



# **G4000 series**

## 線上手冊

概觀  
列印  
影印  
掃描  
傳真  
常見問題

# 內容

使用本線上手冊.....	10
商標和授權條款.....	11
基本操作.....	20
從電腦列印相片.....	21
影印.....	25
傳真.....	29
使用紙張、原稿、墨水盒等.....	31
載入紙張.....	32
載入一般紙張/相片紙.....	33
載入信封.....	36
放置原稿.....	39
放置原稿的位置.....	40
在原稿玻璃上放置原稿.....	41
在自動送稿機中載入文件.....	42
根據使用情況放置.....	43
支援的原稿.....	46
再填充墨水盒.....	48
再填充墨水盒.....	49
檢查墨水狀態.....	58
維護.....	59
如果列印模糊不清或不均勻.....	60
維護步驟.....	61
列印噴嘴檢查圖案.....	63
檢查噴嘴檢查圖案.....	64
清潔列印頭.....	65
深度列印頭清潔.....	66
校準列印頭.....	67
清潔.....	70
清潔送紙滾軸.....	71
清潔印表機內部(底板清潔).....	72

概觀.....	74
安全相關.....	76
安全注意事項.....	77
法規資訊.....	78
WEEE (EU&EEA).....	79
主要零件和使用方法.....	80
主要零件.....	81
正面圖.....	82
背面圖.....	84
內部視圖.....	85
操作面板.....	86
電源供應.....	88
確認電源已開啟.....	89
開啟和關閉印表機.....	90
檢查電源插頭/電源線.....	92
拔除印表機插頭.....	93
LCD 螢幕和操作面板.....	94
輸入數字、字母和符號.....	96
變更設定.....	99
從電腦變更印表機設定(Mac OS).....	100
註冊已變更的列印設定檔.....	101
管理印表機電源.....	103
變更印表機操作模式.....	105
從操作面板變更設定.....	106
從操作面板變更設定.....	107
操作面板上的設定項目.....	108
傳真設定.....	109
列印設定.....	113
LAN 設定.....	114
裝置使用者設定.....	117
韌體更新.....	119
送紙設定.....	120
重設設定.....	121
墨水量通知設定.....	123

系統資訊.....	124
ECO 設定.....	125
網路連接.....	126
網路連接提示.....	127
預設網路設定.....	128
找到具有相同名稱的其他印表機.....	130
透過 LAN 連接至其他電腦/從 USB 變更為 LAN 連接.....	131
列印網路設定.....	132
變更無線 LAN 連接方法.....	136
確保最佳列印結果.....	137
運輸印表機.....	138
掃描/影印的法律限制.....	140
規格.....	141
紙張相關資訊.....	146
支援的媒體類型.....	147
紙張載入限量.....	149
不支援的媒體類型.....	151
使用紙張.....	152
從電腦進行列印.....	153
從應用程式軟體列印(Mac OS 印表機驅動程式).....	154
基本列印設定.....	155
印表機驅動程式和印表機上的紙張設定(媒體類型).....	159
印表機驅動程式和印表機上的紙張設定(紙張大小).....	160
多種列印方式.....	161
設定列印份數與列印順序.....	162
執行滿版列印.....	164
比例列印.....	167
頁面佈置列印.....	168
設定信封列印.....	170
在明信片上列印.....	171
設定列印品質水準(自訂).....	172
印表機驅動程式概觀.....	173
Canon IJ 印表機驅動程式.....	174

如何開啟印表機驅動程式設定視窗.....	175
設定頁面對話方塊.....	176
列印對話方塊.....	177
<b>Canon IJ Printer Utility2</b> .....	179
顯示列印狀態螢幕.....	180
使用說明(印表機驅動程式).....	181
安裝印表機驅動程式.....	182
直接從智慧型手機/平板電腦列印.....	183
透過無線直連使用印表機.....	184
紙張設定.....	188
製作影印件.....	191
設定影印項目.....	193
從電腦進行掃描 (Mac OS).....	195
使用掃描器驅動程式(ICA 驅動程式)掃描.....	196
使用 IJ Scan Utility.....	197
什麼是 IJ Scan Utility(掃描器軟體)?.....	198
啟動 IJ Scan Utility.....	200
使用自動掃描功能.....	201
從自動送稿機一次掃描多個文件.....	202
IJ Scan Utility 螢幕.....	207
使用掃描器驅動程式(ICA 驅動程式).....	230
影像校正和色彩調整.....	231
注意事項(掃描器驅動程式).....	235
更新掃描器驅動程式.....	236
使用 AirPrint 掃描.....	240
使用 IJ Scan Utility Lite.....	241
什麼是 IJ Scan Utility Lite(掃描器軟體)?.....	242
啟動 IJ Scan Utility Lite.....	244
掃描文件和相片.....	245
IJ Scan Utility Lite 螢幕.....	246
掃描提示.....	251
放置原稿(從電腦進行掃描).....	252
網路掃描設定.....	255
從操作面板進行掃描.....	257

使用操作面板將掃描的資料轉寄至電腦.....	258
使用操作面板設定掃描項目.....	262
準備傳真.....	264
連接電話線路.....	265
設定電話線路類型.....	269
設定接收模式.....	271
設定傳送方資訊.....	275
使用印表機的操作面板傳送傳真.....	280
透過輸入傳真/電話號碼傳送傳真.....	281
重新傳送傳真(重撥忙線號碼).....	283
用於傳送傳真的設定項目.....	285
註冊接收方.....	287
使用印表機的操作面板註冊接收方.....	288
註冊接收方的傳真/電話號碼.....	289
註冊群組撥號中的接收方.....	292
變更註冊資訊.....	295
刪除註冊資訊.....	297
列印已註冊接收方的清單.....	298
使用快速撥號公用程式 2 註冊接收方(Mac OS).....	299
啟動快速撥號公用程式 2.....	300
快速撥號公用程式 2 對話方塊.....	301
將印表機上的註冊電話簿儲存至電腦.....	303
使用快速撥號公用程式 2 註冊傳真/電話號碼.....	304
使用快速撥號公用程式 2 變更傳真/電話號碼.....	306
使用快速撥號公用程式 2 刪除傳真/電話號碼.....	308
使用快速撥號公用程式 2 變更傳送方資訊.....	309
使用快速撥號公用程式 2 註冊/變更已拒絕的號碼.....	310
將儲存在電腦上的電話簿註冊至印表機.....	311
接收傳真.....	312
接收傳真.....	313
變更紙張設定.....	317
印表機記憶體中的代替接收.....	319
從電腦傳送傳真(Mac OS).....	321
傳送傳真.....	322

注意事項.....	325
常見問題.....	326
網路設定和常見問題.....	329
將印表機連接至網路.....	331
限制.....	333
網路通訊問題.....	334
無法在網路上找到印表機.....	335
設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到印表機(Windows).....	336
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(Windows)-檢查電源狀態..	337
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(Windows)-檢查電腦網路連接..	338
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(Windows)-檢查印表機的無線 LAN 設定.....	339
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(Windows)-檢查無線 LAN 環境.....	340
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(Windows)-檢查印表機的 IP 位址.....	342
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(Windows)-檢查安全性軟體設定.....	343
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(Windows)-檢查無線路由器設定.....	344
在印表機連接螢幕/連接電纜線螢幕中無法繼續操作.....	345
使用無線 LAN 時找不到印表機.....	347
網路連接問題.....	349
突然無法使用印表機.....	350
網路金鑰未知.....	354
更換無線路由器或變更其設定後無法使用印表機.....	356
其他網路問題.....	357
檢查網路資訊.....	358
恢復至出廠預設值.....	361
列印問題.....	362
列印未開始.....	363
沒有墨水噴出.....	365
墨水消耗很快.....	367
未正確送入紙張/「沒有紙張」錯誤.....	368

列印結果不理想.....	370
紙張空白/列印模糊不清/顏色錯誤/出現白色條紋.....	371
顏色模糊不清.....	375
直線未對齊.....	377
紙張出現污跡 / 列印面有刮痕.....	378
影像旁邊有垂直線條.....	382
掃描問題 (Mac OS).....	383
掃描問題.....	384
掃描器不工作.....	385
掃描器驅動程式不啟動.....	386
IJ Scan Utility Lite 錯誤訊息.....	387
傳真問題.....	389
傳送傳真問題.....	390
無法傳送傳真.....	391
傳送傳真時頻繁出現錯誤.....	393
接收傳真問題.....	394
無法接收傳真、無法列印傳真.....	395
收到的傳真品質不佳.....	397
電話問題.....	398
無法撥號.....	399
在通話時電話中斷.....	400
機械問題.....	401
電源未開啟.....	402
電源自行關閉.....	403
USB 連接問題.....	404
無法透過 USB 與印表機通訊.....	405
安裝和下載問題.....	406
無法安裝 MP Drivers.....	407
在網路環境中更新 MP Drivers(Windows).....	409
錯誤和訊息.....	410
出現錯誤.....	411
出現訊息.....	413
與錯誤相關的支援代碼清單.....	420



與錯誤相關的支援代碼清單(夾紙).....	422
1300.....	423
印表機內夾紙.....	425
1000.....	428
1200.....	429
1640.....	430
1700.....	431
1890.....	432
2900.....	433
2901.....	434
4103.....	435
5011.....	436
5012.....	437
5100.....	438
5200.....	439
5B00.....	440
6000.....	441

# 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 和 iPod touch 是 Apple Inc. 在美國和其他國家/地區註冊的商標。App Store、AirPrint 和 AirPrint 標識是 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、Google Drive 和 Google Apps 是 Google Inc. 的註冊商標或商標。
- Adobe、Flash、Photoshop、Photoshop Elements、Lightroom、Adobe RGB 和 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.
- Autodesk 和 AutoCAD 是 Autodesk, Inc. 和/或其子公司和/或分支機構在美國和/或其他國家或地區的註冊商標或商標。

### 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](mailto: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.

LEADTOOLS

Copyright (C) 1991-2009 LEAD Technologies, Inc.

CMap Resources

---

Copyright 1990-2009 Adobe Systems Incorporated.  
All rights reserved.

Copyright 1990-2010 Adobe Systems Incorporated.  
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 Adobe Systems Incorporated 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.

---

MIT License

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

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.

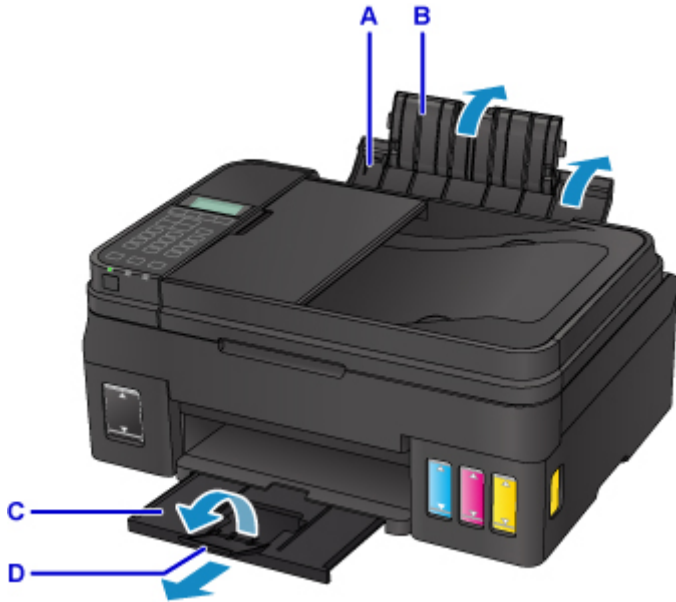
## 基本操作

- ▶ 從電腦列印相片
- ▶ 影印
- ▶ 傳真

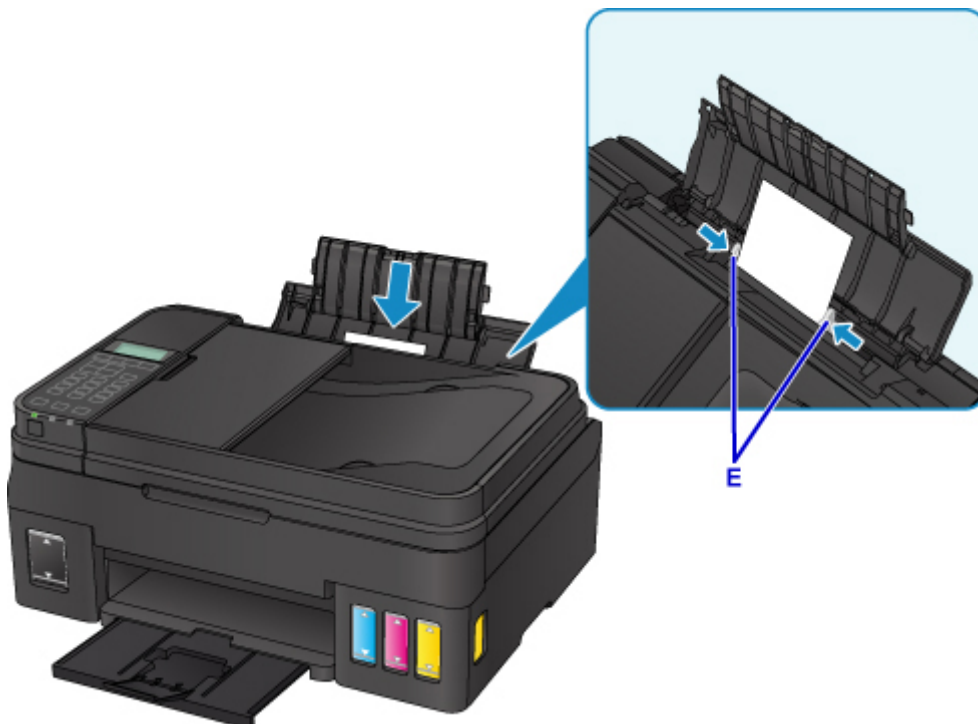
## 從電腦列印相片

本節描述如何使用 My Image Garden 列印相片。

1. 開啟托紙架(A)和托紙架擴展架(B)。
2. 拉出出紙托盤(C)並開啟出紙托盤擴展架(D)。

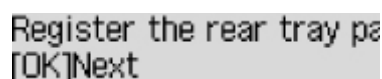


3. 將列印面向上垂直載入紙張。
4. 使紙張導引器(E)適合紙張寬度。



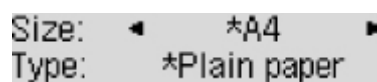
在後端托盤上載入紙張後，LCD 螢幕上會顯示後端托盤的紙張資訊註冊螢幕。

- 按 **OK** 按鈕。



Register the rear tray paper  
[OK]Next

- 使用 ◀▶ 按鈕選擇載入後端托盤的紙張大小，然後按 **OK** 按鈕。



Size: ◀ \*A4 ▶  
Type: \*Plain paper ▶

#### ▶▶▶ 注釋

- 當前頁面大小和媒體類型設定將以星號「\*」標示。

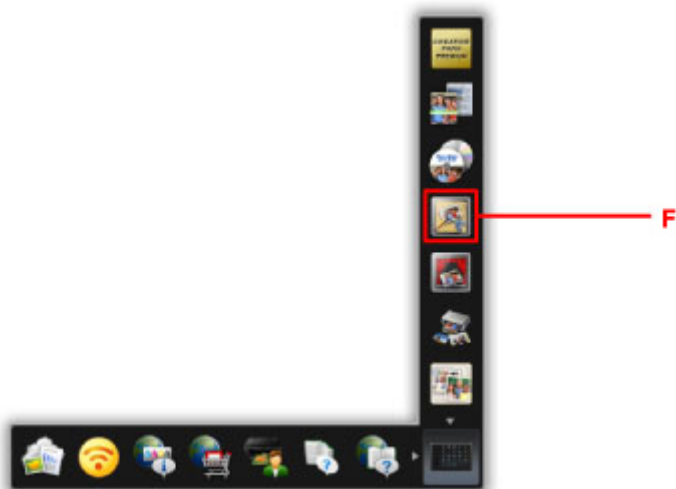
- 使用 ◀▶ 按鈕選擇載入後端托盤的紙張類型，然後按 **OK** 按鈕。



Size: \*A4  
Type: \*Plain paper ▶

- 按一下 Quick Menu 中的 My Image Garden 圖示(F)。

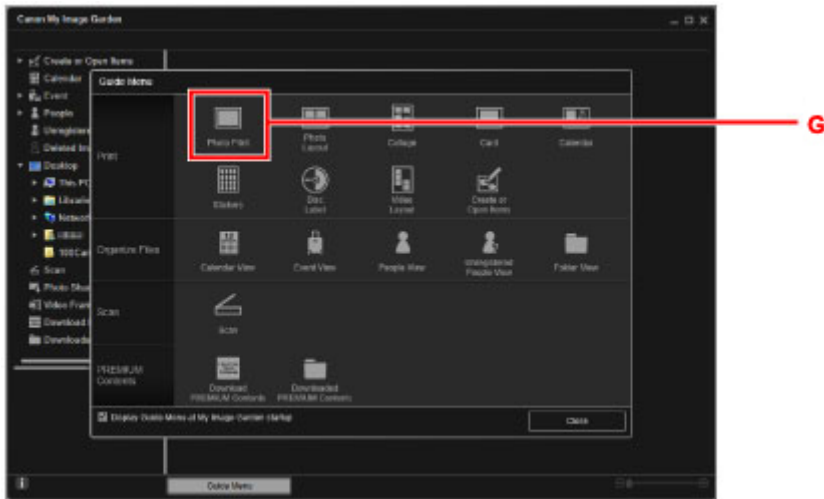
顯示導覽功能表(Guide Menu)螢幕。



#### ▶▶▶ 注釋

- 根據所在區域、註冊的印表機/掃描器和安裝的應用程式的不同，顯示的圖示數量和類型有所不同。

- 按一下相片列印(Photo Print)圖示(G)。



10. 按一下包含要列印相片的資料夾(H)。

11. 按一下要列印的相片(I)。

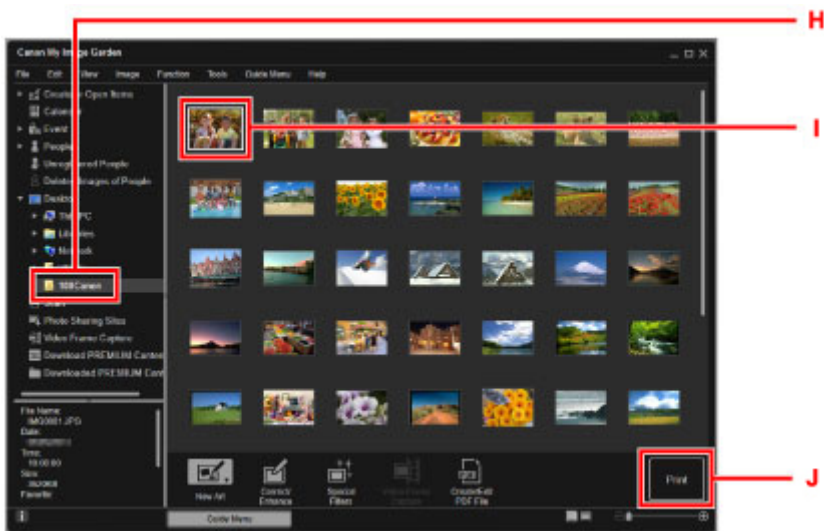
**對於 Windows：**

一次選擇兩張或多張相片，按住 **Ctrl** 鍵時按一下相片。

**對於 Mac OS：**

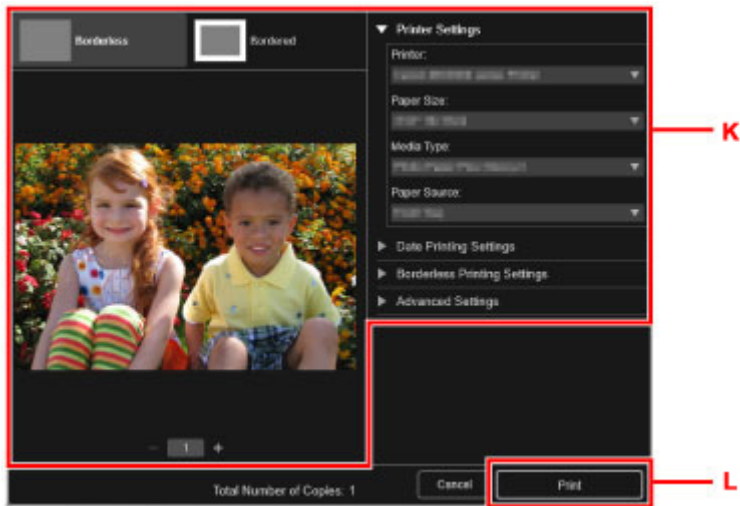
一次選擇兩張或多張相片，按下命令鍵時按一下相片。

12. 按一下列印(Print)(J)。



13. 指定份數、印表機名稱、媒體類型等(K)。

14. 按一下列印(Print)(L)。



對於 **Mac OS**：

出現確認訊息時，按一下**確定(OK)**，然後按一下**列印(Print)**。

### 注釋

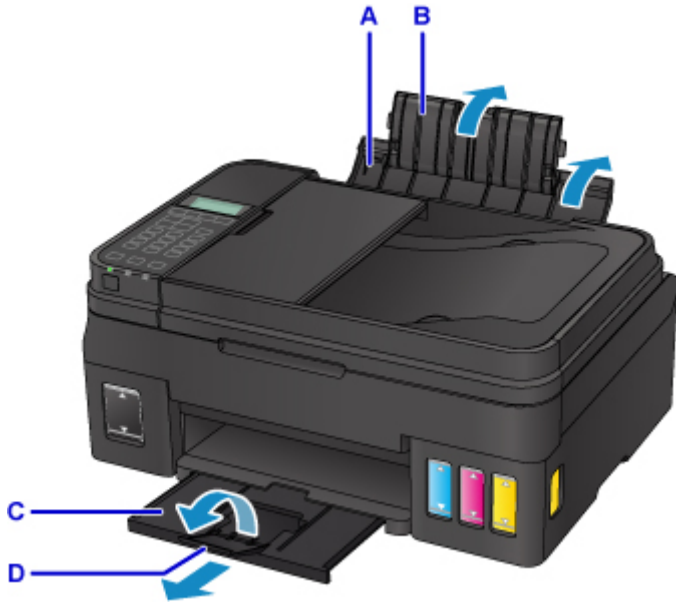
- My Image Garden 可以以多種方式使用電腦中的影像，如使用數位相機拍攝的相片。
  - 對於 Windows：
    - My Image Garden 指南
  - 對於 Mac OS：
    - My Image Garden 指南



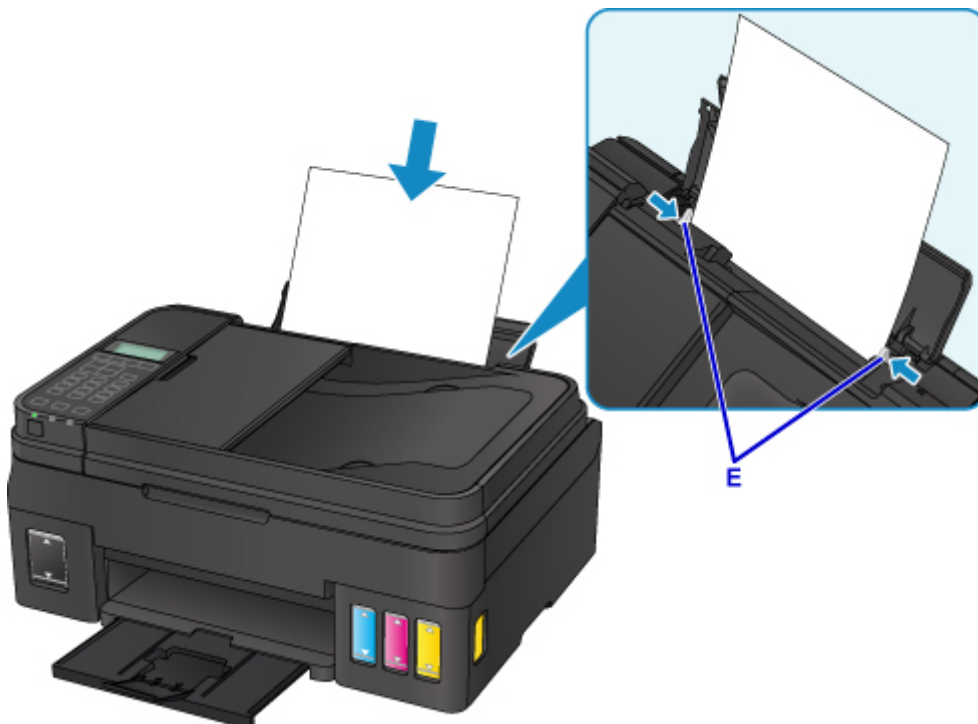
## 影印

本節描述如何放置原稿並將其影印至一般紙張。

1. 開啟托紙架(A)和托紙架擴展架(B)。
2. 拉出出紙托盤(C)並開啟出紙托盤擴展架(D)。



3. 將列印面向上垂直載入紙張。
4. 使紙張導引器(E)適合紙張寬度。



在後端托盤上載入紙張後，LCD 螢幕上會顯示後端托盤的紙張資訊註冊螢幕。

- 按 **OK** 按鈕。

Register the rear tray pa  
[OK]Next

- 使用 ◀▶ 按鈕選擇載入後端托盤的紙張大小，然後按 **OK** 按鈕。

Size: ◀ \*A4 ▶  
Type: \*Plain paper ▶

#### ▶▶▶ 注釋

- 當前頁面大小和媒體類型設定將以星號「\*」標示。

- 使用 ◀▶ 按鈕選擇載入後端托盤的紙張類型，然後按 **OK** 按鈕。

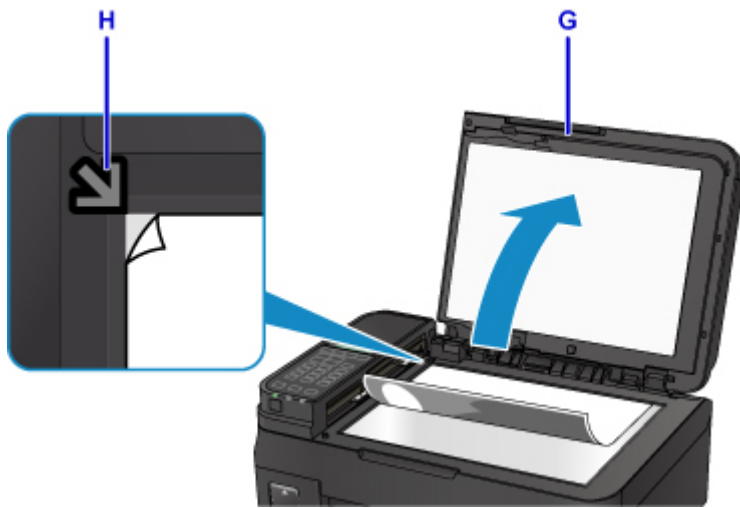
Size: \*A4  
Type: \*Plain paper ▶

- 按影印(COPY)按鈕(F)。



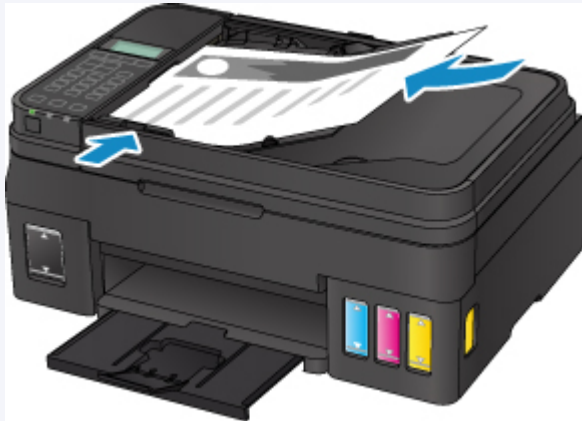
- 開啟文件蓋板(G)。

- 將影印面向下放置原稿，並將其與校準標記(H)對齊。



注釋

- 要連續影印兩個或多個文件，請將其載入自動送稿機中。



在自動送稿機中載入文件

11. 輕輕地關閉文件蓋板。

12. 確認紙張設定，然後按黑白(Black)按鈕或彩色(Color)按鈕(I)。



## 重要事項

- 影印完成前，請勿開啟文件蓋板。

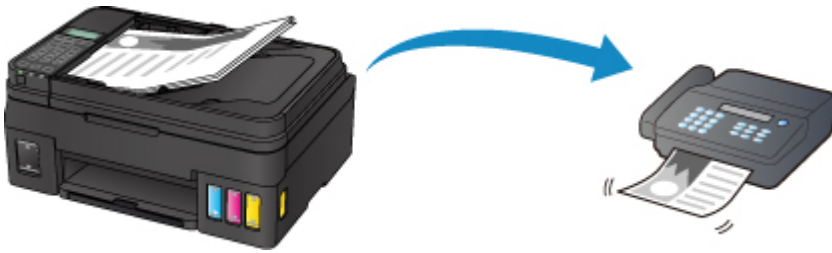
## 注釋

- 印表機具備許多其他便捷的影印功能。

■ 影印

## 傳真

按以下方式以黑白模式傳真多個文件。



1. 開啟文件托盤(A)。



2. 將掃描面向上插入文件。
3. 調整文件導引器(B)。



4. 按傳真(FAX)按鈕(C)。



5. 使用數字按鈕(D)輸入傳真號碼。

6. 按黑白(Black)按鈕(E)。



### 注釋

- 提供許多其他便捷的傳真功能。

■ 傳真

## 使用紙張、原稿、墨水盒等

- ▶ 載入紙張
- ▶ 放置原稿
- ▶ 再填充墨水盒

## 載入紙張

- ▶ 載入一般紙張/相片紙
- ▶ 載入信封



## 載入一般紙張/相片紙

可以載入一般紙張或相片紙。

### 重要事項

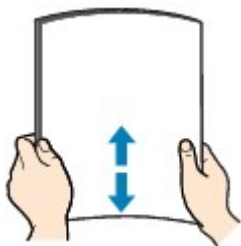
- 如果將一般紙張剪切為小尺寸進行試列印，如 10 x 15cm(4" x 6")、13 x 18cm(5" x 7")、正方形 13 x 13cm(5" x 5")或 Card 55 x 91mm(2.17" x 3.58")，可能造成夾紙。

### 注釋

- 建議使用 Canon 原廠相片紙列印相片。  
關於 Canon 原廠紙張的詳細資訊，請參閱[支援的媒體類型](#)。
- 可以使用一般影印紙或 Canon Red Label Superior WOP111/Canon Océ Office Colour Paper SAT213。  
關於印表機可以使用的頁面大小和紙張重量，請參見[支援的媒體類型](#)。

#### 1. 準備紙張。

對齊紙張邊緣。如果紙張捲曲，請將其平整。

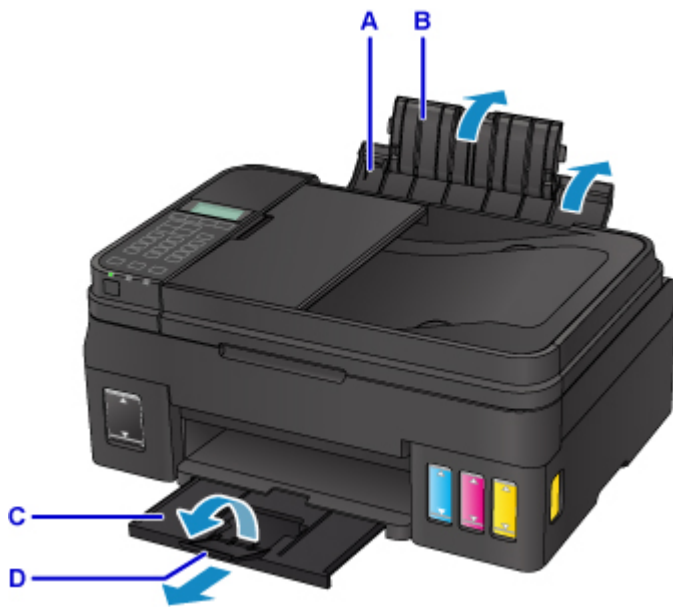


### 注釋

- 載入前將紙張的邊緣完全對齊。不對齊邊緣而載入紙張可能造成夾紙。
- 如果紙張捲曲，請持著捲曲的角，輕輕地向反方向彎曲紙張，直至紙張完全平整。  
關於如何平整捲曲紙張的詳細資訊，請參見紙張是否捲曲？。

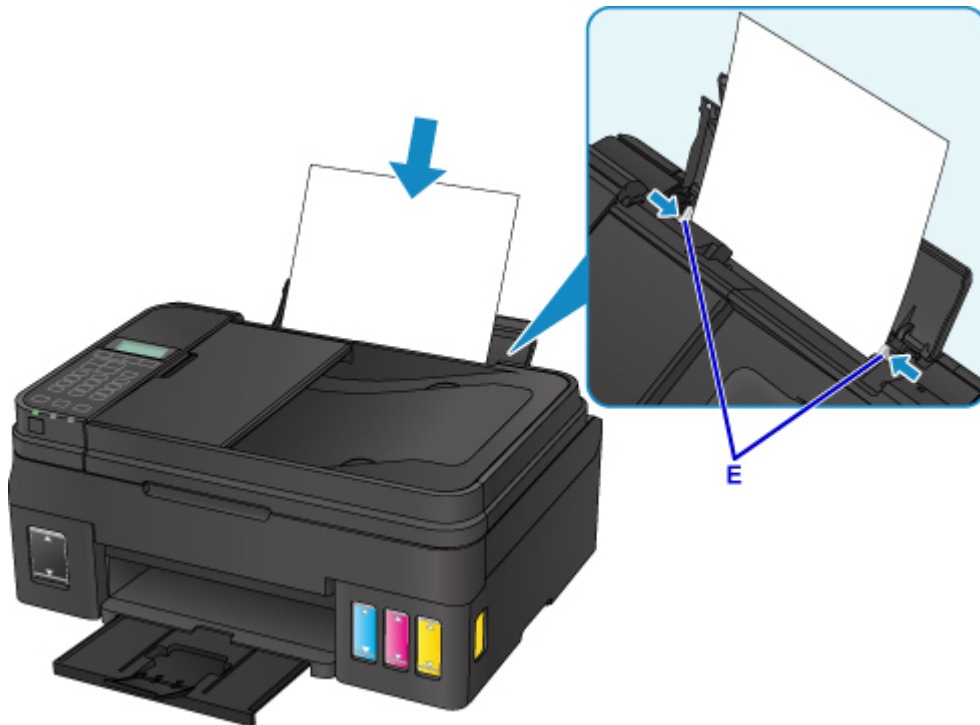
#### 2. 載入紙張

1. 開啟托紙架(A)和托紙架擴展架(B)。
2. 拉出出紙托盤(C)並開啟出紙托盤擴展架(D)。



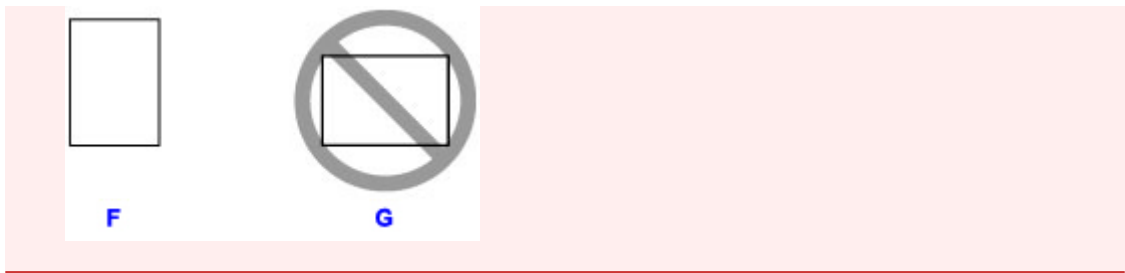
3. 拉開紙張導引器(E)，並將紙張列印面朝上載入後端托盤的中間。
4. 移動紙張導引器(E)，使其與紙疊的兩側對齊。

請勿過於用力移動紙張導引器以緊靠紙張。否則紙張可能無法正確送入。



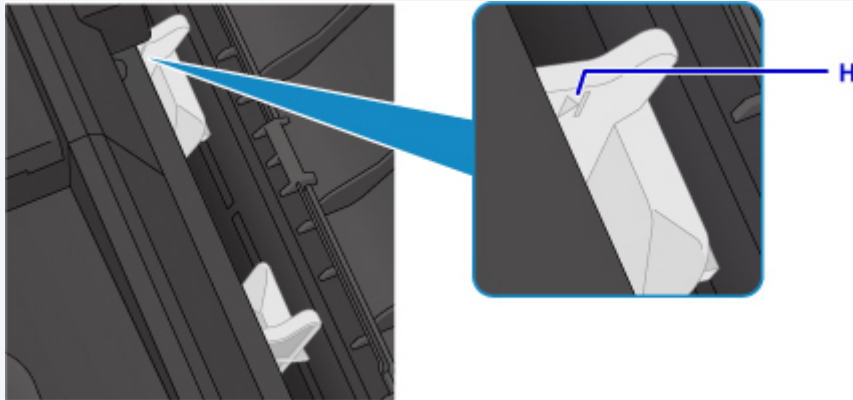
### 重要事項

- 請務必縱向(F)載入紙張。橫向(G)載入紙張會造成夾紙。



### 注釋

- 請勿使載入的紙張超出此載入限量標記(H)。



在後端托盤上載入紙張後，LCD 螢幕上會顯示後端托盤的紙張資訊註冊螢幕。

- 按 **OK** 按鈕。

```
Register the rear tray paper  
[OK]Next
```

- 使用 ◀▶ 按鈕選擇載入後端托盤的紙張大小，然後按 **OK** 按鈕。

```
Size:  ◀ *A4 ▶  
Type:  *Plain paper
```

### 注釋

- 當前頁面大小和媒體類型設定將以星號「\*」標示。

- 使用 ◀▶ 按鈕選擇載入後端托盤的紙張類型，然後按 **OK** 按鈕。

```
Size:  *A4  
Type:  *Plain paper ▶
```

### 注釋

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

## 載入信封

可以載入信封 DL 和信封 Com 10。

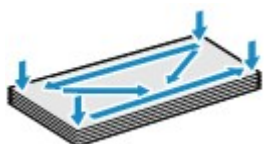
透過正確指定印表機驅動程式的設定，將根據信封方向自動旋轉並列印位址。

### 重要事項

- 不支援從操作面板列印信封。
- 請勿使用以下信封。可能會造成印表機夾紙或印表機出現故障。
  - 有凹凸花紋或表面經過處理的信封
  - 雙重蓋口的信封
  - 塗膠蓋口已潮濕並具有黏性的信封

#### 1. 準備信封。

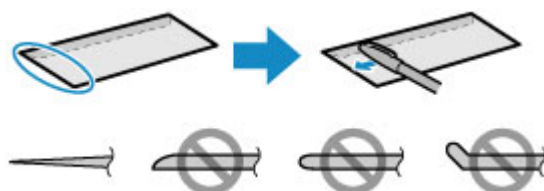
- 按下信封的四個角和邊緣以平整信封。



- 如果信封捲曲，請持著對角並輕輕地向反方向彎曲信封。



- 如果信封蓋口角折疊，請將其平整。
- 請使用鋼筆以插入方向壓平導入邊並平整皺痕。



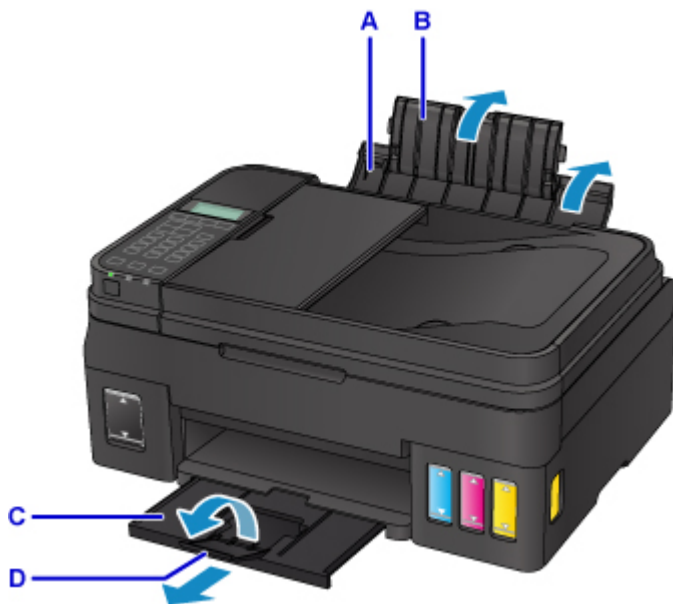
上圖為信封導入邊的側視圖。

### 重要事項

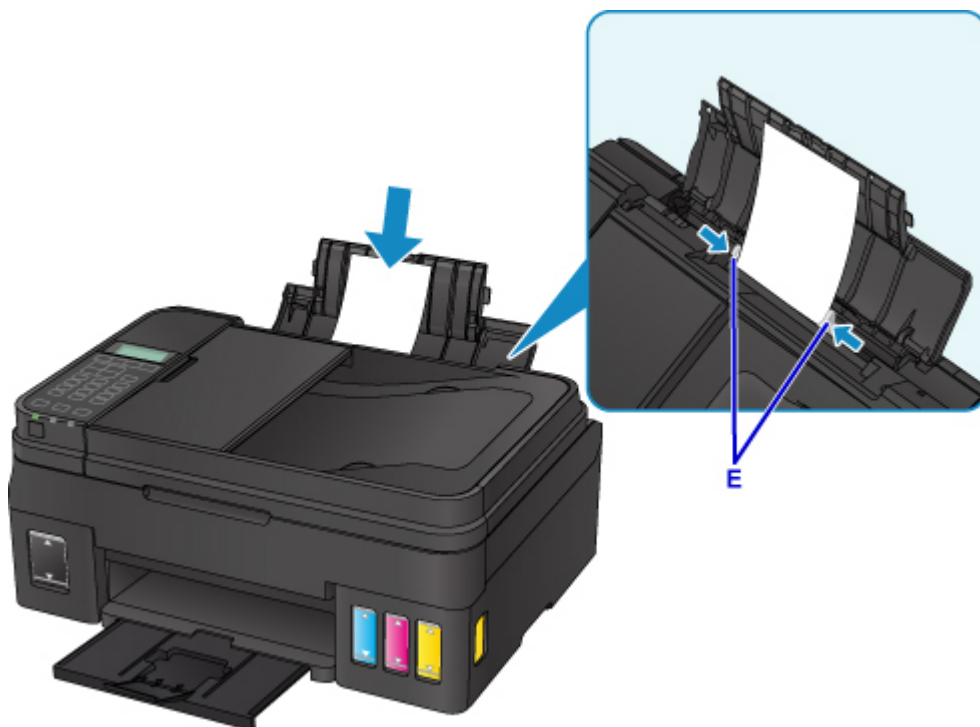
- 如果信封不平整或邊緣未對齊，可能會造成信封夾在印表機中。確保捲曲或翹起量少於 3mm(0.1in)。

#### 2. 載入信封

1. 開啟托紙架(A)和托紙架擴展架(B)。
2. 拉出出紙托盤(C)並開啟出紙托盤擴展架(D)。

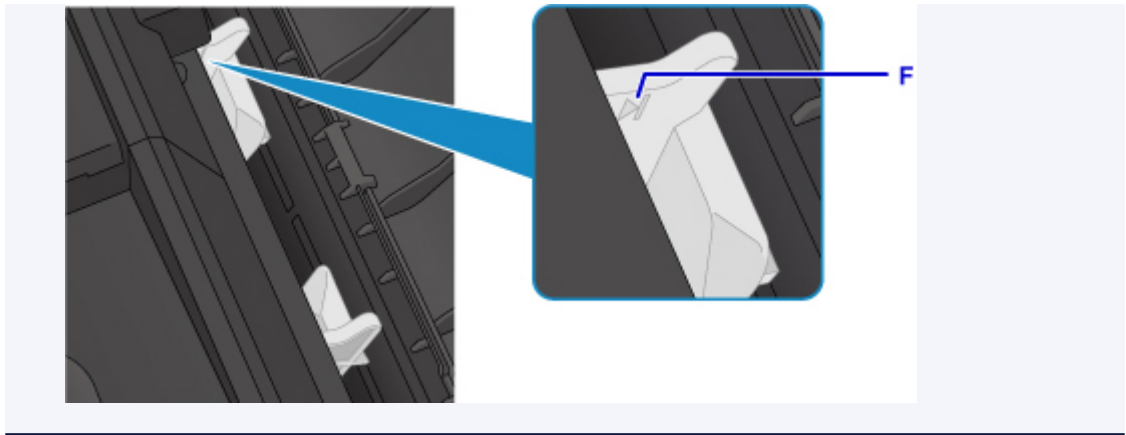


3. 拉開紙張導引器(E)，並將信封地址面朝上載入後端托盤的中間。  
信封摺疊的蓋口將向下並位於左側。  
一次最多可以載入 10 個信封。
4. 移動紙張導引器(E)以使其與信封的兩側對齊。  
請勿過於用力移動紙張導引器以緊靠信封。信封可能無法正確送入。



#### 注釋

- 請勿使載入的信封超出載入限量標記(F)。



在後端托盤上載入紙張後，LCD 螢幕上會顯示後端托盤的紙張資訊註冊螢幕。

5. 按 **OK** 按鈕。

```
Register the rear tray paper  
[OK]Next
```

6. 使用 ◀▶ 按鈕選擇載入後端托盤的信封大小，然後按 **OK** 按鈕。

```
Size: ◀ Envelope DL ▶  
Type: *Plain paper
```

#### ▶▶▶ 注釋

- 當前頁面大小和媒體類型設定將以星號「\*」標示。

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

```
Size: Envelope DL  
Type: ◀ Envelope ▶
```

#### ▶▶▶ 注釋

- 列印時，在印表機驅動程式的列印設定螢幕中選擇載入信封的大小和類型。

## 放置原稿

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

## 放置原稿的位置

印表機有兩個放置原稿的位置：原稿玻璃和自動送稿機。

根據大小、類型或用途選擇原稿放置位置。

### 注釋

- 關於支援的原稿之詳細資訊，請參見以下內容。

- [支援的原稿](#)

### 在原稿玻璃上放置文件、相片或書籍



### 在自動送稿機中載入兩張或更多尺寸和厚度相同的文件

也可以在自動送稿機中載入一張文件。



### 注釋

- 要使原稿獲得最佳的掃描品質，請將其放置在原稿玻璃上。



## 在原稿玻璃上放置原稿

1. 開啟文件蓋板。
2. 將原稿掃描面向下放置在原稿玻璃上。



### 重要事項

- 在原稿玻璃上放置原稿時務必注意以下事項。
    - 請勿在原稿玻璃上放置任何 2.0kg(4.4lb)或更重的物件。
    - 請勿使原稿玻璃承受任何 2.0kg(4.4lb)或更重的壓力(如向下按壓原稿)。
- 不注意以上事項可能會造成掃描器發生故障或原稿玻璃碎裂。

3. 輕輕地關閉文件蓋板。



### 重要事項

- 在原稿玻璃上放置原稿後，務必在開始影印、傳真或掃描前關閉文件蓋板。

## 在自動送稿機中載入文件

### 注釋

- 要使文件獲得最佳的掃描品質，請將其放置在原稿玻璃上。

1. 確保已取出原稿玻璃上的所有原稿。
2. 開啟文件托盤。



3. 在文件托盤中插入文件，直至聽到聲音。

將文件掃描面向上載入到文件托盤中。

### 注釋

- 關於支援的原稿之詳細資訊，請參見以下內容。
  - [支援的原稿](#)
- 將裝置使用者設定(Dev. user settings)的**聲音控制(Sound control)**中的警告設定為靜音後，即使文件已插入文件托盤，警告也不會發出聲音。
  - [聲音控制](#)

4. 調整印表機前部的文件導引器(A)，使其適合文件的寬度。

請勿過於用力移動文件導引器以緊靠文件。文件可能無法正確送入。



## 根據使用情況放置

根據要使用的功能，將原稿放置到原稿玻璃上的正確位置。如果沒有正確放置原稿，可能不會正確掃描。

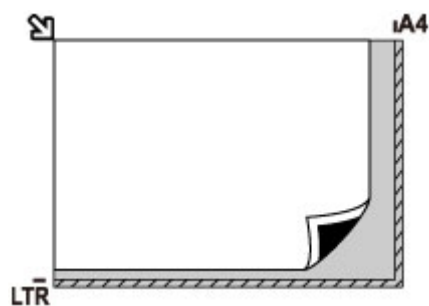
原稿	功能	如何放置
雜誌、報紙和文件	影印或傳真	■ 放置要與校準標記對齊的原稿
	透過自動偵測原稿類型和大小進行掃描 如果使用操作面板掃描，請在掃描模式下將文件類型(Document type)選擇為自動掃描(Auto scan)。	
相片、明信片、名片和光碟 (BD/DVD/CD)	透過指定標準大小(A4、Letter 等)進行掃描 如果使用操作面板掃描，請在掃描模式下將文件類型(Document type)選擇為文件(Document)或相片(Photo)，並將掃描大小(Scan size)指定為標準大小(A4、Letter 等)。	■ 在原始稿玻璃中央放置
	僅掃描一張原稿 如果使用操作面板進行掃描，請遵循以下操作。 <ul style="list-style-type: none"> <li>在掃描模式下將文件類型(Document type)選擇為自動掃描(Auto scan)。</li> <li>在掃描模式下將文件類型(Document type)選擇為相片(Photo)，並將掃描大小(Scan size)指定為自動掃描(A) -單份(Auto scan(A) -Singl)。</li> </ul>	
	掃描兩張或多張原稿 如果使用操作面板進行掃描，請遵循以下操作。 <ul style="list-style-type: none"> <li>在掃描模式下將文件類型(Document type)選擇為自動掃描(Auto scan)。</li> <li>在掃描模式下將文件類型(Document type)選擇為相片(Photo)，並將掃描大小(Scan size)指定為自動掃描(A) -多份(Auto scan(A) -Multi)。</li> </ul>	■ 放置兩張或多張原稿

### 注釋

- 關於如何從電腦掃描以及如何放置原稿的詳細資訊，請參見以下內容。
  - 對於 Windows :
    - 從電腦進行掃描(Windows)
  - 對於 Mac OS :
    - 從電腦進行掃描(Mac OS)

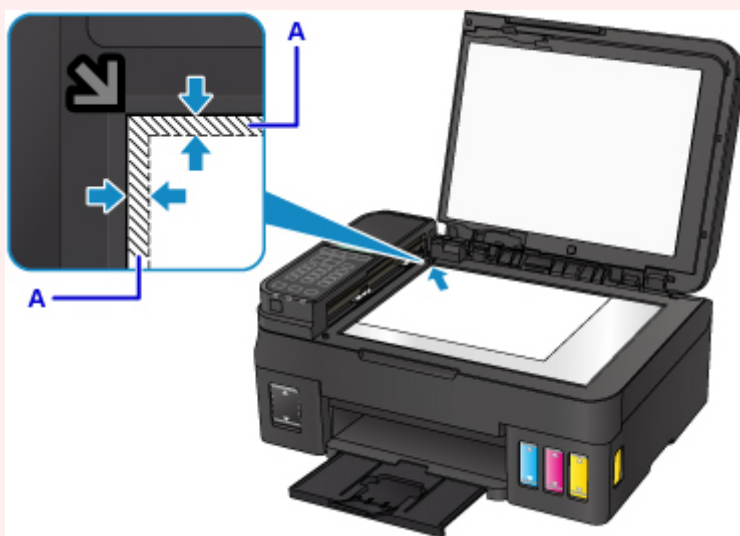
## 放置要與校準標記(☞)對齊的原稿

將原稿掃描面向下放置於原稿玻璃上，並將其與校準標記(☞)對齊。無法掃描放置在斜紋區的部分。



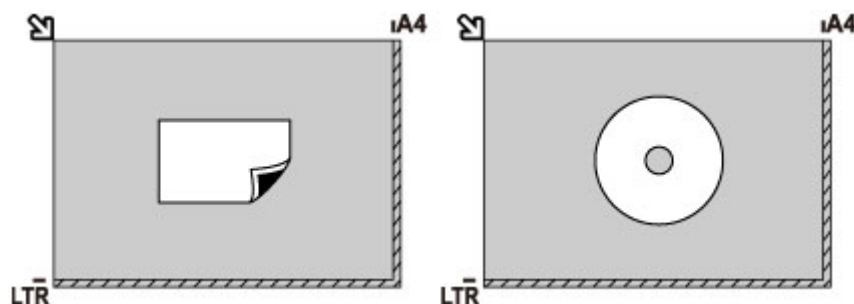
### 重要事項

- 印表機無法掃描條紋區域(A)[距離原稿玻璃邊緣 1mm(0.04in)的區域]。



## 在原稿玻璃中央放置

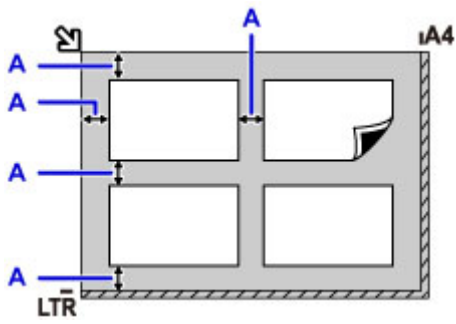
將掃描面向下放置原稿，允許原稿玻璃邊緣(斜紋區)之間有 1cm(0.4in)或更大的空間。無法掃描放置在斜紋區的部分。



## 放置兩張或多張原稿

將文件掃描面向下放置。允許原稿玻璃邊緣(斜紋區)之間以及原稿之間有 1cm(0.4in)或更大的空間。無法掃描放置在斜紋區的部分。

最多可以放置 12 個項目。



A: 大於 1cm(0.4in)

### 注釋

- 傾斜修正功能會自動補正傾斜度最大約 10 度的原稿。無法修正長邊為 180mm(7.1in)或更長的傾斜相片。
- 非長方形或形狀不規則的相片(如裁切過的相片)可能無法正確掃描。

## 支援的原稿

### 原稿玻璃

項目	詳細資訊
原稿類型	- 文字文件、雜誌或報紙 - 列印的相片、明信片、名片或光碟(BD/DVD/CD 等) - 不適合自動送稿機的文件
大小(寬度 x 高度)	最大 216 x 297mm(8.5 x 11.7in)
數量	1 張或多張*
厚度	最大 5mm(0.20in)

\* 根據所選功能，在原稿玻璃上放置兩份或更多原稿。

■ 根據使用情況放置

### 自動送稿機

項目	詳細資訊
原稿類型	相同大小、厚度及重量的多頁一般紙張文件
大小	A4/Letter/Legal 僅 A4 或 Letter 大小的文件可進行 2 合 1 影印和 4 合 1 影印
數量	- A4 或 Letter 大小：最多 20 張[75g /m <sup>2</sup> (20lb)紙張]，高度最大為 2mm(0.08in) - Legal 大小：最多 5 張[75g /m <sup>2</sup> (20lb)紙張]，高度最大為 0.5mm(0.02in)
厚度	0.07 至 0.13mm(0.003 至 0.005in)
重量	60 至 95g /m <sup>2</sup> (16.0 至 25.3lb)

### 注釋

- 在原稿玻璃上或自動送稿機中放置文件前，請確保文件上的膠水、墨水、校正液或類似物已全部晾乾。  
然而，即使膠水已晾乾，也不能將帶膠水的文件載入到自動送稿機中，否則可能會造成夾紙。
- 送入文件之前，請移除所有釘書釘、紙夾和類似物品。
- 在自動送稿機中載入 Legal 大小的文件。
- 請勿在自動送稿機中載入以下類型的文件。這些文件會造成夾紙。
  - 摺皺或有摺痕的紙張
  - 捲曲的紙張
  - 撕裂的紙張
  - 有孔的紙張
  - 帶有膠水的紙張
  - 附便利貼的紙張
  - 複寫紙或單面複寫紙
  - 表面經過處理的紙張

- 蔥皮紙或薄紙
  - 相片或厚紙
-

## 再填充墨水盒

- ▶ 再填充墨水盒
- ▶ 檢查墨水狀態



## 再填充墨水盒

使用印表機前方的墨水盒指示燈檢查剩餘墨水量。如果墨水量靠近下限線(A)，請再填充墨水盒。



### 注釋

- 如果啟用通知剩餘墨水量的功能(剩餘墨水量通知功能)，再填充墨水盒之前需要重設剩餘墨水量計算。有兩種方法可重設剩餘墨水量計算。
  - 出現剩餘墨水錯誤時，重設剩餘墨水量計算
  - 在未出現剩餘墨水錯誤時，重設剩餘墨水量計算出現剩餘墨水錯誤時，LCD 螢幕上會顯示錯誤訊息。
  - [如果啟用剩餘墨水量通知功能](#)
- 如果在墨水量充足的情況下列印結果變得模糊不清或出現白色條紋，請參見[維護步驟](#)。
- 關於處理墨水瓶的注意事項，請參見[墨水瓶的注意事項](#)。

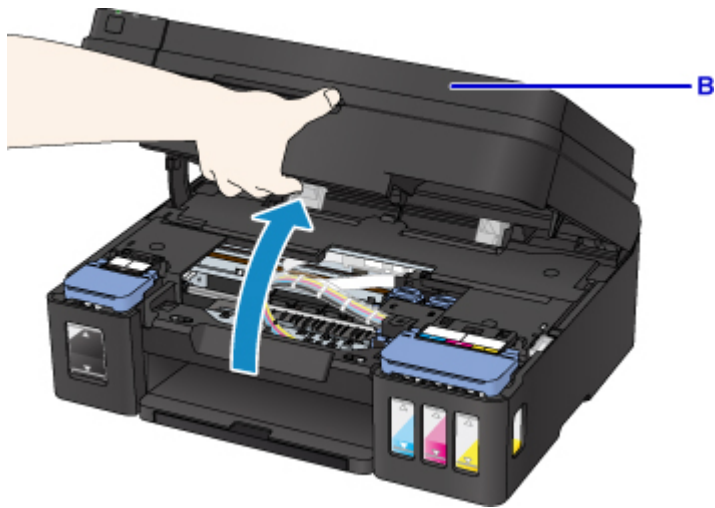
## 再填充步驟

需要再填充墨水盒時，請按照以下步驟操作。

### 重要事項

- 請確保初次設定後印表機放平，不要倒放或側放，因為印表機中的墨水可能會漏出。
- 如果啟用剩餘墨水量通知功能，再填充時請再填充墨水盒直至填滿。如果墨水盒不滿時重設剩餘墨水量計算，則印表機無法正確偵測墨水量。
  - [如果啟用剩餘墨水量通知功能](#)

1. 確保印表機電源已開啟。
2. 開啟掃描單元/機蓋(B)。



### 重要事項

- 請勿觸摸印表機內部的管或其他零件。

#### 3. 開啟墨水盒蓋。

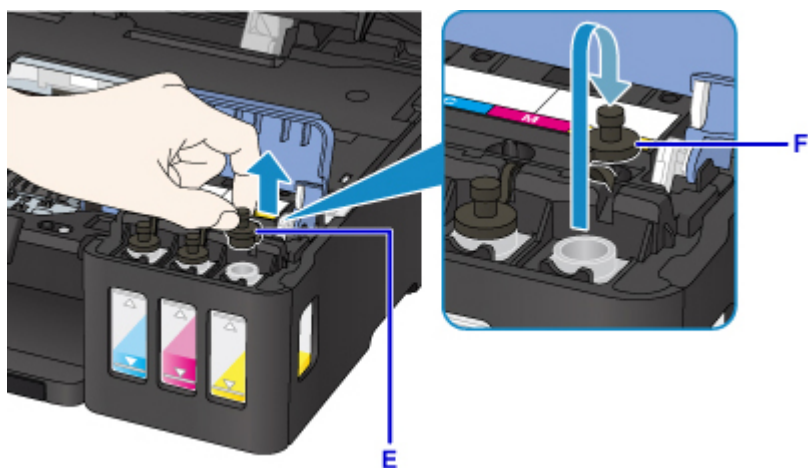
要再填充黑色墨水盒，請開啟左側墨水盒蓋(C)。

要再填充彩色墨水盒，請開啟右側墨水盒蓋(D)。



#### 4. 握住並取下墨水盒的墨水盒蓋(E)以進行再填充。

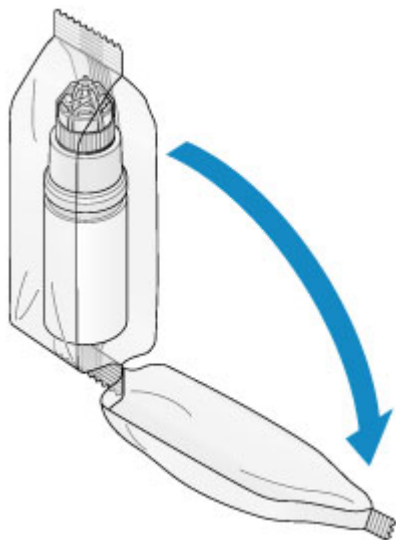
將取下的墨水盒蓋放置在墨水盒蓋支撐件(F)上。



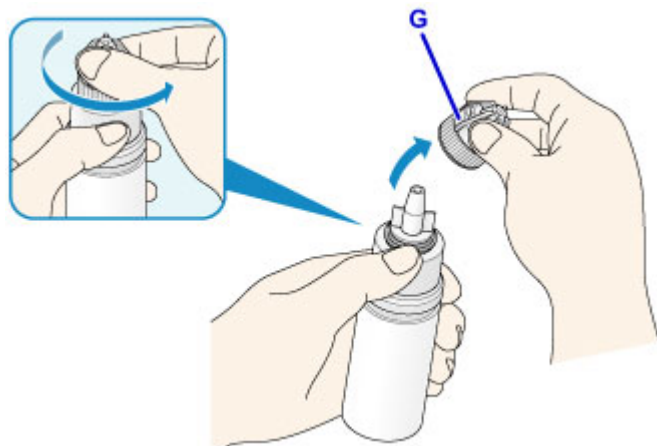
### 重要事項

- 請小心取下墨水盒的墨水盒蓋。取下時，墨水盒蓋內的墨水可能會濺出。

- 從包裝中取出新墨水瓶。



- 垂直握住墨水瓶並旋轉瓶蓋(G)以取下。



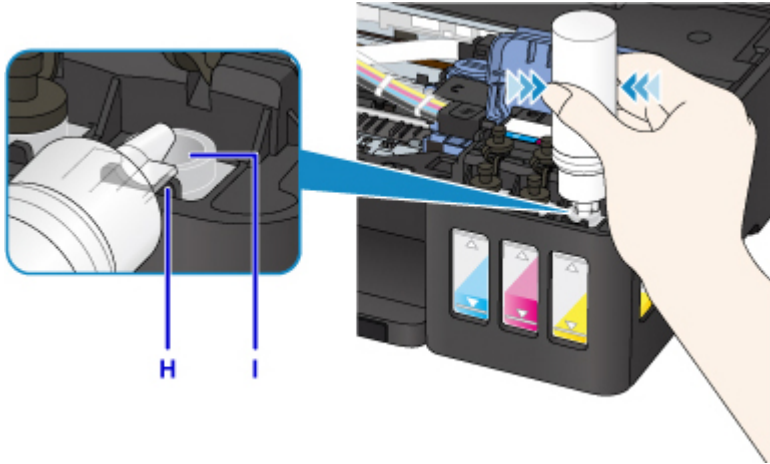
## 重要事項

- 取下瓶蓋時，請勿擠壓墨水瓶側面。如上圖所示握住墨水瓶。如果按壓墨水瓶側面，墨水可能會濺出。
- 請勿搖晃墨水瓶。開啟蓋時，墨水可能會濺出。
- 即使墨水瓶凹陷，該瓶中包含的墨水仍可正常使用。

### 7. 再填充墨水盒。

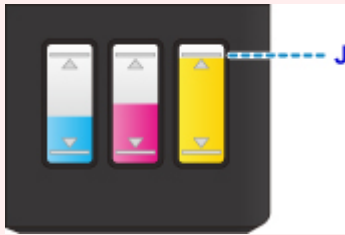
將墨水瓶的噴嘴與印表機上的瓶導引器(H)對齊，將噴嘴插入注入口(I)。

接下來，將墨水瓶顛倒放置並擠壓墨水瓶的側面以再填充墨水盒。



## 重要事項

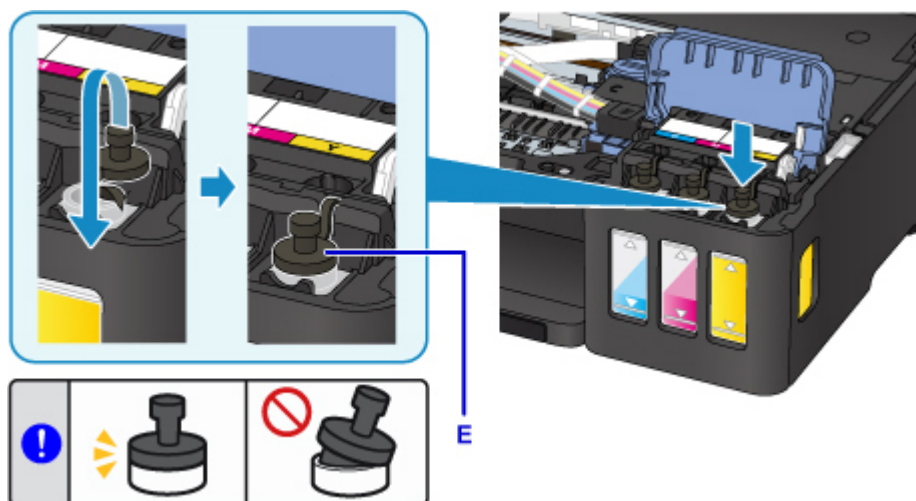
- 確保墨水盒的每一種色彩都使用相應色彩的墨水瓶裝滿。
- 再填充墨水盒時，請勿過於用力擠壓墨水瓶的側面。墨水可能會濺出。
- 填充墨水盒時，請勿超過墨水盒的上限線(J)。超出此線的墨水可能會溢出，造成印表機故障或損壞，並阻礙列印操作。



- 再填充墨水盒後，請關緊墨水瓶的瓶蓋。
- 請根據當地處理耗用品的法律和法規棄置空墨水瓶。

### 8. 使用墨水盒的墨水盒蓋(E)為注入口重新蓋上蓋子。

確保墨水盒蓋已完全插入。



### 注釋

- 插入墨水盒蓋時，請小心勿旋轉墨水盒蓋橡膠。

### 9. 關閉墨水盒蓋。

#### 重要事項

- 如果無法正確關閉墨水盒蓋，檢查是否忘記插入墨水盒的任一墨水盒蓋。如果墨水盒蓋留在墨水盒蓋支撐件上，則無法關閉墨水盒蓋。

### 10. 輕輕關閉掃描單元/機蓋。



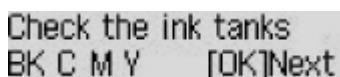
### 注釋

- 如果 LCD 螢幕上出現錯誤訊息，請採取適當的措施。
  - [出現錯誤](#)
- 印表機在操作時可能會產生噪音。

## 如果啟用剩餘墨水量通知功能

### 出現剩餘墨水錯誤時，重設剩餘墨水量計算

如果啟用剩餘墨水量通知功能，墨水用盡時 LCD 螢幕上會顯示**請檢查墨水盒(Check the ink tanks)**以及用盡之墨水的色彩指示(BK/C/M/Y)。預設啟用此設定。

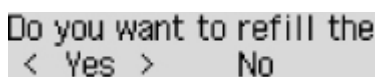


Check the ink tanks  
BK C M Y [OK]Next

#### ▶▶▶ 重要事項

- 目測檢查剩餘墨水時看到的剩餘量最少之墨水色彩可能與 LCD 螢幕上顯示的色彩指示不相符。

按 **OK** 按鈕後，會顯示**是否再填充墨水盒？(Do you want to refill the ink tanks?)**。



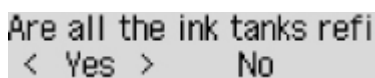
Do you want to refill the  
< Yes > No

- 繼續啟用剩餘墨水量通知功能

- 如果再填充所有色彩的墨水盒：

- 使用◀▶按鈕選擇**是(Yes)**，然後按 **OK** 按鈕。
- 將所有色彩的墨水盒再填充至上限線，然後按 **OK** 按鈕。

會顯示**是否所有墨水盒均再填充至上限線？(Are all the ink tanks refilled to the upper limit line?)**。



Are all the ink tanks refi  
< Yes > No

- 使用◀▶按鈕選擇**是(Yes)**，然後按 **OK** 按鈕。  
所有色彩的剩餘墨水量計算已重設。

- 如果再填充部分墨水盒：

#### ▶▶▶ 重要事項

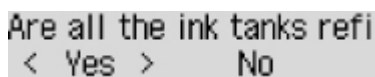
- 要繼續啟用剩餘墨水量通知功能，請再填充墨水用盡的墨水盒。

#### ▶▶▶ 注釋

- 可同時再填充除用盡的墨水色彩以外其他色彩的墨水盒。

- 使用◀▶按鈕選擇**是(Yes)**，然後按 **OK** 按鈕。
- 將想要再填充的墨水盒再填充至上限線，然後按 **OK** 按鈕。

會顯示**是否所有墨水盒均再填充至上限線？(Are all the ink tanks refilled to the upper limit line?)**。



Are all the ink tanks refi  
< Yes > No

- 使用◀▶按鈕選擇**否(No)**，然後按 **OK** 按鈕。

會顯示 **BK** 墨水是否再填充至上限線？**(Is the BK ink refilled to the upper limit line?)**。

Is the BK ink refilled to  
< Yes > No

4. 使用 ◀▶ 按鈕選擇是(Yes)或否(No)，然後按 OK 按鈕。
5. 對於 C 墨水、M 墨水和 Y 墨水，請執行與 BK 墨水相同的操作。  
選擇是(Yes)的色彩的剩餘墨水量計算已重設。

如果對於任何色彩均選擇否(No)，會顯示**如果繼續，剩餘墨水量通知功能將被禁用**(If you continue, the remaining ink level notification function will be disabled)。移至[禁用剩餘墨水量通知功能](#)中的步驟 2。

- 禁用剩餘墨水量通知功能

1. 使用 ◀▶ 按鈕選擇否(No)，然後按 OK 按鈕。

會顯示**如果繼續，剩餘墨水量通知功能將被禁用**(If you continue, the remaining ink level notification function will be disabled)。

If you continue, the rema  
[OK]Next

顯示是否所有墨水盒均再填充至上限線？(Are all the ink tanks refilled to the upper limit line?)時，如果選擇否(No)，會顯示此訊息。

2. 按 OK 按鈕。

會顯示**請目測檢查墨水盒中的剩餘墨水量**(To check the remaining ink level, visually inspect the remaining ink in the ink tank)。

To check the remaining ir  
[OK]Next

3. 按 OK 按鈕。

會顯示**想要禁用剩餘墨水量通知功能嗎？**(Do you want to disable the remaining ink level notification function?)。

Do you want to disable th  
< Yes > No

4. 使用 ◀▶ 按鈕選擇是(Yes)，然後按 OK 按鈕。

已禁用剩餘墨水量通知功能。

如果選擇否(No)並按 OK 按鈕，會顯示**為使本功能正常工作，必須將所有墨水盒再填充至上限線**(For correct operation of the function, you must refill all ink tanks to the upper limit line)。再按一次 OK 按鈕後，會再次顯示**是否再填充墨水盒？**(Do you want to refill the ink tanks?)。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果禁用剩餘墨水量通知功能，請目測檢查剩餘墨水量並根據需要再填充墨水盒。墨水低於墨水盒的下限線時繼續列印，可能無法提供令人滿意的列印品質，也可能導致印表機故障或損壞。

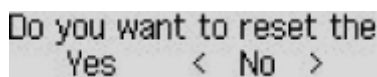
### 在未出現剩餘墨水錯誤時，重設剩餘墨水量計算

在啟用剩餘墨水量通知功能且未出現剩餘墨水量錯誤時，如果再填充墨水盒，請在將墨水盒再填充至上限線後，重設剩餘墨水量計算。

- 如果重設所有色彩的剩餘墨水量計算：

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. 按**設定(Setup)**按鈕。
3. 選擇**剩餘墨水量通知設定(Ink notification set.)**，然後按 **OK** 按鈕。
4. 選擇**重設剩餘墨水量計算(Reset ink lev. count)**，然後按 **OK** 按鈕。

會顯示**將重設所有色彩的剩餘墨水量計算; 確定嗎? (The remaining ink level count will be reset for all colors; OK?)**。



Do you want to reset the  
Yes < No >

5. 使用◀▶按鈕選擇**是(Yes)**，然後按 **OK** 按鈕。

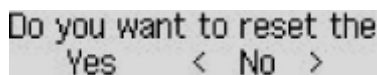
會顯示**是否所有墨水盒均再填充至上限線? (Are all the ink tanks refilled to the upper limit line?)**。

6. 將所有色彩的墨水盒再填充至上限線，使用◀▶按鈕選擇**是(Yes)**，然後按 **OK** 按鈕。  
所有色彩的剩餘墨水量計算已重設。

- 如果重設部分色彩的剩餘墨水量計算：

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. 按**設定(Setup)**按鈕。
3. 選擇**剩餘墨水量通知設定(Ink notification set.)**，然後按 **OK** 按鈕。
4. 選擇**重設剩餘墨水量計算(Reset ink lev. count)**，然後按 **OK** 按鈕。

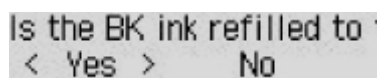
會顯示**將重設所有色彩的剩餘墨水量計算; 確定嗎? (The remaining ink level count will be reset for all colors; OK?)**。



Do you want to reset the  
Yes < No >

5. 使用◀▶按鈕選擇**否(No)**，然後按 **OK** 按鈕。

會顯示**想要重設 BK 墨水的剩餘墨水量計算嗎? (Do you want to reset the BK ink's remaining ink level count?)**。



Is the BK ink refilled to  
< Yes > No

6. 如果重設 BK 墨水的剩餘墨水量計算，請將 BK 墨水盒再填充至上限線，使用◀▶按鈕選擇**是(Yes)**，然後按 **OK** 按鈕。

如果不重設 BK 墨水的剩餘墨水量計算，請選擇**否(No)**，然後按 **OK** 按鈕。

7. 對於 C 墨水、M 墨水和 Y 墨水，請執行與 BK 墨水相同的操作。

選擇**是(Yes)**的色彩的剩餘墨水量計算已重設。

## 重要事項

- 如果在未將墨水盒再填充至上限線的情況下重設剩餘墨水量計算，則無法正確偵測剩餘墨水量。



## 注釋

- 也可從電腦設定剩餘墨水量通知功能或重設剩餘墨水量計算。
  - 對於 Windows：
    - 變更剩餘墨水量通知設定
  - 對於 Mac OS：
    - 變更剩餘墨水量通知設定

## 墨水瓶的注意事項

### 重要事項

- 請放置於孩童無法觸及之處。
- 請勿飲用墨水。
- 請注意不要讓墨水進入眼睛或嘴裡。(如果誤入眼中或誤服，請立即用水清洗並聯絡醫生。)
- 儲存墨水瓶時，請完全關閉瓶蓋並將瓶子豎起放置。如果放躺墨水瓶，墨水可能會漏出。
- 再填充墨水盒時，請格外小心防止將墨水濺至周圍的事物。
- 墨水可能會永久性染污衣服或其他物品。清洗可能無法去除墨水污跡。
- 墨水瓶及其中的墨水不可用於再填充非 Canon 指定的印表機墨水盒。
- 請勿使墨水瓶曝露在高溫下(例如，火源或加熱器附近、汽車中)。墨水瓶可能會變形，從而造成墨水漏出或墨水品質劣化。
- 請勿使墨水瓶遭受撞擊。此類撞擊可能使墨水瓶損壞或使瓶蓋脫落，墨水可能會漏出。
- 請勿將墨水移至其他容器。這會導致誤服、不當使用或墨水品質劣化。
- 請勿將墨水與水或其他墨水混合。這可能會損壞印表機。
- 快速再填充墨水盒。請不要取下墨水盒的蓋。
- 開啟墨水瓶後，請不要取下瓶蓋。墨水會變乾，使用此墨水瓶再填充墨水盒後，可能使本機無法正常操作。

## 注釋

- 即使在列印黑白文件或指定黑白列印時，也可能消耗彩色墨水。為維護本機性能而必須進行列印頭標準清潔和列印頭深度清潔時，也會消耗各種墨水。

墨水盒中墨水用盡時，請及時再填充。

- 墨水提示

## 檢查墨水狀態

透過印表機前方的墨水盒指示燈檢查墨水狀態。

墨水達到上限線(A)時表示墨水已滿。

墨水靠近下限線(B)時表示墨水不足。再填充墨水盒。

### 注釋

- 若要檢查剩餘墨水量，請目測檢查墨水盒中的剩餘墨水量。



### 重要事項

- 如果在剩餘墨水量低於下限線後繼續列印，則印表機可能會消耗一定量的墨水以返回到可列印狀態，並且可能會損壞。

### 注釋

- 本印表機有通知剩餘墨水量的功能，稱為剩餘墨水量通知功能。在啟用剩餘墨水量通知功能或出現剩餘墨水量錯誤時，如果再填充墨水盒，請再填充墨水盒直至墨水達到上限線(A)。如果墨水未達到上限線，則無法正確偵測剩餘墨水量。

關於剩餘墨水量通知功能的詳細資訊，請參見以下內容。

#### ■ 墨水量通知設定

- 如果出現剩餘墨水量錯誤，LCD 螢幕上會顯示錯誤訊息。

#### ■ 出現錯誤

- 從首次列印到其中一種墨水達到墨水盒上顯示的下限線期間，剩餘墨水量通知功能會運作。要使剩餘墨水量通知功能正確運作，則在列印之前，必須將印表機隨附的相應色彩墨水瓶中的所有墨水填充至每個墨水盒中。在首次填充後，如果在剩餘墨水量達到下限線之前再填充任一墨水盒，則剩餘墨水量通知功能在準確度方面可能會出現嚴重誤差。如果想要在剩餘墨水量達到下限線之前再填充墨水盒，請務必遵循手冊中的步驟操作。
- 為確保獲得優質列印品質且有助於保護列印頭，印表機指示再填充墨水盒時，墨水盒中會保留一定量的墨水。墨水瓶的預估列印頁數不包括此保留之墨水量可列印的頁數。
- 墨水從墨水盒流至印表機內部。開始使用印表機時或運輸印表機後，由於此過程，墨水似乎消耗很快。

## 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

如果列印結果模糊不清、列印的顏色不正確或列印結果不令人滿意(例如，列印的規則線條未對齊)，請執行以下維護步驟。

### 重要事項

- 請勿清洗或擦拭列印頭。這會造成墨水匣出現問題。

### 注釋

- 檢查剩餘墨水量。  
如果墨水量不足，請採取適當的措施。
  - [檢查墨水狀態](#)
- 如果 LCD 螢幕上顯示錯誤訊息，請參見[出現錯誤](#)。
- 在印表機驅動程式中提高列印品質設定可能會改善列印結果。
  - 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](#)

### 列印結果模糊不清或不均勻時：

#### 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

- 對於 Windows :
  - [列印噴嘴檢查圖案](#)
- 對於 Mac OS :
  - [列印噴嘴檢查圖案](#)

#### 步驟 2 [檢查噴嘴檢查圖案](#)。

如果圖案中存在線條缺失或水平白色條紋：



#### 步驟 3 清潔列印頭。

從印表機

- [清潔列印頭](#)

從電腦

- 對於 Windows :

■ 清潔列印頭

- 對於 Mac OS :

■ 清潔列印頭

清潔列印頭之後，列印並檢查噴嘴檢查圖案: ➔ [步驟 1](#)

如果執行步驟 1 至 3 兩次之後問題仍未解決:



|| 步驟 4 | 深度清潔列印頭。

從印表機

■ [深度列印頭清潔](#)

從電腦

- 對於 Windows :

■ 清潔列印頭

- 對於 Mac OS :

■ 清潔列印頭

▶▶▶ 注釋

- 如果執行列印頭深度清潔後問題仍未解決，請執行系統清潔。

從印表機

■ 執行系統清潔

從電腦

- 對於 Windows :

■ 清潔列印頭

- 對於 Mac OS :

■ 清潔列印頭

如果問題仍未解決，列印頭可能已經損壞。請與服務中心聯絡。

列印效果不均勻，例如規則的線條未對齊時：

|| 步驟 | 校準列印頭。

從印表機

■ [校準列印頭](#)

從電腦

- 對於 Windows :

■ 調整列印頭位置

- 對於 Mac OS :

■ 調整列印頭位置

## 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地噴出墨水。

### 注釋

- 如果剩餘墨水量不足，將不會正確列印噴嘴檢查圖案。 [再填充墨水不足的墨水盒。](#)

需要準備：一張 **A4** 或 **Letter** 大小的一般紙張

1. 確保電源已開啟。
2. 在後端托盤中載入一張 **A4** 或 **Letter** 大小的一般紙張。

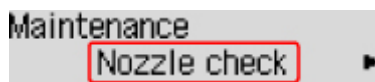
在後端托盤上載入紙張後，LCD 螢幕上會顯示紙張資訊註冊螢幕。將大小:(Size:)選擇為 **A4** 或 **Letter** 並且將類型:(Type:)選擇為一般紙張(Plain paper)，然後按 **OK** 按鈕。



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

#### ■ [LCD 螢幕和操作面板](#)

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



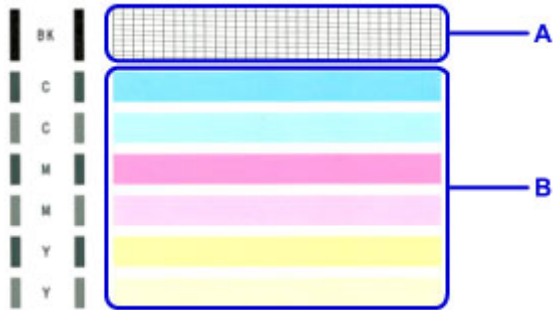
將列印噴嘴檢查圖案。

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 中是否存在線條缺失或圖案 B 中是否存在水平白色條紋。



如果圖案 A 中存在線條缺失：

需要[清潔列印頭](#)。



C: 正常

D: 不正常(線條缺失)

如果圖案 B 中存在水平白色條紋：

需要[清潔列印頭](#)。



E: 正常

F: 不正常(存在水平白色條紋)

如果圖案 A 或圖案 B 中的任何色彩未列印：

需要[清潔列印頭](#)。



(例如：紅色圖案未列印)



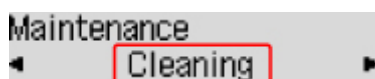
## 清潔列印頭

如果列印的噴嘴檢查圖案中有線條缺失或存在水平白色條紋，請清潔列印頭。清潔可以疏通噴嘴並恢復列印頭狀況。清潔列印頭耗用墨水，因此請僅在必要時清潔列印頭。

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

■ [LCD 螢幕和操作面板](#)

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



印表機開始清潔列印頭。

印表機完成清潔列印頭之前，請勿執行任何其他操作。此過程大約需要 1 分鐘。

4. 檢查列印頭狀況。

要檢查列印頭狀況，[列印噴嘴檢查圖案](#)。

### 注釋

- 如果執行兩次列印頭清潔之後問題仍未解決，請[深度清潔列印頭](#)。

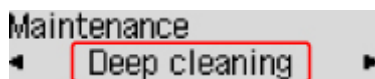
## 深度列印頭清潔

如果標準列印頭清潔未改善列印品質，則深度清潔列印頭。深度清潔列印頭比標準列印頭清潔耗用更多墨水，因此請僅在必要時深度清潔列印頭。

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

■ [LCD 螢幕和操作面板](#)

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



印表機開始深度清潔列印頭。

印表機完成深度清潔列印頭之前，請勿執行任何其他操作。此過程大約需要 3 分鐘。

4. 檢查列印頭狀況。

要檢查列印頭狀況，[列印噴嘴檢查圖案](#)。

## 校準列印頭

如果規則的直線列印後未對齊或列印效果未如理想，請調整列印頭位置。

### 注釋

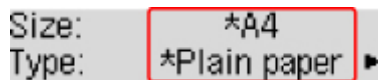
- 如果剩餘墨水量不足，將不會正確列印列印頭校準頁。  
[再填充墨水不足的墨水盒。](#)

**需要準備：**一張 **A4** 或 **Letter** 大小的一般紙張(包括再生紙)\*

\* 務必使用兩面都潔白乾淨的紙張。

1. 確保電源已開啟。
2. 在後端托盤中載入一張 **A4** 或 **Letter** 大小的一般紙張。

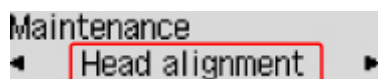
在後端托盤上載入紙張後，LCD 螢幕上會顯示紙張資訊註冊螢幕。將**大小:(Size:)**選擇為 **A4** 或 **Letter** 並且將**類型:(Type:)**選擇為**一般紙張(Plain paper)**，然後按 **OK** 按鈕。



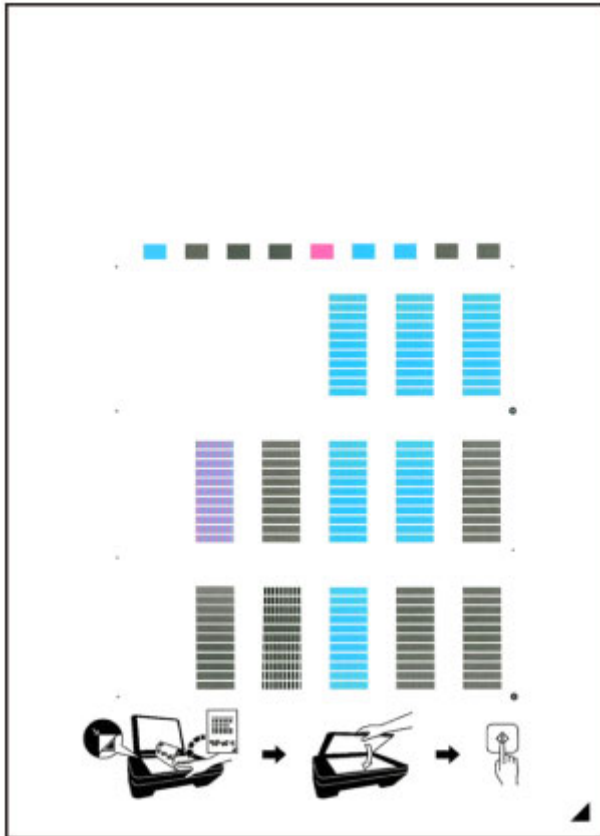
3. 拉出出紙托盤，然後開啟出紙托盤擴展架。
4. 按**設定(Setup)**按鈕，使用◀▶按鈕選擇**維護(Maintenance)**，然後按 **OK** 按鈕。

#### ■ [LCD 螢幕和操作面板](#)

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



將列印頭校準頁。



### 重要事項

- 請勿觸摸列印頭校準頁上任何已列印的部分。如果該頁變髒或捲曲，可能無法正確掃描。
- 如果未正確列印列印頭校準頁，請按**停止(Stop)**按鈕，然後從開始重新執行此步驟。

6. 確認訊息，然後將列印頭校準頁放置在原稿玻璃上。

將列印面向下放置列印頭校準頁，並使頁面右下角的標記▲與校準標記■對齊。



7. 輕輕關閉文件蓋板，然後按**黑白(Black)**或**彩色(Color)**按鈕。

印表機開始掃描列印頭校準頁並且列印頭的位置將會自動調整。

列印頭位置調整完成時，從原稿玻璃取出列印頭校準頁。

### ▶▶▶ 重要事項

- 在列印頭位置調整完成前，請勿開啟文件蓋板或移動原稿玻璃上的列印頭校準頁。
- 如果 LCD 螢幕上出現錯誤訊息，按 **OK** 按鈕取消錯誤並採取適當的措施。

■ 出現錯誤

### ▶▶▶ 注釋

- 如果按以上描述調整列印頭位置後列印效果仍未如理想，請從電腦手動調整列印頭位置。
  - 對於 Windows：
    - 調整列印頭位置
  - 對於 Mac OS：
    - 調整列印頭位置
- 要列印和檢查當前列印頭位置調整值，請從**維護(Maintenance)**功能表選擇**列印校準數值(Print align value)**。

## 清潔

- ▶ 清潔外部表面
- ▶ 清潔原稿玻璃與文件蓋板
- ▶ 清潔自動送稿機
- ▶ 清潔送紙滾軸
- ▶ 清潔印表機內部(底板清潔)

## 清潔送紙滾軸

如果送紙滾軸髒污或附著紙屑，紙張可能不會正確送入。

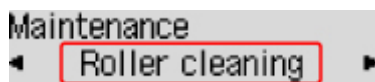
在此情況下，請清潔送紙滾軸。清潔會磨損送紙滾軸，因此請僅在必要時執行清潔。

**需要準備：**三張 A4 或 Letter 大小的一般紙張

1. 確保電源已開啟。
2. 從後端托盤取出所有紙張。
3. 按**設定(Setup)**按鈕，使用◀▶按鈕選擇**維護(Maintenance)**，然後按 **OK** 按鈕。

■ [LCD 螢幕和操作面板](#)

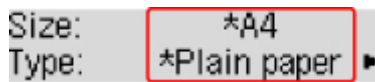
4. 使用◀▶按鈕選擇**滾軸清潔(Roller cleaning)**，然後按 **OK** 按鈕。



清潔時，送紙滾軸將會轉動。

5. 確保送紙滾軸已經停止轉動，然後將三張 A4 或 Letter 大小的一般紙張載入後端托盤。

在後端托盤上載入紙張後，LCD 螢幕上會顯示紙張資訊註冊螢幕。將**大小:(Size:)**選擇為 **A4** 或 **Letter** 並且將**類型:(Type:)**選擇為**一般紙張(Plain paper)**，然後按 **OK** 按鈕。



6. 拉出出紙托盤，然後開啟出紙托盤擴展架。
7. 確保已選擇**滾軸清潔(Roller cleaning)**，然後按 **OK** 按鈕。

印表機開始清潔。紙張輸出時清潔即完成。

如果清潔送紙滾軸後問題仍未解決，請與服務中心聯絡。

## 清潔印表機內部(底板清潔)

從印表機內部擦除髒污。如果印表機內部髒污，則可能會弄髒列印的紙張，因此建議定期執行清潔。

**需要準備：**一張 A4 或 Letter 大小的一般紙張\*

\* 務必使用一張新紙。

1. 確保電源已開啟。
2. 從後端托盤取出所有紙張。
3. 將單張 A4 或 Letter 大小的一般紙張水平對摺，然後展開紙張。
4. 將開口面向自己，在後端托盤中僅載入該紙張。



在後端托盤上載入紙張後，LCD 螢幕上會顯示紙張資訊註冊螢幕。將大小:(Size:)選擇為 **A4** 或 **Letter** 並且將類型:(Type:)選擇為**一般紙張(Plain paper)**，然後按 **OK** 按鈕。

Size: \*A4  
Type: \*Plain paper ▶

5. 拉出出紙托盤，然後開啟出紙托盤擴展架。
6. 按**設定(Setup)**按鈕，使用◀▶按鈕選擇**維護(Maintenance)**，然後按 **OK** 按鈕。

■ [LCD 螢幕和操作面板](#)

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

Maintenance  
◀ Bottom cleaning ▶

紙張在送入印表機時清潔印表機內部。



檢查輸出紙張的摺疊部分。如果被墨水髒污，請再次執行底板清潔。

### 注釋

- 再次執行底板清潔時，請務必使用一張新紙。

如果再次執行清潔後問題未解決，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擦拭乾淨。

### 重要事項

- 在清潔印表機前，務必關閉電源並拔除電源線。



## 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
- 輸入數字、字母和符號

### ▶ 變更設定

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

### ▶ 網路連接

- 網路連接提示

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

- IJ Network Device Setup Utility
- 啟動 IJ Network Device Setup Utility

### ▶ 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
- 載入紙張後設定後端托盤的紙張資訊
- 取消列印作業
- 保持高列印品質

- 運輸印表機
- ▶ 掃描/影印的法律限制
- ▶ 規格

## 安全相關

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

# 安全注意事項

## 選擇置放位置

- 請勿將本印表機置放於不穩固或易受到強烈震動的地方。
- 請勿將本印表機置放於高濕度、多塵、陽光直射、戶外或接近熱源的地方。  
為了避免火災或電擊危險，請在「[規格](#)」中指定的作業環境下使用本印表機。
- 請勿將本印表機置放於厚墊或地毯上。
- 請勿使本印表機後部貼牆置放。

## 電源供應

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

## 在本印表機附近工作時

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

## 列印頭/墨水盒/FINE 墨盒

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

## 法規資訊

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

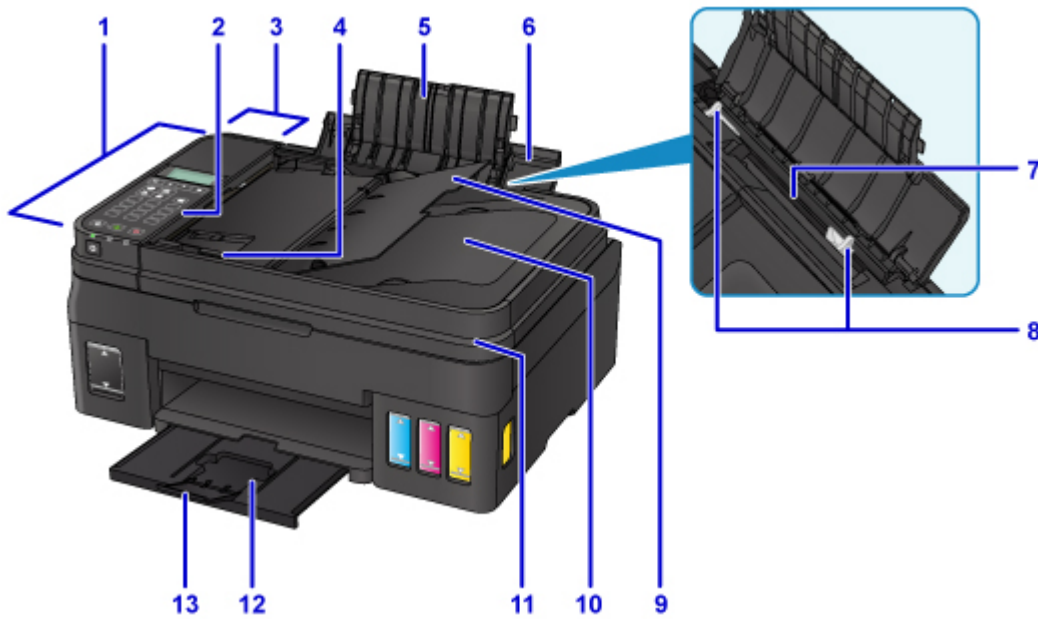
- ▶ 主要零件
- ▶ 電源供應
- ▶ **LCD** 螢幕和操作面板
- ▶ 輸入數字、字母和符號



## 主要零件

- ▶ 正面圖
- ▶ 背面圖
- ▶ 內部視圖
- ▶ 操作面板

## 正面圖



### (1) 自動送稿機

在此處載入文件。載入文件托盤中的文件可一次自動掃描一張。

■ [在自動送稿機中載入文件](#)

### (2) 操作面板

用以變更印表機設定或操作印表機。

■ [操作面板](#)

### (3) 文件送稿機蓋

清除夾住的文件時開啟此蓋。

### (4) 文件導引器

調整此導引器，使其適合自動送稿機中的文件寬度。

### (5) 托紙架擴展架

開啟以在後端托盤中載入紙張。

### (6) 托紙架

開啟以在後端托盤中載入紙張。

### (7) 後端托盤

在這裡載入紙張。可以同時載入兩張或更多相同大小和類型的紙張，並且每次自動送入一張。

■ [載入一般紙張/相片紙](#)

■ [載入信封](#)

### (8) 紙張導引器

對齊紙疊的兩側。

### (9) 文件托盤

開啟以在自動送稿機中載入文件。可以載入兩頁或更多相同大小和厚度的文件。將要掃描的一面向上載入文件。

### (10) 文件輸出槽

從自動送稿機掃描的文件將傳送到此處。

**(11) 文件蓋板**

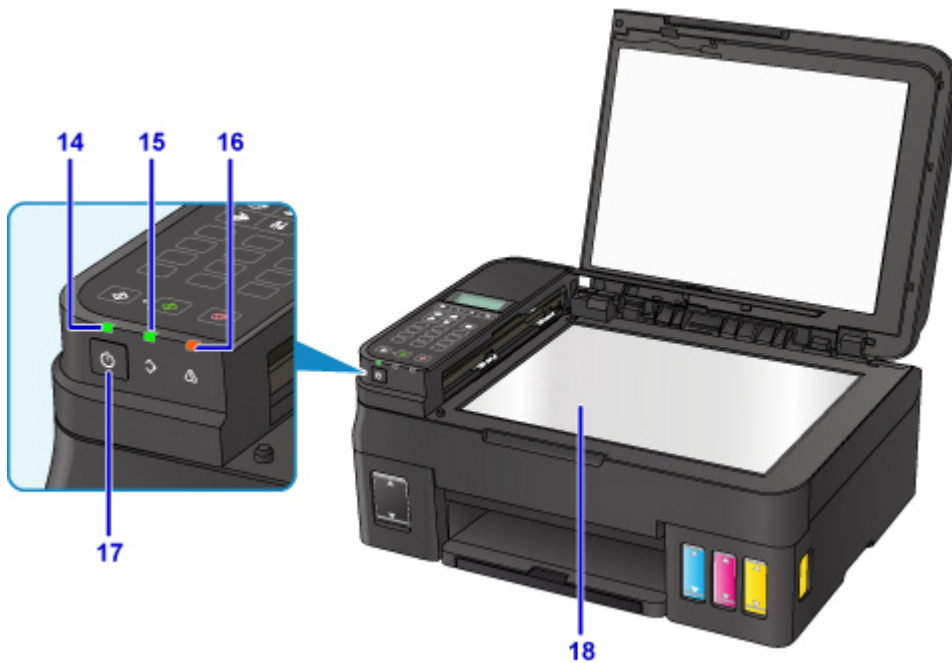
開啟以在原稿玻璃上放置原稿。

**(12) 出紙托盤**

輸出已列印的紙張。列印前開啟。

**(13) 出紙托盤擴展架**

開啟以承托輸出紙張。



**(14) 電源(Power)指示燈**

電源開啟時閃爍之後亮起。

**(15) 傳真記憶體(FAX Memory)指示燈**

亮起或閃爍，具體取決於印表機記憶體中儲存的文件。

**亮起：**

已接收且已列印的文件或未傳送的文件儲存在印表機記憶體中。

**閃爍**

已接收但未列印的文件儲存在印表機記憶體中。

**(16) 警告(Alarm)指示燈**

發生錯誤時亮起或閃爍。

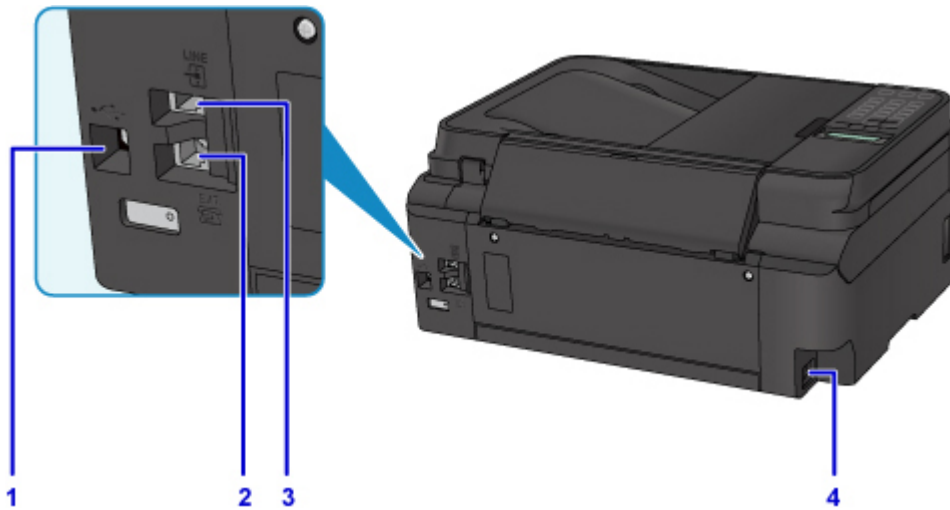
**(17) 電源(ON)按鈕**

開啟或關閉電源。開啟電源前，請確保文件蓋板處於關閉狀態。

**(18) 原稿玻璃**

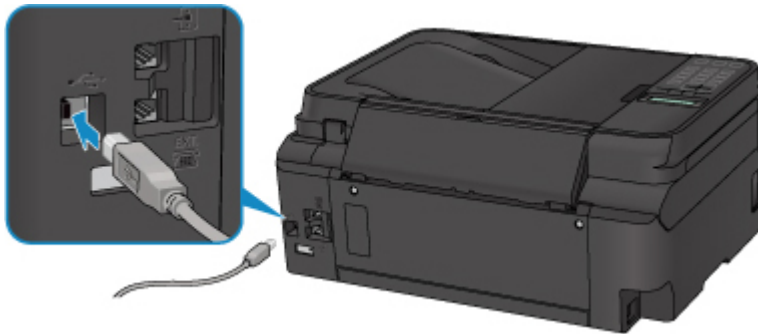
在此處放置原稿。

## 背面圖



### (1) USB 連接埠

插入 USB 電纜線以連接印表機和電腦。



### (2) 外部裝置插座

連接電話或答錄機等外部裝置。

### (3) 電話線插座

連接電話線。

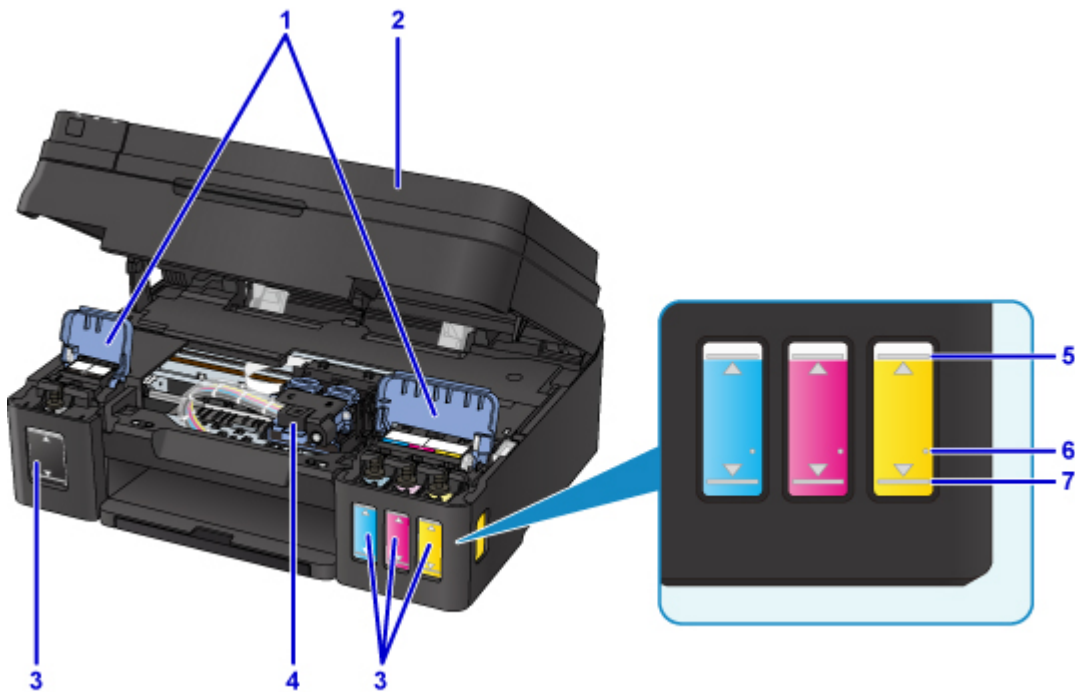
### (4) 電源線連接器

插入隨附的電源線。

## 重要事項

- 請勿接觸金屬外殼。
- 印表機正在使用電腦列印或掃描原稿時，請勿插入或拔除 USB 電纜線。

## 內部視圖



### (1) 墨水盒蓋

開啟以再填充墨水盒。

### (2) 掃描單元/機蓋

掃描原稿。開啟以再填充墨水盒或移除夾紙。

### (3) 墨水盒

黑色墨水盒位於右側，彩色墨水盒(藍色、紅色和黃色)位於左側。

請再填充墨水不足的墨水盒。

### (4) 墨水匣固定座

在此安裝墨水匣。

## 注釋

- 關於再填充墨水盒的詳細資訊，請參見[再填充墨水盒](#)。

### (5) 上限線

表示最大墨水容量。

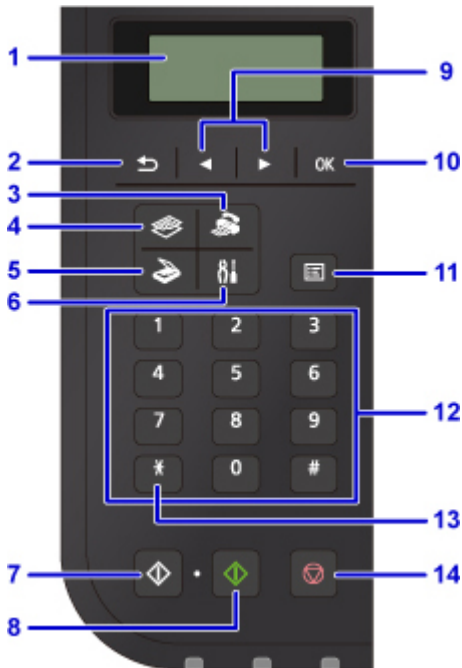
### (6) 單點

表示執行系統清潔時所需的墨水量。

### (7) 下限線

表示足以列印的墨水量下限。請在墨水量低於此線之前再填充墨水盒。

## 操作面板



### (1) LCD(液晶顯示屏)

顯示訊息、功能表項與作業狀態。

### (2) 返回(Back)按鈕

將 LCD 螢幕返回至上一螢幕。

### (3) 傳真(FAX)按鈕

將印表機切換為傳真模式。

### (4) 影印(COPY)按鈕

將印表機切換為影印模式。

### (5) 掃描(SCAN)按鈕

將印表機切換為掃描模式。

### (6) 設定(Setup)按鈕

顯示設定功能表(Setup menu)螢幕。透過此功能表，可以對印表機執行維護和變更印表機設定。

### (7) 黑白(Black)按鈕

開始黑白影印、掃描、傳真等。

### (8) 彩色(Color)按鈕

開始彩色影印、掃描、傳真等。

### (9) ◀和▶ 按鈕

用於選擇功能表或設定項目。輸入字元時也會用到◀▶ 按鈕。

### ■ [LCD 螢幕和操作面板](#)

### (10) OK 按鈕

完成功能表或設定項目的選擇。該按鈕也可以用於清除錯誤或輸出自動送稿器中的文件。

### (11) 功能表(Menu)按鈕

顯示影印功能表(Copy menu)、掃描功能表(Scan menu)或傳真功能表(FAX menu)螢幕。

#### (12) 數字按鈕

用以輸入數值(如份數)、傳真/電話號碼和字元。

#### (13) 音頻(Tone)按鈕

如果印表機已連接至循環脈衝線路，請暫時切換至音頻撥號。

#### (14) 停止(Stop)按鈕

列印、影印、掃描或傳真傳送/接收作業正在進行時取消操作。

### 注釋

- 按操作面板的鍵盤按鈕時，印表機會發出嗶嗶聲。可以在**裝置使用者設定(Dev. user settings)**的**聲音控制(Sound control)**中啟用或禁用鍵盤聲音。

#### ■ [聲音控制](#)

## 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
- ▶ 拔除印表機插頭



## 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，如果**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，印表機可能需要一段時間才能立即開始列印。
- 如果大約 10 分鐘內未操作印表機，LCD 螢幕將關閉。要恢復顯示，請按除**電源(ON)**按鈕以外的任何按鈕或執行列印操作。無法變更 LCD 螢幕關閉前的等待時間。

## 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，印表機可能需要一段時間才能立即開始列印。
- 如果 LCD 螢幕上顯示錯誤訊息，請參見[出現錯誤](#)。
- 可以將印表機設定為從透過 USB 電纜線或無線網路連接的電腦執行列印或掃描操作時自動開啟。此功能預設設定為關閉。

從印表機

#### ■ [ECO 設定](#)

從電腦

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

### 關閉印表機

1. 按**電源(ON)**按鈕以關閉印表機。

**電源(POWER)**指示燈停止閃爍時，印表機關閉。



### 重要事項

- 關閉印表機後[拔除電源線](#)時，務必確保**電源(POWER)**指示燈已熄滅。

## 注釋

- 可以設定在特定的時間間隔內未執行操作或未向印表機傳送列印作業時印表機將自動關閉。此功能預設設定為開啟。

從印表機

- [ECO 設定](#)

從電腦

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

## 檢查電源插頭/電源線

每月拔除電源線一次以確認電源插頭/電源線沒有任何下列異常。

- 電源插頭/電源線過熱。
- 電源插頭/電源線生鏽。
- 電源插頭/電源線彎曲。
- 電源插頭/電源線磨損。
- 電源插頭/電源線破裂。

### 注意

- 如果發現電源插頭/電源線有任何上述異常，請[拔除印表機插頭](#)並與服務中心聯絡。在上述任一異常情況下使用印表機可能造成火災或觸電。

## 拔除印表機插頭

要拔除電源線，請按照以下步驟操作。

### 重要事項

- 拔除電源線時，按**電源(ON)**按鈕，然後確認**電源(POWER)**指示燈熄滅。如果在**電源(POWER)**指示燈亮起或閃爍時拔除電源線，將有可能造成列印頭變乾或堵塞，並且列印品質可能會降低。
- 如果拔除電源線，會重設日期/時間設定，並且印表機記憶體中儲存的所有文件將會遺失。拔出電源線前，請傳送或列印必要文件。

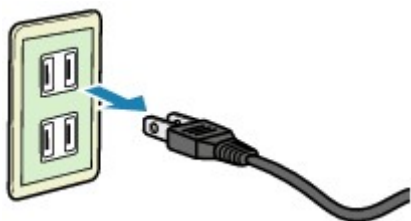
1. 按**電源(ON)**按鈕以關閉印表機。



2. 確認**電源(POWER)**指示燈已熄滅。



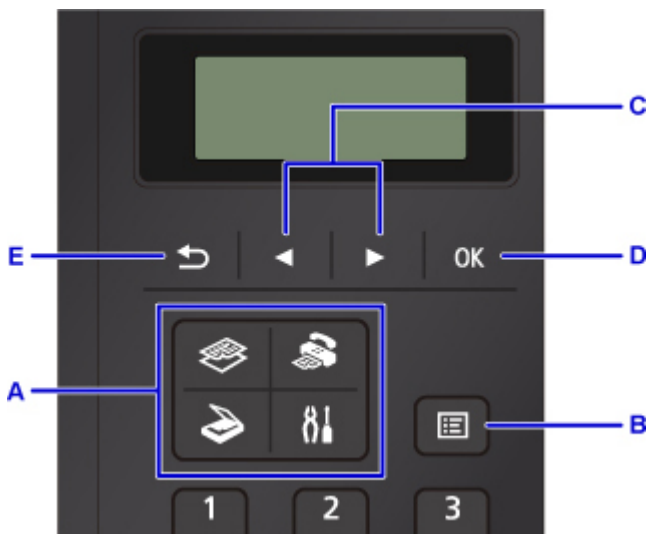
3. 拔除電源線。



根據使用的國家或地區的不同，電源線的規格也有所不同。

## LCD 螢幕和操作面板

使用操作面板上的模式按鈕(A)可以在影印模式、掃描模式、傳真模式和設定功能表螢幕之間切換。  
在相應的模式中按**功能表(Menu)**按鈕(B)顯示功能表螢幕，可以選擇各種功能或設定。

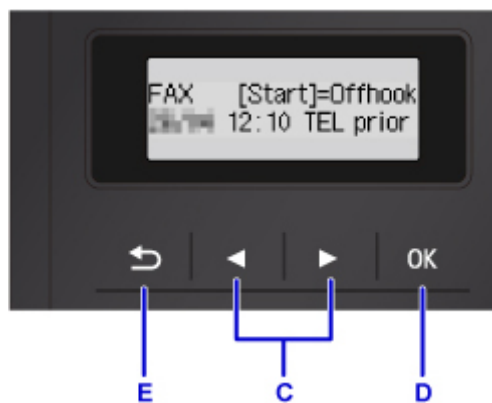


### 選擇功能表或設定項目

在功能表螢幕或設定螢幕上，使用◀▶按鈕(C)選擇項目或選項，然後按**OK**按鈕(D)按照步驟繼續操作。

要返回至上一螢幕，請按**返回(Back)**按鈕(E)。

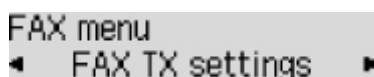
範例：變更傳真掃描對比度。



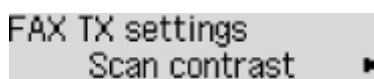
按傳真待命螢幕中的**功能表(Menu)**按鈕。



按◀▶按鈕(C)選擇**傳真傳送設定(FAX TX settings)**。



按**OK**按鈕(D)。




選擇**掃描對比度(Scan contrast)**，按 **OK** 按鈕(D)。



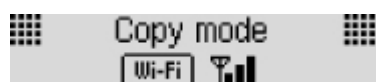
使用 ◀▶ 按鈕(C)變更對比度，然後按 **OK** 按鈕(D)。

## 網路狀態顯示

無線 LAN 設定和網路狀態由圖示來表示。

按各模式按鈕後  圖示會顯示在 LCD 螢幕上，表示無線 LAN 已啟用且印表機已連接至無線路由器。

根據訊號狀態不同，圖示可能會變更。



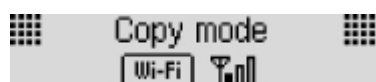
可順利透過無線 LAN 使用印表機。

(訊號強度：81%或更強)



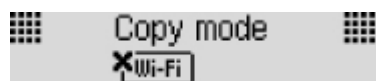
根據網路狀態，可能會出現印表機無法列印等問題。建議將印表機放置在無線路由器附近。

(訊號強度：51%或更強)




可能會出現印表機無法列印等問題。請將印表機放置在無線路由器附近。

(訊號強度：50%或更弱)



無線 LAN 已啟用，但印表機未連接至無線路由器。

## 注釋

- 禁用無線 LAN 後，不顯示  圖示。

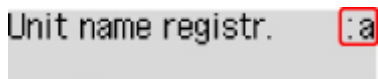
## 輸入數字、字母和符號

使用數字按鈕可在電話簿等中輸入或編輯個體名字、接收方名稱等資訊。

### 切換輸入模式

每次按音頻(Tone)按鈕時，都會切換輸入模式。

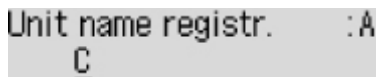
當前的輸入模式出現在 LCD 螢幕右上角。



### 注釋


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

## 輸入數字、字母和符號

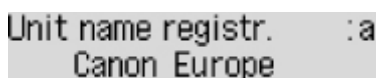




按音頻(Tone)按鈕以切換輸入模式。


使用數字按鈕輸入所需字元。

- 要插入空格  
按  按鈕五次。
- 要刪除輸入的最後一個字元  
按返回(Back)按鈕。

## 編輯輸入的數字、字母及符號



按  或  按鈕將游標移至要編輯的位置下方。

- 要插入空格  
按  按鈕五次。
- 要插入字元  
將字元下方的游標移至插入位置的右側，然後輸入字元。游標上的字元將移至右側，並將插入新字元。
- 要刪除字元  
將游標移至字元下方，然後按返回(Back)按鈕。



## 分配給各數字按鈕的字元清單

### 針對傳真/電話號碼、名稱、份數

按鈕	小寫模式 (:a)	大寫模式 (:A)	數字模式 (:1)	傳真/電話號碼
<b>1</b>			1	1
<b>2</b>	abcääääääæç	ABCÄÄÄÄÄÆÇ	2	2
<b>3</b>	defëëëë	DEFËËËËË	3	3
<b>4</b>	ghïïïïï	GHÏÏÏÏÏ	4	4
<b>5</b>	jkl	JKL	5	5
<b>6</b>	mnoñöööööô	MNOÑØÖÖÖÖÔ	6	6
<b>7</b>	pqrsþ	PQRSPÞ	7	7
<b>8</b>	tuvúúúú	TUVÚÚÚÚ	8	8
<b>9</b>	wxyzý	WXYZÝ	9	9
<b>0</b>			0	0
<b>#</b>	. @ - _ SP*1 *# ! " , ; : ^ ` = /   ' ? \$ % & + ( ) [ ] { } < >			#
<b>*</b>	切換輸入模式。			*

\*1 「SP」表示空格。

### 針對 LAN 設定

按鈕	小寫模式 (:a)	大寫模式 (:A)	數字模式 (:1)
<b>1</b>			1
<b>2</b>	abc	ABC	2
<b>3</b>	def	DEF	3
<b>4</b>	gh i	GH I	4
<b>5</b>	jkl	JKL	5
<b>6</b>	mno	MNO	6
<b>7</b>	pqrs	PQRS	7

<b>8</b>	tuv	TUV	8
<b>9</b>	wxyz	WXYZ	9
<b>0</b>			0
<b>#</b>	. @ - _ SP*2 *# ! " , ; : ^ ` = /   ' ? \$ % & + ( ) [ ] { } < > \ ~		
<b>*</b>	切換輸入模式。		

\*2 「SP」表示空格。

## 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
- ▶ 變更印表機操作模式

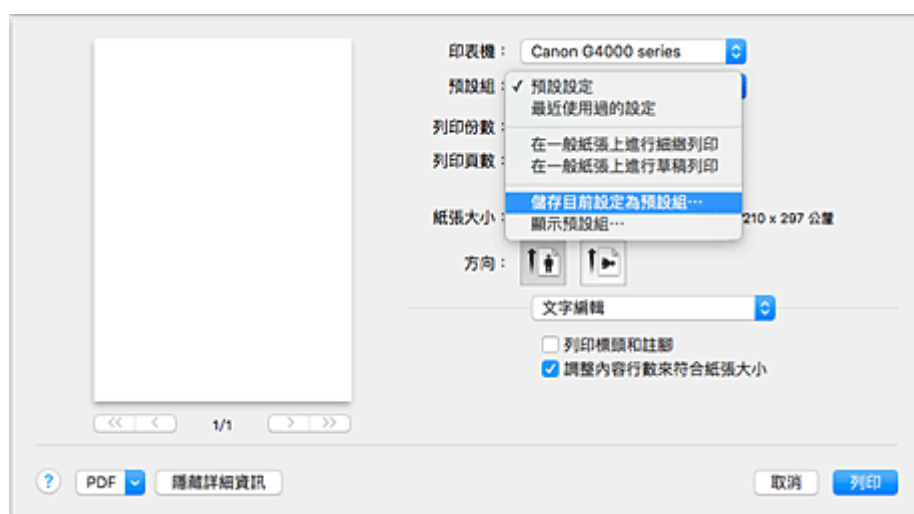
## 註冊已變更的列印設定檔

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 Utility2](#) 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 Utility2](#) 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)**，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

按一下**好(OK)**。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)**。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 透過網路/電話用電纜線將印表機連接至電話線路使用時，可以設定**自動電源關閉(Auto Power Off)**，但是電源將不會自動關閉。



## 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 Utility2](#) 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**好(OK)**以顯示最近在電腦中指定的設定。

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 Utility2 上的快顯功能表中**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。

#### 從電腦列印時不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，列印對話方塊中的紙張設定和印表機上註冊的紙張資訊不相符，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
- ▶ 傳真設定
- ▶ 列印設定
- ▶ **LAN** 設定
- ▶ 裝置使用者設定
- ▶ 韌體更新
- ▶ 送紙設定
- ▶ 重設設定
- ▶ 墨水量通知設定
- ▶ **Web** 服務設定
- ▶ 系統資訊
- ▶ **ECO** 設定
- ▶ 靜音模式

## 從操作面板變更設定

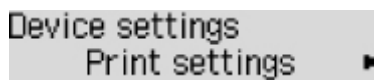
本節以指定影印擴展量(Extended copy amt.)的步驟為例，說明在裝置設定(Device settings)螢幕中變更設定的步驟。

### 注釋

- LCD 螢幕上的\*(星號)表示當前設定。

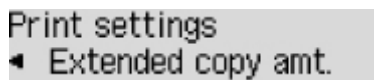
1. [確保印表機已開啟。](#)
2. 按設定(Setup)按鈕。  
會顯示設定功能表(Setup menu)螢幕。
3. 選擇裝置設定(Device settings)，然後按 OK 按鈕。  
會顯示裝置設定(Device settings)螢幕。

4. 選擇要調整的設定項目，然後按 OK 按鈕。

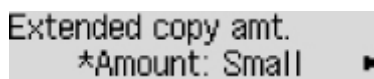


顯示選定項目的設定螢幕。

5. 選擇設定項目，然後按 OK 按鈕。



6. 選擇要指定的設定，然後按 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

- [傳真設定](#)
- [裝置使用者設定](#)
- Web 服務設定
- [ECO 設定](#)
- 靜音模式

### 紙張/列印項目

- [列印設定](#)
- [送紙設定](#)
- [墨水量通知設定](#)

### 維護/管理項目

- [系統資訊](#)
- [韌體更新](#)
- [LAN 設定](#)
- [重設設定](#)

## 傳真設定

從設定功能表(Setup menu)中選擇此功能表。

- [簡易設定](#)
- [電話號碼註冊](#)
- [傳真使用者設定](#)
- [進階傳真設定](#)
- [自動列印設定](#)
- [安全控制](#)

### 注釋

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

- [報告和清單摘要](#)

## 簡易設定(Easy setup)

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

### 注釋

- 可以分別指定設定或指定進階設定。

關於如何指定設定的詳細資訊：

- [準備傳真](#)

## 電話號碼註冊(TEL no. registration)

可以將接收方的傳真/電話號碼註冊到印表機。

- [使用印表機的操作面板註冊接收方](#)

## 傳真使用者設定(FAX user settings)

- **個體電話號碼註冊(Unit TEL no. registr.)**

註冊要在傳送的傳真上列印的傳真/電話號碼。

- [註冊使用者資訊](#)

- **個體名字註冊(Unit name registr.)**

註冊要在傳送的傳真上列印的名稱。

- [註冊使用者資訊](#)

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

選擇印表機的電話線路類型設定。

- [設定電話線路類型](#)

### 注釋

- 根據購買時所在國家或地區的不同，本設定可能不可用。

- **電話線路自動選擇(TEL line auto select)(僅中國)**

如果選擇**開(ON)**，將自動選擇電話線路類型。

如果選擇**關(OFF)**，可以手動選擇電話線路類型。

- **設定電話線路類型**

## 進階傳真設定(Adv. FAX settings)

- **自動重撥(Auto redial)**

啟用/禁用自動重撥。

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

- **撥號音偵測(Dial tone detect)**

避免傳送和接收同時發生時出現的錯誤傳送。

如果選擇**開(ON)**，印表機會在確認撥號音後傳送傳真。

- ▶▶ **注釋**

- 根據購買時所在國家或地區的不同，本設定可能不可用。

- **暫停時間設定(Pause time settings)**

設定每次輸入「P」(暫停符)時暫停的時間長度。

- **傳送方資訊位置(TTI position)**

選擇傳送方資訊的位置(影像區域以內或以外)。

- **遠端接收(Remote RX)**

啟用/禁用遠端接收。

如果選擇**開(ON)**，則可以指定遠端接收 ID。

- **遠端接收**

- **彩色傳送(Color transmission)**

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

如果選擇**不相容:結束(If incompatible, end)**，在接收方的傳真裝置不支援彩色傳真時，印表機將不傳送彩色文件。

- **縮小接收影像(RX image reduction)**

啟用/禁用自動縮小接收的傳真以適合選擇的紙張大小。

如果選擇**開(ON)**，可以選擇影像縮小方向。

- **進階通訊設定(Adv. communication)**

- **ECM 傳送(ECM TX)**

選擇是否在錯誤修正模式(ECM)下傳送傳真。

- **使用 ECM 傳送/接收傳真**

- **ECM 接收(ECM RX)**

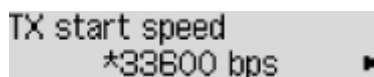
選擇是否在錯誤修正模式(ECM)下接收傳真。

- 使用 ECM 傳送/接收傳真

- **傳送開始速度(TX start speed)**

選擇傳真傳送速度。

例如：



可用的設定如下。

**33600 bps/14400 bps/9600 bps/4800 bps**

LCD 螢幕上的\*(星號)表示當前設定。

該值越大，傳真傳送開始速度將越快。

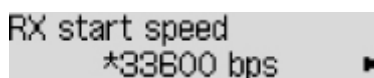
根據購買時所在國家或地區的不同，某些設定可能不可用。

電話線路或連接狀態不佳時，選擇較低的傳送開始速度可能解決傳送問題。

- **接收開始速度(RX start speed)**

選擇傳真接收速度。

例如：



可用的設定如下。

**33600 bps/14400 bps/9600 bps/4800 bps**

LCD 螢幕上的\*(星號)表示當前設定。

該值越大，傳真接收開始速度將越快。

根據購買時所在國家或地區的不同，某些設定可能不可用。

電話線路或連接狀態不佳時，選擇較低的接收開始速度可能解決接收問題。

## 自動列印設定(Auto print settings)

- **接收的文件(Received documents)**

選擇是否在接收傳真過程中自動列印已接收的傳真。

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

關於儲存在印表機記憶體中的已接收傳真之詳細資訊：

- 儲存在印表機記憶體中的文件

- **通訊管理報告(Activity report)**

選擇是否自動列印通訊管理報告(ACTIVITY REPORT)。

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

關於手動列印通訊管理報告(ACTIVITY REPORT)步驟的詳細資訊：

#### ■ 報告和清單摘要

##### • 傳送報告(TX report)

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

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

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

##### • 接收報告(RX report)

選擇是否在接收傳真後自動列印接收報告(RX REPORT)。

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

## 安全控制(Security control)

##### • 重新輸入傳真號碼(FAX no. re-entry)

如果選擇**開(ON)**，則可以設定印表機在使用數字按鈕輸入號碼兩次後傳送傳真。透過使用此設定，可以避免傳真的錯誤傳送。

#### ■ 防止傳真錯誤傳送

##### • 檢查接收傳真資訊(Check RX FAX info)

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

#### ■ 防止傳真錯誤傳送

##### • 掛機設定(Hook setting)

如果選擇**啟用(Enable)**，則可以使用免持聽筒撥號功能。

##### • 傳真接收拒絕(FAX RX reject)

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

#### ■ 拒絕傳真接收

##### • 呼叫方拒絕(Caller rejection)

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

如果選擇**已預定(Subscribed)**，則可以指定拒絕設定。

#### ■ 使用呼叫方 ID 查詢服務拒絕呼叫

## ▶▶▶ 注釋

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



# 列印設定

從設定功能表(Setup menu)的裝置設定(Device settings)中選擇此功能表。

- **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。

- **影印擴展量(Extended copy amt.)**

進行無邊距(滿版)影印時，選擇影像延伸到紙張以外的擴展量。

影印的影像被放大至充滿整個頁面，因此可能會稍微裁切邊緣處的部分影像。可以根據需要變更要從原稿影像邊緣裁切的寬度。

如果選擇**擴展量: 大(Amount: Large)**，裁切區域將更大。

## ▶▶▶ 注釋

- 如果滿版影印時列印輸出仍帶有邊距，為本設定指定**擴展量: 大(Amount: Large)**可能會解決問題。

# LAN 設定

從設定功能表(Setup menu)的裝置設定(Device settings)中選擇此功能表。

- [無線 LAN](#)
- [無線直連](#)
- [列印 LAN 詳細資訊](#)
- [一般設定](#)

## 無線 LAN(Wireless LAN)

- **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。

- **簡易無線連接(Easy WL connect)**

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。

- **手動連接(Manual connect)**

使用印表機的操作面板手動執行無線 LAN 設定時選擇此項。

- **WPS(單鍵)(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)**

- **手動設定(Manual setup)**

手動執行無線 LAN 設定時選擇此項。可以指定多個 WEP 金輪。

- **WPS(PIN 編碼)(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。

- **無線 LAN 連線/未連線(WLAN activ./inactiv.)**

啟用/禁用無線 LAN。

## 無線直連(Wireless Direct)

- **切換無線直連(Switch WL Direct)**

啟用/禁用無線直連。

- **更新 SSID/密碼(Update SSID/PW)**

更新無線直連的識別元(SSID)和密碼。

- **變更裝置名稱(Change device name)**  
變更顯示在 Wi-Fi Direct 相容裝置上的印表機名稱。
- **確認要求(Confirm request)**  
設定 Wi-Fi Direct 相容裝置正在連接印表機時，印表機是否顯示確認螢幕。

## 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。

## 一般設定(Common settings)

- **設定印表機名稱(Set printer name)**  
指定印表機名稱。該名稱最多可以使用 15 個字元。

### ▶▶▶ 注釋

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

- **TCP/IP 設定(TCP/IP settings)**  
執行 IPv4 或 IPv6 設定。
- **WSD 設定(WSD setting)**  
使用 WSD(Windows 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

- 啟用此設定後，Windows 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。

### 從裝置進行 WSD 掃描(WSD scan from dev.)

選擇**啟用(Active)**可以使用 WSD 將掃描資料傳送至電腦。

### 逾時設定(Timeout setting)

指定逾時長度。

- **Bonjour 設定(Bonjour settings)**  
使用 Mac OS 的 Bonjour 設定 LAN 項。

### 啟用/禁用 Bonjour(Enab./disab. Bonjour)

選擇**啟用(Active)**可以使用 Bonjour 執行網路設定。

### 輸入服務名稱(Enter service name)

指定 Bonjour 服務名稱。該名稱最多可以使用 48 個字元。

### 注釋

- 不能使用與 LAN 連接的其它裝置已使用的服務名稱相同的名稱。

- **LPR 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。

- **IPsec 設定(IPsec settings)**

選擇**啟用(Active)**可以指定 IPsec 設定。

# 裝置使用者設定

從設定功能表(Setup menu)的裝置設定(Device settings)中選擇此功能表。

- **日期/時間設定(Date/time setting)**

設定目前的日期和時間。

■ [設定傳送方資訊](#)

▶▶▶ **重要事項**

- 如果出現停電或拔出電源線，將重新設定日期/時間設定。

- **日期顯示格式(Date display format)**

設定顯示在 LCD 螢幕上的和列印在已傳送的傳真上的日期格式。

- **日光節約時間設定(DST setting)**

某些國家/地區採用了日光節約時間(夏令時間)系統，會在一年的特定時段內調快時鐘時間。

透過註冊日光節約時間(夏令時間)開始和結束的日期和時間，可以將印表機設定為自動變更時間。

■ [設定傳送方資訊](#)

▶▶▶ **注釋**

- 根據購買時所在國家或地區的不同，本設定可能不可用。

- **聲音控制(Sound control)**

選擇操作中是否啟用嗶聲提示。

- **鍵盤聲音(Keypad sound)**

選擇按操作面板上的按鈕時是否啟用嗶聲提示。

- **警告聲音(Alarm sound)**

選擇是否啟用警告提示音。

- **線路監視器聲音(Line monitor sound)**

選擇是否啟用線路監視器聲音。

- **摘機警告(Offhook alarm)**

選擇電話筒未正確掛上時是否啟用警告提示音。

- **國家或地區(Country or region)**

選擇使用印表機時所在的國家或地區。

▶▶▶ **注釋**

- 根據購買時所在國家或地區的不同，本設定可能不可用。

- **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)**

設定份數、縮放比例等時，按住 ◀▶ 按鈕可啟用/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 伺服器。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 伺服器。

- **文件移除提醒(Doc. remov. reminder)**

選擇掃描後忘記從原稿玻璃取出原稿時印表機是否顯示提醒螢幕。

### **▶▶▶ 重要事項**

- 根據原稿的類型或文件蓋板的狀態，可能偵測不到忘記取出原稿的情形。

## 韌體更新

從設定功能表(Setup menu)的裝置設定(Device settings)中選擇此功能表。

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

- 將無線 LAN 連線/未連線(WLAN activ./inactiv.)選擇為禁用(Inactive)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。按照螢幕上的說明執行更新。

### 重要事項

- 使用此功能時，確保印表機已連接至網際網路。

### 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。
  - 請檢查無線路由器等網路設定。
  - 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。

### DNS 伺服器設定(DNS server setup)

執行 DNS 伺服器設定。選擇自動設定(Auto setup)或手動設定(Manual setup)。如果選擇手動設定(Manual setup)，請按照 LCD 螢幕上的顯示執行設定。

### Proxy 伺服器設定(Proxy server setup)

執行 proxy 伺服器設定。選擇使用(Use)或不使用(Do not use)。如果選擇使用(Use)，請按照 LCD 螢幕上的顯示執行設定。

## 送紙設定

從設定功能表(Setup menu)的裝置設定(Device settings)中選擇此功能表。

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

關於詳細資訊：

### ■ [紙張設定](#)

#### • 註冊紙張資訊(Register paper info)

註冊載入後端托盤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更多資訊：

• 對於 Windows：

■ [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\)](#)

■ [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\)](#)

• 對於 Mac OS：

■ [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\)](#)

■ [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\)](#)

#### • 偵測紙張不相符(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。

#### ▶▶▶ 注釋

• 選擇關(OFF)時，會禁用註冊紙張資訊(Register paper info)。

#### • 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。



## 重設設定

從設定功能表(Setup menu)的裝置設定(Device settings)中選擇此功能表。

將對印表機所做的全部設定恢復為預設值。但是根據印表機的當前使用狀態，某些資料可能無法變更。

### 重要事項

- 根據設定項目，將設定恢復為預設值後需要重新執行連接或進行設定。

- **Web 服務設定(Web service setup)**

將 Web 服務設定恢復為預設值。

- **LAN 設定(LAN settings)**

將 LAN 設定恢復為預設值。

- **電話號碼資料(Telephone no. data)**

將電話/傳真號碼設定恢復為預設值。

- **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(除 LAN 設定或傳真設定以外)恢復為預設值。

- **裝置資訊傳送(Device info sending)**

僅將裝置資訊傳送設定恢復為預設值。

- **傳真設定(FAX settings)**

將傳真設定恢復為預設值。將該設定項目恢復為預設值前，請從印表機拔除電話線。

重設後，根據需要重新執行設定。

- **所有資料(All data)**

將對印表機所做的全部設定重新設定為預設值。遠端 UI 或 IJ Network Device Setup Utility 指定的管理員密碼將恢復為預設設定。

重設後，根據需要重新執行設定。

### 注釋

- 無法將下列設定項目重新設為預設值：

- 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)
- 為**國家或地區(Country or region)**選擇的國家或地區

可以按照以下步驟刪除已註冊的使用者名稱或電話號碼。

1. 顯示**個體電話號碼註冊(Unit TEL no. registr.)**或**個體名字註冊(Unit name registr.)**。

- [設定傳送方資訊](#)

2. 透過按**返回(Back)**按鈕刪除所有數字和字母。
3. 刪除所有數字和字母後，按 **OK** 按鈕。

- 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)**以禁用傳送裝置資訊的功能。

## 墨水量通知設定

從設定功能表(Setup menu)中選擇此功能表。

- 剩餘墨水量通知(Ink notification)

如果選擇開(ON)，墨水用盡時 LCD 螢幕上會顯示訊息。

■ [再填充墨水盒](#)

### 注釋

- LCD 螢幕上的\*(星號)表示當前設定。

如果此功能表從關(OFF)變更為開(ON)，會顯示為使本功能正常工作，必須將所有墨水盒再填充至上限線 (For correct operation of the function, you must refill all ink tanks to the upper limit line)。

```
For correct operation of  
[OK]Next
```

將所有色彩的墨水盒再填充至上限線，然後按 **OK** 按鈕。如果所有墨水盒未再填充至上限線，則無法正確偵測剩餘墨水量。

會顯示是否所有墨水盒均再填充至上限線？(Are all the ink tanks refilled to the upper limit line?)。

```
Are all the ink tanks refi  
< Yes > No
```

如果選擇否(No)，剩餘墨水量通知設定(Ink notification set.)無法設定為開(ON)。

### 重要事項

- 如果禁用剩餘墨水量通知功能，請目測檢查剩餘墨水量並根據需要再填充墨水盒。墨水低於墨水盒的下限線時繼續列印，可能無法提供令人滿意的列印品質，也可能導致印表機故障或損壞。

- 重設剩餘墨水量計算(Reset ink lev. count)

在啟用剩餘墨水量通知功能且未出現剩餘墨水量錯誤時，如果再填充墨水盒，請在將墨水盒再填充至上限線後，重設剩餘墨水量計算。

以下列其中一種方式重設剩餘墨水量計算。

- 重設所有色彩的剩餘墨水量計算
- 重設部分色彩的剩餘墨水量計算

如果選擇是(Yes)，會顯示以下螢幕。

```
Do you want to reset the  
Yes < No >
```

要重設所有色彩的剩餘墨水量計算，請選擇是(Yes)。

要重設部分色彩的剩餘墨水量計算，請選擇否(No)。

### 重要事項

- 重設剩餘墨水量計算時，必須將所有色彩的墨水盒再填充至上限線。如果在未將墨水盒再填充至上限線的情況下重設剩餘墨水量計算，則無法正確重設剩餘墨水量計算。

■ [再填充墨水盒](#)

## 系統資訊

從設定功能表(**Setup menu**)中選擇此功能表。

- **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。

## ECO 設定

此設定可以自動開啟/關閉印表機以節電。

■ [自動開啟印表機](#)

■ [自動關閉印表機](#)

### 自動開啟印表機

將列印資料傳送到印表機或從電腦操作印表機進行掃描時，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 設定(ECO settings)**，然後按 **OK** 按鈕。
4. 選擇**自動電源開啟(Auto power on)**，然後按 **OK** 按鈕。
5. 選擇**開(ON)**，然後按 **OK** 按鈕。

### 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 設定(ECO settings)**，然後按 **OK** 按鈕。
4. 選擇**自動電源關閉(Auto power off)**，然後按 **OK** 按鈕。
5. 選擇關閉印表機的時間，然後按 **OK** 按鈕。

## 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
- ▶ 變更無線 LAN 連接方法

## 預設網路設定

### LAN 連接預設值

項目	內定值
啟用/禁用 LAN	禁用 LAN
<b>SSID</b>	BJNPSETUP
無線 LAN 安全	禁用
<b>IP 位址(IP address) (IPv4)</b>	<b>自動設定(Auto setup)</b>
<b>IP 位址(IP address) (IPv6)</b>	自動設定
設定印表機名稱(Set printer name)*	XXXXXXXXXXXX
啟用/禁用 IPv6(Enable/disable IPv6)	啟用(Enable)
啟用/禁用 WSD(Enable/disable WSD)	啟用(Enable)
逾時設定(Timeout setting)	15 分鐘(15 minutes)
啟用/禁用 Bonjour(Enab./disab. Bonjour)	啟用(Enable)
服務名稱	Canon G4000 series
<b>LPR 設定(LPR setting)</b>	啟用(Enable)
<b>RAW 協定(RAW protocol)</b>	啟用(Enable)
<b>LLMNR</b>	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

### 無線直連預設值

項目	內定值
SSID(無線直連的識別元)	DIRECT-abXX-G4000series *1
密碼>Password)	YYYYYYYYYY *2
安全性方法	<b>WPA2-PSK(AES)</b>
無線直連的裝置名稱(WL Direct dev. name)	ZZZZZZ-G4000series *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。

要檢查印表機的 **MAC** 位址和序號，請列印出網路設定資訊。

- [列印網路設定](#)

### 注釋

- 可以透過在 **LCD** 螢幕上顯示序號來進行檢查。

- [系統資訊](#)

## 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。](#)
- [載入兩張 A4 或 Letter 大小的一般紙張。](#)
- 按**設定(Setup)**按鈕。  
將顯示**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：(根據印表機設定不同，某些設定值不會顯示。)

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
Infrastructure	基礎結構	Enable/Disable
MAC Address	MAC 位址	XX:XX:XX:XX:XX:XX
Connection	連接狀態	Active/Inactive
SSID	SSID	無線 LAN SSID
Channel	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
Stateless Address1	無狀態位址 1	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Stateless Prefix Length1	無狀態前綴長度 1	XXX
Stateless Address2	無狀態位址	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Stateless Prefix Length2	無狀態前綴長度 2	XXX
Stateless Address3	無狀態位址 3	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Stateless Prefix Length3	無狀態前綴長度 3	XXX
Stateless Address4	無狀態位址 4	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Stateless Prefix Length4	無狀態前綴長度 4	XXX
Default Gateway1	預設閘道 1	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Default Gateway2	預設閘道 2	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Default Gateway3	預設閘道 3	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
Default Gateway4	預設閘道 4	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
IPsec	IPsec 設定	Active
Security Protocol	安全性方法	ESP/ESP & AH/AH
Wireless Direct	無線直連	Enable/Disable
MAC Address	MAC 位址	XX:XX:XX:XX:XX:XX

Connection	連接狀態	Active/Inactive
SSID	SSID	無線直連 SSID
Password	密碼	無線直連密碼(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
Link Local Prefix Length	連結本機前綴長度	XXX
IPsec	IPsec 設定	Active
Security Protocol	安全性方法	-
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)
Wireless Direct DevName	無線直連的裝置名稱(最多 32 個字元)	無線直連的裝置名稱
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。)

## 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(基礎結構或無線直連)。

- 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**網路設定(Network 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簡易無線連接模式。
  1. [確保印表機已開啟。](#)
  2. 按**設定(Setup)**按鈕。  
將顯示**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**簡易無線連接(Easy WL connect)**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。
  5. 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。



## 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
- ▶ 取消列印作業
- ▶ 載入紙張後設定後端托盤的紙張資訊
- ▶ 保持高列印品質
- ▶ [運輸印表機](#)

## 運輸印表機

因為搬家或維修需要重新放置印表機時，請確保以下事項。

### 重要事項

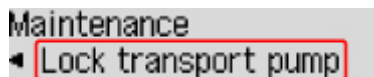
- 不能將墨水從墨水盒中取出。
- 請檢查墨水盒蓋是否完全插入。如果墨水盒蓋未完全關閉，請正確插入墨水盒蓋。
- 請勿傾斜印表機。墨水可能會漏出。
- 請小心搬運，確保包裝盒放平，不要倒放或側放，因為印表機可能會損壞，印表機中的墨水可能會漏出。
- 將印表機底部向下置放包裝在堅固的箱子內，同時使用充足的保護材料以確保安全運輸。
- 在不取出印表機中安裝的墨水匣的情況下，按**電源(ON)**按鈕關閉電源。這可使印表機自動蓋上列印頭以防止其變乾。
- 請勿取出墨水匣。墨水可能會漏出。
- 運輸印表機時，請使用塑膠袋包裝印表機，以防墨水漏出。
- 代理商運輸印表機時，請在包裝箱上標明「此面向上」以使印表機底部向下。同時在包裝箱上標記「易碎」或「小心搬運」。



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

#### ■ LCD 螢幕和操作面板

3. 使用◀▶按鈕選擇**鎖定運輸用泵(Lock transport pump)**，然後按 **OK** 按鈕。



4. 使用◀▶按鈕選擇**開(ON)**，然後按 **OK** 按鈕。
5. 確認**電源(ON)**指示燈已熄滅，並**拔除電源線**。

### 重要事項

- 請勿在**電源(ON)**指示燈亮起或閃爍時拔除印表機插頭，否則可能造成印表機故障或損壞，以致印表機無法列印。

- 如果拔除電源線，會重設日期/時間設定，並且印表機記憶體中儲存的所有文件將會遺失。拔出電源線前，請傳送或列印必要文件。

6. 收回出紙托盤和出紙托盤擴展架，然後關閉托紙架和文件托盤。
7. 從電腦和印表機拔除印表機電纜線，然後從印表機拔除電源線。
8. 使用膠帶固定印表機所有蓋板以防止其在運輸過程中開啟。然後，使用塑膠袋包裝印表機。



9. 將印表機裝入包裝箱時，使用保護材料包裹印表機。

## 掃描/影印的法律限制

掃描、列印、複製或修改以下內容的複本可能會依法遭到懲處。

此清單並未列出所有情況。如有疑問，請諮詢當地的法律顧問。

- 紙鈔
- 匯票
- 存單
- 郵票(蓋戳或未蓋戳的)
- 識別徽章或勳章
- 兵役登記文件或徵兵文件
- 政府機關簽發的支票或匯票
- 機動車輛證照與所有權證明
- 旅行支票
- 食品券
- 護照
- 移民文件
- 內政稅收印花稅票(蓋戳或未蓋戳的)
- 債券或其他債務證明
- 股票
- 未經所有者允許的版權著作/藝術作品

# 規格

## 一般規格

列印解析度(dpi)	4800*(水平) x 1200(垂直) * 墨滴最小間距為 1/4800in。
介面	<b>USB 連接埠：</b> Hi-Speed USB *1 <b>LAN 連接埠：</b> 無線 LAN *2：IEEE802.11n *3 / IEEE802.11g / IEEE802.11b *1 需要符合 Hi-Speed USB 標準的電腦。由於 Hi-Speed USB 介面完全向上相容 USB 1.1，因此可以在 USB 1.1 下使用。 *2 可以透過標準設定、WPS (Wi-Fi Protected Setup)、WCN (Windows Connect Now)或簡易無線連接進行設定。 *3 使用 2.4GHz 頻帶。 可以同時使用 USB 和 LAN。
列印寬度	203.2mm/8in (對於滿版列印：216mm/8.5in)
可列印區域	<b>滿版列印：</b> 上/下/左/右邊緣：0.0mm(0.00in) <b>標準列印：</b> -上邊緣：3.0mm(0.12in) -下邊緣：5.0mm(0.20in) -左邊緣： • Letter/Legal：6.4mm(0.26in) • 其他大小：3.4mm(0.14in) -右邊緣： • Letter/Legal：6.3mm(0.25in) • 其他大小：3.4mm(0.14in)
操作環境	<b>溫度：</b> 5 至 35°C(41 至 95°F) <b>濕度：</b> 10 至 90%RH(無冷凝) * 在某些溫度和濕度條件下，印表機的效能可能會降低。 推薦條件： <b>溫度：</b> 15 至 30°C(59 至 86°F) <b>濕度：</b> 10 至 80%RH(無冷凝) * 關於紙張(如相片紙)的溫度與濕度條件，請參閱紙張包裝或隨附的說明。
儲存環境	<b>溫度：</b> 0 至 40°C(32 至 104°F) <b>濕度：</b> 5 至 95%RH(無冷凝)
電源供應	AC 100-240V，50/60Hz
耗電功率	列印(影印)：約 13W

	<b>待命(最小)：</b> 約 1.1W *1*2 <b>關閉：</b> 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 445(寬) x 330(深) x 197(高)mm 約 17.6(寬) x 13(深) x 7.8(高)in * 出紙托盤收回時。
重量	約 7.2kg(約 15.8lb) * 列印頭和墨水盒已安裝時。
列印頭/墨水	總共 1472 個噴嘴(BK 320 個噴嘴，C/M/Y 各 384 個噴嘴)
自動送稿機容量	<b>A4 或 Letter 大小：</b> 最多 20 張(75g /m <sup>2</sup> /20lb 紙張)，高度最大為 2mm/0.08in <b>Legal 大小：</b> 最多 5 張(75g /m <sup>2</sup> /20lb 紙張)，高度最大為 0.5mm/0.02in

## 影印規格

多頁影印	最多 99 頁
強度調整	9 個級別，自動強度(AE 影印)
縮小 / 放大	25% - 400%(以 1%為單位)

## 掃描規格

掃描器驅動程式	<b>Windows：</b> TWAIN 1.9 規格、WIA <b>Mac OS：</b> ICA
最大掃描大小	原稿玻璃：A4/Letter、216 x 297mm/8.5" x 11.7" 自動送稿機：A4/Letter/Legal、216 x 356mm/8.5" x 14.0"
掃描解析度	<b>最大光學解析度(水平 x 垂直)：</b> 600 x 1200dpi *1 <b>最大轉換解析度：</b> 19200 x 19200dpi *2 *1 光學解析度表示基於 ISO 14473 的最大取樣率。 *2 增加掃描解析度將限制可以掃描的最大區域。
層次(輸入 / 輸出)	<b>灰階：</b> 16 位元/8 位元 <b>彩色：</b> 48 位元/24 位元(RGB 分別為 16 位元/8 位元)

## 傳真規格

可用線路	公用交換電話網路(PSTN)
通訊模式	Super G3、G3
資料壓縮系統	黑白：MH、MR、MMR

	彩色：JPEG
數據機速度	最大 33.6kbps (自動後援)
傳送速度	黑白：以 33.6kbps 的速度約 3 秒鐘/頁 (基於用於美國規格的 ITU-T No.1 圖表和用於其他規格的 Canon 傳真標準 No.1 圖表兩個標準模式。) 彩色：以 33.6kbps 的速度約 1 分鐘/頁 (基於 Canon 彩色傳真測試頁。)
層次	黑白：256 層 彩色：24 位元完全色彩(每個 RGB 為 8 位元)
濃度調整	3 個等級
記憶體	傳送/接收：約 50 頁 (基於用於美國規格的 ITU-T No.1 圖表和用於其他規格的 Canon 傳真標準 No.1 圖表兩個標準模式。)
傳真解析度	黑白標準：8 像素/mm x 3.85 行/mm(203 像素/in x 98 行/in) 黑白精細，相片：8 像素/mm x 7.70 行/mm(203 像素/in x 196 行/in) 黑白極優：300 x 300dpi 彩色：200 x 200dpi
撥號	自動撥號 - 接收方(最多 20 個接收方) - 群組撥號(最多 19 個接收方) 常規撥號(使用數字按鈕) 自動重撥 手動重撥(最多 10 個接收方)
其他	通訊管理報告(每 20 個通訊後) 循序多路傳送(最多 21 個接收方) 已拒絕的號碼(最多 10 個接收方)

## 網路規格

通訊協定	TCP/IP
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。

	<b>安全：</b> WEP(64/128 位元) WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (TKIP/AES) <b>設定：</b> WPS(單鍵加密/PIN 編碼方法) WCN (WCN-NET) 簡易無線連接 <b>其他功能：</b> 管理密碼
--	---

## 最低系統要求

高於這裡給定標準的作業系統均符合作業系統要求。

### Windows

作業系統	Windows 10、Windows 8.1*、Windows 8 Windows 7 SP1 Windows Vista SP2 * Windows 8.1 包括 Windows 8.1 更新。
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、Windows RT 和 Windows 10 Mobile 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



- 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 Vista 或更高版本的 PC 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 4.5.2 或 4.6 才能使用 Windows 軟體。
- Windows：TWAIN 驅動程式(ScanGear)基於 TWAIN 1.9 規格且需要作業系統隨附的資料來源管理員。
- Mac OS：對於 Mac OS，軟體安裝時需要網際網路連接。
- 在室內網路環境下，必須開啟 5222 連接埠。請聯絡網路管理員了解詳細資訊。

本指南中的資訊如有變更，恕不另行通知。

## 紙張相關資訊

- ▶ 支援的媒體類型
  - 紙張載入限量
- ▶ 不支援的媒體類型
- ▶ 使用紙張
- ▶ 列印區域

## 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><sup>\*1</sup>

#### 用於列印相片的紙張：

- 影像寫真光澤紙"Everyday Use" <GP-501>
- 影像寫真光澤紙 <GP-701>
- 超光亮相片紙 II <PP-201>
- 超光亮相片紙 II <PP-301>
- 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<sup>\*1</sup>

\*1 不支援從操作面板列印至此紙張。

##### ■ [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
- A4
- B5
- A5
- L(89x127mm)
- KG/10x15cm(4"x6")
- 2L/13x18cm(5"x7")
- Hagaki
- Hagaki 2
- 20x25cm(8"x10")
- 正方形 127x127mm 5"x5"
- 信封 Com 10
- 信封 DL
- Nagagata 3
- Nagagata 4
- Yougata 4
- Yougata 6

#### 特殊大小

特殊頁面大小必須在以下限制範圍內：

- 最小尺寸：55.0 x 89.0mm(2.17 x 3.51in)
- 最大尺寸：215.9 x 676.0mm(8.50 x 26.61in)

#### 紙張重量

可以使用以下重量範圍內的紙張。

- 64 至 105g /m<sup>2</sup>(17 至 28lb)(除 Canon 原廠紙張以外的一般紙張)

## 紙張載入限量

### Canon 原廠紙張

用於列印文件的紙張：

媒體名稱<型號>	後端托盤	出紙托盤
Canon Red Label Superior <WOP111>	約 100 張	約 50 張
Canon Océ Office Colour Paper <SAT213>	約 80 張	約 50 張
高解析度紙張 <HR-101N>*1	約 80 張	約 50 張

用於列印相片的紙張：

媒體名稱<型號>	後端托盤	出紙托盤
影像寫真光澤紙"Everyday Use" <GP-501>*2	A4、Letter：10 張 10 x 15cm(4" x 6")：20 張	*3
影像寫真光澤紙 <GP-701>*2	A4、Letter：10 張 10 x 15cm(4" x 6")：20 張	*3
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")、正方形 127 x 127mm(5" x 5")：20 張	*3
超光亮相片紙 II <PP-301>*2	A4、Letter、13 x 18cm(5" x 7")、20 x 25cm(8" x 10")：10 張 10 x 15cm(4" x 6")、正方形 127 x 127mm(5" x 5")：20 張	*3
Photo Paper Pro Luster <LU-101>*2	A4、Letter：10 張	*3
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	*3
霧面相片紙 <MP-101>	A4、Letter：10 張 10 x 15cm(4" x 6")：20 張	*3

### 除 Canon 原廠紙張以外的紙張

一般名稱	後端托盤	出紙托盤
一般紙張(包括回收紙)*1	約 100 張 (10 張：Legal)	約 50 張 (10 張：Legal)
信封	10 個信封	*3

- \*1 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。
- \*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 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

請勿使用以下類型的紙張。使用此類紙張不但列印效果未如理想，還會造成印表機夾紙或無法正常工作。

- 摺疊的紙張、捲曲的紙張或皺褶的紙張
- 潮濕的紙張
- 過薄的紙張[重量少於 64g /m<sup>2</sup>(17lb)]
- 過厚的紙張[重量多於 105g /m<sup>2</sup>(28lb)的一般紙張，Canon 原廠紙張除外]
- 比明信片更薄的紙張，包括剪切為較小大小的一般紙張或備忘錄紙張(在小於 A5 的紙張上列印時)
- 美術明信片
- 明信片
- 雙重蓋口的信封
- 有凹凸花紋或表面經過處理的信封
- 塗膠蓋口已潮濕並具有黏性的信封
- 任何有孔的紙張類型
- 非長方形紙張
- 使用釘書釘或膠水裝訂的紙張
- 背面表面有黏性的紙張，如標籤貼紙
- 有發光物等裝飾的紙張

## 使用紙張


- 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。



## 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)

- ▶ 基本列印設定  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

## 基本列印設定

本節描述簡單的設定步驟，以便印表機正確列印。

### 基本列印設定

1. [確認印表機電源是否開啟](#)
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

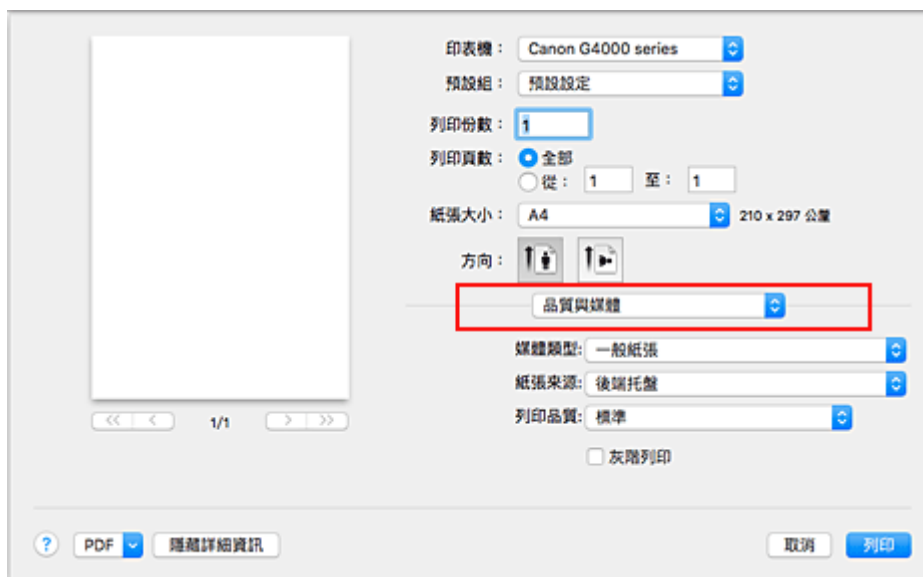
- 按一下 **顯示詳細資訊(Show Details)** 將設定視窗切換至詳細顯示。

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。  
也可以設定列印份數、列印範圍和列印方向。

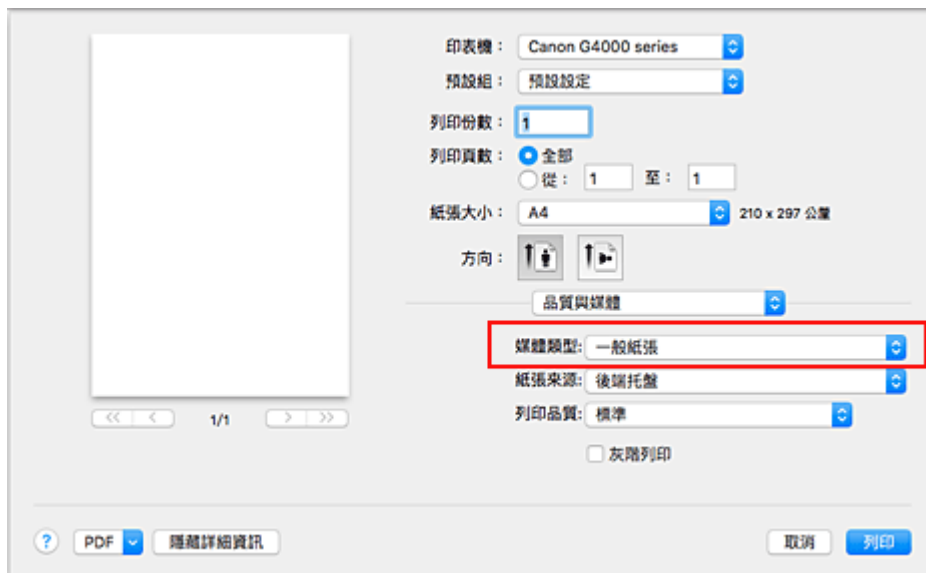


5. 從快顯功能表中，選擇品質與媒體(Quality & Media)



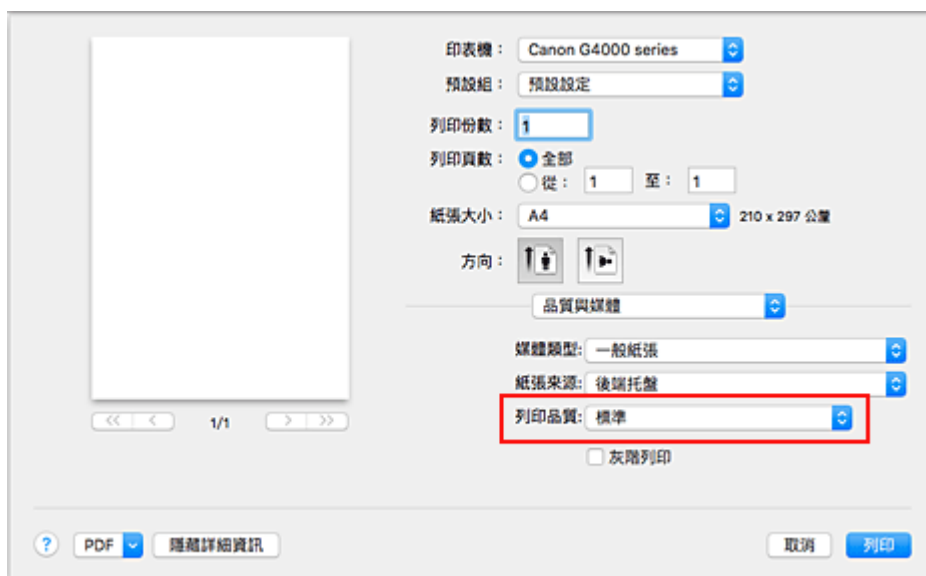
6. 選擇媒體類型

選擇印表機中所載入紙張的媒體類型。



## 7. 選擇列印品質

將**列印品質(Print Quality)**選擇為符合用途的**高(High)**、**標準(Standard)**或**草稿(Draft)**。

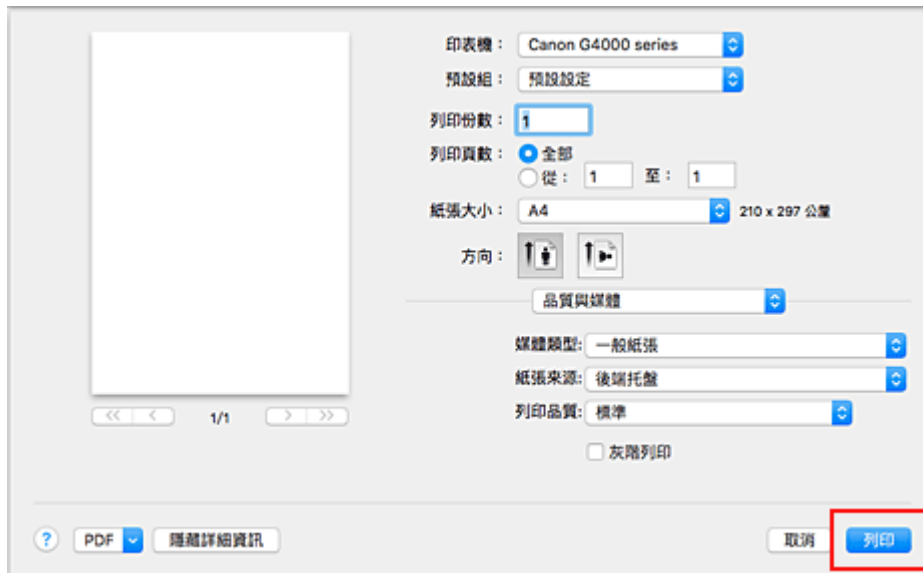


### 重要事項

- 根據所選列印設定的不同，列印品質的選項會有所不同。

## 8. 按一下**列印(Print)**

執行列印時，印表機列印文件以符合媒體類型和紙張尺寸。



### 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。
- 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

- 如果列印對話方塊中的紙張設定與印表機上註冊的紙張資訊不同，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張資訊之詳細資訊，請參見以下內容：
  - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\)](#)
  - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\)](#)

## 檢查印表機設定並將設定套用至印表機驅動程式

1. 在列印對話方塊螢幕上開啟快顯功能表，並選擇**品質與媒體(Quality & Media)**
2. 按一下**印表機媒體資訊(Printer Media Information)**

在**印表機媒體資訊(Printer Media Information)**螢幕上按一下▶(開啟/關閉按鈕)或↻(更新按鈕)。資訊顯示區域顯示目前設定在印表機上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)**或印表機驅動程式將無法從印表機取得印表機媒體資訊。

## 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/PP-301>	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"Everyday Use" <GP-501>	影像寫真光澤紙(Glossy Photo Paper)	光澤
影像寫真光澤紙 <GP-701>	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-101/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
其他相片紙	其他相片紙(Other Photo Paper)	其他相片紙

## 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
A5	A5
A4	A4
JIS B5	B5
4 x 6	KG/10x15cm
5 x 7	2L/13x18cm
8 x 10	20x25cm
L	L
正方形 13x13cm 5"x5"(Square 5"x5" 13x13cm)	正方形 127mm
明信片(Postcard)	Hagaki
雙倍大小明信片(Postcard Double)	Hagaki 2
信封 #10(Envelope #10)	信封 Com 10
信封 DL(Envelope DL)	信封 DL
信封 Choukei 3(Envelope Choukei 3)	Nagagata 3
信封 Choukei 4(Envelope Choukei 4)	Nagagata 4
信封 You4(Envelope You4)	Yougata 4
信封 You6(Envelope You6)	Yougata 6
自訂大小	其他



## 多種列印方式

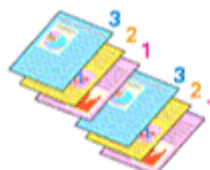
- ▶ 設定列印份數與列印順序
- ▶ 執行滿版列印
- ▶ 比例列印
- ▶ 頁面佈置列印
- ▶ 設定信封列印
- ▶ 在明信片上列印
- ▶ 設定紙張大小(自訂大小)

## 設定列印份數與列印順序

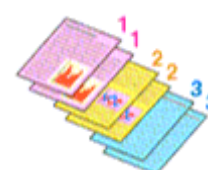
逐份列印頁面(Collate pages) + 反向  
(Reverse)



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。

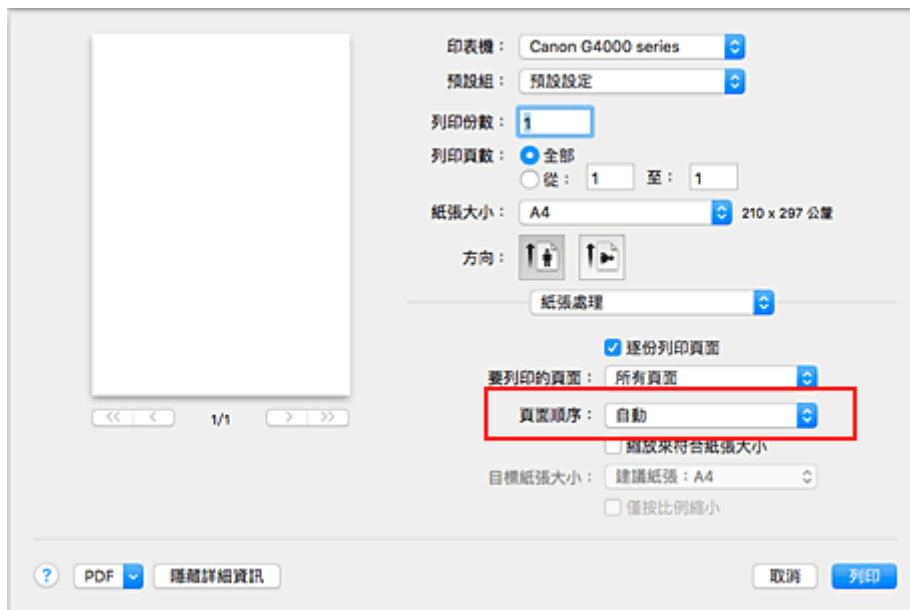
不勾選該核取方塊將集中列印所有相同頁碼的頁。

### 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. 按一下列印(Print)

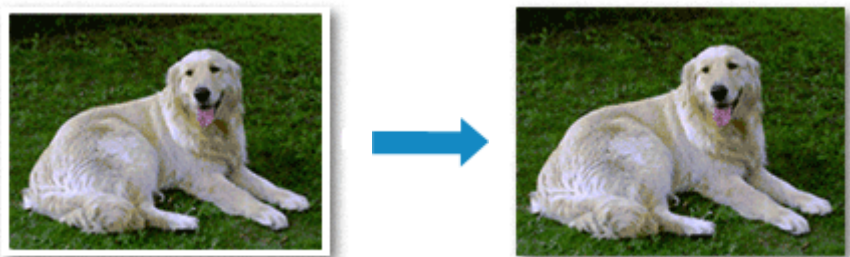
當執行列印時，將按照指定的列印順序列印指定的份數。

### 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。

## 執行滿版列印

滿版列印功能可以透過放大資料，使其略微超出紙張大小，從而無邊緣地列印資料。標準列印時，文件區域周圍會建立邊距。然而，滿版列印功能下不會建立這些邊距。當要使列印資料(比如相片)四周沒有邊緣時，請設定滿版列印。



執行滿版列印的步驟如下：

### 設定滿版列印

#### 1. 選擇滿版列印的紙張大小

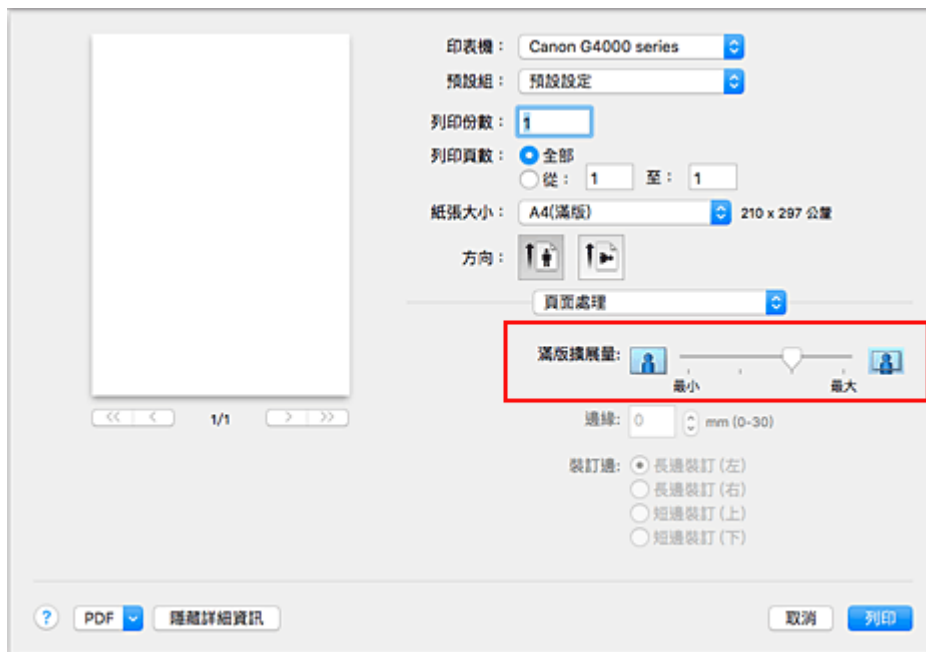
從[列印對話方塊](#)的紙張大小(Paper Size)中選擇「XXX(滿版)」。



#### 2. 從快顯功能表中選擇頁面處理(Page Processing)

#### 3. 從紙張調整擴展量捲軸

如有必要，請使用**滿版擴展量(Borderless Extension)**捲軸調整擴展量。向右移動捲軸會增加超出紙張的擴展量，向左移動捲軸會減少超出紙張的擴展量。在大多數情況下，建議將捲軸設定在從右邊數第二個位置。



### 重要事項

- 滿版擴展量(Borderless Extension)捲軸設定在最右端位置時，紙張背面可能會變髒。

#### 4. 按一下列印(Print)

當執行列印時，將在紙張上無邊緣地列印資料。

### 重要事項

- 滿版列印僅支援特定的紙張大小。確保從紙張大小(Paper Size)中選擇帶有「(滿版)」字樣的紙張大小。
- 啟用滿版列印時，列印對話方塊中快顯功能表上的品質與媒體(Quality & Media)的媒體類型(Media Type)清單中，信封(Envelope)和高解析度紙張(High Resolution Paper)呈灰色且不可用。
- 根據所使用的紙張類型，紙張的頂邊和底邊的列印品質可能會降低或被染污。
- 當紙張的長寬比例與影像資料有差別時，根據使用媒體大小的不同，影像的某些部分可能無法列印。在這種情況下，根據紙張大小在應用程式軟體中剪裁影像資料。
- 當啟用比例列印或頁面佈置列印時，無法執行滿版列印。

### 注釋

- 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)時，不建議使用滿版列印功能。

## 擴展文件的列印範圍

設定較大的擴展量可以確保順利執行滿版列印。然而，超出紙張範圍的文件部分無法列印。因此，位於相片邊緣處的對象也可能無法列印。

當對滿版列印的效果不滿意時，可以減少擴展量。要減少擴展量，請向左移動滿版擴展量(Borderless Extension)捲軸。

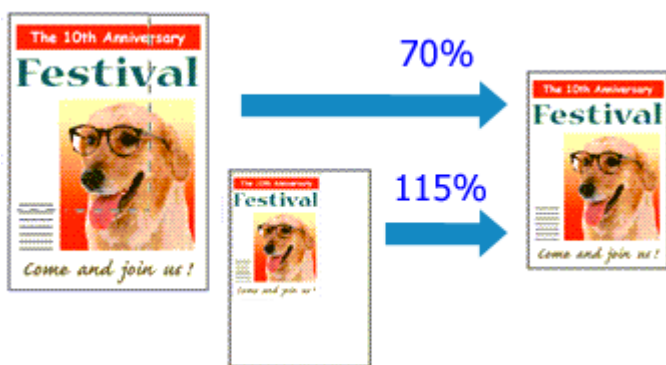
## 重要事項

- 當減少擴展量時，根據紙張大小，列印件可能出現多餘的邊緣。

## 注釋

- **滿版擴展量(Borderless Extension)**捲軸設定在最左端位置時，影像資料將以全部大小列印。如果列印明信片的地址面時設定了該項，則會在正確的位置上列印傳送方的郵遞區號。

## 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。

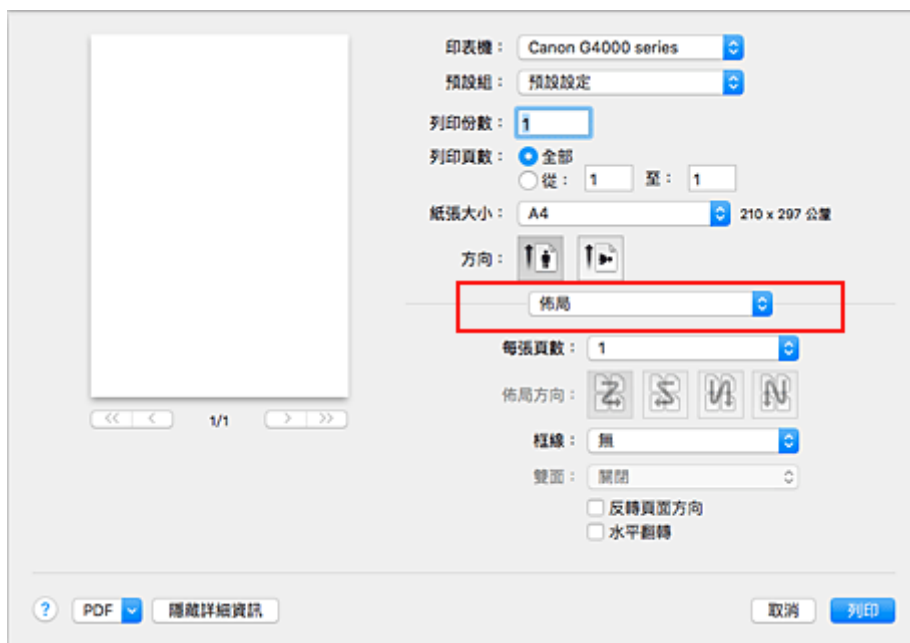
## 頁面佈置列印

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. 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。

## 設定信封列印

執行信封列印的步驟如下：

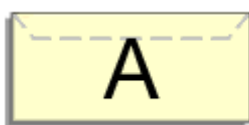
1. 在印表機中[載入信封](#)

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 DL(Envelope DL)**、**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

- 如果列印對話方塊中的紙張設定與印表機上註冊的紙張資訊不同，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張資訊之詳細資訊，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。
- 回覆明信片不能使用滿版列印。

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張資訊之詳細資訊，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. 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。

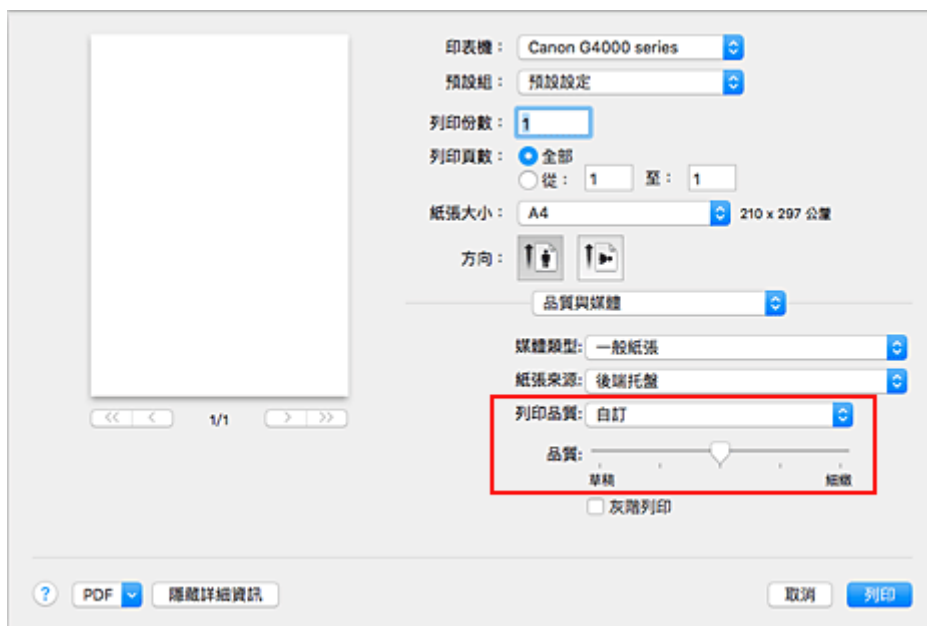
## 設定列印品質水準(自訂)

可以在自訂(Custom)中設定列印品質水準。

設定列印品質水準的步驟如下：

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. 選擇列印品質

為**列印品質(Print Quality)**選擇自訂(Custom)。



3. 設定列印品質水準

移動**品質(Quality)**捲軸以選擇列印品質水準。

4. 按一下**列印(Print)**

當執行列印時，將以選擇的列印品質水準列印影像資料。

### 重要事項

- 根據**媒體類型(Media Type)**的設定，可能無法選擇某些列印品質水準。

### 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

## 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
- ▶ **Canon IJ Printer Utility2**
- ▶ 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)**
- **頁面處理(Page Processing)**

## 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

在設定頁面對話方塊中，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。

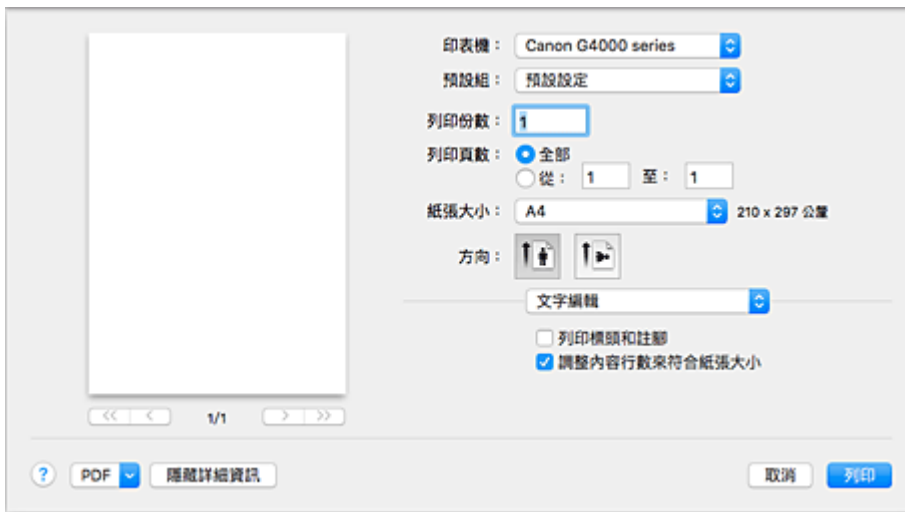
列印時可以放大或縮小文件大小。



## 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。

### 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。

### **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。

### **頁面處理(Page Processing)**

調整使用整頁滿版列印時文件延伸到紙張以外的擴展量，並指定將多張紙裝訂在一起時的裝訂邊和裝訂邊緣。

### **PDF**

可以以 PDF(可攜式文件格式)格式儲存文件。

# Canon IJ Printer Utility2

使用 Canon IJ Printer Utility2 可以執行印表機維護或變更印表機設定。

## Canon IJ Printer Utility2 的功能



可以透過快顯功能表在 Canon IJ Printer Utility2 中切換頁面。可以從快顯功能表選擇以下任一項目。

### 清潔(Cleaning)

清潔印表機以防止出現列印污跡並清理堵塞的列印頭噴嘴。

- 清潔列印頭
- 清潔印表機內部
- 清潔送紙滾軸

### 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。

- 調整列印頭位置
- 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。

### 剩餘墨水量設定(Remaining ink level setting)

使用此功能可啟用/禁用剩餘墨水量通知設定並重設剩餘墨水量計算。

### 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 Utility2，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，按一下好(OK)以顯示最近在電腦中指定的設定。

# 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)。

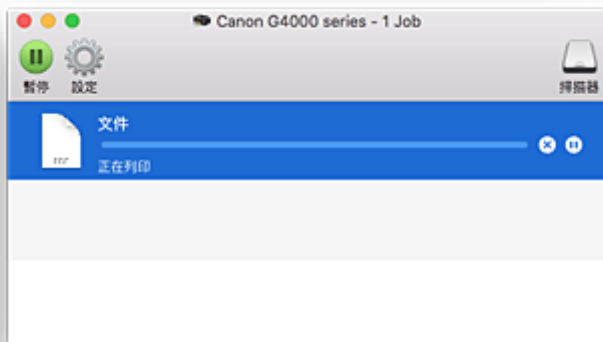
- 如果列印資料未傳送至印表機






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。

## 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。
- 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。
- 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 Utility2** 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，在**加入(Add)**對話方塊中選擇包含 **Bonjour** 的印表機名稱。如果**加入(Add)**對話方塊的**使用(Use)**下顯示多個選項，請選擇 **Canon XXX series**(其中「**XXX**」代表型號名稱)，以便在列印過程中充分控制設定。
- 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。

# 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。

本節描述安裝下載的印表機驅動程式的步驟。

## 1. 裝載磁碟

按兩下已下載的磁碟映像檔案。

解壓檔案，磁碟隨即裝載。

## 2. 啟動安裝程式

在解壓的磁碟中按兩下「PrinterDriver\_XXX\_YYY.pkg」（「XXX」是型號，「YYY」是版本）。

## 3. 開啟安裝程式

按照螢幕上的訊息安裝印表機驅動程式。

顯示使用合約螢幕時，閱讀內容，然後按一下**繼續(Continue)**。您只有同意使用合約的條款，才能安裝該軟體。

## 4. 選擇安裝目的地

如有必要，變更安裝目的地，並按一下**繼續(Continue)**。

## 5. 繼續安裝

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

遵循安裝完成訊息，按一下**關閉(Close)**。

至此完成印表機驅動程式的安裝。

### ▶▶▶ 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)**。安裝程式結束後，請重複安裝步驟。
- 印表機驅動程式免費提供。網際網路連接會收取費用。

### 相關主題

- 下載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

## 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
- ▶ 透過無線直連使用印表機

## 透過無線直連使用印表機

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(使用無線直連連接裝置)

本節描述無線直連，透過該模式可以直接將裝置連接至印表機進行列印或掃描。

按照以下步驟使用無線直連。

1. [變更印表機設定](#)
2. [變更裝置的設定，並將其連接至印表機](#)
3. [使用無線直連列印/掃描](#)

本節也描述將無線直連變更為無線 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無線直連。

#### 限制

## 準備無線直連

變更以下設定以準備無線直連。

- 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)**，然後按 **OK** 按鈕。  
會顯示**裝置設定(Device settings)**螢幕。
4. 選擇 **LAN 設定(LAN settings)**，然後按 **OK** 按鈕。
5. 選擇**無線直連(Wireless Direct)**，然後按 **OK** 按鈕。
6. 選擇**切換無線直連(Switch WL Direct)**，然後按 **OK** 按鈕。



7. 選擇開(ON)，然後按 OK 按鈕。

8. 選擇完成(Done)，然後按 OK 按鈕。

無線直連已啟用，可以將裝置無線連接至印表機。

### 注釋

- 可在無線路由器資訊(Wireless router info)螢幕上檢查以下項目。使用◀▶按鈕選擇要檢查的項目，然後按 OK 按鈕。

- **SSID**：識別元
- **安全協定(Security protocol)**：安全設定和密碼
- **無線直連的裝置名稱(WL Direct dev. name)**：顯示在 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。

#### ■ 變更無線直連設定

## 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-G4000series」(「X」代表英數字元)。

### 注釋

- 如果「DIRECT-XXXX-G4000series」未出現在清單中，則無線直連未啟用。

請參見變更印表機設定以啟用無線直連。

3. 輸入密碼。

所使用的裝置將連接到印表機。

### 注釋

- 透過從印表機列印網路設定可查看密碼。

#### ■ 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，然後選擇是(Yes)。

## 使用無線直連列印/掃描

連接裝置和印表機，然後開始列印/掃描。

### 注釋

- 關於透過無線 LAN 從裝置列印或掃描的更多資訊，請參閱裝置或應用程式的說明手冊。
- 透過安裝 Canon PRINT Inkjet/SELPHY 可以從智慧型手機或平板電腦進行列印/掃描。從 App Store 和 Google Play 下載。

■ 對於 iOS

■ 對於 Android

## 變更印表機設定以使用無線 LAN

按照以下步驟變更印表機設定以使用無線 LAN。

1. 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)**，然後按 **OK** 按鈕。  
會顯示**裝置設定(Device settings)**螢幕。
3. 選擇 **LAN 設定(LAN settings)**，然後按 **OK** 按鈕。
4. 選擇**無線 LAN(Wireless LAN)**，然後按 **OK** 按鈕。
5. 選擇**無線 LAN 連線/未連線(WLAN activ./inactiv.)**，然後按 **OK** 按鈕。
6. 選擇**啟用(Active)**，然後按 **OK** 按鈕。  
如果不透過無線 LAN 使用印表機，請選擇**禁用(Inactive)**。

## 變更無線直連設定

按照以下步驟變更無線直連的設定。

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)**，然後按 **OK** 按鈕。  
會顯示**裝置設定(Device settings)**螢幕。
4. 選擇 **LAN 設定(LAN settings)**，然後按 **OK** 按鈕。

5. 選擇**無線直連(Wireless Direct)**，然後按 **OK** 按鈕。
6. 選擇設定項目，然後按 **OK** 按鈕。

```
Wireless Direct set.  
◀ Update SSID/PW ▶
```

#### 更新 SSID/密碼(Update SSID/PW)

更新無線直連的識別元(SSID)和密碼。

在確認螢幕上選擇**是(Yes)**，然後按 **OK** 按鈕。

可在**無線路由器資訊(Wireless router info)**螢幕上 **SSID** 中查看更新的識別元(SSID)。

#### 變更裝置名稱(Change device name)

變更顯示在 Wi-Fi Direct 相容裝置上的印表機名稱。

按照以下步驟變更名稱。

1. 透過重複按**返回(Back)**按鈕刪除目前裝置名稱。
2. 輸入裝置名稱(最多 32 個字元)。
3. 按 **OK** 按鈕。

#### 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** 按鈕後，會顯示確認螢幕。如果想要印表機顯示螢幕以提示 Wi-Fi Direct 相容裝置正在連接印表機，請選擇**開(ON)**。

#### ▶▶▶ 重要事項

- 為防止未經授權的存取，建議不要變更預設設定。

#### ▶▶▶ 注釋

- 如果變更印表機的無線直連設定，也請變更裝置的無線路由器設定。

## 紙張設定

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

### 注釋

- 從印表機操作面板進行列印或影印時的預設顯示設定與使用印表機驅動程式進行列印時的預設顯示設定不同。

■ [關於顯示防止錯誤列印的訊息之預設設定](#)

### 載入紙張之後：

在後端托盤中載入紙張時：



將顯示用於註冊後端托盤紙張資訊的螢幕。

Register the rear tray 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。

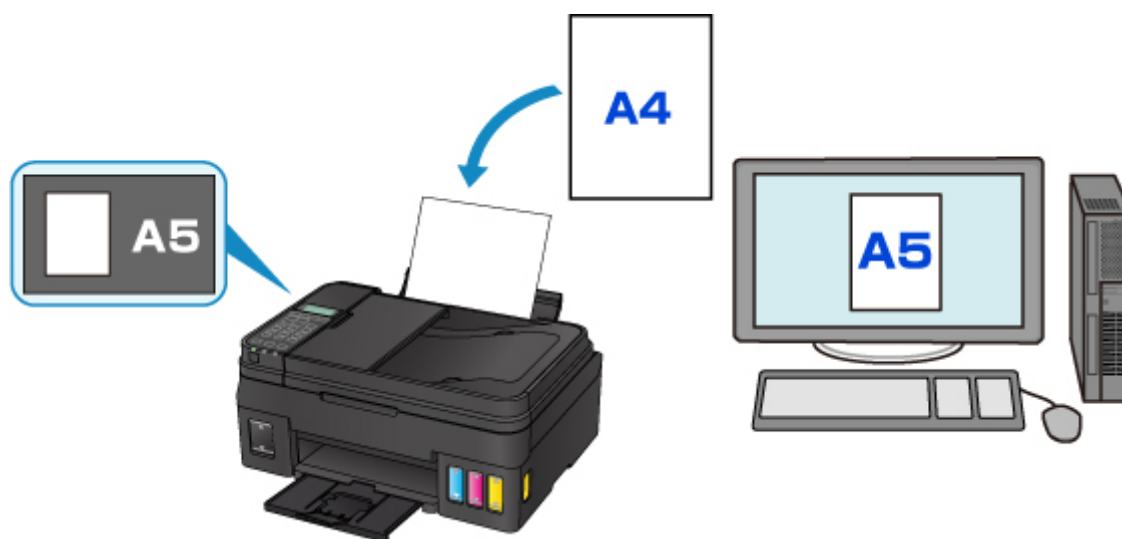
### 重要事項

- 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\(紙張大小\)](#)

## 用於列印或影印的紙張設定與註冊至印表機的紙張資訊不同時：

例如：

- 用於列印或影印的紙張設定：A5
- 註冊至印表機的紙張資訊：A4



開始列印或影印時，會顯示訊息。

```
The size/type of lo 2114  
[OK]Select option
```

按 **OK** 按鈕在訊息下方顯示列印或影印的指定紙張設定。

### 注釋

- 根據設定，以下選項可能不會出現。

#### 使用後端托盤設定(Use rear tray set.)

如果要在不變更紙張設定的情況下使用載入的紙張進行列印，請選擇此項。

例如，列印或影印的紙張設定為 **A5**，而註冊至印表機的紙張資訊為 **A4** 時，印表機將在載入的紙張上以 **A5** 開始列印或影印。

#### 更換紙張(Replace the paper)

如果要在更換後端托盤的紙張後進行列印，請選擇此項。

例如，列印或影印的紙張設定為 **A5**，而註冊至印表機的紙張資訊為 **A4** 時，開始列印或影印前，請先載入 **A5** 大小的紙張。

更換紙張並關閉送紙槽蓋板後，將顯示紙張資訊註冊螢幕。根據已載入的紙張註冊紙張資訊。

### 注釋

- 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。

變更列印或影印的指定紙張設定時選擇此項。變更紙張設定並嘗試重新列印。

### 關於顯示防止錯誤列印的訊息之預設設定

- 使用印表機的操作面板進行列印時：

預設啟用防止錯誤列印的訊息。

要變更使用印表機操作面板進行影印或列印時的顯示設定：

#### ■ ■ [送紙設定](#)

- 使用印表機驅動程式進行列印時：

預設禁用防止錯誤列印的訊息。

要變更使用印表機驅動程式進行列印時的顯示設定：

- 對於 Windows：

#### ■ ■ [變更印表機操作模式](#)

- 對於 Mac OS：

#### ■ ■ [變更印表機操作模式](#)

### ▶▶▶ 重要事項

- 禁用防止錯誤列印的訊息時：

即使用於列印或影印的紙張設定與註冊至印表機的紙張資訊不同，印表機也會開始列印或影印。

# 製作影印件

本節描述執行標準影印的基本步驟。



1. [確保印表機已開啟。](#)
2. [載入紙張。](#)
3. 按**影印(COPY)**按鈕。  
顯示影印待命螢幕。
4. [將原稿文件放置在原稿玻璃上或自動送稿機中。](#)
5. 確認頁面大小和縮放比例。



1. 縮放比例
2. 頁面大小

## ▶▶▶ 注釋

- 要變更或確認頁面大小、縮放比例或其他設定，按**功能表(Menu)**按鈕，然後使用◀▶按鈕顯示所需設定項目。

### ■ [設定影印項目](#)

- 按**影印(COPY)**按鈕將縮放比例重設為 100%。

6. 使用◀▶按鈕或數字按鈕指定份數。
7. 按**彩色(Color)**按鈕進行彩色影印，或按**黑白(Black)**按鈕進行黑白影印。

印表機開始影印。

影印完成後從原稿玻璃上或文件輸出槽取出原稿。

## ▶▶▶ 重要事項

- 如果將原稿放置在原稿玻璃上，當螢幕顯示**掃描中...(Scanning...)**時，請勿開啟文件蓋板或取出原稿。
- 如果將原稿放置在自動送稿機中，請勿移動原稿直到影印完成。

## ▶▶▶ 注釋

- 要取消影印，請按**停止(Stop)**按鈕。

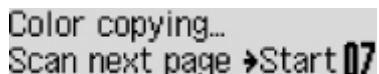
- 如果將原稿放置在原稿玻璃上，則可以在列印時添加影印作業。

#### ■ 添加影印作業(預約影印)

## 添加影印作業(預約影印)

如果將原稿放置在原稿玻璃上，則可以在列印時添加影印作業(預約影印)。

預約影印時顯示以下螢幕。



Color copying...  
Scan next page -> Start 07

將原稿放置在原稿玻璃上並按之前按過的相同按鈕[彩色(Color)按鈕或黑白(Black)按鈕]。

### ▶▶▶ 重要事項

- 將原稿放置在原稿玻璃上時，輕輕地移動文件蓋板。

### ▶▶▶ 注釋

- 列印品質(Print quality)設定為高(High)，或將原稿放置在自動送稿機中時，無法新增影印作業。
- 添加影印作業時，份數或設定如頁面大小或媒體類型不能變更。
- 如果在處理預約影印過程中按**停止(Stop)**按鈕，則顯示選擇取消影印方法的螢幕。如果選擇**取消所有預約(Cancel all reserv.)**，然後按 **OK** 按鈕，可以取消影印所有掃描資料。如果選擇**取消上一個預約(Cancel last reserv.)**，然後按 **OK** 按鈕，可以取消上一個影印作業。
- 如果放置太多頁文件以至於無法預約影印，LCD 螢幕上可能會出現**記憶體已滿(Memory is full)**。按 **OK** 按鈕並等待一段時間，然後嘗試再次影印。
- 如果掃描時 LCD 螢幕上出現**請重試(Try again)**，按 **OK** 按鈕，然後按**停止(Stop)**按鈕以取消影印。然後，影印沒有完成影印的文件。



## 設定影印項目

可以變更影印設定，如頁面大小、媒體類型和強度。

按**功能表(Menu)**按鈕，使用◀▶按鈕選擇設定項目，然後按**OK**按鈕。

使用◀▶按鈕調整各設定項目，然後按**OK**按鈕。顯示下一設定項目。

完成所有設定後，LCD 螢幕返回至影印待命螢幕。

### 注釋

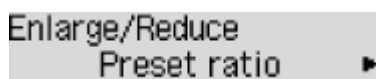
- LCD 螢幕上的\*(星號)表示當前設定。
- 部分設定無法和其他設定項目或影印功能表的設定組合指定。
- 即使關閉印表機，頁面大小和媒體類型等設定仍保留。

#### • 放大/縮小(Enlarge/Reduce)

選擇縮小/放大方式。

- 縮小/放大影印件

例如：



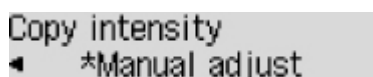
### 注釋

- 在以下情況下顯示該設定項目。
  - 當選擇標準影印時
  - 當**特殊影印(Special copy)**選擇為**滿版影印(Borderless copy)**時

#### • 影印強度(Copy intensity)

變更強度。

例如：



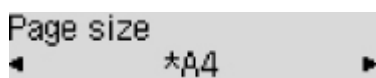
### 注釋

- 如果選擇**自動調整(Auto adjust)**，將原稿放置於原稿玻璃上。
- 如果選擇**手動調整(Manual adjust)**，使用◀按鈕降低強度或使用▶按鈕增加強度。

#### • 頁面大小(Page size)

選擇已載入紙張的頁面大小。

例如：



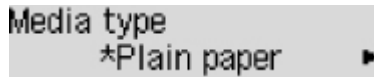
## 注釋

- 根據購買時所在國家或地區的不同，某些設定項目可能不可用。

### • 媒體類型(Media type)

選擇已載入紙張的媒體類型。

例如：



### • 列印品質(Print quality)

根據原稿選擇列印品質。

例如：



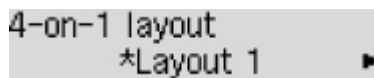
## 注釋

- 如果在媒體類型設定為一般紙張(Plain paper)時使用草稿(Draft)而品質不理想，請選擇標準(Standard)或高(High)並嘗試再次影印。
- 選擇高(High)以進行灰階影印。灰階以灰色色域代替黑色或白色進行調色。

### • 4 合 1 佈置(4-on-1 layout)

透過縮小各個影像將四頁原稿影印到一頁紙上時選擇該佈置。可以使用四種不同的佈置。

例如：



## 注釋

- 僅當特殊影印(Special copy)選擇為 4 合 1 影印(4-on-1 copy)時，才會顯示該設定項目。
  - 將四頁文檔影印至單個頁面

### • 自動分頁(Collate)

一式多頁原稿多份影印時，選擇是否取得頁次依序分好的列印輸出。

- 逐份影印

例如：



## 注釋

- 選擇標準影印時顯示該設定項目。

## 從電腦進行掃描 (Mac OS)

- ▶ 使用掃描器驅動程式(ICA 驅動程式)掃描
  - 使用 IJ Scan Utility
  - 使用掃描器驅動程式(ICA 驅動程式)
- ▶ 使用 **AirPrint** 掃描
  - 使用 IJ Scan Utility Lite
- ▶ 掃描提示
  - 放置原稿(從電腦進行掃描)
  - 網路掃描設定

## 使用掃描器驅動程式(ICA 驅動程式)掃描

- ▶ 使用 **IJ Scan Utility**
- ▶ 使用掃描器驅動程式(ICA 驅動程式)

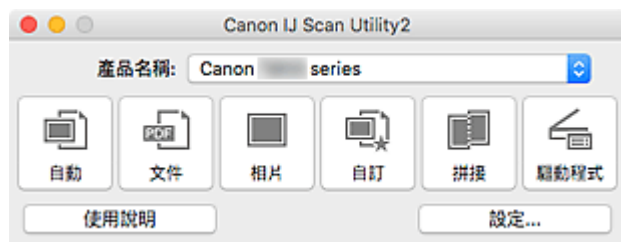
## 使用 IJ Scan Utility

- ▶ 什麼是 IJ Scan Utility(掃描器軟體)？
- ▶ 啟動 IJ Scan Utility
- ▶ 使用自動掃描功能 📄基本
- ▶ IJ Scan Utility 螢幕

## 什麼是 IJ Scan Utility(掃描器軟體)？

IJ Scan Utility 是一個應用程式，用於掃描文件、相片和其他項目。

可以從 IJ Scan Utility 主螢幕中的圖示直接存取所有掃描功能進行掃描和儲存。



### IJ Scan Utility 功能

#### 多種掃描模式

在**自動(Auto)**模式下，只需按一下即可使用預設設定掃描各種項目。**文件(Document)**模式可銳化文件或雜誌中的文字以增強可閱讀性，而**相片(Photo)**模式最適合掃描相片。

#### 注釋

- 關於 IJ Scan Utility 主螢幕的詳細資訊，請參見 [IJ Scan Utility 主螢幕](#)。

#### 自動儲存掃描的影像

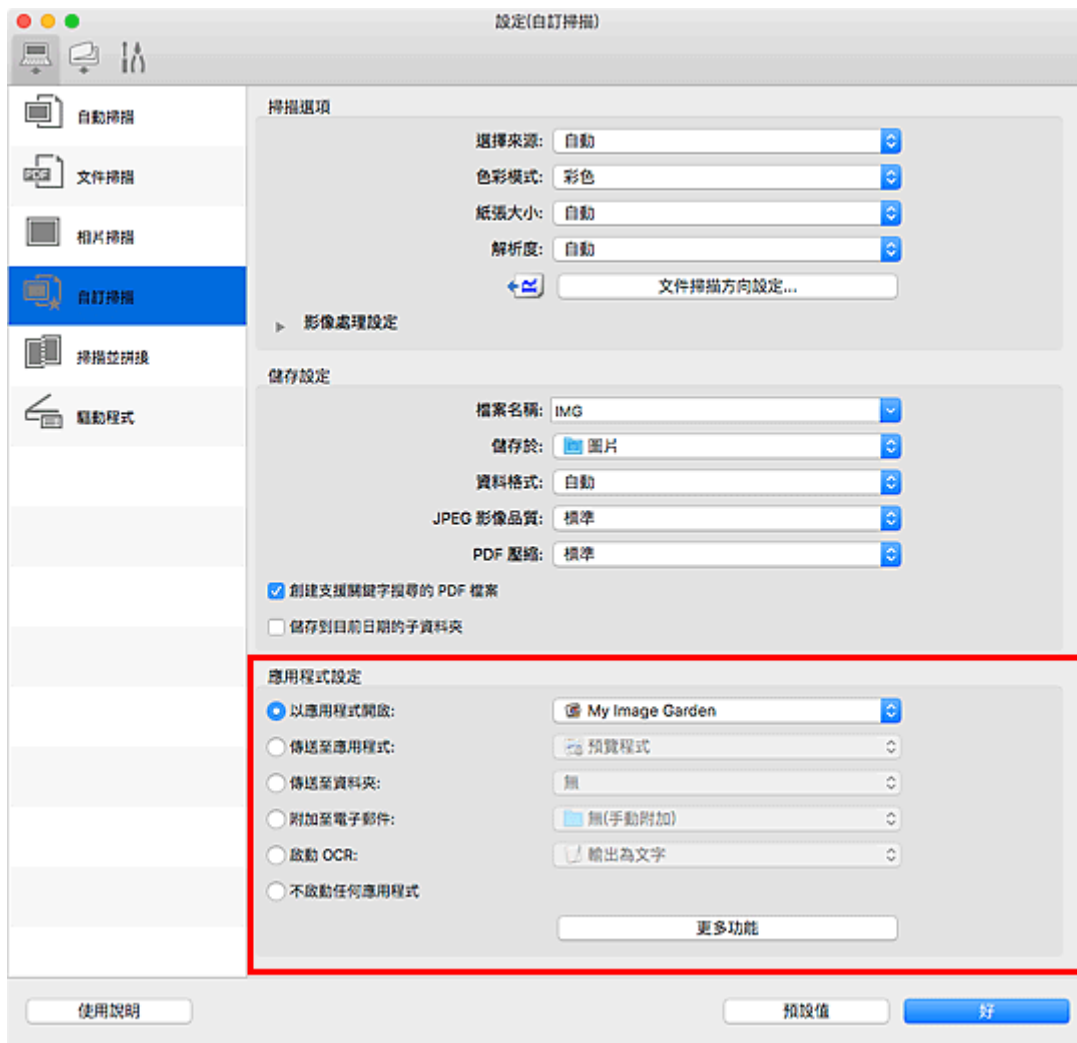
掃描的影像會自動儲存至預設資料夾。可以根據需要變更此資料夾。

#### 注釋

- 預設儲存資料夾為**圖片(Pictures)**資料夾。
- 要變更資料夾，請參見 [設定對話方塊](#)。

#### 應用程式整合

可以將掃描的影像傳送至其他應用程式。例如，在最愛的圖形應用程式中顯示掃描的影像、將掃描的影像附加至電子郵件，或是從影像摘錄文字。



## 重要事項

- 某些功能僅在安裝了 My Image Garden 時才可用。

## 注釋

- 要設定與之整合的應用程式，請參見[設定對話方塊](#)。

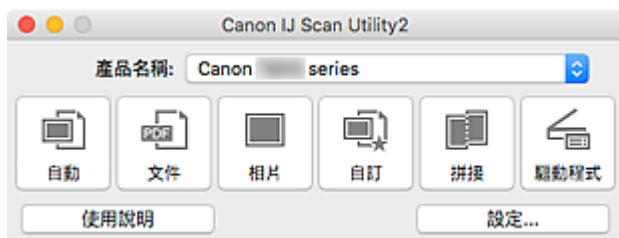
## 啟動 IJ Scan Utility

### 注釋

- 如果擁有多台掃描器或已從 USB 變更為網路連接，請從 IJ Scan Utility 設定網路環境。

#### ■ [網路掃描設定](#)

從 Finder 的**前往(Go)**功能表選擇**應用程式(Applications)**，然後依序按兩下 **Canon Utilities > IJ Scan Utility > Canon IJ Scan Utility2** 圖示以啟動 IJ Scan Utility。





## 使用自動掃描功能

自動掃描可以自動偵測項目類型。

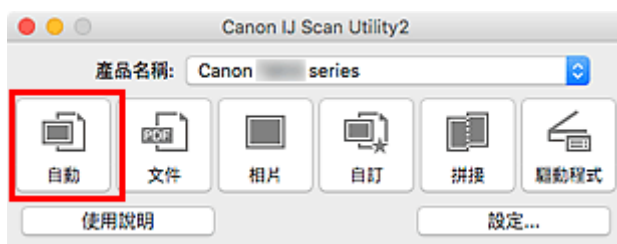
### 重要事項

- 以下類型的項目可能無法正確掃描。在該情況下，按一下 IJ Scan Utility 主螢幕中的**驅動程式(Driver)**後會顯示一個螢幕，從其中調整裁切畫格(選框；掃描區域)，然後重新掃描。
  - 背景發白的相片
  - 列印在白紙上的項目、手寫文字、名片和其他不清晰的項目
  - 薄的項目
  - 厚的項目
- 從自動送稿機掃描兩個或更多個文件時，請放置相同大小的文件。

1. 確保掃描器或印表機已開啟。
2. 將項目放置在原稿玻璃或自動送稿機上。

■ [放置原稿\(從電腦進行掃描\)](#)

3. [啟動 IJ Scan Utility](#)。
4. 按一下**自動(Auto)**。



掃描開始。

### 注釋

- 要取消掃描，請按一下**取消(Cancel)**。
- 要根據項目類型套用適合的校正，請按一下**設定...(Settings...)**，然後在**設定(自動掃描)(Settings (Auto Scan))**對話方塊中選擇**套用推薦的影像校正(Apply recommended image correction)**核取方塊。
- 掃描的影像儲存在透過按一下**設定...(Settings...)**顯示的**設定(自動掃描)(Settings (Auto Scan))**對話方塊中為**儲存於(Save in)**設定的資料夾中。在**設定(自動掃描)(Settings (Auto Scan))**對話方塊中也可以進行進階掃描設定。
- 要掃描特定項目類型，請參見以下頁面。
  - [掃描相片](#)
  - [掃描文件](#)
  - [使用我的最愛設定掃描](#)
  - [從自動送稿機一次掃描多個文件](#)

## 從自動送稿機一次掃描多個文件

將多個文件放置在自動送稿機上並一次掃描。

### 注釋

- 透過自動(Auto)、文件(Document)、自訂(Custom)或驅動程式(Driver)掃描時，可以從自動送稿機一次掃描多個文件。  
關於如何使用掃描器驅動程式進行掃描，請參閱「[使用掃描器驅動程式\(ICA 驅動程式\)](#)」。

### 使用自動掃描：

自動偵測項目類型。按一下 IJ Scan Utility 主螢幕中的自動(Auto)並進行掃描。

#### ■ [使用自動掃描功能](#)

### 不使用自動掃描：

在設定對話方塊中，將選擇來源(Select Source)設定為自動送稿機或自動(Auto)並掃描。

### 注釋

- 在以下敘述中使用掃描文件的螢幕作為範例。

1. 在自動送稿機上放置文件。

#### ■ [放置文件\(自動送稿機\)](#)

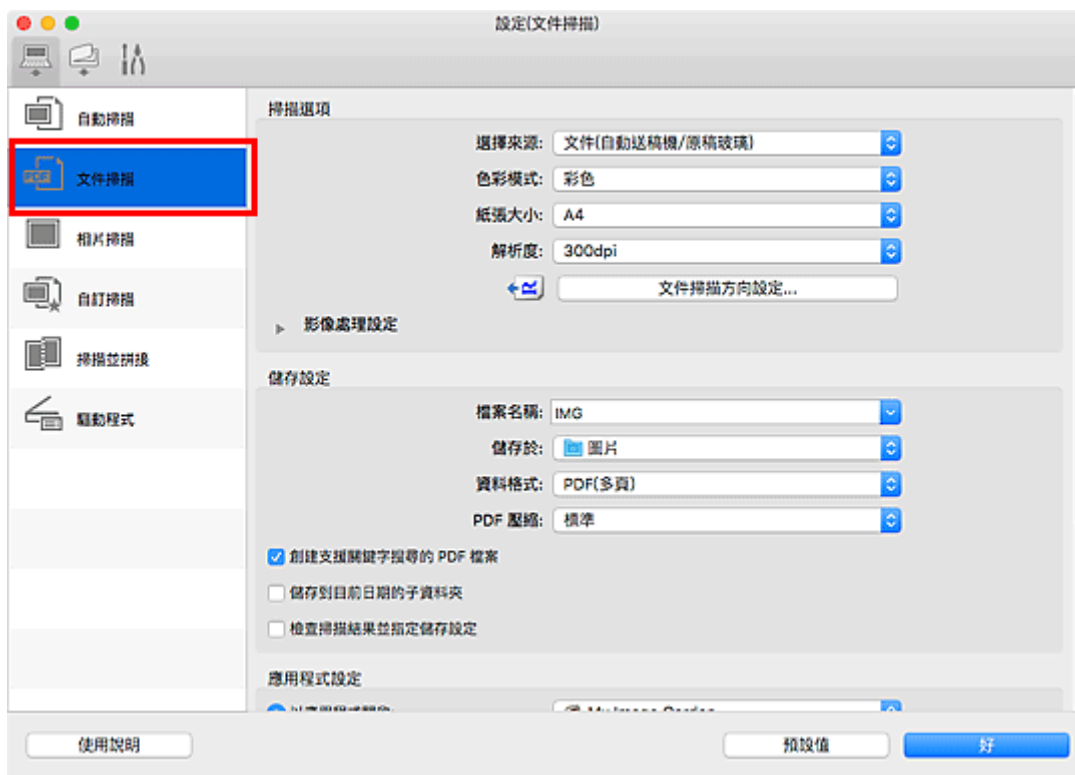
2. [啟動 IJ Scan Utility](#)。

3. 按一下設定...(Settings...)。



設定對話方塊隨即出現。

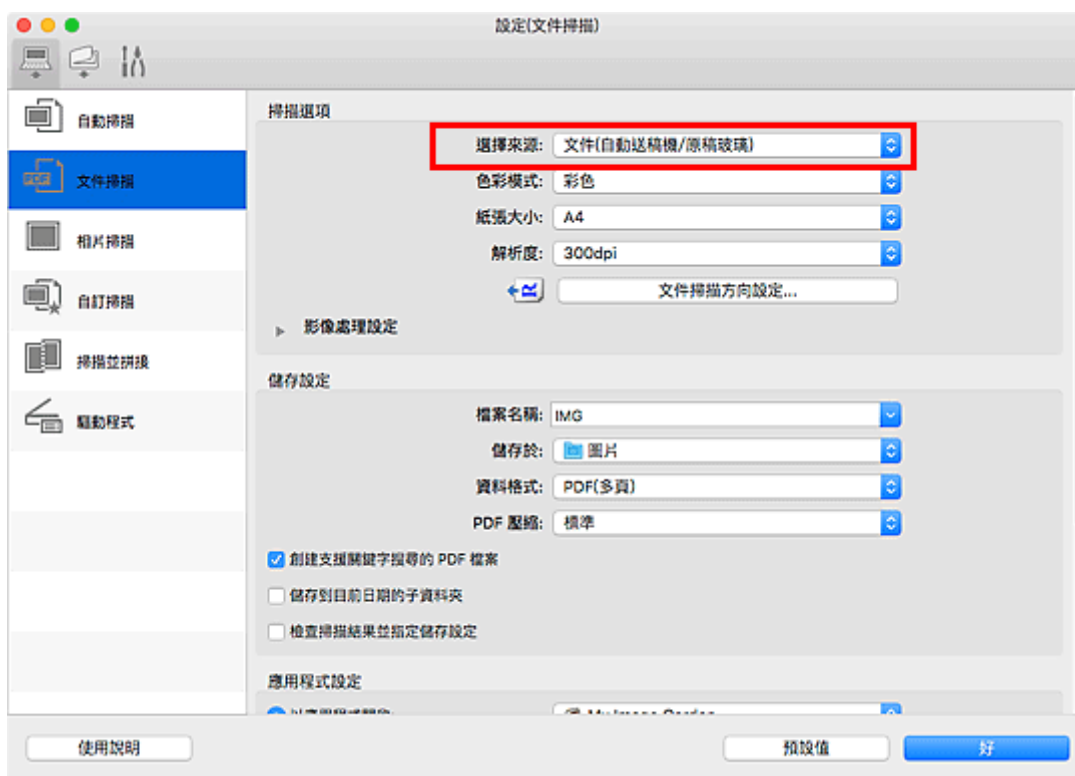
4. 按一下文件掃描(Document Scan)。



5. 根據要掃描的文件選擇**選擇來源(Select Source)**。

要僅掃描各文件的正面，請選擇**文件(自動送稿機/原稿玻璃)(Document (ADF/Platen))**或**文件(自動送稿機單面)(Document (ADF Simplex))**。

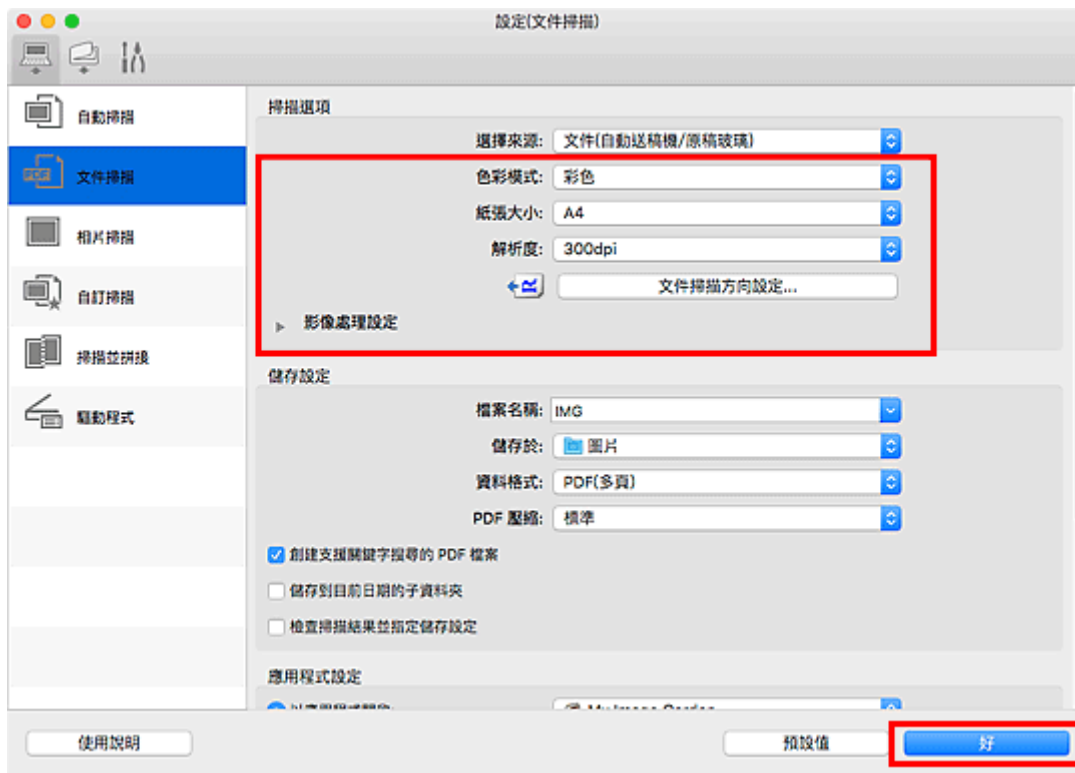
要掃描各文件的正面與背面，請選擇**文件(自動送稿機手動雙面)(Document (ADF Manual Duplex))**。



6. 根據需要設定色彩模式、文件大小和掃描解析度。

按一下文件掃描方向設定...(Document Scan Orientation Settings...)以指定要掃描文件的方向。在顯示的對話方塊中，可以指定方向(Orientation)與裝訂面(Binding Side)。掃描背面時如何放置文件取決於裝訂面(Binding Side)。

完成設定時，按一下好(OK)。



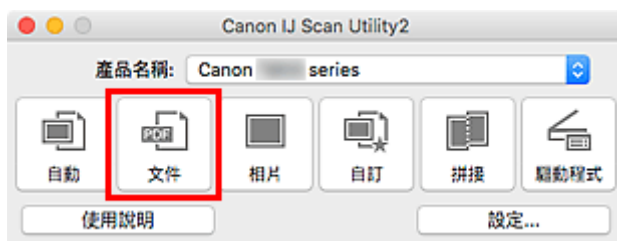
IJ Scan Utility 主螢幕隨即顯示。

注釋

- 關於設定對話方塊中的設定項目的詳細資訊，請參閱以下頁面。

- 設定(文件掃描)(Settings (Document Scan))對話方塊
- 設定(自訂掃描)(Settings (Custom Scan))對話方塊

7. 按一下文件(Document)。



掃描開始。

注釋

- 要取消掃描，請按一下取消(Cancel)。

選擇來源(Select Source)選擇為文件(自動送稿機手動雙面)(Document (ADF Manual Duplex))時，繼續執行步驟 8。

8. 按照螢幕上的說明放置文件。

### 注釋

- 在以下敘述中使用將方向(Orientation)設定為縱向(Portrait)進行掃描的螢幕作為範例。

在文件掃描方向設定...(Document Scan Orientation Settings...)中裝訂面(Binding Side)選擇為長邊(Long edge)時：

將輸出文件旋轉 180 度後放置文件。



在文件掃描方向設定...(Document Scan Orientation Settings...)中裝訂面(Binding Side)選擇為短邊(Short edge)時：

在不變更文件的輸出方向的情況下放置文件。



## 9. 按一下好(OK)。

掃描開始。

### 注釋

- 要取消掃描，請按一下**取消(Cancel)**。
- 掃描的影像儲存在透過按一下**設定...(Settings...)**顯示的相應設定對話方塊中為**儲存於(Save in)**設定的資料夾中。在各設定對話方塊中也可以進行進階掃描設定。

## IJ Scan Utility 螢幕

### ▶ IJ Scan Utility 主螢幕

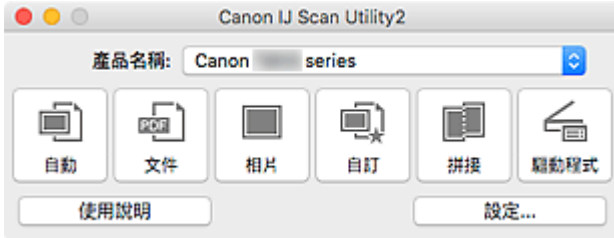
### ▶ 設定對話方塊

- 設定(自動掃描)(Settings (Auto Scan))對話方塊
- 設定(文件掃描)(Settings (Document Scan))對話方塊
- 設定(相片掃描)(Settings (Photo Scan))對話方塊
- 設定(儲存至電腦(自動))(Settings (Save to PC (Auto)))對話方塊
- 設定(基本設定)(Settings (General Settings))對話方塊

# IJ Scan Utility 主螢幕

從 Finder 的**前往(Go)**功能表選擇**應用程式(Applications)**，然後依序按兩下 **Canon Utilities > IJ Scan Utility > Canon IJ Scan Utility2** 圖示以啟動 IJ Scan Utility。

您僅需按一下相應圖示即可一次性完成從掃描至儲存的過程。



## 產品名稱(Product Name)

顯示目前設定 IJ Scan Utility 所使用的產品名稱。

如果顯示的產品不是您所要使用的產品，請從清單中選擇需要的產品。

此外，對於網路連接，選擇產品名稱後帶有「Network」的產品。

## 注釋

- 關於如何設定網路環境，請參閱「[網路掃描設定](#)」。

## 自動(Auto)

自動偵測項目的類型並將其儲存至電腦。也將自動設定儲存的資料格式。

可以在[設定\(自動掃描\)\(Settings \(Auto Scan\)\)](#)對話方塊中指定儲存設定和掃描後的回應。

## 文件(Document)

將項目作為文件進行掃描並將其儲存至電腦。

可以在[設定\(文件掃描\)\(Settings \(Document Scan\)\)](#)對話方塊中指定掃描/儲存設定和掃描後的回應。

## 相片(Photo)

將項目作為相片進行掃描並將其儲存至電腦。

可以在[設定\(相片掃描\)\(Settings \(Photo Scan\)\)](#)對話方塊中指定掃描/儲存設定和掃描後的回應。

## 自訂(Custom)

使用我的最愛設定掃描項目並將影像儲存至電腦。可以自動偵測項目類型。

可以在[設定\(自訂掃描\)\(Settings \(Custom Scan\)\)](#)對話方塊中指定掃描/儲存設定和掃描後的回應。

## 拼接(Stitch)

顯示**影像拼接(Image Stitch)**視窗，可以在其中掃描大於原稿玻璃的項目的左半邊和右半邊，然後再將掃描的影像合併成一幅影像。

可以在[設定\(掃描並拼接\)\(Settings \(Scan and Stitch\)\)](#)對話方塊中指定掃描/儲存設定和掃描後的回應。

## 驅動程式(Driver)

可以在掃描時進行影像校正和色彩調整。

可以在[設定\(驅動程式\)\(Settings \(Driver\)\)](#)對話方塊中指定儲存設定和掃描後的回應。

## 使用說明(Instructions)




開啟本指南。

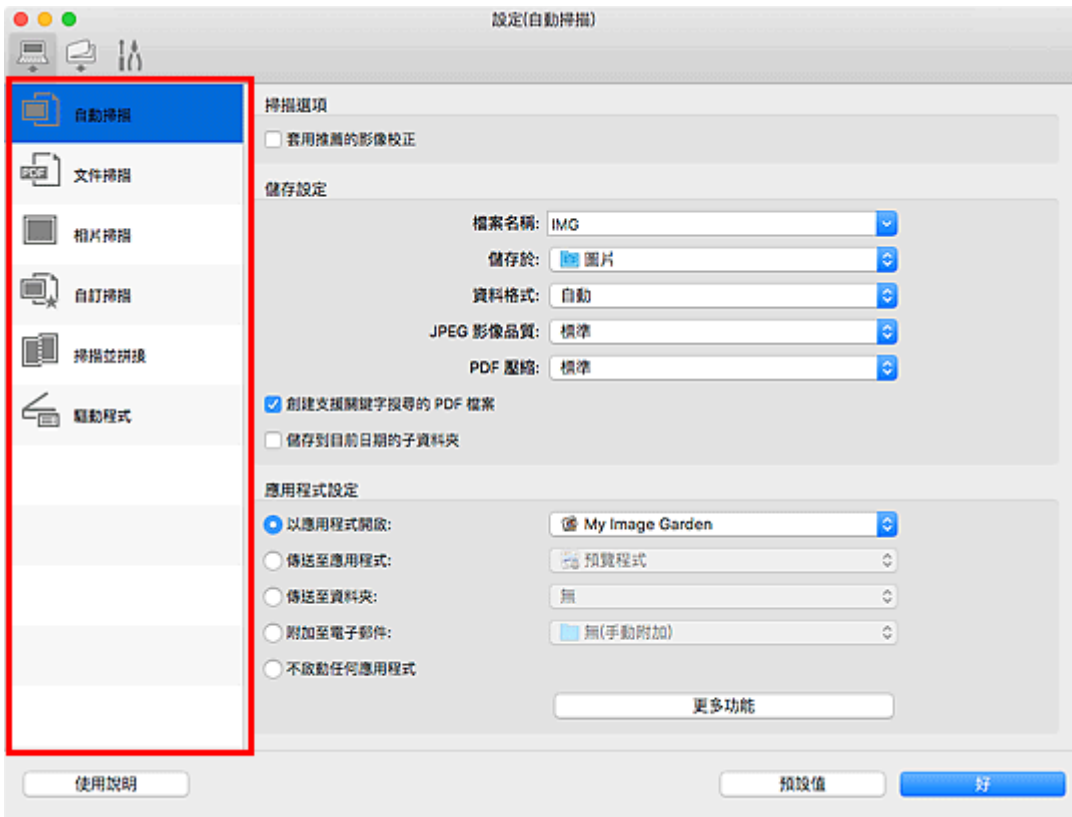


## 設定...(Settings...)

顯示[設定對話方塊](#)，可以在其中指定掃描/儲存設定和掃描後的回應。

## 設定對話方塊

設定對話方塊有三個標籤： (從電腦進行掃描)、 (從操作面板掃描)和 (基本設定)。按一下某個標籤時，紅框內的可用的選項將會切換；請根據需要在各標籤上設定每個功能的詳細資訊。



### (從電腦進行掃描)標籤

設定從 IJ Scan Utility 或 My Image Garden 進行掃描時的預設操作。

- [設定\(自動掃描\)\(Settings \(Auto Scan\)\)對話方塊](#)
- [設定\(文件掃描\)\(Settings \(Document Scan\)\)對話方塊](#)
- 設定(相片掃描)(Settings (Photo Scan))對話方塊
- 設定(自訂掃描)(Settings (Custom Scan))對話方塊
- 設定(掃描並拼接)(Settings (Scan and Stitch))對話方塊
- 設定(驅動程式)(Settings (Driver))對話方塊




### (從操作面板掃描)標籤

設定從操作面板掃描時的預設操作。

- [設定\(儲存至電腦\(自動\)\)\(Settings \(Save to PC \(Auto\)\)\)對話方塊](#)
- [設定\(儲存至電腦\(文件\)\)\(Settings \(Save to PC \(Document\)\)\)對話方塊](#)
- [設定\(儲存至電腦\(相片\)\)\(Settings \(Save to PC \(Photo\)\)\)對話方塊](#)

## 重要事項

- 從 My Image Garden 顯示設定對話方塊時，不會出現  (從操作面板掃描) 標籤。



### (基本設定) 標籤

設定要使用的型號、電子郵件附加檔案的檔案大小限制、用於偵測影像中文字的語言，以及暫時儲存影像的資料夾。

- [設定\(基本設定\)\(Settings \(General Settings\)\)](#) 對話方塊

## 設定(自動掃描)對話方塊

按一下  (從電腦進行掃描) 標籤上的 **自動掃描(Auto Scan)** 以顯示 **設定(自動掃描)(Settings (Auto Scan))** 對話方塊。

在 **設定(自動掃描)(Settings (Auto Scan))** 對話方塊中，可以進行進階掃描設定以透過自動偵測項目類型進行掃描。



- (1) 掃描選項區域
- (2) 儲存設定區域
- (3) 應用程式設定區域

### 重要事項

- 從 My Image Garden 顯示設定對話方塊時，不會出現 **應用程式設定(Application Settings)** 的設定項目。

### 支援的項目

相片、明信片、名片、雜誌、報紙、文件和 BD/DVD/CD。

### 重要事項

- 要掃描以下類型的項目，在 **設定(文件掃描)(Settings (Document Scan))** 對話方塊、**設定(相片掃描)(Settings (Photo Scan))** 對話方塊或 **設定(自訂掃描)(Settings (Custom Scan))** 對話方塊中指定項目類型和大小，然後在 IJ Scan Utility 主螢幕中按一下 **相片(Photo)**、**文件(Document)** 或 **自訂(Custom)**。無法使用 **自動(Auto)** 正確掃描。
  - A4 大小的相片
  - 小於 2L(127mm x 178mm)(5in x 7in) 的文字文件，比如裁切了書脊的平裝書頁
  - 列印在薄白紙上的項目

- 長窄項目，比如全景相片
  - 可能無法按預期掃描反射光碟標籤。
  - 在原稿玻璃上正確放置要掃描的項目。否則可能無法正確掃描項目。
- 關於如何放置項目，請參閱「[放置原稿\(從電腦進行掃描\)](#)」。
- 從自動送稿機掃描兩個或更多個文件時，請放置相同大小的文件。

## 注釋

- 要在掃描中減少網紋，在**設定(文件掃描)(Settings (Document Scan))**對話方塊或**設定(自訂掃描)(Settings (Custom Scan))**對話方塊中將**選擇來源(Select Source)**設定為**雜誌(Magazine)**，然後在 IJ Scan Utility 主螢幕中按一下**文件(Document)**或**自訂(Custom)**。

## (1) 掃描選項區域

### 套用推薦的影像校正(Apply recommended image correction)

根據項目類型自動套用適當的校正。

#### 重要事項

- 由於校正，色調可能與原始影像的色調有所不同。在該情況下，取消選擇相應核取方塊和掃描。

#### 注釋

- 當啟用此功能時，掃描時間要比平時長。

## (2) 儲存設定區域


### 檔案名稱(File Name)

為要儲存的影像輸入檔案名稱。儲存檔案時，以「\_20XX0101\_0001」格式在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

#### 注釋

- 選擇**儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)**核取方塊時，會在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

### 儲存於(Save in)

顯示用於儲存掃描影像的資料夾。要新增資料夾，從快顯功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的對話方塊中按一下  (加號)並指定目標資料夾。

預設儲存資料夾為**圖片(Pictures)**資料夾。

#### 重要事項

- 從 My Image Garden 顯示設定對話方塊時，不會出現此選項。

### 資料格式(Data Format)

選擇**自動(Auto)**。根據儲存時的項目類型自動套用以下資料格式。

- 相片、明信片、BD/DVD/CD 和名片：JPEG
- 雜誌、報紙和文件：PDF

#### 重要事項

- 根據如何放置項目，儲存格式可能有所不同。

## ■ 放置原稿(從電腦進行掃描)

### JPEG 影像品質(JPEG Image Quality)

可以指定 JPEG 檔案的影像品質。

### PDF 壓縮(PDF Compression)

選擇儲存 PDF 檔案時的壓縮類型。

#### 標準(Standard)

通常建議選擇此設定。


#### 高(High)

儲存時壓縮檔案大小，您可以縮小網路/伺服器上的載入。

### 創建支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案(Create a PDF file that supports keyword search)

要將影像中的文字轉換為文字資料並創建支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案時選擇此核取方塊。

## 注釋

- 將創建可以使用在設定對話方塊中  (基本設定) 標籤中的文件語言(Document Language) 中選擇的語言搜尋的 PDF 檔案。

### 儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)

選擇該核取方塊以在 **儲存於(Save in)** 指定的資料夾中創建一個當前日期資料夾，並在其中儲存掃描的影像。將創建名稱如「20XX\_01\_01」(年\_月\_日)的資料夾。

如果未選擇該核取方塊，檔案將直接儲存到 **儲存於(Save in)** 中指定的資料夾中。

## (3) 應用程式設定區域

### 以應用程式開啟(Open with an application)

要增強或校正掃描的影像時選擇此項。

可以從快顯功能表指定應用程式。

### 傳送至應用程式(Send to an application)

要在可以瀏覽或組織影像的應用程式中使用掃描的影像時選擇此項。

可以從快顯功能表指定應用程式。

### 傳送至資料夾(Send to a folder)

要將掃描的影像同時儲存至除 **儲存於(Save in)** 所指定資料夾以外的資料夾時選擇此項。

可以從快顯功能表指定資料夾。

### 附加至電子郵件(Attach to e-mail)


要傳送附有掃描的影像的電子郵件時選擇此項。

可以從快顯功能表指定要啟動的電子郵件用戶端。

### 不啟動任何應用程式(Do not start any application)

儲存至 **儲存於(Save in)** 所指定的資料夾。

## 注釋

- 要將應用程式或資料夾新增至快顯功能表，從快顯功能表選擇 **新增...(Add...)**，然後在顯示的對話方塊中按一下  (加號) 並指定應用程式或資料夾。

**使用說明(Instructions)**

開啟本指南。

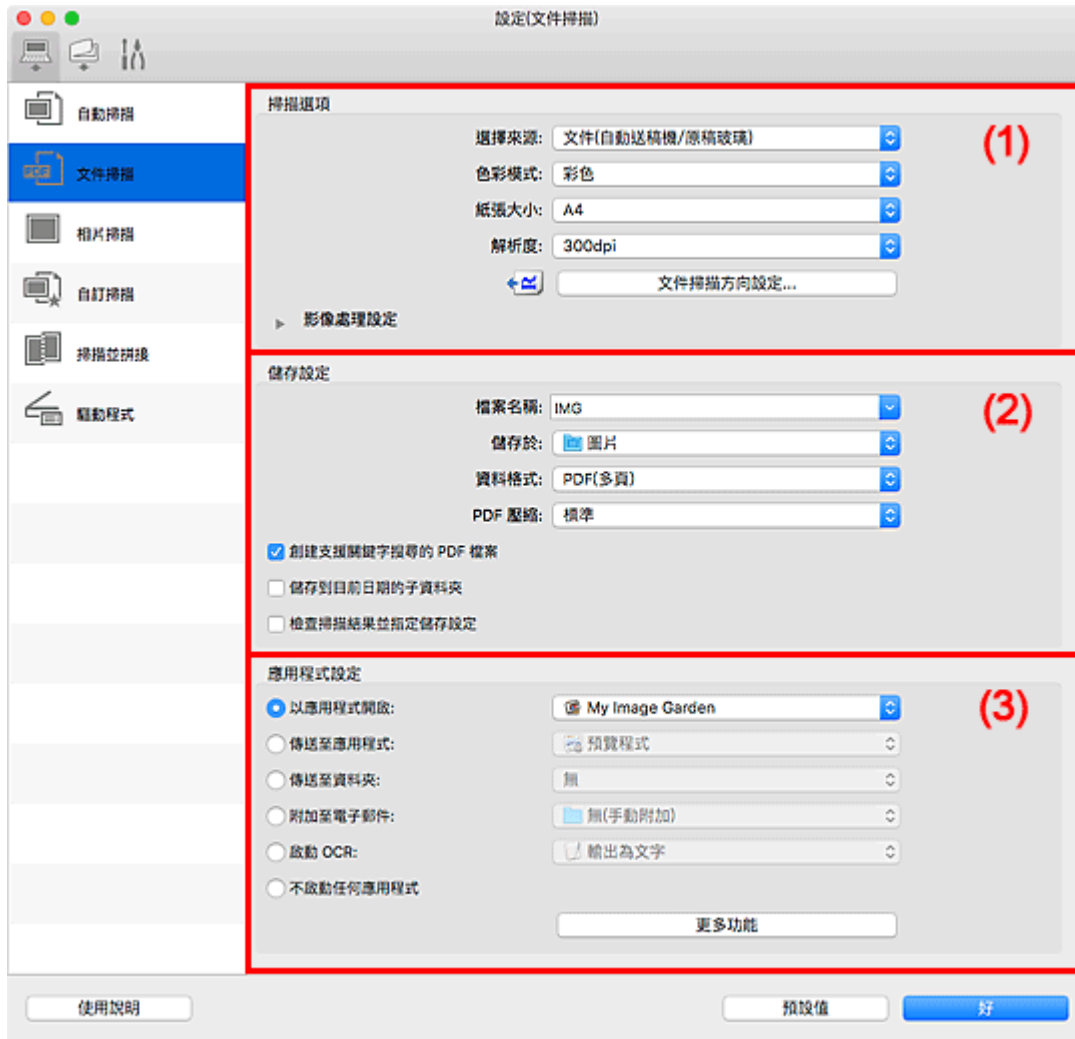
**預設值(Defaults)**

可以將顯示螢幕中的設定恢復到預設設定。

## 設定(文件掃描)對話方塊

按一下  (從電腦進行掃描) 標籤上的文件掃描(Document Scan)以顯示設定(文件掃描)(Settings (Document Scan))對話方塊。

在設定(文件掃描)(Settings (Document Scan))對話方塊中，可以進行進階掃描設定以將項目作為文件進行掃描。



- (1) 掃描選項區域
- (2) 儲存設定區域
- (3) 應用程式設定區域

### 重要事項

- 從 My Image Garden 的掃描螢幕顯示設定對話方塊時，不會出現應用程式設定(Application Settings)的設定項目。

### (1) 掃描選項區域

#### 選擇來源(Select Source)

選擇要掃描的項目類型。

- 掃描文件：文件(Document)或文件(自動送稿機/原稿玻璃)(Document (ADF/Platen))



- 掃描雜誌：**雜誌(Magazine)**
- 從自動送稿機掃描文件：**文件(自動送稿機單面)(Document (ADF Simplex))**、**文件(自動送稿機手動雙面)(Document (ADF Manual Duplex))**或**文件(自動送稿機/原稿玻璃)(Document (ADF/Platen))**

### 注釋

- 選擇**文件(自動送稿機/原稿玻璃)(Document (ADF/Platen))**並且原稿玻璃和自動送稿機上都放置了文件時，將掃描放置在自動送稿機上的文件。


### 色彩模式(Color Mode)

選擇用於掃描項目的色彩模式。

### 紙張大小(Paper Size)

選擇要掃描的項目大小。

當選擇**自訂(Custom)**時，將會顯示可以指定紙張大小的螢幕。選擇一個**單位(Unit)**，然後輸入**寬度(Width)**和**高度(Height)**，然後按一下**好(OK)**。



寬度: 210.0 mm (25.4 - 215.9)  
高度: 297.0 mm (25.4 - 297.0)  
單位: mm

取消 預設值 好

### 注釋

- 按一下**預設值(Defaults)**將指定的設定恢復到預設設定。

### 解析度(Resolution)

選擇要掃描項目的解析度。

解析度(數值)越高，影像越細膩。

■ 解析度

### 注釋

- 在**應用程式設定(Application Settings)**中選擇**啟動 OCR(Start OCR)**時，只能設定 **300dpi(300 dpi)**或 **400dpi(400 dpi)**。

### 文件掃描方向設定...(Document Scan Orientation Settings...)

選擇**來源(Select Source)**選擇為自動送稿機時，會出現該項。

按一下以顯示**文件掃描方向設定(Document Scan Orientation Settings)**對話方塊，可以在其中設定要從自動送稿機掃描的文件的**方向**和**裝訂面**。



### 重要事項

- 僅掃描各文件正面時無法指定裝訂面(Binding Side)。

### 影像處理設定(Image Processing Settings)

按一下 (向右箭頭) 以設定以下內容。

### 注釋

- 顯示的項目依據選擇來源(Select Source)和色彩模式(Color Mode)的不同而不同。

### 套用自動文件修復(Apply Auto Document Fix)

選擇此核取方塊可以使文件中的字元變得清晰或使雜誌閱讀性更佳。

### 重要事項

- 由於校正，色調可能與原始影像的色調有所不同。在該情況下，取消選擇相應核取方塊和掃描。

### 注釋

- 當啟用此功能時，掃描時間要比平時長。

### 銳化輪廓(Sharpen outline)

使物體的輪廓清晰以銳化影像。

### 減少透視陰影(Reduce show-through)

使項目中的文字變得清晰，或者降低報紙的透視陰影效果等。

### 減少網紋(Reduce moire)

減少網紋圖案。

印刷素材顯示為精細點的集合。「網紋」是掃描印有細小點的相片或影像時所產生的不均勻層次或條紋圖案的現象。

### 注釋

- 當啟用減少網紋(Reduce moire)時，掃描時間要比平時長。

### 減少裝訂邊陰影(Reduce gutter shadow)/減少裝訂邊陰影(原稿玻璃)(Reduce gutter shadow (platen))

減少掃描開啟的小冊子時頁面之間出現的裝訂邊陰影。

## 重要事項

- 僅從原稿玻璃掃描時此功能可用。

## 注釋

- 當掃描非標準大小項目或指定區域時，按一下 IJ Scan Utility 主螢幕中的**驅動程式(Driver)**並進行掃描以校正裝訂邊陰影。  
關於詳細資訊，請參閱「[裝訂邊陰影校正\(Gutter Correction\)](#)」。
- 啟用此功能時，如果使用網路連接，則掃描時間可能要比平時長。

### 校正傾斜文字文件(Correct slanted text document)

偵測掃描文字並校正文件的傾斜角度(-0.1 至-10 度或+0.1 至+10 度內)。

## 重要事項

- 由於無法正確偵測文字，可能無法正確校正以下類型的文件。
  - 文字行的傾斜角度大於 10 度或是角度按行變化的文件
  - 同時包含垂直和水平方向文字的文件
  - 含有極大或極小字型的文件
  - 含有少量文字的文件
  - 包含圖形/影像的文件
  - 手寫文字
  - 同時包含垂直和水平方向線條(表格)的文件

## 注釋

- 當啟用**校正傾斜文字文件(Correct slanted text document)**時，掃描時間要比平時長。

### 檢測文字文件方向並旋轉影像(Detect the orientation of text document and rotate image)

透過偵測掃描文件的文字方向，將影像自動旋轉至正確的方向。

## 重要事項

- 僅支援從**設定(基本設定)(Settings (General Settings))**對話方塊的文件語言(Document Language)中選擇的語言書寫的文字文件。
- 由於無法正確偵測文字，可能無法偵測以下類型設定或文件的方向。
  - 解析度在 300dpi 到 600dpi 的範圍外
  - 字型大小在 8 磅到 48 磅的範圍外
  - 包含特殊字型、效果、斜體字或手寫文字的文件
  - 帶有背景圖案的文件

在該情況下，選擇**檢查掃描結果並指定儲存設定(Check scan results and specify save settings)**核取方塊，然後旋轉儲存設定(Save Settings)對話方塊中的影像。

## (2) 儲存設定區域


### 檔案名稱(File Name)

為要儲存的影像輸入檔案名稱。儲存檔案時，以「\_20XX0101\_0001」格式在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

## 注釋

- 選擇**儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)**核取方塊時，會在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

### 儲存於(Save in)

顯示用於儲存掃描影像的資料夾。要新增資料夾，從快顯功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的對話方塊中按一下  (加號)並指定目標資料夾。

預設儲存資料夾為**圖片(Pictures)**資料夾。

## 重要事項

- 從 My Image Garden 顯示設定對話方塊時，不會出現此選項。

### 資料格式(Data Format)

選擇用於儲存掃描影像的資料格式。

可以選擇 **JPEG/Exif**、**TIFF**、**PNG**、**PDF** 或 **PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**。

## 重要事項

- 當**色彩模式(Color Mode)**為**黑白(Black and White)**時，無法選擇 **JPEG/Exif**。
- 在**應用程式設定(Application Settings)**中選擇**啟動 OCR(Start OCR)**時，無法選擇 **PDF** 或 **PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**。

## 注釋

- 使用網路連接時，如果在**資料格式(Data Format)**中設定 **TIFF** 或 **PNG**，則掃描時間可能要比平時長。

### PDF 壓縮(PDF Compression)

選擇儲存 PDF 檔案時的壓縮類型。

#### 標準(Standard)

通常建議選擇此設定。

#### 高(High)

儲存時壓縮檔案大小，您可以縮小網路/伺服器上的載入。

## 重要事項

- 僅當在**資料格式(Data Format)**中選擇 **PDF** 或 **PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))**時，才會出現此項。
- 在**色彩模式(Color Mode)**中選擇**黑白(Black and White)**時，不會出現此選項。

### JPEG 影像品質(JPEG Image Quality)

可以指定 JPEG 檔案的影像品質。

## 重要事項

- 僅當在**資料格式(Data Format)**中選擇 **JPEG/Exif** 時，才會出現此項。


### 創建支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案(Create a PDF file that supports keyword search)

要將影像中的文字轉換為文字資料並創建支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案時選擇此核取方塊。

### 重要事項

- 僅當在資料格式(Data Format)中選擇 PDF 或 PDF(多頁)(PDF (Multiple Pages))時，才會出現此項。

### 注釋

- 如果無法正確搜尋文字，建議選擇 300dpi 或更高解析度(Resolution)。
- 將創建可以使用在設定對話方塊中  (基本設定)標籤中的文件語言(Document Language)中選擇的語言搜尋的 PDF 檔案。

#### 儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)

選擇該核取方塊以在儲存於(Save in)指定的資料夾中創建一個當前日期資料夾，並在其中儲存掃描的影像。將創建名稱如「20XX\_01\_01」(年\_月\_日)的資料夾。

如果未選擇該核取方塊，檔案將直接儲存到儲存於(Save in)中指定的資料夾中。

#### 檢查掃描結果並指定儲存設定(Check scan results and specify save settings)

掃描後顯示儲存設定(Save Settings)對話方塊。

### 重要事項

- 從 My Image Garden 顯示設定對話方塊時，不會出現此選項。

## (3) 應用程式設定區域

#### 以應用程式開啟(Open with an application)

要增強或校正掃描的影像時選擇此項。

可以從快顯功能表指定應用程式。

#### 傳送至應用程式(Send to an application)

要在可以瀏覽或組織影像的應用程式中使用掃描的影像時選擇此項。

可以從快顯功能表指定應用程式。

#### 傳送至資料夾(Send to a folder)

要將掃描的影像同時儲存至除儲存於(Save in)所指定資料夾以外的資料夾時選擇此項。

可以從快顯功能表指定資料夾。

#### 附加至電子郵件(Attach to e-mail)

要傳送附有掃描的影像的電子郵件時選擇此項。

可以從快顯功能表指定要啟動的電子郵件用戶端。

#### 啟動 OCR(Start OCR)


要將掃描影像中的文字轉換為文字資料時選擇此項。

可以從快顯功能表指定應用程式。

#### 不啟動任何應用程式(Do not start any application)

儲存至儲存於(Save in)所指定的資料夾。

### 注釋

- 要將應用程式或資料夾新增至快顯功能表，從快顯功能表選擇新增...(Add...)，然後在顯示的對話方塊中按一下  (加號)並指定應用程式或資料夾。


**使用說明(Instructions)**

開啟本指南。

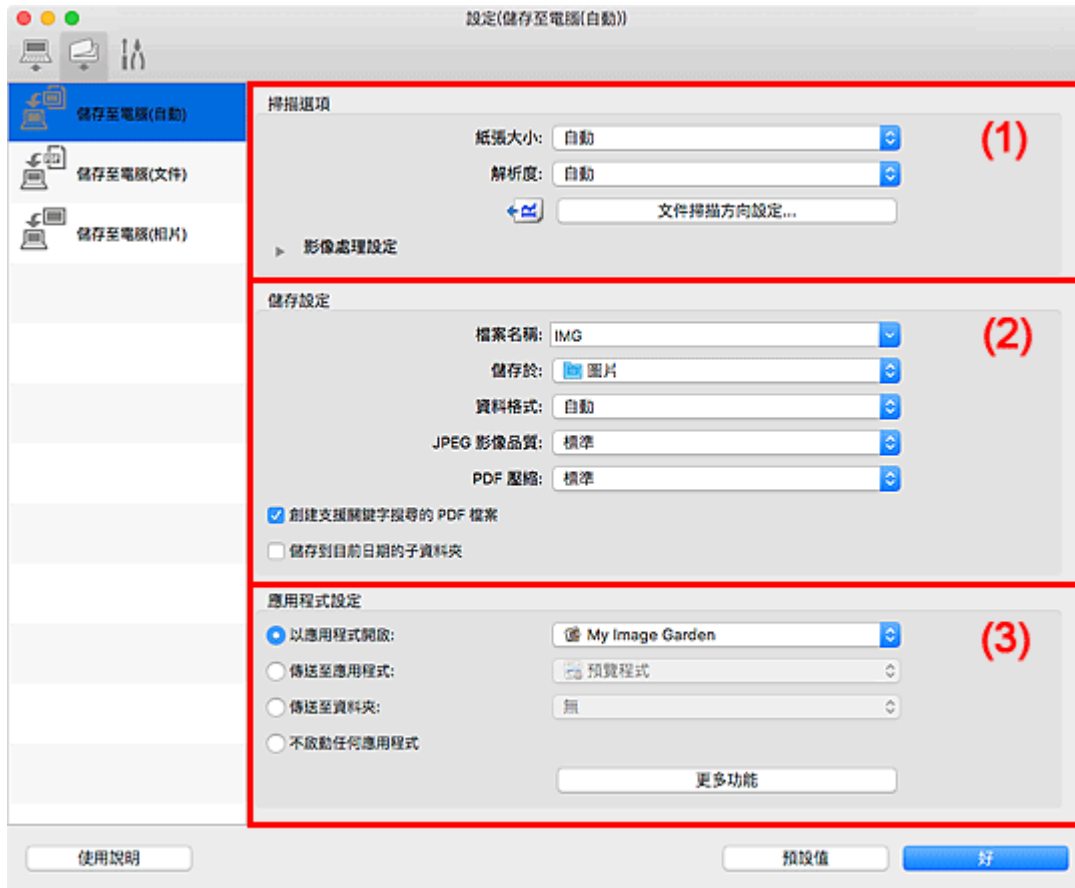
**預設值(Defaults)**

可以將顯示螢幕中的設定恢復到預設設定。

## 設定(儲存至電腦(自動))對話方塊

按一下  (從操作面板掃描) 標籤上的 **儲存至電腦(自動)(Save to PC (Auto))** 以顯示 **設定(儲存至電腦(自動))(Settings (Save to PC (Auto)))** 對話方塊。

在 **設定(儲存至電腦(自動))(Settings (Save to PC (Auto)))** 對話方塊中，可以指定透過自動偵測項目類型從操作面板掃描影像後將其儲存至電腦時如何回應。



- (1) 掃描選項區域
- (2) 儲存設定區域
- (3) 應用程式設定區域

### (1) 掃描選項區域

#### 紙張大小(Paper Size)

選擇自動(Auto)。

#### 解析度(Resolution)


選擇自動(Auto)。

#### 文件掃描方向設定...(Document Scan Orientation Settings...)

按一下以顯示 **文件掃描方向設定(Document Scan Orientation Settings)** 對話方塊，可以在其中設定要從自動送稿機掃描文件的方向。



## 影像處理設定(Image Processing Settings)

按一下  (向右箭頭)以設定以下內容。

### 套用推薦的影像校正(Apply recommended image correction)

根據項目類型自動套用適當的校正。

#### 重要事項

- 由於校正，色調可能與原始影像的色調有所不同。在該情況下，取消選擇相應核取方塊和掃描。

#### 注釋

- 當啟用此功能時，掃描時間要比平時長。

## (2) 儲存設定區域


### 檔案名稱(File Name)

為要儲存的影像輸入檔案名稱。儲存檔案時，以「\_20XX0101\_0001」格式在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

#### 注釋

- 選擇**儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)**核取方塊時，會在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

### 儲存於(Save in)

顯示用於儲存掃描影像的資料夾。要新增資料夾，從快顯功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的對話方塊中按一下  (加號)並指定目標資料夾。

預設儲存資料夾為**圖片(Pictures)**資料夾。

### 資料格式(Data Format)

選擇**自動(Auto)**。根據儲存時的項目類型自動套用以下資料格式。

- 相片、明信片、BD/DVD/CD 和名片：JPEG
- 雜誌、報紙和文件：PDF

#### 重要事項

- 根據如何放置項目，儲存格式可能有所不同。  
關於如何放置項目，請參閱「[放置原稿\(從電腦進行掃描\)](#)」。

### JPEG 影像品質(JPEG Image Quality)

可以指定 JPEG 檔案的影像品質。

### PDF 壓縮(PDF Compression)

選擇儲存 PDF 檔案時的壓縮類型。



### 標準(Standard)

通常建議選擇此設定。


### 高(High)

儲存時壓縮檔案大小，您可以縮小網路/伺服器上的載入。

### 創建支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案(Create a PDF file that supports keyword search)

要將影像中的文字轉換為文字資料並創建支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案時選擇此核取方塊。

#### 注釋

- 將創建可以使用在設定對話方塊中  (基本設定)標籤中的文件語言(Document Language)中選擇的語言搜尋的 PDF 檔案。

### 儲存到目前日期的子資料夾(Save to a subfolder with current date)

選擇該核取方塊以在**儲存於(Save in)**指定的資料夾中創建一個當前日期資料夾，並在其中儲存掃描的影像。將創建名稱如「20XX\_01\_01」(年\_月\_日)的資料夾。

如果未選擇該核取方塊，檔案將直接儲存在**儲存於(Save in)**中指定的資料夾中。

## (3) 應用程式設定區域

### 以應用程式開啟(Open with an application)

要增強或校正掃描的影像時選擇此項。

可以從快顯功能表指定應用程式。

### 傳送至應用程式(Send to an application)

要在可以瀏覽或組織影像的應用程式中使用掃描的影像時選擇此項。

可以從快顯功能表指定應用程式。

### 傳送至資料夾(Send to a folder)


要將掃描的影像同時儲存至除**儲存於(Save in)**所指定資料夾以外的資料夾時選擇此項。

可以從快顯功能表指定資料夾。

### 不啟動任何應用程式(Do not start any application)

儲存至**儲存於(Save in)**所指定的資料夾。

#### 注釋

- 要將應用程式或資料夾新增至快顯功能表，從快顯功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的對話方塊中按一下  (加號)並指定應用程式或資料夾。


### 使用說明(Instructions)

開啟本指南。

### 預設值(Defaults)

可以將顯示螢幕中的設定恢復到預設設定。

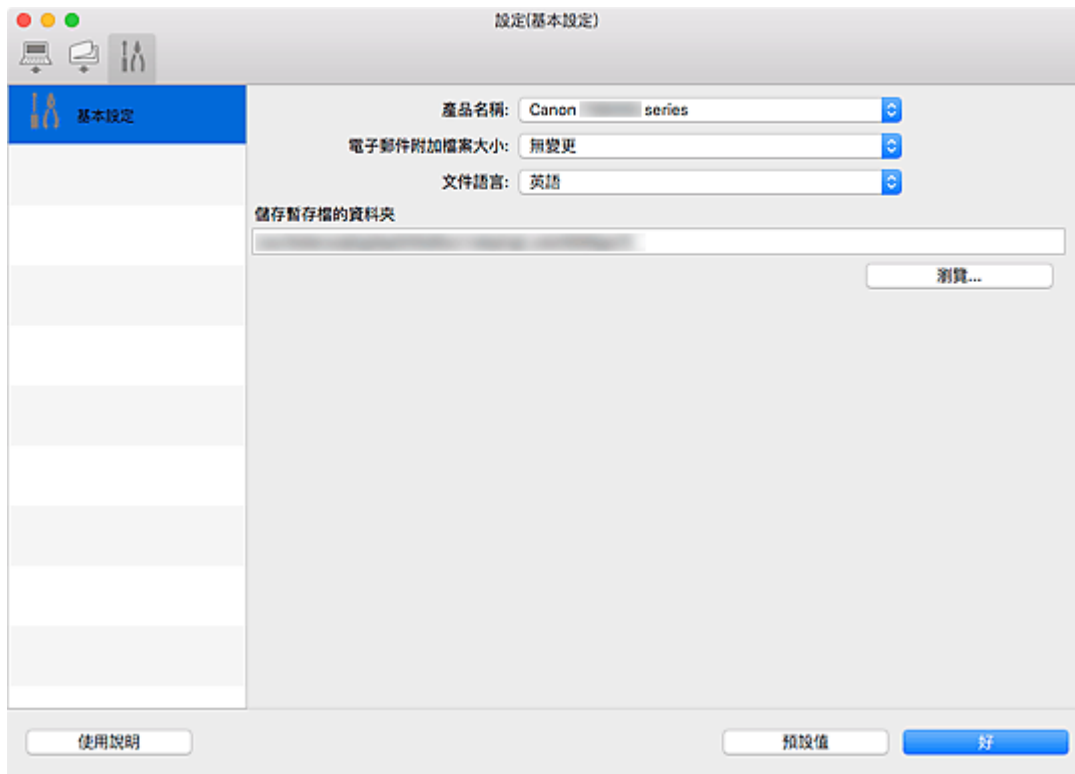
## 設定(基本設定)對話方塊

按一下  (基本設定) 標籤以顯示 **設定(基本設定)(Settings (General Settings))** 對話方塊。

在 **設定(基本設定)(Settings (General Settings))** 對話方塊中，可以設定要使用的產品、電子郵件附加檔案的檔案大小限制、偵測影像文字的語言和暫時儲存影像的資料夾。

### 重要事項

- 從 My Image Garden 顯示設定對話方塊時，某些選項可能不會出現。



### 產品名稱(Product Name)

顯示目前設定 IJ Scan Utility 所使用的產品名稱。

如果顯示的產品不是您所要使用的產品，請從清單中選擇需要的產品。

此外，對於網路連接，選擇產品名稱後帶有「Network」的產品。

### 注釋

- 在有網路連接時，**選擇(Select)**會出現在產品名稱的右側。按一下**選擇(Select)**顯示網路選擇螢幕，可以從其中變更要使用的掃描器。關於設定步驟，請參閱「[網路掃描設定](#)」。

### 電子郵件附加檔案大小(E-mail Attachment Size)

可以限制要附加到電子郵件的掃描影像的大小。

可以選擇小(適合 640 x 480 視窗)(Small (Suitable for 640 x 480 Windows))、中(適合 800 x 600 視窗)(Medium (Suitable for 800 x 600 Windows))、大(適合 1024 x 768 視窗)(Large (Suitable for 1024 x 768 Windows))或無變更(No Change)。

### 文件語言(Document Language)

可以為偵測影像中的文字選擇語言，也可以為建立的支援關鍵字搜尋的 PDF 檔案選擇搜尋時使用的語言。

**儲存暫存檔的資料夾(Folder to Save Temporary Files)**

顯示用於暫時儲存影像的資料夾。按一下**瀏覽...(Browse...)**以指定目的資料夾。

**使用說明(Instructions)**

開啟本指南。

**預設值(Defaults)**

可以將顯示螢幕中的設定恢復到預設設定。

## 網路選擇螢幕

可以從電腦或操作面板選擇透過網路用於掃描或列印的掃描器或印表機。

### 網路選擇螢幕

在設定(基本設定)(Settings (General Settings))對話方塊的**產品名稱(Product Name)**中，從清單中選擇產品名稱後帶有「Network」的項目，然後按一下出現在產品名稱右側的**選擇(Select)**以顯示網路選擇螢幕。

#### 掃描器(Scanners)

顯示能夠透過網路使用的掃描器或印表機的 Bonjour 服務名稱。

可以每個機型選擇一台掃描器或印表機。選擇掃描器或印表機會自動啟用從操作面板掃描。

#### 重要事項

- 如果禁用 Bonjour，則無法透過網路使用。啟用所用掃描器或印表機上的 Bonjour。
- 如果已在按照 Bonjour 服務名稱選擇掃描器或印表機後變更了 Bonjour 服務名稱，請重新開啟網路選擇螢幕並從**掃描器(Scanners)**選擇新的 Bonjour 網路名稱。

#### 使用說明(Instructions)

開啟本指南。

#### 從操作面板掃描設定(Scan-from-Operation-Panel Settings)

顯示從操作面板掃描的設定螢幕。最多總共可以選擇三台掃描器和印表機用於從操作面板進行掃描。

可以使用所選掃描器或印表機的操作面板掃描項目，並透過網路將掃描的影像傳送至電腦。

#### 重要事項

- 使用的機型無法從操作面板透過網路進行掃描時，**掃描器(Scanners)**中不會出現該機型，並且此設定不可用。

## 從操作面板掃描設定螢幕

按一下網路選擇螢幕中的**從操作面板掃描設定(Scan-from-Operation-Panel Settings)**以顯示從操作面板掃描設定螢幕。

#### 掃描器(Scanners)

顯示能夠透過網路使用的掃描器或印表機的 Bonjour 服務名稱。

一次最多總共可以選擇三台掃描器和印表機。

#### 重要事項

- 如果禁用 Bonjour，則無法透過網路使用。啟用所用掃描器或印表機上的 Bonjour。
- 如果已在按照 Bonjour 服務名稱選擇掃描器或印表機後變更了 Bonjour 服務名稱，請重新開啟網路選擇螢幕並從**掃描器(Scanners)**選擇新的 Bonjour 網路名稱。

#### 注釋

- 如果所用的掃描器或印表機的 Bonjour 服務名稱未出現或無法選擇，檢查下列情況並按一下**好(OK)**以關閉螢幕，然後重新開啟螢幕並嘗試再次選擇。
  - 已安裝掃描器驅動程式[IICA(影像擷取架構)驅動程式]
  - 安裝掃描器驅動程式後掃描器或印表機的網路設定已完成

- 啟用了掃描器或印表機和電腦之間的網路通訊  
如果問題仍未解決，請參見[網路通訊問題](#)。

## 使用掃描器驅動程式(ICA 驅動程式)

可以透過從各種應用程式啟動掃描器驅動程式進行掃描。

關於如何掃描，請參閱 Mac OS 的說明。

### 注釋

- 關於進行影像校正和色彩調整所需設定步驟的詳細資訊，請參閱「[影像校正和色彩調整](#)」。
- 關於掃描器驅動程式，請參閱「[注意事項\(掃描器驅動程式\)](#)」。
- 關於掃描器驅動程式，請參閱「[更新掃描器驅動程式](#)」。
- 在 IJ Scan Utility 的設定(驅動程式)(Settings (Driver))對話方塊中，也可以使用掃描器驅動程式為掃描進行進階設定。

## 影像校正和色彩調整

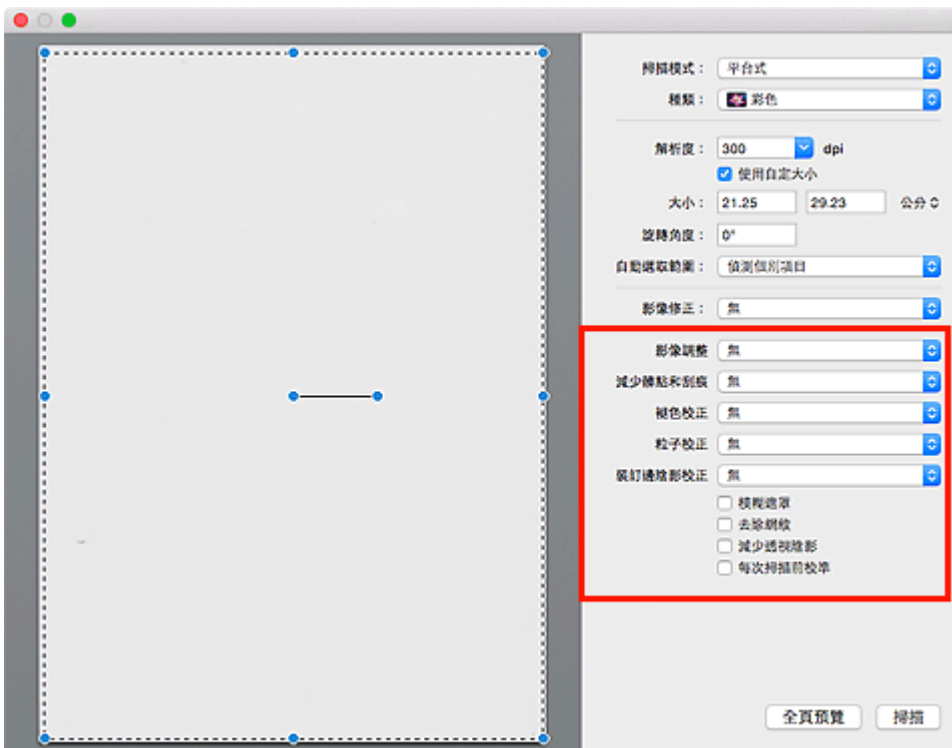
使用掃描器驅動程式[ICA(影像擷取架構)驅動程式]校正影像並調整色彩。

### 重要事項

- 當將影像校正或色彩調整套用至沒有網紋、髒點/刮痕或褪色的項目時，可能對色調造成不利影響。
- 影像校正結果不會反映在測試掃描螢幕中。

### 注釋

- 螢幕會根據應用程式的不同而有所差異。
- 可選設定根據**種類(Kind)**設定而定。
- 套用影像校正或色彩調整時掃描時間可能要比平時長。



### 影像調整(Image Adjustment)

當設定了影像調整時，影像的指定部分的亮度將被調整到最佳狀態。將根據自動偵測到的項目類型或指定的項目類型調整影像。調整的結果將反映在整幅影像上。

#### 無(None)

將不套用影像調整。

#### 自動(Auto)

透過自動偵測項目類型套用影像調整。通常建議選擇此設定。

#### 相片(Photo)

將合適的影像調整套用至相片。

#### 雜誌(Magazine)

將合適的影像調整套用至雜誌。

#### 文件(Document)

將合適的影像調整套用至文字文件。

## 注釋

- 如果在**自動(Auto)**下影像未得到適當調整，請指定項目類型。
- 由於影像調整，色調可能與原始影像的色調有所不同。在該情況下，請將**影像調整(Image Adjustment)**設定為**無(None)**。

### 減少髒點和刮痕(Reduce Dust)

掃描的相片可能包含由灰塵或刮痕造成的白點。請使用此功能減少這種雜訊。

#### 無(None)

髒點和刮痕將不會減少。

#### 低(Low)

選擇該項以減少小的灰塵顆粒和刮痕。較大的可能會留下來。

#### 中(Medium)

通常建議選擇此設定。

#### 高(High)

選擇該選項以減少大的灰塵顆粒和刮痕；但是，可能會留下消除處理的痕跡或移除影像的細節部分。

## 重要事項

- 此功能對某些相片類型可能無效。

## 注釋

- 當掃描印刷材料時，建議選擇**無(None)**。

### 褪色校正(Fading Correction)

可使用此功能修正由於年代久遠而褪色或有色偏的相片。「色偏」是指由於天氣或周圍環境的強烈色彩而使某種色彩影響整幅圖片的現象。

#### 無(None)

將不套用褪色校正。

#### 低(Low)

選擇該項以校正輕微的褪色和色偏。

#### 中(Medium)

通常建議選擇此設定。

#### 高(High)

選擇該項以校正嚴重的褪色和色偏。這可能影響影像的色調。

## 重要事項

- 如果掃描區域太小，則可能無法正確套用校正。
- 如果**種類(Kind)**未選擇**顏色(Color)**，則無效。

### 粒子校正(Grain Correction)

使用該功能用於減少高速拍攝或用敏化膠片等所攝相片上的粒子(粗糙度)。

#### 無(None)

粒子將不會減少。



### 低(Low)

當相片有略微粒子程度時選擇該項。

### 中(Medium)

通常建議選擇此設定。

### 高(High)

當相片有嚴重粒子程度時選擇該項。這將降低影像的層次和清晰度。

## 重要事項

- 如果掃描區域太小，則可能無法正確套用校正。

### 裝訂邊陰影校正(Gutter Correction)

使用該功能可以校正掃描開啟的小冊子時頁面之間出現的陰影。

無法修正由於皺褶頁面造成的污穢或污損文字/線條。

### 無(None)

將無法正確校正陰影。

### 低(Low)

中度設定的效果太強時可以選擇此設定。

### 中(Medium)

通常建議選擇此設定。

### 高(High)

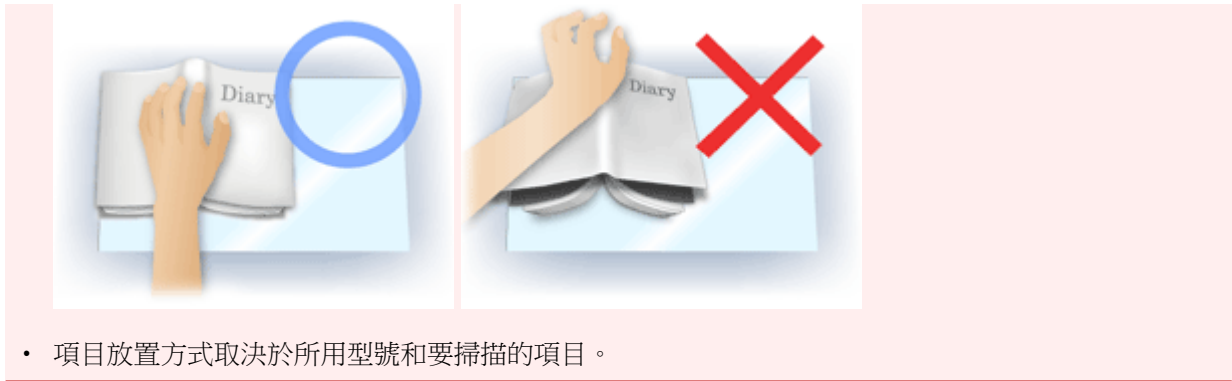
中度設定的效果太弱時可以選擇此設定。

## 重要事項

- 請勿將 2.0kg(4.4lb)或更重的物品放置在原稿玻璃上。此外，請勿向項目施加超過 2.0kg(4.4lb)的力。如果壓力太大，掃描器可能無法正常工作或者玻璃可能會被損壞。
- 將項目與原稿玻璃邊緣對齊。如果放置傾斜，將無法正確套用校正。



- 根據項目不同，可能無法正確套用校正。如果頁面背景非白色，可能無法正確或根本無法偵測出陰影。
- 掃描期間，以預覽掃描時所用相同大小的壓力按壓書脊。如果裝訂部分不平坦，將無法正確套用校正。



- 項目放置方式取決於所用型號和要掃描的項目。

### 模糊遮罩(Unsharp Mask)

使物體的輪廓清晰以銳化影像。

### 去除網紋(Descreen)

減少網紋圖案。

印刷素材顯示為精細點的集合。「網紋」是掃描印有細小點的相片或影像時所產生的不均勻層次或條紋圖案的現象。

#### 重要事項

- 啟用去除網紋(Descreen)時，請禁用模糊遮罩(Unsharp Mask)。如果啟用模糊遮罩(Unsharp Mask)，仍可能存在部分網紋效果。

#### 注釋

- 當啟用去除網紋(Descreen)時，掃描時間要比平時長。

### 減少透視陰影(Reduce Show-through)

掃描文件時，使用此功能減少雙面文件的透視陰影效果或使再生紙及其他顏色紙張的基本色彩變亮。

#### 重要事項

- 僅影像調整(Image Adjustment)選擇為文件(Document)或雜誌(Magazine)時，減少透視陰影(Reduce Show-through)才有效。

### 每次掃描前校準(Calibrate before each scan)

每次測試掃描和掃描前均校準掃描器，以便在掃描影像中重現正確的色調。

#### 注釋

- 根據您的電腦校準可能會花費時間。

## 注意事項(掃描器驅動程式)

掃描器驅動程式[ICA(影像擷取架構)驅動程式]受以下限制。使用掃描器驅動程式時請注意以下幾點。

### 掃描器驅動程式限制條件

- 如果電腦在多個使用者之間共用或登出後返回時，可能會出現表示掃描器驅動程式正在使用的訊息。在該情況下，請從電腦斷開 **USB** 電纜線，然後重新連接。
- 如果電腦在掃描器驅動程式處於啟用狀態時從睡眠狀態中被喚醒，掃描可能會失敗。在這種情況下，按以下步驟操作並重新掃描。
  1. 關閉本機。
  2. 退出掃描器驅動程式，然後從電腦斷開 **USB** 電纜線並重新連接。
  3. 開啟本機。
- 請勿將兩台或更多掃描器或具有掃描器功能的多功能印表機同時連接至相同的電腦上。如果連接了多個掃描裝置，您將無法從本機的操作面板進行掃描並且可能會在訪問裝置時出現錯誤。
- 當透過連接至網路使用相容網路的型號時，無法同時從多台電腦存取本機。
- 當透過連接至網路使用相容網路的型號時，掃描時間要比平時長。
- 當以高解析度掃描大型影像時，請確保有足夠的可用磁碟空間。例如，在全彩下以 **600dpi** 的解析度掃描 **A4** 文件，至少需要 **300MB** 的可用磁碟空間。
- 在掃描時請勿使電腦進入睡眠或待機狀態。

## 更新掃描器驅動程式

- ▶ 取得最新版掃描器驅動程式
- ▶ 安裝掃描器驅動程式之前
- ▶ 安裝掃描器驅動程式

## 取得最新版掃描器驅動程式

將當前的掃描器驅動程式[ICA(影像擷取架構)驅動程式]升級至最新版本的掃描器驅動程式可能會解決一些遇到的問題。

要獲取掃描器驅動程式，請存取我們的網站並為您的機型下載掃描器驅動程式。

### ▶▶▶ 重要事項

- 可以免費下載掃描器驅動程式；但是，網際網路連接會產生費用。

### 相關主題

- [安裝掃描器驅動程式之前](#)
- [安裝掃描器驅動程式](#)

## 安裝掃描器驅動程式之前

安裝掃描器驅動程式[ICA(影像擷取架構)驅動程式]之前，請檢查以下幾點。無法安裝掃描器驅動程式時也請檢查這些內容。

### 本機狀態

- 如果使用 USB 電纜線連接了本機和電腦，請從電腦斷開 USB 電纜線。

### 電腦設定

- 關閉所有正在運行的應用程式。
- 以電腦管理員身分登入。將要求輸入具有管理員權限的使用者名稱和密碼。如果 Mac OS X 上有多個使用者帳戶，請以創建的第一個管理員帳戶登入。

### 重要事項

- 如果安裝較新版本的掃描器驅動程式後又安裝了舊版本的驅動程式，掃描器驅動程式可能無法正常運行。在該情況下，重新安裝較新版本的掃描器驅動程式。

### 注釋

- 安裝多個版本的掃描器驅動程式時，請先安裝較舊版本的掃描器驅動程式。

### 相關主題

- [取得最新版掃描器驅動程式](#)
- [安裝掃描器驅動程式](#)

# 安裝掃描器驅動程式

透過網際網路存取我們網站，下載最新版掃描器驅動程式[ICA(影像擷取架構)驅動程式]。

按照以下步驟安裝下載的掃描器驅動程式。

## 1. 安裝磁碟。

按兩下已下載的磁碟影像檔案。

解壓檔案，磁碟隨即安裝。

## 2. 啟動安裝程式。

按兩下已解壓磁碟中的「.pkg」檔案。

安裝開始。

## 3. 安裝驅動程式。

按照提示進行安裝。

顯示許可協定螢幕時，閱讀條款並按一下**繼續(Continue)**。如果不接受許可協定，則無法安裝該軟體。

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

## 4. 完成安裝。

掃描器驅動程式已安裝。

如果存在多台掃描器或存在相容網路的型號並已將連接從 USB 連接變更到網路連接，請設定網路環境。

關於設定步驟，請參閱「[網路掃描設定](#)」。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果在進行過程中按一下**返回(Go Back)**，安裝可能會失敗。在該情況下，從**安裝程式(Installer)**功能表選擇**結束安裝程式(Quit Installer)**以退出安裝程式，然後重新開始安裝。
- 可以免費下載掃描器驅動程式；但是，網際網路連接會產生費用。

## 相關主題

- [取得最新版掃描器驅動程式](#)
- [安裝掃描器驅動程式之前](#)

## 使用 **AirPrint** 掃描

- ▶ **使用 IJ Scan Utility Lite**



## 使用 IJ Scan Utility Lite

- ▶ 什麼是 IJ Scan Utility Lite(掃描器軟體)？
- ▶ 啟動 IJ Scan Utility Lite
- ▶ 掃描文件和相片 📄基本
- ▶ 掃描大於原稿玻璃的原稿(影像拼接)
  - 在影像拼接(Image Stitch)視窗中調整裁切畫格
- ▶ 從自動送稿機一次掃描多個文件
- ▶ 檢查掃描結果後儲存
- ▶ IJ Scan Utility Lite 螢幕

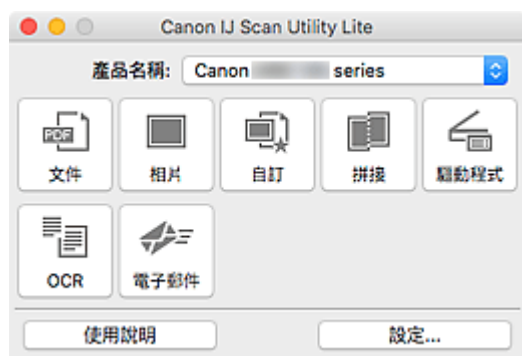
### ▶▶▶ 重要事項

- 根據所使用的掃描器或印表機不同，可用的功能和設定有所不同。

## 什麼是 IJ Scan Utility Lite(掃描器軟體)？

IJ Scan Utility Lite 是一款應用程式，用於掃描文件、相片和其他項目。

可以從 IJ Scan Utility Lite 主螢幕中的圖示直接存取所有掃描功能以進行掃描和儲存。



### 注釋

- 要使用更多功能，請從我們的網站安裝掃描器驅動程式和 IJ Scan Utility 以便使用。

## IJ Scan Utility Lite 功能

### 多種掃描模式

只需根據項目類型或用途按一下圖示即可進行掃描，如按一下**文件(Document)**使文件中的文字變得清晰以增強閱讀性或按一下**相片(Photo)**使用適合相片的設定掃描。

### 注釋

- 關於 IJ Scan Utility Lite 主螢幕的詳細資訊，請參見 [IJ Scan Utility Lite 主螢幕](#)。

### 自動儲存掃描的影像

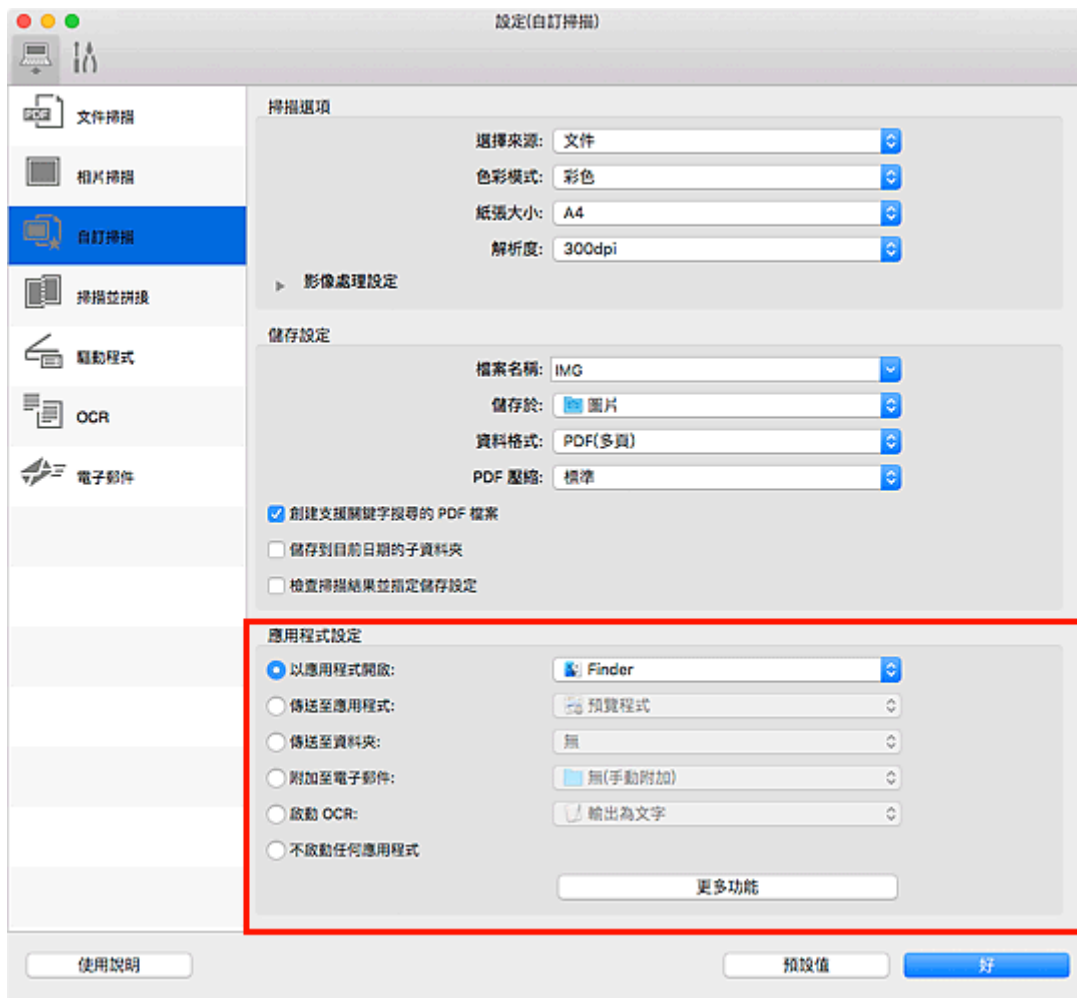
掃描的影像會自動儲存至預設資料夾。可以根據需要變更此資料夾。

### 注釋

- 預設儲存資料夾為**圖片(Pictures)**資料夾。
- 關於如何指定資料夾，請參見 [設定對話方塊](#)。

### 應用程式整合

透過與其他應用程式整合使用掃描的影像；在喜愛的應用程式中顯示掃描的影像、將其附加到電子郵件、從影像摘錄文字以及進行其他操作。



## 重要事項

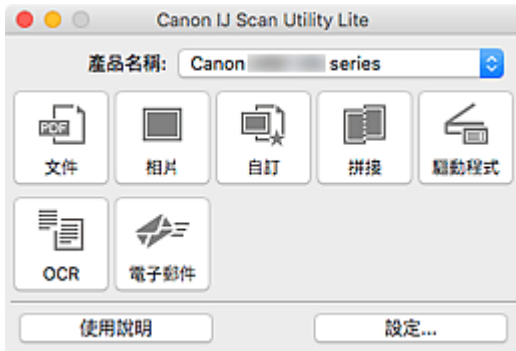
- 某些功能僅在安裝了 My Image Garden 時才可用。

## 注釋

- 要設定與之整合的應用程式，請參見[設定對話方塊](#)。

## 啟動 IJ Scan Utility Lite

從 Finder 的**前往(Go)**功能表選擇**應用程式(Applications)**，然後依序按兩下 **Canon Utilities > IJ Scan Utility > Canon IJ Scan Utility Lite** 圖示以啟動 IJ Scan Utility Lite。



### 重要事項

- 如果未偵測到可用的掃描器或印表機，則按兩下 **Canon IJ Scan Utility Lite** 圖示後不久將會出現錯誤訊息。

## 掃描文件和相片

使用適合文件或相片的設定掃描放置在原稿玻璃上的項目。此外，也可以使用預先儲存的我的最愛設定進行掃描。

1. 在原稿玻璃上放置項目。

將項目正面向下放置在原稿玻璃上，並校準項目的上角與原稿玻璃箭頭(校準標記)所指的角。

2. [啟動 IJ Scan Utility Lite](#)。

3. 按一下**設定...(Settings...)**，然後根據需要在設定對話方塊中設定項目類型、解析度等。

### 注釋

- 關於設定對話方塊中的設定項目的詳細資訊，請參閱以下頁面。
  - 設定(文件掃描)(Settings (Document Scan))對話方塊
  - 設定(相片掃描)(Settings (Photo Scan))對話方塊
  - 設定(自訂掃描)(Settings (Custom Scan))對話方塊
- 在設定對話方塊中進行設定後，下次便可以使用相同的設定進行掃描。

完成設定時，按一下**好(OK)**。

4. 按一下**文件(Document)**、**相片(Photo)**或**自訂(Custom)**。



掃描開始。

### 注釋

- 要取消掃描，請按一下**取消(Cancel)**。
- 掃描的影像儲存在透過按一下**設定...(Settings...)**顯示的相應設定對話方塊中為**儲存於(Save in)**設定的資料夾中。在各設定對話方塊中也可以進行進階掃描設定。

## IJ Scan Utility Lite 螢幕

- ▶ **IJ Scan Utility Lite** 主螢幕

- ▶ 設定對話方塊

- 設定(文件掃描)(Settings (Document Scan))對話方塊
- 設定(相片掃描)(Settings (Photo Scan))對話方塊
- 設定(基本設定)(Settings (General Settings))對話方塊

# IJ Scan Utility Lite 主螢幕

從 Finder 的**前往(Go)**功能表選擇**應用程式(Applications)**，然後依序按兩下 **Canon Utilities > IJ Scan Utility > Canon IJ Scan Utility Lite** 圖示以啟動 IJ Scan Utility Lite。

您僅需按一下相應圖示即可一次性完成從掃描至儲存的過程。



## 產品名稱(Product Name)

顯示目前設定 IJ Scan Utility Lite 所使用的 Bonjour 服務名稱。

如果顯示的 Bonjour 服務名稱與要使用的服務名稱不同，請選擇要使用的 Bonjour 服務名稱。

### 重要事項

- 如果禁用 Bonjour，則無法透過網路使用。啟用所用掃描器或印表機上的 Bonjour。
- 如果 Bonjour 服務名稱未顯示或已變更 Bonjour 服務名稱，請啟動 IJ Scan Utility Lite，稍後再將其重新啟動，然後從**產品名稱(Product Name)**中選擇 Bonjour 服務名稱。
- 如果已為掃描器或印表機安裝 ICA(影像擷取架構)驅動程式，並且正在透過 USB 連接使用時，「USB」會顯示在產品名稱之後。

## 文件(Document)

將項目作為文件進行掃描並將其儲存至電腦。

可以在設定(文件掃描)(Settings (Document Scan))對話方塊中指定掃描/儲存設定和掃描後的回應。

## 相片(Photo)

將項目作為相片進行掃描並將其儲存至電腦。

可以在設定(相片掃描)(Settings (Photo Scan))對話方塊中指定掃描/儲存設定和掃描後的回應。

## 自訂(Custom)

使用我的最愛設定掃描項目並將影像儲存至電腦。可以自動偵測項目類型。

可以在設定(自訂掃描)(Settings (Custom Scan))對話方塊中指定掃描/儲存設定和掃描後的回應。

## 拼接(Stitch)

顯示**影像拼接(Image Stitch)**視窗，可以在其中掃描大於原稿玻璃的項目的左半邊和右半邊，然後再將掃描的影像合併成一幅影像。

可以在設定(掃描並拼接)(Settings (Scan and Stitch))對話方塊中指定掃描/儲存設定和掃描後的回應。

## 驅動程式(Driver)

可以在掃描時進行影像校正和色彩調整。

可以在設定(驅動程式)(Settings (Driver))對話方塊中指定儲存設定和掃描後的回應。

## OCR

對掃描的雜誌和報紙中的文字進行掃描並在指定的應用程式中顯示。

### **電子郵件(E-mail)**

可以透過電子郵件傳送掃描的影像。

可以在設定(電子郵件)(Settings (E-mail))對話方塊中指定掃描/儲存設定和應用程式。

### **使用說明(Instructions)**



開啟本指南。

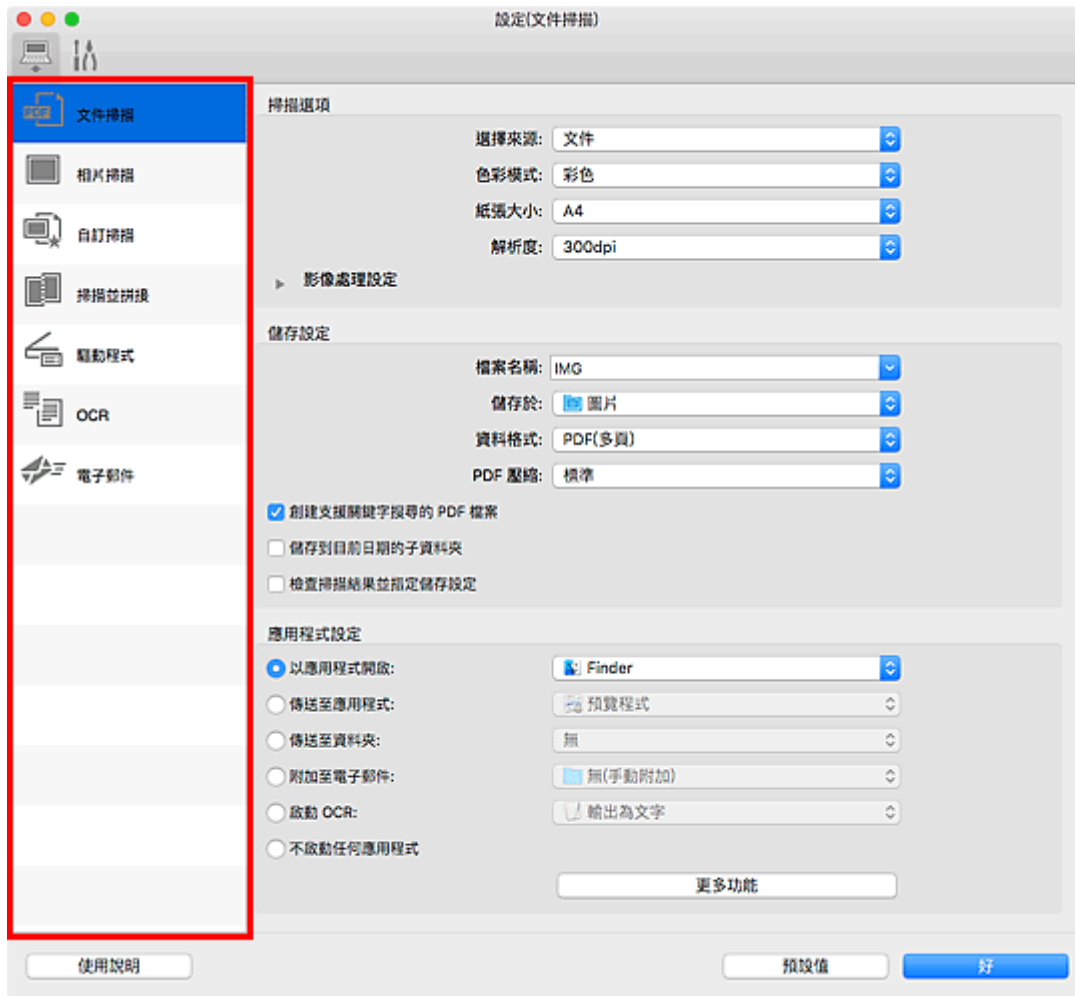
### **設定...(Settings...)**

顯示[設定對話方塊](#)，可以在其中指定掃描/儲存設定和掃描後的回應。



## 設定對話方塊

設定對話方塊有兩個標籤： (從電腦進行掃描)和 (基本設定)。按一下某個標籤時，紅框內的可用的選項將會切換；請根據需要在各標籤上設定每個功能的詳細資訊。



### (從電腦進行掃描)標籤

設定從 IJ Scan Utility Lite 或 My Image Garden 進行掃描時的預設操作。

- 設定(文件掃描)(Settings (Document Scan))對話方塊
- 設定(相片掃描)(Settings (Photo Scan))對話方塊
- 設定(自訂掃描)(Settings (Custom Scan))對話方塊
- 設定(掃描並拼接)(Settings (Scan and Stitch))對話方塊
- 設定(驅動程式)(Settings (Driver))對話方塊
- 設定(OCR)(Settings (OCR))對話方塊
- 設定(電子郵件)(Settings (E-mail))對話方塊

### 重要事項

- 從 My Image Garden 的掃描螢幕顯示設定對話方塊時，不會出現**設定(OCR)(Settings (OCR))**對話方塊和**設定(電子郵件)(Settings (E-mail))**對話方塊。



## (基本設定)標籤

設定要使用的型號、電子郵件附加檔案的檔案大小限制和用於偵測影像中文字的語言。

- 設定(基本設定)(Settings (General Settings))對話方塊

## 掃描提示

- ▶ 放置原稿(從電腦進行掃描)
- ▶ 網路掃描設定

## 放置原稿(從電腦進行掃描)

本節描述如何將原稿放置在原稿玻璃上或自動送稿機中進行掃描。如果沒有正確放置項目，可能不會正確掃描。

### 重要事項

- 請勿在文件蓋板上放置物體。開啟文件蓋板時，物件可能會掉落到掃描器或印表機中，導致故障。
- 掃描時請關閉文件蓋板。
- 開啟/關閉文件蓋板時，請勿觸摸操作面板上的按鈕或 LCD(液晶顯示屏)。可能導致非預期的操作。

#### ■ 放置項目(原稿玻璃)

#### ■ 放置文件(自動送稿機)

### 放置項目(原稿玻璃)

依照以下說明放置項目，以透過自動偵測項目類型和大小進行掃描。

### 重要事項

- 在 IJ Scan Utility 或掃描器驅動程式[ICA(影像擷取架構)驅動程式]中透過指定紙張尺寸進行掃描時，請將項目的上角與原稿玻璃箭頭(校準標記)所指的角對齊。
- 已裁切為不規則形狀的相片和小於 3cm(1.2in)的正方形項目無法在掃描時準確裁切。
- 可能無法按預期掃描反射光碟標籤。
- 如果使用掃描器驅動程式進行掃描，回應可能有所不同。在該情況下，請手動調整裁切畫格(選框)。

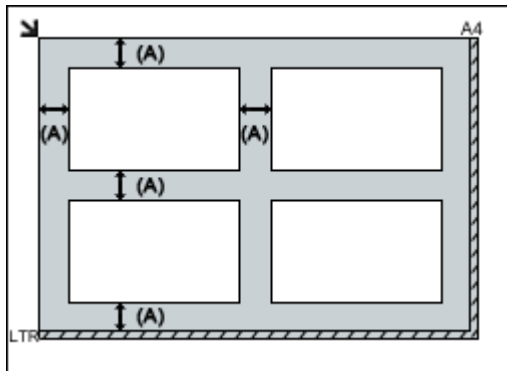
相片、明信片、名片和 BD/DVD/CD	雜誌、報紙和文件
<div></div> <p><b>單個項目：</b></p> <p>將項目正面向下放置在原稿玻璃上，允許原稿玻璃邊緣(斜紋區)與項目有 1cm(0.4in)或更大的空間。無法掃描放置在斜紋區的部分。</p> <div></div>	<div></div> <p>將項目正面向下放置在原稿玻璃上，並校準項目的上角與原稿玻璃箭頭(校準標記)所指的角。無法掃描放置在斜紋區的部分。</p> <div></div> <div><b>重要事項</b></div> <ul style="list-style-type: none"><li>• 關於無法用於項目掃描的部分，請參見<a href="#">放置原稿</a>。</li></ul>

## 重要事項

- 可能將無法放置在遠離原稿玻璃邊緣/箭頭(校準標記)的大型項目(比如 A4 大小的相片)儲存為 PDF 檔案。要以 PDF 之外的格式儲存，請按照指定的資料格式掃描。

### 多個項目：

允許原稿玻璃邊緣(斜紋區)與項目以及項目之間有 1cm(0.4in)或更大的空間。無法掃描放置在斜紋區的部分。



(A) 1cm(0.4in)或更大

## 注釋

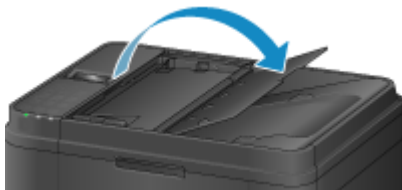
- 在 IJ Scan Utility 中，最多可以放置 12 個項目。
- 自動校正傾斜項目的位置(10 度或更少)。

## 放置文件(自動送稿機)

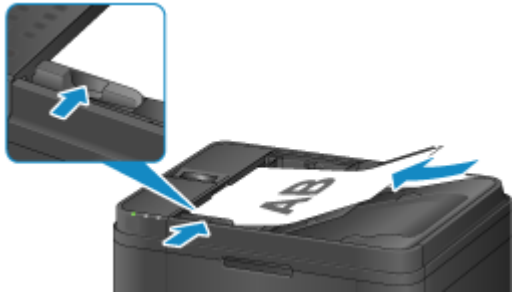
### 重要事項

- 從自動送稿機掃描時，請勿將厚的項目留在原稿玻璃上。可能導致夾紙。
- 當掃描兩個或更多文件時請放置並校準相同大小的文件。
- 關於從自動送稿機掃描時支援的文件大小，請參見[支援的原稿](#)。

1. 開啟文件托盤。



2. 將文件放置在自動送稿機上，然後調整文件導引器以符合文件寬度。  
插入文件，正面向上，直到發出嗶嗶聲。



## 網路掃描設定

可以將掃描器或印表機連接到網路以在多台電腦中共用它或掃描影像到指定電腦。

### 重要事項

- 多個使用者不能同時掃描。
- 要透過網路掃描，啟用所用掃描器或印表機上的 Bonjour。

### 注釋

- 按照我們網站上的說明預先完成掃描器或印表機的網路設定。
- 使用網路連接時，掃描時間要比使用 USB 連接時的時間長。

## 使用 IJ Scan Utility 進行掃描的設定

在 IJ Scan Utility 主螢幕中，選擇與網路連接的掃描器或印表機。

1. [啟動 IJ Scan Utility](#)。
2. 選擇**產品名稱(Product Name)**為「Canon XXX series Network」(「XXX」是型號名稱)。  
可以透過網路連接進行掃描。

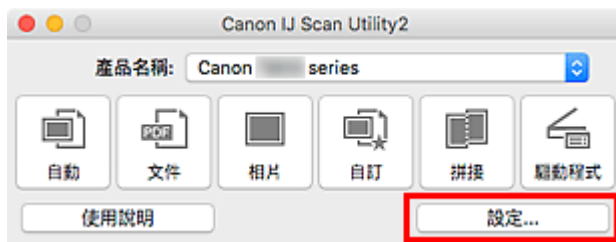
### 注釋

- 如果無法掃描，確認是否已在[網路選擇螢幕](#)中選擇了掃描器或印表機。

## 從操作面板進行掃描設定

從操作面板可以為掃描進行設定。

1. [啟動 IJ Scan Utility](#)。
2. 按一下**設定...(Settings...)**。



[設定對話方塊](#)隨即出現。

3. 按一下  (基本設定) 標籤。

**設定(基本設定)(Settings (General Settings))**對話方塊隨即出現。

4. 在**產品名稱(Product Name)**中，選擇產品名稱後帶有「**Network**」的項目，然後按一下出現在其右側的**選擇(Select)**。

[網路選擇螢幕](#)隨即顯示。

5. 按一下**從操作面板掃描設定(Scan-from-Operation-Panel Settings)**。

顯示從操作面板掃描的設定螢幕。

6. 從**掃描器(Scanners)**中選擇所用的掃描器或印表機，並按一下**好(OK)**。

7. 返回網路選擇螢幕，然後按一下**好(OK)**。

再次顯示 IJ Scan Utility 主螢幕。可以從操作面板進行掃描。


## 注釋

- 如果所用的掃描器或印表機的 Bonjour 服務名稱未出現或無法選擇，檢查下列情況並按一下**好(OK)**以關閉螢幕，然後重新開啟螢幕並嘗試再次選擇。
  - 已安裝掃描器驅動程式[ICA(影像擷取架構)驅動程式]
  - 安裝掃描器驅動程式後掃描器或印表機的網路設定已完成
  - 啟用了掃描器或印表機和電腦之間的網路通訊

如果問題仍未解決，請參見[網路通訊問題](#)。



## 從操作面板進行掃描

- ▶ 使用操作面板將掃描的資料轉寄至電腦  基本
- ▶ 使用操作面板設定掃描項目
- ▶ 使用 **IJ Scan Utility** 設定操作面板 (Windows)
- ▶ 使用 **IJ Scan Utility** 設定操作面板 (Mac OS)

## 使用操作面板將掃描的資料轉寄至電腦

將掃描的資料轉寄至電腦前，請檢查以下事項：

- **已安裝 MP Drivers。(Windows)**

如果仍未安裝 MP Drivers，請使用安裝光碟或從 [Canon 網站](#) 安裝 MP Drivers。

- **已安裝掃描器驅動程式。(Mac OS)**

如果尚未安裝掃描器驅動程式，請從 [Canon 網站](#) 安裝掃描器驅動程式。

- **印表機已正確連接至電腦。**

確保印表機已正確連接至電腦。

印表機運行時，或電腦處於休眠或待命模式時，請勿插入或拔除 USB 電纜線。

如果透過網路連接執行掃描，請確保已指定全部所需設定。

- 對於 Windows：

- [網路掃描設定](#)

- 對於 Mac OS：

- [網路掃描設定](#)

- **已在 Canon IJ Scan Utility 中指定目標位置和檔案名稱。**

可以在 Canon IJ Scan Utility 中指定目標位置和檔案名稱。關於 Canon IJ Scan Utility 設定的更多資訊：

- 對於 Windows：

- [設定對話方塊](#)

- 對於 Mac OS：

- [設定對話方塊](#)

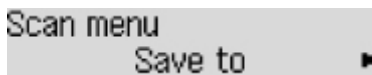
對於 Mac OS X 10.11，需要啟動 Canon IJ Scan Utility 才能將掃描的資料轉寄至電腦。

按照以下步驟將已掃描資料轉寄至電腦。

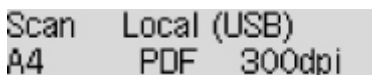
1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 按**掃描(SCAN)**按鈕。

如果首次將掃描的資料轉寄至電腦，則顯示**掃描功能表(Scan menu)**螢幕。請轉到步驟 3。



如果已將掃描的資料轉寄至電腦，則顯示掃描待命螢幕。



\* USB 連接的電腦的掃描待命螢幕

如果變更目標資料夾或掃描設定，請按**功能表(Menu)**按鈕，然後轉到步驟 3。

如果不變更目標資料夾或掃描設定，請轉到步驟 8。

3. 選擇**儲存至(Save to)**，然後按 **OK** 按鈕。

4. 選擇電腦以轉寄已掃描資料，然後按 **OK** 按鈕。

如果將資料轉寄至 USB 連接的電腦，請選擇**本地(USB)(Local (USB))**。

如果將資料轉寄至 LAN 連接的電腦，則選擇電腦名稱以轉寄已掃描的資料。

#### 注釋

- 如果選擇**重新搜尋(Search again)**並按 **OK** 按鈕，印表機開始重新搜尋連接的電腦。
- 使用 WSD(Windows 支援的一種網路協定)將掃描的資料轉寄到電腦時，請在**裝置設定(Device settings)**下 **LAN 設定(LAN settings)**中**一般設定(Common settings)**的 **WSD 設定(WSD setting)**上，將**從裝置進行 WSD 掃描(WSD scan from dev.)**選擇為**啟用(Active)**。

■ [WSD 設定](#)

5. 確保已選擇**文件類型(Document type)**，然後按 **OK** 按鈕。

6. 選擇文件類型，然後按 **OK** 按鈕。

#### 注釋

- 使用 WSD 將掃描的資料轉寄至搜尋到的電腦時，無法選擇文件類型。
- LCD 螢幕上的\*(星號)表示當前設定。

#### 自動掃描(Auto scan)

印表機會自動偵測原稿類型並以最佳化的大小、解析度和資料格式轉寄影像。

#### 重要事項

- 根據原稿類型正確地載入原稿；否則，可能無法正確掃描某些原稿。

關於如何載入原稿的詳細資訊：

##### ■ [放置原稿](#)

- 可以掃描以下項目：

相片、明信片、名片、雜誌、報紙、文件、BD/DVD/CD

- 無法正確掃描以下項目。

- A4 大小的相片
- 小於 127mm x 178mm(5in x 7in)的文件，如裁切了書脊的平裝書
- 白色薄紙上的原稿
- 狹長的原稿，如全景相片
- 從自動送稿機掃描原稿時，掃描首頁需要更長的時間。

#### 文件(Document)

套用掃描文件的最佳化設定掃描原稿玻璃上或自動送稿機中的原稿。

#### 相片(Photo)

套用掃描相片的最佳化設定將原稿玻璃上的原稿掃描成相片資料。

## 7. 指定掃描設定。

依次指定各掃描設定。

使用◀▶按鈕選擇設定項目，然後按 **OK** 按鈕。

使用◀▶按鈕調整各設定項目，然後按 **OK** 按鈕。顯示下一設定項目。

### ▶▶▶ 注釋

- 關於各設定項目的詳細資訊：
  - [使用操作面板設定掃描項目](#)
- 自動掃描(Auto scan)選擇為文件類型(Document type)時，轉到步驟 8。

指定所有設定後，顯示掃描待命螢幕。

```
Scan  Local (USB)
A4    PDF  300dpi
```

## 8. [將原稿文件放在原稿玻璃上或自動送稿機中。](#)

## 9. 按彩色(Color)按鈕進行彩色掃描，或按黑白(Black)按鈕進行黑白掃描。

### ▶▶▶ 注釋

- 使用 WSD 將掃描的資料轉寄至電腦時，按彩色(Color)按鈕。
- 如果未正確載入原稿，LCD 螢幕上將顯示訊息。根據掃描設定將原稿放在原稿玻璃上或自動送稿機中。
  - 如果將原稿放在自動送稿機中：  
印表機開始掃描並將掃描的資料轉寄至電腦。
  - 如果將原稿放在原稿玻璃上：
    - 將資料格式(Data format)選擇為 JPEG 或 TIFF 時，印表機開始掃描並將掃描的資料轉寄到電腦。
    - 資料格式(Data format)選擇為 PDF 或壓縮 PDF(Compact PDF)時，掃描完成後顯示詢問是否繼續掃描的確認螢幕。  
選擇是(Yes)並按 **OK** 按鈕可以繼續掃描原稿。將下一文件載入到原稿玻璃上並開始掃描。  
透過選擇否(No)並按 **OK** 按鈕，掃描完成並將資料作為一個 PDF 檔案轉寄到電腦。

根據在 Canon IJ Scan Utility 中指定的設定，掃描的資料轉寄至電腦。

掃描完成後從原稿玻璃上或文件輸出槽取出原稿。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果選擇自動掃描(Auto scan)時的掃描效果不理想，請根據步驟 6 中的原稿選擇文件(Document)或相片(Photo)，然後在步驟 7 中指定掃描大小或其他設定項目。

## 如果顯示程式選擇螢幕(Windows)：

按**啟動(Start)**按鈕之後可能會顯示程式選擇螢幕。在此情況下，選擇 **Canon IJ Scan Utility**，然後按一下**確定(OK)**。

## 如果想要使用進階設定掃描原稿，或想要編輯或列印掃描的影像：

如果使用 **My Image Garden** 從電腦掃描原稿，**My Image Garden** 可以編輯掃描的影像，如優化或裁切影像。

此外，還可以使用相容的應用程式軟體編輯或列印掃描的影像，以更好地利用這些影像。

- 對於 Windows：
  - 掃描相片和文件
- 對於 Mac OS：
  - 掃描相片和文件

## 注釋

- 對於 Windows：
  - 可以透過相容 WIA 的應用程式軟體來使用印表機掃描原稿。  
關於詳細資訊：
    - 其他掃描方法
  - 如果想要將掃描的文件轉換成文字：
    - 從掃描的影像摘錄文字(OCR)

## 使用操作面板設定掃描項目

可以變更掃描設定，例如掃描大小、解析度或資料格式。

使用 ◀▶ 按鈕選擇設定項目，然後按 **OK** 按鈕。

使用 ◀▶ 按鈕調整各設定項目，然後按 **OK** 按鈕。顯示下一設定項目。

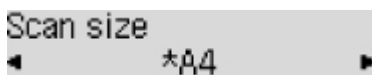
### ▶▶▶ 注釋

- LCD 螢幕上的\*(星號)表示當前設定。
- 在以下情況下無法指定掃描設定：
  - 將文件類型(Document type)選擇為**自動掃描(Auto scan)**以將已掃描資料轉寄至電腦時
  - 使用 WSD(Windows 支援的一種網路協定)將掃描的資料轉寄至電腦時
- 部分設定項目無法和其他設定項、文件類型或資料儲存位置組合指定。
- 即使關閉印表機，掃描大小、解析度和資料格式的設定仍會保留。
- 將掃描的資料轉寄至電腦或附加資料至電子郵件時，可以使用 **Canon IJ Scan Utility** 指定目標位置和檔案名稱。
  - 對於 Windows：
    - 設定對話方塊
  - 對於 Mac OS：
    - [設定對話方塊](#)
- 如果從電腦掃描原稿，則可以使用進階設定進行掃描。關於從電腦掃描的更多資訊：
  - 對於 Windows：
    - 掃描相片和文件
  - 對於 Mac OS：
    - 掃描相片和文件

### • 掃描大小(Scan size)

選擇原稿的大小。

例如：



如果選擇**自動掃描(A) -單份(Auto scan(A) -Singl)**，印表機會自動偵測頁面大小並開始掃描。

如果選擇**自動掃描(A) -多份(Auto scan(A) -Multi)**以儲存到電腦，可以一次掃描多頁原稿。

### ▶▶▶ 注釋

- 選擇 **Legal** 時，將原稿放置在自動送稿機中。
- 選擇 **4"x6"**、**10x15**、**5"x7"**、**13x18** 或**自動掃描(A) -單份(Auto scan(A) -Singl)**時，將原稿放置在原稿玻璃上。
- 根據購買時所在國家或地區的不同，某些設定項目可能不可用。

- **資料格式(Data format)**

選擇已掃描資料的資料格式。

例如：



- **掃描解析度(Scan resolution)**

選擇掃描解析度。

例如：



## 準備傳真

使用傳真功能前，將印表機連接到電話線路並設定印表機。然後指定基本設定，如傳送方資訊、日期/時間和日光節約時間。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果電源中斷：

如果停電或意外拔除電源線，將重新設定日期/時間設定。

- 使用者資訊和電話簿設定將保留。
- 所有儲存在印表機記憶體中的傳真(如未傳送和已接收的傳真)將遺失。

如果電源斷開，將出現以下情況：

- 將無法傳送或接收傳真、製作影印件或掃描原稿。
- 連接電話時，是否可以使用取決於電話線路或電話。

## 設定印表機

必須根據電話線路和傳真功能的使用情況對印表機進行設定。

### 全部設定

- 設定傳真

### 單獨設定

1. [連接電話線路](#)
2. [設定電話線路類型](#)
3. [設定接收模式](#)
4. [設定傳送方資訊](#)

### ▶▶▶ 注釋

- 可以根據 LCD 螢幕上的說明設定傳真設定。

- [簡易設定](#)



## 連接電話線路

根據電話線，連接方法會有所不同。

- 如果將印表機直接連接到壁裝電話線路/如果使用 xDSL 分離器連接印表機：

- [基本連接\(使用一般電話線路連接\)](#)

- 如果將印表機連接至其他線路，如 xDSL：

- [連接各種線路](#)

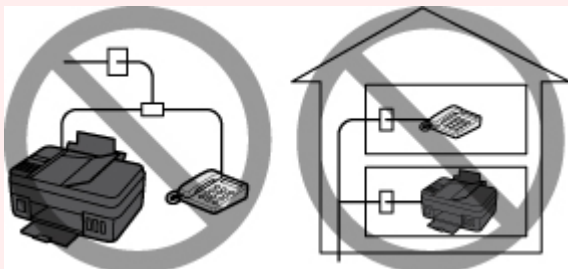
如果連接不正確，印表機無法傳送/接收傳真。請正確連接印表機。

### 重要事項

- 請勿並聯傳真裝置和/或電話(僅美國和加拿大)。

如果並聯兩部或多部傳真裝置和/或電話，可能會發生以下問題並且印表機可能無法正常工作。

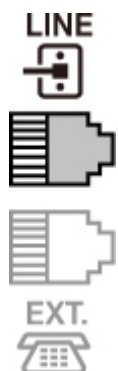
- 如果在傳送或接收傳真時拿起並聯電話的話筒，可能會損壞傳真影像或發生通訊錯誤。
- 呼叫方 ID 查詢等服務可能無法在電話上正常工作。



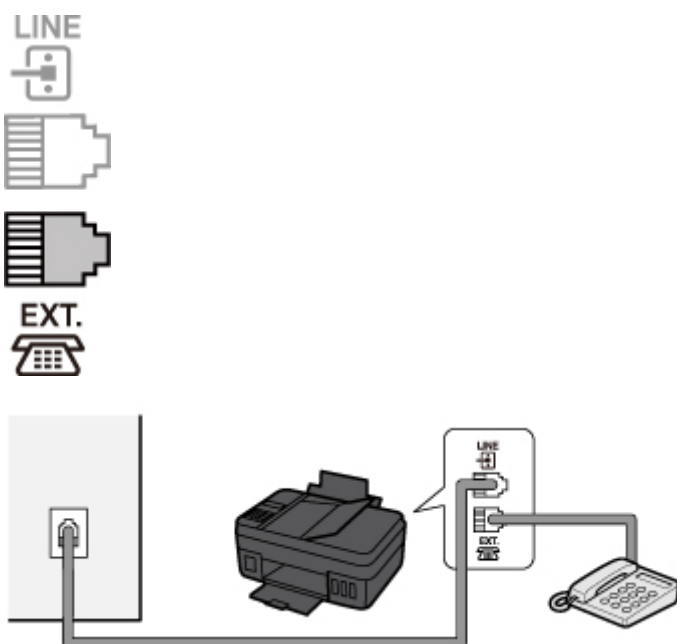
了解可能會發生上述問題後，如果無法避免並聯，請將接收模式設定為**電話優先模式(TEL priority mode)**。隨後將只能手動接收傳真。

### 基本連接(使用一般電話線路連接)

確保關閉印表機，將提供的電話線的一端連接到印表機上「LINE」標記附近的電話線插座，然後將另一端連接到牆上的電話線插座或連接到 xDSL 分離器的電話線插座。



將電話連接到印表機時，確保關閉印表機，將網路/電話用電纜線的一端連接到印表機上「EXT.」標記附近的外部裝置插座，然後將另一端連接到電話的電話線插座。



### 重要事項

- 確保在開啟印表機前連接電話線路。  
如果在印表機開啟時連接電話線，請關閉印表機並拔除電源線。等待 1 分鐘，然後連接電話線和電源插頭。

### 注釋

- 關於電話線插座和外部裝置插座的位置，請參閱背面圖。
- 連接電話或答錄機之前，移除電話連接器蓋。
- 對於英國使用者：  
如果外部裝置的連接器無法連接至印表機插座，則需要購買 B.T.轉接器並按如下所示連接：  
將 B.T.轉接器安裝到連接外部裝置的網路/電話用電纜線，然後將 B.T.轉接器連接到外部裝置插座。

## 連接各種線路

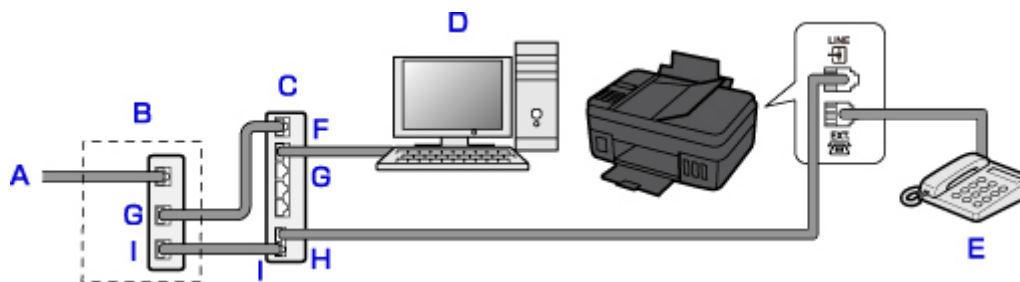
本節介紹如何連接各種線路。

這些僅為範例，不保證適合所有連接狀況。關於詳細資訊，請參閱要連接到印表機的網路裝置[xDSL(數位式用戶線路)數據機或終端轉接器等控制裝置]隨附的說明手冊。

### 注釋

- xDSL 是電話線路高速數字通訊技術的通用術語(如 ADSL/HDSL/SDSL/VDSL)。

• 連接網路電話



- A. 數位式用戶線路
- B. xDSL 數據機(分離器可能未內置於數據機)
- C. 相容網路電話的寬頻路由器
- D. 電腦
- E. 電話或答錄機
- F. WAN(廣域網路)連接埠
- G. LAN(區域網路)連接埠
- H. 電話連接埠
- I. 線路連接埠

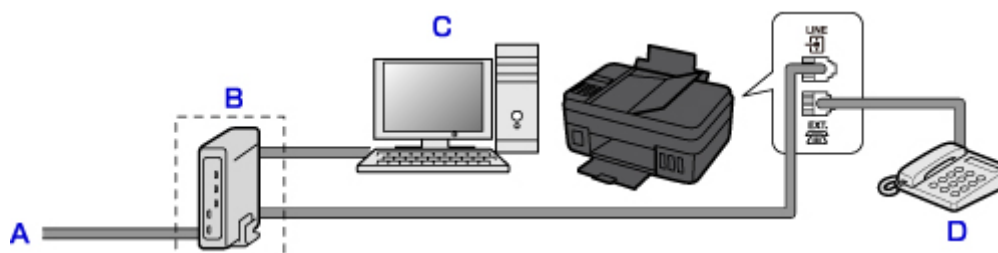
\* 根據產品，連接埠配置和名稱可能會有所不同。

▶▶▶ 注釋

- 連接至 xDSL 線路時，請選擇與**電話線路類型(Telephone line type)**中所訂類型相同的線路類型。

■ [設定電話線路類型](#)

• 連接到 xDSL



- A. 類比用戶線路
- B. xDSL 數據機(分離器可能未內置於數據機)
- C. 電腦
- D. 電話或答錄機

▶▶▶ 重要事項

- 分離器如果未內建於數據機，請勿在分離器(牆壁面)前分接電話線路。而且，請勿並聯分離器。印表機可能無法正常工作。

▶▶▶ 注釋

- 連接至 xDSL 線路時，請選擇與**電話線路類型(Telephone line type)**中所訂類型相同的線路類型。

- **連接至 ISDN 線路**

關於 ISDN(整體服務數位網路)連接和設定的詳細資訊，請參閱終端轉接器或撥號路由器隨附的手冊。

## 設定電話線路類型

使用印表機前，確保為電話線路設定正確的電話線路類型。如果無法確定電話線路類型，請聯絡電話公司。對於 xDSL 或 ISDN 連接，請聯絡電話公司或服務提供者以確認線路類型。

### 重要事項

#### • 對於中國使用者

插入電源線並開啟印表機後，將自動選擇電話線路類型。但是，如果將印表機連接至 xDSL 數據機或終端轉接器等控制裝置時，可能無法正確選擇電話線路類型。

在此情況下，請手動設定線路類型。

關於如何在中國手動設定電話線路類型的詳細資訊：

- [在中國手動設定電話線路類型](#)

### 注釋

- 在不支援循環脈衝(Rotary pulse)的國家或地區將不會顯示電話線路類型(Telephone line type)。
- 可以列印使用者資料清單(USER'S DATA LIST)檢查目前的設定。

- 報告和清單摘要

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. 按設定(Setup)按鈕。  
會顯示設定功能表(Setup menu)螢幕。
3. 選擇傳真設定(Fax settings)，然後按 OK 按鈕。
4. 選擇傳真使用者設定(FAX user settings)，然後按 OK 按鈕。
5. 選擇電話線路類型(Telephone line type)，然後按 OK 按鈕。

6. 選擇電話線路類型，然後按 OK 按鈕。

#### 循環脈衝(Rotary pulse)

電話線路類型為脈衝撥號時選擇該項。

#### 音頻(Touch tone)

電話線路類型為音頻撥號時選擇該項。

### 注釋

- LCD 螢幕上的\*(星號)表示當前設定。

7. 按傳真(FAX)按鈕返回傳真待命螢幕。

## 在中國手動設定電話線路類型

本節描述在中國手動設定電話線路類型的步驟。

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. 按設定(**Setup**)按鈕。  
會顯示設定功能表(**Setup menu**)螢幕。
3. 選擇傳真設定(**Fax settings**)，然後按 **OK** 按鈕。
4. 選擇傳真使用者設定(**FAX user settings**)，然後按 **OK** 按鈕。
5. 選擇電話線路自動選擇(**TEL line auto select**)，然後按 **OK** 按鈕。  
顯示當前電話線路類型。

### 注釋

- 如果不需要變更電話線路類型，請按**傳真(FAX)**按鈕返回傳真待命螢幕。

6. 選擇關(**OFF**)，然後按 **OK** 按鈕。
7. 選擇電話線路類型，然後按 **OK** 按鈕。

#### 循環脈衝(Rotary pulse)

電話線路類型為脈衝撥號時選擇該項。

#### 音頻(Touch tone)

電話線路類型為音頻撥號時選擇該項。

### 注釋

- LCD 螢幕上的\*(星號)表示當前設定。

8. 按**傳真(FAX)**按鈕返回傳真待命螢幕。

## 設定接收模式

設定接收操作(接收模式)。

關於如何設定接收模式的詳細資訊：

### ■ [設定接收模式](#)

可以選擇合適的模式。

關於可選的接收模式的詳細資訊：

### ■ [關於接收模式](#)

關於接收模式進階設定的詳細資訊：

### ■ [接收模式的進階設定](#)

## 注釋

- 根據所選接收模式的不同，接收操作步驟有所差異。  
關於取決於每種接收模式的接收方法的詳細資訊：
  - [接收傳真](#)
- 如果要使用一條電話線進行傳真和語音呼叫，需要將電話或答錄機連接到本印表機的外部裝置插座。  
關於如何將電話或答錄機連接到印表機的詳細資訊：
  - [基本連接\(使用一般電話線路連接\)](#)

## 設定接收模式

本節描述選擇接收模式的步驟。

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. 按**傳真(FAX)**按鈕。  
顯示傳真待命螢幕。
3. 按**功能表(Menu)**按鈕。  
顯示**傳真功能表(FAX menu)**螢幕。
4. 選擇**接收模式設定(Receive mode set.)**，然後按 **OK** 按鈕。
5. 選擇接收模式，然後按 **OK** 按鈕。

## 注釋

- LCD 螢幕上的\*(星號)表示當前設定。
- 關於接收模式的詳細資訊：
  - [關於接收模式](#)
- **DRPD** 僅適用於美國和加拿大。

- 根據購買時所在國家或地區的不同，**網路轉換(Network switch)**可能不可用。
- 關於接收傳真或各種接收模式適用步驟的資訊，請參閱[接收傳真](#)。

## 關於接收模式

可以選擇適合傳真使用情況(是否使用專用傳真線路等)的接收模式。

接收模式	傳真使用情況	接收操作
<b>電話優先模式 (TEL priority mode)</b>	主要接收語音呼叫(在電話或答錄機連接到印表機的情況下)時：	<p>呼叫傳入時，電話會響鈴。</p> <p>拿起話筒。</p> <p>如果是語音呼叫，請使用電話通話。</p> <p>如果是傳真呼叫，印表機開始接收傳真後，請掛上話筒。</p> <p><b>注釋</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 根據電話的類型或設定，有電話撥入時，即使電話已連接到印表機，電話也可能不響鈴。</li> </ul>
<b>DRPD 或網路轉換(Network switch)</b>	接收語音呼叫(在電話或答錄機連接到印表機的情況下)並訂購了電話公司提供的響鈴模式偵測服務時：	<p>呼叫傳入時，電話會響鈴。印表機透過傳真響鈴模式偵測傳真呼叫。</p> <p>如果是傳真呼叫，印表機將自動接收傳真。</p> <p>如果印表機沒有偵測到傳真響鈴模式，電話將繼續響鈴。</p> <p><b>注釋</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 根據電話的類型或設定，有電話撥入時，即使電話已連接到印表機，電話也可能不響鈴。</li> </ul>
<b>僅傳真模式(Fax only mode)</b>	未接收語音呼叫時：	有傳真接入時，印表機將自動接收傳真。

## 接收模式的進階設定

可以指定各種接收模式的進階設定。

### 注釋

- LCD 螢幕上的\*(星號)表示當前設定。

#### • 電話優先模式(TEL priority mode)中的進階設定

可以指定以下設定項目。

##### ◦ 手動/自動切換(Manual/auto switch)

如果選擇**開(ON)**，外部裝置響鈴指定時長後，印表機將自動接收傳真。

可以指定自動接收開始前的時間長度。

##### ◦ 使用者友好接收(User-friendly RX)

如果選擇**開(ON)**，拿起電話聽筒或答錄機應答時，透過偵測傳真訊號(CNG 訊號)，印表機將由電話呼叫自動切換到傳真接收。答錄機已連接到印表機時，選擇**開(ON)**可以在答錄機應答後自動切換到傳真接收。



如果選擇**關(OFF)**，即使印表機偵測到傳真訊號(CNG 訊號)，印表機也不會由電話呼叫自動切換到傳真接收。如果不希望印表機在通話時自動切換，請選擇**關(OFF)**。

## 注釋

- 如果在香港特別行政區訂購了雙音辨號服務，則**僅傳真模式(Fax only mode)**下來**電響鈴(Incoming ring)**中指定的外部裝置的響鈴次數在**電話優先模式(TEL priority mode)**可用。  
如果要在**電話優先模式(TEL priority mode)**中指定外部裝置的響鈴次數，請將**傳真功能表(FAX menu)**下的**接收模式設定(Receive mode set.)**選擇為**僅傳真模式(Fax only mode)**，用來**電響鈴(Incoming ring)**指定外部裝置的響鈴次數，然後將**接收模式設定(Receive mode set.)**切換至**電話優先模式(TEL priority mode)**。
- 如果在香港特別行政區訂購了雙音辨號服務，建議將**手動/自動切換(Manual/auto switch)**設定為**關(OFF)**。

### • 僅傳真模式(Fax only mode)中的進階設定

可以指定以下設定項目。

- **來電響鈴(Incoming ring)**  
可以指定來電呼叫時外部裝置的響鈴次數。

### • DRPD 中的進階設定

可以指定以下設定項目。

- **DRPD: 傳真響鈴模式(DRPD: FAX ring pat.)**  
設定印表機判定為傳真呼叫的特殊響鈴模式。  
如果訂購了 DRPD 服務，請設定與電話公司分配的樣式相符的響鈴模式。

#### ■ [設定 DRPD 響鈴模式\(僅美國和加拿大\)](#)

- **來電響鈴(Incoming ring)**  
可以指定來電呼叫時外部裝置的響鈴次數。

### • 網路轉換(Network switch)中的進階設定

可以指定以下設定項目。

- **來電響鈴(Incoming ring)**  
可以指定來電呼叫時外部裝置的響鈴次數。

## 設定 DRPD 響鈴模式(僅美國和加拿大)

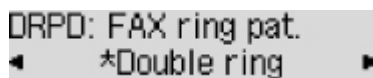
如果訂購了電話公司提供的特殊響鈴模式偵測(DRPD)服務，電話公司會為您的一條電話線分配具有特殊響鈴模式的兩個或多個電話號碼，使您僅透過一條電話線就可以使用不同的號碼進行傳真呼叫和語音呼叫。印表機將自動監控響鈴模式，如果響鈴模式是傳真呼叫，會自動接收傳真。

要使用 DRPD，請按照以下步驟設定與電話公司分配的模式相匹配的傳真響鈴模式。

## 注釋

- 關於該服務的詳細資料，請聯絡當地的電話公司。

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. 按**傳真(FAX)**按鈕。  
顯示傳真待命螢幕。
3. 按**功能表(Menu)**按鈕。  
顯示**傳真功能表(FAX menu)**螢幕。
4. 選擇**接收模式設定(Receive mode set.)**，然後按 **OK** 按鈕。
5. 選擇 **DRPD**，然後按 **OK** 按鈕。  
將顯示詢問是否進行進階設定的確認螢幕。
6. 選擇**是(Yes)**，然後按 **OK** 按鈕。
7. 選擇 **DRPD: 傳真響鈴模式(DRPD: FAX ring pat.)**，然後按 **OK** 按鈕。  
顯示 **DRPD: 傳真響鈴模式(DRPD: FAX ring pat.)**螢幕。
8. 選擇電話公司為傳真號碼分配的響鈴模式，然後按 **OK** 按鈕。



DRPD: FAX ring pat.  
◀ \*Double ring ▶

從**正常響鈴(Normal ring)**、**短促響鈴(Double ring)**、**短-短-長(Short-short-long)**或**短-長-短(Short-long-short)**中進行選擇。

#### ▶▶▶ 注釋

- LCD 螢幕上的\*(星號)表示當前設定。

9. 按**傳真(FAX)**按鈕返回傳真待命螢幕。

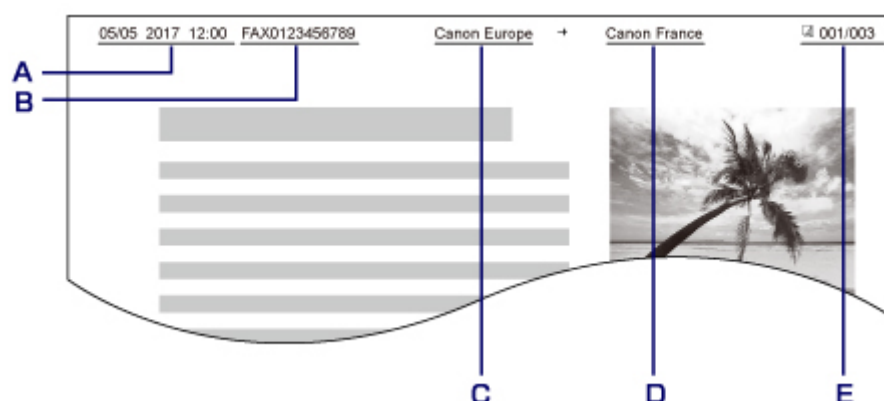
## 設定傳送方資訊

可以設定傳送方資訊，如日期/時間、個體名字和個體傳真/電話號碼。

- [關於傳送方資訊](#)
- [設定日期和時間](#)
- [設定日光節約時間\(夏令時間\)](#)
- [註冊使用者資訊](#)

### 關於傳送方資訊

如果註冊了個體名字和個體傳真/電話號碼，會將其與日期和時間一起作為傳送方資訊列印在接收方傳真上。



- A. 傳送的日期和時間
- B. 個體傳真/電話號碼
- C. 個體名字
- D. 傳送傳真時，列印已註冊的接收方名稱。
- E. 頁碼

### 注釋

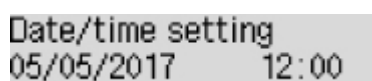
- 可以列印使用者資料清單(USER'S DATA LIST)以確認已註冊的傳送方資訊。
  - [報告和清單摘要](#)
- 傳送黑白傳真時，可以選擇是否在影像區域以內或以外列印傳送方資訊。  
在**傳真設定(Fax settings)**下**進階傳真設定(Adv. FAX settings)**中的**傳送方資訊位置(TTI position)**上指定設定。
  - [進階傳真設定](#)
- 可以选择以下三种格式的日期列印格式：年/月/日(YYYY/MM/DD)、月/日/年(MM/DD/YYYY)和日/月/年(DD/MM/YYYY)。  
在**裝置使用者設定(Dev. user settings)**下的**日期顯示格式(Date display format)**上選擇日期列印格式。
  - [裝置使用者設定](#)

## 設定日期和時間

本節描述設定日期和時間的步驟。

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. 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**)，然後按 **OK** 按鈕。
4. 選擇裝置使用者設定(**Dev. user settings**)，然後按 **OK** 按鈕。
5. 選擇日期/時間設定(**Date/time setting**)，然後按 **OK** 按鈕。
6. 設定日期和時間。

使用 ◀▶ 按鈕將游標移動至所需位置下，然後使用數字按鈕輸入日期和時間。



Date/time setting  
05/05/2017 12:00

輸入日期和 24 小時制的時間。

年份僅需輸入末兩位數。

7. 按 **OK** 按鈕。
8. 按傳真(**FAX**)按鈕返回傳真待命螢幕。

## 設定日光節約時間(夏令時間)

某些國家/地區採用了日光節約時間(夏令時間)系統，會在一年的特定時段內調快時鐘時間。

透過註冊日光節約時間(夏令時間)開始和結束的日期和時間，可以將印表機設定為自動變更時間。

### ▶▶▶ 重要事項

- 日光節約時間設定(**DST setting**)並非預設了所有國家或地區的最新資訊。需要根據所在國家或地區的最新資訊變更預設設定。

### ▶▶▶ 注釋

- 根據購買時所在國家或地區的不同，本設定可能不可用。

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. 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)**，然後按 **OK** 按鈕。
4. 選擇**裝置使用者設定(Dev. user settings)**，然後按 **OK** 按鈕。
5. 選擇**日光節約時間設定(DST setting)**，然後按 **OK** 按鈕。
6. 選擇**開(ON)**，然後按 **OK** 按鈕。

要禁用夏令時間，選擇**關(OFF)**。

7. 設定夏令時間開始的日期和時間。

1. 選擇**開始日期/時間(Start date/time)**，然後按 **OK** 按鈕。
2. 確保已選擇**設定月(Set month)**，然後按 **OK** 按鈕。
3. 選擇夏令時間開始的月份，然後按 **OK** 按鈕。
4. 確保已選擇**設定週(Set week)**，然後按 **OK** 按鈕。
5. 選擇夏令時間開始的週，然後按 **OK** 按鈕。
6. 確保已選擇**設定星期(Set day of week)**，然後按 **OK** 按鈕。
7. 選擇夏令時間從星期幾開始，然後按 **OK** 按鈕。
8. 確保已選擇**設定切換時間(Set shift time)**，然後按 **OK** 按鈕。
9. 使用◀▶按鈕將游標移動至所需位置下，使用數字按鈕輸入夏令時間開始的時間(24 小時制)，然後按 **OK** 按鈕。

單一數字前請加「0」。



Set shift time 06:00

8. 設定夏令時間結束的日期和時間。

1. 使用◀▶按鈕選擇**結束日期/時間(End date/time)**，然後按 **OK** 按鈕。
2. 確保已選擇**設定月(Set month)**，然後按 **OK** 按鈕。
3. 使用◀▶按鈕選擇夏令時間結束的月份，然後按 **OK** 按鈕。
4. 確保已選擇**設定週(Set week)**，然後按 **OK** 按鈕。
5. 使用◀▶按鈕選擇夏令時間結束的週，然後按 **OK** 按鈕。
6. 確保已選擇**設定星期(Set day of week)**，然後按 **OK** 按鈕。
7. 使用◀▶按鈕選擇夏令時間於星期幾結束，然後按 **OK** 按鈕。
8. 確保已選擇**設定切換時間(Set shift time)**，然後按 **OK** 按鈕。
9. 使用◀▶按鈕將游標移動至所需位置下，使用數字按鈕輸入夏令時間結束的時間(24 小時制)，然後按 **OK** 按鈕。

單一數字前請加「0」。



Set shift time 07:00

- 按**傳真(FAX)**按鈕返回傳真待命螢幕。

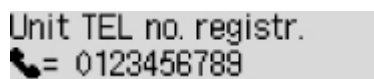
## 註冊使用者資訊

本節描述註冊使用者資訊的步驟。

### 注釋

- 傳送傳真之前，務必在**傳真使用者設定(FAX user settings)**螢幕的**個體電話號碼註冊(Unit TEL no. registr.)**和**個體名字註冊(Unit name registr.)**中輸入名字和傳真/電話號碼(僅適用於美國)。

- [確保印表機已開啟。](#)
- 按**設定(Setup)**按鈕。  
會顯示**設定功能表(Setup menu)**螢幕。
- 選擇**傳真設定(Fax settings)**，然後按 **OK** 按鈕。
- 選擇**傳真使用者設定(FAX user settings)**，然後按 **OK** 按鈕。
- 輸入個體傳真/電話號碼。
  - 確保已選擇**個體電話號碼註冊(Unit TEL no. registr.)**，然後按 **OK** 按鈕。
  - 使用數字按鈕輸入個體傳真/電話號碼。



Unit TEL no. registr.  
☎ = 0123456789\_

- 按 **OK** 按鈕。

### 注釋

- 可以輸入最多 20 位的傳真/電話號碼(包括空格)。
- 關於如何輸入或刪除字元的詳細資訊：

■ [輸入數字、字母和符號](#)

- 輸入個體名字。
  - 確保已選擇**個體名字註冊(Unit name registr.)**，然後按 **OK** 按鈕。
  - 使用數字按鈕輸入個體名字。



Unit name registr. :a  
Canon Europe\_

- 按 **OK** 按鈕。

### 注釋

- 可以輸入最多 24 位字元，包括空格在內。
- 關於如何輸入或刪除字元的詳細資訊：

7. 按**傳真(FAX)**按鈕返回傳真待命螢幕。

## 使用印表機的操作面板傳送傳真

- ▶ 透過輸入傳真/電話號碼傳送傳真
- ▶ 重新傳送傳真(重撥忙線號碼)
- ▶ 用於傳送傳真的設定項目
- ▶ 使用實用功能傳送傳真



## 透過輸入傳真/電話號碼傳送傳真

本節說明透過輸入傳真/電話號碼直接撥號並傳送傳真。

### 重要事項

- 由於誤撥號或錯誤註冊傳真/電話號碼，傳真可能會意外傳送至其他接收方。傳送重要的文件時，建議通話後傳送傳真。

#### ■ 通話後傳送傳真

#### 1. [確保印表機已開啟。](#)

#### 2. 按**傳真(FAX)**按鈕。

顯示傳真待命螢幕。

```
FAX [Start]=Offhook  
05/05 12:19 TEL prior
```

#### 3. [將文件放置在原稿玻璃上或自動送稿機中。](#)

### 重要事項

- 傳送雙面文件時，在原稿玻璃上載入文件。雙面文件無法從自動送稿機自動掃描和傳送。

### 注釋

- 關於文件的類型、狀況和如何載入文件的詳細資訊：

#### ■ [放置原稿](#)

#### 4. 根據需要調整掃描對比度與解析度。

#### ■ [用於傳送傳真的設定項目](#)

#### 5. 使用數字按鈕撥打接收方的傳真/電話號碼。

```
FAX      ##→Pause  
☎=      0987654321
```

使用以下按鈕撥打接收方的傳真/電話號碼。

#### 數字按鈕：

輸入數字。

#### ▶ 按鈕：

輸入空格。

#### ◀ 按鈕：

刪除最後輸入的字元。

#### # 按鈕：

按此按鈕一次，可以輸入「#」。再按一次此按鈕，可以輸入「P」。

## 6. 按彩色(Color)按鈕執行彩色傳輸，或按黑白(Black)按鈕執行黑白傳輸。

印表機開始掃描文件。

### ▶▶▶ 重要事項

- 只有接收方的傳真裝置支援彩色傳真時，才能執行彩色傳送。
- 掃描完成前，請勿開啟文件蓋板。

## 7. 開始傳送。

- 如果在自動送稿機中載入文件：

印表機自動掃描文件並開始傳送傳真。

### ▶▶▶ 注釋

- 要取消傳真傳送，請按**停止(Stop)**按鈕。要在傳送過程中取消傳真傳送，請按**停止(Stop)**按鈕，然後按照 LCD 螢幕上的說明操作。
- 如果在掃描過程中按**停止(Stop)**按鈕後文件仍留在自動送稿機中，LCD 螢幕上將顯示**請關閉送稿機蓋(Close the feeder cover)[OK]輸出文件(Eject the document)**。透過按 **OK** 按鈕，自動輸出剩餘文件。

- 如果在原稿玻璃上載入文件：

掃描文件後，將顯示詢問是否載入下一文件的確認螢幕。

要傳送掃描文件，請按 **OK** 按鈕開始傳送。

要傳送兩頁或兩頁以上，請依照訊息載入下一頁，並按**彩色(Color)**或**黑白(Black)**按鈕。掃描所有頁面後，按 **OK** 按鈕開始傳送。

### ▶▶▶ 注釋

- 要取消傳送傳真，請按**停止(Stop)**按鈕。

### ▶▶▶ 注釋

- 印表機連接到 **PBX(專用交換機)**系統時，關於撥打接收方傳真/電話號碼的詳細資訊，請參閱系統的操作說明。
- 如果印表機無法傳送傳真(如接收方的線路忙時)，印表機具備在指定的時間間隔後自動重撥該號碼的功能。預設為啟用自動重撥。
  - **自動重撥**
- 未傳送的文件(如等待重撥的傳真)儲存在印表機記憶體中。如果發生傳送錯誤，不會儲存這些文件。
  - 儲存在印表機記憶體中的文件
- 在文件傳送完畢前，請勿拔除電源線。如果拔除電源線，會遺失所有儲存在印表機記憶體中的未傳送文件。

## 重新傳送傳真(重撥忙線號碼)

有兩種重撥方式：自動重撥和手動重撥。

- 自動重撥

如果傳送文件而接收方忙線中，則印表機會在指定的時間間隔後重撥該號碼。

- [自動重撥](#)

- 手動重撥

可以使用數字按鈕重撥已撥號的接收方。

- [手動重撥](#)

### 重要事項

- 由於誤撥號或錯誤註冊傳真/電話號碼，傳真可能會意外傳送至其他接收方。傳送重要的文件時，建議通話後傳送傳真。

- [通話後傳送傳真](#)

### 注釋

- 預設為啟用自動重撥。
- 關於基本傳送操作的詳細資訊：

- [透過輸入傳真/電話號碼傳送傳真](#)

## 自動重撥

可以啟用或禁用自動重撥。如果啟用自動重撥，可以指定嘗試重撥的最多次數和印表機等待嘗試重撥間的時間長度。

在**傳真設定(Fax settings)**下**進階傳真設定(Adv. FAX settings)**中的**自動重撥(Auto redial)**中啟用並指定自動重撥設定。

- [進階傳真設定](#)

### 重要事項

- 自動重撥時，傳真傳送完成前，未傳送的傳真將臨時儲存於印表機記憶體中。如果在自動重撥完成之前停電或拔除電源線，則所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除且不會傳送。

### 注釋

- 要取消自動重撥，請等待至印表機開始重撥，然後按**停止(Stop)**按鈕。
- 要取消自動重撥，請在印表機處於重撥待命時從印表機記憶體中刪除未傳送的傳真。關於詳細資訊，請參見刪除印表機記憶體中的文件。

## 手動重撥

按照以下步驟手動重撥。

1. [確保印表機已開啟。](#)

- 按**傳真(FAX)**按鈕。

顯示傳真待命螢幕。

- [將文件放在原稿玻璃上或自動送稿機中。](#)

- 根據需要調整掃描對比度與解析度。

■ [用於傳送傳真的設定項目](#)

- 按**功能表(Menu)**按鈕。

顯示**傳真功能表(FAX menu)**螢幕。

- 選擇**重撥(Redial)**，然後按 **OK** 按鈕。

顯示**重撥(Redial)**螢幕。



- 選擇要重撥的接收方號碼，然後按 **OK** 按鈕。

- 按**彩色(Color)**按鈕執行彩色傳輸，或按**黑白(Black)**按鈕執行黑白傳輸。

▶▶▶ **重要事項**

- 只有接收方的傳真裝置支援彩色傳真時，才能執行彩色傳送。

▶▶▶ **注釋**

- 對於手動重撥，印表機最多記錄最近透過輸入傳真/電話號碼撥打的 10 個接收方。請注意，印表機不記錄使用重撥功能或從電話簿選擇撥打的任何接收方。
- 要取消手動重撥，請按**停止(Stop)**按鈕。要在傳送過程中取消傳真傳送，請按**停止(Stop)**按鈕，然後按照 LCD 螢幕上的說明操作。
- 如果在掃描過程中按**停止(Stop)**按鈕後文件仍留在自動送稿機中，LCD 螢幕上將顯示**請關閉送稿機蓋 (Close the feeder cover)[OK]輸出文件(Eject the document)**。透過按 **OK** 按鈕，自動輸出剩餘文件。

## 用於傳送傳真的設定項目

如果在傳真待命螢幕上按**功能表(Menu)**按鈕後選擇**傳真傳送設定(FAX TX settings)**，可以指定掃描對比度與掃描解析度設定。

按照以下步驟調整掃描對比度與解析度。

1. 按傳真待命螢幕上的**功能表(Menu)**按鈕。

顯示**傳真功能表(FAX menu)**螢幕。

2. 選擇**傳真傳送設定(FAX TX settings)**，然後按 **OK** 按鈕。

3. 選擇**掃描對比度(Scan contrast)**，然後按 **OK** 按鈕。

顯示**掃描對比度(Scan contrast)**螢幕。

4. 選擇掃描對比度，然後按 **OK** 按鈕。



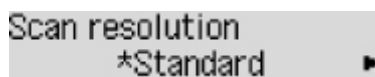
使用◀按鈕減小掃描對比度，使用▶按鈕增大掃描對比度。

透過按 **OK** 按鈕，LCD 螢幕返回至**傳真傳送設定(FAX TX settings)**螢幕。

5. 選擇**掃描解析度(Scan resolution)**，然後按 **OK** 按鈕。

顯示**掃描解析度(Scan resolution)**螢幕。

6. 選擇掃描解析度。



可以在**掃描解析度(Scan resolution)**上選擇以下設定。

### 標準(Standard)

適用於純文字文件。

### 精細(Fine)

適用於細緻印刷的文件。

### 極優(Extra fine)

適用於詳細的圖解或細緻印刷質量的文件。

如果接收方的傳真裝置不支援**極優(Extra fine)**(300 x 300dpi)，則將以**標準(Standard)**或**精細(Fine)**解析度傳送傳真。

### 相片(Photo)

適用於相片。

## ▶▶▶ 注釋

- LCD 螢幕上的\*(星號)表示當前設定。

- 傳送彩色傳真時，文件始終以相同的解析度(200 x 200 dpi)掃描。除**極優(Extra fine)**和**相片(Photo)**能提供相同的影像品質外，影像品質(壓縮比)取決於選定的掃描解析度。

## 7. 按 **OK** 按鈕。

LCD 螢幕返回至傳真待命螢幕。

## 註冊接收方

- ▶ [使用印表機的操作面板註冊接收方](#)
- ▶ [使用快速撥號公用程式 2 註冊接收方 \(Windows\)](#)
- ▶ [使用快速撥號公用程式 2 註冊接收方 \(Mac OS\)](#)

## 使用印表機的操作面板註冊接收方

透過預先將接收方註冊至印表機的電話簿中，可以簡便撥打傳真/電話號碼。

可以使用以下註冊方式：

- 註冊接收方

透過註冊接收方的傳真/電話號碼和名稱，可以從印表機電話簿選擇已註冊的接收方來傳送傳真。

- [註冊接收方的傳真/電話號碼](#)

- 群組撥號註冊

可以將兩個或多個預先註冊的接收方組合為一個群組。可以將同一個文件傳送至群組中的所有已註冊接收方。

- [註冊群組撥號中的接收方](#)

個人接收方與群組撥號總計最多可以註冊 20 個接收方。

### 注釋

- 要變更接收方或群組撥號的註冊資訊，請參見[變更註冊資訊](#)。
- 要刪除接收方或群組撥號的註冊資訊，請參見[刪除註冊資訊](#)。
- 要列印已註冊接收方的傳真/電話號碼與名稱的清單，請參見[列印已註冊接收方的清單](#)。
- 可以使用電腦的快速撥號公用程式註冊、變更或刪除接收方或群組撥號的註冊資訊。
  - 對於 Windows：
    - [使用快速撥號公用程式 2 註冊接收方\(Windows\)](#)
  - 對於 Mac OS：
    - [使用快速撥號公用程式 2 註冊接收方\(Mac OS\)](#)



## 註冊接收方的傳真/電話號碼

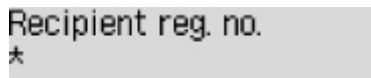
使用印表機的電話簿前，需要註冊接收方的傳真/電話號碼。按照以下步驟註冊接收方的傳真/電話號碼。

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. 按**傳真(FAX)**按鈕。  
顯示傳真待命螢幕。
3. 按**功能表(Menu)**按鈕。  
顯示**傳真功能表(FAX menu)**螢幕。
4. 選擇**電話簿(Directory)**，然後按 **OK** 按鈕。
5. 選擇**新增電話簿項目(Add directory entry)**，然後按 **OK** 按鈕。

### 注釋

- 按**設定(Setup)**按鈕後，可以從**傳真設定(Fax settings)**的**電話號碼註冊(TEL no. registration)**中選擇**新增電話簿項目(Add directory entry)**。

6. 選擇**接收方(Recipient)**，然後按 **OK** 按鈕。  
顯示選擇 ID 號碼的螢幕。



Recipient reg. no.  
\*

7. 使用◀▶ 按鈕或數字按鈕選擇未註冊的 ID 號碼，然後按 **OK** 按鈕。

### 注釋

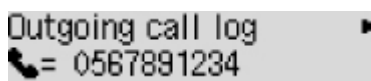
- 如果已註冊接收方，傳真/電話號碼會顯示在 ID 號碼旁邊。如果已註冊群組撥號，則顯示**(不可用) ((Not available))**。

8. 選擇註冊方法，然後按 **OK** 按鈕。
9. 註冊接收方的傳真/電話號碼。

根據選擇的註冊方法註冊接收方的傳真/電話號碼。

- **從呼叫記錄(呼出)(From call log (OUT))**

選擇此註冊方法時，將顯示從撥出電話記錄中選擇傳真/電話號碼的螢幕。



Outgoing call log  
☎ = 0567891234

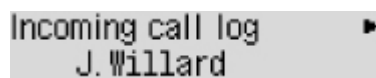
1. 選擇傳真/電話號碼，然後按 **OK** 按鈕。  
將顯示從撥出電話記錄中選擇的傳真/電話號碼。

2. 檢查傳真/電話號碼，然後按 **OK** 按鈕。

傳真/電話號碼會註冊至印表機並顯示輸入接收方名稱的螢幕。請轉到下一步。

- **從呼叫記錄(呼入)(From call log (IN))**

選擇此註冊方法時，將顯示從來電電話記錄中選擇傳真/電話號碼或名稱的螢幕。



1. 選擇傳真/電話號碼或名稱，然後按 **OK** 按鈕。

將顯示從來電電話記錄中選擇的傳真/電話號碼。

2. 檢查傳真/電話號碼，然後按 **OK** 按鈕。

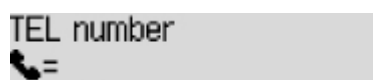
傳真/電話號碼會註冊至印表機並顯示輸入接收方名稱的螢幕。請轉到下一步。

### 注釋

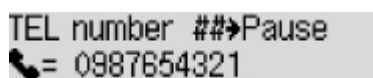
- 根據購買時所在國家或地區的不同，本註冊方法可能不可用。

- **直接輸入(Direct entry)**

選擇此註冊方法時，將顯示輸入傳真/電話號碼的螢幕。



1. 使用數字按鈕輸入要註冊的傳真/電話號碼。



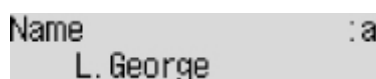
2. 按 **OK** 按鈕。

傳真/電話號碼會註冊至印表機並顯示輸入接收方名稱的螢幕。請轉到下一步。

### 注釋

- 傳真/電話號碼可以輸入最多 60 位(對於在美國、加拿大、韓國和拉丁美洲的某些地區發售的機型，最多 40 位)數字(包括空格)。
  - [輸入數字、字母和符號](#)
- 按 **#** 按鈕兩次輸入暫停符。
- **傳真設定(Fax settings)**下**傳真使用者設定(FAX user settings)**中的**電話線路類型(Telephone line type)**設定為**循環脈衝(Rotary pulse)**時，可以透過按**音頻(Tone)**按鈕輸入音頻符(「T」)。

10. 使用數字按鈕輸入接收方的名稱。



如果在步驟 9 中於**從呼叫記錄(呼入)(From call log (IN))**選擇名稱，該名稱可能已輸入。如果不變更名稱，請移至步驟 11。

## 注釋

- 可以輸入最多 16 位字元，包括空格在內。

■ [輸入數字、字母和符號](#)

11. 按 **OK** 按鈕完成註冊。

## 注釋

- 要註冊其他接收方的號碼和名稱，選擇未註冊的 ID 號碼並按照相同步驟進行操作。
- 要返回至傳真待命螢幕，請按**傳真(FAX)**按鈕。
- 可以透過列印接收方電話號碼清單(RECIPIENT TELEPHONE NUMBER LIST)檢查已註冊的接收方號碼和名稱。

■ [列印已註冊接收方的清單](#)

## 註冊群組撥號中的接收方

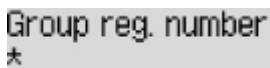
如果將兩個或更多已註冊的接收方註冊至群組撥號，可以相繼將同一個文件傳送到所有註冊至群組撥號的接收方。

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. 按**傳真(FAX)**按鈕。  
顯示傳真待命螢幕。
3. 按**功能表(Menu)**按鈕。  
顯示**傳真功能表(FAX menu)**螢幕。
4. 選擇**電話簿(Directory)**，然後按 **OK** 按鈕。
5. 選擇**新增電話簿項目(Add directory entry)**，然後按 **OK** 按鈕。

### 注釋

- 按**設定(Setup)**按鈕後，可以從**傳真設定(Fax settings)**的**電話號碼註冊(TEL no. registration)**中選擇**新增電話簿項目(Add directory entry)**。

6. 選擇**群組撥號(Group dial)**，然後按 **OK** 按鈕。  
顯示選擇 ID 號碼的螢幕。



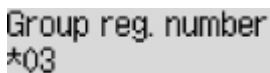
Group reg. number  
\*

7. 使用 **◀▶** 按鈕或數字按鈕選擇未註冊的 ID 號碼，然後按 **OK** 按鈕。

### 注釋

- 如果已註冊接收方，**(不可用)(Not available)**會顯示在 ID 號碼旁邊。如果已註冊群組撥號，將顯示已註冊的群組名稱。

顯示**群組成員(Group member)**螢幕。



Group reg. number  
\*03

8. 將已註冊的接收方註冊為群組撥號的成員。
  1. 按**功能表(Menu)**按鈕。
  2. 選擇要註冊為成員的接收方。

可以使用兩種方法選擇接收方。可以透過按 **#** 按鈕切換方法。

- 當 LCD 螢幕上顯示**添加至群組(Add to group)**時：

```
Add to group
03 *00 L. George
```

使用◀▶按鈕選擇要註冊到群組撥號的接收方 ID 號碼。

- 當 LCD 螢幕上顯示**輸入首字母(Enter first letter)**時：

```
Enter first letter :A
```

使用數字按鈕輸入要搜尋之接收方名稱的首字母後，已註冊的接收方會按英文字母順序顯示。

```
Add to group
03 *02 D. V. Michael
```

使用◀▶按鈕選擇要註冊到群組撥號的接收方 ID 號碼。

3. 按 **OK** 按鈕。

所選接收方已註冊為群組撥號的成員。

```
Group member
03 *02 D. V. Michael
```

4. 按**功能表(Menu)**按鈕以顯示選擇 ID 號碼的螢幕，然後新增其他成員。

重複此步驟，將其他接收方註冊到同一群組撥號。

#### ▶▶▶ 注釋

- 可以透過使用◀▶按鈕檢查已註冊到群組撥號的接收方 ID 號碼和名稱。

9. 完成要註冊到群組撥號的成員的註冊後，按 **OK** 按鈕。

顯示輸入群組名稱的螢幕。

```
Group name :a
```

10. 使用數字按鈕輸入群組名稱。

```
Group name :1
Friend 1_
```

#### ▶▶▶ 注釋

- 可以輸入最多 16 位字元，包括空格在內。

■ [輸入數字、字母和符號](#)

11. 按 **OK** 按鈕完成註冊。

#### ▶▶▶ 注釋

- 要註冊其他群組，選擇未註冊的 ID 號碼並按照相同步驟進行操作。
- 要返回至傳真待命螢幕，請按**傳真(FAX)**按鈕。
- 可以透過列印群組撥號電話號碼清單(GROUP DIAL TELEPHONE NO. LIST)檢查已註冊到群組撥號的接收方。



## 變更註冊資訊

要變更接收方與群組撥號的註冊資訊，請按照以下步驟操作。

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. 按**傳真(FAX)**按鈕。  
顯示傳真待命螢幕。
3. 按**功能表(Menu)**按鈕。  
顯示**傳真功能表(FAX menu)**螢幕。
4. 選擇**電話簿(Directory)**，然後按 **OK** 按鈕。
5. 選擇**新增電話簿項目(Add directory entry)**，然後按 **OK** 按鈕。

### 注釋

- 按**設定(Setup)**按鈕後，可以從**傳真設定(Fax settings)**的**電話號碼註冊(TEL no. registration)**中選擇**新增電話簿項目(Add directory entry)**。

### 6. 變更已註冊的資訊。

- 要變更接收方資訊：

1. 選擇**接收方(Recipient)**，然後按 **OK** 按鈕。
2. 使用◀▶按鈕或數字按鈕選擇接收方 ID 號碼，然後按 **OK** 按鈕。
3. 選擇**編輯(Edit)**，然後按 **OK** 按鈕。  
與註冊接收方時相同，會顯示選擇註冊方法的螢幕。
4. 選擇註冊方法，然後按 **OK** 按鈕。
5. 變更接收方的傳真/電話號碼，然後按 **OK** 按鈕。

- 註冊方法選擇為**從呼叫記錄(呼出)(From call log (OUT))**：

將顯示從撥出電話記錄中選擇傳真/電話號碼的螢幕。使用◀▶按鈕選擇傳真/電話號碼並按 **OK** 按鈕後，會顯示編輯螢幕。變更接收方的傳真/電話號碼，然後按 **OK** 按鈕。

- 註冊方法選擇為**從呼叫記錄(呼入)(From call log (IN))**：

將顯示從來電電話記錄中選擇傳真/電話號碼或名稱的螢幕。使用◀▶按鈕選擇傳真/電話號碼或名稱並按 **OK** 按鈕後，會顯示編輯螢幕。變更接收方的傳真/電話號碼，然後按 **OK** 按鈕。

### 注釋

- 根據購買時所在國家或地區的不同，本註冊方法可能不可用。
- 註冊方法選擇為**直接輸入(Direct entry)**：  
顯示編輯螢幕。變更接收方的傳真/電話號碼，然後按 **OK** 按鈕。

編輯完接收方的傳真/電話號碼後，顯示編輯接收方名稱的螢幕。

### 注釋

- 傳真/電話號碼可以輸入最多 60 位(對於在美國、加拿大、韓國和拉丁美洲的某些地區發售的機型，最多 40 位)數字(包括空格)。
  - 輸入數字、字母和符號
- 按 **#** 按鈕兩次輸入暫停符。
- 傳真設定(Fax settings)下傳真使用者設定(FAX user settings)中的電話線路類型(Telephone line type)設定為循環脈衝(Rotary pulse)時，可以透過按音頻(Tone)按鈕輸入音頻符(「T」)。

- 變更接收方的名稱，然後按 **OK** 按鈕。

### 注釋

- 可以輸入最多 16 位字元，包括空格在內。
  - 輸入數字、字母和符號

- 要變更群組撥號：
  - 選擇群組撥號(Group dial)，然後按 **OK** 按鈕。
  - 使用 **◀▶** 按鈕或數字按鈕選擇要變更的群組撥號 ID 號碼，然後按 **OK** 按鈕。
  - 選擇編輯(Edit)，然後按 **OK** 按鈕。
  - 編輯群組撥號的成員。
    - 要新增成員，按功能表(Menu)按鈕以顯示選擇 ID 號碼的螢幕，然後新增其他成員。
    - 要刪除成員，選擇要刪除的成員，然後按音頻(Tone)按鈕。
  - 變更群組名稱，然後按 **OK** 按鈕。

### 注釋

- 可以輸入最多 16 位字元，包括空格在內。
  - 輸入數字、字母和符號

### 注釋

- 要返回至傳真待命螢幕，請按傳真(FAX)按鈕。



## 刪除註冊資訊

要刪除接收方與群組撥號的註冊資訊，請按照以下步驟操作。

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. 按**傳真(FAX)**按鈕。  
顯示傳真待命螢幕。
3. 按**功能表(Menu)**按鈕。  
顯示**傳真功能表(FAX menu)**螢幕。
4. 選擇**電話簿(Directory)**，然後按 **OK** 按鈕。
5. 選擇**新增電話簿項目(Add directory entry)**，然後按 **OK** 按鈕。

### 注釋

- 按**設定(Setup)**按鈕後，可以從**傳真設定(Fax settings)**的**電話號碼註冊(TEL no. registration)**中選擇**新增電話簿項目(Add directory entry)**。

6. 刪除已註冊的資訊。
  - 要刪除接收方資訊：
    1. 選擇**接收方(Recipient)**，然後按 **OK** 按鈕。
    2. 使用 **◀▶** 按鈕或數字按鈕選擇要刪除的群組撥號 ID 號碼，然後按 **OK** 按鈕。
    3. 選擇**刪除>Delete)**，然後按 **OK** 按鈕。
    4. 選擇**是(Yes)**，然後按 **OK** 按鈕。
  - 要刪除群組撥號：
    1. 選擇**群組撥號(Group dial)**，然後按 **OK** 按鈕。
    2. 使用 **◀▶** 按鈕或數字按鈕選擇要刪除的群組撥號 ID 號碼，然後按 **OK** 按鈕。
    3. 選擇**刪除>Delete)**，然後按 **OK** 按鈕。
    4. 選擇**是(Yes)**，然後按 **OK** 按鈕。

### 注釋

- 要返回至傳真待命螢幕，請按**傳真(FAX)**按鈕。

## 列印已註冊接收方的清單

可以列印傳真/電話號碼的清單，並可將此清單置於印表機附近供撥號時查閱。

1. [確保印表機已開啟。](#)
2. [載入紙張。](#)
3. 按**傳真(FAX)**按鈕。  
顯示傳真待命螢幕。
4. 按**功能表(Menu)**按鈕。  
顯示**傳真功能表(FAX menu)**螢幕。
5. 選擇**列印報告/清單(Print reports/lists)**，然後按 **OK** 按鈕。
6. 選擇**電話簿清單(Directory list)**，然後按 **OK** 按鈕。
7. 選擇要列印的項目，然後按 **OK** 按鈕。
  - 如果選擇**接收方(Recipient)**：  
顯示詢問是否按照英文字母順序列印清單的確認螢幕。  
如果選擇**是(Yes)**，將按照英文字母順序列印接收方電話號碼清單(RECIPIENT TELEPHONE NUMBER LIST)。  
如果選擇**否(No)**，將按照 ID 號碼順序列印接收方電話號碼清單(RECIPIENT TELEPHONE NUMBER LIST)。
  - 如果選擇了**群組撥號(Group dial)**：  
列印群組撥號電話號碼清單(GROUP DIAL TELEPHONE NO. LIST)。

## 使用快速撥號公用程式 2 註冊接收方(Mac OS)

### 關於快速撥號公用程式 2

快速撥號公用程式 2 是將印表機中註冊的電話簿轉寄至電腦並在電腦上進行註冊/變更的公用程式。此外，可以將在電腦上編輯的電話簿註冊至印表機。也可以將其作為備份儲存在電腦上。

出於安全理由，建議使用快速撥號公用程式 2 在電腦上備份註冊的資料。

- [啟動快速撥號公用程式 2](#)
- [快速撥號公用程式 2 對話方塊](#)
- [將印表機上的註冊電話簿儲存至電腦](#)
- [使用快速撥號公用程式 2 註冊傳真/電話號碼](#)
- [使用快速撥號公用程式 2 變更傳真/電話號碼](#)
- [使用快速撥號公用程式 2 刪除傳真/電話號碼](#)
- [使用快速撥號公用程式 2 變更傳送方資訊](#)
- [使用快速撥號公用程式 2 註冊/變更已拒絕的號碼](#)
- [將儲存在電腦上的電話簿註冊至印表機](#)

## 啟動快速撥號公用程式 2

### ▶▶▶ 重要事項

- 啟動快速撥號公用程式 2 前，確保印表機已正確連接至電腦。
- 印表機運行時，或電腦處於休眠或待命模式時，請勿插入或拔出任何電纜線。
- 如果印表機與 LAN 連接相容，請確保透過 LAN 連接將印表機連接至電腦以透過 LAN 連接使用快速撥號公用程式 2。
- 啟動或操作期間，可能會顯示密碼輸入螢幕。如果顯示，請輸入管理員密碼，然後按一下**確定(OK)**。如果不知道管理員密碼，請聯絡印表機的管理員。

請按照以下步驟啟動快速撥號公用程式 2。

1. 選擇 Finder 中前往(**Go**)功能表上的**應用程式(Applications)**。
2. 按兩下 **Canon Utilities** 資料夾。
3. 按兩下**快速撥號公用程式 2(Speed Dial Utility2)**資料夾。
4. 按兩下**快速撥號公用程式 2(Speed Dial Utility2)**。

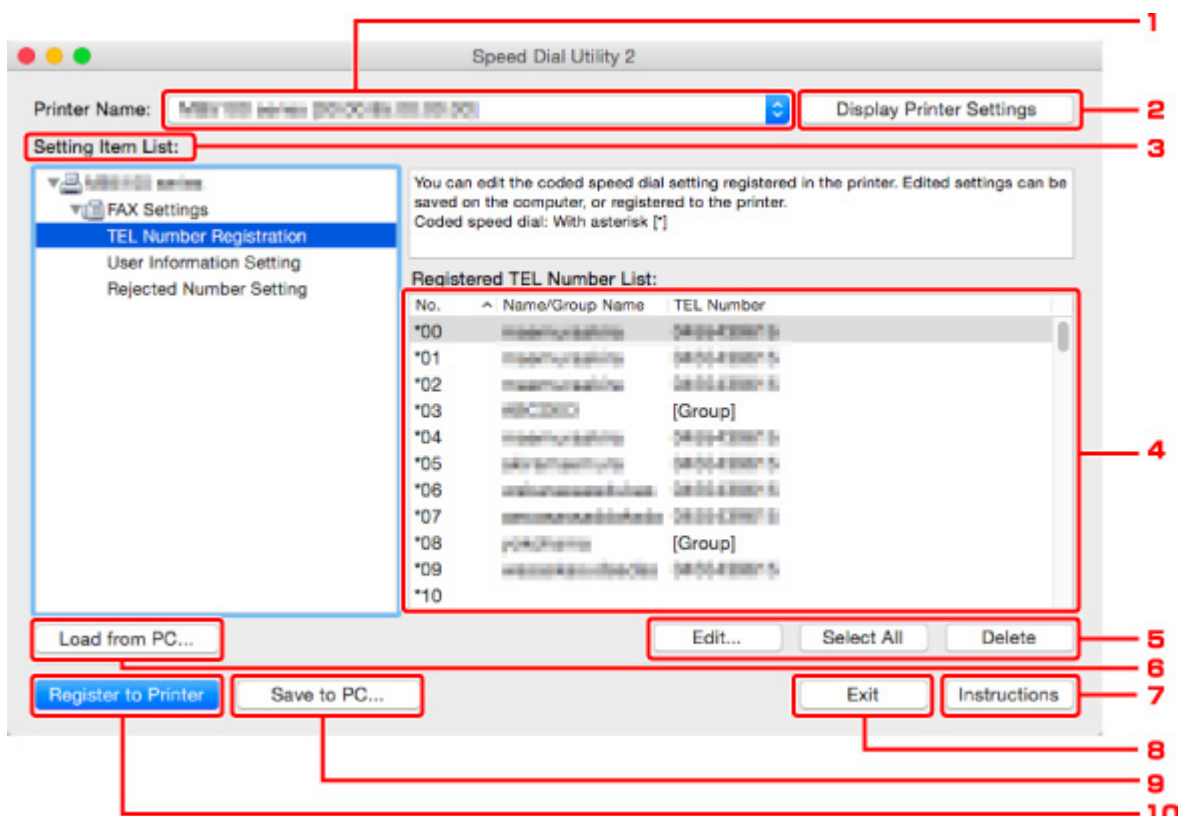
快速撥號公用程式 2 啟動。

### ▶▶▶ 注釋

- 也可以從 Quick Utility Toolbox 啟動快速撥號公用程式 2。

## 快速撥號公用程式 2 對話方塊

快速撥號公用程式 2(Speed Dial Utility2)對話方塊上有以下項目。



### 1. 印表機名稱:(Printer Name:)

選擇要使用快速撥號公用程式 2 編輯電話簿的印表機。

印表機的 MAC 位址顯示在印表機名稱之後。

#### ▶▶▶ 注釋

- 關於檢查印表機的 MAC 位址，請從線上手冊的首頁參閱所用型號的「檢查網路資訊」。
- 對於無線 LAN 連接和有線 LAN 連接均支援的印表機，無論連接方法如何，都會顯示有線 LAN 連接的 MAC 位址。

### 2. 顯示印表機設定(Display Printer Settings)

將在印表機名稱:(Printer Name:)中所選的印表機上的註冊電話簿載入至快速撥號公用程式 2。

### 3. 設定項目清單:(Setting Item List:)

選擇要編輯的設定項目。從電話號碼註冊(TEL Number Registration)、使用者資訊設定(User Information Setting)和已拒絕的號碼設定(Rejected Number Setting)中選擇一個項目。

### 4. 註冊資訊清單

顯示所選設定項目清單:(Setting Item List:)的註冊資訊。

## 注釋

- 透過按一下項目名稱，可以排序顯示順序。

### 5. 編輯...(Edit...)/選擇全部(Select All)/刪除(Delete)

編輯在**設定項目清單:(Setting Item List:)**中選擇的項目，或刪除該項目，或選擇全部項目。

註冊資訊清單上選擇多個項目時，無法使用**編輯...(Edit...)**按鈕。

### 6. 從電腦載入...(Load from PC...)

顯示電腦上儲存的電話簿。

### 7. 使用說明(Instructions)

顯示本指南。

### 8. 退出(Exit)

結束快速撥號公用程式 2。使用快速撥號公用程式 2 註冊或編輯的資訊不會儲存到電腦亦不會註冊到印表機。

### 9. 儲存至電腦...(Save to PC...)

將使用快速撥號公用程式 2 編輯的電話簿儲存至電腦。

### 10. 註冊至印表機(Register to Printer)

將使用快速撥號公用程式 2 編輯的電話簿註冊至印表機。

## 將印表機上的註冊電話簿儲存至電腦

請按照以下步驟將註冊至印表機的電話簿(包括接收方名稱、接收方傳真/電話號碼、群組撥號、使用者名稱、使用者傳真/電話號碼或已拒絕的號碼)儲存至電腦。

1. [啟動快速撥號公用程式 2](#)。
2. 從印表機名稱:(Printer Name:)清單方塊選擇印表機，然後按一下**顯示印表機設定(Display Printer Settings)**。
3. 按一下**儲存至電腦...(Save to PC...)**。
4. 在顯示的螢幕上輸入檔案名稱，然後按一下**儲存(Save)**。

### ▶▶▶ 注釋

- 電話簿資料(RSD 檔案、\*.rsd)可以匯入其他印表機。

■ [將儲存在電腦上的電話簿註冊至印表機](#)

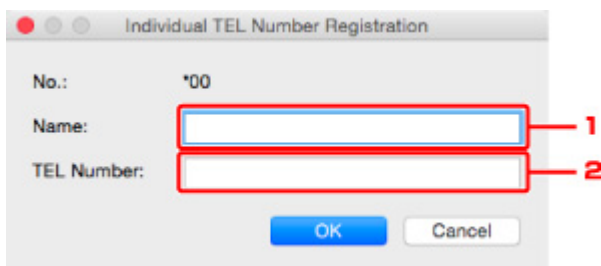
## 使用快速撥號公用程式 2 註冊傳真/電話號碼

按照以下步驟註冊傳真/電話號碼。

### 注釋

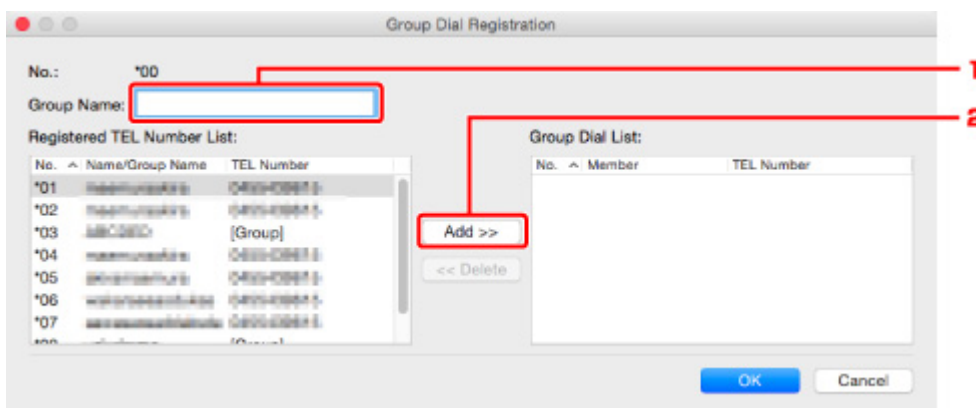
使用快速撥號公用程式 2 註冊傳真/電話號碼之前，請確保沒有傳真操作正在進行。

1. [啟動快速撥號公用程式 2。](#)
2. 從印表機名稱:(Printer Name:)清單方塊選擇印表機，然後按一下顯示印表機設定(Display Printer Settings)。
3. 從設定項目清單:(Setting Item List:)按一下電話號碼註冊(TEL Number Registration)。顯示已註冊的傳真/電話號碼清單。
4. 從清單中選擇一個未佔用的編碼，然後按一下編輯...(Edit...)。顯示單獨或群組選擇(Individual or Group Selection)對話方塊。
5. 按一下註冊單獨的電話號碼(Register individual TEL number)或註冊群組撥號(Register group dial)，然後按一下下一個...(Next...)。
  - 如果選擇註冊單獨的電話號碼(Register individual TEL number)：



1. 輸入名稱。
2. 輸入傳真/電話號碼。

- 如果選擇註冊群組撥號(Register group dial)：



1. 輸入群組名稱。



2. 選擇要新增到群組撥號的編碼，然後按一下**新增>>(Add >>)**。

### 注釋

- 僅可以新增已註冊的號碼。

6. 按一下**確定(OK)**。

要繼續註冊傳真/電話號碼或群組號碼，重複步驟 4 到 6。

- 要將註冊資訊儲存到電腦：
  1. 按一下**儲存至電腦...(Save to PC...)**。
  2. 在顯示的螢幕上輸入檔案名稱，然後按一下**儲存(Save)**。
- 要將註冊資訊註冊到印表機：
  1. 按一下**註冊至印表機(Register to Printer)**。
  2. 顯示訊息時，進行檢查並按一下**確定(OK)**。  
資訊將註冊到印表機。

## 使用快速撥號公用程式 2 變更傳真/電話號碼

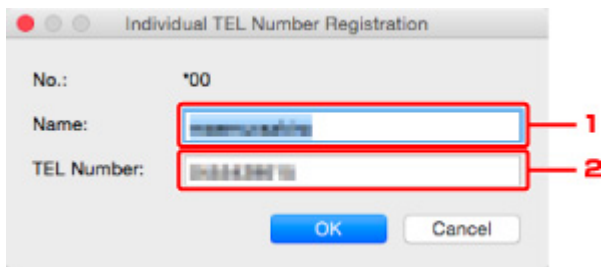
按照以下步驟變更傳真/電話號碼。

### 注釋

- 使用快速撥號公用程式 2 變更傳真/電話號碼之前，請確保沒有傳真操作正在進行。

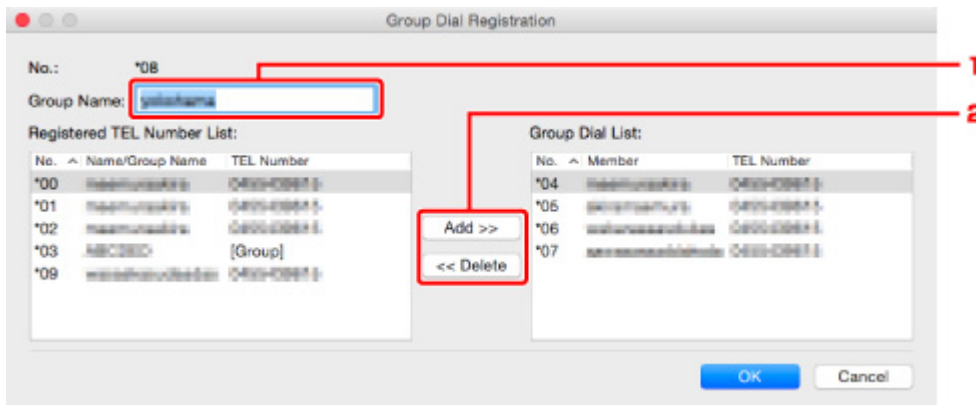
1. [啟動快速撥號公用程式 2。](#)
2. 從印表機名稱:(Printer Name:)清單方塊選擇印表機，然後按一下顯示印表機設定(Display Printer Settings)。
3. 從設定項目清單:(Setting Item List:)按一下電話號碼註冊(TEL Number Registration)。顯示已註冊的傳真/電話號碼清單。
4. 從清單中選擇要變更的編碼，然後按一下編輯...(Edit...)。

- 如果選擇單獨傳真/電話號碼：



1. 輸入新名稱。
2. 輸入新傳真/電話號碼。

- 如果選擇群組撥號：



1. 輸入新群組名稱。
2. 新增成員至群組撥號或從群組撥號刪除成員。

#### 要新增成員：

選擇要新增到群組撥號的編碼，然後按一下新增>>(Add >>)。

**要刪除成員：**

選擇要從群組撥號刪除的編碼，然後按一下**<<刪除(<< Delete)**。

**5. 按一下確定(OK)。**

要繼續變更傳真/電話號碼或群組號碼，重複步驟 4 到 5。

- 要將編輯的資訊儲存到電腦：
  1. 按一下**儲存至電腦...(Save to PC...)**。
  2. 在顯示的螢幕上輸入檔案名稱，然後按一下**儲存(Save)**。
- 要將編輯的資訊註冊到印表機：
  1. 按一下**註冊至印表機(Register to Printer)**。
  2. 顯示訊息時，進行檢查並按一下**確定(OK)**。  
資訊將註冊到印表機。

## 使用快速撥號公用程式 2 刪除傳真/電話號碼

按照以下步驟刪除傳真/電話號碼。

### 注釋

- 使用快速撥號公用程式 2 刪除傳真/電話號碼之前，請確保沒有傳真操作正在進行。

1. [啟動快速撥號公用程式 2。](#)
2. 從**印表機名稱(Printer Name:)**清單方塊選擇印表機，然後按一下**顯示印表機設定(Display Printer Settings)**。
3. 從**設定項目清單(Setting Item List:)**按一下**電話號碼註冊(TEL Number Registration)**。  
顯示已註冊的傳真/電話號碼清單。
4. 從清單中選擇要刪除的編碼，然後按一下**刪除>Delete)**。

### 注釋

- 要刪除清單上的全部傳真/電話號碼，按一下**選擇全部>Select All)**，然後按一下**刪除>Delete)**。

5. 顯示確認螢幕時，按一下**確定>OK)**。

所選的傳真/電話號碼將刪除。

要繼續刪除傳真/電話號碼，請重複步驟 4 和 5。

- 要將編輯的資訊儲存到電腦：
  1. 按一下**儲存至電腦>Save to PC...)**。
  2. 在顯示的螢幕上輸入檔案名稱，然後按一下**儲存>Save)**。
- 要將編輯的資訊註冊到印表機：
  1. 按一下**註冊至印表機>Register to Printer)**。
  2. 顯示訊息時，進行檢查並按一下**確定>OK)**。  
資訊將註冊到印表機。

## 使用快速撥號公用程式 2 變更傳送方資訊

按照以下步驟變更使用者名稱或傳真/電話號碼。

1. [啟動快速撥號公用程式 2。](#)
2. 從**印表機名稱(Printer Name):**清單方塊選擇印表機，然後按一下**顯示印表機設定(Display Printer Settings)**。
3. 從**設定項目清單(Setting Item List):**按一下**使用者資訊設定(User Information Setting)**。  
顯示使用者資訊。
4. 選擇一個要變更的項目，然後按一下**編輯...(Edit...)**。  
顯示**使用者資訊(User Information)**對話方塊。
5. 在**使用者名稱(User Name)**中輸入新使用者名稱並在**電話號碼(TEL Number)**中輸入新傳真/電話號碼，然後按一下**確定(OK)**。
  - 要將編輯的資訊儲存到電腦：
    1. 按一下**儲存至電腦...(Save to PC...)**。
    2. 在顯示的螢幕上輸入檔案名稱，然後按一下**儲存(Save)**。
  - 要將編輯的資訊註冊到印表機：
    1. 按一下**註冊至印表機(Register to Printer)**。
    2. 顯示訊息時，進行檢查並按一下**確定(OK)**。  
資訊將註冊到印表機。

## 使用快速撥號公用程式 2 註冊/變更已拒絕的號碼

按照以下步驟註冊、變更或刪除已拒絕的號碼。

1. [啟動快速撥號公用程式 2。](#)
2. 從印表機名稱:(Printer Name:)清單方塊選擇印表機，然後按一下顯示印表機設定(Display Printer Settings)。
3. 從設定項目清單:(Setting Item List:)按一下已拒絕的號碼設定(Rejected Number Setting)。

顯示已拒絕號碼的清單。

- 要註冊已拒絕的號碼：
  1. 從清單中選擇一個未佔用的編碼，然後按一下編輯...(Edit...)。
  2. 在已拒絕的號碼(Rejected Number)對話方塊中輸入傳真/電話號碼，然後按一下確定(OK)。
- 要變更已拒絕的號碼：
  1. 從清單中選擇要變更的編碼，然後按一下編輯...(Edit...)。
  2. 在已拒絕的號碼(Rejected Number)對話方塊中輸入傳真/電話號碼，然後按一下確定(OK)。
- 要刪除已拒絕的號碼：
  1. 從清單中選擇要刪除的編碼，然後按一下刪除>Delete)。

所選的傳真/電話號碼將刪除。

### 注釋

- 要刪除清單上的全部傳真/電話號碼，按一下選擇全部>Select All)，然後按一下刪除>Delete)。

## 將儲存在電腦上的電話簿註冊至印表機

可以載入電話簿資料(RSD 檔案、\*.rsd)並將其註冊至印表機。

可以載入從其他印表機匯出的電話簿資料(RSD 檔案、\*.rsd)並註冊至所用印表機。

### 注釋

- 在快速撥號公用程式 2 中，可以載入使用快速撥號公用程式匯出的電話簿資料(RSD 檔案、\*.rsd)。

1. [啟動快速撥號公用程式 2。](#)
2. 從印表機名稱:(Printer Name:)清單方塊選擇印表機，然後按一下顯示印表機設定(Display Printer Settings)。
3. 按一下從電腦載入...(Load from PC...)。
4. 選擇要註冊至印表機的電話簿資料(RSD 檔案、\*.rsd)。
5. 按一下對話方塊上的打開(Open)。

顯示選擇的電話簿。

### 注釋

- 如果選擇從其他印表機匯出的電話簿資料(RSD 檔案、\*.rsd)，會出現確認訊息。按一下確定(OK)。

6. 按一下註冊至印表機(Register to Printer)。

儲存在電腦上的電話簿已註冊至印表機。

## 接收傳真

- ▶ [接收傳真](#)
- ▶ [變更紙張設定](#)
- ▶ [印表機記憶體中的代替接收](#)
- ▶ [使用實用功能接收傳真](#)



## 接收傳真

本節描述接收傳真的必要準備工作以及如何接收傳真。

### 準備接收傳真

按照以下步驟準備接收傳真。

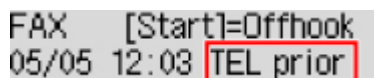
1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 按**傳真(FAX)**按鈕。

顯示傳真待命螢幕。

3. 確認接收模式設定。

確保接收模式設定顯示在傳真待命螢幕上。

A screenshot of a fax machine's display screen. The text on the screen is: "FAX [Start]=Offhook", "05/05 12:03", and "TEL prior". The "TEL prior" text is enclosed in a red rectangular box.

#### 注釋

- 關於如何變更接收模式的詳細資訊：

- [設定接收模式](#)

4. [載入紙張。](#)

載入一般紙張。

5. 根據需要指定紙張設定。

- [變更紙張設定](#)

到此完成了接收傳真的準備工作。

接收傳真時，自動在載入的紙張上列印傳真。

## 接收傳真

根據所選接收模式的不同，接收操作會有所不同。

#### 注釋

- 關於接收模式的詳細資訊：

- [設定接收模式](#)

- 可以指定各種接收模式的進階設定。

關於接收模式進階設定的詳細資訊：

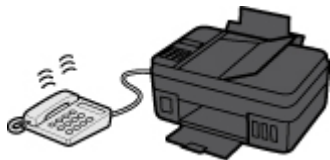
- [接收模式的進階設定](#)

- 如果印表機無法列印接收的傳真，印表機會將未列印的傳真儲存在其記憶體中(代替接收)。

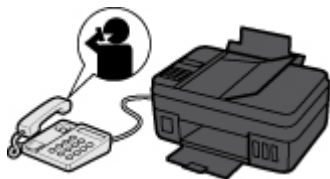
### 選擇電話優先模式(TEL priority mode)時：

- 呼叫為傳真時：

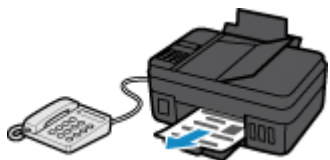
呼叫傳入時，電話會響鈴。



拿起話筒。如果聽到傳真提示音，請在提示音停止後至少等候 5 秒鐘，然後掛上話筒。



印表機將接收傳真。



### ▶▶▶ 注釋

- 如果印表機未切換為傳真接收，按**傳真(FAX)**按鈕，然後按**彩色(Color)**或**黑白(Black)**按鈕接收傳真。
- 要在不拿起話筒的情況下接收傳真，將進階設定的**手動/自動切換(Manual/auto switch)**設定為**開(ON)**。利用**接收開始時間(RX start time)**可以指定印表機切換到傳真接收前的秒數。
- 如果在香港特別行政區已經訂購雙音辨號服務，則對於具有不同傳真響鈴模式的來電，電話將響鈴指定的次數。然後，印表機將在不拿起話筒的情況下自動切換至傳真接收。  
可以變更切換至傳真接收前的電話響鈴次數。
- 設定印表機，以便從連接的電話啟動傳真接收(遠端接收)。

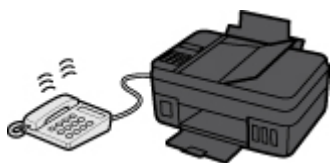
#### ■ 遠端接收

- **答錄機連接到印表機時：**
  - 如果答錄機設定為應答模式，將進階設定的**使用者友好接收(User-friendly RX)**設定為**開(ON)**。如果是傳真呼叫，印表機將自動接收傳真。
  - 如果關閉答錄機的應答模式，請拿起話筒。如果聽到傳真提示音，請在提示音停止後至少等候 5 秒鐘，然後掛上話筒。
  - 如果將進階設定的**手動/自動切換(Manual/auto switch)**設定為**開(ON)**，請將**接收開始時間(RX start time)**設定為長於答錄機開始播放應答訊息前的時間。完成設定後，建議使用者使用行動電話等呼叫答錄機，以確認答錄機中的訊息是否錄製成功。
  - 將答錄機設定為應答模式並將其調整如下：
    - 整段留言不得超過 15 秒鐘。

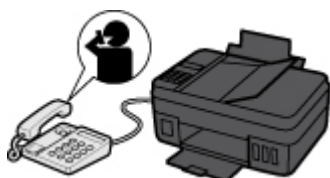
- 請在留言中告訴對方如何傳送傳真。

• 呼叫為語音呼叫時：

呼叫傳入時，電話會響鈴。



拿起話筒並通話。



►► 注釋

- 如果印表機在通話時意外切換為傳真接收，請將進階設定的**使用者友好接收(User-friendly RX)**設定為**關(OFF)**。
- 如果將進階設定的**手動/自動切換(Manual/auto switch)**設定為**開(ON)**，則必須在**接收開始時間(RX start time)**中指定的時間內拿起話筒應答撥入的電話。否則，印表機將切換至傳真接收。

選擇僅傳真模式(Fax only mode)時：

• 呼叫為傳真時：

印表機將自動接收傳真。



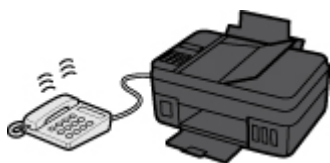
►► 注釋

- 如果將電話連接到印表機，有電話撥入時，電話將響鈴。
- 可以使用進階設定的**來電響鈴(Incoming ring)**變更電話的響鈴次數。

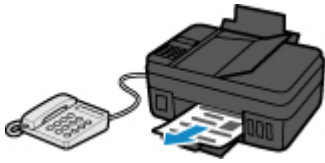
選擇 DRPD 或網路轉換(Network switch)時：

• 呼叫為傳真時：

呼叫傳入時，電話會響鈴。



偵測到傳真響鈴模式時，印表機將自動接收傳真。



## 注釋

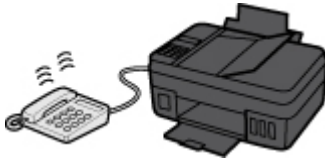
- 可以變更電話的響鈴次數。

### ■ [接收模式的進階設定](#)

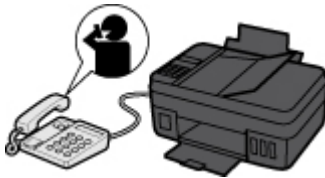
- **呼叫為語音呼叫時：**

呼叫傳入時，電話會響鈴。

印表機沒有偵測到傳真響鈴模式時，電話將繼續響鈴。



拿起話筒並通話。



## 注釋

- 如果要使用此項功能，必須向電話公司訂購相容的服務。

- **對於 DRPD**

需要在印表機上選擇合適的響鈴模式。

### ■ [設定 DRPD 響鈴模式\(僅美國和加拿大\)](#)

- **對於網路轉換**

根據購買時所在國家或地區的不同，該服務的名稱會有所差異。根據購買時所在國家或地區的不同，本設定也可能不可用。

## 變更紙張設定

印表機將接收到的傳真列印在事先載入到印表機的紙張上。可以使用操作面板變更列印傳真的紙張設定。確保設定適用於載入的紙張。

### 重要事項

- 如果載入的紙張大小不同於紙張大小設定中指定的大小，LCD 螢幕上會顯示**檢查頁面大小(Check page size)**和**按[OK](Press [OK])**。在這種情況下，載入與紙張大小設定中指定的大小相同的紙張，然後按 **OK** 按鈕。

也可以按**停止(Stop)**按鈕關閉訊息，稍後列印印表機記憶體中儲存的文件。

- 列印印表機記憶體中的文件

- 如果未載入紙張或在列印過程中紙張用完，則 LCD 螢幕上會顯示無紙的錯誤訊息。在此情況下，載入紙張並按 **OK** 按鈕。

也可以按**停止(Stop)**按鈕關閉訊息，稍後列印印表機記憶體中儲存的文件。

- 列印印表機記憶體中的文件

### 注釋

- 如果傳送方傳送的文件大於 **Letter** 大小或 **Legal** 大小，如 **279.4 x 431.8mm(11 x 17in)**，則傳送方的印表機可能會自動縮小尺寸或分割傳真並傳送，或僅傳送原稿的一部分。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 按**傳真(FAX)**按鈕。

顯示傳真待命螢幕。

3. 按**功能表(Menu)**按鈕。

顯示**傳真功能表(FAX menu)**螢幕。

4. 選擇**傳真紙張設定(FAX paper settings)**，然後按 **OK** 按鈕。

5. 選擇設定項目，然後按 **OK** 按鈕。

6. 指定設定。

使用◀▶按鈕調整各設定項目，然後按 **OK** 按鈕。顯示下一設定項目。

完成所有設定或按**傳真(FAX)**按鈕時，LCD 螢幕返回至傳真待命螢幕。

### 注釋

- LCD 螢幕上的\*(星號)表示當前設定。

- **頁面大小(Page size)**

從 **A4**、**Letter**、**LTR** 或 **Legal** 中選擇頁面大小。

## 注釋

- 根據購買時所在國家或地區的不同，某些頁面大小可能不可用。

- **媒體類型(Media type)**

紙張類型設定為**一般紙張(Plain paper)**。

## 印表機記憶體中的代替接收

印表機預設會自動列印接收的傳真。此外，印表機將接收的傳真儲存在其記憶體中。傳真儲存在印表機記憶體中後，**傳真記憶體(FAX Memory)**指示燈亮起或閃爍。

在以下情況下，不會自動列印接收的傳真，僅儲存在印表機記憶體中。(代替接收)傳真待命螢幕上顯示**已接收至記憶體(Received in memory)**。

- 將**傳真設定(Fax settings)**下**自動列印設定(Auto print settings)**中的**接收的文件(Received documents)**選擇為**不列印(Do not print)**時

- 印表機發生錯誤：

如果**傳真設定(Fax settings)**下**自動列印設定(Auto print settings)**中的**接收的文件(Received documents)**選擇為**列印(Print)**，則將自動列印已接收的傳真。但是，如果出現以下錯誤，將不列印接收的傳真。將改為儲存在印表機記憶體中。

解決錯誤後，將自動列印儲存在印表機記憶體中的傳真。

- 紙張用盡：

載入紙張，然後按 **OK** 按鈕。

- 載入的紙張大小與**傳真紙張設定(FAX paper settings)**中**頁面大小(Page size)**所指定的大小不同：

載入與**頁面大小(Page size)**指定的大小相同的紙張，然後按 **OK** 按鈕。

- 已按**停止(Stop)**按鈕取消了傳真的列印：

按**傳真(FAX)**按鈕恢復列印傳真。

### 重要事項

- 印表機記憶體已滿時，最近儲存的傳真會覆寫最早儲存的傳真。但是，不會覆寫未列印的傳真。

#### ■ 關於已接收傳真的資訊

- 如果印表機記憶體存滿未列印的傳真，則印表機無法接收傳真。定期檢查**傳真記憶體(FAX Memory)**指示燈，列印傳真，然後從印表機記憶體中將其刪除。

#### ■ 儲存在印表機記憶體中的文件

- 如果拔除電源線，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。下次開啟印表機時，在顯示確認螢幕後按 **OK** 按鈕。將列印從印表機記憶體刪除的傳真清單[**記憶體清除報告(MEMORY CLEAR REPORT)**]。

## 關於已接收傳真的資訊

在預設情況下，接收的傳真將在接收後立即進行列印。

此外，傳真將在接收後自動儲存在印表機記憶體中。

但是，印表機記憶體對於可儲存的傳真或主旨數量有上限。儲存的傳真數量達到印表機記憶體的上限時，最近儲存的傳真會覆寫最早儲存的傳真。

只要載入紙張，即使剩餘墨水量不足，印表機也會執行列印。因此，如果剩餘墨水量不足，列印的傳真可能會因墨水模糊而不清晰。在此情況下，如果儲存的傳真數量達到印表機記憶體的上限，將從最早儲存的傳真開始，依序刪除印表機記憶體中儲存的傳真。因此，您可能無法使用列印的素材或印表機記憶體查看傳真。

因此，如果使用傳真功能，請預先確保墨水盒中的剩餘墨水量充足。此外，建議提前再填充墨水盒，以使墨水在傳真列印過程中始終充足。請目測檢查印表機墨水盒中的剩餘墨水量。

此外，建議在接收傳真後立即檢查列印的頁面。如果傳真仍保留在印表機記憶體中，再填充墨水盒後可重新列印。

如果在印表機操作面板上將【傳真設定】下【自動列印設定】上的【接收的文件】選擇為【不列印】，則不會立即列印接收的傳真。而是會將傳真自動儲存在印表機記憶體中，可從印表機記憶體中選擇並列印儲存的傳真。在此設定中，如果印表機記憶體達到其上限，則印表機不會再接收傳真。因此，不會自動覆寫儲存的傳真。



## 從電腦傳送傳真(Mac OS)

- ▶ [傳送傳真](#)
- ▶ [注意事項](#)

## 傳送傳真

可以從 Mac 使用印表機傳送傳真。

要從 Mac 傳送傳真，請將印表機作為 AirPrint 印表機新增至 Mac。

### 檢查環境

首先，請檢查環境。

- **AirPrint 操作環境**  
運行最新版本 Mac OS 的 Mac
- **要求**  
Mac 和印表機必須透過 LAN 連接到相同的網路。

### 將印表機作為 AirPrint 印表機新增至 Mac

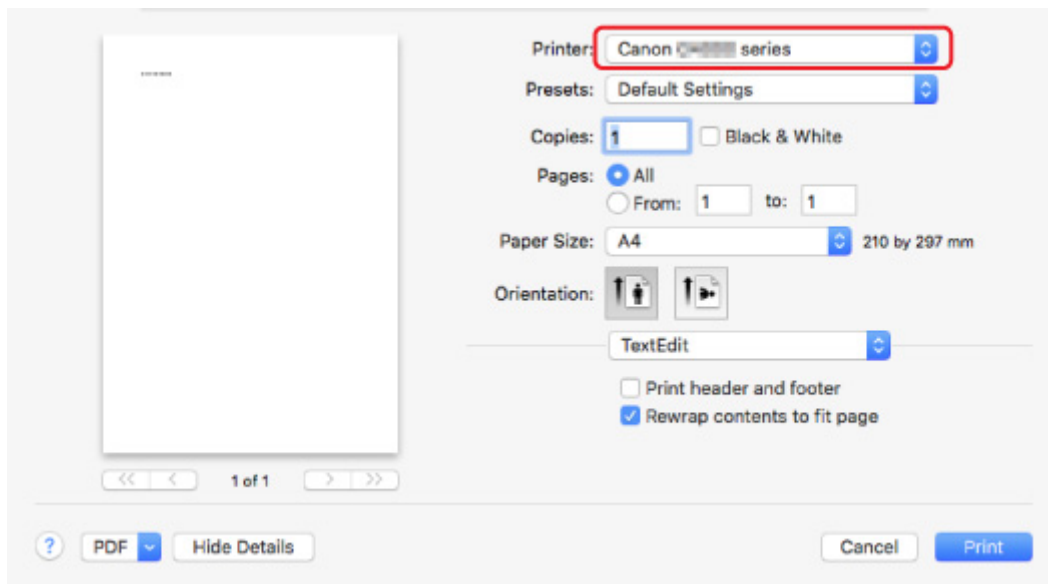
1. 開啟**系統偏好設定(System Preferences)**，並在 Mac 上選擇**印表機與掃描器(Printers & Scanners)**[**列印與掃描(Print & Scan)**]。
2. 選擇**+**可顯示印表機清單。
3. 選擇列入 **Bonjour 多功能(Bonjour Multifunction)**的印表機名稱。
4. 從**使用(Use)**中選擇 **Secure AirPrint** 或 **AirPrint**。
5. 選擇**新增(Add)**。

### 從 Mac 傳送傳真

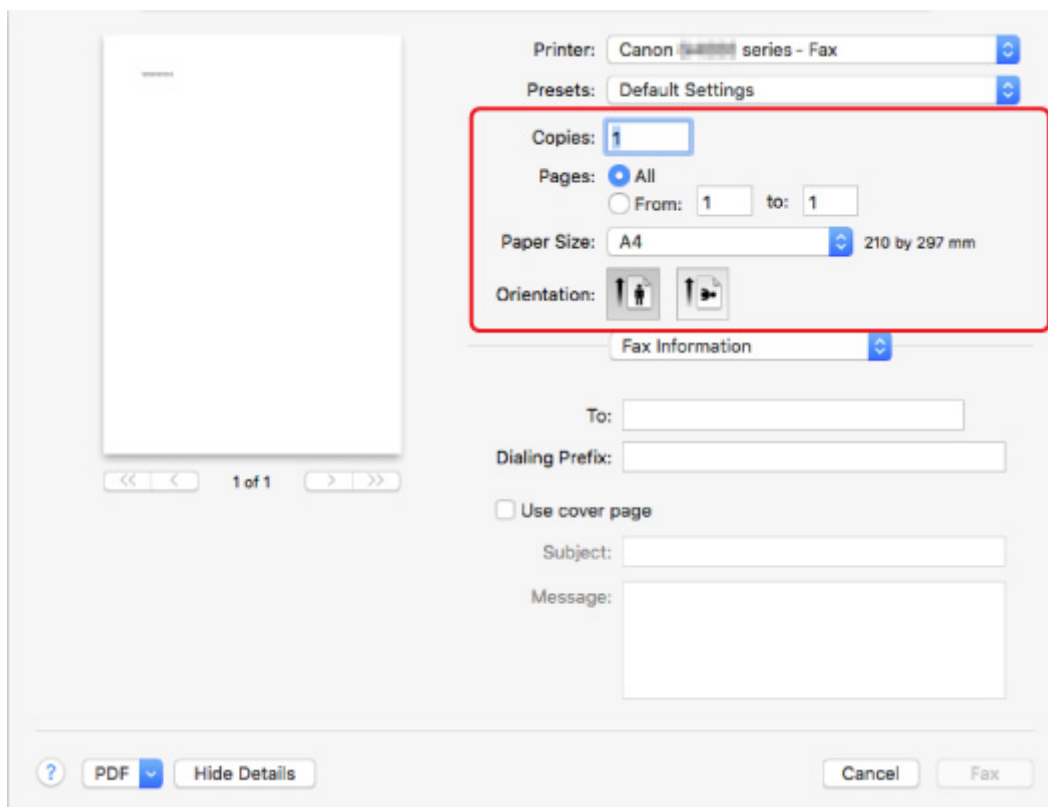
#### 注釋

- 本功能僅支援單色傳送。

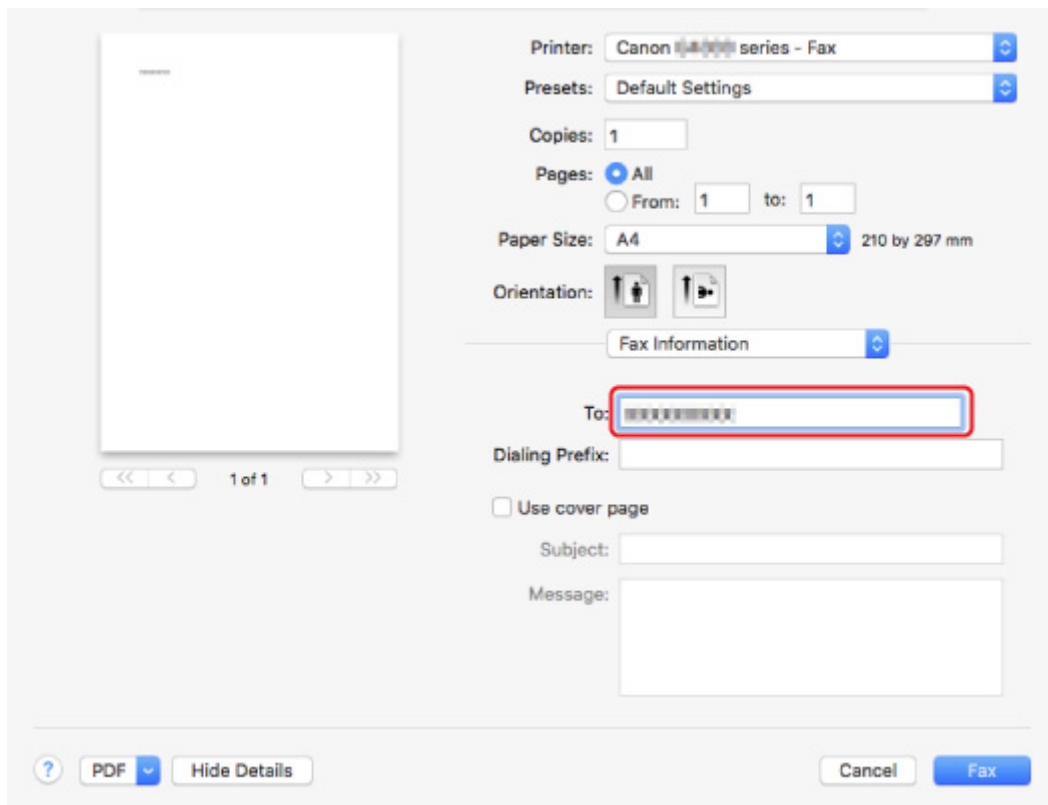
1. [確保印表機已開啟。](#)
2. 使用應用程式開啟想要傳真的文件。
3. 開啟**列印對話方塊**。  
要開啟**列印對話方塊**，通常從應用程式軟體的**檔案(File)**功能表選擇**列印...(Print...)**。
4. 從**印表機(Printer)**清單中選擇 **Canon XXX series - Fax**(「XXX」代表印表機的名稱)。



5. 根據需要指定傳真紙張設定。



6. 在收件人：(To:)中輸入傳真/電話號碼。



如果要指定撥出前置碼，請根據需要在**撥出前置碼：(Dialing Prefix:)**中輸入代碼並指定封面頁設定。

## 7. 選擇傳真(Fax)。

印表機將自動撥號並傳送傳真。

### 注釋

- 要取消傳送傳真，按印表機的**停止(Stop)**按鈕。

## 自動重撥

根據印表機的自動重撥設定，印表機將自動重撥。

可以啟用或禁用自動重撥。如果啟用自動重撥，可以指定嘗試重撥的最多次數和印表機等待嘗試重撥間的時間長度。

### 傳真設定

### 注釋

- 要取消自動重撥，請等待至印表機開始重撥，然後按印表機的**停止(Stop)**按鈕。

## 注意事項

從 Mac 傳送傳真會遵照以下限制條件。

- 在**收件人：(To:)**和**撥出前置碼：(Dialing Prefix:)**中輸入字元，使字元總數在 60 個字元以內。如果字元總數超過 60 個，印表機僅撥出前 60 個字元。
- 可以使用以下字元作為**收件人：(To:)**。

字元	說明
0 - 9 * #	用於電話和傳真號碼。
+空格	使號碼更容易讀取。無法在號碼前插入空格。

- 可以使用以下字元作為**撥出前置碼：(Dialing Prefix:)**。

字元	說明
0 - 9 * #	用於電話和傳真號碼。
p	在號碼間插入停頓。
T	T 後的號碼將作為音頻信號傳送。
+空格	使號碼更容易讀取。無法在號碼前插入空格。

## 常見問題



網路

- [無法在網路上找到印表機](#)
- [使用無線 LAN 時找不到印表機](#)
- [網路金鑰未知](#)

關於網路的其他問題，請[按一下這裡](#)。



列印

- [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](#)
- [列印結果不理想](#)
- [夾紙](#)



安裝

- [無法安裝 MP Drivers](#)



傳真

- [無法傳送傳真](#)
- [無法接收傳真、無法列印傳真](#)
- [設定傳真](#)



錯誤

- [出現錯誤](#)
- [出現訊息](#)

## 問題範例

### 印表機不工作

- [電源未開啟](#)
- [電源自行關閉](#)
- LCD 螢幕已關閉
- LCD 顯示錯誤語言
- [USB 連接問題](#)
- [無法透過 USB 與印表機通訊](#)

- [列印未開始](#)
- 影印/列印停止
- 無法使用 AirPrint 列印
- 列印速度慢
- [沒有墨水噴出](#)
- [夾紙](#)

- [未正確送入紙張/「沒有紙張」錯誤](#)
  - [列印結果不理想](#)
- 

- [掃描問題\(Windows\)](#)
  - [掃描問題\(Mac OS\)](#)
  - [掃描結果不理想\(Windows\)](#)
  - [掃描結果不理想\(Mac OS\)](#)
- 

- [無法從智慧型手機/平板電腦進行列印/掃描](#)
- 

- [傳送傳真時頻繁出現錯誤](#)
- [收到的傳真品質不佳](#)
- [無法撥號](#)
- [在通話時電話中斷](#)

### 無法正確設定(網路)

- [設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到印表機\(Windows\)](#)
  - [使用無線 LAN 時找不到印表機](#)
- 

- [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](#)
- 

- [設定時電腦上顯示訊息](#)
- [檢查網路資訊](#)
- [恢復至出廠預設值](#)

### 無法正確設定(安裝)

- [無法安裝 MP Drivers](#)
- [Easy-WebPrint EX 不啟動或不出現 Easy-WebPrint EX 功能表\(Windows\)](#)
- [在網路環境中更新 MP Drivers\(Windows\)](#)

### 出現錯誤或訊息

- [出現錯誤](#)
  - [出現訊息](#)
  - [傳真待命螢幕上顯示傳真訊息](#)
- 

- [與錯誤相關的支援代碼清單](#)
- 

- [IJ Scan Utility 錯誤訊息\(Windows\)](#)
- [ScanGear\(掃描器驅動程式\)錯誤訊息](#)
- [IJ Scan Utility 錯誤訊息\(Mac OS\)](#)
- [掃描器驅動程式\(ICA 驅動程式\)錯誤訊息\(Mac OS\)](#)

### 操作的問題

- [網路通訊問題](#)
- [列印問題](#)
- [從智慧型手機/平板電腦進行列印/掃描時出現的問題](#)
- [掃描問題\(Windows\)](#)

- [掃描問題\(Mac OS\)](#)
  - [傳真問題](#)
  - [機械問題](#)
  - [安裝和下載問題](#)
  - [錯誤和訊息](#)
- 

- [如果無法解決問題](#)
- [維修印表機](#)



## 網路設定和常見問題

以下是關於網路的常見問題。選擇正在使用或要使用的連接方法。



### 無線 LAN

#### 無法找到印表機

- [使用無線 LAN 時找不到印表機](#)
- [無法在檢查印表機設定螢幕上找到印表機](#)
- [在印表機連接螢幕/連接電纜線螢幕中無法繼續操作](#)
- 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
- 無線 LAN 設定過程中出現錯誤
- [找到具有相同名稱的其他印表機](#)
- [變更無線 LAN 連接方法](#)

#### 無法列印或連接

- [突然無法使用印表機](#)
- [更換無線路由器或變更其設定後無法使用印表機](#)
- 無法從通訊裝置透過無線 LAN 存取網際網路
- 使用簡易無線連接連接印表機和無線路由器
- 無法將智慧型手機/平板電腦連接至無線路由器
- 無線 LAN 設定過程中出現錯誤
- [透過 LAN 連接至其他電腦/從 USB 變更為 LAN 連接](#)

#### LAN 設定提示/變更 LAN 設定

- [網路金鑰未知](#)
- 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](#)
- 檢查無線路由器 SSID/金鑰
- 檢查智慧型手機/平板電腦的無線路由器 SSID
- 隱私分隔/SSID 分隔/網路隔離功能
- [預設網路設定](#)
- [透過 LAN 連接至其他電腦/從 USB 變更為 LAN 連接](#)
- [列印網路設定](#)
- [變更無線 LAN 連接方法](#)

#### 從智慧型手機/平板電腦進行列印/掃描

- 使用簡易無線連接連接印表機和無線路由器
- 無法將智慧型手機/平板電腦連接至無線路由器
- 檢查智慧型手機/平板電腦的無線路由器 SSID

- 使用智慧型手機/平板電腦進行設定
- 無法從智慧型手機/平板電腦進行列印/掃描
- 下載 Canon PRINT Inkjet/SELPHY

### 使用印表機時出現的問題

- 設定時電腦上顯示訊息
- 列印速度慢
- 持續傳送封包(Windows)

## 無線直連

---

### 無法列印或連接

- [突然無法使用印表機](#)
- 無法從通訊裝置透過無線 LAN 存取網際網路

### LAN 設定提示/變更 LAN 設定

- [網路金鑰未知](#)
- 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](#)
- [列印網路設定](#)
- [預設網路設定](#)
- [變更無線 LAN 連接方法](#)

### 從智慧型手機/平板電腦進行列印/掃描

- 無法從智慧型手機/平板電腦進行列印/掃描
- 下載 Canon PRINT Inkjet/SELPHY


### 使用印表機時出現的問題

- 設定時電腦上顯示訊息
- 列印速度慢

# 將印表機連接至網路

## 可用的連接方法

印表機提供以下連接方法。

- 無線連接   
使用無線路由器連接印表機和電腦/智慧型手機/平板電腦。  
如果已有無線路由器，建議使用無線路由器進行無線連接。



- 無線直連  
不使用無線路由器連接印表機和電腦/智慧型手機/平板電腦。



關於連接方法的更多資訊，請參見可用的連接方法。

### 注釋

- 可以使用 **USB 電纜** 線連接印表機和電腦(**USB 連接**)。準備 **USB 電纜** 線。關於詳細資訊，請參見 [透過 LAN 連接至其他電腦/從 USB 變更為 LAN 連接](#)。

## 網路連接設定

執行印表機和電腦/智慧型手機/平板電腦的連接設定。

關於設定步驟的更多資訊，請按一下這裡。

## 變更網路設定

關於變更印表機和電腦/智慧型手機/平板電腦的連接設定，請參見以下內容。

- 要變更網路連接方法：
  - [變更無線 LAN 連接方法](#)
  - 變更連接模式
- 要新增電腦/智慧型手機/平板電腦至印表機：
  - [透過 LAN 連接至其他電腦/從 USB 變更為 LAN 連接](#)
- 要暫時使用無線直連：
  - [透過無線直連使用印表機](#)

## 網路應用程式軟體(Windows)

對於 Windows，可以使用 IJ Network Device Setup Utility 執行網路設定。可讓網路/印表機管理員管理網路上的印表機。

- [網路設定\(IJ Network Device Setup Utility\)\(Windows\)](#)

## 疑難排解

關於網路連接的疑難排解，請參見[網路設定和常見問題](#)。

## 注意事項/限制

關於詳細資訊，請參見以下內容。

- 網路設定的限制：

- **限制**

- 使用 Web 服務列印時的注意事項：

- **Web 服務列印的注意事項**

## 限制

在一台裝置(如智慧型手機)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。

### 透過無線路由器連接

- 確保裝置已和無線路由器連接。關於檢查這些設定的詳細資訊，請參見無線路由器隨附的手冊或聯絡其製造商。  
對於未使用無線路由器而連接到印表機的裝置，透過無線路由器重新連接。
- 根據系統環境的不同，網路裝置的配置、路由器功能、安裝步驟以及安全設定會有所不同。關於詳細資訊，請參見網路裝置的手冊或聯絡其製造商。
- 本印表機不支援 IEEE802.11ac、IEEE802.11a 或 IEEE802.11n (5 GHz)。請檢查裝置是否支援 IEEE802.11n(2.4GHz)、IEEE802.11g 或 IEEE802.11b。
- 如果裝置設定為「僅 IEEE802.11n」模式，則 WEP 或 TKIP 不能用作安全協定。將該裝置的安全協定更換為 WEP 和 TKIP 以外的協定或將「僅 IEEE802.11n」設定變更為其他設定。  
變更設定後，將暫時禁用裝置和無線路由器之間的連接。設定完成前，請勿繼續進行至本指南的下一螢幕。
- 在辦公場所使用時，請諮詢網路管理員。
- 請注意，如果連接至沒有安全保護的網路，您的個人資訊可能會洩漏給第三方。

### 無線直連

#### ▶▶▶ 重要事項

- 如果裝置透過無線路由器連接至網際網路，然後將其連接至處於無線直連模式的印表機，裝置和無線路由器之間的現有連接將被禁用。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。使用行動資料連線連接至網際網路時，根據合同可能會產生費用。
  - 使用無線直連連接裝置和印表機時，連接資訊將儲存到 Wi-Fi 設定。即使中斷裝置的連接或將其連接到其他無線路由器後，裝置也可能會自動連接到印表機。
  - 為防止自動連接到處於無線直連模式的印表機，使用印表機後變更連接模式，或在裝置的 Wi-Fi 設定中設定為不進行自動連接。  
關於檢查或變更無線路由器設定的詳細資訊，請參見路由器手冊或聯絡其製造商。
- 如果使用無線直連連接裝置和印表機，根據所在環境不同，網際網路連接可能不可用。在這種情況下，無法使用印表機的 Web 服務。
- 在無線直連模式下，最多可以同時連接五台裝置。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，斷開不使用印表機的裝置，然後重新配置設定。
- 使用無線直連連接到印表機的裝置之間無法相互通訊。
- 使用無線直連時，無法更新印表機韌體。
- 未使用無線路由器而將裝置連接到印表機且要使用相同的連接方法重新設定時，請先中斷連接。在 Wi-Fi 設定螢幕禁用裝置和印表機之間的連接。

## 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：

- ▶ 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到印表機(**Windows**)
- ▶ 在印表機連接螢幕/連接電纜線螢幕中無法繼續操作

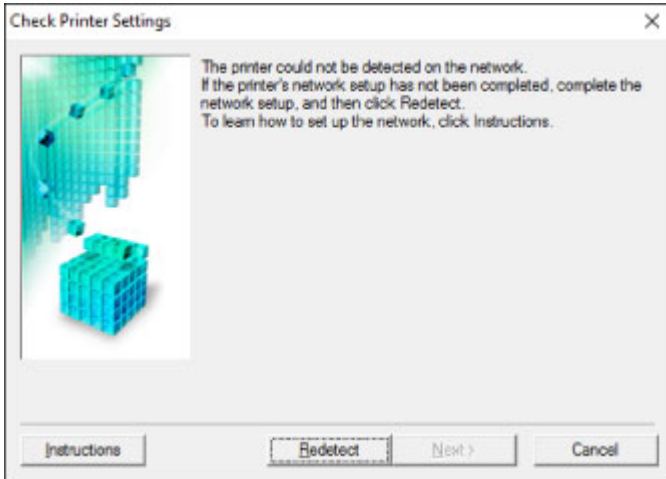
使用印表機時：

- ▶ 使用無線 **LAN** 時找不到印表機

## 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到印表機(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。



- [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\(Windows\)-檢查電源狀態](#)
- [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\(Windows\)-檢查電腦網路連接](#)
- [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\(Windows\)-檢查印表機的無線 LAN 設定](#)
- [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\(Windows\)-檢查無線 LAN 環境](#)
- [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\(Windows\)-檢查印表機的 IP 位址](#)
- [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\(Windows\)-檢查安全性軟體設定](#)
- [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\(Windows\)-檢查無線路由器設定](#)





## 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 (Windows)-檢查電源狀態

---



### 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。

如果上述方法不解決問題：

#### ■ [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\(Windows\)-檢查電腦網路連接](#)



## 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 (Windows)-檢查電腦網路連接

---



### 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。

如果上述方法不解決問題：



- [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\(Windows\)-檢查無線 LAN 環境](#)



## 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 (Windows)-檢查印表機的無線 LAN 設定



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：

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。

如果顯示圖示：

- [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\(Windows\)-檢查無線 LAN 環境](#)



## 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 (Windows)-檢查無線 LAN 環境



### 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。

### 注釋

- 雖然大多數無線路由器有天線，請注意其中有些位於路由器內部。

- 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。

### 重要事項

- 根據無線路由器的不同，請注意，在 SSID 末尾使用英數字元為頻寬(2.4GHz 或 5GHz)或其用途(用於電腦或遊戲機)指派不同的 SSID。

透過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：

- [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\(Windows\)-檢查印表機的 IP 位址](#)



## 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 (Windows)-檢查印表機的 IP 位址

---



### 是否已正確指定印表機的 IP 位址？

如果沒有正確指定印表機的 IP 位址，可能會找不到印表機。請確保印表機的 IP 位址沒有被其他裝置使用。

要檢查印表機的 IP 位址，請列印出網路設定資訊。

■ [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：

■ [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\(Windows\)-檢查安全性軟體設定](#)



## 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 (Windows)-檢查安全性軟體設定



### 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：

取消設定，然後將安全性軟體設定為允許 Canon 軟體存取網路。

安裝光碟上 **win > Driver > DrvSetup** 資料夾中的檔案 **Setup.exe** 或 **Setup64.exe**

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。

如果上述方法不解決問題：

- [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\(Windows\)-檢查無線路由器設定](#)



## 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 (Windows)-檢查無線路由器設定

---



### 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、加密金鑰和 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。





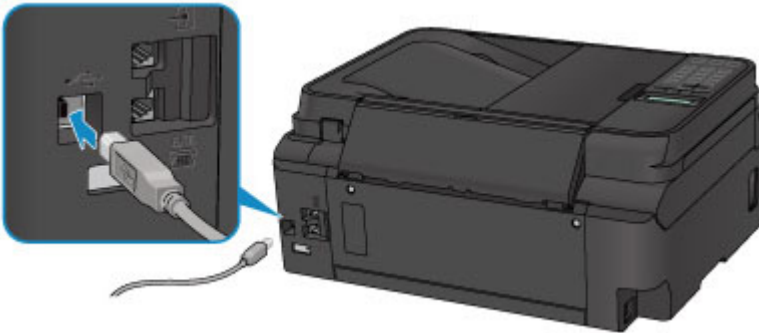
## 在印表機連接螢幕/連接電纜線螢幕中無法繼續操作



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 中的列印與掃描(Print & Scan)螢幕]的左下方。

如果顯示  圖示(已鎖定)，請按一下該圖示以解鎖。(解鎖需要管理員名稱和密碼。)

- 關閉印表機。
- 從印表機和電腦拔出 USB 電纜線，然後重新連接。
- 開啟印表機。

**檢查 3** 如果無法解決問題，請按照以下步驟重新安裝 MP Drivers。

- 對於 Windows：
  - 按一下取消(Cancel)。
    - 如果顯示安裝失敗(Installation Failure)螢幕：
      - 按一下重新開始(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：
      - 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**)。
  - 如果顯示**安裝失敗(Installation Failure)**螢幕，請在顯示的螢幕上按一下**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。



## 使用無線 LAN 時找不到印表機

### 注釋

- 本節描述使用電腦時的疑難排解。

關於使用智慧型手機或平板電腦時的疑難排解：

- 無法從智慧型手機/平板電腦進行列印/掃描



**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，請在 **LAN 設定(LAN settings)** 下 **無線 LAN(Wireless LAN)** 中，選擇 **無線 LAN 連線/未連線(WLAN activ./inactiv.)** 上的 **啟用(Active)**。

**檢查 3** 確保印表機設定已完成。

否則，請執行設定。

- 對於 Windows：  
使用安裝光碟或按照 Canon 網站上的說明操作。
- 對於 Mac OS：  
按照 Canon 網站上的說明操作。

**檢查 4** 如果可以使用 IJ Network Device Setup Utility，請重新搜尋印表機。(Windows)

- IJ Network Device Setup Utility 螢幕

**檢查 5** 確保印表機和無線路由器的網路設定相符。

確保印表機的網路設定(例如無線路由器名稱、SSID、網路金鑰等)與無線路由器的設定相同。

要檢查無線路由器的設定，請參閱其隨附的說明手冊或聯絡其製造商。

要檢查印表機目前的網路設定，請列印出網路設定資訊。

- [列印網路設定](#)

**檢查 6** 確保印表機放置在無線路由器附近。

請將無線路由器和印表機放在兩者之間沒有障礙物的地方。介於不同房間或樓層的無線通訊通常不佳。包含金屬或混凝土的建築材料可能會妨礙無線通訊。如果由於牆壁而使印表機無法透過無線 LAN 與電腦通訊，請將印表機和電腦放在同一房間。

此外，如果附近放置有發出與無線路由器相同頻率頻寬之無線電波的裝置(例如，微波爐)，則可能會造成干擾。將無線路由器放置於盡量遠離干擾源的位置。

## 注釋

- 雖然大多數無線路由器有天線，請注意其中有些位於路由器內部。

**檢查 7** 確保無線訊號較強。監控訊號狀態並根據需要移動印表機和無線路由器。

要檢查訊號強度：

- 檢查無線網路狀態

**檢查 8** 確保電腦已連接到無線路由器。

關於如何檢查電腦設定或連接狀態的更多資訊，請參見電腦的說明手冊或聯絡其製造商。

## 注釋

- 如果使用智慧型手機/平板電腦，請確保其 Wi-Fi 設定已啟用。

**檢查 9** 確保在印表機驅動程式內容對話方塊的**連接埠(Ports)**標籤中選擇了**啟用雙向支援功能(Enable bidirectional support)**。(Windows)

**檢查 10** 確保安全性軟體的防火牆已關閉。

如果已開啟安全性軟體的防火牆，則可能顯示 Canon 軟體正在嘗試存取網路的警示訊息。如果該警示訊息出現，將安全性軟體設定為永遠允許存取。

如果正在使用任何切換網路環境的程式，請檢查其設定。某些程式會預設使用防火牆。

**檢查 11** 如果印表機透過 LAN 連接至 AirPort 基地台，請使用英數字元作為網路識別元 (SSID)。(Mac OS)

如果問題仍未解決，請重新進行設定。

- 對於 Windows：  
使用安裝光碟或按照 Canon 網站上的說明操作。
- 對於 Mac OS：  
按照 Canon 網站上的說明操作。

## 網路連接問題

- ▶ 突然無法使用印表機
- ▶ 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

## 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](#)
- [無法使用無線直連與印表機通訊](#)
- [無法從連接至網路的電腦列印、掃描或傳真](#)

### 變更網路設定後無法與印表機通訊

---

#### A

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

---

#### A

**檢查 1** 檢查印表機、網路裝置(例如無線路由器)和智慧型手機/平板電腦的電源狀態。

開啟印表機或裝置。

如果電源已開啟，請先將其關閉，再重新開啟。

可能需要解決無線路由器的問題(例如，金鑰的更新間隔、DHCP 更新間隔的問題、省電模式等)，或更新無線路由器韌體。


關於詳細資訊，請聯絡無線路由器的製造商。

**檢查 2** 是否可以在電腦上檢視任何網頁？

確保電腦已正確連接到無線路由器。

關於檢查電腦設定或連接狀態的更多資訊，請參見無線路由器隨附的說明手冊或聯絡其製造商。

**檢查 3** 印表機是否已連接至無線路由器？

透過 LCD 螢幕上的圖示檢查印表機和無線路由器之間的連接狀態。如果未顯示 ，則無線 LAN 已禁用，請啟用無線 LAN。

**檢查 4** 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)

### 檢查 5 確保印表機放置在無線路由器附近。

請將無線路由器和印表機放在兩者之間沒有障礙物的地方。介於不同房間或樓層的無線通訊通常不佳。包含金屬或混凝土的建築材料可能會妨礙無線通訊。如果由於牆壁而使印表機無法透過無線 LAN 與電腦通訊，請將印表機和電腦放在同一房間。

此外，如果附近放置有發出與無線路由器相同頻率頻寬之無線電波的裝置(例如，微波爐)，則可能會造成干擾。將無線路由器放置於盡量遠離干擾源的位置。

### 注釋

- 雖然大多數無線路由器有天線，請注意其中有些位於路由器內部。

### 檢查 6 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。

使用印表機的操作面板檢查目前的訊號狀態。

#### ■ [LCD 螢幕和操作面板](#)

### 檢查 7 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 8 確保無線路由器上設定的通道是在檢查 7 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 9 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 10 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。

## 無法使用無線直連與印表機通訊

### 

**檢查 1** 檢查印表機和其他裝置(智慧型手機或平板電腦)的電源狀態。

開啟印表機或裝置。

如果電源已開啟，請先將其關閉，再重新開啟。

**檢查 2** 檢查印表機設定。

依序選擇 **LAN 設定(LAN settings)** > **無線直連(Wireless Direct)** > **無線直連設定(Wireless Direct set.)** > 切換 **無線直連(Switch WL Direct)**，然後選擇是(Yes)。

**檢查 3** 檢查裝置(智慧型手機/平板電腦)的設定。

確保已在裝置上啟用無線 LAN。

關於詳細資訊，請參閱裝置的說明手冊。

**檢查 4** 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。

將為印表機指定的無線直連之識別元(SSID)選擇為裝置的連接目標。

檢查裝置上的目標。

關於詳細資訊，請參閱裝置的說明手冊或造訪製造商的網站。

要檢查為印表機指定的無線直連之識別元(SSID)，請列印出印表機的網路設定資訊。

 [列印網路設定](#)

**檢查 5** 是否已輸入為無線直連指定的正確密碼？

要檢查為印表機指定的密碼，請列印出印表機的網路設定資訊。

 [列印網路設定](#)

**檢查 6** 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 7** 確保已連接 5 台裝置。

無線直連不允許連接 5 台以上的裝置。



## 無法從連接至網路的電腦列印、掃描或傳真

---

### 

**檢查 1** 確保電腦已連接到無線路由器。

關於如何檢查電腦設定或連接狀態的更多資訊，請參見電腦的說明手冊或聯絡其製造商。

**檢查 2** 如果未安裝 MP Drivers，請進行安裝。

- 對於 Windows：  
使用安裝光碟或從 [Canon 網站](#) 安裝 MP Drivers。
- 對於 Mac OS：  
從 [Canon 網站](#) 安裝 MP Drivers。

**檢查 3** 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。

### 注釋

- 對於 Windows，請使用 IJ Network Device Setup Utility 設定印表機以符合無線路由器設定。

**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。

### 注釋

- 對於 Windows，請使用 IJ Network Device Setup Utility 設定印表機以符合無線路由器設定。

出於安全理由，建議選擇 WPA、WPA2 或 WPA/WPA2。如果無線路由器與 WPA/WPA2 相容，也可以使用 WPA2 或 WPA。

#### • 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)。

關於詳細資訊，請參見如果顯示 WPA/WPA2 詳細資料螢幕。

### 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**網路設定(無線 LAN)(Network 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。

## 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**金鑰識別碼(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。



## 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。

在 WEP 設定中，無線路由器、印表機和電腦間的 WEP 金鑰、金鑰長度、金鑰格式、要使用的金鑰和驗證方法必須一致。

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](#)

## 其他網路問題

- ▶ [檢查網路資訊](#)
- ▶ [恢復至出廠預設值](#)
- ▶ [設定時電腦上顯示訊息](#)
- ▶ [持續傳送封包\(Windows\)](#)

## 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

---

#### A

要檢查印表機的 IP 位址或 MAC 位址，請列印出網路設定資訊或使用操作面板顯示網路設定資訊。

- LCD 上的顯示。

- [LAN 設定](#)

- 列印網路設定。

- [列印網路設定](#)

對於 Windows，可以在電腦螢幕上檢查網路設定資訊。

- [IJ Network Device Setup Utility 螢幕](#)

可以在 LCD 螢幕上顯示印表機的 MAC 位址。

- [系統資訊](#)

### 檢查電腦的 IP 位址或 MAC 位址

---

#### A

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)**。  
確保已將 **Wi-Fi** 選擇為網路介面。
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

### A

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 環境下，開啟**應用程式(Applications)**資料夾中的**工具程式(Utility)**資料夾，然後按兩下**網路工具程式(Network Utility)**。

2. 按一下 **Ping**。
3. 確保已選擇**只傳送 XX 個 ping(Send only XX pings)**(XX 表示數字)。
4. 在**請輸入要執行 ping 的網路位址(Enter the network address to ping)**中輸入目標印表機或目標無線路由器的 IP 位址。
5. 按一下 **Ping**。

「XXX.XXX.XXX.XXX」是目標裝置的 IP 位址。

會顯示如下訊息。

```
64 bytes from XXX.XXX.XXX.XXX: icmp_seq=0 ttl=64 time=3.394 ms
```

```
64 bytes from XXX.XXX.XXX.XXX: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.786 ms
```

```
64 bytes from XXX.XXX.XXX.XXX: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.739 ms
```

```
--- XXX.XXX.XXX.XXX ping statistics ---
```

```
3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss
```

如果封包遺失(packet loss)為 100%，則沒有進行通訊。否則，電腦與目標裝置正在進行通訊。

## 檢查網路設定資訊

---

### 

要檢查印表機的網路設定資訊，請列印出網路設定資訊或使用操作面板顯示網路設定資訊。

- LCD 上的顯示。
  - [LAN 設定](#)
- 列印網路設定。
  - [列印網路設定](#)





## 恢復至出廠預設值

---



### ▶▶▶ 重要事項

- 對於 Windows :

初始化會刪除印表機上的所有網路設定，從而無法透過網路從電腦進行列印或掃描操作。要在恢復至出廠預設值後重新透過網路使用印表機，請使用安裝光碟或按照 **Canon** 網站上的說明重新進行設定。

- 對於 Mac OS :

初始化會刪除印表機上的所有網路設定，從而無法透過網路從電腦進行列印或掃描操作。要在恢復至出廠預設值後重新透過網路使用印表機，請按照 **Canon** 網站上的說明重新進行設定。

使用印表機的操作面板初始化網路設定。

- [重設設定](#)

## 列印問題

- ▶ 列印未開始
- ▶ 沒有墨水噴出
- ▶ 墨水消耗很快
- ▶ 列印結果不理想
- ▶ 未正確送入紙張/「沒有紙張」錯誤



## 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，確保將印表機正確設定以供網路使用。

### 注釋

- 對於 **Windows**：如果您使用 **IJ Network Device Setup Utility**，請檢查網路連接狀態。

**檢查 3** 確保紙張設定和後端托盤的設定資訊相符。

如果紙張設定和後端托盤的設定資訊不相符，**LCD** 螢幕上會出現錯誤訊息。按照 **LCD** 螢幕上的說明解決問題。

### 注釋

- 可以選擇是否顯示防止錯誤列印的訊息。
  - 要變更使用印表機的操作面板進行列印或影印時的訊息檢視設定：
    - [裝置使用者設定](#)
  - 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 4** 如果從電腦列印，請刪除不需要的列印作業。

- 對於 **Windows**：
  - [刪除不需要的列印作業](#)
- 對於 **Mac OS**：
  - [刪除不需要的列印作業](#)

#### 檢查 5 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 6 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 7 如果從電腦列印，請重新啟動電腦。



## 沒有墨水噴出



### 檢查 1 檢查剩餘墨水量。

#### ■ 檢查墨水狀態

### 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：  
執行列印頭清潔後，列印並檢查噴嘴檢查圖案。
- 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仍未解決：  
執行系統清潔。

系統清潔會耗用大量墨水。

頻繁進行系統清潔可能會快速耗用墨水，因此請僅在必要時執行系統清潔。

### 重要事項

- 剩餘墨水量不足時執行系統清潔，可能會損壞印表機。

執行系統清潔前，請檢查所有色彩的剩餘墨水量。如果剩餘墨水量低於單點(a)，請再填充相應色彩的墨水盒。



- 從電腦：
  - 對於 Windows：
    - 清潔列印頭
  - 對於 Mac OS：
    - 清潔列印頭
- 從操作面板：
  - 執行系統清潔

如果問題仍未解決，列印頭可能已經損壞。聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### **▶▶ 重要事項**

- 移動印表機時請勿將其傾斜，因為墨水可能漏出。
- 運輸印表機以進行維修時，請參見維修印表機。



## 墨水消耗很快

---



再填充墨水盒後，印表機會吸收墨水盒中的墨水，墨水會流入印表機中。  
此過程可能會導致墨水消耗很快。



## 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。
- 在後端托盤中載入紙張時，將列印面向上放置，使左右紙張導引器與紙疊對齊。

■ [載入紙張](#)

**檢查 3** 紙張是否太厚或捲曲？

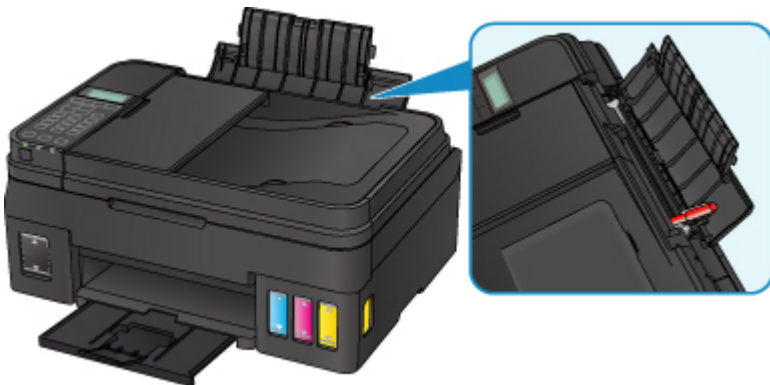
■ [不支援的媒體類型](#)

**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。  
將日式明信片郵遞區號欄朝下載入後端托盤。
- 在信封上列印時，請參見[載入信封](#)，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。

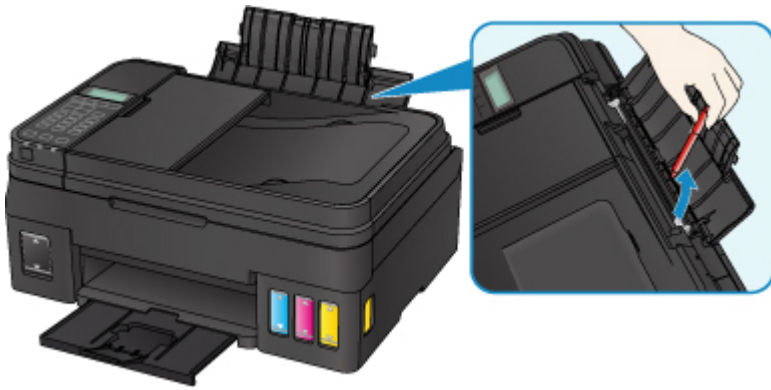
**檢查 6** 確保後端托盤中沒有任何異物。





如果紙張在後端托盤中撕裂，請參見[與錯誤相關的支援代碼清單\(夾紙\)](#)以將其取出。

如果後端托盤中有任何異物，請務必關閉印表機，從電源插座拔除印表機插頭，然後取出異物。



### 注釋

- 如果送紙槽蓋板開啟，請慢慢將其關閉。

### 檢查 7 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。

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。

### 重要事項

- 移動印表機時請勿將其傾斜，因為墨水可能漏出。
- 運輸印表機以進行維修時，請參見維修印表機。



## 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。

如果使用滿版列印，根據不同的紙張類型設定和所載入紙張的組合，可能出現顏色不均勻。

根據印表機使用方式的不同，檢查紙張和列印品質設定的方法也不同。

影印	使用操作面板檢查設定。 ■ <a href="#">設定影印項目</a>
從電腦列印	使用印表機驅動程式檢查設定。 • 對於 Windows： ■ <a href="#">基本列印設定</a> • 對於 Mac OS： ■ <a href="#">基本列印設定</a>

### 檢查 2 確保選擇適當的列印品質(請參見上表)。

選擇適合紙張及列印內容的列印品質。如果發現模糊不清或者顏色不均勻，請提高列印品質設定，然後再次嘗試列印。

### 檢查 3 如果問題未解決，請檢查其他原因。

另請參見以下章節：

- [紙張空白/列印模糊不清/顏色錯誤/出現白色條紋](#)
- [顏色模糊不清](#)
- [直線未對齊](#)
- [紙張出現污跡/列印面有刮痕](#)
- [影像旁邊有垂直線條](#)
- 無法完成列印
- 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
- 紙張背頁出現污跡
- 色彩不均勻或有條紋

# Q

紙張空白/列印模糊不清/顏色錯誤/出現白色條紋

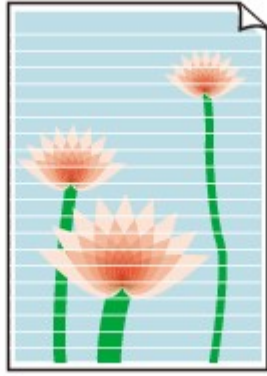
❖ 列印模糊不清



❖ 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 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：  
執行列印頭清潔後，列印並檢查噴嘴檢查圖案。
- 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仍未解決：  
執行系統清潔。

系統清潔會耗用大量墨水。

頻繁進行系統清潔可能會快速耗用墨水，因此請僅在必要時執行系統清潔。

### 重要事項

- 剩餘墨水量不足時執行系統清潔，可能會損壞印表機。  
執行系統清潔前，請檢查所有色彩的剩餘墨水量。如果剩餘墨水量低於單點(a)，請再填充相應色彩的墨水盒。



◦ 從電腦：

- 對於 Windows：

■清潔列印頭

■ 對於 Mac OS :

■清潔列印頭

◦ 從操作面板 :

■ 執行系統清潔

如果問題仍未解決，列印頭可能已經損壞。聯絡最近的 Canon 服務中心請求維修。

▶▶▶ 重要事項

- 移動印表機時請勿將其傾斜，因為墨水可能漏出。
- 運輸印表機以進行維修時，請參見維修印表機。

**檢查 3** 當墨水盒中墨水用盡時，請再填充墨水盒。

如果剩餘墨水量低於下限線(A)，請在墨水盒中再填充相應色彩的墨水。



再填充墨水盒之後，請執行系統清潔。

▶▶▶ 重要事項

- 剩餘墨水量不足時執行系統清潔，可能會損壞印表機。

執行系統清潔前，請檢查所有色彩的剩餘墨水量。如果剩餘墨水量低於單點(a)，請再填充相應色彩的墨水盒。



- 從電腦：
  - 對於 Windows :
    - 清潔列印頭
  - 對於 Mac OS :
    - 清潔列印頭
- 從操作面板：
  - 執行系統清潔

**檢查 4** 使用單列印面的紙張時，確保將可列印面朝上載入紙張。

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。

將紙張可列印面向上載入。

關於可列印面的詳細資訊，請參閱紙張隨附的說明手冊。

- 影印時，另請參見以下章節：

#### 檢查 5 原稿玻璃或自動送稿機的玻璃是否髒污？

清潔原稿玻璃或自動送稿機的玻璃。

■ 清潔原稿玻璃與文件蓋板

■ 清潔自動送稿機

#### 注釋

- 如果自動送稿機的玻璃髒污，紙張上會出現如下所示的黑色條紋。



#### 檢查 6 確保將原稿正確放置在原稿玻璃上或自動送稿機中。

■ [放置原稿](#)

#### 檢查 7 是否將正確的一面向上/下放置原稿文件？

將原稿放置在原稿玻璃上時，要影印的一面應該向下。將原稿放置在自動送稿機中時，要影印的一面應該向上。

#### 檢查 8 是否影印了此印表機的列印輸出？

如果將印表機的列印輸出作為原稿使用，根據原稿的情況列印品質可能會降低。

直接從印表機列印，或如果可以從電腦重新列印，則重新列印。



## 顏色模糊不清



### 檢查 1 噴嘴檢查圖案是否正確列印？

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：  
執行列印頭清潔後，列印並檢查噴嘴檢查圖案。
- 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仍未解決：  
執行系統清潔。  
系統清潔會耗用大量墨水。

頻繁進行系統清潔可能會快速耗用墨水，因此請僅在必要時執行系統清潔。

### 重要事項

- 剩餘墨水量不足時執行系統清潔，可能會損壞印表機。  
執行系統清潔前，請檢查所有色彩的剩餘墨水量。如果剩餘墨水量低於單點(a)，請再填充相應色彩的墨水盒。



- 從電腦：
  - 對於 Windows：
    - 清潔列印頭
  - 對於 Mac OS：
    - 清潔列印頭
- 從操作面板：
  - 執行系統清潔

如果問題仍未解決，列印頭可能已經損壞。聯絡最近的 Canon 服務中心請求維修。

### 重要事項

- 移動印表機時請勿將其傾斜，因為墨水可能漏出。

- 運輸印表機以進行維修時，請參見維修印表機。

## 檢查 2 當墨水盒中墨水用盡時，請再填充墨水盒。

如果剩餘墨水量低於下限線(A)，請在墨水盒中再填充相應色彩的墨水。



再填充墨水盒之後，請執行系統清潔。

### 重要事項

- 剩餘墨水量不足時執行系統清潔，可能會損壞印表機。

執行系統清潔前，請檢查所有色彩的剩餘墨水量。如果剩餘墨水量低於單點(a)，請再填充相應色彩的墨水盒。



- 從電腦：
  - 對於 Windows：
    - 清潔列印頭
  - 對於 Mac OS：
    - 清潔列印頭
- 從操作面板：
  - 執行系統清潔

### 注釋

- 由於生成色彩的方法存在基本差異，列印色彩可能與螢幕色彩不相符。色彩控制設定和環境差別亦會影響螢幕上顯示的色彩。因此，列印結果的顏色可能與螢幕上顯示的顏色有所差異。





## 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：
    - [調整列印頭位置](#)
  - 對於 Mac OS：
    - [調整列印頭位置](#)

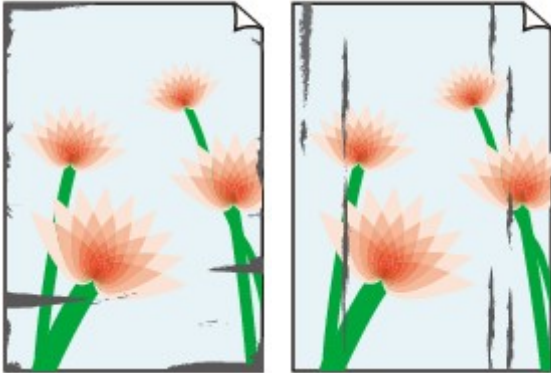
**檢查 3** 提高列印品質並再次嘗試列印。

使用操作面板或印表機驅動程式提高列印品質可能會改善列印結果。



## 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。

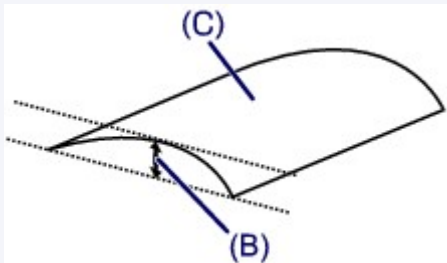


2. 檢查紙張是否現已平整。

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，依序選擇**裝置設定(Device settings)** > **列印設定(Print 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，請參見開啟印表機驅動程式設定螢幕。

- 對於 Mac OS：

Canon IJ Printer Utility2 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 Utility2，請參見開啟 Canon IJ Printer Utility2。

#### 檢查 5 如果強度設定為高，請降低強度設定，然後再次嘗試列印。

如果使用高強度設定列印一般紙張，紙張可能會因吸收過多墨水而捲曲，造成紙張磨損。

- 從電腦列印

檢查印表機驅動程式中的強度設定。

- 對於 Windows：

■ 調整強度

- 對於 Mac OS：

■ 調整強度

- 影印

■ [設定影印項目](#)

#### 檢查 6 請勿在建議列印區域以外的區域列印。

如果在紙張建議列印區域以外的區域列印，墨水可能會弄髒紙張的下邊緣。

使用應用程式軟體調整文件大小。

■ [列印區域](#)

#### 檢查 7 原稿玻璃或自動送稿機的玻璃是否髒污？

清潔原稿玻璃或自動送稿機的玻璃。

■ [清潔原稿玻璃與文件蓋板](#)

■ [清潔自動送稿機](#)

#### 注釋

- 如果自動送稿機的玻璃髒污，紙張上會出現如下所示的黑色條紋。



#### 檢查 8 送紙滾軸是否髒污？

清潔送紙滾軸。

■ [清潔送紙滾軸](#)

#### 注釋

- 清潔送紙滾軸會使其磨損，因此請僅在必要時清潔。

## 檢查 9 印表機內部是否髒污？

雙面列印時，墨水可能會弄髒印表機內部，造成列印輸出出現污跡。

執行底板清潔以清潔印表機內部。

### ■ 清潔印表機內部(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。

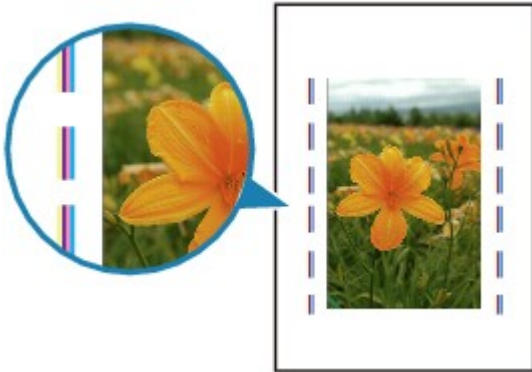
## 檢查 10 設定較長的墨水晾乾時間。

這可使列印面晾乾，以防紙張出現污跡和刮痕。

- 對於 Windows：
  1. 確保印表機已開啟。
  2. 開啟印表機驅動程式設定視窗。
    - 開啟印表機驅動程式設定螢幕
  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 Utility2。
    - 開啟 Canon IJ Printer Utility2
  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)**。



## 影像旁邊有垂直線條



**檢查** 載入的紙張大小是否正確？

如果載入的紙張大於指定的大小，邊緣會出現垂直線條。

設定紙張大小以符合載入的紙張。

**■** [列印結果不理想](#)

**➤➤** **注釋**

- 根據影像資料或列印設定不同，垂直線條圖案的方向可能有所不同。
- 本印表機在必要時執行自動清潔以使列印輸出保持清潔。會噴出少量的墨水以進行清潔。  
雖然墨水通常會噴到紙張外邊緣的墨水收集器上，但如果載入的紙張大於設定大小，墨水可能會噴到紙張上。

## 掃描問題 (Mac OS)

- ▶ [掃描問題](#)
- ▶ [IJ Scan Utility 錯誤訊息](#)
- ▶ [IJ Scan Utility Lite 錯誤訊息](#)
- ▶ [掃描器驅動程式\(ICA 驅動程式\)錯誤訊息](#)

## 掃描問題

- ▶ 掃描器不工作
- ▶ 掃描器驅動程式不啟動





## 掃描器不工作

---



**檢查 1** 確保掃描器或印表機已開啟。

**檢查 2** 將 USB 電纜線連接至電腦上其他的 USB 連接埠。

**檢查 3** 如果 USB 電纜線連接至 USB 集線器，請從 USB 集線器拆下 USB 電纜線並將其連接至電腦的 USB 連接埠。

**檢查 4** 使用網路連線時，檢查連接狀態並根據需要重新連接。

**檢查 5** 重新啟動電腦。



## 掃描器驅動程式不啟動

---



**檢查 1** 確保已安裝掃描器驅動程式[ICA(影像擷取架構)驅動程式]。

如果未安裝，請從我們網站安裝掃描器驅動程式。

**檢查 2** 在應用程式的功能表上選擇所用的掃描器或印表機。

### 注釋

- 此操作可能會根據應用程式的不同而不同。

**檢查 3** 確保應用程式支援 ICA 驅動程式。

無法從不支援 ICA 驅動程式的應用程式啟動掃描器驅動程式。

**檢查 4** 先使用 IJ Scan Utility 掃描並儲存影像，然後在應用程式中開啟檔案。

## IJ Scan Utility Lite 錯誤訊息

如果出現 IJ Scan Utility Lite 錯誤訊息，請檢查錯誤代碼並按照相應的解決方案操作。

錯誤代碼	錯誤訊息	解決方案
152	記憶體不足。退出其他應用程式以增加可用記憶體。	<ul style="list-style-type: none"> <li>無法取得啟動 IJ Scan Utility Lite 所需的記憶體；請結束其他應用程式。</li> </ul>
153	試圖掃描的影像大小無法在指定的應用程式中開啟。變更設定以縮小影像大小。	<ul style="list-style-type: none"> <li>降低解析度或輸出大小，再次掃描。</li> </ul>
157	<p>無法與掃描器通訊的原因如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 掃描器被關閉。</li> <li>- (如果使用有線 LAN 連接)從有線 LAN 被斷開連接。</li> <li>- (如果使用無線 LAN 連接)障礙物導致訊號強度差。</li> <li>- 網路連接被安全軟體阻止。</li> <li>- 已選擇網路上的其他掃描器。</li> </ul> <p>請檢查以上內容並重新嘗試掃描。 如果仍然無法通訊，請重新啟動電腦。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用網路連線時，檢查連接狀態並根據需要重新連接。如果仍然出現相同的錯誤訊息，請重新啟動電腦。</li> </ul>
201	<p>所需檔案缺失或已損壞或設定有誤。 請再次安裝。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>從我們網站重新安裝掃描器驅動程式。</li> <li>從我們的網站重新安裝 IJ Scan Utility Lite。</li> </ul>
202	<p>發生內部錯誤。請採取以下措施。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 檢查掃描器狀態。</li> <li>- 重新啟動掃描器。</li> <li>- 重新啟動電腦，然後重試。</li> <li>- 重新安裝掃描器驅動程式。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>發生內部錯誤。請採取以下措施。 <ul style="list-style-type: none"> <li>檢查掃描器狀態。</li> <li>重新啟動掃描器。</li> <li>重新啟動電腦，然後重試。</li> <li>重新安裝掃描器驅動程式。</li> </ul> </li> </ul>
231	無法完成掃描。磁碟空間不足。	<ul style="list-style-type: none"> <li>刪除硬碟上不需要的檔案並重新掃描。</li> </ul>
232	無法完成掃描。磁碟空間不足。	<ul style="list-style-type: none"> <li>取消磁碟的寫入保護。</li> </ul>
234	選擇的型號不支援該掃描功能。請選擇其他的掃描功能。	<ul style="list-style-type: none"> <li>請選擇其他的掃描功能。</li> </ul>
242	無法寫入檔案。	<ul style="list-style-type: none"> <li>檢查相應設定對話方塊上<b>儲存於(Save in)</b>中的資料夾存取權限。</li> </ul>
243	無法讀取檔案。	<ul style="list-style-type: none"> <li>檢查相應設定對話方塊上<b>儲存於(Save in)</b>中的資料夾存取權限。</li> </ul>
244	您不享有存取指定資料夾的權限。	<ul style="list-style-type: none"> <li>授予對指定資料夾的存取權限。</li> </ul>

245	<p>無法偵測到文字。確保沒有套用以下情況。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 文件語言設定與文件語言不符。</li> <li>- 文件內無文字。</li> <li>- 掃描到非偵測目標的文字。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 確保<b>設定(基本設定) (Settings (General Settings))</b>對話方塊中的<b>文件語言(Document Language)</b>符合文件語言。</li> <li>• 確保文件內有文字。</li> </ul>
-	<p>無法與掃描器通訊的原因如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 掃描器被關閉。</li> <li>- (如果使用有線 LAN 連接)從有線 LAN 被斷開連接。</li> <li>- (如果使用無線 LAN 連接)障礙物導致訊號強度差。</li> <li>- (如果使用 USB 連接)USB 電纜線被斷開連接。</li> <li>- 其他軟體或另一使用者正在使用掃描器。</li> </ul> <p>請檢查並重試。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 確保掃描器或印表機已開啟。</li> <li>• 使用網路連線時，檢查連接狀態並根據需要重新連接。</li> <li>• 使用 USB 連接時，檢查 USB 電纜線的連接並根據需要重新連接。</li> <li>• 關閉其他應用程式。</li> </ul>

## 傳真問題

- ▶ 傳送傳真問題
- ▶ 接收傳真問題
- ▶ 電話問題

## 傳送傳真問題

- ▶ 無法傳送傳真
- ▶ 傳送傳真時頻繁出現錯誤



## 無法傳送傳真



### 檢查 1 電源是否已開啟？

- 如果電源關閉，則無法傳送傳真。按**電源(ON)**按鈕開啟電源。
- 如果在未關閉電源[**電源(POWER)**指示燈亮起]的情況下拔出了電源線，重新連接電源線時會自動開啟電源。
- 如果按**電源(ON)**按鈕關閉電源[**電源(POWER)**指示燈熄滅]後拔出了電源線，請重新連接電源線，然後按**電源(ON)**按鈕以開啟電源。
- 如果電源因停電等原因關閉，在停電解決時電源會自動開啟。

### 重要事項

- 確認在拔出電源線之前，**電源(POWER)**指示燈熄滅，然後拔出電源線。  
如果停電或拔出電源線，所有儲存在印表機記憶體中的傳真會被刪除。  
關於如何拔除電源線的詳細資訊，請參見[拔除印表機插頭](#)。

### 注釋

- 如果儲存在印表機記憶體中的傳真由於停電或拔出電源線而被刪除，開啟印表機後，將列印從印表機記憶體刪除之傳真的清單[記憶體清除報告(MEMORY CLEAR REPORT)]。

#### ■ 報告和清單摘要

### 檢查 2 是否正在從記憶體傳送文件或接收傳真到記憶體？

傳真待命螢幕顯示傳送/接收訊息時，表示正在從印表機記憶體傳送傳真/接收傳真到本機記憶體。等待至傳送/接收完成。

### 檢查 3 電話線路類型設定是否正確？

請檢查電話線路類型設定，並視需要進行變更。

#### ■ [設定電話線路類型](#)

### 檢查 4 掛機設定(Hook setting)是否設定為禁用(Disable)？

手動傳送傳真時，將**傳真設定(Fax settings)**下**安全控制(Security control)**中的**掛機設定(Hook setting)**選擇為**啟用(Enable)**後撥打號碼，或使用連接至印表機的電話撥打號碼。

#### ■ [傳真設定](#)

### 檢查 5 撥號音偵測(Dial tone detect)是否設定為開(ON)？

稍後重新傳送傳真。

如果仍然無法傳送傳真，請將**傳真設定(Fax settings)**下**進階傳真設定(Adv. FAX settings)**中的**撥號音偵測(Dial tone detect)**選擇為**關(OFF)**。

## ■ 傳真設定

### 檢查 6 是否將傳真號碼正確註冊至印表機電話簿？

檢查接收方的傳真/電話號碼，校正註冊至印表機電話簿的傳真/電話號碼，然後再次傳送文件。

#### ■ [變更註冊資訊](#)

### 注釋

- 可以透過列印接收方電話號碼清單(RECIPIENT TELEPHONE NUMBER LIST)檢查印表機電話簿中的註冊資訊。

#### ■ [報告和清單摘要](#)

### 檢查 7 傳送期間是否出現錯誤？

- 確保傳真待命螢幕上顯示訊息。傳真待命螢幕上顯示訊息時，請檢查原因。

#### ■ [傳真待命螢幕上顯示傳真訊息](#)

- 列印通訊管理報告(ACTIVITY REPORT)以檢查是否有錯誤。

#### ■ [報告和清單摘要](#)

### 檢查 8 文件是否放置正確？

取出文件，然後將其重新放置在原稿玻璃上或自動送稿機中。

#### ■ [放置原稿](#)

### 檢查 9 是否出現印表機錯誤？

確保 LCD 螢幕上顯示錯誤訊息。LCD 螢幕上顯示錯誤訊息時，請檢查原因。

顯示錯誤訊息和支援代碼時，請參閱[與錯誤相關的支援代碼清單](#)。

僅顯示錯誤訊息時，請參閱[出現訊息](#)。

如果時間緊急，按**停止(Stop)**按鈕關閉訊息，然後傳送傳真。

### 檢查 10 電話線是否已正確連接？

將電話線重新連接到電話線插座。

#### ■ [連接電話線路](#)

如果電話線連接正確，則電話線路出現問題。請聯絡電話公司和終端轉接器或電話轉接器的製造商。





## 傳送傳真時頻繁出現錯誤

---



**檢查** 檢查電話線路狀況或連接。

如果電話線路或連接狀態不佳，降低傳送開始速度可能可以修正錯誤。

在**傳真設定(Fax settings)**下進階**傳真設定(Adv. FAX settings)**中進階**通訊設定(Adv. communication)**中的**傳送開始速度(TX start speed)**中降低傳送開始速度。

■ [傳真設定](#)

## 接收傳真問題

- ▶ 無法接收傳真、無法列印傳真
- ▶ 收到的傳真品質不佳



## 無法接收傳真、無法列印傳真



### 檢查 1 電源是否已開啟？

- 如果電源關閉，則無法接收傳真。按**電源(ON)**按鈕開啟電源。
- 如果在未關閉電源[**電源(POWER)**指示燈亮起]的情況下拔出了電源線，重新連接電源線時會自動開啟電源。
- 如果按**電源(ON)**按鈕關閉電源[**電源(POWER)**指示燈熄滅]後拔出了電源線，請重新連接電源線，然後按**電源(ON)**按鈕以開啟電源。
- 如果電源因停電等原因關閉，在停電解決時電源會自動開啟。

### 重要事項

- 確認在拔出電源線之前，**電源(POWER)**指示燈熄滅，然後拔出電源線。  
如果停電或拔出電源線，所有儲存在印表機記憶體中的傳真會被刪除。  
關於如何拔除電源線的詳細資訊，請參見[拔除印表機插頭](#)。

### 注釋

- 如果儲存在印表機記憶體中的傳真由於停電或拔出電源線而被刪除，開啟印表機後，將列印從印表機記憶體刪除之傳真的清單[**記憶體清除報告(MEMORY CLEAR REPORT)**]。

#### ■ 報告和清單摘要

### 檢查 2 接收期間是否出現錯誤？

- 確保傳真待命螢幕上顯示訊息。傳真待命螢幕上顯示訊息時，請檢查原因。

#### ■ 傳真待命螢幕上顯示傳真訊息

- 列印通訊管理報告(**ACTIVITY REPORT**)以檢查是否有錯誤。

#### ■ 報告和清單摘要

### 檢查 3 電話線是否連接到外部裝置插座？

重新連接到電話線插座。

#### ■ [連接電話線路](#)

### 檢查 4 載入的紙張大小是否與**傳真紙張設定(FAX paper settings)**中**頁面大小(Page size)**所指定的大小不同？

如果用於列印傳真的紙張大小與**頁面大小(Page size)**所指定的大小不同，則接收的傳真不會列印，而是儲存在印表機記憶體中(記憶體接收)。載入與**頁面大小(Page size)**指定相同的紙張，然後按印表機上的 **OK** 按鈕。

### 檢查 5 紙張是否載入？

如果未載入紙張，則已接收的傳真會儲存在印表機記憶體中而不會列印(記憶體接收)。載入紙張，然後按 **OK** 按鈕。

#### 檢查 6 印表機是否設定為適合的接收模式？

檢查接收模式設定，並在必要時將其變更為適合連接的模式。

##### ■ [設定接收模式](#)

#### 檢查 7 傳真接收拒絕(FAX RX reject)是否設定為開(ON)？

將傳真設定(Fax settings)下安全控制(Security control)中的傳真接收拒絕(FAX RX reject)選擇為關(OFF)。

關於詳細資訊，請參閱拒絕傳真接收。

#### 檢查 8 呼叫方拒絕(Caller rejection)中是否有設定項目設定為拒絕(Reject)？

如果將傳真設定(Fax settings)下安全控制(Security control)中呼叫方拒絕(Caller rejection)中的任何設定項目選擇為拒絕(Reject)，印表機將拒絕設定項目選擇為拒絕(Reject)的呼叫。

關於詳細資訊，請參閱使用呼叫方 ID 查詢服務拒絕呼叫。

#### 檢查 9 印表機記憶體是否已滿？

如果已接收但未列印的傳真儲存在印表機記憶體中，請列印這些傳真並從印表機記憶體中將其刪除。

然後聯絡傳送方，讓傳送方重新傳送傳真。

##### ■ 儲存在印表機記憶體中的文件



## 收到的傳真品質不佳



### 檢查 1 檢查傳送方傳真裝置的掃描設定。

請傳送方調整傳真裝置的掃描設定。

### 檢查 2 ECM 接收(ECM RX)是否設定為關(OFF)？

將傳真設定(Fax settings)下進階傳真設定(Adv. FAX settings)中進階通訊設定(Adv. communication)中的 ECM 接收(ECM RX)選擇為開(ON)。

如果啟用了 ECM 接收(ECM RX)，則傳送方的傳真裝置會在校正錯誤後自動重新傳送傳真。

#### ■ [傳真設定](#)

### 檢查 3 傳送方的原稿文件或傳送方傳真裝置的掃描區域是否髒污？

傳真的影像品質主要由傳送方的傳真裝置決定。請聯絡傳送方並請對方檢查其傳真裝置的掃描區域是否髒污。

### 檢查 4 線路/連接不佳的狀況下是否仍啟用了 ECM 傳送/接收，或傳送方的傳真裝置是否與 ECM 相容？

- 將傳真設定(Fax settings)下進階傳真設定(Adv. FAX settings)中進階通訊設定(Adv. communication)中的 ECM 接收(ECM RX)選擇為開(ON)。

#### ■ [傳真設定](#)

- 請連絡傳送方並請對方檢查傳真裝置是否設定為啟用 ECM 傳送。

如果傳送方或接收方的傳真裝置不支援 ECM，則會不使用自動錯誤校正傳送/接收傳真。

- 在傳真設定(Fax settings)下進階傳真設定(Adv. FAX settings)中進階通訊設定(Adv. communication)中的接收開始速度(RX start speed)中降低接收開始速度。

#### ■ [傳真設定](#)

### 檢查 5 是否確認紙張和列印品質設定？

#### ■ [列印結果不理想](#)

## 電話問題

- ▶ 無法撥號
- ▶ 在通話時電話中斷



## 無法撥號

---



### 檢查 1 電話線是否已正確連接？

確認電話線已正確連接。

- [連接電話線路](#)

### 檢查 2 印表機的電話線路類型或外部裝置是否正確設定？

請檢查電話線路類型設定，並視需要進行變更。

- [設定電話線路類型](#)



## 在通話時電話中斷

---



**檢查** 是否正確連接電話線或電話(如外部電話、答錄機或電腦數據機等週邊裝置)？

確認電話線和電話(或外部電話、答錄機、電腦數據機等其他外部裝置)連接正確。

■ [連接電話線路](#)



## 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** 顯示錯誤語言



## 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 **3** 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。

### **重要事項**

- 移動印表機時請勿將其傾斜，因為墨水可能漏出。
- 運輸印表機以進行維修時，請參見維修印表機。



## 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 Utility2，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)**。

### 注釋

- 也可以從操作面板啟用自動開啟/關閉印表機的設定。
  - [ECO 設定](#)
- 如果正在使用 Windows，也可以從 ScanGear(掃描器驅動程式)啟用自動開啟/關閉印表機的設定。
  - [掃描器標籤](#)

## USB 連接問題

**Q** 列印或掃描速度慢/Hi-Speed USB 連接無法工作/顯示訊息「這個裝置可以執行的更快(This device can perform faster)」(Windows)

### A

如果所用系統環境不支援 Hi-Speed USB，印表機將以 USB 1.1 的較慢速度運行。在此情況下，印表機正常工作，但是列印或掃描速度可能會因通訊速度而降低。

**檢查** 檢查以下項目以確保所用系統環境支援 Hi-Speed USB 連接。

- 電腦的 USB 連接埠是否支援 Hi-Speed USB 連接？
- USB 電纜線或 USB 集線器是否支援 Hi-Speed USB 連接？  
務必使用合格的 Hi-Speed USB 電纜線。建議使用長度不超過 3m/10ft.的 USB 電纜線。
- 電腦的作業系統是否支援 Hi-Speed USB 連接？  
為電腦安裝最新更新。
- Hi-Speed USB 驅動程式是否正常工作？  
如有必要，獲取最新版本的 Hi-Speed USB 驅動程式並將其安裝到電腦。

### ▶▶▶ 重要事項

- 關於更多資訊，請聯絡所用電腦、USB 電纜線或 USB 集線器的製造商。



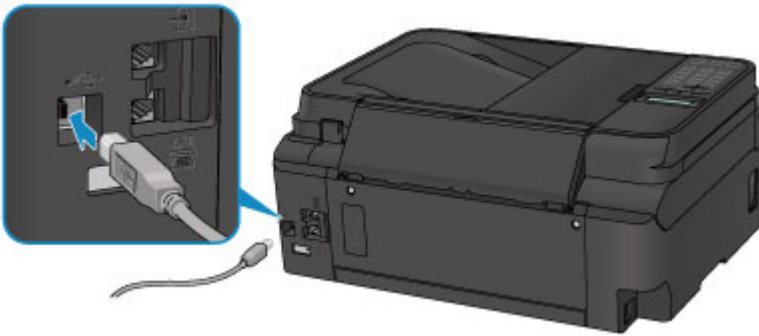
## 無法透過 USB 與印表機通訊



**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** 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)

- 開啟印表機驅動程式設定螢幕

## 安裝和下載問題

- ▶ 無法安裝 **MP Drivers**
- ▶ 在網路環境中更新 **MP Drivers(Windows)**



## 無法安裝 MP Drivers



■ [對於 Windows :](#)

■ [對於 Mac OS :](#)


### 對於 Windows :

- 如果插入安裝光碟後未開始安裝：

遵照以下說明開始安裝。

1. 進行下列設定。

- 在 Windows 10 環境下，按一下**開始(Start)**按鈕 > **檔案總管(File Explorer)**，然後按一下左側清單中的**本機(This PC)**。
- 在 Windows 8.1 或 Windows 8 環境下，選擇**桌面(Desktop)**上**工作列(Taskbar)**中的 **Explorer** 圖示，然後從左側清單中選擇**本機(This PC)**[Windows 8 環境下為**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  光碟圖示。

如果顯示光碟的內容，按兩下 **MSETUP4.EXE**。

如果使用安裝光碟無法安裝 MP Drivers，請從 [Canon 網站](#) 進行安裝。

### 注釋

- 如果不顯示光碟圖示，請嘗試以下方法：
  - 從電腦取出光碟，然後重新插入光碟。
  - 重新啟動電腦。

如果仍不顯示光碟圖示，請嘗試使用其他光碟，並查看是否顯示光碟圖示。如果顯示，則安裝光碟有問題。聯絡最近的 [Canon 服務中心](#) 請求維修。

- 如果無法通過印表機連接(Printer Connection)螢幕：



■ [在印表機連接螢幕/連接電纜線螢幕中無法繼續操作](#)

- 其他情況：

重新安裝 MP Drivers。

如果未正確安裝 MP Drivers，解除安裝 MP Drivers，重新啟動電腦並重新安裝 MP Drivers。

■ 刪除不需要的 MP Drivers

使用安裝光碟或從 Canon 網站重新安裝 MP Drivers。

▶▶▶ 注釋

- 如果安裝程式因 Windows 錯誤而停止，則 Windows 操作可能不穩定，您可能無法安裝驅動程式。重新啟動電腦，然後重新安裝驅動程式。

## 對於 Mac OS：

從 Canon 網站的支援頁面下載驅動程式，然後重新安裝。





## 在網路環境中更新 MP Drivers(Windows)

---



下載最新的 MP Drivers。

可在 Canon 網站下載所用型號的最新 MP Drivers。

解除安裝現有 MP Drivers，然後按照安裝說明安裝下載的最新 MP Drivers。在連接方法選擇螢幕上，選擇**透過無線 LAN 連接使用印表機(Use the printer with wireless LAN connection)**。在網路中會自動偵測印表機。

確保已找到印表機，然後按照螢幕上的說明安裝 MP Drivers。

### 注釋

- 印表機上的網路設定不受影響，因此不必重新進行設定即可在網路上使用印表機。

## 錯誤和訊息

- ▶ 出現錯誤
- ▶ 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。

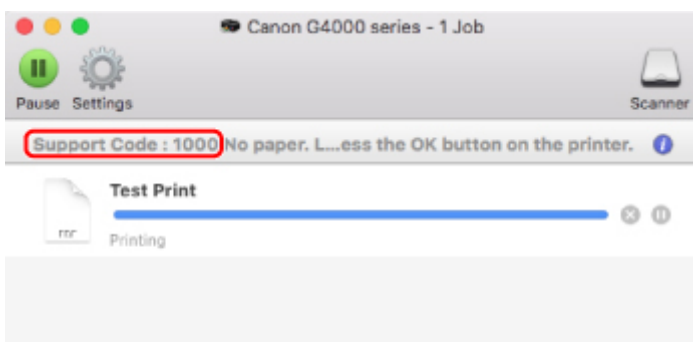
出現錯誤時，電腦螢幕或 LCD 螢幕上會顯示訊息。根據錯誤，支援代碼(錯誤編號)會顯示在電腦螢幕或 LCD 螢幕上。

### 當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。

### 當 LCD 螢幕上顯示支援代碼和訊息時：

Load paper  
Load paper and press **1000**

關於如何解決錯誤的詳細資訊，請參見[與錯誤相關的支援代碼清單](#)。

## 注釋

- 關於如何解決不帶支援代碼的錯誤之詳細資訊，請參見[出現訊息](#)。

## 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。

- **檢查頁面大小(Check page size) 按[OK](Press [OK])**  
載入的紙張的大小不同於紙張大小設定中指定的大小。  
載入與紙張大小設定中指定的大小相同的紙張，並按 **OK** 按鈕。
- **資料錯誤(Data error) 按[OK](Press [OK])**  
傳真儲存在印表機記憶體中時，發生停電或拔出電源線。

### 重要事項

- 如果停電或拔出電源線，所有儲存在印表機記憶體中的傳真會被刪除。
- 關於如何拔除電源線的詳細資訊，請參見 [拔除印表機插頭](#)。

按 **OK** 按鈕。

按 **OK** 按鈕後，將列印從印表機記憶體刪除的傳真清單[記憶體清除報告(MEMORY CLEAR REPORT)]。

關於詳細資訊，請參閱報告和清單摘要。

- **無法連接到伺服器; 請重試(Cannot connect to the server; try again)**  
由於某些通訊錯誤而無法連接至伺服器。  
按 **OK** 按鈕消除錯誤，稍等片刻，然後重試。

## 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。

關於拔除電源線的資訊，請參見[拔除印表機插頭](#)。

### »» 重要事項

- 如果拔出電源線，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

## Q 寫入錯誤/輸出錯誤/通訊錯誤 (Windows)

### A

**檢查 1** 如果**電源(POWER)**指示燈熄滅，請確保印表機插頭已插入，然後開啟電源。

印表機正在初始化時，**電源(POWER)**指示燈會閃爍。請等至**電源(POWER)**指示燈停止閃爍並且持續亮起。

**檢查 2** 確保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 3** 確保已正確安裝 MP Drivers。

按照刪除不需要的 MP Drivers 中描述的步驟解除安裝 MP Drivers，然後從安裝光碟或 Canon 網站重新安裝。

**檢查 4** 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 2** [確保印表機已正確連接至電腦。](#)

3. 按一下**一般(General)**標籤並檢查是否存在裝置問題。

如果顯示裝置錯誤，請參見 Windows 說明解決錯誤。

## 其他錯誤訊息(Windows)

---

### 

**檢查** 如果在印表機狀態監視器以外的位置顯示錯誤訊息，請檢查以下各項：

- 「**硬碟空間不足，無法成功地執行幕後列印(Could not spool successfully due to insufficient disk space)**」  
刪除不需要的檔案以釋放磁碟空間。
- 「**記憶體空間不足，無法成功地執行幕後列印(Could not spool successfully due to insufficient memory)**」  
關閉其他應用程式可增加可用的記憶體。  
如果仍然無法列印，請重新啟動電腦，然後再次嘗試列印。
- 「**尋找不到印表機驅動程式(Printer driver could not be found)**」  
按照刪除不需要的 MP Drivers 中描述的步驟解除安裝 MP Drivers，然後從安裝光碟或 Canon 網站重新安裝。
- 「**無法列印應用程式名稱(Could not print Application name)-檔案名稱**」  
目前作業完成後，再次嘗試列印。

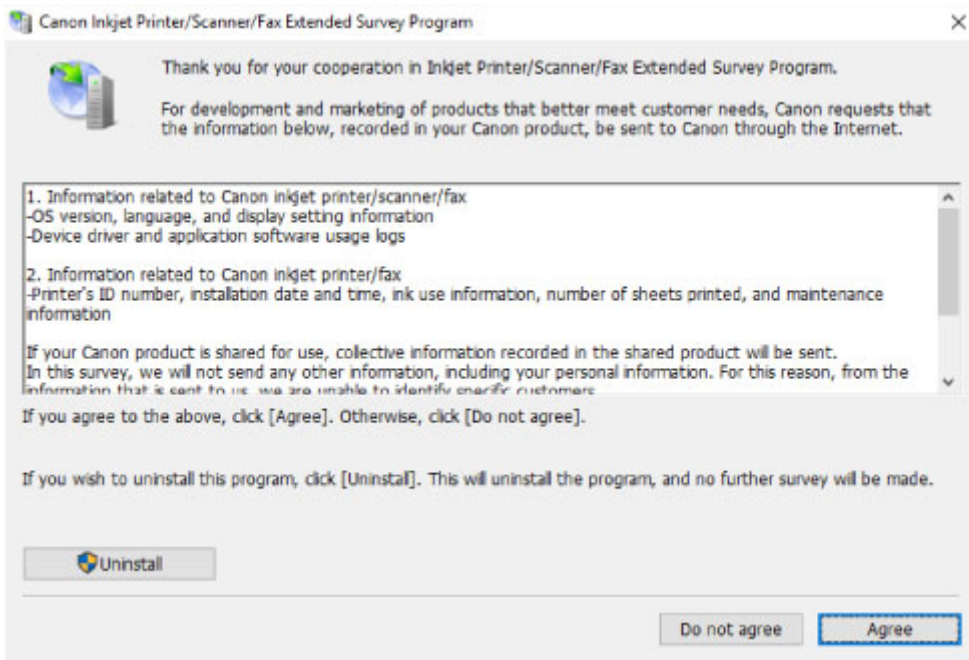
## 顯示 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program 螢幕 (Windows)

---

### 

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

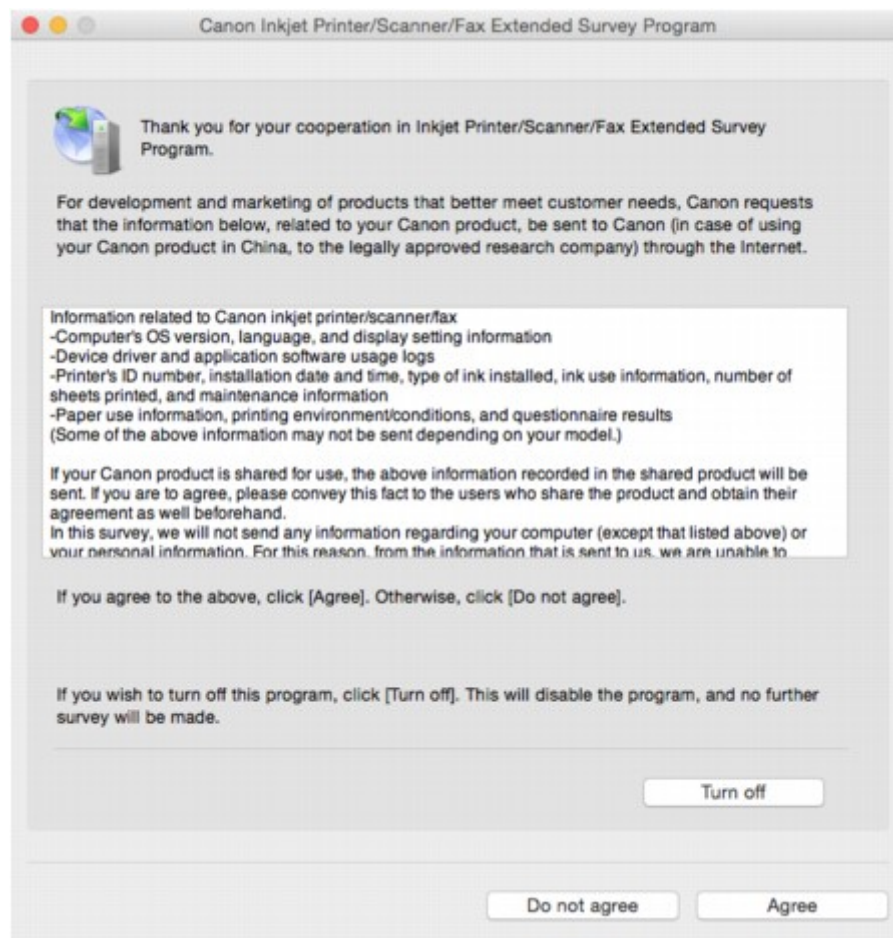
- 如果選擇**解除安裝(Uninstall)**，將解除安裝 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program。請按照螢幕上的說明進行操作。

## Q 出現 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program 圖示(Mac OS)

### A

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。

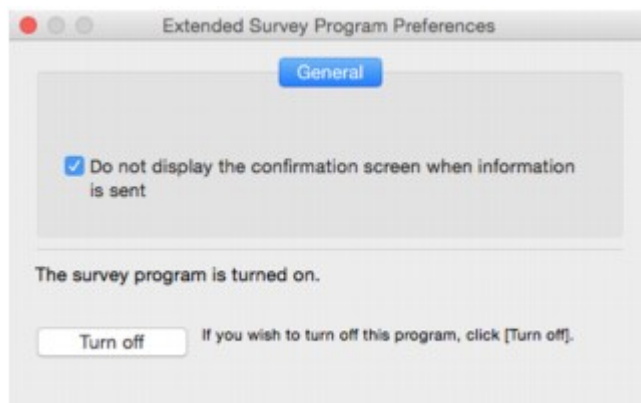
#### ■ 變更設定：

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。

## 與錯誤相關的支援代碼清單

出現錯誤時，LCD 螢幕和電腦螢幕上會顯示支援代碼。

「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 螢幕和電腦螢幕上的支援代碼並採取適當的應對措施。

### LCD 螢幕和電腦螢幕上顯示的支援代碼

- **1000 至 1ZZZ**

[1000](#) [1200](#) [1300](#) 1403 1470 1471

1472 1473 1474 1475 1476 [1640](#)

[1700](#) 1701 [1890](#)

- **2000 至 2ZZZ**

2114 2123 2700 2801 2802 2803

[2900](#) [2901](#)

- **3000 至 3ZZZ**

3402 3403 3404 3405 3406 3407

3410 3411 3412 3413 3438 3439

3440 3441 3442 3443 3444 3445

3446 3447

- **4000 至 4ZZZ**

[4103](#)

- **5000 至 5ZZZ**

[5011](#) [5012](#) 5040 5050 [5100](#) [5200](#)

5400 5700 [5B00](#) 5B01

- **6000 至 6ZZZ**

[6000](#) 6500 6800 6801 6900 6901

6902 6910 6911 6930 6931 6932

6933 6936 6937 6938 6939 693A

6940 6941 6942 6943 6944 6945

6946

- **9000 至 9ZZZ**

9500

- **A000 至 ZZZZ**

B202 B203 B204 B205

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。

- 如果可以看到出紙槽或後端托盤處有夾紙：
  - [1300](#)
- 如果無法看到出紙槽或後端托盤處有夾紙：
  - [印表機內夾紙](#)
- 如果文件夾在自動送稿機中：
  - 2801
- 除上述以外的其他情況：
  - 其他情況

## 1300

### 原因

出紙槽或後端托盤內發生夾紙。

### 應對措施

按照以下說明取出來紙。

#### 重要事項

- 不能在傳送或接收傳真過程中關閉印表機，也不能在印表機記憶體中儲存已接收或未傳送的傳真時關閉印表機。

確保印表機已完成所有傳真的傳送或接收後，再關閉電源。請勿在關閉印表機時拔出插頭。

如果拔出電源線，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

1. 請選擇從出紙槽或後端托盤較容易的一端慢慢拉出紙張。

雙手握住紙張，然後慢慢拉出來紙以免紙張撕裂。



#### 注釋

- 如果無法拉出紙張，請重新開啟印表機，勿將其強行拉出。紙張可能自動輸出。
- 如果列印時夾紙，且需要關閉印表機才能取出來紙，請在關閉印表機之前按**停止(Stop)**按鈕停止列印。
- 如果紙張撕裂且無法從出紙槽或後端托盤取出來紙，請從印表機內部取出來紙。

#### ■ 印表機內夾紙

2. 重新載入紙張並按 **OK** 按鈕。

印表機恢復列印。如果正在列印的頁面由於夾紙而未正確列印，請重新列印該頁。

如果已在步驟 1 中關閉印表機，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。

- 建議使用除 A5 以外的紙張大小列印帶有相片或圖片的文件。A5 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。

### ▶▶ 重要事項

- 移動印表機時請勿將其傾斜，因為墨水可能漏出。
- 運輸印表機以進行維修時，請參見維修印表機。



## 印表機內夾紙

如果夾紙撕裂並無法從出紙槽或後端托盤中移除紙張，或如果夾紙殘留在印表機內，請按照以下說明移除紙張。

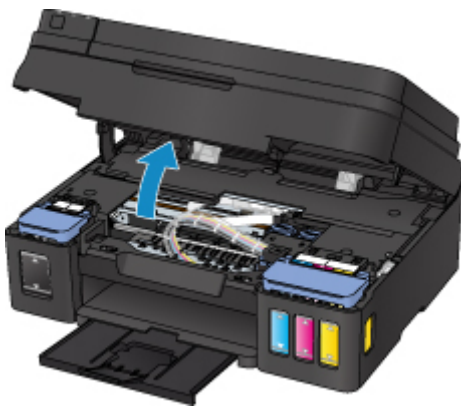
### 重要事項

- 不能在傳送或接收傳真過程中關閉印表機，也不能在印表機記憶體中儲存已接收或未傳送的傳真時關閉印表機。
- 確保印表機已完成所有傳真的傳送或接收後，再關閉電源。請勿在關閉印表機時拔出插頭。
- 如果拔出電源線，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。

### 注釋

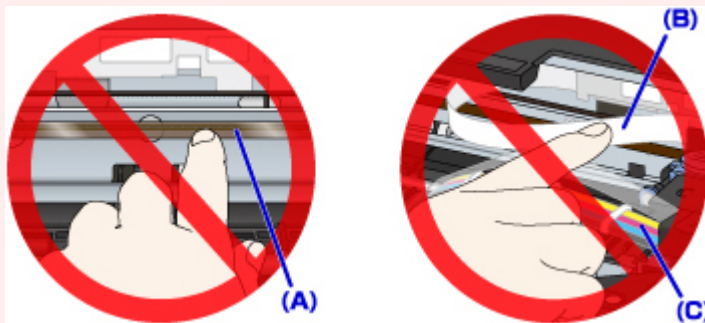
- 如果列印時夾紙，且需要關閉印表機才能取出來紙，請在關閉印表機之前按**停止(Stop)**按鈕停止列印。

- 關閉印表機，然後拔除插頭。
- 開啟掃描單元/機蓋。



### 重要事項

- 請勿觸摸透明薄膜(A)、白色安全帶(B)或管(C)。

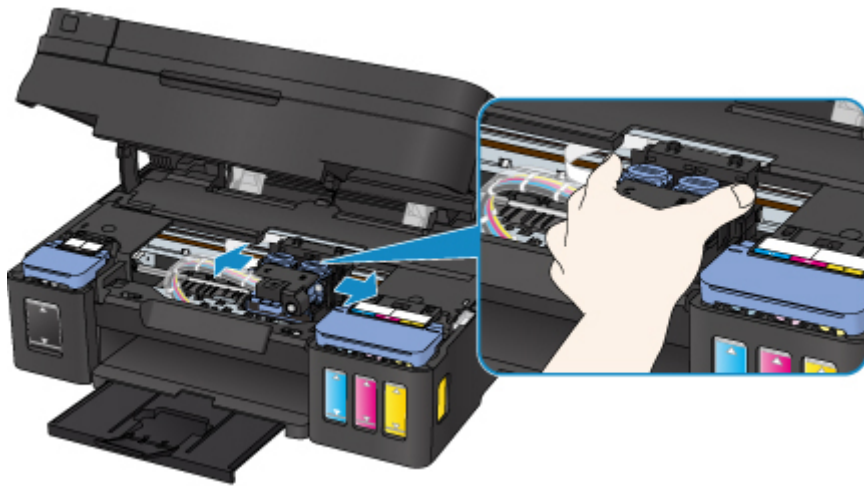


如果因紙張或手碰觸到這些部件而造成髒污或刮傷，則可能會損壞印表機。

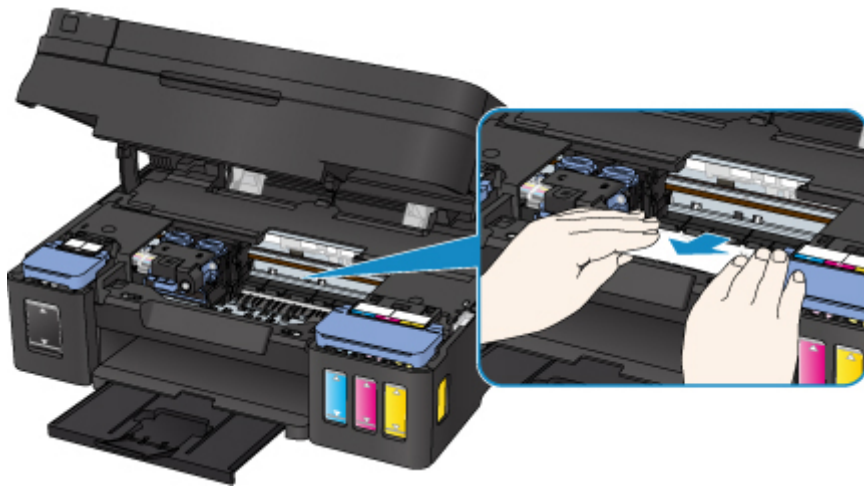
- 檢查墨水匣固定座下方是否有夾紙。

如果墨水匣固定座下方有夾紙，移動墨水匣固定座到易於取出紙張的右邊緣或左邊緣。

移動墨水匣固定座時，握住墨水匣固定座的頂部並慢慢將其移動到右邊緣或左邊緣。



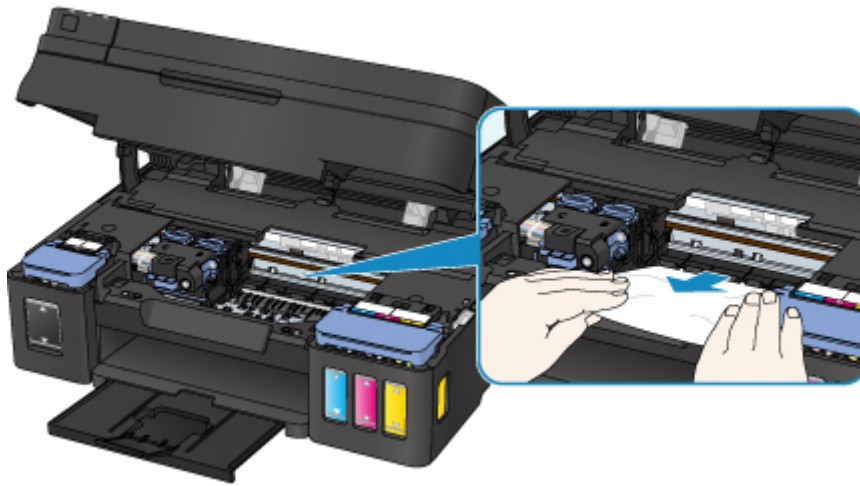
4. 雙手緊握夾紙。



如果紙張捲曲，請將其拉出。



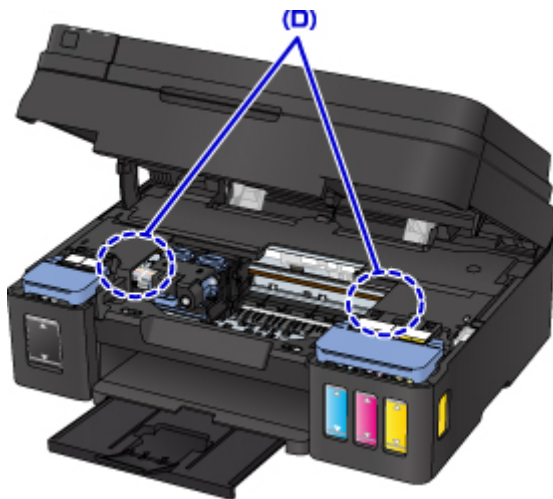
5. 慢慢拉出夾紙以免紙張撕裂。



## 6. 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。

- 墨水匣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(D)內是否殘留有任何紙張？



## 7. 輕輕關閉掃描單元/機蓋。

列印佇列中的所有作業將被取消。請重新列印。

### 注釋

- 重新載入紙張時，確保使用適合的紙張並正確載入。如果取出所有夾紙後恢復列印時，電腦螢幕上顯示夾紙的訊息，則印表機內可能仍殘留有紙張。再次檢查印表機內是否殘留有紙張碎片。

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。

### 重要事項

- 移動印表機時請勿將其傾斜，因為墨水可能漏出。
- 運輸印表機以進行維修時，請參見維修印表機。

# 1000

## 原因

可能包括以下原因。

- 後端托盤內無紙。
- 紙張未正確載入後端托盤。

## 應對措施

採取以下相應措施。

- 在後端托盤中載入紙張。
- 在後端托盤中載入紙張時，將紙張導引器與紙張兩側對齊。
- 設定後端托盤中紙張的紙張資訊。

採取上述措施後，按印表機的 **OK** 按鈕。

## 注釋

- 在後端托盤中載入紙張後，將顯示設定後端托盤紙張資訊的螢幕。設定後端托盤中紙張的紙張資訊。
- 要取消列印，按印表機的**停止(Stop)**按鈕。

## 1200

### 原因

掃描單元/機蓋已開啟。

### 應對措施

關閉掃描單元/機蓋，並等待一段時間。

再填充墨水盒時，請勿將其關閉。

## 1640

### 原因

其中一個墨水盒中的剩餘墨水量可能已達到墨水盒上顯示的下限線。

### 應對措施

若要檢查剩餘墨水量，請目測檢查墨水盒中的剩餘墨水量。

如果剩餘墨水量低於下限線，請遵從印表機的說明使用相應色彩的墨水再填充墨水盒。

#### ■ [再填充墨水盒](#)

如果在剩餘墨水量低於下限線後繼續列印，則印表機可能會消耗一定量的墨水以返回到可列印狀態，並且可能會損壞。

# 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。

### ▶▶ 重要事項

- 如果拔出電源線，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。
- 移動印表機時請勿將其傾斜，因為墨水可能漏出。
- 運輸印表機以進行維修時，請參見維修印表機。

### ▶▶ 注釋

- 如果因剩餘墨水量造成警告或錯誤出現，印表機無法列印或掃描。

## 1890

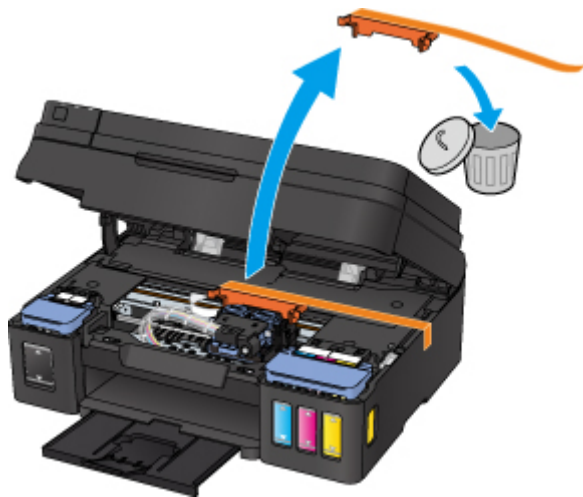
### 原因

保護材料或膠帶可能仍留在墨水匣固定座上。

### 應對措施

開啟掃描單元/機蓋，確保已從墨水匣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，然後關閉掃描單元/機蓋。



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

- 移動印表機時請勿將其傾斜，因為墨水可能漏出。
- 運輸印表機以進行維修時，請參見維修印表機。



## 2900

### 原因

掃描列印頭校準頁失敗。

### 應對措施

按印表機的 **OK** 按鈕並按照以下說明操作。

- 確保列印頭校準頁按正確的位置和方向放置在原稿玻璃上。
- 確保原稿玻璃和列印頭校準頁沒有污跡。
- 確保載入的紙張正確。

對於自動列印頭校準，載入 **A4** 或 **Letter** 大小的一般紙張。

- 確保列印頭噴嘴未堵塞。

透過列印噴嘴檢查圖案可檢查列印頭狀況。

採取上述操作後，嘗試手動列印頭校準。

## 2901



### 原因

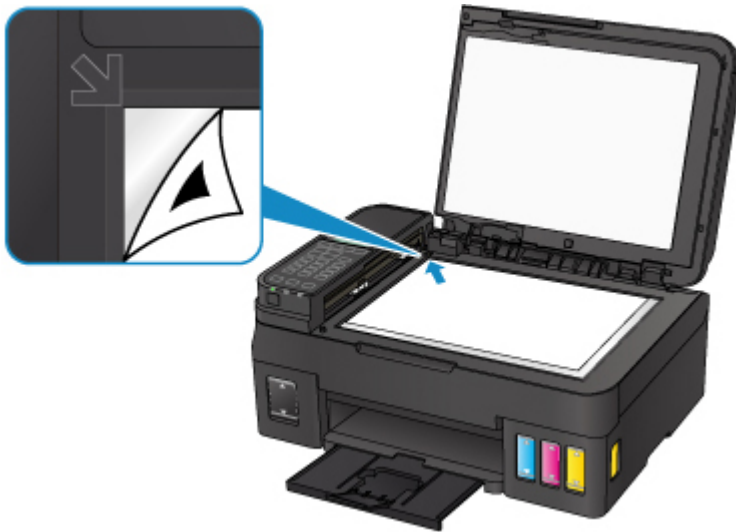
列印頭校準圖案已列印，印表機正在等待掃描頁面。

### 應對措施

掃描已列印的校準圖案。

1. 將列印頭校準頁放置在原稿玻璃上。

將列印面向下放置校準頁，並使頁面左上角的標記  與校準標記  對齊。



2. 慢慢關閉文件蓋板，然後按印表機的黑白(**Black**)或彩色(**Color**)按鈕。

印表機開始掃描列印頭校準頁並自動調整列印頭的位置。

## 4103

### 原因

無法使用目前列印設定執行列印。

### 應對措施

按印表機的**停止(Stop)**按鈕取消列印。

然後，變更列印設定並再次嘗試列印。

## 5011

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出電源線，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。
- 移動印表機時請勿將其傾斜，因為墨水可能漏出。
- 運輸印表機以進行維修時，請參見維修印表機。

## 5012

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出電源線，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。
- 移動印表機時請勿將其傾斜，因為墨水可能漏出。
- 運輸印表機以進行維修時，請參見維修印表機。

## 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：

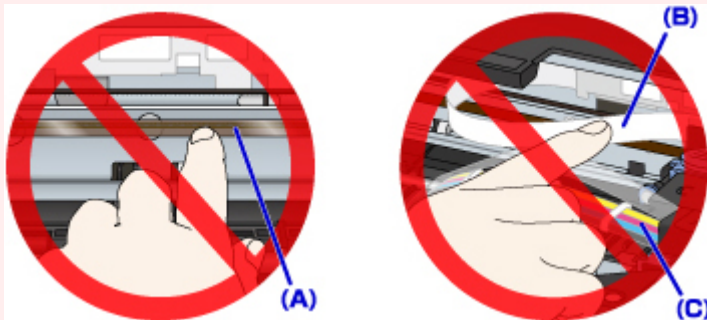
- 確保穩定器、夾紙等不會阻礙墨水匣固定座移動。  
移除任何阻礙物。
- 確保墨水匣已正確安裝。  
開啟掃描單元/機蓋，然後按墨水匣鎖定蓋，確保墨水匣已正確安裝。  
或者，按接合按鈕直至其鎖定到位。

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

- 清除阻礙墨水匣固定座移動的物件時，請小心不要觸摸透明薄膜(A)、白色安全帶(B)或管(C)。



如果因紙張或手碰觸到這些部件而造成髒污或刮傷，則可能會損壞印表機。

- 如果拔出電源線，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。
- 移動印表機時請勿將其傾斜，因為墨水可能漏出。
- 運輸印表機以進行維修時，請參見維修印表機。

## 5200

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

檢查剩餘墨水量，然後再填充墨水盒(如有必要)。

關閉印表機，然後拔出插頭。

等待大約 10 分鐘。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果墨水盒因為墨水用盡已再填充，請執行系統清潔。

- 從電腦：
  - 對於 Windows：
    - 清潔列印頭
  - 對於 Mac OS：
    - 清潔列印頭
- 從操作面板：
  - 執行系統清潔

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 Canon 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出電源線，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。
- 移動印表機時請勿將其傾斜，因為墨水可能漏出。
- 運輸印表機以進行維修時，請參見維修印表機。

## 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。

#### ▶▶ 重要事項

- 如果拔出電源線，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。
- 移動印表機時請勿將其傾斜，因為墨水可能漏出。
- 運輸印表機以進行維修時，請參見維修印表機。

#### ▶▶ 注釋

- 如果因剩餘墨水量造成警告或錯誤出現，印表機無法列印或掃描。



## 6000

### 原因

印表機出現故障。

### 應對措施

如果發生夾紙，請根據夾紙位置和原因將其移除。

#### ■ [與錯誤相關的支援代碼清單\(夾紙\)](#)

關閉印表機，然後拔出插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

### ▶▶▶ 重要事項

- 如果拔出電源線，所有儲存在印表機記憶體中的傳真將被刪除。
- 移動印表機時請勿將其傾斜，因為墨水可能漏出。
- 運輸印表機以進行維修時，請參見維修印表機。