

## WP-4531

# 進階使用說明

NPD4450-00 TC

#### 版權說明和註冊商標

## 版權說明和註冊商標

## 版權說明和註冊商標

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of Seiko Epson Corporation. No patent liability is assumed with respect to the use of the information contained herein. Neither is any liability assumed for damages resulting from the use of the information herein. The information contained herein is designed only for use with this Epson product. Epson is not responsible for any use of this information as applied to other products.

Neither Seiko Epson Corporation nor its affiliates shall be liable to the purchaser of this product or third parties for damages, losses, costs, or expenses incurred by the purchaser or third parties as a result of accident, misuse, or abuse of this product or unauthorized modifications, repairs, or alterations to this product, or (excluding the U.S.) failure to strictly comply with Seiko Epson Corporation's operating and maintenance instructions.

Seiko Epson Corporation and its affiliates shall not be liable for any damages or problems arising from the use of any options or any consumable products other than those designated as Original Epson Products or Epson Approved Products by Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation shall not be held liable for any damage resulting from electromagnetic interference that occurs from the use of any interface cables other than those designated as Epson Approved Products by Seiko Epson Corporation.

EPSON® is a registered trademark, and EPSON EXCEED YOUR VISION or EXCEED YOUR VISION is a trademark of Seiko Epson Corporation.

PRINT Image Matching <sup>™</sup> and the PRINT Image Matching logo are trademarks of Seiko Epson Corporation. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

PowerPC® is a registered trademark of International Business Machines Corporation.

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

#### libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

#### 版權說明和註冊商標

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

ABBYY® and ABBYY FineReader® names and logos are registered trademarks of ABBYY Software House.

Adobe, Adobe Reader, Acrobat, and Photoshop are trademarks of Adobe systems Incorporated, which may be registered in certain jurisdictions.

General Notice:Other product names used herein are for identification purposes only and may be trademarks of their respective owners. Epson disclaims any and all rights in those marks.

Copyright © 2011 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

#### 使用準則

## 使用準則

## 哪裡可取得資訊

安裝說明(紙本) 提供設定本印表機及安裝軟體的資訊。	
重要的安全操作說明 (紙 提供重要的安全說明。 本)	
進階使用說明 (PDF、本手冊)	提供有關印表機功能、選購品、維護、疑難排解及技術規格的詳細資訊。
網路使用說明 (HTML)	提供網路管理員有關印表機驅動程式及網路設定的資訊。

## 本進階使用說明所用的圖示

本進階使用說明所用的圖示取自相似的產品機型。雖然這些圖示可能與您的實際產品有所不同,但操作方 式均相同。

## 本進階使用說明所用的選單名稱

雖然在液晶螢幕上顯示的選單、設定項目或選項名稱可能與您的實際產品有所不同,但操作方式均相同。

## 警告、注意及附註

本"進階使用說明"内的警告、注意及附註,其意義與說明如下。



#### 警告

請務必小心遵守以免身體受傷。



請務必遵守以冤損害您的設備。

#### 附註

包含有關印表機操作的重要資訊及實用小秘訣。

## 安全說明

## 重要的安全操作說明

使用印表機之前,請閱讀此章節中的所有操作說明。並且,請遵守印表機上標示的所有警告及說明。

女	<b>登装印表機</b>
安	裝印表機時,請遵守下列事項:
	請勿堵塞或覆蓋印表機的通風口或開口。
	只使用印表機標籤上所指示的電源類型。
	只使用隨機內附的電源線。使用其他的電源線可能會造成走火或觸電。
	隨機內附的電源線只適用於這台印表機。若用在其他設備可能會造成走火或觸電。
	確定 AC 電源線符合當地的安全標準。
	避冤與影印機或空調系統等須定期開關的設備,使用相同電路的插座。
	避冤電源插座受壁式切換器或自動定時器控制。
	請將整個電腦系統遠離會有電磁干擾的可能來源,例如喇叭或是無線電話的充電座。
	務必保護電源供給線,避免發生磨損、切割、捲曲或打結的情形。請勿將任何其他的物體放置在電源 線的上方,而壓住了電源線。您應該試著在電源線端和進出變壓器之處保持電源線的直線狀態。
	若您用延長線使用印表機,請確定插入延長線中所有裝置的總安培數沒有超過電源線的總安培數。另外,請確定插入壁式插座中所有裝置的總安培數沒有超過壁式插座的總安培數。
	除了進階使用說明中所特別說明的部分之外,請勿自行拆解、更改、或企圖維修電源線、列印單元、 掃描單元或選購品。
	遇有下列情形時,請拔下印表機的電源線,並洽詢合格的服務人員進行維修: 電源線或插頭受損、液體流進印表機、印表機摔落或外殼受損、印表機運作不正常或效能出現明顯差 異。請勿調整操作說明中沒有提到的控制項目。
	若要在德國使用本印表機,必須使用 10 或 16 安培斷路器保護屋内裝置,提供印表機適當的短路及過電流保護。
	當用連接線連接印表機和電腦或其他裝置時,請確定接頭的方向正確。每個接頭只有一個正確方向, 將接頭插入錯誤的方向,可能會導致連接線所連接的兩項裝置同時損壞。
	若插頭發生損壞,請更換電源線組或是洽詢合格的電器技師。若插頭内有保險絲,請務必使用正確的 尺寸和額定功率的保險絲進行更換。

### 選擇印表機的位置

當選擇印表機的位置時,請遵守下列事項:

- □ 請將這台印表機放在平坦、穩固且空間大於這台機器機身的地方。若您將這台印表機放在牆壁旁邊,請在這台印表機背面與牆壁之間預留至少10公分的距離。若置於傾斜或是晃動之處,則這台印表機將無法正常運作。
- □ 保存或搬運印表機時,請避免將其傾斜、直立置放或上下顚倒著放,以免墨水外漏。
- □ 請在印表機的後方預留有電線空間,並在上方可以讓您完全掀起文件上蓋的空間。
- □ 避免將印表機放在溫度和溼度會急速改變的環境中。另外,請將印表機放在遠離陽光直射、強光照射 或其他熱源的地方。
- □ 請勿將印表機放置或儲存在室外、靠近灰塵粉末較多之處、水源、熱源,以及易震動、搖晃或高溫潮 濕的地方。雙手淋濕時請勿操作印表機。
- □ 將這台機器放在靠近牆壁電源插座的地方,以方便拔下電源插頭。

## 使用印表機

當使用印表機時,請遵守下列事項:

- □ 請勿將任何物體插入這台印表機的插槽内。
- □ 請小心避免將任何液體潑灑在這台印表機上。
- □ 列印時,請勿將手放入印表機內或觸碰墨水卡匣。
- □ 請勿碰觸印表機内部的白色排線。
- □ 請勿在這台機器的内部或周圍使用具有易燃氣體的噴霧劑產品,否則可能會引起火災。
- □ 請勿用手移動印字頭,否則可能會損壞印表機。
- □ 務必使用 (On) 鍵關閉印表機的電源。在液晶螢幕尚未完全關掉之前,請勿拔掉印表機的電源線或是關閉電源插座的電源。
- □ 搬運印表機之前,請先確定印字頭位在起始位置(最右側),且墨水卡匣位於墨水卡匣槽中。
- □ 請將墨水卡匣留在安裝位置。移除墨水卡匣會使印字頭變乾,並可能導致印表機無法列印。
- □ 當闔上掃描單元時,請小心不要夾到手指。
- □ 若長時間不使用這台機器,請務必拔掉電源插座上的電源線。
- □ 放置原稿文件時,請勿太過用力按壓工作平台。

### 透過無線網路使用印表機

- □ 請勿於醫療場所或在醫療設備附近使用本產品,以免本產品所釋放的無線電波影響電子醫療設備的運作。
- □ 請將本產品與心臟節律器至少保持 22 公分的距離,以冤本產品所釋放的無線電波影響心臟節律器的運作。
- □ 請勿在自動控制裝置,如自動門或火警鈴附近使用本產品,以免本產品所釋放的無線電波對此類裝置 造成不良影響,並因故障而導致意外。

### 處理墨水卡匣

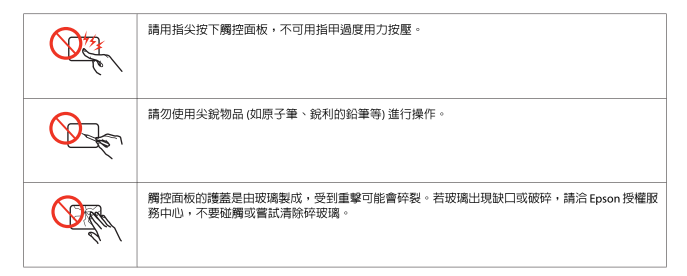
處理墨水卡匣時,請遵守下列事項:

- □ 請將墨水卡匣放在孩童無法取得之處,避免誤飲。
- □ 若墨水沾到皮膚,請以肥皂及清水徹底洗淨。若墨水噴入眼睛,請立刻以清水沖洗。
- □ 將新的墨水卡匣裝入印表機前,請在五秒內將墨水橫向前後來回搖晃 15 次,搖動的範圍不要超過 5 公分。
- □ 在包裝上列印的日期到期之前使用墨水卡匣。
- □ 為達最佳效果,請在墨水卡匣開封後六個月内用畢。
- □ 請勿拆解墨水卡匣或試圖使用填充式墨水,否則可能會損壞印字頭。
- 請勿觸碰墨水卡匣上的綠色晶片,否則可能會影響正常運作及列印。
- □ 墨水卡匣的 IC 晶片中記錄著許多關於墨水的訊息 (例如墨水卡匣狀態),因此墨水卡匣可以不受限制地取出或放入。
- □ 若您取出墨水卡匣是為於日後繼續使用,請小心不要讓灰塵異物進入墨水孔,並將其放置在與這台印表機相同的環境下。請注意,在出墨孔中有一個活門,因此您無須特別覆蓋或堵住墨水孔,但應特別注意墨水可能會弄髒墨水卡匣所接觸的區域。因此請勿觸碰墨水卡匣底部的墨水孔或其周圍區域。

## 使用液晶螢幕

- □ 液晶螢幕可能含有少許的亮點或暗點,基於其特性,可能會造成亮度稍有不均。此皆為正常情況,並 不代表其有任何受損。
- □ 請只使用乾燥柔軟的布料清潔液晶螢幕。請勿使用液體或化學清潔劑。
- □ 若液晶螢幕有所損壞,請聯絡您的經銷商。若液晶溶液接觸您的雙手,請以肥皂及清水徹底洗淨。若 液晶溶液噴到眼睛,請立刻以清水沖洗。若完全沖洗後仍感到不適或視覺有問題,請馬上就醫。

## 觸控面板注意事項



## 複製的限制

請遵守下列的限制條文,以確保使用這台印表機的法律責任。

#### 複製下列項目是違法的:

- □ 銀行匯票、貨幣、政府發行的有價證券、政府債券、和市政公債
- □ 未使用的郵票、印有郵資的名信片、和其他印有有效郵資的官方郵政項目
- □ 政府發行的印花稅票、和根據合法程序發行的證券

#### 當複製下列項目時,請注意使用權利:

- □ 私人的有價證券(股票憑證、可轉讓票券、支票等)、月票、折價券等
- 護照、駕照、體檢證明、道路通行證、食品標記、標籤等

#### 附註:

複製這些項目也可能是違法的。

#### 使用具有版權原稿的責任:

□ 印表機不可掃描未經授權的文章或影像。請您聽從具有法律知識的律師,並尊重版權所有人的權利, 在取得授權後才能複製具有版權的原稿。

## 保護個人資訊

即便電源關閉時,本印表機亦可讓您將名稱及電話號碼儲存在記憶體。

當您將本印表機交給他人或棄置不用時,請透過下列選單清除記憶體。

li [設定] > [回復至出廠預設值] > [所有設定]

## 目録

版權說明和註冊商標	列印
版權說明和註冊商標2	使用軟體33
	印表機驅動程式及監控程式33
	基本列印34
使用準則	選擇正確的紙張種類35
	放入紙張或信封35
本進階使用說明所用的圖示4	Windows的基本印表機設定36
本進階使用說明所用的選單名稱4	Mac OS X 10.5或10.6的基本印表機設定37
警告、注意及附註4	Mac OS X 10.4 的基本印表機設定38
	取消列印40
	使用印表機按鍵40
<b>☆</b> △=○□□	適用 Windows40 適用 Mac OS X41
安全說明	使用特殊版面選項進行列印41
重要的安全操作說明5	雙面列印41
安裝印表機5	受回列[J]41 印至一頁48
選擇印表機的位置6	合併列印列印51
使用印表機6 透過無線網路使用印表機7	分割列印 (僅適用 Windows) 54
處理墨水卡匣7	浮水印列印 (僅適用 Windows)58
使用液晶螢幕7	共用印表機60
觸控面板注意事項8	
複製的限制8	掃描
保護個人資訊8	動手嘗試掃描61
	啓動掃描61
認識您的印表機	影像調整功能64
印表機各部位14	基本掃描66
控制面板使用說明17	從控制面板掃描66
適用 WP-453117	以家庭模式掃描68
省電功能19	以辦公室模式 掃描69
斷電後自動重新啓動19	以專業模式掃描71 預掃描並調整掃描區域73
處理紙張	各種掃描類型75 掃描雜誌75
紙張使用、裝入以及存放簡介	將多頁文件掃描成 PDF 檔案
選擇要使用的托盤及其放入量20	掃描相片79
保存紙張22	軟體資訊
放入紙張22	啓動Epson Scan驅動程式81
放入進紙匣22	啓動其他掃描軟體82
放入後方萬用進紙匣25	
放入信封27	複印
放入原稿29	選擇紙張84
自動進紙器 (ADF)29	複印文件84
工作平台31	

基本複印84 雙面複印85	
逐份複印	安裝選購品
版面複印87	
複印模式選單清單87	250 張下方進紙匣111
	安裝下方進紙匣111 移除下方進紙匣112
傳真	
FAX Utility 簡介88	更換耗材
連接至電話線88	<b>墨</b> 水卡匣113
僅限使用傳真用電話線88	〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜
與電話裝置共用線路89	更換墨水卡匣時的注意事項116
檢查傳真連線91	更換墨水卡匣116 
設定傳真功能92	
設定快速撥號號碼92	
設定群組撥號號碼93	
建立標題資訊94	
將傳真輸出設定變更為列印95	文庆版朱垩尔狄米皿
選擇傳真使用的紙張來源95	維護印表機及軟體
傳送傳真96	
傳送傳真的基本操作96	檢查印字頭噴嘴121
使用快速撥號/群組撥號傳送傳真96	使用Windows的噴嘴檢查工具121
依次撥號傳送傳真97	使用Mac OS X的Nozzle Check / 噴嘴檢查工
在指定時間發送傳真98	具121
從連線電話發送傳真99	使用控制面板122
接收傳真99	清潔印字頭122
自動接收傳真99	使用Windows的印字頭清潔工具123
手動接收傳真100	使用Mac OS X的Head Cleaning / 印字頭清
依輪詢接收傳真101	潔工具123   使用控制面板124
列印報告102	
傳真模式選單清單102	校正印字頭125
	使用 Windows 的印字頭直線性校正工具 125
使用控制面板	使用 Mac OS X 的Print Head Alignment / 印 字頭直線性校正工具
選擇模式103	使用控制面板126
設定模式103	設定/變更時間及區域126
鎖定設定103	進行印表機設定127
放入的紙張大小103	放入的紙張大小設定127
紙張大小通知104	- - - 清潔印表機128
列印狀態表104	
設定模式選單清單104	清潔印表機内部129
複印模式106	搬運印表機
複印模式選單清單106	檢查並安裝您的軟體131
掃描模式107	
掃描模式選單清單107	安裝軟體
傳真模式108	移除軟體
傳真模式選單清單108	適用Windows. 132

適用 Mac OS X	掃描問題157
	使用自動進紙器 (ADF) 157
列印疑難排解	使用按鍵158
診斷問題134	使用 Epson Scan 驅動程式以外的掃描軟體
印表機監控程式134	
執行印表機自我測試134	進紙問題159
檢查印表機狀態135	紙張變髒
適用Windows135	多張進紙
適用 Mac OS X	自動進紙器 (ADF) 夾紙159
夾紙139	掃描時間問題159
從後方單元取出夾紙140	掃描影像的問題160
從前方護蓋及出紙托盤取出夾紙141	掃描品質不滿意160
從進紙匣取出夾紙141	掃描範圍或方向不滿意161
取出自動進紙器 (ADF) 中的夾紙142	嘗試所有解決方法後問題仍無法解決162
避免夾紙144	<del>- 1</del>
夾紙後重新列印 (限 Windows)145	複印疑難排解
列印品質的問題145	在列印成品或複印成品上看見條紋 (淺色線
水平條紋146	條)163
直線條紋或直線不直147	列印結果模糊或髒污163
顏色不正確或色偏147 列印結果模糊或髒污148	列印成品模糊或出現間隙163
	列印成品出現顆粒狀164
列印輸出的問題148 字體不正確或不完整148	顏色不正確或色偏164
	影像大小或位置不正確164
列印成品有一點點歪斜149 	
影像顚倒149	傳真疑難排解
印出空白頁149	無法傳送傳真165
列印面被弄髒或磨損150	無法接収傳真165
列印速度太慢150	品質問題 (傳送)
無法正確進紙151	品質問題 (接收)
無法饋入紙張151	答錄機無法接聽語音電話166
饋入太多紙張151	時間不正確166
不正確放入紙張152	
紙張未完全退出或有皺褶152	產品資訊
印表機無法列印152	<b>墨</b> 水卡匣和紙張167
所有燈號均熄滅152	墨水卡匣
燈號亮起後又熄滅152 只有電源燈號亮起152	靈尔下巴····································
只有電源短號売起152   更換墨水卡匣之後出現錯誤指示燈號153	紙張168
是高列印速度 (僅適用 Windows)154	選購品169
其他問題155	250 張下方進紙匣/PXBACU1169
輕聲地列印普通紙155      輕聲地列印普通紙155	系統需求
	Windows 需求
+⇒+±5≥\$#+1±6₽	Macintosh 需求
掃描疑難排解	技術規格
LCD 面板上的訊息或狀態燈號所指示的問題	印表機規格
157	Lロンへ I/X/ソロ   日・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1/(

掃描器規格1	73
自動進紙器 (ADF) 規格1	73
傳真規格1	
網路界面規格1	
機械裝置1	74
電力規格1	75
使用環境1	75
標準和認證1	75
界面1	77
外接 USB 裝置1	77
何處取得協助	
技術支援網站1	79
聯絡 EPSON 技術支援1	79
聯絡 EPSON 之前 1	79
歐洲使用者的輔助說明1	79
臺灣使用者的輔助說明1	79
澳洲使用者的輔助說明1	80
新加坡使用者的輔助說明1	81
泰國使用者的輔助說明1	81
越南使用者的輔助說明1	82
印尼使用者的輔助說明1	82
香港使用者的輔助說明1	83
馬來西亞使用者的輔助說明1	
印度使用者的輔助說明1	84
菲律賓使用者的輔助說明1	85
	00

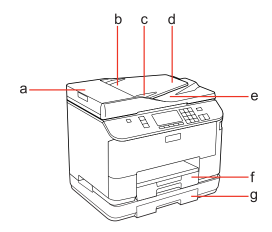
## 尼索

## 認識您的印表機

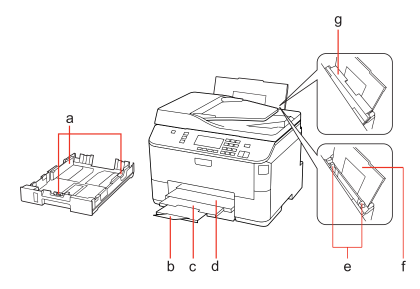
## 印表機各部位

#### 附註:

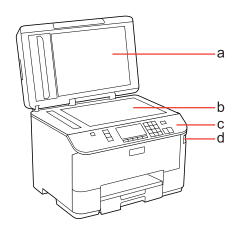
本節說明所用的圖示取自相似的產品機型。雖然這些圖示可能與您的實際產品有所不同,但操作方式均相同。



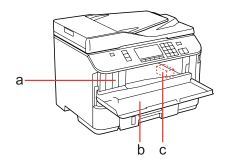
a.	自動進紙器護蓋	
b.	自動進紙器 (ADF)	
c.	紙張邊緣定位器	
d.	自動進紙器進紙托盤 (將要複印的原稿放在此處)	
e.	自動進紙器出紙托盤 (原稿複印後會退出到此托盤上)	
f.	進紙匣 1	
g.	進紙匣 2 (選購)	



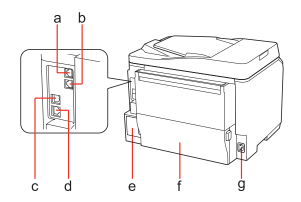
a.	紙張邊緣定位器
b.	擋紙板
c.	延伸出紙托盤
d.	出紙托盤
e.	紙張邊緣定位器
f.	後方萬用進紙匣
g.	進紙匣護蓋



a.	文件上蓋	
b.	工作平台	
c.	控制面板	
d.	連接外接儲存裝置的 USB 連接埠	



a.	墨水卡匣槽
b.	前方護蓋
c.	印字頭



a.	LINE 連接埠
b.	EXT. 連接埠
C.	外接 USB 連接埠
d.	LAN 連接埠
e.	廢棄墨水收集盒
f.	後方單元
g.	AC 插槽

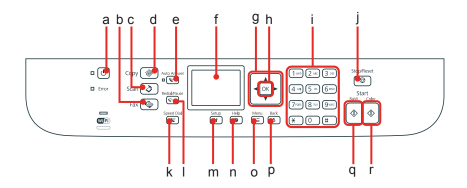
## 控制面板使用說明

控制面板的設計視所在地區而有不同。

#### 附註:

雖然在液晶螢幕上顯示的選單、設定項目或選項名稱可能與您的實際產品有所不同,但操作方式均相同。

## 適用 WP-4531



## 按鍵、液晶面板、燈號

#### 按鍵及液晶面板

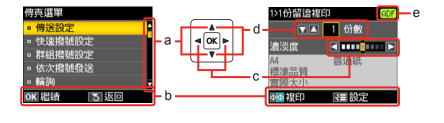
	按鍵	功能
a	Q	開啓或關閉印表機的電源。
b	•	進入傳真模式。
С	8	進入掃描模式。
d	*	進入複印模式。
e	Auto	開啓或關閉自動應答模式。
f	-	液晶螢幕會顯示選單。
g	∢, ▲, ▶, ▼	選擇選單。使用 ▲ 及 ▼ 指定份數。當輸入傳真號碼時, ◀ 可作為退格鍵, ▶ 則可插入空格。
h	ОК	<b>啓動您選擇的設定。</b>
i	0 - 9, *, #	指定日期/時間或份數及傳真號碼。輸入英數字元,每次按下可切換大寫、小 寫及數字。軟體鍵盤比這些按鍵更容易輸入文字。
j	♥	停止列印/複印/掃描/傳真。
k	4	顯示傳真模式中的快速撥號/群組撥號清單。
I	<b>%</b> /=	顯示最後撥出的號碼。在傳真模式中輸入號碼時,這可插入一個暫停符號 (-), 作用為在撥號時短暫停止。

	按鍵	功能
m	19	進入設定模式。
n	0	顯示問題解決方法的說明。
О	<b>∤≡</b>	顯示各模式的詳細設定。
р	3	取消/返回上一個選單。
q	<b></b>	開始黑白複印/掃描/傳真。
r	<b></b>	開始彩色複印/掃描/傳真。

#### 燈號

燈號	功能
Ф	印表機電源開啓時,此燈號會亮起。 印表機正在接收資料、列印/複印/掃描/傳真、更換墨水卡匣、進行墨水設定 或清潔印字頭時,此燈號會閃爍。
Auto	傳真進入自動應答模式時,此燈號會亮起。
錯誤發生錯誤時,此燈號會亮起。	
Wiffi Ethernet	如需詳細資訊,請參考網路使用說明。Wi-Fi 僅適用於支援 Wi-Fi 的機型。

## 使用液晶螢幕





	功能
a	按下▲或▼可選擇選單項目。反白區域會向上或向下移動。
b	顯示可用的按鍵與功能。
С	按下◀或▶可設定濃淡度。
d	按下▲或▼可設定份數。

	功能
е	當自動進紙器 (ADF) 放有文件時,會顯示自動進紙器圖示。
f	用於輸入文件的虛擬鍵盤。使用▲、▼、▲、▶鍵可選擇字元或鍵盤上的按鍵,再按下[OK]可輸入該字元或使用選取的按鍵。 或使用選取的按鍵。 鍵盤按鍵可執行下列操作。 ■ (退格鍵) 刪除游標左側的字元。 ■ (退格鍵) 刪除游標を至文字的左側或右側。 ■ 空格 插入空格。 完成之後選擇[完成],然後按下[OK]。

## 省電功能

在閒置 13 分鐘之後,畫面會變暗以節省電源。

按下任何按鍵可讓畫面恢復至原先狀態。

## 斷電後自動重新啓動

若印表機處於待機模式或正在列印時發生斷電,印表機會自動重新啓動並發出嗶聲。

## 紙張使用、裝入以及存放簡介

您可以使用大多數的普通紙獲得良好的列印成品。不過,有上光的紙張可以產生更好的列印結果,因為這些紙張吸收較少的墨水量。

Epson 所提供的專用紙是專門針對 Epson 噴墨印表機所使用的墨水而設計,因此建議您使用這些紙張以確保高品質的結果。

如需 Epson 專用紙的詳細資訊,請參考 第167頁 "墨水卡匣和紙張"。

當放入 Epson 原廠專用紙時,請先閱讀包裝袋中的說明文件並遵守下列事項。

#### 附註:

- □ 將紙張的列印面朝下放入進紙匣中。列印面通常比較白或比較亮。如需詳細說明,請參考包裝袋中的說明文件。有些紙張種類會有切角,有助於辨識正確的放入方向。
- □ 若紙張捲曲,請在放入紙張之前,先壓平或輕輕地將其往反方向捲曲。列印於捲曲的紙張上,可能會導致墨水弄髒列印結果。



## 選擇要使用的托盤及其放入量

根據您所使用的紙張種類及大小,參考下表選擇進紙匣及其放入量。

紙張種類	大小	進紙匣 1 的放 入量 (張數)	進紙匣 2 的放 入量 (張數)	後方萬用進紙 匣的放入量(張 數)
普通紙 *1	Letter A4 B5	250	250	80 * <sup>5</sup>
	Legal	250	250	1 * <sup>6</sup>
	A5	250	-	80 * <sup>5</sup>
	A6	-	-	80 * <sup>5</sup>
	使用者自訂大小	-	-	1 *6

紙張種類	大小	進紙匣 1 的放 入量 (張數)	進紙匣 2 的放 入量 (張數)	後方萬用進紙 匣的放入量(張 數)
厚紙 *2	Letter A4	-	-	10 * <sup>7</sup>
Envelope	Envelope #10 * <sup>3</sup> Envelope DL * <sup>3</sup> Envelope C6 * <sup>3</sup>	-	-	10
	Envelope C4 *4	-	-	1
Epson 雪白噴墨專用紙	A4	200	200	50 * <sup>8</sup>
Epson 雪面銅板紙-重磅	A4	-	-	20
Epson 720dpi噴墨專用紙	A4	-	-	80
Epson 優質照片紙	A4 $10 \times 15 \text{ cm } (4 \times 6 \text{ in.})$ $13 \times 18 \text{ cm } (5 \times 7 \text{ in.})$ $16:9 \text{ wide size } (102 \infty 181 \text{ mm})$	-	-	20
Epson 頂級柔光相紙	A4 10 × 15 cm (4 × 6 in.)	-	-	20
Epson 相片紙	A4	-	-	1
	10 × 15 cm (4 × 6 in.) 13 × 18 cm (5 × 7 in.)	-	-	20
Epson 頂級白金相紙	A4 10 × 15 cm (4 × 6 in.) 13 × 18 cm (5 × 7 in.)	-	-	20
Epson 超值光澤相紙	A4 13 × 18 cm (5 × 7 in.) 10 × 15 cm (4 × 6 in.)	-	-	20

<sup>\*1</sup> 重量為 64 g/m² (17 lb) 至 90 g/m² (24 lb) 的紙張。

- \*6手動雙面列印的裝紙容量為1張。
- \*7手動雙面列印的裝紙容量為5張。
- \*8 手動雙面列印的裝紙容量為 20 張。

#### 附註:

可使用的紙張會因地區而有所不同。

<sup>\*2</sup> 重量為 91 g/m² (24 lb) 至 256 g/m² (68 lb) 的紙張。

<sup>\*3</sup> 重量為 75 g/m² (20 lb) 至 90 g/m² (24 lb) 的紙張。

<sup>\*4</sup> 重量為 80 g/m² (21 lb) 至 100 g/m² (26 lb) 的紙張。

<sup>\*5</sup> 手動雙面列印的裝紙容量為 30 張。

## 保存紙張

完成列印後,請立即將未使用的紙張放回原本的包裝袋中。處理專用紙時,Epson 建議您將列印成品保存在可密封的塑膠袋中,避免未使用的紙張及列印成品接近高溫、潮濕及陽光直射處。

## 放入紙張

## 放入進紙匣

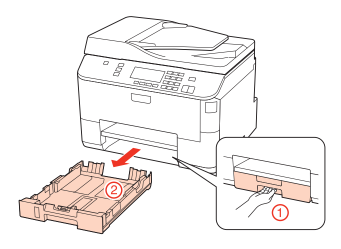
請依照下列步驟,放入紙張:

#### 附註:

本節說明所用的圖示取自相似的產品機型。雖然這些圖示可能與您的實際產品有所不同,但操作方式均相同。

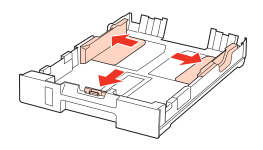
1

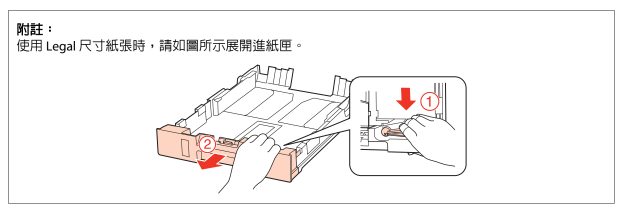
拉出進紙匣。



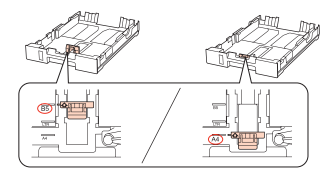


**为**將紙張邊緣定位器移動至進紙匣的兩側。

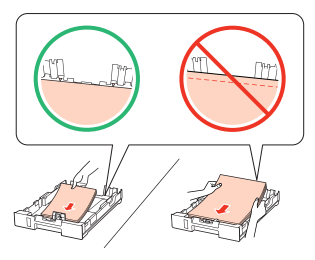




3 移動紙張邊緣定位器,調整至您要使用的紙張大小。

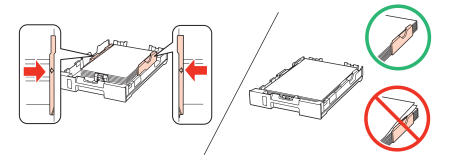


4 將紙張可列印面朝下,沿著紙張邊緣定位器放入,然後確認紙張沒有超出進紙匣的末端。

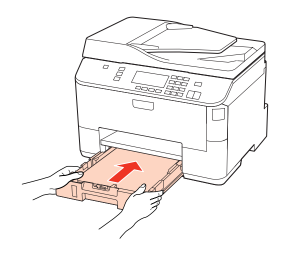


#### 附註:

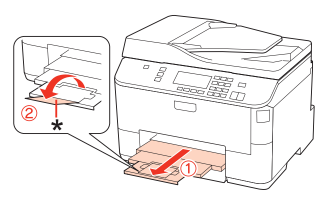
- □ 放入紙張前,請先將紙張順齊。
- □ 若使用普通紙,請確定高度未超過紙張邊緣定位器内側▼箭號下方的指示線。 若使用 Epson 專用紙,請確定紙張數量未超過該紙張種類的指定限制。
  - → 第20頁 "選擇要使用的托盤及其放入量"
- □ 請勿使用打孔紙張。
- 5 將紙張邊緣定位器靠齊紙張邊緣。



6 將進紙匣平放,然後小心緩緩地將它推回印表機內。



7 向外拉出出紙托盤,然後豎起擋紙板。



#### 附註:

- □ 放入紙張後,請設定各紙張來源的紙張大小。紙張會根據設定從適合的紙張來源送入。若要設定紙張大小,請按下[**設定**],然後選擇 [**印表機設定**]及[**放入的紙張大小**]。
  - → 第103頁 "放入的紙張大小"
- □ 此外,您也可以使用面板工具來設定紙張大小。
  - → 第127頁 "放入的紙張大小設定"
- □ 若是支援傳真的機型,您可在[**使用的紙張來源**]選擇要送入的紙張來源。
  - → 第95頁 "選擇傳真使用的紙張來源"
- □ 當使用 Legal 尺寸的紙張時,請放下擋紙板 (\*)。
- □ 請在印表機的前方預留足夠的空間,使紙張能完全退出。
- □ 印表機正在運作時,請勿取出或裝入進紙匣。

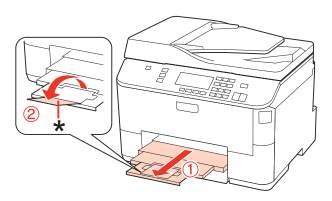
## 放入後方萬用進紙匣

請依照下列步驟,放入紙張:

#### 附註:

本節說明所用的圖示取自相似的產品機型。雖然這些圖示可能與您的實際產品有所不同,但操作方式均相同。

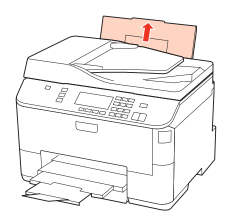
**1** 向外拉出出紙托盤,然後豎起擋紙板。



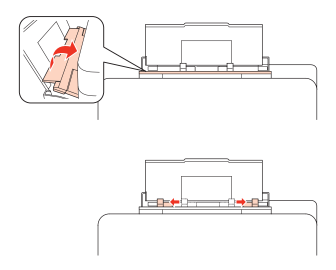
#### 附註:

當使用 Legal 尺寸的紙張時,請放下擋紙板 (\*)。

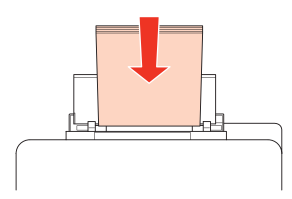
**拉起後方萬用進紙匣。** 



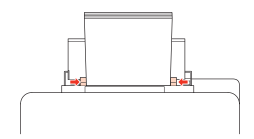
3 打開進紙匣護蓋,同時向内滑動紙張邊緣定位器。



- 4 將整疊紙張打散順齊,在平面上輕敲以整齊紙緣。
- **5** 將紙張可列印面朝上,放入後方萬用進紙匣的正中央。可列印面通常比另一面更白或光亮。



8 將紙張邊緣定位器靠齊紙張邊緣,但不可過緊。



#### 附註:

- □ 放入紙張後,請設定各紙張來源的紙張大小。紙張會根據設定從適合的紙張來源送入。若要設定紙張大小,請按下[**設定**],然後選擇[**印表機設定**]及[**放入的紙張大小**]。
  - → 第103頁 "放入的紙張大小"
- □ 此外,您也可以使用面板工具來設定紙張大小。
  - → 第127頁 "放入的紙張大小設定"
- □ 若是支援傳真的機型,您可在[**使用的紙張來源**]選擇要送入的紙張來源。
  - → 第95頁 "選擇傳真使用的紙張來源"
- □ 若使用普通紙,請確定高度未超過紙張邊緣定位器内側▼箭號下方的指示線。 若使用 Epson 專用紙,請確定紙張數量未超過該紙張種類的指定限制。
  - → 第20頁 "選擇要使用的托盤及其放入量"
- □ 一次最多可放入 1 張 Legal 尺寸紙張。

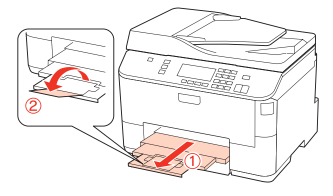
## 放入信封

請依照下列步驟,放入信封:

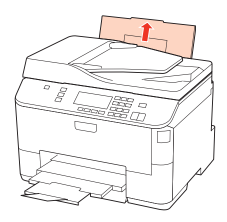
#### 附註:

本節說明所用的圖示取自相似的產品機型。雖然這些圖示可能與您的實際產品有所不同,但操作方式均相同。

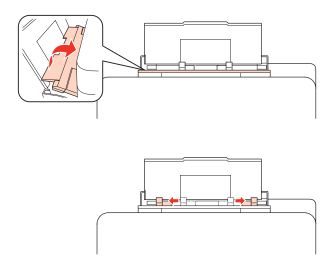
1 向外拉出出紙托盤,然後豎起擋紙板。



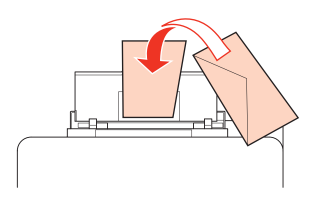
**2** 拉起後方萬用進紙匣。



7 打開進紙匣護蓋,同時向内滑動紙張邊緣定位器。



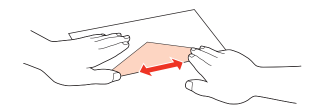
將信封較窄的一邊朝前、有封口面朝上放入後方萬用進紙匣的正中央。



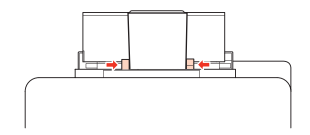
#### 附註:

- □ 由於信封的厚度及摺疊性各有不同。若整疊信封的厚度超過 10 mm,則請在放入信封之前,先壓平封口。若放入整疊信封時發現列印品質降低,請改由一次放入一枚信封。
  - → 第20頁 "選擇要使用的托盤及其放入量"
- □ 請勿使用有皺摺或摺疊過的信封。
- □ 放入信封之前,請先壓平封口。





- □ 放入信封之前,請先壓平邊緣。
- □ 避免使用太薄的信封,否則在列印時信封可能會造成捲曲。
- □ 放入紙張前,請先將信封順齊。
- 5 將紙張邊緣定位器靠齊信封邊緣,但不可過緊。



關於列印的操作方法,請參考下列的說明。

➡ 第34頁 "基本列印"

## 放入原稿

請依照下列步驟,放入紙張:

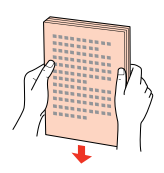
## 自動進紙器 (ADF)

您可在自動進紙器中放入以下原稿。

大小	A4/Letter/Legal	
種類	普通紙	
重量	64 g/m <sup>2</sup> 至 95 g/m <sup>2</sup>	
容量	30 張或 3 mm 以下 (A4、Letter)/10 張 (Legal)	

使用自動進紙器掃描雙面文件時,無法使用 Legal 尺寸的紙張。

- <u>注意</u>:
  - 為避免發生夾紙,請勿放入以下文件。這些種類的文件應使用工作平台。
  - □ 以迴紋針、訂書針等物品固定的文件。
  - □ 貼有膠帶或紙張的文件。
  - □ 相片、OHP 或感熱紙。
  - □ 破損、起皺或打孔的紙張。
- **1** 在平面上輕敲原稿以整齊紙緣。



**为** 滑動自動進紙器的紙張邊緣定位器。



3 將原稿面向上、短邊朝前放入自動進紙器。

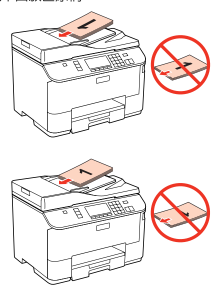


**人** 滑動紙張邊緣定位器,直至與原稿靠齊。



#### 附註:

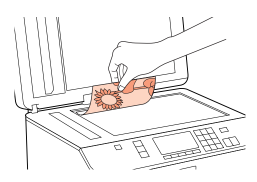
□ 若使用[**二合一複印**]版面,請依下圖放置原稿。



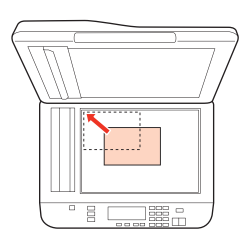
□ 當您使用自動進紙器 (ADF) 的複印功能時,會固定使用縮小/放大 - [實際大小]、紙張種類 - [普通紙] 及紙張大小 - [A4]的列印設定。若您複印大於 A4 的原稿,列印内容會被裁切。

## 工作平台

1 打開文件上蓋,將原稿面朝下放在工作平台上。



2 將原稿移至角落。



#### 附註:

若使用 EPSON Scan 時發生掃描範圍或掃描方向的問題,請參考下列章節。

- → 第161頁 "沒有掃描到原稿的邊緣區域"
- → 第161頁 "將多頁文件掃描成單一檔案"

## 3

輕輕闔上文件上蓋。

#### 附註:

當自動進紙器 (ADF) 與工作平台中同時放有文件時,會優先使用自動進紙器中的文件。

## 列印

## 使用軟體

### 印表機驅動程式及監控程式

印表機驅動程式讓您從多樣化的設定值中選擇設定,以得到最佳的列印效果。"監控程式"及印表機工具程式可協助您檢查印表機,並使其保持於最佳運作狀態。

#### Windows 使用者的注意事項:

- □ 您的印表機驅動程式可從 Epson 網站自動搜尋並安裝最新版本的印表機驅動程式。請在印表機驅動程式的[**維護**]選單視窗中,按下[**驅動程式更新**]鍵,然後依照螢幕上的操作說明。若[**維護**]視窗中未出現此按鍵,請移至 Windows 開始功能表中的[**所有程式**]或[**程式集**],然後檢查 [**Epson**] 的資料夾。
- □ 若您想變更驅動程式的語言,請由您印表機驅動程式的[**維護**]選單視窗的[**語言/Language**]中,選擇您想使用的語言。視您所在地區的不同,可能無法使用本功能。

#### 開啓 Windows 中的印表機驅動程式

您可從一般的 Windows 應用程式、Windows 開始功能表或工作列中,開啓印表機驅動程式。

若更改的設定只套用於目前所執行的應用程式中,請由該應用程式開啓印表機驅動程式。

若要將更改的設定套用於所有的 Windows 應用程式,請從開始功能表或工作列開啓印表機驅動程式。

請參考下列單元,開啓印表機驅動程式。

#### 附註:

在本進階使用說明中印表機驅動程式視窗的螢幕畫面是擷取自 Windows 7。

#### 從Windows 應用程式

- 請點選檔案功能表中的[**列印**]或[**列印設定**]。
- 在出現的視窗中,按下[**印表機**]、[**設定**]、[**選項**]、[**喜好設定**]、或[**内容**]鍵。(根據應用程式而定,您可能需要按下其中一個按鍵或這些按鍵的組合。)

#### 從開始功能表

- □ [Windows 7]:
  按下開始鍵,選擇[裝置和印表機]。在印表機圖示上按下滑鼠右鍵,然後選擇[列印喜好設定]。
- □ [Windows Vista] 及 [Server 2008]: 按下開始鍵,選擇[控制台],再從[**硬體和音效**]類別中選擇[印表機]。然後選擇印表機並點選[**選取列印 喜好設定**]或[列印喜好設定]。
- □ [Windows XP] 及 [Server 2003]:

  點選[**開始**]、[**控制台**]、[**印表機和傳真**],在印表機圖示上按下滑鼠右鍵,然後選擇[**列印喜好設定**]。

列印

#### 從工作列上的捷徑圖示

在工作列上的印表機圖示按下滑鼠右鍵,然後選擇[印表機設定]。

若要新增捷徑圖示至 Windows 工作列,請先依上述說明,從開始功能表中開啟日表機驅動程式。接下來,點選[**維護**]選單並按下[**監控設定**]鍵。在監控設定視窗中,點選[**監控圖示**]檢查盒。

#### 從線上輔助說明取得資訊

請在印表機驅動程式視窗中執行下列其中一項步驟:

- □ 以滑鼠右鍵點選項目,然後選擇[**說明**]。
- □ 點選視窗右上角的 ? 鍵,然後再點選項目 (僅適用 Windows XP)。

### 開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式

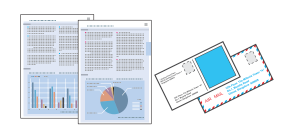
下表中說明如何開啓印表機驅動程式對話框。

對話框	如何開啓
頁面設定	在應用程式下點選 "File/檔案" 選單中的[ <b>頁面設定</b> ]。
	Mac OS X 10.5 以上版本使用者的注意事項: 依您應用程式的不同,File / 檔案選單中可能不會出現 Page Setup / 頁面設定。
列印	在應用程式下點選 *File/檔案″選單中的[ <b>列印</b> ]。
Epson Printer Utility 4	若是 Mac OS X 10.6,點選 Apple 選單上的 [ <b>系統偏好設定</b> ],然後點選[ <b>列印與傳真</b> ]。從 印表機清單欄位選擇您的印表機,點選 [ <b>選項與耗材</b> ]、[ <b>工具</b> ],然後點選 [ <b>開啓印表機工</b> <b>具</b> ]。
	若是 Mac OS X 10.5,點選 Apple 選單上的 [ <b>系統偏好設定</b> ],然後點選[ <b>列印與傳真</b> ]。從 印表機清單欄位選擇您的印表機,點選 [ <b>打開列印佇列</b> ],然後按下 [ <b>工具</b> ]鍵。
	若是 Mac OS X 10.4,雙擊 [ <b>Macintosh 硬碟</b> ]、[ <b>應用程式</b> ]資料夾,然後點選 工具程式資料夾中的 [ <b>印表機設定工具程式</b> ]圖示。從印表機列表選擇您的印表機,然後按下[ <b>工具</b> ] 鍵。

#### 從線上輔助說明取得資訊

按下列印對話框中的? [說明]鍵。

## 基本列印



### 選擇正確的紙張種類

印表機會根據您在列印設定中所選擇的紙張種類進行自動調整,因此紙張種類的設定相當重要,這會告訴 印表機您所使用的紙張種類並因此調整墨水量。下表中即列出針對您的紙張所應選擇的相關設定。

使用的紙張	選擇 "紙張種類" 的設定	
普通紙*	plain papers	
Epson 雪白噴墨專用紙		
厚紙*	Thick-Paper	
Epson 頂級白金相紙*	Epson Ultra Glossy	
Epson 優質照片紙*	Epson Premium Glossy	
Epson 頂級柔光相紙*	Epson Premium Semigloss	
Epson 超值光澤相紙*	Epson Glossy	
Epson 相片紙*	Epson Photo	
Epson 雪面銅板紙-重磅*	Epson Matte	
Epson 720dpi價墨專用紙*		
信封	信封	

<sup>\*</sup> 這些紙張種類與 Exif Print 及 PRINT Image Matching 相容。如需更多資訊,請參考 Exif Print 及 PRINT Image Matching 相容數位相機内附的說明文件。

#### 附註:

可使用的專用紙種類會因地區不同而異。關於您所在區域可用紙張的最新資訊,請至 Epson 網站。

➡ 第179頁 "技術支援網站"

## 放入紙張或信封

關於如何放入紙張的詳細說明,請參考下列單元。

- ➡ 第22頁 "放入紙張"
- ➡ 第27頁"放入信封"

#### 附註:

放入紙張後,請設定各紙張來源的紙張大小。紙張會根據設定從適合的紙張來源送入。

→ 第103頁 "放入的紙張大小"

當您使用 Epson 專用紙張時,請參考下列單元。

➡ 第20頁 "紙張使用、裝入以及存放簡介"

關於可列印範圍的詳細說明,請參考下列章節。

➡ 第172頁 "可列印範圍"

## Windows的基本印表機設定

- 1 開啓您要列印的檔案。
- 2 開啓印表機設定。
  - → 第33頁 "開啓 Windows 中的印表機驅動程式"



- 3 點選[主**選單**]。
- 4 在紙張來源設定中,選擇適合的設定。
- 5 選擇適合的文件大小設定。您也可自訂紙張的大小。如需詳細說明,請參考線上輔助說明。
- 8 選擇[**直印**] (長) 或[**橫印**] (寬), 改變列印版面的方向。

#### 附註:

使用信封列印時請選擇[橫印]。

- 7 選擇適合的紙張種類設定。
  - → 第35頁 "選擇正確的紙張種類"

#### 附註:

列印品質會根據選取的紙張種類自動調整。

客 按下[**確定**]鍵,關閉印表機設定視窗。

附註:

若要變更進階設定,請參考相關章節。

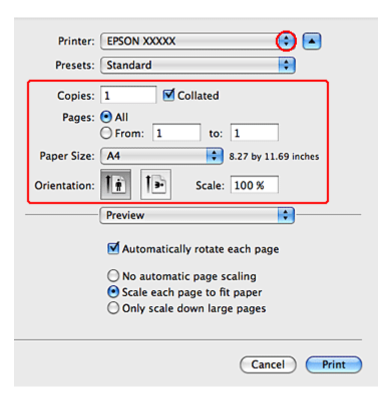
9 列印檔案。

## Mac OS X 10.5或10.6的基本印表機設定

- 1 開啓您要列印的檔案。
- 2 開啓 Print / 列印對話框。
  - → 第34頁 "開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式"

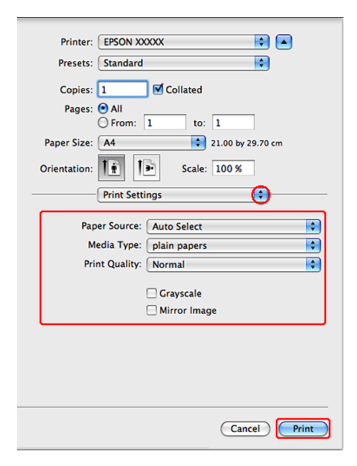


- 3 按下▼鍵展開此對話框。
- 在印表機設定中,選擇您正在使用的印表機,然後進行適當的設定。



### 附註:

- □ 使用信封列印時請選擇[Landscape / 橫印]。
- □ 視應用程式而定,您可能無法選擇此對話框中的某些項目。若無法選擇,請點選應用程式 "File/檔案"選單中的[Page Setup/頁面設定],然後進行適當的設定。
- 6 從下拉式選單中,選擇[Print Settings / 列印設定]。



- 選擇您想使用的列印設定。請查看線上輔助說明中關於Print Settings / 列印設定的詳細說明。
  - → 第35頁 "選擇正確的紙張種類"

#### 附註:

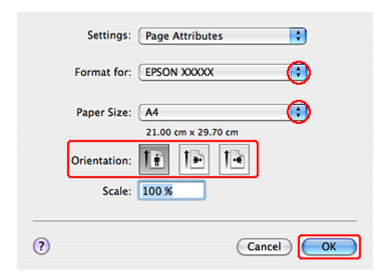
若要變更進階設定,請參考相關章節。

7 按下[Print/列印]鍵,開始列印。

## Mac OS X 10.4 的基本印表機設定

1 開啓您要列印的檔案。

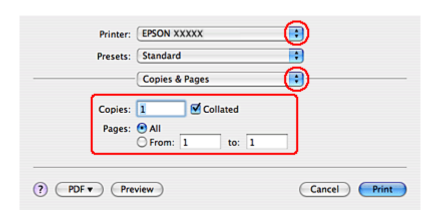
- 2 開啓Page Setup / 頁面設定對話框。
  - → 第34頁 "開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式"



3 在格式設定中,選擇您正在使用的印表機,然後進行適當的設定。

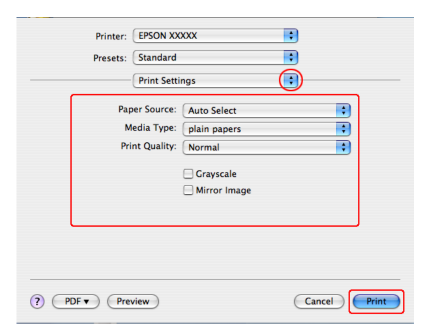
### **附註:** 使用信封列印時請選擇[**Landscape / 橫印**]。

- 按下[**OK / 好**]鍵,關閉 Page Setup / 頁面設定對話框。
- 5 開啟Print / 列印對話框。
  - → 第34頁 "開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式"



在印表機設定中,選擇您正在使用的印表機。然後進行列印份數與頁數設定。

~ 從下拉式選單中,選擇[Print Settings / 列印設定]。



- 選擇您想使用的列印設定。請查看線上輔助說明中關於Print Settings / 列印設定的詳細說明。
  - → 第35頁 "選擇正確的紙張種類"

#### 附註:

若要變更進階設定,請參考相關章節。

9 按下[Print/列印]鍵,開始列印。

## 取消列印

若您要取消列印,請參考下列相關單元的說明。

## 使用印表機按鍵

按下♥取消取消正在列印的工作。

## 適用 Windows

#### 附註:

您無法取消已傳送至印表機的列印工作,在這種情況下,必須使用印表機取消列印工作。

### 使用 EPSON 印表機監控程式3

- 用 開啓EPSON 印表機監控程式3。
  - → 第135頁 "使用 EPSON印表機監控程式3"
- 按下[**列印佇列**]鍵,出現Windows 列印管理員。
- 在您希望取消的工作項目上按下滑鼠右鍵,然後選擇[**取消**]。

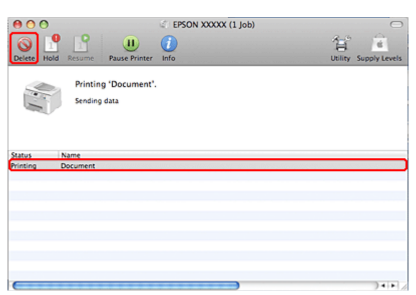
## 適用 Mac OS X

請依照下列步驟,取消列印工作:

1 請點選Dock中的印表機圖示。



- 請在 "Document Name / 文件名稱"清單中,點選目前正在列印的文件名稱。
- 3 按下[Delete/**刪除**]鍵,取消列印。



# 使用特殊版面選項進行列印

## 雙面列印

提供兩種雙面列印的方式:標準及摺疊式小冊子。

### 附註:

如果執行自動雙面列印時墨水存量不足,印表機會停止列印,請更換墨水卡匣。當更換完墨水卡匣後,印表機會重新開始列印,但可能會有部分頁面遺漏。如果發生這種情況,請重新列印遺漏的頁面。

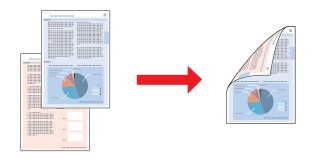
#### Windows使用者的注意事項:

手動雙面列印僅適用於啓用 EPSON印表機監控程式3 的情況。若要啓用印表機監控程式,請開啓印表機驅動程式,然後點選按下[**進階設定**]鍵後出現的[**維護**]選單。在進階設定視窗中,點選[**開啓EPSON印表機監控程式**3]檢查盒。

#### Mac OS X 使用者的注意事項:

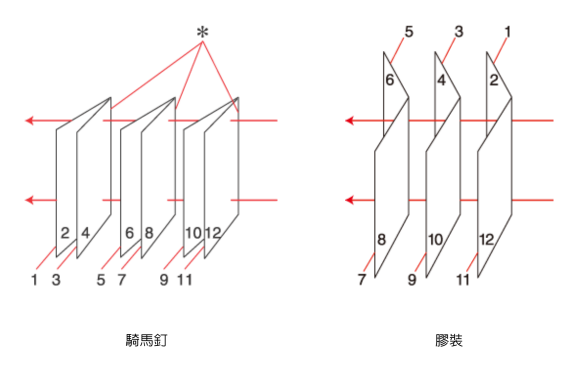
Mac OS X 僅支援自動標準雙面列印。

標準雙面列印可自動列印在紙張的正反兩面。



選擇自動或手動列印。使用手動列印時,會先列印偶數頁面。一旦完成所有偶數頁資料的列印工作後,再將列印出的紙張翻面放入進紙匣中,即可列印奇數頁面。

摺疊式小冊子雙面列印可製作摺疊式小冊子。



\*: 裝訂邊

選擇自動或手動列印。使用手動列印時,會先列印朝内的頁面資料 (指冊子對折後朝向内側的頁面),然後當您重新將這疊紙張放到進紙匣後,便會繼續列印朝向外側的頁面資料。

全部列印完畢之後,您可以分別將每張紙對折並依序裝訂在一起,便形成一本小冊子。

雙面列印僅適用於下列的紙張及大小。

紙張	大小
普通紙	Legal* \ Letter \ A4 \ Executive* \ B5 \ A5* \ A6*
厚紙	Letter* \ A4*
Epson 雪白噴墨專用紙	A4

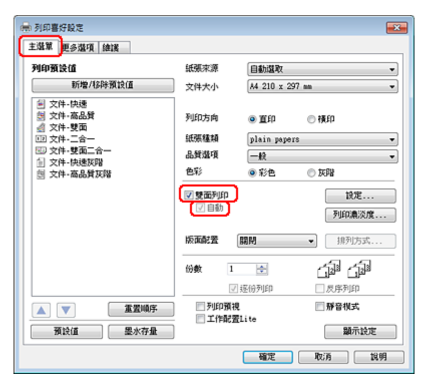
\* 僅限手動雙面列印。

### 附註:

- □ 僅限使用適合雙面列印的紙張種類,否則將會降低列印品質。
- □ 根據您所使用的紙張種類,及列印文字或影像資料時墨水使用量的差異,當您列印另一面的資料時,可能會發生墨水滲漏的現象。
- □ 使用雙面列印功能時,紙張表面可能會有摩擦汙損的現象。
- □ 當印表機是透過網路存取或設定為共用印表機時,便無法使用手動雙面列印。
- □ 雙面列印時的裝紙容量會有不同。
  - → 第20頁 "選擇要使用的托盤及其放入量"

### Windows 的印表機設定

- 1 調整基本設定。
  - ➡ 第36頁 "Windows的基本印表機設定"
- **選擇[雙面列印]**檢查盒。



#### 附註:

使用自動列印時,請確定有點選[自動]檢查盒。

3 按下[**設定**]鍵,開啓雙面列印設定視窗。



者要使用雙面列印選項列印摺疊式小冊子,請選擇[**小冊子**]檢查盒,然後選擇**[騎馬釘**]或**[膠裝**]。

### 附註:

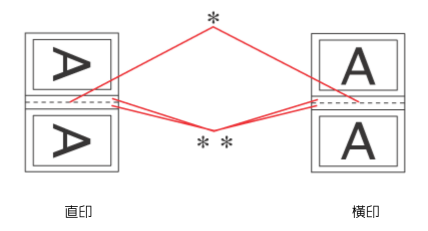
騎馬釘不適用於手動列印。

5 選擇要裝訂的文件邊緣。

### 附註:

當選擇小冊子時,部分設定無法使用。

在單位設定中選擇[**公釐**]或[**英吋**]。然後指定裝訂邊界的寬度。



- \*: 摺疊邊緣
- \*\*:邊界

當使用雙面列印選項列印摺疊式小冊子時,摺疊頁的兩側將使用您所指定的邊界寬度。舉例而言,如果您設定 10 公釐的邊界,則列印頁面的兩側將分別預留 10 公釐,因此整個頁面將預留 20 公釐的邊界。

#### 附註:

實際的裝訂邊界視應用程式而定,可能會與所指定的設定不同。在進行全部的列印工作之前,請先試 印數頁並檢查列印結果。

- 7 按下[**確定**]鍵,回到主選單視窗。
- 客 按下[**列印濃淡度**]鍵開啓調整列印濃淡度視窗。

#### 附註:

手動列印不適用此按鍵。



9 選擇其中一項選擇文件類型設定。將會自動調整列印濃淡度和增加等待墨水乾燥時間。

### 附註:

如果是列印密度極高的資料,如圖形,建議您手動調整設定值。

- 10 按下[**確定**]鍵,回到主選單視窗。
- **11** 請確定所有設定值正確無誤,然後按下[**確定**]鍵關閉印表機設定視窗。

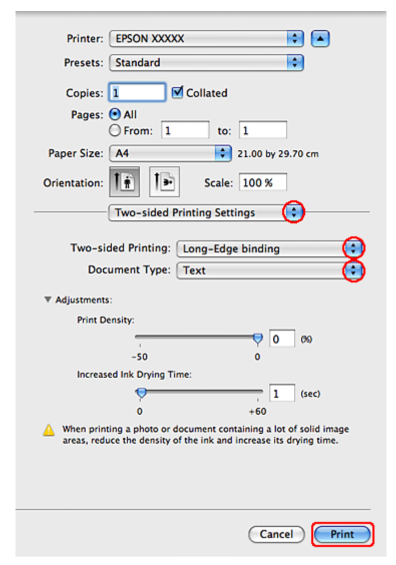
完成上述步驟後,請先列印一份以檢查列印品質,然後再列印全部份數。

#### 附註:

若是手動列印,會在列印封面時顯示封底的列印操作說明。請依照螢幕上的操作說明,重新放入紙張。

### Mac OS X 10.5 或 10.6 的印表機設定

- 1 調整基本設定。
  - → 第37頁 "Mac OS X 10.5或10.6的基本印表機設定"
- ② 從下拉式選單中,選擇[Two-sided Printing Settings / 雙面列印設定]。



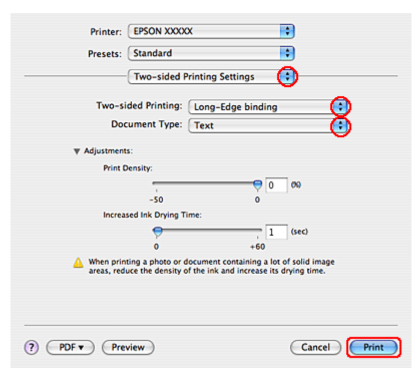
- ② **從Two-sided Printing / 雙面列印下拉式選單中**,選擇[**Long-Edge binding / 長邊装訂**]或 [**Short-Edge binding / 短邊裝訂**]。
- 選擇其中一項Document Type / 文件類型設定。將會自動調整Print Density / 列印濃淡度和Increased Ink Drying Time / 增加等待墨水乾燥時間。

### **附註:** 如果是列印密度極高的資料,如圖形,建議您手動調整設定值。

5 按下[Print / 列印]鍵,開始列印。

### 

- 1 調整基本設定。
  - → 第38頁 "Mac OS X 10.4 的基本印表機設定"
- ② 從下拉式選單中,選擇[Two-sided Printing Settings / 雙面列印設定]。



- 後Two-sided Printing / 雙面列印下拉式選單中,選擇[**Long-Edge binding / 長邊裝訂**]或 [**Short-Edge binding / 短邊裝訂**]。
- 選擇其中一項Document Type / 文件類型設定。將會自動調整Print Density / 列印濃淡度和Increased Ink Drying Time / 增加等待墨水乾燥時間。

### 附註:

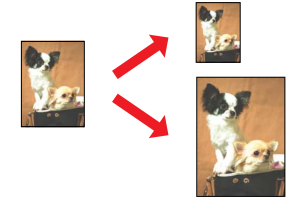
如果是列印密度極高的資料,如圖形,建議您手動調整設定值。

- 5 將紙張放入進紙匣,然後按下[Print/列印]鍵。
  - → 第22頁 "放入紙張"

### 印至一頁

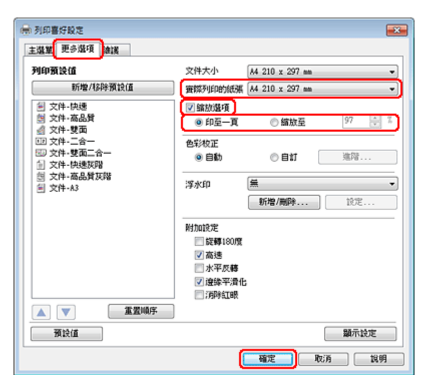
例如, 當您想要將 A4 尺寸的文件列印於其他尺寸的紙張時, 您可使用印至一頁的功能。

"印至一頁"功能會自動調整頁面,以符合您所選擇的紙張大小。您也可以手動調整頁面大小。



### Windows 的印表機設定

- 1 調整基本設定。
  - → 第36頁 "Windows的基本印表機設定"
- **为**點選[**更多選項**]選單,然後點選[**縮放選項**]檢查盒。

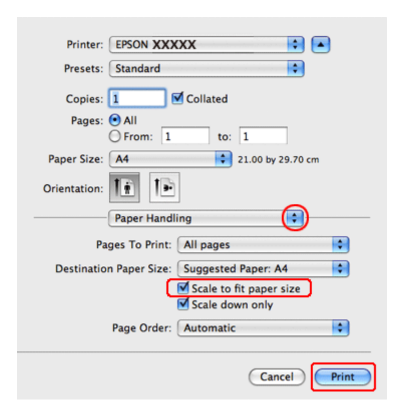


- 3 請執行下列其中一項:
  - □ 若是選擇[印至一頁],請從實際列印的紙張選擇您目前使用的紙張大小。
  - □ 如果您選擇[縮放至],請使用箭頭選擇比例。
- **4** 按下[**確定**]鍵,關閉印表機設定視窗。

完成上述步驟後,請先列印一份以檢查列印品質,然後再列印全部份數。

### Mac OS X 10.5 或 10.6 的印表機設定

- 1 調整基本設定。
  - → 第37頁 "Mac OS X 10.5或10.6的基本印表機設定"
- 2 從下拉式選單中,選擇[**紙張處理**]。

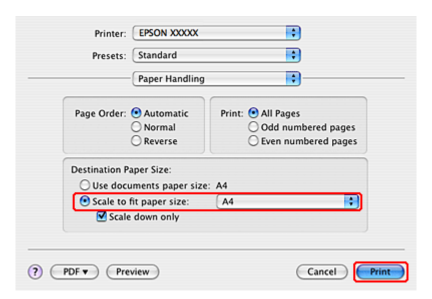


- 3 選擇[**縮放至紙張大小**]。
- 4. 確定目標紙張尺寸中所顯示為適當的尺寸。
- 罗 按下[Print / 列印]鍵,開始列印。

### Mac OS X 10.4 的印表機設定

- 1 調整基本設定。
  - → 第38頁 "Mac OS X 10.4 的基本印表機設定"

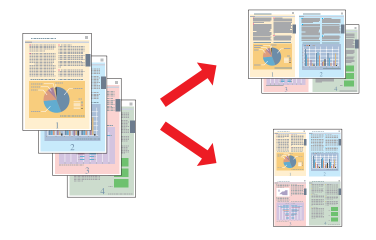
**2** 從下拉式選單中,選擇[**紙張處理**]。



- **3** 依目標紙張尺寸[**縮放至紙張大小**]。
- 從下拉式選單中,選擇適當的紙張大小。
- 安下[Print/列印]鍵,開始列印。

## 合併列印列印

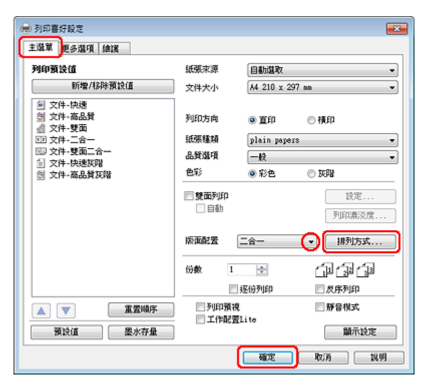
所謂合併列印功能,是將兩頁或四頁的資料合併列印於單一張紙。



### Windows 的印表機設定

- 1 調整基本設定。
  - → 第36頁 "Windows的基本印表機設定"

選擇[二合一]或[四合一]作為版面配置。



3 按下[**排列方式**]鍵開啟排列方式設定視窗。



4 請選擇下列設定。

排列方式	可指定在單一紙張上的頁面列印順序。視列印方向視窗中的主選單設定而定,某些設定值可能無法使用。
列印真框	在每張頁面的邊緣列印外框。

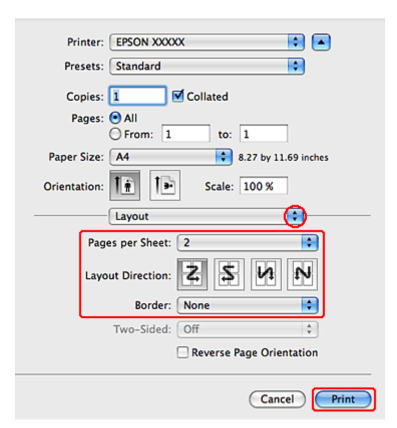
按下[**確定**]鍵,回到主選單視窗。

按下[**確定**]鍵,關閉印表機設定視窗。

完成上述步驟後,請先列印一份以檢查列印品質,然後再列印全部份數。

### Mac OS X 10.5 或 10.6 的印表機設定

- 1 調整基本設定。
  - → 第37頁 "Mac OS X 10.5或10.6的基本印表機設定"
- **2** 從下拉式選單中,選擇[**版面**]。



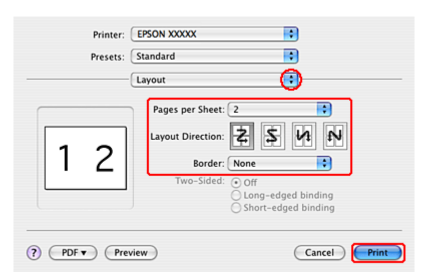
3 請選擇下列設定:

合併列印	在單一紙張上列印多頁文件。 您可選擇 [1]、[2]、[4]、[6]、[9] 或 [16]。
佈局方向	可指定在單一紙張上的頁面列印順序。
頁框	在每一張紙的四周加上頁框。您可選擇[無]、[單細線]、[單線]、[雙細線]或[雙線]。

按下[Print / 列印]鍵,開始列印。

### Mac OS X 10.4 的印表機設定

- 1 調整基本設定。
  - → 第38頁 "Mac OS X 10.4 的基本印表機設定"
- **2** 從下拉式選單中,選擇[**版面**]。



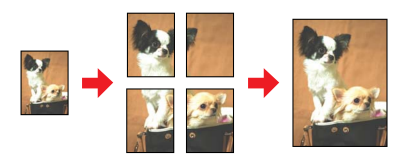
3 請選擇下列設定:

合併列印	在單一紙張上列印多頁文件。您可選擇 [1]、[2]、[4]、[6]、[9] 或 [16]。	
佈局方向	可指定在單一紙張上的頁面列印順序。	
頁框	在每一張紙的四周加上頁框。您可選擇[無]、[單細線]、[單線]、[雙細線]或[雙線]。	

**女下[Print / 列印]**鍵,開始列印。

## 分割列印 (僅適用 Windows)

所謂分割列印功能,是將一份單頁的影像資料先放大為數頁,然後進行分割列印。

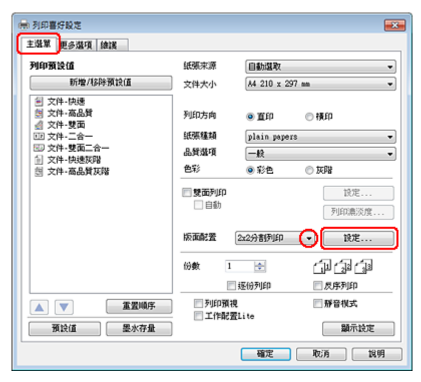


### 附註:

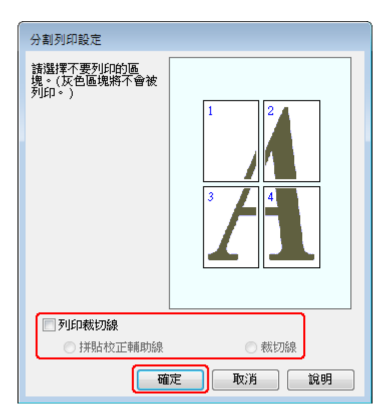
在 Mac OS X 下無法使用此功能。

### 印表機設定

- 1 調整基本設定。
  - ➡ 第36頁 "Windows的基本印表機設定"



3 按下[**設定**]鍵,調整您要列印海報的方式,此時會出現分割列印設定視窗。



4 請根據列印需求更改以下設定:

列印裁切線	列印出裁切用的引導線。
拼貼校正輔助線	稍微重疊頁框,並列印出校正輔助線,使頁框的排列更為精準。
裁切線	在頁框上列印出邊界線,以做為切割頁面時的指引。

#### KH≣‡:

如果您只想列印海報其中的幾個部分而非整張海報,請直接點選您不想列印的頁面部位即可。

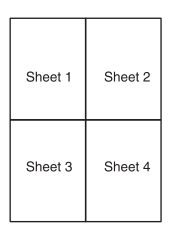
- **5** 按下[**確定**]鍵,回到主選單視窗。
- 按下[**確定**]鍵,關閉印表機設定視窗。

完成上述步驟後,請先列印一份以檢查列印品質,然後再列印全部份數。接著請參考下列的操作說明。

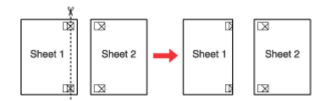
→ 第57頁 "如何將列印頁面拼貼成海報"

### 如何將列印頁面拼貼成海報

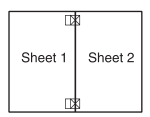
下列範例說明將版面配置設為2x2分割列印、將列印裁切線設為[拼貼校正輔助線]的海報製作方式。



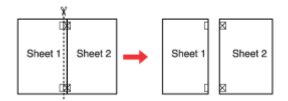
如下圖所示,依照紙張上下的十字形記號,垂直裁切第一張紙的邊緣:



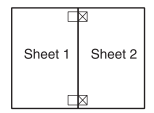
2 如下圖所示,將第一張紙疊放在第二張紙上,並對齊「十字形記號」,然後從背面將兩張紙暫時貼 在一起:



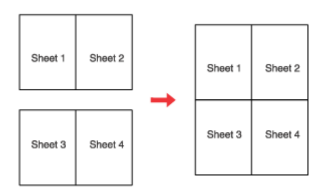
如下圖所示,依照對齊記號,將貼在一起的紙張垂直裁開。 (此時,由上下對齊記號所連接的垂直線 段,會位於十字形記號的左邊):



利用對齊記號對齊紙張的邊緣,然後從背面將兩張紙貼在一起:



- 重覆步驟1到步驟4的操作說明,將第3張和第4張紙貼在一起。
- 6 重覆步驟1到步驟4的操作說明,將上半部和下半部的紙張貼在一起:



7 將四周不需要的邊緣進行裁切。

## 浮水印列印 (僅適用 Windows)

浮水印列印功能可讓您在文件上加印文字類型或圖片類型的浮水印。

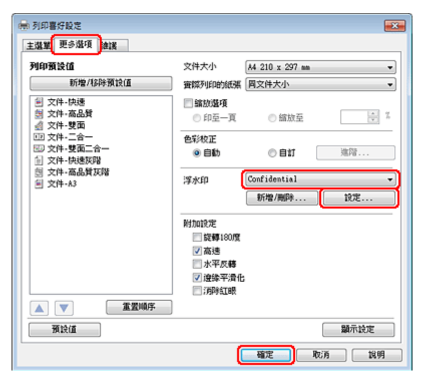


### 附註:

在 Mac OS X 下無法使用此功能。

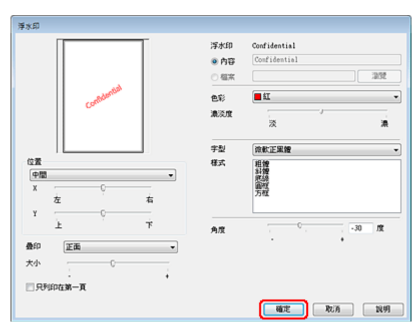
### 列印浮水印

- 1 調整基本設定。
  - ➡ 第36頁 "Windows的基本印表機設定"
- **2** 點選[**更多選項**]選單,從浮水印清單中選擇所需的浮水印,然後按下[**設定**]鍵。



若您想自訂浮水印,請參考線上輔助說明。

3 請指定所需的浮水印設定。



- 按下[**確定**]鍵,回到更多選項視窗。
- **5** 按下[**確定**]鍵,關閉印表機設定視窗。

完成上述步驟後,請先列印一份以檢查列印品質,然後再列印全部份數。

## 共用印表機

您可進行設定,使網路上的其他使用者能共用您的印表機。

首先,請在與印表機直接連接的電腦上將印表機設為共用印表機。然後在每台想要透過網路使用這台印表機的電腦上新增印表機。

請參考Windows或Macintosh相關說明文件的詳細資訊。

## 動手嘗試掃描

## **啓動掃描**

讓我們透過掃描文件來熟悉整個流程。

- 1 將文件放置妥當。
  - → 第29頁 "放入原稿"
- 2 啓動 Epson Scan。
  - □ Windows: 雙擊桌面上的 [**Epson Scan**] 圖示。
  - □ Mac OS X: 選擇 [應用程式] > [Epson Software] > [EPSON Scan]。
- 3 選擇[家庭模式]。



将 [文件形式] 設為 [文字/線條]。



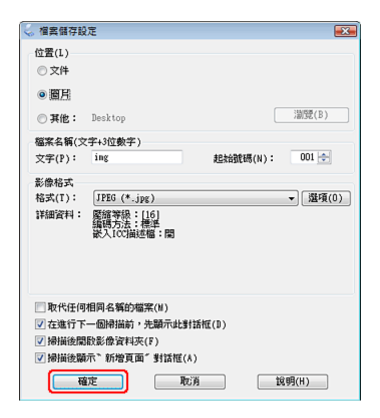
5 按下[**預掃描**]鍵。



6 按下[**掃描**]鍵。



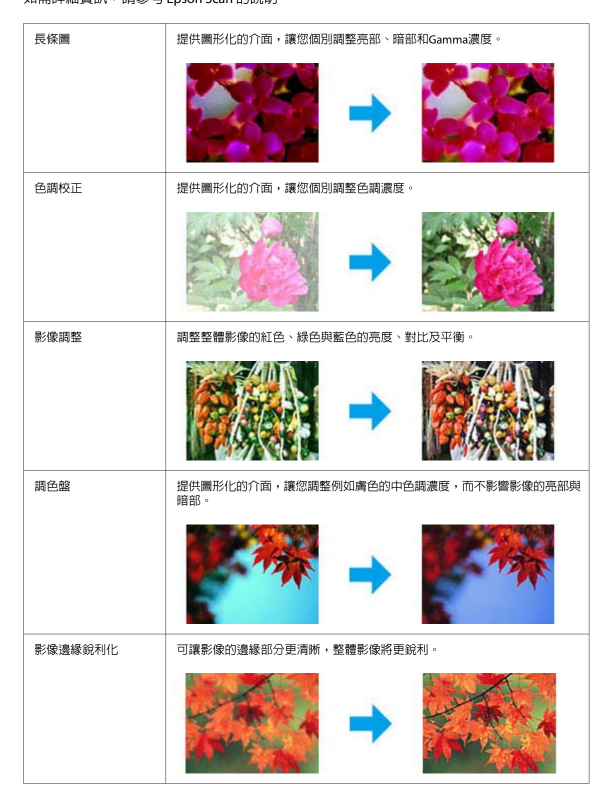
7 按下[**確定**]鍵。



即會儲存已掃描的影像。

## 影像調整功能

Epson Scan 提供多種改善色彩、銳利度、對比,以及其他會影響影像品質的設定。如需詳細資訊,請參考 Epson Scan 的說明。



去網紋	移除被隱約遮蓋住區域所出現的水波紋,例如膚色。	
色彩還原	自動還原褪色相片中的色彩。	
背光校正	去除相片中由於背景光線太強而造成的陰影。	
	<b>→</b>	
去除雜紋	自動去除原稿中的灰塵痕跡。	
文字加強	掃描純文字文件時,加強文字辨識度。	
	Scanning Special Proje Follow the instructions   scanning projects you n  Solving Problems If you have a problem a or its software check h	
自動區域分割	藉由分隔文字與圖形,可使黑白影像更為清晰,文字辨識更為精確。	
	e one of these sections for instructional comments of photos: Placing Does  2. Start See S. Scan 3. Selection the Chan  2. See S. Scan 3. Selection the Chan  3. Selection the Chan  3. Selection the Chan  4. See S. Scan 5. See S. Scan 6. Selection the Chan  4. See S. Scan 6. Selection the Chan  7. Selection the Chan	

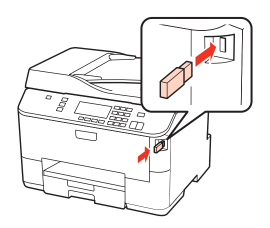


## 基本掃描

## 從控制面板掃描

### 掃描至 USB 儲存裝置

- 1 將原稿放置妥當。
  - → 第29頁 "放入原稿"
- 2 連接 USB 裝置至您的印表機。



- 3 選擇[**掃描**]。
- 4 選擇[掃描至USB裝置]。
- 5 調整設定。
- 6 按下[**開始**]。

即會儲存已掃描的影像。

### 掃描至電腦

- 1 將原稿放置妥當。
  - → 第29頁 "放入原稿"
- **2** 選擇[**掃描**]。
- 3 選擇項目。
  - → 第107頁 "掃描模式選單清單"
- 4 選擇您的電腦。

### 附註:

若印表機連上網路,您可選擇用於儲存掃描影像的電腦。

**5** 按下[**開始**]。

即會儲存已掃描的影像。

## 以家庭模式掃描

家庭模式可讓您自訂數項掃描設定,並可透過預掃描影像檢查所做的變更。若要執行基本的相片及圖形掃描,此模式會相當實用。

### 附註:

- □ 在家庭模式中,您僅能從工作平台進行掃描。
- □ 如需詳細資訊,請參考 Epson Scan 的說明。
- **1** 將原稿放置妥當。
  - ➡ 第31頁 "工作平台"
- 2 <sup>啓動 Epson Scan。</sup>
  - → 第81頁 "啓動Epson Scan驅動程式"
- 在模式清單中選擇[**家庭模式**]。



4 選擇文件形式設定。

- 5 選擇影像形式設定。
- 6 按下[**預掃描**]鍵。
  - → 第73頁 "預掃描並調整掃描區域"
- 7 調整曝光、亮度及其他影像品質設定。
- **沒** 按下[**掃描**]鍵。
- 9 在檔案儲存設定視窗中,選擇類型設定並按下[**確定**]。

#### 附註:

若取消點選[**在進行下一個掃描前,先顯示此對話框**] 檢查盒,Epson Scan 會立即開始掃描,而不會顯示檔案儲存設定 視窗。

即會儲存已掃描的影像。

## 以辦公室模式 掃描

辦公室模式可讓您快速掃描純文字文件,不必預掃描您的影像。

### 附註:

如需詳細資訊,請參考 Epson Scan 的說明。

- 1 將原稿放置妥當。
  - ➡ 第29頁 "放入原稿"

### 自動進紙器 (ADF) 注意事項:

請勿將紙張裝超過ADF▼箭頭標記下方的指示線。

- 2 啓動 Epson Scan。
  - → 第81頁 "啓動Epson Scan驅動程式"

在 模式 清單中選擇 [**辦公室模式**]。



- 4 選擇影像形式設定。
- 5 選擇文件來源設定。
- 在 大小 設定中選擇您的原稿大小。
- **7** 在解析度設定中選擇適合的原稿解析度。
- 按下[掃描]鍵。
- 9 在檔案儲存設定 視窗中,選擇 類型 設定並按下 [**確定**]。

### 附註:

若取消點選[**在進行下一個掃描前,先顯示此對話框**] 檢查盒,Epson Scan 會立即開始掃描,而不會顯示檔案儲存設定 視窗。

即會儲存已掃描的影像。

# 以專業模式掃描

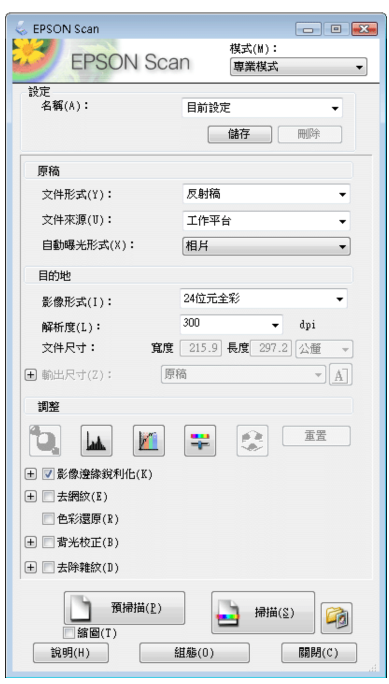
專業模式 提供完整的掃描設定控制權,並可讓您透過預掃描影像檢查所做的變更。此模式建議進階使用者使用。

### 附註:

如需詳細資訊,請參考 Epson Scan 的說明。

- 1 將原稿放置妥當。
  - → 第29頁 "放入原稿"
- 2 啓動 Epson Scan。
  - → 第81頁 "啓動Epson Scan驅動程式"

在 模式 清單中選擇 [**專業模式**]。



- 在 文件形式 設定中選擇您要掃描的原稿形式。
- 5 選擇 文件來源 設定。
- 者在 文件形式 設定中選擇 [**反射稿**],請在 自動曝光形式 設定中選擇 [**相片**] 或 [**文件**]。
- 7 選擇影像形式設定。

- **8** 在解析度設定中選擇適合的原稿解析度。
- 9 按下[**預掃描**]鍵以預掃描您的影像。即會出現預掃描視窗,並顯示您的影像。
  - ➡ 第73頁 "預掃描並調整掃描區域"

#### 自動進紙器 (ADF) 注意事項:

- □ 自動進紙器會載入您文件的第一頁,經由 Epson Scan 預掃後,會將結果顯示在 預掃描 視窗中。然後自動進紙器會退出您文件的第一頁。 將文件的第一頁放在其餘頁面的最上方,然後將整份文件放入 ADF。
- □ 請勿將紙張裝超過ADF▼箭頭標記下方的指示線。
- 10 若有需要,可在輸出尺寸設定中選擇已掃描影像的尺寸。您可以原稿的大小掃描影像,或者選擇輸出尺寸以縮小或放大原稿的尺寸。
- 11 若有需要,請調整影像品質。
  - ➡ 第64頁 "影像調整功能"

#### 附註:

您可輸入 [ $\mathbf{2}$ 桶],將所做的設定另存為自訂設定,然後於掃描時套用這些自訂設定。此外,您也可以在 Epson Event Manager 中使用您的自訂設定。

如需詳細資訊,請參考 Epson Event Manager 的說明。

- 12 按下[**掃描**]鍵。
- 在 檔案儲存設定 視窗中,選擇 類型 設定並按下 [**確定**]。

#### 附註:

若取消點選 [**在進行下一個掃描前,先顯示此對話框**] 檢查盒,Epson Scan 會立即開始掃描,而不會顯示檔案儲存設定 視窗。

即會儲存已掃描的影像。

### 預掃描並調整掃描區域

#### 選擇預掃描模式

當您選擇好基本設定和解析度後,可在 預掃描 視窗中預掃描您的影像,並選擇或調整您要掃描的影像範圍。有兩種預掃描方式。

- 一般預掃描會顯示完整的預掃描影像。您可選擇掃描範圍並手動進行任何影像品質的調整。
- □ 縮圖 預掃描會以縮圖顯示預掃描影像。Epson Scan 會自動找出您掃描範圍的邊緣、對影像套用自動曝光量設定,或依需要旋轉影像。

#### 附註:

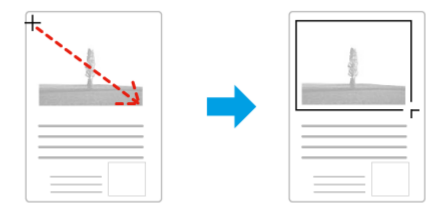
- □ 若是變更預掃描模式,則您在預掃描影像後所變更的部分設定將會重置。
- □ 依據文件形式及目前使用的 Epson Scan 模式,您可能無法變更預掃描類型。
- □ 若在未顯示 預掃描 對話框的情況下預掃描影像,則影像會顯示在預設的預掃描模式中;若使用顯示的 預掃描 對話框預掃描影像,則影像會顯示在預掃描前出現的預掃描模式中。
- □ 若要改變 預掃描 視窗的大小,請按下選取框並拖曳 預掃描 視窗的角落。
- □ 如需詳細資訊,請參考 Epson Scan 的說明。

#### 建立選取框

選取框是一個可移動的點線框,會出現在您的預掃描影像邊緣上,標示掃描範圍。

請執行下列其中一項動作以拉出選取框。

□ 若要手動拉出選取框,請將指標停在您要放置選取框角落的區域,然後按下滑鼠左鍵,接著在影像上 將十字線拖曳至掃描區域的斜對角。

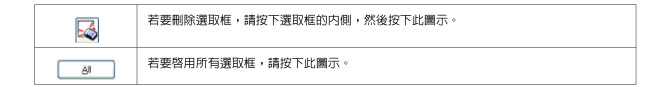


- □ 若要自動拉出選取框,請按下 【 自動鎖定影像] 圖示。只有在以一般預掃描檢視影像時才能使用此 圖示,且工作平台上只能有一份文件。
- 若要將選取框調整至指定的大小,請在文件尺寸設定中輸入新的寬度及高度。
- □ 為獲得最佳結果及影像曝光,請確定選取框的四個邊都位於預掃描影像範圍内。請勿將預掃描影像四周的任何區域包括在選取框内。

### 調整選取框

您可以移動選取框並調整其大小。若您以一般預掃描檢視,您可以在每一影像上建立多個選取框 (最多 50 個),以便在個別掃描檔案中掃描不同的影像範圍。

<b>5</b> <sup>m</sup> 7	要移動選取框,請將游標置於選取框中。此時游標會變成手的形狀。按下選取框後拖曳到您要的位置。
-‡-·	要改變選取框大小,請將游標停在選取框的邊緣或角落上,此時游標會變成直線或傾斜的雙箭頭。按下選取框後拖曳邊緣或角落成為您想要的大小。
若要建立其他相同大小的選取框,請按下此圖示。	



#### 附註:

- □ 要限制選取框的動作只有垂直或水平,當您移動選取框時請按壓住鍵盤的[Shift]鍵。
- □ 要限制選取框的大小為目前的大小比例,當您改變選取框大小時請按壓住鍵盤的[Shift]鍵。
- □ 若您拉出多個選取框,在掃描前,請確定有點選 預掃描 視窗中的 [**全選**]。否則將只會掃描您最後繪出的選取框内的區域。

### 各種掃描類型

### 掃描雜誌

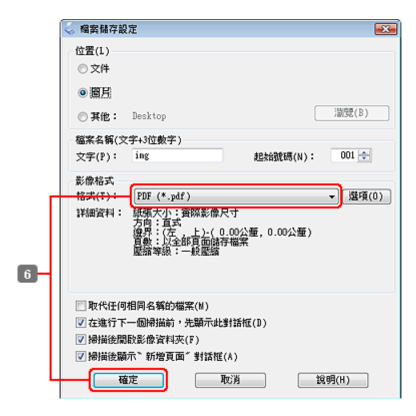
首先,將您的雜誌放置妥當,然後啓動 Epson Scan。

➡ 第61頁 "啓動掃描"



在 模式 清單中選擇 [**家庭模式**]。

- **2** 在 文件形式 設定中選擇 [**雜誌**]。
- **3** 按下[**預掃描**]鍵。
- 4 調整曝光、亮度及其他影像品質設定。 如需詳細資訊,請參考 Epson Scan 的說明。
- **按下[掃描**]鍵。



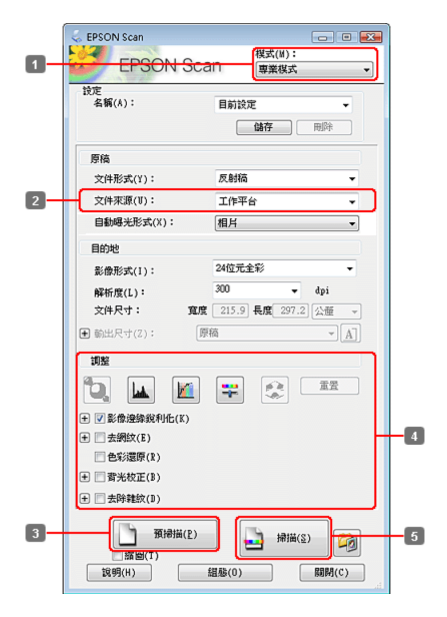
在類型設定中選擇[PDF],然後按下[**確定**]。

即會儲存已掃描的影像。

### 將多頁文件掃描成 PDF 檔案

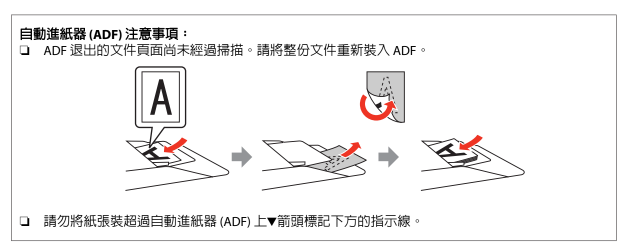
首先,將您的文件放置妥當,然後啓動 Epson Scan。

#### ➡ 第61頁 "啓動掃描"

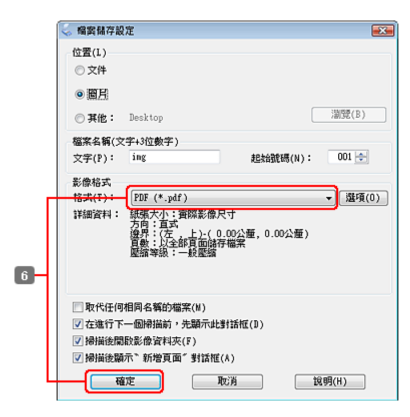


- 在 模式 清單中選擇 [專業模式]。
- 2 選擇文件來源設定。

3 按下[**預掃描**]鍵。



- 4 調整曝光、亮度及其他影像品質設定。 如需詳細資訊,請參考 Epson Scan 的說明。
- **按下[掃描**]鍵。

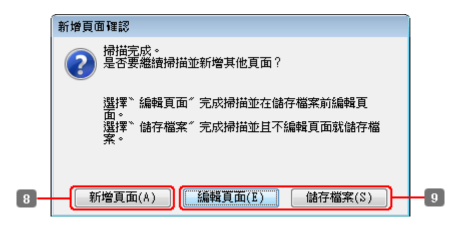


在 類型 設定中選擇 [PDF], 然後按下 [**確定**]。

#### 附註:

若取消點選[**掃描後顯示 \*新增頁面 \* 對話框**]檢查盒,Epson Scan將會自動儲存文件,而不會顯示新增頁面確認視窗視窗。

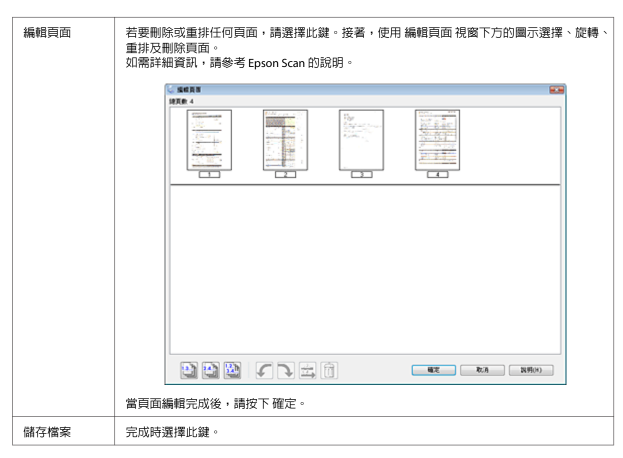
7 Epson Scan 開始掃描文件。



者要掃描更多頁面,請按下[**新增頁面**]。 裝入文件並重新掃描,視需要對每個頁面重複此操作。

完成掃描後,請前往步驟9。

9 按下[**編輯頁面**] 或[**儲存檔案**]。



頁面會儲存為一個 PDF 檔案。

### 掃描相片

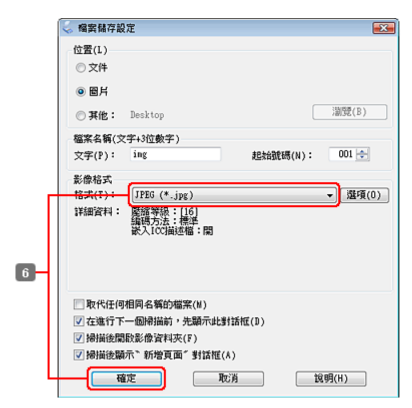
首先,將您的相片放在工作平台上,然後啟動 Epson Scan。

#### ➡ 第61頁 "啓動掃描"



- 在模式清單中選擇[家庭模式]。
- 2 在文件形式設定中選擇[**相片**]。
- 3 按下[**預掃描**]鍵。
- 4 調整曝光、亮度及其他影像品質設定。 如需詳細資訊,請參考 Epson Scan 的說明。

ち 按下[**掃描**]鍵。



在類型設定中選擇[JPEG],然後按下[確定]。

即會儲存已掃描的影像。

### 軟體資訊

### 啓動Epson Scan驅動程式

此軟體可讓您控制所有掃描設定。您可將它當作獨立的掃描程式使用,或搭配其他 TWAIN 相容掃描程式使用。

### 如何啓動

- ☐ Windows:
  - 雙擊桌面上的 [EPSON Scan] 圖示。 或選擇 [開始鍵] 圖示或 [**開始**] > [**所有程式**] 或 [**程式集**] > [EPSON] > [EPSON Scan] > [EPSON Scan]。
- □ Mac OS X: 選擇 [應用程式] > [Epson Software] > [EPSON Scan]。

### 如何檢視說明

按下 Epson Scan 驅動程式上的 [說明] 鍵。

### **啓動其他掃描軟體**

-			
ш		=_	
D	N	==	

某些國家可能沒有隨附部分掃描軟體。

#### **Epson Event Manager**

這可讓您指派任何產品按鍵以開啓掃描程式。此外,您亦可儲存常用的掃描設定,能有效提高掃描專案的速度。

#### 如何啓動

- □ Windows: 選擇 [開始鍵] 圖示或 [**開始**] > [**所有程式**] 或 [**程式集**] > [**Epson Software**] > [**Event Manager**]。
- □ Mac OS X: 選擇[**應用程式**] > [**Epson Software**],然後雙擊 [**Launch Event Manager**] 圖示。

#### 如何檢視說明

- □ Windows: 按下螢幕右上角的[■□]圖示。
- □ Mac OS X: 按下[**選單**] > [說明] > [**Epson Event Manager**] [說明]。

#### **ABBYY FineReader**

此軟體可讓您掃描一份文件,並將文字轉換為可透過文書處理程式編輯的資料。

OCR無法辨識或難以辨識下列的類型的文件或文字。

- □ 手寫字元
- □ 已經過其他影印機複印的物件
- □ 傳真文件
- □ 字元或間距排列太緊的文字
- □ 表格或被加註底線的文字
- □ 草寫或斜體字型,以及字型小於8的文字。
- □ 摺疊過或有皺摺的文件

如需詳細資訊,請參考 ABBYY FineReader 的說明。

#### 如何啓動

□ Windows: 選擇 [開始鍵] 圖示或 [**開始**] > [**所有程式**] 或 [**程式集**] > [ABBYY FineReader] 資料夾 > [ABBYY FineReader]。

Mac OS X:	
選擇[ <b>應用程式</b> ],然後雙擊 [ABBYY FineRea	der] °

### **Presto! PageManager**

此軟體可讓您掃描、管理及分享您的相片或文件。

### 如何啓動

_	Windows: 選擇 [開始鍵] 圖示或 [ <b>開始</b> ] > [ <b>所有程式</b> ] 或 [ <b>程式集</b> ] > [Presto! PageManager] 資料夾 > [Presto! PageManager]。
	· age.manage.]

□ Mac OS X: 選擇[**應用程式**] > [Presto! PageManager],然後雙擊[Presto! PageManager]。

## 選擇紙張

在列印前,您必須先選擇正確的紙張種類設定。這會決定紙張的墨水使用方式,是相當重要的設定。

#### 附註:

- □ 可使用的專用紙種類會因地區不同而異。
- □ 對於放入量,請參考下列說明。
  - → 第20頁 "選擇要使用的托盤及其放入量"

	若要列印在此紙張	在液晶螢幕上選擇此紙張種類
a	普通紙	[普通紙]
b	Epson 雪白噴墨專用紙	[普通紙]
С	Epson 雪面銅板紙-重磅	[雪面銅版紙]
d	Epson 優質照片紙	[優質相片紙]
e	Epson 頂級柔光相紙	[優質相片紙]
f	Epson 相片紙	[相片紙]
g	Epson 超值光澤相紙	[超值光澤相紙]
h	Epson 頂級白金相紙	[頂級白金相紙]

## 複印文件

### 基本複印

使用◀、▶、▲或▼鍵變更液晶螢幕檢視,以尋找您要的選單、設定項目或選項。

- 1 放入紙張。
  - → 第22頁 "放入紙張"
- **人** 横向放置原稿。
  - → 第29頁 "放入原稿"
- 3 進入 ◎ [複印]模式。
- 4 設定份數。

- 5 設定濃淡度。
- 6 進入≔ [選單]。
- **7** 選擇[**紙張及複印設定**]。
- 8 選擇適合的複印設定。
- g 按下≔ [**選單**]完成設定。
- **10** 按下其中一個◆[**開始**]鍵開始複印。

### 雙面複印

透過雙面複印,您可從雙面或單面原稿建立雙面或單面複印文件。

依照下列操作說明執行雙面複印。使用◀、▶、▲或▼鍵變更液晶螢幕檢視,以尋找您要的選單、設定項目 或選項。

- 1 放入紙張。
  - → 第22頁 "放入紙張"
- **人** 横向放置原稿。
  - → 第29頁 "放入原稿"
- 3 進入參[複印]模式。
- 4 設定份數。
- 5 設定濃淡度。
- 6 進入≔ [選單]。
- **7** 選擇[**紙張及複印設定**]。
- **選擇[雙面複印**]。
- 9 選擇雙面複印的類型。

設定	說明
1>單面	一般複印。

設定	說明	
1>雙面	將兩張單面原稿列印至單一紙張的兩面。	
2>單面	將雙面原稿的兩面列印至單一紙張的兩面。	
2>雙面	將雙面原稿的兩面列印至單一紙張的一面。	

10 為[文件方向]、[**裝訂方向**]或[**裝訂邊界**]指定適合的設定。

設定	說明	
文件方向	指定原稿的方向。 在使用下列設定時,將無法使用此設定。 [ <b>雙面複印</b> ] - [ <b>2&gt;雙面</b> ]或 [ <b>雙面複印</b> ] - [ <b>1&gt;單面</b> ] (當[ <b>版面</b> ]設為[ <b>留邊</b> ]時)	
裝訂位置	指定原稿的裝訂位置。選擇[ <b>2&gt;單面</b> ]時才能使用此設定。	
裝訂邊界	指定原稿的裝訂位置。選擇[ <b>1&gt;雙面</b> ]時才能使用此設定。	

- 11 按下≔ [選單]完成設定。
- **12** 按下其中一個◆[**開始**]鍵開始複印。

### 逐份複印

透過逐份複印功能,要複印成多份的多頁文件可依順序及份數逐份列印。

依照下列操作說明執行逐份複印。使用◀、▶、▲或▼鍵變更液晶螢幕檢視,以尋找您要的選單、設定項目或選項。

- 1 放入紙張。
  - → 第22頁 "放入紙張"
- 2 横向放置原稿。 → 第29頁 "放入原稿"
- 3 進入◎[複印]模式。
- 設定份數。
- 5 設定濃淡度。
- 6 進入≔ [選單]。
- 7 選擇[**紙張及複印設定**]。

- **8** 選擇[**逐份複印**]。
- 9 選擇[**開啓**]。
- 10 按下≔ [**選單**]完成設定。
- **11** 按下其中一個◆ [**開始**]鍵開始複印。

### 版面複印

透過版面功能,您可將兩張單面原稿複印至一頁。

依照下列操作說明使用版面功能。使用◀、▶、▲或▼鍵變更液晶螢幕檢視,以尋找您要的選單、設定項目或選項。

- 1 放入紙張。
  - → 第22頁 "放入紙張"
- 横向放置原稿。
- 3 進入◎ [複印]模式。
- 4 進入≔ [選單]。
- **3** 選擇[**紙張及複印設定**]。
- **8** 選擇[版面配置]。
- 7 選擇[二合一複印]。
- 8 按下≔[選單]完成設定。
- 9 按下其中一個◆[開始]鍵開始複印。

## 複印模式選單清單

有關複印模式選單清單的說明,請參考下列章節。

→ 第106頁 "複印模式選單清單"

## 傳真

## FAX Utility 簡介

FAX Utility 可直接透過傳真方式傳送使用 word 或試算表應用程式所建立的資料 (如文件、繪圖及表格),而無須執行列印操作。此外,此工具還可在電腦上將接收到的傳真儲存為 PDF 檔案。此功能可讓您不列印直接檢查資料,並只列印您想列印的資料。透過下列步驟執行此工具。

#### [Windows]

按下開始鍵 (Windows 7 及 Vista) 或按下[**開始**] (Windows XP),指向[**所有程式**],選擇[**Epson Software**],然後點選 [**FAX Utility**]。(不支援伺服器作業系統。)

#### [Mac OS X]

點選[**系統偏好設定**]、[**列印與傳真**],然後從印表機選擇 [**FAX / 傳真 (您的印表機)**]。接下來,按下[**打開列** [**印宁列**] (Mac OS X 10.5) 或 [**列印宁列**] (Mac OS X 10.4),然後按下 [**工具**]。

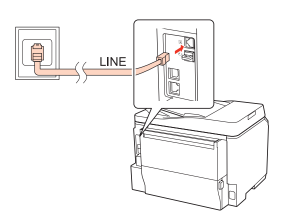
#### 附註:

如需詳細資訊,請參考 FAX Utility 的線上說明。

### 連接至電話線

### 僅限使用傳真用電話線

料電話線從電話壁式插孔連接至 LINE 連接埠。



2 開啓自動應答。

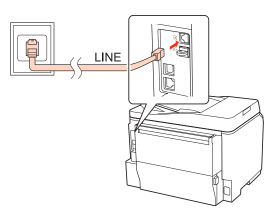


注意:

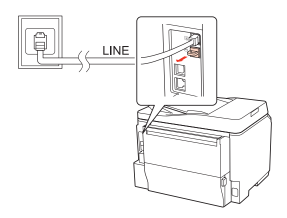
若不想將外接電話連接至印表機,請確定有開啓自動應答,否則會無法接收傳真。

## 與電話裝置共用線路

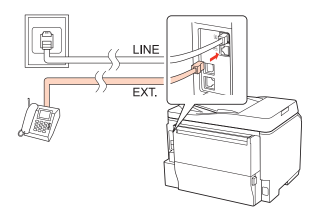
將電話線從電話壁式插孔連接至 LINE 連接埠。



2 移除護蓋。



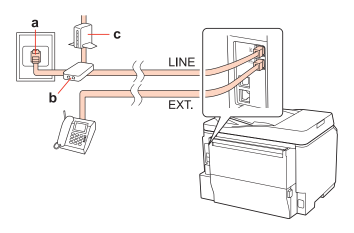
將電話或答錄機連接至 EXT. 連接埠。



#### 附註:

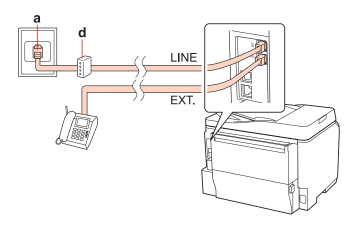
- □ 其他連接方式詳見後述說明。
- □ 如需詳細資訊,請參考裝置隨附的說明文件。

### 連接至 DSL



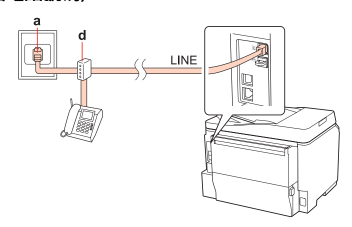
a	電話壁式插孔
b	分離器
С	DSL 數據機

### 連接至 ISDN (一個電話號碼)



a	ISDN 壁式插孔
d	終端機配接器或 ISDN 路由器

### 連接至 ISDN (兩個電話號碼)



a	ISDN 壁式插孔	
d	終端機配接器或 ISDN 路由器	

### 檢查傳真連線

依照下列操作說明檢查傳真連線。使用◀、▶、▲或▼鍵變更液晶螢幕檢視,以尋找您要的選單、設定項目 或選項。

- 加 放入 A4 大小普通紙。 → 第22頁 "放入紙張"
- **2** 進入**は [設定**]模式。
- 3 選擇[傳真設定]。

- 選擇[檢查傳真連線]。
- 5 按下其中一個◆[開始]鍵列印報告。

#### 附註:

若出現錯誤回報,請嘗試報告中的解決方法。

## 設定傳真功能

### 設定快速撥號號碼

您可建立快速撥號清單,用於在傳真時選擇傳真接收者的號碼。最多可登錄 60 組快速撥號與群組撥號號碼 (總計)。

依照下列操作說明建立快速撥號清單。使用◀、▶、▲或▼鍵變更液晶螢幕檢視,以尋找您要的選單、設定項目或選項。

- **1** 進入 **⑤** [**傳真**]模式。
- 2 進入≔ [選單]。
- 3 選擇[快速撥號設定]。
- 4 選擇[**新增**]。您會看見可用的快速撥號號碼。
- 按下▲或▼選擇您要登錄的快速撥號號碼。最多可登錄 60 組號碼。
- 6 按下[**OK**]。
- 7 使用數字鍵盤及控制面板上的其他按鍵輸入電話號碼。您最多可輸入 64 個數字。

#### 附註:

若要分隔電話號碼,按下▶可輸入空格。

8 按下[**OK**]。

9 輸入用於辨識快速撥號號碼的名稱。您最多可輸入 30 個字元。

#### 附註:

如需虛擬鍵盤的使用資訊,請參考下列章節。

→ 第18頁 "使用液晶螢幕"

10 選擇[完成]登錄名稱。

### 設定群組撥號號碼

您可新增快速撥號號碼至群組,方便同時傳送傳真給多個接收者。最多可輸入 60 組快速撥號與群組撥號號碼 (總計)。

依照下列操作說明新增快速撥號號碼至群組。使用◀、▶、▲或▼鍵變更液晶螢幕檢視,以尋找您要的選單、 設定項目或選項。

- 1 進入 ◎ [傳真]模式。
- 2 進入≔ [選單]。
- 3 選擇[群組撥號設定]。
- 4 選擇[新增]。您會看見可用的群組撥號號碼。
- 5 按下▲或▼選擇您要登錄的群組撥號號碼。
- 6 按下[**OK**]。
- 7 輸入用於辨識群組撥號號碼的名稱。您最多可輸入30個字元。

#### 附註:

如需虛擬鍵盤的使用資訊,請參考下列章節。

- → 第18頁 "使用液晶螢幕"
- **8** 選擇[**完成**]登錄名稱。
- 9 按下▲或▼選擇您要在群組撥號清單中登錄的快速撥號號碼。
- 10 按下▶新增快速撥號號碼至群組撥號。

#### 附註:

按下◀取消您要新增的快速撥號號碼。

- **11** 重複步驟 9 和 10 可新增其他快速撥號號碼至群組撥號清單。您最多可在群組撥號中登錄 30 個快速 撥號號碼。
- 12 按下[OK]完成群組撥號清單的建立。

### 建立標題資訊

您可新增電話號碼或名稱等資訊作為傳真標題。

依照下列操作說明建立傳真標題。使用◀、▶、▲或▼鍵變更液晶螢幕檢視,以尋找您要的選單、設定項目 或選項。

#### 附註:

確定有正確設定時間。

- → 第126頁 "設定/變更時間及區域"
- **1** 進入 **17** [設定]模式。
- 2 選擇[**傳真設定**]。
- 3 選擇[**傳輸**]。
- 4 選擇[**標題**]。
- 5 選擇[**傳真標題**]。
- 6 輸入標題資訊。您最多可輸入 40 個字元。

#### 附註:

如需虛擬鍵盤的使用資訊,請參考下列章節。

- ➡ 第18頁 "使用液晶螢幕"
- 7 選擇[完成]。
- 選擇[您的電話號碼]。
- 9 使用數字鍵盤及控制面板上的其他按鍵輸入您的電話號碼。您最多可輸入 20 個數字。

- □ 按下▶可輸入空格,按下◀則可刪除。
- □ 按下#按鍵可輸入加號(+),代表國際冠碼。請注意,\*按鍵並無作用。

10

按下[OK]登錄標題資訊。

### 將傳真輸出設定變更為列印

您可選擇儲存已接收的傳真或列印傳真。若要列印傳真,請依下列步驟操作。

依照下列操作說明將傳真輸出設定變更為列印。使用◀、▶、▲或▼鍵變更液晶螢幕檢視,以尋找您要的選單、設定項目或選項。

#### 附註:

- □ 使用 FAX Utility 變更設定,將已接收傳真儲存為資料檔。您無法從控制面板將設定變更為儲存。
- 當您將設定從儲存變更為列印時,會自動列印印表機記憶體中的已接收傳真資料。
- **1** 進入**17** [設定]模式。
- 2 選擇[**傳真設定**]。
- 3 選擇[接收設定]。
- 選擇[**傳真輸出**]。
- 5 按下[**OK**]。
- 6 選擇[**是**]。

### 選擇傳真使用的紙張來源

依照下列操作說明選擇傳真使用的紙張來源。使用◀、▶、▲或▼鍵變更液晶螢幕檢視,以尋找您要的選單、設定項目或選項。

- 1 進入**17 [設定**]模式。
- **2** 選擇[**傳真設定**]。
- 3 選擇[接收設定]。
- 選擇[使用的紙張來源]。
- 5 選擇您要變更的紙張來源。

6 變更設定。

### 傳送傳真

### 傳送傳真的基本操作

使用◀、▶、▲或▼鍵變更液晶螢幕檢視,以尋找您要的選單、設定項目或選項。

- 1 將原稿放置在自動進紙器或工作平台。 → 第29頁 "放入原稿"
- **3** 使用數字鍵盤上的按鍵輸入傳真號碼。您最多可輸入 64 個數字。

#### 附註:

- □ 若要分隔電話號碼,按下▶可輸入空格。
- □ 若要顯示上次使用的傳真號碼,請按下ぐ/= [重撥/暫停]。
- □ 按下 [**選單**] 並選擇[**傳送設定**] 可變更設定。
- 按下其中一個◆[開始]鍵開始傳送。

#### 附註:

若傳真號碼忙線或發生其他問題,本印表機會於一分鐘後重撥。按下♥≥ [重撥/暫停]立即重撥。

### 使用快速撥號/群組撥號傳送傳真

您可新增快速撥號號碼至群組,方便同時傳送傳真給多個接收者。最多可輸入 60 組快速撥號與群組撥號號碼 (總計)。

依照下列操作說明使用快速撥號/群組撥號傳送傳真。使用◀、▶、▲或▼鍵變更液晶螢幕檢視,以尋找您要的選單、設定項目或選項。

- 1 將原稿放置在自動進紙器或工作平台。 → 第29頁 "放入原稿"
- 一 为25只 从/////间
- 2 進入፟ [傳真]模式。
- 3 按下 ▼ [快速撥號]。

#### 附註:

按下 ▼ 快速撥號切換快速撥號清單或群組撥號清單。

4 選擇要傳送的輸入號碼。

#### 附註:

按下≔[選單]並選擇[傳送設定]可變更設定。

**5** 按下其中一個◆[**開始**]鍵開始傳送。

#### 附註:

若要掃描及傳真原稿的兩面,請將原稿放置在自動進紙器。在步驟 4 後,按下≔ [**選單**]並選擇[**傳送設定**] - [**雙面傳真**] - [**開啓**]。

### 依次撥號傳送傳真

依次撥號發送可讓您使用快速撥號/群組撥號或透過輸入傳真號碼,輕鬆發送同一封傳真給多個接收者(最多30個)。

依照下列操作說明依次撥號發送傳真。使用◀、▶、▲或▼鍵變更液晶螢幕檢視,以尋找您要的選單、設定項目或選項。

#### 附註:

您僅能發送黑白傳真。

- 判据原稿放置在自動進紙器或工作平台。 → 第29頁"放入原稿"
- **2** 進入**◈ [傳真**]模式。
- 3 進入 [選單]。
- 4 選擇[**依次撥號發送**]。

#### 附註:

若從快速或群組撥號清單選擇接收者,請前往步驟7。

- 5 按下▶,然後輸入傳真號碼。
- 6 按下▼,然後新增傳真號碼。

- □ 若要新增其他號碼,請重複步驟5和6。
- □ 若不想從快速撥號/群組撥號清單新增接收者,請按下[OK]並前往步驟 10。

- 7 選擇快速撥號或群組撥號清單。
- 按下▲或▼選擇任何輸入號碼,然後按下▶新增電話號碼。重複此步驟可新增其他輸入號碼。

#### 附註:

若要取消新增輸入號碼,請按下◀。

- 9 按下[**OK**]。您會看見確認訊息。
- **10** 按下◆[**開始**] (黑白) 鍵發送傳真。

### 在指定時間發送傳真

依照下列操作說明在指定時間發送傳真。使用◀、▶、▲或▼鍵變更液晶螢幕檢視,以尋找您要的選單、設 定項目或選項。

- □ 確定有正確設定時間。
  - → 第126頁 "設定/變更時間及區域"
- □ 您僅能發送黑白傳真。
- **1** 將原稿放置在自動進紙器或工作平台。
  - → 第29頁"放入原稿"
- **2** 進入 **(傳真**)模式。
- 3 輸入傳真號碼。您也可以使用重撥、快速撥號或群組撥號清單來選擇傳真號碼。
- 4 進入≔ [選單]。
- 多選擇[**預約傳送**]。
- 6 選擇[**開啓**]。
- 2 設定您要發送傳真的時間,然後按下[**OK**]。
- 安下5 [**返回**]返回傳真傳送畫面。
- 9 按下◆[開始](黑白)鍵保留傳真。

#### 附註:

若要取消已指定發送時間的傳真,請按下◎[**停止/清除**]。

### 從連線電話發送傳真

若接收者的電話與傳真使用相同號碼,則可在電話交談後直接發送傳真,無須掛斷電話。

- **1** 將原稿放置在自動進紙器或工作平台。
  - → 第29頁 "放入原稿"
- 2 從連接至印表機的電話進行撥號。



- 3 選擇[**傳送**]。
- **∡** 按下其中一個◆[**開始**]鍵發送傳真。
- | 掛斷電話。



## 接收傳真

### 自動接收傳真

本印表機能在自動應答模式中自動接收及列印傳真。

- □ 根據[**傳真輸出**]設定,接收到的傳真可另存為資料或列印出。
  - → 第95頁 "將傳真輸出設定變更為列印"
- □ 若將[**傳真輸出**]設為[**儲存**],接收到的傳真資料會自動儲存為資料,且您可略過步驟 1。
- 1 放入 A4 大小普通紙。
  - → 第22頁 "放入紙張"

按下♥№ [自動應答]開啓自動應答模式。 2

#### 附註:

- □ 當答錄機正確連接至本印表機時,務必依照下列步驟正確設定[**應答鈴聲**]。
- □ 根據所在地區,[**應答鈴聲**]可能無法使用。
- 進入17[設定]模式。 3
- 選擇[**傳真設定**]。 4
- 5 選擇[傳輸]。
- 6 選擇[**應答鈴聲**]。
- 按下▲或▼選擇鈴聲次數,然後按下[OK]。
  - 注意:

請將鈴聲次數設為高於接聽答錄機所需的鈴聲次數。若設為在第四聲鈴響時接聽,請將印表機設為在第 五聲以上的鈴響時接聽,否則答錄機會無法接聽語音電話。

#### 附註:

當您接聽電話而對方為傳真時,即使答錄機接聽這通電話,本印表機仍會自動接收傳真。若您接起電話,請 等待液晶螢幕顯示完成連線的訊息,方可掛斷電話。若對方為發話方,電話將可正常使用,或在答錄機上留 下訊息。

### 手動接收傳真

若您的電話連接至本印表機,且自動應答模式已設為關閉,則可在完成連線後接收傳真資料。

- □ 根據[傳真輸出]設定,接收到的傳真可另存為資料或列印出。
  - → 第95頁 "將傳真輸出設定變更為列印"
- □ 若將**(傳真輸出**)設為[**儲存**],接收到的傳真資料會自動儲存為資料,且您可略過步驟 1。
- 放入 A4 大小普通紙。 ➡ 第22頁 "放入紙張"

2 當電話響起時,拿起連接至本印表機的電話。



- 3 選擇[接收]。
- 4 按下其中一個◆[**開始**]鍵接收傳真,然後將電話掛回。

#### 附註:

若將[傳真輸出]設為[儲存],接收到的傳真資料會自動儲存為資料,且您可略過步驟5。

5 按下其中一個◆[開始]鍵列印傳真。

### 依輪詢接收傳真

這可讓您從您撥打的傳真資訊服務接收傳真。

#### 附註:

- □ 根據[傳真輸出]設定,接收到的傳真可另存為資料或列印出。
  - → 第95頁 "將傳真輸出設定變更為列印"
- □ 若將[**傳真輸出**]設為[**儲存**],接收到的傳真資料會自動儲存為資料,且您可略過步驟 1。

依照下列操作說明依輪詢接收傳真。使用◀、▶、▲或▼鍵變更液晶螢幕檢視,以尋找您要的選單、設定項目或選項。

- 1 放入 A4 大小普通紙。 → 第22頁 "放入紙張"
- 進入
  (傳真)模式。
- 3 進入≔ [選單]。
- 選擇[**輪詢**]。
- 5 輸入傳真號碼。

6 按下其中一個◆[**開始**]鍵接收傳真。

#### 附註:

- □ 若將[**傳真輸出**]設為[**儲存**],接收到的傳真資料會自動儲存為資料,且您可略過步驟7。
- □ 若有開啓自動應答模式,接收到的傳真資料會自動列印,且您可略過步驟7。
- **7** 按下其中一個◆[**開始**]鍵列印已接收的傳真。

## 列印報告

依照下列操作說明列印傳真報告。使用◀、▶、▲或▼鍵變更液晶螢幕檢視,以尋找您要的選單、設定項目 或選項。

- 加 放入 A4 大小普通紙。 → 第22頁 "放入紙張"
- **2** 進入**۞ [傳真**]模式。
- 3 進入≔ [選單]。
- 4 選擇[**傳真報告**]。
- 5 按下▲或▼選擇項目。
- 6 按下[**OK**]。

#### 附註:

僅能在螢幕上檢視[傳真記錄]。

7 按下其中一個◆[**開始**]鍵列印您選取的報告。

## 傳真模式選單清單

有關傳真模式選單清單的說明,請參考下列章節。

→ 第108頁 "傳真模式選單清單"

## 使用控制面板

### 選擇模式

您可將本產品當作印表機、影印機、掃描器及傳真機。當使用這些功能時 (印表機功能除外),在控制面板按下對應的模式鍵可選擇您要的功能。各模式的主畫面會顯示為您選擇的模式。

控制面板上有三個模式鍵,可讓您切換下列模式:複印、掃描及傳真模式。此外,您也可使用設定鍵為本印表機進行各種設定。

### 設定模式

### 鎖定設定

您可鎖定控制面板防止孩童碰觸,或避免誤觸控制面板而執行非預期的變更。

- **1** 進入**17** [設定]模式。
- **2** 選擇[**鎖定設定**]。
- 3 選擇[開啓]。
- 4 輸入密碼。您最多可輸入 20 個字元。

#### 附註:

如需虛擬鍵盤的使用資訊,請參考 第18頁 "使用液晶螢幕"。

5 按下◀、▶、▲或▼鍵選擇[完成],然後按下[OK]鍵。

#### 附註:

- □ 若要關閉鎖定設定或變更密碼,請執行上述步驟1和2並依照螢幕上的操作說明。
- □ 若忘記密碼,請洽 Epson 授權服務中心。
  - ➡ 第179頁 "何處取得協助"

### 放入的紙張大小

選擇放入後方萬用進紙匣及進紙匣的紙張大小。

1 進入 la [設定]模式。

- **2** 選擇[印表機設定]。
- 3 選擇[放入的紙張大小]。
- 選擇您要放入的紙張來源。
- 5 選擇您要放入的紙張大小。

### 紙張大小通知

若您想忽略紙張大小錯誤,請選擇[**關閉**]。當此項目關閉時,既使影像大小超過指定紙張大小的可列印範圍,印表機仍會繼續列印。這可能因墨水未正確輸送至紙張上而造成髒污。當此項目開啓時,印表機會在出現紙張大小錯誤時停止列印。

- **1** 進入 **17** [設定]模式。
- **2** 選擇[**印表機設定**]。
- 3 選擇[紙張大小通知]。
- **選擇[開啓**]或[**關閉**]。

### 列印狀態表

列印含有目前印表機設定及已安裝選購品的狀態表。此狀態表有助於確認選購品是否正確安裝。

- **1** 進入 [設定]模式。
- 2 選擇[列印狀態表]。
- 3 按下其中一個◆[**開始**]鍵列印狀態表。

### 設定模式選單清單

#### 附註:

視所用機型的不同,可能無法使用部分功能。

選單	設定項目	說明
墨水卡匣存量	-	檢查墨水卡匣及廢棄墨水收集盒的狀態。

選單	設定項目	說明
維護	<b>噴</b> 嘴檢查	列印噴嘴檢查表單以檢查印字頭的情況。
	印字頭清潔	清潔印字頭以改善印字頭的情況。
	印字頭直線性校正	調整印字頭的直線性校正。
印表機設定	放入的紙張大小	➡請參考 第103頁 "放入的紙張大小"
	厚紙	列印厚紙時開啓。
	等待墨水乾燥時間	設定雙面列印時的等待墨水乾燥時間。
	聲音設定	開啓、關閉
	日期/時間	➡請參考 第126頁 "設定/變更時間及區域"
	日光節約時間	-
	國家/區域	➡請參考 第126頁 "設定/變更時間及區域"
	語言設定/Language	-
	紙張大小通知	➡請參考 第104頁 "紙張大小通知"
Wi-Fi/網路設定	如需設定項目的詳細資訊,請參考線上網	
檔案共享設定	如需設定項目的詳細資訊,請參考線上網	網路使用說明。
傳真設定	傳送設定	[ <b>品質</b> ]:選擇此選項可變更您發送之傳真資料的品質。
		[ <b>對比</b> ]:選擇此選項可變更您發送之傳真資料的對比。
		[雙面傳真]:在自動進紙器中傳送雙面原稿時開啓。
		[最後傳送報告]:指示印表機是否或何時列印傳出傳真的報告。選擇[關閉]關閉報告列印、選擇[發生錯誤時列印報告,或選擇[傳送中]列印所有發送傳真的報告。
	接收設定	[使用的紙張來源]: ➡請參考第95頁 "選擇傳真使用的紙張來源"
		[ <b>自動縮小</b> ]:指示將接收到的大型傳真縮小至 A4 大小,或以原始大小列印在多張紙上。
		[ <b>傳真輸出</b> ]: ➡請參考 第95頁 "將傳真輸出設定變 更為列印"

選單	設定項目	說明
	傳輸	[ <b>撥號模式</b> ]:指示您連接至印表機之電話系統的類型。視您所在地區的不同,可能無法顯示此設定。
		[DRD]:指示您要用於接收傳真的應答鈴聲類型。若要選擇[全部](或[關閉])以外的選項,您必須將電話系統設為其他鈴聲類型。根據所在地區的不同,此選項可能是[開啓]或[關閉]。
		[ <b>ECM</b> ]:指示是否使用錯誤修正模式自動修正已傳送/已接收傳真資料因線路或其他問題所造成的錯誤。當關閉ECM時,無法傳送/接收彩色傳真。
		[ <b>V.34</b> ]:指示收發傳真的速度。[ <b>開啓</b> ]為 33.6 Kbps, [ <b>關閉</b> ]為 14.4 Kbps。
		[ <b>應答鈴聲</b> ]:指示印表機自動接收傳真前必須響起的鈴聲次數。視您所在地區的不同,可能無法顯示此設定。
		[撥號音偵測]:當設為[開啓]時,印表機會在偵測到 撥號音後開始撥號。當連接 PBX (專用交換機) 或 TA (終端機配接器) 時,可能無法偵測到撥號音。在這 種情況下,應設為[關閉]。不過,這樣可能會遺漏 第一個傳真號碼,將傳真發送到錯誤號碼。
		[標題]:→請參考 第94頁 "建立標題資訊"
	檢查傳真連線	檢查傳真連線的狀態。
列印狀態表	-	➡請參考 第104頁 "列臼狀態表"
鎖定設定	開啓、關閉、變更密碼	➡請參考 第103頁 "鎖定設定"
回復至出廠預設値	傳真傳送/接收設定	初始化傳真傳送/接收設定至出廠預設值。
	傳真資料設定	初始化傳真資料設定至出廠預設値。
	Wi-Fi/網路設定	初始化 Wi-Fi/網路設定至出廠預設值。
	Wi-Fi/網路及傳真以外的所有設定	初始化 Wi-Fi/網路及傳真以外的所有設定至出廠預設值。
	的所有設定	初始化所有設定至出廠預設值。

# 複印模式

## 複印模式選單清單

**附註:** 視所用機型的不同,可能無法使用部分功能。

選單	設定與選項	
紙張及複印設定	雙面複印	1>單面、1>雙面、2>單面、2>雙面
	逐份複印	關閉、開啓
	版面配置	留邊、二合一複印
	縮小V放大	自訂大小、實際大小、印至一頁、10 x 15 cm->A4、 A4->10 x 15 cm、13 x 18->10 x 15、 10 x 15->13 x 18、A5->A4、A4->A5
	紙張大小	A4 \ A5 \ 10 x 15 cm (4 x 6 in) \ 13 x18 cm (5 x 7 in)
	紙張種類	普通紙、雪面銅版紙、優質相片紙、頂級白金相 紙、超値光澤相紙、相片紙
	品質	標準品質、最佳
	文件方向	直印、横印
	裝訂方向	左、上
	裝訂邊界	左、上
維護		
	印字頭清潔	
	印字頭直線性校正	

# 掃描模式

## 掃描模式選單清單

#### 附註:

視所用機型的不同,可能無法使用部分功能。

選單	設定與選項	
掃描至USB裝置	儲存格式	JPEG \ PDF
	雙面掃描	關閉、開啓
	掃描區域	A4、自動裁切、最大範圍
	原稿類型	文字、影像
	解析度	200dpi \ 300dpi \ 600dpi
	對比	-4至+4
	文件方向	直印、横印
	裝訂方向	左、上
掃描至電腦*1		

選單	設定與選項
掃描成PDF檔 <sup>*1</sup>	
掃描至電子郵件*1	
掃描至電腦(WSD) <sup>*2</sup>	

- \*1 請參考下列 ≔ 掃描選單。
- \*2 適用於執行英文版 Windows 7 或 Vista 的電腦。

#### Æ 掃描選單

掃描設定	雙面掃描	關閉、開啓
維護	<b>噴嘴檢查</b>	
	印字頭清潔	
	印字頭直線性校正	

## 傳真模式

## 傳真模式選單清單

- □ 這些功能僅適用於支援傳真的機型。
- □ 視所用機型的不同,可能無法使用部分功能。

選單	設定項目	說明
傳送設定	品質	選擇此選項可變更您發送之傳真資料的品質。
	對比	選擇此選項可變更您發送之傳真資料的對比。
	雙面傳真	在自動進紙器中傳送雙面原稿時開啓。
快速撥號設定	新增	➡請參考 第92頁 "設定快速撥號號碼"
	編輯	
	刪除	
群組撥號設定	新增	➡請參考 第93頁 "設定群組撥號號碼"
	編輯	
	刪除	
預約傳送	-	➡請參考 第98頁 "在指定時間發送傳真"
依次撥號發送	-	➡請參考 第97頁 "依次撥號傳送傳真"
輪詢	-	➡請參考 第101頁 "依輪詢接收傳真"

#### 使用控制面板

選單	設定項目	說明
傳真報告	傳真記錄	列印或顯示傳輸記錄。
	最後傳送	列印前次傳送或已接收前次輪詢結果的傳輸記錄。
	快速撥號清單	列印快速撥號清單。
	群組撥號清單	列印群組撥號清單。
	重印傳真	重印已接收的最新傳真。當記憶體滿載時,會先清 除最早的傳真。
	通訊協定記錄	列印最新傳輸的通訊協定。
維護	噴嘴檢查 印字頭清潔	
	印字頭直線性校正	

# 錯誤訊息

本節說明液晶螢幕上顯示訊息的意義。

錯誤訊息	解決方法
缺紙或夾紙	<b>→</b> 請參考 第139頁 "夾紙"
紙張來源與紙張大小設定不符。請將 YYY 紙張放入 XXX。按下◆或◆鍵。	➡請參考 第22頁 "放入紙張"
紙張來源與紙張大小設定不符。請在 YYY 中放入正確的 紙張。按下◆或◆鍵。	
印表機發生錯誤。請關閉產品電源,然後再開啓電源。 詳細說明,請參考相關文件。	關閉印表機電源,然後再開啓電源。確定印表機内沒有任何紙張。若錯誤訊息仍存在,請洽 Epson 授權服務中心。
連線錯誤。請確定已連接至電腦,然後重試一次。	確定電腦有正確連接。若錯誤訊息仍存在,請確定您的電腦上 有安裝掃描軟體,並使用正確的軟體設定。
廢棄墨水收集盒的使用壽命將盡。	請在使用壽命結束前更換廢棄墨水收集盒。 ➡請參考第119頁 "更換廢棄墨水收集盒" 當廢棄墨水收集盒已滿時,印表機會停止操作,您必須更換廢 棄墨水收集盒才能繼續列印。
廢棄墨水收集盒的使用壽命已盡。必須更換廢棄墨水收 集盒。	更換廢棄墨水收集盒。 ➡請參考 第119頁 "更換廢棄墨水收集盒"
無法辨識USB裝置。	確定有正確插入 USB 裝置。
無法辨識裝置。請確定連接的裝置能夠儲存。	確定有正確插入儲存磁碟。

### 使用控制面板

錯誤訊息	解決方法
未負測出撥號音。試著檢查傳真連線。	確定電話線有正確連接,電話線路正常可使用。
	➡請參考 第88頁 "連接至電話線"
	若將印表機連接至 PBX (專用交換機) 電話線或終端機配接器, 請關閉[ <b>撥號音偵測</b> ]。
	<ul><li>→請參考第104頁"設定模式選單清單"([傳真設定]&gt;[傳輸]&gt; [撥號音偵測])</li></ul>
IP位址與子網路遮罩的組合無效。請參考相關文件。	請參考線上網路使用說明。
Recovery Mode	韌體更新失敗。您必須重新嘗試韌體更新。請備妥 USB 連接線,並瀏覽 Epson 網站以取得進一步操作說明。

#### 安裝選購品

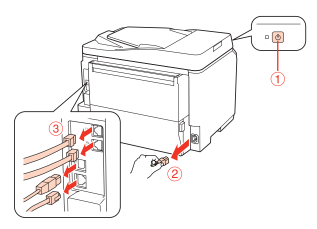
# 安裝選購品

## 250 張下方進紙匣

## 安裝下方進紙匣

依照下列步驟安裝下方進紙匣。

關閉印表機電源、拔出電源線及所有界面連接線。

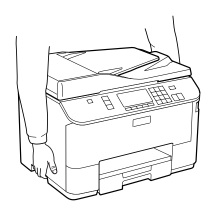


注意:
 務必拔出印表機的電源線,避免發生觸電危險。

從包裝盒小心取出下方進紙匣,並安裝至您要設定的印表機。 2

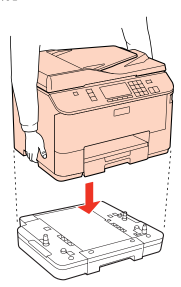
#### 附註:

- □ 移除下方進紙匣的保護材料,
- □ 妥善保存所有保護裝置,以便日後搬運選購的下方進紙匣。
- 依下圖所示位置,小心抓住並抬起印表機。 3



#### 安裝選購品

4 將印表機的四個角對準下方進紙匣,輕輕將印表機放在裝置上,使下方進紙匣的接頭及兩根卡榫分 別安裝至印表機底部的末端及圓孔。



- 5 重新連接所有界面連接線及電源線。
- **6** 將印表機的電源線插入電源插座。
- 7 開啓印表機的電源。

若要確認選購品是否正確安裝,請列印狀態表。

→ 第104頁 "列印狀態表"

## 移除下方進紙匣

依相反順序執行安裝步驟。

## 更換耗材

## 墨水卡匣

### 檢查墨水卡匣狀態

#### 適用Windows

#### 附註:

- □ Epson 不保證非原廠墨水、墨水卡匣的品質與使用壽命。若您安裝非原廠墨水卡匣,則將不會顯示墨水 卡匣狀態。
- □ 當墨水卡匣的墨水存量低時,會自動顯示墨水存量低的提醒訊息視窗。您也可在此畫面中檢查墨水卡匣的狀態。若您不要顯示此視窗,請先開啓印表機驅動程式,然後點選[**維護**]選單並按下[**監控設定**]鍵。在監控設定畫面中,取消點選[**查看墨水存量低的提醒訊息**]檢查盒。
- □ 如果墨水卡匣存量過低,請準備新的墨水卡匣。

若要檢查墨水卡匣狀態,請執行下列其中一項步驟:

- □ 開啓印表機驅動程式,點選[**主選單**],然後按下[**墨水存量**]鍵。
- □ 雙擊 Windows 工作列上的印表機捷徑圖示。若要將監控圖示新增至工作列上,請參考下列章節:
  - → 第34頁 "從工作列上的捷徑圖示"

□ 開啓印表機驅動程式,點選[**維護**]選單,然後按下[**EPSON印表機監控程式3**]鍵。以圖示顯示墨水卡匣的狀態。



#### 附註:

- □ 根據紙張種類及列印品質設定值,當使用黑白或灰階列印時,可能也會用到彩色墨水。這是因為會混用 彩色墨水產生黑色。
- □ 若沒有出現 EPSON印表機監控程式3,請開啓印表機驅動程式、點選[**維護**]選單,然後按下[**進階設定**]鍵。 在進階設定視窗中,點選[**開啓EPSON印表機監控程式3**]檢查盒。
- □ 根據目前的設定,可能會顯示簡化的印表機監控程式。按下[**詳細資料**]鍵會顯示上方的視窗。
- □ 顯示的墨水卡匣存量為約略估計。

#### 適用 Mac OS X

#### 附註:

如果墨水卡匣存量過低,請準備新的墨水卡匣。

您可透過EPSON Status Monitor / EPSON印表機監控程式檢查墨水卡匣狀態。請依照下列步驟進行操作。

- 1 開啓Epson Printer Utility 4對話框。
  - → 第34頁 "開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式"

按下[**EPSON Status Monitor / EPSON印表機監控程式**]鍵,出現EPSON Status Monitor / EPSON印表機 監控程式。



#### 附註:

- □ 上圖顯示的是第一次開啓EPSON Status Monitor / EPSON印表機監控程式時的墨水卡匣狀態。若要更新墨水卡匣狀態的資料,請按下[**Update / 更新**]鍵。
- □ Epson 不保證非原廠墨水、墨水卡匣的品質與使用壽命。若您安裝非原廠墨水卡匣,則將不會顯示墨水 卡匣狀態。
- □ 根據紙張種類及列印品質設定值,當使用黑白或灰階列印時,可能也會用到彩色墨水。這是因為會混用 彩色墨水產生黑色。
- □ 顯示的墨水卡匣存量為約略估計。

## 使用控制面板

- 進入於[設定]模式。
- 2 選擇[墨水卡匣存量]。

#### 附註:

顯示的墨水卡匣存量為約略估計。

## 更換墨水卡匣時的注意事項

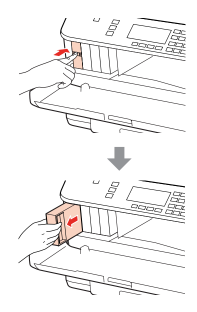
更担	與墨水卡匣之前,請先詳閱本章節中的說明。
	建議您將墨水卡匣存放在常溫下,並在墨水卡匣包裝上的期限内使用完畢。
	為達最佳列印品質,請在墨水卡匣安裝後的六個月内用畢。
	如果您將墨水卡匣從寒冷的地方移到溫暖的地方,請將墨水卡匣留在室溫內至少四個小時後再使用。
	雖然墨水卡匣可能有包含可回收的材質,但不影響印表機的功能或效能。
	請勿使墨水卡匣摔落或敲擊硬物,否則可能導致墨水漏出。
	本印表機使用附有 $IC$ 晶片的墨水卡匣,此 $IC$ 晶片可精確地記錄每個墨水卡匣的墨水存量,所以即使將墨水卡匣取出再重新安裝後依然可繼續使用。
	若您需要暫時取出墨水卡匣,請務必妥善保護出墨孔區域,以冤沾染灰塵。請將墨水卡匣放在與印表機相同的環境中。
	請勿在第一次進行墨水設定時關閉印表機。墨水可能無法充滿,造成印表機無法列印。
	出墨孔中的活門是設計用來容納可能會釋放的多餘墨水。因此建議小心處理。請勿觸碰墨水卡匣的出 墨孔或周圍區域。
	為發揮最大的墨水效能,請僅在您準備好更換時取出墨水卡匣。墨水存量較低的墨水卡匣,可能在取出並再次放入時會無法使用。
	若因使用非 Epson 原廠墨水卡匣而導致印表機損壞時,將無法享有 Epson 的免費保固,並可能會造成不規則的印表機運轉情況。
	請將墨水卡匣放在孩童無法取得之處,請勿使孩童誤飲或以其他方式處理墨水卡匣。
	處理墨水卡匣請小心,因為可能還有一些墨水殘留在墨水孔周圍。若墨水沾到皮膚,請以肥皀及清水 徹底洗淨。若墨水噴入眼睛,請立刻以清水沖洗。若完全沖洗後仍感到不適或視覺有問題,請立即就 醫。
	Epson 建議您使用 Epson 原廠墨水卡匣。Epson 不保證非原廠墨水、墨水卡匣的品質與使用壽命。若因使用非 Epson 原廠墨水卡匣而導致印表機損壞時,將無法享有 Epson 的免費保固,且在某些狀況下可能會造成不穩定的印表機運作情況。可能無法顯示非原廠墨水的狀態資訊,並且非原廠墨水的使用會被記錄於服務支援中。
	將安裝的舊墨水卡匣留在印表機中直到您買到需要更換的新墨水卡匣;否則,殘留在印字頭噴嘴上的 墨水可能會乾掉。
	當有一個墨水卡匣需要更換時,即便其他墨水卡匣仍含有墨水,您也無法繼續列印。在列印前,請先更換需要更換的墨水卡匣。
	請勿在更換墨水卡匣時關閉印表機,否則可能損壞墨水卡匣上的IC晶片,導致印表機無法正常列印。
	為了確保最佳的列印品質以及保護印字頭為由,當印表機顯示需要更換墨水卡匣時,仍會有容量不一

的安全墨水量保留在原墨水卡匣裡。提供的墨水卡匣列印量之張數並不包含這些安全墨水量。

## 更換墨水卡匣

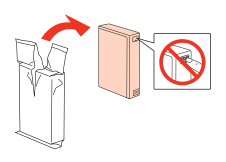
當墨水卡匣的墨水存量過低或需要更換時,您的電腦或控制面板會顯示訊息。

- 1 打開前方護蓋。



#### 附註:

- □ 下圖顯示黑色墨水卡匣的更換,請根據您的需要更換適合的墨水卡匣。
- □ 取出的墨水卡匣出墨孔附近可能有殘留的墨水,取出卡匣時,請小心不要讓周圍其他區域沾到墨水。
- 3 從包裝袋取出替換的墨水卡匣。請勿觸碰墨水卡匣上的綠色 IC 晶片,以冤影響印表機的一般運作及列印。



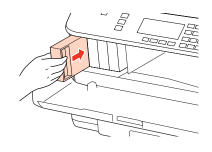
#### 附註:

請勿搖晃舊墨水卡匣,否則可能會造成墨水外漏。

**/** 將新的墨水卡匣在 5 秒鐘内橫向搖晃 15 次,搖動的範圍約為 5 公分,如下圖所示。



**5** 將新的墨水卡匣放入墨水卡匣槽,將墨水卡匣向前推直到固定為止,然後闔上前方護蓋。



#### 附註:

當印表機在進行墨水設定時,電源燈號會持續閃爍。請勿在進行墨水設定時關閉印表機。若墨水設定沒有完成,可能無法列印。

墨水卡匣更換完成。印表機將會回到先前狀態。

## 廢棄墨水收集盒

## 檢查廢棄墨水收集盒狀態

## 處理注意事項

更換廢棄墨水收集盒之前,請先詳閱本章節中的說明。

- □ Epson 建議您使用 Epson 原廠廢棄墨水收集盒。若因使用非 Epson 原廠廢棄墨水收集盒而導致印表機 損壞時,將無法享有 Epson 的免費保固,且在某些狀況下可能會造成不穩定的印表機運作情況。 Epson 不保證非原廠廢棄墨水收集盒的品質與使用壽命。
- □ 請勿拆開廢棄墨水收集盒。
- □ 請勿觸碰廢棄墨水收集盒旁的綠色 IC 晶片。
- □ 請放在孩童無法取得之處,避免誤飲墨水。
- □ 將舊廢棄墨水收集盒放入塑膠袋前,請勿使收集盒傾斜。
- □ 請勿重新使用已經取出並長期置放的廢棄墨水收集盒。

□ 避免廢棄墨水收集盒受到陽光直射。

## 更換廢棄墨水收集盒

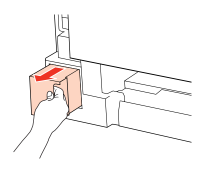
若要更換廢棄墨水收集盒,請依下列步驟操作。

- 1 確認印表機沒有流出墨水。
- 2 從包裝袋取出替換用的廢棄墨水收集盒。

#### 附註:

請勿觸碰收集盒旁的綠色晶片,以冤影響印表機的一般運作。

- 3 同時壓下後方單元兩側的按鍵,然後將它拉出。
- 用手抓住後方單元的握把,將收集盒往外拉。



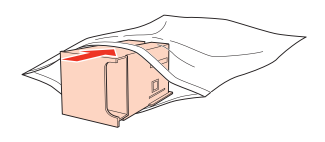
#### 附註:

若墨水沾到雙手,請以肥皀及清水徹底洗淨。若墨水噴入眼睛,請立刻以清水沖洗。

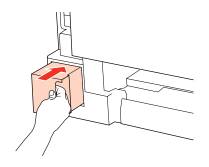
**5** 將舊廢棄墨水收集盒放入隨附的塑膠袋内,並妥善處置。

#### 附註:

將舊廢棄墨水收集盒放入塑膠袋密封前,請勿使收集盒傾斜。



**6** 裝回廢棄墨水收集盒並推至底部。



7 同時壓下後方單元兩側的按鍵,然後重新安裝裝置。

廢棄墨水收集盒更換完成。

## 檢查印字頭噴嘴

若您發現列印結果模糊或某些點消失,您可檢查印字頭噴嘴以確定問題所在。

您可使用電腦的噴嘴檢查工具或印表機上的按鍵來檢查印字頭噴嘴。

## 使用Windows的噴嘴檢查工具

請依照下列步驟,使用噴嘴檢查工具。

- **1** 請確定液晶面板上沒有出現警告或錯誤訊息。
- 2 確定在後方萬用進紙匣或進紙匣中已放入 A4 紙張。
- 右擊在工作列上的印表機圖示,然後選擇[**噴嘴檢查**]。 若沒有出現印表機圖示,請參考下列章節加入圖示。
  - → 第34頁 "從工作列上的捷徑圖示"
- **1** 請依照螢幕上的操作說明。

## 使用Mac OS X的Nozzle Check / 噴嘴檢查工具

請依照下列步驟,使用Nozzle Check/噴嘴檢查工具。

- **1** 請確定液晶面板上沒有出現警告或錯誤訊息。
- 全 確定在後方萬用進紙匣或進紙匣中已放入 A4 紙張。
- 3 開啓Epson Printer Utility 4對話框。
  - → 第34頁 "開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式"
- 按下[Nozzle Check / **噴嘴檢查**]鍵。
- 5 請依照螢幕上的操作說明。

## 使用控制面板

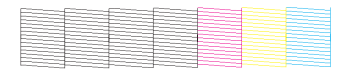
依照下列步驟使用控制面板檢查印字頭噴嘴。

使用◀、▶、▲或▼鍵變更液晶螢幕檢視,以尋找您要的選單、設定項目或選項。

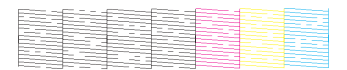
- **1** 確定在進紙匣中已放入 A4 紙張。
- **2** 按下M [設定]。
- 3 選擇[**維護**]。
- **4** 選擇[**噴嘴檢查**]。
- **5** 按下其中一個◆[**開始**]鍵列印噴嘴檢查表單。
- 8 選擇[**完成噴嘴檢查**]。

下方提供兩個噴嘴檢查表單範例。

將自我測試頁的列印品質,與下列範例作比較。若測試線條沒有出現缺口或斷線等列印品質問題, 則表示印字頭功能正常。



若有任何線條缺漏(如下圖所示),則表示噴嘴堵塞或印字頭未校正。



- ➡ 第122頁 "清潔印字頭"
- ➡ 第125頁 "校正印字頭"

## 清潔印字頭

若您發現列印結果模糊或有些點不見了,您可以清潔印字頭來解決這些問題,確定噴嘴導墨正常。您可以使用驅動程式的印字頭清潔或印表機上的按鍵來清潔印字頭。

#### 附註:

- □ 請先執行噴嘴檢查,以找出任何無法正常列印的顏色;您可以選擇要清潔印字頭的色彩。
  - → 第121頁 "檢查印字頭噴嘴"
- □ 列印彩色影像時,也會使用黑色墨水。
- □ 由於進行清潔印字頭操作時會使用到部份墨水,因此請僅於列印品質降低時才清潔印字頭;例如,列印 結果模糊不清或是色彩不正確或色偏時。
- □ 墨水存量過低時,可能無法清潔印字頭。墨水需要更換時,也無法清潔印字頭。請先更換適合的墨水卡 匣。

### 使用Windows的印字頭清潔工具

請依照下列的步驟,使用印字頭清潔工具清潔印字頭。

- **1** 請確定液晶面板上沒有出現警告或錯誤訊息。
- 右擊工作列上的印表機圖示,然後選擇[**印字頭清潔**]。 若沒有出現印表機圖示,請參考下列章節加入圖示。
  - → 第34頁 "從工作列上的捷徑圖示"
- 3 請依照螢幕上的操作說明。
  - 注意:

請勿在進行印字頭清潔時打開前方護蓋或關閉印表機。

#### 附註:

- □ 若要維持列的品質,我們建議您定期列的數頁文件。
- □ 如果列印品質仍未見改善,請確定您依照噴嘴檢查的結果,選擇正確的色彩。

#### 具備傳真功能的印表機應注意:

若重複這個步驟四次後,列印品質仍然未改善,請讓印表機保持在開機狀態並等候至少六個小時。然後再執行噴嘴檢查,若有需要可再重複印字頭清潔的動作。若仍無法改善列印品質,請洽 Epson 授權服務中心。

## 使用Mac OS X的Head Cleaning / 印字頭清潔工具

請依照下列的步驟,使用Head Cleaning / 印字頭清潔工具清潔印字頭。

- 請確定液晶面板上沒有出現警告或錯誤訊息。
- 2 開啓Epson Printer Utility 4。
  - → 第34頁 "開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式"

- 数下[Head Cleaning / 印字頭清潔]鍵。
- 4 請依照螢幕上的操作說明。

請勿在進行印字頭清潔時打開前方護蓋或關閉印表機。

#### 附註:

- □ 若要維持列印品質,我們建議您定期列印數頁文件。
- □ 如果列印品質仍未見改善,請確定您依照噴嘴檢查的結果,選擇正確的色彩。

#### 具備傳真功能的印表機應注意:

若重複這個步驟四次後,列印品質仍然未改善,請讓印表機保持在開機狀態並等候至少六個小時。然後再執行噴嘴檢查,若有需要可再重複印字頭清潔的動作。若仍無法改善列印品質,請洽 Epson 授權服務中心。

### 使用控制面板

依照下列步驟使用控制面板檢查印字頭。

使用◀、▶、▲或▼鍵變更液晶螢幕檢視,以尋找您要的選單、設定項目或選項。

- **1** 按下於[設定]。
- **2** 選擇[**維護**]。
- 3 選擇[印字頭清潔]。
- 4 按下[**OK**]。
- **5** 視需要選擇項目並按下◆[**開始**]鍵。

#### 附註:

選擇噴嘴檢查結果有問題的色彩。

**3** 選擇[完成印字頭清潔]。

#### 附註:

- □ 若要維持列印品質,我們建議您定期列印數頁文件。
- □ 如果列印品質仍未見改善,請確定您依照噴嘴檢查的結果,選擇正確的色彩。

#### 具備傳真功能的印表機應注意:

若重複這個步驟四次後,列印品質仍然未改善,請讓印表機保持在開機狀態並等候至少六個小時。然後再執 行噴嘴檢查,若有需要可再重複印字頭清潔的動作。若仍無法改善列印品質,請洽 Epson 授權服務中心。

## 校正印字頭

若您發現直線不直或有水平條紋,您可能需要使用印表機驅動程式中的印字頭直線性校正工具或印表機的按鍵解決此問題。

請參考下列相關單元的說明。

#### 附註:

當印字頭直線性校正工具正在列印測試圖案時,請勿按下◎取消鍵取消列印。

## 使用 Windows 的印字頭直線性校正工具

請依照下列的步驟,使用印字頭直線性校正工具來校正印字頭。

- **1** 請確定液晶面板上沒有出現警告或錯誤訊息。
- 2 確定在進紙匣 1 中已放入 A4 紙張。
- 右擊工作列上的印表機圖示,然後選擇[**印字頭直線性校正**]。 若沒有出現印表機圖示,請參考下列章節加入圖示。
  - → 第34頁 "從工作列上的捷徑圖示"
- 4 依照螢幕上的操作說明來校正印字頭。

## 使用 Mac OS X 的Print Head Alignment / 印字頭直線性校正工具

請依照下列的步驟,使用Print Head Alignment / 印字頭直線性校正工具來校正印字頭。

- **1** 請確定液晶面板上沒有出現警告或錯誤訊息。
- である。 確定在進紙匣 1 中已放入 A4 紙張。
- 3 開啓Epson Printer Utility 4對話框。
  - → 第34頁 "開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式"

- 按下[Print Head Alignment / 印字頭直線性校正]鍵。
- 5 依照螢幕上的操作說明來校正印字頭。

## 使用控制面板

請依照下列的步驟,使用印表機控制面板來校正印字頭。

使用◀、▶、▲或▼鍵變更液晶螢幕檢視,以尋找您要的選單、設定項目或選項。

- 1 確定在進紙匣 1 中已放入 A4 紙張。
- タ 按下M [設定]。
- **3** 選擇[**維護**]。
- 選擇[印字頭直線性校正]。
- 5 按下其中一個◆[開始]鍵列印圖案。
- 6 選擇間隙最少的圖案。



- **7** 輸入進紙匣 1 的圖案編號。
- 致 對所有圖案重複步驟 7。
- 9 完成印字頭直線性校正。

## 設定/變更時間及區域

依照下列步驟使用印表機控制面板設定時間及區域。

使用◀、▶、▲或▼鍵變更液晶螢幕檢視,以尋找您要的選單、設定項目或選項。

- **1** 按下於[設定]。
- 2 選擇[印表機設定]。
- **3** 選擇[日期/時間]。
- **1** 選擇日期格式。
- 5 設定日期。
- 6 選擇時間格式。
- 7 設定時間。

#### 附註:

若要選擇日光節約時間,請將[日光節約時間]設為[開啓]。

→ 第104頁 "設定模式選單清單"

- 選擇[國家/區域]。
- g 選擇區域。
- 10 選擇[是]。

#### 附註:

當長時間關閉電源時,時鐘可能會重置。請在重新開啓電源時檢查時鐘。

## 進行印表機設定

若有安裝印表機驅動程式,您可使用電腦的設定工具進行各種印表機設定。

## 放入的紙張大小設定

#### 附註:

從印表機的控制面板也可使用此設定。

→ 第103頁 "放入的紙張大小"

依照下列步驟定義要放入後方萬用進紙匣及進紙匣的紙張大小。

完成此設定後,便不必每次列印時選擇紙張來源。

#### 適用Windows

[Windows 7]:按下開始鍵,選擇[**裝置和印表機**],然後用滑鼠右鍵按下印表機並選擇[**印表機内容**]。

[Windows Vista] 及 [Server 2008]: 按下開始鍵,選擇[控制台],再從[硬體和音效]類別中選擇[印表機]。在印表機圖示上按下滑鼠右鍵,然後選擇[内容]。

[Windows XP] 及 [Server 2003]: 點選[開始]、[控制台]、[印表機和傳真],在印表機圖示上按下滑鼠右鍵,然後選擇[内容]。

- **2** 點選[**選購品設定**]選單,然後按下[**印表機設定**]鍵。
- 在 放入的紙張大小選擇各種紙張來源的紙張大小。
- 按下[套用]鍵。

#### 適用 Mac OS X

- 開啓 Epson Printer Utility 4 對話框。
  - → 第34頁 "開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式"
- 按下 [**Printer Settings / 印表機設定**]鍵。即會顯示Printer Settings / 印表機設定畫面。
- 在 Paper Size Loaded / 放入的紙張大小選擇各種紙張來源的紙張大小。
- 按下[Apply/套用]鍵。

## 清潔印表機

## 清潔印表機外部

為了讓印表機的運作保持在最佳狀態,請使用下列的操作步驟定期地清潔本產品。

注意

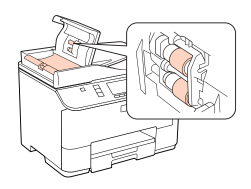
請勿使用酒精或稀釋劑來清潔印表機。這些化學物質會損壞印表機。

□ 使用柔軟且清潔的乾布來清潔液晶螢幕/觸控面板。請勿使用液體或化學清潔劑。

□ 使用柔軟且清潔的乾布來清潔工作平台的表面。



- □ 如果玻璃表面沾黏了油脂或是其他難以擦掉的物質,請使用一點點玻璃清潔劑和軟布來清潔。務必將 所有殘留的清潔液體擦拭乾淨。
- □ 打開自動進紙器護蓋,使用乾淨的軟布清潔滾輪及自動進紙器内部(僅限具備 ADF 功能的印表機)。



- □ 請勿用力壓下工作平台上的玻璃表面。
- □ 請小心,不要刮傷或磨損工作平台的玻璃表面,並且請勿使用硬毛刷或鐵刷來清潔工作平台的玻璃表 面。刮傷的玻璃表面會降低掃描品質。

## 清潔印表機内部

為了維持最佳的列印品質,請使用下列的操作步驟來清潔内部的滾輪。



請小心避冤觸碰印表機的内部零件。

#### ■注意:

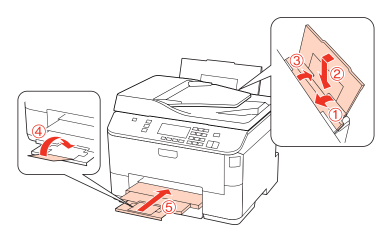
- □ 請小心,不要讓電子零件碰到水。
- □ 請勿在印表機的内部塗抹潤滑油。
- □ 不合適的潤滑油可能會損壞機械裝置。若有需要潤滑油,請洽詢 Epson 授權的服務中心。

- **1** 請確定液晶面板上沒有出現警告或錯誤訊息。
- 2 放入數張 A4 普通紙。
- **3** 按下◎ [**複印**]。
- **☑** 按下其中一個◆[**開始**]鍵,在工作平台上沒有放置文件時進行複印。
- **5** 重複步驟 4,直到紙張沒有出現墨水髒污。

## 搬運印表機

若您需要搬運印表機一段距離,您必須準備原來的包裝箱或大小相同的箱子,將其加以包裝。

- 注意:
  - □ 保存或搬運印表機時,請避免將其傾斜、直立置放或上下顚倒著放,以免墨水外漏。
  - □ 請將墨水卡匣留在安裝位置。移除墨水卡匣會使印字頭變乾,並可能導致印表機無法列印。
- 1 請確定已關閉印表機電源。
- う 請拔掉電源插座上的電源線,再拔掉連接至電腦的 USB 連接線。拔下印表機上的所有連接線。
- 3 取出後方萬用進紙匣内的所有紙張。



**5** 取出進紙匣内所有紙張,然後將進紙匣重新裝回印表機。

6 使用隨機內附的保護裝置,重新包裝印表機並將其裝入箱子中。

#### 附註:

- □ 搬運時,請保持印表機的平衡。
- □ 在重新使用前,務必先移除印表機的保護裝置。

## 檢查並安裝您的軟體

## 檢查安裝在電腦中的軟體

若要使用本進階使用說明所述的功能,您必須安裝以下軟體。

- □ Epson驅動程式及工具程式
- ☐ Epson Event Manager

依照下列步驟檢查安裝在電腦中的軟體。

#### 適用Windows

- [Windows 7]、[Vista] 及 [Server 2008]:按下『開始』鍵,並選擇[**控制台**]。
  [Windows XP] 及 [Server 2003]:按下[**開始**]鍵,然後選擇[**控制台**]。
- **2** [Windows 7]、[Vista] 及 [Server 2008]:從[**移除安裝程式**]類別點選程式集。

[Windows XP]: 雙擊[新增/移除程式]圖示。

[Windows Server 2003]:按下「新增/移除程式]圖示。

3 檢查目前安裝程式清單。

#### 適用 Mac OS X

- 1 雙擊[Macintosh 硬碟]。
- 2 雙擊應用程式資料夾中的 [Epson Software],並檢查内容。

#### 附註:

- □ 應用程式資料夾含有第三方提供的軟體。
- □ 若要確定印表機驅動程式已經安裝,點選 Apple 選單上的[**系統偏好設定**],然後點選[**列印與傳真**]。接著在印表機清單欄位中找到您的印表機。

## 安裝軟體

放入本產品隨附的印表機軟體光碟,然後在軟體選擇畫面上選擇您要安裝的軟體。

## 移除軟體

為解決某些問題,或是如果您升級了作業系統,您可能需要移除印表機軟體後再重新安裝。

### 適用Windows

#### 附註:

- □ 對於 Windows 7、Vista 及 Server 2008,若您以標準使用者登入,您需要管理員帳戶及密碼。
- □ 對於 Windows XP 及 Server 2003,您必須登入電腦系統管理員帳戶。
- 1 關閉印表機的電源。
- **½** 拔出連接至電腦的印表機界面連接線。
- 3 請執行下列其中一項:

[Windows 7]、[Vista] 及 [Server 2008]: 按下『開始』鍵,並選擇[控制台]。

[Windows XP] 及 [Server 2003]:按下[開始]鍵,然後選擇[控制台]。

4 請執行下列其中一項:

[Windows 7] \ [Vista] 及 [Server 2008]: 從[移除安裝程式]類別點選程式集。

[Windows XP]: 雙擊[新增/移除程式]圖示。

[Windows Server 2003]: 按下[新增/移除程式]圖示。

- 5 從顯示的清單中選擇您要移除的軟體,例如印表機的驅動程式及應用程式。
- 6 請執行下列其中一項:

[Windows 7 及 [Server 2008]]:按下[解除安裝/變更]或[解除安裝]鍵。

[**Windows Vista]**:按下[**解除安裝/變更**]鍵或[**解除安裝**]鍵,然後在使用者帳戶控制視窗中按下[**繼續**] 鍵。

[Windows XP] 及 [Server 2003]:按下[**變更/移除**]或[**移除**]鍵。

#### 附註:

若在步驟 5 中選擇解除安裝本產品的印表機驅動程式,請選擇所用產品的圖示,然後按下[確定]。

- **才** 當確認視窗出現時,按下[**是**]或[**下一步**]。
- 高 請依照螢幕上的操作說明。

在某些情況下,可能會出現要求重新啓動電腦的訊息。如果出現此訊息,請選擇[**我想要現在重新啓動我的電腦**]並按下[**完成**]。

### 適用 Mac OS X

#### 附註:

□ 若要解除安裝印表機軟體,您必須下載Uninstall Center。 請前往下列網址:

http://www.epson.com

接著,在 Epson網站上選擇您的所在區域。

- □ 若要移除應用程式,您必須以電腦系統管理員的帳戶登入系統。 若您以受限制帳戶的使用者登入,則無法移除程式。
- □ 依應用程式而定,安裝程式可能和移除程式是不同的程式。
- 1 結束所有正在執行的應用程式。
- 在您的Mac OS X硬碟中,雙擊Epson資料夾中的[Uninstall Center]圖示。
- 3 從顯示的清單中選擇您要移除軟體的檢查盒,例如印表機的驅動程式及應用程式。
- 按下[**移除**]鍵。
- 5 請依照螢幕上的操作說明。

若無法在Uninstall Center視窗中找到您要移除的軟體,雙擊Mac OS X硬碟中的[**應用程式**]資料夾,選擇您要移除的應用程式,然後將其拖曳至[**垃圾桶**]圖示。

#### 附註:

若移除印表機驅動程式後,您的產品名稱仍出現在列印與傳真視窗,請選擇產品名稱並按下- remove / 移除鍵。

## 列印疑難排解

## 診斷問題

請依照下列兩個簡單的方法,解決印表機的問題。首先進行問題分析,再應用各種可行的方法,直到問題解決為止。

線上問題排解、控制面板、印表機監控程式、或是執行印表機自我測試,皆可提供您診斷並解決常見問題 的所需資訊。請參考下列相關單元的說明。

若您有關於列印品質的特殊問題、與列印品質無關的列印結果問題、進紙問題,或印表機完全無法列印的問題,請參考適合的章節。

若想要解決問題,您可能需要取消列印。

→ 第40頁 "取消列印"

### 印表機監控程式

若於列印時發生問題,印表機監控程式視窗會出現錯誤訊息。

當您需要更換墨水卡匣或廢棄墨水收集盒時,請按下此視窗底部的[**怎麼辦!**]鍵,印表機監控程式將會引導您逐步完成墨水卡匣或廢棄墨水收集盒更換步驟。

#### Windows 使用者的注意事項:

若沒有出現EPSON印表機監控程式3,請開啓印表機驅動程式、點選[**維護**]選單,然後按下[**進階設定**]鍵。在進階設定視窗中,點選[**開啓EPSON印表機監控程式3**]檢查盒。

若要確認每一個墨水卡匣的狀態,請參考下列各章節:

- ➡ 第135頁 "使用 EPSON印表機監控程式3" (Windows)
- ➡ 第137頁 "使用EPSON Status Monitor / EPSON印表機監控程式" (Mac OS X)

## 執行印表機自我測試

若您無法判定問題的來源,執行印表機自我測試有助於您判斷問題來自於印表機或您的電腦。

若想要執行印表機自我測試,請依照下列步驟進行。

使用◀、▶、▲或▼鍵變更液晶螢幕檢視,以尋找您要的選單、設定項目或選項。

- 1 請確定已關閉印表機電源。
- 2 確定在進紙匣中已放入 A4 紙張。

- 3 按下0鍵開啓印表機電源。
- 4 按下**沿[設定**]。
- **選擇[維護**]。
- **6** 選擇[**噴嘴檢查**]。
- **7** 按下其中一個◆[**開始**]鍵啓動墨水噴嘴檢查。

印出的自我測試頁上會顯示噴嘴檢查表單。若表單上的圖案有斷線,表示您必須清潔印字頭。

- ➡ 第122頁 "清潔印字頭"
- □ 如果可列印測試頁,則表示您的軟體設定、連接線或電腦可能出現問題。但也有可能是您的軟體安裝不正確。請試著移除軟體,然後再重新安裝。
  - → 第132頁 "移除軟體"
- □ 如果未印出測試頁,可能是印表機出現問題。請試試下列章節中的建議。
  - → 第152頁 "印表機無法列印"

## 檢查印表機狀態

## 適用Windows

### 使用 EPSON 印表機監控程式3

EPSON印表機監控程式3會顯示詳細的印表機狀態資訊。

有兩種啓動EPSON印表機監控程式3的方法:

- □ 雙擊 Windows 工作列上的印表機捷徑圖示。若要將監控圖示新增至工作列上,請參考下列章節:
  → 第34頁 "從工作列上的捷徑圖示"
- □ 開啓印表機驅動程式,點選[**維護**]選單,然後按下[EPSON印表機監控程式3]鍵。

開啓EPSON印表機監控程式3後,會出現下列視窗:



#### 附註:

- □ 若沒有出現EPSON印表機監控程式3,請開啓印表機驅動程式、點選[**維護**]選單,然後按下[**進階設定**]鍵。 在進階設定視窗中,點選[**開啓EPSON印表機監控程式3**]檢查盒。
- □ 根據目前的設定,可能會顯示簡化的印表機監控程式。按下[**詳細資料**]鍵會顯示上方的視窗。

EPSON印表機監控程式3提供下列資訊:

### □ 目前狀態:

當墨水存量變低/需要更換墨水卡匣或廢棄墨水收集盒快滿時,EPSON印表機監控程式3視窗會出現[**怎麼辦!**]鍵。按下[**怎麼辦!**]會顯示墨水卡匣或廢棄墨水收集盒更換操作說明。

#### □ [墨水存量]:

EPSONED表機監控程式3會以圖形顯示墨水卡匣狀態。

#### □ [資訊]:

您可按下[資訊]鍵,檢視已安裝的墨水卡匣資訊。

#### □ [廢棄墨水收集盒使用壽命]:

EPSON印表機監控程式3會以圖形顯示廢棄墨水收集盒狀態。

#### □ [e-支援]:

您可透過EPSON印表機監控程式3開啓線上進階使用說明。若您遇到問題,請按下EPSON印表機監控程式3視窗中的[**e-支援**]鍵。

#### □ [列印佇列]:

您可以按下[**列印佇列**]鍵檢視Windows 列印管理員。

若在列印時發生問題,EPSON印表機監控程式3會顯示錯誤訊息。如需詳細資訊,請按下[**e-支援**]鍵,開啓線上進階使用說明。

當墨水存量變低/需要更換墨水卡匣或廢棄墨水收集盒快滿時,會顯示[怎麼辦!]鍵。按下[**怎麼辦!**]鍵,接著EPSON印表機監控程式3即會引導您逐步完成墨水卡匣或廢棄墨水收集盒的更換步驟。



## 適用 Mac OS X

## 使用EPSON Status Monitor / EPSON印表機監控程式

如果EPSON Status Monitor / EPSON印表機監控程式偵測到印表機有問題,將會以錯誤訊息提示。

請依照所提供的步驟進入EPSON Status Monitor / EPSON印表機監控程式。

- 1 開啓Epson Printer Utility 4。
  - → 第34頁 "開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式"

按下[**EPSON Status Monitor / EPSON印表機監控程式**]鍵,出現EPSON Status Monitor / EPSON印表機監控程式。



當墨水存量變低/需要更換墨水卡匣或廢棄墨水收集盒快滿時,會顯示[How to / **怎麼辦**!]鍵。按下[How to / **怎麼辦**!]鍵後,EPSON Status Monitor / EPSON印表機監控程式將會引導您逐步完成墨水卡匣或廢棄墨水收集盒的更換步驟。



您也可在列印前利用此工具檢查墨水卡匣。EPSON Status Monitor / EPSON印表機監控程式會顯示墨水卡匣開啟時的狀態。若要更新墨水卡匣狀態的資料,請按下[**Update / 更新**]鍵。

## 夾紙



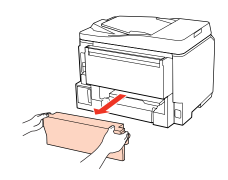
警告: 當您的手仍在印表機内時,切勿碰觸控制面板上的按鍵。

查看錯誤訊息,由上往下依序嘗試以下解決方法。

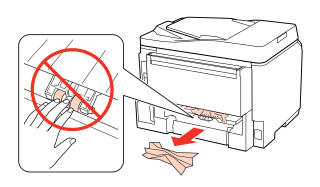
錯誤訊息	解決方法
————————————————————— 紙。按下 ⊙∫鍵,查看如何取出夾紙。	1. ➡ 第140頁 "從後方單元取出夾紙"
重新安裝後方單元,然後按下◇或◇鍵。	2.按下其中一個�[ <b>開始</b> ]鍵清除訊息。
紙。按下 🖟 鍵,查看如何取出夾紙。	1.➡ 第140頁 "從後方單元取出夾紙"
重新安裝後方單元,然後闔上前蓋。按下令或◆鍵。	2. ➡ 第141頁 "從前方護蓋及出紙托盤取出夾紙"
	3.按下其中一個◆[ <b>開始</b> ]鍵清除訊息。
紙。按下 [ck] 鍵,查看如何取出夾紙。關上前蓋,然後按	1.➡ 第141頁 "從前方護蓋及出紙托盤取出夾紙"
	2.按下其中一個◇[ <b>開始</b> ]鍵清除訊息。
缺紙或夾紙。請檢查紙張大小並將紙張放入進紙匣1。	1.➡ 第141頁 "從進紙匣取出夾紙"
缺紙或夾紙。請檢查紙張大小並將紙張放入進紙匣2。	2. ➡ 第140頁 "從後方單元取出夾紙"
	3.按下其中一個◆[ <b>開始</b> ]鍵清除訊息。
	<b>附註:</b> 如果仍無法法院继起到自己基础表示可比较。
	如果仍無法清除錯誤訊息,請試試下列步驟。
	4. ➡ 第141頁 "從前方護蓋及出紙托盤取出夾紙"
	5. 按下其中一個◆ [ <b>開始</b> ]鍵清除訊息。
缺紙或夾紙。請檢查紙張大小並將紙張放入後方萬用進紙 匣。	<ul><li>1. 將紙張重新放入後方萬用進紙匣。</li><li>→ 第25頁 "放入後方萬用進紙匣"</li></ul>
	2. ➡ 第140頁 "從後方單元取出夾紙"
	3. 按下其中一個◆ [ <b>開始</b> ]鍵清除訊息。
	<b>附註:</b> 如果仍無法清除錯誤訊息,請試試下列步驟。
	4.➡ 第141頁 "從前方護蓋及出紙托盤取出夾紙"
	5. 按下其中一個◆ [ <b>開始</b> ]鍵清除訊息。
自動進紙器(ADF)中有夾紙。 請取出夾紙。	➡ 第142頁 "取出自動進紙器 (ADF) 中的夾紙"
印表機内部、後方、或自動進紙器發生夾紙。按下國鍵,	1. ➡ 第141頁 "從進紙匣取出夾紙"
查看如何取出夾紙。	2.➡ 第140頁 "從後方單元取出夾紙"
	3. ➡ 第141頁 "從前方護蓋及出紙托盤取出夾紙"
	4. ➡ 第142頁 "取出自動進紙器 (ADF) 中的夾紙" (僅適用 於具備自動進紙器的印表機)
	5. 按下O鍵關閉印表機電源,然後再按一次O鍵開啓印表機電源。

## 從後方單元取出夾紙

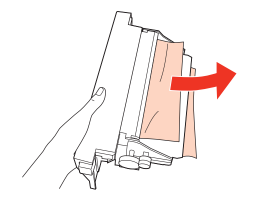
同時壓下後方單元兩側的按鍵,然後將它拉出。



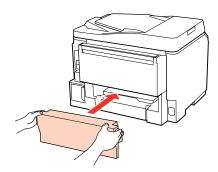
2 小心地取出夾紙。



3 小心地取出夾紙。



4 同時壓下後方單元兩側的按鍵,然後重新安裝該單元。

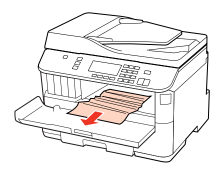


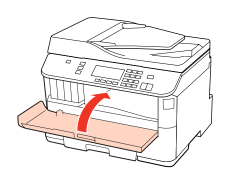
## 從前方護蓋及出紙托盤取出夾紙

1 打開前方護蓋。



取出内部所有的紙張,包括撕碎的部份。



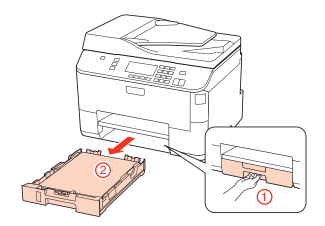


## 從進紙匣取出夾紙

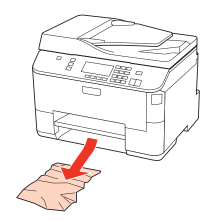
#### 附註:

本節中的圖示說明如何從進紙匣 1 取出夾紙。 當從進紙匣 2 取出夾紙時,請重複下列操作說明。

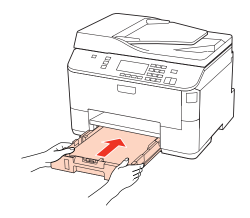
1 拉出進紙匣。



- 2 將紙張重新放入進紙匣。 → 第22頁 "放入進紙匣"
- 2 小心取出印表機内部的夾紙。



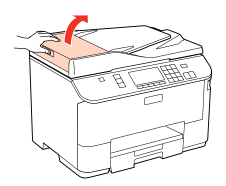
**人** 將進紙匣平放,然後小心緩緩地將它推回印表機內。



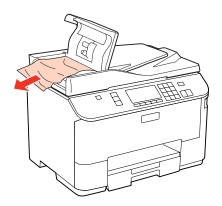
## 取出自動進紙器 (ADF) 中的夾紙

取出自動進紙器進紙托盤上的整疊紙張。

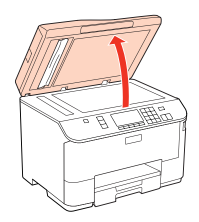
7 打開自動進紙器護蓋。



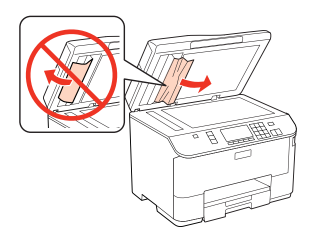
- 注意
  - 取出夾紙前,請務必打開自動進紙器護蓋。若未打開護蓋,可能會損壞印表機。
- 3 小心地取出夾紙。



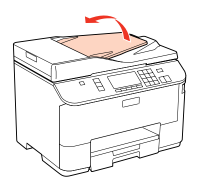
- **Δ** 闔上自動進紙器護蓋。
- 5 打開文件上蓋。



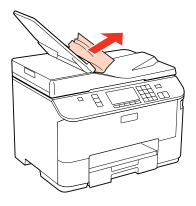
6 小心地取出夾紙。



- 8 豎起自動進紙器進紙托盤。



o 小心地取出夾紙。



10 將自動進紙器進紙托盤回復至原位。

## 避冤夾紙

如果經常發生夾紙,請檢查下列事項:

□ 紙張是平坦的,沒有捲曲或皺摺。

- □ 使用高品質的紙張。
- □ 確認進紙匣中的紙張列印面朝下。
- □ 後方萬用進紙匣中的紙張列印面朝上。
- □ 放入紙張之前,請先將整疊紙張打散順齊。
- □ 若使用普通紙,請確定高度未超過紙張邊緣定位器内側▼或革箭號下方的指示線。 若使用 Epson 專用紙,請確定紙張數量未超過該紙張種類的指定限制。
  - → 第20頁 "選擇要使用的托盤及其放入量"
- □ 請確定紙張邊緣定位器有緊靠著紙張邊緣。
- □ 請將這台印表機放置於平坦、穩固且空間大於印表機機身之處。在傾斜或晃動的地方,這台印表機將 無法正常運作。

### 夾紙後重新列印(限 Windows)

因夾紙而取消列印工作後,可繼續列印後續頁面,不需要重新列印夾紙前已列印的部分。

- 1 解決夾紙問題。
  - → 第139頁 "夾紙"
- り 開啓印表機設定。
  - → 第33頁 "開啓 Windows 中的印表機驅動程式"
- 3 選擇印表機驅動程式主選單視窗中的[列印預視]檢查盒。
- 4 選擇您想使用的列印設定。
- 安下[**確定**]鍵,關閉印表機設定視窗,然後列印檔案。開啟列印預視視窗。
- 選擇左上角頁面清單欄位中已經列印的頁面,然後選擇灰階選單中的[**刪除頁**]。請為您所有已列印出的文件重複本步驟。
- **7** 按下列印預視視窗中的[**列印**]鍵。

# 列印品質的問題

如果發生列印品質的問題,請與下列範本進行比較。點選圖示下方的標題文字,即可查看解決方法。

# enthalten alle Aufdruck. W J 5008 "Regel

好的範本



好的範本

# enthalten alle Aufdruck. W I 5008 "Regel:

→ 第146頁 "水平條紋"

enthalten alle i Aufdruck. W I 5008 "Regel

➡ 第147頁 "直線條紋或直線不直"



→ 第146頁 "水平條紋"



→ 第147頁 "直線條紋或直線不直"



→ 第147頁 "顏色不正確或色偏"



→ 第148頁 "列印結果模糊或髒污"

# 水平條紋

- □ 確定後方萬用進紙匣中的紙張列印面朝上。
- □ 確認進紙匣中的紙張列印面朝下。
- → 執行噴嘴檢查工具,然後清潔噴嘴檢查結果有問題的印字頭。→ 第121頁 "檢查印字頭噴嘴"
- □ 為達最佳效果,請在墨水卡匣開封後六個月内用畢。
- □ 請使用 Epson 原廠墨水卡匣。

- □ 使用EPSON印表機監控程式3 (Windows) 或 EPSON Status Monitor / EPSON印表機監控程式 (Mac OS X) 檢查墨水卡匣狀態。
  - ➡ 第113頁 "檢查墨水卡匣狀態"

若圖示顯示墨水卡匣的墨水存量低或指示需更換時,請更換合適的墨水卡匣。

- ➡ 第117頁 "更換墨水卡匣"
- □ 請確定您在印表機驅動程式中所選擇的紙張種類,適合放在印表機内的紙張。
  - → 第35頁 "選擇正確的紙張種類"
- □ 若出現間距 2.5 公分的條紋,請執行印字頭直線性校正工具。
  - → 第125頁 "校正印字頭"

### 直線條紋或直線不直

- □ 確定後方萬用進紙匣中的紙張列印面朝上。
- □ 確認進紙匣中的紙張列印面朝下。
- 執行噴嘴檢查工具,然後清潔噴嘴檢查結果有問題的印字頭。
  - → 第121頁 "檢查印字頭噴嘴"
- □ 執行印字頭直線性校正工具。
  - → 第125頁 "校正印字頭"
- □ 若是 Windows,在印表機驅動程式的更多選項視窗中,取消點選[**高速**]檢查盒。詳細說明,請參考線上輔助說明。

若是Mac OS X 10.5以上版本,選擇High Speed Printing / 高速列印中的 [**Off / 關閉**]。若要顯示High Speed Printing / 高速列印,請按下列選單:[**系統偏好設定**]、[**列印與傳真**]、您的印表機 (在 印表機清單欄位中)、[**選項與耗材**]及 [**驅動程式**]。

若是MacOSX10.4,請在印表機驅動程式列印對話框中,取消點選Extension Settings/進階設定中的[**High Speed Printing / 高速列印**]設定。

- □ 請確定您在印表機驅動程式中所選擇的紙張種類,適合放在印表機內的紙張。
  - → 第35頁 "選擇正確的紙張種類"

### 顏色不正確或色偏

- □ 若是 Windows,請在印表機驅動程式的主選單視窗中取消點選[**灰階**]設定。若是 Mac OS X,請在印表機驅動程式列印對話框中,取消點選Print Settings / 列印設定中的灰階。請參考印表機驅動程式線上輔助說明。
- □ 調整應用程式或印表機驅動程式的色彩設定。

在Windows中,請檢查更多選項視窗。

在Mac OS X中,請從列印對話框中檢查Color Options / 色彩選項對話框。

請參考印表機驅動程式線上輔助說明。

- 執行噴嘴檢查工具,然後清潔噴嘴檢查結果有問題的印字頭。
  - → 第121頁 "檢查印字頭噴嘴"

使用EPSON印表機監控程式3 (Windows) 或 EPSON Status Monitor / EPSON印表機監控程式 (Mac OS X) 檢
查墨水卡匣狀態。

➡ 第113頁 "檢查墨水卡匣狀態"

若圖示顯示墨水卡匣的墨水存量低或指示需更換時,請更換合適的墨水卡匣。

- ➡ 第117頁 "更換墨水卡匣"
- □ 若您剛更換過墨水卡匣,請確定包裝盒上的有效期限。若長時間沒有使用印表機,Epson 建議您更換 墨水卡匣。
  - ➡ 第117頁 "更換墨水卡匣"

### 列印結果模糊或髒污

- □ 建議使用 Epson 專用紙。
  - → 第168頁 "紙張"
- □ 請使用 Epson 原廠墨水卡匣。
- □ 請確定將這台印表機放置於平坦、穩固且空間大於印表機機身之處。在傾斜或晃動的地方,這台印表機將無法正常運作。
- □ 請確定您的紙張沒有受損、髒污或過舊。
- □ 請確定放在後方萬用進紙匣中的紙張是乾的且列印面朝上。
- □ 請確定放在進紙匣中的紙張是乾的且列印面朝下。
- □ 若紙張列印面捲曲,請先壓平或是將其輕輕地往反方向捲曲。
- □ 請確定您在印表機驅動程式中所選擇的紙張種類,適合放在印表機内的紙張。
  - → 第35頁 "選擇正確的紙張種類"
- □ 從出紙托盤上取出每張列印完成的紙張。
- □ 請勿碰觸或是讓任何東西接觸剛列印完成的紙張光滑面。若要處理您的列印輸出,請依紙張指示進行。
- □ 執行噴嘴檢查工具,然後清潔噴嘴檢查結果有問題的印字頭。
  - ➡ 第121頁 "檢查印字頭噴嘴"
- □ 如果紙張列印出來被墨水弄髒,請清潔印表機内部。
  - → 第129頁 "清潔印表機内部"

# 列印輸出的問題

### 字體不正確或不完整

- □ 清除任何等待中的列印工作。
  - → 第40頁 "取消列印"
- □ 關閉印表機和電腦的電源。確定已牢牢插上印表機的界面連接線。

- □ 移除印表機驅動程式,然後重新安裝。
  - → 第132頁 "移除軟體"

### 邊界不正確

- □ 檢查應用程式中的邊界設定。請確定頁面可列印範圍內的邊界。
  - → 第172頁 "可列印範圍"
- □ 請確定印表機驅動程式中的設定,適合您正在使用的紙張大小。 在Windows中,請檢查主選單視窗。 在Mac OS X中,請檢查Page Setup / 頁面設定或列印對話框。 請參考印表機驅動程式線上輔助說明。
- □ 移除印表機驅動程式,然後重新安裝。
  - → 第132頁 "移除軟體"

# 列印成品有一點點歪斜

確定在後方萬用進紙匣或進紙匣中正確放入紙張。

➡ 第22頁 "放入紙張"

### 影像顚倒

□ 在Windows中,取消點選印表機驅動程式更多選項視窗的[水平反轉]檢查盒,或關閉應用程式中的水平反轉設定。

在Mac OS X中,從印表機驅動程式的列印對話框中取消點選[**Print Settings / 列印設定**]中的[**水平反轉**]檢查盒,或關閉應用程式中的水平反轉設定。

詳細資訊,請參考您的印表機驅動程式或應用程式線上輔助說明。

- □ 移除印表機驅動程式,然後重新安裝。
  - ➡ 第132頁 "移除軟體"

## 印出空白頁

- □ 請確定印表機驅動程式中的設定,適合您正在使用的紙張大小。 在Windows中,請檢查主選單視窗。
  - 在Mac OS X中,請檢查Page Setup / 頁面設定或列印對話框。

請參考印表機驅動程式線上輔助說明。

- □ 在Windows中,按下印表機驅動程式維護視窗上的[**進階設定**]鍵,點選[**不列印空白頁**]的設定。若是Mac OS X 10.5以上版本,選擇不列印空白頁中的 [**On / 開啓**]。若要顯示不列印空白頁,請按下列選單:[**系統偏好設定**]、[**列印與傳真**]、您的印表機 (在印表機清單欄位中)、[**選項與耗材**]及[**驅動程式**]。若是Mac OS X 10.4,請在印表機驅動程式列印對話框中,點選Extension Settings / 進階設定中的不列印空白頁設定。如果您選擇此選項,在您資料中的空白頁將不會被列印。
- □ 移除印表機驅動程式,然後重新安裝。
  - → 第132頁 "移除軟體"

在試過上述一項以上的解決方法後,請執行印表機自我測試以檢查結果。

→ 第134頁 "執行印表機自我測試"

## 列印面被弄髒或磨損

- □ 若紙張列印面捲曲,請先壓平或是將其輕輕地往反方向捲曲。
- □ 若是Windows,在印表機驅動程式的更多選項視窗中,取消點選[**高速**]檢查盒。詳細說明,請參考線上輔助說明。

若是Mac OS X 10.5以上版本,選擇High Speed Printing / 高速列印中的 [**Off / 關閉**]。若要顯示High Speed Printing / 高速列印,請按下列選單:[**系統偏好設定**]、[**列印與傳真**]、您的印表機 (在印表機清單欄位中)、[**選項與耗材**]及[**驅動程式**]。

若是Mac OS X 10.4,請在印表機驅動程式列印對話框中,取消點選Extension Settings/進階設定中的[**High Speed Printing / 高速列印**]設定。

- □ 在工作平台上請不要放置任何的文件,然後執行數次複印的動作。
- □ 移除印表機驅動程式,然後重新安裝。
  - ➡ 第132頁 "移除軟體"

### 列印速度太慢

- □ 請確定您在印表機驅動程式中所選擇的紙張種類,適合放在印表機内的紙張。
  - → 第35頁 "選擇正確的紙張種類"
- □ 在Windows中,從印表機驅動程式的主選單視窗選擇較低的[**品質選項**]。 在Mac OS X中,從印表機驅動程式列印對話框的Print Settings / 列印設定對話框選擇較低的[**Print Quality / 列印品質**]。
  - → 第33頁 "開啓 Windows 中的印表機驅動程式"
  - → 第34頁 "開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式"
- □ 若是Mac OS X 10.5以上版本,選擇High Speed Printing / 高速列印中的[**On / 開啓**]。若要顯示High Speed Printing / 高速列印對話框,請按下列選單:[**系統偏好設定**]、[**列印與傳真**]、您的印表機 (在印表機清單欄位中)、[**選項與耗材**]及[**驅動程式**]。

若是Mac OS X 10.4,請在印表機驅動程式列印對話框中,點選Extension Settings / 進階設定中的High Speed Printing / 高速列印設定。

- □ 關閉不必要的應用程式。
- □ 如果您長時間持續列印,列印速度可能會變得非常慢,這是為了要避免印表機的機械裝置因為過熱而 損壞。發生此情形時,您可繼續列印,但建議您最好停止列印,讓印表機在開機的狀態下閒置 30 分鐘 以上。( 印表機在關機狀態下無法恢復。)當您重新開機之後,印表機將以正常的速度進行列印。
- □ 移除印表機驅動程式,然後重新安裝。
  - → 第132頁 "移除軟體"

若您試過上述所有方式,但依然無法解決問題,請參考下列單元:

→ 第154頁 "提高列印速度(僅適用 Windows)"

# 無法正確進紙

# 無法饋入紙張

請取出整疊的紙張並確定下列狀況:

□ 取出整疊紙張並確定所使用的紙張不會過薄。

□ 將整疊紙張打散順齊,然後重新放入紙張。

→ 第170頁 "紙張"

	您有將進紙匣完全裝入印表機。
	紙張未捲曲或皺摺。
	紙張不會過於老舊。詳細說明,請參考紙張包裝內附的說明文件。
	檢查放入的紙張大小設定,並放入針對各紙張來源所設定的紙張大小。 → 第103頁 "放入的紙張大小"
	您有在應用程式或印表機驅動程式中選擇正確的紙張來源。 → 第20頁 "選擇要使用的托盤及其放入量"
	若使用普通紙,請確定高度未超過紙張邊緣定位器内側▼或≛箭號下方的指示線。若使用 Epson 專用紙,請確定紙張數量未超過該紙張種類的指定限制。 → 第20頁 "選擇要使用的托盤及其放入量"
	印表機内沒有夾紙。如有夾紙,請取出夾紙。 ➡ 第139頁 "夾紙"
	墨水卡匣還不需更換。若有墨水卡匣存量過低而必須更換時,請更換墨水卡匣。 → 第117頁 "更換墨水卡匣"
	請確定您有依照紙張內附的說明文件放入紙張。
	紙張沒有任何裝訂孔。
饋	入太多紙張
	若使用普通紙,請確定高度未超過紙張邊緣定位器内側▼或≛箭號下方的指示線。若使用 Epson 專用紙,請確定紙張數量未超過該紙張種類的指定限制。 → 第20頁 "選擇要使用的托盤及其放入量"
	請確定紙張邊緣定位器有緊靠著紙張邊緣。
	請確定紙張未捲曲或折疊。若發生此情況,請在放入紙張之前,先壓平或是將其輕輕地往反方向捲曲。

□ 若要列印的檔案份數過多,請依下列說明檢查印表機驅動程式及應用程式中的份數設定。在Windows中,請檢查主選單視窗上的份數設定。在Mac OS X 10.4中,請在列印對話框中檢查列印份數與頁數設定中的份數設定。若是Mac OS X 10.5以上版本,請檢查列印對話框中的份數設定。

## 不正確放入紙張

若您在印表機中將紙張放得太深,印表機將會無法正確地進紙。請在關閉印表機電源後,輕輕地取出紙張,然後再開啓印表機電源,並重新正確地放入紙張。

### 紙張未完全退出或有皺褶

- □ 若紙張沒有完全退出,請按下其中一個◇[**開始**]鍵退出紙張。若紙張夾在印表機的内部,請參考下列章 節以移除夾紙。
  - → 第139頁 "夾紙"
- □ 若紙張在退紙時出現皺摺,可能是紙張潮溼或太薄。請放入一疊新的紙張。

#### 附註:

請將未使用的紙張放回原本的包裝袋中,並存放於乾燥處。

# 印表機無法列印

### 所有燈號均熄滅

- □ 按下∪鍵,確定已開啓印表機電源。
- □ 關閉印表機電源,並確定電源線已插入電源插座。
- □ 確定電源插座為正常狀態,目未使用壁式開闢或定時器。

## 燈號亮起後又熄滅

印表機的電壓可能與電源插座的額定電壓不符。請立刻關閉印表機電源並拔下電源線。然後查看印表機背面的標籤。



#### 注意

若電壓不符,請勿再插上印表機的電源插頭,請聯絡經銷商。

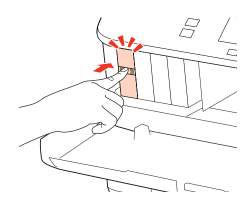
## 只有電源燈號亮起

□ 關閉印表機和電腦的電源。確定已牢牢插上印表機的界面連接線。

- □ 若您使用 USB 界面,請確定您的傳輸線符合 USB 或高速 USB 標準。
- □ 若您是透過 USB 集線器將印表機與電腦相連,請將印表機連接至您電腦的第一層集線器。若您的電腦仍無法辨識出印表機驅動程式,請試著不透過 USB 集線器,直接將印表機與您的電腦相連。
- □ 若您是透過 USB 集線器將印表機與電腦相連,請確定您的電腦能裝辨識 USB 集線器裝置。
- □ 關閉印表機及電腦電源,拔掉印表機的界面連接線,然後列印自我測試頁。
  - → 第134頁 "執行印表機自我測試"
- □ 若您想列印大尺寸影像,您的電腦可能缺乏足夠的記憶體。請試著降低影像解析度,或以較小尺寸進行列印。您可能需要在電腦中安裝更多的記憶體。
- □ Windows使用者可於Windows 列印管理員中清除任何等待中的列印工作。
  - → 第40頁 "取消列印"
- □ 移除印表機驅動程式,然後重新安裝。
  - ➡ 第132頁 "移除軟體"

# 更換墨水卡匣之後出現錯誤指示燈號

打開前方護蓋。取出墨水卡匣後重新安裝。



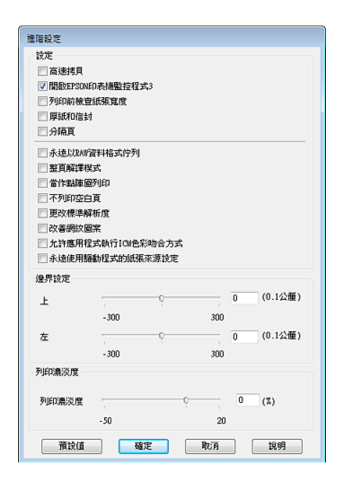
2 請確實闔上前方護蓋。

# 提高列印速度 (僅適用 Windows)

列印速度變慢時,您可選擇進階設定視窗中的某些設定來提高列印速度。在印表機驅動程式的維護視窗中,按下[**進階設定**]鍵。



出現以下的對話框。



請選擇以下檢查盒,可提高列印速度。

- □ 高速拷貝
- □ 永遠以 RAW 資料格式佇列
- □ 整頁解譯模式
- □ 當作點陣圖列印

關於每個項目的詳細說明,請參考線上輔助說明。

# 其他問題

# 輕聲地列印普通紙

在印表機驅動程式的plain paper中選擇紙張種類,以及在一般中選擇品質選項時,印表機會以高速列印。 若選擇靜音模式可使列印過程較安靜,但列印速度會變慢。

若是Windows,請在印表機驅動程式的主選單視窗中選擇靜音模式檢查盒。

若是Mac OS X 10.5以上版本,選擇靜音模式中的[**On / 開啓**]。若要顯示靜音模式,請按下列選單:[**系統偏好設定**]、[**列印與傳真**]、您的印表機(在印表機清單欄位中)、[**選項與耗材**]及[**驅動程式**]。

若是Mac OS X 10.4,開啓印表機驅動程式,從印表機驅動程式的列印對話框中,選擇Extension Settings / 進階設定中的[**靜音模式**]檢查盒。

# 掃描疑難排解

# LCD 面板上的訊息或狀態燈號所指示的問題

- □ 確定產品有正確連接至您的電腦。
- □ 關閉產品後重新開啓電源。若問題仍未解決,表示產品可能故障或需要更換掃描器的光源。請洽詢您的經銷商。
- □ 確定有完整安裝掃描軟體。 請參考紙本手冊以瞭解掃描軟體的安裝操作。

# 掃描問題

- □ 檢查狀態燈號,並確定產品已完成掃描準備。
- □ 確定連接線已接上產品及有供電的電源插座。 如有需要,請插上其他的電器裝置並開啟電源以測試產品的 AC 電源變壓器。
- 關閉您的產品與電腦的電源,然後檢查兩者間的界面傳輸線連接是否穩固。
- □ 若在開始掃描時出現掃描器清單,請確定您有選擇正確的產品。

#### Windows:

當您使用EPSON Scan圖示啓動Epson Scan時,待選擇掃描器清單出現後,請選擇所用產品的機型。

#### Mac OS X:

當您從 應用程式 資料夾啓動 Epson Scan 時,待 選擇掃描器 清單出現後,請選擇所用產品的機型。

- □ 請將產品直接連接到電腦的外接 USB 埠或只透過一台 USB 集線器連接。當透過一台以上的 USB 集線器 連接電腦時,產品可能無法正常運作。若問題仍存在,請嘗試將產品直接連接到電腦。
- □ 若有一台以上的產品連接到您的電腦,產品可能無法正常運作。請連接一台您要使用的產品,然後重新嘗試掃描。
- □ 若掃描軟體無法正常使用,請依紙本手冊的說明移除軟體,然後重新安裝軟體。
  - → 第132頁 "移除軟體"

## 使用自動進紙器 (ADF)

- □ 如果文件蓋或自動進紙器 (ADF) 護蓋是打開的,請在闔上後再重新掃描一次。
- □ 請確認您在 Epson Scan 中選擇的是[辦公室模式]或[專業模式]。
- □ 確定連接線已接上產品及有供電的電源插座。

## 使用按鍵

1,34,	./ IJ JJ	
	<b>対註:</b> 限據產品	品的不同,按下按鍵時可能會無法使用掃描功能。 
		查您是否有將程式指派給按鍵。 82頁 "Epson Event Manager"
	請確	定 Epson Scan 和 Epson Event Manager 安裝正確。
	Epsoi	oson 軟體安裝期間或結束後,若您有按下 Windows 安全性警訊 視窗的 [ <b>保持封鎖</b> ] 鍵,請解除鎖定 n Event Manager。 i158頁 "如何解除鎖定 Epson Event Manager"
		OS X: 您是以安裝掃描軟體的使用者名稱登入。其他使用者必須先啓動 應用程式 資料夾中的 Epson Scanner tor,然後按下按鍵才可開始掃描。
如	何解	除鎖定 Epson Event Manager
1	按	下 [ <b>開始</b> ] 或 [開始] 鍵,然後瀏覽至 [ <b>控制台</b> ]。
2	請	執行下列其中一項:
		Windows 7: 選擇 [ <b>系統及安全性</b> ]。
		Windows Vista: 選擇 [安全性]。
		Windows XP: 選擇 [ <b>資訊安全中心</b> ]。
3	請	執行下列其中一項:
	<u> </u>	Windows 7 及 Windows Vista: 選擇 [ <b>允許程式通過 Windows 防火牆</b> ]。
		Windows XP: 選擇 [ <b>Windows 防火牆</b> ]。
4	請	執行下列其中一項:
	<u> </u>	Windows 7: 確認在 允許的程式與功能 清單中有點選 [EEventManager Application] 檢查盒。
		Windows Vista: 按下 [ <b>例外</b> ] 標籤,然後確認在 程式或連接埠 清單中有點選 [EEventManager Application] 檢查 盒。

□ Windows XP: 按下 [**例外**] 標籤,然後確認在 程式和服務 清單中有點選 [EEventManager Application] 檢查盒。

5

按下[確定]鍵。

# 使用 Epson Scan 驅動程式以外的掃描軟體

- □ 若您使用任何 TWAIN 相容程式,例如 Adobe Photoshop Elements,請確定已選擇正確的 掃描器 或 來源 設定。
- □ 若您無法使用任何 TWAIN 相容掃描程式,例如 Adobe Photoshop Elements,請先移除 TWAIN 相容掃描程式,然後重新安裝。
  - ➡ 第132頁 "移除軟體"

# 進紙問題

### 紙張變髒

您可能需要清潔產品。

➡ 第128頁 "清潔印表機"

### 多張進紙

- □ 若裝入不支援的紙張,產品可能一次饋入多張紙張。
  - → 第173頁 "自動進紙器 (ADF) 規格"
- □ 您可能需要清潔產品。
  - ➡ 第128頁 "清潔印表機"

# 自動進紙器 (ADF) 夾紙

清除自動進紙器 (ADF) 中的夾紙。

→ 第142頁 "取出自動進紙器 (ADF) 中的夾紙"

# 掃描時間問題

- □ 具有高速外接 USB 埠的電腦,掃描速度會比具有外接 USB 埠的電腦更快。如果您將產品連接至高速外接 USB 埠上,請確認其符合系統需求。
  - → 第169頁 "系統需求"
- □ 以高解析度進行掃描需要較長的時間。

# 掃描影像的問題

## 掃描品質不滿意

透過變更目前的設定或調整掃描影像,皆可改善掃描品質。

➡ 第64頁 "影像調整功能"

### 掃描影像中出現原稿背面的影像

如果原稿是以較薄的紙張列印,可能會看到紙張背後產品的影像並出現在所得到的掃描影像中。請嘗試用一張黑紙放在原稿背後再進行掃描。並請確認您的原稿其文件形式和影像形式的設定都正確。

### 字元扭曲或模糊不清

- □ 在辦公室模式 或家庭模式中,選擇[**文字加強**]檢查盒。
- □ 調整 高反差 設定。

#### 家庭模式:

選擇影像形式設定中的[黑白],按下[亮度]鍵,然後嘗試調整高反差設定。

#### 辦公室模式:

選擇影像形式設定中的[黑白],然後嘗試調整高反差設定。

#### 專業模式:

選擇影像形式設定中的[**黑白**],然後按下[**影像形式**]旁邊的+ (Windows) 或▶ (Mac OS X) 鍵。選擇適當的影像選項設定,然後嘗試調整高反差設定。

□ 提高解析度設定。

## 轉換為可編輯文字時字元無法正確辨識 (OCR)

將文件平放在工作平台上。若文件有歪斜情形,可能會無法正確辨識。

### 掃描影像出現水波紋

在印刷文件的掃描影像中,可能會出現水波紋或交錯的紋路。





- □ 旋轉您的原稿。
- □ 掃描後使用應用程式軟體旋轉掃描影像。

- □ 點選 [去網紋] 檢查盒。
- □ 在專業模式中變更[解析度]設定,然後重新掃描一次。

### 影像出現色彩不均、汙損、斑點或直線

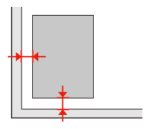
您可能需要清潔產品的内部。

➡ 第128頁 "清潔印表機"

# 掃描範圍或方向不滿意

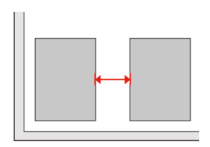
### 沒有掃描到原稿的邊緣區域

- □ 若您於家庭模式或專業模式中使用縮圖預掃描,請將文件或相片移動至離工作平台水平及垂直邊緣約 6 mm (0.2 inch) 的位置,以避免裁切。
- □ 若您於辦公室模式、家庭模式或專業模式中使用按鍵掃描或一般預掃描,請將文件或相片移動至離工作平台水平及垂直邊緣約 3 mm (0.12 inch) 的位置,以避免裁切。



## 將多頁文件掃描成單一檔案

在工作平台上將文件之間的距離保持至少 20mm (0.8 inch)。



### 無法掃描您要的範圍

根據文件的不同,您可能無法掃描您要的範圍。使用 辦公室模式 、 家庭模式 或 專業模式 中的一般預掃描,然後在您要掃描的範圍建立選取框。

### 無法掃描您要的方向

按下[組態]鍵,選擇[預掃描]標籤,接著取消點選[自動相片定位]檢查盒,然後正確放置您的文件。

# 嘗試所有解決方法後問題仍無法解決

若您已嘗試所有解決方法,而問題仍無法解決,請初始化 Epson Scan 的設定。

按下[組態] 鍵,選擇[其他]標籤,然後按下[重置所有設定]。

#### 複印疑難排解

# 複印疑難排解

# 在列印成品或複印成品上看見條紋(淺色線條)

- □ 確定您有選擇正確的紙張種類。
  - → 第84頁 "選擇紙張"
- □ 確定紙張的列印面 (比較白或比較亮的一面) 朝向正確的方向。
  - → 第22頁 "放入紙張"
- □ 先執行噴嘴檢查,然後清潔噴嘴檢查結果有問題的印字頭。
  - → 第121頁 "檢查印字頭噴嘴" 及 第122頁 "清潔印字頭"
- □ 校正印字頭。若品質沒有改善,請嘗試使用印表機驅動程式工具進行校正。
  - → 第125頁 "校正印字頭"
- □ 為達最佳效果,請在墨水卡匣開封後六個月内用畢。
  - ➡ 第117頁 "更換墨水卡匣"
- □ 若複印成品出現交錯的紋路,請變更[**縮小/放大**]設定,或移動原稿的位置。

# 列印結果模糊或髒污

- □ 確定您有選擇正確的紙張種類。
  - → 第84頁 "選擇紙張"
- □ 確定紙張的列印面 (比較白或比較亮的一面) 朝向正確的方向。
  - → 第22頁 "放入紙張"
- □ 先執行噴嘴檢查,然後清潔噴嘴檢查結果有問題的印字頭。
  - → 第121頁 "檢查印字頭噴嘴" 及 第122頁 "清潔印字頭"
- □ 校正印字頭。若品質沒有改善,請嘗試使用印表機驅動程式工具進行校正。
  - → 第125頁 "校正印字頭"
- □ 若要清潔印表機的内部,請在工作平台/自動進紙器中沒有放置文件時進行複印。
- □ 請使用 Epson 原廠墨水卡匣及 Epson 建議用紙。

# 列印成品模糊或出現間隙

- □ 確定您有選擇正確的紙張種類。
  - → 第84頁 "選擇紙張"
- □ 確定紙張的列印面 (比較白或比較亮的一面) 朝向正確的方向。
  - → 第22頁 "放入紙張"

#### 複印疑難排解

- 當您將品質設定設為標準品質或最佳時,請將雙向設定設為關閉。雙向列印會降低列印品質。
- □ 先執行噴嘴檢查,然後清潔噴嘴檢查結果有問題的印字頭。
  - → 第121頁 "檢查印字頭噴嘴" 及 第122頁 "清潔印字頭"
- □ 為達最佳效果,請在墨水卡匣開封後六個月内用畢。
  - ➡ 第117頁 "更換墨水卡匣"

# 列印成品出現顆粒狀

- □ 校正印字頭。若品質沒有改善,請嘗試使用印表機驅動程式工具進行校正。
  - → 第125頁 "校正印字頭"

# 顏色不正確或色偏

- □ 先執行噴嘴檢查,然後清潔噴嘴檢查結果有問題的印字頭。
  - → 第121頁 "檢查印字頭噴嘴" 及 第122頁 "清潔印字頭"
- □ 為達最佳效果,請在墨水卡匣開封後六個月内用畢。
  - ➡ 第117頁 "更換墨水卡匣"

# 影像大小或位置不正確

- □ 確定有為放入的紙張選擇正確的[**紙張大小**]、[**版面配置**]、[**無邊界調整**]及[**縮小/放大**]設定。
  - → 第106頁 "複印模式選單清單"
- □ 確定有正確放入紙張及放置原稿。
  - → 第22頁 "放入紙張" 及 第29頁 "放入原稿"
- □ 若複印成品或相片的邊緣被裁切,請將原稿從角落稍微移開。
- □ 清潔工作平台。
  - ➡ 第128頁 "清潔印表機外部"

#### 傳真疑難排解

# 傳真疑難排解

# 無法傳送傳真

- □ 確定電話線有正確連接,並檢查電話線路能正常可使用。您可使用[檢查傳真連線]功能檢查線路狀態。 → 第88頁 "連接至電話線"
- □ 若將印表機連接至 DSL 電話線,您必須在線路上安裝 DSL 分離器,否則無法傳送傳真。關於所需的分離器,請聯絡您的 DSL 供應商。
- □ 若將印表機連接至 PBX (專用交換機) 電話線或終端機配接器,請關閉「撥號音偵測」。
  - → 第104頁 "設定模式選單清單"
- □ 確定接收者的傳真機有開啓並能正常運作。
- □ 關閉 [V.34]。
  - ➡ 第104頁 "設定模式選單清單"
- □ 確定有開啓 [ECM]。
  - → 第104頁 "設定模式選單清單"

# 無法接收傳真

- □ 確定電話線有正確連接,並檢查電話線路能正常可使用。您可使用[檢查傳真連線]功能檢查線路狀態。 → 第88頁 "連接至電話線"
- □ 若將印表機連接至 DSL 電話線,您必須在線路上安裝 DSL 分離器,否則無法傳送傳真。關於所需的分離器,請聯絡您的 DSL 供應商。
- □ 若本印表機沒有連接至電話,而您想要自動接收傳真,請確定您有開啓自動應答。
  - → 第99頁 "自動接収傳真"
- □ 關閉 [V.34]。
  - → 第104頁 "設定模式選單清單"
- □ 確定有開啓 [ECM]。
  - → 第104頁 "設定模式選單清單"

# 品質問題 (傳送)

- □ 清潔工作平台及自動進紙器 (ADF)。
  - → 第128頁 "清潔印表機外部"

#### 傳真疑難排解

- □ 若您發送的傳真出現模糊或不清楚的情況,請在傳真設定選單中變更[**品質**]或[**對比**]。
  - → 第104頁 "設定模式選單清單"
- □ 確定有開啓 [ECM]。
  - ➡ 第104頁 "設定模式選單清單"

# 品質問題(接收)

- □ 確定有開啓 [ECM]。
  - ➡ 第104頁 "設定模式選單清單"

# 答錄機無法接聽語音電話

- □ 當有開啓自動應答且答錄機有連接至與本印表機相同的電話線時,請將用於接收傳真的應答鈴聲次數 設為高於答錄機鈴聲次數的設定値。
  - → 第99頁 "自動接收傳真"

# 時間不正確

- □ 時鐘太快/太慢、時鐘在斷電後重置或長時間關閉電源。設定正確的時間。
  - → 第126頁 "設定/變更時間及區域"

# 產品資訊

# 墨水卡匣和紙張

# 墨水卡匣

下表所列的墨水卡匣適用於:

墨水卡匣	產品型號	產品型號		
	WP-4515/ WP-4525/ WP-4535/ WP-4545	WP-4511/ WP-4521/ WP-4531	WP-4530/ WP-4540	
黑色	T7011 T7021 T7031	T6771 T6781	676 711	
藍色	T7012 T7022 T7032	T6772 T6782	676 711	
紅色	T7013 T7023 T7033	T6773 T6783	676 711	
黃色	T7014 T7024 T7034	T6774 T6784	676 711	

#### 附註:

- □ 部分墨水卡匣僅特定地區有提供。
- □ 對於 WP-4515/WP-4525, Epson 建議使用 T701 或 T702 墨水卡匣。
- □ 對於 WP-4535/WP-4545, Epson 建議使用 T702 或 T703 墨水卡匣。

彩色	黑色、藍色、紅色、黃色
保存期限	為達最佳效果,請在墨水卡匣開封後六個月内用畢。
<b>溫度</b> 保存: -20 至 40 °C (-4 至 104 °F)	
	在 40 °C (104 °F) 下,可保存一個月 冷凍:* -13 °C (8.6 °F)

<sup>\*</sup> 將墨水放置於 25 °C (77 °F) 的温度下約 3 小時後,墨水卡匣即可解凍並使用。

# 注意:

- □ Epson 建議您使用 Epson 原廠墨水卡匣。若因使用非 Epson 原廠墨水卡匣而導致印表機損壞時,將 無法享有 Epson 的 受費保固,並可能會造成不規則的印表機運轉情況。
- □ Epson 建議在包裝上列印的日期到期之前使用墨水卡匣。

#### 附註:

- □ 印表機内附的墨水卡匣有部份墨水會用在初次安裝的墨水設定。為達到高品質的列印效果,印表機中的 印字頭將會被充分地填滿墨水。此項墨水設定的程序,僅會發生於初次安裝時,因此這些墨水卡匣可列 印的頁面次數,會比後續所更換的墨水卡匣少一些。
- □ 上述的列印張數會根據列印的影像、使用的紙張種類、列印頻率以及環境條件如溫度的影響而有所差異。
- □ 為了確保最佳的列印品質以及保護印字頭為由,當印表機顯示需要更換墨水卡匣時,仍會有容量不一的 安全墨水量保留在原墨水卡匣裡。提供的墨水卡匣列印量之張數並不包含這些安全墨水量。
- □ 雖然墨水卡匣可能有包含可回收的材質,但不影響產品的功能或效能。

### 廢棄墨水收集盒

下表所列的廢棄墨水收集盒可用於本印表機:

	產品型號
廢棄墨水收集盒	T6710

## 紙張

Epson 為符合您全部的列印需求,提供專用紙及其他列印紙材。

#### 附註:

- □ 可使用的紙張會因地區而有所不同。
- □ 您可於 Epson 支援網站中找到下列 Epson 專用紙的編號。
  - ➡ 第179頁 "技術支援網站"

紙張	大小
Epson 雪白噴墨專用紙	A4
Epson 優質照片紙	A4
	10×15 cm (4×6 in.),
	13 × 18 cm (5 × 7 in.),
	16:9 wide size (102 × 181 mm)
Epson 超值光澤相紙	A4
	10 × 15 cm (4 × 6 in.),
	13 × 18 cm (5 × 7 in.)

Epson 頂級柔光相紙	A4
	10 × 15 cm (4 × 6 in.)
Epson 頂級白金相紙	A4
	10×15 cm (4×6 in.),
	13 × 18 cm (5 × 7 in.)
Epson 相片紙	A4
	10×15 cm (4×6 in.),
	13 × 18 cm (5 × 7 in.)
Epson 雪面銅板紙-重磅	A4
Epson 720dpi噴墨專用紙	A4

# 選購品

# 250 張下方進紙匣/PXBACU1

您可使用下列 250 張下方進紙匣/PXBACU1。

	產品型號
250 張下方進紙匣/PXBACU1	C12C817011

# 系統需求

# Windows 需求

<b>系統</b>	PC 界面
Windows 7、Vista_、XP Professional x64 Edition、XP SP1 以上版本、Server 2008	高速 USB (建議)
R2、Server 2008 及 Server 2003	USB (最低需求)

#### 附註:

- □ Windows Server OS 僅支援印表機驅動程式,不支援掃描器驅動程式及搭售的應用程式。
- □ 請聯絡軟體廠商,瞭解該軟體是否可用於 Windows XP Professional x64 Edition 版本中。

# Macintosh 需求

搭載 PowerPC 或 Intel 處理器的 Macintosh 電腦,Mac OS® X 10.4.11、10.5.x、10.6.x

高速 USB (建議) USB (最低需求)

#### 附註:

不支援 Mac OS X 的 UNIX 檔案系統 (UFS)。

# 技術規格

# 印表機規格

紙張路徑	進紙匣 1 和 2,前方進紙 多方萬用進紙匣,上方進紙	
容量	進紙匣 1 和 2 為 27.5 mm* <sup>1</sup> 後方萬用進紙匣為 9.0 mm* <sup>1*2*3*4</sup>	

<sup>\*1</sup> 重量 64 至 90g/m² (17 至 24 lb) 的紙張。

### 紙張

#### 附註:

- □ 由於各廠牌的紙張材質會因製造商不同而有差異,因此 Epson 無法保證列印於非 Epson 原廠紙張的列印品質。因此在購買大量紙張或列印大量工作之前,請先測試紙張的列印效果。
- □ 品質較差的紙張可能會降低列印品質,並造成印表機卡紙及其他問題。若您遭遇任何問題,請換用更高等級的紙張。
- □ 請於正常條件下使用紙張: 溫度介於 15 至 25 °C (59 至 77 °F) 濕度介於 40 至 60% RH

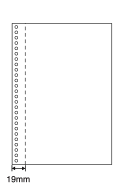
若符合下列所有條件,本印表機可使用含有裝訂孔的預先打孔紙張:

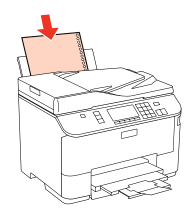
紙張來源	後方萬用進紙匣
紙張大小	A4 \ A5 \ A6 \ B5 \ Letter \ Legal
打孔位置	紙張列印面左側 19 mm (0.74 in.) 以内。請參見下圖。

<sup>\*2</sup> 重量 75 至 90 g/m² (20 至 24 lb) 的 Envelope #10、DL 及 C6。

<sup>\*3</sup> 重量 80 至 100 g/m² (21 至 26 lb) 的 Envelope C4。

<sup>\*4</sup> 適用於 Legal 及使用者自訂大小,一次只放入一張紙。





### 單張紙:

	1
大小	A4 210×297 mm
	10 × 15 cm (4 × 6 in.)
	13 × 18 cm (5 × 7 in.)
	A6 105 × 148 mm
	A5 148×210 mm
	B5 182 × 257 mm
	9×13 cm (3.5×5 in.)
	13 × 20 cm (5 × 8 in.)
	20 × 25 cm (8 × 10 in.)
	16:9 wide size (102×181 mm)
	100 × 148 mm
	Letter 8 1/2 × 11 in.
	Legal 8 1/2 × 14 in.
紙張種類	普通紙或 Epson 專用紙
厚度 (就普通紙而言)	0.08 至 0.11 mm (0.003 至 0.004 in.)
重量 (就普通紙而言)	64 g/m² (17 lb) 至 90 g/m² (24 lb)

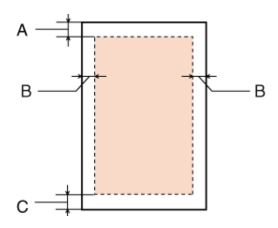
### 信封:

大小	Envelope #10 4 1/8 × 9 1/2 in.
	Envelope DL 110 × 220 mm
	Envelope C6 114×162 mm
	Envelope C4 229 × 324 mm
紙張種類	普通紙
重量	Envelope #10、DL 及 C6 為 75 g/m² (20 lb) 至 90 g/m² (24 lb)
	Envelope C4 為 80 g/m² (21 lb) 至 100 g/m² (26 lb)

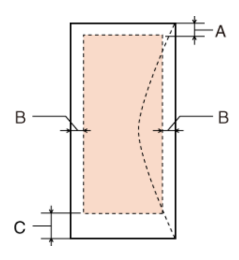
### 可列印範圍

標示部分表示可列印範圍。

#### 單張紙:



#### 信封:



	最小邊界	
紙張種類	單張紙	信封
A	3.0 mm (0.12 in.)	3.0 mm (0.12 in.)
В	3.0 mm (0.12 in.)	5.0 mm (0.20 in.) *1
С	3.0 mm (0.12 in.)	3.0 mm (0.12 in.) *2

- \*1 Envelope C4 的建議邊界為 9.5 mm。
- \*2 Envelope #10、Envelope DL 及 Envelope C6 的建議邊界為 20.0 mm。

#### 附註:

視使用的紙張種類而定,在列印版面首尾區域的列印品質可能會下降,或這些區域可能模糊。

# 掃描器規格

#### 附註:

規格可能會有所變更,恕不另行通知。

掃描器類型	平台式彩色掃描器
光電元件	CIS
有效畫素	10200×在 1200 dpi 下,14040 畫素 若解析度設定較大時,掃描區域可能會受到限制。
文件尺寸	216×297 mm (8.5×11.7 inches) A4 或 US letter 大小
掃描解析度	1200 dpi (主掃描) 2400 dpi (次掃描)
輸出解析度	50 至 4800、7200、和 9600 dpi (50 至 4800 dpi,每次以 1 dpi增加)
影像資料	内部每畫素每色有 16 位元 内部每畫素每色有 8 位元 (最大值)
光源	LED

# 自動進紙器 (ADF) 規格

紙張輸入	正面朝上放入
紙張輸出	正面朝下退出
紙張大小	A4 \ Letter \ Legal*
紙張種類	普通紙
紙張重量	64 至 95 g/m²
紙張容量	總厚度 3 mm,最多可放入 30 張 (Letter、A4) 和 10 張 (Legal)

<sup>\*</sup>使用自動進紙器掃描雙面文件時,無法使用 Legal 尺寸的紙張。

# 傳真規格

傳真類型	Walk-up 式黑白和彩色傳真功能
支援線路	家用電話線
列印速度	最高可達 33.6 kbps

解析度	單色
	標準:203×98 dpi
	精細:203×196 dpi
	相片:203×196 dpi
	彩色
	精細:200×200 dpi
	相片:200×200 dpi
錯誤修正模式	具備錯誤修正模式的 CCITU/ITU Group 3 傳真
速撥號碼	最多60個
頁面記憶體	最多 180 頁 (ITU-T No.1 圖表)
重撥	2次(每隔1分鐘重撥一次)
界面	RJ-11 電話線 RJ-11 電話連接

# 網路界面規格

Wi-Fi	標準:	IEEE 802.11b/g/n*1
	安全性:	WEP (64/128bit) WPA-PSK (TKIP/AES) *2
	頻寛:	2.4 GHz
	通訊模式:	Infrastructure 模式、 Ad hoc 模式
乙太網路	標準:	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T

<sup>\*</sup> 符合 IEEE 802.11b/g/n 或 IEEE 802.11b/g,視購買地點而異。

# 機械裝置

體積	保存
	寬度:460 mm (45.97 cm)
	深度:420 mm (41.91 cm)
	高度:341 mm (34.04 cm)
	列EN*
	寬度:460 mm (45.97 cm)
	深度:654 mm (65.28 cm)
	高度:383 mm (38.35 cm)
重量	不含墨水卡匣及電源線,約為 13.8 kg (13.79 kg)。

<sup>\*</sup> 展開延伸出紙托盤時。

<sup>\*2</sup> 符合 WPA2,支援 WPA/WPA2 Personal。

# 電力規格

		100-240 V 機型
輸入電壓範圍		90至264 V
額定頻率範圍		50 至 60 Hz
輸入頻率範圍		49.5 至 60.5 Hz
額定電流		0.7至 0.35 A
耗電量	單機列印	約 19 W (ISO/IEC24712)
	就緒模式	約8W
	睡眠模式	約 3.8 W
	關機	約 0.3 W

#### 附註:

檢查印表機背面標籤上的電壓。

# 使用環境

溫度	操作: 10至35°C (50至95°F) 保存: -20至40°C (-4至104°F) 在40°C (104°F)下,可保存一個月
溼度	操作:* 20 至 80% RH 保存:* 5 至 85% RH

<sup>\*</sup>無凝結

# 標準和認證

### WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4540/WP-4545

美規:

安全說明	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B

本設備含以下無線模組。

製造商:Marvell Semiconductor Inc. 類型:SP88W8786-MD0-2C2T00

本產品符合 FCC 規定第 15 篇以及 IC Rules 的 RSS-210 規範。對於顧客因進行 Epson 不建議之產品改裝,而導致與保護規定不符之情況,Epson 概不負責。操作符合以下兩種條件: (1) 本裝置不得造成有害干擾,以及(2) 本裝置必須接受任何已接收之干擾,包括可能導致裝置運作效果的干擾。

為避免對授權服務造成無線電干擾,本裝置是專為室内用途設計,並請遠離窗戶以提供最佳保護。安裝於室外的設備 (或其發射天線) 必須取得授權許可。

#### 歐規:

Low voltage directive 2006/95/EC	EN60950-1
EMC directive 2004/108/EC	EN55022 Class B EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024
R&TTE directive 1999/5/EC	EN300 328 EN301 489-1 EN301 489-17 TBR21 EN60950-1

#### 歐洲用戶:

我方 (Seiko Epson Corporation) 在此聲明,設備型號 C451C 和 C451D 符合 Directive 1999/5/EC 之必要規定以 及其他相關條款要求。

僅限於愛爾蘭、英國、奧地利、德國、列支敦斯登、瑞士、法國比利時、盧森堡、荷蘭、義大利、葡萄牙、西班牙、丹麥、芬蘭、挪威、瑞典、冰島、賽普勒斯、希臘、斯洛維尼亞、保加利亞、捷克、愛沙尼亞、匈牙利、拉脫維亞、立陶宛、波蘭、羅馬尼亞、斯洛伐克以及馬爾他使用。

在法國僅可於室内使用。

在義大利,若於自家場地外使用,需取得一般授權。

對於顧客因進行 Epson 不建議之產品改裝,而導致與保護規定不符之情況,Epson 概不負責。



#### 澳規:

EMC	AS/NZS CISPR22 Class B	

Epson 在此聲明設備型號 C451C 和 C451D 符合 AS/NZS4771 必要規定以及相關條款要求。對於顧客因進行 Epson 不建議之產品改裝,而導致與保護規定不符之情況,Epson 概不負責。

#### WP-4521/WP-4525

美規:

安全說明	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
ЕМС	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B

#### 歐規:

Low voltage directive 2006/95/EC	EN60950-1
EMC directive 2004/108/EC	EN55022 Class B EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024
R&TTE directive 1999/5/EC	TBR21 EN60950-1

#### 歐洲用戶:

我方 (Seiko Epson Corporation) 在此聲明,設備型號 C451A 符合 Directive 1999/5/EC 之必要規定以及其他相關條款要求。

僅限於愛爾蘭、英國、奧地利、德國、列支敦斯登、瑞士、法國比利時、盧森堡、荷蘭、義大利、葡萄牙、西班牙、丹麥、芬蘭、挪威、瑞典、冰島、賽普勒斯、希臘、斯洛維尼亞、保加利亞、捷克、愛沙尼亞、匈牙利、拉脫維亞、立陶宛、波蘭、羅馬尼亞、斯洛伐克以及馬爾他使用。

#### 澳規:

EMC	AS/NZS CISPR22 Class B	
EMC	AS/NZS CISPR22 Class B	

#### WP-4511/WP-4515

#### 歐規:

Low voltage directive 2006/95/EC	EN60950-1
EMC directive 2004/108/EC	EN55022 Class B EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024

## 界面

高速 USB (支援 Device Class 的電腦) 高速 USB (大容量外接儲存裝置)

# 外接 USB 裝置

<b>裝置</b> 最大容量
----------------

MO磁光碟機*	1.3 GB
硬碟*	2TB FAT、FAT32 或 exFAT 格式。
USB 隨身碟	

<sup>\*</sup> 不建議使用需透過 USB 供電的外接儲存裝置。請使用獨立 AC 電源的外接儲存裝置。

# 何處取得協助

# 技術支援網站

EPSON的技術支援網站提供透過印表機文件中的疑難排解資訊仍無法解決問題的輔助說明,若您有網路瀏覽器並且可連線至網際網路,請前往下列網址:

http://www.epson.com.tw/

# 聯絡 EPSON 技術支援

### 聯絡 EPSON 之前

若您的EPSON產品運作不正常而且無法透過產品文件中的疑難排解解決問題,請聯絡客戶服務中心以取得協助。若下列 Epson 技術支援未列出您所在區域,請洽詢您購買產品的經銷商。

若您提供下列資訊給 EPSON 支援服務人員,他們將可更快地為您服務:

- □ 產品序號 (序號標籤位於產品的背後。)
- □ 產品型號
- □ 產品軟體版本 (按下產品軟體中的[**關於**]、[**版本資訊**]或類似的按鍵。)
- □ 電腦的品牌及型號
- □ 電腦作業系統的名稱及版本
- □ 您通常用來搭配這項產品的軟體應用程式的名稱及版本

#### 附註:

根據您選購的產品,傳真及/或網路設定的撥號清單資料可能是儲存在產品的記憶體內。若產品發生故障或送修,可能導致資料及/或設定遺失。無論是否在保固期限內,Epson 無須對任何資料之遺失、資料及/或設定之備份或還原承擔任何責任。Epson 建議您自行備份資料或記錄相關資訊。

## 歐洲使用者的輔助說明

請檢查您的**汎歐保固文件**,查看如何聯絡 EPSON 客戶支援服務的資訊。

### 臺灣使用者的輔助說明

提供資訊、支援與服務的 Epson 網站:

### 全球資訊網 (http://www.epson.com.tw)

您可在 Epson 網站上獲得關於產品規格的資訊、驅動程式下載以及詢問產品的問題。

### Epson 諮詢服務 (電話: +0280242008)

我們的諮詢服務團隊會透過電話協助您解決下列問題:

- □ 銷售點查詢及產品資訊
- □ 產品使用上的問題
- □ 關於維修服務與保固的詢問

### 維修服務中心:

電話號碼	傳真號碼	地址
02-23416969	02-23417070	100臺灣台北市中正區北平東路20號
02-27491234	02-27495955	105臺灣台北市松山區南京東路5段16號1樓
02-32340688	02-32345299	235臺灣新北市中和區中山路2段359巷1號
039-605007	039-600969	265臺灣宜蘭縣羅東鎭光榮路342-1號
038-312966	038-312977	970臺灣花蓮縣花蓮市國聯二路87號
03-2810606	03-2810707	324臺灣桃園縣平鎮市環南路413號
03-5325077	03-5320092	300臺灣新竹市北區經國路1段379巷9號1樓
04-23291388	04-23291338	403臺灣台中市西區英才路510號3樓
04-23805000	04-23806000	408臺灣台中市南屯區河南路4段530號
05-2784222	05-2784555	600臺灣嘉義市東區忠孝路463號
06-2221666	06-2112555	704臺灣台南市北區公園北路141號
07-5520918	07-5540926	804臺灣高雄市鼓山區明華路337號1樓
07-3222445	07-3218085	807臺灣高雄市三民區山東街51號
08-7344771	08-7344802	900臺灣屏東縣屏東市勝利路113號1樓

## 澳洲使用者的輔助說明

澳洲 Epson 公司以提供您高品質的客戶服務為宗旨,除了您的產品說明文件外,我們還提供您下列取得資訊的方式:

### 您的經銷商

切記您的經銷商能協助您發現並解決問題。經銷商應該是您最先尋求問題建議的對象,其可快速而輕易地 解決問題,並給您下一步的建議。

#### 網址 http://www.epson.com.au

歡迎進入 Epson 澳洲全球資訊網,這裡有值得您造訪的精彩内容!該網站提供驅動程式下載區、Epson 聯絡窗口、新產品資訊及技術支援 (電子郵件)。

### Epson 諮詢服務

Epson 諮詢服務是確保我們的客戶能獲得必要資訊的最後一道關卡,諮詢服務的接線人員會協助您安裝、設定及操作您的 Epson 產品。我們的售前諮詢服務人員會提供新的 Epson 產品的印刷品資料,並告知客戶距離最近的經銷商或服務中心地點,各種問題都可在諮詢服務獲得解答。

Epson 諮詢服務:

電話號碼: 1300 361 054

傳真號碼: (02) 8899 3789

我們建議您在撥打電話前先準備好所有相關資訊,您準備的資訊越充足,我們就能越快協助您解決問題。 這裡所指的資訊包括您的 Epson 產品說明文件、電腦類型、作業系統、應用程式,以及任何您覺得有必要 的資訊。

### 新加坡使用者的輔助說明

能提供您資訊來源、協助與服務的新加坡 Epson 網站:

## 全球資訊網 (http://www.epson.com.sg)

產品規格資訊、驅動程式下載、常見問答集 (FAQ)、銷售點查詢,以及透過電子郵件的技術支援。

## Epson 諮詢服務 (電話: (65) 6586 3111)

我們的諮詢服務團隊會透過電話協助您解決下列問題:

- □ 銷售點查詢及產品資訊
- □ 產品使用上的問題
- □ 關於維修服務與保固的詢問

### 泰國使用者的輔助說明

提供資訊、支援與服務的 Epson 網站:

### 全球資訊網 (http://www.epson.co.th)

產品規格資訊、驅動程式下載、常見問答集(FAQ),以及透過電子郵件的技術支援。

### Epson 熱線 (電話: (66)2685-9899)

我們的熱線團隊會透過電話協助您解決下列問題:

- □ 銷售點查詢及產品資訊
- □ 產品使用上的問題
- □ 關於維修服務與保固的詢問

# 越南使用者的輔助說明

提供資訊、支援與服務的 Epson 網站:

Epson 熱線 (電話): 84-8-823-9239

服務中心地址: 80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City

Vietnam

# 印尼使用者的輔助說明

提供資訊、支援與服務的 Epson 網站:

### 全球資訊網 (http://www.epson.co.id)

- □ 產品規格資訊、驅動程式下載
- □ 常見問答集 (FAQ)、銷售點查詢,以及透過電子郵件的問題回覆

### Epson 熱線

- □ 銷售點查詢及產品資訊
- □ 技術支援

電話號碼 (62) 21-572 4350

傳真 (62) 21-572 4357

# Epson 服務中心地址

Jakarta Mangga Dua Mall 3rd floor No 3A/B

Jl.Arteri Mangga Dua,

Jakarta

電話/傳真號碼: (62) 21-62301104

Bandung Lippo Center 8th floor

Jl.Gatot Subroto No.2

Bandung

電話/傳真號碼: (62) 22-7303766

Surabaya Hitech Mall It IIB No. 12

Jl.Kusuma Bangsa 116 — 118

Surabaya

電話號碼:(62)31-5355035 傳真號碼:(62)31-5477837

Yogyakarta Hotel Natour Garuda

Jl.Malioboro No. 60

Yogyakarta

電話號碼: (62) 274-565478

Medan Wisma HSBC 4th floor

Jl.Diponegoro No. 11

Medan

電話/傳真號碼: (62) 61-4516173

Makassar MTC Karebosi Lt. III Kav.P7-8

JI.Ahmad Yani No.49

Makassar

電話號碼: (62)411-350147/411-350148

# 香港使用者的輔助說明

在香港的使用者,歡迎您聯絡愛普生香港有限公司,以獲得技術支援和其他售後服務。

### 愛普生香港有限公司網站

愛普生香港有限公司同時擁有中英文兩種版本的網站,提供使用者下列資訊:

- □ 產品資訊
- □ 常見問答集 (FAQ)
- □ 最新版的 Epson 產品驅動程式

使用者可進入下列的愛普生香港有限公司全球資訊網:

http://www.epson.com.hk

### 技術支援熱線

您也可以透過下列的電話和傳真號碼聯絡我們的技術人員:

電話號碼: (852) 2827-8911

傳真號碼: (852) 2827-4383

### 馬來西亞使用者的輔助說明

提供資訊、支援與服務的 Epson 網站:

### 全球資訊網 (http://www.epson.com.my)

- □ 產品規格資訊、驅動程式下載
- □ 常見問答集 (FAQ)、銷售點查詢,以及透過電子郵件的問題回覆

### **Epson Trading (M) Sdn. Bhd.**

總公司:

電話號碼: 603-56288288

傳真號碼: 603-56288388/399

#### Epson 諮詢服務

□ 銷售點查詢及產品資訊(資訊熱線)

電話號碼: 603-56288222

□ 關於維修服務與保固、產品操作以及技術支援的詢問(技術熱線)

電話號碼: 603-56288333

### 印度使用者的輔助說明

提供資訊、支援與服務的 Epson 網站:

### 全球資訊網 (http://www.epson.co.in)

您可在 Epson 網站上獲得關於產品規格的資訊、驅動程式下載以及詢問產品的問題。

### Epson 印度總公司 - Bangalore

電話號碼: 080-30515000

傳真號碼: 30515005

### Epson India 地區分公司:

區域	電話號碼	傳真號碼
Mumbai	022-28261515 /16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589 / 90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738/39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	無
Pune	020-30286000/30286001/30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176 / 77	079-26407347

#### 服務電話

關於服務、產品資訊或訂購墨水卡匣,請撥18004250011 (早上9點至晚上9點) - 此為冤付費電話。

行動電話的使用者,請撥3900 1600 (早上9點至晚上6點),前面請加上地區 STD 碼

# 菲律賓使用者的輔助說明

在菲律賓的使用者,歡迎您透過以下的電話/傳真號碼以及電子郵件,聯絡菲律賓 Epson 公司以獲得技術支援和其他售後服務:

代表線: (63-2) 706 2609

傳真號碼: (63-2) 706 2665

來電支援直撥線: (63-2) 706 2625

電子郵件: epchelpdesk@epc.epson.com.ph

#### 全球資訊網 (http://www.epson.com.ph)

Epson網站提供您產品規格資訊、驅動程式下載、常見問答集 (FAQ),以及透過電子郵件的問題回覆。

#### 

我們的熱線團隊會透過電話協助您解決下列問題:

- □ 銷售點查詢及產品資訊
- □ 產品使用上的問題
- □ 關於維修服務與保固的詢問

# 索引

<b>製子拉丁子母</b>
DRD
DSL 90
ECM
Epson
紙張20
Epson Event Manager
ISDN
Mac OS X
開啓印表機設定34
檢查印表機狀態
M
USB /6
- 接頭177
17/V.34
Wi-Fi/網路設定105 Windows
Wildows
開啓印表機設定
管理列印工作135
檢查印表機狀態135
<b>二畫</b> 二合一複印31,87,107
三畫
工作平台31
四畫
水平反轉149
水平條紋146
文件
列印34
文字
列印文件34
文件方向
掃描107
複印107
日光節約時間105,126
日期/時間105, 126
分割列印54
拼貼頁面57
五畫
<del></del>
可列印範圍規格172

# **六畫**

列印

文字	34
分割列印	54
印至一頁	48
合併列印	
取消	40
浮水印	
雙面	
印至一頁	
列印狀態表	
列印品質	104, 100
250 mg 改善	14
列印速度	17.
95日返復 増加	150 15/
列印結果模糊	
列印結果髒污	
安全說明	
印字頭	101
校正	
清潔	
檢查	121
印字頭清潔	
Mac OS X	
Windows	
合併列印	51 , 86
印表機	
各部位	14
清潔	
搬運	130
操作檢查	134
檢查狀態	135
印表機設定	105
在 Mac OS X 中開啓	34
在 Windows 中開啓	33
放入的紙張大小	103, 127
印表機監控程式	
Mac OS X	137
Windows	135
色彩問題	147
自動進紙器 (ADF)	29
夾紙	
- 問題	
自動應答	
自動縮小	
回復至出廠預設值	
	100
七畫	
<b></b>	
初始化	16
夾紙	
大亂	
快速撥號	
快速撥號設定 快速撥號達買	
快速撥號清單	109

系統需求	│ 紙張大小	107
更換墨水卡匣117	紙張大小通知	
文庆至小下正11/	紙張及複印設定	
八畫		
/ <b>\=</b>	選擇	
放入	原稿類型	
信封27	時鐘	126
紙張	I ===	
放入的紙張大小103,105	十一畫	
放大107		
放大頁面48	接收設定	105
使用的紙張來源95, 105	逐份複印	
空白頁149	控制面板	17, 66
依次撥號發送97, 108	鎖定	103
協助	速度	
Epson	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	150, 154
取消列印40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Mac OS X41	- 規格	110, 117
Windows 40	外接 USB 裝置	177
服務中小	们表機	
版第中心	_, _ , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	自動進紙器	
直線不直147	紙張	
版權說明2	掃描器	
	傳真	
+ <del>*</del>	墨水卡匣	167
九畫	標準和認證	175
	機械	174
後方萬用進紙匣	國家/區域	105
放入25	通訊協定記錄	
重印傳真109	移除軟體	
信封	從連線電話發送傳真	
可列印範圍172		
放入27	掃描至USD表置   掃描至電子郵件	
界面連接線177		
厚紙105	掃描至電腦	
重新調整頁面大小48	掃描至電腦(WSD)	
= 柳	掃描成PDF檔	
傅真105, 108	掃描品質的問題	
複印103, 103	掃描區域	107
	掃描軟體	
重撥	移除	132
按鍵66	搭售軟體	82
控制面板17	排程傳真傳送	98
問題158	專業模式	
	清潔	
1	77.00 日字頭	122
<b>十</b> 畫	清潔印字頭	122
		124
浮水印列印58	問題	124
校正印字頭125		140
家庭模式68		
紙張	列印	
Epson 專用紙20	列印速度	
可列印範圍172	列印結果模糊	
有皺摺	列印結果髒污	
交紙	印表機無法列印	
放入	色彩錯誤	147
放入量22	夾紙	
	空白頁	149
規格	條紋	
進紙問題151	掃描	
選擇種類35,84	)	151

診斷	134   嗶聲	105
解決		
·····································	165	
複印		
錯誤字元		
	<del>                                    </del>	
聯絡Epson		狀能 11/
邊界	在 Windows 中檢查墨水卡匣的網	
	使用控制面板檢查墨水卡匣狀態	
<b>⊥−</b> ≠	使用注刷回収級互牽小下巴M®	x113
十二畫	1 - 3 : -	
	在需要更換時更換	
註冊商標		
最後傳送		104
最後傳送報告		
等待墨水乾燥時間	105 版面	87
進紙匣	基本	84
安裝	111 逐份	86
放入	### <del></del>	85
移除	.==	
المارات		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
十三畫		
	撥號模式	
解析度	複製的限制	
肝切反 掃描	影像調整	
	妈妈\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
裝訂位置 - +=+#	Mac OS X	121
掃描	vv 111u0 ws	
複印	1工川山山//Х	122
預約傳送98,	1元 収表	92
裝訂邊界	107	
傳真		
使用不同鈴聲類型 (DRD)	106 十六畫	
接收	.99	
運送印表機	130 辦公室模式	69
	/3, — = 12C= V	
傳真設定		
傳送設定105,	·— ···	
傳真報告		
	1	150
傳真資訊服務		
傳送傳真給多個接收者96		
傳真標題		17
傳真輸出95,		
預掃描		
群組撥號群組撥號	.96 掃描	157
群組撥號設定93,	108	165
群組撥號清單		163
搬運印表機	130 錯誤字元	148
	A	
PG +U3	545,42	
十四畫	│ <b>十七畫</b>	
· — <del>-</del>	· <b>-</b>	
對比	縮小	105
- 掃描		
傳真105,		
說明	檔案共享設定	
Epson Event Manager		179
Epson Scan	.81	
管理列印工作		

十八畫	
儲存格式	107
鎖定設定	103, 106
雙面	
雙面列印	41
雙面掃描	107
雙面傳真	105, 108
雙面複印	
斷電	19
十九畫 邊界 問題 二十一畫	
驅動程式	
在 Mac OS X 中開啓	34
在 Windows 中開啓	33