#)
- [K](#)
- [L](#)
- [M](#)
- [N](#)
- [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。

- **管理員密碼(Admin Password)**

IJ Network Tool 中的管理員密碼用於限制網路使用者的存取權。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。

- **AirPort 網路(紅外線)[AirPort Network (Infra)]**

用戶端電腦和印表機的設定，其中所有無線通訊會通過無線路由器。

- **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。

使用 WEP 作為加密方法時，驗證方法可以指定為**開放系統(Open System)**或**共用金鑰(Shared Key)**。

對於 WPA/WPA2，其驗證方法是 PSK。

- **自動(Auto)**

印表機會自動變更其驗證方法以符合無線路由器。

- **開放系統(Open System)**

在此驗證方法中，即使已選擇**使用密碼(WEP)(Use Password (WEP))**，也不會使用 WEP 金鑰驗證通訊夥伴。

- **共用金鑰(Shared Key)**

在此驗證方法中，使用為加密設定的 WEP 金鑰驗證通訊夥伴。

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

- **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

- **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。

- **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。

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。

- **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)**作為密碼(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(AirPort ID)[MAC Address (AirPort ID)]**

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。

N

- **網路(SSID)[Network (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。

P

- **密碼(WEP)/密碼 (WEP 金輪)[Password (WEP)/Password (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輪。本印表機支援長度為 64 位元或 128 位元的金輪、格式為 ASCII 編碼或十六進位的金輪以及數字為 1 至 4 的金輪。

- **性能(Performance)**

指示關於印表機是否可用的狀態。

- **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

- **訊號等級(Signal Level)**

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。

隱形模式被稱為「封閉式網路」。

子網路遮罩位址

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

- **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：WPA 個人(可在無驗證伺服器的情況下使用)和 WPA 企業(需要驗證伺服器)。

印表機支援 WPA 個人。

- 密碼

使用此加密金鑰執行 WPA 個人驗證。

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：WPA2 個人(可在無驗證伺服器的情況下使用)和 WPA2 企業(需要驗證伺服器)。

印表機支援 WPA2 個人。

- 密碼

使用此加密金鑰執行 WPA2 個人驗證。

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。

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
- ▶ 運輸印表機

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

- 印表機使用顏料墨水。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](#)

- 印表機內部是否被墨水弄髒？

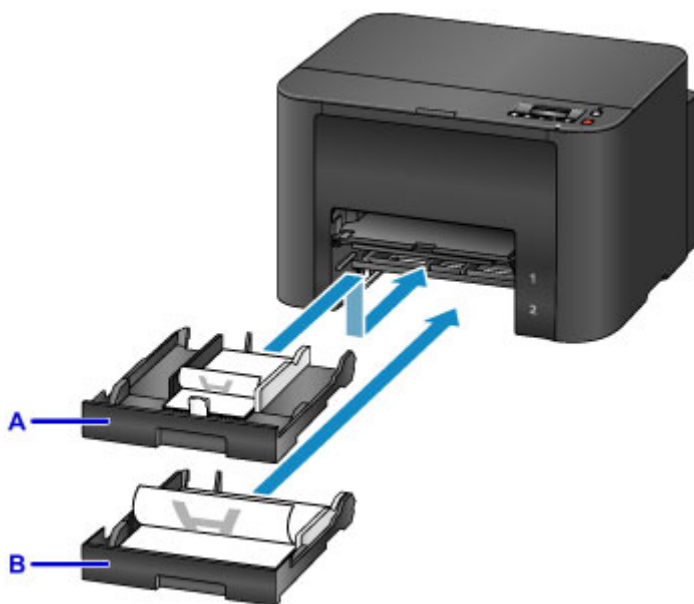
多次列印作業之後，紙張通過印表機的區域可能會被墨水弄髒。要清潔印表機的內部，請執行[底板清潔](#)。

查看如何正確載入紙張！

- 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](#)



A: 紙匣 1

B: 紙匣 2

- 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，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印表機。

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，印表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)**按鈕關閉印表機，如果內部列印作業未清除，可能會造成印表機無法列印。

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，切勿拔出印表機插頭。

按**電源(ON)**按鈕關閉印表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印表機插頭，則不會蓋住列印頭。這可能會導致列印頭變乾或堵塞。

[拔出印表機插頭](#)之前，確保**電源(POWER)**指示燈未亮起。

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，如果印表機一段時間未使用，列印頭可能也會變乾或堵塞。如果可能，每月至少使用印表機一次。

允許定期混合墨水

印表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。

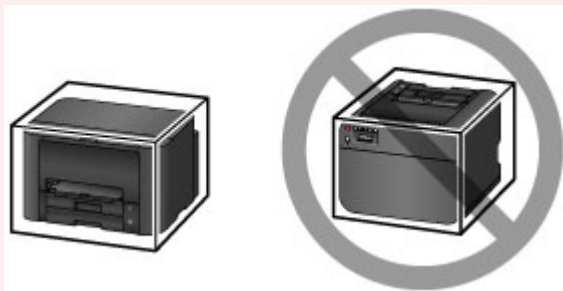
如果一段時間不使用印表機，列印前印表機將自動混合墨水。

運輸印表機

因為搬家或維修需要重新放置印表機時，請確認以下注意事項。

▶▶▶ 重要事項

- 將印表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)**按鈕關閉印表機。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。這可能會損壞印表機並造成墨水在運輸中漏出。
- 使用快遞服務運輸印表機時，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. 關閉印表機。
2. 確認**電源(POWER)**指示燈熄滅後，[拔出印表機插頭](#)。

▶▶▶ 重要事項

- 請勿在**電源(POWER)**指示燈亮起或閃爍時拔出印表機插頭。這可能會損壞印表機或造成故障，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. 從印表機拔除所有電纜線和電源線。
7. 用膠帶封住印表機上所有蓋板以防止其開啟，並防止紙匣在運輸途中伸出。將印表機放置在塑膠袋中。
8. 在箱子中，使用緩衝材料包圍印表機以提供保護。

列印的法律限制

列印或變造以下內容的印刷品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 | USB 連接埠： Hi-Speed USB *1 LAN 連接埠： 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 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 | 溫度： 5 至 35°C(41 至 95°F) 濕度： 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： 溫度： 15 至 30°C(59 至 86°F) 濕度： 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 | 溫度： 0 至 40°C(32 至 104°F) 濕度： 5 至 95%RH(無冷凝) |
| 電源供應 | AC 100-240V，50/60Hz |
| 耗電功率 | 列印：約 27W 待命(最小)：約 0.9W *1*2 關閉：約 0.3W *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 290(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 9.6kg(約 21.2lb) * 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) |

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： WPS(單鍵加密/PIN 編碼方法) WCN (WCN-NET) 無電纜線設定 其他功能：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、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。
- 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，印表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：

- 紙匣 1
 - 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)
- 紙匣 2
 - 最小尺寸：210.0 x 279.4mm(8.27 x 11.00in)
 - 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 /m²(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 1 | 紙匣 2 | 出紙托盤 |
|--|---------|---------|--------|
| Canon Red Label Superior <WOP111> | 約 250 張 | 約 250 張 | 約 75 張 |
| Canon Océ Office Colour Paper <SAT213> | 約 200 張 | 約 200 張 | 約 75 張 |
| 高解析度紙張<HR-101N> | 65 張 | N/A*1 | 65 張 |

用於列印相片的紙張：

注釋

- 從紙匣 2 送入以下紙張可能會損壞印表機。請務必在紙匣 1 中載入。
- 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 1 |
|---|--|
| 影像寫真光澤紙"Everyday Use" <GP-501/GP-601>*2 | A4、Letter：10 張 10 x 15cm(4" x 6")：20 張 |
| 影像寫真光澤紙<GP-601>*2 | A4、Letter：10 張 10 x 15cm(4" x 6")：20 張 |
| 超光亮相片紙 II<PP-201>*2 | 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>*2 | A4、Letter：10 張 |
| 頂級光亮相片紙<SG-201>*2 | 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 1 | 紙匣 2 | 出紙托盤 |
|---------------|---------|---------|--------|
| 一般紙張(包括回收紙)*3 | 約 250 張 | 約 250 張 | 約 75 張 |
| 信封 | 10 個信封 | N/A*1 | *4 |
| 標籤紙 | 10 張 | N/A*1 | *4 |

*1 從紙匣 2 送入紙張和信封可能會損壞印表機。請務必在紙匣 1 中載入。

*2 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。

- *3 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。
- *4 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，而且會造成夾紙或印表機故障。

- 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

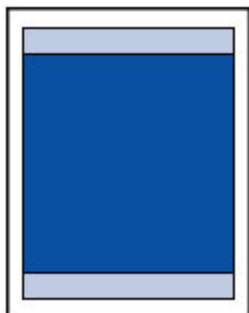
- ▶ 列印區域
- ▶ 標準大小
- ▶ 信封

列印區域

要保持列印品質，印表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。

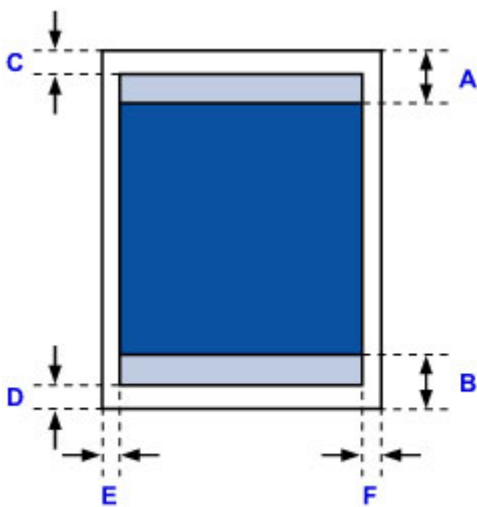


注釋

- 自動雙面列印會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

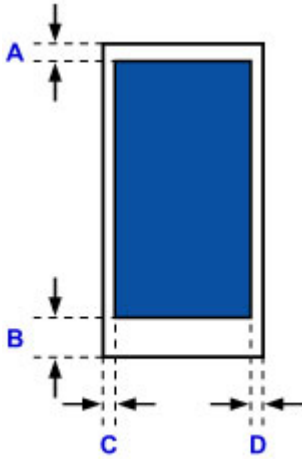
- C: 3.0mm(0.12in)
- D: 7.5mm(0.30in)
- E: 6.4mm(0.25in)
- F: 6.3mm(0.25in)

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

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。

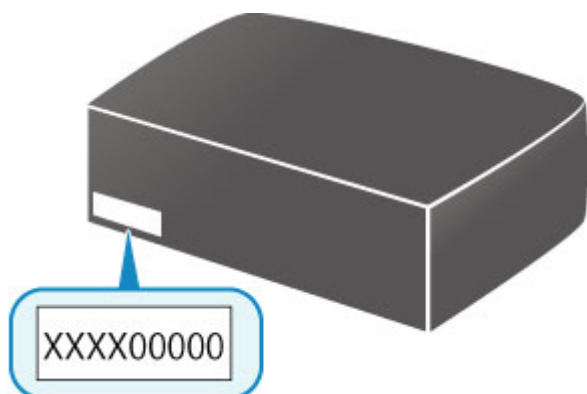
▶▶▶ 注釋

- 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

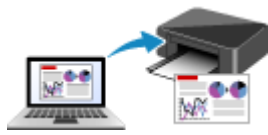
- 根據所使用的印表機，可以透過列印輸出印表機的網路設定資訊來檢查序號。關於列印的更多資訊，請在印表機的線上手冊中搜尋「NR044」，然後查看顯示的說明。

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。

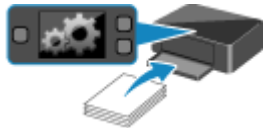
列印



從電腦進行列印



從智慧型手機/平板電腦列印



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(Mac OS 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
- ▶ 更新印表機驅動程式

使用簡易設定進行列印

在本印表機上執行適當列印的簡單設定步驟如下：

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. 選擇印表機

從[列印對話方塊](#)的**印表機(Printer)**清單中選擇您的型號。

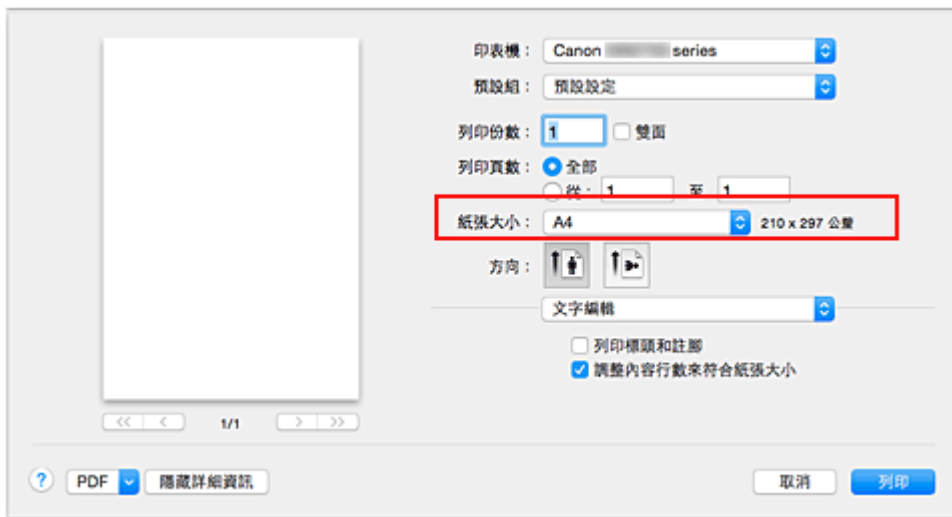


注釋

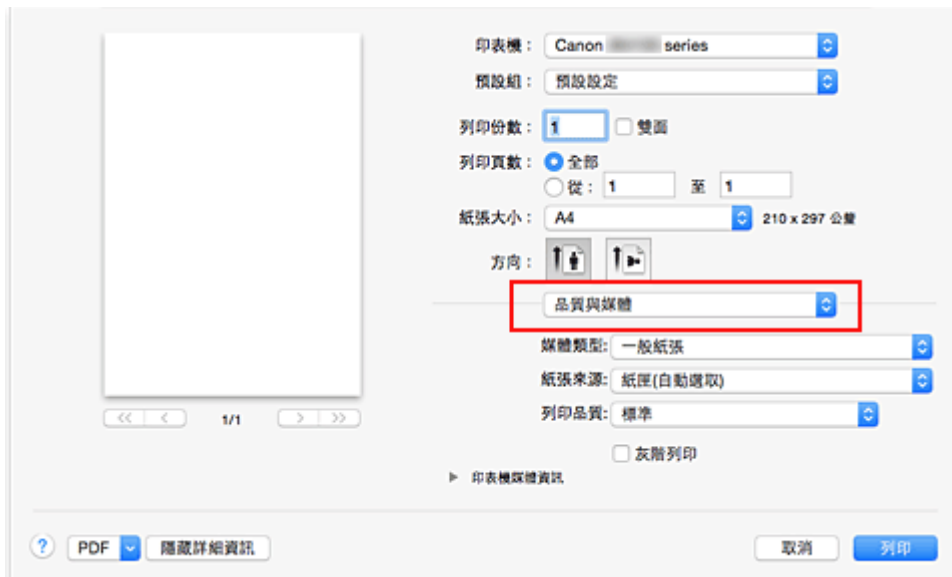
- 按一下**顯示詳細資訊(Show Details)**將設定視窗切換至詳細顯示。

4. 選擇紙張大小

對於**紙張大小(Paper Size)**，選擇要使用的紙張大小。
如有必要，請設定份數、要列印的頁面和方向。

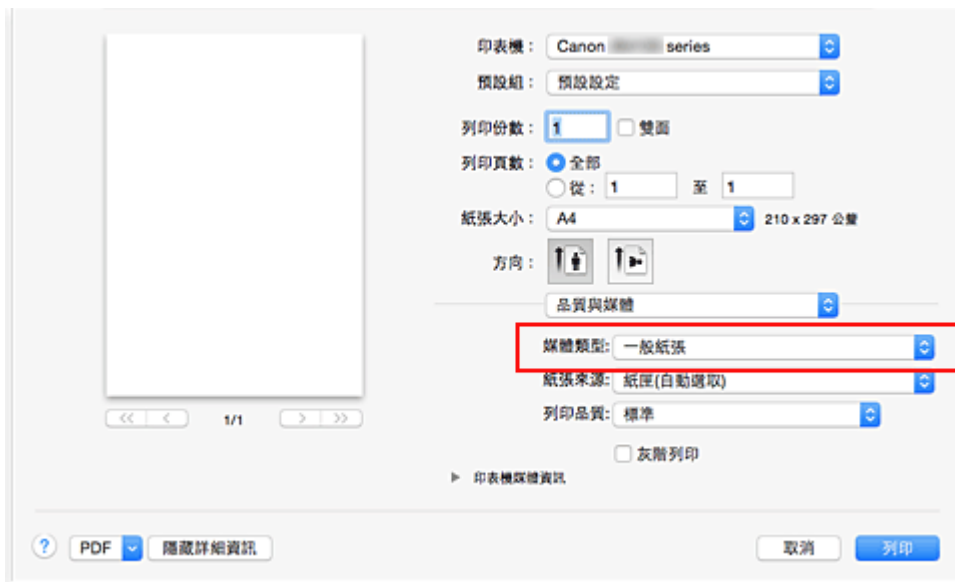


5. 從快顯功能表選擇品質與媒體(Quality & Media)



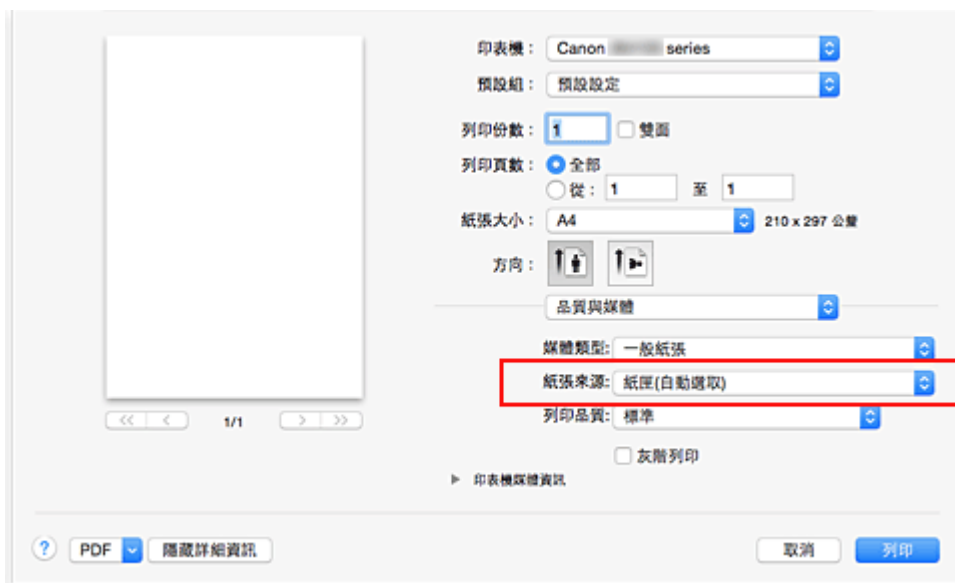
6. 選擇媒體類型

對於**媒體類型(Media Type)**，選擇與印表機所載入紙張類型相同的紙張類型。



7. 選擇紙張來源

將紙張來源(Paper Source)選擇為符合用途的紙匣(自動選取)(Cassette (Auto Select))、紙匣 1(Cassette 1)或紙匣 2(Cassette 2)。

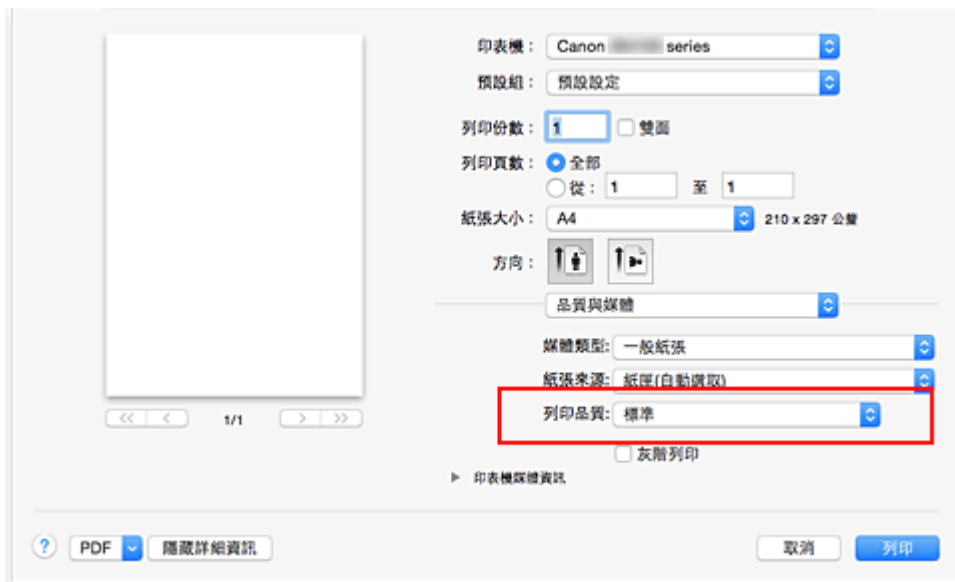


重要事項

- 根據紙張類型和大小，可以選擇的紙張來源設定可能會有所不同。

8. 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)。



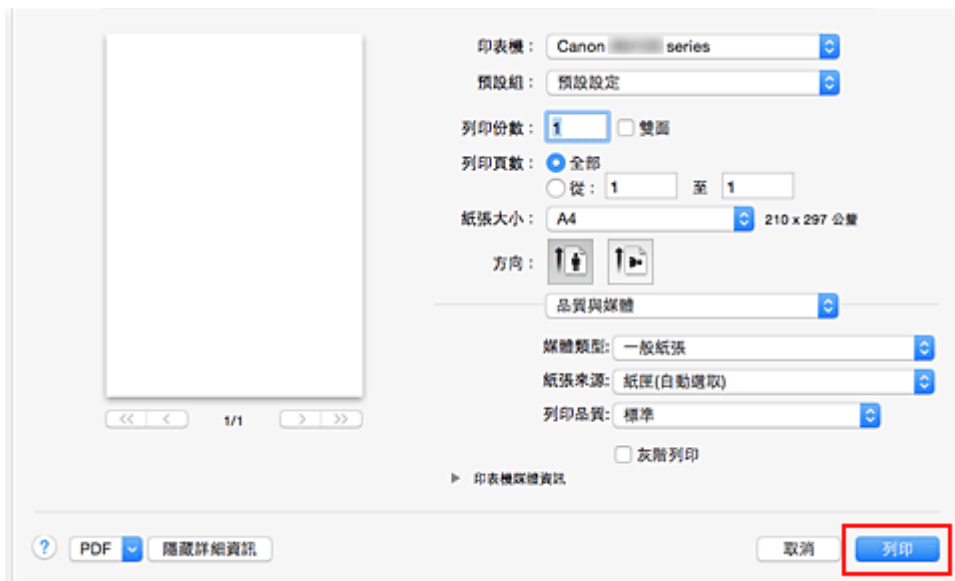
重要事項

- 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。

9. 完成設定

按一下**列印(Print)**。

當執行列印時，將根據媒體類型和大小列印文件。



重要事項

- 在**預設組(Presets)**部分，按一下**儲存目前設定為預設組…(Save Current Settings as Preset…)**以註冊指定的設定。

注釋

- 如果列印對話方塊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](#)」。

要檢查印表機的目前設定，請選擇**品質與媒體(Quality & Media)**並按一下**印表機媒體資訊(Printer Media Information)**。

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\(紙張大小\)](#)

檢查印表機的設定

1. 從列印對話方塊的快顯功能表中選擇**品質與媒體(Quality & Media)**
2. 按一下**印表機媒體資訊(Printer Media Information)**

按一下**印表機媒體資訊(Printer Media Information)**的▶(開合三角)或🔄(更新按鈕)時，資訊顯示區域將顯示印表機上目前設定的媒體資訊和紙張大小。

注釋

- 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 |

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紙張大小(Paper Size) | 印表機上註冊的紙張資訊 |
|--|----------------|
| 美式信紙 (US Letter) (US Letter) | Letter |
| 美式法定紙 (US Legal) (US Legal) | Legal 或 B-Ofi. |
| 行政用紙 (Executive) (Executive)(184.2x266.7mm 7.25"x10.5") | Exec. |
| A6 | A6 |
| A5 | A5 |
| A4 | A4 |
| JIS B5 | B5 |
| Oficio 215.9x317.5mm 8.5"x12.5"(Oficio 8.5"x12.5" 215.9x317.5mm) | Oficio |
| M-Oficio 216.0x341.0mm 8.50"x13.43"(M-Oficio 8.50"x13.43" 216.0x341.0mm) | M-Ofi. |
| 8.5 x 13 (215.9x330.2mm 8.5"x13") | Fcap |
| Legal (India) 215x345mm 8.46"x13.58"(Legal (India) 8.46"x13.58" 215x345mm) | LGL In |
| 4 x 6 | KG/10x15cm |
| 5 x 7 | 2L/13x18cm |
| 8 x 10 | 20x25cm |
| L | L |
| 信封 #10(Envelope #10) | 信封 Com 10 |
| 信封 DL(Envelope DL) | 信封 DL |
| 信封 You4(Envelope You4) | Yougata 4 |
| 信封 You6(Envelope You6) | Yougata 6 |
| 信封 C5(Envelope C5) | 信封 C5 |
| 信封 Monarch(Envelope Monarch)(98.4x190.5mm 3.88"x7.5") | 信封 Monarch |
| 自訂大小 | 其他 |

注釋

- 如果在要註冊至印表機的媒體資訊中選擇 B-Ofi.，請在印表機驅動程式中將紙張大小(Paper Size)設定為 **Legal (India) 215x345mm 8.46"x13.58"(Legal (India) 8.46"x13.58" 215x345mm)**。

多種列印方式

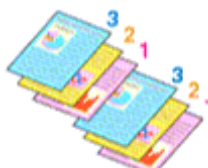
- ▶ 設定列印份數與列印順序
- ▶ 設定裝訂邊
- ▶ 調整列印比例以適合紙張大小
- ▶ 比例列印
- ▶ 頁面佈置列印
- ▶ 雙面列印
- ▶ 設定信封列印
- ▶ 在明信片上列印
- ▶ 切換紙張來源以符合用途
- ▶ 設定紙張大小(自訂大小)

設定列印份數與列印順序

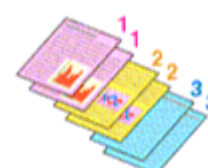
逐份列印頁面(Collate pages) + 反向
(Reverse)



逐份列印頁面(Collate pages) + 普通
(Normal)



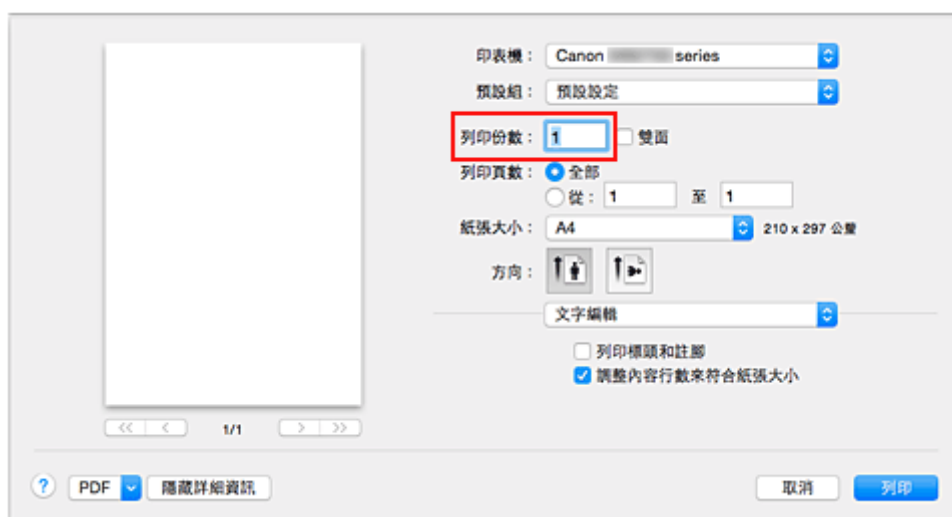
反向(Reverse)



指定列印份數與列印順序的步驟如下：

1. 指定要列印的份數

從列印對話方塊的列印份數(Copies)中指定要列印的份數。



2. 從快顯功能表選擇紙張處理(Paper Handling)

3. 在列印份數(Copies)對話方塊中指定多份時，請勾選逐份列印頁面(Collate pages)核取方塊

勾選逐份列印頁面(Collate pages)核取方塊會將一份複本的所有頁面一起列印。

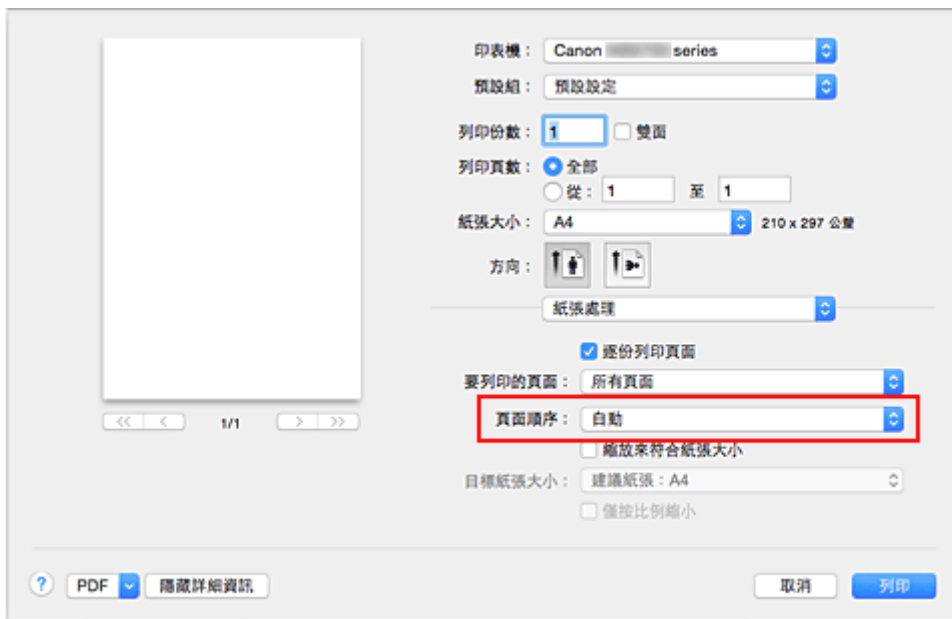
不勾選該核取方塊將集中列印所有相同頁碼的頁。

4. 指定列印順序

勾選頁面順序(Page Order)。

當選擇自動(Automatic)或反向(Reverse)時，從最末頁開始列印。

當選擇普通(Normal)時，從首頁開始列印。



5. 完成設定

按一下**列印(Print)**。

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

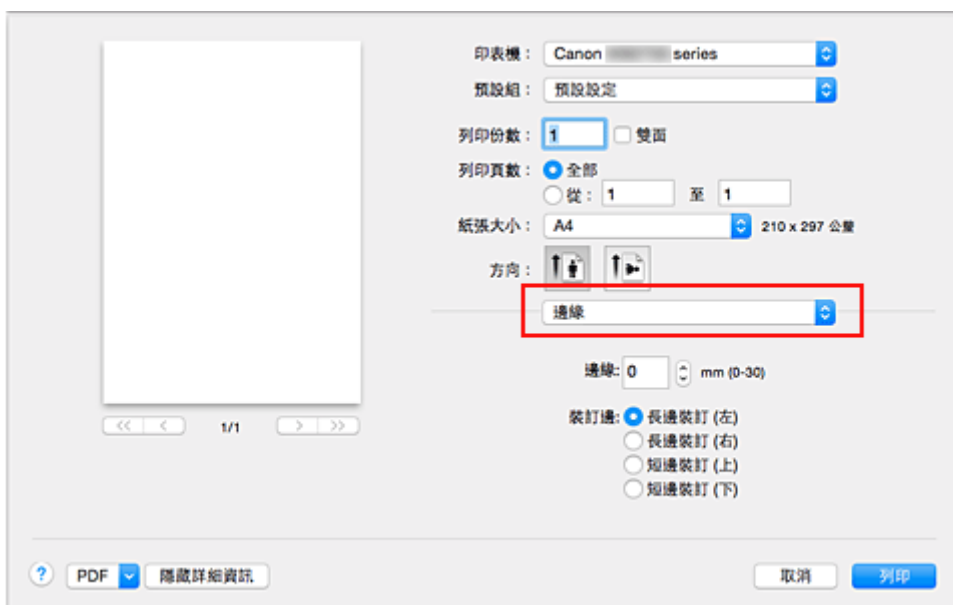
- 當創建文件的應用程式軟體具有相同的功能時，請指定印表機驅動程式的設定。然而，如果列印結果不能令人滿意，請指定應用程式軟體上的功能設定。當同時使用應用程式軟體和本印表機驅動程式指定份數和列印順序時，則份數可能是兩個設定的倍數或者指定的列印順序可能不起作用。

設定裝訂邊



設定邊緣寬度和裝訂邊的步驟如下：

1. 從列印對話方塊的快顯功能表中選擇邊緣(Margin)



2. 設定邊緣寬度和裝訂邊

如有必要，設定邊緣(Margin)寬度，並從裝訂邊(Stapling Side)清單中選擇裝訂位置。

注釋

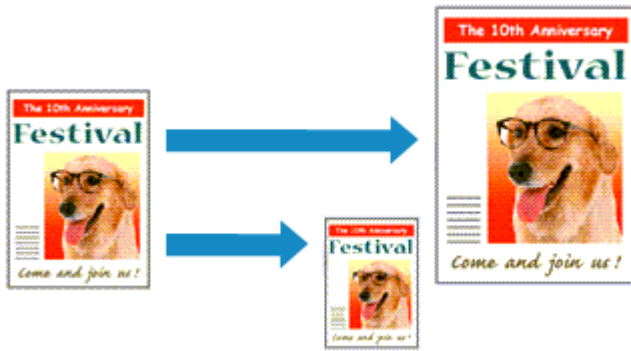
- 根據裝訂邊緣位置，印表機自動縮小列印區域。
- 根據佈局(Layout)快顯功能表中的雙面(Two-Sided)設定，可以選擇的裝訂邊(Stapling Side)會有所不同。

3. 完成設定

按一下列印(Print)。

當執行列印時，將以指定的邊緣寬度及裝訂邊列印資料。

調整列印比例以適合紙張大小

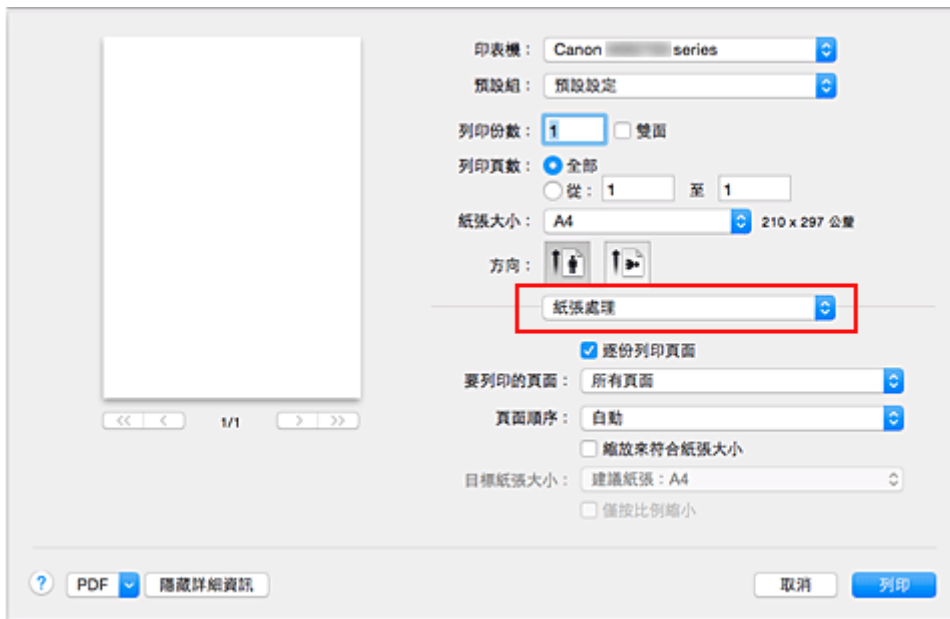


列印自動放大或縮小的文件以符合要使用的頁面大小的步驟如下：

1. 查看紙張大小

確認[列印對話方塊](#)中的**紙張大小(Paper Size)**與應用程式軟體中設定的紙張大小是否相同。

2. 從快顯功能表選擇**紙張處理(Paper Handling)**



3. 設定列印紙張大小

勾選**縮放來符合紙張大小(Scale to fit paper size)**核取方塊。然後從**目標紙張大小(Destination Paper Size)**快顯功能表中，選擇印表機中實際載入的紙張大小。

4. 如有必要，勾選**僅按比例縮小(Scale down only)**核取方塊

當勾選該核取方塊時，如果文件大小大於頁面大小，文件將會自動縮小以適合紙張大小。當文件大小小於頁面大小時，文件將以原始大小列印。

5. 完成設定

按一下列印(Print)。

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. 選擇印表機

在**設定頁面對話方塊**中，從**格式(Format For)**清單選擇您的型號名稱。



2. 設定比例列印

在**縮放(Scale)**對話方塊中指定比例係數，然後按一下**好(OK)**。

注釋

- 根據設定的**縮放(Scale)**值不同，可能會顯示一條錯誤訊息。

3. 完成設定

在**列印對話方塊**中，按一下**列印(Print)**。
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。無須在設定頁面對話方塊中配置相同的設定。

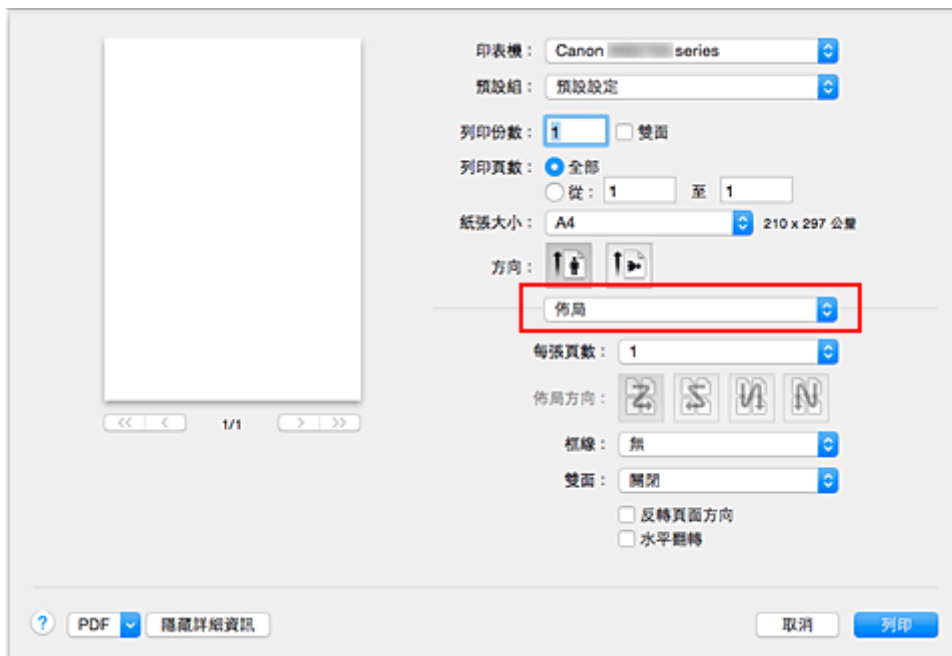
頁面佈置列印

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. 從[列印對話方塊](#)的快顯功能表中選擇**佈局(Layout)**



2. 設定一個頁面上要列印的原稿數量

在**每張頁數(Pages per Sheet)**中，指定一個頁面上要列印的頁數。

3. 如有必要，請設定以下項目

佈局方向(Layout Direction)

要變更頁面放置順序，請從清單中選擇圖示。

框線(Border)

要在每個文件頁面周圍列印頁面框線，請選擇頁面框線類型。

反轉頁面方向(Reverse page orientation)

選擇該核取方塊以變更紙張方向。

水平翻轉(Flip horizontally)

選擇該核取方塊將文件的左右兩側進行反轉。

4. 完成設定

按一下列印(Print)。

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。

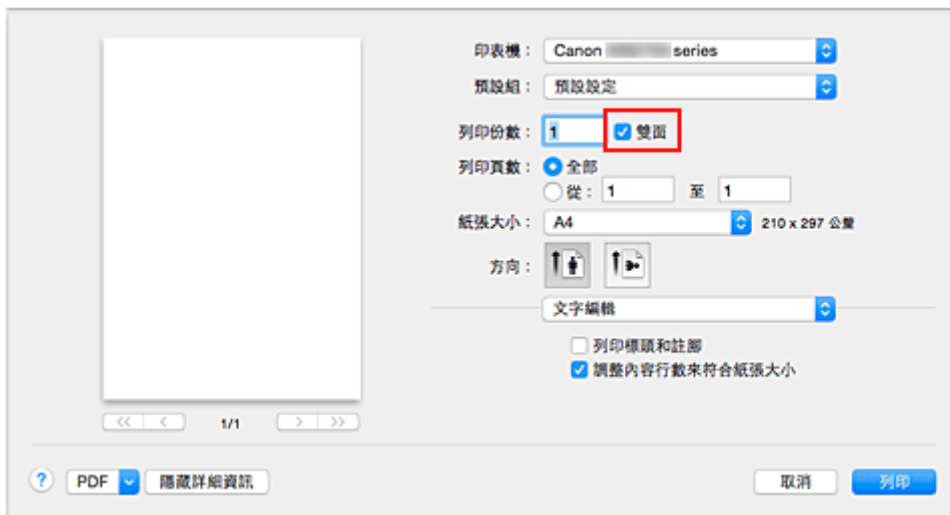
雙面列印



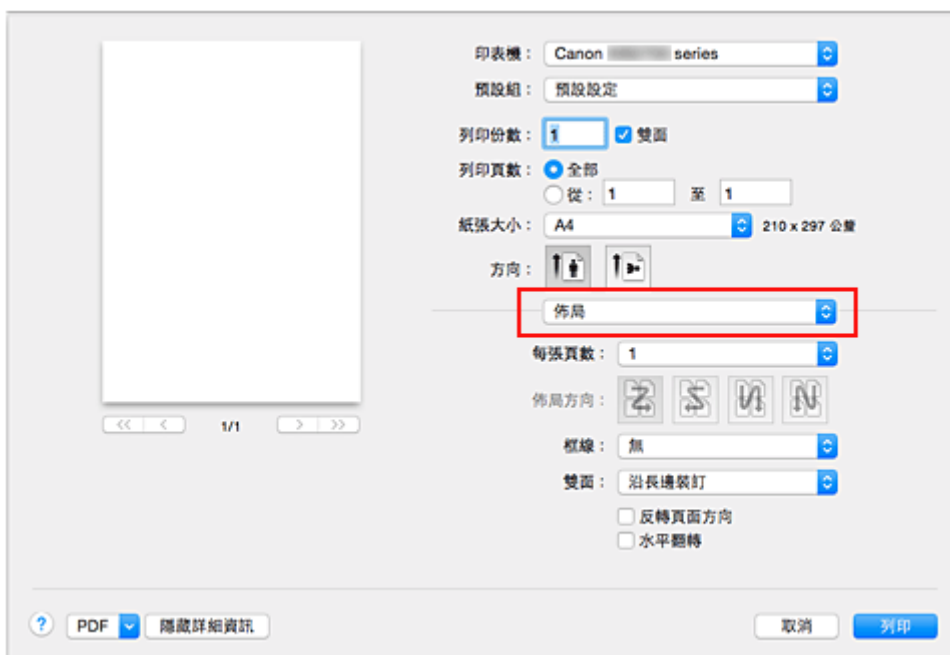
在紙張雙面列印資料的步驟如下：

1. 設定雙面列印

勾選列印對話方塊中的雙面(Two-Sided)核取方塊。



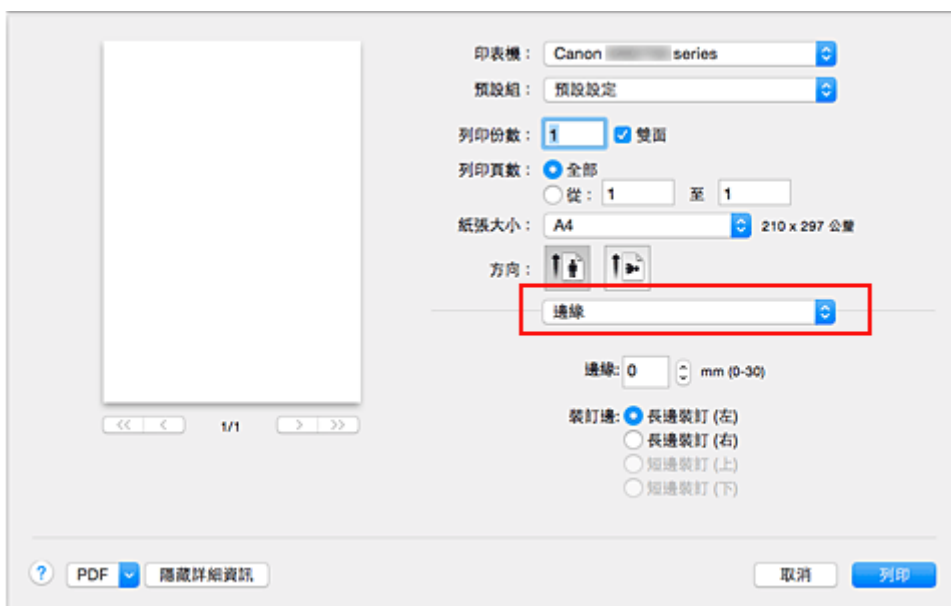
2. 從列印對話方塊的快顯功能表中選擇佈局(Layout)



3. 設定裝訂邊

對於**雙面(Two-Sided)**，選擇沿**長邊裝訂(Long-Edge binding)**或沿**短邊裝訂(Short-Edge binding)**。

4. 從列印對話方塊的快顯功能表中選擇**邊緣(Margin)**



5. 設定裝訂邊

如有必要，設定**邊緣(Margin)**寬度，要變更**裝訂邊(Stapling Side)**，請從清單選擇設定。

注釋

- 根據**佈局(Layout)**快顯功能表中的**雙面(Two-Sided)**設定，可以選擇的**裝訂邊(Stapling Side)**會有所不同。

6. 完成設定

按一下**列印(Print)**。

當執行列印時，將啟動雙面列印。

重要事項

- 當從**品質與媒體(Quality & Media)**的**媒體類型(Media Type)**功能表中選擇了**一般紙張(Plain Paper)**以外的媒體類型時，無法執行雙面列印。
- 僅當在**紙張大小(Paper Size)**中選擇了以下紙張大小之一時，才可以執行雙面列印。
 - 美式信紙 (US Letter) (US Letter)、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。從 Canon IJ Printer Utility 的**自訂設定(Custom Settings)**中可以變更墨水晾乾等待時間。

注釋

- 當使用雙面列印時，列印區域會比正常列印區域略小。

相關主題

- [變更印表機操作模式](#)

設定信封列印

執行信封列印的步驟如下：

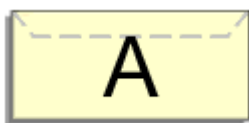
1. 在印表機中[載入信封](#)

2. 在[列印對話方塊](#)中選擇紙張大小

將紙張大小選擇為**信封 #10(Envelope #10)**、**信封 C5(Envelope C5)**、**信封 DL(Envelope DL)**、**信封 Monarch(Envelope Monarch)**、**信封 You4(Envelope You4)**或**信封 You6(Envelope You6)**。

3. 設定列印方向

要橫向列印地址資訊，請將**方向(Orientation)**勾選為橫向。然後從列印對話方塊的**佈局(Layout)**快顯功能表中檢查**反轉頁面方向(Reverse page orientation)**。



4. 從快顯功能表中，選擇**品質與媒體(Quality & Media)**

5. 選擇媒體類型

將**媒體類型(Media Type)**選擇為**信封(Envelope)**。

6. 選擇列印品質

根據用途，將**列印品質(Print Quality)**選擇為**高(High)**或**標準(Standard)**。

7. 完成設定

按一下**列印(Print)**。

執行列印時，將在信封上列印資訊。

▶▶▶ 重要事項

- 在信封上列印時，務必從列印對話方塊選擇列印設定。

▶▶▶ 注釋

- 如果列印對話方塊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](#)」。
要檢查印表機的目前設定，請選擇**品質與媒體(Quality & Media)**並按一下**印表機媒體資訊(Printer Media Information)**。
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. 在[列印對話方塊](#)中選擇紙張大小

從紙張大小(Paper Size)功能表中選擇明信片(Postcard)或雙倍大小明信片(Postcard Double)。

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雙倍大小明信片(Postcard Double)。
- 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。

3. 從快顯功能表選擇品質與媒體(Quality & Media)
4. 選擇媒體類型

對於媒體類型(Media Type)，選擇與印表機所載入紙張類型相同的紙張類型。

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，列印對話方塊中的紙張設定會有所不同。
要檢查印表機的目前設定，請選擇品質與媒體(Quality & Media)並按一下印表機媒體資訊(Printer Media Information)。
關於要在列印對話方塊中註冊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. 完成設定

按一下列印(Print)。

執行列印時，將在明信片上列印資料。

重要事項

- 在列印開始前顯示指南訊息時，如果勾選了不要再顯示(Do not show again)核取方塊，將不再顯示任何指南訊息。

切換紙張來源以符合用途

印表機有兩種紙張來源：紙匣 1 和紙匣 2。

您可以透過選擇符合於您媒體類型或目的的紙張來源設定來使列印變得更加簡便。

設定紙張來源的步驟如下：

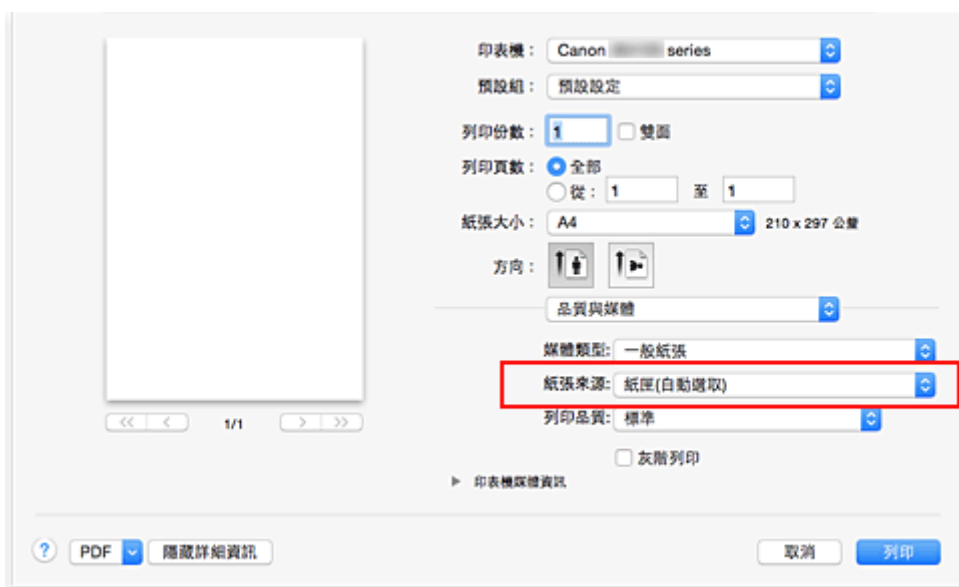
1. 從**列印對話方塊**的快顯功能表中選擇**品質與媒體(Quality & Media)**

2. 選擇媒體類型

對於**媒體類型(Media Type)**，選擇與印表機所載入紙張類型相同的紙張類型。

3. 選擇紙張來源

關於**紙張來源(Paper Source)**，選擇以下符合用途的項目。



紙匣(自動選取)(Cassette (Auto Select))

根據列印對話方塊的紙張設定與印表機上註冊的紙匣紙張資訊，印表機自動確定要使用的紙匣並從該紙匣送紙。

紙匣 1(Cassette 1)

從紙匣 1 送紙。

紙匣 2(Cassette 2)

從紙匣 2 送紙。

重要事項

- 將**媒體類型(Media Type)**選擇為**一般紙張(Plain Paper)**以外的媒體類型時，無法從紙匣 2 供紙。
- 將**紙張大小(Paper Size)**選擇為**美式信紙 (US Letter) (US Letter)**、**美式法定紙 (US Legal) (US Legal)**、**A4**、**Oficio 215.9x317.5mm 8.5"x12.5"(Oficio 8.5"x12.5" 215.9x317.5mm)**、**M-Oficio 216.0x341.0mm 8.50"x13.43"(M-Oficio 8.50"x13.43" 216.0x341.0mm)**、**8.5 x 13** 或 **Legal (India) 215x345mm 8.46"x13.58"(Legal (India) 8.46"x13.58" 215x345mm)**以外的紙張大小時，無法從紙匣 2 供紙。

4. 完成設定

按一下列印(Print)。

當執行列印時，印表機使用指定的紙張來源列印資料。

注釋

- 如果列印對話方塊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](#)」。
要檢查印表機在目前設定，請選擇**品質與媒體(Quality & Media)**並按一下**印表機媒體資訊(Printer Media Information)**。
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\(紙張大小\)](#)

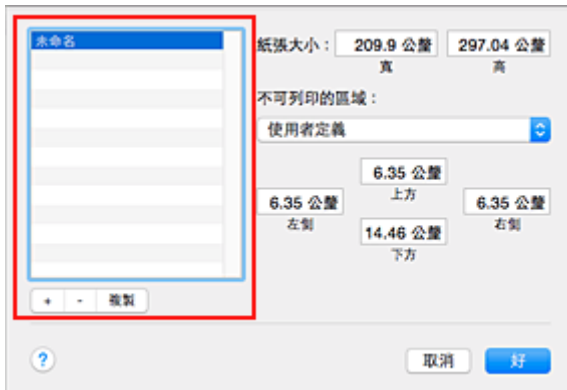
設定紙張大小(自訂大小)

無法在**紙張大小(Paper Size)**功能表中選擇所需紙張大小時，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：

1. 創建新的自訂紙張大小

在**列印對話方塊**中，從**紙張大小(Paper Size)**選擇**管理自定大小...(Manage Custom Sizes...)**。
在顯示的對話方塊中，按一下**+**。



未命名(Untitled)將添加至清單。

2. 設定自定紙張大小的詳細設定

按兩下**未命名(Untitled)**，輸入要註冊的紙張大小的名稱，並指定**紙張大小(Paper Size)**的紙張**寬(Width)**和**高(Height)**。

將**不可列印的區域(Non-Printable Area)**選擇為**使用者定義(User Defined)**或您的型號，然後輸入邊緣。

3. 註冊自定紙張大小

按一下**好(OK)**。

註冊自定大小完成。

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。

注釋

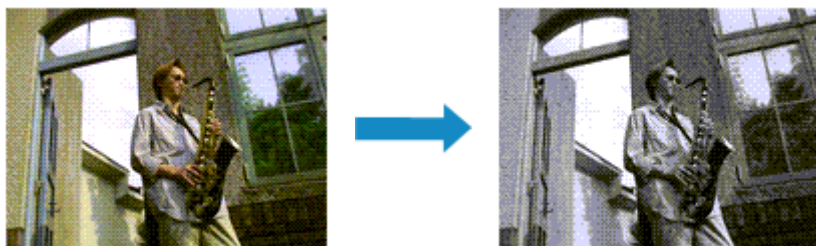
- 要重複註冊的紙張大小，請從**自定紙張大小(Custom Paper Sizes)**清單中選擇要重複的紙張大小，然後按一下**複製(Duplicate)**。
- 要刪除註冊的紙張大小，請從**自定紙張大小(Custom Paper Sizes)**清單中選擇要刪除的紙張大小，然後按一下**-**。
- 如果列印對話方塊的紙張設定與印表機上註冊的紙匣紙張資訊不同，可能會出現錯誤。關於發生錯誤時如何操作的說明，請參見「[紙張設定](#)」。
要檢查印表機的目前設定，請選擇**品質與媒體(Quality & Media)**並按一下**印表機媒體資訊(Printer Media Information)**。
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\(紙張大小\)](#)
-

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(從應用程式軟體指定 **ICC** 描述檔)
- ▶ 使用 **ICC** 描述檔進行列印(從印表機驅動程式指定 **ICC** 描述檔)
- ▶ 調整色彩平衡
- ▶ 調整亮度
- ▶ 調整強度
- ▶ 調整對比度

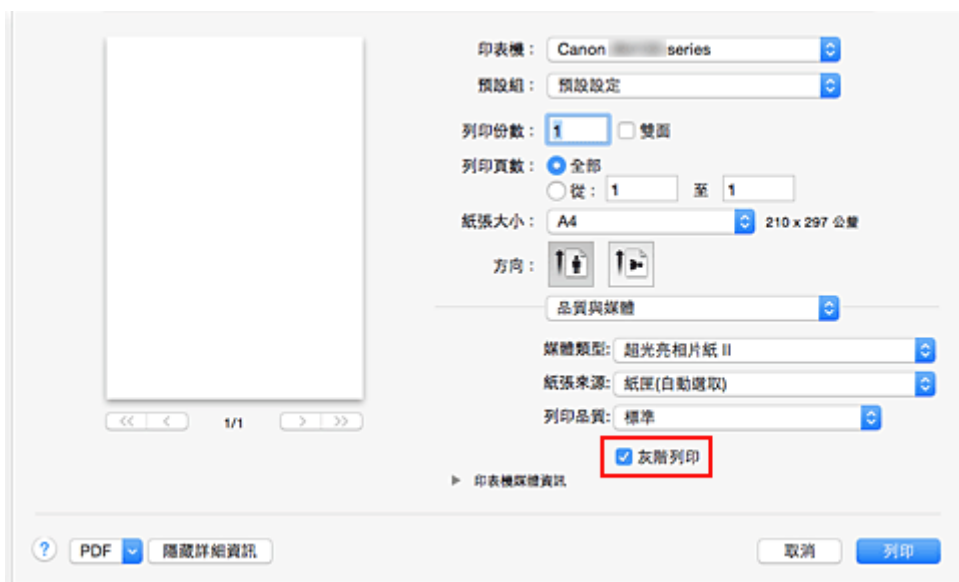
用單色列印彩色文件



用單色列印彩色文件的步驟如下：

1. 從[列印對話方塊](#)的快顯功能表中選擇**品質與媒體(Quality & Media)**
2. 設定灰階列印

選中**灰階列印(Grayscale Printing)**核取方塊。



3. 完成設定

按一下**列印(Print)**。

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。

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

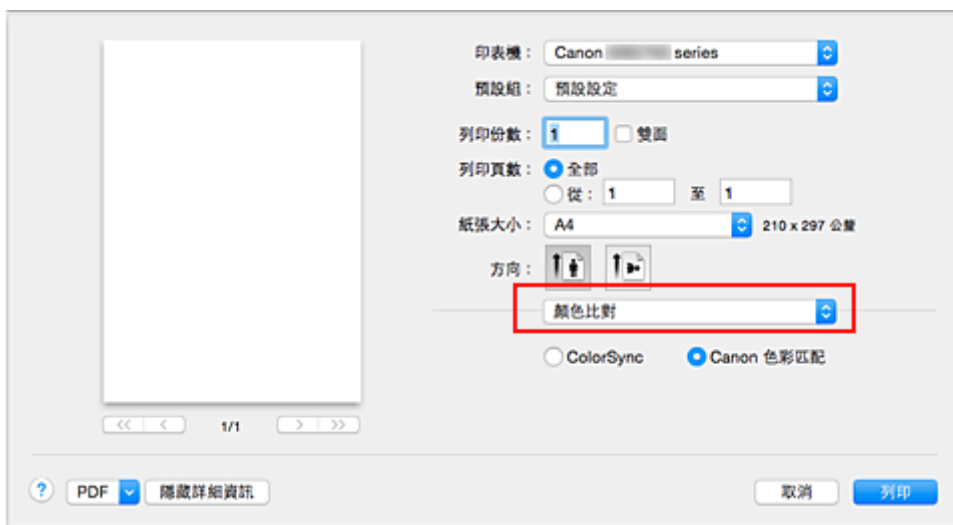
您可以指定與要列印文件類型相符的色彩校正方式。

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。

要有效地使用影像資料的色彩空間(sRGB)進行列印或從應用程式軟體指定列印 ICC 描述檔進行列印時，請選擇 **ColorSync**。當想要透過印表機驅動程式校正色彩進行列印時，請選擇 **Canon 色彩匹配(Canon Color Matching)**。

指定色彩校正的步驟如下：

1. 從[列印對話方塊](#)的快顯功能表中選擇**顏色比對(Color Matching)**



2. 選擇色彩校正

選擇以下符合用途的項目。

ColorSync

使用 ColorSync 執行色彩校正。

Canon 色彩匹配(Canon Color Matching)

透過 Canon 數位相片色彩，您可以使用大眾喜愛的色彩列印。

3. 完成設定

按一下**列印(Print)**。

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

- 根據應用程式軟體，從應用程式軟體指定列印 ICC 描述檔時，由於會自動選擇 **ColorSync**，因此無法選擇 **Canon 色彩匹配(Canon Color Matching)**。
- 即使選擇了 **ColorSync** 或 **Canon 色彩匹配(Canon Color Matching)**時，也需要進行**品質與媒體(Quality & Media)**設定。

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\(從應用程式軟體指定 ICC 描述檔\)](#)
- [使用 ICC 描述檔進行列印\(從印表機驅動程式指定 ICC 描述檔\)](#)

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 Mac OS，一種稱作「ColorSync」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(從應用程式軟體指定 ICC 描述檔)

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。

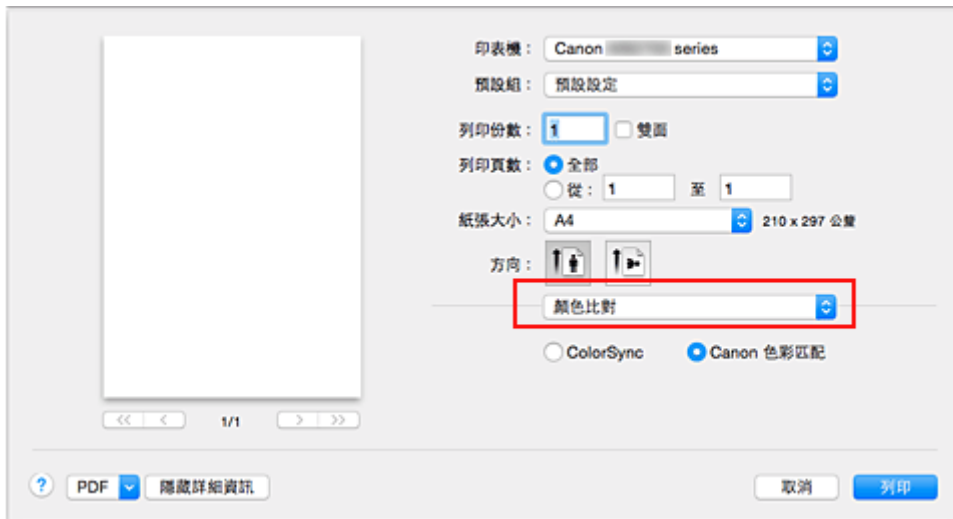
根據所用的應用程式軟體不同，設定印表機驅動程式的方法會有所不同。

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，透過使用 Canon 數位相片色彩以大眾喜愛的色彩列印。
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. 從[列印對話方塊](#)的快顯功能表中選擇**顏色比對(Color Matching)**



2. 選擇色彩校正

選擇 **Canon 色彩匹配(Canon Color Matching)**。

3. 設定其他項目

從快顯功能表中，選擇**色彩選項(Color Options)**。如有必要，請調整色彩平衡[**藍色(Cyan)**、**紅色(Magenta)**、**黃色(Yellow)**]，並調整**亮度(Brightness)**、**強度(Intensity)**和**對比度(Contrast)**設定。

4. 完成設定

按一下**列印(Print)**。

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(從應用程式軟體指定 ICC 描述檔)

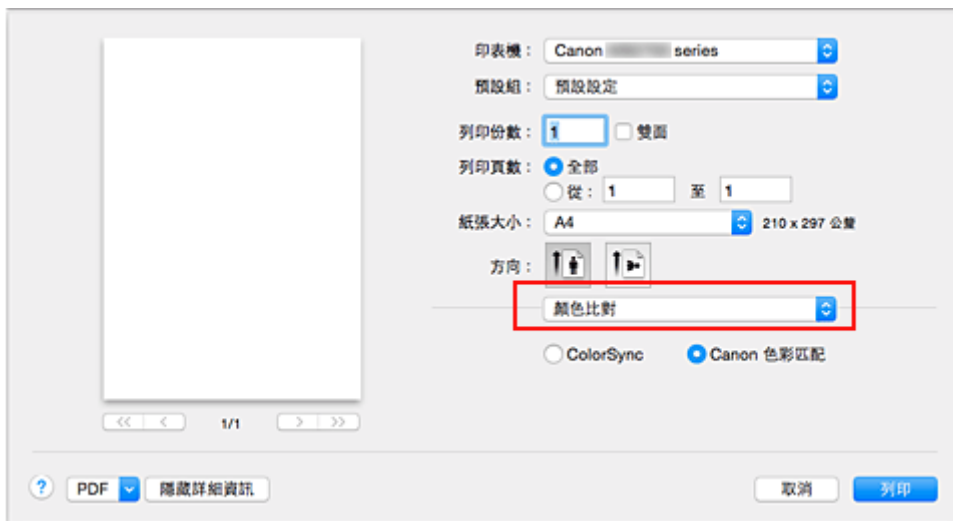
當從 Adobe Photoshop、Canon Digital Photo Professional，或任何可以識別輸入 ICC 描述檔並可以指定此類描述檔的應用程式軟體進行列印時，印表機在列印時會使用置於 Mac OS 的色彩管理系統(ColorSync)。印表機列印應用程式軟體編輯和修改的結果，並有效地使用影像資料中指定的輸入 ICC 描述檔的色彩空間。

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. 從列印對話方塊的快顯功能表中選擇**顏色比對(Color Matching)**



2. 選擇色彩校正

選擇 **ColorSync**。

可以使**色彩描述(Profile)**設定處於**自動(Automatic)**狀態。

重要事項

- 根據所使用應用程式軟體的不同，可能無法選擇 **ColorSync** 以外的設定項目。
- 如果選擇**自動(Automatic)**以外的**色彩描述(Profile)**設定，印表機將無法以正確的顏色列印。

3. 完成設定

按一下**列印(Print)**。

當執行列印時，印表機使用影像資料的色彩空間。

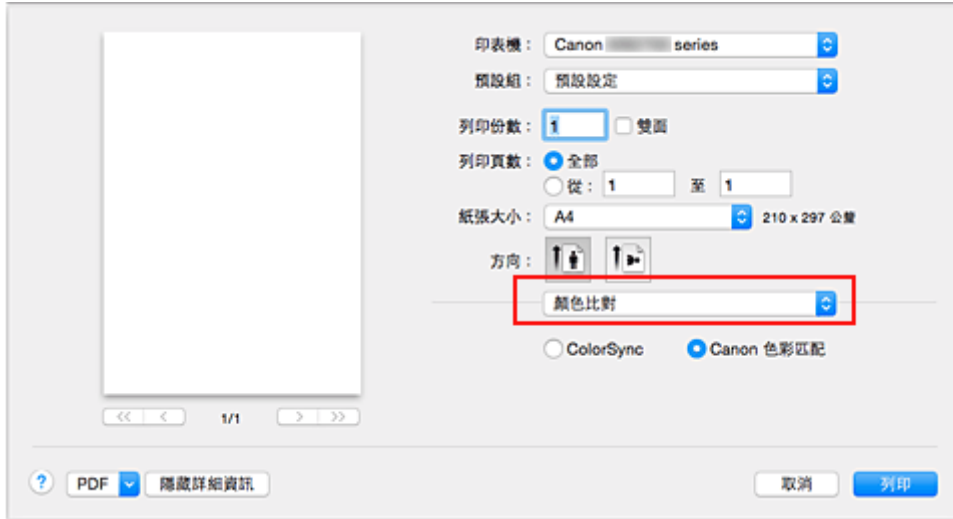
相關主題

- [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](#)

使用 ICC 描述檔進行列印(從印表機驅動程式指定 ICC 描述檔)

透過使用資料中的輸入 ICC 描述檔(sRGB)的色彩空間，從無法識別或指定輸入 ICC 描述檔的應用程式軟體進行列印。

1. 從[列印對話方塊](#)的快顯功能表中選擇**顏色比對(Color Matching)**



2. 選擇色彩校正

選擇 **ColorSync**。

可以使**色彩描述(Profile)**設定處於**自動(Automatic)**狀態。

重要事項

- 如果選擇**自動(Automatic)**以外的**色彩描述(Profile)**設定，印表機將無法以正確的颜色列印。

3. 完成設定

按一下**列印(Print)**。

當執行列印時，印表機使用影像資料的色彩空間。

重要事項

- 無法從印表機驅動程式指定輸入 ICC 描述檔。

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

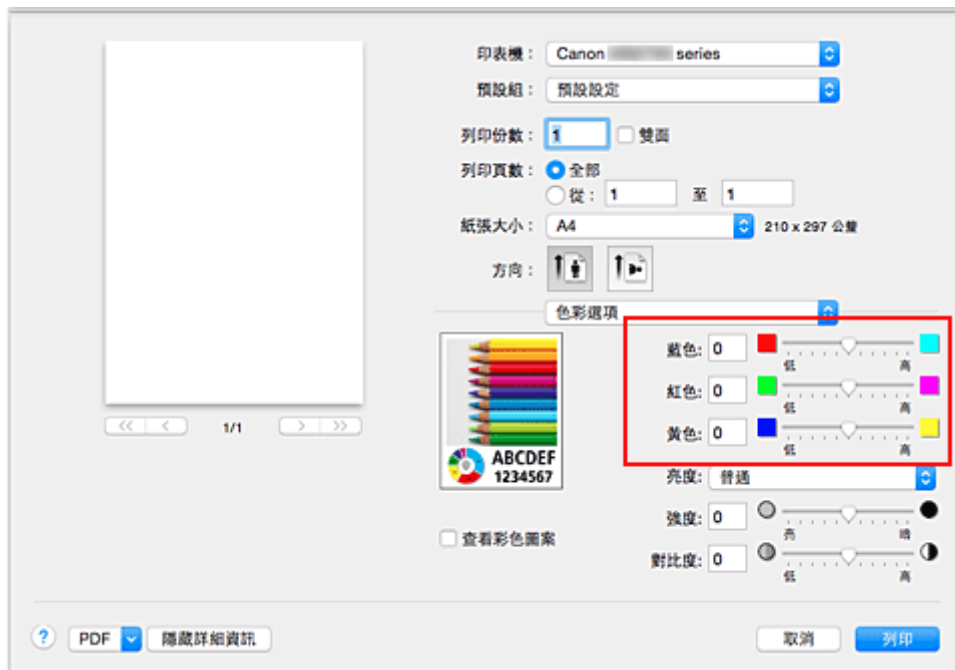
調整色彩平衡

調整色彩平衡的步驟如下：

1. 從[列印對話方塊](#)的快顯功能表中選擇**色彩選項(Color Options)**
2. 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。



3. 完成設定

按一下列印(Print)。

當執行列印時，將以調整後的色彩平衡列印文件。

▶▶▶ 重要事項

- 勾選品質與媒體(Quality & Media)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。
- 如果將顏色比對(Color Matching)選擇為 ColorSync，則色彩平衡[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](#)
- [調整亮度](#)
- [調整強度](#)
- [調整對比度](#)

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)

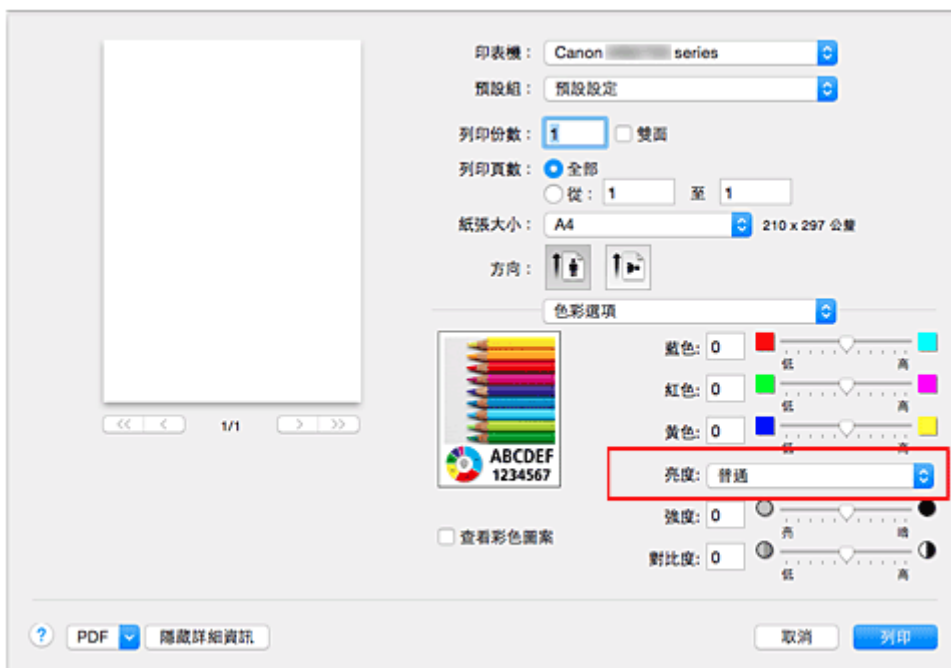


選擇暗(Dark)

調整亮度的步驟如下：

1. 從[列印對話方塊](#)的快顯功能表中選擇**色彩選項(Color Options)**
2. 指定亮度

將**亮度(Brightness)**選擇為**亮(Light)**、**普通(Normal)**或**暗(Dark)**。當前設定顯示在印表機驅動程式左側的設定預覽中。



3. 完成設定

按一下**列印(Print)**。

當執行列印時，將以指定的亮度列印資料。

重要事項

- 如果將**顏色比對(Color Matching)**選擇為**ColorSync**，則**亮度(Brightness)**呈灰色且不可用。

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

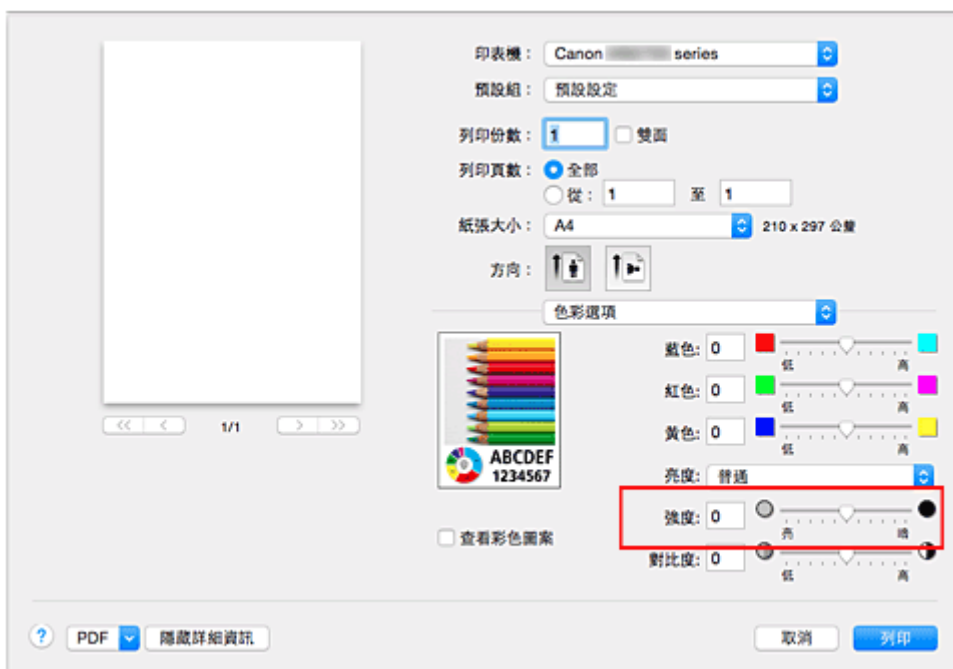
增加強度後的影像

調整強度的步驟如下：

1. 從[列印對話方塊](#)的快顯功能表中選擇**色彩選項(Color Options)**
2. 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。



3. 完成設定

按一下**列印(Print)**。

當執行列印時，將以調整後的強度列印影像資料。

重要事項

- 如果將**顏色比對(Color Matching)**選擇為 **ColorSync**，則**強度(Intensity)**呈灰色且不可用。

相關主題

- [指定色彩校正](#)
- [調整色彩平衡](#)
- [調整亮度](#)
- [調整對比度](#)

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

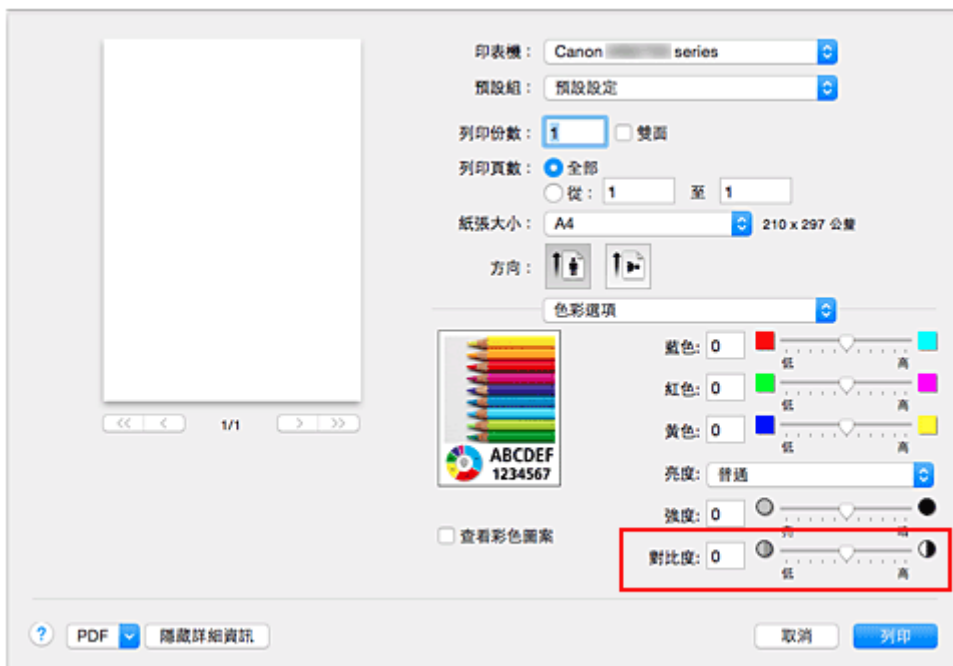
調整對比度

調整對比度的步驟如下：

1. 從[列印對話方塊](#)的快顯功能表中選擇**色彩選項(Color Options)**
2. 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。



3. 完成設定

按一下**列印(Print)**。

當執行列印時，將以調整後的對比度列印影像。

重要事項

- 如果將顏色比對(Color Matching)選擇為 ColorSync，則對比度(Contrast)呈灰色且不可用。

相關主題

- [指定色彩校正](#)
- [調整色彩平衡](#)
- [調整亮度](#)
- [調整強度](#)

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
- ▶ 設定頁面對話方塊
- ▶ 列印對話方塊
- ▶ 品質與媒體
- ▶ 色彩選項
- ▶ 邊緣
- ▶ **Canon IJ Printer Utility**
- ▶ 開啟 **Canon IJ Printer Utility**
- ▶ 本印表機維護
- ▶ 顯示列印狀態螢幕
- ▶ 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。

使用印表機驅動程式的說明

可以從[列印對話方塊](#)顯示說明功能。

從列印對話方塊的快顯功能表中選擇設定項目。然後按一下螢幕左下角的以顯示項目說明。

選擇以下快顯功能表項目時，將顯示印表機驅動程式的說明：

- **品質與媒體(Quality & Media)**
- **色彩選項(Color Options)**
- **邊緣(Margin)**

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顯示印表機驅動程式設定視窗。

開啟設定頁面對話方塊

列印之前，請使用該步驟設定頁面(紙張)設定。

1. 從應用程式軟體的**檔案(File)**功能表選擇**設定頁面...(Page Setup...)**
[設定頁面對話方塊](#)開啟。

開啟列印對話方塊

列印之前，請使用該步驟設定列印設定。

1. 從應用程式軟體的**檔案(File)**功能表選擇**列印...(Print...)**
[列印對話方塊](#)開啟。

設定頁面對話方塊

在頁面設定對話方塊中，可以配置基本列印設定，如印表機載入的紙張大小或比例。

要開啟設定頁面對話方塊，通常從應用程式軟體的**檔案(File)**功能表選擇**設定頁面…(Page Setup…)**。



設定(Settings)

按一下快顯功能表，然後選擇以下項目：

頁面特徵(Page Attributes)

設定紙張大小或比例列印。

儲存為預設值(Save as Default)

可以將顯示頁面的特徵儲存為預設設定。

重要事項

- 如果正在使用 OS X El Capitan v10.11，則無法使用**儲存為預設值(Save as Default)**。

格式(Format For)

選擇要用於列印的型號。

紙張大小(Paper Size)

選擇要用於列印的紙張大小。

要設定非標準大小，請選擇**管理自定大小…(Manage Custom Sizes…)**。

方向(Orientation)

選擇列印方向。

縮放(Scale)

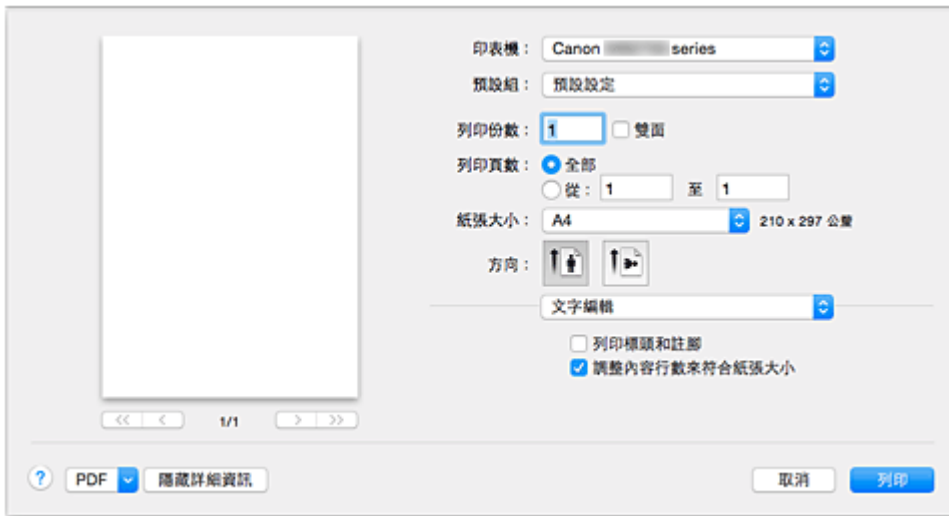
設定比例百分數。

列印時可以放大或縮小文件大小。

列印對話方塊

在列印對話方塊中，可以設定紙張類型、紙張來源和列印品質以開始列印。

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...)**。



印表機(Printer)

選擇要用於列印的型號。

當按一下**新增印表機...(Add Printer...)**時，會開啟指定印表機的對話方塊。

預設組(Presets)

可以儲存或刪除列印對話方塊的設定。

注釋

- 可以選擇**顯示預設組...(Show Presets...)**以檢查在列印對話方塊中設定的列印設定。

列印份數(Copies)

可以設定要列印的份數。

注釋

- 可以透過從快顯功能表選擇**紙張處理(Paper Handling)**設定自動分頁列印。

雙面(Two-Sided)

可以設定雙面列印。

列印頁數(Pages)

可以設定要列印的頁面範圍。

紙張大小(Paper Size)

選擇要用於列印的紙張大小。

要設定非標準大小，請選擇**管理自定大小...(Manage Custom Sizes...)**。

方向(Orientation)

選擇列印方向。

快顯功能表

可以透過快顯功能表在列印對話方塊中切換頁面。根據開啟列印對話方塊的應用程式軟體的不同，顯示的第一個功能表會有所不同。

可以從快顯功能表選擇以下任一項目。

佈局(Layout)

可以設定頁面佈置列印。

使用**反轉頁面方向(Reverse page orientation)**變更紙張方向，使用**水平翻轉(Flip horizontally)**列印文件的鏡像影像。也可以設定雙面列印。

顏色比對(Color Matching)

可以選擇色彩校正方式。

紙張處理(Paper Handling)

可以設定要在紙張上列印的面頁以及列印順序。

封面頁(Cover Page)

可以輸出文件前後的封面頁。

品質與媒體(Quality & Media)

可以設定與印表機匹配的基本列印設定。

色彩選項(Color Options)

可以根據您的喜好調整列印色彩。

邊緣(Margin)

可以設定裝訂邊和裝訂邊緣。

耗材水準(Supply Levels)

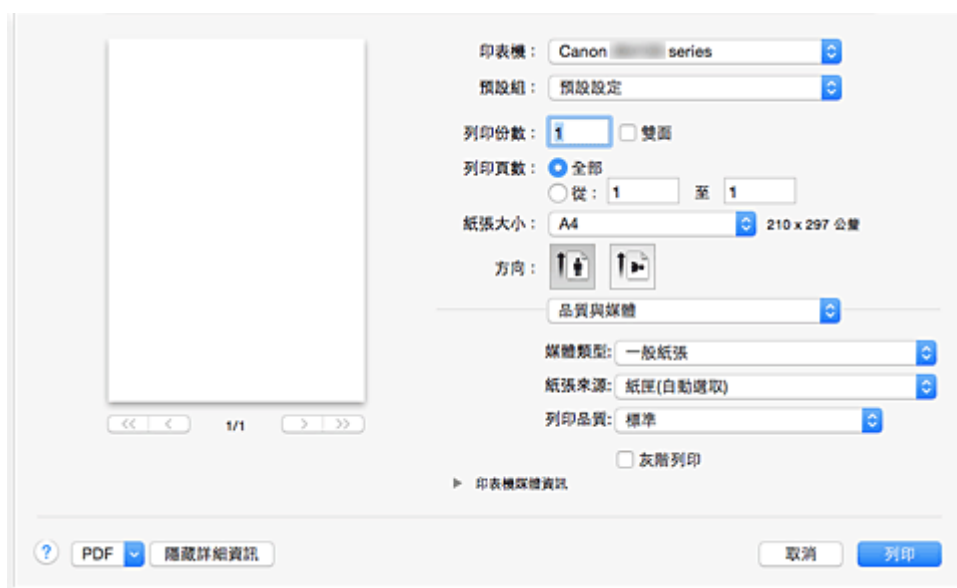
顯示剩餘墨水量的粗略提示。

PDF

可以以 PDF(可攜式文件格式)格式儲存文件。

品質與媒體

使用該對話方塊可以根據紙張類型建立基本列印設定。除非需要特殊列印，否則僅設定此對話方塊上的項目即可執行一般列印。



媒體類型(Media Type)

選擇要使用的媒體類型。

必須選擇印表機中實際載入的媒體類型。該選擇可以使印表機針對所使用的媒體材料正確執行列印。

紙張來源(Paper Source)

選擇供應紙張的來源。

紙匣(自動選取)(Cassette (Auto Select))

根據列印對話方塊的紙張設定與印表機上註冊的紙匣紙張資訊，印表機自動確定要使用的紙匣並從該紙匣送紙。

紙匣 1(Cassette 1)

從紙匣 1 送紙。

紙匣 2(Cassette 2)

從紙匣 2 送紙。

列印品質(Print Quality)

選擇與原稿文件類型和用途最接近的一項。

當選擇任一選項按鈕時，將自動設定相應的品質。

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。

灰階列印(Grayscale Printing)

設定灰階列印。灰階列印是指將文件在印表機中轉換為灰階資料以便進行單色列印的功能。

勾選該核取方塊時，單色和彩色文件均以單色列印。列印彩色文件時，請務必取消勾選該核取方塊。

印表機媒體資訊(Printer Media Information)

顯示印表機上設定的紙張大小和媒體類型。

注釋

- 在雙倍大小的明信片上列印時，請將紙張大小選擇為雙倍大小明信片，然後重新列印。
- 如果在 Hagaki 以外的紙張上進行列印，請根據使用說明載入紙張，然後按一下**好(OK)**。

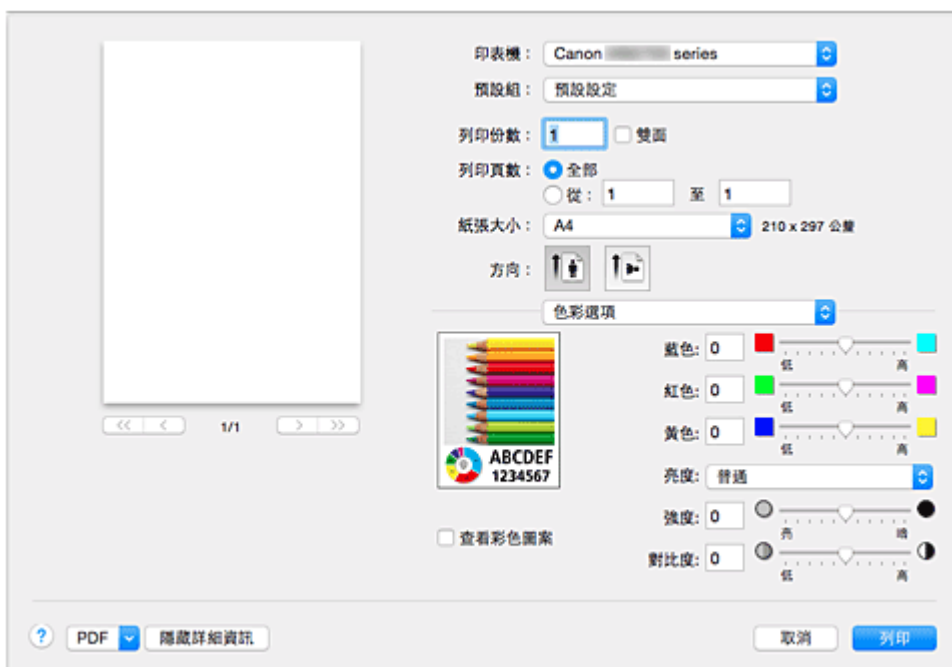
相關主題

- [切換紙張來源以符合用途](#)
- [用單色列印彩色文件](#)

色彩選項

使用此對話方塊可以根據您的喜好調整列印色彩。如果已列印影像的色彩不理想，請調整對話方塊中的內容，並再次嘗試列印。

與專用於影像處理的應用程式軟體不同，此處所作調整不影響原始列印資料的色彩。請僅使用此對話方塊進行微調。



預覽

顯示色彩調整的效果。

調整各項目時，調整效果會反映在色彩和亮度中。

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。

要以彩色圖案顯示樣張影像時，請勾選此核取方塊。

注釋

- 勾選**品質與媒體(Quality & Media)**中的**灰階列印(Grayscale Printing)**核取方塊時，圖形顯示為單色。

色彩平衡[藍色(Cyan)、紅色(Magenta)、黃色(Yellow)]

如有必要，請調整每種色彩的強度。要增強色彩，請向右拖曳捲軸。要減弱色彩，請向左拖曳捲軸。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。

調整色彩平衡將導致個別顏色的墨水量的平衡發生變化，從而改變文件的整體色調。

只想輕微調整色彩平衡時，請使用印表機驅動程式。要大幅度變更色彩平衡，請使用應用程式軟體。

亮度(Brightness)

選擇列印影像的亮度。

無法變更純白色和純黑色的色階。可以變更白色和黑色之間色彩的對比度。

如有必要，請從**亮(Light)**、**普通(Normal)**或**暗(Dark)**中進行選擇。

強度(Intensity)

選擇此方法可調整列印的整體濃度。

要增加整體強度，請向右拖曳捲軸。要降低整體強度，請向左拖曳捲軸。

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)

對比度功能可調整列印過程中影像明暗之間的差別。

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。

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。

重要事項

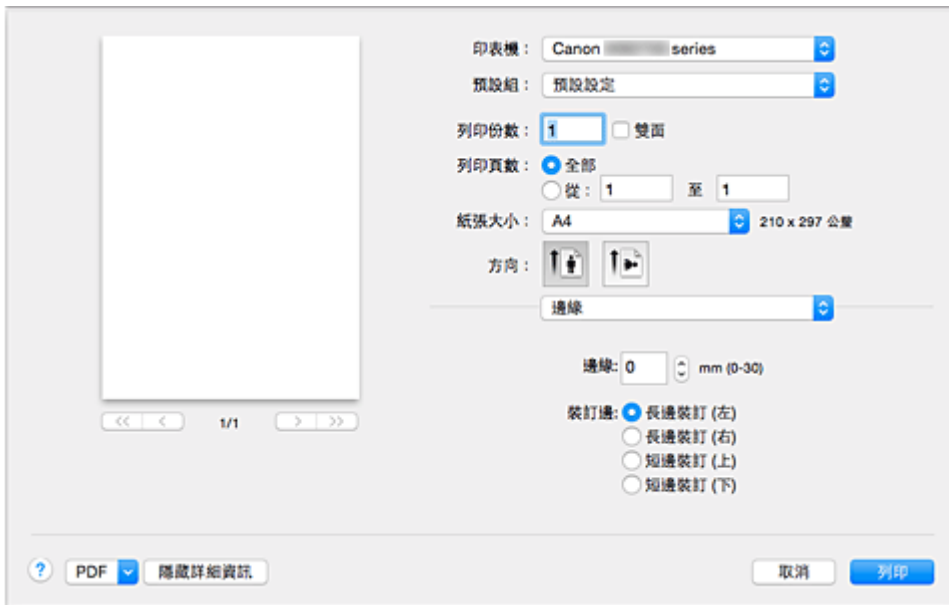
- 勾選品質與媒體(Quality & Media)的灰階列印(Grayscale Printing)核取方塊時，色彩平衡[藍色(Cyan)、紅色(Magenta)、黃色(Yellow)]呈灰色且不可用。
- 如果將色彩匹配(Color Matching)選擇為 ColorSync，則色彩平衡[藍色(Cyan)、紅色(Magenta)、黃色(Yellow)]、亮度(Brightness)、強度(Intensity)和對比度(Contrast)呈灰色且不可用。

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](#)

邊緣

使用此對話方塊可以設定裝訂多張紙張時的裝訂邊和邊緣量。



邊緣(Margin)

指定用於裝訂紙張的邊緣量。輸入 0mm(0in)至 30mm(1.2in)之間的值。

裝訂邊(Stapling Side)

指定裝訂邊。

長邊裝訂 (左)(Long-side stapling (Left))/長邊裝訂 (右)(Long-side stapling (Right))

選擇該選項可以裝訂紙張的長邊。

選擇左或右。

短邊裝訂 (上)(Short-side stapling (Top))/短邊裝訂 (下)(Short-side stapling (Bottom))

選擇該選項可以裝訂紙張的短邊。

選擇上或下。

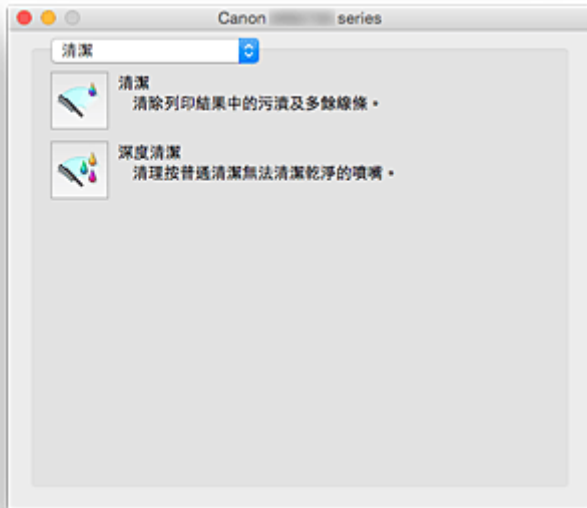
相關主題

- [設定裝訂邊](#)
- [雙面列印](#)

Canon IJ Printer Utility

使用 Canon IJ Printer Utility 可以執行印表機維護或變更印表機設定。

Canon IJ Printer Utility 的功能



可以透過快顯功能表在 Canon IJ Printer Utility 中切換頁面。可以從快顯功能表選擇以下任一項目。

清潔(Cleaning)

清潔印表機以清理堵塞的列印頭噴嘴。

測試列印(Test Print)

執行測試列印以檢查列印頭噴嘴的情況並調整列印頭位置。

- [校準列印頭位置](#)
- [列印噴嘴檢查圖案](#)

電源設定(Power Settings)

透過印表機驅動程式操作印表機電源。

墨水量資訊(Ink Level Information)

檢查剩餘墨水量。

靜音設定(Quiet Settings)

可以降低印表機的操作噪音。

自訂設定(Custom Settings)

變更印表機設定。

注釋

- 要操作 Canon IJ Printer Utility，必須先開啟印表機。
- 根據選擇的項目，電腦與印表機通訊以獲得資訊。如果電腦無法與印表機通訊，可能會顯示一條錯誤訊息。
如果發生這種情況，按一下**取消(Cancel)**以顯示在您電腦上指定的最近設定。

開啟 Canon IJ Printer Utility

要開啟 Canon IJ Printer Utility，請遵循以下步驟操作。

1. 開啟**系統偏好設定(System Preferences)**，並選擇**印表機與掃描器(Printers & Scanners)**
[列印與掃描(Print & Scan)]

2. 啟動 Canon IJ Printer Utility

從印表機清單中選擇您的型號，然後按一下**選項與耗材…(Options & Supplies…)**。

按一下**工具程式(Utility)**標籤上的**打開印表機工具程式(Open Printer Utility)**。

Canon IJ Printer Utility 啟動。

本印表機維護


- ▶ 清潔列印頭
- ▶ 使用電腦列印噴嘴檢查圖案
- ▶ 校準列印頭位置
- ▶ 從電腦檢查墨水狀態
- ▶ 管理印表機電源
- ▶ 降低印表機噪音
- ▶ 變更印表機操作模式

顯示列印狀態螢幕

按照以下步驟檢查列印進度：

1. 啟動列印狀態螢幕

- 如果列印資料已傳送至印表機

列印狀態螢幕會自動開啟。要顯示列印狀態螢幕，按一下 Dock 上顯示的  (印表機圖示)。

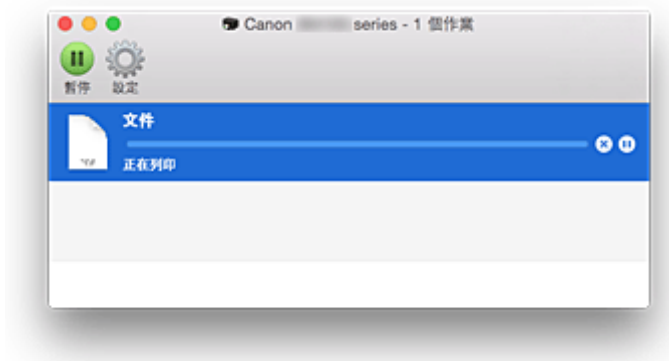
- 如果列印資料未傳送至印表機






開啟**系統偏好設定(System Preferences)**，並選擇**印表機與掃描器(Printers & Scanners)**[**列印與掃描(Print & Scan)**]。

要顯示列印狀態螢幕，從印表機清單中選擇印表機的型號名稱，然後按一下**打開列印佇列…(Open Print Queue…)**。

2. 檢查列印狀態

可以檢查正在列印或等候列印的檔案名稱。




-  刪除指定的列印作業。
-  停止列印指定的文件。
-  恢復列印指定的文件。
-  停止列印所有文件。
-  僅在所有文件的列印處於停止狀態時顯示，並恢復列印所有文件。

注釋

- 根據所使用的型號，印表機圖示顯示可能不同。

刪除不需要的列印作業

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。
從列印狀態檢查螢幕刪除不需要的列印作業。

1. 開啟**系統偏好設定(System Preferences)**，並選擇**印表機與掃描器(Printers & Scanners)**
[列印與掃描(Print & Scan)]
2. 選擇您的型號，然後按一下**打開列印佇列...(Open Print Queue...)**
列印狀態檢查螢幕出現。
3. 選擇不需要的列印作業並按一下  (刪除)
將刪除選定的列印作業。

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

- 對設定頁面對話方塊進行設定時，請務必從**格式(Format For)**清單中選擇所用型號，然後開始設定。如果選擇其他印表機，可能無法正確執行列印。
- 如果 Canon IJ Printer Utility 的**墨水量資訊(Ink Level Information)**中未顯示剩餘墨水量，請檢查是否已正確安裝列印頭和墨水盒。
- 當 Canon IJ Printer Utility 顯示**墨水量資訊(Ink Level Information)**時，請關閉印表機的前蓋。
- 以下功能雖然可以在 Windows 電腦上使用，但不能在 Mac OS 環境中使用。
 - 雙面列印(手動)
 - 手冊列印
 - 並排/海報列印
- 根據所使用的應用程式軟體不同，可能不會在列印對話方塊的左側顯示預覽。
- 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。
- 如果使用 USB 電纜線連接印表機和 AirPort 並進行列印，必須安裝最新的 AirPort 韌體。
- 如果正在使用 OS X Mavericks v10.9，從 Canon IJ Printer Utility 執行印表機維護時，請關閉列印狀態檢查視窗。

關於新增印表機的注釋

- 如果要在 Mac OS 環境中安裝 Canon 印表機驅動程式並透過網路連接使用印表機，可以在**加入(Add)**對話方塊中選擇 **Bonjour** 或 **Canon IJ Network**。
Canon 建議使用 **Canon IJ Network** 進行列印。
如果選擇 **Bonjour**，剩餘墨水量訊息可能與 **Canon IJ Network** 指示的不同。
- 如果將 Canon 印表機驅動程式安裝至 OS X El Capitan v10.11、OS X Yosemite v10.10 或 OS X Mavericks v10.9 並使用 USB 連接，**加入(Add)**對話方塊可能會顯示多個**使用(Use)**選擇。
建議使用 Canon XXX series(XXX 代表型號)，以便可以指定詳細的列印設定。

更新印表機驅動程式

- ▶ 獲取最新版印表機驅動程式
- ▶ 從印表機清單中刪除不需要的 **Canon IJ** 印表機
- ▶ 安裝印表機驅動程式之前
- ▶ 安裝印表機驅動程式

獲取最新版印表機驅動程式

透過將印表機驅動程式更新為印表機驅動程式的最新版本，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印表機驅動程式。

▶▶▶ 重要事項

- 您可以免費下載印表機驅動程式。但是，您需要自己支付網際網路存取的費用。

相關主題

- [安裝印表機驅動程式之前](#)
- [安裝印表機驅動程式](#)

從印表機清單中刪除不需要的 **Canon IJ** 印表機

可以從印表機清單中刪除不再使用的 **Canon IJ** 印表機。

刪除 **Canon IJ** 印表機之前，請斷開印表機到電腦的電纜線連接。

從印表機清單中刪除不需要的 **Canon IJ** 印表機的步驟如下：

只有以具有管理員權限的使用者身分登入，才能刪除 **Canon IJ** 印表機。有關管理員使用者的資訊，請參閱 **Mac OS 使用者手冊**。

1. 開啟**系統偏好設定(System Preferences)**，並選擇**印表機與掃描器(Printers & Scanners)**
[列印與掃描(Print & Scan)]
2. 從印表機清單刪除 **Canon IJ** 印表機

從印表機清單中，選擇要刪除的 **Canon IJ** 印表機，然後按一下**-**。

出現確認訊息時，按一下**刪除印表機>Delete Printer**。

安裝印表機驅動程式之前

本部分描述在安裝印表機驅動程式之前應該檢查的項目。如果無法安裝印表機驅動程式，也請參閱本部分。

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。安裝程式將提示您輸入管理員使用者的名稱和密碼。當有多個使用者使用 Mac OS 時，請以第一個註冊的管理員帳戶登入。

▶▶ 重要事項

- 當升級 Mac OS 時，安裝的所有印表機驅動程式將被刪除。
如果要繼續使用此印表機，請重新安裝最新版本的印表機驅動程式。

相關主題

- [獲取最新版印表機驅動程式](#)
- [安裝印表機驅動程式](#)

安裝印表機驅動程式

您可以透過網際網路訪問我們的網站，並為您的機型下載最新版印表機驅動程式。

安裝下載的印表機驅動程式的步驟如下：

1. 安裝磁碟

按兩下已下載的磁碟映像檔案。

解壓檔案，安裝磁碟。

2. 啟動安裝程式

按兩下磁碟中隨附的「PrinterDriver_XXX_YYY.pkg」(「XXX」是型號名稱，「YYY」是版本)。

3. 開始安裝

根據螢幕上的訊息安裝印表機驅動程式。

顯示軟體許可協定時，確認內容，然後按一下**繼續(Continue)**。如果不同意軟體許可協定的條款，將無法安裝此軟體。

4. 選擇安裝目標

如有必要，選擇要安裝印表機驅動程式的位置，然後按一下**繼續(Continue)**。

5. 執行安裝

按一下**安裝(Install)**。

顯示驗證螢幕時，請輸入管理員名稱和密碼，然後按一下**安裝軟體(Install Software)**。

6. 完成安裝

當出現完成訊息時，按一下**關閉(Close)**。

成功安裝印表機驅動程式。

▶▶▶ 重要事項

- 如果安裝程式不能正常運行，請從 Finder 的**安裝程式(Installer)**功能表中選擇**結束安裝程式(Quit Installer)**以退出安裝程式。然後重新啟動安裝程式。
- 可以免費下載印表機驅動程式。但是，您需要自己支付網際網路連接的費用。

相關主題

- [獲取最新版印表機驅動程式](#)
- [從印表機清單中刪除不需要的 Canon IJ 印表機](#)
- [安裝印表機驅動程式之前](#)

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

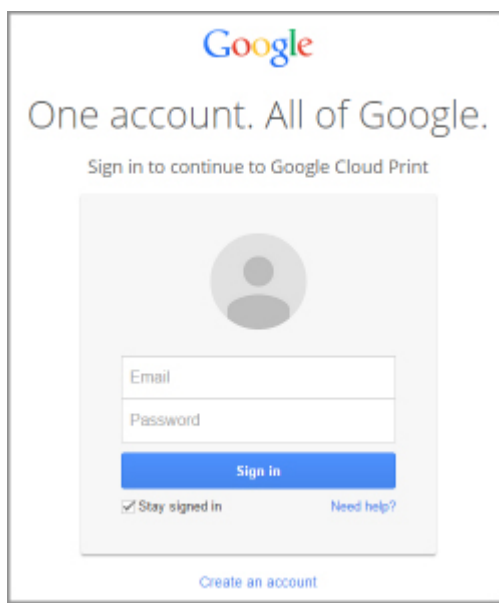
要使用 Google Cloud Print 進行列印，需要預先獲取 Google 帳戶並使用 Google Cloud Print 註冊印表機。

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 iB4100 series** 和 **新增印表機(Add printers)** 按鈕時，請選擇 **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 LCD 螢幕上顯示註冊確認螢幕時，請選擇 **是(Yes)** 並按 **OK** 按鈕。
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. 按**設定(Setup)**按鈕。
會顯示**設定功能表(Setup menu)**螢幕。
3. 選擇 **Web 服務設定(Web service setup)**並按 **OK** 按鈕。
4. 選擇 **GoogleCloudPrint -> 註冊服務(Register w/ service)**。

▶▶▶ 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，請選擇**是(Yes)**並按 **OK** 按鈕。
6. 在 Google Cloud Print 的列印設定螢幕上選擇語言並按 **OK** 按鈕。
顯示列印驗證 URL の確認訊息。
7. 載入 A4 或 Letter 大小的一般紙張並按 **OK** 按鈕。
列印驗證 URL。
8. 確保已列印驗證 URL，然後按 **OK** 按鈕。
9. 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，LCD 上會顯示錯誤訊息。按 **OK** 按鈕。顯示列印驗證 URL の確認訊息時，請從步驟 7 開始重試。

▶▶▶ 注釋

- 使用預先獲取的 Google 帳戶執行驗證過程。

10. 印表機的 LCD 螢幕上顯示註冊完成的訊息時，按 **OK** 按鈕。
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

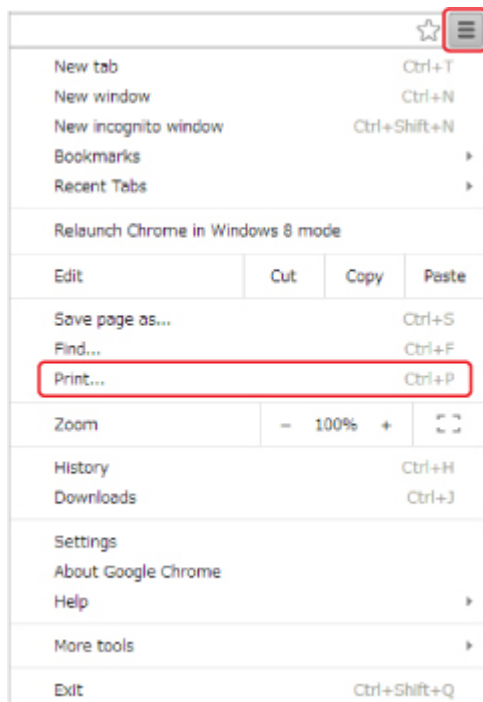
- 如果已啟用印表機的自動電源開啟功能，印表機會在收到列印資料時自動開啟。

2. 啟動電腦上的 Google Chrome 瀏覽器。

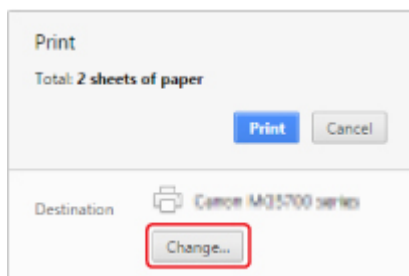
3. 從  (Chrome 功能表)選擇登入 **Chrome...(Sign in to Chrome...)**。

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 Cloud Print** 中選擇 **Canon iB4100 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. 按**設定(Setup)**按鈕。

會顯示**設定功能表(Setup menu)**螢幕。

3. 選擇 **Web 服務查詢(Web service inquiry)**並按 **OK** 按鈕。

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. 選擇 **GoogleCloudPrint** 並按 **OK** 按鈕。

顯示檢查的確認螢幕。

5. 按 **OK** 按鈕。

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

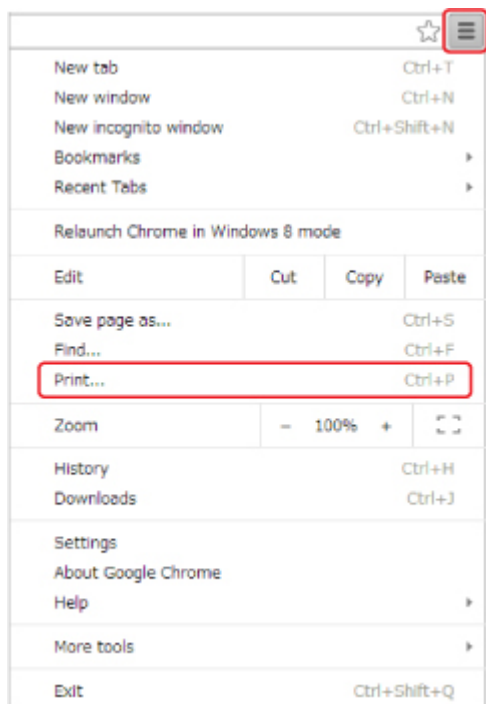
- 如果已啟用印表機的自動電源開啟功能，印表機會在收到列印資料時自動開啟。

2. 啟動電腦上的 Google Chrome 瀏覽器。

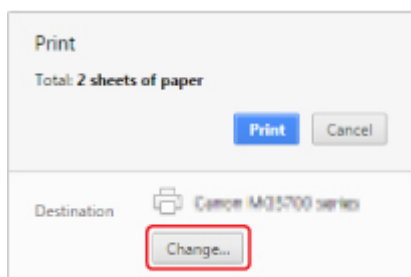
3. 從  (Chrome 功能表)選擇登入 **Chrome...(Sign in to Chrome...)**。

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 iB4100 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 iB4100 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. 按**設定(Setup)**按鈕。
會顯示**設定功能表(Setup menu)**螢幕。
3. 選擇 **Web 服務設定(Web service setup)** 並按 **OK** 按鈕。

4. 選擇 **GoogleCloudPrint** -> **從服務刪除(Delete from service)**。
5. 顯示刪除印表機の確認螢幕時，請選擇**是(Yes)**並按 **OK** 按鈕。
6. 顯示刪除完成的訊息時，按 **OK** 按鈕。

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** 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
- ▶ 透過直接連接使用印表機

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。

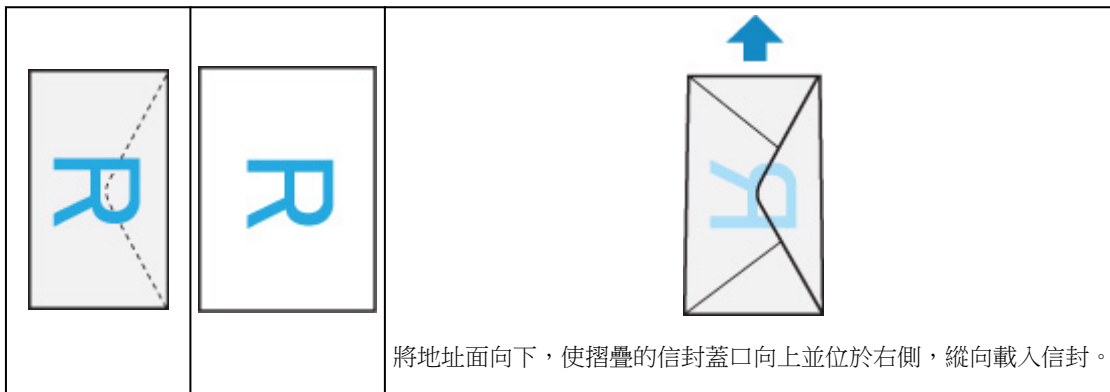
重要事項

- 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。

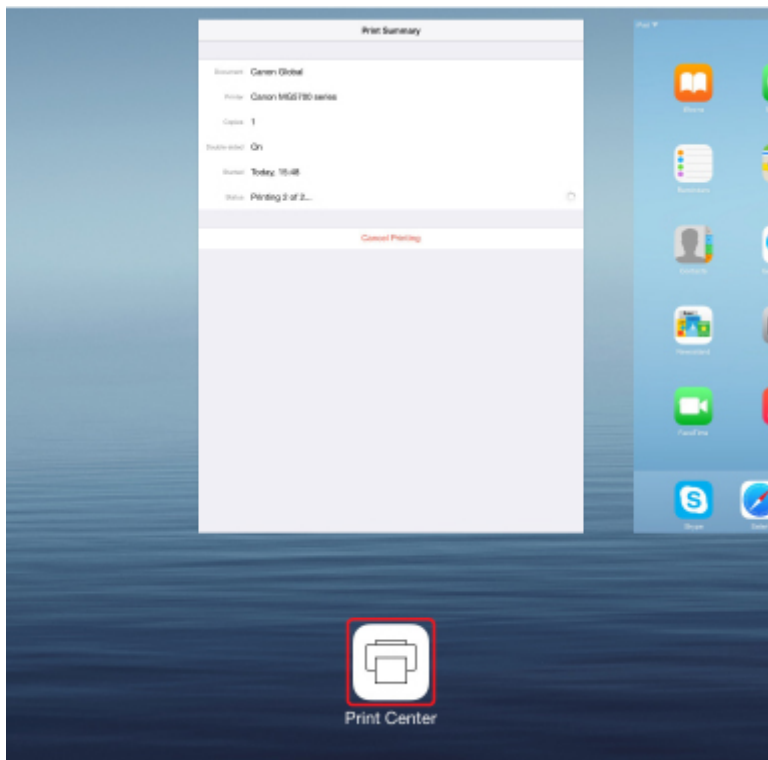
| | | |
|---------|---------|---------|
| 列印結果的圖像 | 列印資料的方向 | 載入信封的方向 |
|---------|---------|---------|



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)**。

透過直接連接使用印表機

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)

本節描述了直接連接，該連接方式透過直接將裝置連接至印表機進行列印。

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

- 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. 按**設定(Setup)**按鈕。
會顯示**設定功能表(Setup menu)**螢幕。
3. 選擇**裝置設定(Device settings)**並按 **OK** 按鈕。
會顯示**裝置設定(Device settings)**螢幕。
4. 選擇 **LAN 設定(LAN settings)**並按 **OK** 按鈕。
5. 選擇**變更 LAN(Change LAN)**並按 **OK** 按鈕。
6. 選擇**直接連接設定(Direct connection)**並按 **OK** 按鈕。

7. 選擇是(Yes)並按 **OK** 按鈕。

注釋

- 確認無線路由器資訊(Wireless router info)上的以下項目。使用 ◀▶ 按鈕顯示詳細資訊。
 - 識別元(SSID)
 - 安全設定和密碼
 - 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，從裝置中選擇顯示在 LCD 螢幕上的裝置名稱。

- 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

8. 選擇完成(Done)並按 **OK** 按鈕。

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-iB4100series」(「X」代表英數字元)。

注釋

- 如果「DIRECT-XXXX-iB4100series」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。

- LCD 上的顯示。

■ 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 LCD 螢幕上的名稱與無線通訊裝置的名稱相同，選擇**是(Yes)**，然後按 **OK** 按鈕。

透過直接連接列印

連接裝置和印表機，然後從裝置開始列印。

注釋

- 關於透過無線 LAN 從裝置列印的更多資訊，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。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。

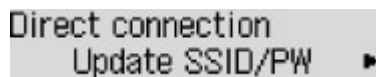
1. 按**設定(Setup)**按鈕。
會顯示**設定功能表(Setup menu)**螢幕。
2. 選擇**裝置設定(Device settings)**並按 **OK** 按鈕。
3. 選擇 **LAN 設定(LAN settings)**並按 **OK** 按鈕。
4. 選擇**變更 LAN(Change LAN)**並按 **OK** 按鈕。
5. 選擇**無線 LAN(Wireless LAN)**並按 **OK** 按鈕。
如果不透過無線 LAN 使用印表機，選擇**有線 LAN(Wired LAN)**或 **LAN 未連線(LAN inactive)**。

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. 按**設定(Setup)**按鈕。
會顯示**設定功能表(Setup menu)**螢幕。
3. 選擇**裝置設定(Device settings)**並按 **OK** 按鈕。
會顯示**裝置設定(Device settings)**螢幕。

4. 選擇 **LAN 設定(LAN settings)**並按 **OK** 按鈕。
5. 選擇**直接連接設定(Direct connection)**並按 **OK** 按鈕。
6. 選擇一個項目並按 **OK** 按鈕。



- **更新 SSID/密碼(Update SSID/PW)**

更新直接連接的識別元(SSID)和密碼。

顯示確認螢幕時，請選擇**是(Yes)**並按 **OK** 按鈕，以更新識別元(SSID)和密碼。

選擇**無線路由器資訊(Wireless router info)**上的 **SSID**，並按 **OK** 按鈕顯示更新的識別元(SSID)。

- **確認要求(Confirm request)**

變更 Wi-Fi Direct 相容裝置正在連接印表機時的確認螢幕設定。

按 **OK** 按鈕顯示確認螢幕。如果想要印表機顯示螢幕以提示 Wi-Fi Direct 裝置正在連接印表機，請選擇**是(Yes)**並按 **OK** 按鈕。

▶▶▶ 重要事項

- 要防止未經授權的存取，建議不變更預設設定。

▶▶▶ 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。

紙張設定

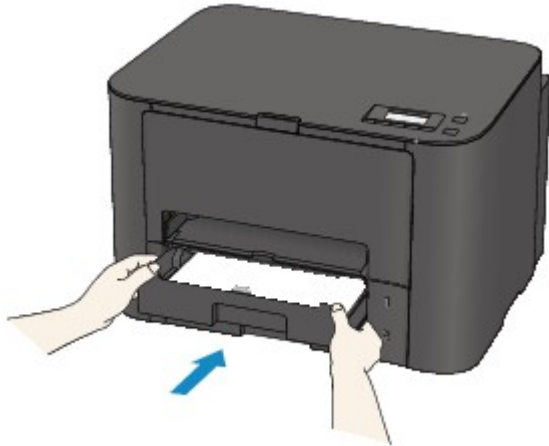
透過註冊載入紙匣的紙張大小和媒體類型，可以在載入紙張的紙張大小或媒體類型與列印設定不同時先顯示訊息然後再開始列印，從而防止印表機錯誤列印。

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。

Register cassette 1 paper
[OK]Next

Size: ◀ *A4 ▶
Type: *Plain paper

根據載入的紙張註冊紙張大小和媒體類型。

重要事項

- 關於可以在印表機驅動程式或在 LCD 上指定的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：

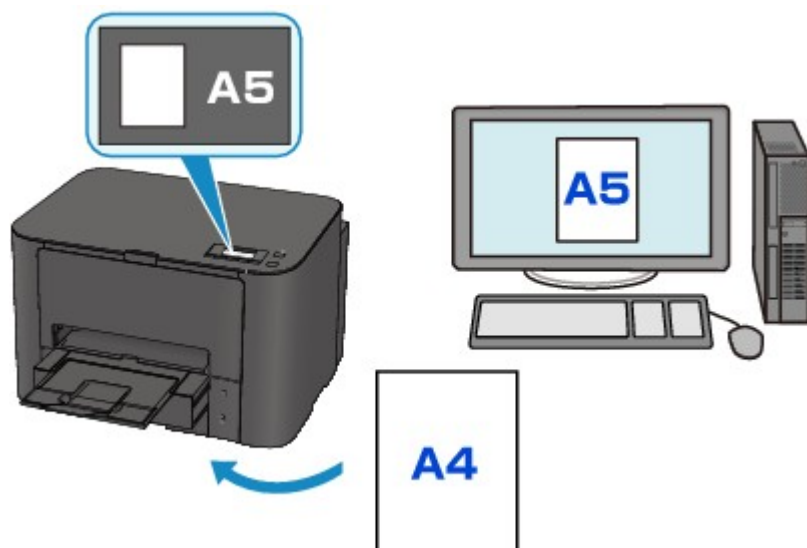
- [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\)](#)
- [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\)](#)

- 用於列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：

- 列印的紙張設定：B5

- 註冊至印表機的紙匣紙張資訊：A4



開始列印時，會顯示訊息。

按 **OK** 按鈕，會在訊息下方顯示為列印指定的紙張設定。

```
Size/type of paper 2111  
[OK]Select option
```

檢查訊息並按 **OK** 按鈕。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。

使用紙匣設定(Use cass. settings)

如果要在不變更紙張設定的情況下使用載入後端托盤的紙張進行列印，請選擇此項。

例如，列印的紙張設定為 **A5**，而註冊至印表機的后端托盤紙張資訊為 **A4** 時，印表機將在載入後端托盤的紙張上以 **A5** 開始列印。

更換紙張(Replace the paper)

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。
- 關於可以在印表機驅動程式或在 **LCD** 上指定的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\(媒體類型\)](#)

取消(Cancel)

取消列印。

變更為列印指定的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。

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。

疑難排解

常見問題

- [無法在網路上找到印表機](#)
- [使用無線 LAN 時找不到印表機](#)
- [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](#)
- [無法安裝印表機驅動程式](#)
- [網路金鑰未知](#)
- [夾紙](#)
- [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](#)
 - [電源自行關閉](#)
 - [突然無法使用印表機](#)
 - [列印未開始](#)
 - [夾紙](#)
 - [無法從智慧型手機/平板電腦進行列印](#)
 - [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印表機](#)
 - [設定時電腦上顯示訊息](#)
 - [使用無線 LAN 時找不到印表機](#)
 - [使用有線 LAN 時找不到印表機](#)
 - [USB 連接問題](#)
 - [無法透過 USB 與印表機通訊](#)
 - [網路金鑰未知](#)
 - [更換無線路由器或變更其設定後無法使用印表機](#)
 - [為印表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](#)
 - [無法安裝印表機驅動程式](#)
 - [Easy-WebPrint EX 不啟動或不出現 Easy-WebPrint EX 功能表\(Windows\)](#)
 - [在網路環境中更新印表機驅動程式\(Windows\)](#)
- 列印結果不理想
 - [列印未開始](#)

- [列印速度慢](#)
- [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](#)
- [出現錯誤或訊息](#)
 - [出現錯誤](#)
 - [LCD 螢幕已關閉](#)
 - [LCD 顯示錯誤語言](#)
 - [出現訊息](#)
 - [與錯誤相關的支援代碼清單](#)

操作的問題

- [網路通訊問題](#)
- [列印問題](#)
- [從智慧型手機/平板電腦列印時出現的問題](#)
- [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

- ▶ 無法在網路上找到印表機
- ▶ 網路連接問題
- ▶ 其他網路問題

無法在網路上找到印表機

執行印表機設定時：

- ▶ 無法在檢查印表機設定螢幕上找到印表機
- ▶ 設定過程中在印表機偵測螢幕上搜尋印表機後無法找到印表機
- ▶ 設定過程中依 IP 位址或主機名稱搜尋印表機(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 時找不到印表機
- ▶ 使用有線 LAN 時找不到印表機

注釋

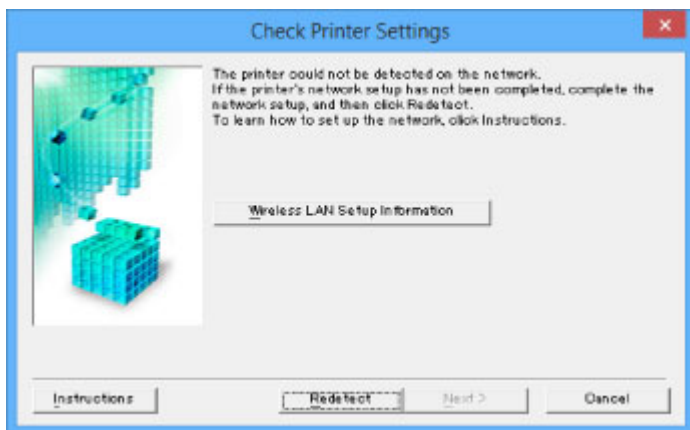
- 無法同時使用無線 LAN 和有線 LAN。

無法在檢查印表機設定螢幕上找到印表機

- 對於 Windows :

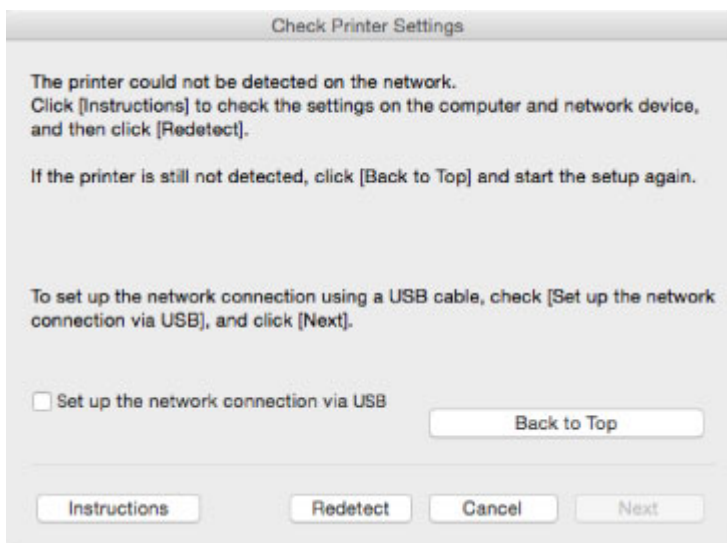
透過搜尋印表機(Search for Printers)螢幕上的自動搜尋(Automatic search)對印表機進行搜尋之後，如果找不到印表機並顯示檢查印表機設定(Check Printer Settings)螢幕，請按一下重新偵測(Redetect)，再次於搜尋印表機(Search for Printers)螢幕中依 IP 位址搜尋印表機。

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印表機](#)

■ [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印表機](#)



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印表機



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印表機](#)



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印表機



印表機是否設定為允許無線通訊？

確保 LCD 螢幕上顯示  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印表機](#)



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印表機



印表機是否已連接至無線路由器？

使用 LCD 螢幕上的圖示，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。

透過使用操作面板列印出網路設定資訊，可以檢查印表機的無線路由器 SSID。

■ [列印網路設定](#)

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印表機](#)



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印表機



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，請使用操作面板列印出網路設定資訊。

■ [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印表機](#)



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印表機



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印表機](#)



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印表機



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印表機



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印表機](#)



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印表機



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印表機](#)



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印表機



印表機是否設定為允許有線通訊？

確保 LCD 螢幕上顯示  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印表機](#)



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印表機



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，請使用操作面板列印出網路設定資訊。

- [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印表機](#)



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印表機



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印表機](#)



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印表機



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。



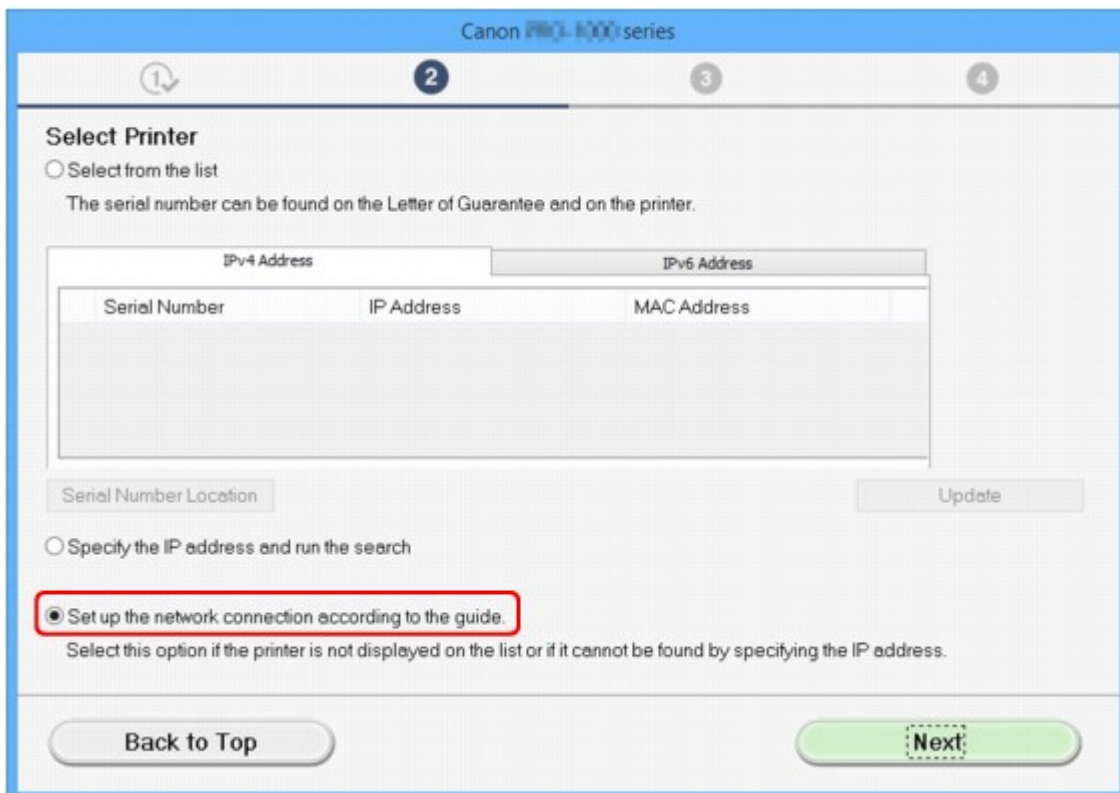
設定過程中在印表機偵測螢幕上搜尋印表機後無法找到印表機



• 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

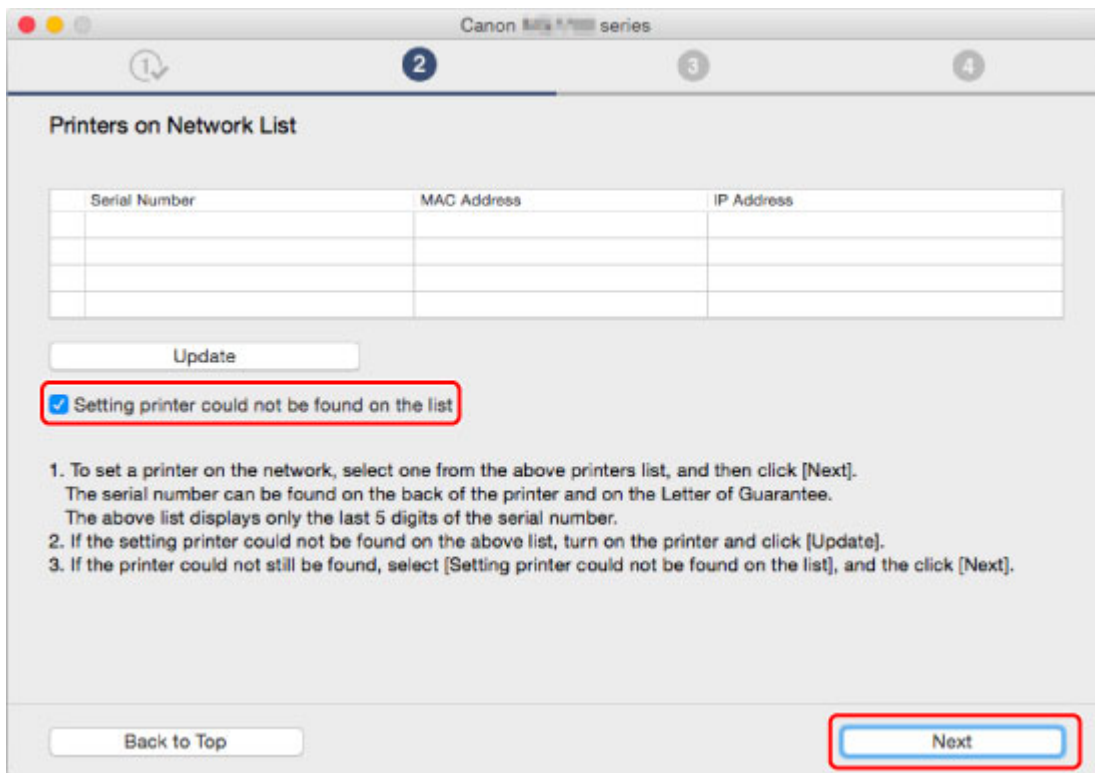
- 可以依 IP 位址或主機名稱搜尋印表機。

■ [設定過程中依 IP 位址或主機名稱搜尋印表機\(Windows\)](#)

• 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印表機(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，請使用操作面板列印出網路設定資訊。

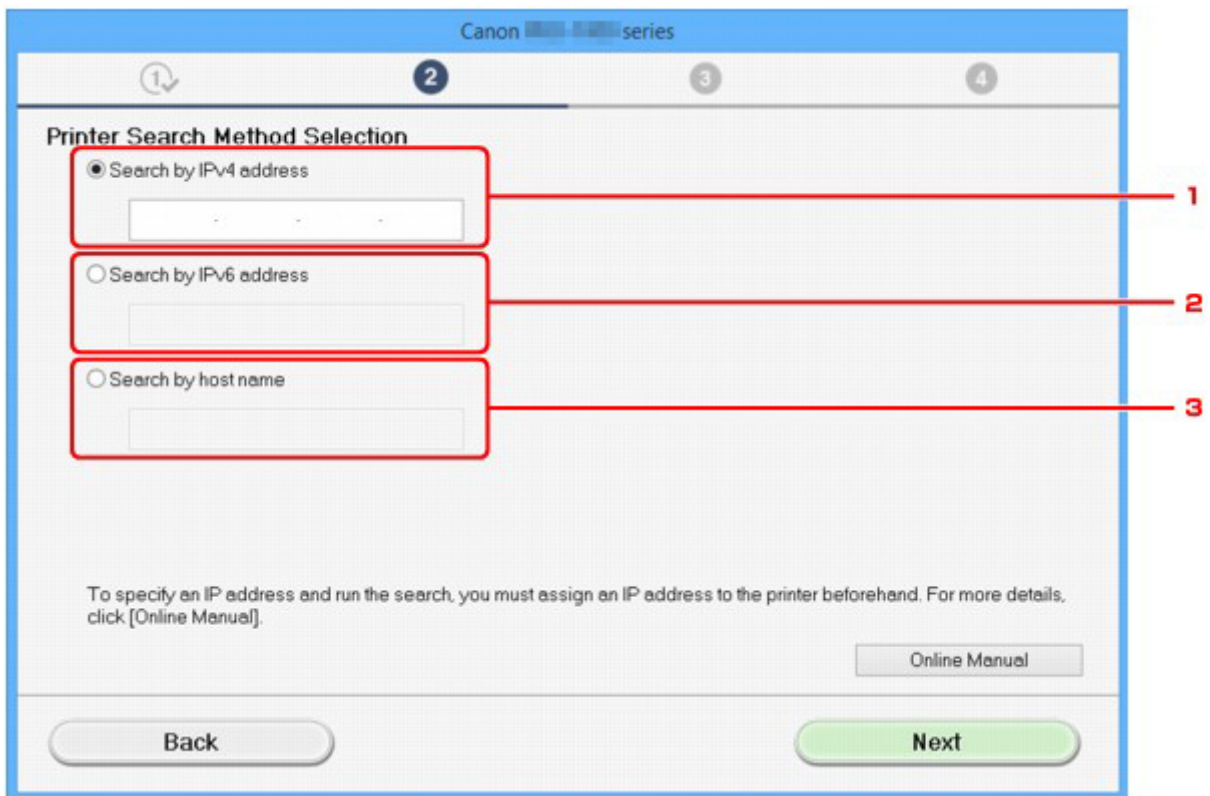
■ [列印網路設定](#)

▶▶▶ 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。



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)**。

印表機搜尋開始。

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 位址已用於另一裝置，請使用 IJ Network Device Setup Utility 重新指定印表機的 IP 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。



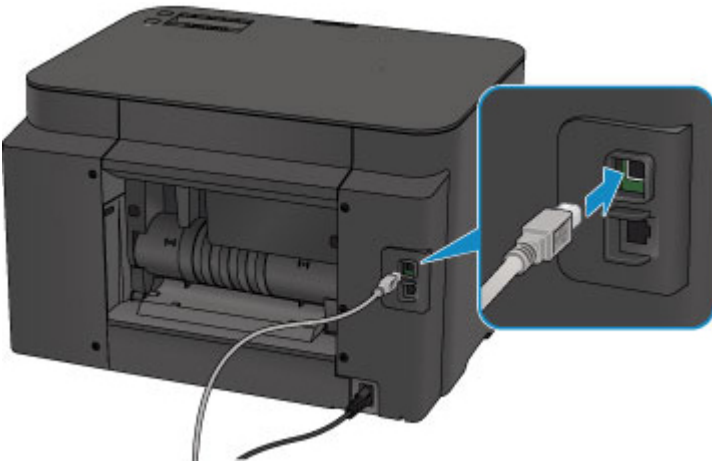
在印表機連接螢幕/連接電纜線螢幕中無法繼續操作



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印表機驅動程式。

- 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 時找不到印表機



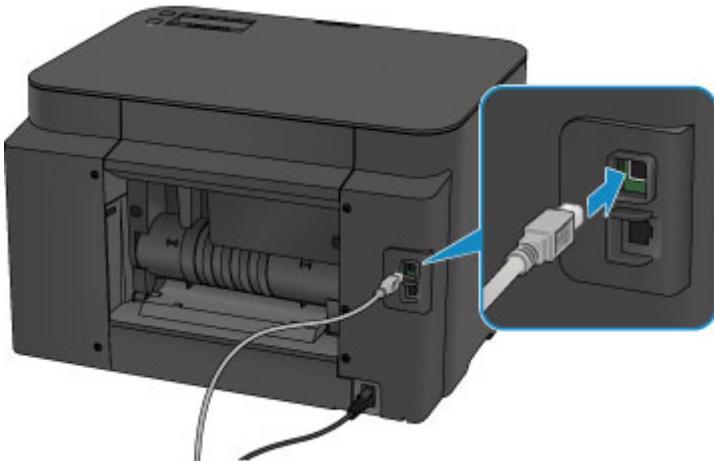
檢查 1 確保印表機電源已開啟。

檢查 2 LCD 螢幕上是否顯示  圖示？

如果未顯示圖示，請選擇**裝置設定(Device settings)**下**LAN 設定(LAN settings)**中**變更 LAN(Change LAN)**的**無線 LAN(Wireless LAN)**。

檢查 3 如果印表機透過 USB 電纜線暫時連接到電腦，確保已正確連接 USB 電纜線。

如果透過 USB 連接設定無線 LAN 連接或變更無線 LAN 設定，請按照以下圖示使用 USB 電纜線連接印表機和電腦。USB 連接埠位於印表機側面。



檢查 4 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 5 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 6 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 7 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 8 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 9 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 10 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 11 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 12 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 時找不到印表機



檢查 1 確保印表機電源已開啟。

檢查 2 LCD 螢幕上是否顯示  圖示？

如果未顯示圖示，請選擇**裝置設定(Device settings)**下 **LAN 設定(LAN settings)**中**變更 LAN(Change LAN)**的**有線 LAN(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

- ▶ 突然無法使用印表機
- ▶ 網路金鑰未知
- ▶ 為印表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印表機
- ▶ 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)

突然無法使用印表機

- [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](#)
- [無法從網路電腦列印](#)



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 LCD 螢幕上是否顯示  圖示？

如果不顯示圖示，請按照螢幕上的說明依次選擇**裝置設定(Device settings)**、**LAN 設定(LAN settings)**和**變更 LAN(Change LAN)**，並將**直接連接設定(Direct connection)**選擇為**是(Yes)**以啟用直接連接。

檢查 3 確保印表機已選擇作為裝置(如智慧型手機或平板)的連接目標。

將為印表機指定的直接連接之識別元(SSID)選擇為裝置的連接目標。

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，請使用操作面板列印出網路設定資訊。

■ [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盡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。

無法從網路電腦列印

###

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 如果未安裝印表機驅動程式，請進行安裝。

- 對於 Windows：
使用安裝光碟或從 **Canon** 網站安裝印表機驅動程式。
- 對於 Mac OS：
從 **Canon** 網站安裝印表機驅動程式。

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 IJ Network Device Setup Utility 中的**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。



為印表機設定的管理員密碼未知



初始化印表機設定。

選擇**所有資料(All data)**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印表機



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輸出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
- ▶ 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。

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，請使用操作面板列印出網路設定資訊。

- [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](#)

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，請使用操作面板列印出網路設定資訊。

■ [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。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。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/平板電腦列印時出現的問題

- ▶ 無法從智慧型手機/平板電腦進行列印

無法從智慧型手機/平板電腦進行列印

如果無法從智慧型手機/平板電腦進行列印，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 將**裝置設定(Device settings)**下**LAN 設定(LAN settings)**中的**變更 LAN(Change LAN)**設定為**無線 LAN(Wireless LAN)**。

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。

Q 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 將裝置設定(Device settings)下 LAN 設定(LAN settings)中的變更 LAN(Change LAN)設定為直接連接(Direct connection)。

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
- ▶ 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。

■ [透過直接連接使用印表機](#)

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，**LCD** 螢幕上會出現錯誤訊息。按照 **LCD** 螢幕上的說明解決問題。

■ [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 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」(「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」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 中，右鍵按一下「Canon XXX series」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」的連接埠。

- 如果設定不正確：
使用安裝光碟或從 Canon 網站重新安裝印表機驅動程式。
- 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 網站重新安裝印表機驅動程式。

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。

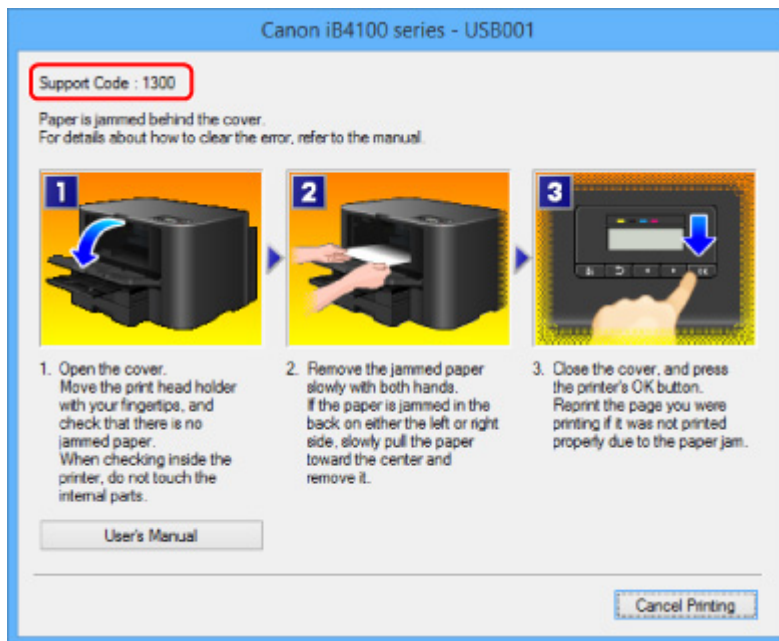
檢查 9 重新啟動電腦。

Q 夾紙

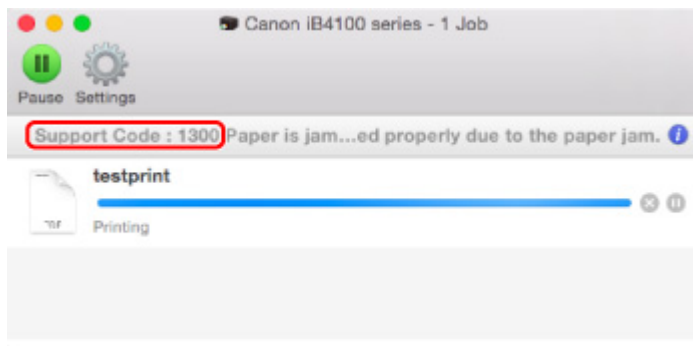
A

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。

- LCD 螢幕上顯示支援代碼和訊息時：

Paper jammed
Remove the paper f 1300

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。

使用印表機驅動程式檢查頁面大小和媒體類型設定。

- 對於 Windows：
 - [使用簡易設定進行列印](#)
- 對於 Mac OS：
 - [使用簡易設定進行列印](#)

檢查 2 確保使用印表機驅動程式選擇適當的列印品質。

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。

可以使用印表機驅動程式檢查列印品質設定。

- 對於 Windows：
 - [變更列印品質和校正影像資料](#)
- 對於 Mac OS：
 - [變更列印品質和校正影像資料](#)

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。

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. 勾選**雙面列印(Duplex Printing)**標籤中的**頁面設定(Page Setup)**核取方塊。
3. 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



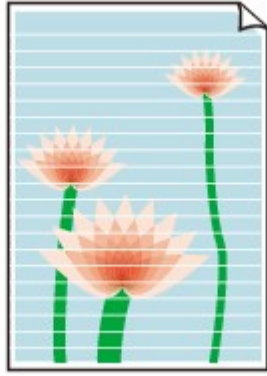
❖ 列印模糊不清



❖ 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。
- 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。



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，請從電腦手動執行列印頭校準。
 - 對於 Windows：
 - [手動校準列印頭位置](#)
 - 對於 Mac OS：
 - [手動校準列印頭位置](#)

檢查 3 提高列印品質並再次嘗試列印。

使用操作面板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。

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](#)

檢查 3 使用相片紙列印相片。

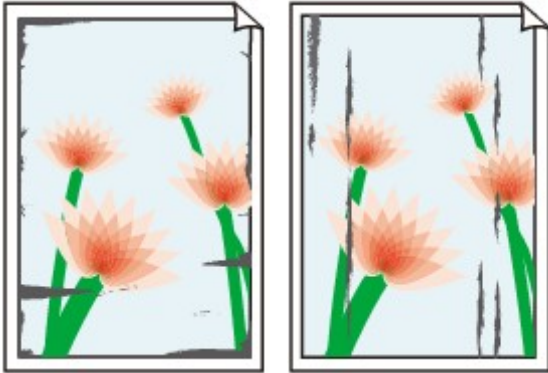
要列印帶有高色彩飽和度的資料(如深色相片或影像)，建議使用超光亮相片紙 II 或其他 Canon 專業紙張。

■ [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。

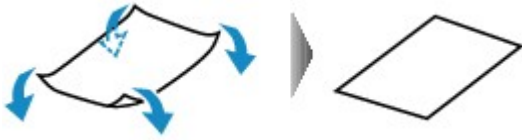
- 一般紙張
翻轉紙張並重新載入以在另一面上列印。

- 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。

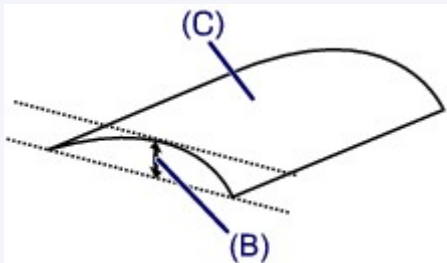


2. 檢查紙張是否現已平整。

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**設定(Setup)**按鈕，依次選擇**裝置設定(Device settings)**和**輸出設定(Output settings)**，然後將**防止磨損(Prevent 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。

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](#)

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 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 8 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。

■ [清潔印表機內部\(底板清潔\)](#)

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 9 設定較長的墨水晾乾時間。

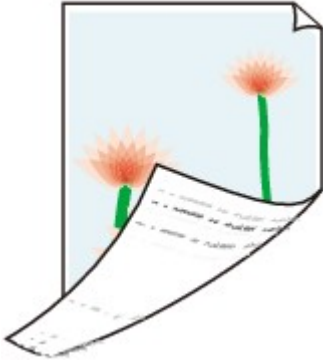
這可使列印面晾乾，以防紙張出現污跡和刮痕。

- 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。

■ [清潔印表機內部\(底板清潔\)](#)

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。

Q

顏色不均勻或有條紋

■ 色彩不均勻



■ 色彩有條紋



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 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。

- 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，請從電腦手動執行列印頭校準。
 - 對於 Windows：
 - [手動校準列印頭位置](#)
 - 對於 Mac OS：
 - [手動校準列印頭位置](#)



沒有墨水噴出



檢查 1 墨水是否用盡？

檢查 LCD 螢幕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。
- 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 1 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**。
載入合適大小的紙張並按 **OK** 按鈕。

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。



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 **LCD** 螢幕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。

機械問題

- ▶ 電源未開啟
- ▶ 電源自行關閉
- ▶ **USB 連接問題**
- ▶ 無法透過 **USB** 與印表機通訊
- ▶ **LCD** 螢幕已關閉
- ▶ **LCD** 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。



電源自行關閉



檢查 如果印表機設定為一定時間後自動關閉，請禁用此設定。

如果已設定印表機在指定時間後自動關閉，經過指定時間後會自行關閉電源。

- 如果正在使用 Windows 但不希望印表機自動關閉：
開啟印表機驅動程式設定視窗，在**維護(Maintenance)**標籤的**自動電源(Auto Power)**中，將**自動電源關閉(Auto Power Off)**選擇為**禁用(Disable)**。
- 如果正在使用 Mac OS 但不希望印表機自動關閉：
開啟 Canon IJ Printer Utility，選擇快顯功能表中的**電源設定(Power Settings)**，然後將**自動電源(Auto Power)**中的**自動電源關閉(Auto Power Off)**選擇為**禁用(Disable)**。

USB 連接問題

Q 列印速度慢/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。



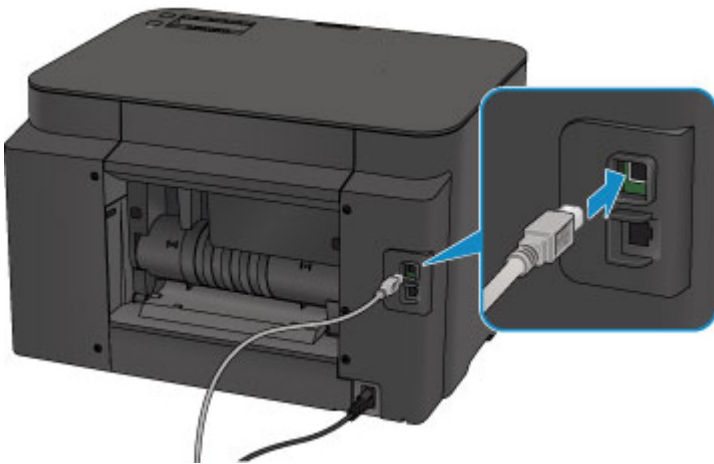
無法透過 USB 與印表機通訊



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



LCD 螢幕已關閉



- 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：
LCD 可能處於螢幕保護模式。按操作面板上的任何按鈕。



LCD 顯示錯誤語言



按照以下說明選擇語言。

1. 請按**設定(Setup)**按鈕並等待大約 5 秒鐘。
2. 按**▶**按鈕一次，然後按 **OK** 按鈕。
3. 按**▶**按鈕兩次，然後按 **OK** 按鈕。
4. 再次按 **OK** 按鈕。
5. 使用**◀▶**按鈕選擇 LCD 螢幕的語言，然後按 **OK** 按鈕。
所需的語言顯示在 LCD 螢幕上。



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 LCD 螢幕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

- ▶ 無法安裝印表機驅動程式
- ▶ **Easy-WebPrint EX 不啟動或不出現 Easy-WebPrint EX 功能表(Windows)**
- ▶ 在網路環境中更新印表機驅動程式(Windows)



無法安裝印表機驅動程式



■ [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**。

如果無法使用安裝光碟安裝印表機驅動程式，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：

重新安裝印表機驅動程式。

如果未正確安裝印表機驅動程式，請解除安裝印表機驅動程式，重新啟動電腦，然後重新安裝印表機驅動程式。

■ 刪除不需要的印表機驅動程式

使用安裝光碟或從 [Canon 網站](#) 重新安裝印表機驅動程式。

▶▶▶ 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。



在網路環境中更新印表機驅動程式(Windows)



下載最新的印表機驅動程式。

可在 **Canon** 網站下載所用型號的最新印表機驅動程式。

解除安裝現有印表機驅動程式，然後按照安裝說明安裝下載的最新印表機驅動程式。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印表機驅動程式。

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
- ▶ 出現訊息

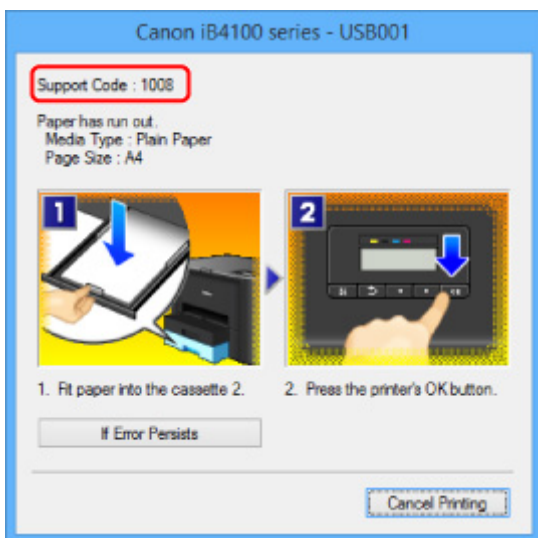
出現錯誤

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。

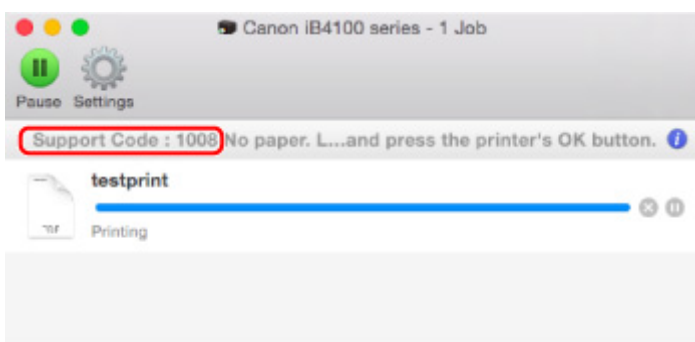
如果出現錯誤，支援代碼(錯誤編號)會顯示在電腦螢幕或 LCD 螢幕上。

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。

LCD 螢幕上顯示支援代碼和訊息時：

No paper in cass. 2
Load paper in casse **1008**

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](#)。

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 LCD 螢幕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 LCD 螢幕上出現訊息，請參見以下內容。

■ [LCD 螢幕上出現訊息](#)

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\(Mac OS\)](#)

Q LCD 螢幕上出現訊息

A

檢查訊息並採取適當的措施。

- 無法連接到伺服器; 請重試(Cannot connect to the server; try again)
由於通訊錯誤，印表機無法連接至伺服器。
按 **OK** 按鈕，稍等片刻後重試。

Q 顯示關於自動雙面列印的錯誤

A

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[拔出印表機插頭](#)。

寫入錯誤/輸出錯誤/通訊錯誤 (Windows)

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」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 中，右鍵按一下「Canon XXX series」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」的連接埠。

- 如果設定不正確：
使用安裝光碟或從 Canon 網站重新安裝印表機驅動程式。
- 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 網站重新安裝印表機驅動程式。

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 確保印表機驅動程式已正確安裝。

按照刪除不需要的印表機驅動程式中描述的步驟解除安裝印表機驅動程式，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。

Q 其他錯誤訊息(Windows)

A

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)」

按照刪除不需要的印表機驅動程式中描述的步驟解除安裝印表機驅動程式，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」

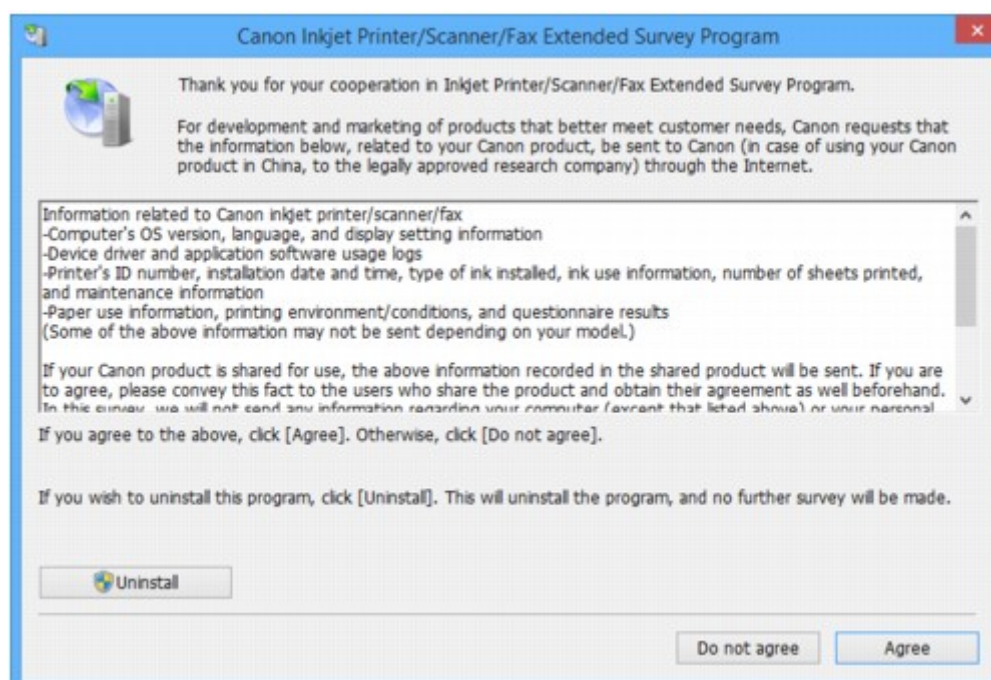
目前作業完成後，再次嘗試列印。

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。

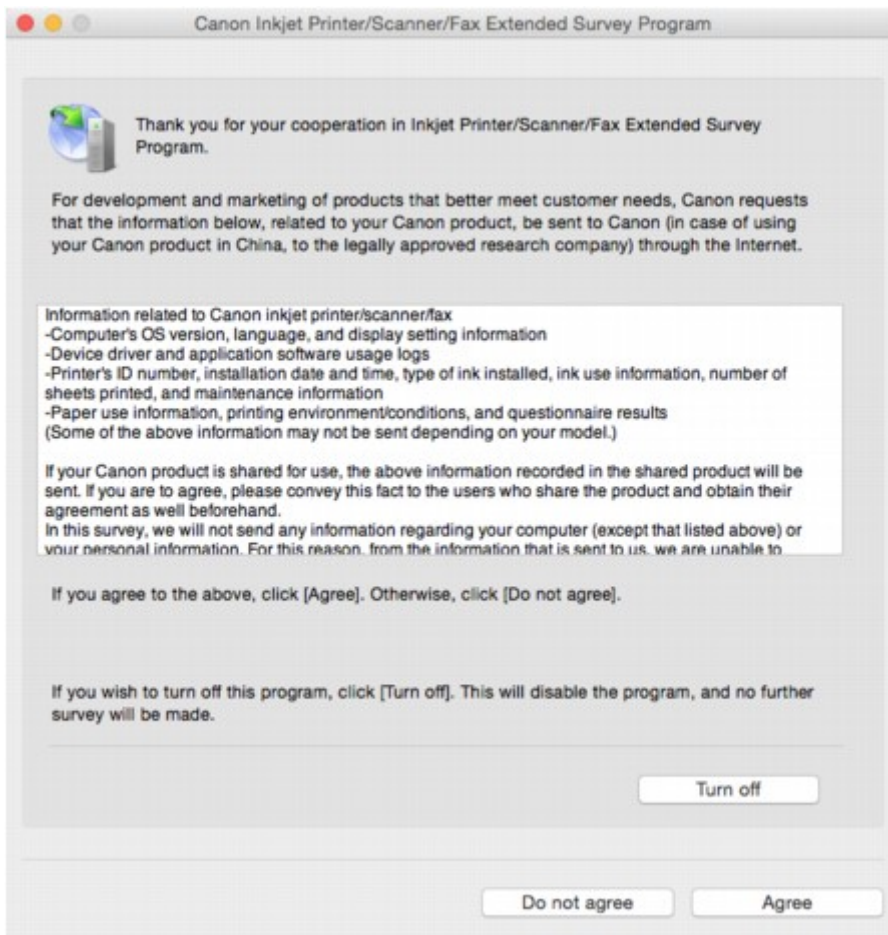
注釋

- 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。

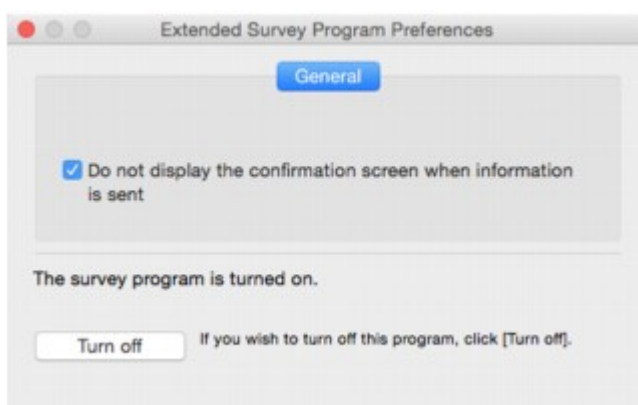
清空**垃圾桶(Trash)**，然後重新啟動電腦。

• **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 LCD 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 LCD 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 LCD 和電腦螢幕上

- **1000 至 1ZZZ**

[1007](#) [1008](#) [1200](#) [1300](#) [1303](#) [1309](#)

[1310](#) [1313](#) [1314](#) [1319](#) [1575](#) [1600](#)

[1660](#) [1688](#) [1700](#) [1701](#) [1754](#) [1755](#)

[1872](#) [1873](#) [1874](#) [1890](#)

- **2000 至 2ZZZ**

[2111](#) [2112](#) [2113](#) [2121](#) [2122](#) [2500](#)

- **3000 至 3ZZZ**

[3413](#) [3426](#) [3427](#) [3428](#) [3429](#) [3430](#)

[3431](#) [3432](#) [3433](#)

- **4000 至 4ZZZ**

[4100](#) [4103](#) [4104](#)

- **5000 至 5ZZZ**

[5100](#) [5102](#) [5103](#) [5104](#) [5105](#) [5200](#)

[5203](#) [5204](#) [5205](#) [5206](#) [5207](#) [5208](#)

[5209](#) [5400](#) [5500](#) [5501](#) [5B00](#) [5B01](#)

[5C01](#)

- **6000 至 6ZZZ**

[6000](#) [6500](#) [6502](#) [6800](#) [6801](#) [6900](#)

[6901](#) [6902](#) [6910](#) [6911](#) [6920](#) [6921](#)

[6930](#) [6931](#) [6932](#) [6933](#) [6940](#) [6941](#)

[6942](#) [6943](#) [6944](#) [6945](#) [6946](#)

- **7000 至 7ZZZ**

[7100](#) [7200](#) [7201](#) [7202](#) [7203](#) [7204](#)

[7205](#)

- **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](#)
- 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。

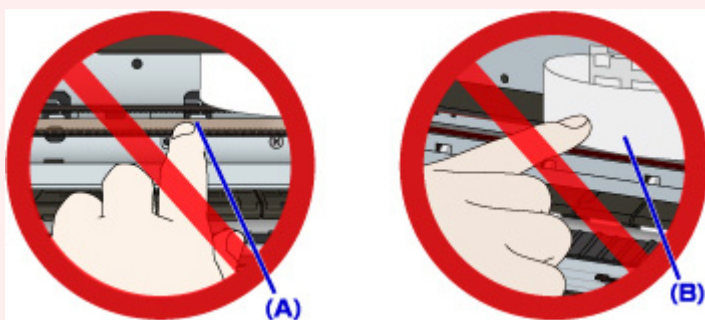
注釋

- 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)。

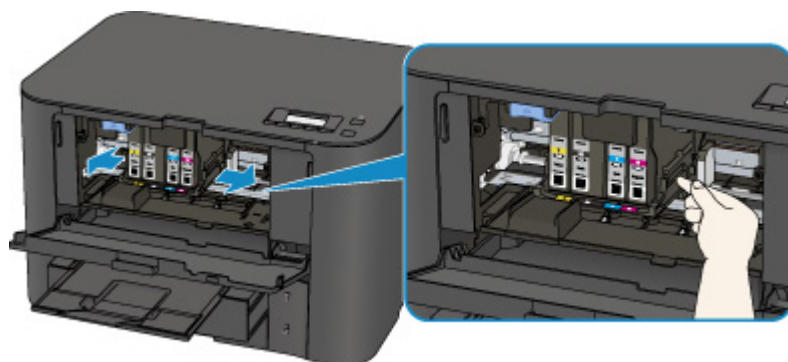


如果因紙張或手碰觸到這些部件而造成髒污或刮傷，則可能會損壞印表機。

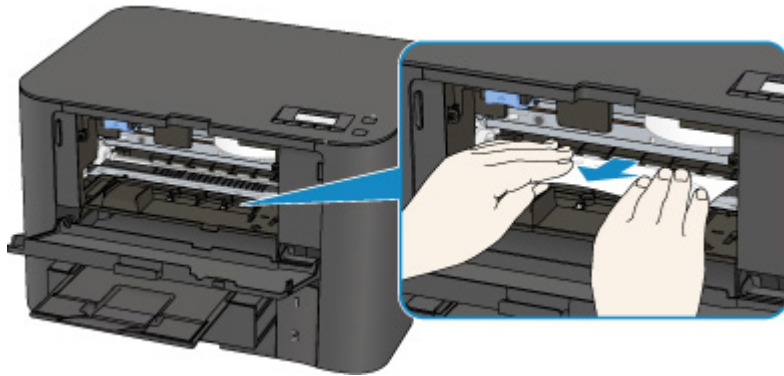
2. 確保列印頭固定座下方沒有夾紙。

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)。

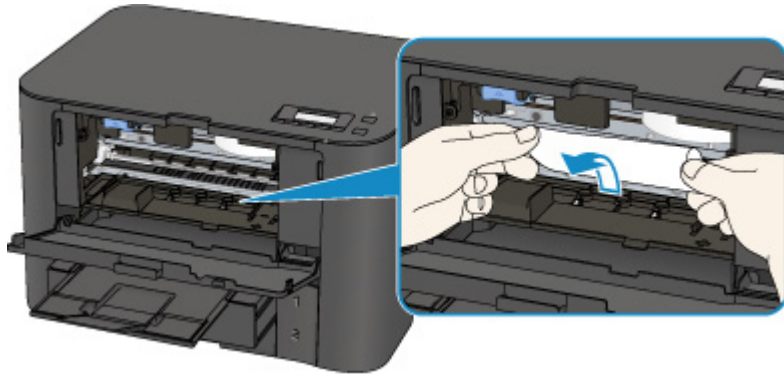
移動列印頭固定座時，用手指尖按住列印頭固定座的右側或左側並慢慢將其移動到右邊緣或左邊緣。



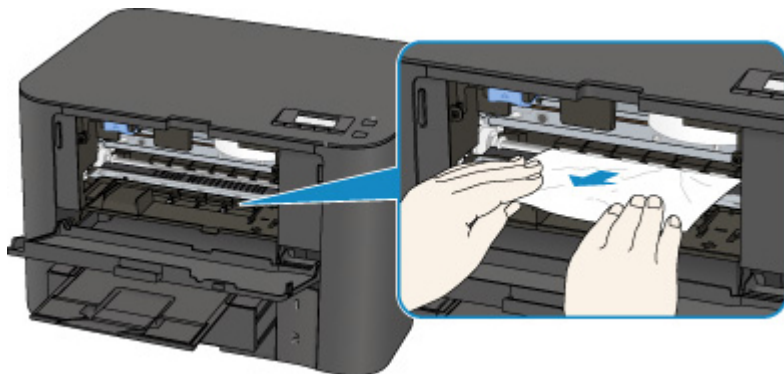
3. 雙手緊握夾紙。



如果紙張捲曲，請將其拉出。



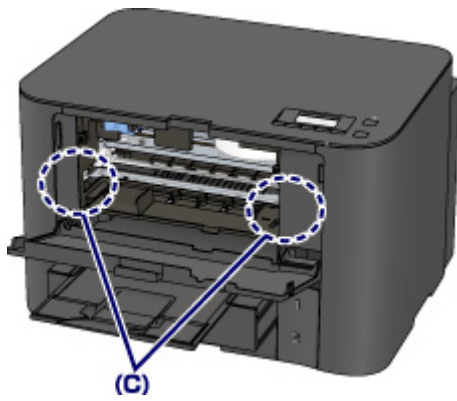
4. 慢慢拉出夾紙以免紙張撕裂。



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. 按印表機的 **OK** 按鈕。

如果已關閉印表機，已傳送至印表機的列印資料將被刪除。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 LCD 螢幕或電腦螢幕上顯示關於夾紙的訊息，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。

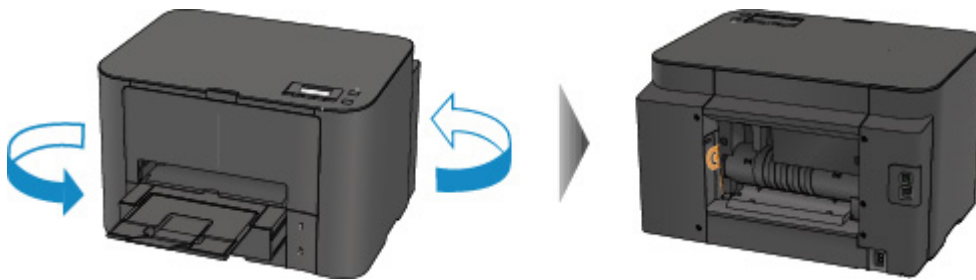
應對措施

如果後蓋內發生夾紙，請按照以下步驟取出紙張。

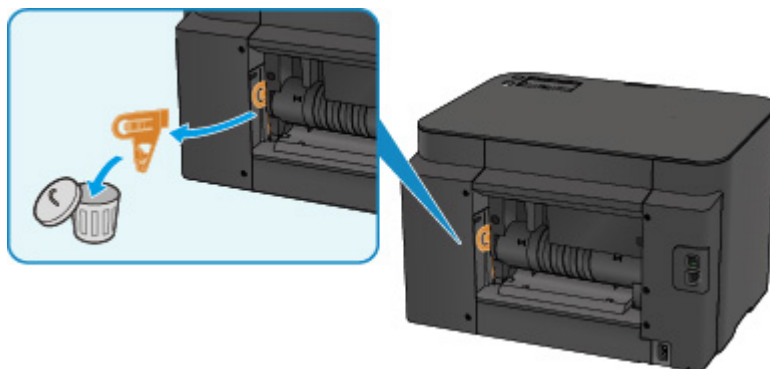
注釋

- 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。

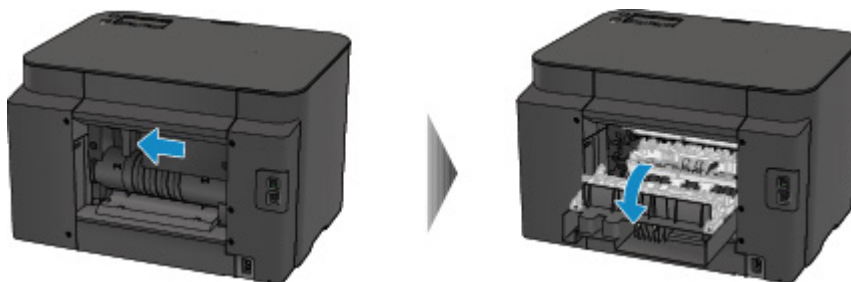


2. 如果沒有取下後蓋的保護材料，請將其移除。

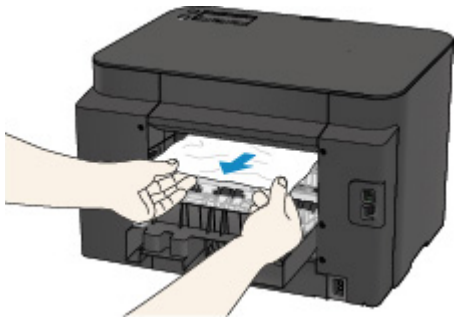


3. 開啟後蓋。

向左移動後蓋，然後開啟後蓋。



4. 慢慢拉出紙張。



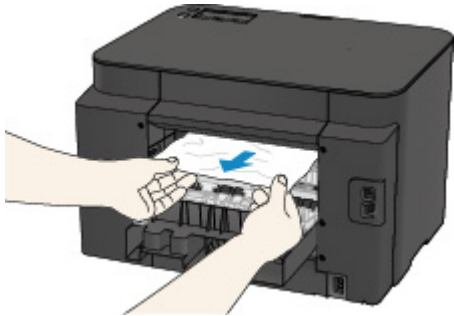
注釋

- 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. 重新載入紙張並按印表機的 **OK** 按鈕。

如果已關閉印表機，已傳送至印表機的列印資料將被刪除。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夾紙。

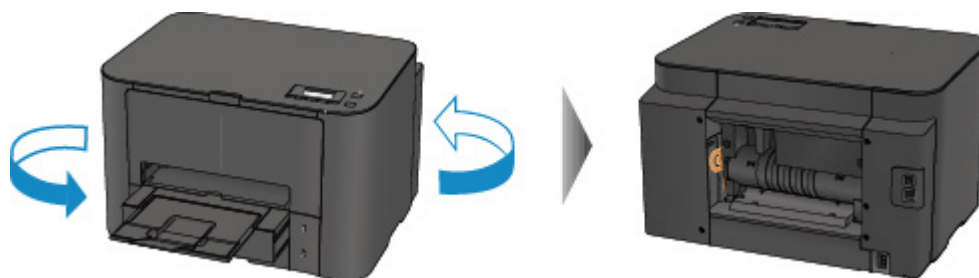
重要事項

- 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。

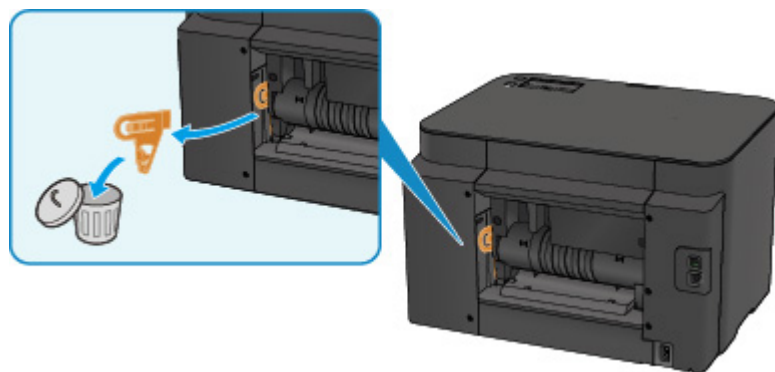
注釋

- 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。

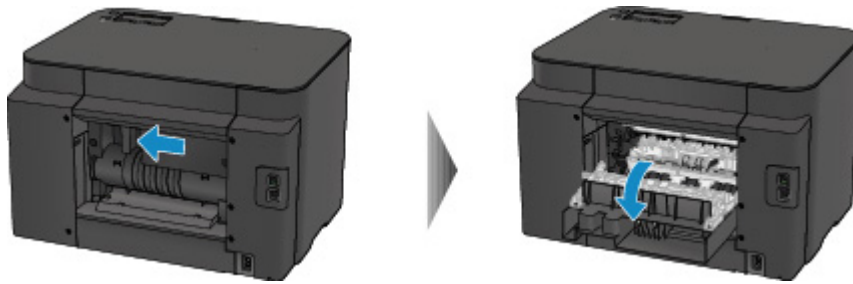


2. 如果沒有取下後蓋的保護材料，請將其移除。

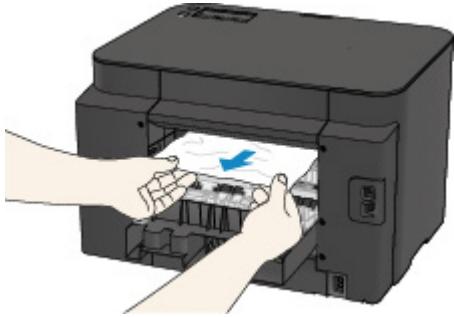


3. 開啟後蓋。

向左移動後蓋，然後開啟後蓋。



4. 慢慢拉出紙張。



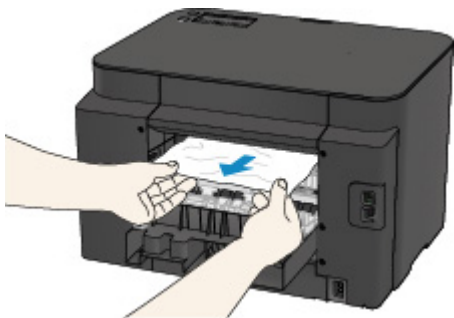
注釋

- 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. 重新載入紙張並按印表機的 **OK** 按鈕。

如果已關閉印表機，已傳送至印表機的列印資料將被刪除。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。

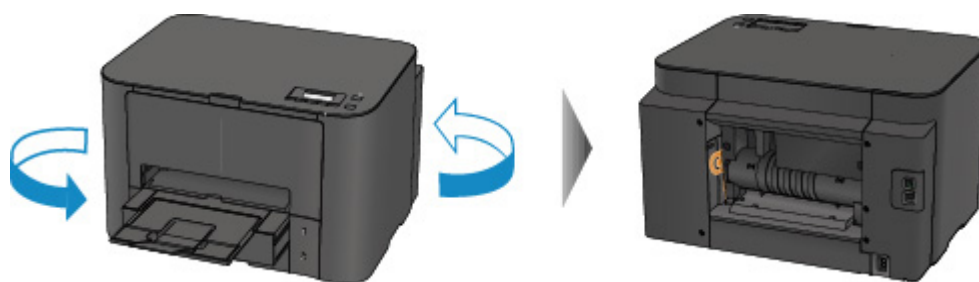
應對措施

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。

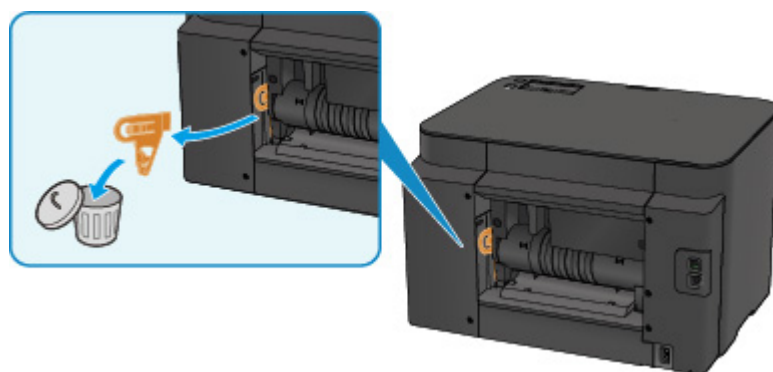
注釋

- 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。

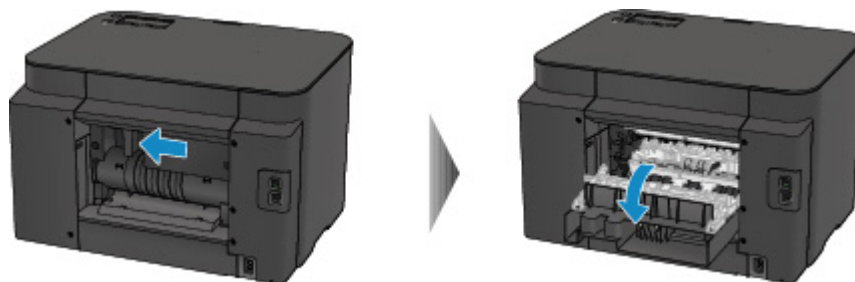


2. 如果沒有取下後蓋的保護材料，請將其移除。

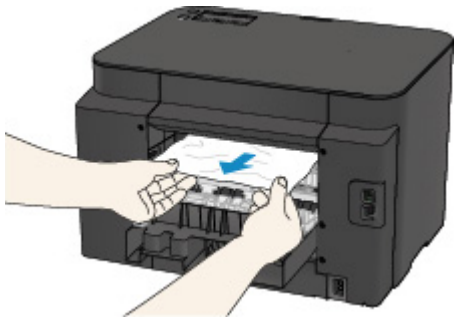


3. 開啟後蓋。

向左移動後蓋，然後開啟後蓋。



4. 慢慢拉出紙張。



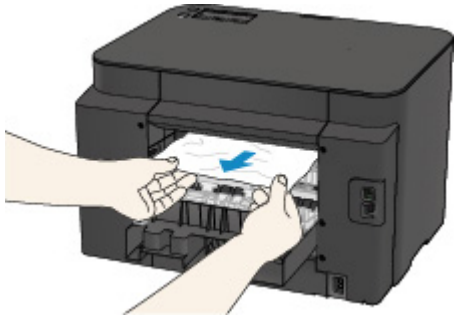
注釋

- 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. 重新載入紙張並按印表機的 **OK** 按鈕。

如果已關閉印表機，已傳送至印表機的列印資料將被刪除。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。

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。

1007

原因

可能包括以下原因。

- 紙匣 1 內無紙。
- 紙張未正確載入紙匣 1。

應對措施

採取以下相應措施。

- 在紙匣 1 中載入紙張。
- 在紙匣 1 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，按 **OK** 按鈕。

注釋

- 根據紙張來源，可以載入的紙張會有所不同。
可以將 A4、Letter、Legal、Oficio、B-Oficio、M-Oficio、Foolscap 或 Legal (India) 大小的紙張載入紙匣 1 和紙匣 2。
- 要取消列印，按印表機的**停止**按鈕。

1008

原因

可能包括以下原因。

- 紙匣 2 內無紙。
- 紙張未正確載入紙匣 2。

應對措施

採取以下相應措施。

- 在紙匣 2 中載入紙張。
- 在紙匣 2 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，按 **OK** 按鈕。

▶▶▶ 重要事項

- 根據紙張來源，可以載入的紙張會有所不同。

在紙匣 2 中可以載入的紙張為 A4、Letter、Legal、Oficio、B-Oficio、M-Oficio、Foolscap 或 Legal (India)大小的一般紙張。

▶▶▶ 注釋

- 要取消列印，按印表機的**停止**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。按 **OK** 按鈕可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按本機的 **OK** 按鈕。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。

▶▶▶ 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。

1700

原因

墨水收集器將滿。

應對措施

按印表機的 **OK** 按鈕以繼續列印。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

按印表機的 **OK** 按鈕以繼續列印。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。

1872

原因

紙匣 1 未插入。

應對措施

插入紙匣 1。

注釋

- 安裝紙匣 1 後，會顯示設定紙匣紙張資訊的螢幕。設定紙匣 1 中紙張的紙張資訊。
- 要取消列印，按印表機的**停止**按鈕。

1873

原因

紙匣 2 未插入。

應對措施

插入紙匣 2。

注釋

- 安裝紙匣 2 後，會顯示設定紙匣紙張資訊的螢幕。設定紙匣 2 中紙張的紙張資訊。
- 要取消列印，按印表機的**停止**按鈕。

1874

原因

未插入紙匣 1 和紙匣 2。

應對措施

插入全部紙匣。

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 1 和紙匣 2 中紙張的紙張資訊。
- 要取消列印，按印表機的**停止**按鈕。

1890

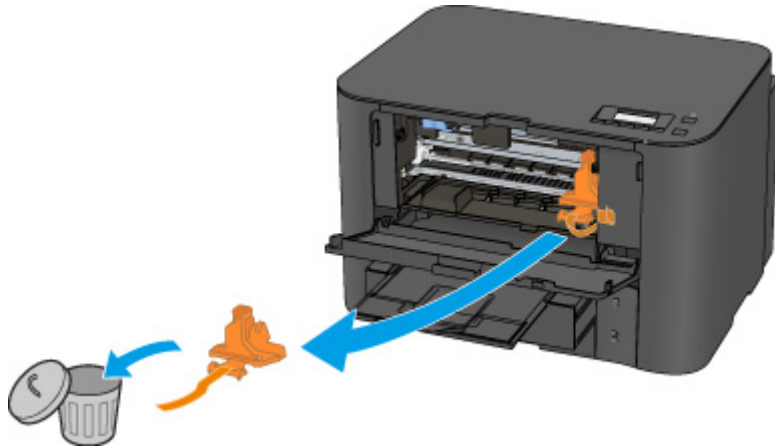
原因

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。

2111

原因

用於列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 LCD 螢幕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\(紙張大小\) \(Mac OS\)](#)
- 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 LCD 螢幕上顯示訊息。

- 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

```
Size/type of paper 2111  
[OK]Select option
```

應對措施

按印表機的 **OK** 按鈕，顯示以下螢幕。

```
Select option  
Use cass. settings ▶
```

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。

使用紙匣設定(Use cass. settings)

在不變更紙張設定的情況下，選擇該選項可在紙匣 1 中的紙張上列印。

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 1 中的 A4 紙張上使用 A5 大小設定進行列印。

更換紙張(Replace the paper)

要在變更紙匣 1 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 1 中的紙張變更為 A5 紙張，然後繼續進行列印。

變更紙張後，會顯示設定紙匣紙張資訊的螢幕。設定紙匣 1 中紙張的紙張資訊。

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 LCD 螢幕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\(紙張大小\) \(Mac OS\)](#)

取消列印(Cancel printing)

取消列印。

選擇此選項可變更列印紙張設定。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 1 中的紙張上進行列印。
 - 要變更使用印表機操作面板進行列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 \(Mac OS\)](#)

2112

原因

用於列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 LCD 螢幕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\(紙張大小\) \(Mac OS\)](#)
- 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 LCD 螢幕上顯示訊息。

- 在印表機驅動程式上指定的列印設定：

紙張大小：A4

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：Legal

媒體類型：一般紙張

```
Size/type of paper 2112
[OK]Select option
```

應對措施

按印表機的 **OK** 按鈕，顯示以下螢幕。

```
Select option
Use cass. settings ▶
```

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。

使用紙匣設定(Use cass. settings)

在不變更紙張設定的情況下，選擇該選項可在紙匣 2 中的紙張上列印。

例如，如果紙張設定為 A4，而紙匣紙張資訊設定為 Legal，將在紙匣 2 中的 Legal 紙張上使用 A4 大小設定進行列印。

更換紙張(Replace the paper)

要在變更紙匣 2 的紙張後進行列印，請選擇此選項。

例如，如果紙張設定為 A4，而紙匣紙張資訊設定為 Legal，將紙匣 2 中的紙張變更為 A4 紙張，然後繼續進行列印。

變更紙張後，會顯示設定紙匣紙張資訊的螢幕。設定紙匣 2 中紙張的紙張資訊。

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 LCD 螢幕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\(紙張大小\) \(Mac OS\)](#)

取消列印(Cancel printing)

取消列印。

選擇此選項可變更列印紙張設定。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 2 中的紙張上進行列印。
 - 要變更使用印表機操作面板進行列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 \(Mac OS\)](#)

2113

原因

用於列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 LCD 螢幕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)
- 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 LCD 螢幕上顯示訊息。

- 在印表機驅動程式上指定的列印設定：

紙張大小：A4

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：Legal

媒體類型：一般紙張

```
Size or type of load 2113
[OK]Select option
```

應對措施

按印表機的 **OK** 按鈕，顯示以下螢幕。

```
Select option
Use cass. settings ▶
```

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。

使用紙匣設定(Use cass. settings)

要在不變更紙張設定的情況下使用紙匣 1 和紙匣 2 的紙張進行列印，請選擇此選項。

例如，如果紙張設定為 A4，而紙匣紙張資訊設定為 Legal，將在紙匣 1 和紙匣 2 中的 Legal 紙張上使用 A4 大小設定進行列印。

更換紙張(Replace the paper)

要在變更紙匣 1 和紙匣 2 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 1 和紙匣 2 中的紙張變更為 A5 紙張，然後繼續進行列印。

變更紙張後，會顯示設定紙匣紙張資訊的螢幕。設定紙匣 1 和紙匣 2 中紙張的紙張資訊。

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 LCD 螢幕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\(紙張大小\) \(Mac OS\)](#)

取消列印(Cancel printing)

取消列印。

選擇此選項可變更列印紙張設定。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 1 和紙匣 2 中的紙張上進行列印。
 - 要變更使用印表機操作面板進行列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 \(Mac OS\)](#)

2121

原因

紙匣 1 的紙張設定未完成。

應對措施

如果顯示以下螢幕，則紙匣 1 的紙張設定未完成。



Size: ◀ *A4 ▶
Type: *Plain paper

按印表機的 **OK** 按鈕完成設定紙匣 1 的紙張設定。

2122

原因

紙匣 2 的紙張設定未完成。

應對措施

如果顯示以下螢幕，則紙匣 2 的紙張設定未完成。



Size: ◀ *A4 ▶
Type: *Plain paper

按印表機的 **OK** 按鈕完成設定紙匣 1 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。
- 在紙匣 1 中載入了 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

按印表機的 **OK** 按鈕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。
- 將一張 A4/Letter 大小的一般紙張載入紙匣 1 並重新執行自動列印頭校準。

對於自動列印頭校準，請務必將紙張載入紙匣 1。

- 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，請按印表機的 **OK** 按鈕，然後執行手動列印頭校準。

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，請選擇**繼續列印(Continue printing)**並按 **OK** 按鈕。

防止紙張磨損可能會減慢列印速度。

如果禁用該設定，請選擇**不列印(Do not print)**，然後按 **OK** 按鈕。按**設定(Setup)**按鈕，依次選擇**裝置設定(Device settings)**和**輸出設定(Output settings)**，然後將**防止磨損(Prevent abrasion)**設定為**關(OFF)**。

3426

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 1。

準備就緒後，按印表機的 **OK** 按鈕。

3427

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 1。

準備就緒後，按印表機的 **OK** 按鈕。

3428

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 1。

準備就緒後，按印表機的 **OK** 按鈕。

3429

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 **1**。

準備就緒後，按印表機的 **OK** 按鈕。

3430

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 **2**。

準備就緒後，按印表機的 **OK** 按鈕。

3431

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 2。

準備就緒後，按印表機的 **OK** 按鈕。

3432

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 2。

準備就緒後，按印表機的 **OK** 按鈕。

3433

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 2。

準備就緒後，按印表機的 **OK** 按鈕。

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。

4104

原因

指定了無法從紙匣 2 送入的紙張大小或媒體類型。

應對措施

按印表機的**停止(Stop)**按鈕取消列印。

將紙張大小設定指定為 **A4**、**Letter** 或 **Legal**，並將媒體類型設定指定為一般紙張。請重新列印。

注釋

- 如果不變更紙張大小設定或媒體類型設定，選擇紙匣 1 作為紙張來源。在這種情況下，請正確註冊紙匣 1 的紙張資訊。

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：

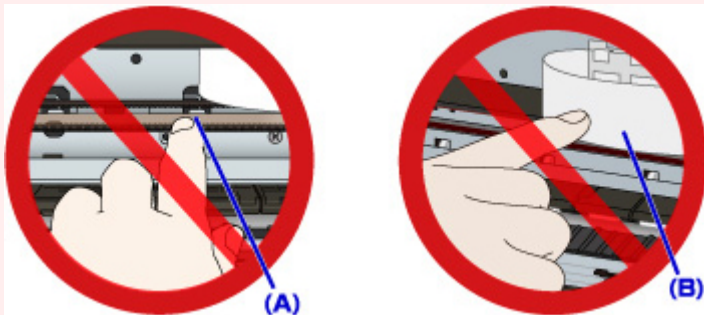
- 確保穩定器、夾紙等不會阻礙列印頭固定座移動。
移除任何阻礙物。
- 確保墨水盒已正確安裝。
按墨水盒直至其鎖定位。

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。

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：

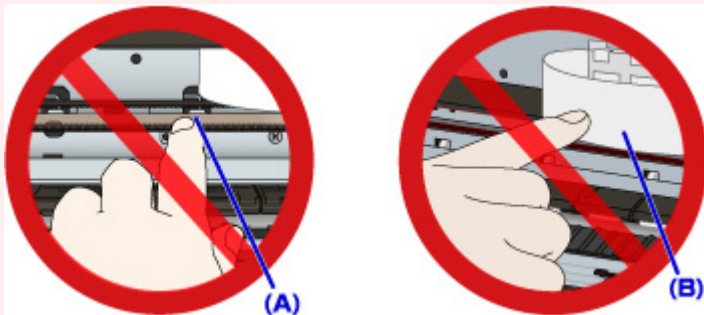
- 確保穩定器、夾紙等不會阻礙列印頭固定座移動。
移除任何阻礙物。
- 確保墨水盒已正確安裝。
按墨水盒直至其鎖定位。

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。

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：

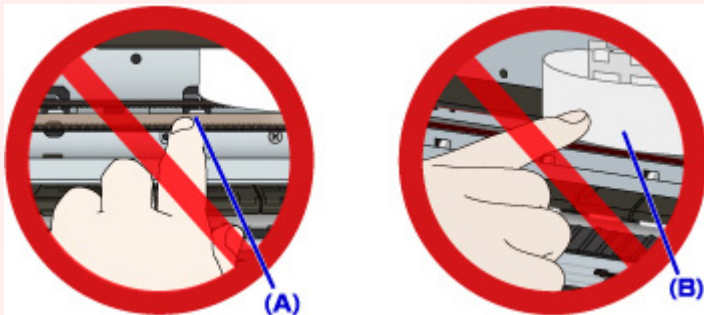
- 確保穩定器、夾紙等不會阻礙列印頭固定座移動。
移除任何阻礙物。
- 確保墨水盒已正確安裝。
按墨水盒直至其鎖定位。

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。

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：

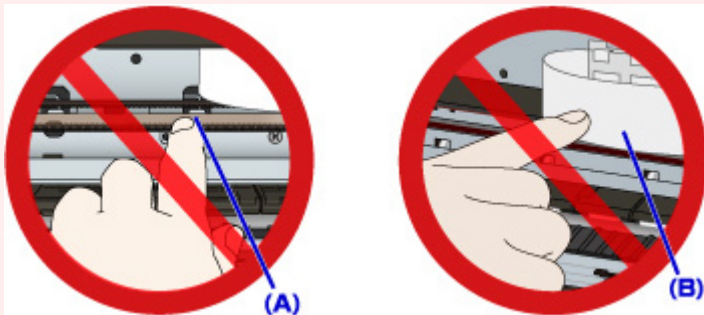
- 確保穩定器、夾紙等不會阻礙列印頭固定座移動。
移除任何阻礙物。
- 確保墨水盒已正確安裝。
按墨水盒直至其鎖定位。

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。

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：

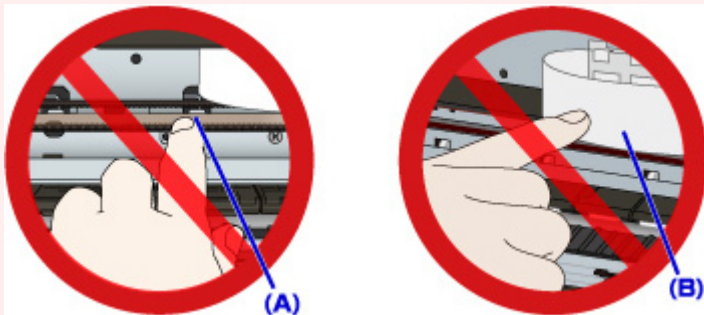
- 確保穩定器、夾紙等不會阻礙列印頭固定座移動。
移除任何阻礙物。
- 確保墨水盒已正確安裝。
按墨水盒直至其鎖定位。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

7202

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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：

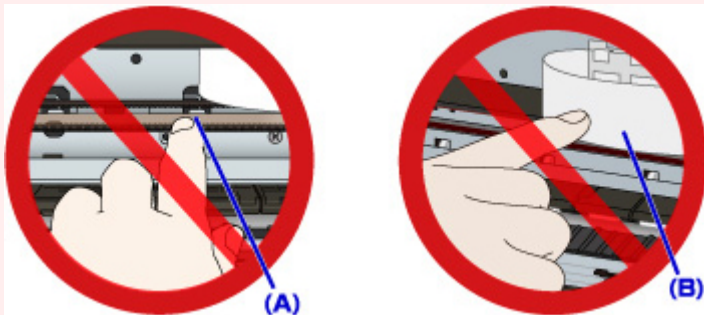
- 確保穩定器、夾紙等不會阻礙列印頭固定座移動。
移除任何阻礙物。
- 確保墨水盒已正確安裝。
按墨水盒直至其鎖定位。

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。