



TS8000 series

線上手冊

概觀
列印
影印
掃描
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
列印相片.....	29
從電腦列印光碟標籤.....	32
影印光碟標籤.....	36
使用紙張、原稿、墨水盒、可列印光碟、記憶卡等.....	40
載入紙張.....	41
紙張來源.....	42
在後端托盤中載入紙張.....	43
在紙匣中載入紙張.....	47
載入信封.....	51
放置可列印光碟.....	55
在可列印光碟上列印的注意事項.....	56
放置可列印光碟之前.....	57
放置可列印光碟.....	58
取下可列印光碟.....	60
放置原稿.....	61
在原稿玻璃上放置原稿.....	62
根據使用情況放置.....	63
支援的原稿.....	65
如何拆卸/安裝文件蓋板.....	66
插入記憶卡.....	67
插入記憶卡之前.....	68
插入記憶卡.....	69
移除記憶卡.....	71
更換墨水盒.....	72
更換墨水盒.....	73
檢查觸摸屏上的墨水狀態.....	78

使用墨水指示燈檢查墨水狀態.....	79
維護.....	81
如果列印模糊不清或不均勻.....	82
維護步驟.....	83
列印噴嘴檢查圖案.....	86
檢查噴嘴檢查圖案.....	88
清潔列印頭.....	90
深度列印頭清潔.....	92
校準列印頭.....	94
清潔.....	97
清潔送紙滾軸.....	98
清潔印表機內部(底板清潔).....	100
概觀.....	103
安全相關.....	105
安全注意事項.....	106
法規資訊.....	107
WEEE (EU&EEA).....	108
主要零件和使用方法.....	109
主要零件.....	110
正面圖.....	111
背面圖.....	114
內部視圖.....	115
操作面板.....	116
電源供應.....	117
確認電源已開啟.....	118
開啟和關閉印表機.....	119
檢查電源插頭/電源線.....	121
拔除印表機插頭.....	122
使用操作面板.....	123
變更設定.....	127
從電腦變更印表機設定(Windows).....	128
變更列印選項.....	129
註冊常用列印設定檔.....	130

管理印表機電源.....	132
變更印表機操作模式.....	134
從操作面板變更設定.....	136
從操作面板變更設定.....	137
操作面板上的設定項目.....	139
列印設定.....	140
LAN 設定.....	141
裝置使用者設定.....	146
語言選擇.....	148
韌體更新.....	149
送紙設定.....	150
重設設定.....	151
系統資訊.....	152
ECO 設定.....	153
網路連接.....	155
網路連接提示.....	156
預設網路設定.....	157
找到具有相同名稱的其他印表機.....	159
透過 LAN 連接至其他電腦/從 USB 變更為 LAN 連接.....	160
列印網路設定.....	161
變更無線 LAN 連接方法.....	165
確保最佳列印結果.....	166
運輸印表機.....	167
掃描/影印的法律限制.....	168
規格.....	169
紙張相關資訊.....	173
支援的媒體類型.....	174
紙張載入限量.....	177
不支援的媒體類型.....	179
使用紙張.....	180
從電腦進行列印.....	181
從應用程式軟體列印(Windows 印表機驅動程式).....	182
基本列印設定.....	183

印表機驅動程式和印表機上的紙張設定(媒體類型).....	187
印表機驅動程式和印表機上的紙張設定(紙張大小).....	188
多種列印方式.....	189
設定頁面大小與方向.....	190
設定列印份數與列印順序.....	191
執行滿版列印.....	193
比例列印.....	196
頁面佈置列印.....	199
並排/海報列印.....	201
雙面列印.....	204
設定信封列印.....	208
在明信片上列印.....	210
設定列印品質水準(自訂).....	212
印表機驅動程式概觀.....	214
Canon IJ 印表機驅動程式.....	215
使用說明(印表機驅動程式).....	218
印表機驅動程式描述.....	220
快速設定標籤描述.....	221
主要標籤描述.....	227
頁面設定標籤描述.....	233
維護標籤描述.....	245
Canon IJ 狀態監視器螢幕.....	251
安裝 MP Drivers.....	254
直接從智慧型手機/平板電腦列印.....	255
透過無線直連使用印表機.....	256
列印相片資料.....	261
列印儲存於記憶卡中的相片.....	262
使用操作面板設定相片列印項目.....	268
光碟標籤列印.....	270
影印光碟標籤面.....	271
從記憶卡將相片列印到光碟標籤上.....	274
紙張設定.....	277
製作影印件.....	281
設定影印項目.....	285

從電腦進行掃描 (Windows).....	288
使用 IJ Scan Utility.....	289
什麼是 IJ Scan Utility(掃描器軟體)?.....	290
啟動 IJ Scan Utility.....	292
使用自動掃描功能.....	293
IJ Scan Utility 螢幕.....	294
IJ Scan Utility 主螢幕.....	295
設定對話方塊.....	297
使用應用程式軟體(ScanGear)掃描.....	314
什麼是 ScanGear(掃描器驅動程式)?.....	315
啟動 ScanGear(掃描器驅動程式).....	317
在基本模式中掃描.....	318
ScanGear(掃描器驅動程式)螢幕.....	321
基本模式標籤.....	322
進階模式標籤.....	330
注意事項(掃描器驅動程式).....	336
放置原稿(從電腦進行掃描).....	337
網路掃描設定.....	339
從操作面板進行掃描.....	343
使用操作面板將掃描的資料轉寄至電腦.....	344
使用操作面板設定掃描項目.....	349
常見問題.....	351
網路設定和常見問題.....	353
將印表機連接至網路.....	355
限制.....	357
網路通訊問題.....	358
無法在網路上找到印表機.....	359
設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到印表機(Windows).....	360
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..	361
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..	362
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.....	363

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.....	364
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.....	366
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.....	367
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.....	368
在印表機連接螢幕/連接電纜線螢幕中無法繼續操作.....	369
使用無線 LAN 時找不到印表機.....	371
網路連接問題.....	373
突然無法使用印表機.....	374
網路金鑰未知.....	378
更換無線路由器或變更其設定後無法使用印表機.....	380
其他網路問題.....	381
檢查網路資訊.....	382
恢復至出廠預設值.....	385
列印問題.....	386
列印未開始.....	387
沒有墨水噴出.....	390
未正確送入紙張/「沒有紙張」錯誤.....	391
無法在光碟標籤上列印.....	394
列印結果不理想.....	396
紙張空白/列印模糊不清/顏色錯誤/出現白色條紋.....	398
直線未對齊.....	401
紙張出現污跡 / 列印面有刮痕.....	402
影像旁邊有垂直線條.....	406
掃描問題 (Windows).....	407
掃描問題.....	408
掃描器不工作.....	409
ScanGear(掃描器驅動程式)不啟動.....	410
機械問題.....	411
電源未開啟.....	412
電源自行關閉.....	413
USB 連接問題.....	414
無法透過 USB 與印表機通訊.....	415

安裝和下載問題.....	416
無法安裝 MP Drivers.....	417
在網路環境中更新 MP Drivers(Windows).....	419
錯誤和訊息.....	420
出現錯誤.....	421
出現訊息.....	423
與錯誤相關的支援代碼清單.....	430
與錯誤相關的支援代碼清單(夾紙).....	432
1300.....	433
1303.....	435
1304.....	439
1313.....	442
印表機內夾紙.....	445
1000.....	448
1003.....	449
1200.....	450
1401.....	451
1600.....	452
1660.....	453
1688.....	454
1689.....	455
1700.....	456
1890.....	457
2110.....	458
2900.....	461
2901.....	462
4103.....	463
5011.....	464
5012.....	465
5100.....	466
5200.....	467
5B00.....	468

6000..... 469
C000..... 470

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。macOS、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

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
- ▶ 列印相片
- ▶ 從電腦列印光碟標籤
- ▶ 影印光碟標籤

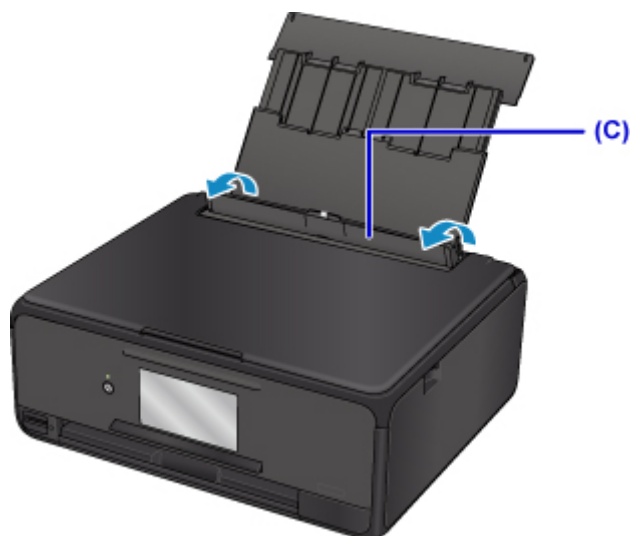
從電腦列印相片

本節描述如何使用 My Image Garden 列印相片。

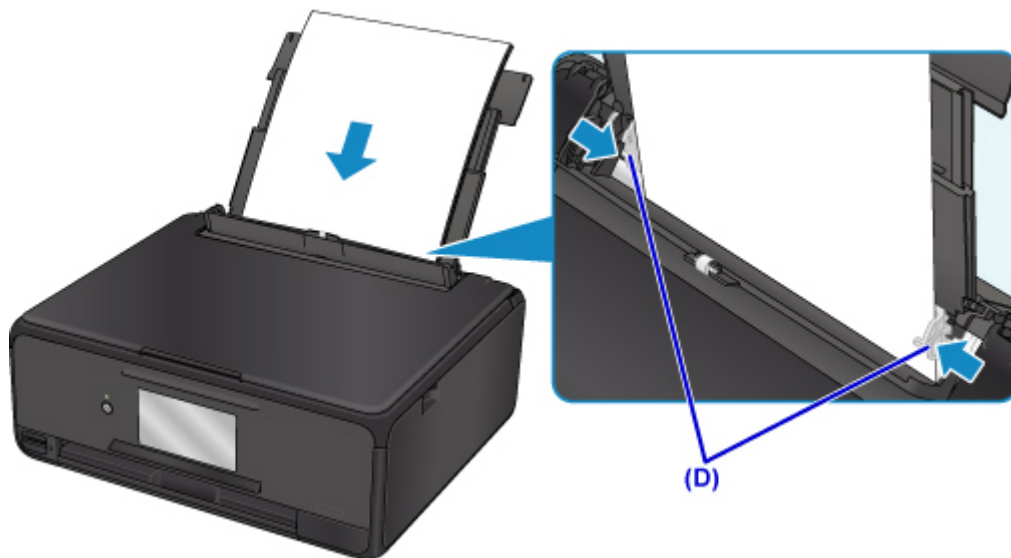
1. 開啟後端托盤蓋(A)，然後抬起托紙架(B)。



2. 開啟送紙槽蓋板(C)。



3. 將列印面向上垂直載入紙張。
4. 使紙張導引器(D)適合紙張寬度。

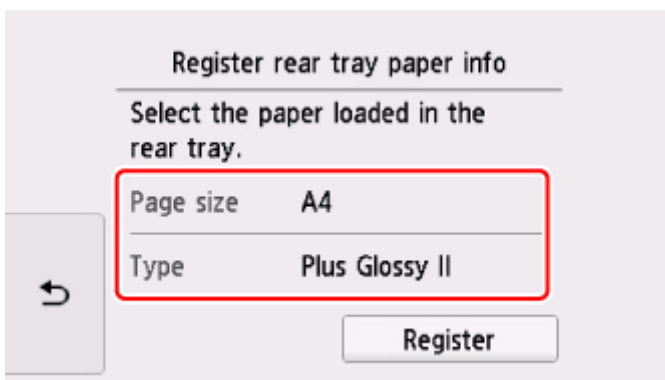


5. 輕輕地關閉送紙槽蓋板(E)。



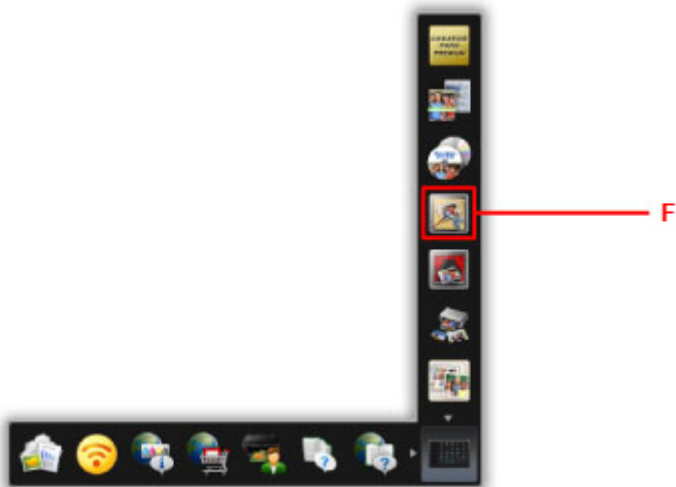
關閉送紙槽蓋板後，將在觸摸屏上顯示後端托盤的紙張資訊註冊螢幕。

6. 在**頁面大小(Page size)**和**類型(Type)**中選擇載入後端托盤的紙張大小和類型，然後選擇**註冊(Register)**。



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

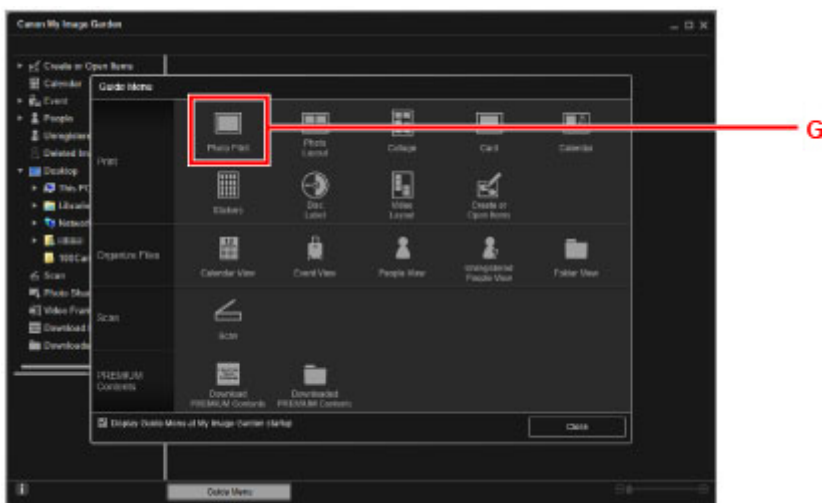
顯示導覽功能表(Guide Menu)螢幕。



▶▶▶ 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。

8. 按一下相片列印(Photo Print)圖示(G)。



9. 按一下包含要列印相片的資料夾(H)。

10. 按一下要列印的相片(I)。

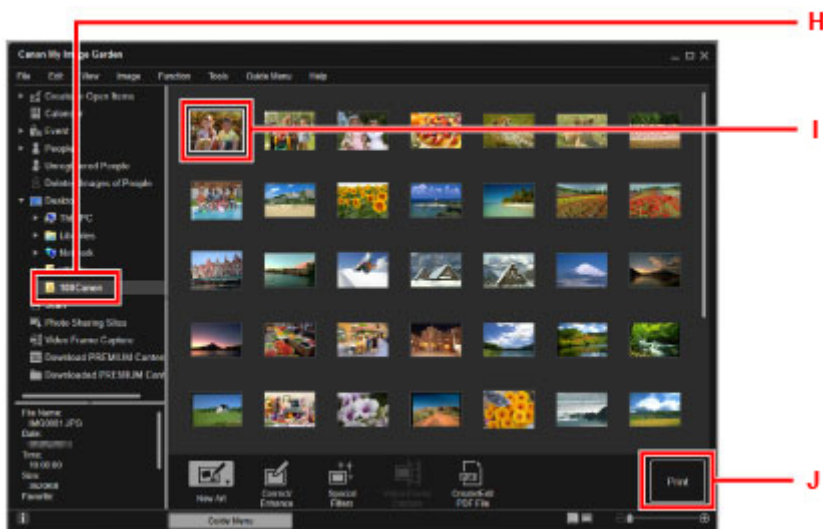
對於 Windows :

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。

11. 按一下列印(Print)(J)。

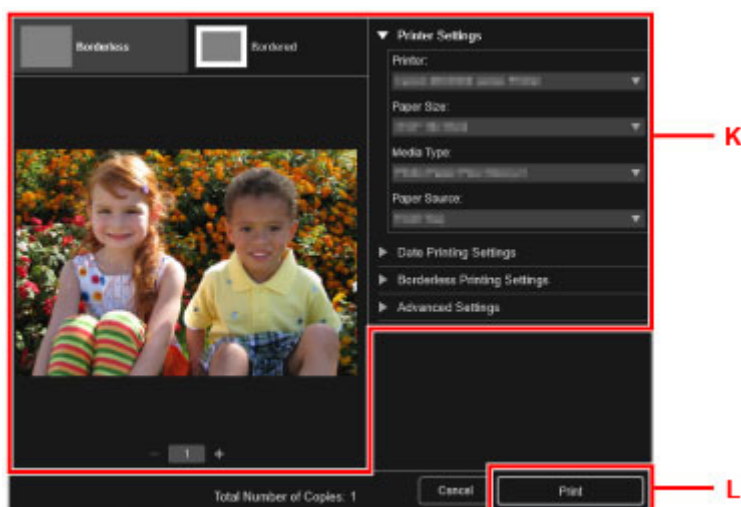


12. 指定份數、本機名稱、媒體類型等(K)。

13. 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)**。



操作面板開啟並自動拉出出紙托盤，然後列印將開始。

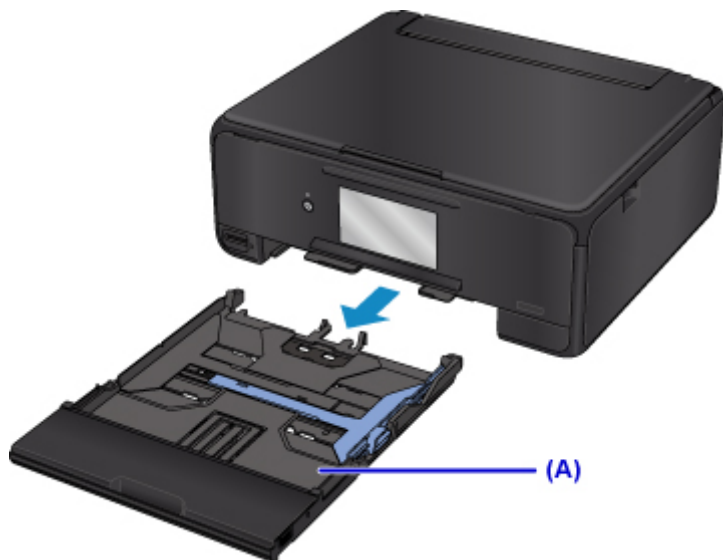
注釋

- 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

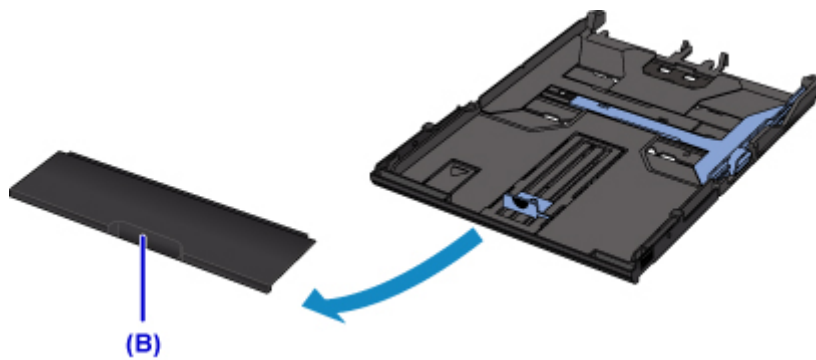
影印

本節描述如何放置原稿並將其影印至紙匣中載入的一般紙張。

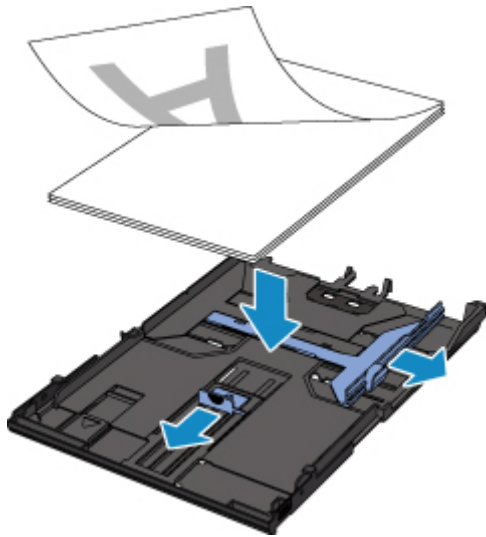
1. 從印表機拉出紙匣(A)。



2. 取出紙匣蓋(B)。



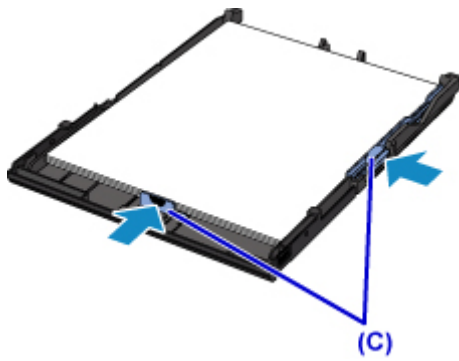
3. 列印面向下載入紙疊。



注釋

- 要在紙匣中載入 A4 或 Letter 大小的紙張，請拉出紙匣。

4. 使紙張導引器(C)適合紙張長度和寬度。

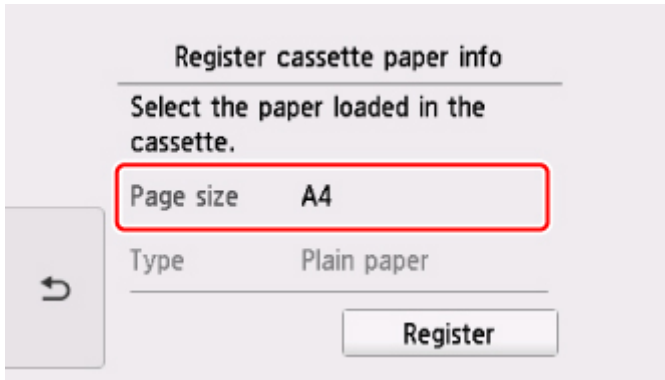


5. 安裝紙匣蓋，然後將紙匣插入印表機。

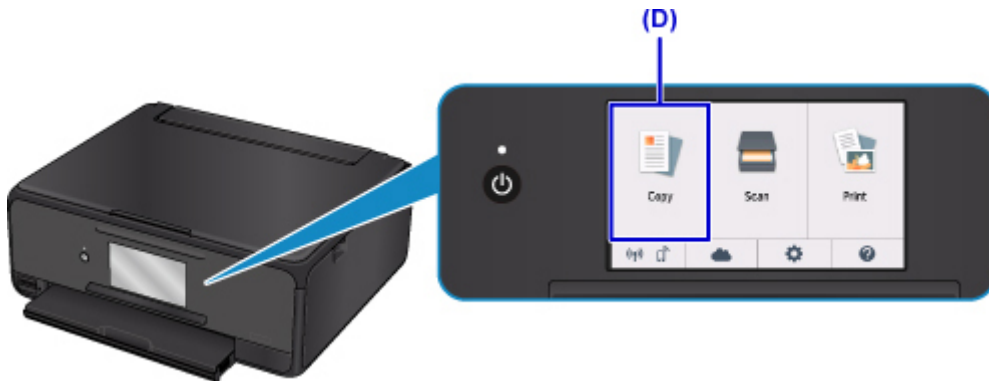


將紙匣插入印表機後，觸摸屏上會顯示紙匣的紙張資訊註冊螢幕。

- 在**頁面大小(Page size)**選擇載入紙匣的紙張大小，然後選擇**註冊(Register)**。



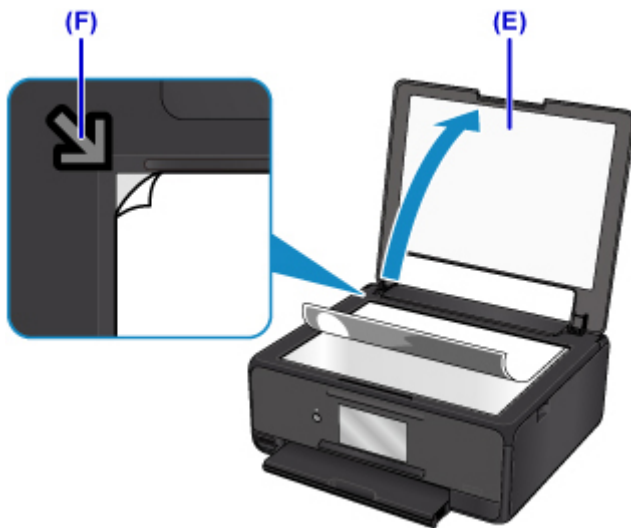
- 在主頁螢幕上選擇  **影印(Copy)(D)**。



- 選擇  **標準影印(Standard copy)**。

- 開啟文件蓋板(E)。

- 將影印面向下載入原稿，並將其與校準標記(F)對齊。



11. 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(G)。



操作面板開啟並自動拉出紙托盤，然後影印將開始。

重要事項

- 影印完成前，請勿開啟文件蓋板。

注釋

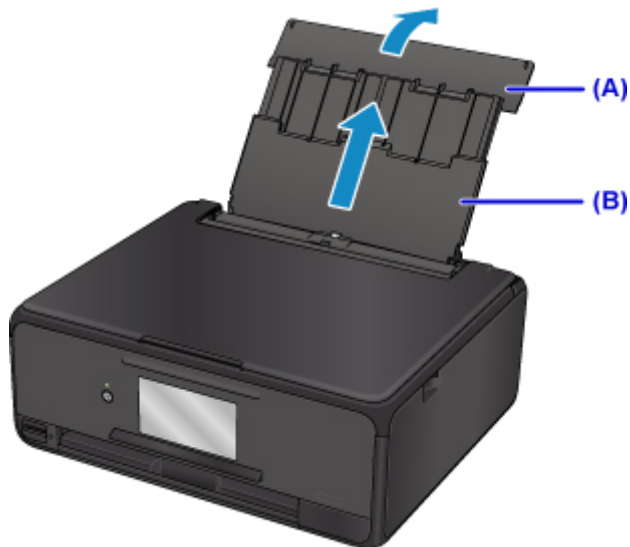
- 印表機具備許多其他便捷的影印功能。

■ 影印

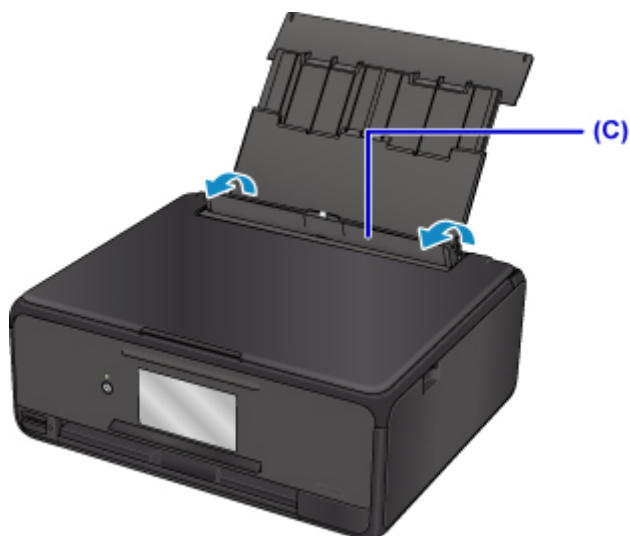
列印相片

本節描述如何列印記憶卡上的相片。

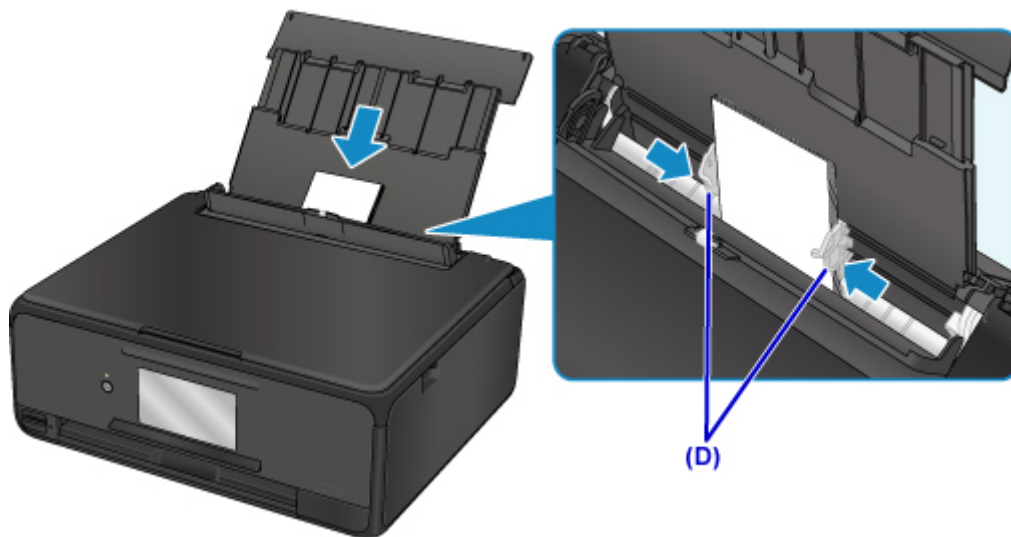
1. 開啟後端托盤蓋(A)，然後抬起托紙架(B)。



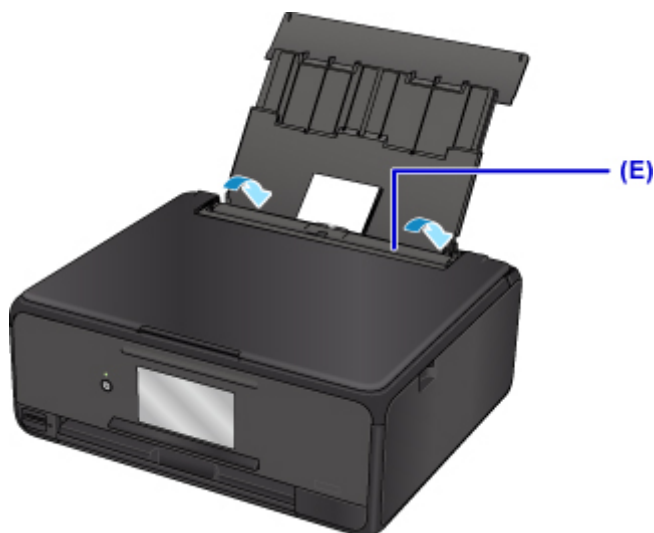
2. 開啟送紙槽蓋板(C)。



3. 將列印面向上垂直載入紙張。
4. 使紙張導引器(D)適合紙張寬度。

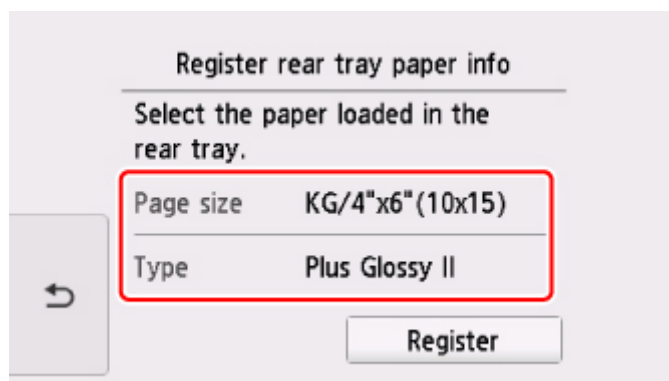


5. 輕輕地關閉送紙槽蓋板(E)。



關閉送紙槽蓋板後，將在 LCD 螢幕上顯示後端托盤的紙張資訊註冊螢幕。

6. 在**頁面大小(Page size)**和**類型(Type)**中選擇載入後端托盤的紙張大小和類型，然後選擇**註冊(Register)**。



7. 插入記憶卡。

* 下圖以 SD/SDHC 記憶卡為例。



注釋

- 關於插入除 SD/SDHC 以外的記憶卡的詳細資訊，請參見以下內容。

■ [插入記憶卡](#)

- 左右滑動相片(F)並選擇一張。
- 確認紙張設定，然後觸摸彩色(Color)按鈕(G)。



操作面板開啟並自動拉出出紙托盤，然後列印將開始。

重要事項

- 列印過程中請勿移除記憶卡。記憶卡上的資料可能會被損壞。

注釋

- 印表機具備許多其他便捷的相片列印功能。

■ [列印相片資料](#)

從電腦列印光碟標籤

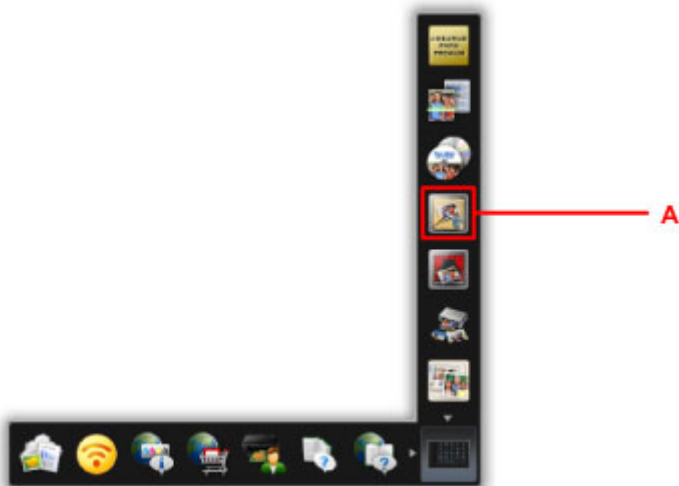
本節描述如何使用 My Image Garden 在可列印光碟上列印相片。

重要事項

- 請勿在要求載入可列印光碟的訊息顯示之前安裝光碟托盤。這樣做會損壞印表機。

1. 按一下 Quick Menu 中的 My Image Garden 圖示(A)。

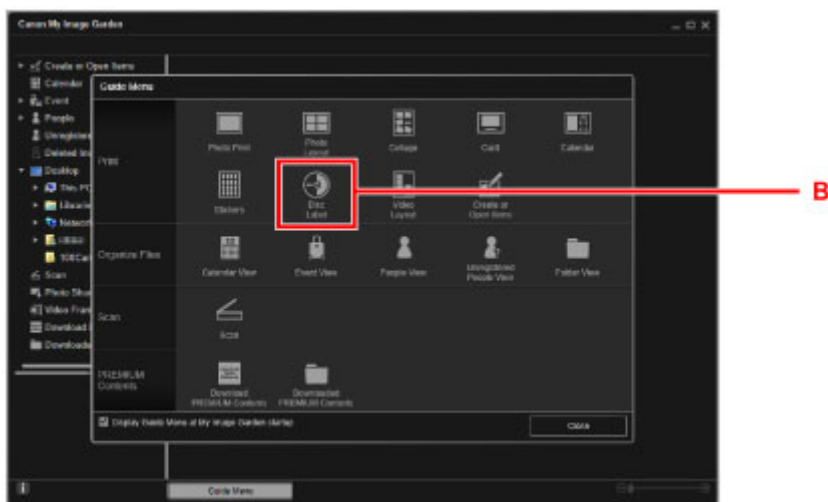
顯示導覽功能表(Guide Menu)螢幕。



注釋

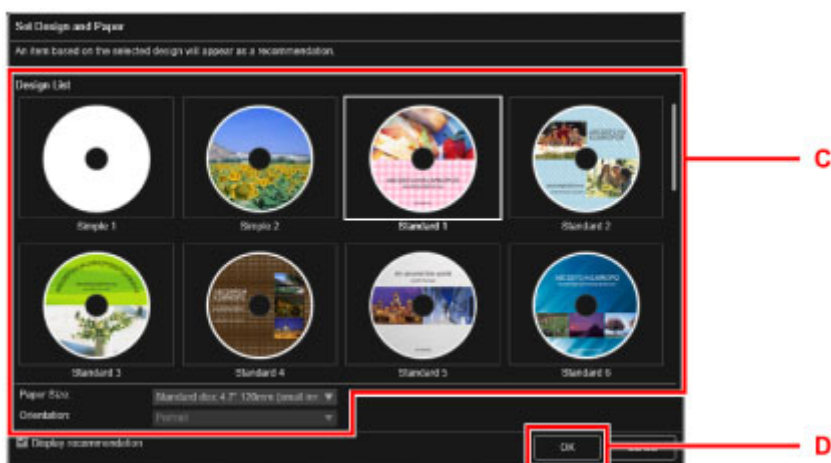
- 根據所在區域、註冊的印表機/掃描器和安裝的應用程式的不同，顯示的圖示數量和類型有所不同。

2. 按一下光碟標籤(Disc Label)圖示(B)。



3. 指定主題、紙張大小(Paper Size)等(C)。

4. 按一下確定(OK)(D)。



5. 顯示對話方塊螢幕時，按一下**確定(OK)**。

6. 按一下**新增影像(Add Image)(E)**，然後選擇要列印至光碟標籤的相片。

▶▶▶ 注釋

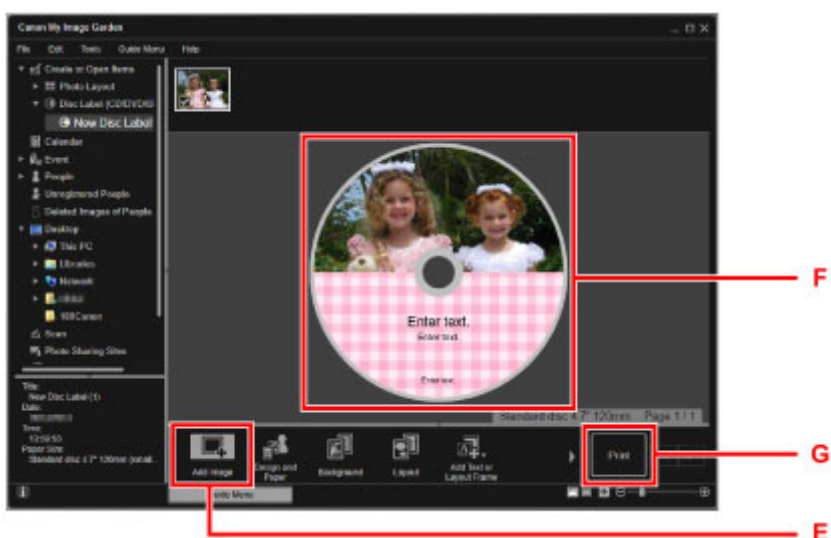
- 根據所選影像的相片資訊或分析結果不同，可能無法獲得預期的佈置。

7. 編輯光碟標籤(F)。

可以變更背景或新增文字。

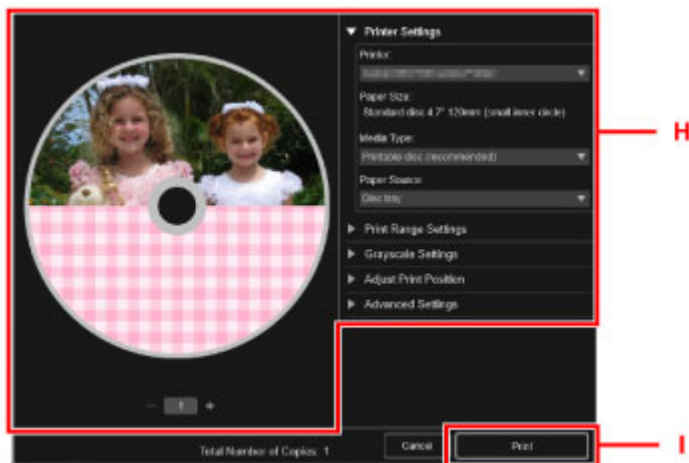
- 對於 Windows :
 - My Image Garden 指南
- 對於 Mac OS :
 - My Image Garden 指南

8. 按一下**列印(Print)(G)**。



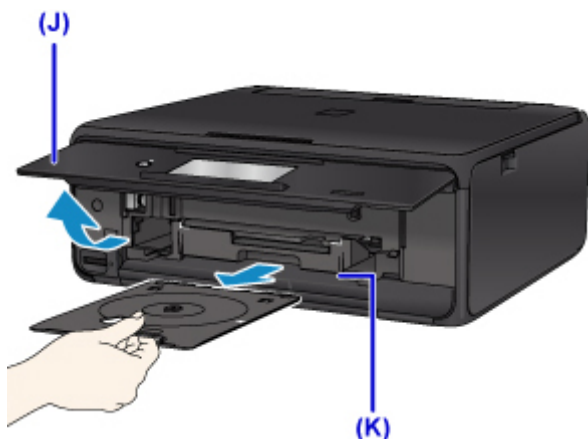
9. 指定份數、本機名稱等(H)。

- 按一下開始按鈕(I)。

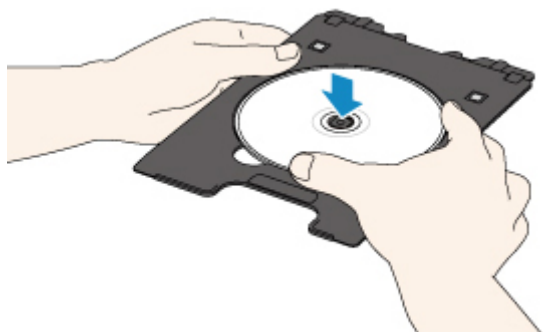


對於 Mac OS，在確認訊息出現時按一下**確定(OK)**，然後按一下**列印(Print)**。再次出現確認訊息時，按一下**確定(OK)**。

- 顯示要求載入可列印光碟的訊息時，開啟操作面板(J)，然後從光碟托盤儲存倉(K)中取出光碟托盤。

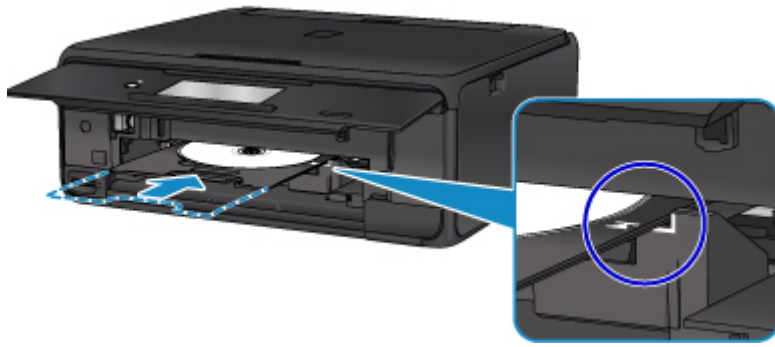


- 將可列印光碟的列印面向上置放於光碟托盤上。



- 將光碟托盤插入光碟托盤導引器中。

平直地插入光碟托盤，直至光碟托盤導引器上的白色線條同光碟托盤上的箭頭(▲)基本對齊。



14. 開始列印。

對於 Windows，按一下對話方塊螢幕上的**開始列印(Start Printing)**。

對於 Mac OS，點選觸摸屏上的 **OK**。

光碟托盤被拖入印表機，然後列印將開始。

列印完成後，從印表機拉出光碟托盤。

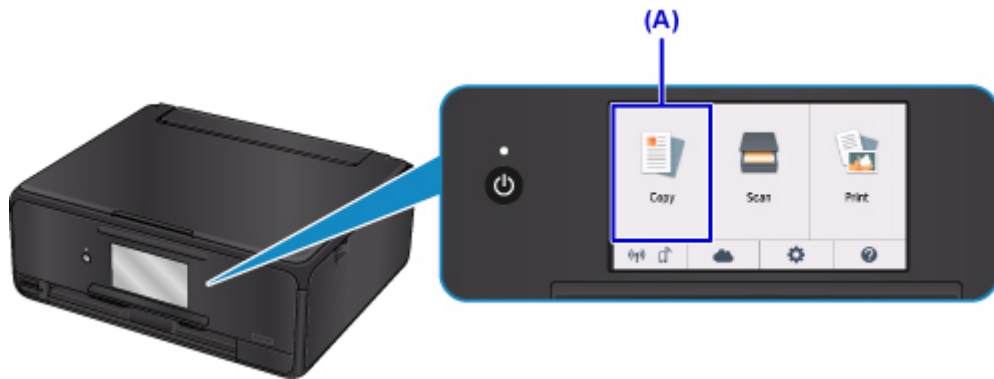
注釋

- My Image Garden 可以以各種佈置將相片列印到光碟標籤上。
 - 對於 Windows：
 - My Image Garden 指南
 - 對於 Mac OS：
 - My Image Garden 指南

影印光碟標籤

本節描述如何影印現有光碟(BD/DVD/CD 等)的標籤面，並將其列印在可列印光碟上。

1. 在主頁螢幕上選擇  影印(Copy)(A)。

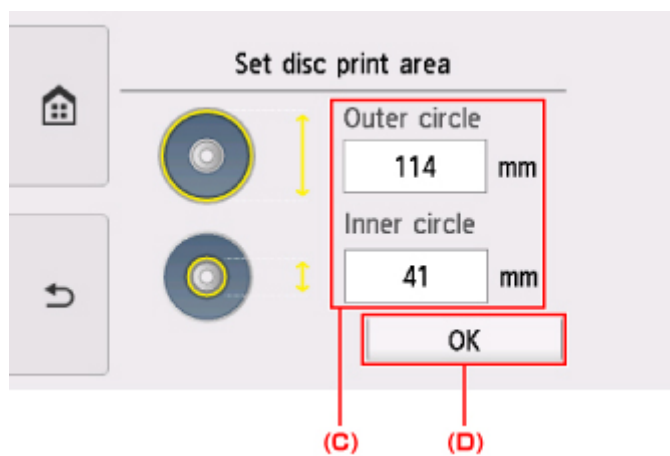


2. 選擇  光碟標籤(Disc label)(B)。



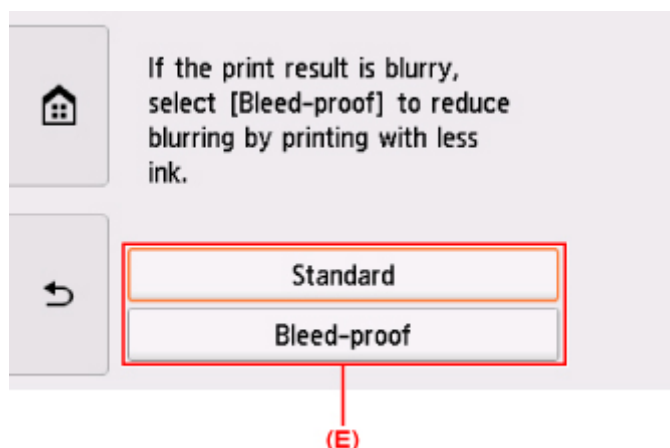
3. 根據需要指定可列印光碟的列印區域。

點選外徑(Outer circle)或內徑(Inner circle)(C)，指定列印區域，然後點選 OK(D)。



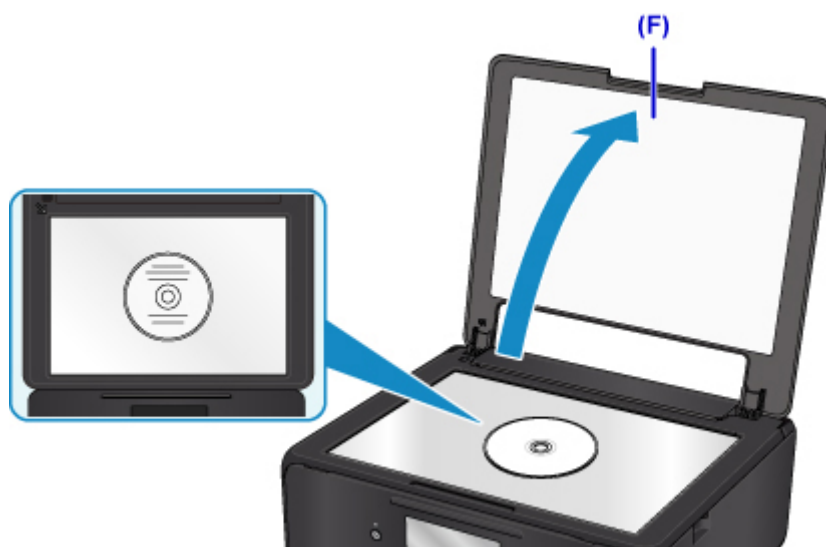
4. 指定墨水量(E)。

如果列印結果模糊不清，請選擇防止滲墨(Bleed-proof)。降低列印墨水使用量可以減少模糊。



5. 開啟文件蓋板(F)。

6. 將影印來源(BD/DVD/CD 等)放置在原稿玻璃上，使標籤面向下。



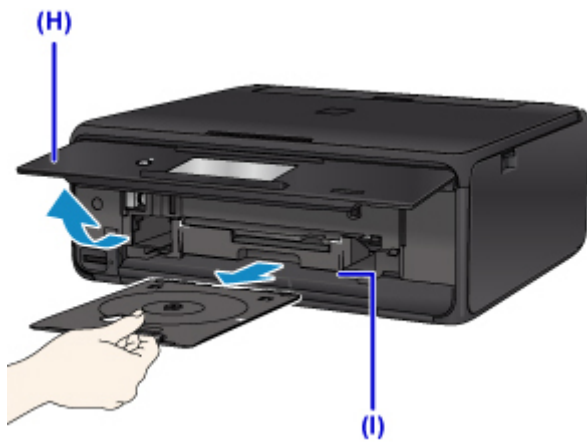
7. 關閉文件蓋板。

8. 選擇觸摸屏上的 **OK**。

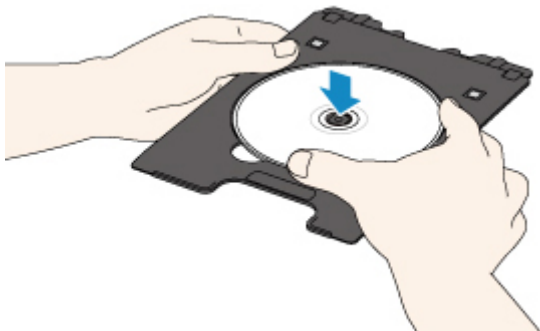
9. 確認列印設定，然後觸摸**黑白(Black)**按鈕或**彩色(Color)**按鈕(G)。



10. 顯示要求載入可列印光碟的訊息時，開啟操作面板(H)，然後從光碟托盤儲存倉(I)中取出光碟托盤。

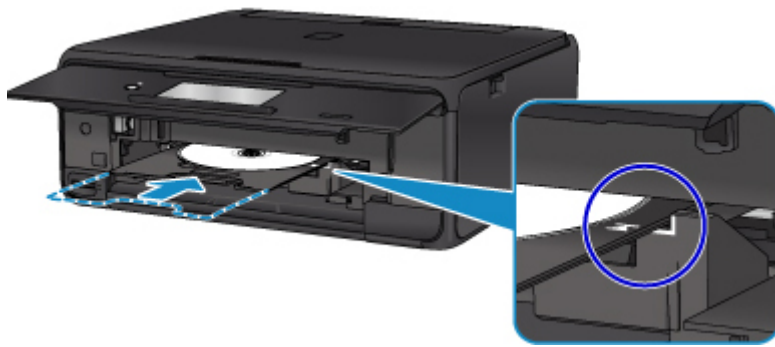


11. 將可列印光碟的列印面向上置放於光碟托盤上。



12. 將光碟托盤插入光碟托盤導引器中。

平直地插入光碟托盤，直至光碟托盤導引器上的白色線條同光碟托盤上的箭頭(▲)基本對齊。



13. 選擇觸摸屏上的 **OK**。

光碟托盤被拖入印表機，然後影印將開始。

影印完成後，從印表機拉出光碟托盤。

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光碟標籤列印功能。

■ [光碟標籤列印](#)

使用紙張、原稿、墨水盒、可列印光碟、記憶卡等

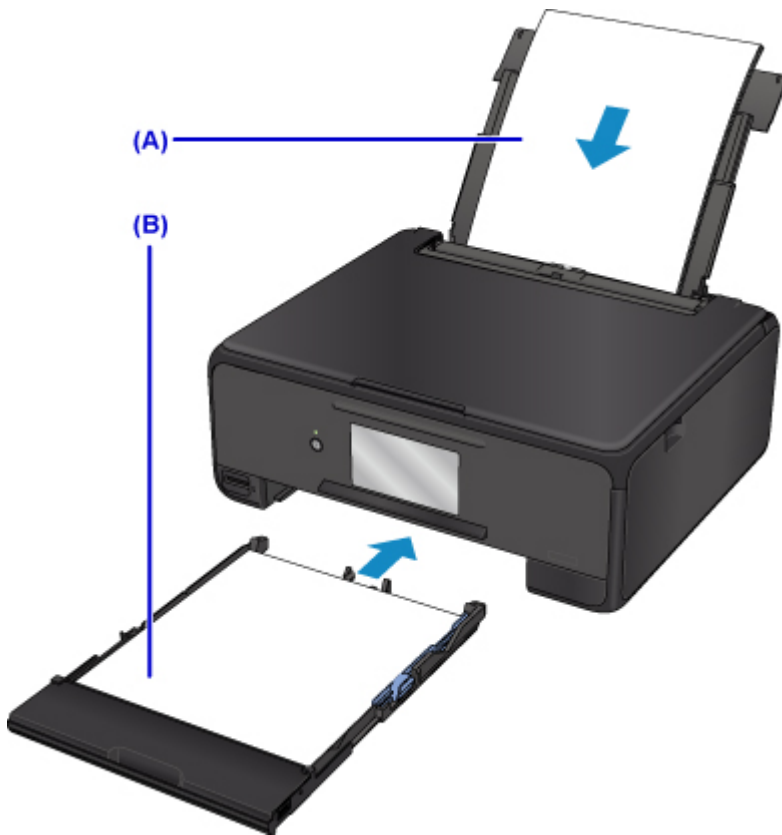
- ▶ 載入紙張
- ▶ 放置可列印光碟
- ▶ 放置原稿
- ▶ 插入記憶卡
- ▶ 更換墨水盒

載入紙張

- ▶ 紙張來源
- ▶ 在後端托盤中載入紙張
- ▶ 在紙匣中載入紙張
- ▶ 載入信封

紙張來源

印表機提供兩種紙張來源以送入紙張：後端托盤(A)和紙匣(B)。



使用的紙張來源取決於頁面大小和媒體類型。

■ [支援的媒體類型](#)

▶▶▶ 注釋

- 列印時，選擇正確的頁面大小和媒體類型。如果選擇錯誤的頁面大小或媒體類型，則印表機可能會從錯誤的紙張來源送入紙張，或可能不會列印出正確的列印品質。

關於如何將紙張載入到各紙張來源的詳細資訊，請參見以下內容。

■ [在後端托盤中載入紙張](#)

■ [在紙匣中載入紙張](#)

■ [載入信封](#)

在後端托盤中載入紙張

可以載入一般紙張或相片紙。

在後端托盤中也可以載入信封。

■ 載入信封

▶▶▶ 重要事項

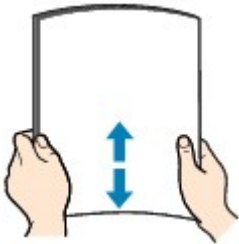
- 如果將一般紙張剪切為小尺寸進行試列印，如 10 x 15cm(4" x 6")或 13 x 18cm(5" x 7")，可能造成夾紙。

▶▶▶ 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

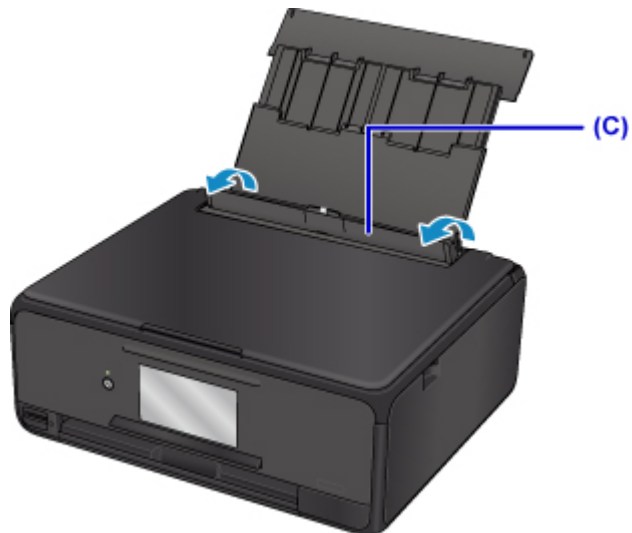
- 載入前將紙張的邊緣完全對齊。不對齊邊緣而載入紙張可能造成夾紙。
- 如果紙張捲曲，請持著捲曲的角，輕輕地向反方向彎曲紙張，直至紙張完全平整。
關於如何平整捲曲紙張的詳細資訊，請參見紙張是否捲曲？。

2. 載入紙張。

1. 開啟後端托盤蓋(A)，然後抬起托紙架(B)。



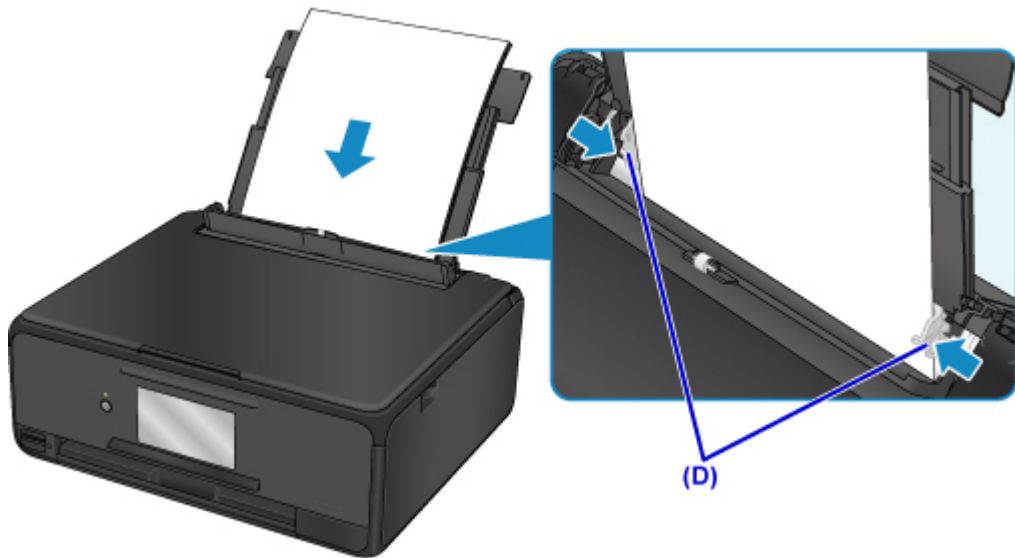
2. 開啟送紙槽蓋板(C)。



3. 移動紙張導引器以將其開啟，並將紙張列印面向上載入後端托盤的中間。

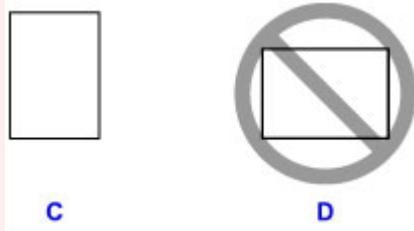
4. 移動紙張導引器(D)，使其與紙疊的兩側對齊。

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。



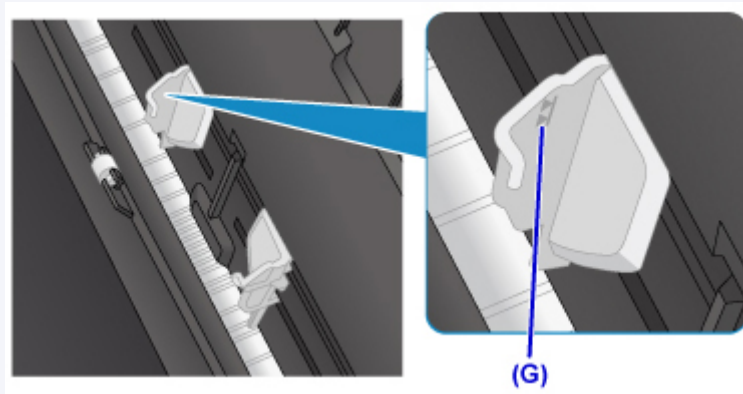
重要事項

- 請務必縱向(E)載入紙張。橫向(F)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(G)。



- 輕輕地關閉送紙槽蓋板(H)。

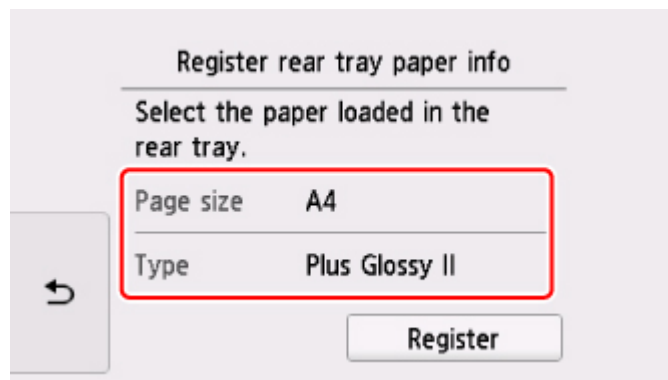
重要事項

- 如果送紙槽蓋板開啟，則無法送入紙張。請務必關閉送紙槽蓋板。



關閉送紙槽蓋板後，將在觸摸屏上顯示後端托盤的紙張資訊註冊螢幕。

6. 在**頁面大小(Page size)**和**類型(Type)**中選擇載入後端托盤的紙張大小和類型，然後選擇**註冊(Register)**。



列印開始時，操作面板開啟並自動拉出出紙托盤。

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。

在紙匣中載入紙張

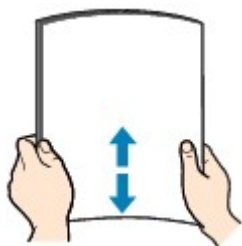
可以在紙匣中載入 A4、B5、A5 或 Letter 大小的一般紙張。

注釋

- 請務必僅在紙匣中載入一般紙張。
- 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。

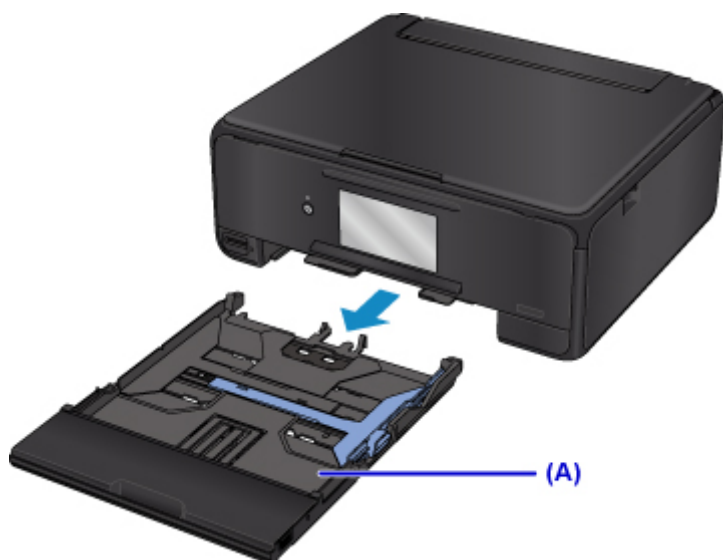


注釋

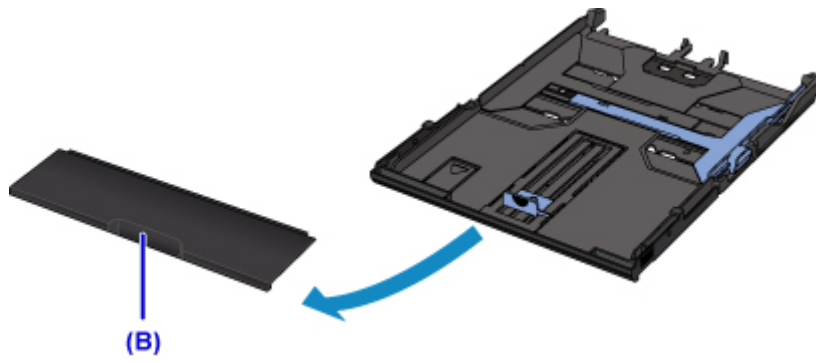
- 載入前將紙張的邊緣完全對齊。不對齊邊緣而載入紙張可能造成夾紙。
- 如果紙張捲曲，請持著捲曲的角，輕輕地向反方向彎曲紙張，直至紙張完全平整。

關於如何平整捲曲紙張的詳細資訊，請參見[紙張是否捲曲？](#)

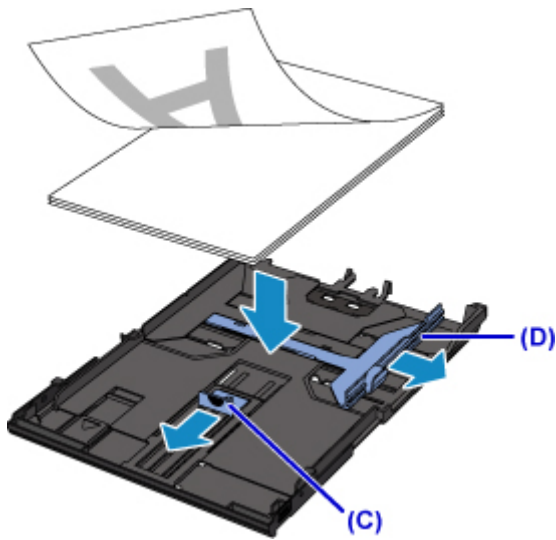
2. 從印表機拉出紙匣(A)。



3. 取出紙匣蓋(B)。

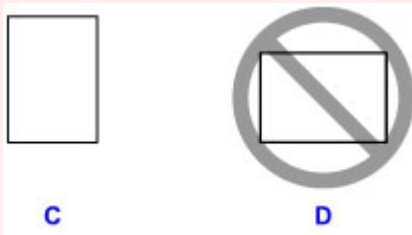


4. 移動前端紙張導引器(C)和右側紙張導引器(D)以開啟導引器。
5. 以列印面向下載入紙疊，並將其放置在紙匣的中央。



重要事項

- 請務必縱向(E)載入紙張。橫向(F)載入紙張會造成夾紙。

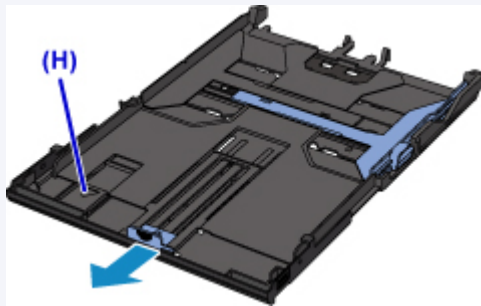


注釋

- 按下圖所示將紙疊與紙匣的邊緣對齊。
- 如果紙疊接觸到突出處(G)，則紙張可能無法正確送入。



- 要在紙匣中載入 A4 或 Letter 大小的紙張，請按下紙匣上的鎖定按鈕(H)，然後拉出紙匣。

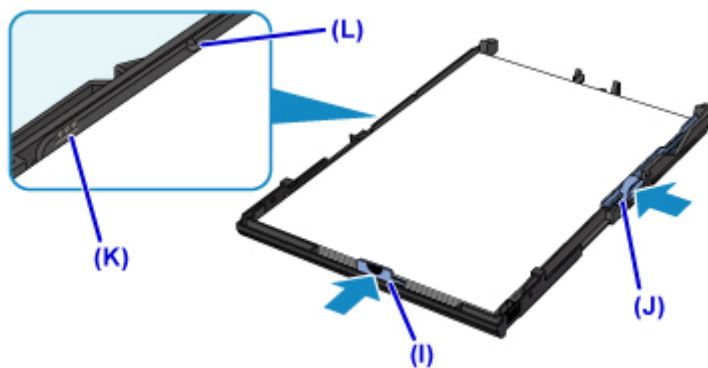


6. 將前端紙張導引器(I)與紙疊對齊。

將紙張導引器(I)與其鎖定位置對齊。

7. 移動位於右側的紙張導引器(J)使左右導引器與紙疊兩側對齊。

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。



注釋

- 請勿使載入的紙張超出此載入限量標記(K)。
- 使紙疊高度始終低於紙張導引器的卡子(L)。

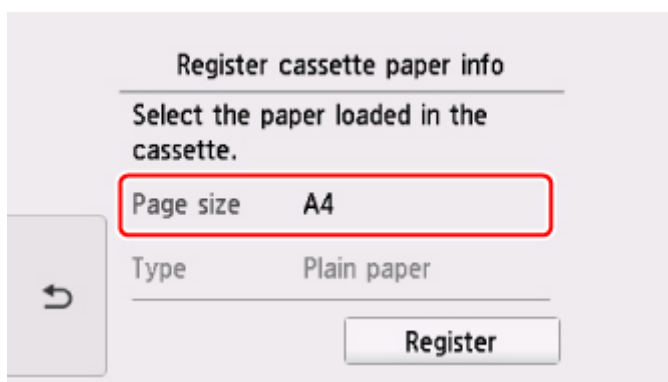
8. 安裝紙匣蓋，然後將紙匣插入印表機。

將紙匣推入印表機，將其推到位。

將紙匣插入印表機後，觸摸屏上會顯示紙匣的紙張資訊註冊螢幕。



9. 在**頁面大小(Page size)**中選擇載入紙匣的紙張大小和類型，然後選擇**註冊(Register)**。



列印開始時，操作面板開啟並自動拉出出紙托盤。

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

可以在後端托盤中載入信封 DL 和信封 Com 10。

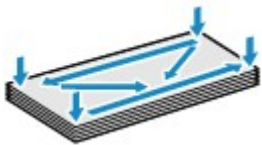
透過正確指定印表機驅動程式的設定，將根據信封方向自動旋轉並列印位址。

重要事項

- 不支援從操作面板或從相容 PictBridge(無線 LAN)的裝置列印信封。
- 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。

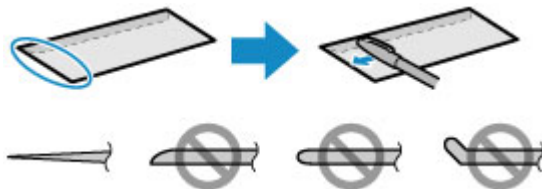
- 按下信封的四個角和邊緣以平整信封。



- 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

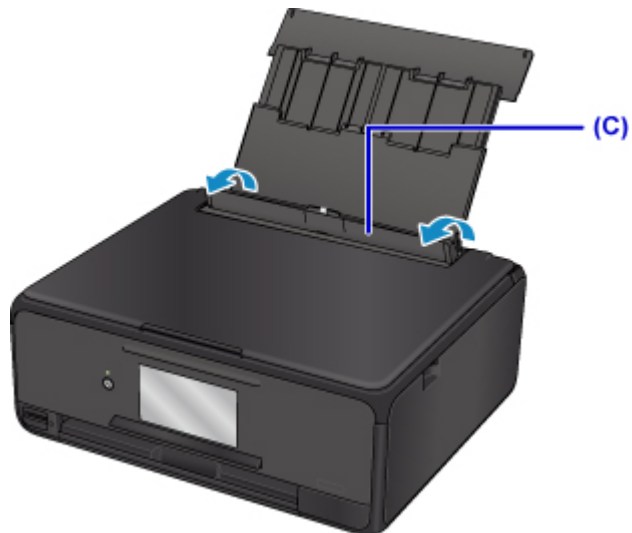
- 如果信封不平整或邊緣未對齊，可能會造成信封夾在印表機中。確保捲曲或翹起量少於 3mm(0.12in)。

2. 載入信封。

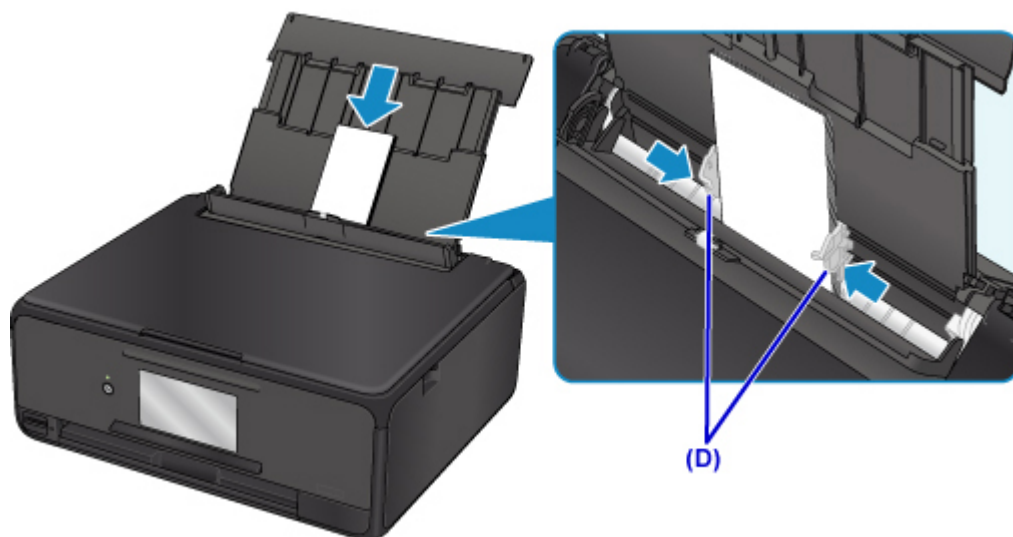
1. 開啟後端托盤蓋(A)，然後抬起托紙架(B)。



2. 開啟送紙槽蓋板(C)。

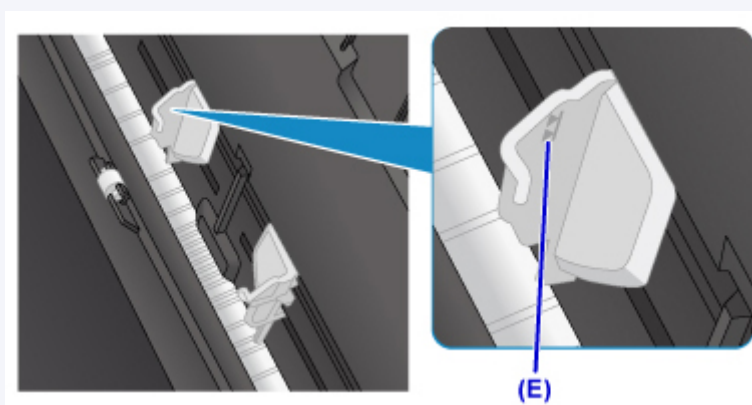


3. 移動紙張導引器以將其開啟，並將信封列印面向上載入後端托盤的中間。
摺疊信封蓋口，並將地址面向上縱向載入信封。
每次最多可以載入 10 個信封。
4. 移動紙張導引器(D)以使其與信封的兩側對齊。
請勿過於用力移動紙張導引器以緊靠信封。信封可能無法正確送入。



注釋

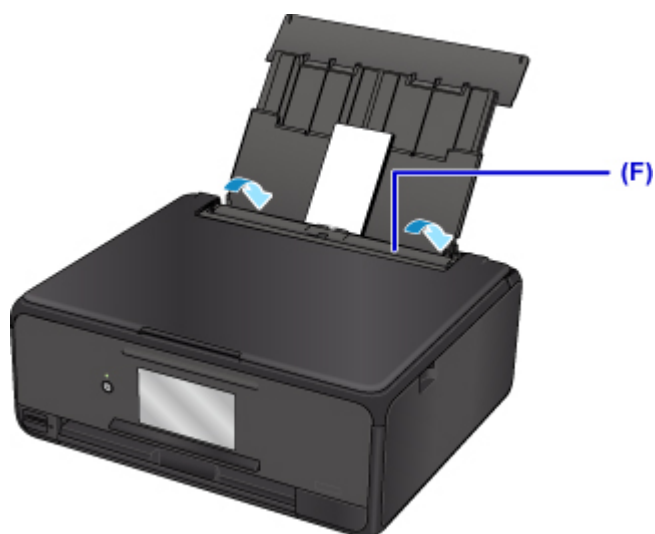
- 請勿使載入的信封超出載入限量標記(E)。



5. 輕輕地關閉送紙槽蓋板(F)。

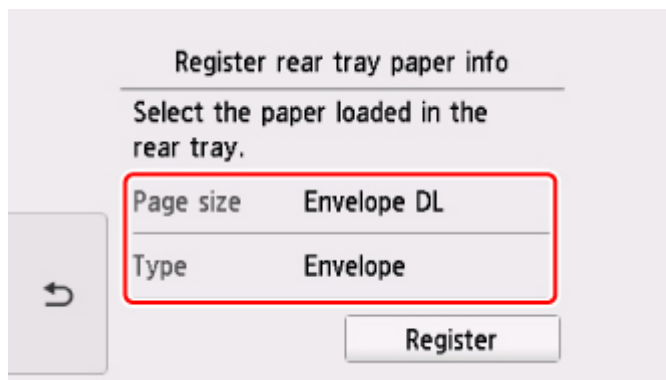
重要事項

- 如果送紙槽蓋板開啟，則無法送入紙張。請務必關閉送紙槽蓋板。



關閉送紙槽蓋板後，將在觸摸屏上顯示後端托盤的紙張資訊註冊螢幕。

6. 在**頁面大小(Page size)**和**類型(Type)**中選擇載入後端托盤的信封大小和類型，然後選擇**註冊(Register)**。



列印開始時，操作面板開啟並自動拉出出紙托盤。

注釋

- 印表機在送入信封時可能會產生操作噪音。
- 載入信封之後，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。

放置可列印光碟

- ▶ 在可列印光碟上列印的注意事項
- ▶ 放置可列印光碟之前
- ▶ 放置可列印光碟
- ▶ 取下可列印光碟

在可列印光碟上列印的注意事項

- 務必使用印表機隨附的光碟托盤。托盤向上的一面帶有「M」。
- 請勿在不相容噴墨列印的可列印光碟上列印。墨水將無法晾乾，並可能造成光碟本身或載入光碟的裝置出現問題。
- 請勿在可列印光碟的燒錄面上列印。否則，將無法讀取光碟中燒錄的資料。
- 請持著可列印光碟的邊緣。請勿接觸標籤面(列印面)和燒錄面。
- 將可列印光碟置放於光碟托盤上之前，請清除光碟托盤中的污物。在有污物的光碟托盤上載入光碟可能會劃傷光碟的燒錄面。
- 列印完成後，讓光碟列印面自然晾乾。請勿使用幹風機或將光碟曝露於陽光直射下以晾乾墨水。請勿在墨水晾乾前接觸列印面。
- 請勿在印表機運行時安裝光碟托盤。
- 請勿在列印可列印光碟的過程中移除光碟托盤。這樣做可能會損壞印表機、光碟托盤或光碟。
- 請勿弄髒或劃傷光碟托盤上的反射鏡。印表機可能無法識別載入的可列印光碟，或者列印結果無法校準。如果光碟托盤上的反射鏡髒污，請使用柔軟的乾布將反射鏡擦拭乾淨，小心勿劃傷面板。
- 如果使用 **My Image Garden** 以外的其他軟體，可能會弄髒光碟托盤。
- 要保持最佳列印品質，在連續列印超過十張光碟時，建議每列印十張光碟後停止列印一次。要停止列印操作，從印表機取下光碟托盤。大約三分鐘後，將光碟托盤安裝到印表機，然後恢復列印。

放置可列印光碟之前

要在可列印光碟上列印需要以下物品：

- 光碟托盤(印表機隨附)



* 使用表面上帶有「M」的光碟托盤。

光碟托盤可以儲存在出紙托盤的光碟托盤儲存倉中。

- 12cm(4.72in)可列印光碟



獲取具有相容 IJ 列印標籤面的可列印光碟。

注釋

- 「可列印光碟」不同於常用的光碟(BD/DVD/CD 等)，其標籤面經過了特殊處理，可以由 IJ 印表機列印。

放置可列印光碟

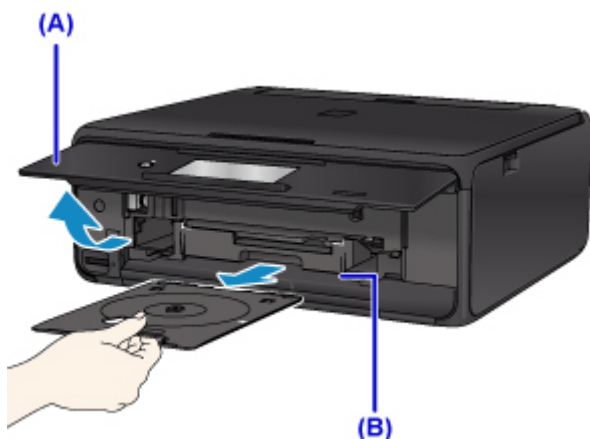
要在可列印光碟上列印，將其放在印表機隨附的光碟托盤上，然後將托盤插入印表機。

此步驟同樣適用於從電腦進行列印。

重要事項

- 請勿在要求載入可列印光碟的訊息顯示之前安裝光碟托盤。這樣做會損壞印表機。

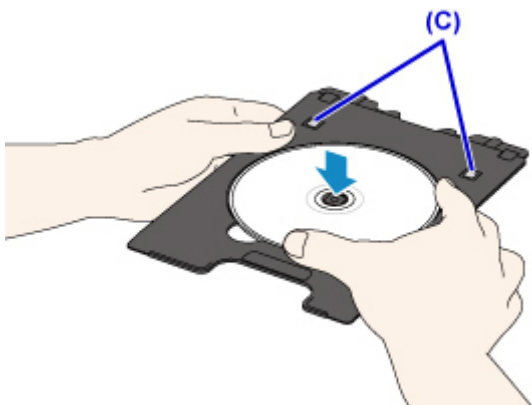
- 顯示要求載入可列印光碟的訊息時，開啟操作面板(A)，然後從光碟托盤儲存倉(B)中取出光碟托盤。



- 將可列印面向上放置可列印光碟。

重要事項

- 請確保將可列印光碟放置於光碟托盤上之前，光碟托盤中無污物。
- 將可列印光碟放置於光碟托盤上時，請勿觸摸光碟的可列印面或光碟托盤上的反射鏡(C)。



- 將光碟托盤放置在光碟托盤導引器上。

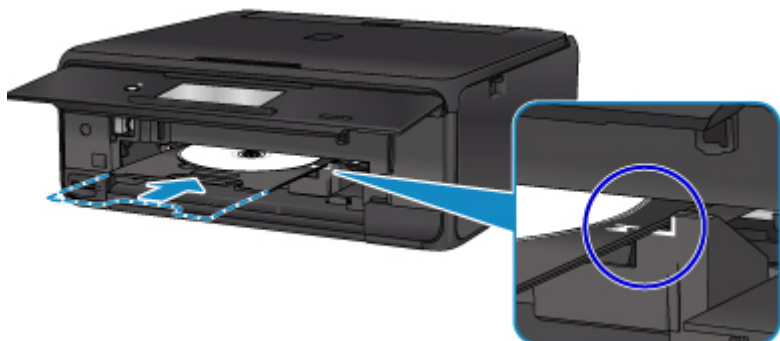
注釋

- 經過一段特定的時間後，光碟托盤可能會彈出。在此情況下，請按照螢幕上的說明置放光碟托盤。

4. 平直地插入光碟托盤，直至光碟托盤導引器上的白色線條同光碟托盤上的箭頭(▲)基本對齊。

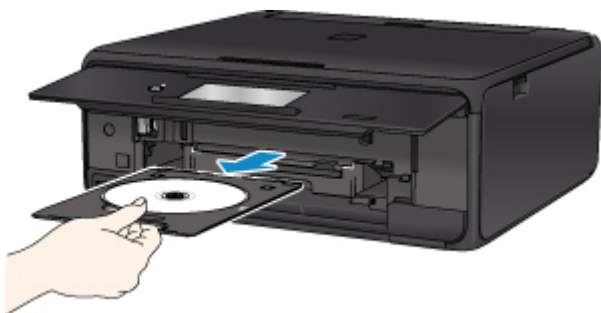
▶▶▶ 重要事項

- 插入光碟托盤時，請勿越過光碟托盤導引器上的白色線條。



取下可列印光碟

1. 拉出光碟托盤。



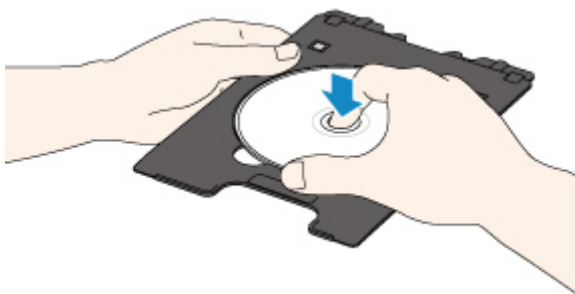
2. 在光碟托盤中取出可列印光碟。

重要事項

- 從光碟托盤上取下光碟時，請勿接觸列印面。

注釋

- 取下光碟前請充分晾乾列印面。如果發現列印到光碟托盤或可列印光碟內外直徑的透明區域中，請在晾乾列印面後進行擦除。



3. 將光碟托盤儲存至光碟托盤儲存倉中。

不使用光碟托盤時，將其平直地插入光碟托盤儲存倉。

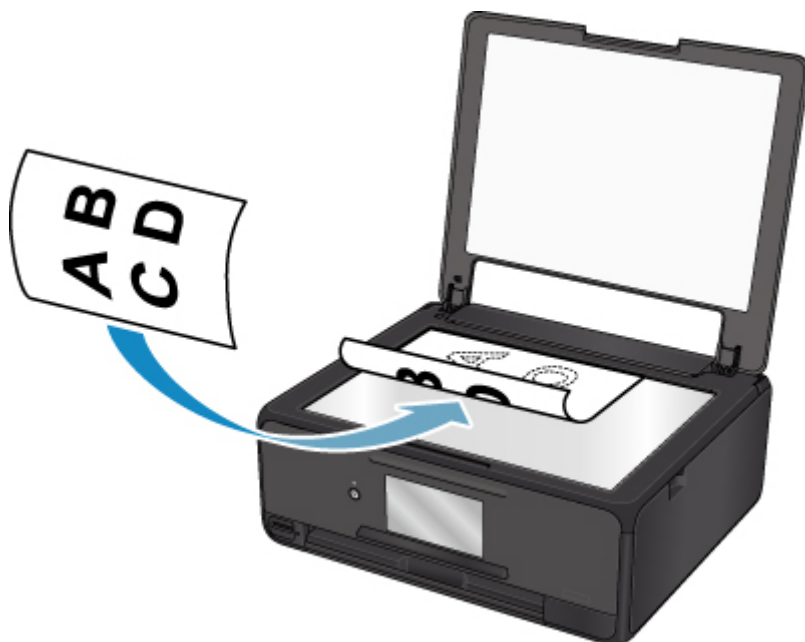
放置原稿

- ▶ 在原稿玻璃上放置原稿
- ▶ 根據使用情況放置
- ▶ 支援的原稿
- ▶ 如何拆卸/安裝文件蓋板

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。

■ 根據使用情況放置



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

- 將原稿放置在原稿玻璃上之後，務必在開始影印或掃描前關閉文件蓋板。

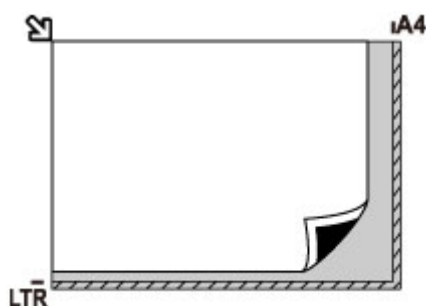
根據使用情況放置

根據所使用的功能將原稿放置在正確的位置。如果沒有正確放置原稿，可能不會正確掃描。

放置要與校準標記對齊的原稿

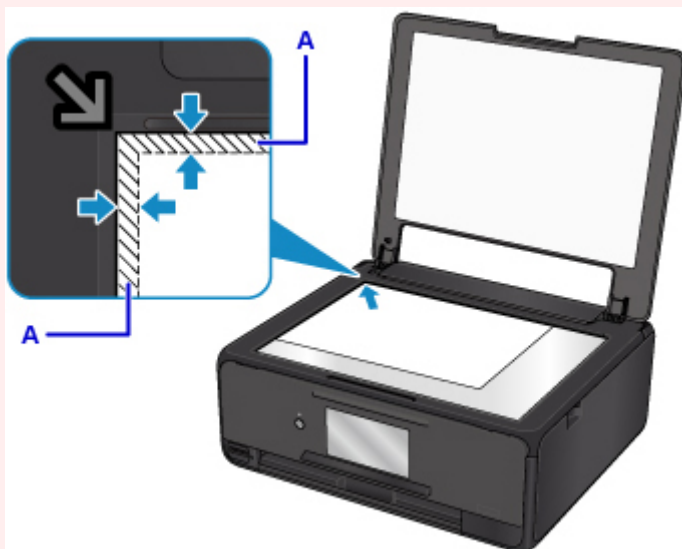
- 載入要影印的原稿
- 在**掃描(Scan)**中，
 - 為**文件類型(Doc.type)**選擇**自動掃描(Auto scan)**掃描文字文件、雜誌或報紙
 - 為**文件類型(Doc.type)**選擇**文件(Document)**或**相片(Photo)**並指定標準大小(A4、Letter 等)為**掃描大小(Scan size)**以掃描原稿
- 使用電腦上的軟體應用程式，
 - 掃描文字文件、雜誌或報紙
 - 選擇標準大小(A4、Letter 等)以掃描原稿

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]。

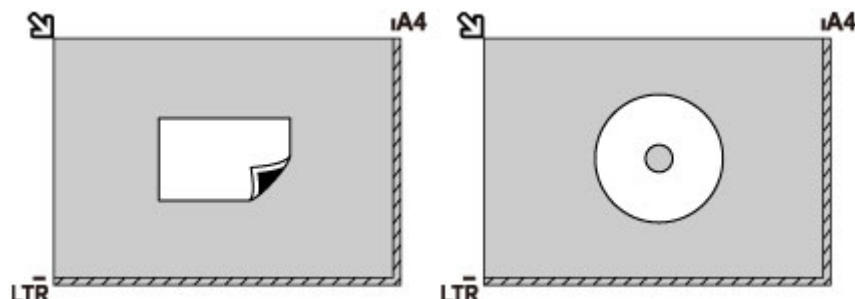


在原稿玻璃中央只放置一張原稿

- 在影印功能表的**光碟標籤(Disc label)**中僅掃描一張光碟
- 在**相片影印(Photo copy)**中僅掃描一張列印的相片
- 在**掃描(Scan)**中，

- 為文件類型(Doc.type)選擇自動掃描(Auto scan)，來掃描一張列印的相片、明信片、名片或光碟 (BD/DVD/CD)
- 為文件類型(Doc.type)選擇相片(Photo)並指定自動掃描(Auto scan)為掃描大小(Scan size)掃描一份原稿

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。

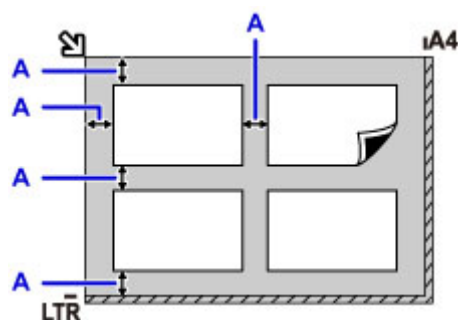


在原稿玻璃上放置兩份或兩份以上的原稿

- 在相片影印(Photo copy)中掃描兩張或更多列印的相片
- 在掃描(Scan)中，
 - 為文件類型(Doc.type)選擇自動掃描(Auto scan)掃描兩張或更多的列印相片、明信片或名片
 - 為文件類型(Doc.type)選擇相片(Photo)並指定自動多項掃描(Auto multi scan)為掃描大小(Scan size)掃描兩份或兩份以上的原稿
- 使用電腦上的軟體應用程式掃描兩份或兩份以上的列印相片、明信片或名片

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

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)
大小(寬度 x 高度)	最大 216 x 297mm(8.5 x 11.7in)

注釋

- 在原稿玻璃上放置較厚的原稿(如書籍)時，可以從印表機移除文件蓋板以放置厚原稿。

■ [如何拆卸/安裝文件蓋板](#)

如何拆卸/安裝文件蓋板

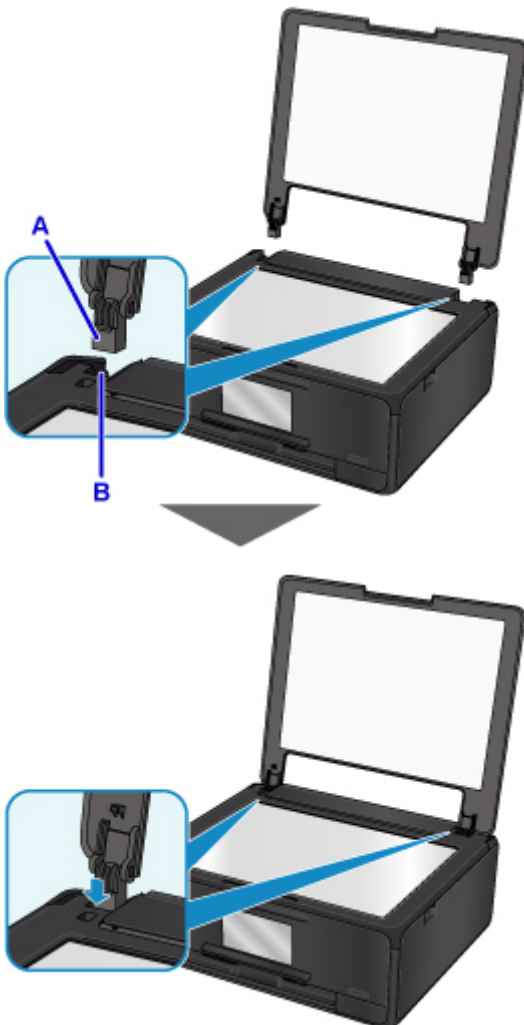
拆卸文件蓋板：

垂直向上抬起文件蓋板，然後將其向後傾斜。



安裝文件蓋板：

將文件蓋板的兩個旋轉軸(A)裝入固定座(B)中，如下圖所示將文件蓋板的兩個旋轉軸垂直插入。



插入記憶卡

- ▶ 插入記憶卡之前
- ▶ 插入記憶卡
- ▶ 移除記憶卡

插入記憶卡之前

以下記憶卡類型和影像資料與印表機相容。

重要事項

- 如果使用不能保證在相容 PictBridge(無線 LAN)的裝置上正常工作的某類記憶卡拍攝或儲存相片，可能無法在印表機上讀取影像資料或影像資料會損壞。關於保證能在相容 PictBridge(無線 LAN)的裝置上正常工作的記憶卡之資訊，請參閱相容 PictBridge(無線 LAN)的裝置隨附之說明手冊。
- 使用相容相機檔案系統設計規則(相容 Exif 2.2/2.21/2.3)、TIFF(相容 Exif 2.2/2.21/2.3)的數位相機格式化記憶卡。如果在電腦上格式化記憶卡，則該記憶卡可能與印表機不相容。

不需要記憶卡轉接器的記憶卡

- SD Secure Digital 記憶卡、SDHC 記憶卡



需要記憶卡轉接器的記憶卡

將記憶卡插入記憶卡插槽之前，請務必將以下記憶卡安裝到專用記憶卡轉接器上。

- miniSD 卡、miniSDHC 卡

使用專用的「SD 卡轉接器」。



- microSD 卡、microSDHC 卡

使用專用的「SD 卡轉接器」。



重要事項

- 如果下面某種記憶卡未使用轉接器插入，則可能無法移除該記憶卡。

■ 無法移除記憶卡

可列印影像資料

- 本印表機支援使用相容相機檔案系統設計規則(相容 Exif 2.2/2.21/2.3)、TIFF(相容 Exif 2.2/2.21/2.3)的相機拍攝的影像。不能列印其他影像或影視類型，如 RAW 影像。
- 將文件類型(Doc.type)設定為相片(Photo)且格式(Format)設定為 JPEG(副檔名「.jpg」)時，印表機支援使用印表機掃描和儲存的影像。

注釋

- 本裝置採用 Microsoft 授權的 exFAT 技術。

插入記憶卡

重要事項

- 將記憶卡插入記憶卡插槽時，**存取(Access)**指示燈亮起。存取(Access)指示燈閃爍時，印表機正在讀取記憶卡。在此情況下，請勿觸摸記憶卡插槽周圍的區域。

注釋

- 讀/寫卡片槽屬性(Read/write attribute)設定為從 USB 連接電腦可寫(Writable from USB PC)時，無法使用印表機的操作面板從記憶卡列印影像資料。將記憶卡插槽用作電腦的記憶卡磁碟機後，請移除記憶卡，在裝置設定(Device settings)中選擇裝置使用者設定(Device user settings)，然後將讀/寫卡片槽屬性(Read/write attribute)設定為從電腦不可寫(Not writable from PC)。

■ 將記憶卡插槽設定為電腦的記憶卡磁碟機

- 使用電腦編輯或增強儲存於記憶卡中的相片時，請務必從電腦列印相片。如果使用操作面板，則可能無法正確地列印相片。

1. 準備記憶卡。

如果記憶卡需要專用記憶卡轉接器，請安裝專用記憶卡轉接器。

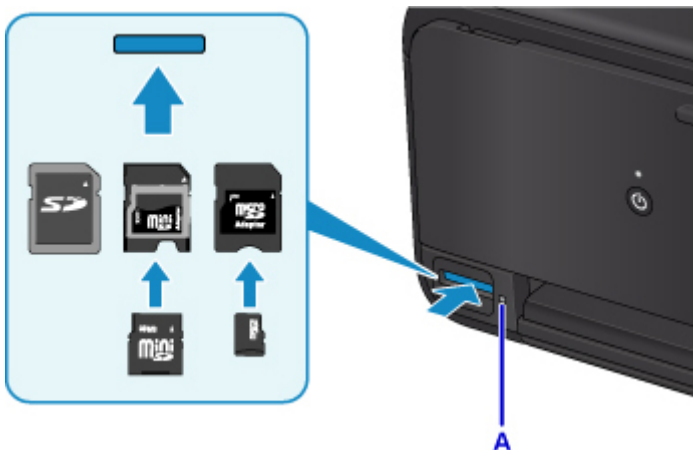
■ [插入記憶卡之前](#)

2. 開啟電源。

3. 將記憶卡插入記憶卡插槽。

將記憶卡標籤面向上平直插入記憶卡插槽。

已正確插入記憶卡時，**存取(Access)**指示燈(A)將會亮起。



* 將記憶卡插入記憶卡插槽之前，請務必將記憶卡轉接器安裝至以下類型的記憶卡。

- miniSD 卡、miniSDHC 卡
- microSD 卡、microSDHC 卡

重要事項

- 部分記憶卡將會露出記憶卡插槽，請勿再繼續用力將其插入槽中。這樣做會損壞印表機或記憶卡。

- 將記憶卡插入記憶卡插槽之前請確保記憶卡的方向正確。如果按照錯誤的方向強行將記憶卡插入記憶卡插槽中，可能會損壞記憶卡或印表機。

移除記憶卡

重要事項

- 如果將記憶卡插槽用作電腦的記憶卡磁碟機，則在從印表機實際移除記憶卡之前，必須在電腦上執行「安全移除」操作。
 - 將記憶卡插槽設定為電腦的記憶卡磁碟機

1. 確保存取(**Access**)指示燈亮起，然後移除記憶卡。

手持記憶卡的凸出部分並將其從印表機平直地移除。

重要事項

- 請勿在存取(**Access**)指示燈閃爍時取出記憶卡。印表機從記憶卡讀取資料或向記憶卡寫入資料時，存取(**Access**)指示燈閃爍。如果在存取(**Access**)指示燈閃爍時移除記憶卡或關閉電源，會損壞存儲在記憶卡中的資料。

更換墨水盒

- ▶ 更換墨水盒
- ▶ 檢查觸摸屏上的墨水狀態
- ▶ 使用墨水指示燈檢查墨水狀態

更換墨水盒

出現剩餘墨水警告或錯誤時，觸摸屏上會顯示通知錯誤的訊息。在此狀態下，印表機無法列印或掃描。依照訊息採取適當措施。

■ 出現錯誤

▶▶ 注釋

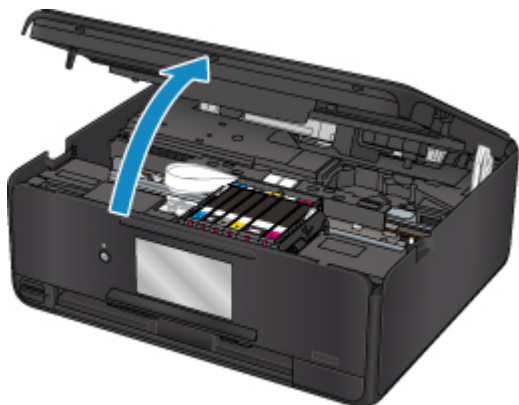
- 如果在墨水量充足的情況下列印結果變得模糊不清或出現白色條紋，請參見[維護步驟](#)。
- 關於處理墨水盒的注意事項，請參見[墨水盒的注意事項](#)。

更換步驟

需要更換墨水盒時，請按照以下步驟操作。

1. 確保電源已開啟。
2. 開啟掃描單元/機蓋。

列印頭固定座移至更換位置。



⚠ 注意

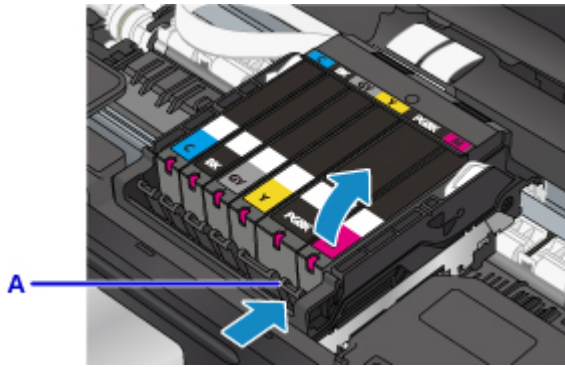
- 請勿手持列印頭固定座以強行將其停止或移動。列印頭固定座完全停止之前，請勿接觸。

▶▶▶ 重要事項

- 請勿觸摸印表機內部的金屬零件或其他零件。
- 如果掃描單元/機蓋開啟超過 10 分鐘，列印頭固定座將會移至右側。在此情況下，關閉並重新開啟掃描單元/機蓋。

3. 移除其指示燈快速閃爍的墨水盒。

推動手柄(A)並抬起墨水盒將其取出。



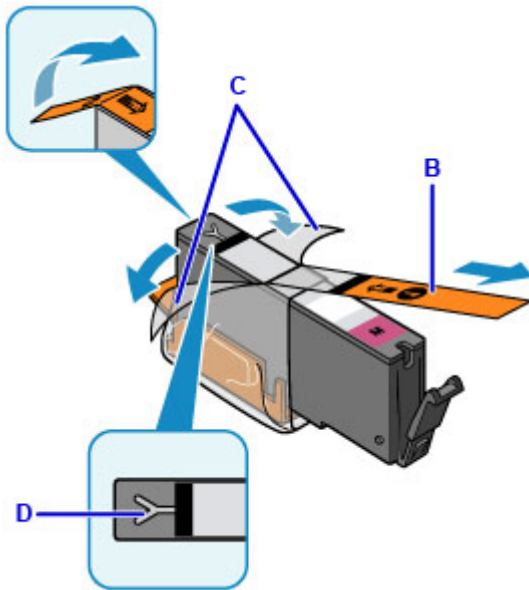
重要事項

- 請勿觸摸除墨水盒以外的其他部件。
- 小心處理墨水盒，避免墨水濺污衣物或四周。
- 請根據當地處理耗用品的法律和法規棄置耗盡的墨水盒。

注釋

- 請勿同時取出兩個或多個墨水盒。更換兩個或多個墨水盒時，務必逐個更換墨水盒。
- 關於墨水指示燈閃爍速度的詳細資訊，請參見[使用墨水指示燈檢查墨水狀態](#)。

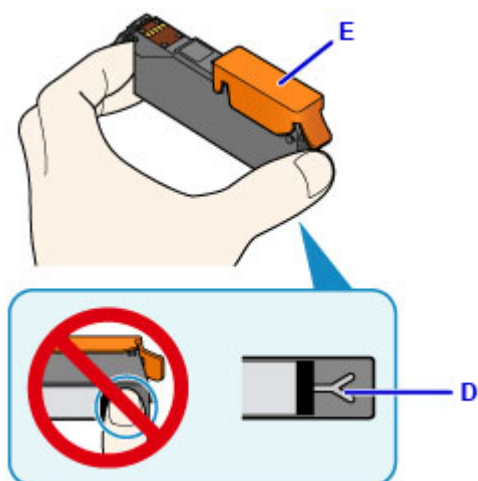
4. 從包裝中取出新墨水盒，完全移除橙色膠帶(B)，然後完全移除保護薄膜(C)。



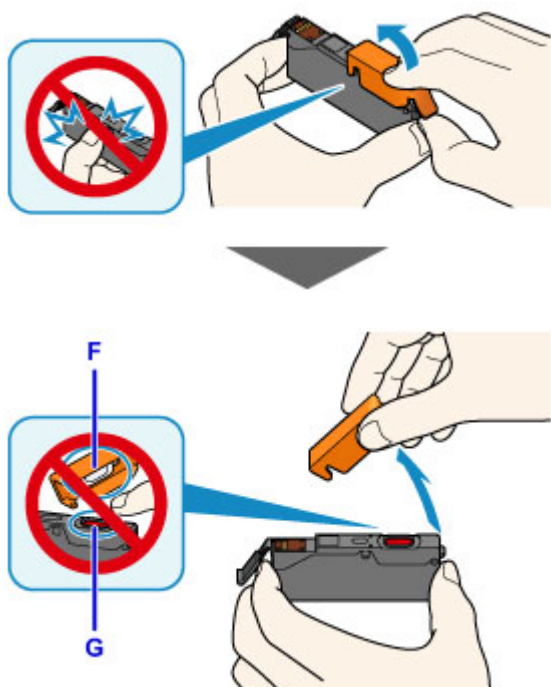
重要事項

- 小心處理墨水盒。請勿將其掉下或過度用力擠壓。
- 如果橙色膠帶留在 Y 形氣孔(D)上，墨水可能會濺出或印表機可能無法正確列印。

5. 將橙色保護蓋(E)朝上手持墨水盒，此時注意不要阻塞 Y 形氣孔(D)。



6. 向上抬起橙色保護蓋(E)上的卡子以將其輕輕取下。

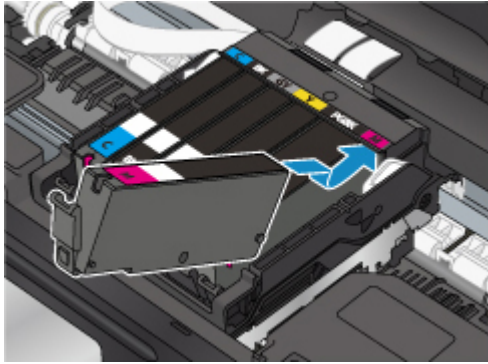


重要事項

- 請勿按壓墨水盒側面。如果在 Y 形氣孔(D)阻塞的情況下推擠墨水盒側面，墨水可能會濺出。
- 請勿觸摸橙色保護蓋(E)的內部或敞開的墨水埠(F)。如果觸摸這些區域，墨水可能弄髒雙手。
- 取下保護蓋(E)後，請勿將其重新蓋上。請根據當地處理耗用品的法律和法規將其棄置。

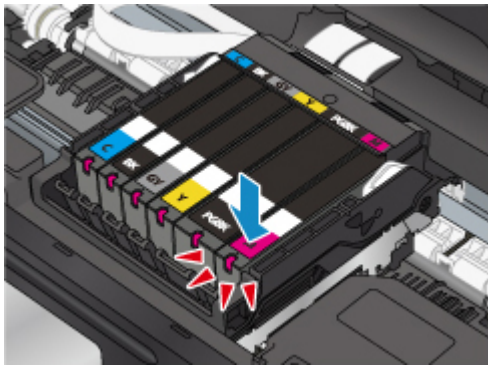
7. 將墨水盒的前端傾斜地插入列印頭。

確保墨水盒的位置與標籤一致。



- 按墨水盒的頂部直至墨水盒穩固地鎖定到位。

確保墨水指示燈亮起。



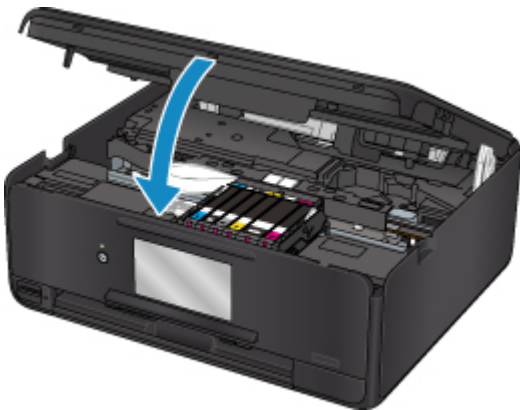
重要事項

- 如果墨水盒安裝在不正確的位置，將無法列印。務必按照列印頭固定座上標籤所指的正確位置安裝墨水盒。
- 只有安裝了所有墨水盒，才能進行列印。請務必安裝所有墨水盒。

- 關閉掃描單元/機蓋。

要關閉掃描單元/機蓋，向上抬起後，再將其輕輕放下。

如果螢幕上顯示訊息，請選擇 **OK**。



注意

- 關閉掃描單元/機蓋時，請小心勿夾住手指。

注釋

- 如果掃描單元/機蓋關閉後出現錯誤訊息，請採取適當的措施。

■ 出現錯誤

- 更換墨水盒後開始列印時，印表機將自動開始清潔列印頭。印表機完成清潔列印頭之前，請勿執行任何其他操作。
- 如果列印頭沒有對齊(列印的規則線條未對齊或有類似現象)，請[校準列印頭](#)。
- 印表機在進行這些操作時可能會發出噪音，但這並不表示存在問題。

墨水盒的注意事項

重要事項

- 如果取出墨水盒，立即將其更換。請勿使印表機處於沒有墨水盒的狀態。
- 使用新墨水盒進行更換。安裝使用過的墨水盒可能會造成噴嘴堵塞。此外，使用這樣的墨水盒，印表機將無法正確提示何時更換墨水盒。
- 墨水盒一旦被安裝，請勿從印表機取出墨水盒以及將其裸露地放置。這將造成墨水盒乾涸，重新安裝時印表機可能無法正常工作。要保持最佳列印品質，請在墨水盒開封後六個月內將其用盡。

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，請立即更換一個新的墨水盒。

■ 墨水提示

檢查觸摸屏上的墨水狀態

1. 確保電源已開啟，並顯示主頁螢幕。

如果未顯示主頁螢幕，請按**主頁(HOME)**按鈕以顯示該螢幕。

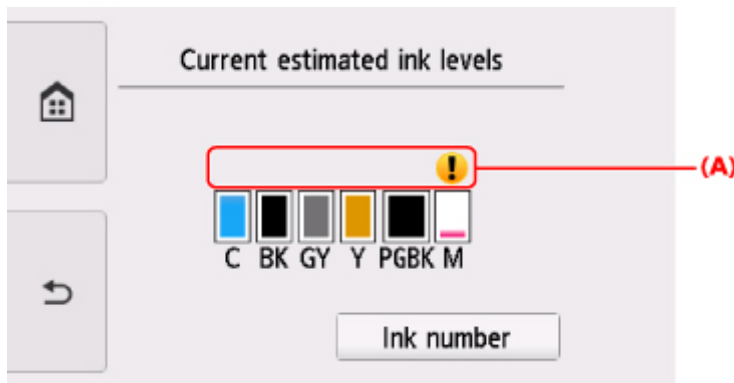
2. 在主頁螢幕上選擇  **設定(Setup)**。


■ [使用操作面板](#)

將顯示設定功能表螢幕。

3. 選擇  **估計墨水量(Estimated ink levels)**。

如果存在任何關於剩餘墨水量的資訊，則區域(A)中會顯示一個符號。



示例： 

墨水量很少。準備新墨水盒。

如果在這種情況下繼續列印，列印結果的品質可能不會令人滿意。

▶▶▶ 注釋

- 以上螢幕顯示估計墨水量。
- 點選**墨水型號(Ink number)**將顯示用於檢查墨水型號的**墨水型號(Ink number)**螢幕。點選此螢幕上的**列印型號(Print no.)**可以列印墨水型號。點選**立即訂購(Order ink now)**將顯示用於存取墨水訂購網站的 QR 代碼。連接網際網路的費用需要客戶承擔。
- 也可以在列印時顯示的觸摸屏上檢查墨水狀態。
- 可以在電腦螢幕上檢查墨水狀態。
 - 對於 Windows：
 - [從電腦檢查墨水狀態](#)
 - 對於 Mac OS：
 - [從電腦檢查墨水狀態](#)

使用墨水指示燈檢查墨水狀態

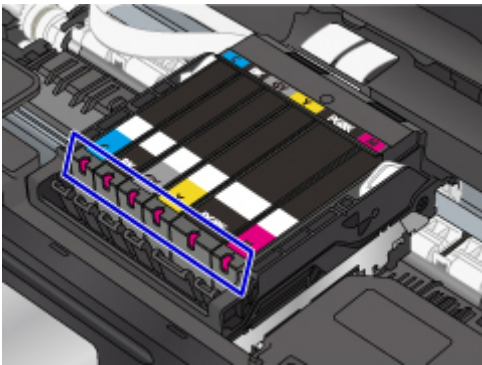
1. 確保電源已開啟。
2. 開啟掃描單元/機蓋。

■ 更換步驟

3. 檢查墨水指示燈。

檢查墨水指示燈狀態後，關閉掃描單元/機蓋。

■ 更換步驟



- 墨水指示燈亮起。
墨水盒正確安裝。
- 墨水指示燈閃爍。

慢速閃爍(時間間隔約 3 秒)



重複照明 3 秒鐘(A)

墨水量很少。準備新墨水盒。

如果在這種情況下繼續列印，列印結果的品質可能不會令人滿意。

快速閃爍(時間間隔約 1 秒)



重複照明 1 秒鐘(B)

- 墨水盒安裝位置錯誤。

或

- 墨水用盡。

確保墨水盒安裝在列印頭固定座上的標籤指示的正確位置。如果位置正確但是指示燈仍然閃爍，則表明出現故障並且印表機無法列印。查看觸摸屏上顯示的錯誤訊息。

■ 出現錯誤

- 墨水指示燈熄滅。

墨水盒未正確安裝或剩餘墨水量偵測功能被禁用。如果墨水盒未能穩固地鎖定位，請確保橙色保護蓋已從墨水盒底部取下，然後按墨水盒頂部直至墨水盒鎖定位。

如果重新安裝墨水盒後墨水指示燈仍然熄滅，則表明出現故障並且印表機無法列印。查看觸摸屏上顯示的錯誤訊息。

■ 出現錯誤

注釋

- 可以在電腦螢幕上檢查墨水狀態。
 - 對於 Windows：
 - [從電腦檢查墨水狀態](#)
 - 對於 Mac OS：
 - [從電腦檢查墨水狀態](#)

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

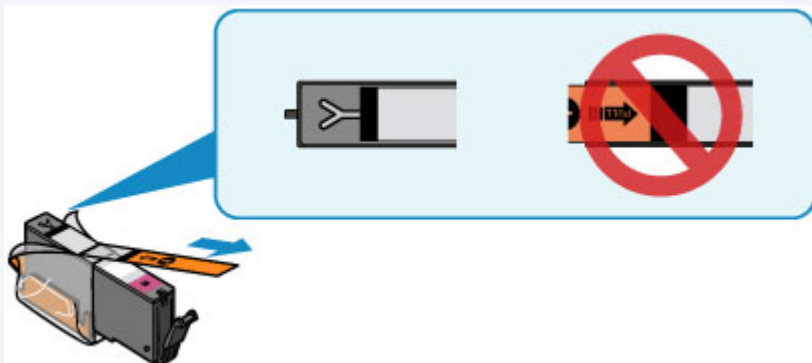
如果列印結果模糊不清、列印的顏色不正確或列印結果不令人滿意(例如，列印的規則線條未對齊)，請執行以下維護步驟。

重要事項

- 請勿沖洗或擦拭列印頭和墨水盒。這樣做會造成列印頭和墨水盒出現故障。

注釋

- 確保橙色保護膠帶沒有留在墨水盒上。



- 開啟掃描單元/機蓋並確保墨水盒的指示燈亮起。如果指示燈閃爍或熄滅，請採取適當的措施。
 - [使用墨水指示燈檢查墨水狀態](#)
- 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

- 已執行至步驟 4 但仍未能解決問題時，請關閉電源並在 24 小時後再次深度清潔列印頭。
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。

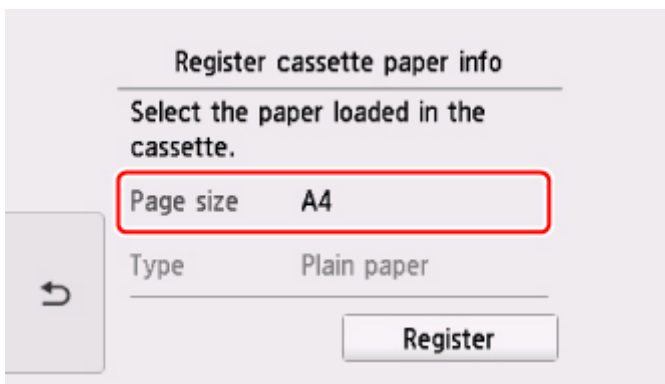
注釋

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

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. 在紙匣中載入一張 A4 或 Letter 大小的一般紙張。

將紙匣推回後，觸摸屏螢幕上將顯示紙張資訊註冊螢幕。為**頁面大小(Page size)**選擇 A4 或 Letter，然後選擇**註冊(Register)**。



如果螢幕上顯示訊息，按照訊息中的說明完成註冊。

注釋

- 請務必在紙匣中載入紙張。即使在後端托盤中載入紙張，也不會列印噴嘴檢查圖案。

3. 在主頁螢幕上選擇  **設定(Setup)**。

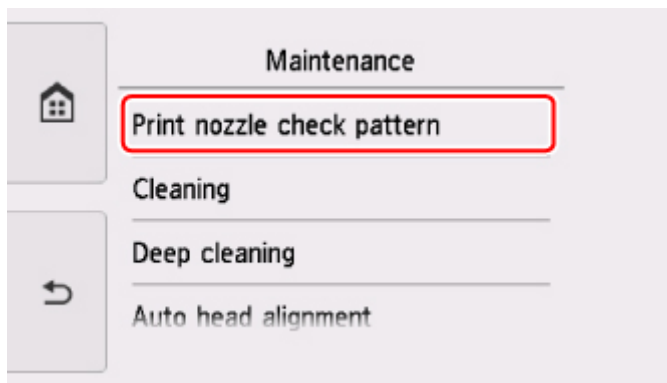
■ [使用操作面板](#)

將顯示設定功能表螢幕。

4. 選擇  **維護(Maintenance)**。

將顯示**維護(Maintenance)**螢幕。

5. 選擇**列印噴嘴檢查圖案(Print nozzle check pattern)**。



將顯示確認螢幕。

6. 選擇是(Yes)。

操作面板開啟並自動拉出出紙托盤。

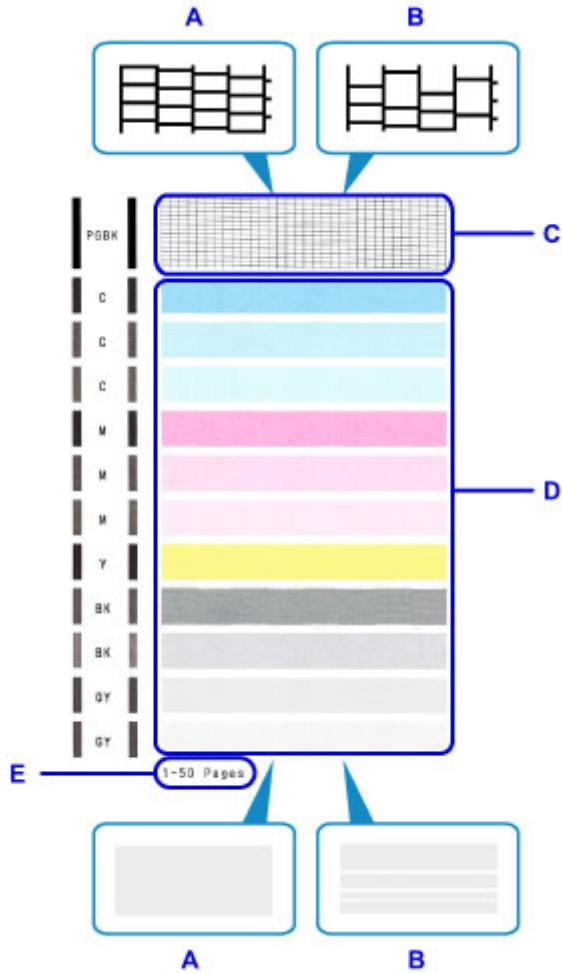
將列印噴嘴檢查圖案，並且觸摸屏上將出現兩個圖案確認螢幕。

7. [檢查噴嘴檢查圖案](#)。

檢查噴嘴檢查圖案

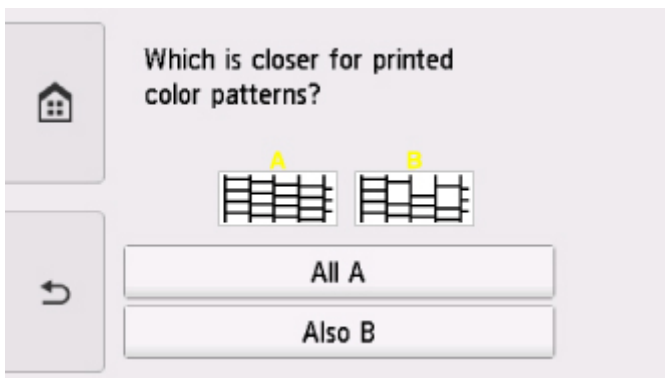
檢查噴嘴檢查圖案，並在必要時清潔列印頭。

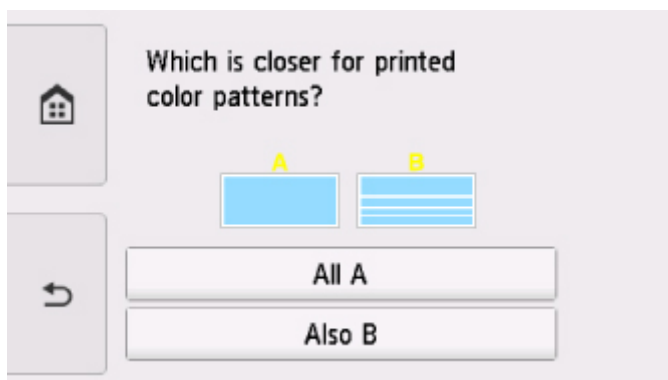
1. 檢查圖案 C 中是否存在線條缺失或圖案 D 中是否存在水平白色條紋。



- A: 無線條缺失/無水平白色條紋
- B: 有線條缺失/有水平白色條紋
- E: 當前已列印的張數

2. 在確認螢幕上選擇接近列印出的噴嘴檢查圖案的圖案。





對於圖案 C 和圖案 D 為 A(無線條缺失或無水平白色條紋)：

不需要進行清潔。選擇全部是 A(All A)，確認訊息，然後選擇 OK。

螢幕將返回至維護(Maintenance)螢幕。

對於圖案 C 和/或圖案 D 為 B(線條缺失或存在水平白色條紋)：

需要進行清潔。選擇也有 B(Also B)，然後在清潔確認螢幕上選擇是(Yes)。

印表機開始清潔列印頭。

■ [清潔列印頭](#)

如果圖案 D 或圖案 C 中的任何色彩未列印：



(例如：紅色圖案未列印)

需要進行清潔。選擇也有 B(Also B)，然後在清潔確認螢幕上選擇是(Yes)。

印表機開始清潔列印頭。

■ [清潔列印頭](#)

注釋

- 當前列印的紙張的總數以 50 張為增量顯示在噴嘴檢查圖案的列印輸出上。

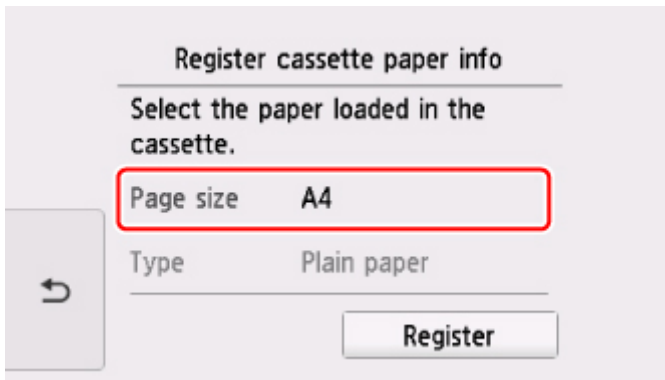
清潔列印頭

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。

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. 在紙匣中載入一張 **A4** 或 **Letter** 大小的一般紙張。

將紙匣推回後，觸摸螢幕上將顯示紙張資訊註冊螢幕。為**頁面大小(Page size)**選擇 **A4** 或 **Letter**，然後選擇**註冊(Register)**。



如果螢幕上顯示訊息，按照訊息中的說明完成註冊。


▶▶▶ 注釋

- 請務必在紙匣中載入紙張。即使在後端托盤中載入紙張，也不會列印噴嘴檢查圖案。

3. 在主頁螢幕上選擇  **設定(Setup)**。

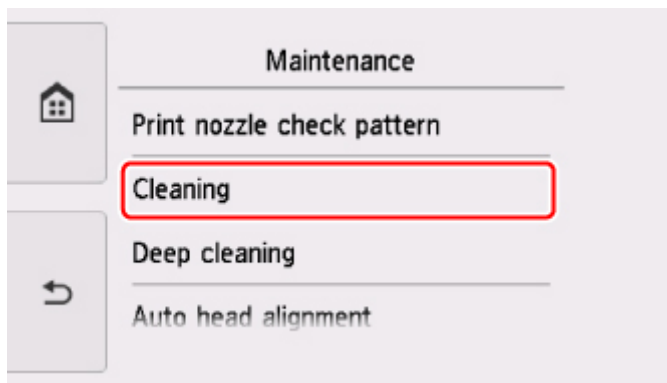
■ 使用操作面板

將顯示設定功能表螢幕。

4. 選擇  **維護(Maintenance)**。

將顯示**維護(Maintenance)**螢幕。

5. 選擇**清潔(Cleaning)**。



將顯示確認螢幕。

6. 選擇是(Yes)。

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。

將顯示圖案列印確認螢幕。

7. 選擇是(Yes)。

操作面板開啟並自動拉出出紙托盤。

將列印噴嘴檢查圖案。

8. [檢查噴嘴檢查圖案](#)。

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](#)。

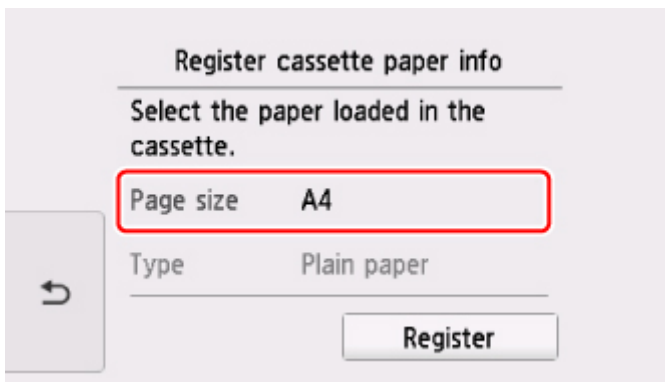
深度列印頭清潔

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。

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. 在紙匣中載入一張 **A4** 或 **Letter** 大小的一般紙張。

將紙匣推回後，觸摸螢幕上將顯示紙張資訊註冊螢幕。為**頁面大小(Page size)**選擇 **A4** 或 **Letter**，然後選擇**註冊(Register)**。



如果螢幕上顯示訊息，按照訊息中的說明完成註冊。

▶▶▶ 注釋

- 請務必在紙匣中載入紙張。即使在後端托盤中載入紙張，也不會列印噴嘴檢查圖案。

3. 在主頁螢幕上選擇  **設定(Setup)**。

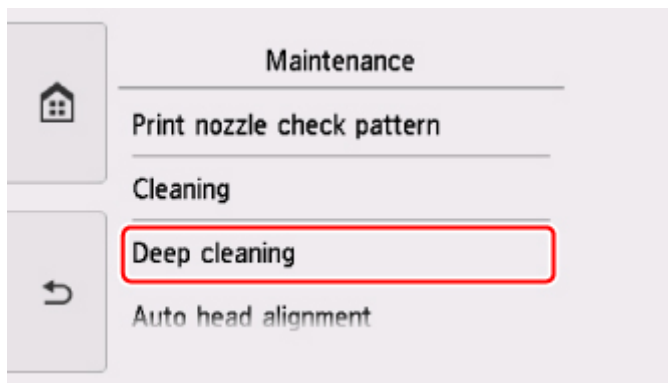
■ 使用操作面板

將顯示設定功能表螢幕。

4. 選擇  **維護(Maintenance)**。

將顯示**維護(Maintenance)**螢幕。

5. 選擇**深度清潔(Deep cleaning)**。



將顯示確認螢幕。

6. 選擇是(Yes)。

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 1 到 2 分鐘。

將顯示圖案列印確認螢幕。

7. 選擇是(Yes)。

操作面板開啟並自動拉出出紙托盤。

將列印噴嘴檢查圖案。

8. 出現完成訊息時，選擇 OK。

9. [檢查噴嘴檢查圖案](#)。

如果未能正確列印某種顏色，則[更換該顏色的墨水盒](#)。

如果問題未解決，關閉電源並在 24 小時後重新深度清潔列印頭。

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。

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

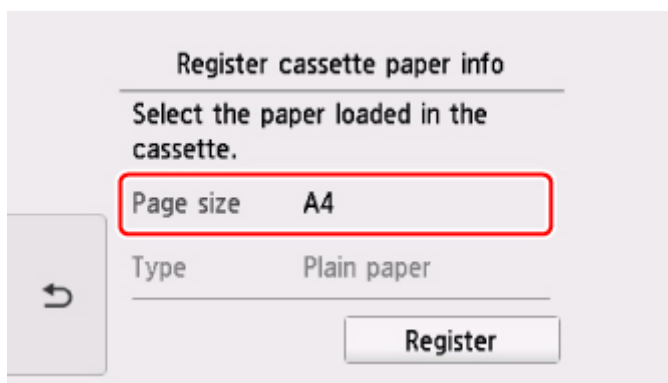
- 如果剩餘墨水不足，將不會正確列印列印頭校準頁。
請[更換墨水不足的墨水盒](#)。

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. 在紙匣中載入一張 A4 或 Letter 大小的一般紙張。


將紙匣推回後，觸摸屏螢幕上將顯示紙張資訊註冊螢幕。為**頁面大小(Page size)**選擇 **A4** 或 **Letter**，然後選擇**註冊(Register)**。



如果螢幕上顯示訊息，按照訊息中的說明完成註冊。

注釋

- 請務必在紙匣中載入紙張。即使在後端托盤中載入紙張，也不會列印列印頭校準頁。

3. 在主頁螢幕上選擇  **設定(Setup)**。

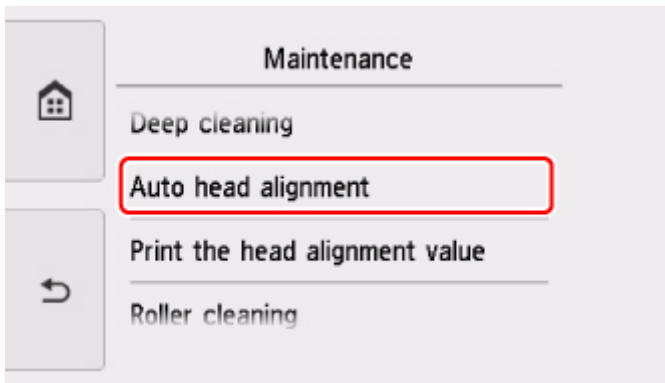
■ [使用操作面板](#)

將顯示設定功能表螢幕。

4. 選擇  **維護(Maintenance)**。

將顯示**維護(Maintenance)**螢幕。

5. 選擇**自動列印頭校準(Auto head alignment)**。

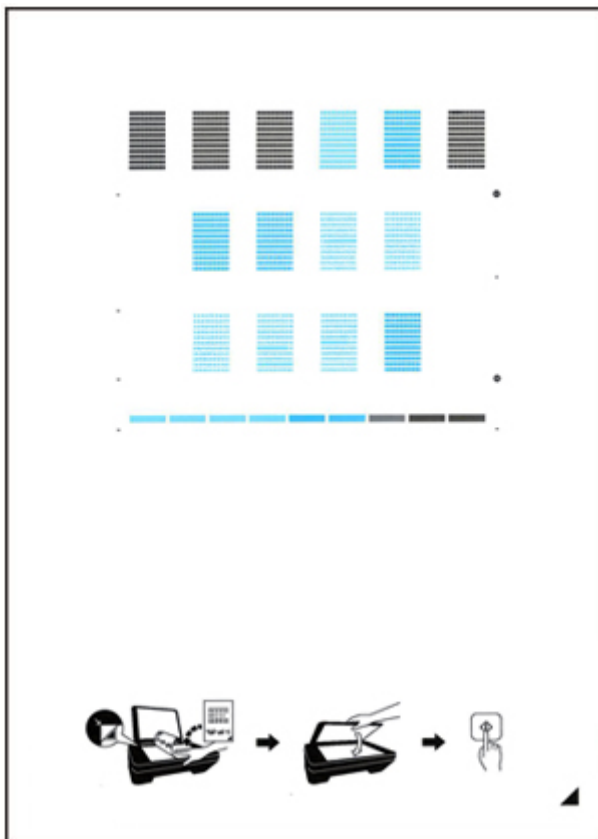


將顯示確認螢幕。

6. 確認訊息，然後選擇**是(Yes)**。

操作面板開啟並自動拉出出紙托盤。

將列印列印頭校準頁。



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。

7. 出現「**圖案是否正確列印? (Did the patterns print correctly?)**」訊息時，確認圖案已正確列印，然後選擇**是(Yes)**。

8. 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。



9. 輕輕關閉文件蓋板，然後選擇 **OK**。

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。

▶▶▶ 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。
- 如果觸摸屏上顯示錯誤訊息，選擇 **OK** 消除錯誤，然後採取適當的措施。

■ 出現錯誤

10. 出現完成訊息時，選擇 **OK**。

取下原稿玻璃上的列印頭校準頁。

▶▶▶ 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，請選擇**維護(Maintenance)**螢幕上的**列印列印頭校準數值(Print the head alignment value)**。

清潔

- ▶ 清潔外部表面
- ▶ 清潔原稿玻璃與文件蓋板
- ▶ 清潔送紙滾軸
- ▶ 清潔印表機內部(底板清潔)
- ▶ 清潔紙匣墊板

清潔送紙滾軸

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. 在主頁螢幕上選擇  **設定(Setup)**。

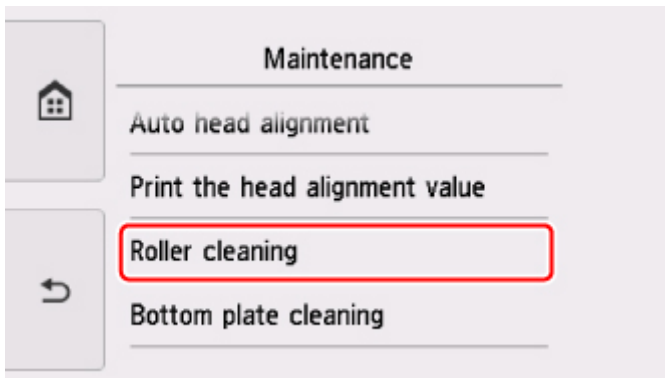
■ [使用操作面板](#)

將顯示設定功能表螢幕。

3. 選擇  **維護(Maintenance)**。

將顯示**維護(Maintenance)**螢幕。

4. 選擇**滾軸清潔(Roller cleaning)**。



將顯示確認螢幕。

5. 選擇**是(Yes)**。

6. 選擇**後端托盤(Rear tray)**或**紙匣(Cassette)**，以清潔送紙滾軸。

7. 按照訊息從紙張來源取出所有紙張。

如果您清潔紙匣的送紙滾軸，請從紙匣取出所有紙張，然後將其推回。

8. 選擇 **OK**。

操作面板開啟並自動拉出出紙托盤。

無紙清潔時，送紙滾軸將會轉動。

9. 確保送紙滾軸已經停止轉動，然後按照訊息載入三張 A4 或 Letter 大小的一般紙張。

10. 選擇 **OK**。

印表機開始清潔。紙張輸出時清潔即完成。

11. 出現完成訊息時，選擇 **OK**。

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. 在主頁螢幕上選擇  設定(Setup)。

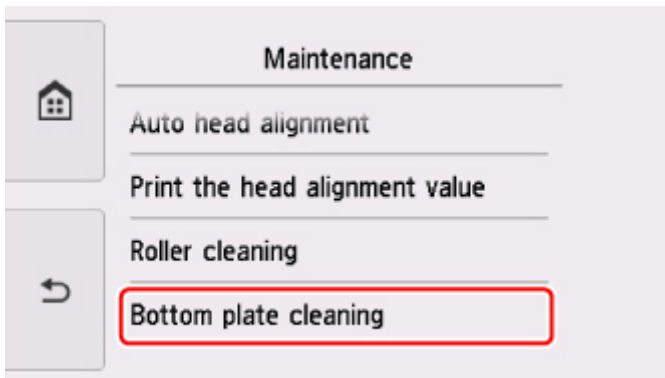
■ [使用操作面板](#)

將顯示設定功能表螢幕。

3. 選擇  維護(Maintenance)。

將顯示維護(Maintenance)螢幕。

4. 選擇底板清潔(Bottom plate cleaning)。



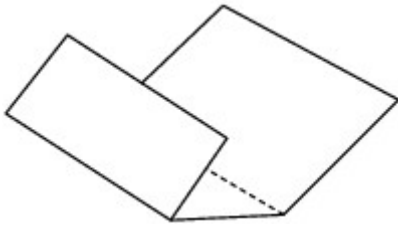
將顯示確認螢幕。

5. 選擇是(Yes)。

6. 按照訊息從紙匣移除所有紙張，然後點選 **OK**。

7. 將單張 A4 或 Letter 大小的一般紙張水平對摺，然後展開紙張。

8. 將打開紙張的一半對摺，使其邊緣與中央摺痕對齊，展開紙張，然後點選 **OK**。



9. 僅將這頁紙張載入紙匣，並且將折痕的凸面向上，使有折痕的半頁紙的邊緣朝向自己。



10. 選擇 **OK**。

操作面板開啟並自動拉出出紙托盤。

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。

11. 出現完成訊息時，選擇 **OK**。

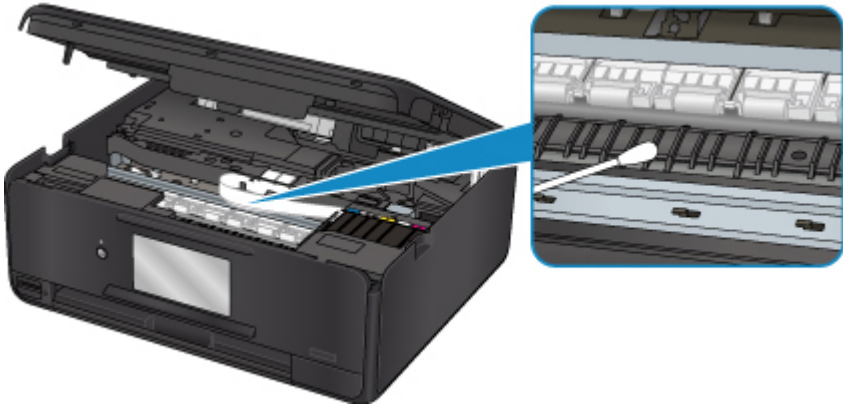
注釋

- 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
- 使用操作面板

▶ 變更設定

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

▶ 網路連接

- 網路連接提示

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

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

▶ 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/紙匣的紙張資訊
- 取消列印作業
- 印表機操作注意事項
- 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。

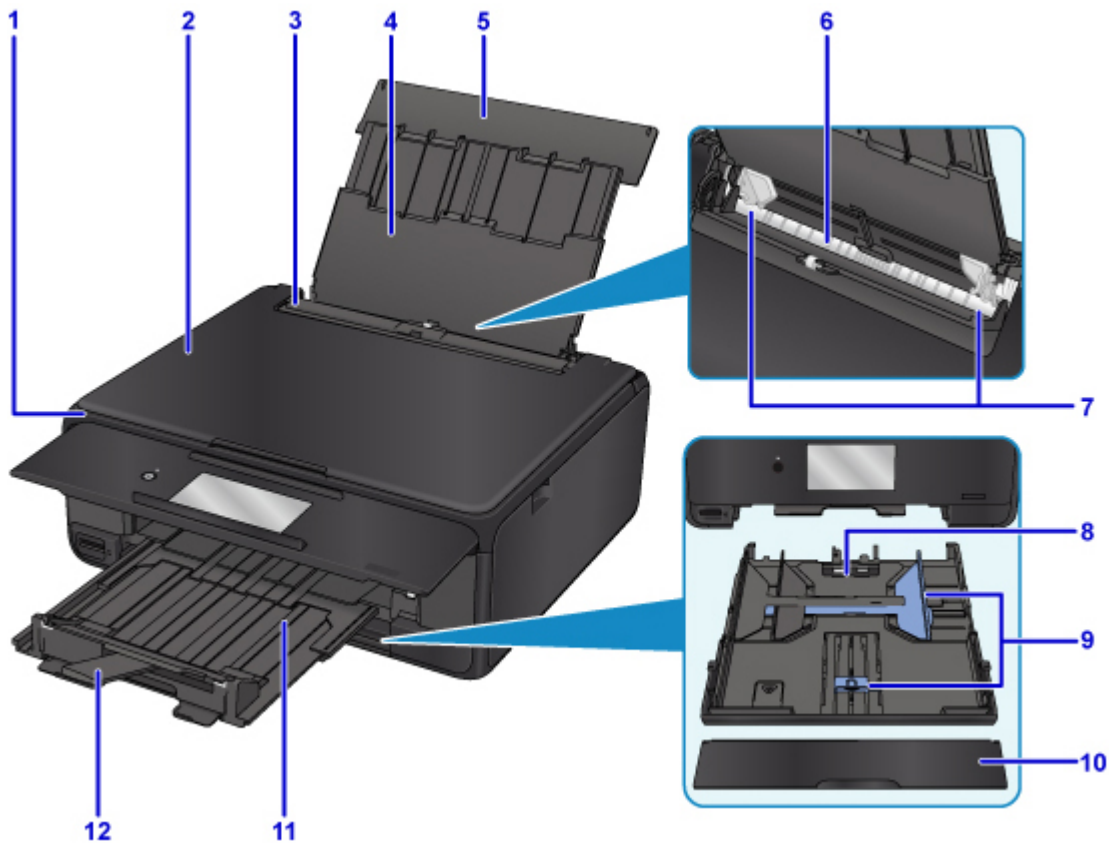
主要零件和使用方法

- ▶ 主要零件
- ▶ 電源供應
- ▶ 使用操作面板

主要零件

- ▶ 正面圖
- ▶ 背面圖
- ▶ 內部視圖
- ▶ 操作面板

正面圖



(1) 操作面板

用以變更印表機設定或操作印表機。印表機開始列印時自動開啟。

■ 操作面板

(2) 文件蓋板

開啟以在原稿玻璃上放置原稿。

(3) 送紙槽蓋板

防止任何物件掉落到送紙槽。

開啟以移動紙張導引器，並在列印前將其關閉。

(4) 托紙架

擴展以在後端托盤中載入紙張。

(5) 後端托盤蓋

開啟以在後端托盤中載入紙張。

(6) 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。

■ 在後端托盤中載入紙張

■ 載入信封

(7) 紙張導引器

對齊紙疊的兩側。

(8) 紙匣

將 A4、B5、A5 或 Letter 大小的一般紙張載入紙匣，並將紙匣插入印表機。

■ [在紙匣中載入紙張](#)

(9) 紙張導引器

對齊紙疊的右側/左側/前端。

(10) 紙匣蓋

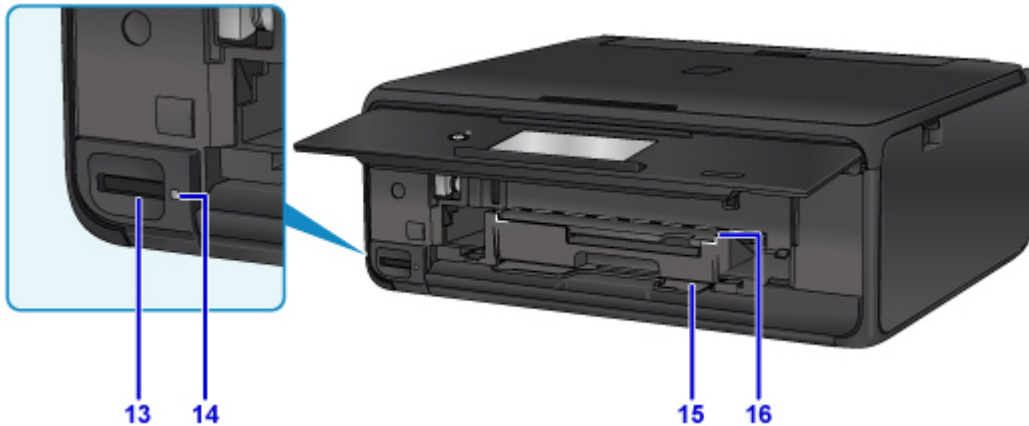
取下以在紙匣中載入紙張。

(11) 出紙托盤

印表機開始列印時自動伸出。輸出已列印的紙張。

(12) 出紙支架

拉出以承托輸出紙張。



(13) 記憶卡插槽

插入記憶卡。

■ [插入記憶卡之前](#)

(14) 存取(Access)指示燈

亮起或閃爍以指示記憶卡狀態。

■ [插入記憶卡](#)

(15) 光碟托盤儲存倉

可以在此儲存印表機隨附的光碟托盤。

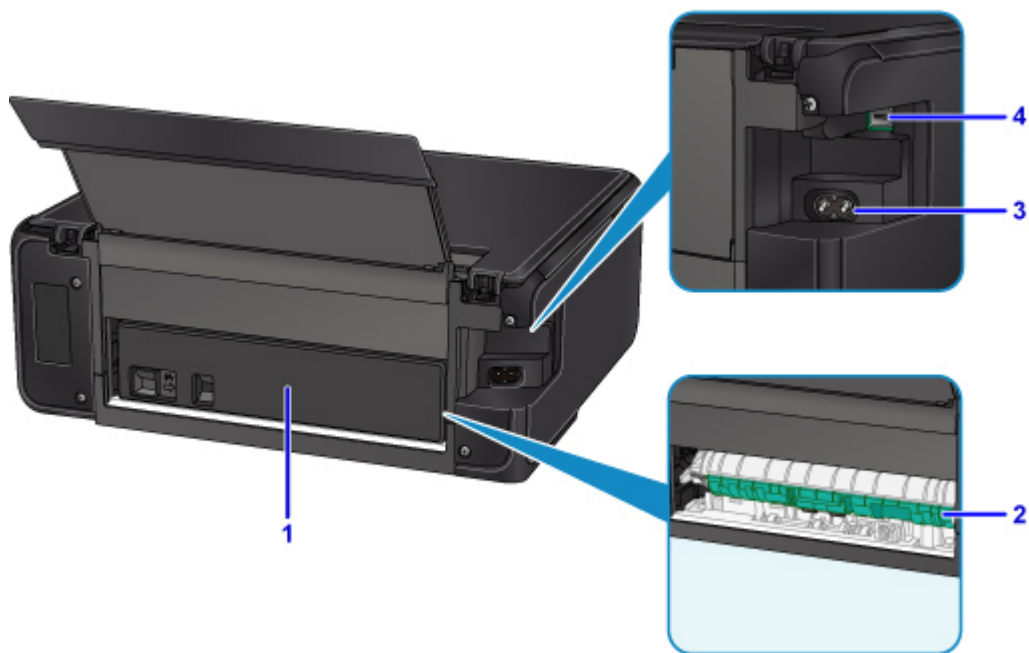
(16) 光碟托盤導引器

安裝光碟托盤。



(17) 原稿玻璃
在此處放置原稿。

背面圖



(1) 後蓋

移除夾紙時取下。

(2) 傳送單元

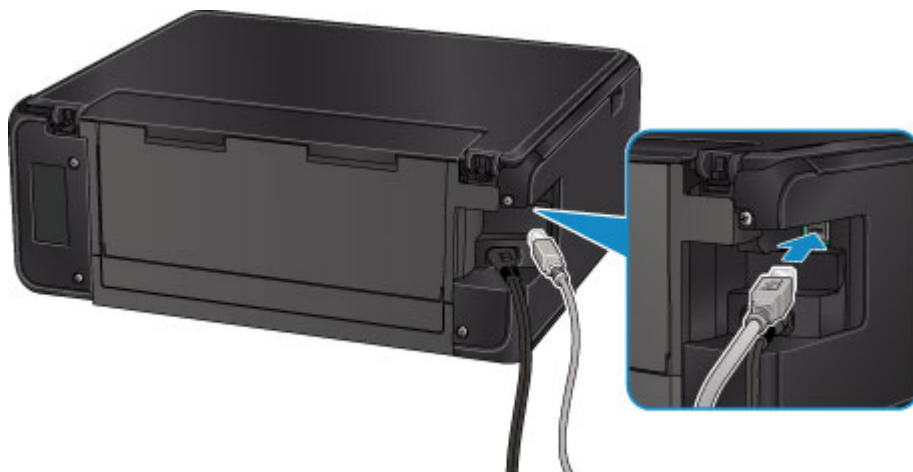
移除夾紙時開啟。

(3) 電源線連接器

插入隨附的電源線。

(4) USB 連接埠

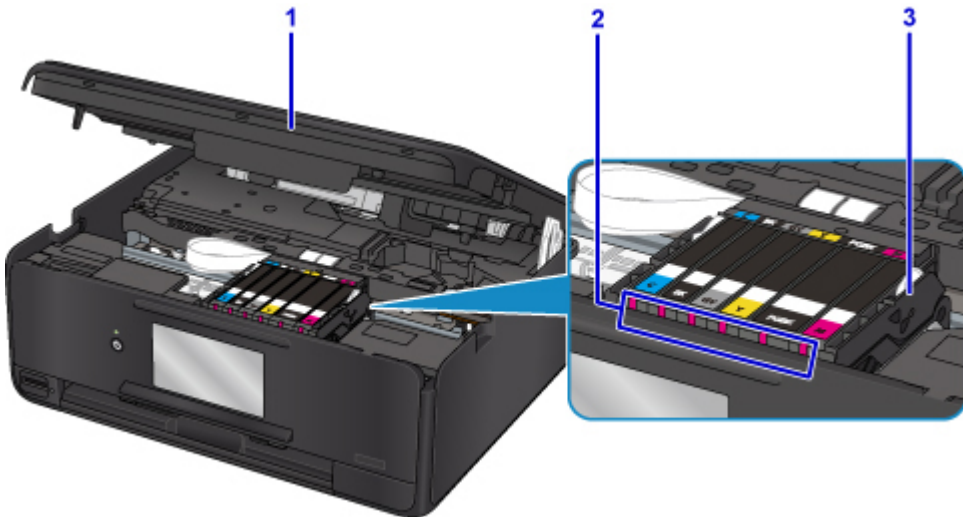
插入 USB 電纜線以連接印表機和電腦。



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) 掃描單元/機蓋

掃描原稿。此外，將其抬起並開啟以更換墨水盒、檢查墨水指示燈或取出印表機中的夾紙。

(2) 墨水指示燈

亮起或閃爍以指示墨水盒狀態。

■ [使用墨水指示燈檢查墨水狀態](#)

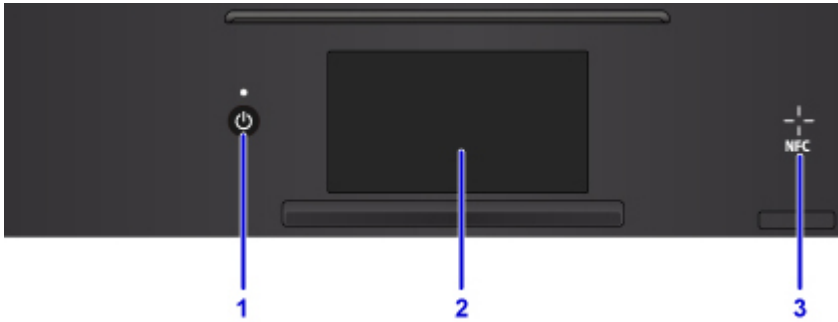
(3) 列印頭固定座

列印頭是預先安裝的。

注釋

- 關於更換墨水盒的詳細資訊，請參見[更換墨水盒](#)。

操作面板



(1) 電源(ON)按鈕/電源(POWER)指示燈

開啟或關閉電源。電源開啟時閃爍之後亮起。開啟電源前，請確保文件蓋板處於關閉狀態。

(2) 觸摸屏

顯示訊息、功能表項與作業狀態。用指尖直接輕觸螢幕以選擇功能表項目或顯示的按鈕。列印前也可以預覽記憶卡上的相片。

■ [觸摸屏的基本操作](#)

(3) NFC(近距離無線通訊)標記

將安裝了 Canon NFC 相容應用程式且已啟用 NFC 的智慧型手機等置於此標記之上可以進行列印和其他操作。

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。

即使觸摸屏已關閉，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，觸摸屏顯示螢幕將關閉。要恢復顯示，請按除**電源(ON)**按鈕以外的任何按鈕或觸摸觸摸屏。從電腦執行列印操作也可以恢復顯示狀態。

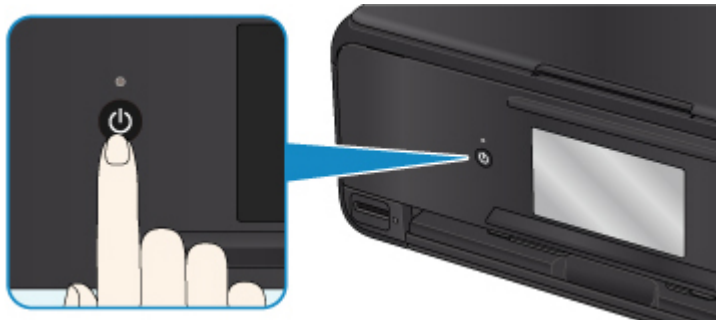
開啟和關閉印表機

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。
- 如果觸摸屏上顯示錯誤訊息，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](#)

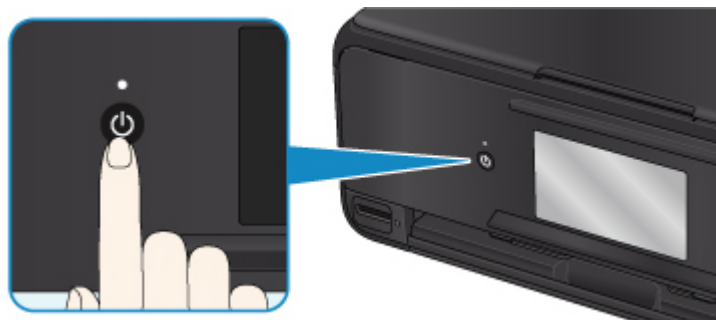
從電腦

- 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[拔出電源線](#)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。

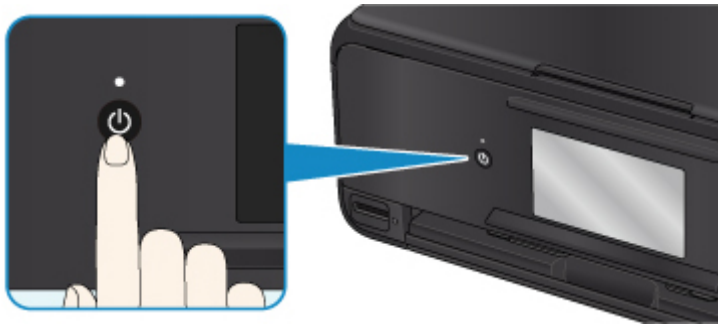
拔除印表機插頭

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。

- 按**電源(ON)**按鈕以關閉印表機。



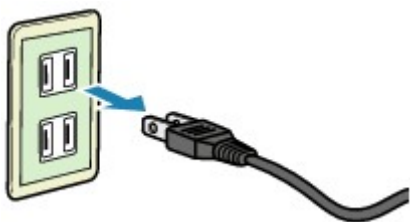
注釋

- 按**電源(ON)**按鈕後，觸摸屏上會顯示詢問是否收回出紙托盤的確認螢幕。要收回出紙托盤，請選擇是(Yes)。

- 確認**電源(POWER)**指示燈已熄滅。



- 拔除電源線。



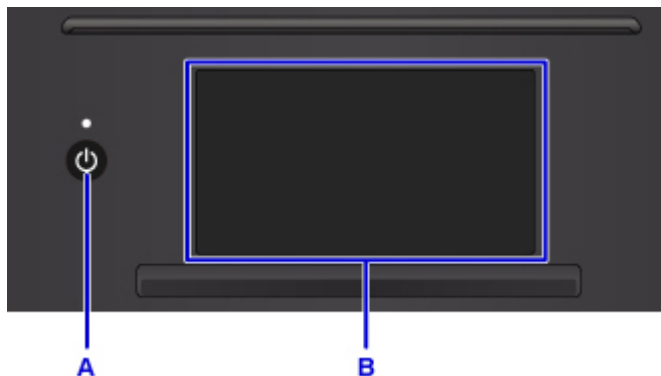
根據使用的國家或地區的不同，電源線的規格也有所不同。

使用操作面板

操作面板由**電源(ON)按鈕(A)**和**觸摸屏(B)**組成。

用指尖觸摸觸摸屏上的主頁螢幕以選擇影印、掃描和其他功能的功能表。

■ [主頁螢幕上的操作](#)



A: **電源(ON)按鈕**

B: 觸摸屏

■ [觸摸屏的基本操作](#)

■ [觸摸屏上的按鈕](#)

觸摸屏的基本操作

用指尖輕觸觸摸屏或移動手指以存取各項功能或設定。

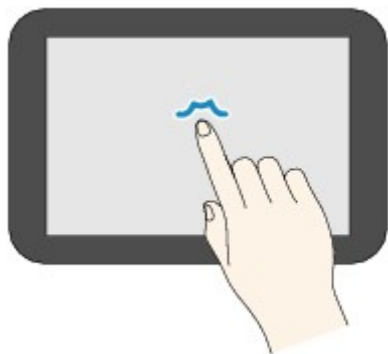
▶▶▶ **重要事項**

- 操作觸摸屏時，請確保避免以下操作，否則可能會造成印表機故障或損壞印表機。
 - 用力按觸摸屏。
 - 用手指以外的物件(特別是使用鋼珠筆、鉛筆或指甲等尖銳物)按觸摸屏。
 - 用濕的或髒污的手觸摸觸摸屏。
 - 在觸摸屏上放置任何物件。
- 請勿在觸摸屏上黏貼保護膜。移除保護膜可能會損壞觸摸屏。

點選

用指尖輕觸並立即鬆開。

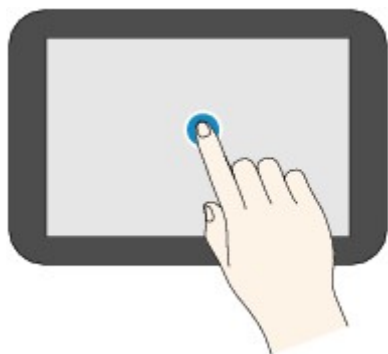
用於在螢幕上選擇項目或相片。



觸摸

用指尖輕觸。

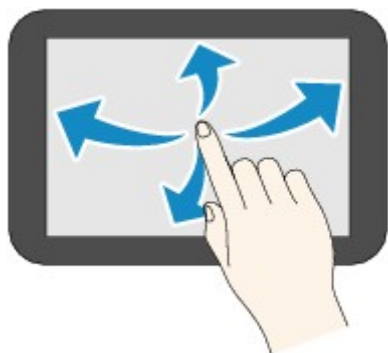
要使功能表或相片連續前進(或後退)，按住前進(或後退)標記。



滑動

在螢幕上向上、向下、向左或向右滑動手指。

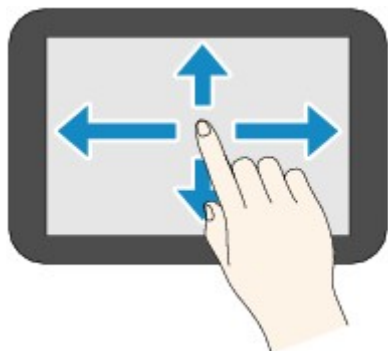
用於切換功能表或者使相片前進或後退。



拖曳

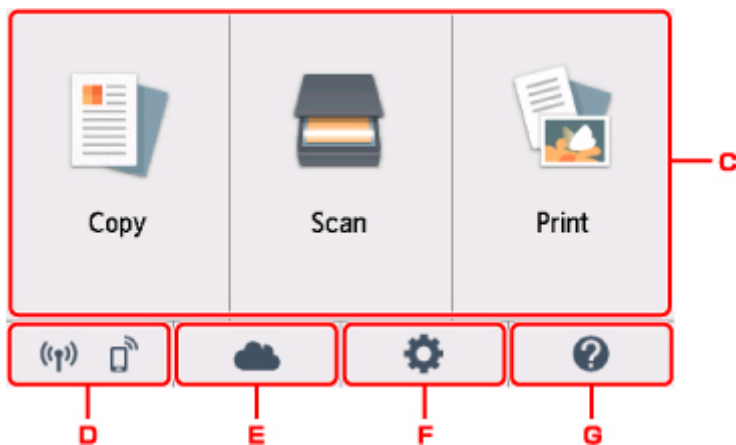
輕觸螢幕的同時，向上、向下、向左或向右移動手指。

用於檢視項目清單或移動捲軸。



主頁螢幕上的操作

從主頁螢幕顯示功能表螢幕或設定螢幕。



C. 基本功能表

使用操作面板來選擇影印或掃描。選擇基本功能表之後，會顯示特定的功能表。

D. 網路狀態(Network status)

顯示目前網路狀態。選擇顯示基本網路資訊或變更網路設定。

根據所使用的網路或網路狀態不同，圖示會有所不同。



無線 LAN 已啟用且印表機已連接至無線路由器。

注釋

- 根據訊號狀態不同，圖示可能會變更。



(訊號強度：81%或更強)：可以順利透過無線 LAN 使用印表機。



(訊號強度：51%或更強)：根據網路狀態可能會發生印表機不能列印等問題。建議將印表機放置在無線路由器附近。



(訊號強度：50%或更弱)：可能會發生印表機不能列印等問題。請將印表機放置在無線路由器附近。



無線 LAN 已啟用，但印表機未連接至無線路由器。



直接無線連接已啟用。



無線 LAN 已禁用。

E. 雲端(Cloud)

顯示雲端的主螢幕。可以使用 PIXMA/MAXIFY Cloud Link 的服務。

F. 設定(Setup)

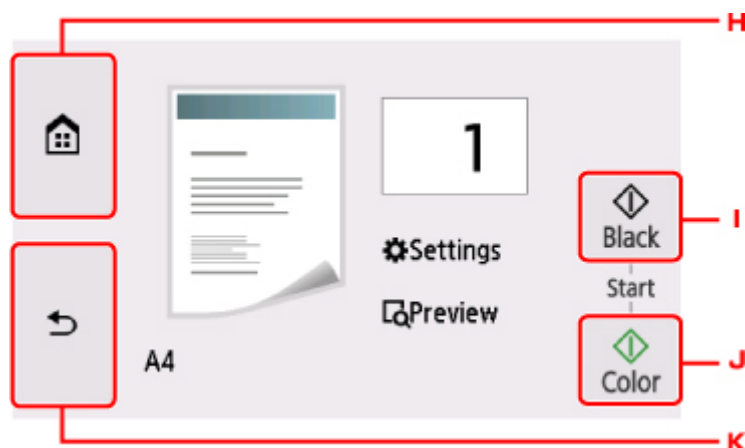
顯示印表機的設定螢幕或維護螢幕。

G. 快速指南(Quick guide)

顯示如何載入紙張、如何更換墨水盒或疑難排解的指南。

觸摸屏上的按鈕

在觸摸屏上操作時，觸摸屏上會顯示一些按鈕。



H. 主頁(HOME)按鈕

顯示主頁螢幕。

I. 黑白(Black)按鈕

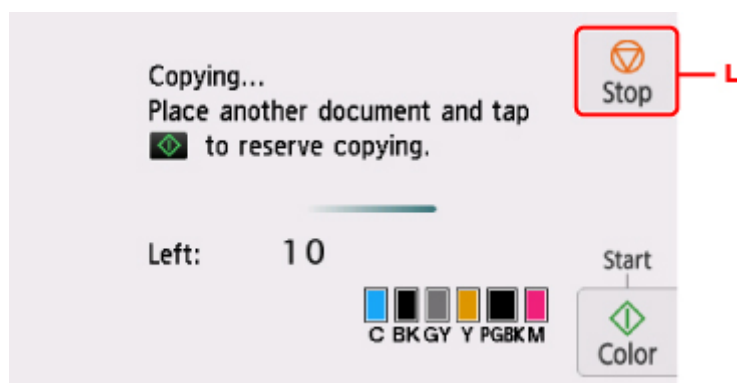
開始黑白影印、掃描等。

J. 彩色(Color)按鈕

開始彩色影印、掃描等。

K. 返回(Back)按鈕

將觸摸屏返回至上一螢幕。



L. 停止(Stop)按鈕

列印、影印或掃描作業正在進行時取消操作。

變更設定

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

從電腦變更印表機設定(Windows)

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

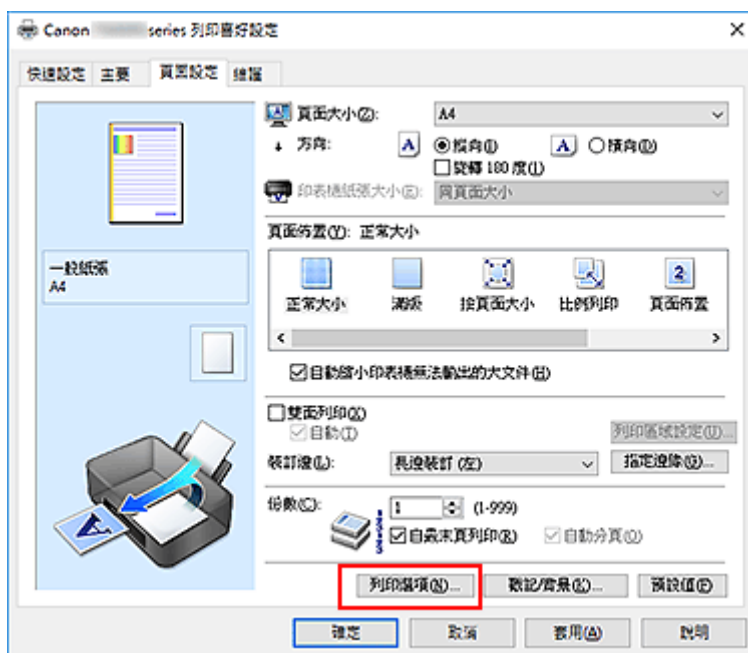
變更列印選項

您可以為從應用程式軟體傳送的列印資料變更詳細的印表機驅動程式設定。

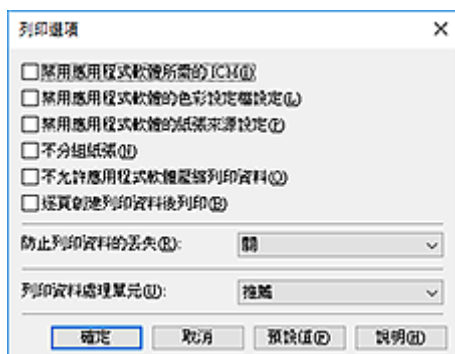
如果部分影像資料被裁切、列印過程中紙張來源與驅動程式設定有所不同或列印失敗時，請勾選該核取方塊。

變更列印選項的步驟如下：

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



列印選項(Print Options)對話方塊開啟。



注釋

- 使用 XPS 印表機驅動程式時，可用功能會有所不同。

3. 變更個人設定

如有必要，變更各項目的設定，然後按一下**確定(OK)**。

再次顯示**頁面設定(Page Setup)**標籤。

註冊常用列印設定檔

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

註冊列印設定檔的步驟如下：

註冊列印設定檔

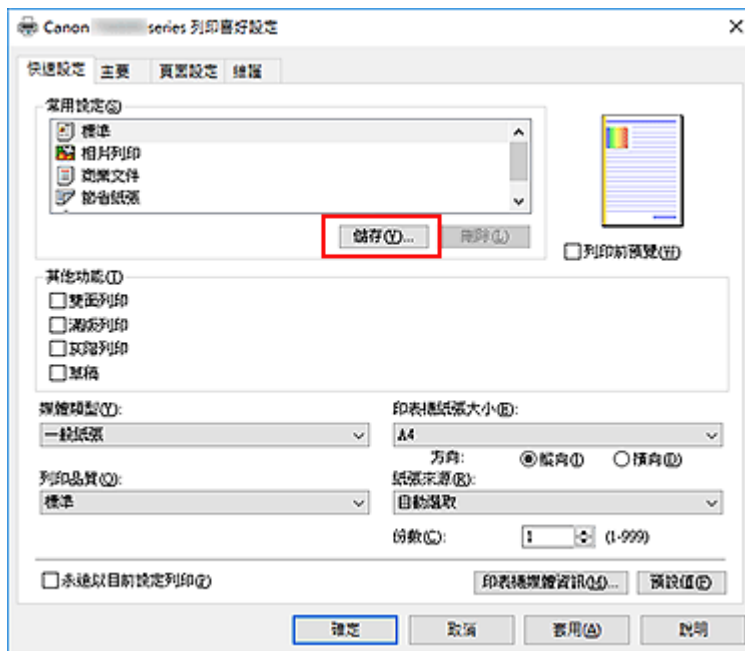
1. 開啟**印表機驅動程式設定視窗**

2. 設定必要的項目

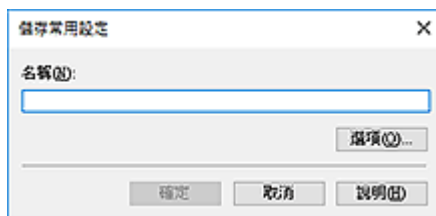
從**快速設定(Quick Setup)**標籤上的**常用設定(Commonly Used Settings)**中選擇要使用的列印設定檔，如有必要，變更**其他功能(Additional Features)**中的設定。

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

3. 按一下**儲存...(Save...)**



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



4. 儲存設定

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

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

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

▶▶▶ 重要事項

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

▶▶▶ 注釋

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

刪除不需要的列印設定檔

1. 選擇要刪除的列印設定檔

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

2. 刪除列印設定檔

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

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

▶▶▶ 注釋

- 註冊在初始設定中的列印設定檔無法刪除。

管理印表機電源

使用該功能可以透過印表機驅動程式管理印表機電源。

管理印表機電源的步驟如下：



電源關閉(Power Off)

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

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 執行電源關閉

按一下**維護(Maintenance)**標籤上的**電源關閉(Power Off)**。出現確認訊息時，按一下**確定(OK)**。
印表機電源關閉，並再次顯示**維護(Maintenance)**標籤。



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. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 確保印表機已開啟，然後按一下**維護(Maintenance)**標籤上的**自動電源(Auto Power)**
自動電源設定(Auto Power Settings)對話方塊開啟。

注釋

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

3. 如有必要，請完成以下設定：

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**確定(OK)**。出現確認訊息時，按一下**確定(OK)**。

再次顯示**維護(Maintenance)**標籤。

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)**。

注釋

- 當關閉印表機時，根據**自動電源開啟(Auto Power On)**的設定，Canon IJ 狀態監視器訊息有所不同。當該設定為**啟用(Enable)**時，會顯示「印表機待機中」。當該設定為**禁用(Disable)**時，會顯示「印表機已離線」。

變更印表機操作模式

如有必要，請在多種印表機操作模式之間進行轉換。

配置自訂設定(Custom Settings)的步驟如下：



自訂設定(Custom Settings)

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

注釋

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

3. 如有必要，請完成以下設定：

偵測光碟托盤上的可列印光碟(Detects a printable disc in the disc tray)

偵測光碟標籤列印時光碟托盤中是否載入可列印光碟，如果沒有載入光碟會顯示一條訊息。
勾選此核取方塊，可在列印時偵測是否載入了可列印光碟。
不勾選此核取方塊，則在列印時不偵測是否載入了可列印光碟。

重要事項

- 如果不勾選此核取方塊，即使光碟托盤中沒有載入可列印光碟，印表機仍可能列印至光碟托盤。因此，一般情況下應勾選此核取方塊。
- 如果將已有列印內容的可列印光碟載入光碟托盤，印表機可能偵測為光碟托盤中沒有可列印光碟。在這種情況下，取消勾選此核取方塊。

防止紙張磨損(Prevent paper abrasion)

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

手動校準列印頭(Align heads manually)

通常，**維護(Maintenance)**標籤上的**列印頭校準(Print Head Alignment)**功能設為自動列印頭校準，但您可以將其變更為手動列印頭校準。
如果在執行自動列印頭校準後列印結果仍不令人滿意，請手動執行列印頭校準。
勾選該核取方塊以執行手動列印頭校準。不勾選該核取方塊以執行自動列印頭校準。

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

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

重要事項

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

從電腦列印時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，印表機驅動程式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。

墨水晾乾等待時間(Ink Drying Wait Time)

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

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

減少墨水晾乾等待時間會加快列印速度。

4. 套用設定

按一下**確定(OK)**並在出現確認訊息時按一下**確定(OK)**。

隨後印表機按照更改的設定運行。


從操作面板變更設定

- ▶ 從操作面板變更設定
- ▶ 操作面板上的設定項目
- ▶ 列印設定
- ▶ **LAN** 設定
- ▶ 裝置使用者設定
- ▶ **PictBridge** 列印設定
- ▶ 語言選擇
- ▶ 韌體更新
- ▶ 送紙設定
- ▶ 重設設定
- ▶ **Web** 服務設定
- ▶ 系統資訊
- ▶ **ECO** 設定
- ▶ 靜音設定


從操作面板變更設定


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

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 在主頁螢幕上選擇  **設定(Setup)**。

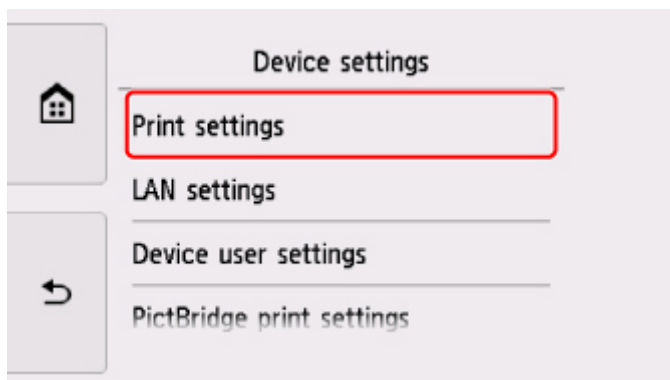
■ [使用操作面板](#)

3. 選擇  **設定(Settings)**。

4. 選擇  **裝置設定(Device settings)**。

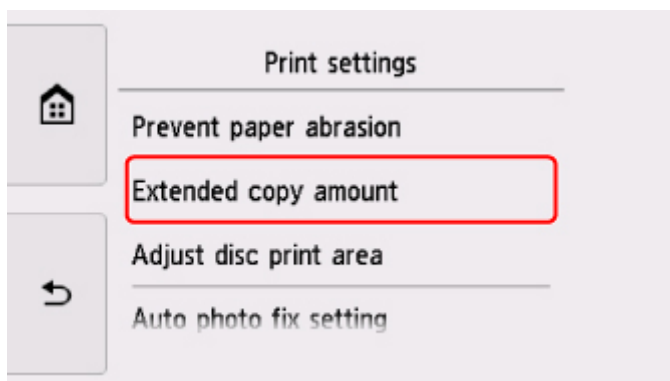
會顯示**裝置設定(Device settings)**螢幕。

5. 選擇要調整的設定項目。

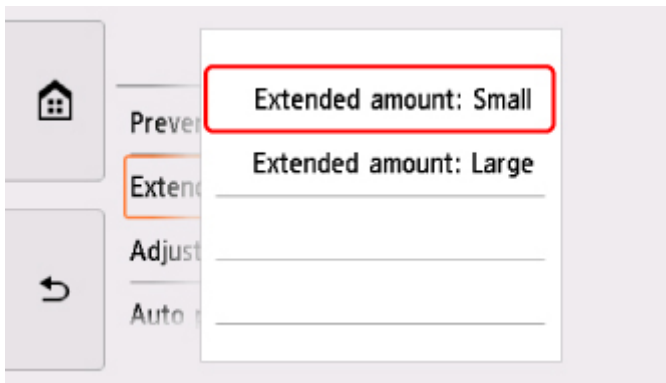


顯示選定項目的設定螢幕。

6. 選擇設定項目。



7. 選擇要指定的設定。



關於操作面板上的設定項目之更多資訊：

- [操作面板上的設定項目](#)

操作面板上的設定項目

印表機項目

- [裝置使用者設定](#)
- [Web 服務設定](#)
- [語言選擇](#)
- [ECO 設定](#)
- [靜音設定](#)

紙張/列印項目

- [列印設定](#)
- [送紙設定](#)
- [PictBridge 列印設定](#)

維護/管理項目

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

列印設定

- **防止紙張磨損(Prevent paper abrasion)**

僅在列印面出現污跡時使用該設定。

▶▶▶ 重要事項

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

- **影印擴展量(Extended copy amount)**

進行無邊框(滿版)列印時，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。

▶▶▶ 重要事項

- 在以下情況下可以套用此設定：
 - 執行滿版影印
 - 影印已列印的相片時將邊距選擇為滿版

▶▶▶ 注釋

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

- **調整光碟列印區域(Adjust disc print area)**

如果影像未與可列印光碟對齊，可以調整光碟列印區域。

可以在-0.9mm/-0.03in 和+0.9mm/+0.03in 之間以 0.1mm/0.003in 為增量調整列印區域。

- **自動相片修復設定(Auto photo fix setting)**

選擇了**開(ON)**時，可以選擇是否在下列情況下使用記錄在影像檔案中的 Exif 資訊列印相片。

- 從記憶卡列印時，**相片修復(Photo fix)**選擇為**自動相片修復(Auto photo fix)**。
- 使用相容 PictBridge(無線 LAN)的裝置列印時，相容 PictBridge(無線 LAN)的裝置上的列印設定設定為**預設值(Default)***或**開(On)**。

* 在相容 PictBridge(無線 LAN)裝置的列印設定中選擇**預設值(Default)**時，請在 **PictBridge 列印設定(PictBridge print settings)**中為**相片修復(Photo fix)**選擇**自動相片修復(Auto photo fix)**。

- **調整水平列印位置(Adjust horizontal print position)**

左/右邊緣未對齊時調整列印位置。

可以以紙張的水平中線為中心以 0.1mm/0.01in 為單位在-3mm/-0.12in 和+3mm/+0.12in 之間調整左/右邊緣。

▶▶▶ 重要事項

- 對於 Letter 或 Legal 大小的紙張，即使指定超過 1.5mm/0.06in 的值，也只能在-1.5mm/-0.06in 和 +1.5mm/+0.06in 之間調整左/右邊緣。

LAN 設定

- [無線 LAN](#)
- [無線直連](#)
- [一般設定](#)

無線 LAN(Wireless LAN)

- **啟用/禁用無線 LAN(WLAN active/inactive)**

啟用/禁用無線 LAN。

- **無線 LAN 設定(Wireless LAN setup)**

選擇無線 LAN 連接的設定方法。

- **簡易無線連接(Easy wireless connect)**

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

- **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(單鍵方法)(WPS (Push button method))**

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

- **其他設定(Other setup)**

- **進階設定(Advanced setup)**

手動執行無線 LAN 設定時選擇此項。可以指定多個 WEP 金輪。

- **WPS(PIN 編碼方法)(WPS (PIN code method))**

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

- **無線 LAN 設定清單(WLAN setting list)**

觸摸屏上顯示本印表機的無線 LAN 設定清單。

選擇**列印詳細資訊(Print details)**，然後選擇**是(Yes)**以列印清單。

- [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。

顯示以下設定項目。(根據印表機設定不同，某些設定項目不顯示。)

項目	設定
SSID	XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX(最多 32 個字元)

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

(「XX」代表英數字元。)

無線直連(Wireless Direct)

- **啟用/禁用無線直連(Wireless Direct active/inactive)**
啟用/禁用無線直連。
- **更新 SSID/密碼(Update SSID/password)**
選擇**是(Yes)**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。
- **確認連接要求(Connection request confirmation)**
Wi-Fi Direct 相容裝置正在連接印表機時，選擇**是(Yes)**會顯示確認螢幕。
- **無線直連設定清單(Wireless Direct setting list)**
觸摸屏上顯示本印表機的無線直連設定清單。
選擇**列印詳細資訊(Print details)**，然後選擇**是(Yes)**以列印清單。

■ [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。

顯示以下設定項目。(根據印表機設定不同，某些設定項目不顯示。)

項目	設定
SSID	DIRECT-XXXX-TS8000series
密碼(Password)	XXXXXXXXXXXX(10 個字元)
無線 LAN 安全(Wireless LAN security)	WPA2-PSK(AES)
IPv4 位址(IPv4 address)	XXX. XXX. XXX. XXX(12 個字元)
IPv4 子網路遮罩(IPv4 subnet mask)	XXX. XXX. XXX. XXX(12 個字元)
IPv4 預設閘道(IPv4 default gateway)	XXX. XXX. XXX. XXX(12 個字元)
IPv6 位址(IPv6 address)	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX(32 個字元)
無線 LAN 的 MAC 位址(MAC address of wireless LAN)	XX:XX:XX:XX:XX:XX(12 個字元)
印表機名稱(Printer name)	XXXXXXXXXXXXXXXXXX(最多 15 個字元)
Bonjour 服務名稱(Bonjour service name)	XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX(最多 52 個字元)
無線直連的裝置名稱(Wireless Direct device name)	XXXXXX-XXXXXXseries
目前連接的裝置數量(No. of devices connected now)	XX/XX
根憑證指紋(SHA-1)(Root cert. thumbprint (SHA-1))	XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX
根憑證指紋(SHA-256)(Root cert. thumbprint (SHA-256))	XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX

(「XX」代表英數字元。)

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

- **啟用/禁用 WSD(Enable/disable WSD)**

選擇啟用或禁用 WSD。

▶▶▶ **注釋**

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

- **最佳化輸入 WSD(Optimize inbound WSD)**

選擇**啟用(Enable)**可以更快地接收 WSD 列印資料。

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

選擇**啟用(Enable)**可以使用 WSD 將掃描資料傳送至電腦。

- **逾時設定(Timeout setting)**

指定逾時長度。

- **Bonjour 設定(Bonjour settings)**

使用 Mac OS 的 Bonjour 設定 LAN 項。

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

選擇**啟用(Enable)**可以使用 Bonjour 執行網路設定。

- **服務名稱(Service name)**

指定 Bonjour 服務名稱。該名稱最多可以使用 48 個字元。

▶▶▶ **注釋**

- 不能使用與 LAN 連接的其它裝置已使用的服務名稱相同的名稱。

- **LPR 協定設定(LPR protocol setting)**

啟用/禁用 LPR 設定。

- **RAW 協定(RAW protocol)**

啟用/禁用 RAW 列印。

- **LLMNR**

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

- **PictBridge 通訊(PictBridge communication)**

設定從相容 PictBridge(無線 LAN)的裝置列印的項目。

- **啟用/禁用通訊(Enable/disable communication)**

選擇**啟用(Enable)**可以從相容 PictBridge(無線 LAN)的裝置進行列印。

- **逾時設定(Timeout setting)**

指定逾時長度。

- **IPsec 設定(IPsec settings)**

選擇**啟用(Active)**可以指定 IPsec 安全性。

裝置使用者設定

- **日期顯示格式(Date display format)**

變更列印時日期的顯示格式。

注釋

- 從記憶卡列印時在列印設定螢幕將**列印日期(Print date)**選擇為**開(ON)**時，日期將按照所選的日期顯示格式列印。

■ [使用操作面板設定相片列印項目](#)

- **讀/寫卡片槽屬性(Read/write attribute)**

選擇是否允許將資料從電腦寫入記憶卡。

重要事項

- 變更此設定之前，請移除記憶卡。
 - 將記憶卡插槽設定為電腦的記憶卡磁碟機
- 如果將此設定設為**從 USB 連接電腦可寫(Writable from USB PC)**，則無法使用印表機的操作面板列印記憶卡上的相片。完成記憶卡專用磁碟機的操作後，請務必將此設定恢復為**從電腦不可寫(Not writable from PC)**。關閉印表機後，將取消**從 USB 連接電腦可寫(Writable from USB PC)**，且下次開啟印表機時，該設定將恢復為**從電腦不可寫(Not writable from PC)**。
- 選擇**從 USB 連接電腦可寫(Writable from USB PC)**後，不會啟用自動電源關閉設定。

關於自動電源關閉設定的更多資訊：

■ [ECO 設定](#)

- **聲音控制(Sound control)**

選擇音量。

- **鍵盤音量(Keypad volume)**
選擇點選操作面板上的觸摸屏或按鈕時的音量。
- **警告音量(Alarm volume)**
選擇警告音量。

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

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

- **NFC 設定(NFC setting)**

如果選擇**啟用(Enable)**，可以使用 NFC(近距離無線通訊)列印或掃描。

- **省電設定(Energy saving settings)**

可以自動開啟/關閉印表機以節電。

- **自動電源關閉(Auto power off)**
指定時長，印表機在該時長內未執行任何操作或未接收任何列印資料時，印表機會自動關閉。

- **自動電源開啟(Auto power on)**

選擇**開(ON)**以使印表機在有列印資料或來自電腦的掃描命令傳送至印表機時自動開啟。

- 也可以透過選擇主頁螢幕上的 **ECO 設定(ECO settings)**和**省電設定(Energy saving settings)**進入此設定功能表。

- **ECO 設定**

- **文件移除提醒(Document removal 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。

- **自動收回出紙托盤(Auto retract paper output tray)**

選擇**開(ON)**時，將會顯示確認螢幕，詢問按**電源(ON)**按鈕關閉印表機後是否要自動收回出紙托盤。

語言選擇

變更觸摸屏上訊息和功能表的語言。

韌體更新

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

注釋

- 將 LAN 設定(LAN settings)中無線 LAN(Wireless LAN)的啟用/禁用無線 LAN(WLAN active/inactive)選擇為禁用(Inactive)時，僅檢查目前版本(Check current version)可用。

- 安裝更新(Install update)**

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

重要事項

- 使用此功能時，確保印表機已連接至網際網路。

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。
 - 如果觸摸屏上顯示無法連接到伺服器。(Cannot connect to the server.)，請選擇 OK，稍等片刻後重試。

- 檢查目前版本(Check current version)**

可以檢查當前韌體版本。

- 更新通知設定(Update notification setting)**

選擇了是(Yes)且韌體更新可用時，提示韌體更新的螢幕顯示在觸摸屏上。

- DNS 伺服器設定(DNS server setup)**

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

- Proxy 伺服器設定(Proxy server setup)**

執行 proxy 伺服器設定。按照觸摸屏上的顯示執行設定。

送紙設定

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

關於詳細資訊：

■ 紙張設定

• 註冊紙張資訊(Register paper information)

註冊載入後端托盤和紙匣的紙張大小和媒體類型。

▶▶▶ 注釋

- 一般紙張僅可載入紙匣。
- 註冊紙張大小和媒體類型時，會顯示選擇是否將設定套用至影印的螢幕。選擇**是(Yes)**將註冊的設定套用至影印。
- 關於可以透過印表機驅動程式或在觸摸屏上指定之紙張設定組合的更多資訊：
 - 對於 Windows：
 - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\)](#)
 - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\)](#)
 - 對於 Mac OS：
 - 印表機驅動程式和印表機上的紙張設定(媒體類型)
 - 印表機驅動程式和印表機上的紙張設定(紙張大小)

• 偵測紙張設定不相符(Detect paper setting mismatch)

如果選擇**是(Yes)**，印表機會偵測紙張大小和媒體類型是否與**註冊紙張資訊(Register paper information)**中註冊的紙張大小和媒體類型一致。如果使用不匹配的設定開始列印，觸摸屏上會顯示錯誤訊息。

▶▶▶ 注釋

- 選擇**否(No)**時，會禁用**註冊紙張資訊(Register paper information)**。

重設設定

可以將設定重新設定為預設值。

- **僅 Web 服務設定(Web service setup only)**

將 Web 服務設定重新設定為預設值。

- **僅 LAN 設定(LAN settings only)**

將 LAN 設定重新設定為預設值。

- **僅設定(Settings only)**

將紙張大小或媒體類型等設定重新設定為預設值。

- **僅裝置資訊傳送設定(Device info sending setting only)**

僅將裝置資訊傳送設定重新設定為預設值。

- **重設所有(Reset all)**

將對印表機所做的全部設定重新設定為預設值。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。

注釋

- 無法將下列設定項目重新設為預設值：
 - 觸摸屏上顯示的語言
 - 列印頭的當前位置
 - 用於加密方法(SSL/TLS)設定的 CSR(憑證簽署要求)

系統資訊



要顯示此功能表，請在

設定(Setup)上選擇



系統資訊(System information)。

- **目前版本(Current version)**
顯示目前的韌體版本。
- **印表機名稱(Printer name)**
顯示目前指定的印表機名稱。
- **序號(Serial number)**
顯示印表機序號。
- **無線 LAN 的 MAC 位址(MAC address of wireless LAN)**
顯示無線 LAN 的 MAC 位址。

ECO 設定

此設定可以將自動雙面列印作為預設設定使用以節省紙張，並且可以自動開啟/關閉印表機以節電。

■ [使用雙面列印](#)

■ [使用省電功能](#)

使用雙面列印

按照以下步驟使用雙面列印。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 在主頁螢幕上選擇  設定(Setup)。

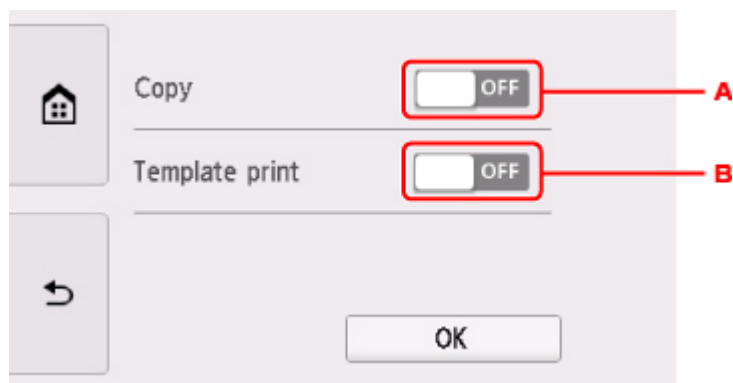
■ [使用操作面板](#)

3. 選擇  設定(Settings)。

4. 選擇  ECO。

5. 選擇雙面列印設定(Two-sided printing setting)。


6. 根據需要指定設定。



A. 點選以選擇雙面影印作為預設值。

B. 點選以選擇雙面列印印表機上的範本樣表作為預設值。

注釋

- 選擇雙面列印時， 圖示顯示在各列印設定螢幕上的雙面列印設定項目上。

使用省電功能

按照以下步驟使用省電功能。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 在主頁螢幕上選擇  設定(Setup)。

■ [使用操作面板](#)

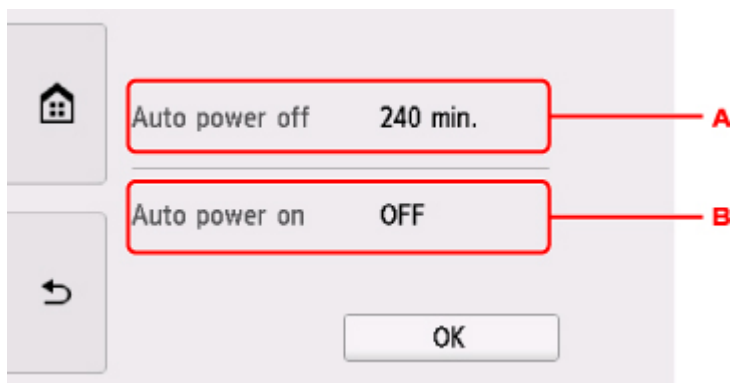
3. 選擇  設定(Settings)。

4. 選擇  ECO。

5. 選擇省電設定(Energy saving settings)。

6. 檢查螢幕上的說明並選擇下一步(Next)。

7. 根據需要指定設定。



A. 指定時長，印表機在該時長內未執行任何操作或未接收任何列印資料時，印表機會自動關閉。

B. 選擇開(ON)以使印表機在有列印資料或來自電腦的掃描命令傳送至印表機時自動開啟。

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
SSID	BJNPSETUP
無線 LAN 安全(Wireless LAN security)	禁用(Disable)
IP 位址(IP address) (IPv4)	自動設定(Auto setup)
IP 位址(IP address) (IPv6)	自動設定(Auto setup)
設定印表機名稱(Set printer name)*	XXXXXXXXXXXX
啟用/禁用 IPv6(Enable/disable IPv6)	啟用(Enable)
啟用/禁用 WSD(Enable/disable WSD)	啟用(Enable)
逾時設定(Timeout setting)	15 分鐘(15 minutes)
啟用/禁用 Bonjour(Enable/disable Bonjour)	啟用(Enable)
服務名稱(Service name)	Canon TS8000 series
LPR 協定設定(LPR protocol setting)	啟用(Enable)
RAW 協定(RAW protocol)	啟用(Enable)
LLMNR	啟用(Active)
PictBridge 通訊(PictBridge communication)	啟用(Enable)

(「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-TS8000series *1
密碼>Password)	YYYYYYYYYY *2
無線 LAN 安全(Wireless LAN security)	WPA2-PSK(AES)
無線直連的裝置名稱(Wireless Direct device name)	ZZZZZ-TS8000series *3
確認連接要求(Connection request confirmation)	顯示

*1 「ab」為隨機指定而「XX」代表印表機 MAC 位址的末兩位數。(第一次開啟印表機時會指定此值。)

*2 第一次開啟印表機時會自動指定密碼。

*3 「ZZZZZZ」代表印表機 MAC 位址的末六位數。

找到具有相同名稱的其他印表機

設定過程中找到印表機後，結果螢幕上可能會顯示相同名稱的其他印表機。

透過比對偵測結果螢幕上的印表機設定，選擇印表機。

- 對於 Windows：

檢查印表機的 **MAC** 位址或序號以從結果中選擇正確的印表機。

- 對於 Mac OS：

印表機名稱顯示為末尾添有 **MAC** 位址的名稱或顯示為由 **Bonjour** 指定的印表機名稱。

檢查識別項(例如 **MAC** 位址、由 **Bonjour** 指定的印表機名稱以及印表機序號)以從顯示的結果中選擇印表機。

注釋

- 序號可能不顯示在結果螢幕上。

透過以下任一方法檢查印表機的 **MAC** 位址和序號。

- 在觸摸屏上顯示。

MAC 位址

■ [LAN 設定](#)

序號

■ [系統資訊](#)

- 列印網路設定。

■ [列印網路設定](#)

透過 LAN 連接至其他電腦/從 USB 變更為 LAN 連接

■ [對於 Windows :](#)

■ [對於 Mac OS :](#)

對於 Windows :

要新增透過 LAN 連接印表機的電腦，或要從 USB 變更為 LAN 連接，請使用安裝光碟執行設定或按照 Canon 網站上的說明操作。

對於 Mac OS :

要透過 LAN 將其他電腦連接至印表機，或要從 USB 變更為 LAN 連接，請按照 Canon 網站上的說明操作。

列印網路設定

使用操作面板列印印表機目前的網路設定。

重要事項

- 網路設定的列印輸出包含關於網路的重要資訊。請小心處理。

1. [確保印表機已開啟。](#)

如果未顯示主頁螢幕，請按主頁按鈕。

2. [載入兩張 A4 或 Letter 大小的一般紙張。](#)

3. 點選  [網路狀態(Network status)]圖示。

■ [使用操作面板](#)

將顯示功能表螢幕。

4. 查看訊息並點選是(Yes)。

5. 點選列印詳細資訊(Print details)。

6. 點選是(Yes)。

印表機開始列印網路設定資訊。

列印的網路設定資訊如下：(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
MAC Address	MAC 位址	XX:XX:XX:XX:XX:XX
Infrastructure	基礎結構	Enable/Disable
Connection	連接狀態	Active/Inactive
SSID	SSID	無線 LAN SSID
Channel	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
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)
Direct Conn. 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

PictBridge Commun.	PictBridge 通訊	Enable/Disable
DNS Server	自動獲取 DNS 伺服器位址	Auto/Manual
Primary Server	主要伺服器位址	XXX.XXX.XXX.XXX
Secondary Server	次要伺服器位址	XXX.XXX.XXX.XXX
Proxy Server	Proxy 伺服器設定	Enable/Disable
Proxy Address	Proxy 位址	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Proxy Port	Proxy 連接埠規格	1 至 65535
Cert. Fingerprt(SHA-1)	憑證指紋(SHA-1)	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。](#)

如果未顯示主頁螢幕，請按主頁按鈕。



2. 點選 **[網路狀態(Network status)]**圖示。

- [使用操作面板](#)

3. 查看訊息並點選**是(Yes)**。
4. 點選 **LAN 設定(LAN settings)**。
5. 點選**無線 LAN(Wireless LAN)**。
6. 點選**無線 LAN 設定(Wireless LAN setup)**。
7. 點選**簡易無線連接(Easy wireless connect)**。
8. 查看訊息並點選**是(Yes)**。
按照智慧型手機或平板電腦上的說明進行操作。
9. 如果顯示設定完成的訊息，請點選 **OK**。

- 對於 **Mac OS** :

按照 Canon 網站上的說明重新進行設定。

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/紙匣的紙張資訊
- ▶ 取消列印作業
- ▶ 印表機操作注意事項
- ▶ 保持高列印品質
- ▶ 運輸印表機

運輸印表機

重新置放印表機時，請確保以下事項。

▶▶▶ 重要事項

- 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列印頭和墨水盒的情況下按**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。
- 包裝後，請勿傾斜、側放或倒放裝有印表機的箱子。否則可能造成運輸過程中墨水漏出或造成印表機損壞。
- 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. 關閉印表機。
2. 確認**電源(POWER)**指示燈已熄滅，並[拔除電源線](#)。

▶▶▶ 重要事項

- 請勿在**電源(POWER)**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。

3. 收回出紙托盤。
4. 闔上操作面板和後端托盤。
5. 如果紙匣處於拉出狀態，請將其收回。
6. 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。
7. 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。
8. 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)	9600*(水平) x 2400(垂直) * 墨滴最小間距為 1/9600in。
介面	USB 連接埠： Hi-Speed USB *1 LAN 連接埠： 無線 LAN：IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b *2 *1 需要符合 Hi-Speed USB 標準的電腦。由於 Hi-Speed USB 介面完全向上相容 USB 1.1，因此可以在 USB 1.1 下使用。 *2 可以透過標準設定、WPS (Wi-Fi Protected Setup)、WCN (Windows Connect Now)或簡易無線連接進行設定。 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	滿版列印： 上/下/左/右邊緣：0.0mm(0.00in) 標準列印： -上邊緣：3.0mm(0.12in) * Art 紙張：35.0mm(1.38in) -下邊緣：5.0mm(0.20in) * Art 紙張：35.0mm(1.38in) -左邊緣： <ul style="list-style-type: none">• Letter/Legal：6.4mm(0.26in)• 其他大小：3.4mm(0.14in) -右邊緣： <ul style="list-style-type: none">• Letter/Legal：6.3mm(0.25in)• 其他大小：3.4mm(0.14in) 自動雙面列印： -上邊緣：5.0mm(0.20in) -下邊緣：5.0mm(0.20in) -左邊緣： <ul style="list-style-type: none">• Letter/Legal：6.4mm(0.26in)• 其他大小：3.4mm(0.14in) -右邊緣： <ul style="list-style-type: none">• Letter/Legal：6.3mm(0.25in)• 其他大小：3.4mm(0.14in)
操作環境	溫度： 5 至 35°C(41 至 95°F) 濕度： 10 至 90%RH(無冷凝) * 在某些溫度和濕度條件下，印表機的效能可能會降低。 推薦條件：

	溫度： 15 至 30°C(59 至 86°F) 濕度： 10 至 80%RH(無冷凝) * 關於紙張(如相片紙)的溫度與濕度條件，請參閱紙張包裝或隨附的說明。
儲存環境	溫度： 0 至 40°C(32 至 104°F) 濕度： 5 至 95%RH(無冷凝)
電源供應	AC 100-240V，50/60Hz
耗電功率	列印(影印)： 約 16W 待命(最小)： 約 1.0W *1*2 關閉： 約 0.3W *1 *1 USB 連接至電腦 *2 無法變更待命等待時間。
外部尺寸	約 372(寬) x 324(深) x 139(高)mm 約 14.7(寬) x 12.8(深) x 5.5(高)in * 托紙架和出紙托盤收回時。
重量	約 6.5kg(約 14.3lb) * 列印頭和墨水盒已安裝時。
列印頭/墨水	總計 6656 個噴嘴(PgBK 噴嘴 1024 個，GY/DyeBK 噴嘴各 1024 個，Y 噴嘴 512 個，C/M 噴嘴各 1536 個)

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	Windows： TWAIN 1.9 規格、WIA Mac OS： ICA
最大掃描大小	A4/Letter，216 x 297mm/8.5" x 11.7"
掃描解析度	最大光學解析度(水平 x 垂直)： 2400 x 4800dpi *1 最大轉換解析度： 19200 x 19200dpi *2 *1 光學解析度表示基於 ISO 14473 的最大取樣率。 *2 增加掃描解析度將限制可以掃描的最大區域。
層次(輸入 / 輸出)	灰階： 16 位元/8 位元 彩色： 48 位元/24 位元(RGB 分別為 16 位元/8 位元)

網路規格

通訊協定	TCP/IP
無線 LAN	<p>支援的標準：IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b</p> <p>頻率頻寬：2.4GHz</p> <p>頻道：1-11 或 1-13</p> <p>* 根據國家或地區，頻率頻寬和可用頻道有所不同。</p> <p>通訊距離：室內 50m/164ft.</p> <p>* 根據安裝環境和位置，有效範圍有所不同。</p> <p>安全：</p> <p>WEP(64/128 位元)</p> <p>WPA-PSK (TKIP/AES)</p> <p>WPA2-PSK (TKIP/AES)</p> <p>設定：</p> <p>WPS(單鍵加密/PIN 編碼方法)</p> <p>WCN (WCN-NET)</p> <p>簡易無線連接</p> <p>其他功能：管理密碼</p>

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	<p>Windows 10、Windows 8.1*、Windows 8</p> <p>Windows 7 SP1</p> <p>Windows Vista SP2</p> <p>* Windows 8.1 包括 Windows 8.1 更新。</p>
硬碟空間	<p>3.1GB</p> <p>注釋：用於安裝隨附軟體。</p> <p>所需硬碟空間量如有變更，恕不另行通知。</p>
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	<p>1.5GB</p> <p>注釋：用於安裝隨附軟體。</p> <p>所需硬碟空間量如有變更，恕不另行通知。</p>
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
PIXMA Cloud Link

- 要使用 Easy-WebPrint EX 以及全部線上手冊，需要網際網路連線。
- Windows：僅能保證在預先安裝了 Windows 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
- ▶ 在 **Art** 紙張上列印之前
- ▶ 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>*1

用於列印相片的紙張：

- 優質專業級相片紙 <PT-101>
- 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*1
- T-Shirt 轉印*1

*1 不支援從操作面板或從相容 PictBridge(無線 LAN)的裝置列印至此紙張。

■ [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\(媒體類型\)\(Mac OS\)](#)

注釋

- 可以使用印表機隨附的光碟托盤在可列印光碟上列印。
 - [放置可列印光碟](#)
- 列印儲存在相容 PictBridge(無線 LAN)的裝置上的相片時，必須指定頁面大小和媒體類型。
 - [從數位相機列印](#)
- 可以使用非 Canon 原裝 Art 紙張。關於詳細資訊，請存取我們的網站。

根據列印方向，在紙張上方、下方的 35mm(1.38in)邊距上無法列印。

- Art 紙張的大小
- 在 Art 紙張上列印之前

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")
- Card 55x91mm 2.17"x3.58"
- 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：

- 後端托盤
 - 最小尺寸：55.0 x 89.0mm(2.17 x 3.50in)
 - 最大尺寸：215.9 x 676.0mm(8.50 x 26.61in)
- 紙匣
 - 最小尺寸：148.0 x 210.0mm(5.83 x 8.27in)
 - 最大尺寸：215.9 x 297.0mm(8.50 x 11.69in)

紙張重量

可以使用以下重量範圍內的紙張。

- 64 至 105g /m²(17 至 28lb)(除 Canon 原廠紙張以外的一般紙張)

紙張載入限量

Canon 原廠紙張

用於列印文件的紙張：

媒體名稱<型號>	後端托盤	紙匣	出紙托盤
Canon Red Label Superior <WOP111>	約 100 張	約 100 張	約 50 張
Canon Océ Office Colour Paper <SAT213>	約 80 張	約 80 張	約 50 張
高解析度紙張 <HR-101N> *1	約 80 張	N/A	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
優質專業級相片紙 <PT-101> *2	10 張：A4、Letter 和 20 x 25cm(8" x 10") 20 張：10 x 15cm(4" x 6")	*3
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	紙匣	出紙托盤
------	------	----	------

一般紙張(包括回收紙)*1	約 100 張 (10 張 : Legal)	約 100 張	約 50 張 (10 張 : Legal)
信封	10 個信封	N/A	*3
T-Shirt 轉印	1 張 : A4	N/A	*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 /m²(17lb)]
- 過厚的紙張[重量多於 105g /m²(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(Windows 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
- ▶ 印表機驅動程式描述
- ▶ 更新 **MP Drivers**

基本列印設定

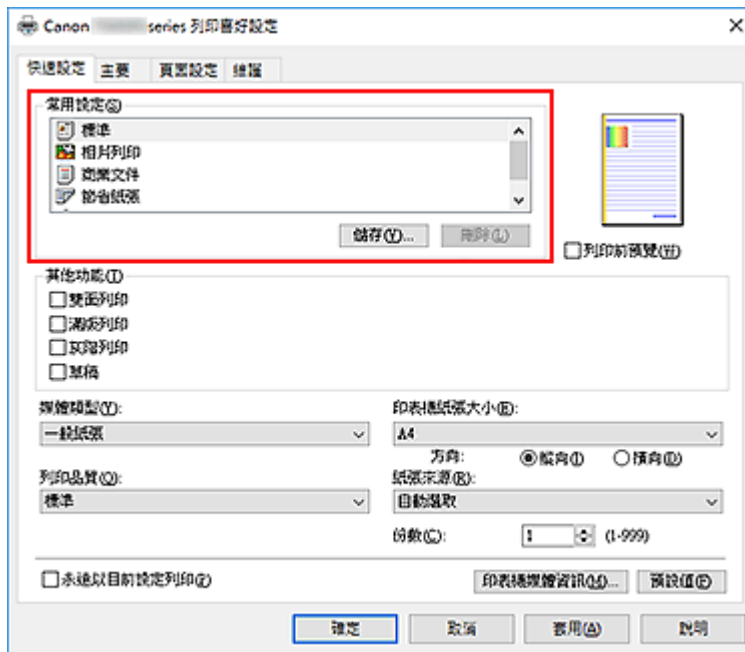
本節描述[快速設定\(Quick Setup\)標籤](#)上用於基本列印的設定。

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. 開啟[印表機驅動程式設定螢幕](#)
4. 選擇常用設定

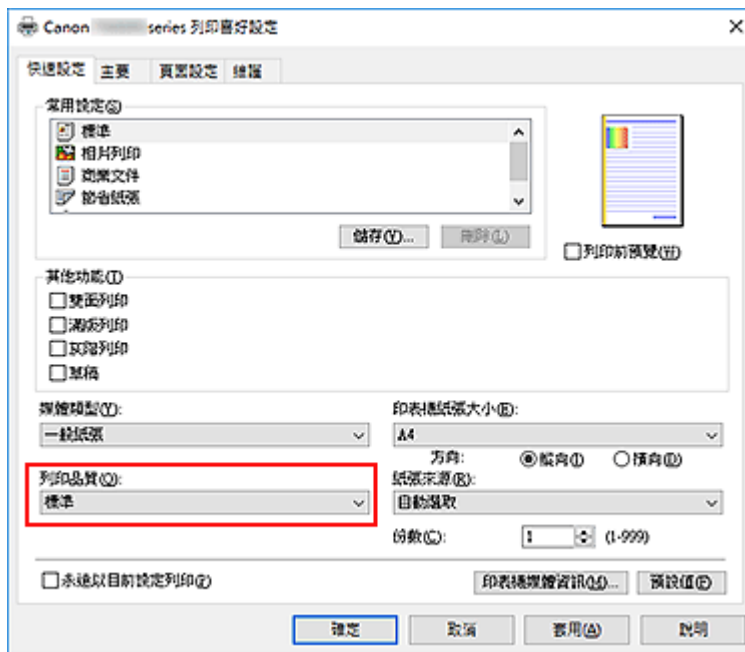
在[快速設定\(Quick Setup\)標籤](#)上使用[常用設定\(Commonly Used Settings\)](#)，可從預設列印設定中進行選擇。

選擇列印設定後，[其他功能\(Additional Features\)](#)、[媒體類型\(Media Type\)](#)和[印表機紙張大小\(Printer Paper Size\)](#)的設定將自動轉換為預設值。



5. 選擇列印品質

對於列印品質(Print Quality)，從高(High)、標準(Standard)或草稿(Draft)中進行選擇。

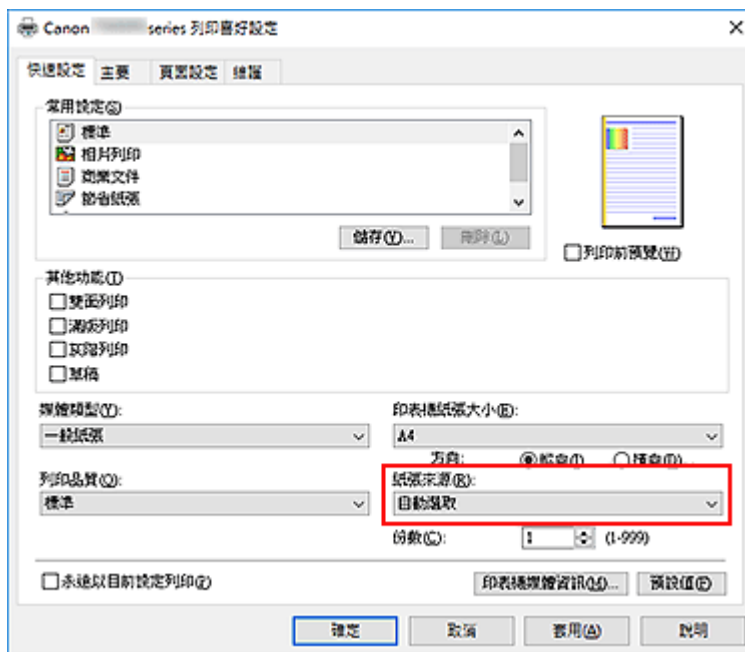


重要事項

- 根據所選列印設定的不同，列印品質的選項會有所不同。

6. 選擇紙張來源

從紙張來源(Paper Source)選擇符合用途的自動選取(Automatically Select)、後端托盤(Rear Tray)或紙匣(Cassette)。

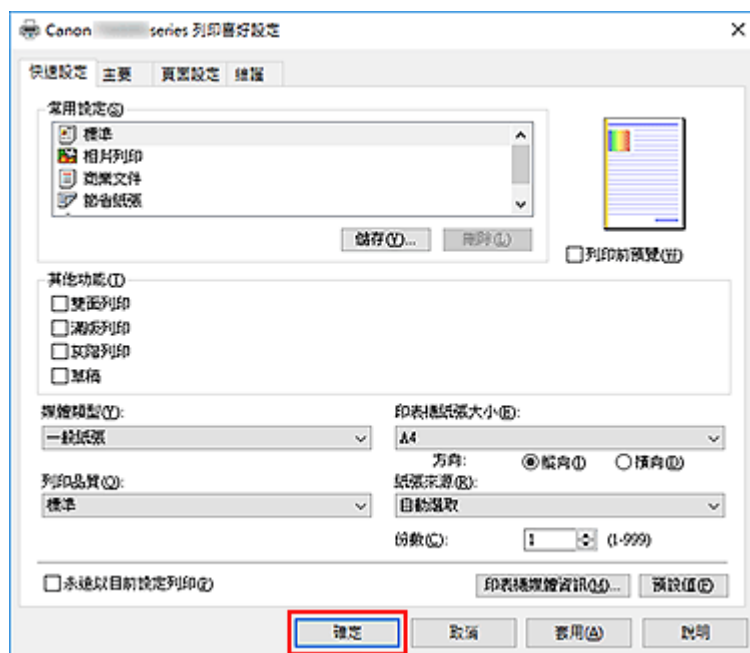


重要事項

- 根據紙張類型和大小，可以選擇的紙張來源設定可能會有所不同。

7. 按一下確定(OK)

印表機現將使用這些設定列印。



重要事項

- 選擇永遠以目前設定列印(Always Print with Current Settings)時，將儲存快速設定(Quick Setup)、主要(Main)和頁面設定(Page Setup)標籤上的設定，這些設定將用於後續列印。
- 要註冊目前設定為新的預設，請按一下常用設定(Commonly Used Settings)下的儲存...(Save...)。

注釋

- 如果印表機驅動程式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](#)」。
- 要檢查目前印表機設定或將印表機設定套用至印表機驅動程式，請顯示快速設定(Quick Setup)標籤，按一下印表機媒體資訊...(Printer Media Information...)，並在顯示的對話方塊中指定設定。
- 關於要在印表機上註冊的紙張資訊之詳細資訊，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. 開啟印表機驅動程式設定視窗
2. 在快速設定(Quick Setup)標籤上按一下印表機媒體資訊...(Printer Media Information...) 會顯示印表機媒體資訊(Printer Media Information)對話方塊。
3. 選擇紙張來源(Paper Source)
從紙張來源(Paper Source)檢查設定或選擇新的紙張來源。
目前印表機設定顯示在媒體類型(Media Type)和頁面大小(Page Size)中。
4. 套用設定

要將印表機設定套用至印表機驅動程式，請按一下**設定(Set)**。

注釋

- 如果印表機上的媒體類型設定為 Hagaki、Ink Jet Hagaki 或 Hagaki K，或如果印表機上的輸出紙張大小設定為 2L/13x18cm(5x7)，請按一下**設定(Set)**可顯示對話方塊。選擇符合用途的媒體類型和紙張大小，然後按一下**確定(OK)**。
- 如果未在印表機上設定媒體類型和輸出紙張大小，**設定(Set)**會呈灰色並無法使用。
- 如果與印表機的通訊被禁用，將不會出現**印表機媒體資訊...(Printer Media Information...)**對話方塊或印表機驅動程式將無法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
優質專業級相片紙 <PT-101>	Photo Paper Pro Platinum	Pro Platinum
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-101N>	高解析度紙張(High Resolution Paper)	高解析度紙張

可購買的紙張

媒體名稱	印表機驅動程式中的媒體類型(Media Type)	印表機上註冊的紙張資訊
一般紙張(包括回收紙)	一般紙張(Plain Paper)	一般紙張
信封	信封(Envelope)	信封
其他相片紙	其他相片紙(Other Photo Paper)	其他相片紙
T-Shirt 轉印	T-Shirt 轉印(T-Shirt Transfers)	其他

印表機驅動程式和印表機上的紙張設定(紙張大小)

使用本印表機時，選擇符合列印用途的紙張大小有助於獲得最佳列印效果。
本印表機可以使用以下紙張大小。

印表機驅動程式中的印表機紙張大小(Printer Paper Size)	印表機上註冊的紙張資訊
Letter 22x28cm 8.5"x11"(Letter 8.5"x11" 22x28cm)	Letter
Letter(Art 紙張邊緣 35)(Letter (Art Paper Margin 35))	Letter
Legal 22x36cm 8.5"x14"(Legal 8.5"x14" 22x36cm)	Legal
A5	A5
A4	A4
Art A4(邊緣 35)(Art A4 (Margin 35))	A4
B5	B5
10x15cm 4"x6"(4"x6" 10x15cm)	KG/10x15cm(4x6)
13x18cm 5"x7"(5"x7" 13x18cm)	2L/13x18cm(5x7)
20x25cm 8"x10"(8"x10" 20x25cm)	20x25cm(8"x10")
L 89x127mm	L(89x127mm)
2L 127x178mm	2L/13x18cm(5x7)
正方形 13x13cm 5"x5"(Square 5"x5" 13x13cm)	正方形 127x127mm
信封 Com 10(Envelope Com 10)	信封 Com 10
信封 DL(Envelope DL)	信封 DL
Yougata 4 105x235mm(Yougata 4 4.13"x9.25")	Yougata 4
Yougata 6 98x190mm(Yougata 6 3.86"x7.48")	Yougata 6
Card 55x91mm 2.17"x3.58"(Card 2.17"x3.58" 55x91mm)	Card 55x91mm
自訂大小	其他

多種列印方式

- ▶ 設定頁面大小與方向
- ▶ 設定列印份數與列印順序
- ▶ 執行滿版列印
- ▶ 比例列印
- ▶ 頁面佈置列印
- ▶ 並排/海報列印
- ▶ 雙面列印
- ▶ 設定信封列印
- ▶ 在明信片上列印
- ▶ 設定紙張大小(自訂大小)

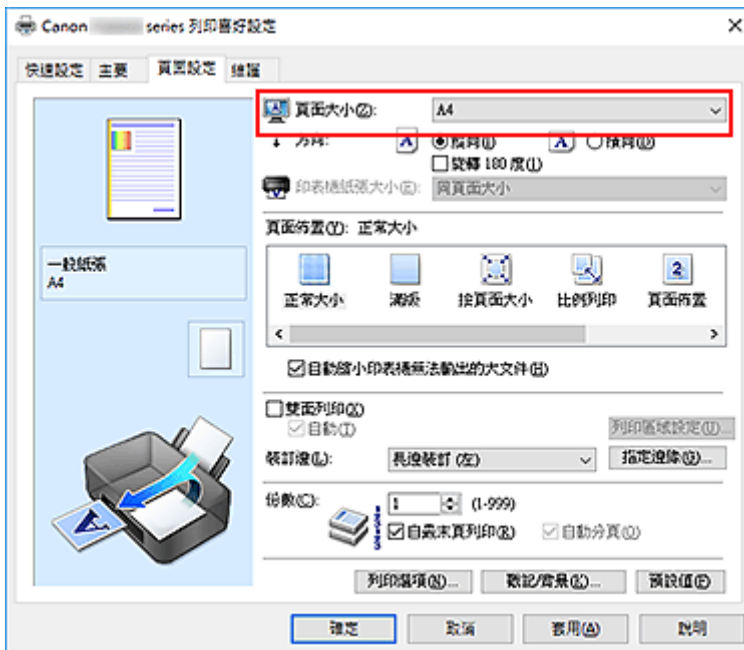
設定頁面大小與方向

紙張大小與方向主要取決於應用程式軟體。當**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**頁面大小(Page Size)**和**方向(Orientation)**的設定與應用程式軟體中的設定相同時，不需要在**頁面設定(Page Setup)**標籤中進行選擇。

無法使用應用程式軟體指定這些項時，可以按照以下步驟選擇頁面大小和方向：
也可以在**快速設定(Quick Setup)**標籤上設定頁面大小和方向。

1. 開啟**印表機驅動程式設定視窗**
2. 選擇紙張大小

從**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**頁面大小(Page Size)**清單中選擇一種頁面大小。



3. 設定**方向(Orientation)**

在**方向(Orientation)**中選擇**縱向(Portrait)**或**橫向(Landscape)**。當您想要在執行列印時將原稿旋轉 180 度，請勾選**旋轉 180 度(Rotate 180 degrees)**核取方塊。

4. 按一下**確定(OK)**

當執行列印時，將以選定的頁面大小和方向列印文件。

注釋

- 如果**頁面佈置(Page Layout)**選擇為**正常大小(Normal-size)**，則會顯示**自動縮小印表機無法輸出的大文件(Automatically reduce large document that the printer cannot output)**。通常，可以使該核取方塊處於勾選狀態。列印時，如果不想縮小印表機無法輸出的大文件，則取消勾選該核取方塊。

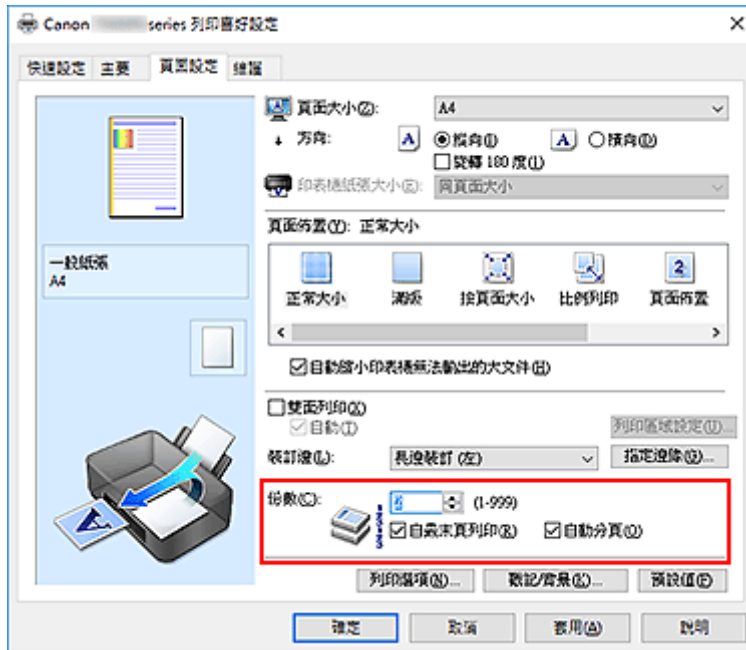
設定列印份數與列印順序

指定列印份數與列印順序的步驟如下：

您也可以設定**快速設定(Quick Setup)**標籤上的列印份數。

1. 開啟**印表機驅動程式設定視窗**
2. 指定要列印的份數

對於**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**份數(Copies)**，指定要列印的份數。

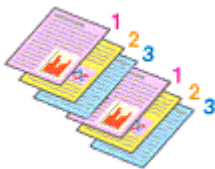


3. 指定列印順序

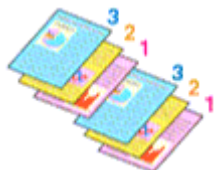
當您想要從最後一頁開始依序列印時，請勾選**自最末頁列印(Print from Last Page)**核取方塊，當想要從第一頁開始依序列印時，則不勾選該核取方塊。

列印一份文件的多個影印件且要集中列印各影印件的所有頁面時，請勾選**自動分頁(Collate)**核取方塊。要集中列印所有相同頁碼的頁時不勾選該核取方塊。

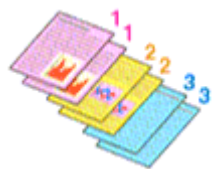
- 自最末頁列印(Print from Last Page)：/自動分頁(Collate)：



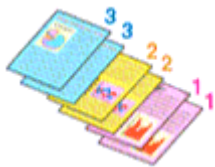
- 自最末頁列印(Print from Last Page)：/自動分頁(Collate)：



- 自最末頁列印(Print from Last Page)：/自動分頁(Collate)：



- 自最末頁列印(Print from Last Page) : / 自動分頁(Collate) :



4. 按一下**確定(OK)**

當執行列印時，將按照指定的列印順序列印指定的份數。

▶▶▶ **重要事項**

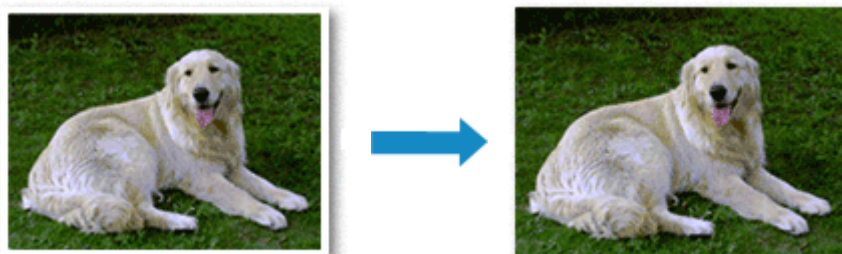
- 當創建文件的應用程式軟體具有相同的功能時，請指定印表機驅動程式的設定。然而，如果列印結果不能令人滿意，請指定應用程式軟體上的功能設定。當同時使用應用程式軟體和本印表機驅動程式指定份數和列印順序時，則份數可能是兩個設定的倍數或者指定的列印順序可能不起作用。
- 當**頁面佈置(Page Layout)**選擇為**並排/海報(Tiling/Poster)**時，則**自最末頁列印(Print from Last Page)**呈灰色且不可用。
- 當從**頁面佈置(Page Layout)**中選擇了**手冊(Booklet)**時，**自最末頁列印(Print from Last Page)**和**自動分頁(Collate)**呈灰色且不可用。
- 當選擇**雙面列印(Duplex Printing)**時，**自最末頁列印(Print from Last Page)**呈灰色且無法設定。

▶▶▶ **注釋**

- 透過同時設定**自最末頁列印(Print from Last Page)**和**自動分頁(Collate)**，您可以執行自最末頁開始的自動分頁列印。
這些設定可以與**正常大小(Normal-size)**、**滿版(Borderless)**、**按頁面大小(Fit-to-Page)**、**比例列印(Scaled)**和**頁面佈置(Page Layout)**結合起來使用。

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。



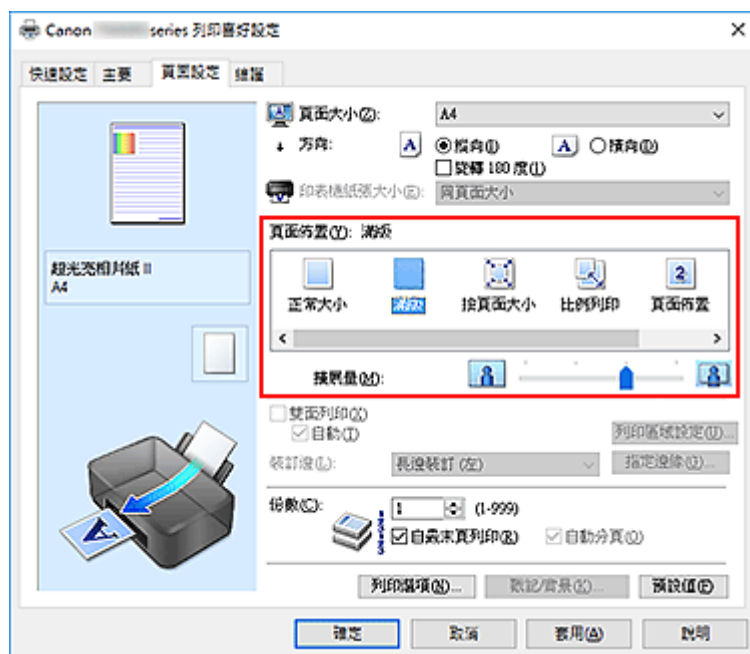
執行滿版列印的步驟如下：

您也可以設定快速設定(Quick Setup)標籤上其他功能(Additional Features)中的滿版列印。

設定滿版列印

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 設定滿版列印

從頁面設定(Page Setup)標籤上的頁面佈置(Page Layout)清單中選擇滿版(Borderless)。



出現確認訊息時，按一下**確定(OK)**。

當出現訊息提示變更媒體類型時，在清單中選擇媒體類型並按一下**確定(OK)**。

3. 查看紙張大小

查看**頁面大小(Page Size)**清單。當想要變更時，請從清單中選擇其他頁面大小。清單僅顯示能夠用於滿版列印的大小。

4. 從紙張調整擴展量捲軸

如有必要，請使用**擴展量(Amount of 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

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

5. 按一下**確定(OK)**

當執行列印時，將在紙張上無邊緣地列印資料。

重要事項

- 當選擇了不能用於滿版列印的頁面大小時，該大小將自動變更為適用於滿版列印的頁面大小。
- 當選擇**滿版(Borderless)**時，**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**印表機紙張大小(Printer Paper Size)**、**雙面列印(Duplex Printing)**、**裝訂邊(Stapling Side)**設定和**戳記/背景...(Stamp/Background...)**[戳記...(Stamp...)]按鈕呈灰色且不可用。
- 當從**媒體類型(Media Type)**標籤上的**主要(Main)**清單中選擇了其他**Fine Art 紙張(Other Fine Art Paper)**、**信封(Envelope)**、**高解析度紙張(High Resolution Paper)**或**T-Shirt 轉印(T-Shirt Transfers)**時，無法執行滿版列印。
- 在滿版列印過程中根據使用的媒體類型，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。

注釋

- 當從**主要(Main)**標籤的**媒體類型(Media Type)**中選擇了**一般紙張(Plain Paper)**時，不建議使用滿版列印功能。因此，會顯示媒體選擇訊息。
當要使用一般紙張進行列印測試時，請選擇**一般紙張(Plain Paper)**，並按一下**確定(OK)**。

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**擴展量(Amount of 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

- **擴展量(Amount of 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。
- 當勾選了**主要(Main)**標籤上的**列印前預覽(Preview before printing)**時，則可在列印前確認是否沒有邊緣。

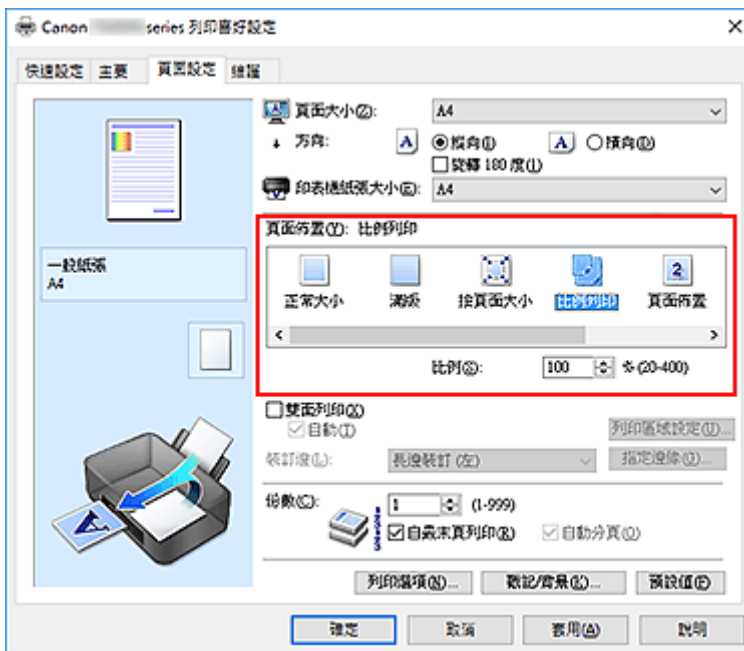
比例列印



放大或縮小頁面進行文件列印的步驟如下：

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 設定比例列印

從[頁面設定\(Page Setup\)](#)標籤上的[頁面佈置\(Page Layout\)](#)清單中選擇[比例列印\(Scaled\)](#)。



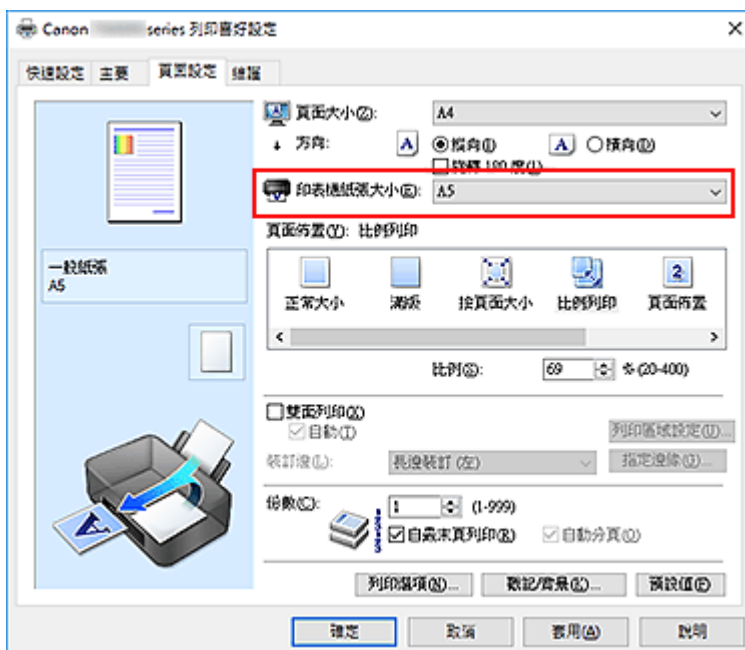
3. 選擇文件的紙張大小

使用[頁面大小\(Page Size\)](#)，選擇使用應用程式軟體設定的頁面大小。

4. 透過使用以下任一方法，設定比例：

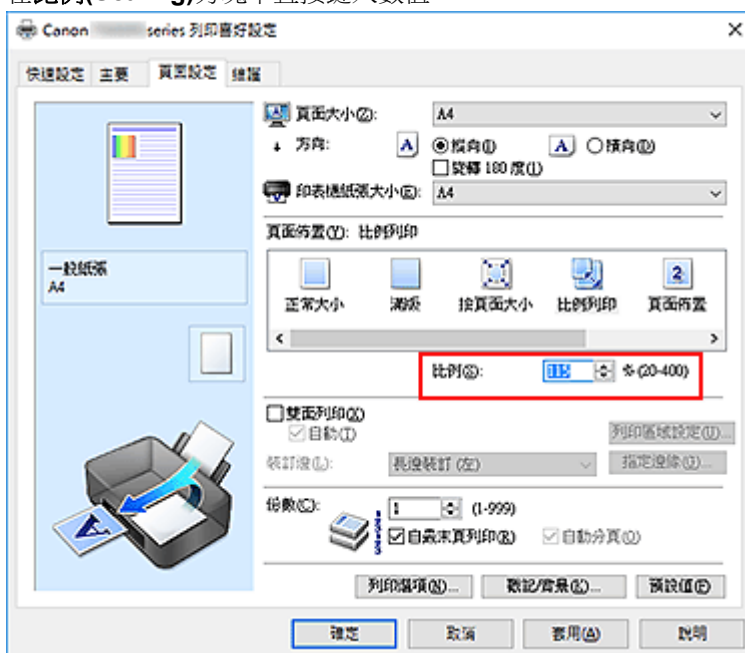
- 選擇一種[印表機紙張大小\(Printer Paper Size\)](#)

當印表機紙張大小小於[頁面大小\(Page Size\)](#)時，頁面影像將被縮小。當印表機紙張大小大於[頁面大小\(Page Size\)](#)時，頁面影像將被放大。



- 指定比例係數

在**比例(Scaling)**方塊中直接鍵入數值。



當前設定顯示在印表機驅動程式左側的設定預覽中。

5. 按一下**確定(OK)**

當執行列印時，將以指定的比例列印文件。

重要事項

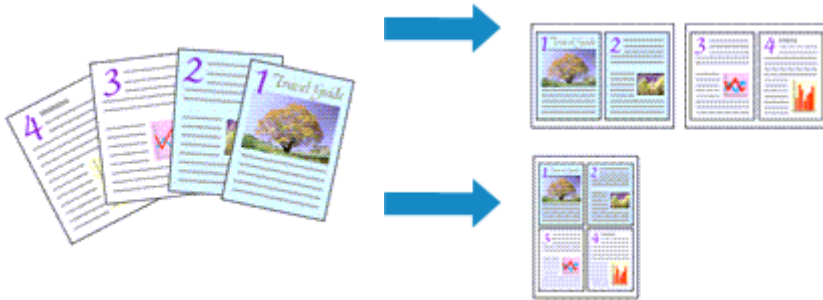
- 當用來建立原稿的應用程式軟體具有比例列印功能時，請在應用程式軟體中配置這些設定。無須在印表機驅動程式中配置相同的設定。

注釋

- 選擇比例列印(**Scaled**)以變更文件可列印的區域。

頁面佈置列印

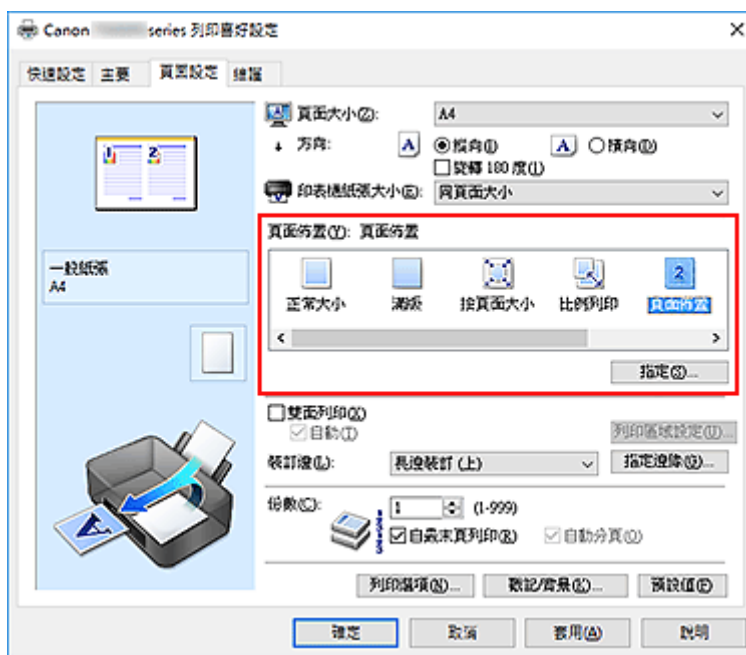
頁面佈置列印功能可以在單頁紙張上列印多頁影像。



執行頁面佈置列印的步驟如下：

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 設定頁面佈置列印

從**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**頁面佈置(Page Layout)**清單中選擇**頁面佈置(Page Layout)**。
當前設定顯示在印表機驅動程式左側的設定預覽中。

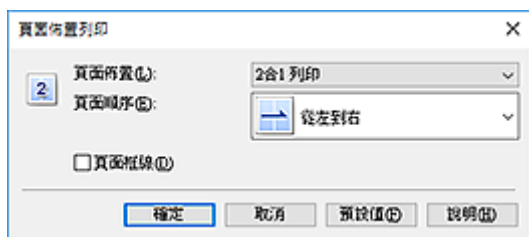


3. 選擇列印紙張大小

從**印表機紙張大小(Printer Paper Size)**清單中選擇要裝入印表機的紙張大小。

4. 設定在一頁上要列印的頁碼和頁順序

如有必要，按一下**指定...(Specify...)**，在**頁面佈置列印(Page Layout Printing)**對話方框中指定以下設定，然後按一下**確定(OK)**。



頁面佈置(Page Layout)

要變更在單頁紙上列印的頁數，請從清單中選擇頁數。

頁面順序(Page Order)

要變更頁面排列順序，請從清單中選擇放置方法。

頁面框線(Page Border)

要在每個文件頁面周圍列印頁面框線，請勾選該核取方塊。

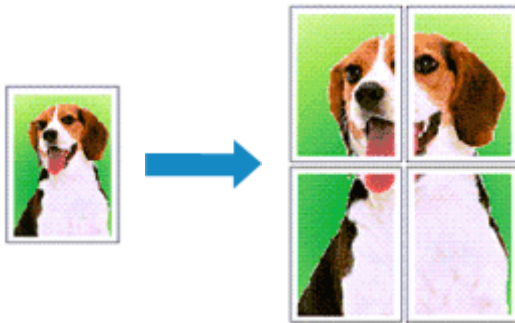
5. 完成設定

按一下**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**確定(OK)**。

當執行列印時，將按照指定順序在每頁紙張上排列指定數目的頁面。

並排/海報列印

並排/海報列印功能可以放大影像資料，並將放大的資料分割成數頁，再將這些頁面分別列印到數頁紙張上。將多頁紙張黏貼在一起，也可以製作大型印刷物，例如海報。

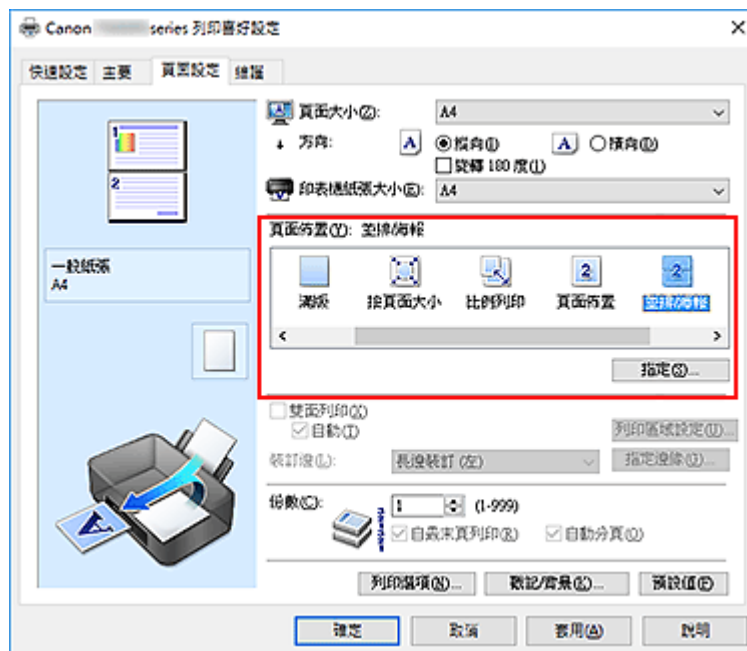


執行並排/海報列印的步驟如下：

設定並排/海報列印

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 設定並排/海報列印

從**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**頁面佈置(Page Layout)**清單中選擇**並排/海報(Tiling/Poster)**。
當前設定顯示在印表機驅動程式左側的設定預覽中。

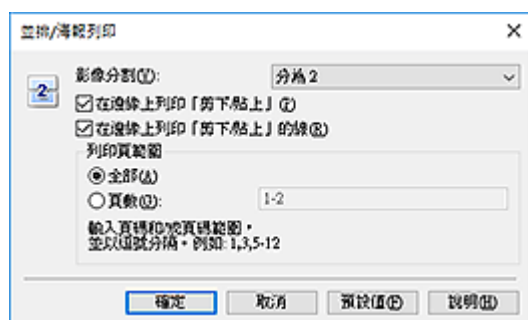


3. 選擇列印紙張大小

從**印表機紙張大小(Printer Paper Size)**清單中選擇要裝入印表機的紙張大小。

4. 設定要列印的影像分割數目和頁數

如有必要，按一下**指定...(Specify...)**，在**並排/海報列印(Tiling/Poster Printing)**對話方框中指定以下設定，然後按一下**確定(OK)**。



影像分割(Image Divisions)

選擇分割數目(垂直 x 水平)。

隨著分割數目的增加，列印使用的紙張數也會增加。如果將多頁黏貼在一起做成海報，增加分割數目可以創建更大的海報。

在邊緣上列印 [剪下/貼上](Print "Cut/Paste" in margins)

要忽略「剪下」和「貼上」文字，則不勾選該核取方塊。

注釋

- 使用特定的印表機驅動程式或操作環境時，該功能可能無法使用。

在邊緣上列印 [剪下/貼上] 的線(Print "Cut/Paste" lines in margins)

要忽略剪切線，則不勾選該核取方塊。

列印頁範圍(Print page range)

指定列印範圍。在一般情況下選擇**全部(All)**。

要僅再次列印指定頁面，則選擇**頁數(Pages)**並輸入要列印的頁碼。要指定多頁，請用逗號分隔頁碼或在頁碼間輸入連字號來輸入頁碼。

注釋

- 您也可以透過按一下設定預覽中的頁面來指定列印範圍。

5. 完成設定

按一下**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**確定(OK)**。

當執行列印時，文件將被分割成數頁列印。

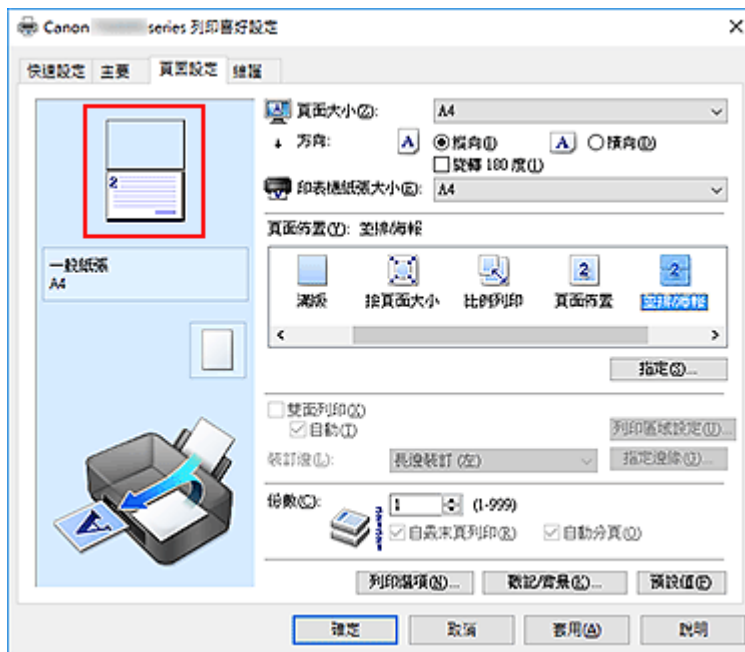
僅列印指定頁面

如果列印時墨水變淡或用完，您可以僅重新列印指定頁面，步驟如下：

1. 設定列印範圍

在**頁面設定(Page Setup)**標籤左側的設定預覽中，按一下不需要列印的頁面。

被按的頁面將被刪除，只顯示要列印的頁面。



注釋

- 按一下已刪除的頁面以再次顯示該頁面。
- 用右鍵按一下設定預覽可以選擇**列印所有頁(Print all pages)**或者**刪除所有頁>Delete all pages)**。

2. 完成設定

完成頁面選擇後，按一下**確定(OK)**。
當執行列印時，將僅列印指定的頁面。

重要事項

- 因為並排/海報列印在列印時使文件變大，列印結果可能會變得粗糙。

雙面列印



在紙張雙面列印資料的步驟如下：

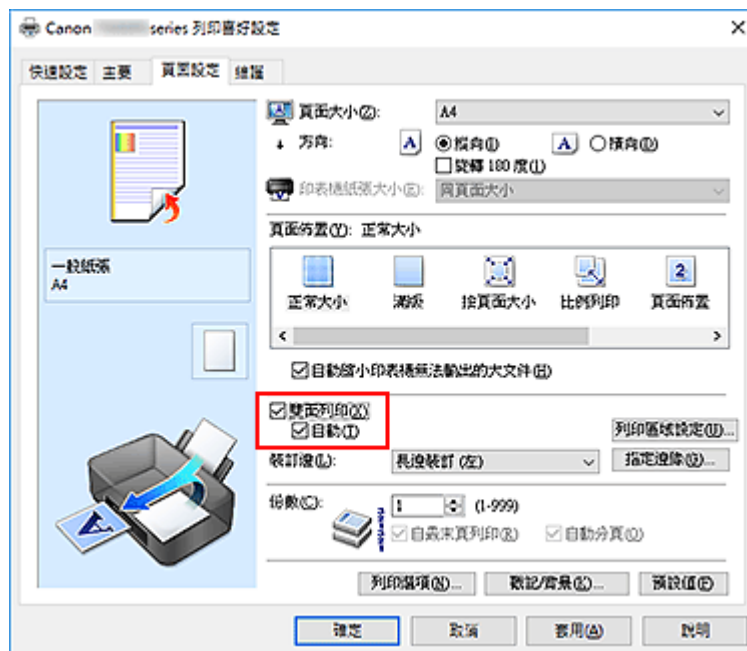
您也可以設定快速設定(Quick Setup)標籤上其他功能(Additional Features)中的雙面列印。

執行自動雙面列印

無須翻轉紙張即可執行雙面列印。

1. 開啟印表機驅動程式設定視窗
2. 設定自動雙面列印

在頁面設定(Page Setup)標籤上勾選雙面列印(Duplex Printing)核取方塊並且確認勾選了自動(Automatic)。

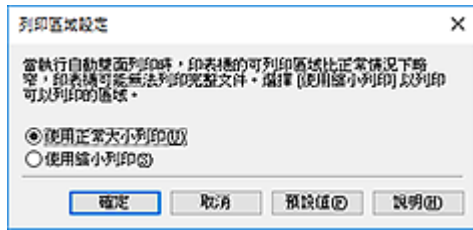


3. 選擇佈置

從頁面佈置(Page Layout)清單中選擇正常大小(Normal-size)、按頁面大小(Fit-to-Page)、比例列印(Scaled)或頁面佈置(Page Layout)。

4. 設定列印區域

當執行雙面列印時，文件的列印區域會比正常情況略窄，並且文件可能無法充滿整個頁面。
按一下**列印區域設定...(Print Area Setup...)**，選擇以下任何一種處理方式，然後按一下**確定(OK)**。



使用正常大小列印(Use normal-size printing)

列印時不縮小頁面。

使用縮小列印(Use reduced printing)

列印時稍微縮小頁面。

5. 指定要裝訂的邊

從**方向(Orientation)**和**頁面佈置(Page Layout)**設定自動選擇最佳的**裝訂邊(Stapling Side)**。要變更設定，請從清單中選擇其他裝訂邊。

6. 設定邊緣寬度

如有必要，按一下**指定邊緣...(Specify Margin...)**並設定邊緣寬度，然後按一下**確定(OK)**。

7. 完成設定

按一下**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**確定(OK)**。
當執行列印時，將啟動雙面列印。

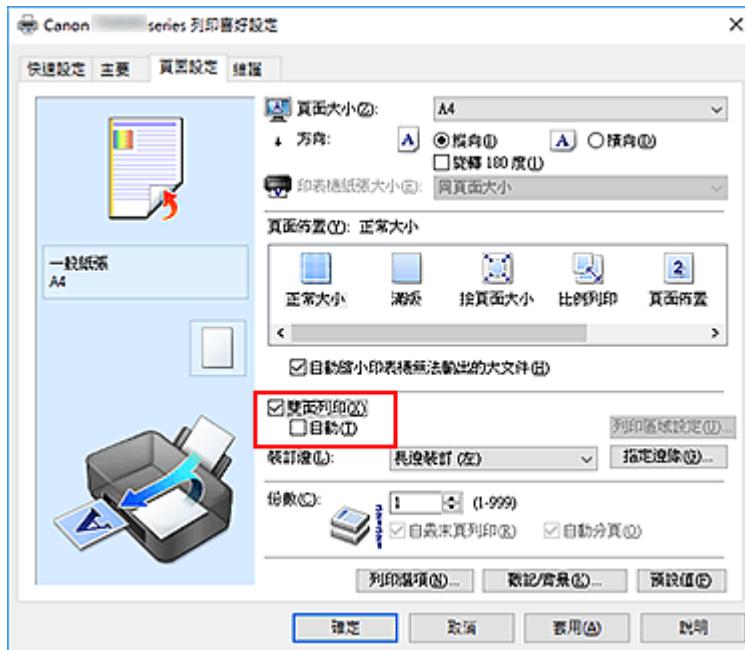
手動執行雙面列印

您可以手動執行雙面列印。

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)

2. 設定雙面列印

在**頁面設定(Page Setup)**標籤上勾選**雙面列印(Duplex Printing)**核取方塊且不勾選**自動(Automatic)**核取方塊。



3. 選擇佈置

從**頁面佈置(Page Layout)**清單中選擇**正常大小(Normal-size)**、**按頁面大小(Fit-to-Page)**、**比例列印(Scaled)**或**頁面佈置(Page Layout)**。

4. 指定要裝訂的邊

從**方向(Orientation)**和**頁面佈置(Page Layout)**設定自動選擇最佳的**裝訂邊(Stapling Side)**。要變更設定，請從清單中選擇其他裝訂邊。

5. 設定邊緣寬度

如有必要，按一下**指定邊緣...(Specify Margin...)**並設定邊緣寬度，然後按一下**確定(OK)**。

6. 完成設定

按一下**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**確定(OK)**。

當執行列印時，首先將在紙張的單面列印文件。列印完單面後，依照訊息重新正確裝入紙張。然後按一下**開始列印(Start Printing)**列印另一面。

重要事項

- 從**主要(Main)**標籤的**媒體類型(Media Type)**清單中選擇了除**一般紙張(Plain Paper)**、**Ink Jet Hagaki (A)**、**Hagaki K (A)**、**Hagaki (A)**或**Hagaki**以外的其他媒體類型時，**雙面列印(Duplex Printing)**呈灰色且不可用。
- 當從**頁面佈置(Page Layout)**清單中選擇了**滿版(Borderless)**、**並排/海報(Tiling/Poster)**或**手冊(Booklet)**時，**雙面列印(Duplex Printing)**和**裝訂邊(Stapling Side)**呈灰色且不可用。
- 僅當**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**頁面大小(Page Size)**中選擇了以下紙張大小之一時，才可以執行**雙面列印(Duplex Printing)**。
 - Letter 22x28cm 8.5"x11"、A5、A4、B5、Hagaki 100x148mm

- 紙張的正面列印完畢後，會有一段墨水晾乾等待時間(暫停列印作業)，然後才會開始列印反面。請勿在此時碰觸列印頁。在**維護(Maintenance)**標籤的**自訂設定(Custom Settings)**中可以變更墨水晾乾等待時間。
- 使用自動雙面列印功能列印明信片時，請先列印地址面再列印訊息面。

相關主題

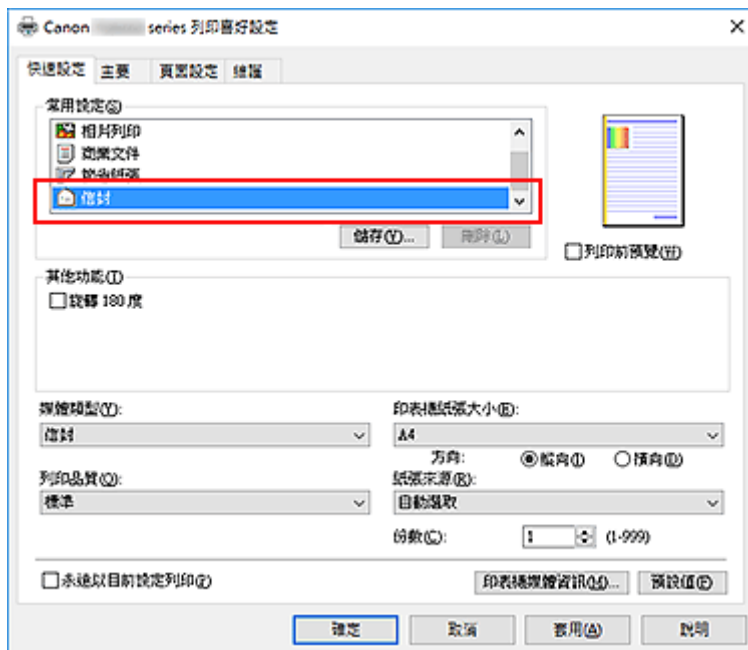
- [變更印表機操作模式](#)

設定信封列印

執行信封列印的步驟如下：

1. 在印表機中[載入信封](#)
2. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
3. 選擇媒體類型

從快速設定(Quick Setup)標籤上的常用設定(Commonly Used Settings)中選擇信封(Envelope)。

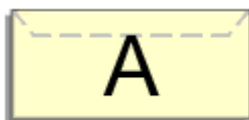


4. 選擇紙張大小

當顯示信封大小設定(Envelope Size Setting)對話方塊時，選擇信封 Com 10(Envelope Com 10)、信封 DL(Envelope DL)、Yougata 4 105x235mm(Yougata 4 4.13"x9.25")或 Yougata 6 98x190mm(Yougata 6 3.86"x7.48")，然後按一下**確定(OK)**。

5. 設定方向

要水平列印收件人，將方向(Orientation)選擇為**橫向(Landscape)**。



注釋

- 如果將印表機紙張大小(Printer Paper Size)選擇為 Yougata 4 105x235mm(Yougata 4 4.13"x9.25")、Yougata 6 98x190mm(Yougata 6 3.86"x7.48")、信封 Com 10(Envelope Com 10)或信封 DL(Envelope DL)，則無論維護(Maintenance)標籤上自訂設定(Custom Settings)中的

當方向為[橫向]時向左旋轉 90 度(Rotate 90 degrees left when orientation is [Landscape])設定如何，印表機均將紙張向左旋轉 90 度以列印。

6. 選擇列印品質

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

7. 按一下**確定(OK)**

當執行列印時，將在信封上列印資訊。

▶▶▶ 重要事項

- 當執行信封列印時，會顯示指南訊息。
要隱藏指南訊息，請勾選**不要再顯示這個訊息(Do not show this message again)**核取方塊。
要再次顯示指南訊息，按一下**維護(Maintenance)**標籤上的**查看印表機狀態(View Printer Status)**按鈕，並啟動 Canon IJ 狀態監視器。
然後從**選項(Optional)**功能表的**顯示指南訊息(Display Guide Message)**按一下**信封列印(Envelope Printing)**以啟用該設定。

▶▶▶ 注釋

- 如果印表機驅動程式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](#)」。
要檢查目前印表機設定或將印表機設定套用至印表機驅動程式，請從**快速設定(Quick Setup)**標籤按一下**印表機媒體資訊...(Printer Media Information...)**，並在顯示的對話方塊中指定設定。
關於要在印表機上註冊的紙張資訊之詳細資訊，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. 開啟印表機驅動程式設定視窗

3. 選擇常用設定

顯示**快速設定(Quick Setup)**標籤，並將**常用設定(Commonly Used Settings)**選擇為**標準(Standard)**。

4. 選擇媒體類型

將**媒體類型(Media Type)**選擇為 **Ink Jet Hagaki (A)**、**Ink Jet Hagaki**、**Hagaki K (A)**、**Hagaki K**、**Hagaki (A)**或 **Hagaki**。

▶▶▶ 重要事項

- 本印表機無法在黏貼有相片或貼紙的明信片上列印。
- 使用自動雙面列印功能列印明信片時，請先列印地址面再列印訊息面。
- 分別列印明信片的每一面時，如果先列印訊息面，然後再列印地址面，將獲得更清晰的列印效果。
- 根據是在地址面列印還是在訊息面列印，印表機驅動程式上的紙張設定會有所不同。
要檢查目前印表機設定或將印表機設定套用至印表機驅動程式，請從**快速設定(Quick Setup)**標籤按一下**印表機媒體資訊...(Printer Media Information...)**，並在顯示的對話方塊中指定設定。
關於要註冊至印表機驅動程式的紙張資訊和要在印表機上註冊的紙張資訊之詳細資訊，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\(紙張大小\)](#)
- 使用自動雙面列印功能時，請先註冊列印面的紙張資訊。

5. 選擇紙張大小

將**印表機紙張大小(Printer Paper Size)**選擇為 **Hagaki 100x148mm** 或 **Hagaki 2 200x148mm**。

▶▶▶ 重要事項

- 只有從電腦列印時才可以使用回覆明信片。
- 列印回覆明信片時，請務必從應用程式軟體或印表機驅動程式將紙張大小設定為 **Hagaki 2 200x148mm**。
- 請勿折疊回覆明信片。如果形成摺痕，印表機將無法正確送入明信片，這種情況將造成線條偏移或夾紙。
- 回覆明信片不能使用自動雙面列印和滿版列印。

6. 設定列印方向

要水平列印地址，將**方向(Orientation)**設定為**橫向(Landscape)**。

7. 選擇列印品質

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

8. 按一下**確定(OK)**

執行列印時，將在明信片上列印資料。

▶▶▶ **重要事項**

- 執行明信片列印時，會顯示指南訊息。
顯示指南訊息時，如果不想顯示任何指南訊息，請選擇**不要再顯示這個訊息(Do not show this message again)**。
要再次顯示指南訊息，開啟**維護(Maintenance)**標籤並按一下**查看印表機狀態(View Printer Status)**啟動 Canon IJ 狀態監視器。
在**選項(Optional)**功能表上，選擇**顯示指南訊息(Display Guide Message)**並按一下 **Hagaki 列印(Hagaki Printing)**以啟用該設定。
- 在明信片以外的其他媒體上列印時，請根據媒體的使用方法載入媒體，並按一下**開始列印(Start Printing)**。

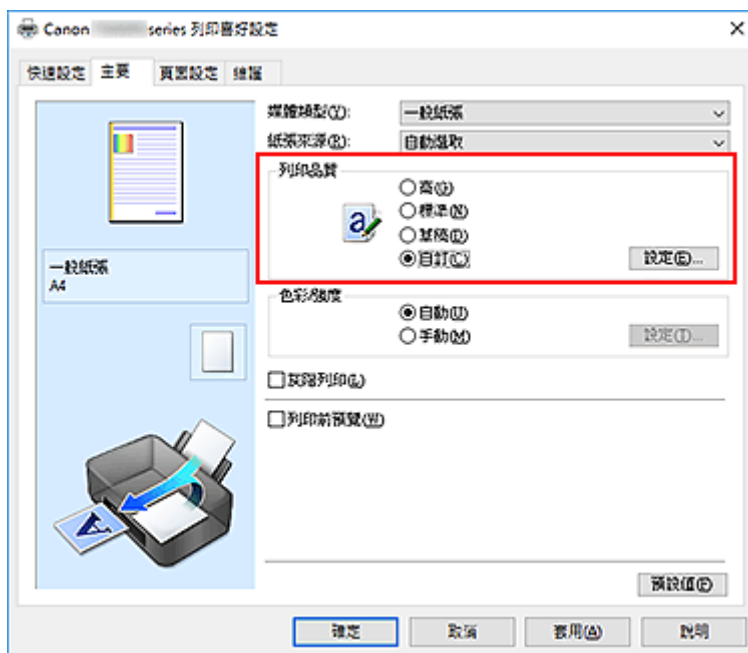
設定列印品質水準(自訂)

可以在**自訂(Custom)**中設定列印品質水準。

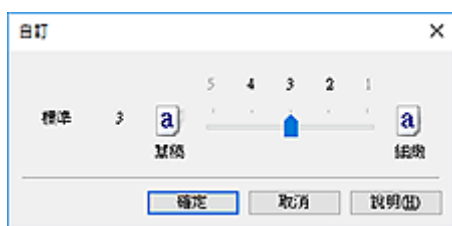
設定列印品質水準的步驟如下：

1. 開啟**印表機驅動程式設定視窗**
2. 選擇**列印品質**

在**主要(Main)**標籤上，將**列印品質(Print Quality)**選擇為**自訂(Custom)**，然後按一下**設定...(Set...)**。



自訂(Custom)對話方塊開啟。



3. 設定**列印品質水準**

拖曳捲軸條以選擇**列印品質水準**並按一下**確定(OK)**。

4. 完成設定

按一下**主要(Main)**標籤上的**確定(OK)**。

當執行列印時，將以選擇的**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
- ▶ 開啟印表機驅動程式設定螢幕
- ▶ **Canon IJ** 狀態監視器
- ▶ 從電腦檢查墨水狀態
- ▶ **Canon IJ** 預覽
- ▶ 刪除不需要的列印作業
- ▶ 使用說明(印表機驅動程式)

Canon IJ 印表機驅動程式

Canon IJ 印表機驅動程式(以下簡稱印表機驅動程式)是安裝在電腦中，以便與印表機通訊的軟體。

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。

由於不同的印表機支援不同的資料格式，所以需要支援所用印表機的印表機驅動程式。

印表機驅動程式類型

如果所用電腦執行 Windows Vista SP1 或更高版本，除了常規印表機驅動程式外，還可以安裝 XPS 印表機驅動程式。

XPS 印表機驅動程式適用於從支援 XPS 列印的應用程式軟體列印。

重要事項

- 請注意，如果要使用 XPS 印表機驅動程式，則必須同時安裝常規印表機驅動程式。

安裝印表機驅動程式

- 要安裝常規印表機驅動程式，從印表機附隨之安裝光碟上的**重新開始安裝(Start Setup Again)**進行驅動程式安裝。
- 要安裝 XPS 印表機驅動程式，裝入印表機附隨之安裝光碟，然後從**新增軟體(Add Software)**中選擇 **XPS 驅動程式(XPS Driver)**。

指定印表機驅動程式

要指定印表機驅動程式，請開啟正在使用的應用程式軟體的**列印(Print)**對話方塊，然後選擇「Canon XXX」(「XXX」代表型號名稱)指定常規印表機驅動程式或選擇「Canon XXX XPS」(「XXX」代表型號名稱)指定 XPS 印表機驅動程式。

從印表機驅動程式顯示手冊

要從印表機驅動程式設定螢幕顯示設定標籤的描述，請按一下該標籤上的**說明(Help)**。

相關主題

- [開啟印表機驅動程式設定螢幕](#)

開啟印表機驅動程式設定螢幕

可以從所用應用程式軟體或透過按一下印表機圖示顯示印表機驅動程式設定螢幕。

從所用應用程式軟體顯示印表機驅動程式設定螢幕

在列印過程中執行該步驟可設定列印設定。

1. 從應用程式軟體選擇列印命令

通常可以在**檔案(File)**功能表中找到**列印(Print)**命令。

2. 選擇所用印表機型號，並按一下**喜好設定(Preferences)**[或**內容(Properties)**]

將顯示印表機驅動程式設定螢幕。

注釋

- 根據所使用的應用程式軟體不同，命令和功能表名稱以及步驟數量可能會不同。關於詳細資訊，請參閱應用程式軟體的操作說明。

透過按一下印表機圖示顯示印表機驅動程式設定螢幕

從設定螢幕可以執行印表機維護操作(如列印頭清潔，或設定所有應用程式軟體共用的列印設定)。

1. 要開啟設定螢幕：

- 如果正在使用 Windows 10、Windows 8.1 或 Windows 8，請選擇**控制台(Control Panel)** -> **硬體和音效(Hardware and Sound)** -> **裝置和印表機(Devices and Printers)**。
- 如果正在使用 Windows 7，從**開始(Start)**功能表選擇**裝置和印表機(Devices and Printers)**。
- 如果正在使用 Windows Vista，請選擇**控制台(Control Panel)** -> **硬體和音效(Hardware and Sound)** -> **印表機(Printers)**。

2. 用右鍵按一下所用型號的圖示。顯示功能表時，選擇**列印喜好設定(Printing preferences)**

將顯示印表機驅動程式設定螢幕。

重要事項

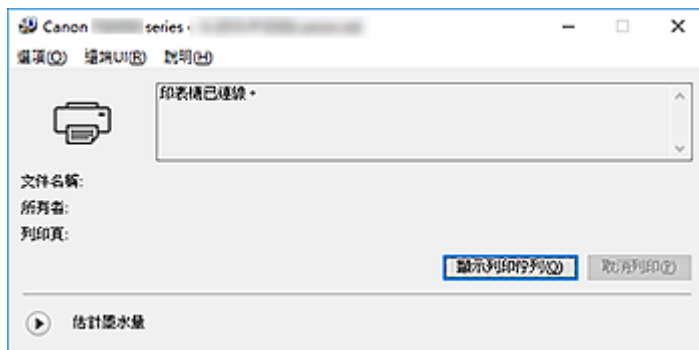
- 透過**印表機內容(Printer properties)**(Windows 10、Windows 8.1、Windows 8、Windows 7)或**內容(Properties)**(Windows Vista)開啟印表機驅動程式設定視窗，會顯示有關 Windows 功能的標籤，例如**連接埠(Ports)**[或**進階(Advanced)**]標籤。當透過**列印喜好設定(Printing preferences)**或應用程式軟體開啟時，不顯示這些標籤。有關 Windows 功能的標籤資訊，請參閱 Windows 使用者手冊。

從電腦檢查墨水狀態

可以檢查本機型的剩餘墨水量和墨水盒類型。

1. 開啟[印表機驅動程式設定視窗](#)
2. 啟動 Canon IJ 狀態監視器

在**維護(Maintenance)**標籤上，按一下**查看印表機狀態(View Printer Status)**。
Canon IJ 狀態監視器開啟並顯示墨水狀態的影像。



3. 顯示估計墨水量(Estimated ink levels)

針對**估計墨水量(Estimated ink levels)**，按一下  (開合三角)可顯示墨水狀態的影像展現。

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

- 根據要列印的文件類型，在印表機驅動程式中指定的送紙方式可能無法正確操作。
如果發生這種情況，從應用程式軟體的**列印(Print)**對話方塊中開啟**印表機驅動程式設定視窗**，然後查看**紙張來源(Paper Source)**標籤上**主要(Main)**欄位的設定。
- 使用某些應用程式，印表機驅動程式的**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**份數(Copies)**設定可能不可用。
在這種情況下，請使用應用程式軟體的**列印(Print)**對話方塊中的份數設定。
- 如果在**維護(Maintenance)**標籤的**關於(About)**對話方塊中選定的**語言(Language)**與作業系統介面的語言不相符，則印表機驅動程式設定視窗可能無法正確顯示。
- 請勿變更印表機內容中的**進階(Advanced)**標籤項目。如果變更任一項目，您將無法正確使用以下功能。
同樣，如果在應用程式軟體的**列印(Print)**對話方塊中選擇了**輸出至檔案(Print to file)**，並使用了禁止 EMF 多工緩衝處理的應用程式(如 Adobe Photoshop LE 和 MS Photo Editor)，以下功能將不起作用。
 - **主要(Main)**標籤上的**列印前預覽(Preview before printing)**
 - **頁面設定(Page Setup)**標籤上**列印選項(Print Options)**對話方塊中的**防止列印資料的丟失(Prevention of Print Data Loss)**
 - **頁面設定(Page Setup)**標籤上的**頁面佈置(Page Layout)**、**並排/海報(Tiling/Poster)**、**手冊(Booklet)**、**雙面列印(Duplex Printing)**、**指定邊緣...(Specify Margin...)**、**自最末頁列印(Print from Last Page)**、**自動分頁(Collate)**和**戳記/背景...(Stamp/Background...)[戳記...(Stamp...)]**
 - **手動色彩調整(Manual Color Adjustment)**對話方塊中**色彩調整(Color Adjustment)**標籤上的**列印色彩調整圖案(Print a pattern for color adjustment)**
- 由於預覽顯示中的解析度與列印解析度不同，預覽顯示中的文字和線條可能與實際列印結果有差別。
- 使用某些應用程式，列印被分成多個列印作業。
要取消列印，請刪除所有已分的列印作業。
- 如果沒有正確列印影像資料，從**頁面設定(Page Setup)**標籤顯示**列印選項(Print Options)**對話方塊並變更**禁用應用程式軟體所需的 ICM(Disable ICM required from the application software)**的設定。這可能會解決問題。

注釋

- 當使用 XPS 印表機驅動程式時，無法使用**禁用應用程式軟體所需的 ICM(Disable ICM required from the application software)**。
- 印表機的記憶卡插槽可能無法存取。在這些情況下，重新啟動印表機或關閉印表機並重新連接 USB 電纜線。

關於使用限制的應用程式的注意事項

- 以下是關於 Microsoft Word (Microsoft Corporation)中的限制。
 - 當 Microsoft Word 具有與印表機驅動程式相同的列印功能時，請使用 Word 指定這些功能。
 - 當印表機驅動程式的**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**頁面佈置(Page Layout)**為**按頁面大小(Fit-to-Page)**、**比例列印(Scaled)**或**頁面佈置(Page Layout)**時，某些 Word 版本的文件可能無法正常列印。

- 當 Word 中**頁面大小(Page Size)**設定為「XXX 放大/縮小」時，某些 Word 版本的文件可能無法正常列印。

如果發生這種情況，請按照以下步驟來解決。

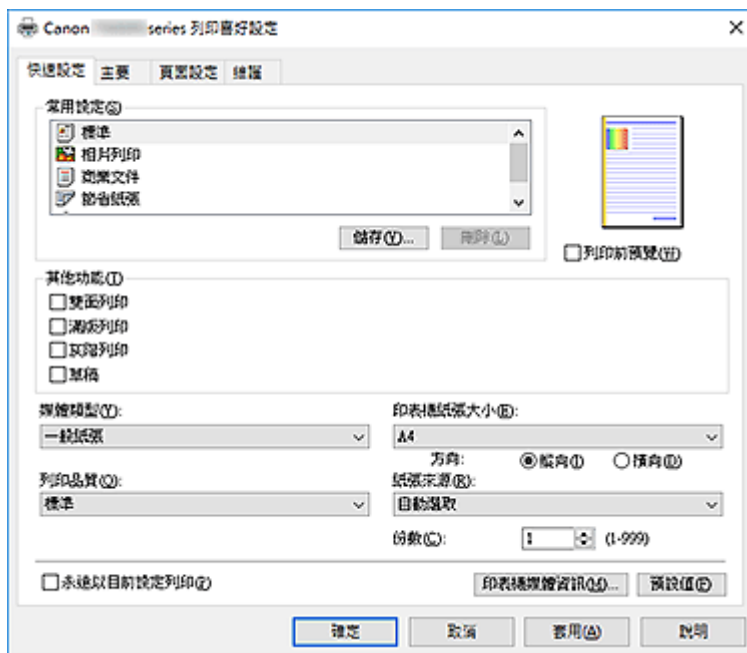
1. 開啟 Word 的**列印(Print)**對話方塊。
 2. 開啟**印表機驅動程式設定視窗**，然後在**頁面設定(Page Setup)**標籤上，將**頁面大小(Page Size)**設定為 Word 中所指定的相同紙張大小。
 3. 設定所需的**頁面佈置(Page Layout)**，然後按一下**確定(OK)**關閉該視窗。
 4. 在沒有開始列印的情況下，關閉**列印(Print)**對話方塊。
 5. 再次開啟 Word 的**列印(Print)**對話方塊。
 6. 開啟印表機驅動程式設定視窗，並按一下**確定(OK)**。
 7. 開始列印。
- 如果在 Adobe Illustrator (Adobe Systems Incorporated)中啟用點陣列印，則列印可能會花費一些時間或無法列印某些資料。取消勾選**列印(Print)**對話方塊中的**點陣列印(Bitmap Printing)**核取方塊，然後進行列印。

印表機驅動程式描述

- ▶ **快速設定(Quick Setup)**標籤描述
- ▶ **主要(Main)**標籤描述
- ▶ **頁面設定(Page Setup)**標籤描述
- ▶ **維護(Maintenance)**標籤描述
- ▶ **Canon IJ 預覽**描述
- ▶ **Canon IJ 狀態監視器**螢幕

快速設定標籤描述

快速設定(Quick Setup)標籤用於註冊常用列印設定。選擇已註冊的設定時，印表機自動切換至預設項目。



常用設定(Commonly Used Settings)

註冊常用列印設定檔的名稱和圖示。當根據文件的用途選擇列印設定檔時，會套用符合用途的設定。此外，被認為對所選列印設定檔有用的功能會顯示在**其他功能(Additional Features)**中。也可以變更列印設定檔並使用新名稱進行註冊。可以刪除已註冊的列印設定檔。可以透過拖曳個別設定檔或按住 **Ctrl** 鍵並按向上或向下箭頭鍵，來重新排列設定檔。

標準(Standard)

這些為出廠設定。

如果**頁面大小(Page Size)**、**方向(Orientation)**和**份數(Copies)**是從應用程式軟體設定的，則這些設定具有優先權。

相片列印(Photo Printing)

如果在列印相片時選擇此設定，則會設定通常使用的相片紙和相片大小。**滿版列印(Borderless Printing)**核取方塊會自動勾選。

如果**方向(Orientation)**和**份數(Copies)**是從應用程式軟體設定的，則這些設定具有優先權。

商業文件(Business Document)

列印一般文件時選擇此設定。

如果**頁面大小(Page Size)**、**方向(Orientation)**和**份數(Copies)**是從應用程式軟體設定的，則這些設定具有優先權。

節省紙張(Paper Saving)

列印一般文件時選擇此設定可節省紙張。**2合1列印(2-on-1 Printing)**和**雙面列印(Duplex Printing)**核取方塊會自動勾選。

如果**頁面大小(Page Size)**、**方向(Orientation)**和**份數(Copies)**是從應用程式軟體設定的，則這些設定具有優先權。

信封(Envelope)

如果選擇此設定來列印信封，**媒體類型(Media Type)**會自動設定為**信封(Envelope)**。在**信封大小設定(Envelope Size Setting)**對話方塊中，選擇要使用的信封大小。

注釋

- 針對儲存新增列印設定檔時選擇的列印設定檔顯示的**其他功能(Additional Features)**組合，在選擇該新增列印設定檔時也會顯示。

儲存...(Save...)

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

要將**快速設定(Quick Setup)**、**主要(Main)**和**頁面設定(Page Setup)**標籤上設定的資訊儲存到**常用設定(Commonly Used Settings)**時，請按一下此按鈕。

刪除>Delete)

刪除已註冊的列印設定檔。

選擇要從**常用設定(Commonly Used Settings)**中刪除的設定名稱，然後按一下**刪除>Delete)**。當顯示確認訊息時，按一下**確定(OK)**刪除指定的列印設定檔。

注釋

- 註冊在初始設定中的列印設定檔無法刪除。

設定預覽

紙張圖示顯示原稿在紙張上的佈置方式。

可以查看佈置的整體影像。

列印前預覽(Preview before printing)

在實際列印資料之前顯示列印結果。

勾選此核取方塊可在列印前顯示預覽。

如果不想顯示預覽，請取消勾選此核取方塊。

重要事項

- 要使用 Canon IJ XPS 預覽，電腦上必須安裝有 Microsoft .NET Framework 4.5.2 或更高版本。

其他功能(Additional Features)

顯示為**快速設定(Quick Setup)**標籤上的**常用設定(Commonly Used Settings)**選擇的列印設定檔的常用便捷功能。

當將滑鼠指標移至可以變更的功能附近時，會顯示該功能的描述。

要啟用某功能，請勾選相應的核取方塊。

對於某些功能，可以從**主要(Main)**和**頁面設定(Page Setup)**標籤進行詳細設定。

重要事項

- 根據列印設定檔，某些功能可能呈灰色且無法變更。

2 合 1 列印(2-on-1 Printing)

在一張紙上並排列印文件的兩頁。

要變更頁面順序，請按一下**頁面設定(Page Setup)**標籤，為**頁面佈置(Page Layout)**選擇**頁面佈置(Page Layout)**，並按一下**指定...(Specify...)**。然後，在出現的**頁面佈置列印(Page Layout Printing)**對話方塊中指定**頁面順序(Page Order)**。

4 合 1 列印(4-on-1 Printing)

在一張紙上並排列印文件的四頁。

要變更頁面順序，請按一下**頁面設定(Page Setup)**標籤，為**頁面佈置(Page Layout)**選擇**頁面佈置(Page Layout)**，並按一下**指定...(Specify...)**。然後，在出現的**頁面佈置列印(Page Layout Printing)**對話方塊中指定**頁面順序(Page Order)**。

雙面列印(Duplex Printing)

選擇在紙張兩面還是一面列印文件。

要變更裝訂邊或邊緣，請從**頁面設定(Page Setup)**標籤中設定新值。

滿版列印(Borderless Printing)

在紙張上執行滿版列印，不留邊緣。

使用滿版列印功能可放大要列印的文件，使其略微超出紙張大小。換而言之，無邊緣地列印文件。

要調整文件延伸到紙張以外的擴展量，按一下**頁面設定(Page Setup)**標籤，選擇**滿版(Borderless)**並在**擴展量(Amount of Extension)**中輸入數值。

灰階列印(Grayscale Printing)

當列印文件時，此功能可將資料轉換為單色資料。

草稿(Draft)

此設定適合於列印測試。

旋轉 180 度(Rotate 180 degrees)

將文件相對於送紙方向旋轉 180 度進行列印。

在其他應用程式軟體中配置的列印區域寬度和擴展量會以垂直和水平方式反轉。

色彩/強度手動調整(Color/Intensity Manual Adjustment)

設定**色彩校正(Color Correction)**方法和個別設定[如**藍色(Cyan)**、**紅色(Magenta)**、**黃色(Yellow)**、**色調(Tone)**、**亮度(Brightness)**、**強度(Intensity)**和**對比度(Contrast)**等]時選擇此項。

媒體類型(Media Type)

選擇列印紙張類型。

選擇符合印表機中所載入紙張的媒體類型。這可確保針對指定的紙張正確執行列印。

印表機紙張大小(Printer Paper Size)

選擇實際載入印表機的紙張大小。

通常會根據輸出紙張大小設定自動設定紙張大小，列印文件時不會按比例縮放。

在**其他功能(Additional Features)**中設定**2 合 1 列印(2-on-1 Printing)**或**4 合 1 列印(4-on-1 Printing)**時，可以使用**頁面設定(Page Setup)**標籤上的**頁面大小(Page Size)**手動設定紙張大小。

如果選擇的紙張大小小於**頁面大小(Page Size)**，文件大小將被縮小。如果選擇較大的紙張大小，文件大小將被放大。

同樣，如果選擇**自訂...(Custom...)**，**自訂紙張大小(Custom Paper Size)**對話方塊將開啟，可以指定任何垂直和水平尺寸的紙張大小。

方向(Orientation)

選擇列印方向。

如果用於建立文件的應用程式具有類似功能，請選擇在該應用程式中選擇的相同方向。

縱向(Portrait)

列印文件，使其頂部和底部位置相對於送紙方向保持不變。此為預設設定。

橫向(Landscape)

將文件相對於送紙方向旋轉 90 度進行列印。

可以變更旋轉方向，方法是移至**維護(Maintenance)**標籤、開啟**自訂設定(Custom Settings)**對話方塊，然後使用當方向為**[橫向]**時**向左旋轉 90 度(Rotate 90 degrees left when orientation is [Landscape])**核取方塊。

要在列印時將文件向左旋轉 90 度，請選擇當方向為**[橫向]**時**向左旋轉 90 度(Rotate 90 degrees left when orientation is [Landscape])**核取方塊。

列印品質(Print Quality)

選擇所需的列印品質。

選擇下列其中一項，以設定合乎用途的列印品質水準。

要個別設定列印品質水準，請按一下**主要(Main)**標籤並為**列印品質(Print Quality)**選擇**自訂(Custom)**。**設定...(Set...)**變為啟用狀態。按一下**設定...(Set...)**以開啟**自訂(Custom)**對話方塊，然後指定所需的設定。

高(High)

列印品質優先於列印速度。

標準(Standard)

以平均速度和品質列印。

草稿(Draft)

此設定適合於列印測試。

紙張來源(Paper Source)

選擇供應紙張的來源。

自動選取(Automatically Select)

根據印表機驅動程式中的紙張設定與印表機上註冊的紙張資訊，印表機自動確定紙張來源並送紙。

後端托盤(Rear Tray)

一直由後端托盤供應紙張。

紙匣(Cassette)

一直由紙匣供應紙張。

重要事項

- 根據媒體類型和大小，可以選擇的**紙張來源(Paper Source)**設定可能會有所不同。

份數(Copies)

指定要列印的份數。可以指定 1 到 999 之間的值。

重要事項

- 當創建文件的應用程式軟體具有相同的功能時，請指定印表機驅動程式的設定。然而，如果列印結果不能令人滿意，請指定應用程式軟體上的功能設定。

永遠以目前設定列印(Always Print with Current Settings)

從下次執行列印開始以目前設定列印文件。

當選擇此功能並隨後關閉**印表機驅動程式設定視窗**時，將儲存**快速設定(Quick Setup)**、**主要(Main)**和**頁面設定(Page Setup)**標籤上設定的資訊，並從下次執行列印開始以相同的設定進行列印。

重要事項

- 如果以其他使用者名稱登入，在啟用此功能時所進行的設定不會反映在列印設定中。
- 如果在應用程式軟體上指定該設定，則其具有優先權。

印表機媒體資訊...(Printer Media Information...)

會顯示**印表機媒體資訊(Printer Media Information)**對話方塊。

可以檢查印表機設定並將已檢查的設定套用至印表機驅動程式。

預設值(Defaults)

將變更的所有設定恢復為其預設值。

按一下此按鈕可將**快速設定(Quick Setup)**、**主要(Main)**和**頁面設定(Page Setup)**標籤上的所有設定恢復為其預設值(出廠設定)。

儲存常用設定(Save Commonly Used Settings)對話方塊

此對話方塊可以儲存**快速設定(Quick Setup)**、**主要(Main)**和**頁面設定(Page Setup)**標籤上設定的資訊，並將這些資訊新增至**快速設定(Quick Setup)**標籤上的**常用設定(Commonly Used Settings)**清單。

名稱(Name)

輸入要儲存的列印設定檔的名稱。

最多可以輸入 255 個字元。

該名稱和相關圖示會出現在**快速設定(Quick Setup)**標籤上的**常用設定(Commonly Used Settings)**清單中。

選項...(Options...)

開啟 [儲存常用設定\(Save Commonly Used Settings\)對話方塊](#)。

變更要儲存的列印設定檔的詳細資訊。

儲存常用設定(Save Commonly Used Settings)對話方塊

選擇要註冊到**常用設定(Commonly Used Settings)**的列印設定檔的圖示，並變更要在列印設定檔中儲存的項目。

圖示(Icon)

選擇要儲存的列印設定檔的圖示。

選擇的圖示和其名稱會出現在**快速設定(Quick Setup)**標籤上的**常用設定(Commonly Used Settings)**清單中。

儲存紙張大小設定(Save the paper size setting)

將紙張大小儲存到**常用設定(Commonly Used Settings)**中的列印設定檔。

要在選擇列印設定檔時套用儲存的紙張大小，請勾選此核取方塊。

如果取消勾選此核取方塊則不會儲存紙張大小，因此，在選擇列印設定檔時不會套用紙張大小設定。印表機會用應用程式軟體指定的紙張大小進行列印。

儲存方向設定(Save the orientation setting)

將方向(Orientation)儲存到**常用設定(Commonly Used Settings)**中的列印設定檔。

要在選擇列印設定檔時套用儲存的列印方向，請勾選此核取方塊。

如果取消勾選此核取方塊則不會儲存列印方向，因此在選擇列印設定檔時不會套用方向(Orientation)設定。印表機會改用應用程式軟體指定的列印方向進行列印。

儲存份數設定(Save the copies setting)

將份數(Copies)設定儲存到**常用設定(Commonly Used Settings)**中的列印設定檔。

要在選擇列印設定檔時套用儲存的份數設定，請勾選此核取方塊。

如果取消勾選此核取方塊則不會儲存份數設定，因此在選擇列印設定檔時不會套用份數(Copies)設定。印表機會改用應用程式軟體指定的份數設定進行列印。

自訂紙張大小(Custom Paper Size)對話方塊

此對話方塊可以指定自訂紙張的大小(寬度和高度)。

單位(Units)

選擇輸入使用者定義紙張大小的單位。

紙張大小(Paper Size)

指定自訂紙張的**寬度(Width)**和**高度(Height)**。根據**單位(Units)**中所指定的單位來顯示測量。

印表機媒體資訊(Printer Media Information)對話方塊

使用此對話方塊可以檢查印表機設定並將已檢查的設定套用至印表機驅動程式。

紙張來源(Paper Source)

檢查設定或選擇新的紙張來源。

媒體類型(Media Type)

顯示目前設定在印表機上的**媒體類型(Media Type)**。

要將顯示的設定套用至印表機驅動程式，請按一下**設定(Set)**。

頁面大小(Page Size)

顯示目前設定在印表機上的**頁面大小(Page Size)**。

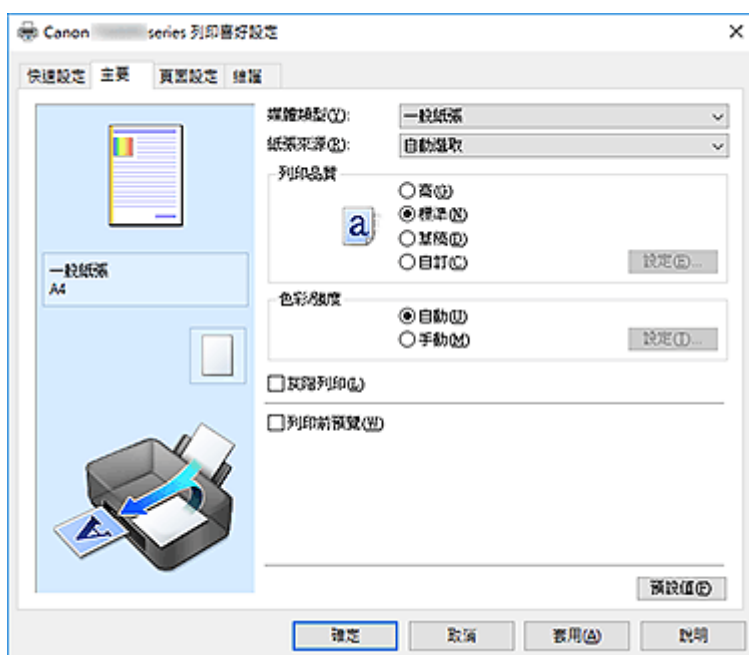
要將顯示的設定套用至印表機驅動程式，請按一下**設定(Set)**。

相關主題

- [基本列印設定](#)
- [設定頁面大小與方向](#)
- [設定列印份數與列印順序](#)
- [執行滿版列印](#)
- [雙面列印](#)
- [設定信封列印](#)
- [在明信片上列印](#)
- [切換紙張來源以符合用途](#)
- [列印前顯示列印結果](#)
- [設定紙張大小\(自訂大小\)](#)
- [用單色列印彩色文件](#)
- [指定色彩校正](#)
- [調整色彩平衡](#)
- [使用樣張圖案調整色彩平衡\(印表機驅動程式\)](#)
- [調整亮度](#)
- [調整強度](#)
- [調整對比度](#)
- [使用樣張圖案調整強度/對比度\(印表機驅動程式\)](#)
- [註冊常用列印設定檔](#)

主要標籤描述

主要(Main)標籤可以根據媒體類型建立基本列印設定。除非需要特殊列印，否則僅設定此標籤上的項目即可執行一般列印。



設定預覽

紙張圖示顯示原稿在紙張上的佈置方式。
可以查看佈置的整體影像。
印表機圖示顯示如何載入與印表機驅動程式設定相符的紙張。
在開始列印前查看此圖示可檢查印表機設定是否正確。

媒體類型(Media Type)

選擇列印紙張類型。
選擇符合印表機中所載入紙張的媒體類型。這可確保針對指定的紙張正確執行列印。

紙張來源(Paper Source)

顯示供應紙張的來源。
可以使用印表機驅動程式切換紙張來源。

自動選取(Automatically Select)

根據印表機驅動程式中的紙張設定與印表機上註冊的紙張資訊，印表機自動確定紙張來源並送紙。

後端托盤(Rear Tray)

一直由後端托盤供應紙張。

紙匣(Cassette)

一直由紙匣供應紙張。

重要事項

- 根據媒體類型和大小，可以選擇的**紙張來源(Paper Source)**設定可能會有所不同。

列印品質(Print Quality)

選擇所需的列印品質。
選擇下列其中一項，以設定合乎用途的列印品質水準。

重要事項

- 根據**媒體類型(Media Type)**設定，即使變更**列印品質(Print Quality)**也可能會產生相同的列印結果。

高(High)

列印品質優先於列印速度。

標準(Standard)

以平均速度和品質列印。

草稿(Draft)

此設定適合於列印測試。

自訂(Custom)

要分別設定列印品質水準時選擇此項。

設定...(Set...)

為**列印品質(Print Quality)**選擇**自訂(Custom)**以啟用此按鈕。

開啟**自訂(Custom)**對話方塊。然後可以分別設定列印品質水準。

色彩/強度(Color/Intensity)

選擇色彩調整方法。

自動(Auto)

自動調整**藍色(Cyan)**、**紅色(Magenta)**、**黃色(Yellow)**、**亮度(Brightness)**、**強度(Intensity)**和**對比度(Contrast)**等。

手動(Manual)

設定個別設定[如**藍色(Cyan)**、**紅色(Magenta)**、**黃色(Yellow)**、**色調(Tone)**、**亮度(Brightness)**、**強度(Intensity)**和**對比度(Contrast)**等以及**色彩校正(Color Correction)**方法]時選擇。

設定...(Set...)

為**色彩/強度(Color/Intensity)**選擇**手動(Manual)**以啟用此按鈕。

在**手動色彩調整(Manual Color Adjustment)**對話方塊中，可以在**色彩調整(Color Adjustment)**標籤上調整個別色彩設定[如**藍色(Cyan)**、**紅色(Magenta)**、**黃色(Yellow)**、**色調(Tone)**、**亮度(Brightness)**、**強度(Intensity)**和**對比度(Contrast)**]，在**匹配(Matching)**標籤上選擇**色彩校正(Color Correction)**方法。

注釋

- 如果想要使用 ICC 描述檔調整色彩，請使用**手動色彩調整(Manual Color Adjustment)**對話方塊來設定描述檔。

灰階列印(Grayscale Printing)

當列印文件時，此功能可將資料轉換為單色資料。

勾選此核取方塊以用單色列印彩色文件。

列印前預覽(Preview before printing)

在實際列印資料之前顯示列印結果。

勾選此核取方塊可在列印前顯示預覽。

重要事項

- 要使用 Canon IJ XPS 預覽，電腦上必須安裝有 Microsoft .NET Framework 4.5.2 或更高版本。

預設值(Defaults)

將變更的所有設定恢復為其預設值。

按一下此按鈕可將目前螢幕上的所有設定恢復為其預設值(出廠設定)。

自訂(Custom)對話方塊

設定品質水準，並選擇所需列印品質。

品質

可以使用捲軸條來調整列印品質水準。

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。

注釋

- 使用捲軸條可以設定**高(High)**、**標準(Standard)**或**草稿(Draft)**列印品質模式。因此，移動捲軸條時左側會顯示相應的品質和數值。這與在**主要(Main)**標籤上為**列印品質(Print Quality)**選擇相應的選項按鈕效果相同。

色彩調整(Color Adjustment)標籤

此標籤可以調整色彩平衡，方法是變更**藍色(Cyan)**、**紅色(Magenta)**、**黃色(Yellow)**、**色調(Tone)**、**亮度(Brightness)**、**強度(Intensity)**和**對比度(Contrast)**選項的設定。

預覽

顯示色彩調整的效果。

調整各項目時色彩和亮度會變更。

注釋

- 勾選**灰階列印(Grayscale Printing)**核取方塊時圖形為單色。

查看彩色圖案(View Color Pattern)

顯示用於檢查色彩調整所產生色彩變更的圖案。

如果想要以彩色圖案顯示預覽影像，請勾選此核取方塊。

藍色(Cyan)/紅色(Magenta)/黃色(Yellow)

調整**藍色(Cyan)**、**紅色(Magenta)**和**黃色(Yellow)**的強度。

向右移動捲軸可使色彩變深，向左移動捲軸可使色彩變淺。

您也可以直接輸入與捲軸相關的值。輸入值的範圍是從-50 到 50。

此調整會變更每種色彩所使用的相對墨水量，進而會更改文件的總體色彩平衡。如果想要大幅度變更總體色彩平衡，請使用應用程式。如果您只想輕微調節色彩平衡，請使用印表機驅動程式。

重要事項

- 勾選了**主要(Main)**標籤上的**灰階列印(Grayscale Printing)**時，**藍色(Cyan)**、**紅色(Magenta)**和**黃色(Yellow)**呈灰色且不可用。

色調(Tone)

設定色彩調整進行單色列印。

向右移動捲軸產生暖色，向左移動捲軸產生冷色。

您也可以直接輸入與捲軸相關的值。輸入值的範圍是從-50 到 50。

重要事項

- 對於某些**媒體類型(Media Type)**設定，此功能不可用。

亮度(Brightness)

選擇列印的亮度。

無法變更純白色和純黑色的色階。但是，可以變更介於白色和黑色之間色彩的亮度。

強度(Intensity)

調整列印的整體強度。

向右移動捲軸可增加強度，向左移動捲軸可減少強度。

您也可以直接輸入與捲軸相關的值。輸入值的範圍是從-50 到 50。

對比度(Contrast)

調整要列印影像中明暗的對比度。

向右移動捲軸可增加對比度，向左移動捲軸可減少對比度。

您也可以直接輸入與捲軸相關的值。輸入值的範圍是從-50 到 50。

列印色彩調整的圖案

色彩平衡或強度/對比度發生變更時，圖案列印功能會列印調整結果和調整值清單。

列印色彩調整的圖案時選擇此功能。

圖案列印喜好設定...(Pattern Print preferences...)

勾選列印色彩調整圖案(Print a pattern for color adjustment)以啟用此按鈕。

[圖案列印\(Pattern Print\)對話方塊](#)開啟，可以設定圖案列印設定。

圖案列印(Pattern Print)對話方塊

執行圖案列印設定以檢查文件的色彩平衡和強度/對比度。

調整參數(Parameters to Adjust)

選擇要透過圖案列印檢查的項目。

藍色/紅色/黃色(Cyan/Magenta/Yellow)

列印可以檢查藍色/紅色/黃色平衡的圖案。

▶▶▶ 重要事項

- 勾選了主要(Main)標籤上的灰階列印(Grayscale Printing)時，藍色/紅色/黃色(Cyan/Magenta/Yellow)呈灰色且不可用。

強度/對比度(Intensity/Contrast)

列印可以檢查強度/對比度平衡的圖案。

印表機紙張大小(Printer Paper Size)

選擇要用於圖案列印的紙張大小。

此設定連結至[頁面設定\(Page Setup\)](#)標籤上的印表機紙張大小(Printer Paper Size)。

▶▶▶ 注釋

- 根據在[頁面設定\(Page Setup\)](#)標籤上選擇的紙張大小，可能有些大小無法選擇。

圖案實例數量(Amount of Pattern Instances)

設定要列印的圖案數量。

可以從最大(Largest)、大(Large)和小(Small)中進行選擇。選擇圖案大小時，可以列印的圖案數量如下：

▶▶▶ 注釋

- 選擇了某些紙張大小或輸出紙張大小後，不能選擇最大(Largest)和大(Large)。
- 主要(Main)標籤上的設定預覽會顯示可以檢查整體佈置的影像。

最大(Largest)

藍色/紅色/黃色(Cyan/Magenta/Yellow)37
強度/對比度(Intensity/Contrast)49

大(Large)

藍色/紅色/黃色(Cyan/Magenta/Yellow)19
強度/對比度(Intensity/Contrast)25

小(Small)

藍色/紅色/黃色(Cyan/Magenta/Yellow)7
強度/對比度(Intensity/Contrast)9

實例間的色彩變化(Color Variation Between Instances)

設定鄰近圖案間的色彩變量。

從大(Large)、中(Medium)和小(Small)中進行選擇。大(Large)會產生大量變更，而小(Small)會產生少量變量。

注釋

- 大(Large)約為中(Medium)大小的兩倍，小(Small)約為中(Medium)大小的一半。

匹配(Matching)標籤

可以選擇用於調整色彩以符合要列印的文件類型的方法。

色彩校正(Color Correction)

可以選擇**驅動校正(Driver Matching)**、**ICM[ICC 描述檔校正(ICC Profile Matching)]**或**無(None)**，使其符合列印操作的用途。

重要事項

- 勾選了**主要(Main)**標籤上的**灰階列印(Grayscale Printing)**時，**色彩校正(Color Correction)**呈灰色且不可用。

驅動校正(Driver Matching)

透過 Canon 數位相片色彩，您可以使用大眾喜愛的色彩列印 sRGB 資料。

ICM[ICC 描述檔校正(ICC Profile Matching)]

列印時透過使用 ICC 描述檔來調整色彩。

重要事項

- 如果已設定應用程式軟體以禁用 ICM，則**色彩校正(Color Correction)**中的**ICM[ICC 描述檔校正(ICC Profile Matching)]**不可用並且印表機可能無法正確列印影像資料。

無(None)

禁用使用印表機驅動程式進行色彩調整。

色彩演算比對方式(Rendering Intent)

指定將**色彩校正(Color Correction)**選擇為**ICM[ICC 描述檔校正(ICC Profile Matching)]**時，要使用的匹配方式。

飽和度(Saturation)

同**視感(Perceptual)**方式相比，這種方式能重現色彩更加鮮艷的影像。

視感(Perceptual)

這種方式透過使用大眾喜愛的色彩重現影像。選擇該方式列印相片。

相對比色(Relative Colorimetric)

影像資料被轉換成印表機的色彩空間時，該方式將轉換影像資料以使重現的色彩接近共用的色域。選擇該方式以最接近原始色彩的色彩列印影像資料。
重現和紙張白點(背景色彩)一樣的白點。

絕對比色(Absolute Colorimetric)

此方法使用輸入和輸出 ICC 描述檔中的白點定義轉換影像資料。
儘管白點的色彩和色彩平衡會發生變更，但因組合描述檔的緣故，可能無法獲取所需的輸出結果。

重要事項

- 根據媒體類型，即使變更**色彩演算比對方式(Rendering Intent)**設定也可能會獲得相同的列印結果。

注釋

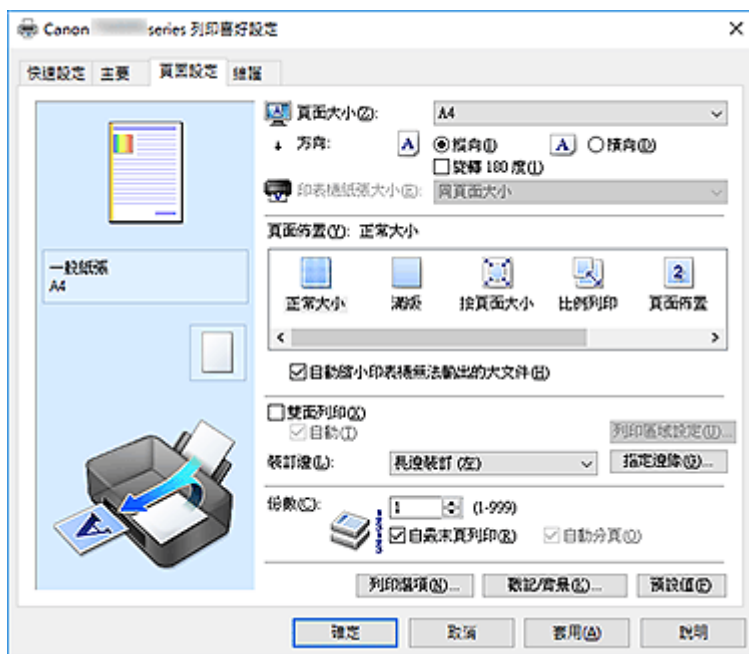
- 在 XPS 印表機驅動程式中，ICM 已變為 **ICC 描述檔校正(ICC Profile Matching)**。

相關主題

- [設定列印品質水準\(自訂\)](#)
- 調整色彩平衡
- 調整亮度
- 調整強度
- 調整對比度
- 使用樣張圖案調整色彩平衡(印表機驅動程式)
- 使用樣張圖案調整強度/對比度(印表機驅動程式)
- 指定色彩校正
- 使用印表機驅動程式調整色彩
- 使用 ICC 描述檔進行列印
- 用單色列印彩色文件
- 列印前顯示列印結果

頁面設定標籤描述

頁面設定(Page Setup)標籤可以決定文件在紙張上的排列方式。另外，此標籤還可以設定列印份數和順序。如果建立文件的應用程式具有類似功能，請使用該應用程式進行設定。



設定預覽

- 紙張圖示顯示原稿在紙張上的佈置方式。
- 可以查看佈置的整體影像。
- 印表機圖示顯示如何載入與印表機驅動程式設定相符的紙張。
- 在開始列印前查看此圖示可檢查印表機設定是否正確。

頁面大小(Page Size)

- 選擇紙張大小。
- 確保選擇的紙張大小與應用程式中的選擇相同。
- 如果選擇自訂...(Custom...)，[自訂紙張大小\(Custom Paper Size\)](#)對話方塊將開啟，可以指定任何垂直和水平尺寸的紙張大小。

方向(Orientation)

- 選擇列印方向。
- 如果用於建立文件的應用程式具有類似功能，請選擇在該應用程式中選擇的相同方向。

縱向(Portrait)

列印文件，使其頂部和底部位置相對於送紙方向保持不變。此為預設設定。

橫向(Landscape)

- 將文件相對於送紙方向旋轉 90 度進行列印。
- 可以變更旋轉方向，方法是移至[維護\(Maintenance\)](#)標籤、開啟[自訂設定\(Custom Settings\)](#)對話方塊，然後使用當方向為[橫向]時向左旋轉 90 度(Rotate 90 degrees left when orientation is [Landscape])核取方塊。
- 要在列印時將文件向左旋轉 90 度，請選擇當方向為[橫向]時向左旋轉 90 度(Rotate 90 degrees left when orientation is [Landscape])核取方塊。

旋轉 180 度(Rotate 180 degrees)

將文件相對於送紙方向旋轉 180 度進行列印。

在其他應用程式軟體中配置的列印區域寬度和擴展量會以垂直和水平方式反轉。

印表機紙張大小(Printer Paper Size)

選擇實際載入印表機的紙張大小。

預設設定為同頁面大小(Same as Page Size)以執行正常大小列印。

為頁面佈置(Page Layout)選擇按頁面大小(Fit-to-Page)、比例列印(Scaled)、頁面佈置(Page Layout)、並排/海報(Tiling/Poster)或手冊(Booklet)時，可以選擇印表機紙張大小。

如果選擇的紙張大小小於頁面大小(Page Size)，文件大小將被縮小。如果選擇較大的紙張大小，文件大小將被放大。

同樣，如果選擇自訂...(Custom...)，自訂紙張大小(Custom Paper Size)對話方塊將開啟，可以指定任何垂直和水平尺寸的紙張大小。

頁面佈置(Page Layout)

選擇要列印的文件大小和列印類型。

正常大小(Normal-size)

此為普通列印方法。未指定任何頁面佈置時選擇此項。

自動縮小印表機無法輸出的大文件(Automatically reduce large document that the printer cannot output)

如果印表機無法列印文件的紙張大小，印表機可以在列印文件時自動縮小大小。

勾選此核取方塊會在列印文件時縮小大小。

滿版(Borderless)

選擇無邊緣完整頁面列印還是有邊緣列印。

如果使用滿版列印，原稿將擴大為略微超出紙張大小。因此，可以無邊緣(邊距)地執行列印。

使用擴展量(Amount of Extension)調整滿版列印時文件延伸到紙張以外的擴展量。

擴展量(Amount of Extension)

調整滿版列印時文件延伸到紙張以外的擴展量。

向右移動捲軸會增加擴展量，可以確保順利執行滿版列印。

向左移動捲軸會減少擴展量並擴展文件的列印範圍。

按頁面大小(Fit-to-Page)

此功能可以自動放大或縮小文件以適合印表機中載入的紙張大小，而無須變更在應用程式軟體中指定的紙張大小。

比例列印(Scaled)

可以放大或縮小要列印的文件。

在印表機紙張大小(Printer Paper Size)中指定大小，或在比例(Scaling)方塊中輸入比例。

比例(Scaling)

為要列印的文件指定放大或縮小比例。

頁面佈置(Page Layout)

可以將多頁文件列印到一張紙上。

指定...(Specify...)

開啟頁面佈置列印(Page Layout Printing)對話方塊。

按一下此按鈕可設定頁面佈置列印的詳細資訊。

並排/海報(Tiling/Poster)

此功能可以放大影像資料，並將放大的資料分為多個頁面進行列印。也可以將這些紙張黏貼在一起以製作大型印刷品，例如海報。

指定...(Specify...)

開啟[並排/海報列印\(Tiling/Poster Printing\)](#)對話方塊。
按一下此按鈕可設定並排/海報列印的詳細資訊。

手冊(Booklet)

手冊列印功能可以將資料列印成手冊形式。資料將列印在紙張的雙面。該列印類型可以確保將列印好的紙張在以中心對摺並裝訂時，紙張能夠依照頁面順序正確自動分頁。

指定...(Specify...)

開啟[手冊列印\(Booklet Printing\)](#)對話方塊。
按一下此按鈕可設定手冊列印的詳細資訊。

雙面列印(Duplex Printing)

選擇在紙張兩面還是一面自動列印文件。

勾選此核取方塊會在兩面列印文件。

僅當**媒體類型(Media Type)**選擇為**一般紙張(Plain Paper)**、**Ink Jet Hagaki (A)**、**Hagaki K (A)**、**Hagaki (A)**或**Hagaki**，並選擇**正常大小(Normal-size)**、**按頁面大小(Fit-to-Page)**、**比例列印(Scaled)**或**頁面佈置(Page Layout)**中的一項時，才能使用此功能。

自動(Automatic)

選擇自動執行還是手動執行雙面列印。

如果從**頁面佈置(Page Layout)**清單或**雙面列印(Duplex Printing)**核取方塊選擇**手冊(Booklet)**，將啟用此核取方塊。

要自動執行雙面列印，請勾選此核取方塊。

要手動執行雙面列印，請取消勾選此核取方塊。

列印區域設定...(Print Area Setup...)

開啟[列印區域設定\(Print Area Setup\)](#)對話方塊，在該對話方塊中可以為自動雙面列印配置列印區域。

如果在未選擇**滿版(Borderless)**的情況下設定了自動雙面列印，將啟用此按鈕。

裝訂邊(Stapling Side)

選擇裝訂邊緣位置。

印表機將分析**方向(Orientation)**和**頁面佈置(Page Layout)**設定，並自動選擇最佳裝訂邊緣位置。勾選**裝訂邊(Stapling Side)**，並從清單中選擇以進行變更。

指定邊緣...(Specify Margin...)

開啟[指定邊緣\(Specify Margin\)](#)對話方塊。

可以指定邊緣的寬度。

份數(Copies)

指定要列印的份數。可以指定 1 到 999 之間的值。

▶▶▶ 重要事項

- 如果用於建立文件的應用程式具有類似功能，請使用應用程式指定份數而無須在此處指定。

自最末頁列印(Print from Last Page)

要從最後一頁按順序列印時請勾選此核取方塊。如果執行此操作，則列印後不需要按照其正確順序進行排序。

取消勾選此核取方塊會從第一頁開始按照正常順序列印文件。

自動分頁(Collate)

要列印多份影印件時，勾選此核取方塊會將各份的頁面分成一組。

要分組列印所有相同頁碼的頁面時，請取消勾選此核取方塊。

重要事項

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

列印選項...(Print Options...)

開啟 [列印選項\(Print Options\)](#) 對話方塊。

針對從應用程式傳送的列印資料變更詳細的印表機驅動程式設定。

戳記/背景...(Stamp/Background...)[戳記...(Stamp...)]

開啟 [戳記/背景\(Stamp/Background\)](#) [戳記(Stamp)] 對話方塊。

戳記(Stamp)功能可以在文件資料之上或之下列印戳記文字或點陣圖形。該功能也可以列印日期、時間和使用者名稱。**背景(Background)**功能可以在文件資料之下列印淺淡的圖案。

注釋

- 使用 XPS 印表機驅動程式，**戳記/背景...(Stamp/Background...)** 按鈕變為 **戳記...(Stamp...)** 按鈕而且僅戳記功能可用。

根據所使用的印表機驅動程式類型和環境，**戳記(Stamp)**和**背景(Background)**可能不可用。

自訂紙張大小(Custom Paper Size)對話方塊

此對話方塊可以指定自訂紙張的大小(寬度和高度)。

單位(Units)

選擇輸入使用者定義紙張大小的單位。

紙張大小(Paper Size)

指定自訂紙張的**寬度(Width)**和**高度(Height)**。根據**單位(Units)**中所指定的單位來顯示測量。

頁面佈置列印(Page Layout Printing)對話方塊

此對話方塊可以選擇要在一張紙上放置的文件頁數、頁面順序以及是否要在每個文件頁面周圍列印頁面框線。

可以在印表機驅動程式上的設定預覽中確認在此對話方塊中指定的設定。

預覽圖示

顯示在**頁面佈置列印(Page Layout Printing)**對話方塊中進行的設定。

可以在實際列印資料之前檢查列印結果。

頁數(Pages)

指定要在紙張上納入的文件頁數。

頁面順序(Page Order)

指定要在紙張上列印的文件方向。

頁面框線(Page Border)

在每個文件頁面周圍列印頁面框線。

勾選此核取方塊可列印頁面框線。

並排/海報列印(Tiling/Poster Printing)對話方塊

此對話方塊可以選擇要列印的影像大小。也可以進行剪切線和貼上標記設定，以便將多個頁面粘貼到一張海報中。

可以在印表機驅動程式上的設定預覽中確認在此對話方塊中指定的設定。

預覽圖示

顯示並排/海報列印(Tiling/Poster Printing)對話方塊的設定。

可以檢查列印結果。

影像分割(Image Divisions)

選擇分割數目(垂直 x 水平)。

隨著分割數目的增加，列印使用的紙張數也會增加。如果將多頁黏貼在一起做成海報，增加分割數目可以創建更大的海報。

在邊緣上列印 [剪下/貼上](Print "Cut/Paste" in margins)

指定是否在邊緣上列印「剪下」和「貼上」文字。這些文字做為將頁面粘貼到一張海報時的指引。

勾選此核取方塊以列印這些文字。

注釋

- 根據所使用的印表機驅動程式類型和環境，此功能可能不可用。

在邊緣上列印 [剪下/貼上] 的線(Print "Cut/Paste" lines in margins)

指定是否列印剪切線作為將頁面粘貼到一張海報的指引。

勾選此核取方塊可列印剪切線。

列印頁範圍(Print page range)

指定列印範圍。在一般情況下選擇全部(All)。

選擇頁數(Pages)可指定特定頁面或範圍。

注釋

- 如果部分頁面列印效果不佳，請指定不需要列印的頁面，方法是在頁面設定(Page Setup)標籤的設定預覽中按一下這些頁面。這次只會列印螢幕上所顯示的頁面。

手冊列印(Booklet Printing)對話方塊

此對話方塊可以設定如何將文件裝訂為手冊。在此對話方塊中還可以設定僅在一面列印和列印頁面框線。

可以在印表機驅動程式上的設定預覽中確認在此對話方塊中指定的設定。

預覽圖示

顯示在手冊列印(Booklet Printing)對話方塊上進行的設定。

可以檢查文件列印為手冊後的效果。

裝訂邊(Margin for stapling)

指定要裝訂的手冊邊。

插入空白頁(Insert blank page)

選擇將文件列印在手冊的一面還是兩面。

勾選此核取方塊可在手冊的一面列印文件，並從清單中選擇要保留為空白的一面。

邊緣(Margin)

指定裝訂邊緣的寬度。

指定的寬度會成為自紙張中央的裝訂邊緣。

頁面框線(Page Border)

在每個文件頁面周圍列印頁面框線。
勾選此核取方塊可列印頁面框線。

列印區域設定(Print Area Setup)對話方塊

當執行雙面列印時，文件的列印區域會比正常情況略窄。因此，列印具有小邊緣的文件時，一個頁面可能容納不下此文件。

該對話方塊可以設定列印時是否縮小頁面以便在一個頁面內容納下文件。

使用正常大小列印(Use normal-size printing)

不縮小文件頁面即列印。此為預設設定。

使用縮小列印(Use reduced printing)

稍微縮小每頁文件以便在列印時可以在一張紙上將其容納下。
使用自動雙面列印以小邊緣列印文件時，請選擇此設定。

指定邊緣(Specify Margin)對話方塊

此對話方塊可以指定裝訂邊的邊緣寬度。如果一個頁面容納不下文件，在列印時會縮小文件。

邊緣(Margin)

指定裝訂邊緣的寬度。
裝訂邊(Stapling Side)所指定邊的寬度成為裝訂邊緣。

列印選項(Print Options)對話方塊

對傳送至印表機的列印資料進行變更。

根據所使用的印表機驅動程式類型和環境，此功能可能不可用。

禁用應用程式軟體所需的 ICM(Disable ICM required from the application software)

禁用應用程式軟體所需的 ICM 功能。
當應用程式軟體使用 Windows ICM 列印資料時，可能會產生非所需的色彩或者列印速度可能會變慢。
如果出現這些問題，勾選此核取方塊或許能解決問題。

重要事項

- 一般情況下請取消勾選此核取方塊。
- 當為手動色彩調整(Manual Color Adjustment)對話方塊的匹配(Matching)標籤上的色彩校正(Color Correction)選擇 ICM 時，無法使用此功能。

注釋

- 禁用應用程式軟體所需的 ICM(Disable ICM required from the application software)標籤無法用於 XPS 印表機驅動程式。

禁用應用程式軟體的色彩設定檔設定(Disable the color profile setting of the application software)

勾選此核取方塊會禁用在應用程式軟體上設定的色彩設定檔中的資訊。
將應用程式軟體上設定的色彩設定檔中的資訊輸出到印表機驅動程式時，列印結果可能含有非所需的色彩。如果出現這種情況，勾選此核取方塊或許能解決問題。

▶▶▶ 重要事項

- 即使在勾選此核取方塊的情況下，也只能禁用色彩設定檔中的部分資訊，色彩設定檔仍可用於列印。
- 一般情況下請取消勾選此核取方塊。

禁用應用程式軟體的紙張來源設定(Disable the paper source setting of the application software)

禁用應用程式設定的送紙方式。

使用某些應用程式(如 Microsoft Word)，可能會以不同於印表機驅動程式設定的送紙方式列印資料。在這種情況下，檢查此功能。

▶▶▶ 重要事項

- 啟用此功能時，通常無法從 Canon IJ 預覽變更送紙方式。
但是，如果正在使用 XPS 印表機驅動程式，可以從 Canon IJ XPS 預覽變更送紙方式。

不分組紙張(Ungroup Papers)

設定**媒體類型(Media Type)**、**頁面大小(Page Size)**和**印表機紙張大小(Printer Paper Size)**的顯示方法。

要分別顯示項目，請選擇該核取方塊。

要分組顯示項目，請清除該核取方塊。

不允許應用程式軟體壓縮列印資料(Do not allow application software to compress print data)

禁止壓縮應用程式軟體列印資料。

如果列印結果存在影像資料缺失或非預期的色彩，選擇此核取方塊或許能改善狀況。

▶▶▶ 重要事項

- 一般情況下請取消勾選此核取方塊。

▶▶▶ 注釋

- **不允許應用程式軟體壓縮列印資料(Do not allow application software to compress print data)**標籤無法用於 XPS 印表機驅動程式。

逐頁創建列印資料後列印(Print after creating print data by page)

按頁面單位建立列印資料，並在完成一頁列印資料的處理後開始列印。

如果已列印文件包含未預期的效果(例如條紋)，選擇此核取方塊或許能改善效果。

▶▶▶ 重要事項

- 一般情況下請取消勾選此核取方塊。

使用最近相鄰內插法縮放影像(Scale images using nearest-neighbor interpolation)

如果列印影像時要放大或縮小影像，印表機會使用簡單的內插法來放大或縮小影像。

如果列印文件中的影像資料未清晰列印，選擇此核取方塊或許能改善效果。

▶▶▶ 重要事項

- 一般情況下請取消勾選此核取方塊。

▶▶▶ 注釋

- **使用最近相鄰內插法縮放影像(Scale images using nearest-neighbor interpolation)**只適用於 XPS 印表機驅動程式。

防止列印資料的丟失(Prevention of Print Data Loss)

可以縮小使用應用程式軟體建立的列印資料的大小，然後再列印資料。

根據所使用的應用程式軟體，影像資料可能被裁切或無法正確列印。在這種情況下，請選擇**開(On)**。
如果不使用此功能，請選擇**關(Off)**。

▶▶▶ 重要事項

- 使用此功能時，根據列印資料，列印品質可能會降低。

列印資料處理單元(Unit of Print Data Processing)

選擇要傳送至印表機之列印資料的處理單元。

在一般情況下選擇**推薦(Recommended)**。

▶▶▶ 重要事項

- 某些設定可能會使用大量記憶體。
如果電腦僅具有少量記憶體，請勿變更此設定。

▶▶▶ 注釋

- 列印資料處理單元(Unit of Print Data Processing)標籤無法用於 XPS 印表機驅動程式。

戳記/背景(Stamp/Background)[戳記...(Stamp...)]對話方塊

戳記/背景(Stamp/Background)[戳記...(Stamp...)]對話方塊可以在文件頁面之上或之下列印戳記和/或背景。除了預先註冊的戳記或背景，還可以註冊並使用自己原創的戳記或背景。

▶▶▶ 注釋

- 使用 XPS 印表機驅動程式，**戳記/背景...(Stamp/Background...)**按鈕變為**戳記...(Stamp...)**按鈕而且僅戳記功能可用。

戳記(Stamp)

戳記列印是一項在文件上列印戳記的功能。

勾選此核取方塊並從清單中選擇標題以列印戳記。

定義戳記...(Define Stamp...)

開啟**戳記設定(Stamp Settings)**對話方塊。

可以檢查所選戳記的詳細資訊或儲存新戳記。

將戳記置放於文字上(Place stamp over text)

設定在文件上列印戳記的方式。

勾選**戳記(Stamp)**核取方塊可啟用此設定。

勾選此核取方塊可在列印的文件頁面上列印戳記。列印資料可能會隱藏在戳記之下。

取消勾選此核取方塊可在戳記上列印文件資料。列印資料不會隱藏在戳記之下。不過，被文件重疊的戳記部分可能被隱藏。

列印半透明戳記(Print semitransparent stamp)

設定在文件上列印戳記的方式。

勾選**戳記(Stamp)**核取方塊可啟用此設定。

勾選此核取方塊可在列印的文件頁面上列印半透明戳記。

取消勾選此核取方塊可在文件資料上列印戳記。列印資料可能會隱藏在戳記之下。

▶▶▶ 注釋

- 列印半透明戳記(Print semitransparent stamp)只適用於 XPS 印表機驅動程式。

僅在第一頁加上戳記(Stamp first page only)

選擇當文件具有兩頁或更多頁時，僅在第一頁上還是所有頁上列印戳記。
勾選**戳記(Stamp)**核取方塊可啟用此設定。
勾選此核取方塊以僅在第一頁上列印戳記。

背景(Background)

背景列印是可以在文件之下列印圖示或類似物件(點陣圖形)的一項功能。
勾選此核取方塊以列印背景並從清單中選擇標題。

選擇背景...(Select Background...)

開啟**背景設定(Background Settings)**對話方塊。
可以將點陣圖形註冊為背景，並變更所選背景的佈置方法和強度。

僅在第一頁加上背景(Background first page only)

選擇當文件具有兩頁或更多頁時，僅在第一頁上還是所有頁上列印背景。
勾選**背景(Background)**核取方塊可啟用此設定。
勾選此核取方塊可以僅在第一頁上列印背景。

戳記(Stamp)標籤

戳記標籤可以設定要用於戳記的文字和點陣圖形檔案(.bmp)。

預覽視窗

顯示每個標籤中配置的戳記的狀態。

戳記類型(Stamp Type)

指定戳記類型。
選擇**文字(Text)**可使用字元建立戳記。選擇**點陣圖形(Bitmap)**可使用點陣圖形檔案建立戳記。選擇**日期/時間/使用者名稱(Date/Time/User Name)**可顯示列印文件的建立日期/時間和使用者名稱。
根據選擇的類型，**戳記(Stamp)**標籤中的設定項目會有所變更。

當**戳記類型(Stamp Type)**為**文字(Text)**或**日期/時間/使用者名稱(Date/Time/User Name)**時

戳記文字(Stamp Text)

指定戳記文字字串。
最多可以輸入 64 個字元。
對於**日期/時間/使用者名稱(Date/Time/User Name)**，在**戳記文字(Stamp Text)**中顯示列印對象的創建日期/時間和使用者名稱。

▶▶▶ 重要事項

- 如果選擇了**日期/時間/使用者名稱(Date/Time/User Name)**，則**戳記文字(Stamp Text)**呈灰色且不可用。

TrueType 字型(TrueType Font)

選擇戳記文字字串的字型。

樣式(Style)

選擇戳記文字字串的字型樣式。

大小(Size)

選擇戳記文字字串的字型大小。

輪廓(Outline)

選擇圍繞戳記文字字串的邊框。
如果為**大小(Size)**選擇的字型大小太大，字元可能會延伸到戳記框線以外。

色彩(Color)/選擇色彩...(Select Color...)

顯示戳記的目前色彩。

要選擇其他色彩，請按一下**選擇色彩...(Select Color...)**開啟**色彩(Color)**對話方塊，然後選擇或建立要用於戳記的色彩。

當戳記類型(Stamp Type)為點陣圖形(Bitmap)時

檔案(File)

指定要用作戳記的點陣圖形檔案的名稱。

選擇檔案...(Select File...)

開啟此對話方塊可開啟檔案。

按一下此按鈕可選擇要用做戳記的點陣圖形檔案。

大小(Size)

調整要用做戳記的點陣圖形檔案的大小。

向右移動捲軸可增大大小，向左移動捲軸可減小大小。

透明白色區(Transparent white area)

指定點陣圖形的白色填充區是否為透明。

勾選此核取方塊可使點陣圖形的白色填充區變為透明。

注釋

- 按一下**預設值(Defaults)**以設定**戳記類型(Stamp Type)**為文字、**戳記文字(Stamp Text)**為空白、**TrueType 字型(TrueType Font)**為 Arial、**樣式(Style)**為標準體、**大小(Size)**為 36 點、取消勾選**輪廓(Outline)**並設定**色彩(Color)**為灰色[RGB 值(192, 192, 192)]。

位置(Placement)標籤

位置標籤可以設定戳記的列印位置。

預覽視窗

顯示每個標籤中配置的戳記的狀態。

位置(Position)

指定頁面上的戳記位置。

從清單中選擇**自訂(Custom)**，可以直接輸入 **X-位置(X-Position)**和 **Y-位置(Y-Position)**的座標值。

方向(Orientation)

指定戳記的旋轉角度。可以透過輸入度數來設定角度。

負值表示順時針旋轉戳記。

注釋

- 僅當為**戳記(Stamp)**標籤上的**戳記類型(Stamp Type)**選擇**文字(Text)**或**日期/時間/使用者名稱(Date/Time/User Name)**時，才會啟用**方向(Orientation)**。

注釋

- 按一下**預設值(Defaults)**會將戳記位置設定為**置中(Center)**，並將方向設定為 0。

儲存設定(Save settings)標籤

儲存設定(Save settings)標籤可以註冊新戳記或刪除不需要的戳記。

標題(Title)

輸入標題以儲存所建立的戳記。
最多可以輸入 64 個字元。

注釋

- 標題的開頭和結尾不能輸入空格、制表符和換行。

戳記(Stamps)

顯示儲存的戳記標題清單。
指定標題會在**標題(Title)**中顯示相應的戳記。

儲存(Save)/儲存覆寫(Save overwrite)

儲存戳記。
在**標題(Title)**中輸入標題，然後按一下此按鈕。

刪除>Delete)

刪除不需要的戳記。
從**戳記(Stamps)**清單中指定不需要的戳記的標題，然後按一下此按鈕。

背景(Background)標籤

背景標籤可以選擇要用做背景的點陣圖形檔案(.bmp)，或確定列印所選背景的方式。

預覽視窗

顯示在**背景(Background)**標籤上設定的點陣圖形的狀態。

檔案(File)

指定要用做背景的點陣圖形檔案的名稱。

選擇檔案...(Select File...)

開啟此對話方塊可開啟檔案。
按一下此按鈕可選擇要用做背景的點陣圖形檔案(.bmp)。

佈置方法(Layout Method)

指定如何在紙張上放置背景影像。
當選擇**自訂(Custom)**時，可以設定 **X-位置(X-Position)**和 **Y-位置(Y-Position)**的座標。

強度(Intensity)

調整要用做背景的點陣圖形的強度。
向右移動捲軸可增加強度，向左移動捲軸可減少強度。要以原始點陣強度來列印背景，請將捲軸移至最右端。

注釋

- 根據所使用的印表機驅動程式類型和環境，此功能可能不可用。
- 按一下**預設值(Defaults)**以設定**檔案(File)**為空白、**佈置方法(Layout Method)**為**滿頁(Fill page)**，並設定**強度(Intensity)**捲軸為中間位置。

儲存設定(Save settings)標籤

儲存設定(Save settings)標籤可以註冊新背景或刪除不需要的背景。

標題(Title)

輸入標題以儲存所指定的背景影像。
最多可以輸入 64 個字元。

注釋

- 標題的開頭和結尾不能輸入空格、制表符和換行。

背景(Backgrounds)

顯示已註冊背景標題的清單。
指定標題會在**標題(Title)**中顯示相應的背景。

儲存(Save)/儲存覆寫(Save overwrite)

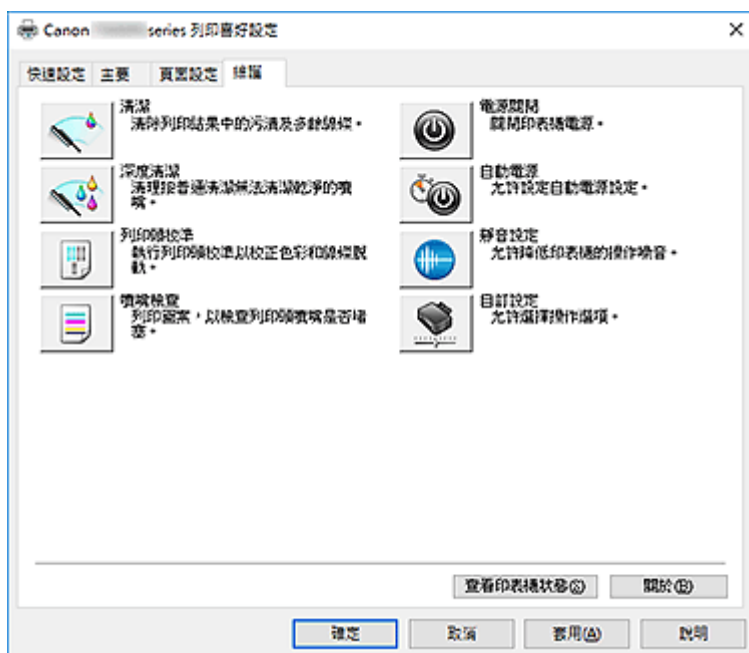
將影像資料儲存為背景。
插入**標題(Title)**之後，按一下此按鈕。

刪除>Delete)

刪除不需要的背景。
從**背景(Backgrounds)**清單中指定不需要的背景的標題，然後按一下此按鈕。

維護標籤描述

使用**維護(Maintenance)**標籤可以執行印表機維護或變更印表機設定。



清潔(Cleaning)

執行列印頭清潔。

列印頭清潔可移除列印頭噴嘴中的任何堵塞物。

當列印色彩變得黯淡或指定色彩無法列印時，即使所有墨水量都足夠高也請執行清潔。



深度清潔(Deep Cleaning)

執行深度清潔。

當執行兩次清潔仍無法解決列印頭問題時，請執行深度清潔。

注釋

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



列印頭校準(Print Head Alignment)

列印頭校準校正列印頭的安裝位置並改善色彩和線條的偏差。

安裝列印頭後立即校準列印頭。

按一下**列印頭校準(Print Head Alignment)**時，會顯示**開始列印頭校準(Start Print Head Alignment)**對話方塊。



噴嘴檢查(Nozzle Check)

列印噴嘴檢查圖案。

如果列印色彩變得黯淡或指定色彩無法列印，請執行此功能。列印噴嘴檢查圖案，並檢查列印頭是否正

常工作。

如果特定色彩的列印結果黯淡或列印不完全，請按一下**清潔(Cleaning)**以清潔列印頭。

要顯示應在列印噴嘴檢查圖案前檢查的項目清單，請按一下**最初確認項目(Initial Check Items)**。

列印檢查圖案(Print Check Pattern)

此功能可列印圖案以檢查是否有墨水噴嘴發生堵塞。

按一下**列印檢查圖案(Print Check Pattern)**。當顯示確認訊息時，按一下**確定(OK)**。隨後顯示**圖案檢查(Pattern Check)**對話方塊。

左側點陣圖形(良好)

列印頭噴嘴未堵塞。

右側點陣圖形(不良)

列印頭噴嘴可能堵塞。

結束(Exit)

關閉**圖案檢查(Pattern Check)**對話方塊，並返回至**維護(Maintenance)**標籤。

清潔(Cleaning)

執行列印頭清潔。

列印頭清潔可移除列印頭噴嘴中的任何堵塞物。

當列印色彩變得黯淡或指定色彩無法列印時，即使所有墨水量都足夠高也請執行清潔。



電源關閉(Power Off)

透過印表機驅動程式關閉印表機。

如果因無法觸及印表機而無法按印表機上的電源按鈕，請執行此功能來關閉印表機。

按一下此按鈕後，必須按印表機上的電源按鈕才能重新開啟印表機。當使用該功能時，您將無法透過印表機驅動程式啟動印表機。



自動電源(Auto Power)

開啟**自動電源設定(Auto Power Settings)**對話方塊。

指定自動操作印表機電源的設定。如果想要變更自動電源設定，請執行此功能。

注釋

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



靜音設定(Quiet Settings)

開啟**靜音設定(Quiet Settings)**對話方塊。

靜音設定(Quiet Settings)對話方塊可以指定降低印表機操作噪音的設定。需要減少印表機操作噪音時(如在夜晚列印時)，可使用此模式。要變更靜音模式設定時執行此操作。

注釋

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



自訂設定(Custom Settings)

開啟 [自訂設定\(Custom Settings\)](#) 對話方塊。

執行此功能可變更本印表機的設定。

注釋

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

查看列印歷史記錄(View Print History)

此功能可啟動 Canon IJ XPS 預覽並顯示列印歷史記錄。

注釋

- 此功能只能與 XPS 印表機驅動程式搭配使用。

查看印表機狀態(View Printer Status)

啟動 Canon IJ 狀態監視器。

要檢查印表機狀態和列印作業的進行情況時執行此功能。

注釋

- 如果正在使用 XPS 印表機驅動程式，「Canon IJ 狀態監視器」會變成「Canon IJ XPS 狀態監視器」。

關於>About)

開啟 [關於>About\)](#) 對話方塊。

可以檢查印表機驅動程式的版本和版權注意事項。

此外，還可以切換要使用的語言。

最初確認項目(Initial Check Items)[清潔(Cleaning)/深度清潔(Deep Cleaning)]

運行 **清潔(Cleaning)** 或 **深度清潔(Deep Cleaning)** 之前，確認印表機電源是否已開啟，然後開啟印表機機蓋。

檢查每種墨水的以下項目。

- [檢查墨水盒中的剩餘墨水量](#)。
- 確保完全推進墨水盒，直至聽到「卡達」聲。
- 如果墨水盒上黏附橙色膠帶，請完全撕下膠帶。
殘留膠帶會妨礙出墨。
- 檢查墨水盒是否安裝在正確位置。

開始列印頭校準(Start Print Head Alignment)對話方塊

此對話方塊可以調整列印頭的連接位置，或列印頭位置的目前設定值。

對齊列印頭(Align Print Head)

校準列印頭。

列印頭校準校正列印頭的安裝位置並改善色彩和線條的偏差。

安裝列印頭後立即校準列印頭。

列印校準值(Print Alignment Value)

按一下此按鈕可檢查列印頭位置的目前設定值。
列印列印頭位置的目前設定值。

列印頭校準(Print Head Alignment)對話方塊

要手動調整列印頭位置，請按一下**開始列印頭校準(Start Print Head Alignment)**對話方塊中的**對齊列印頭(Align Print Head)**，然後執行訊息中所說明的操作。隨後顯示**列印頭校準(Print Head Alignment)**對話方塊。

此對話方塊可以檢查列印圖案和調整列印頭位置。

預覽視窗

顯示**列印頭校準(Print Head Alignment)**的圖案，並檢查所選圖案的位置。
也可以透過直接按一下螢幕上的圖案來變更設定。

選擇圖案編號

比較列印的調整圖案，然後將條紋或水平條帶最不顯著之圖案的圖案編號輸入相應的方塊中。

▶▶▶ 注釋

- 如果不知道如何分析列印圖案，請參見調整列印頭位置。

最初確認項目(Initial Check Items)[噴嘴檢查(Nozzle Check)]

運行**噴嘴檢查(Nozzle Check)**之前，確認印表機電源是否已開啟，然後開啟印表機機蓋。
檢查每種墨水的以下項目。

- [檢查墨水盒中的剩餘墨水量](#)。
- 確保完全推進墨水盒，直至聽到「卡達」聲。
- 如果墨水盒上黏附橙色膠帶，請完全撕下膠帶。
殘留膠帶會妨礙出墨。
- 檢查墨水盒是否安裝在正確位置。

自動電源設定(Auto Power Settings)對話方塊

按一下**自動電源(Auto Power)**時，會顯示**自動電源設定(Auto Power Settings)**對話方塊。
該對話方塊可以透過印表機驅動程式管理印表機電源。

自動電源開啟(Auto Power On)

選擇自動電源開啟設定。
指定**禁用(Disable)**，可防止向印表機傳送列印資料時本機自動開啟。
確保印表機已開啟，然後按一下**確定(OK)**以變更印表機設定。
指定**啟用(Enable)**，可在向印表機傳送列印資料時本機自動開啟。

自動電源關閉(Auto Power Off)

選擇自動電源關閉設定。
如果在指定時間內未執行印表機驅動程式操作或印表機操作，印表機將關閉。

靜音設定(Quiet Settings)對話方塊

按一下**靜音設定(Quiet Settings)**，會顯示**靜音設定(Quiet Settings)**對話方塊。
靜音設定(Quiet Settings)對話方塊可以指定降低印表機操作噪音的設定。

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

不使用靜音模式(Do not use quiet mode)

要使印表機在正常的操作噪音音量下工作，請選擇此選項。

總是使用靜音模式(Always use quiet mode)

當您想要降低印表機操作噪音時，請選擇此選項。

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

要降低印表機在指定時間段內的操作噪音時，請選擇此選項。

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

重要事項

- 可以從印表機的操作面板、印表機驅動程式或 ScanGear(掃描器驅動程式)設定靜音模式。無論使用何種方式設定靜音模式，當從印表機的操作面板執行操作或從電腦列印和掃描時，都會套用此模式。
- 如果為**在指定時間內使用靜音模式(Use quiet mode during specified hours)**指定時間，則直接從印表機執行的操作(影印、直接列印等)不會套用靜音模式。

自訂設定(Custom Settings)對話方塊

按一下自訂設定(Custom Settings)，會顯示自訂設定(Custom Settings)對話方塊。
如有必要，請在多種印表機操作模式之間進行轉換。

偵測光碟托盤上的可列印光碟(Detects a printable disc in the disc tray)

偵測光碟標籤列印時光碟托盤中是否載入可列印光碟，如果沒有載入光碟會顯示一條訊息。
勾選此核取方塊，可在列印時偵測是否載入了可列印光碟。

重要事項

- 如果不勾選此核取方塊，即使光碟托盤中沒有載入可列印光碟，印表機仍可能列印至光碟托盤。因此，一般情況下應勾選此核取方塊。
- 如果將列印過的可列印光碟載入光碟托盤，印表機可能偵測為托盤中沒有可列印光碟。在這種情況下，取消勾選此核取方塊。

防止紙張磨損(Prevent paper abrasion)

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

手動校準列印頭(Align heads manually)

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

如果在執行自動列印頭校準後列印結果仍不令人滿意，請手動執行列印頭校準。

勾選該核取方塊以執行手動列印頭校準。

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

在**頁面設定(Page Setup)**標籤上，可以在**方向(Orientation)**中變更**橫向(Landscape)**的旋轉方向。
要在列印時將文件向左旋轉 90 度，請選擇該核取方塊。

注釋

- 如果將頁面設定(Page Setup)標籤上的頁面大小(Page Size)選擇為 Yougata 4 105x235mm(Yougata 4 4.13"x9.25")、Yougata 6 98x190mm(Yougata 6 3.86"x7.48")、信封 Com 10(Envelope Com 10)或信封 DL(Envelope DL)，則無論維護(Maintenance)標籤上自訂設定(Custom Settings)中的當方向為[橫向]時向左旋轉 90 度(Rotate 90 degrees left when orientation is [Landscape])設定如何，印表機均將紙張向左旋轉 90 度以列印。

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，印表機驅動程式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。

墨水晾乾等待時間(Ink Drying Wait Time)

印表機可以在列印下一頁前暫停。向右移動捲軸會增加暫停時間，向左移動捲軸會減少暫停時間。

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

減少墨水晾乾等待時間會加快列印速度。

關於(About)對話方塊

按一下**關於(About)**，會顯示**關於(About)**對話方塊。

此對話方塊顯示印表機驅動程式的版本、版權和模組清單。可以選擇要使用的語言並切換設定視窗中顯示的語言。

模組

列出印表機驅動程式模組。

語言(Language)

指定要在[印表機驅動程式設定視窗](#)中使用的語言。

重要事項

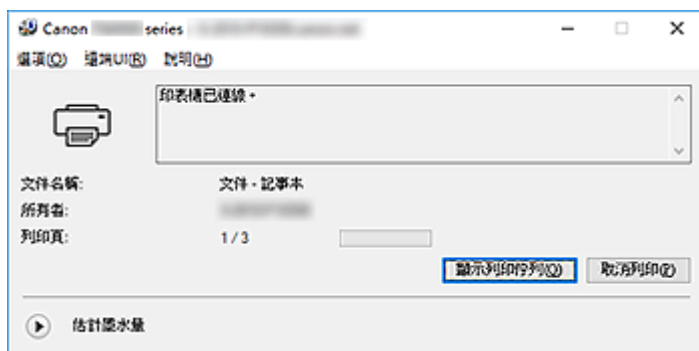
- 如果系統中未安裝顯示所選語言的字型，字元將無法正常顯示。

相關主題

- 清潔列印頭
- 調整列印頭位置
- 列印噴嘴檢查圖案
- [管理印表機電源](#)
- 降低印表機噪音
- [變更印表機操作模式](#)

Canon IJ 狀態監視器螢幕

Canon IJ 狀態監視器可顯示印表機狀態和列印進度。透過狀態監視器中的影像、圖示和訊息顯示印表機的狀態。



Canon IJ 狀態監視器的功能

Canon IJ 狀態監視器具有以下功能：

印表機狀態的螢幕顯示

狀態監視器即時顯示印表機狀態。
可以檢查每個要列印的文件(列印作業)之進度。

顯示錯誤內容和校正步驟

狀態監視器顯示印表機上出現的任何錯誤資訊。
可以立即查看應採取何種措施。

墨水狀態顯示

狀態監視器顯示墨水盒類型和估計墨水量。
剩餘墨水量不足時，會顯示警示圖示和訊息(墨水量低警示)。

Canon IJ 狀態監視器的概觀

Canon IJ 狀態監視器使用影像和訊息顯示印表機狀態和墨水狀態。
可以在列印過程中檢查列印中的文件和列印進度的相關資訊。
如果出現錯誤，狀態監視器會顯示錯誤內容和如何校正錯誤的說明。請按照訊息說明進行操作。

印表機

Canon IJ 狀態監視器可在印表機出現警示或錯誤時顯示相應圖示。



：有警示。



：有人為操作錯誤。



：有關於墨水量等的通知。



：出現需要維修的錯誤。

墨水盒

如果出現墨水量低警示或空墨水盒錯誤，狀態監視器會顯示圖示。狀態監視器也會使用影像顯示墨水盒的估計墨水量。

按一下影像可顯示**墨水詳情(Ink Details)**對話方塊，該對話方塊會顯示剩餘墨水量和印表機可用的墨水盒名稱等詳細資訊。

文件名稱(Document Name)

列印中的文件之名稱。

所有者(Owner)

列印中的文件之所有者姓名。

列印頁(Printing Page)

目前頁面的頁數和總頁數。

顯示列印佇列(Display Print Queue)


列印佇列，用於控制目前文件和等待列印的文件。

取消列印(Cancel Printing)

取消列印。

估計墨水量(Estimated ink levels)

顯示圖示以報告剩餘墨水量警告和墨水耗盡錯誤。

按一下  (開合三角) 以圖畫顯示墨水盒中的估計墨水量。

墨水型號編號(Ink Model Number)

可查詢印表機適用的正確墨水盒。

選項(Option)功能表

如果顯示印表機訊息，請選擇**啟動狀態監視器(Enable Status Monitor)**可啟動 Canon IJ 狀態監視器。

選擇**啟動狀態監視器(Enable Status Monitor)**可使用以下命令：

永遠顯示目前作業(Always Display Current Job)

只要正在列印文件就顯示 Canon IJ 狀態監視器。

永遠顯示在最上層(Always Display on Top)

將 Canon IJ 狀態監視器顯示於其他視窗前面。

顯示指南訊息(Display Guide Message)

針對複雜的紙張設定操作顯示指南訊息。

信封列印(Envelope Printing)

開始信封列印時顯示指南訊息。

要隱藏這些指南訊息，請選擇**不要再顯示這個訊息(Do not show this message again)**核取方塊。

要再次顯示指南訊息，開啟**選項(Option)**功能表，選擇**顯示指南訊息(Display Guide Message)**，按一下**信封列印(Envelope Printing)**並啟用此設定。

Hagaki 列印(Hagaki Printing)

印表機開始 Hagaki 列印前顯示指南訊息。

要隱藏這些指南訊息，請選擇**不要再顯示這個訊息(Do not show this message again)**核取方塊。

要再次顯示指南訊息，開啟**選項(Option)**功能表，選擇**顯示指南訊息(Display Guide Message)**，按一下**Hagaki 列印(Hagaki Printing)**並啟用此設定。

自動顯示警示(Display Warning Automatically)

[低墨水警示]出現時(When a Low Ink Warning Occurs)

當出現低墨水警示時，Canon IJ 狀態監視器視窗會自動啟動並顯示於其他視窗前面。

Windows 啟動時啟動(Start when Windows is Started)

Windows 啟動時，自動啟動 Canon IJ 狀態監視器。

遠端 UI(Remote UI)功能表

可開啟印表機的遠端使用者介面。

透過網路連接並使用印表機時，可以查看印表機狀態並運行印表機的維護功能。

注釋

- 透過 USB 連接使用印表機時，將不顯示遠端 UI(Remote UI)。

印表機資訊(Printer Information)

可檢查詳細資訊，如印表機狀態、列印進度和剩餘墨水量。

維護(Maintenance)

可執行印表機維護並變更印表機設定。

下載安全憑證(Download Security Certificate)

顯示為達成安全通訊(For secure communication)視窗。

使用此視窗可以下載根憑證、將其註冊至瀏覽器並禁用警示顯示。

說明(Help)功能表

選擇此功能表可顯示 Canon IJ 狀態監視器的說明資訊，包括版本和版權資訊。

安裝 MP Drivers

可以透過網際網路存取我們的網站，並為所用機型下載最新版 MP Drivers 和 XPS 印表機驅動程式。

安裝下載的 MP Drivers 的步驟如下：

1. 關閉印表機
2. 啟動安裝程式

按兩下下載檔案的圖示。

安裝程式啟動。

重要事項

- 啟動、安裝或解除安裝軟體時，可能會顯示確認/警告對話方塊。需要管理權限執行任務時，此對話方塊出現。以管理員帳戶登入時，按一下**是(Yes)**[或者**繼續(Continue)**、**允許(Allow)**]以繼續。有些應用程式需要管理員帳戶才能繼續。在這種情況下，請切換成管理員帳戶，然後重新開始執行操作。

3. 安裝 MP Drivers

按照螢幕上的描述進行適當的操作。

4. 完成安裝

按一下**完成(Complete)**。

根據使用的環境，可能會顯示提示您重新啟動電腦的訊息。要正確完成安裝，請重新啟動電腦。

重要事項

- 可以使用與安裝 MP Drivers 相同的步驟安裝 XPS 印表機驅動程式。但是，安裝 XPS 印表機驅動程式時，請首先完成 MP Drivers 的安裝。
- 可以免費下載 MP Drivers 和 XPS 印表機驅動程式。但是，需要自己支付網際網路存取的費用。
- 安裝最新版 MP Drivers 之前，請刪除以前安裝的版本。

相關主題

- 取得最新版 MP Drivers
- 刪除不需要的 MP Drivers
- 安裝 MP Drivers 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](#)
- ▶ 透過將智慧型手機置於印表機上進行列印

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. 在主頁螢幕上選擇  設定(Setup)。

- [使用操作面板](#)

3. 選擇  設定(Settings)。

4. 選擇  裝置設定(Device settings)。

5. 選擇 LAN 設定(LAN settings)。

6. 選擇**無線直連(Wireless Direct)**。
7. 選擇**啟用/禁用無線直連(Wireless Direct active/inactive)**。
8. 選擇**開(ON)**。
將顯示詢問是否顯示密碼資訊的確認螢幕。

9. 選擇**是(Yes)或否(No)**。
將顯示無線直連設定的清單。
裝置透過識別元(SSID)偵測印表機。

注釋

- 可以檢查以下內容。
 - SSID
 - 安全設定
 - 密碼
 - 出現在 Wi-Fi Direct 相容裝置上的印表機名稱將裝置連接至印表機時需要密碼。根據正在使用的裝置不同，不需要密碼。
將 Wi-Fi Direct 相容裝置連接至印表機時，從裝置選擇顯示在觸摸屏上的裝置名稱。
- 會自動指定識別元(SSID)和安全設定。要進行更新，請參見以下內容。
 - [變更無線直連設定](#)

10. 選擇 **OK**。
無線直連已啟用，可以將裝置無線連接至印表機。

變更裝置的設定，並將其連接至印表機

1. 開啟裝置上的無線通訊。
在裝置的「設定」功能表中啟用「Wi-Fi」。
關於開啟無線通訊的更多資訊，請參見裝置的說明手冊。
2. 從裝置上顯示的清單中選擇「DIRECT-XXXX-TS8000series」(「X」代表英數字元)。

注釋

- 如果「DIRECT-XXXX-TS8000series」未顯示在清單中，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

- 檢查無線直連的密碼。
透過以下任一方法檢查。
 - 在觸摸屏上顯示。
 - LAN 設定
 - 列印網路設定。
 - 列印網路設定
- 根據正在使用的裝置不同，透過無線 LAN 將裝置連接至印表機需要輸入密碼。輸入為印表機指定的密碼。
- 如果將 Wi-Fi Direct 相容裝置設定為優先使用 Wi-Fi Direct 並且正在連接印表機，則印表機會顯示詢問是否允許此裝置連接至印表機の確認螢幕。
確保觸摸屏上的名稱與無線通訊裝置的名稱相同，然後點選是(Yes)。

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. 在主頁螢幕上選擇  設定(Setup)。
 - 使用操作面板
2. 選擇  設定(Settings)。
3. 選擇  裝置設定(Device settings)。
4. 選擇 LAN 設定(LAN settings)。
5. 選擇無線 LAN(Wireless LAN)。

6. 選擇**啟用/禁用無線 LAN(WLAN active/inactive)**。

7. 選擇**啟用(Active)**。

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. 在主頁螢幕上選擇  **設定(Setup)**。

■ [使用操作面板](#)

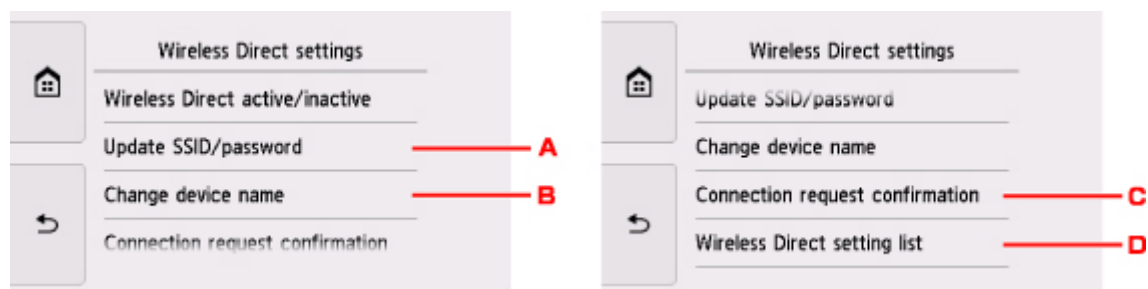
3. 選擇  **設定(Settings)**。

4. 選擇  **裝置設定(Device settings)**。

5. 選擇 **LAN 設定(LAN settings)**。

6. 選擇**無線直連(Wireless Direct)**。

7. 選擇設定項目。



- 要更新無線直連的識別元(SSID)和密碼

點選 A 以顯示確認螢幕。要更新識別元(SSID)和密碼，請點選**是(Yes)**。

若要檢查安全設定和更新的密碼，請點選**詳細資訊(Details)**並在下一個顯示的螢幕上點選**是(Yes)**。

- 要變更在 Wi-Fi Direct 相容裝置上顯示的印表機名稱

點選 B 以顯示在 Wi-Fi Direct 相容裝置上顯示的印表機名稱(裝置名稱)。

按照以下步驟變更名稱。

1. 點選觸摸屏。

2. 輸入裝置名稱(最多 32 個字元)。
 3. 點選 **OK** 完成輸入裝置名稱。
 4. 點選 **OK** 完成指定裝置名稱。
- 要變更 Wi-Fi Direct 相容裝置正在連接印表機時的確認螢幕設定。
點選 **C** 以顯示確認螢幕。如果想要印表機顯示螢幕以提示 Wi-Fi Direct 相容裝置正在連接印表機，請點選**是(Yes)**。

▶▶▶ 重要事項

- 為防止未經授權的存取，建議不要變更預設設定。
- 要檢查目前的無線直連設定
點選 **D** 以顯示確認螢幕。要檢查目前的無線直連設定，請點選**是(Yes)**。

▶▶▶ 注釋

- 如果選擇**列印詳細資訊(Print details)**，則可以列印網路設定。

8. 按主頁(HOME)按鈕。

顯示主頁螢幕。

▶▶▶ 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。

列印相片資料

- ▶ 列印儲存於記憶卡中的相片
- ▶ 特殊相片功能表
- ▶ 使用操作面板設定相片列印項目

列印儲存於記憶卡中的相片

可以輕鬆列印儲存於記憶卡上的相片。

本節描述在**選擇相片列印(Select photo print)**中列印相片的步驟。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. [載入相片紙。](#)

3. 在主頁螢幕上選擇  **列印(Print)**。

■ [使用操作面板](#)

4. 選擇  **從記憶卡**。

將顯示記憶卡列印功能表。

5. 選擇  **選擇相片列印(Select photo print)**。

6. [將記憶卡插入記憶卡插槽。](#)

顯示相片選擇螢幕。

注釋

- 在顯示記憶卡列印功能表前插入記憶卡時，會顯示相片選擇螢幕。
- 如果記憶卡上沒有儲存可列印的相片資料，觸摸屏將顯示**未儲存所支援類型的資料。(Data of supported types are not saved.)**。
- 如果記憶卡上儲存的相片資料超過 2,000 張，相片資料將自動按時間倒序(最後修改日期)以 2,000 張為一組進行分組。查看觸摸屏上顯示的訊息，然後選擇 **OK**。

7. 根據需要指定設定。

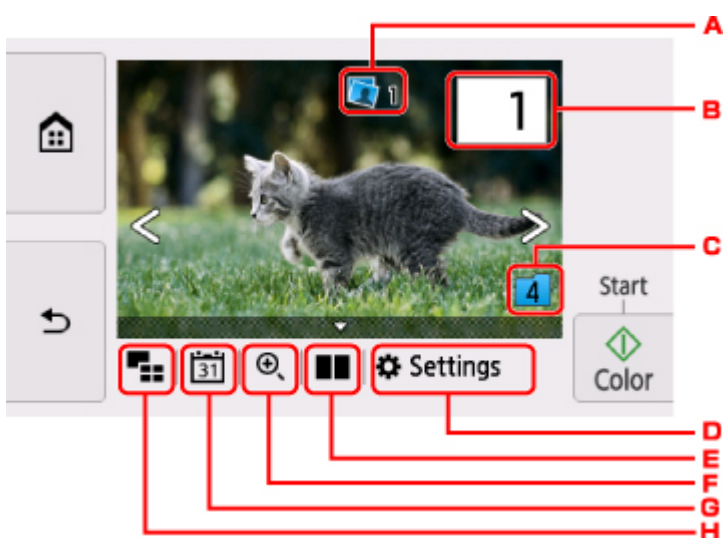
- 要選擇要列印的相片：
水平滑動以選擇相片。
也可以透過點選「A」選擇相片。



可以觸摸**彩色(Color)**按鈕列印所顯示相片的複本。

- 要變更顯示方式、份數或列印設定：

點選靠近所顯示相片底部的▲以顯示功能表。



A. 總份數

顯示總份數。

點選後，顯示**檢查份數總數(Check total no. of copies)**螢幕，即可檢查每張相片的份數。在**檢查份數總數(Check total no. of copies)**螢幕中，可以變更每張相片的份數。

B. 影印份數

點選以指定份數。



1. 垂直滑動以指定份數。

點選以顯示相片選擇螢幕。

2. 點選以指定份數。

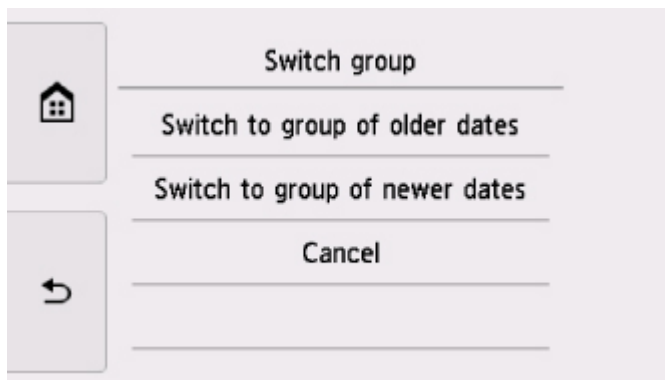
按住可以 10 份為單位指定份數。

注釋

- 可以指定每張相片的份數。顯示要列印的相片，並在顯示所需相片時指定份數。

C. 切換群組

點選以切換相片群組。



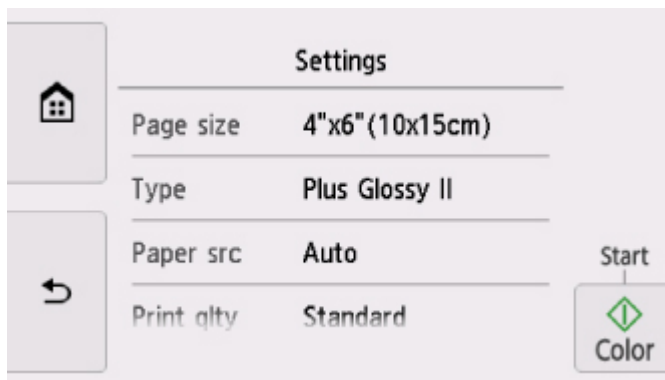
關於詳細資訊：

- [使用實用的顯示功能](#)

D. 設定(Settings)

點選以顯示**設定(Settings)**螢幕。

可以變更頁面大小、媒體類型和列印品質等的設定。

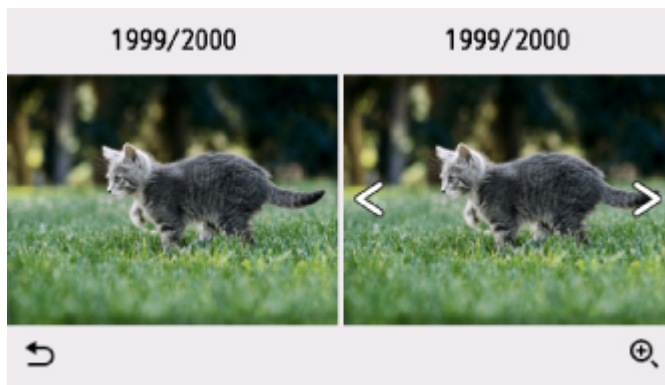


關於設定項目的更多資訊：

- [使用操作面板設定相片列印項目](#)

E. 比較相片

點選以並排顯示兩張相片。



關於顯示方式的更多資訊：

- 使用實用的顯示功能

F. 放大

點選以放大相片。



關於詳細資訊：

- 使用實用的顯示功能

G. 日期指定

點選以透過指定日期(資料的最後修改日期)選擇相片。



關於詳細資訊：

- 使用實用的顯示功能

H. 多張顯示

點選以一次顯示多張相片。



關於顯示方式的更多資訊：

- 使用實用的顯示功能

8. 觸摸彩色(Color)按鈕。

印表機開始列印。

注釋

- 觸摸**停止(Stop)**按鈕取消列印。
- 處理列印作業時，可以添加列印作業(預約相片列印)。

■ 新增列印作業

新增列印作業

列印相片時可以添加列印作業(預約相片列印)。

按照以下步驟添加列印作業。

1. 列印時滑動相片以選擇下一張相片。

注釋

- 選擇相片時，印表機會列印預約的相片。



- 預約的相片圖示出現在列印作業中包括的相片上。

2. 為每張相片指定份數。

注釋

- 處理列印作業時，無法在列印設定確認螢幕上變更**頁面大小(Page size)**或**類型(Type)**的設定。此設定與列印作業中包括的相片的設定相同。

3. 觸摸彩色(Color)按鈕。

預約的相片在已開始列印的相片之後列印。

如果要列印更多相片，請重新從步驟 1 開始操作。

注釋

- 處理列印作業時，無法顯示主頁螢幕、變更列印功能表或從電腦或其他裝置列印。
- 處理列印作業時，無法選擇其他組的相片。
- 如果在處理列印作業過程中觸摸**停止(Stop)**按鈕，則顯示選擇取消預約方法的螢幕。如果點選**取消所有預約(Cancel all reservations)**，可以取消列印所有相片。如果點選**取消上一個預約(Cancel the last reservation)**，可以取消上一個列印作業。
- 如果存在多個列印作業，觸摸屏上可能會顯示**無法預約更多列印作業。請稍候並重新執行操作。(Cannot reserve more print jobs. Please wait a while and redo the operation.)**。在此情況下，請稍後再新增列印作業。

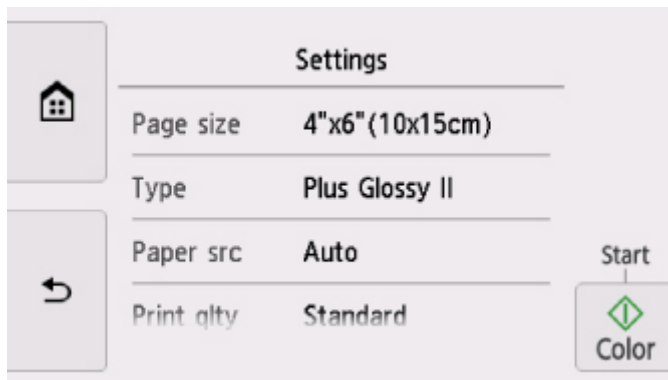
使用操作面板設定相片列印項目

可以指定頁面大小、媒體類型、相片修復等設定，以便列印儲存於記憶卡上的相片。

列印設定螢幕

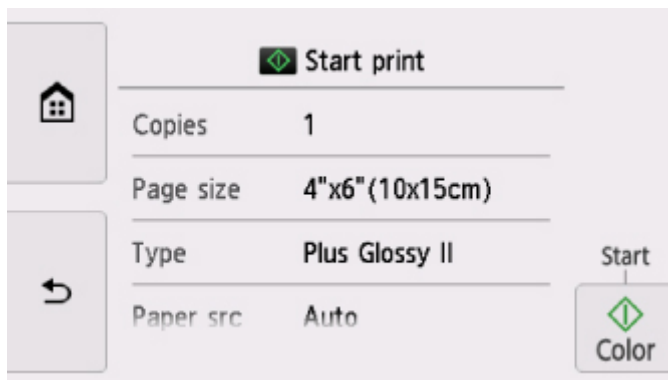
列印設定螢幕的顯示方式隨列印功能表而有所不同。

- 在選擇相片列印(**Select photo print**)或投影片放映(**Slide show**)中：
透過選擇設定(**Settings**)顯示以下螢幕。



- 在裁剪列印(**Trimming print**)中：



列印前顯示以下螢幕。



設定項目

上下滑動可顯示設定項目，然後點選設定項目可顯示設定。點選以指定設定。

注釋

- 根據列印功能表，部分設定項目無法選擇。本節描述**相片列印(Photo print)**的設定項目。
無法選擇的設定項目顯示為灰色或不顯示。
- 部分設定無法和其他設定項目或列印功能表組合指定。如果選擇了無法組合指定的設定，觸摸屏上將顯示  和**錯誤詳細資訊(Error details)**。在此情況下，點選觸摸屏左上方的  檢查訊息並變更設定。
- 即使選擇其他列印功能表或關閉印表機，頁面大小和媒體類型等設定仍保留。

可以指定以下設定項目。

- **頁面大小(Page size)**

選擇已載入紙張的頁面大小。

- **類型(Type)** (媒體類型)

選擇已載入紙張的媒體類型。

- **紙張來源(Paper src)**

選擇已載入紙張的紙張來源[**後端托盤(Rear tray)**/**紙匣(Cassette)**/**自動(Auto)**]。

注釋

- 選擇**自動(Auto)**時，紙張會從已載入與紙張設定(頁面大小和媒體類型)相符之紙張的紙張來源送入。

- **列印品質(Print qlty)** (列印品質)

根據相片選擇列印品質。

- **邊距(Border)** (有邊距/滿版列印)

選擇有邊距或滿版列印。

- **相片修復(Photo fix)**

選擇**自動相片修復(Auto photo fix)**時，可以識別拍攝相片中的場景和人物的面部，並自動為每張相片做最合適的修正。可以增亮逆光拍攝中變暗的面部，然後列印。同時也可以分析諸如風景、夜景、人物等場景，並自動用最合適的色彩、亮度或對比度修正每一個場景，然後列印。

注釋

- 預設情況下，記憶卡中的相片將套用自動修正列印。
- 如果選擇了**無修正(No correction)**，則列印未修正的相片。

- **紅眼修正(Red-EyeCorrection)**

修正相片中由於閃光攝影造成的紅眼。

根據相片類型，可能無法修正紅眼，或者可能修正除紅眼外的其他部分。

- **列印日期(Print date)**

啟用/禁用在相片上列印日期(拍攝日期)。

注釋

- 根據設定(Settings)的**裝置設定(Device settings)**下的**裝置使用者設定(Device user settings)**中的**日期顯示格式(Date display format)**設定列印拍攝日期。

■ [裝置使用者設定](#)

光碟標籤列印

- ▶ 影印光碟標籤面
- ▶ 從記憶卡將相片列印到光碟標籤上

影印光碟標籤面

可以影印現有 BD/DVD/CD 光碟的標籤面，並將其列印在可列印光碟上。


重要事項

- 無法在 8cm/3.15in 可列印光碟上列印。
- 請勿在要求放置光碟托盤或可列印光碟的訊息顯示之前安裝光碟托盤或放置可列印光碟。這樣做會損壞印表機。

1. [確保印表機已開啟。](#)

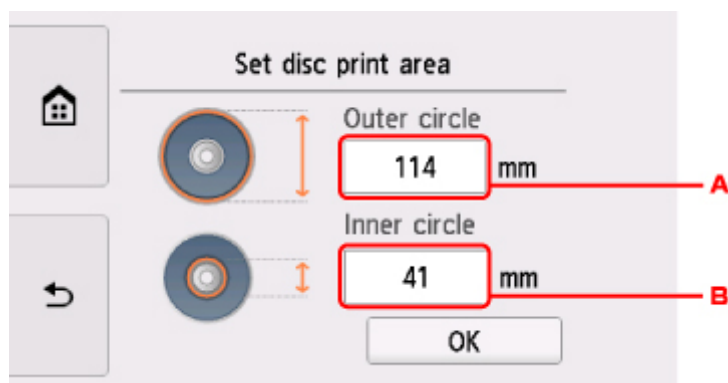
2. 在主頁螢幕上選擇  影印(Copy)。

■ [使用操作面板](#)

3. 選擇  光碟標籤(Disc label)。

顯示列印區域設定螢幕。

4. 指定列印區域。



A. 指定外徑。

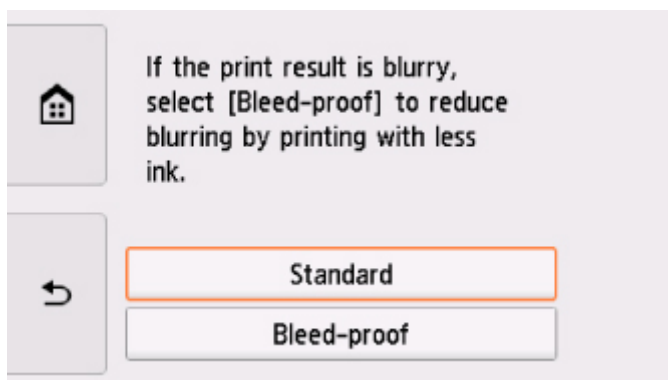
B. 指定內徑。

注釋

- 測量可列印光碟列印面的內外直徑，並確保設定的值小於外徑的測量值並大於內徑的測量值。
- 關於可列印光碟的資訊，請聯絡其製造商。

5. 指定墨水量。

如果列印結果模糊不清，請選擇**防止滲墨(Bleed-proof)**。降低列印墨水使用量可以減少模糊。



6. 按照螢幕上的說明在原稿玻璃上放置作為影印來源的 BD/DVD/CD 光碟，然後選擇 **OK**。

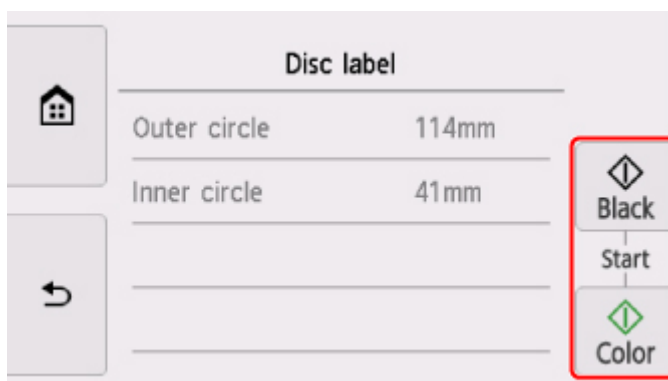


顯示列印設定確認螢幕。

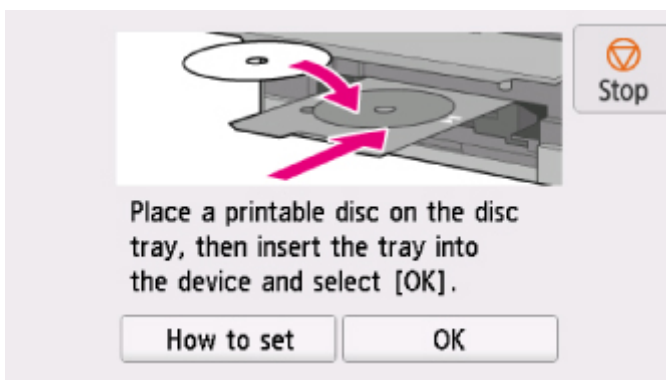
重要事項

- 務必將作為影印來源的 BD/DVD/CD 光碟標籤面向下載入原稿玻璃的中央。如果將其載入原稿玻璃的邊緣附近，部分影像可能被裁切。

7. 檢查列印設定後，觸摸**彩色(Color)**按鈕進行彩色影印，或觸摸**黑白(Black)**按鈕進行黑白影印。



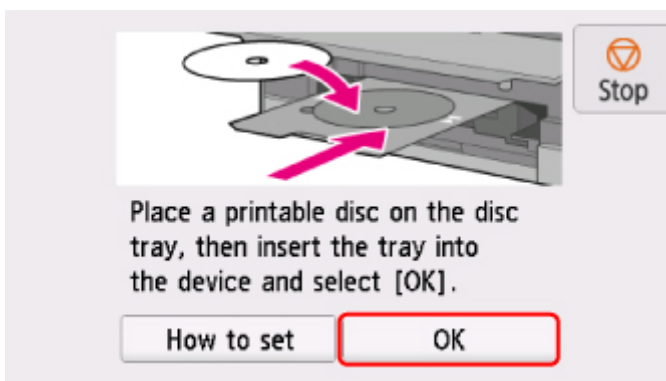
8. 按照螢幕上的說明放置可列印光碟。



注釋

- 可以透過選擇**如何放置(How to set)**查看放置可列印光碟的步驟。
- 關於放置可列印光碟的更多資訊：
 - [放置可列印光碟](#)

9. 選擇 **OK**。



印表機開始影印。

注釋

- 觸摸**停止(Stop)**按鈕取消影印。
- 列印完成後，讓光碟列印面自然晾乾。請勿使用幹風機或將光碟曝露於陽光直射下以晾乾墨水。請勿在墨水晾乾前接觸列印面。
- 為保持最佳列印品質，如果連續列印十張以上的光碟，建議每列印十張光碟後停止列印一次。要停止列印操作，請從印表機取下光碟托盤，然後關閉光碟托盤導引器。大約三分鐘後，開啟內蓋，將光碟托盤安裝到印表機並恢復列印。
- 如果列印未校準，請使用**裝置設定(Device settings)**下**列印設定(Print settings)**中的**調整光碟列印區域(Adjust disc print area)**調整列印位置。
 - [列印設定](#)

從記憶卡將相片列印到光碟標籤上

可以將儲存在記憶卡上的相片列印到可列印光碟的光碟標籤上。

重要事項

- 無法在 8cm/3.15in 可列印光碟上列印。
- 請勿在要求放置光碟托盤或可列印光碟的訊息顯示之前安裝光碟托盤或放置可列印光碟。這樣做會損壞印表機。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 在主頁螢幕上選擇 列印(Print)。

■ [使用操作面板](#)

3. 選擇 從記憶卡。

將顯示記憶卡列印功能表。

4. 選擇 列印相片至光碟標籤(Print photos to disc label)。

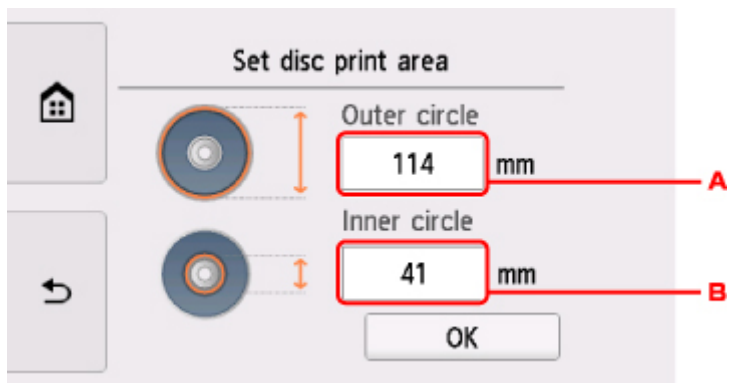
顯示列印區域設定螢幕。

5. [將記憶卡插入記憶卡插槽。](#)

注釋

- 在顯示記憶卡列印功能表前插入記憶卡時，會顯示**選擇相片列印(Select photo print)**的相片選擇螢幕。
要顯示主頁螢幕，請觸摸**主頁(HOME)**按鈕。
- 如果記憶卡上沒有儲存可列印的相片資料，觸摸屏將顯示**未儲存所支援類型的資料。(Data of supported types are not saved.)**。
- 如果記憶卡上儲存的相片資料超過 2,000 張，相片資料將自動按時間倒序(最後修改日期)以 2,000 張為一組進行分組。查看觸摸屏上顯示的訊息，然後選擇 **OK**。

6. 指定列印區域。



A. 指定外徑。

B. 指定內徑。

注釋

- 測量可列印光碟列印面的內外直徑，並確保設定的值小於外徑的測量值並大於內徑的測量值。
- 關於可列印光碟的資訊，請聯絡其製造商。

7. 指定墨水量。

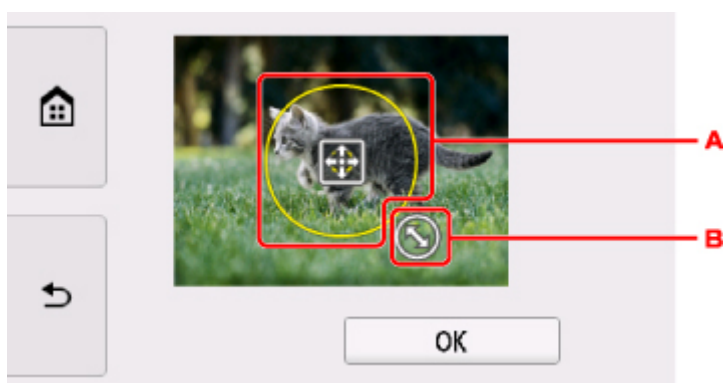
如果列印結果模糊不清，請選擇**防止滲墨(Bleed-proof)**。降低列印墨水使用量可以減少模糊。

8. 選擇要列印的相片。

注釋

- 其他選項
 - 使用實用的顯示功能

9. 透過裁剪指定列印區域。



A. 拖曳以定位裁剪邊框。

B. 拖曳以設定裁剪邊框的大小。

指定要裁切的區域後，顯示列印設定確認螢幕。

10. 檢查列印設定並觸摸**彩色(Color)**按鈕。

11. 按照螢幕上的說明放置可列印光碟。

注釋

- 可以透過選擇**如何放置(How to set)**查看放置可列印光碟的步驟。
- 關於放置可列印光碟的更多資訊：
 - [放置可列印光碟](#)

12. 選擇 **OK**。

印表機開始列印。

注釋

- 觸摸**停止(Stop)**按鈕取消列印。
- 列印完成後，讓光碟列印面自然晾乾。請勿使用幹風機或將光碟曝露於陽光直射下以晾乾墨水。請勿在墨水晾乾前接觸列印面。
- 為保持最佳列印品質，如果連續列印十張以上的光碟，建議每列印十張光碟後停止列印一次。要停止列印操作，請從印表機取下光碟托盤，然後關閉光碟托盤導引器。大約三分鐘後，開啟內蓋，將光碟托盤安裝到印表機並恢復列印。
- 如果列印未校準，請使用**裝置設定(Device settings)**下列印設定(**Print settings**)中的**調整光碟列印區域(Adjust disc print area)**調整列印位置。
 - [列印設定](#)

紙張設定

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

注釋

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

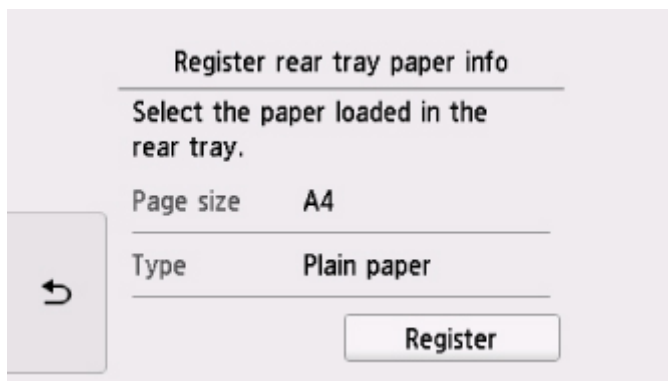
■ [關於顯示防止錯誤列印的訊息之預設設定](#)

載入紙張之後：

- 關閉送紙槽蓋板時：



將顯示用於註冊後端托盤紙張資訊的螢幕。

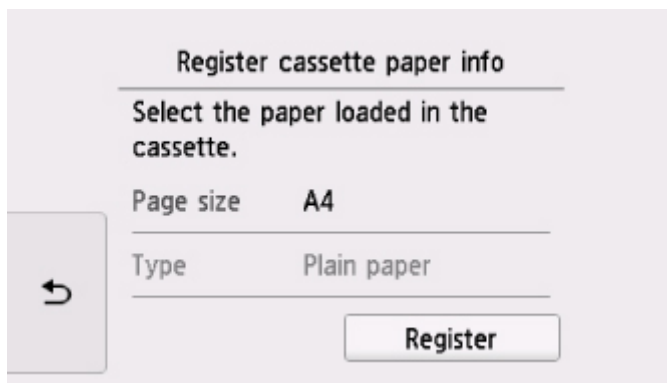


根據載入的紙張註冊紙張大小和媒體類型。

- 插入紙匣時：



顯示註冊紙匣紙張資訊的螢幕。



根據載入的紙張註冊紙張大小和媒體類型。

* 僅可以在紙匣中載入一般紙張。

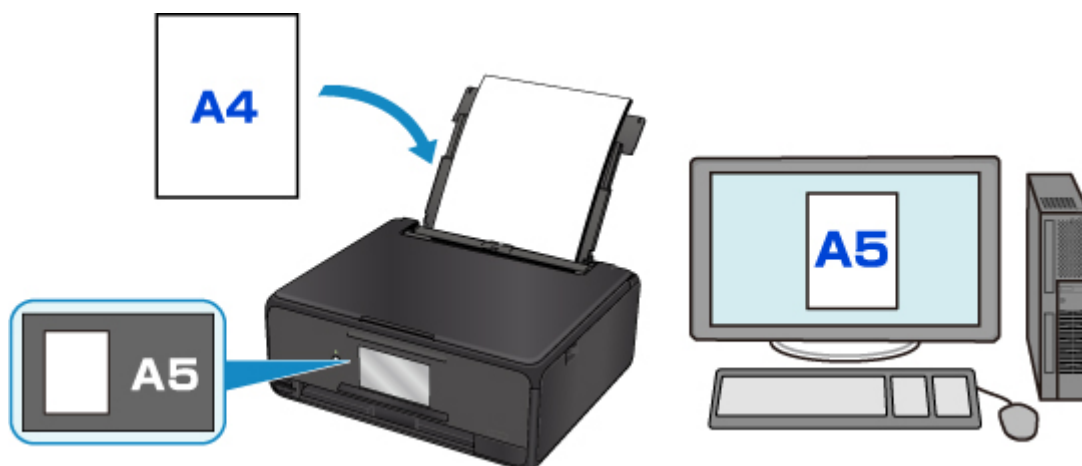
重要事項

- 關於可以透過印表機驅動程式或在觸摸屏上指定之正確紙張設定組合的更多資訊：
 - 對於 Windows：
 - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\)](#)
 - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\)](#)
 - 對於 Mac OS：
 - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\)](#)
 - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\)](#)

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：

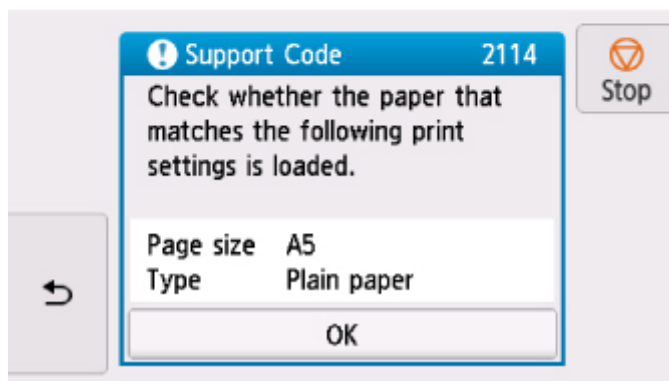
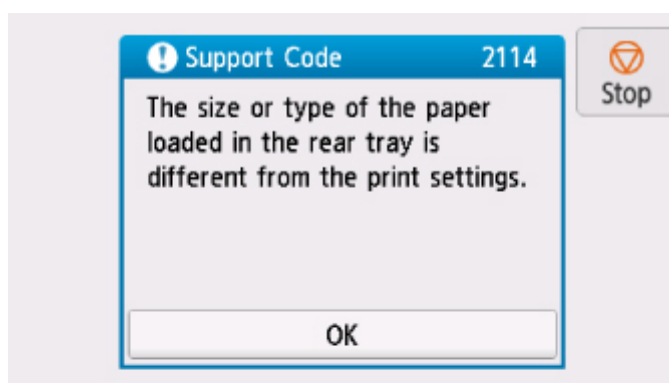
例如：

- 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。

選擇觸摸屏上的 **OK**，會在訊息下方顯示為列印或影印指定的紙張設定。



檢查訊息並選擇 **OK**。顯示選擇操作的螢幕時，選擇下面任一操作。

注釋

- 根據設定，以下選項可能不會出現。

以載入的紙張列印。(Print with the loaded paper.)

如果要在不變更紙張設定的情況下使用載入的紙張進行列印，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。

更換紙張並列印(Replace the paper and print)

如果要在更換後端托盤或紙匣的紙張後進行列印，請選擇此項。

例如，列印或影印的紙張設定為 A5，而註冊至印表機的紙張資訊為 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或插回紙匣後，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

- 如果不清楚要註冊至印表機的紙張資訊，在顯示選擇操作的螢幕時按**返回(Back)**按鈕。顯示上一螢幕時，檢查紙張大小和媒體類型，然後將其註冊至印表機。
- 關於可以透過印表機驅動程式或在觸摸屏上指定之正確紙張設定組合的更多資訊：
 - 對於 Windows：
 - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\)](#)
 - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\)](#)
 - 對於 Mac OS：
 - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\)](#)
 - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\)](#)

取消(Cancel)

取消列印。

變更列印或影印的指定紙張設定時選擇此項。變更紙張設定並嘗試重新列印。

關於顯示防止錯誤列印的訊息之預設設定

- 使用印表機的操作面板進行列印時：

預設啟用防止錯誤列印的訊息。

要變更使用印表機操作面板進行影印或列印時的顯示設定：

 - [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

本節描述使用**標準影印(Standard copy)**進行影印的步驟。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. [載入紙張。](#)

3. 在主頁螢幕上選擇  **影印(Copy)**。

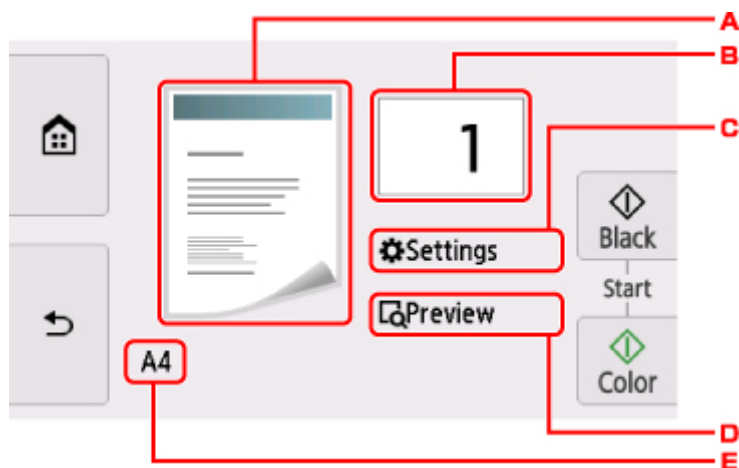
■ [使用操作面板](#)

4. 選擇  **標準影印(Standard copy)**。

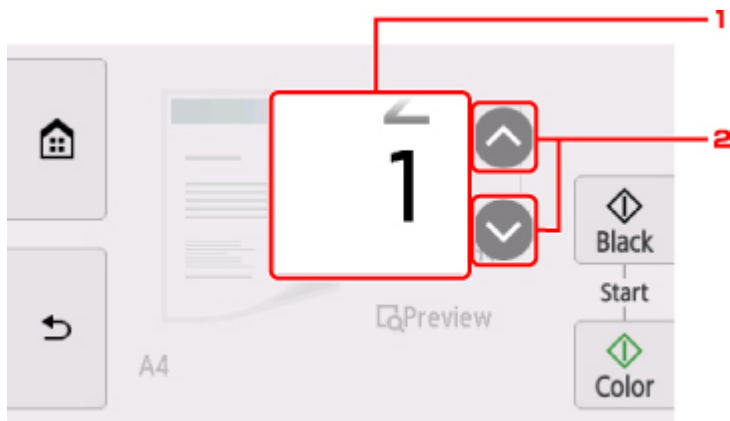
顯示影印待命螢幕。

5. [將原稿放置在原稿玻璃上。](#)

6. 根據需要指定設定。



- A. 顯示影印佈置。
 切換佈置(單面/2合1/雙面)。
- B. 點選以指定份數。

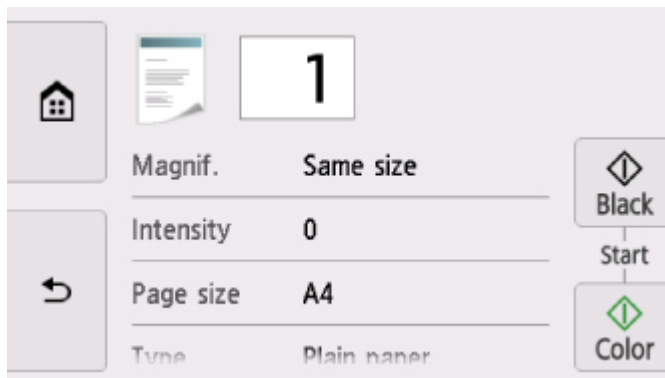


1. 滑動以指定份數。

2. 點選以指定份數。

如果按住此處，則數字以 10 為單位捲動。

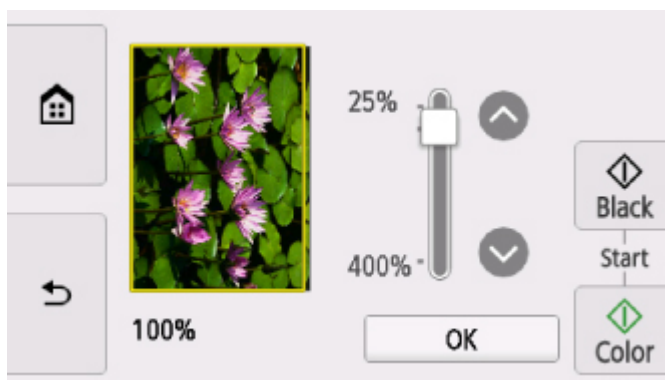
C. 點選以顯示列印設定項目。



關於設定項目的更多資訊：

■ [設定影印項目](#)

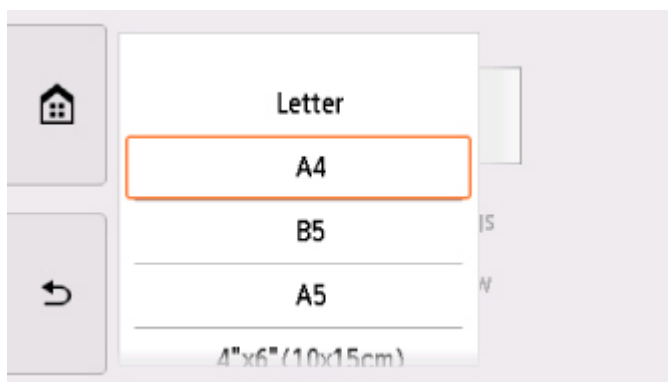
D. 點選以在預覽螢幕中預覽列印輸出的影像。



關於詳細資訊：

■ [顯示預覽螢幕](#)

E. 點選以指定頁面大小。



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。

影印完成後取出原稿玻璃上的原稿。

重要事項

- 在掃描完成之前，請勿開啟文件蓋板或從原稿玻璃上移除原稿。

注釋

- 要取消影印，請觸摸**停止(Stop)**按鈕。

新增影印作業(預約影印)

列印時可以添加影印作業(預約影印)。

添加影印作業時顯示以下螢幕。



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

重要事項

- 將原稿放置在原稿玻璃上時，輕輕地移動文件蓋板。

注釋

- 列印品質(Print qlty)設定為**高(High)**時，無法添加影印作業。
- 添加影印作業時，份數或設定如頁面大小或媒體類型不能變更。

- 如果在處理預約影印過程中觸摸**停止(Stop)**按鈕，則顯示選擇取消影印方法的螢幕。如果點選**取消所有預約(Cancel all reservations)**，可以取消影印所有掃描資料。如果點選**取消上一個預約(Cancel the last reservation)**，可以取消上一個影印作業。
- 如果放置太多頁文件以至於無法添加到影印作業，**無法添加更多影印作業。請稍候並重新執行操作。(Cannot add more copy jobs. Please wait a while and redo the operation.)**可能出現在觸摸屏上。點選 **OK** 並等待一段時間，然後嘗試再次影印。
- 如果掃描時觸摸屏上出現**預約影印作業失敗。請從最初步驟重新開始。(Failed to reserve the copy job. Start over from the beginning.)**，點選 **OK** 並觸摸**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，如縮放倍率和強度。

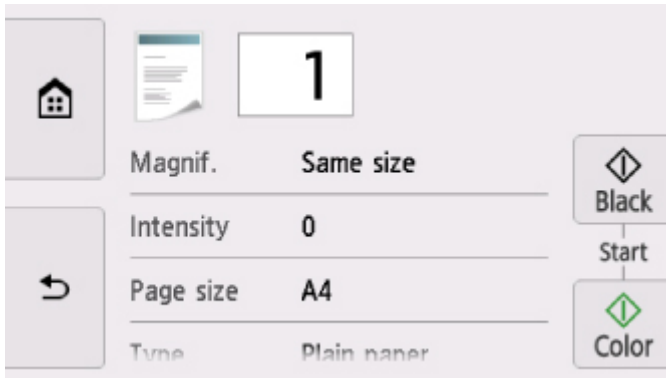
列印設定螢幕

注釋

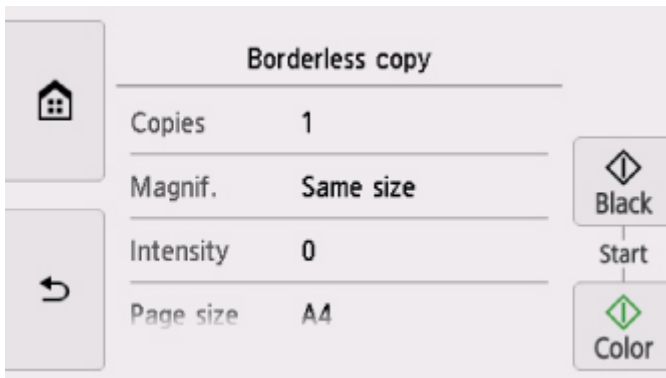
- 關於列印設定螢幕或**相片影印(Photo copy)**設定項目的更多資訊，請參見影印相片。

列印設定螢幕的顯示方式隨影印功能表而有所不同。

- 在**標準影印(Standard copy)**中：
透過點選影印待命螢幕上的**設定(Settings)**可以顯示以下螢幕。



- 在**滿版影印(Borderless copy)**、**消除黑框影印(Frame erase copy)**或**身分證影印(ID card copy)**中：
影印前顯示以下螢幕。





設定項目

滑動可顯示設定項目，然後點選設定項目可顯示設定。點選以指定設定。

注釋

- 根據影印功能表，部分設定項目無法選擇。本節描述**影印(Copy)**的設定項目。
無法選擇的設定項目顯示為灰色。
關於**相片影印(Photo copy)**設定項目的更多資訊，請參見影印相片。

- 部分設定無法和其他設定項目或影印功能表的設定組合指定。如果選擇了無法組合指定的設定，觸摸屏上將顯示  和 **錯誤詳細資訊(Error details)**。在此情況下，點選觸摸屏左上方的  檢查訊息並變更設定。
- 即使關閉印表機，頁面大小和媒體類型等設定仍保留。
- 開始影印時，如果影印功能表在指定設定下不可用，觸摸屏上將顯示**指定功能在當前設定下不可用。(The specified function is not available with current settings.)**。要變更設定，請按照螢幕上的說明進行操作。

可以變更以下設定項目。

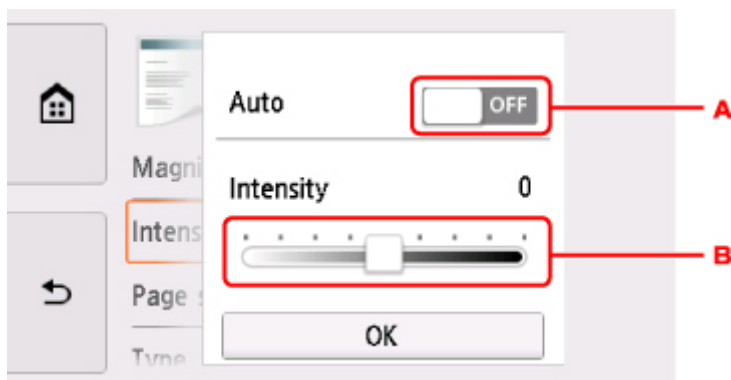
- **縮放比例(Magnif.)**

指定縮小/放大方式。

- 縮小/放大影印件

- **強度(Intensity)**

指定強度。



A. 點選以啟用/禁用自動強度調整。

選擇**開(ON)**時，根據載入原稿玻璃的原稿自動調節強度。

B. 拖曳以指定強度。

- **頁面大小(Page size)**

選擇已載入紙張的頁面大小。

- **類型(Type)** (媒體類型)

選擇已載入紙張的媒體類型。

- **紙張來源(Paper src)**

選擇已載入紙張的紙張來源[**後端托盤(Rear tray)**/**紙匣(Cassette)**/**自動(Auto)**]。

▶▶▶ 注釋

- 選擇**自動(Auto)**時，紙張會從已載入與紙張設定(頁面大小和媒體類型)相符之紙張的紙張來源送入。

- **列印品質(Print qlty)** (列印品質)

根據原稿調整列印品質。

重要事項

- 如果在**類型(Type)**設定為**一般紙張(Plain paper)**時使用**草稿(Draft)**而品質不理想，請選擇**列印品質(Print qlty)**為**標準(Standard)**或**高(High)**並再次嘗試影印。
- 選擇**列印品質(Print qlty)**為**高(High)**以進行灰階影印。灰階以灰色色域代替黑色或白色進行調色。

• 佈置(Layout)

選擇佈置。

- 將兩頁文檔影印至單個頁面
- 將四頁文檔影印至單個頁面

• 雙面列印設定(2-sidedPrintSetting)

選擇是否執行雙面影印。

- 雙面影印

從電腦進行掃描 (Windows)

- ▶ 使用 **IJ Scan Utility**
- ▶ 使用應用程式軟體(**ScanGear**)掃描
- ▶ 其他掃描方法
- ▶ **IJ Network Scanner Selector EX2** 功能表和設定螢幕
- ▶ 掃描提示
 - 放置原稿(從電腦進行掃描)
 - 網路掃描設定

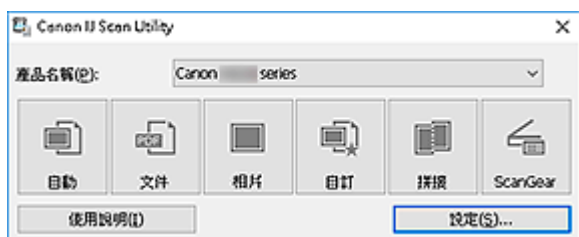
使用 IJ Scan Utility

- ▶ 什麼是 IJ Scan Utility(掃描器軟體) ?
- ▶ 啟動 IJ Scan Utility
- ▶ 使用自動掃描功能 📄基本
- ▶ 掃描文件
- ▶ 掃描相片
- ▶ 使用我的最愛設定掃描
- ▶ 掃描大於原稿玻璃的原稿(影像拼接)
 - 在影像拼接(Image Stitch)視窗中調整裁切畫格
- ▶ 一次掃描多個原稿
- ▶ 檢查掃描結果後儲存
- ▶ 透過電子郵件傳送掃描的影像
- ▶ 從掃描的影像摘錄文字(OCR)
- ▶ 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

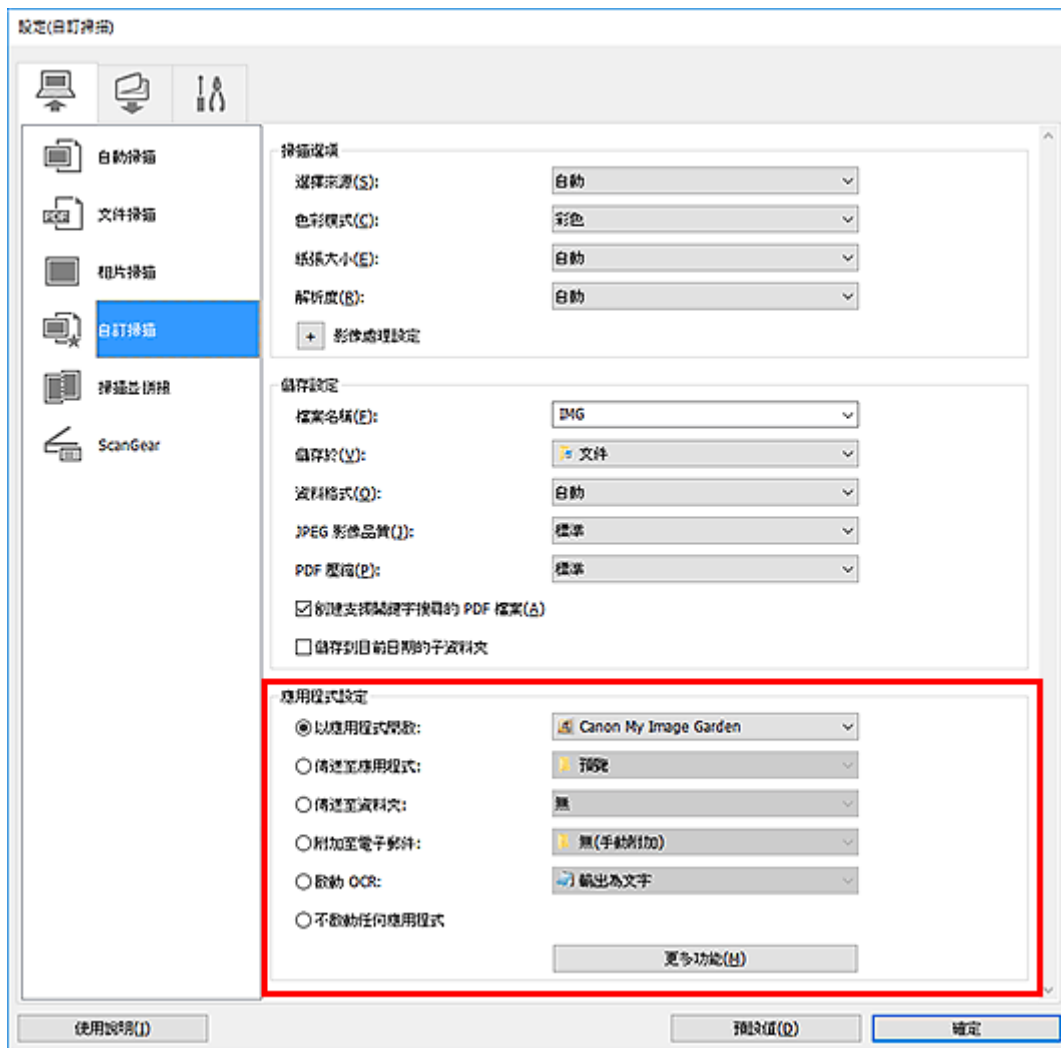
掃描的影像會自動儲存至預設資料夾。可以根據需要變更此資料夾。

注釋

- 預設儲存至以下資料夾。
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows Vista :**
文件(Documents)資料夾
 - Windows 8/Windows 7 :**
我的文件(My Documents)資料夾
- 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](#)

請遵循以下步驟啟動 IJ Scan Utility。

Windows 10：

從**開始(Start)**功能表，選擇**所有應用程式(All apps) > Canon Utilities > IJ Scan Utility**。

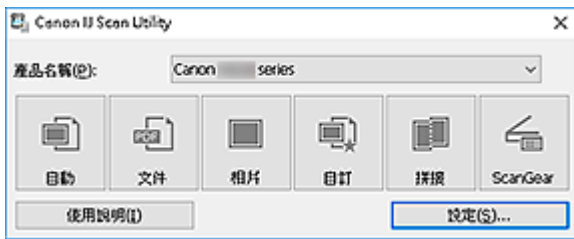
Windows 8.1/Windows 8：

在開始螢幕上選擇 **IJ Scan Utility**。

如果開始螢幕上未顯示 **IJ Scan Utility**，請選擇**搜尋(Search)**快速鍵，然後搜尋「IJ Scan Utility」。

Windows 7/Windows Vista：

從**開始(Start)**功能表，選擇**所有程式(All Programs) > Canon Utilities > IJ Scan Utility > IJ Scan Utility**。



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，在 **ScanGear**(掃描器驅動程式)中以整個影像檢視調整裁切畫格(掃描區域)，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

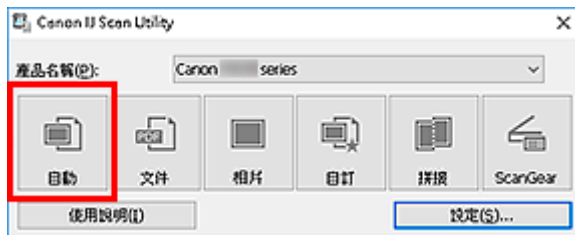
1. 確保掃描器或印表機已開啟。

2. 將項目放置在原稿玻璃上。

■ [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))**對話方塊上**儲存於(Save in)**所指定的資料夾中。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

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

請遵循以下步驟啟動 IJ Scan Utility。

Windows 10：

從**開始(Start)**功能表，選擇**所有應用程式(All apps) > Canon Utilities > IJ Scan Utility** 以啟動 IJ Scan Utility。

Windows 8.1/Windows 8：

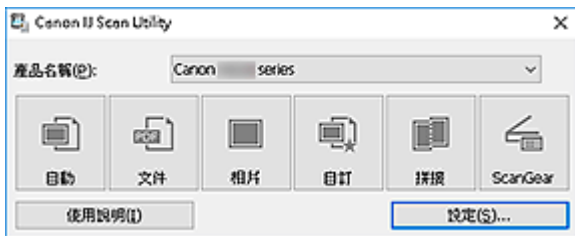
在開始螢幕上選擇 **IJ Scan Utility** 以啟動 IJ Scan Utility。

如果開始螢幕上未顯示 **IJ Scan Utility**，請選擇**搜尋(Search)**快速鍵，然後搜尋「IJ Scan Utility」。

Windows 7/Windows Vista：

從**開始(Start)**功能表，選擇**所有程式(All Programs) > Canon Utilities > IJ Scan Utility > IJ Scan Utility** 以啟動 IJ Scan Utility。

您僅需按一下相應圖示即可一次性完成從掃描至儲存的過程。



產品名稱(Product Name)

顯示目前設定 IJ Scan Utility 所使用的產品名稱。

如果顯示的產品不是您所要使用的產品，請從清單中選擇需要的產品。

此外，對於網路連接，選擇產品名稱後帶有「Network」的產品。

注釋

- 關於如何設定網路環境，請參閱「[網路掃描設定](#)」。

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。

ScanGear

啟動可以在掃描時進行影像校正和色彩調整的 **ScanGear**(掃描器驅動程式)。

可以在設定(ScanGear)(Settings (ScanGear))對話方塊中指定掃描/儲存設定和應用程式。




使用說明(Instructions)

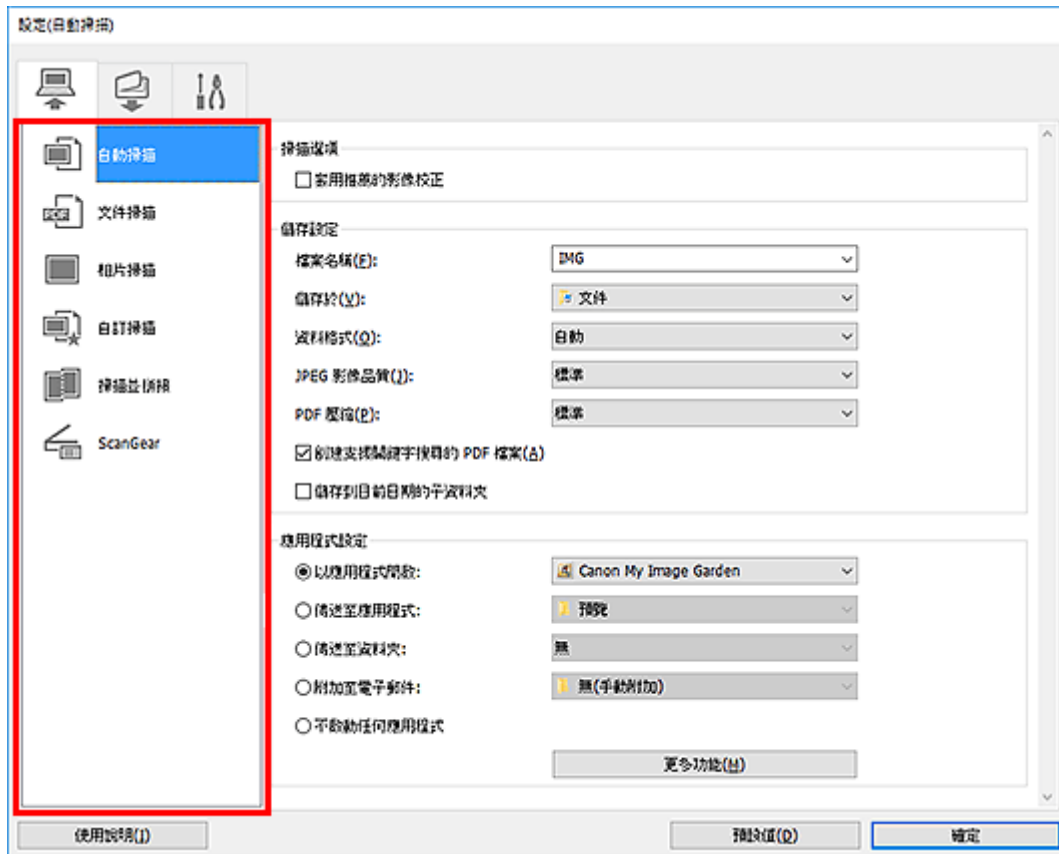
開啟本指南。

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\(ScanGear\)\(Settings \(ScanGear\)\)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](#)

- 設定(附加至電子郵件(自動))(Settings (Attach to E-mail (Auto)))對話方塊
- 設定(附加至電子郵件(文件))(Settings (Attach to E-mail (Document)))對話方塊
- 設定(附加至電子郵件(相片))(Settings (Attach to E-mail (Photo)))對話方塊

▶▶▶ 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。

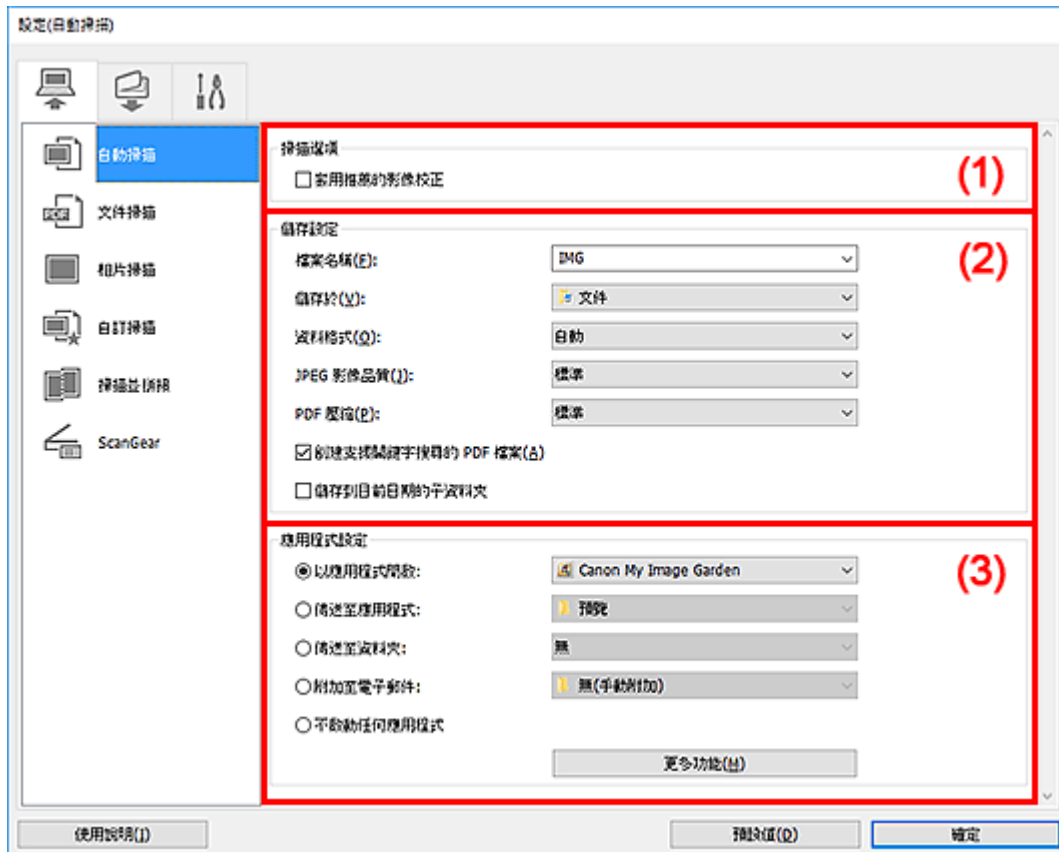
- [設定\(基本設定\)\(Settings \(General Settings\)\)](#)對話方塊

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\(從電腦進行掃描\)](#)」。

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，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇目的資料夾(Select Destination Folder)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定目標資料夾。

預設儲存至以下資料夾。

- **Windows 10/Windows 8.1/Windows Vista :**
文件(Documents)資料夾
- **Windows 8/Windows 7 :**
我的文件(My Documents)資料夾

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。

可以從下拉式功能表指定應用程式。

傳送至應用程式(Send to an application)

要在可以瀏覽或組織影像的應用程式中使用掃描的影像時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定應用程式。

傳送至資料夾(Send to a folder)

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

可以從下拉式功能表指定資料夾。

附加至電子郵件(Attach to e-mail)

要傳送附有掃描的影像的電子郵件時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定要啟動的電子郵件用戶端。

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

儲存至**儲存於(Save in)**所指定的資料夾。

注釋

- 要將應用程式或資料夾新增至下拉式功能表，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇應用程式(Select Application)**或**選擇目的資料夾(Select Destination Folder)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定應用程式或資料夾。

使用說明(Instructions)


開啟本指南。

預設值(Defaults)

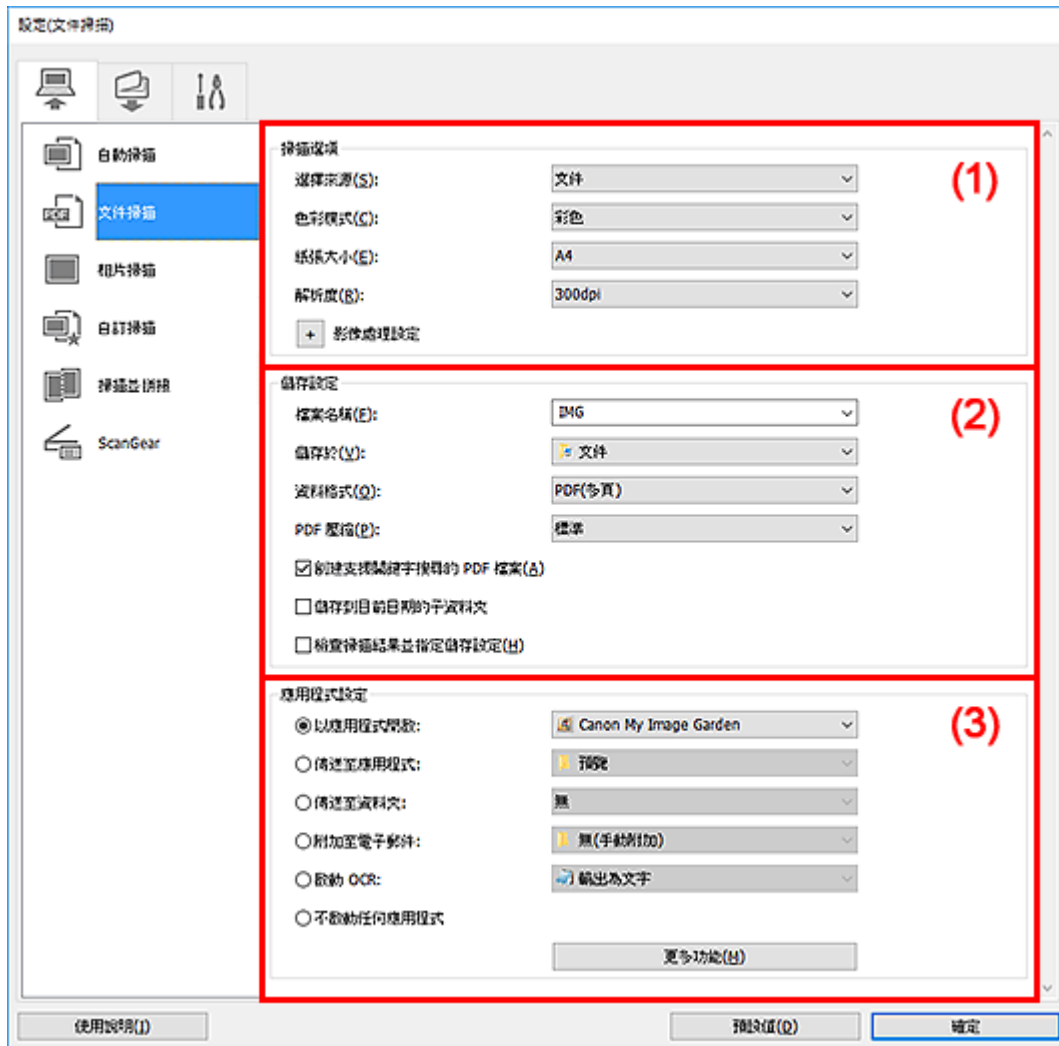
可以將顯示螢幕中的設定恢復到預設設定。

設定(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)
- 掃描雜誌：雜誌(Magazine)

色彩模式(Color Mode)

選擇用於掃描項目的色彩模式。

紙張大小(Paper Size)

選擇要掃描的項目大小。

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

自訂大小設定

寬度: 210.0 mm (25.4 - 215.9)

高度: 297.0 mm (25.4 - 297.0)

單位: mm

確定 預設值(D) 取消

注釋

- 按一下預設值(Default)將指定的設定恢復到預設設定。

解析度(Resolution)

選擇要掃描項目的解析度。

解析度(數值)越高，影像越細膩。

- 解析度

注釋

- 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)。

影像處理設定(Image Processing Settings)

按一下 (加號)以設定以下內容。

注釋

- 色彩模式(Color Mode)為黑白(Black and White)時，僅出現減少裝訂邊陰影(Reduce gutter shadow)、校正傾斜文字文件(Correct slanted text document)和檢測文字文件方向並旋轉影像(Detect the orientation of text document and rotate image)。

套用自動文件修復(Apply Auto Document Fix)

選擇此核取方塊可以使文件中的字元變得清晰或使雜誌閱讀性更佳。

重要事項

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

注釋

- 當啟用此功能時，掃描時間要比平時長。

銳化輪廓(Sharpen outline)

使物體的輪廓清晰以銳化影像。

減少透視陰影(Reduce show-through)

使項目中的文字變得清晰，或者降低報紙的透視陰影效果等。

減少網紋(Reduce moire)

減少網紋圖案。

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

注釋

- 當啟用**減少網紋(Reduce moire)**時，掃描時間要比平時長。

減少裝訂邊陰影(Reduce gutter shadow)

減少掃描開啟的小冊子時頁面之間出現的裝訂邊陰影。

注釋

- 當掃描非標準大小項目或指定區域時，使用 ScanGear(掃描器驅動程式)的**進階模式(Advanced Mode)**標籤來校正裝訂邊陰影。
關於詳細資訊，請從線上手冊的首頁參閱所用機型的「裝訂邊陰影校正」。
- 啟用此功能時，如果使用網路連接，則掃描時間可能要比平時長。

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

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

重要事項

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

注釋

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

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

透過偵測掃描文件的文字方向，將影像自動旋轉至正確的方向。

重要事項

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

- 帶有背景圖案的文件

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

(2) 儲存設定區域

檔案名稱(File Name)

為要儲存的影像輸入檔案名稱。儲存檔案時，以「_20XX0101_0001」格式在設定的檔案名稱後附加日期和四位數。

注釋

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

儲存於(Save in)

顯示用於儲存掃描影像的資料夾。要新增資料夾，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇目的資料夾(Select Destination Folder)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定目標資料夾。

預設儲存至以下資料夾。

- **Windows 10/Windows 8.1/Windows Vista :**

文件(Documents)資料夾

- **Windows 8/Windows 7 :**

我的文件(My Documents)資料夾

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。

可以從下拉式功能表指定應用程式。

傳送至應用程式(Send to an application)

要在可以瀏覽或組織影像的應用程式中使用掃描的影像時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定應用程式。

傳送至資料夾(Send to a folder)

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

可以從下拉式功能表指定資料夾。

附加至電子郵件(Attach to e-mail)

要傳送附有掃描的影像的電子郵件時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定要啟動的電子郵件用戶端。

啟動 OCR(Start OCR)

要將掃描影像中的文字轉換為文字資料時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定應用程式。

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

儲存至**儲存於(Save in)**所指定的資料夾。

注釋

- 要將應用程式或資料夾新增至下拉式功能表，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇應用程式(Select Application)**或**選擇目的資料夾(Select Destination Folder)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定應用程式或資料夾。


使用說明(Instructions)

開啟本指南。

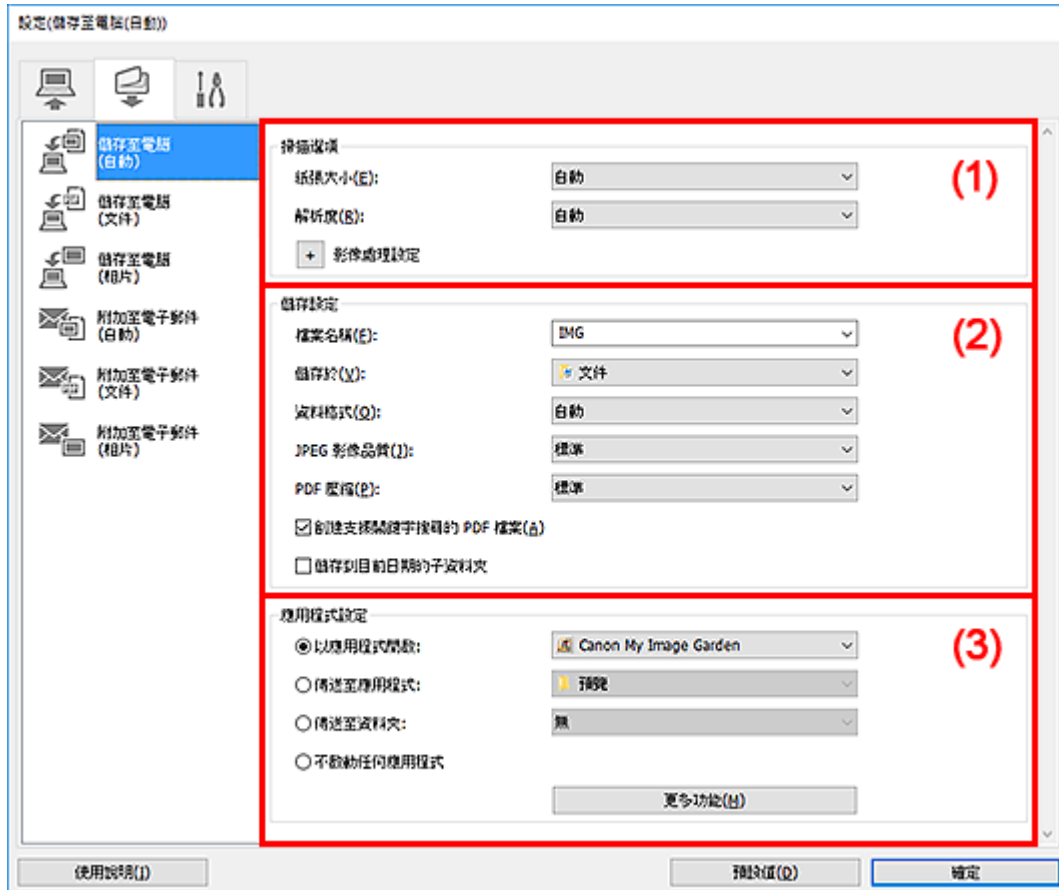
預設值(Defaults)

可以將顯示螢幕中的設定恢復到預設設定。

設定(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)**。

影像處理設定(Image Processing Settings)

按一下  (加號) 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，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇目的資料夾(Select Destination Folder)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定目標資料夾。

預設儲存至以下資料夾。

- **Windows 10/Windows 8.1/Windows Vista :**

文件(Documents)資料夾

- **Windows 8/Windows 7 :**

我的文件(My Documents)資料夾

資料格式(Data Format)

選擇**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，檔案將直接儲存到**儲存於(Save in)**中指定的資料夾中。

(3) 應用程式設定區域

以應用程式開啟(Open with an application)

要增強或校正掃描的影像時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定應用程式。

傳送至應用程式(Send to an application)

要在可以瀏覽或組織影像的應用程式中使用掃描的影像時選擇此項。

可以從下拉式功能表指定應用程式。

傳送至資料夾(Send to a folder)

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

可以從下拉式功能表指定資料夾。

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

儲存至**儲存於(Save in)**所指定的資料夾。

注釋

- 要將應用程式或資料夾新增至下拉式功能表，從下拉式功能表選擇**新增...(Add...)**，然後在顯示的**選擇應用程式(Select Application)**或**選擇目的資料夾(Select Destination Folder)**對話方塊中按一下**新增(Add)**並指定應用程式或資料夾。


使用說明(Instructions)

開啟本指南。

預設值(Defaults)

可以將顯示螢幕中的設定恢復到預設設定。

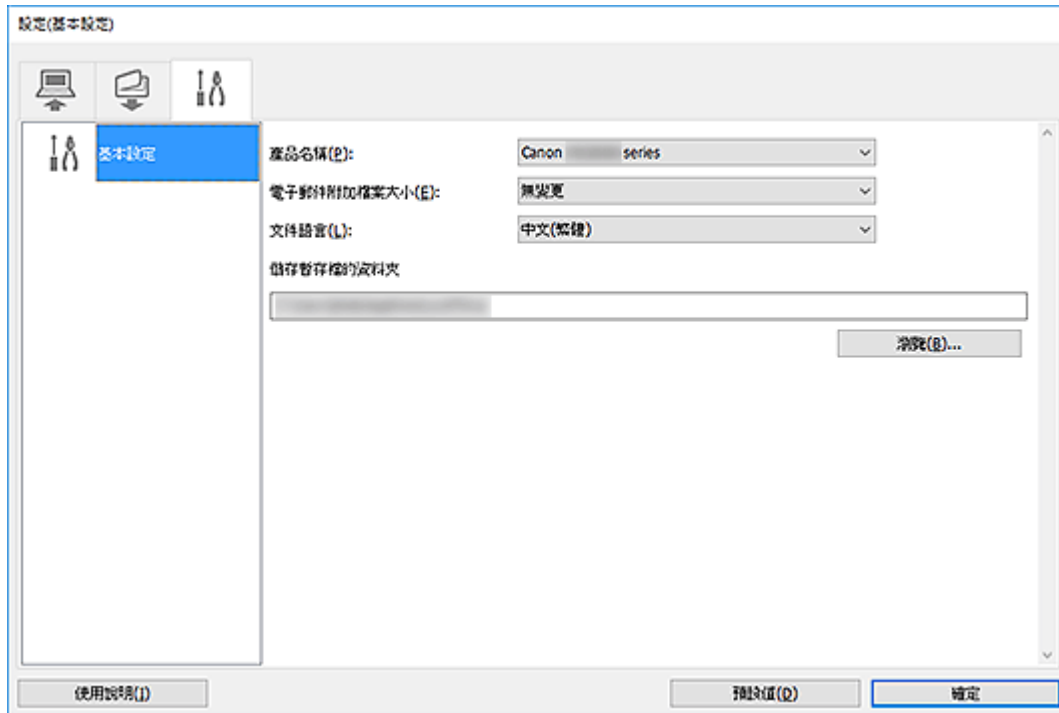
設定(基本設定)對話方塊

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 IJ Network Scanner Selector EX，可以從其中變更要使用的掃描器。關於設定步驟，請參閱「[網路掃描設定](#)」。

電子郵件附加檔案大小(E-mail Attachment Size)

可以限制要附加到電子郵件的掃描影像的大小。

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

文件語言(Document Language)

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

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

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

使用說明(Instructions)

開啟本指南。

預設值(Defaults)

可以將顯示螢幕中的設定恢復到預設設定。

使用應用程式軟體(ScanGear)掃描

- ▶ 什麼是 **ScanGear**(掃描器驅動程式)？
- ▶ 啟動 **ScanGear**(掃描器驅動程式)
- ▶ 在基本模式中掃描
- ▶ 在進階模式中掃描
- ▶ 在進階模式下從自動送稿機掃描多個文件
- ▶ 使用 **ScanGear**(掃描器驅動程式)一次掃描多個文件
- ▶ **ScanGear**(掃描器驅動程式)螢幕
- ▶ 放置原稿(從電腦進行掃描)
- ▶ 注意事項(掃描器驅動程式)

▶▶▶ 重要事項

- 根據所使用的掃描器或印表機不同，可用的功能和設定有所不同。

什麼是 ScanGear(掃描器驅動程式)？

ScanGear(掃描器驅動程式)是掃描文件所需要的軟體。使用該軟體指定輸出大小、影像校正和其他設定。

可以從 IJ Scan Utility 或支援標準介面 TWAIN 的應用程式中啟動 ScanGear。(ScanGear 是一個與 TWAIN 相容的驅動程式。)

功能

掃描文件時，指定文件類型、輸出大小和其他設定並預覽掃描結果。進行多種校正設定或微調亮度、對比度和其他參數，以使用特定色調掃描。

螢幕

有兩種模式：基本模式和進階模式。

使用螢幕右上方的標籤可以切換模式。

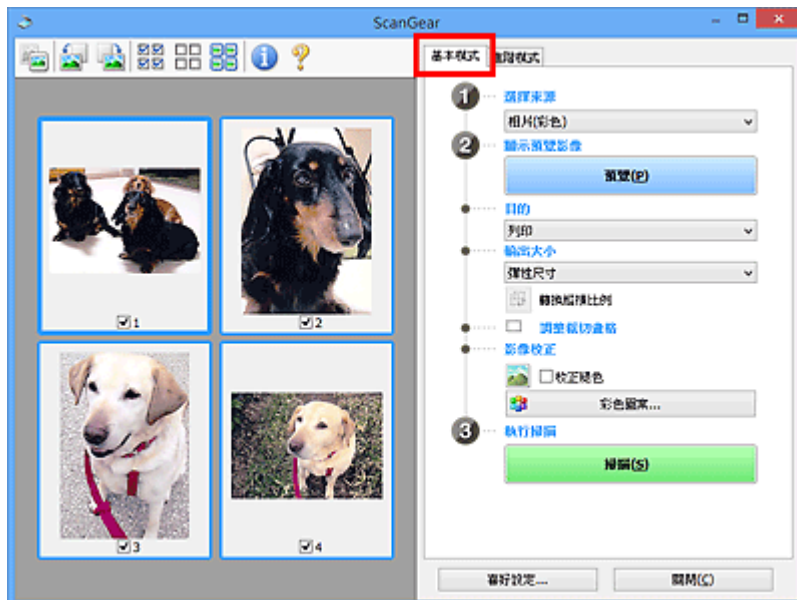
基本模式 進階模式

注釋

- ScanGear 會以上一次使用的模式啟動。
- 切換模式時，將不會保留設定。

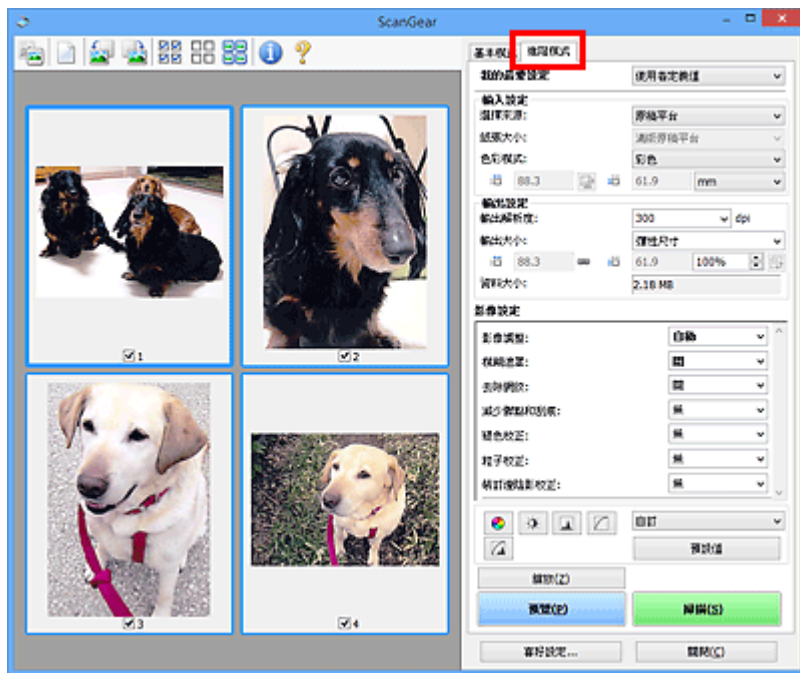
基本模式

只要遵循螢幕上的三個簡單步驟(1、2 和 3)，即可使用**基本模式(Basic Mode)**標籤輕鬆進行掃描。



進階模式

透過指定色彩模式、輸出解析度、影像亮度、色調和其他設定，使用**進階模式(Advanced Mode)**標籤進行掃描。



啟動 ScanGear(掃描器驅動程式)

使用 ScanGear(掃描器驅動程式)可以在掃描時進行影像校正和色彩調整。從 IJ Scan Utility 或其他應用程式啟動 ScanGear。

注釋

- 如果擁有多台掃描器或擁有相容網路的型號，並且已將連接從 USB 連接變更為網路連接，請設定網路環境。

從 IJ Scan Utility 啟動

1. 啟動 IJ Scan Utility。

關於詳細資訊，請從線上手冊的首頁中搜尋所用型號的「啟動 IJ Scan Utility」。

2. 在 IJ Scan Utility 主螢幕中按一下 ScanGear。

ScanGear 螢幕出現。

從應用程式中啟動

步驟會根據應用程式的不同而有所差異。關於詳細資訊，請參見應用程式的手冊。

1. 啟動應用程式。
2. 在應用程式的功能表中，選擇本機。

注釋

- 透過網路連接的機器，產品名稱後會顯示「Network」。

3. 掃描文件。

ScanGear 螢幕出現。


在基本模式中掃描

使用**基本模式(Basic Mode)**標籤按照螢幕上的簡易步驟輕鬆進行掃描。

要從原稿玻璃一次掃描多個文件，請參見使用 **ScanGear(掃描器驅動程式)**一次掃描多個文件。

從自動送稿機進行掃描時，預覽功能不可用。

重要事項

- 以下類型的文件可能無法正確掃描。在這種情況下，按一下工具列上的  (縮圖)以切換到整個影像的檢視並掃描。
 - 背景發白的相片
 - 列印在白紙上的文件、手寫文字、名片和其他不清晰的文件
 - 薄紙文件
 - 厚紙文件
- 以下類型的文件無法準確掃描。
 - 小於 **3cm(1.2in)**見方的文件
 - 裁切為不規則形狀的相片

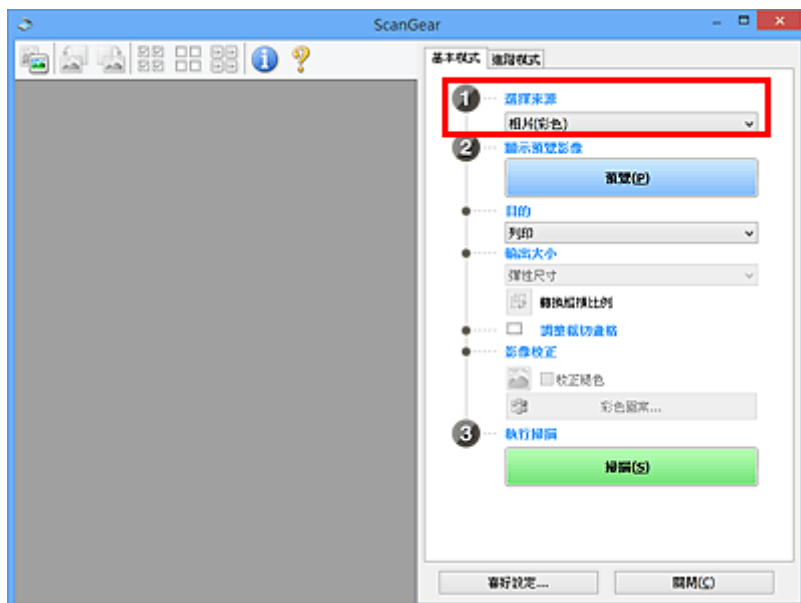
注釋

- 支援自動送稿機雙面掃描的型號可以同時掃描雙面文件的兩面。

1. 將文件放置在本機的原稿玻璃或自動送稿機上，然後啟動 **ScanGear(掃描器驅動程式)**。

- 放置原稿(從電腦進行掃描)
- [啟動 ScanGear\(掃描器驅動程式\)](#)

2. 設定**選擇來源(Select Source)**以符合文件。



重要事項

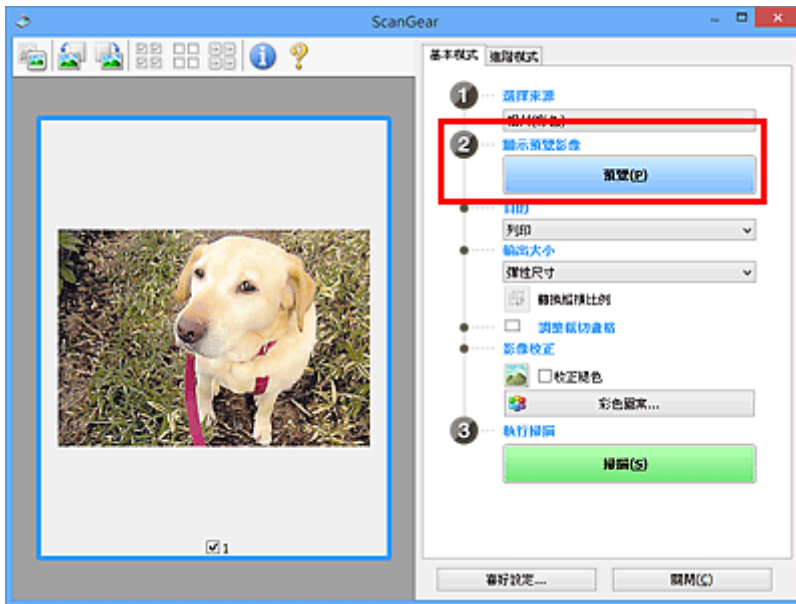
- 某些應用程式不支援從自動送稿機進行連續掃描。關於詳細資訊，請參見應用程式的手冊。

注釋

- 要掃描包含很多彩色相片的雜誌，請選擇**雜誌(彩色)(Magazine (Color))**。

3. 按一下**預覽(Preview)**。

預覽影像出現在預覽區域中。



重要事項

- 從自動送稿機掃描時無法使用**預覽(Preview)**。

注釋

- 色彩會根據**選擇來源(Select Source)**中選擇的文件類型進行調整。

4. 設定**目的(Destination)**。

注釋

- 如果將**選擇來源(Select Source)**選擇為自動送稿機，則跳至步驟 7。

5. 設定**輸出大小(Output Size)**。

輸出大小選項會根據所選**目的(Destination)**的不同而不同。

6. 根據需要調整裁切畫格(掃描區域)。

在預覽影像中調整裁切畫格的大小和位置。


■ 調整裁切畫格(ScanGear)

7. 根據需要設定影像校正(Image corrections)。

8. 按一下掃描(Scan)。

掃描開始。

注釋

- 按一下  (資訊)可以顯示對話方塊，其中將顯示目前掃描設定的文件類型和其他詳情。
- 掃描完畢後 ScanGear 如何回應可以在**喜好設定(Preferences)**對話方塊中掃描(Scan)標籤上的**掃描完後 ScanGear 對話方塊狀態(Status of ScanGear dialog after scanning)**中指定。

相關主題

- [基本模式\(Basic Mode\)標籤](#)

ScanGear(掃描器驅動程式)螢幕

- ▶ 基本模式(Basic Mode)標籤
- ▶ 進階模式(Advanced Mode)標籤

基本模式標籤

使用**基本模式(Basic Mode)**標籤按照螢幕上的簡易步驟輕鬆進行掃描。

此部分敘述可以在**基本模式(Basic Mode)**標籤中使用的設定和功能。



- (1) 設定和操作按鈕
- (2) 工具列
- (3) 預覽區域

注釋

- 根據文件類型和檢視不同，顯示的項目有所不同。
- 從自動送稿機進行掃描時，預覽功能不可用。

(1) 設定和操作按鈕

選擇來源(Select Source)

相片(彩色)(Photo (Color))

掃描彩色相片。

雜誌(彩色)(Magazine (Color))

掃描彩色雜誌。

文件(彩色)(Document (Color))

以彩色模式掃描文件。

文件(灰階)(Document (Grayscale))

以黑白模式掃描文件。

文件(彩色) 自動送稿機單面(Document (Color) ADF Simplex)

以彩色模式從自動送稿機掃描文件。

文件(灰階) 自動送稿機單面(Document (Grayscale) ADF Simplex)

以黑白模式從自動送稿機掃描文件。

文件(彩色) 自動送稿機雙面(Document (Color) ADF Duplex)(僅限於支援自動送稿機雙面掃描的型號)

以彩色模式從自動送稿機掃描文件的雙面。

文件(灰階) 自動送稿機雙面(Document (Grayscale) ADF Duplex)(僅限於支援自動送稿機雙面掃描的型號)

以黑白模式從自動送稿機掃描文件的雙面。

重要事項

- 某些應用程式不支援從自動送稿機進行連續掃描。關於詳細資訊，請參見應用程式的手冊。

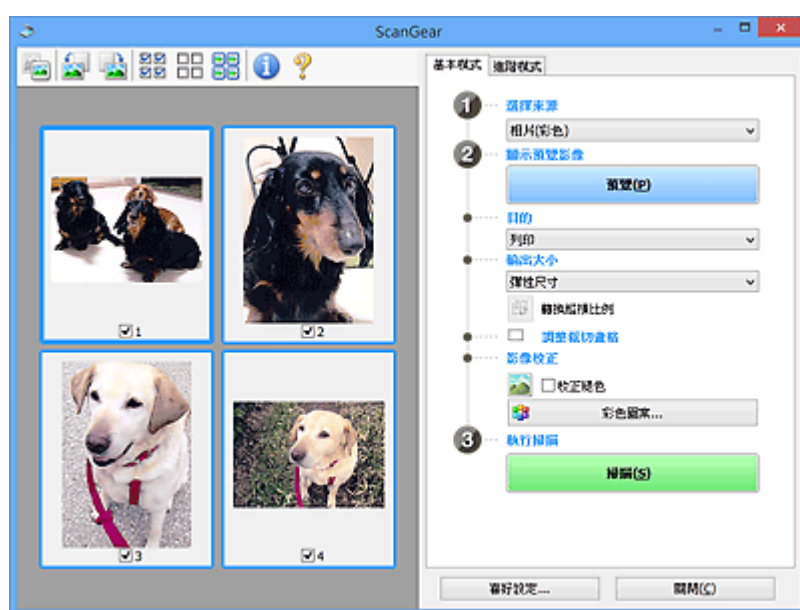
注釋

- 選擇文件類型時，將激活模糊遮罩功能。
- 當選擇自動送稿機類型以外的選項時，也會激活根據文件類型調整影像的影像調整功能。
- 選擇雜誌(彩色)(Magazine (Color))時，將啟用去除網紋功能。

顯示預覽影像(Display Preview Image)

預覽(Preview)

執行測試掃描。



注釋

- 第一次使用本機時，它會自動開始進行掃描器校正。請稍候片刻，直到預覽影像出現。

目的(Destination)

選擇需要怎樣處理掃描影像。

列印(Print)

選擇此項可在印表機上列印掃描的影像。

影像顯示(Image display)

選擇此項可在監視器上檢視掃描的影像。

OCR

選擇此項可以透過 OCR 軟體使用掃描影像。

「OCR 軟體」是一種將掃描的文字影像轉換成文字資料的軟體，這種文字資料可以在文書處理和其他程式中進行編輯。

輸出大小(Output Size)

選擇一種輸出大小。

輸出大小選項會根據在**目的(Destination)**中所選項目的不同而不同。

彈性尺寸(Flexible)

自由調整裁切畫格(掃描區域)。

以縮圖檢視：

在縮圖上拖曳滑鼠以顯示裁切畫格。顯示裁切畫格時，將掃描裁切畫格中的部分。未顯示裁切畫格時，將分別掃描各個畫格。

以整個影像檢視：

未顯示裁切畫格時，將掃描整個預覽區域。顯示裁切畫格時，將掃描裁切畫格中的部分。

紙張大小(如 L 或 A4)

選擇一種輸出紙張大小。裁切畫格內的部分會按照選定的紙張大小掃描。拖曳裁切畫格進行放大/縮小，同時寬高比例保持不變。

監視器大小(如 1024 x 768 像素)

選擇以像素表示的輸出大小。將顯示選定的監視器大小的裁切畫格，並且掃描裁切畫格內的部分。拖曳裁切畫格進行放大/縮小，同時寬高比例保持不變。

新增/刪除...(Add/Delete...)

將顯示**新增/刪除輸出大小(Add/Delete the Output Size)**對話方塊，用於指定自訂輸出大小。在**目的(Destination)**為**列印(Print)**或**影像顯示(Image display)**時，可以選擇此選項。



在**新增/刪除輸出大小(Add/Delete the Output Size)**對話方塊中，可以指定多種輸出大小，然後一次性儲存。儲存的項目將被註冊至**輸出大小(Output Size)**清單並且可以同預設的項目一起被選取。

新增：

輸入**輸出大小名稱(Output Size Name)**、**寬度(Width)**和**高度(Height)**，然後按一下**新增(Add)**。對於**單位(Unit)**，如果**目的(Destination)**是**列印(Print)**，請選擇 **in(inches)**或 **mm**；如果是**影像顯示(Image display)**，則僅**像素(pixels)**可以選擇。新增大小的名稱顯示在**輸出大小清單(Output Size List)**。按一下**儲存(Save)**以儲存**輸出大小清單(Output Size List)**中列出的項目。

刪除：

在**輸出大小清單(Output Size List)**中選擇要刪除的輸出大小，然後按一下**刪除>Delete)**。按一下**儲存(Save)**以儲存**輸出大小清單(Output Size List)**中列出的項目。

重要事項

- 無法刪除預設的輸出大小，如 **A4** 和 **1024 x 768 像素(1024 x 768 pixels)**。

注釋

- 最多可以儲存 10 個項目。

- 輸入的數值超出設定範圍時，將顯示一則錯誤訊息。請輸入設定範圍內的數值。

注釋

- 關於在預覽影像中最初是否顯示或如何顯示裁切畫格的詳細資訊，請參見**喜好設定(Preferences)**對話方塊中預覽(Preview)標籤的**在預覽影像上裁切畫格(Cropping Frame on Previewed Images)**。



轉換縱橫比例(Invert aspect ratio)

當**輸出大小(Output Size)**設定為**彈性尺寸(Flexible)**以外的值時可用。

按一下此按鈕旋轉裁切畫格。再按一次會使其恢復到原始方向。

調整裁切畫格(Adjust cropping frames)

在預覽區域內調整掃描區域。

如果沒有指定區域，文件將以文件大小掃描(自動裁切)。如果已指定一個區域，將僅掃描裁切畫格內的部分。

- 調整裁切畫格(ScanGear)

影像校正(Image corrections)

校正要掃描的影像。

重要事項

- 當在**喜好設定(Preferences)**對話方塊的**色彩設定(Color Settings)**標籤上選擇**推薦(Recommended)**時，可以使用**套用自動文件修復(Apply Auto Document Fix)**和**校正褪色(Correct fading)**。

注釋

- 根據**選擇來源(Select Source)**中選擇的文件類型，可用功能會有所差異。

套用自動文件修復(Apply Auto Document Fix)

使文件中的字元變得清晰或使雜誌閱讀性更佳。

重要事項

- 當選擇此核取方塊時，掃描時間可能要比平時長。
- 由於校正，色調可能與原始影像的色調有所不同。在該情況下，取消選擇相應核取方塊和掃描。
- 如果掃描區域太小，則可能無法正確套用校正。

校正褪色(Correct fading)

校正由於年代久遠而褪色或有色偏的相片。

減少裝訂邊陰影(Reduce gutter shadow)

校正掃描開啟的小冊子時頁面之間出現的陰影。

重要事項

- 關於使用此功能的注意事項和其他資訊，請務必參見**裝訂邊陰影校正(Gutter Shadow Correction)**。

彩色圖案...(Color Pattern...)

調整影像的整體色彩。校正因色偏或其他原因造成的褪色，在預覽色彩變更時重現自然的色彩。

■ 使用彩色圖案調整色彩

▶▶▶ 重要事項

- 在**喜好設定(Preferences)**對話方塊的**色彩設定(Color Settings)**標籤上選擇**色彩匹配(Color Matching)**時，此設定不可用。

執行掃描(Perform Scan)

掃描(Scan)

開始掃描。

▶▶▶ 注釋

- 掃描開始後會顯示進度。要取消掃描，請按一下**取消(Cancel)**。

喜好設定...(Preferences...)

會顯示喜好設定(Preferences)對話方塊，用於進行掃描/預覽設定。

關閉(Close)

關閉 ScanGear(掃描器驅動程式)。

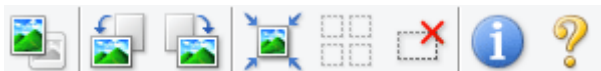
(2) 工具列

調整或旋轉預覽影像。顯示在工具列的按鈕會根據檢視的不同而不同。

以縮圖檢視：

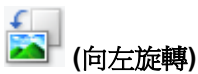


以整個影像檢視：



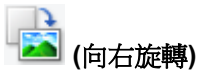
在預覽區域中切換檢視。

■ (3) 預覽區域



將預覽影像逆時針方向旋轉 90 度。

- 結果會反映在掃描的影像中。
- 再度預覽時，影像會恢復為原始狀態。



將預覽影像順時針方向旋轉 90 度。

- 結果會反映在掃描的影像中。
- 再度預覽時，影像會恢復為原始狀態。



(自動裁切)

將裁切畫格自動顯示並調整為顯示在預覽區域的文件大小。如果裁切畫格內有可裁切區域，則每按一下這個按鈕時，掃描畫格都會縮小。



(勾選所有畫格)

當顯示兩個或更多個畫格時可用。

選擇以縮圖檢視的影像的核取方塊。



(取消勾選所有畫格)

當顯示兩個或更多個畫格時可用。

取消選擇以縮圖檢視的影像的核取方塊。



(選擇所有畫格)

當顯示兩個或更多個畫格時可用。

選擇以縮圖檢視的影像，選定的影像將帶有天藍色邊框。



(選擇所有裁切畫格)

當指定了兩個或更多個裁切畫格時可用。

使裁切畫格變為粗虛線並將該設定套用至所有裁切畫格。



(移除裁切畫格)

移除選定的裁切畫格。



(資訊)

會顯示 ScanGear 的版本，以及目前掃描設定的文件類型和其他詳情。



(開啟指南)

開啟此頁面。

(3) 預覽區域

當您按一下**預覽(Preview)**後，將在此處出現測試影像。也會反映在(1) [設定和操作按鈕](#)中所做的影像校正結果、色彩調整和其他設定。




(縮圖)顯示在工具列上時：

根據文件大小指定裁切畫格，並顯示掃描影像的縮圖。將僅掃描選取了相應核取方塊的影像。



注釋

- 當預覽多個影像時，不同的輪廓指示不同的選擇狀態。
 - 焦點畫格(粗的藍色外框)：將套用顯示的設定。
 - 選定的畫格(細的藍色外框)：將設定同時套用至焦點邊框和選定的邊框。要選擇多個影像，按住 **Ctrl** 鍵的同時按一下這些影像。
 - 未選中的(無外框)：將不套用該設定。
- 按兩下某個畫格可放大影像。按一下螢幕底部的  (畫面前進)以顯示前一個或後一個畫格。再次按兩下放大的畫格可返回至原始狀態。



(整個影像)顯示在工具列上時：

原稿玻璃上的項目作為一個單一影像掃描並顯示。將會掃描裁切畫格中的所有部分。



注釋

- 在顯示的影像上建立裁切畫格。以縮圖檢視時，每幅影像可以建立一個裁切畫格。以整個影像檢視時，可以建立多個裁切畫格。
 - 調整裁切畫格(ScanGear)

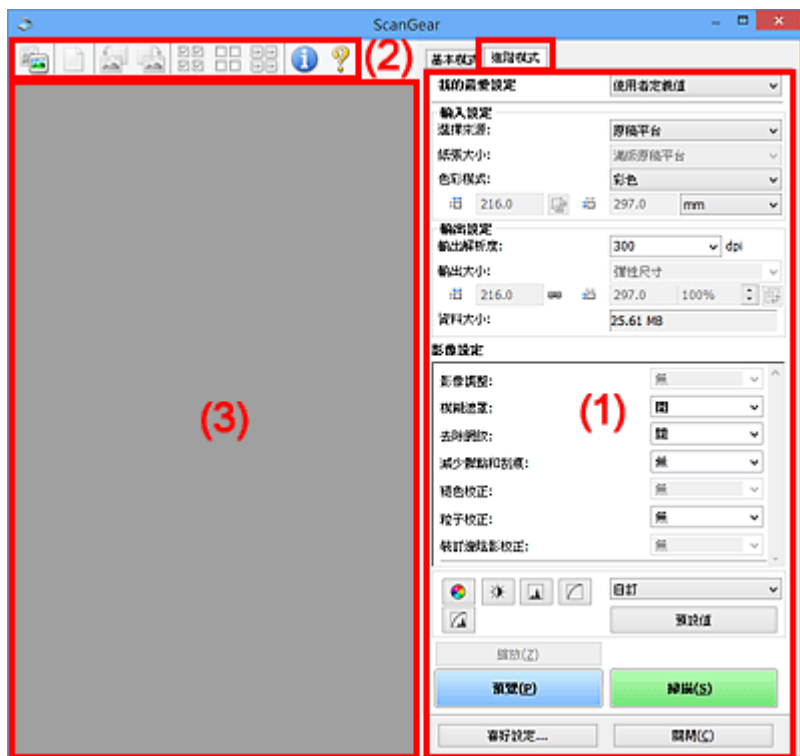
相關主題

- [在基本模式中掃描](#)

進階模式標籤

使用此模式可以進行進階掃描設定，例如色彩模式、輸出解析度、影像亮度和色調。

此部分敘述可以在**進階模式(Advanced Mode)**標籤中使用的設定和功能。



- (1) 設定和操作按鈕
- (2) 工具列
- (3) 預覽區域

注釋

- 根據文件類型和檢視不同，顯示的項目有所不同。
- 從自動送稿機進行掃描時，預覽功能不可用。

(1) 設定和操作按鈕

我的最愛設定(Favorite Settings)

可以在**進階模式(Advanced Mode)**標籤上命名並儲存一組設定(輸入設定、輸出設定、影像設定和色彩調整按鈕)，並且根據需要載入。如果您要反覆使用，則適合儲存一組設定。也可以使用該項載入預設設定。

從下拉式功能表選擇**新增/刪除...(Add/Delete...)**以開啟**新增/刪除我的最愛設定(Add/Delete Favorite Settings)**對話方塊。



輸入**設定名稱(Setting Name)**並按一下**新增(Add)**；名稱會顯示在**我的最愛設定清單(Favorite Settings List)**中。

當您按一下**儲存(Save)**時，項目會和預設的項目一起出現在**我的最愛設定(Favorite Settings)**清單中並能被選擇。

要刪除項目，請在**我的最愛設定清單(Favorite Settings List)**中將其選中並按一下**刪除(Delete)**。按一下**儲存(Save)**以儲存顯示在**我的最愛設定清單(Favorite Settings List)**中的設定。

注釋

- 您可以在預覽後設定**我的最愛設定(Favorite Settings)**中的**新增/刪除...(Add/Delete...)**。
- 最多可以儲存 10 個項目。

輸入設定(Input Settings)

指定輸入設定，如文件類型和大小。

輸出設定(Output Settings)

指定輸出設定，如輸出解析度和大小。

影像設定(Image Settings)

啟用/禁用各種影像校正功能。


色彩調整按鈕

可以對影像亮度和色調進行細微校正，包括調整影像的整體亮度或對比度以及其高明亮度和陰影值(長條圖)或平衡(色調曲線)。

縮放(Zoom)

放大畫格或放大使用裁切畫格指定的區域(掃描區域)中的影像。放大後，**縮放(Zoom)**會變成**復原(Undo)**。按一下**復原(Undo)**可以將顯示恢復至放大前的狀態。

以縮圖檢視：

當多個影像顯示在縮圖檢視中時，按一下該按鈕放大選定的畫格。按一下螢幕底部的 (畫面前進)以顯示前一個或後一個畫格。

注釋


- 也可以透過按兩下畫格放大某個影像。再次按兩下放大的畫格可返回至原始狀態。

以整個影像檢視：

以更高的倍率重新掃描使用裁切畫格指定的區域中的影像。

注釋

- **縮放(Zoom)**會重新掃描文件並將高解析度影像顯示於預覽中。

- 工具列上的  (放大/縮小) 可以將預覽影像快速放大。不過，顯示的影像解析度會很低。

預覽(Preview)

執行測試掃描。



掃描(Scan)

開始掃描。

注釋

- 掃描開始後會顯示進度。要取消掃描，請按一下**取消(Cancel)**。
- 掃描完成時，會出現一個對話方塊，提示您選擇下一操作。按照提示完成掃描。關於詳細資訊，請參閱掃描(Scan)標籤[**喜好設定(Preferences)**]對話方塊中的**掃描完後 ScanGear 對話方塊狀態 (Status of ScanGear dialog after scanning)**。
- 如果掃描的影像超過特定大小，那麼處理該影像需要花費一些時間。在這種情況下，會出現一條警告訊息；建議減少總大小。接著以整個影像檢視掃描。

喜好設定...(Preferences...)

會顯示喜好設定(Preferences)對話方塊，用於進行掃描/預覽設定。

關閉(Close)

關閉 ScanGear(掃描器驅動程式)。

(2) 工具列

調整或旋轉預覽影像。顯示在工具列的按鈕會根據檢視的不同而不同。

以縮圖檢視：



以整個影像檢視：



在預覽區域中切換檢視。

■ (3) 預覽區域



(清除)

從預覽區域刪除預覽影像。

同時將重設工具列和色彩調整設定。



(裁切)

您可以透過拖曳滑鼠指定掃描區域。



(移動影像)

如果預覽區域中放大的影像超出了螢幕，可以拖曳影像直至顯示要查看的部分。也可以使用捲軸移動影像。



(放大/縮小)

透過按一下影像可以放大預覽區域。右鍵按一下影像即可縮小影像。



(向左旋轉)

將預覽影像逆時針方向旋轉 90 度。

- 結果會反映在掃描的影像中。
- 再度預覽時，影像會恢復為原始狀態。



(向右旋轉)

將預覽影像順時針方向旋轉 90 度。

- 結果會反映在掃描的影像中。
- 再度預覽時，影像會恢復為原始狀態。



(自動裁切)

將裁切畫格自動顯示並調整為顯示在預覽區域的文件大小。如果裁切畫格內有可裁切區域，則每按一下這個按鈕時，掃描畫格都會縮小。



(勾選所有畫格)

當顯示兩個或更多個畫格時可用。

選擇以縮圖檢視的影像的核取方塊。



(取消勾選所有畫格)

當顯示兩個或更多個畫格時可用。

取消選擇以縮圖檢視的影像的核取方塊。



(選擇所有畫格)

當顯示兩個或更多個畫格時可用。

選擇以縮圖檢視的影像，選定的影像將帶有天藍色邊框。



(選擇所有裁切畫格)

當指定了兩個或更多個裁切畫格時可用。

使裁切畫格變為粗虛線並將該設定套用至所有裁切畫格。



(移除裁切畫格)

移除選定的裁切畫格。



(資訊)

會顯示 ScanGear 的版本，以及目前掃描設定的文件類型和其他詳情。



(開啟指南)

開啟此頁面。

(3) 預覽區域

當您按一下**預覽(Preview)**後，將在此處出現測試影像。也會反映在(1) [設定和操作按鈕](#)中所做的影像校正結果、色彩調整和其他設定。



(縮圖)顯示在工具列上時：

根據文件大小指定裁切畫格，並顯示掃描影像的縮圖。將僅掃描選取了相應核取方塊的影像。



注釋

- 當預覽多個影像時，不同的輪廓指示不同的選擇狀態。
 - 焦點畫格(粗的藍色外框)：將套用顯示的設定。
 - 選定的畫格(細的藍色外框)：將設定同時套用至焦點邊框和選定的邊框。要選擇多個影像，按住 **Ctrl** 鍵的同時按一下這些影像。

- 未選中的(無外框)：將不套用該設定。



(整個影像)顯示在工具列上時：

原稿玻璃上的項目作為一個單一影像掃描並顯示。將會掃描裁切畫格中的所有部分。



注釋

- 在顯示的影像上建立裁切畫格。以縮圖檢視時，每幅影像可以建立一個裁切畫格。以整個影像檢視時，可以建立多個裁切畫格。

■ 調整裁切畫格(ScanGear)

相關主題

- 在進階模式中掃描
- 在進階模式下從自動送稿機掃描多個文件

注意事項(掃描器驅動程式)

ScanGear(掃描器驅動程式)存在以下限制。使用時請注意以下幾點。

掃描器驅動程式限制條件

- 當使用 NTFS 檔案系統時，可能無法引用 TWAIN 資料來源。這是由於 TWAIN 模組為安全起見，不能被寫入 winnt 資料夾。請聯絡電腦的管理員尋求協助。
- 某些連接至本機的電腦(包括筆記本電腦)，可能無法從待命模式正確地喚醒。在該情況下，請重新啟動電腦。
- 請勿將兩台或更多掃描器或具有掃描器功能的多功能印表機同時連接至相同的電腦上。如果連接了多個掃描裝置，您將無法從本機的操作面板進行掃描並且可能會在訪問裝置時出現錯誤。
- 如果電腦從睡眠或待命模式中被喚醒，掃描可能會失敗。在這種情況下，按以下步驟操作並重新掃描。
 1. 關閉本機。
 2. 退出 ScanGear，然後從電腦斷開 USB 電纜線並重新連接。
 3. 開啟本機。
- 不能同時在多個應用程式中開啟 ScanGear。如果在相同的應用程式中已經開啟了 ScanGear，則無法再次開啟。
- 請務必在關閉應用程式前先關閉 ScanGear 視窗。
- 當透過連接至網路使用相容網路的型號時，無法同時從多台電腦存取本機。
- 當透過連接至網路使用相容網路的型號時，掃描時間要比平時長。
- 當以高解析度掃描大型影像時，請確保有足夠的可用磁碟空間。例如，在全彩下以 600dpi 的解析度掃描 A4 文件，至少需要 300MB 的可用磁碟空間。
- 不能同時使用 ScanGear 和 WIA 驅動程式。
- 在掃描時請勿使電腦進入睡眠或待機狀態。

存在使用限制的應用程式

- 某些應用程式可能不會顯示 TWAIN 使用者介面。在這種情況下，請參閱應用程式的手冊，並據此變更設定。
- 某些應用程式不支援連續多個文件掃描。在某些情況下，僅接受第一個掃描的或者多個影像掃描成一個影像。對於此類應用程式，請勿從自動送稿機掃描多個文件。
- 要將掃描的影像匯入 Microsoft Office 2000，請先使用 IJ Scan Utility 儲存這些影像，然後從**插入 (Insert)**功能表匯入儲存的檔案。
- 當將原稿玻璃大小的影像掃描至 Microsoft Office 2003(Word、Excel、PowerPoint 等)中時，請按一下**從掃描器或照相機插入圖片 (Insert Picture from Scanner or Camera)**螢幕中的**自訂插入 (Custom Insert)**。否則可能無法正確掃描影像。
- 當將影像掃描至 Microsoft Office 2007/Microsoft Office 2010(Word、Excel、PowerPoint 等)時，請使用 Microsoft 多媒體藝廊。
- 在某些應用程式中，影像可能無法正確掃描。在這種情況下，請增加作業系統的虛擬記憶體，然後重試。
- 如果影像大小太大(例如當以高解析度掃描大型影像時)，視應用程式而定，您的電腦可能不會回應，或是進度列可能會停留在 0%處。在這種情況下，請取消操作(例如按一下進度列上的**取消 (Cancel)**)，然後增加作業系統的虛擬記憶體或減少影像大小/解析度，然後重試。或者，也可以先透過 IJ Scan Utility 掃描影像，然後儲存並匯入應用程式。

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


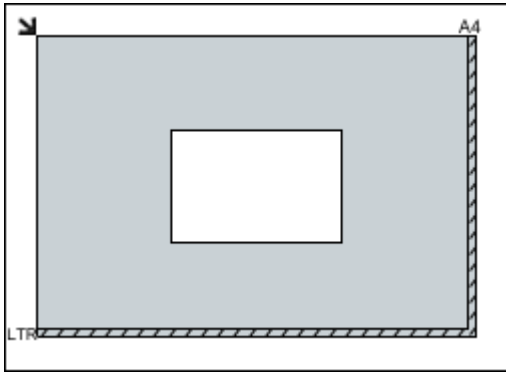

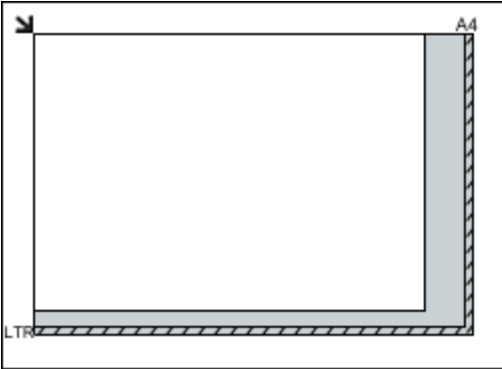
- 請勿在文件蓋板上放置物體。開啟文件蓋板時，物件可能會掉落到掃描器或印表機中，導致故障。
- 掃描時請關閉文件蓋板。

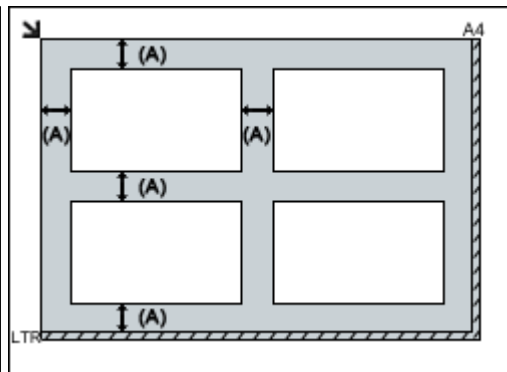
放置項目

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

- 當在 IJ Scan Utility 或 ScanGear(掃描器驅動程式)中透過指定紙張大小進行掃描時，請校準項目的上角與原稿玻璃箭頭(校準標記)所指的角。
- 已裁切為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。

相片、明信片、名片和 BD/DVD/CD	雜誌、報紙和文件
 <p>單個項目： 將項目正面向下放置在原稿玻璃上，允許原稿玻璃邊緣(斜紋區)與項目有 1cm(0.4in)或更大的空間。無法掃描放置在斜紋區的部分。</p> 	 <p>將項目正面向下放置在原稿玻璃上，並校準項目的上角與原稿玻璃箭頭(校準標記)所指的角。無法掃描放置在斜紋區的部分。</p> 
<h3>重要事項</h3> <ul style="list-style-type: none">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。 <p>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。</p>	<h3>重要事項</h3> <ul style="list-style-type: none">關於無法用於項目掃描的位置，請參見放置原稿。



(A) 1cm(0.4in)或更大

注釋

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

網路掃描設定

可以將掃描器或印表機連接到網路以在多台電腦中共用它或掃描影像到指定電腦。

重要事項

- 多個使用者不能同時掃描。

注釋

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

完成以下設定以透過網路啟用掃描。



指定掃描器或印表機

使用 IJ Network Scanner Selector EX 指定要使用的掃描器。透過指定掃描器，可以從電腦或操作面板在網路上進行掃描。

重要事項

- 如果透過 IJ Network Scanner Selector EX 變更要使用的產品，使用 IJ Scan Utility 進行掃描的產品也將變更。從操作面板進行掃描的產品也將變更。
如果在 IJ Scan Utility 中沒有選擇掃描器或印表機，確認是否已使用 IJ Network Scanner Selector EX 進行了選擇。
關於詳細資訊，請從線上手冊的首頁參閱所用型號的「IJ Network Scanner Selector EX2 功能表和設定螢幕」。
- 要從操作面板進行掃描，請預先透過 IJ Network Scanner Selector EX 指定掃描器或印表機。


1. 確認 IJ Network Scanner Selector EX 是否正在運行。

如果 IJ Network Scanner Selector EX 正在運行， (IJ Network Scanner Selector EX2) 會顯示在桌面上的通知區域中。按一下  也可查看隱藏的圖示。

注釋

- 如果桌面上的通知區域中未顯示圖示，請按照以下步驟開始。
 - **Windows 10 :**
從開始(Start)功能表，依次按一下所有應用程式(All apps) > Canon Utilities > IJ Network Scanner Selector EX2。
 - **Windows 8.1/Windows 8 :**
在開始螢幕上按一下 IJ Network Scanner Selector EX2。
如果開始螢幕上未顯示 IJ Network Scanner Selector EX2，請選擇搜尋(Search)快速鍵，然後搜尋「IJ Network Scanner Selector EX」。
 - **Windows 7/Windows Vista :**
從開始(Start)功能表，按一下所有程式(All Programs) > Canon Utilities > IJ Network Scanner Selector EX2 > IJ Network Scanner Selector EX2。

圖示出現在桌面上的通知區域中，並且從電腦掃描設定螢幕顯示。在該情況下，跳至步驟 3。

2. 在桌面上的通知區域，右鍵按一下  (IJ Network Scanner Selector EX2)，然後選擇**設定... (Settings...)**。

從電腦掃描設定螢幕顯示。

3. 從**掃描器(Scanners)**中選擇掃描器或印表機。

通常，網路設定後就已選擇掃描器或印表機的 MAC 位址。在這種情況下，您不需要重新選擇。

重要事項

- 如果網路中存在多台掃描器，將出現多個型號名稱。在該情況下，可以每個型號選擇一台掃描器。

4. 按一下**確定(OK)**。

注釋

- 在從電腦掃描設定螢幕中選中的掃描器也將自動在從操作面板掃描設定螢幕中選中。

使用 IJ Scan Utility 進行掃描的設定

要使用連接到網路的掃描器或印表機從 IJ Scan Utility 進行掃描，透過 IJ Network Scanner Selector EX 指定掃描器或印表機，然後遵循以下步驟變更其和電腦之間的連接狀態。

1. [啟動 IJ Scan Utility](#)。
2. 選擇**產品名稱(Product Name)**為「Canon XXX series Network」(「XXX」是型號名稱)。
3. 按一下**設定...(Settings...)**以使用其他連接到網路的掃描器。

4. 按一下  (基本設定)，然後按一下**選擇(Select)**中的**產品名稱(Product Name)**。

顯示 IJ Network Scanner Selector EX 的從電腦掃描設定螢幕。

選擇要使用的掃描器，然後按一下**確定(OK)**。

5. 在**設定(基本設定)(Settings (General Settings))**對話方塊中，按一下**確定(OK)**。

再次顯示 IJ Scan Utility 主螢幕。可以透過網路連接進行掃描。



從操作面板進行掃描設定

從操作面板可以為掃描進行設定。

重要事項

- 預先設定 IJ Scan Utility 以透過網路連接使用掃描器或印表機。


1. 確認 IJ Network Scanner Selector EX 是否正在運行。

如果 IJ Network Scanner Selector EX 正在運行， (IJ Network Scanner Selector EX2) 會顯示在桌面上的通知區域中。按一下  也可查看隱藏的圖示。

▶▶▶ 注釋

- 如果桌面上的通知區域中未顯示圖示，請按照以下步驟開始。
 - **Windows 10 :**
從開始(Start)功能表，依次按一下所有應用程式(All apps) > Canon Utilities > IJ Network Scanner Selector EX2。
 - **Windows 8.1/Windows 8 :**
在開始螢幕上按一下 IJ Network Scanner Selector EX2。
如果開始螢幕上未顯示 IJ Network Scanner Selector EX2，請選擇搜尋(Search)快速鍵，然後搜尋「IJ Network Scanner Selector EX」。
 - **Windows 7/Windows Vista :**
從開始(Start)功能表，按一下所有程式(All Programs) > Canon Utilities > IJ Network Scanner Selector EX2 > IJ Network Scanner Selector EX2。

圖示出現在桌面上的通知區域中，並且從電腦掃描設定螢幕顯示。在該情況下，跳至步驟 3。

2. 在桌面上的通知區域，右鍵按一下  (IJ Network Scanner Selector EX2)，然後選擇設定...(Settings...)。

從電腦掃描設定螢幕顯示。

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

顯示從操作面板掃描的設定螢幕。

4. 從掃描器(Scanners)中選擇所用的掃描器或印表機，並按一下確定(OK)。

選擇掃描器或印表機的 MAC 位址。

▶▶▶ 注釋

- 當透過網路連接多台掃描器時，您最多可以選擇三台掃描器。

5. 在從電腦掃描設定螢幕中按一下確定(OK)。


▶▶▶ 注釋

- 如果所用的掃描器或印表機未出現，檢查下列情況並按一下確定(OK)以關閉螢幕，然後重新開啟螢幕並嘗試再次選擇。
 - 已安裝 MP Drivers

- 安裝 MP Drivers 後掃描器或印表機的網路設定完成
- 啟用了掃描器或印表機和電腦之間的網路通訊

如果問題仍未解決，請參見[網路通訊問題](#)。

從操作面板進行掃描

- ▶ 使用操作面板將掃描的資料轉寄至電腦  基本
- ▶ 從電腦將掃描的資料作為電子郵件傳送
- ▶ 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。

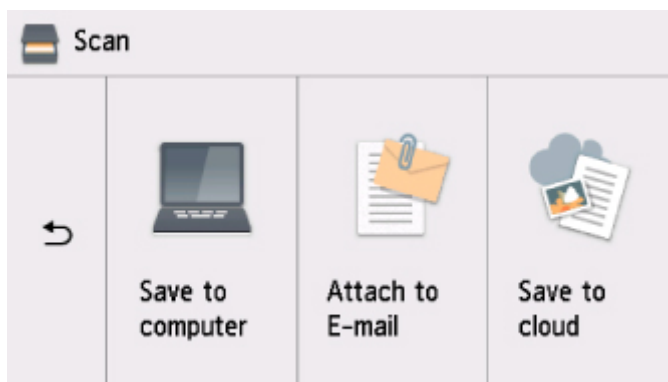
按照以下步驟將已掃描資料轉寄至電腦。

1. [確保印表機已開啟。](#)

2. 在主頁螢幕上選擇  **掃描(Scan)**。

- [使用操作面板](#)

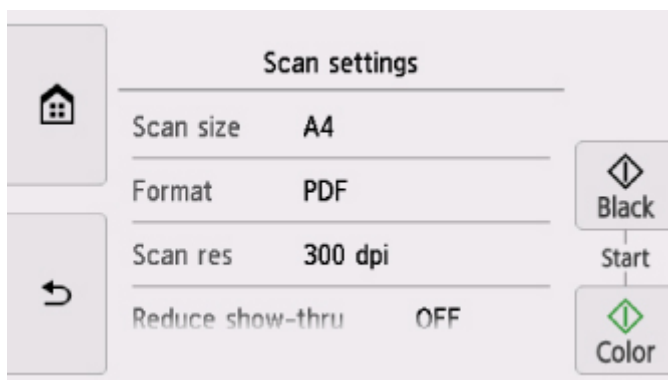
顯示選擇儲存資料的螢幕。



3. 選擇  儲存至電腦。

4. 選擇要轉寄掃描資料的電腦。

為透過 USB 連接的電腦選擇**本地(USB)(Local (USB))**，或為透過網路連接的電腦選擇轉寄掃描資料的電腦。



顯示掃描待命螢幕。

注釋

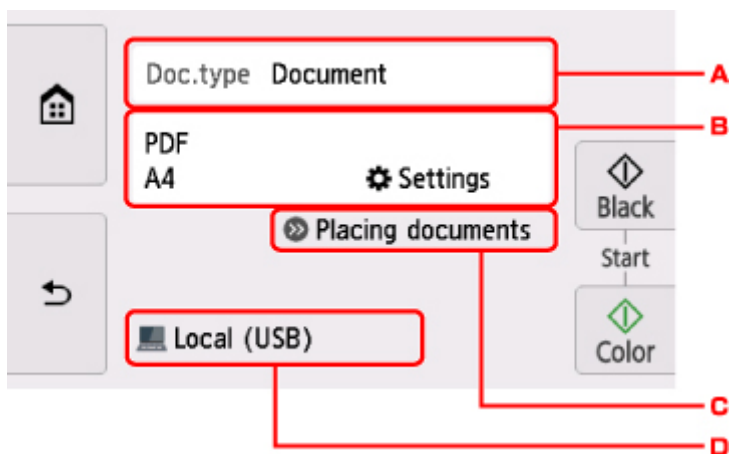
- 使用 WSD(Windows 支援的一種網路協定)將掃描的資料轉寄至電腦時，請在**裝置設定(Device settings)**下的**LAN 設定(LAN settings)**中的一般設定(**Common settings**)的**WSD 設定(WSD setting)**上，將從本裝置進行 WSD 掃描(**WSD scan from this device**)選擇為**啟用(Enable)**。

■ WSD 設定

如果選擇**重新搜尋(Search again)**，印表機開始重新搜尋連接的電腦。

- 已預先在 Canon IJ Scan Utility 中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](#)

5. 根據需要指定設定。



A. 選擇文件類型。

注釋

- 使用 WSD 將掃描的資料轉寄至搜尋到的電腦時，無法選擇文件類型。

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。

關於放置原稿的更多資訊：

■ 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

文件(Document)

套用**掃描設定(Scan settings)**中指定的設定將原稿玻璃上的原稿掃描成文件資料。

相片(Photo)

套用在**掃描設定(Scan settings)**中指定的設定將原稿玻璃上的原稿掃描成相片資料。

B. 顯示**掃描設定(Scan settings)**螢幕。

關於設定項目的更多資訊：

■ [使用操作面板設定掃描項目](#)

C. 顯示如何放置原稿。

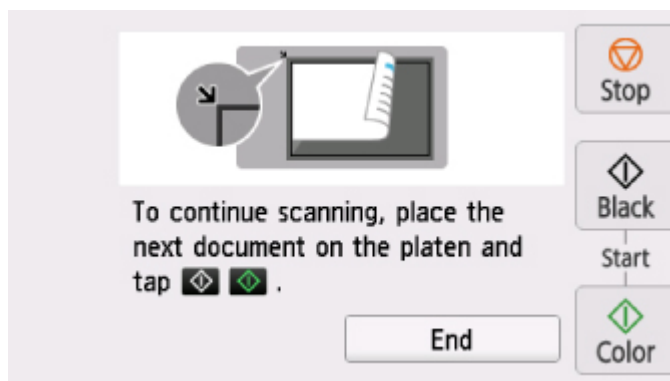
D. 顯示選擇目標位置的螢幕。

6. [將原稿放在原稿玻璃上。](#)

7. 按**彩色(Color)**按鈕進行彩色掃描，或按**黑白(Black)**按鈕進行黑白掃描。

注釋

- 使用 WSD 將掃描的資料轉寄至電腦時，按**彩色(Color)**按鈕。
- 如果在掃描設定螢幕上將**格式(Format)**選擇為 **JPEG** 或 **TIFF**：
印表機開始掃描並將掃描的資料轉寄至電腦。
- 在掃描設定螢幕上將**格式(Format)**選擇為 **PDF** 或 **壓縮 PDF(Compact PDF)**時：
掃描完成後，將顯示詢問是否繼續掃描的確認螢幕。



如果繼續掃描，將原稿放置在原稿玻璃上並開始掃描。

如果不需要繼續掃描，點選**結束(End)**。掃描的資料將轉寄至電腦。

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

掃描完成後取出原稿玻璃上的原稿。

重要事項

- 如果選擇**自動掃描(Auto scan)**時的掃描效果不理想，請在步驟 5 中根據原稿選擇文件類型或大小。

如果顯示程式選擇螢幕(Windows)：

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

如果想要使用進階設定掃描原稿，或想要編輯或列印掃描的影像：

如果使用 **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。

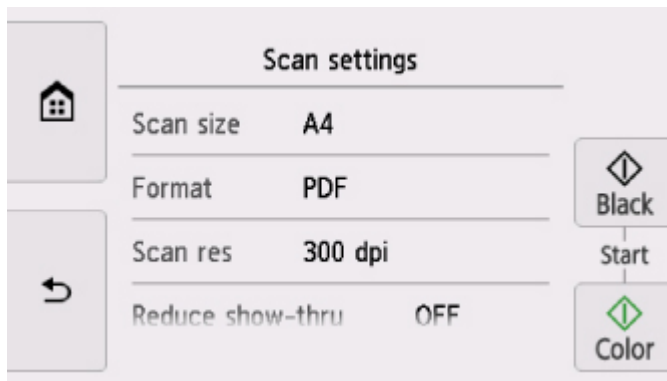
- 對於 **Windows**：
 - 掃描相片和文件
- 對於 **Mac OS**：
 - 掃描相片和文件

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。



顯示掃描待命螢幕時，點選**設定(Settings)**選擇設定項目。滑動可顯示設定項目，然後點選設定項目可顯示設定。點選以指定設定。

注釋

- 在以下情況下無法指定掃描設定：
 - 將**文件類型(Doc.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
- 部分設定無法和其他設定項目的設定、在**文件類型(Doc.type)**中選擇的文件類型或選擇資料儲存位置螢幕上的掃描功能表的設定組合指定。如果選擇了無法組合指定的設定，觸摸屏上將顯示 **!** 和**錯誤詳細資訊(Error details)**。在此情況下，點選觸摸屏左上方的 **!** 檢查訊息並變更設定。
- 即使關閉印表機，指定的掃描設定(如掃描大小、解析度和資料格式)仍保留。
- 開始掃描時，如果掃描功能表在指定設定下不可用，觸摸屏上將顯示**指定功能在當前設定下不可用。(The specified function is not available with current settings.)**。要變更設定，請按照螢幕上的說明進行操作。
- 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](#)

可以指定以下設定項目。

- 掃描大小(Scan size)**

選擇原稿的大小。

- **格式(Format)**

選擇已掃描資料的資料格式。

- **解析度(Scan res) (掃描解析度)**

選擇掃描解析度。

- **減少透視陰影(Reduce show-thru) (減少透視陰影)**

掃描薄文件(如報紙)時，可能會出現掃描件映出背面的字元的現象。如果已掃描文件上似乎出現了字元映出的現象，請選擇**開(ON)**。

文件類型(Doc.type)選擇為**相片(Photo)**時，該設定項不可用。

- **去除網紋(Descreen)**

列印輸出由形成字元或圖形的小點組成。如果每個點的正常排列被擾亂，可能導致明暗度不均勻或圖案帶條紋。如果發現已掃描影像上存在任何不均勻的明暗度或帶條紋的圖案，請選擇**開(ON)**。

文件類型(Doc.type)選擇為**相片(Photo)**時，該設定項不可用。

注釋

- 即使此設定已選擇**開(ON)**，如果**模糊遮罩(Unsharp mask)**設定為**開(ON)**，仍可能存在部分波紋效果。在此情況下，選擇**模糊遮罩(Unsharp mask)**為**關(OFF)**。

- **模糊遮罩(Unsharp mask)**

可以突出小字元或細物件(如相片上的毛髮或葉子)的輪廓。如果要突出已掃描資料的輪廓，請選擇**開(ON)**。

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](#)



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](#)
- [觸摸屏顯示關閉](#)
- [觸摸屏顯示錯誤語言](#)
- [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](#)
 - [無法在光碟標籤上列印](#)
 - [自動雙面列印的問題](#)
 - [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](#)

無法正確設定(網路)

- [無法在檢查印表機設定螢幕上找到印表機](#)
 - [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\(Windows\)](#)
- [在網路環境中更新印表機驅動程式\(Windows\)](#)

出現錯誤或訊息

- [出現錯誤](#)
 - [出現訊息](#)
-

- [與錯誤相關的支援代碼清單](#)
- [相容 PictBridge\(無線 LAN\)的裝置上出現錯誤訊息](#)
- [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\(Mac OS\)](#)
- [機械問題](#)
- [安裝和下載問題](#)
- [錯誤和訊息](#)
- [如果無法解決問題](#)

網路設定和常見問題

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
- 印表機狀態監視器上未顯示墨水量(Windows)
- 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
- 印表機狀態監視器上未顯示墨水量(Windows)

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** 連接印表機和電腦(**USB 連接**)。準備 **USB 電纜**。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

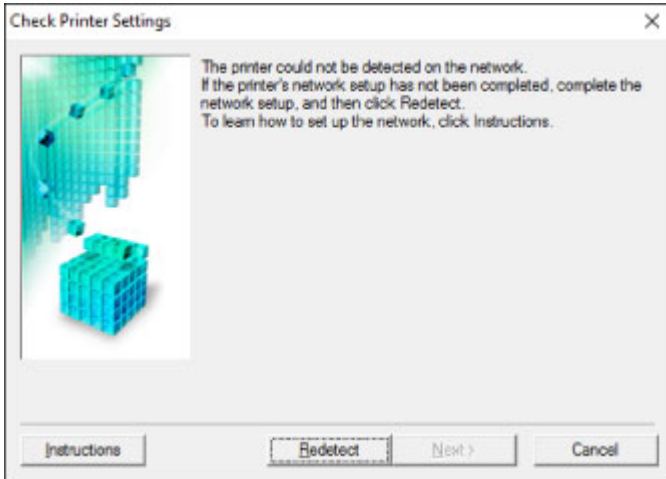
使用印表機時：

- ▶ 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](#)

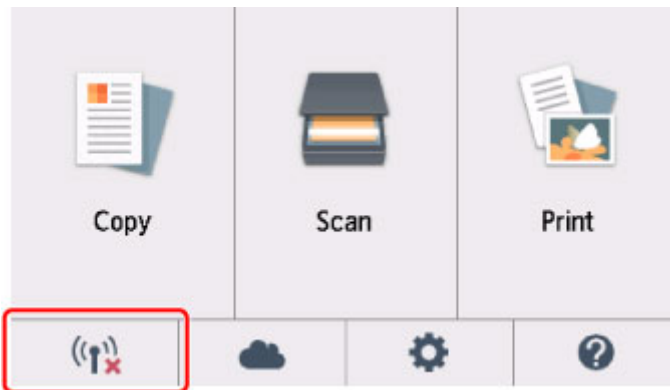


無線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到印表機 (Windows)-檢查印表機的無線 LAN 設定



印表機是否設定為允許無線通訊？

確保觸摸屏上顯示  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](#)

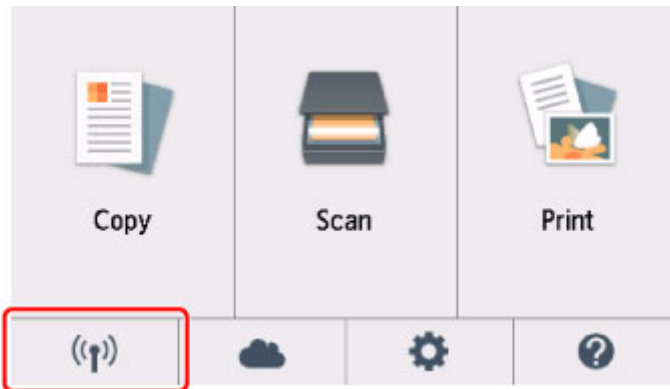


無線 LAN 設定過程中無法在檢查印表機設定螢幕上找到印表機 (Windows)-檢查無線 LAN 環境



印表機是否已連接至無線路由器？

使用觸摸屏上的圖示，確保印表機已連接至無線路由器。



如果顯示  圖示：

- 檢查無線路由器的位置

檢查無線路由器設定後，確保印表機放置在無線路由器附近。

印表機可以在距離無線路由器不超過 50m(164ft)的室內使用。確保印表機沒有與要使用的無線路由器距離太遠。

請將無線路由器和印表機放在兩者之間沒有障礙物的地方。介於不同房間或樓層的無線通訊通常不佳。包含金屬或混凝土的建築材料可能會妨礙無線通訊。如果由於牆壁而使印表機無法透過無線 LAN 與電腦通訊，請將印表機和電腦放在同一房間。

此外，如果附近放置有發出與無線路由器相同頻率頻寬之無線電波的裝置(例如，微波爐)，則可能會造成干擾。將無線路由器放置於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。

在觸摸屏上檢查印表機的無線路由器 SSID。

點選左下方的圖示，點選**是(Yes)**，然後查看 **SSID**。

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或使用操作面板顯示網路設定資訊。

- 在觸摸屏上顯示。

■ [LAN 設定](#)

- 列印網路設定。

■ [列印網路設定](#)

如果沒有正確指定 IP 位址：

請參見如果顯示錯誤螢幕：並指定 IP 位址。

如果已正確指定 IP 位址：

■ [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。



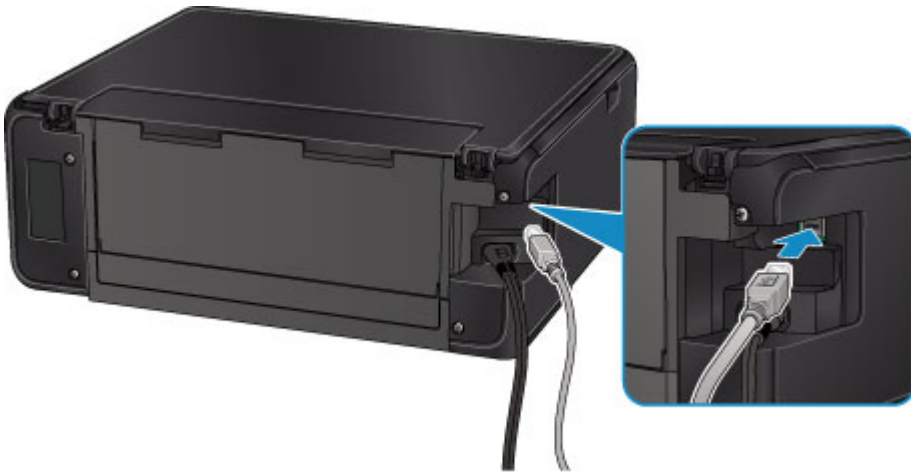
在印表機連接螢幕/連接電纜線螢幕中無法繼續操作



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)。

2. 按一下**開始設定(Start Setup)**螢幕上的**結束(Exit)**並完成安裝。
- 如果顯示**連接失敗。(Connection failed.)**螢幕：
 1. 按一下**下一步(Next)**。
 2. 在顯示的螢幕上按一下**下一步(Next)**。
 3. 按一下**選擇印表機(Select Printer)**螢幕上的**返回初始介面(Back to Top)**。
 4. 按一下**開始設定(Start Setup)**螢幕上的**結束(Exit)**並完成安裝。
3. 關閉印表機。
4. 重新啟動電腦。
5. 確保沒有應用程式軟體正在運行。
6. 根據 Canon 網站上的說明重新進行設定。

注釋

- 可以使用安裝光碟重新進行設定。

• 對於 Mac OS：

1. 按一下**下一步(Next)**。
 - 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 觸摸屏上是否顯示  圖示？

如果未顯示圖示，請選擇 **LAN 設定(LAN settings)** 下 **無線 LAN(Wireless LAN)** 中 **啟用/禁用無線 LAN(WLAN active/inactive)** 之 **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 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或掃描](#)

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？

透過觸摸屏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 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。

(Windows)

■ 檢查無線網路狀態

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。

Q 無法使用無線直連與印表機通訊

A

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 觸摸屏上是否顯示圖示？

如果未顯示圖示，則無線直連已禁用，請啟用無線直連。

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)，請使用印表機的操作面板顯示識別元或列印出印表機的網路設定資訊。

- 在觸摸屏上顯示。

■ [LAN 設定](#)

- 列印網路設定。

■ [列印網路設定](#)

檢查 5 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，請使用印表機的操作面板顯示密碼或列印出印表機的網路設定資訊。

- 在觸摸屏上顯示。

■ [LAN 設定](#)

- 列印網路設定。

■ [列印網路設定](#)

檢查 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。

Q 無法從連接至網路的電腦列印或掃描

A

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。

除了 WEP 金鑰自身，印表機、無線路由器以及電腦的金鑰長度、金鑰格式、要使用的金鑰 ID 和驗證方法也都必須相同。

關於詳細資訊，請參見[設定加密金鑰](#)。



在啟用加密的情況下，變更無線路由器的加密類型後無法與印表機通訊



如果變更印表機的加密類型後仍無法與電腦通訊，請確保電腦和無線路由器的加密類型與為印表機設定的類型相符。

- [在無線路由器上啟用 MAC/IP 位址篩選或加密金鑰後無法與印表機通訊](#)

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

要檢查印表機的 IP 位址或 MAC 位址，請列印出網路設定資訊或使用操作面板顯示網路設定資訊。

- 在觸摸屏上顯示。

- [LAN 設定](#)

- 列印網路設定。

- [列印網路設定](#)

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](#)

可以在觸摸屏上顯示印表機的 MAC 位址。

- [系統資訊](#)

檢查電腦的 IP 位址或 MAC 位址

要檢查電腦的 IP 位址或 MAC 位址，請按照以下說明操作。

- 對於 Windows：

1. 如下所示，選擇**命令提示字元(Command Prompt)**。

在 Windows 10 環境下，右鍵按一下**開始(Start)**按鈕，然後選擇**命令提示字元(Command Prompt)**。

在 Windows 8.1 或 Windows 8 環境下，從**開始(Start)**螢幕選擇**命令提示字元(Command Prompt)**。如果**開始(Start)**螢幕上未顯示**命令提示字元(Command Prompt)**，請選擇**搜尋(Search)**快速鍵，然後搜尋「**命令提示字元(Command Prompt)**」。

在 Windows 7 或 Windows Vista 環境下，按一下**開始(Start)** > **所有程式(All Programs)** > **附屬應用程式(Accessories)** > **命令提示字元(Command Prompt)**。

2. 輸入「ipconfig/all」並按 **Enter**。

將顯示電腦的 IP 位址和 MAC 位址。如果電腦沒有連接至網路，則不會顯示 IP 位址。

- 對於 Mac OS：

1. 從 Apple 功能表選擇**系統偏好設定(System Preferences)**，然後按一下**網路(Network)**。

2. 確保已選擇電腦使用的網路介面，然後按一下**進階(Advanced)**。
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(Utilities)**資料夾，然後按兩下**網路工具程式(Network Utility)**。

2. 按一下 **Ping**。
3. 確保已選擇**只傳送 XX 個 ping(Send only XX pings)**(XX 表示數字)。
4. 在**請輸入要執行 ping 的網路位址(Enter the network address to ping)**中輸入目標印表機或目標無線路由器的 IP 位址。
5. 按一下 **Ping**。

「XXX.XXX.XXX.XXX」是目標裝置的 IP 位址。

會顯示如下訊息。

```
64 bytes from XXX.XXX.XXX.XXX: icmp_seq=0 ttl=64 time=3.394 ms
```

```
64 bytes from XXX.XXX.XXX.XXX: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.786 ms
```

```
64 bytes from XXX.XXX.XXX.XXX: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.739 ms
```

```
--- XXX.XXX.XXX.XXX ping statistics ---
```

```
3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss
```

如果封包遺失(packet loss)為 100%，則沒有進行通訊。否則，電腦與目標裝置正在進行通訊。

檢查網路設定資訊

要檢查印表機的網路設定資訊，請列印出網路設定資訊或使用操作面板顯示網路設定資訊。

- 在觸摸屏上顯示。

- [LAN 設定](#)

- 列印網路設定。

- [列印網路設定](#)



恢復至出廠預設值



重要事項

- 對於 Windows :

初始化會刪除印表機上的所有網路設定，從而無法透過網路從電腦進行列印或掃描操作。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
- ▶ 未正確送入紙張/「沒有紙張」錯誤
- ▶ 無法在光碟標籤上列印
- ▶ 列印結果不理想



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或紙匣的設定資訊相符。

如果紙張設定和後端托盤或紙匣的設定資訊不相符，觸摸屏上會出現錯誤訊息。按照觸摸屏上的說明解決問題。

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 確保出紙托盤處於一般列印位置。

當進行光碟標籤列印以外的列印時，將出紙托盤拉出至一般列印位置。如果出紙托盤在光碟標籤列印位置，請將其拉出至一般列印位置並選擇觸摸屏上的 **OK**。

檢查 6 印表機驅動程式的媒體類型和頁面大小設定是否正確？

使用非 Canon 原廠專業紙張時，請務必在印表機驅動程式中選擇正確的媒體類型或頁面大小。

按照以下說明檢查設定，並再次嘗試列印。

- 對於 Windows：
 1. 確保在應用程式中選擇 **A4(Art 紙張邊緣 35)(A4 (Art Paper Margin 35))**或 **Letter(Art 紙張邊緣 35) (Letter (Art Paper Margin 35))**。
如果未顯示要使用的頁面大小，開啟應用程式的**檔案(File)**功能表並選擇**列印(Print)**。然後確保已選擇所用印表機的名稱。
 2. 確保在印表機驅動程式**主要(Main)**標籤的**媒體類型(Media Type)**中選擇的紙張與印表機中載入的紙張相符。
 3. 確保印表機驅動程式中**頁面設定(Page Setup)**標籤中的**頁面大小(Page Size)**設定與步驟 1 中的大小設定相同。
- 對於 Mac OS：
 1. 確保在應用程式中選擇 **A4(Art 紙張邊緣 35)(A4 (Art Paper Margin 35))**或**美式信紙(Art 紙張邊緣 35) (US Letter (Art Paper Margin 35))**。
如果未顯示要使用的頁面大小，開啟應用程式的**檔案(File)**功能表並選擇**列印(Print)**。然後確保已選擇所用印表機的名稱。
 2. 確保在印表機驅動程式列印對話方塊的**媒體類型(Media Type)**中選擇的紙張與印表機中載入的紙張相符。
 3. 確保印表機驅動程式中**頁面設定對話方塊的紙張大小(Paper Size)**設定與步驟 1 中的大小設定相同。

檢查 7 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 8 列印資料是否極大？(Windows)

在印表機驅動程式的**列印選項(Print Options)**標籤上按一下**頁面設定(Page Setup)**。然後，在顯示的對話方塊中將**防止列印資料的丟失(Prevention of Print Data Loss)**設定為**開(On)**。

* 這可能會降低列印品質。

檢查 9 如果從電腦列印，請重新啟動電腦。



沒有墨水噴出



檢查 1 墨水是否用盡？

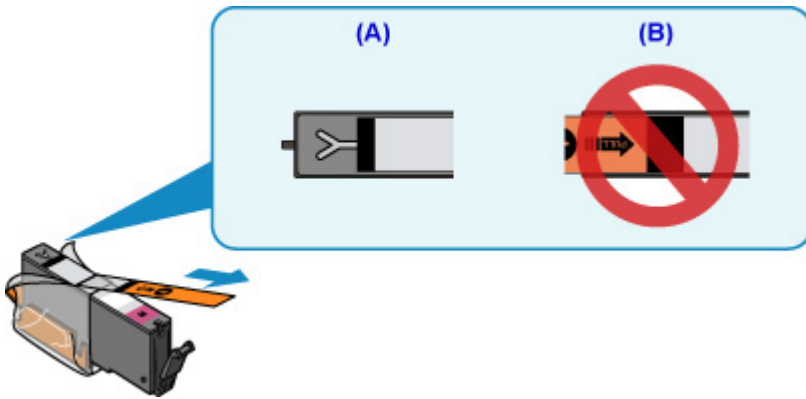
開啟掃描單元/機蓋並檢查墨水指示燈。

■ [使用墨水指示燈檢查墨水狀態](#)

檢查 2 墨水盒上是否仍殘留有橙色膠帶或保護薄膜？

確保如下(A)所示已撕下所有保護薄膜以曝露 Y 形氣孔。

如果橙色膠帶留在墨水盒(B)上，請撕下膠帶。



檢查 3 列印頭噴嘴是否堵塞？

列印噴嘴檢查圖案以確認列印頭噴嘴是否正確地噴出墨水。

關於列印噴嘴檢查圖案、列印頭清潔和列印頭深度清潔的詳細資訊，請參見[如果列印模糊不清或不均勻](#)。

- 如果噴嘴檢查圖案列印不正確：
檢查顏色出現問題的墨水盒是否已耗盡。
如果墨水盒未耗盡，執行列印頭清潔並再次嘗試列印噴嘴檢查圖案。
- 如果執行兩次列印頭清潔之後問題仍未解決：
執行列印頭深度清潔。
如果執行列印頭深度清潔後問題未解決，請關閉印表機並於 24 小時後再次執行列印頭深度清潔。
- 如果執行兩次列印頭深度清潔後問題仍未解決：
如果列印頭深度清潔不能解決問題，列印頭可能已損壞。聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。



未正確送入紙張/「沒有紙張」錯誤



檢查 1 確保已載入紙張。

■ [載入紙張](#)

檢查 2 載入紙張時，請考慮以下事項。

- 載入兩張或更多紙張時，載入前請先使紙張的邊緣對齊。
- 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](#)

- 請務必僅在紙匣中載入一般紙張。
- 在紙匣中載入紙張時，將列印面向下放置，使右側/左側/前端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？

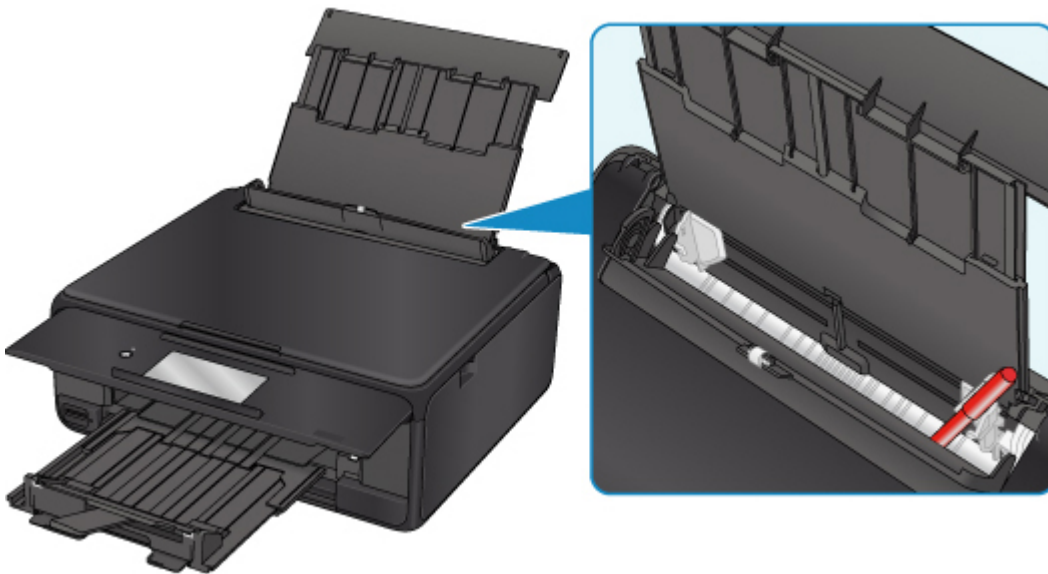
■ [不支援的媒體類型](#)

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[載入紙張](#)，並在列印前準備好信封。
準備好信封後，將其縱向載入。如果橫向載入信封，將無法正確地送入信封。

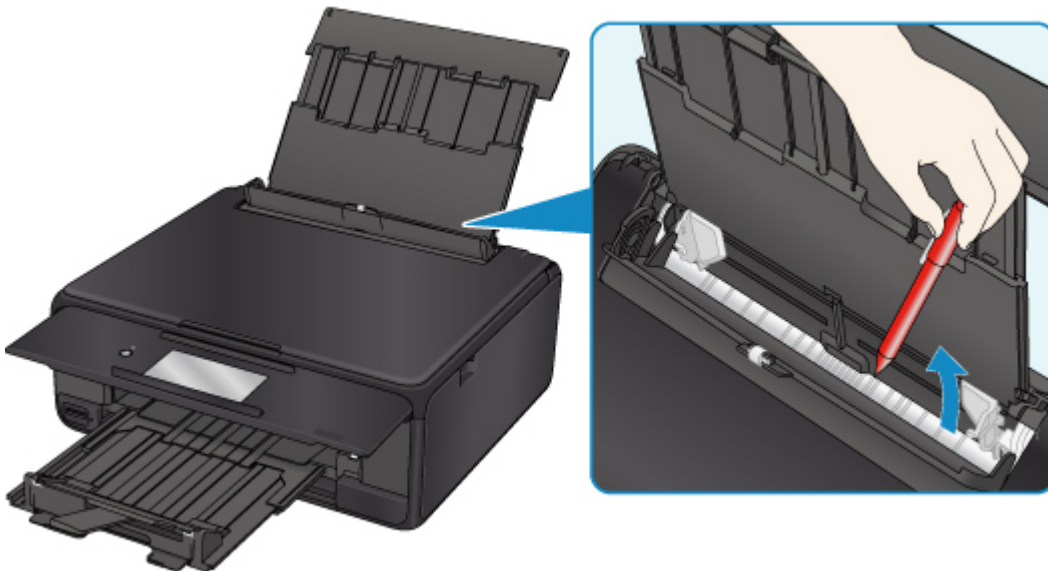
檢查 5 確保媒體類型與紙張大小設定符合載入的紙張。

檢查 6 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。

檢查 8 如果從紙匣一次送入兩張或更多紙張，請清潔紙匣內部。

■ 清潔紙匣墊板

檢查 9 傳送單元蓋和後蓋是否安裝正確？

關於傳送單元蓋和後蓋的位置，請參見[背面圖](#)。

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。



無法在光碟標籤上列印

- [光碟標籤列印未開始](#)
- [未正確送入光碟托盤](#)
- [光碟托盤被夾住](#)

光碟標籤列印未開始



檢查 1 光碟托盤是否放置正確？

重新正確放置光碟托盤，然後點選觸摸屏上的 **OK**。
使用印表機隨附的光碟托盤(向上的一面帶有「M」標記)。
關於放置光碟托盤的更多資訊，請參見[放置可列印光碟](#)。

檢查 2 光碟托盤中是否載入可列印光碟？

將可列印光碟正確放置到光碟托盤上，然後點選觸摸屏上的 **OK**。
使用印表機隨附的光碟托盤(向上的一面帶有「M」標記)。
關於放置光碟托盤的更多資訊，請參見[放置可列印光碟](#)。

檢查 3 如果光碟標籤列印在操作完成前停止，請再次嘗試操作。

如果光碟標籤列印進行了一段時間，印表機會停止準備狀態。
若要恢復初始化，請點選觸摸屏上的 **OK**。
請按照螢幕上的說明再次嘗試操作。

未正確送入光碟托盤



檢查 1 光碟托盤是否放置正確？

重新正確放置光碟托盤，然後點選觸摸屏上的 **OK**。
確保使用印表機隨附的光碟托盤(向上的一面帶有「M」標記)。
關於放置光碟托盤的更多資訊，請參見[放置可列印光碟](#)。

檢查 2 可能置放了無法識別的 **可列印光碟**。

Canon 建議使用經過了特殊處理的 **可由 IJ 印表機列印的可列印光碟**。

光碟托盤被夾住

輕輕拉出光碟托盤。

如果無法拉出光碟托盤，請關閉印表機，然後再次開啟印表機。光碟托盤將自動彈出。

拉出光碟托盤後，重新放置光碟托盤(向上的一面帶有「M」標記)，並重新嘗試列印。關於放置光碟托盤的更多資訊，請參見[放置可列印光碟](#)。

如果光碟托盤仍然被夾住，請檢查可列印光碟是否出現問題。

■ [未正確送入光碟托盤](#)



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。 ■ 設定影印項目
影印相片	使用操作面板檢查設定。 ■ 影印相片
從記憶卡列印	使用操作面板檢查設定。 ■ 使用操作面板設定相片列印項目
從相容 PictBridge(無線 LAN)的裝置列印	檢查相容 PictBridge(無線 LAN)的裝置之設定。 ■ PictBridge(無線 LAN)列印設定 使用操作面板檢查設定。 ■ PictBridge 列印設定
從電腦列印	使用印表機驅動程式檢查設定。 • 對於 Windows： ■ 使用簡易設定進行列印 • 對於 Mac OS： ■ 使用簡易設定進行列印

檢查 2 確保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。

注釋

- 從相容 PictBridge(無線 LAN)的裝置進行列印時，使用操作面板設定列印品質設定。
無法在相容 PictBridge(無線 LAN)的裝置上進行設定。

檢查 3 如果問題未解決，請檢查其他原因。

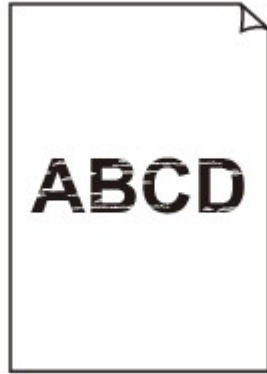
另請參見以下章節：

- 紙張空白/列印模糊不清/顏色錯誤/出現白色條紋
- [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
- 部分頁面未列印(Windows)
- 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

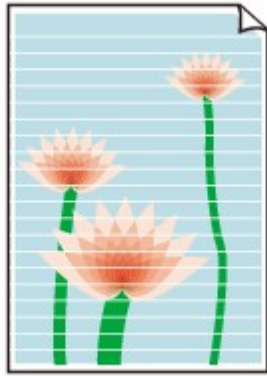
❖ 列印模糊不清



❖ 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](#)

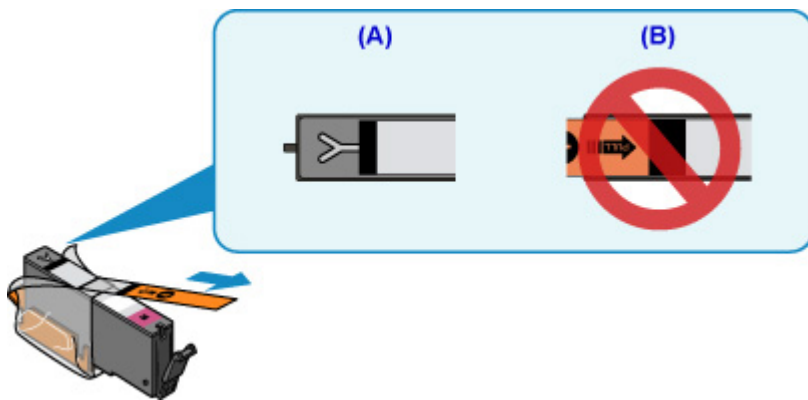
檢查 2 檢查墨水盒的狀態。如果墨水已用盡，請更換墨水盒。

■ [更換墨水盒](#)

檢查 3 墨水盒上是否仍殘留有橙色膠帶或保護薄膜？

確保如下(A)所示已撕下所有保護薄膜以曝露 Y 形氣孔。

如果橙色膠帶留在墨水盒(B)上，請撕下膠帶。



檢查 4 列印頭噴嘴是否堵塞？

列印噴嘴檢查圖案以確認列印頭噴嘴是否正確地噴出墨水。

關於列印噴嘴檢查圖案、列印頭清潔和列印頭深度清潔的詳細資訊，請參見[如果列印模糊不清或不均勻](#)。

- 如果噴嘴檢查圖案列印不正確：
檢查顏色出現問題的墨水盒是否已耗盡。
如果墨水盒未耗盡，執行列印頭清潔並再次嘗試列印噴嘴檢查圖案。
- 如果執行兩次列印頭清潔之後問題仍未解決：
執行列印頭深度清潔。

如果執行列印頭深度清潔後問題未解決，請關閉印表機並於 24 小時後再次執行列印頭深度清潔。

- 如果執行兩次列印頭深度清潔後問題仍未解決：

如果列印頭深度清潔不能解決問題，列印頭可能已損壞。聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

檢查 5 使用單列印面的紙張時，請確認正確的可列印面。

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。

在後端托盤中載入紙張時，請將可列印面向上載入紙張。在紙匣中載入紙張時，請將可列印面向下載入紙張。

關於可列印面的詳細資訊，請參閱紙張隨附的說明手冊。

- 影印時，另請參見以下章節：

檢查 6 原稿玻璃是否髒污？

清潔原稿玻璃。

- 清潔原稿玻璃與文件蓋板

檢查 7 確保將原稿正確放置在原稿玻璃上。

- [放置原稿](#)

檢查 8 原稿的影印面是否向下放置在原稿玻璃上？

檢查 9 是否影印了此印表機的列印輸出？

如果將印表機的列印輸出作為原稿使用，根據原稿的情況列印品質可能會降低。

直接從印表機列印，或如果可以從電腦重新列印，則重新列印。



直線未對齊



檢查 1 檢查紙張和列印品質設定。

■ [列印結果不理想](#)

檢查 2 執行列印頭校準。

如果列印的直線未對齊或列印效果未如理想，請調整列印頭位置。

■ [校準列印頭](#)

注釋

- 如果執行列印頭校準後問題仍未解決，請從電腦手動執行列印頭校準。
 - 對於 Windows：
 - [校準列印頭位置](#)
 - 對於 Mac OS：
 - [校準列印頭位置](#)

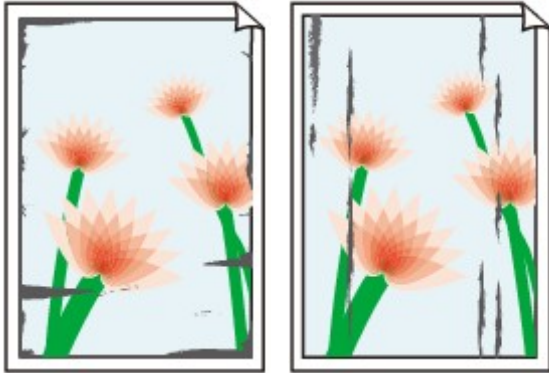
檢查 3 提高列印品質並再次嘗試列印。

使用操作面板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。

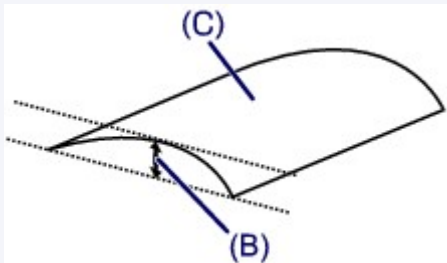


2. 檢查紙張是否現已平整。

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



按主頁(HOME)按鈕，依序選擇 [設定(Setup)]圖示、設定(Settings)、裝置設定(Device settings)和列印設定(Print settings)，然後將防止紙張磨損(Prevent paper abrasion)設定為開(ON)。

■ 從操作面板變更設定

- 從電腦

◦ 對於 Windows：

開啟印表機驅動程式設定視窗，選擇維護(Maintenance)標籤中的自訂設定(Custom Settings)，選擇防止紙張磨損(Prevent paper abrasion)核取方塊，然後按一下確定(OK)。

要開啟印表機驅動程式設定視窗，請參見[如何開啟印表機驅動程式設定視窗](#)。

- 對於 Mac OS :

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 原稿玻璃是否髒污？

清潔原稿玻璃。

■ [清潔原稿玻璃與文件蓋板](#)

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。

- [如何開啟印表機驅動程式設定視窗](#)

3. 按一下**維護(Maintenance)**標籤和**自訂設定(Custom Settings)**。

4. 拖動**墨水晾乾等待時間(Ink Drying Wait Time)**捲軸以設定等待時間，然後按一下**確定(OK)**。

5. 檢查訊息，然後按一下**確定(OK)**。

- 對於 Mac OS：

1. 確保印表機已開啟。

2. 開啟 Canon IJ Printer 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 (Windows)

- ▶ 掃描問題
- ▶ IJ Scan Utility 錯誤訊息
- ▶ ScanGear(掃描器驅動程式)錯誤訊息

掃描問題

- ▶ 掃描器不工作
- ▶ **ScanGear**(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。



ScanGear(掃描器驅動程式)不啟動



檢查 1 確保已安裝 MP Drivers。

如果未安裝，請從安裝光碟或我們網站安裝 MP Drivers。

檢查 2 在應用程式的功能表上選擇所用的掃描器或印表機。

▶▶▶ 重要事項

- 如果所用的掃描器或印表機名稱顯示多次，請選擇不包括 WIA 的名稱。

▶▶▶ 注釋

- 此操作可能會根據應用程式的不同而不同。
- 從相容 WIA 的應用程式掃描時，請使用 WIA 驅動程式。

■ 使用 WIA 驅動程式掃描

檢查 3 確保應用程式支援 TWAIN。

無法從不支援 TWAIN 的應用程式啟動 ScanGear(掃描器驅動程式)。

檢查 4 先使用 IJ Scan Utility 掃描並儲存影像，然後在應用程式中開啟檔案。

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
- ▶ 觸摸屏顯示錯誤語言



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 **2** 分鐘，然後再插上插頭並重新開啟電源。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。



電源自行關閉



檢查 如果印表機設定為一定時間後自動關閉，請禁用此設定。

如果已設定印表機在指定時間後自動關閉，經過指定時間後會自行關閉電源。

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



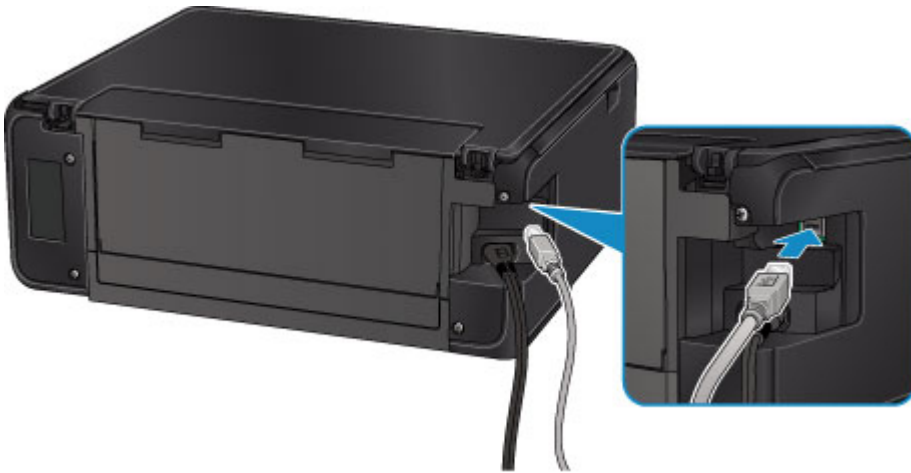
無法透過 USB 與印表機通訊



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)

■ [如何開啟印表機驅動程式設定視窗](#)

安裝和下載問題

- ▶ 無法安裝 **MP Drivers**
- ▶ **Easy-WebPrint EX** 不啟動或不出現 **Easy-WebPrint EX** 功能表(Windows)



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**。

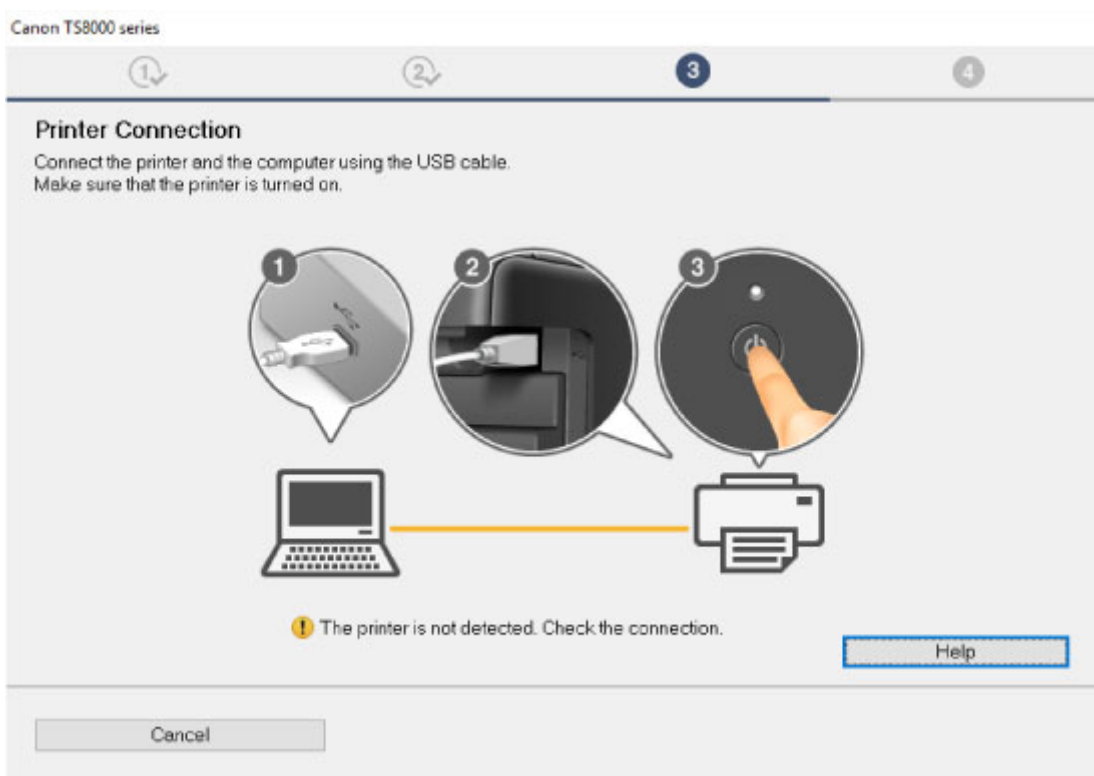
如果使用安裝光碟無法安裝 MP Drivers，請從 [Canon 網站](#) 進行安裝。

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

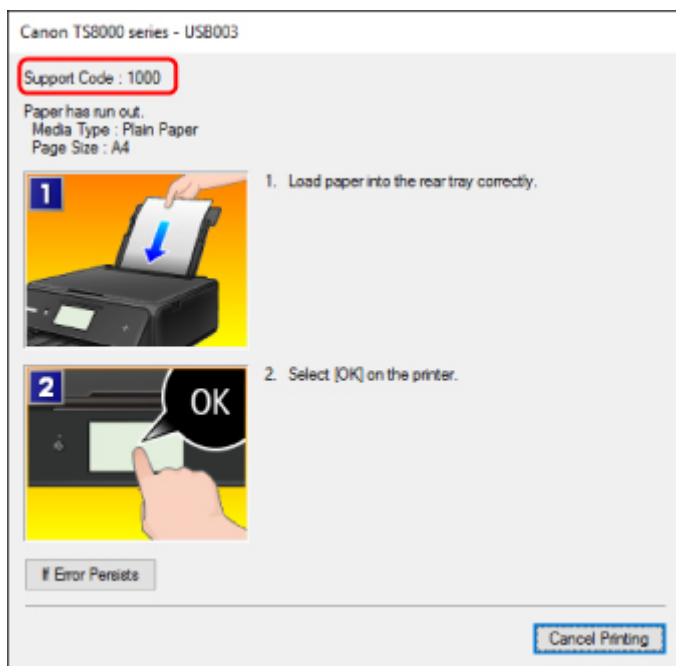
出現錯誤

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。

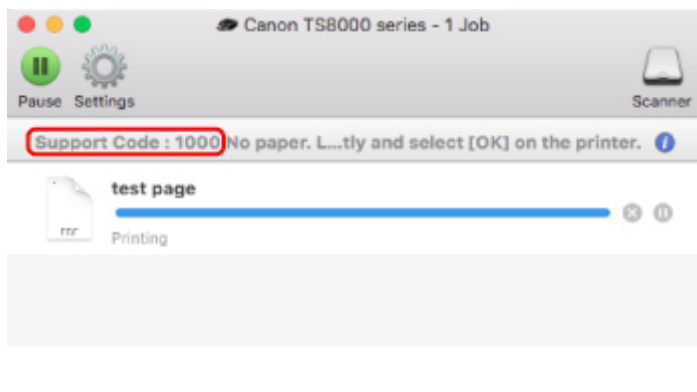
出現錯誤時，電腦螢幕或觸摸屏上會顯示訊息。根據錯誤，支援代碼(錯誤編號)會顯示在電腦螢幕或觸摸屏上。

當電腦螢幕上顯示支援代碼和訊息時：

- 對於 Windows：

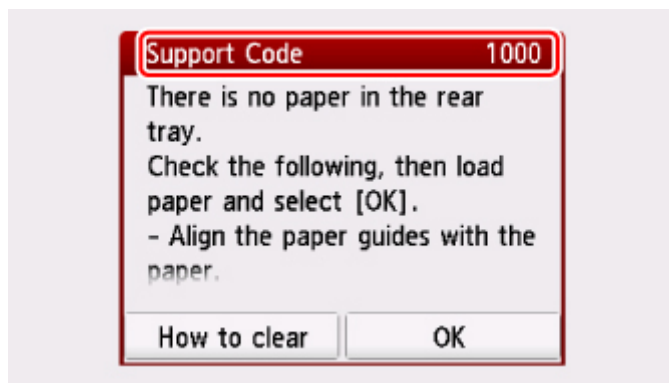


- 對於 Mac OS：



* 根據所使用的作業系統不同，螢幕有所不同。

當觸摸屏上顯示支援代碼和訊息時：



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

- 電腦或觸摸屏上會顯示某些錯誤的支援代碼(錯誤編號)。關於帶支援代碼的錯誤之詳細資訊，請參見[與錯誤相關的支援代碼清單](#)。

如果觸摸屏上出現訊息，請參見以下內容。

■ 觸摸屏上出現訊息

如果電腦上出現訊息，請參見以下內容。

- [顯示關於自動雙面列印的錯誤](#)
- [顯示關於拔出電源線的錯誤\(Windows\)](#)
- [寫入錯誤/輸出錯誤/通訊錯誤 \(Windows\)](#)
- [其他錯誤訊息\(Windows\)](#)
- [顯示 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program 螢幕\(Windows\)](#)
- [出現 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program 圖示\(Mac OS\)](#)



觸摸屏上出現訊息



檢查訊息並採取適當的措施。

- **未儲存所支援類型的資料。(Data of supported types are not saved.)**
 - 記憶卡上未儲存可被此印表機讀取的影像資料。
 - 如果檔案名稱或資料夾路徑包含某些字元，則印表機可能無法辨識該檔案。請僅使用英數字元。
 - 必須從電腦列印在電腦上編輯或處理過的相片資料。



注釋

- 選擇了在電腦上處理過的相片時，觸摸屏上會顯示「？」。

- **此記憶卡當前為從電腦可寫。設定為[從電腦不可寫]。(The card is currently writable from PC. Set to [Not writable from PC].)**

記憶卡插槽設定為從 **USB 連接電腦可寫(Writable from USB PC)**。

記憶卡插槽設定為從 **USB 連接電腦可寫(Writable from USB PC)**時，無法從記憶卡列印。在記憶卡中寫入資料後，在**裝置使用者設定(Device user settings)**下將**讀/寫卡片槽屬性(Read/write attribute)**選擇為**從電腦不可寫(Not writable from PC)**。

- **上次電源未正確關閉。請在關閉電源時按  按鈕。(Power was not turned off correctly the last time. Press the  button when turning power off.)**

可能在電源仍開啟時將印表機插頭拔出。

點選觸摸屏上的 **OK**。

注釋

- 請參見[拔除印表機插頭](#)以正確拔除印表機插頭。

- 無法連接到伺服器。請稍候並重試。**(Cannot connect to the server. Please wait a while and try again.)**

由於通訊錯誤，印表機無法連接至伺服器。

點選觸摸屏上的 **OK**，稍等片刻，然後重試。

Q 顯示關於自動雙面列印的錯誤

A

檢查 請參見自動雙面列印的問題，然後採取適當的措施。

Q 顯示關於拔出電源線的錯誤(Windows)

A

可能在印表機仍開啟時將電源線拔出。

檢查電腦螢幕上的錯誤訊息，然後按一下**確定(OK)**。

印表機開始列印。

關於拔除電源線的資訊，請參見[拔除印表機插頭](#)。

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**」

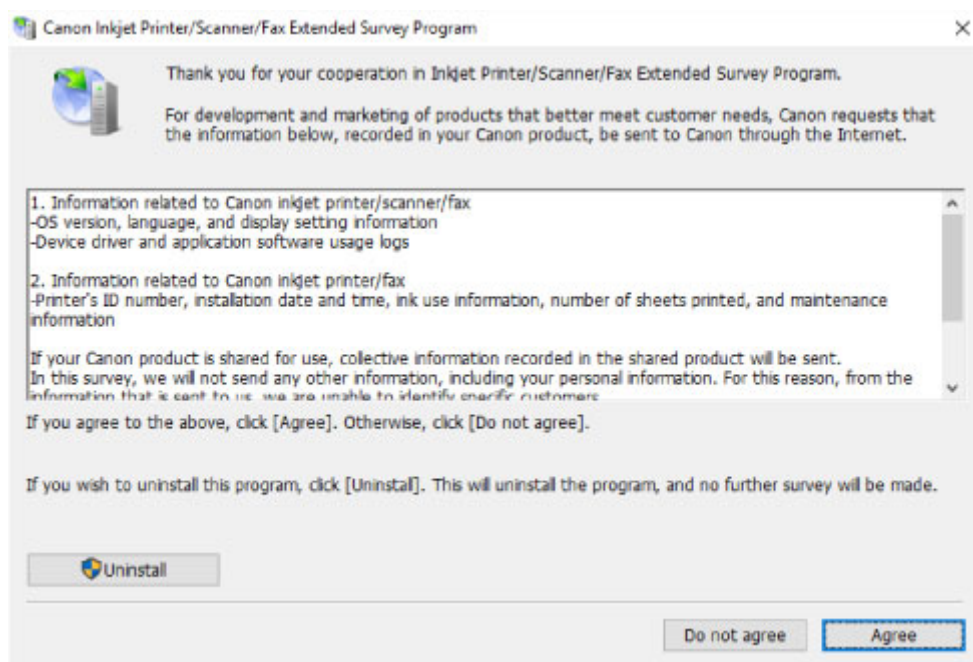
目前作業完成後，再次嘗試列印。

顯示 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program 螢幕 (Windows)

A

如果已安裝 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program，在約十年內將每個月顯示一次要求允許傳送印表機和應用程式使用資訊的螢幕。

請閱讀螢幕上的資訊並按照以下說明操作。



- **如果同意參加調查計劃：**

按一下**同意(Agree)**，然後按照螢幕上的說明進行操作。印表機使用資訊將透過網際網路傳送。完成此步驟後，以後會自動傳送資訊，且不會再次顯示確認螢幕。

注釋

- 正在傳送資訊時，可能會顯示網際網路安全等警告訊息。確保程式名稱為「IJPLMUI.exe」，然後請允許傳送。
- 如果清除**下次開始自動傳送(Send automatically from the next time)**核取方塊，則從下次起不會自動傳送資訊並且下次調查時將顯示確認螢幕。要自動傳送資訊，請參見[變更確認螢幕設定](#)。

- **如果不同意參加調查計劃：**

按一下**不同意(Do not agree)**。確認螢幕將關閉並跳過調查。在一個月後將再次顯示確認螢幕。

- **要解除安裝 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program：**

要解除安裝 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program，按一下**解除安裝(Uninstall)**，然後按照螢幕上的說明進行操作。

- **變更確認螢幕設定：**

1. 進行下列設定。

- 在 Windows 10 環境下，右鍵按一下**開始(Start)**按鈕，然後選擇**程式和功能(Programs and Features)**。
- 在 Windows 8.1 或 Windows 8 環境下，從**桌面(Desktop)**上的**設定(Settings)**快速鍵選擇**控制台(Control Panel) > 程式集(Programs) > 程式和功能(Programs and Features)**。
- 在 Windows 7 或 Windows Vista 環境下，選擇**開始(Start)**功能表 > **控制台(Control Panel) > 程式集(Programs) > 程式和功能(Programs and Features)**。

注釋

- 安裝、解除安裝或啟動軟體時，可能會顯示確認/警告對話方塊。
需要管理權限執行任務時，此對話方塊出現。
如果登入到具有管理員權限的帳戶，請按照螢幕上的說明進行操作。

2. 選擇 **Canon Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program**。
3. 選擇**變更(Change)**。

按照螢幕上的說明操作後，如果選擇**是(Yes)**，下次調查時將顯示確認螢幕。

如果選擇**否(No)**將自動發送資訊。

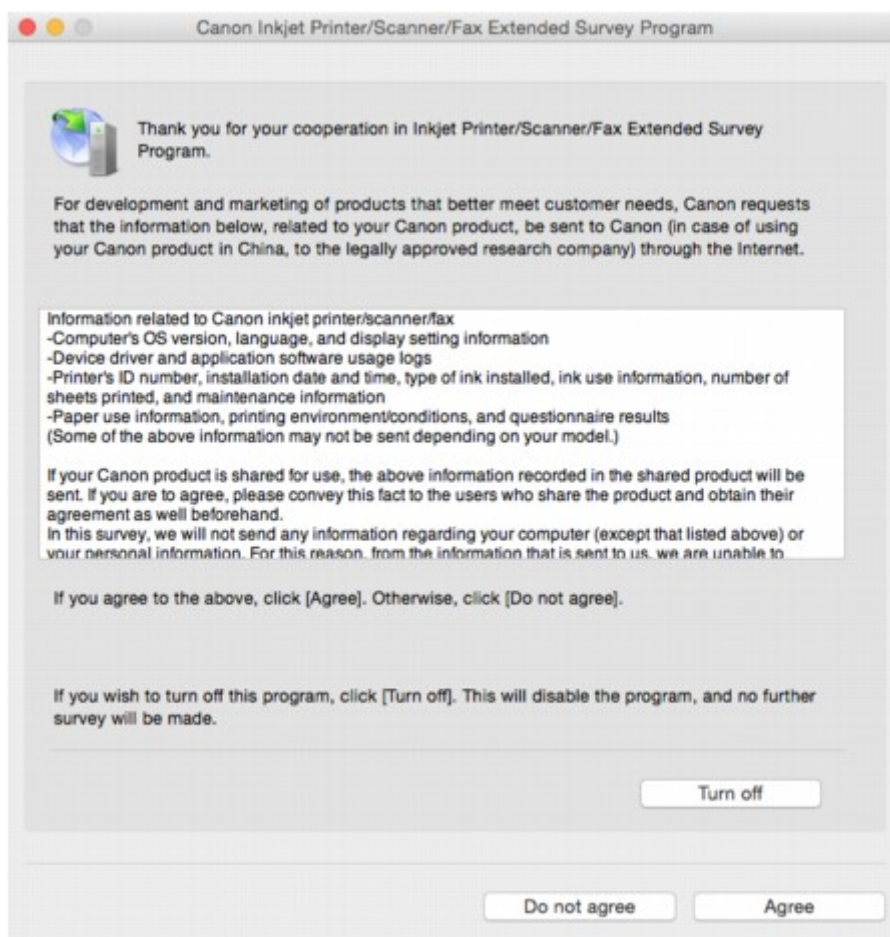
注釋

- 如果選擇**解除安裝(Uninstall)**，將解除安裝 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program。請按照螢幕上的說明進行操作。

出現 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program 圖示(Mac OS)

如果已安裝 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program，在約十年內將每個月傳送印表機和應用程式軟體的使用資訊。到該傳送印表機使用資訊的時間時，**Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program** 圖示會出現在 Dock 中。

按一下圖示，閱讀出現的資訊，然後按照以下說明操作。



- 如果同意參加調查計劃：

按一下**同意(Agree)**，然後按照螢幕上的說明進行操作。印表機使用資訊將透過網際網路傳送。完成此步驟後，以後會自動傳送資訊，且不會再次顯示確認螢幕。

注釋

- 如果清除**下次開始自動傳送(Send automatically from the next time)**核取方塊，則下次不會自動傳送資訊，並且下次調查時 **Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program** 圖示將出現在 Dock 中。

- 如果不同意參加調查計劃：

按一下**不同意(Do not agree)**。確認螢幕將關閉並跳過調查。在一個月後將再次顯示確認螢幕。

- 要停止傳送資訊：

按一下 **Turn off**。這會停止 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program，且不會傳送資訊。要恢復調查，請參見[變更設定](#)。

- 要解除安裝 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program：

1. 停止 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program。

- [變更設定](#)：

2. 從 Finder 的**前往(Go)**功能表選擇**應用程式(Applications)**，按兩下 **Canon Utilities** 資料夾，然後按兩下 **Inkjet Extended Survey Program** 資料夾。

3. 將 **Canon Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program.app** 檔案移入**垃圾桶 (Trash)**。

4. 重新啟動電腦。

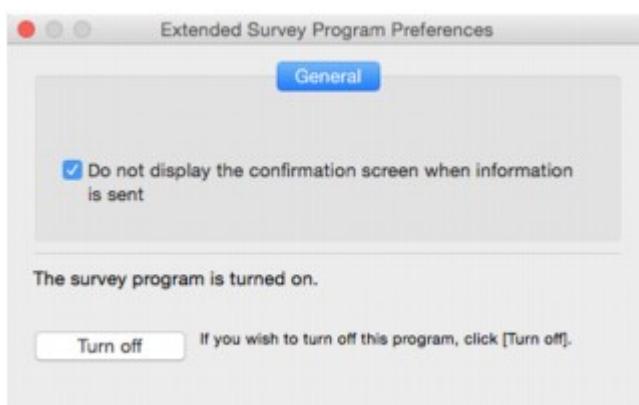
清空**垃圾桶(Trash)**，然後重新啟動電腦。

• **變更設定：**

要每次傳送印表機使用資訊時顯示確認螢幕或要恢復調查，請按照以下步驟操作。

1. 從 Finder 的**前往(Go)**功能表選擇**應用程式(Applications)**，按兩下 **Canon Utilities** 資料夾，然後按兩下 **Inkjet Extended Survey Program** 資料夾。

2. 按兩下 **Canon Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program** 圖示。



◦ **Do not display the confirmation screen when information is sent :**

如果已選擇核取方塊，將自動發送資訊。

如果未選擇核取方塊，下次調查時 **Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program** 圖示將出現在 Dock 中。按一下圖示，然後按照螢幕上的說明進行操作。

◦ **Turn off/Turn on 按鈕：**

按一下 **Turn off** 按鈕以停止 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program。

按一下 **Turn on** 按鈕以重新啟動 Inkjet Printer/Scanner/Fax Extended Survey Program。

與錯誤相關的支援代碼清單

發生錯誤時，支援代碼出現在觸摸屏和電腦螢幕上。

「支援代碼」是錯誤編號，與錯誤訊息一同顯示。

出現錯誤時，檢查顯示在觸摸屏和電腦螢幕上的支援代碼並採取適當的應對措施。

支援代碼出現在觸摸屏和電腦螢幕上

- **1000 至 1ZZZ**

[1000](#) 1001 1002 [1003](#) [1200](#) 1240

1258 1259 1270 [1300](#) [1303](#) [1304](#)

1309 1310 [1313](#) [1401](#) 1403 1405

140B 1410 1411 1412 1413 1414

1415 1551 1552 [1600](#) [1660](#) 1680

1681 1684 [1688](#) [1689](#) [1700](#) 1701

1730 1731 1750 1830 1850 1851

1855 1857 185B 185C 185D 1871

1874 [1890](#)

- **2000 至 2ZZZ**

[2110](#) 2113 2114 2120 2123 2504

2700 [2900](#) [2901](#)

- **3000 至 3ZZZ**

3402 3403 3405 3407 3408 3410

3411 3412 3413 3438 3439 3440

3441 3442 3443 3444 3445 3446

3447

- **4000 至 4ZZZ**

4100 [4103](#) 4104

- **5000 至 5ZZZ**

[5011](#) [5012](#) 5050 [5100](#) [5200](#) 5400

5700 [5B00](#) 5B01 5C02

• **6000 至 6ZZZ**

[6000](#) 6001 6004 6500 6502 6800

6801 6900 6901 6902 6910 6911

6930 6931 6932 6933 6934 6935

6936 6937 6938 6940 6941 6942

6943 6944 6945 6946 6950 6960

6A80 6A81 6A82

• **A000 至 ZZZZ**

B202 B203 B204 B205 [C000](#)

關於夾紙的支援代碼，另請參見[與錯誤相關的支援代碼清單\(夾紙\)](#)。

與錯誤相關的支援代碼清單(夾紙)

如果出現夾紙，請按照下述的適當步驟將其移除。

- 如果可以看到出紙槽或後端托盤處有夾紙：
 - 如果從後端托盤載入的紙張發生夾紙：
 - [1300](#)
- 如果無法看到出紙槽或後端托盤處有夾紙：
 - 如果從紙匣載入的紙張發生夾紙：
 - [1303](#)
 - 如果執行自動雙面列印時夾紙：
 - [1304](#)
 - 如果由於印表機捲入列印的紙張發生夾紙：
 - [1313](#)
 - 如果紙張撕裂並無法從出紙槽或傳送單元取出紙張：
 - [印表機內夾紙](#)
- 除上述以外的其他情況：
 - 其他情況

1300

原因

從後端托盤送入紙張時發生夾紙。

應對措施

如果從後端托盤送入的紙張發生夾紙，請遵循以下說明從出紙槽或後端托盤中取出夾紙。

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，然後慢慢拉出夾紙以免紙張撕裂。



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夾紙，請點選**停止(Stop)**以停止列印，然後再關閉印表機。
- 如果紙張撕裂且無法從出紙槽或後端托盤取出夾紙，請從印表機內部取出夾紙。

■ [印表機內夾紙](#)

- 如果無法從出紙槽或後端托盤拉出紙張，請嘗試從印表機的后側拉出紙張。

■ [從後側取出夾紙](#)

2. 重新載入紙張，然後選擇印表機的觸摸屏上的 **OK**。

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。

1303

原因

從紙匣送入紙張時發生夾紙。

應對措施

如果從紙匣載入的紙張發生夾紙，請嘗試從以下位置取出紙張。

- 出紙槽
 - [1300](#)
- 印表機內部
 - [印表機內夾紙](#)
- 紙匣的送稿機

拉出紙匣，然後用雙手慢慢取出紙張。



如果上述措施無法解決此問題，請參見[從後側取出夾紙](#)，以開啟後蓋並取出紙張。

從後側取出夾紙

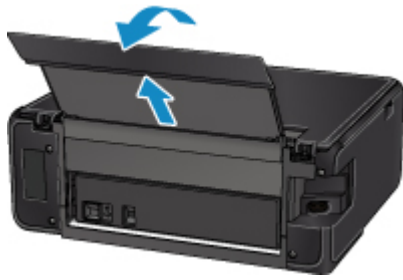
注釋

- 如果列印時夾紙，且需要關閉印表機才能取出夾紙，請點選**停止(Stop)**以停止列印，然後再關閉印表機。

1. 轉動印表機使印表機的背面朝向自己。

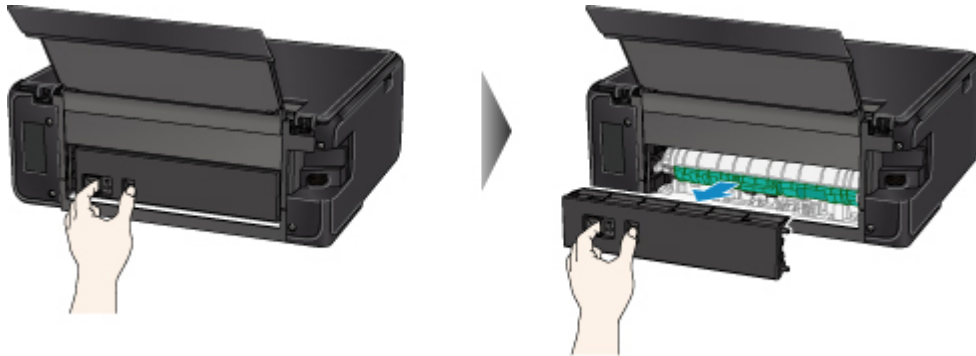


2. 開啟後端托盤蓋，然後抬起托紙架。

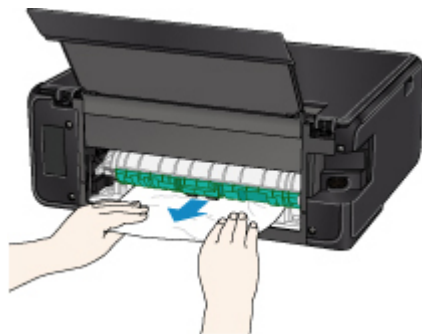


3. 拆下後蓋。

拉出後蓋。



4. 慢慢拉出紙張。



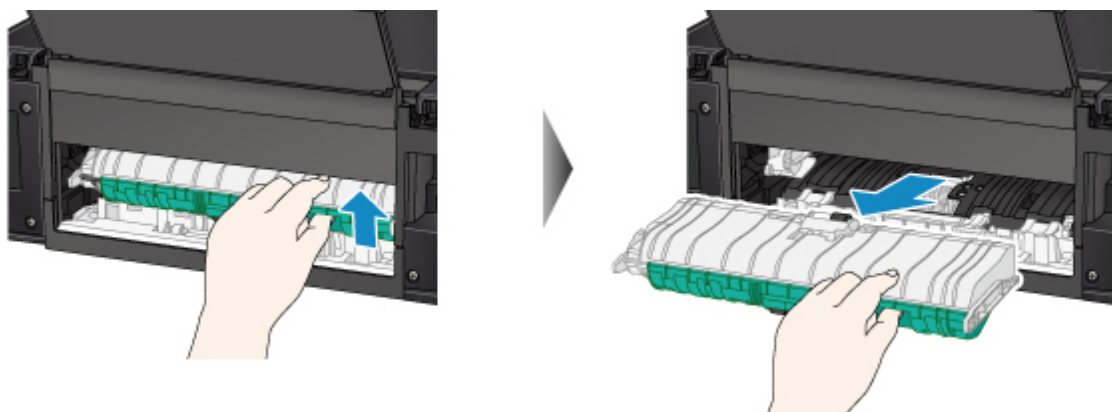
注釋

- 請勿觸摸印表機內部部件。

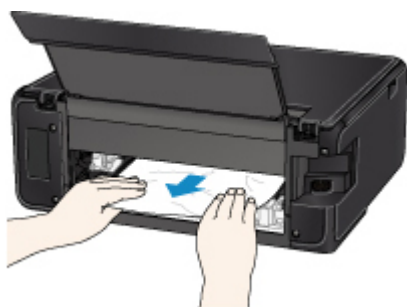
如果在此步驟中無法取出夾紙，請按照以下步驟拆下傳送單元蓋並取出紙張。

1. 拆下傳送單元蓋。

向上抬起傳送單元蓋，並將其拉出。



2. 慢慢拉出紙張。

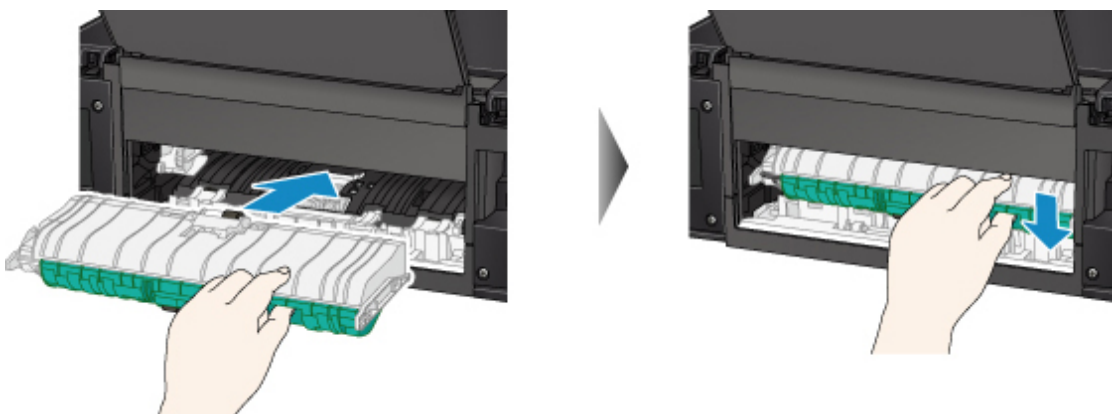


注釋

- 請勿觸摸印表機內部部件。

3. 確保已取出所有夾紙。
4. 安裝傳送單元蓋。

慢慢將傳送單元蓋完全插入印表機，然後壓低傳送單元蓋。



5. 安裝後蓋。

將後蓋右側凸出部分插入印表機，然後推動後蓋左側直至其完全闔上。



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。

1304

原因

執行自動雙面列印時夾紙。

應對措施

如果執行自動雙面列印時發生夾紙，請嘗試從以下位置取出紙張。

- 出紙槽
 - [1300](#)
- 印表機內部
 - [印表機內夾紙](#)

如果上述措施無法解決此問題，請參見[從後側取出夾紙](#)，以開啟後蓋並取出紙張。

從後側取出夾紙

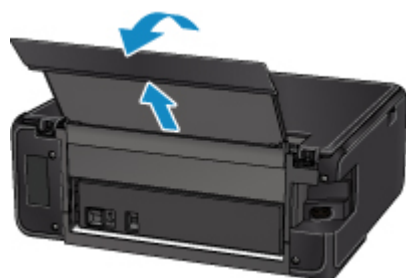
注釋

- 如果列印時夾紙，且需要關閉印表機才能取出夾紙，請點選**停止(Stop)**以停止列印，然後再關閉印表機。

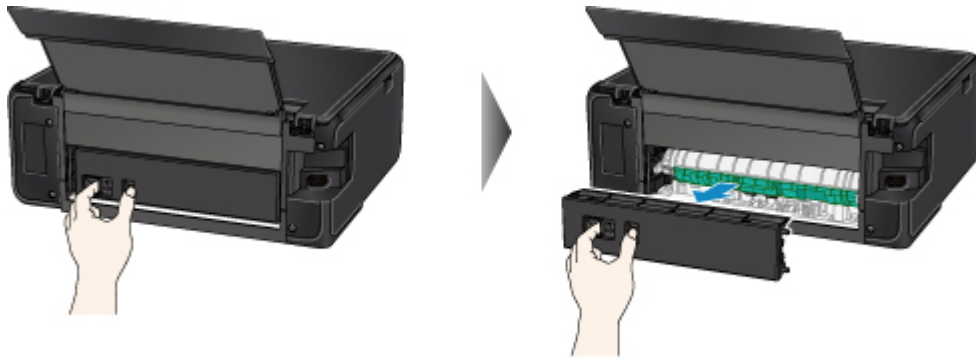
1. 轉動印表機使印表機的背面朝向自己。



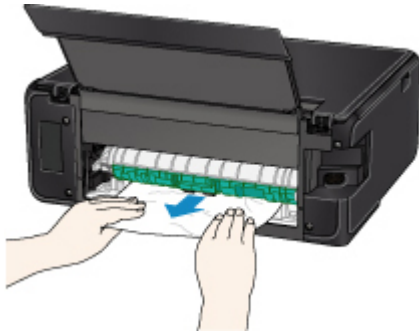
2. 開啟後端托盤蓋，然後抬起托紙架。



3. 拆下後蓋。
拉出後蓋。



4. 慢慢拉出紙張。



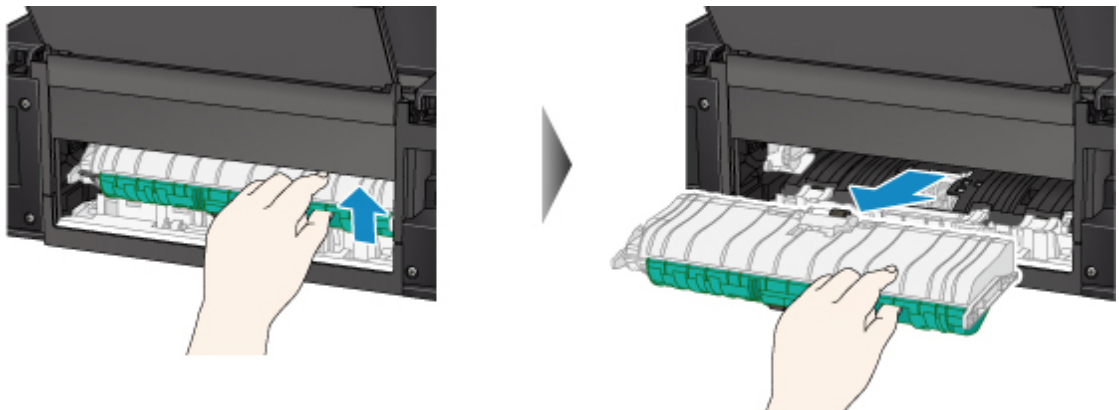
注釋

- 請勿觸摸印表機內部部件。

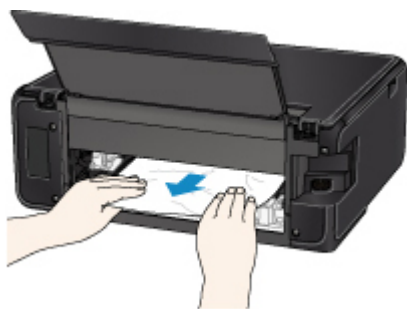
如果在此步驟中無法取出夾紙，請按照以下步驟拆下傳送單元蓋並取出紙張。

1. 拆下傳送單元蓋。

向上抬起傳送單元蓋，並將其拉出。



2. 慢慢拉出紙張。



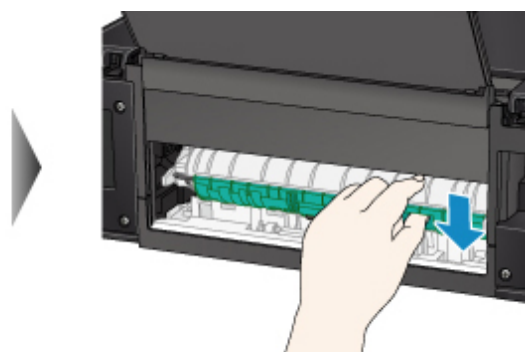
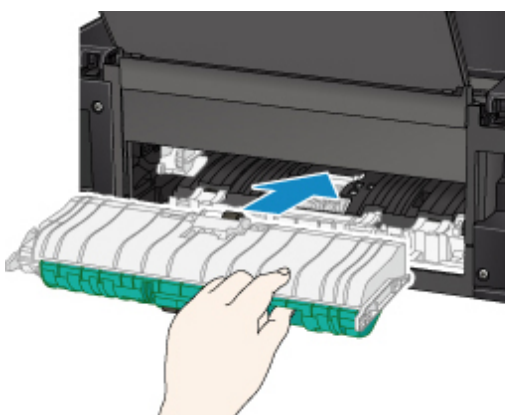
注釋

- 請勿觸摸印表機內部部件。

3. 確保已取出所有夾紙。

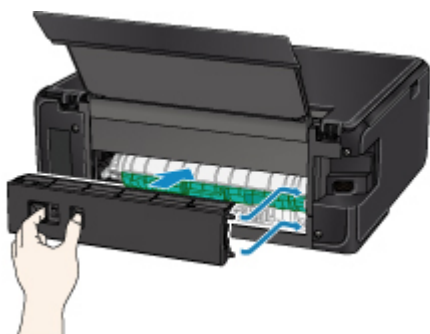
4. 安裝傳送單元蓋。

慢慢將傳送單元蓋完全插入印表機，然後壓低傳送單元蓋。



5. 安裝後蓋。

將後蓋右側凸出部分插入印表機，然後推動後蓋左側直至其完全闔上。



如果上述措施未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

1313

原因

由於印表機捲入列印的紙張而發生夾紙。

應對措施

如果由於印表機捲入列印的紙張發生夾紙，請嘗試從以下位置取出紙張。

- 出紙槽
 - [1300](#)
- 印表機內部
 - [印表機內夾紙](#)

如果上述措施無法解決此問題，請參見[從後側取出夾紙](#)，以開啟後蓋並取出紙張。

從後側取出夾紙

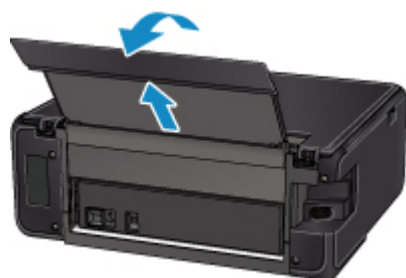
注釋

- 如果列印時夾紙，且需要關閉印表機才能取出夾紙，請點選**停止(Stop)**以停止列印，然後再關閉印表機。

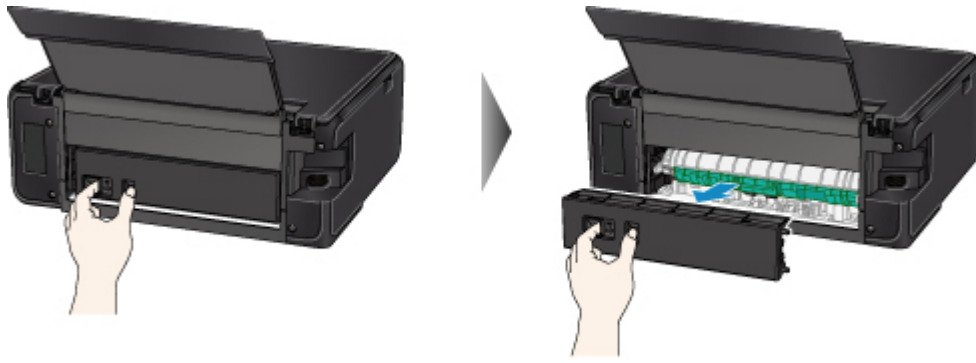
1. 轉動印表機使印表機的背面朝向自己。



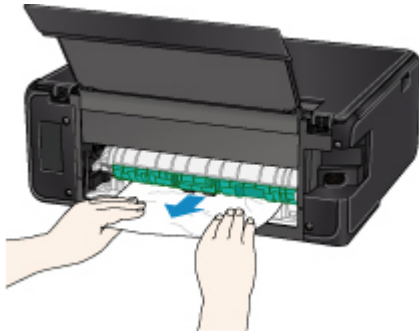
2. 開啟後端托盤蓋，然後抬起托紙架。



3. 拆下後蓋。
拉出後蓋。



4. 慢慢拉出紙張。



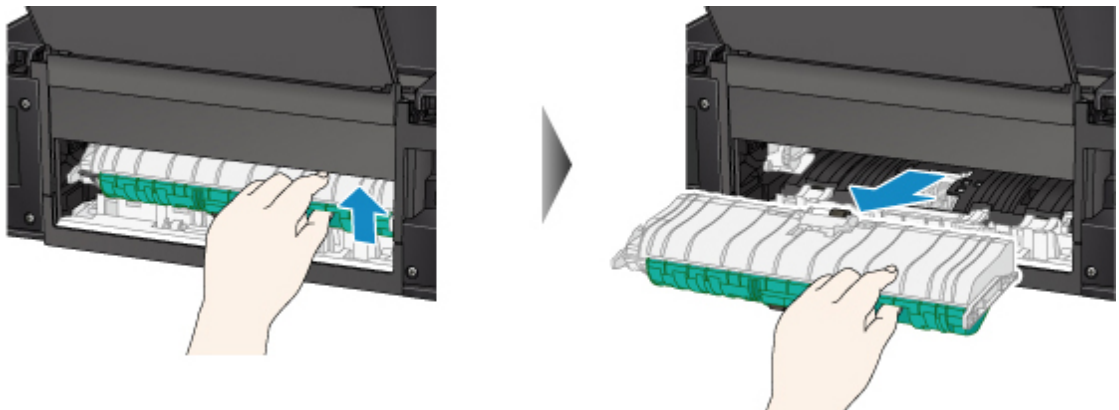
注釋

- 請勿觸摸印表機內部部件。

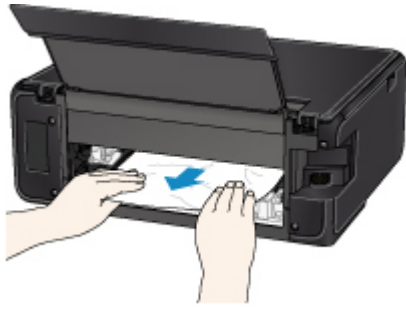
如果在此步驟中無法取出夾紙，請按照以下步驟拆下傳送單元蓋並取出紙張。

1. 拆下傳送單元蓋。

向上抬起傳送單元蓋，並將其拉出。



2. 慢慢拉出紙張。

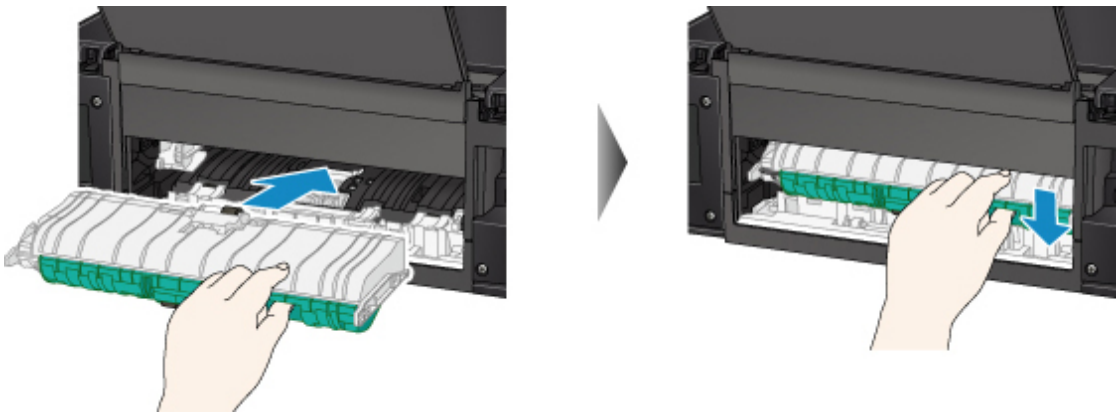


注釋

- 請勿觸摸印表機內部部件。

3. 確保已取出所有夾紙。
4. 安裝傳送單元蓋。

慢慢將傳送單元蓋完全插入印表機，然後壓低傳送單元蓋。



5. 安裝後蓋。

將後蓋右側凸出部分插入印表機，然後推動後蓋左側直至其完全闔上。



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。

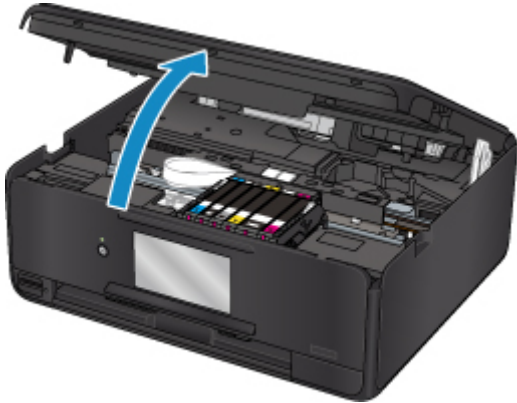
印表機內夾紙

如果夾紙撕裂並無法從出紙槽或傳送單元中移除紙張，或夾紙殘留在印表機內，請按照以下說明移除紙張。

注釋

- 如果列印時夾紙，且需要關閉印表機才能取出夾紙，請點選**停止(Stop)**以停止列印，然後再關閉印表機。

1. 關閉印表機，然後拔除插頭。
2. 開啟掃描單元/機蓋。



重要事項

- 請勿觸摸白色帶子(A)。

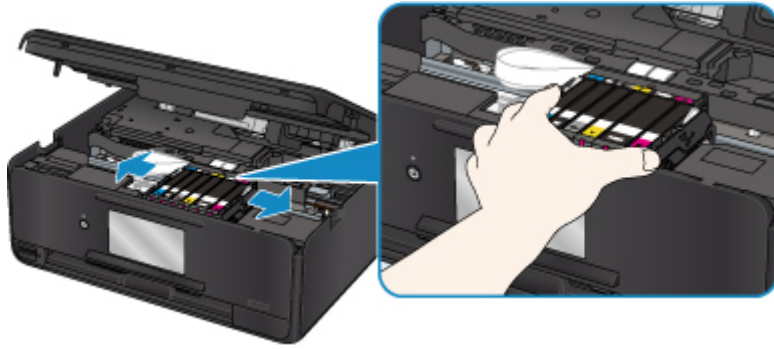


如果因紙張或手碰觸到這個部件而造成薄膜髒污或刮傷，則可能會損壞印表機。

3. 檢查列印頭固定座下方是否有夾紙。

如果列印頭固定座下方有夾紙，將列印頭固定座移動到右邊緣或左邊緣(易於取出紙張的一側)。

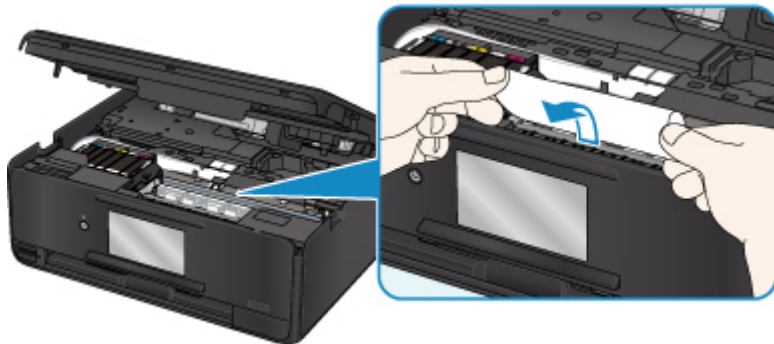
移動列印頭固定座時，握住列印頭固定座的頂部並慢慢將其移動到右邊緣或左邊緣。



4. 雙手緊握夾紙。

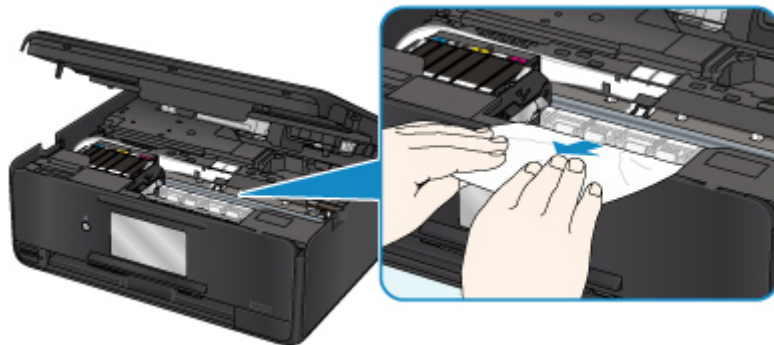


如果紙張捲曲，請將其拉出。



5. 慢慢拉出夾紙以免紙張撕裂。

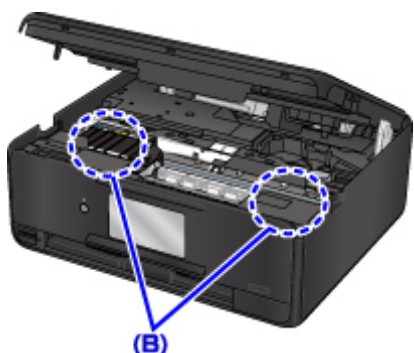
以大約 45 度的角度將紙張拉出。



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。

- 列印頭固定座下方是否殘留有任何紙張？
- 印表機內是否殘留有任何紙張碎片？
- 印表機的左右兩側空間(B)內是否殘留有任何紙張？



7. 關閉掃描單元/機蓋。

要關閉掃描單元/機蓋，向上抬起後，再將其輕輕放下。

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觸摸屏或電腦螢幕上顯示關於夾紙的訊息，則印表機內可能仍殘留有紙張。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。

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，選擇觸摸屏上的 **OK**。

▶▶▶ 重要事項

- 在後端托盤中載入紙張後，請務必關閉送紙槽蓋板。如果送紙槽蓋板開啟，則無法送入紙張。

▶▶▶ 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，請點選觸摸屏上的**停止(Stop)**。

1003

原因

可能包括以下原因。

- 紙匣內無紙。
- 紙張未正確載入紙匣。

應對措施

採取以下相應措施。

- 在紙匣中載入紙張。
- 在紙匣中載入紙張時，將紙張導引器與紙張兩側對齊。
- 設定紙匣中紙張的紙張資訊。

採取上述措施後，選擇觸摸屏上的 **OK**。

注釋

- 插入紙匣後，會顯示設定紙匣紙張資訊的螢幕。設定紙匣中紙張的紙張資訊。
- 根據紙張來源，可以載入的紙張會有所不同。
紙匣中可以載入的紙張為 **A4**、**Letter**、**A5** 或 **B5** 大小的一般紙張。
- 要取消列印，請點選觸摸屏上的 **停止(Stop)**。

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。

更換墨水盒時請勿將其關閉。

1401

原因

列印頭可能會損壞。

應對措施

聯絡最近的 Canon 服務中心請求維修。

1600

原因

如果墨水盒上的指示燈閃爍，墨水可能用盡。

應對措施

建議更換墨水盒。

如果列印正在進行中，並且想要繼續列印，請在不取出墨水盒的情況下選擇印表機上的 **OK**。然後可以繼續列印。建議在列印完成後更換墨水盒。如果在墨水用盡的情況下繼續列印，可能會使印表機受損。

注釋

- 如果多個墨水指示燈閃爍，請檢查每個墨水盒的狀態。

1660

原因

未安裝墨水盒。

應對措施

請安裝墨水盒。

1688

原因

墨水用盡。(墨水盒上的指示燈閃爍。)

應對措施

更換墨水盒，然後關閉掃描單元/機蓋。

在目前情況下進行列印可能會使印表機受損。

如果您想在這種情況下繼續列印，您需要禁用剩餘墨水量偵測功能。觸摸印表機上的**停止(Stop)**至少 5 秒鐘，再放開。

如果使用該操作，禁用剩餘墨水量偵測功能會被記錄。請注意，對於可能因在墨水用盡的情況下繼續列印而導致的印表機故障或問題，**Canon** 將不承擔任何責任。

注釋

- 如果剩餘墨水量偵測功能被禁用，則在檢查當前估計墨水量時，觸摸屏上的墨水盒顯示為灰色。

1689

原因

印表機偵測出墨水用盡情況(墨水盒上的指示燈閃爍)。

應對措施

更換墨水盒，然後關閉掃描單元/機蓋。

安裝了耗盡過的墨水盒。

在墨水用盡的情況下進行列印可能會使印表機受損。

如果想繼續列印，您需要禁用剩餘墨水量偵測功能。如要禁用此功能，請觸摸印表機上的**停止(Stop)**至少 5 秒鐘，再放開。

如果使用該操作，禁用剩餘墨水量偵測功能會被記錄。請注意，對於在墨水用盡的情況下繼續列印或使用再填充的墨水盒而導致的任何故障或問題，**Canon** 將不承擔任何責任。

▶▶ 注釋

- 如果剩餘墨水量偵測功能被禁用，則在檢查當前估計墨水量時，觸摸屏上的墨水盒顯示為灰色。

1700

原因

墨水收集器將滿。

應對措施

選擇觸摸屏上的 **OK** 繼續列印。聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

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

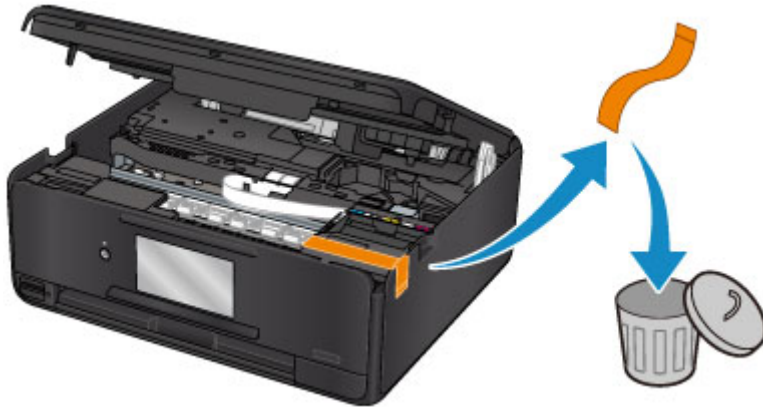
原因

可能沒有取下在運輸過程中用於固定列印頭固定座的膠帶。

應對措施

開啟掃描單元/機蓋，並確保已移除在運輸過程中用於固定列印頭固定座的膠帶。

如果膠帶仍在，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。

2110

原因

用於列印或影印的紙張設定與印表機上設定的紙匣紙張資訊不相符。

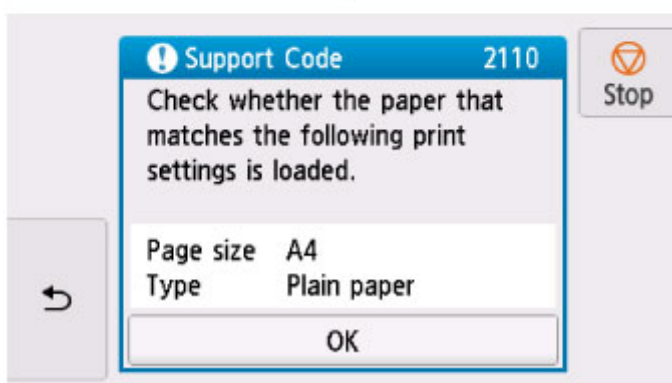
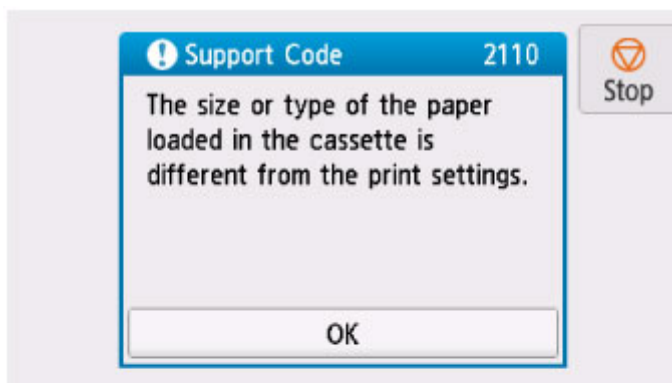
注釋

- 關於在印表機驅動程式或觸摸屏上所做的紙張設定之間的正確一致性，請參見以下內容。
 - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\)\(Windows\)](#)
 - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(媒體類型\)\(Mac OS\)](#)
 - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\)\(Windows\)](#)
 - [印表機驅動程式和印表機上的紙張設定\(紙張大小\)\(Mac OS\)](#)
- 對於影印，使影印紙張設定符合印表機上設定的紙匣紙張資訊。
- 關於印表機上設定之紙匣紙張資訊的詳細資訊，請參見以下內容。
 - [紙張設定](#)

如果列印或影印的紙張設定與在印表機上設定的紙匣紙張資訊不相符(如下所示)，則會在觸摸屏上顯示訊息。

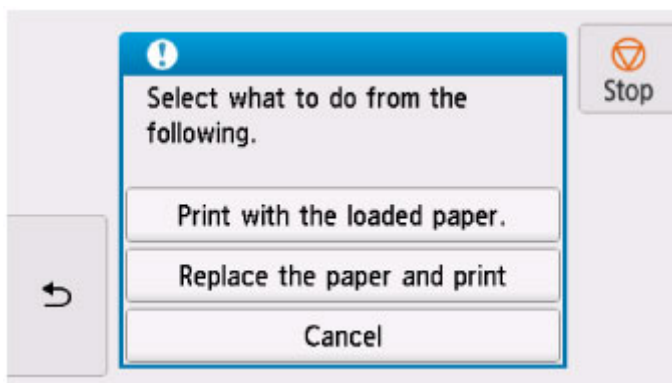
- 在印表機驅動程式上指定的列印設定：
 - 紙張大小：A5
 - 媒體類型：一般紙張
- 印表機上設定的紙匣紙張資訊：
 - 紙張大小：A4
 - 媒體類型：一般紙張

選擇觸摸屏上的 **OK** 後，訊息下方會顯示列印或影印的紙張設定。



應對措施

再次選擇觸摸屏上的 **OK**，會顯示以下螢幕。



選擇適當的措施。

注釋

- 根據設定不同，可能不會顯示以下部分選項。

以載入的紙張列印。(Print with the loaded paper.)

要在不變更紙張設定的情況下使用紙匣中的紙張進行列印或影印，請選擇此選項。

例如，如果列印或影印的紙張設定為 **A5**，而紙匣紙張資訊設定為 **A4**，則將在紙匣中的紙張上使用 **A5** 大小設定進行列印或影印。


更換紙張並列印(Replace the paper and print)

要在變更紙匣的紙張後進行列印，請選擇此選項。

例如，如果列印或影印的紙張設定為 A5，而紙匣紙張資訊設定為 A4，請將紙匣中的紙張變更為 A5 紙張，然後繼續列印或影印。

一旦在變更紙張後插入紙匣，會顯示設定紙匣紙張資訊的螢幕。設定紙匣中紙張的紙張資訊。

注釋

- 如果不知道要設定哪些紙張資訊，請點選  (返回)。顯示上一個螢幕，同時顯示紙張大小和媒體類型。檢查紙張設定並將其設定為紙匣紙張資訊。
- 關於在印表機驅動程式或觸摸屏上所做的紙張設定之間的正確一致性，請參見以下內容。

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

取消(Cancel)

取消列印。

要變更列印或影印的紙張設定時，請選擇此選項。變更紙張設定並重新嘗試列印。

注釋

- 要隱藏防止錯誤列印的訊息，請按照以下描述變更設定。隱藏訊息時，無論紙張是否與這些設定相符，印表機都會使用紙張設定在紙匣中的紙張上進行列印或影印。
 - 要變更使用印表機操作面板進行列印或影印時的訊息檢視設定：
 - [送紙設定](#)
 - 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\(Mac OS\)](#)

2900

原因

掃描列印頭校準頁失敗。

應對措施

選擇觸摸屏上的 **OK** 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。

如果錯誤仍未解決，請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，然後選擇印表機觸摸屏上的 **OK**。

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

請點選觸摸屏上的**停止(Stop)**以取消列印。

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，然後拔除插頭。

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。

5012

原因

印表機出現故障。

應對措施

關閉印表機，然後拔除插頭。

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。

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：

- 確保在運輸過程中用於固定列印頭固定座的膠帶、夾紙等不會阻礙列印頭固定座移動。
移除任何阻礙物。
- 確保墨水盒已正確安裝。
按墨水盒直至其鎖定到位。

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

- 清除阻礙列印頭固定座移動的物件時，請小心不要觸摸白色帶子(A)。



如果因紙張或手碰觸到這個部件而造成薄膜髒污或刮傷，則可能會損壞印表機。

5200

原因

印表機出現故障。

應對措施

關閉印表機，然後拔除插頭。

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。

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。

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，然後拔除插頭。

重新插入印表機插頭，然後重新開啟。

如果仍未解決問題，請聯絡最近的 **Canon** 服務中心請求維修。

C000

原因

印表機出現故障。

應對措施

取消列印並關閉印表機。

檢查以下方面：

- 確保在運輸過程中用於固定列印頭固定座的膠帶、夾紙等不會阻礙列印頭固定座移動。
移除任何阻礙物。
- 確保墨水盒已正確安裝。
按墨水盒直至其鎖定到位。

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

- 清除阻礙列印頭固定座移動的物件時，請小心不要觸摸白色帶子(A)。



如果因紙張或手碰觸到這個部件而造成薄膜髒污或刮傷，則可能會損壞印表機。