

EPSON STYLUS™ PHOTO 925

六色相片印表機

All rights reserved. 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. The information contained herein is designed only for use with this EPSON printer. EPSON is not responsible for any use of this information as applied to other printers.

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 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 Stylus is a trademark of SEIKO EPSON CORPORATION.

Copyright 2001 SEIKO EPSON CORPORATION. All rights reserved. PRINT Image Matching is a trademark of SEIKO EPSON CORPORATION. The PRINT Image Matching logo is a trademark of SEIKO EPSON CORPORATION.

Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Apple and Macintosh are registered trademarks of Apple Computer, Inc.

DPOF is a trademark of CANON INC., Eastman Kodak Company, Fuji Photo Film Co., Ltd. and Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

Zip® is a registered trademark of Iomega Corporation.

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 © 2002 by SEIKO EPSON CORPORATION, Nagano, Japan.



Printed on Recycled Paper.

目錄

印表機各部位和控制面板功能

印表機各部位名稱.....	10
按鍵.....	12
燈號.....	14

安全說明

重要安全說明.....	17
安裝印表機.....	17
選擇放置印表機的位置.....	18
使用印表機.....	18
使用記憶卡.....	19
使用液晶顯示面板或選購液晶預覽螢幕.....	19
處理墨水卡匣.....	20
當使用自動裁切器.....	21
警告、注意及附註.....	21

第 1 章 基本列印

Windows 使用者.....	23
步驟一. 選擇列印的資料.....	23
步驟二. 準備紙張和進紙.....	23
步驟三. 修改印表機驅動程式設定值.....	24
步驟四. 開始列印資料.....	26
針對 Macintosh 使用者.....	27
步驟一. 選擇列印的資料.....	27
步驟二. 準備紙張和進紙.....	27
步驟三. 修改印表機驅動程式設定值.....	28
步驟四. 列印資料.....	31

第 2 章 多變化的列印選項

簡介.....	33
無邊界列印.....	37

適用紙張規格.....	38
列印資料.....	38
進紙.....	38
驅動程式設定值.....	39
列印.....	44
雙面列印.....	45
標準雙面列印.....	46
折疊式小冊子雙面列印.....	51
印至一頁.....	58
進紙.....	59
驅動程式設定值.....	59
列印.....	62
多頁合印.....	62
進紙.....	62
驅動程式設定值.....	62
列印.....	66
列印海報.....	66
進紙.....	67
驅動程式設定值.....	67
列印.....	70
列印浮水印.....	70
列印浮水印.....	71
自訂浮水印.....	74
滾筒紙列印.....	77
滾筒紙進紙方式.....	77
滾筒紙列印.....	77
單張紙列印.....	82
單張紙進紙方式.....	82
單張紙列印.....	82
信封列印.....	86
信封進紙方式.....	89
信封列印.....	89

第 3 章 印表機驅動程式功能介紹

適用 Windows 使用者.....	91
印表機驅動程式簡介.....	91
修改主選單內的設定值.....	92
改變紙張選單內的設定值.....	105

改變版面配置選單內的設定值	111
使用印表機的工具程式	128
使用線上輔助說明取得相關資訊	136
適用 Macintosh OS 8.5.1, 8.6 和 9.x 使用者	137
印表機驅動程式簡介	137
改變印表機對話盒內的設定值	137
改變 Page Setup (頁面設定) 的對話盒	151
改變版面配置對話盒內的設定值	166
使用印表機的工具程式	175
使用線上輔助說明取得相關資訊	179
適用 Macintosh OS X 使用者	181
印表機驅動程式簡介	181
改變印表機對話盒內的設定值	181
修改 Page Setup (頁面設定) 對話盒內的設定值	194
使用印表機的工具程式	196
使用線上輔助說明取得相關資訊	198

第 4 章 紙張處理

檢查印表機狀態和日常維護工作	221
檢查印表機狀態	221
檢查噴嘴	232
清潔印字頭	235
印表機直線性校正	240
從電腦讀取記憶卡的資料	243
使用記憶卡	243
插入記憶卡	244
取出記憶卡	246
Windows XP 和 2000 使用者的注意事項	248
Exif 列印	249
運用 PRINT Image Matching 技術	251
如何運用 PRINT Image Matching 技術?	251
不透過電腦列印照片	251
適合 PRINT Image Matching 技術所使用的紙張	252
使用滾筒紙	253
使用滾筒固定器	253
安裝 210 mm 滾筒紙的紙張收集架	254
列印滾筒紙	256
完成列印後裁切照片	264

可列印區域和邊界.....	265
儲存 EPSON 滾筒紙.....	266
使用自動裁切器.....	267
在網路上設定印表機.....	285
Windows Me 和 98 使用者.....	285
設定資源分享印表機.....	285
Windows 2000 和 XP 使用者.....	289
Macintosh 使用者.....	294
加快列印速度.....	299
一般通則.....	299
使用“速度 & 進度”對話盒（適用 Windows）.....	301
更換墨水卡匣.....	303
檢查墨水存量.....	303
更換墨水卡匣.....	307
更新和移除驅動程式.....	315
Windows XP 和 2000 更新驅動程式.....	315
移除印表機驅動程式.....	315
搬運印表機.....	317
清潔印表機.....	319

第 5 章 解決問題的方法

錯誤／警告顯示.....	321
判斷問題的所在.....	323
線上解決問題的方法.....	324
EPSON 狀態監控.....	325
印表機自我測試.....	325
列印品質問題.....	327
水平細白線.....	327
直線不直或是細白線.....	328
彩色間隙.....	329
顏色不正確或是少了顏色.....	329
列印文件模糊或是暈開.....	330
與列印品質無關的列印問題.....	332
字體不對或不完整.....	332
邊界不正確.....	332
影像顛倒.....	333
列印空白頁.....	333
列印文件的底部模糊不清.....	334

列印速度太慢	334
紙張無法正確進紙	334
列印時紙張沒有送入印表機	335
列印時一次送入太多紙張	335
夾紙	336
紙張進紙不正確	337
列印完成後紙張未完成送出有縐褶	337
使用雙面列印功能是紙張無法正確地進紙	338
印表機無法列印	338
液晶顯示面板關閉	339
只有液晶顯示面板是亮著	339
液晶顯示面板上顯示一個警告或是錯誤訊息	340
燈號亮著然後又熄滅	340
維護燈號閃爍或是亮著	340
解決 USB 的問題	341
印表機使用 USB 電纜線連接卻無法正常列印	341
作業系統	341
印表機軟體安裝	342
取消列印	346
當液晶顯示面板或是狀態監控上出現錯誤訊息	347
Windows Me 和 98 使用者	347
Windows XP 和 2000 使用者	349
Macintosh 使用者	350

第 6 章 產品資訊

選購品和耗材	353
選購品	353
耗材	354
印表機規格	363
列印	363
列印	363
紙張	363
墨水卡匣	369
機械規格	371
電力規格	372
使用環境	373
內建記憶卡插槽	374
外部儲存裝置	374

安全與認證.....	375
Standards and Approvals.....	375
系統需求.....	375
針對 Windows 系統.....	376
Macintosh.....	377
如何開啓線上進階使用說明.....	378

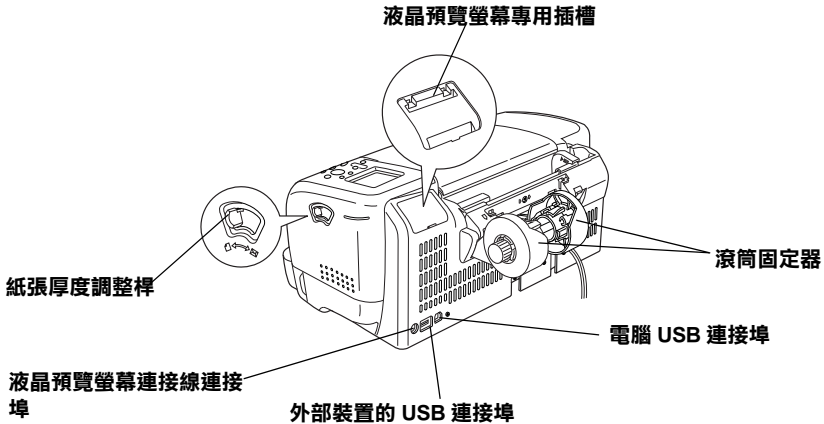
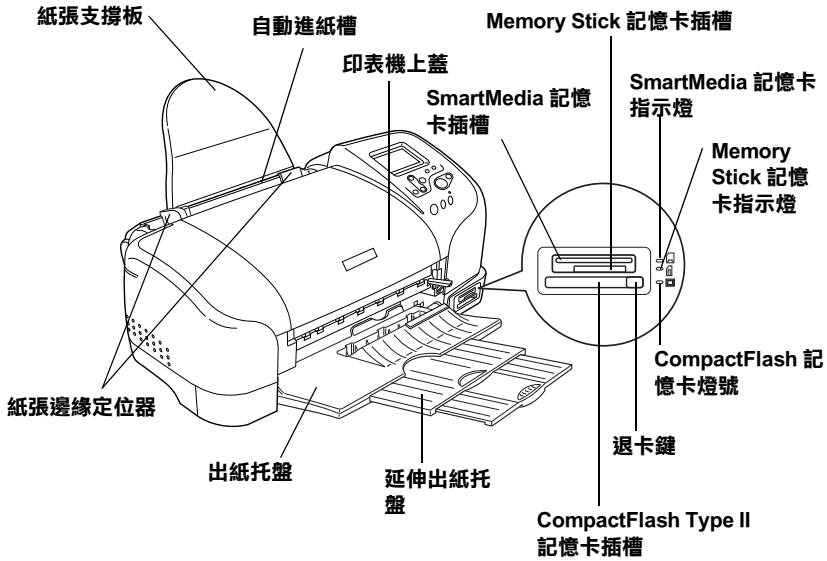
附錄 A 客戶技術支援服務

e- 支援.....	380
客戶技術支援服務中心.....	380

字彙

印表機各部位和控制面板功能

印表機各部位名稱

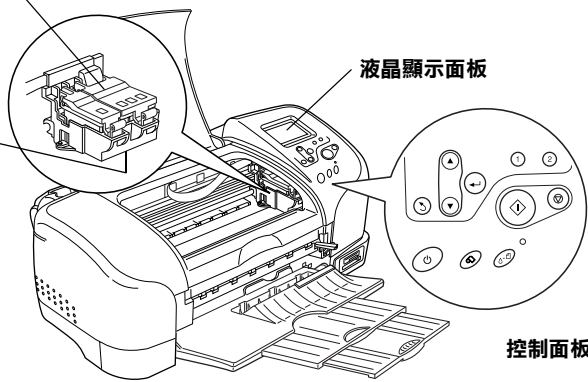


墨水卡匣護夾





印字頭

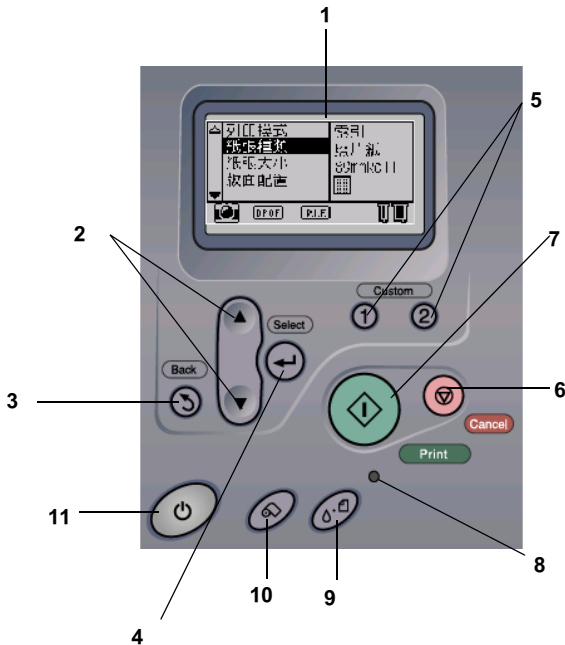
液晶顯示面板

控制面板



按鍵

按鍵	功能
 電源	開啟／關閉印表機電源。
 維護	當清除印表機發生以下這些錯誤或者顯示一個操作動作。 墨水用盡 墨水卡匣未安裝／安裝異常 沒有紙張（只適用單張紙） 夾紙 執行『更換墨水卡匣』工具。 當  維護指示燈號熄滅時會顯示『進階設定』功能選單。
 滾筒紙	滾筒紙進紙／退紙。 當印表機完成列印的工作之後會將滾筒紙裁剪開後退出，然後會將滾筒紙捲回去後繼續進行下一個列印工作。 如果按住該按鍵約三秒鐘不放，滾筒紙便會往後倒退捲回到可以從自動進紙槽內退離滾筒紙的位置上。 當印表機電源開啟的狀態下按下該按鍵印表機會列印出一份噴嘴檢查的測試圖案。



1. **液晶顯示面板**：顯示您在控制面板上使用功能按鍵所變更的細項和設定值。
2. **↑/↓箭頭按鍵**：液晶顯示面板上的游標圖示。分別將您所輸入的數字遞增或是遞減。
3. **Back（回復）按鍵**：回到主選單。
4. **Select（選擇）按鍵**：選擇想要變更的功能項目。
5. **Custom（自定）按鍵**：當您按住該按鍵約 2 秒鐘不放，將目前所變更的設定值儲存至液晶顯示面板內。爾後一旦您按下該按鍵便可以原先所儲存的設定值載入套用。
6. **Cancel（取消）按鍵**：取消列印操作、或者是液晶顯示面板上修改的設定值。

7. **Print（列印）按鍵**：透過面板上這個按鍵可以套用您目前所修改的設定值後進行列印的工作。

8. **維護燈號**：當發生錯誤的情況時該指示燈會亮起或是閃爍不停。此時請檢查液晶顯示面板上所顯示的錯誤訊息。

9. **維護鍵**：請參考手冊中第 12 頁“按鍵”章節中相關的說明資料。

10. **滾筒紙鍵**：請參考手冊中第 12 頁“按鍵”章節中相關的說明資料。

11. **電源鍵**：請參考手冊中第 12 頁“按鍵”章節中相關的說明資料。

附註：

控制面板上的按鍵只在直接列印記憶卡內影像資料時才能夠生效。

燈號

燈號	說明
 維護	當清除印表機發生錯誤的情況時該指示燈會亮起或是閃爍不停。此時請檢查液晶顯示面板上所顯示的錯誤訊息。
SmartMedia 記憶卡	當您將一片 SmartMedia 記憶卡插入 SmartMedia 記憶卡插槽後，該指示燈會亮起表示該插槽已經生效。 當印表機讀取 SmartMedia 記憶卡內的影像資料時該指示燈會閃爍不停。
Memory Stick 記憶卡	當您將一片 Memory stick 記憶卡插入 Memory stick 記憶卡插槽後，該指示燈會亮起表示該插槽已經生效。 當印表機讀取 Memory stick 記憶卡內的影像資料時該指示燈會閃爍不停。

CompactFlash 記憶卡	<p>當您將一片 CompactFlash 類型的記憶卡插入 CompactFlash 記憶卡插槽後，該指示燈會亮起表示該插槽已經生效。</p> <p>當印表機讀取 CompactFlash 記憶卡內的影像資料時該指示燈會閃爍不停。</p>
-------------------------	--

安全說明

重要安全說明

在使用印表機之前，請詳細閱讀以下所有的說明及標示在印表機上所有警告訊息和說明。

安裝印表機

當您在安裝印表機時，請注意下列事項：

- ❑ 請勿將任何硬體或封蓋塞入印表機的自動進紙槽內。
- ❑ 請使用印表機上所指示的電源規格。
- ❑ 請使用獨立的電源插座。避免與其他如影印機、空氣調節器等需要經常開啓開關的任何電器設備共用一組電源延長插座。
- ❑ 請避免將印表機電源連接至轉接開關或是定時裝置開關。
- ❑ 請將印表機機體遠離其他有電源干擾的機器設備，如喇叭或是無線電話及其充電座。
- ❑ 請勿使用任何已損壞或有磨損的電源延長線。
- ❑ 如果您的印表機電源是插在電源延長線上，請確定延長線上所有機器設備在使用時所耗費的安培數沒有超過這條電源延長線所能負載的總安培數。
- ❑ 請勿嘗試自行修理印表機。
- ❑ 印表機若發生以下的情形時，請移除電源並將印表機送至合格的維修商進行維修：

電源插頭或是電源線損壞、有液體滲入印表機機殼內、印表機不慎掉落或是機殼有損毀、印表機無法正常開啓或開啓後有任何異常的情形。

選擇放置印表機的位置



當您選擇放置印表機的位置時，請注意下列事項：

- ❑ 請將印表機置放在平坦、穩固而且空間大於印表機本體的地方。印表機是無法在傾斜或是晃動的地方正常運作。
- ❑ 請在印表機的前方保留足夠的空間，讓紙張可以很順利地退出。
- ❑ 請避免將機器放置在溫度、溼度變化甚大的環境下。另外，請將印表機放置在遠離陽光、強光的照射或是其它熱源之處。
- ❑ 請避免將印表機置放在灰塵多、晃動或不平穩的地方。
- ❑ 請確定有足夠的空間置放印表機，並保持印表機周圍空氣的流通。
- ❑ 請將印表機置放在靠近牆壁的電源插座，且方便拔掉電源的地方。

使用印表機

當您在使用印表機時，請注意下列事項：

- ❑ 請勿將任何物體插入印表機的插槽內。
- ❑ 請小心避免將任何液體潑灑在印表機上。
- ❑ 請勿將手伸進印表機內部或是當印表機在列印時觸碰移動中的印字頭。
- ❑ 請勿用手移動印字頭，這樣可能會造成印表機受損。

- ❑ 請使用『 電源』鍵關閉印表機的電源。當您按下『 電源』鍵後，則“處理中”指示燈號會先閃爍，然後才熄滅。在“處理中”指示燈號停止閃爍之前，請勿拔掉印表機的電源線或是關閉印表機的電源。
- ❑ 在搬移印表機之前，請確定印表機的印字頭及墨水卡匣已被固定在印表機的最右方。
- ❑ 將已經安裝墨水卡匣保留在印表機內。如果取出墨水卡匣可能會導致印字頭乾涸，進而無法列印。

使用記憶卡

- ❑ 當電腦及記憶卡正在傳送資料時(讀卡指示燈號呈閃爍狀態)，請勿移除記憶卡或關閉印表機的電源。否則，非常有可能會損壞記憶卡內的資料。
- ❑ 由於儲存媒體的不同，則處理的方法也將會有所不同。詳細的資料，請確實參考記憶卡和記憶卡轉接器所附的使用說明。
- ❑ 您只能夠使用符合這一台印表機規格的記憶卡。

使用液晶顯示面板或選購液晶預覽螢幕

- ❑ 液晶顯示面板上可能包含了一些微亮或暗的斑點。那都是正常的，所以請不要認為是液晶顯示面板壞掉了。
- ❑ 請使用乾的且柔軟的布擦拭液晶顯示面板或選購液晶預覽螢幕。請勿使用液體或化學清潔劑。
- ❑ 如果印表機上的液晶顯示面板或是液晶顯示面板損壞了，請與經銷商聯絡。若您的手沾到液體，請用肥皂及清水徹底地清洗。如果液體不慎濺入眼睛，請立即用大量的清水沖洗。但若在清洗過後，眼睛仍覺得不適，請馬上就醫。

- ❑ 除非您正在使用選購液晶預覽螢幕，否則請闔上液晶預覽螢幕專用插槽的蓋子。

處理墨水卡匣

當您在處理墨水卡匣時，請注意下列事項：

- ❑ 請將墨水卡匣置放在孩童無法拿到之處，且避免孩童誤飲到墨水或是觸碰到墨水卡匣。
- ❑ 當您處理使用過的墨水卡匣時要特別小心，因為可能有少許的墨水還殘留在墨水孔周圍。當皮膚不小心沾到墨水時，請用肥皂及清水徹底沖洗乾淨。如果墨水不慎濺入眼睛，請以大量的清水沖洗眼睛。若在清洗過後，眼部仍感到不適，請立即就醫。
- ❑ 請勿搖晃墨水卡匣，可能會造成墨水的外漏。
- ❑ 請於墨水卡匣包裝拆封後，立即安裝在印表機上。如果您在拆封後一段時間才裝入印表機中，有可能會降低列印品質。
- ❑ 請勿繼續使用日期已超過外盒上所標示的保存期限之墨水卡匣，因為這樣有可能會影響列印的品質。給您的建議是，請在墨水卡匣拆封後半年內使用完畢，以確保其列印的品質。
- ❑ 請勿拆除墨水卡匣或是試圖使用注入式墨水，因為這樣可能會造成印字頭受損。
- ❑ 將墨水卡匣從寒冷地帶處取出後，請在使用之前，先將其放在室溫下放置至少三個小時。
- ❑ 請將墨水卡匣儲存在陰涼及隱密的地方。
- ❑ 請勿觸碰墨水卡匣上的綠色晶片，這樣可會影響印表機的一般運作及列印。

- ❑ 在墨水卡匣的 IC 晶片裡，記錄著許多關於墨水的訊息，例如墨水存量，所以墨水卡匣可以不受限制地取出或放入。但是每當您再重新放回墨水卡匣的同時，也會因為印表機自動執行的例行性檢查動作而耗損一些墨水。
- ❑ 在取出墨水卡匣後，請將其放置在與印表機相同的室溫環境下。墨水卡匣下方的墨水孔不需要特別包裹或覆蓋，但必須注意不要讓灰塵異物進入。並請勿直接觸碰墨水卡匣下方的墨水孔或其周圍的區域。

當使用自動裁切器

- ❑ 請不要觸摸紙張退出槽和裁刀邊緣
- ❑ 請不要將裁切器放置在不平穩的桌面（像是重心不穩的桌面或是傾斜的平台）。
- ❑ 不要試著拆解裁切器。

符合 ENERGY STAR®



EPSON 公司為 ENERGY STAR® 的加盟者，特此聲明本產品之能源效率皆符合 ENERGY STAR® 各項準則。

國際 ENERGY STAR® 辦公室設備計劃係一電腦及辦公室設備業界組成之聯盟，並且將節省能源效能引到個人電腦、印表機、傳真機、影印機及掃描器上，以減少空氣的污染。

警告、注意及附註



警告：

有此事項出現時，一定要小心遵守，以避免身體受傷。



注意：

有此事項出現時，必須遵守，以避免損壞機器。

附註：

請注意重要訊息內容，那對於印表機的操作會有很大的幫助。

第 1 章

基本列印

Windows 使用者

這個章節將簡述列印的基本操作流程，將會以如何列印一張單的資料為解說範例。

步驟一 . 選擇列印的資料

首先請選擇一個 A4 大小規格資料進行列印的工作，像是一張片或是文字資料都可適用相同的操作流程。

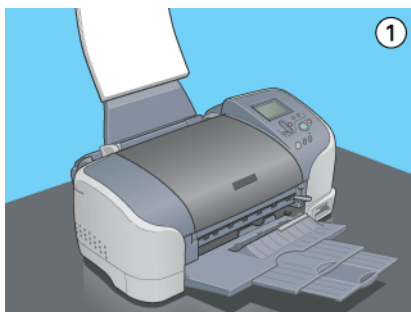
步驟二 . 準備紙張和進紙

選擇好想要列印的資料之後，請準備一疊 A4 大小的普通紙將它擺放入印表機的進紙槽內。

請依照以下的操作步驟進行以完成進紙的動作。

1. 往下扳平出紙支撐板，然後根據您實際所使用的紙張寬度適度地調整左邊邊緣定位器的位置。讓兩位紙張邊緣定位器之間的距離比實際紙張寬度還要寬鬆一些。
2. 將整疊紙張完全打散後靠在一個平穩的桌面邊緣將紙張順齊。

3. 將整疊紙張的列印面朝上放置入進紙槽內，而且紙張的右邊必須緊緊靠在右邊的紙張邊緣定位器上。然後依照紙張的寬度調整左邊邊緣定位器，讓它也緊鄰紙張的左邊邊緣上。



步驟三 . 修改印表機驅動程式設定值

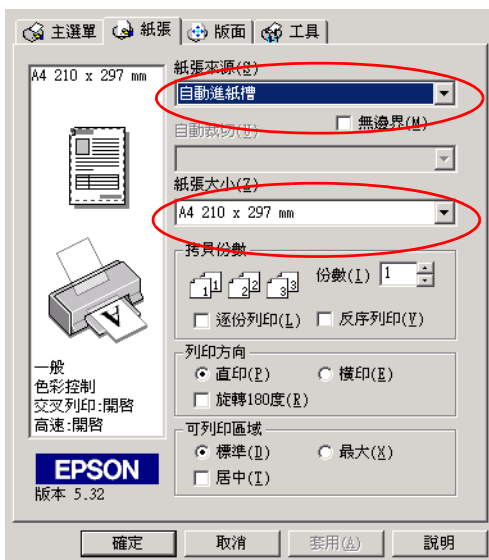
請依照以下的操作步驟將印表機驅動程式的設定值變更成 A4 大小規格的普通紙。

1. 在 Windows 應用軟體中“檔案”選單內選擇“列印”或是“列印設定”的功能項目。
2. 當螢幕出現該選項的對話盒後，請依序點選『印表機』→『設定』→『選項』或是『內容』按鍵。（實際的操作步驟必須以當時所使用的應用軟體而定，因此您可能會是按下這些功能的組合按鍵）。如此便可以開啓印表機驅動程式的畫面。

3. 請點選“主選單”選單後在“紙張種類”功能項目中選擇“Plain Paper”。在“列印模式”中選擇“自動”。



4. 點選「紙張」選單後在「紙張大小」功能項目中選擇「A4」的設定值。然後在「紙張來源」功能項目中選擇「自動進紙」的設定值。



5. 按下『**確定**』按鍵便可以關閉該功能視窗。

步驟四. 開始列印資料

現在，請從您目前所使用的應用軟體中列印資料。

按下『**確定**』按鍵開始列印。



執行完這些操作步驟便完成基本列印程序。如果您想要嘗試進階的列印，詳細的操作程序請直接參看“多變化的列印選項”章節的相關說明資料，因此不在此多加贅述。

針對 *Macintosh* 使用者

首先請選擇一個 A4 大小規格資料進行列印的工作，像是一張照片或是文字資料都可適用相同的操作流程。

步驟一 . 選擇列印的資料

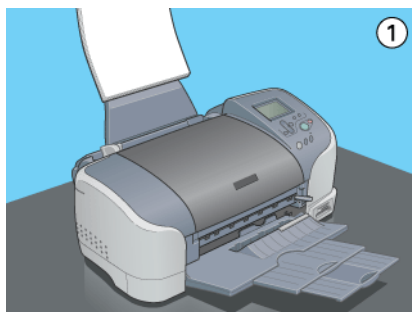
首先請選擇一個 A4 大小規格資料進行列印的工作，像是一張照片或是文字資料都可適用相同的操作流程。

步驟二 . 準備紙張和進紙

選擇好想要列印的資料之後，請準備一疊 A4 大小的普通紙將它擺放入印表機的進紙槽內。

請依照以下的操作步驟進行以完成進紙的動作。

1. 往下扳平出紙支撐板，然後根據您實際所使用的紙張寬度適度地調整左邊邊緣定位器的位置。讓兩位紙張邊緣定位器之間的距離比實際紙張寬度還要寬鬆一些。
2. 將整疊紙張完全打散後靠在一個平穩的桌面邊緣將紙張順齊。
3. 將整疊紙張的列印面朝上放置入進紙槽內，而且紙張的右邊必須緊緊靠在右邊的紙張邊緣定位器上。然後依照紙張的寬度調整左邊邊緣定位器，讓它也緊鄰紙張的左邊邊緣上。



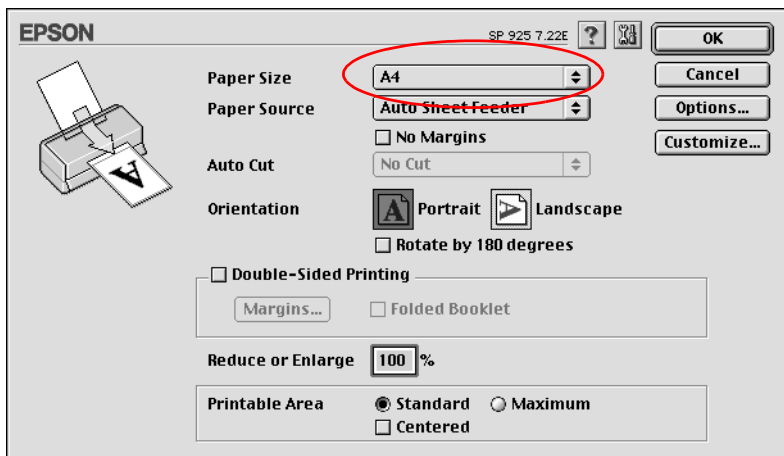
步驟三 . 修改印表機驅動程式設定值

請依照以下的操作步驟將印表機驅動程式的設定值變更成 A4 大小規格的普通紙。

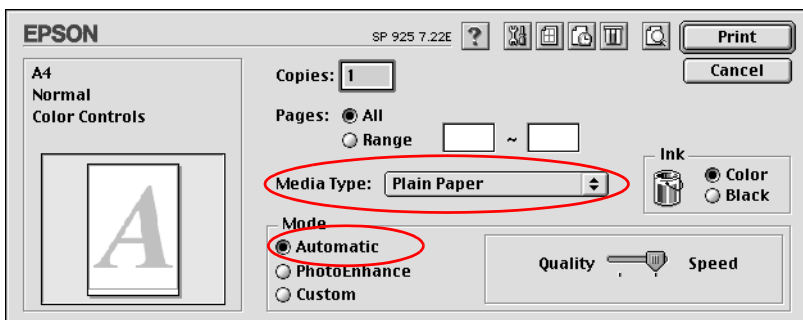
針對 Mac OS 8.5.1, 8.6 或是 9.x 使用者

1. 請從您目前所使用的應用軟體中 “File (檔案)” 選單內選擇 “列印” 或是 “Page Setup (頁面設定)” 的功能項目。

- 請在“Paper Size (紙張大小)”項目中選擇“A4”設定值。然後，在“Paper Source (紙張來源)”項目中選擇“Sheet Feeder (單張紙自動進紙)”設定值。接著請按下『確定』按鍵，便可以關閉該功能視窗。

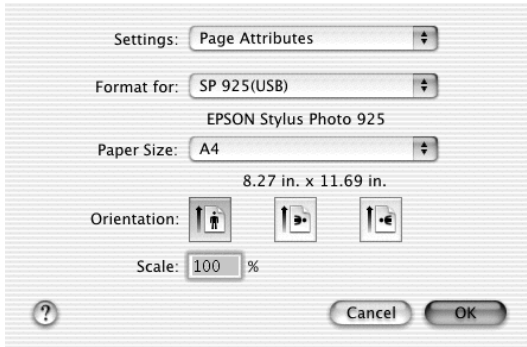


- 請從您目前所使用的應用軟體中“File (檔案)”選單內選擇“Print (列印)”的功能項目。
- 在“Media Type (紙張種類)”選單中選擇“Plain Paper (普通紙)”的設定值。然後在“Mode (模式)”選單中選擇“Automatic (自動)”的設定值。



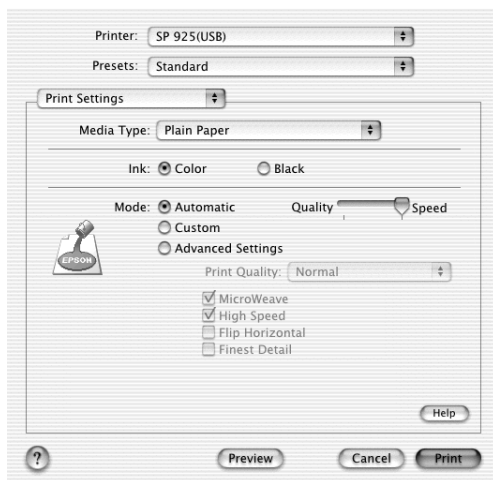
針對 Mac OS X 的使用者

1. 在您目前所使用的應用軟體 “File (檔案)” 的選單內選擇 “Page Setup (頁面設定)” 的功能項目。
2. 請在 “Paper Size (紙張大小)” 項目中選擇 “A4” 設定值。然後請按下 『確定』 按鍵，便可以關閉該功能視窗。



3. 請從您目前所使用的應用軟體中 “File (檔案)” 選單內選擇 “Print (列印)” 的功能項目。
4. 請在 “Print (列印)” 的下拉式選單中選擇 “Print Setting (列印設定值)” 的功能項目。
- 5.

6. 在“Media Type (紙張種類)”選單中選擇“Plain Paper (普通紙)”的設定值。然後在“Mode (模式)”選單中選擇“Automatic (自動)”的設定值。



步驟四 . 列印資料

現在，請使用您目前所使用的應用軟體中開始列印資料。

請在“Print (列印)”的對話盒中按下“Print (列印)”按鍵便可以開始進行列印的工作。

執行完這些操作步驟便完成基本列印程序。如果您想要嘗試進階的列印，詳細的操作程序請直接參看“多變化的列印選項”章節的相關說明資料，因此不在此多加贅述。

第 2 章

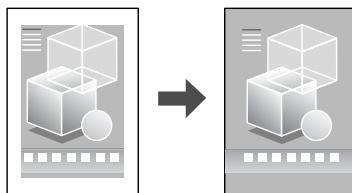
多變化的列印選項

簡介

這一台印表機提供您各種不同的列印選項。巧妙地運用這些選項可以滿足使用各種不同的格式，或者各種不同紙質的紙張列印資料的需求。

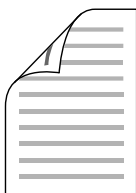
以下這個單元將解說每一種列印型態的操作流程。因此，請依照您實際的列印需求挑選其中一種合適的列印型態。

"無邊界列印"



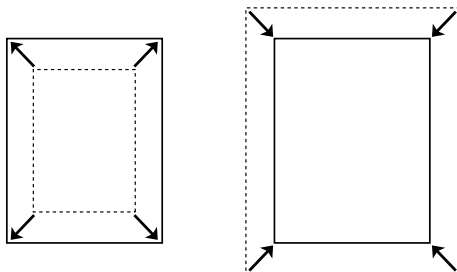
這項功能可以讓列印影像完全涵蓋整張頁面，意即不在紙張的四周圍留下任何空白的邊界。

"雙面列印"



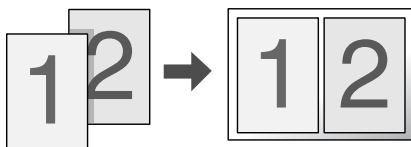
這項功能可以讓您在紙張的正面和反面分別都列印資料。

第 58 頁 "印至一頁"



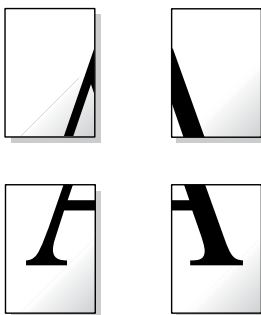
這項功能會自動根據您實際所使用的紙張大小規格將列印文件放大或是縮小以容納在該紙張的一頁面內。

"多頁合印"



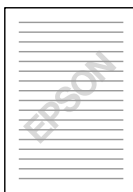
這項功能讓您能夠將兩頁或是四頁的資料合印在一個頁面內。

"列印海報"



這項功能可以讓您將原先一單張的文件分割成四頁、九頁或是十六頁的紙張列印。然後，將它拼貼成一張大型的海報。

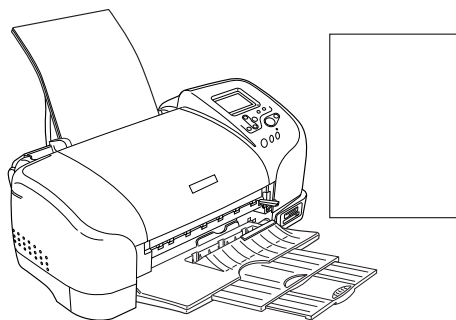
"列印浮水印"



這項功能可以讓您在文件上套印一個浮水印。

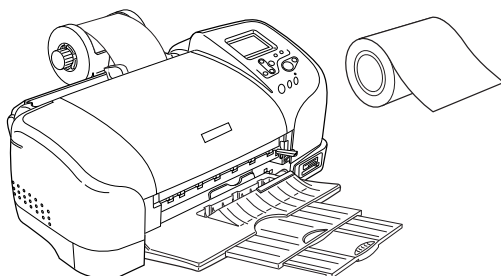
舉例來說，您可以在列印重要的文件時套印上“機密”字樣的浮水印。

"單張紙列印"



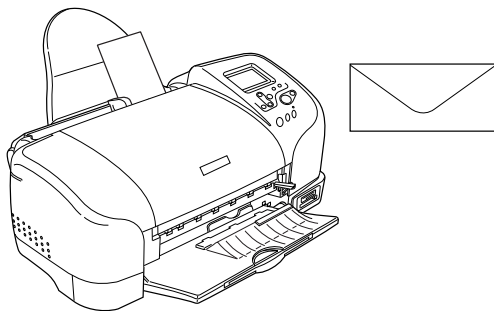
這項功能可以讓您使用各種不同大小規格的單張紙來列印文件。

"滾筒紙列印"



這項功能可以讓您使用滾筒紙來列印資料。也就說您可以連續地列印一些文件或是列印一長條狀的全景影像照片。

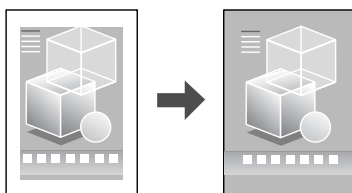
“信封列印”



這項功能可以讓您使用信封列印資料。

無邊界列印

這一台印表機可以讓您在紙張的四個邊緣都不留下任何的空白。
請依照以下的操作步驟執行無邊界的列印功能。



提醒您這一項功能無法應用在所有全部的紙張規格，詳細的說明請參考以下單元。

適用紙張規格

您只能使用滾筒紙和以下所列出的單張紙搭配這項無邊界列印的功能一起使用。

EPSON Photo Paper

EPSON Premium Glossy Photo Paper

EPSON Premium Semigloss Photo Paper

您不可以使用 EPSON Iron-On Cool Peel Transfer Paper（T 恤轉印紙）。如果您使用其他不適用的紙材，會導致您列印的樣張上發生墨漬暈染、模糊不清等現象。

列印資料

因為這項功能必須將列印的影像放大至比您實際的列印紙張要稍微大一些。因此，超過紙張邊緣的影像部分將不會被列印出來。

因此當您使用某些應用軟體製作列印的資料時，請留意以下這些注意的事項：

列印在滾筒紙

您所製作的列印資料寬度必須比所使用的滾筒紙寬度寬約 **4 mm**。

列印在單張紙

您必須將根據使用的紙張大小規格將列印的資料調整成相同大小。因此，如果您目前所使用的應用軟體有邊界設定的功能時，請確認務必在列印資料之前，先將該項設定值改變成 **0**（表示不留空白）。

進紙

當您選好列印要用的紙張之後，請依照相關章節所介紹的進紙方式正確地執行該類紙張的進紙動作。

“滾筒紙進紙”

“單張紙進紙”

驅動程式設定值

當您完成進紙的動作之後，請將印表機驅動程式中該項功能目前的設定值改變成無邊界的設定值。關於使用滾筒紙列印或是單張紙列印時詳細的操作步驟，請直接分別參考以下相關單元的說明資料。

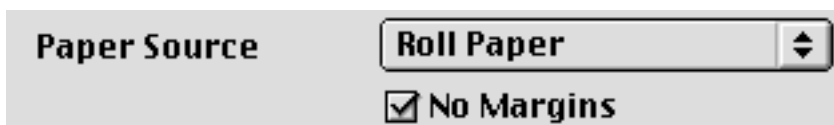
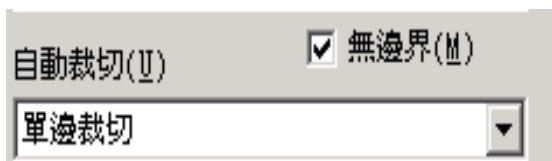
滾筒紙

1. 開啓印表機的驅動程式。

“Windows 使用者”

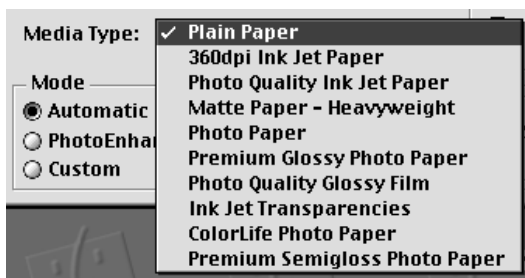
“從 Macintosh 系統開啓印表機驅動程式”

2. 請在“紙張”選單（Windows）或是“Page Setup（頁面設定）”對話盒（Macintosh）中“紙張來源／Paper Source”功能內選擇“滾筒紙／Roll Paper”，然後在“紙張大小／Paper Size”的功能將根據您實際所使用的滾筒紙大小規格挑選正確的設定值。然後請勾選“無邊界／No Margins”功能選項的檢查盒開啓該項功能。



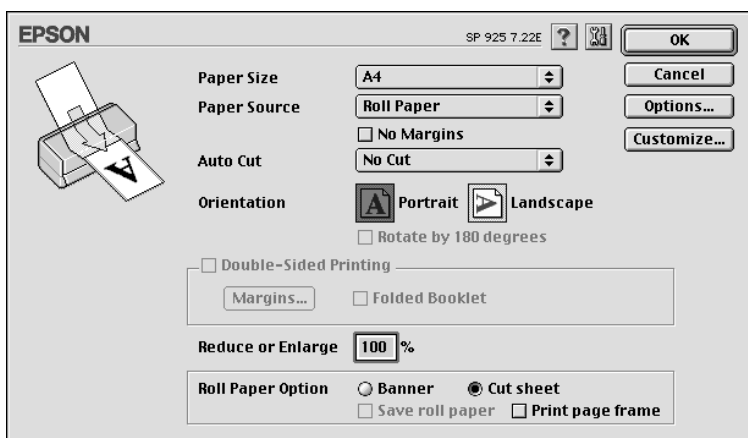
- 請在“主選單”選單（Windows）或是“Print（列印）”對話盒中（Macintosh）中“紙張種類／Media Type”功能內選擇您想要使用的紙張種類。

“紙張種類設定值”



- 請根據您實際文件資料的列印方向，修改該項功能的設定值為“直印／Portrait（直立）”或是“橫印／Landscape（橫擺）”。

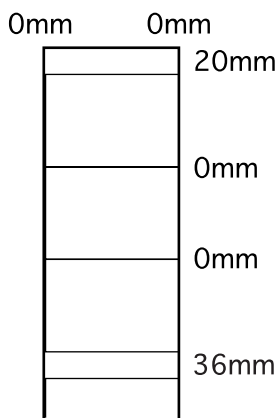
5. 請在“紙張／Paper”選單中最下方“滾筒紙選項／Roll Paper Option”功能中挑選適用的設定值。



如果列印一般標準制式的大小規格請選用 “**紙張裁切模式／Cut Sheet Mode**” 的設定值。但是如果長度比較長的資料則請選用 “**長條紙模式／Banner Mode**” 的設定值。

6. 按下『**確定／OK**』按鍵便可以關閉驅動程式設定值的對話盒。

現在，您所列印出結果是左、右兩邊都沒有保留任何空白邊界的輸出文件。



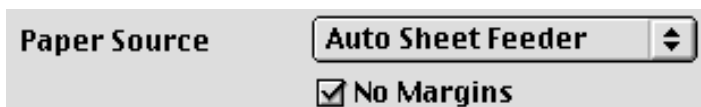
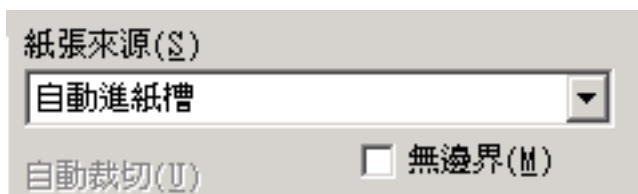
單張紙

1. 開啓印表機驅動程式。

“Windows 使用者”

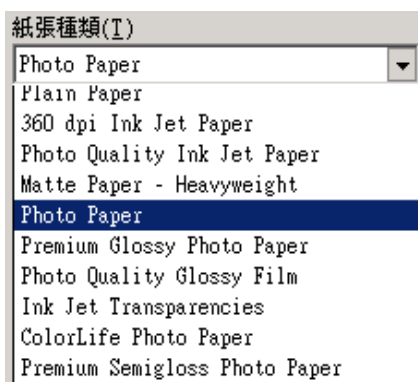
“從 Macintosh 系統開啓印表機驅動程式”

- 請在“**紙張**”選單（Windows）或是“Page Setup（頁面設定）”對話盒（Macintosh）中“**紙張來源／ Paper Source**”功能內選擇“**自動進紙槽／ Sheet Feeder**”，然後在“**紙張大小 / Paper Size**”的功能將根據您實際所使用的滾筒紙大小規格挑選正確的設定值。然後請勾選“**無邊界／ No Margins**”功能選項的檢查盒開啓該項功能。



- 請在“**主選單**”選單（Windows）或是“Print（列印）”對話盒中（Macintosh）中“**紙張種類／ Media Type**”功能內選擇您想要使用的紙張種類。

“紙張種類設定值”



4. 按下『**確定 / OK**』按鍵便可以關閉驅動程式設定值的對話盒。

列印

當您完成以下的操作步驟之後，便可以開始列印資料。

我們建議您在開始列印大量的資料之前，先列印一次文字檔案確認實際的列印結果是否正確無誤。

雙面列印

這一台 EPSON Stylus Photo 925 印表機支援雙面列印的功能。共有兩種雙面列印的形式可供選用。其中一種是「標準雙面列印」的方式是先將文件奇數頁的資料。一旦完成所有奇數頁資料的列印工作後，重新將該疊紙張在放入進紙槽內後繼續進行偶數頁資料的列印工作。另外一種是「折疊式小冊子的雙面列印」。關於這兩種雙面列印的詳細操作步驟請直接參考以下相關單元的解說。



附註：

- 當您的印表機是經由網路或是資源分享等共用別人的印表機的方式驅動，則這項雙面列印功能將會失效。
- 根據您實際所使用的紙張種類的不同，使用雙面列印功能時，自動進紙槽內所能裝載紙張的數量也會不同。但是，最多不可超過 30 張。
- 使用雙面列印功能時請盡量挑選適合雙面列印的紙材。否則列印輸出的品質上可能會有墨水滲透暈染模糊的現象。
- 由於您所使用的紙張種類、以及在列印文字和列印影像的墨水耗用量會有不同，因此墨水可能會由紙張的另外一面滲透暈染到這一面。
- 使用雙面列印時，紙張的表面可能會有墨漬暈染導致模糊不堪使用的現象。

標準雙面列印

請依照以下的操作步驟分別在紙張的兩面列印文件的奇數頁和偶數頁的資料。

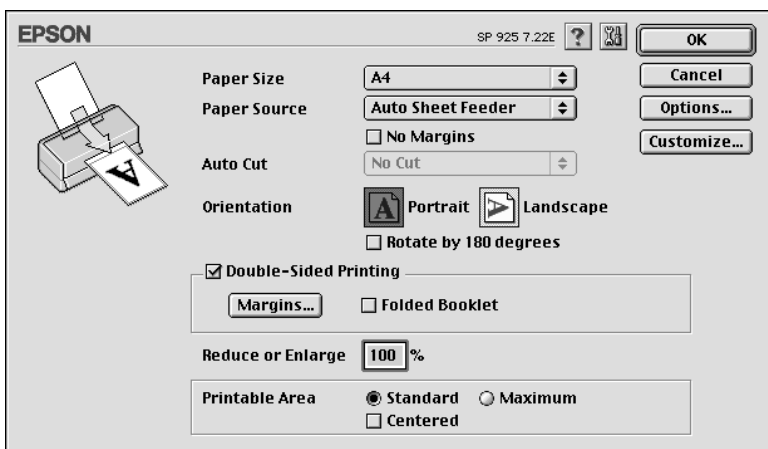
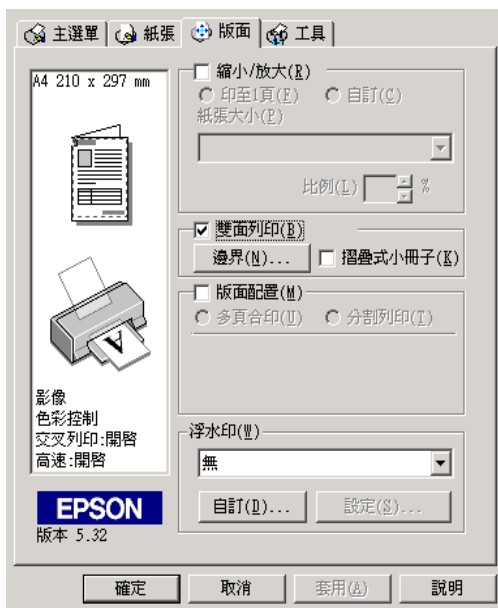
1. 開啓印表機驅動程式。

第 212 頁 “Windows 使用者”

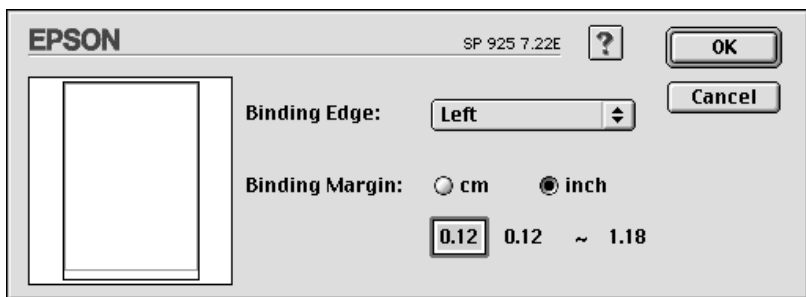
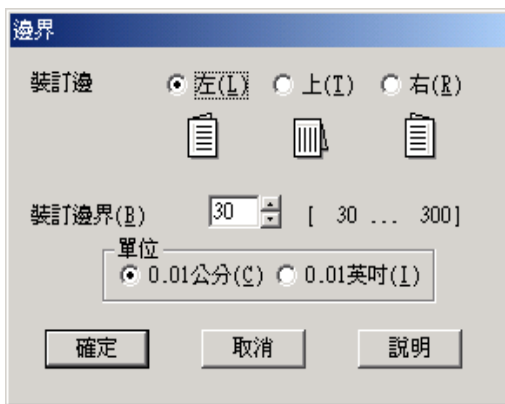
第 214 頁 “從 Macintosh 系統開啓印表機驅動程式”

2. 請在 “**紙張**” 選單 (Windows) 或是 “Page Setup (頁面設定)” 對話盒 (Macintosh) 中 “**紙張來源 / Paper Source**” 功能和 “**紙張大小 / Paper Size**” 功能內挑選適用的設定值。
3. 請在 “**紙張**” 選單 (Windows) 或是 “Page Setup (頁面設定)” 對話盒 (Macintosh) 中 “**紙張種類 / Media Type**” 功能中挑選合適的設定值。

4. 請從“版面”選單（Windows）或是“Page Setup（頁面列印）”對話盒（Macintosh）中勾選“雙面列印／Double-Sided Printing”檢查盒。



5. 按一下『**邊界／Margins**』按鍵，螢幕上便會出現以下這個對話盒。



6. 請指定紙張上需預留裝訂用的邊界設定值。您可以挑選預留在“左”、“上”或是“右”其中的一邊。
7. 請直接在“裝訂邊界”數字欄位中輸入您想要預留的裝訂邊界設定值。您可以挑選 3mm 到 30mm 範圍內其中任何一個數值。

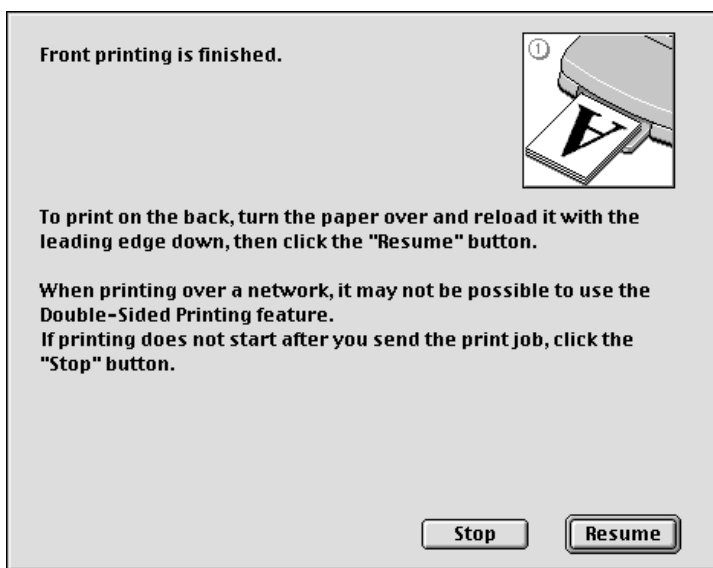
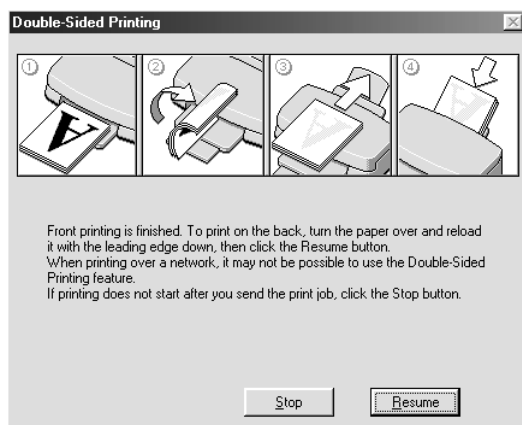
附註：

不過實際上可以設定的裝訂邊界值可能會因為您所使用的應用軟體不同而有所差異。因此當您正式進行列印工作之前，您可以嘗試性實驗幾張樣張之後取得如何精準地計算裝訂設定值的經驗。

8. 按下『**確定**』按鍵便可以回到“版面”選單（Windows）或是“Page Setup / 頁面設定”對話盒（Macintosh）。然後按下『**確定 / OK**』按鍵便可以儲存您修改的設定值。
9. 將一疊紙張裝入自動進紙槽內然後從應用軟體中傳送一份列印工作。當列印完奇數頁的資料後電腦螢幕會出現如何繼續進行偶數頁資料列印的相關操作指示。

第 199 頁 “單張紙進紙”

10. 請依照螢幕顯示的操作指示重新將紙張裝入進紙槽內。或者可以依照以下圖示範的方法重新裝紙。



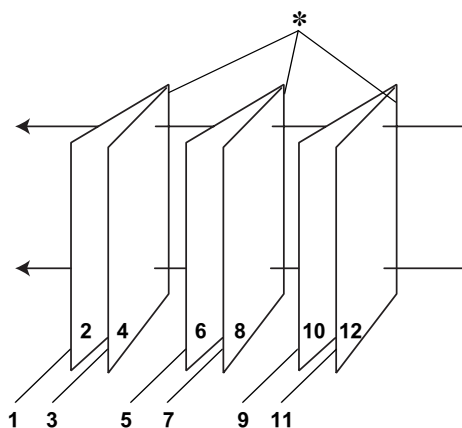
附註：

- 由於墨水用量的多寡可能會在列印的過程中紙張發生捲曲的現象。因此當發生這種現象時，首先請先將紙張反方向捲曲一次試著將捲曲的紙張壓平後，才放入印表機的進紙槽內重新進紙。
- 將整疊紙張完全拍開後使用手掌或是平坦的表面再將整疊紙張的每一邊都順齊。然後才將紙張整疊放入印表機的進紙槽內。
- 請確實依照螢幕所顯示的操作步驟重新將原先以列印一面資料的紙張裝載至進紙槽內。如果重新裝紙的動作不正確可能會導致印表機發生夾紙或是原訂要預留的裝訂邊界不適當的問題。
- 當您發生夾紙的情況時請參考手冊中第 334 頁 “紙張無法正確進紙” 章節中相關的說明資料。

11. 一旦您完成紙張重新裝載的動作後，請按下『**繼續 / Resume**』按鍵繼續列印偶數頁的文件資料。

折疊式小冊子雙面列印

您也可以使用雙面列印功能製作折疊式小冊子。為製作一本折疊式小冊子，印表機第一次會先列印朝外的頁面資料（所謂的頁面朝外是指冊子對折後朝向外面的那個頁面）。然後當您重新將這疊紙張再裝入紙槽內會繼續列印出裡面的那一頁資料。如下圖所示範的方式。



對折式冊子

*: 裝訂的邊緣

小冊子的製作流程是先將第一頁和第四頁的資料列印在同一張紙上。然後再將第五頁和第八頁的資料列印在第二張紙上，第九頁和第十二頁的資料則是列印在第三張紙上。然後您再將這三張紙重新再給放入印表機的進紙槽內，您可以將第二頁和第三頁的資料列印在第一張紙的背面上。第六頁和第七頁的資料列印在第二張紙的背面上。而第十頁和第十一頁的資料則是列印在第三張紙的背面。全部列印完畢之後您可以分別將每張紙對折後依序裝訂在一起後便形成一本小冊子。

請依照以下所解說的操作步驟來製作一本小冊子。

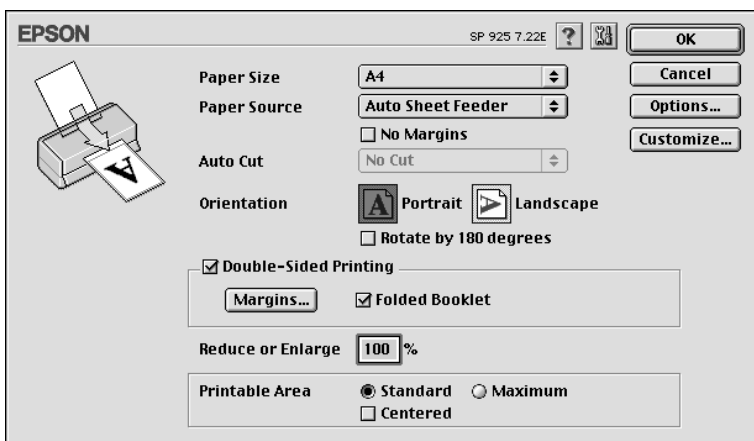
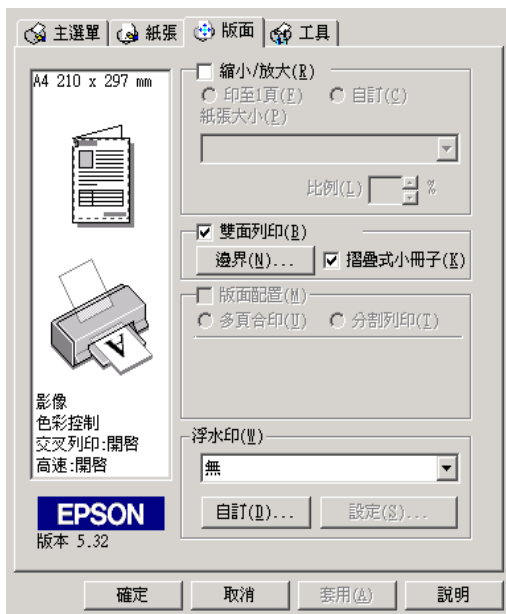
1. 開啓印表機驅動程式。

第 212 頁 “Windows 使用者”

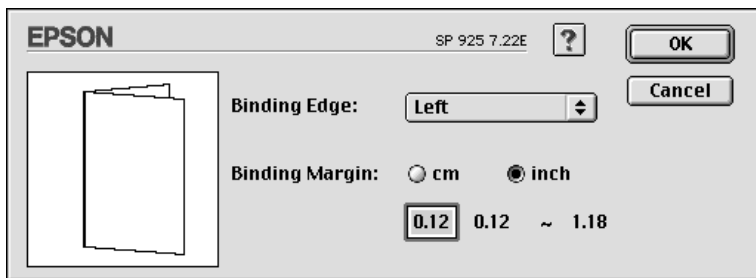
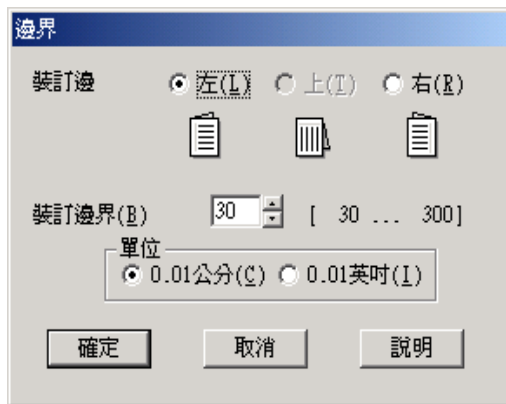
第 214 頁 “從 Macintosh 系統開啓印表機驅動程式”

2. 在“紙張”選單（Windows）或是“Page Setup（頁面設定）”對話盒（Macintosh）中點選“**紙張來源／ Paper Source**”和“**紙張大小／ Paper Size**”功能項目。
3. 在“主選單”選單（Windows）或是“Print（列印）”對話盒（Macintosh）中點選“**紙張種類／ Media Type**”功能項目。

4. 請從“版面”選單（Windows）或是“Page Setup（頁面設定）”對話盒（Macintosh）中勾選“雙面列印／Double-Sided Printing”檢查盒。



5. 按下『**邊界／Margins**』按鍵。螢幕上便會出現“邊界／Margins”對話盒。

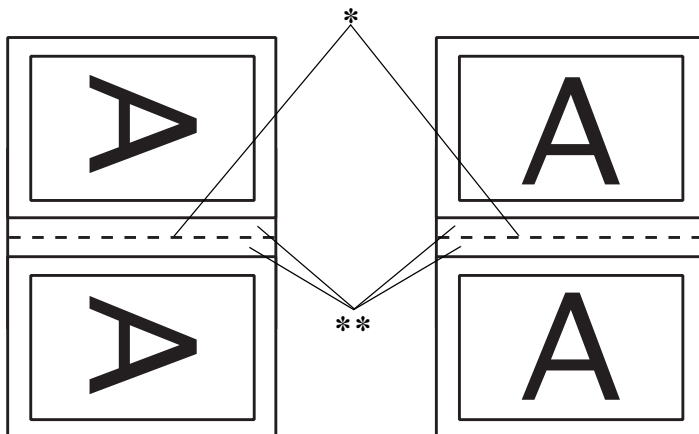


6. 指定紙張的裝訂位置。您可以選擇“左”、“上”和“右”其中一個邊作裝訂。

附註：

當您在印表機驅動程式中“主選單”選單（Windows）或是“Page Setup（頁面設定）”對話盒（Macintosh）中“列印方向／Orientation”項目內點選“直印／Portrait”時，裝訂位置的設定值只能夠選擇“左／Left”或是“右／Right”其中一種。如果您在“列印方向／Orientation”項目內點選“橫印／Landscape”時，裝訂位置的設定值只能夠選擇“頂邊／Top”的設定值。

7. 在“裝訂邊界 / Binding Margin”欄位中輸入您所要預留的裝訂邊界值，您所指定的裝訂寬度的設定值可以是 3 mm 到 30 mm 之間任何的數值。您所設定的裝訂邊界是被用來折疊頁的兩側。舉例來說，如果您是設定 10-mm，則會在列印頁面的兩側分別預留 10mm，所以該整個頁面會被預留 20-mm 的邊界。



直印

橫印

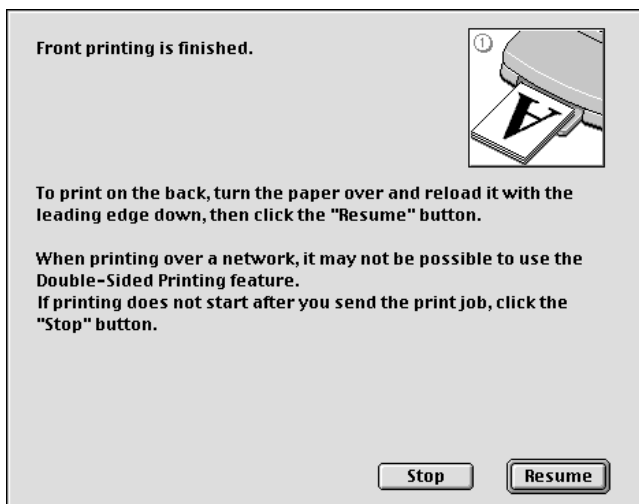
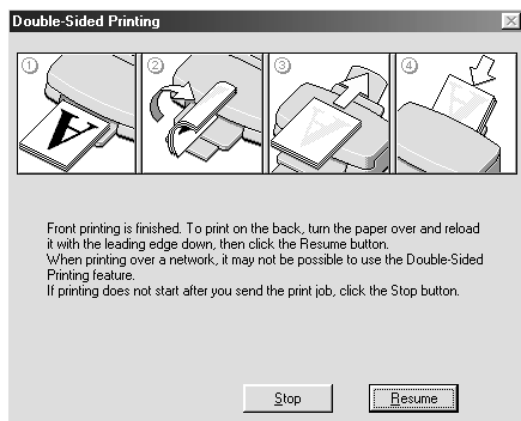
*: 折疊邊緣

** : 邊界

8. 按下『**確定 / OK**』按鍵便可以回到“版面”選單 (Windows) 或是“Print (列印)”對話盒 (Macintosh)。然後再按下『**確定 / OK**』按鍵儲存您所修改的設定值。
9. 請確認紙張已經放入印表機進紙槽內，然後從您所使用的應用軟體中傳送一份列印工作。

第 199 頁 “單張紙進紙”

10. 當朝外的那一頁資料正在列印輸出的過程中螢幕上會顯示列印內頁資料的操作步驟。因此當您完成外頁資料的列印工作之後，請依照螢幕的操作指示重新將紙張裝入印表機紙槽內。或者是請參考上一個章節中第 46 頁 “標準雙面列印” 所提及的相關說明資料。

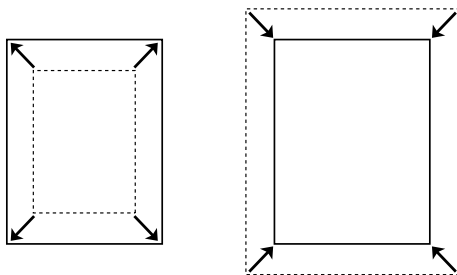


附註：

- 由於墨水用量的多寡可能會在列印的過程中紙張發生捲曲的現象。因此當發生這種現象時，首先請先將紙張反方向捲曲一次試著將捲曲的紙張壓平後，才放入印表機的進紙槽內重新進紙。
- 將整疊紙張完全拍開後使用手掌或是平坦的表面再將整疊紙張的每一邊都順齊。然後才將紙張整疊放入印表機的進紙槽內。
- 請確實依照螢幕所顯示的操作步驟重新將原先以列印一面資料的紙張裝載至進紙槽內。如果重新裝紙的動作不正確可能會導致印表機發生夾紙或是原訂要預留的裝訂邊界不適當的問題。
- 當您發生夾紙的情況時請參考手冊中第 334 頁 “紙張無法正確進紙” 章節中相關的說明資料。

11. 一旦您完成紙張重新裝載的動作後，請按下『**繼續 / Resume**』按鍵繼續列印偶數頁的文件資料。
12. 一旦完成整份文件的列印工作之後，請將它對折後使用訂書針或是其他裝訂方法將整份文件裝訂成冊。

印至一頁



您可以在列印資料時同時搭配這項“印至一頁”功能一起運用。舉例來說，當您原先所製作的文件頁面是 A4 卻想要列印在其他規格的紙張上，此時您便可以啟用這項功能。

使用這項“印至一頁”功能所列印輸出的紙張大小規格，您可以在“紙張”選單中“紙張大小”挑選任何一種大小均可適用。

附註：

目前在 Mac OS X 作業系統下無法提供這一項功能。

進紙

將紙張裝入印表機的進紙槽內。

第 199 頁 “單張紙進紙”

驅動程式設定值

1. 開啓印表機驅動程式。

第 212 頁 “Windows 使用者”

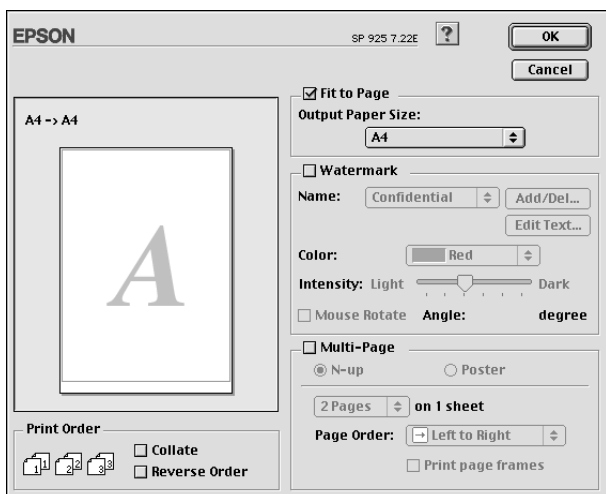
第 214 頁 “從 Macintosh 系統開啓印表機驅動程式”

2. 在“紙張”選單（Windows）或是“Page Setup（頁面設定）”對話盒（Macintosh）中根據您原先文件的列印資料修改“**紙張來源 / Paper Source**”和“**紙張大小 / Paper Size**”功能項目的設定值。

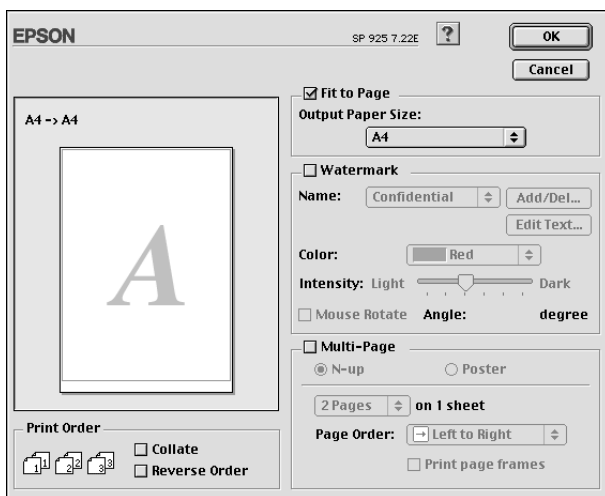
3. 請在“主選單”選單（指 Windows 系統）或是“Print（列印）”對話盒（Macintosh）中“**紙張種類 / Media Type**”項目的挑選您想要使用的紙張種類設定值。

第 217 頁 “紙張種類設定值”

4. 請在“版面”選單（Windows）或是“Layout（版面）”對話盒（Macintosh）中勾選“縮小/放大/Reduce/Enlarge”檢查盒。然後點選『印至一頁/ Fit to page』按鍵。



- 請在“版面”選單（Windows）或是“Layout（版面）”對話盒（Macintosh）中“紙張大小／Output Paper Size”清單中根據您實際使用的列印紙張大小挑選合適的設定值。



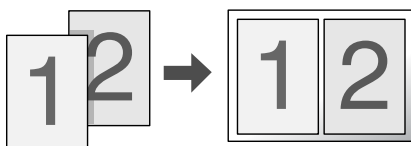
6. 按下『**確定 / OK**』按鍵便可以關閉印表機驅動程式設定對話盒。

列印

完成以上的操作步驟之後您便可以開始進行列印的工作。

多頁合印

所謂“多頁合印”功能是将兩頁或是四頁的資料全部合印在一張紙內。



進紙

將紙張裝入印表機的進紙槽內。

第 199 頁 “單張紙進紙”

驅動程式設定值

1. 開啓印表機驅動程式。

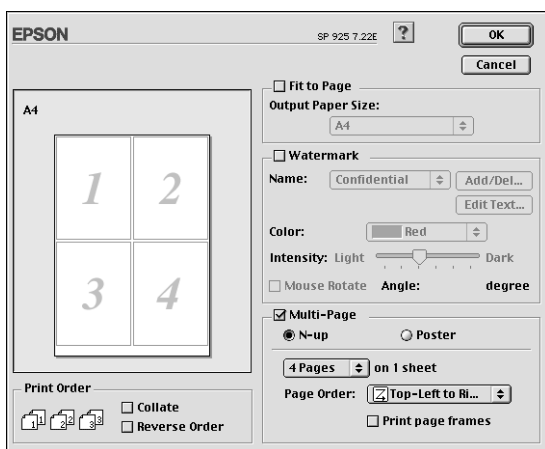
第 212 頁 “Windows 使用者”

第 214 頁 “從 Macintosh 系統開啓印表機驅動程式”

2. 在 “紙張” 選單 (Windows) 或是 “Page Setup (頁面設定)” 對話盒 (Macintosh) 中根據您原先文件的列印資料修改 “**紙張來源 / Paper Source**” 和 “**紙張大小 / Paper Size**” 功能項目的設定值。
3. 請在 “主選單” 選單 (指 Windows 系統) 或是 “Print (列印)” 對話盒 (Macintosh) 中 “**紙張種類 / Media Type**” 項目的挑選您想要使用的紙張種類設定值。

第 217 頁 “紙張種類設定值”

4. 請在“版面”選單（Windows）或是“Layout（版面）”對話盒（Macintosh）中勾選“版面配置／Multi-Page”檢查盒。然後點選『多頁合印 /N-up』檢查盒。

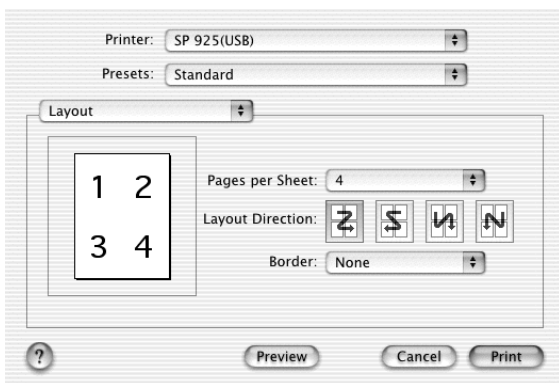


5. 修改目前 “多頁合印／N-up” 以下功能項目的相關設定值：

二合一 四合一	將兩頁或是四頁的資料合印在一張紙內。
頁面順序	開啟 “列印版面” 的對話盒後，您便可以指定列印排列的頁面順序。根據您在 “紙張” 選單中所選用的 “列印方向” 的不同可能某些設定值會無法生效。
列印頁框	在每一個頁面資料的外圍上加印頁框。

針對 Mac OS X 使用者

從下拉式的選單中將 “Multi-Page (版面配置)” 項目內挑選 “Layout (版面)” 的設定值。修改該選項的設定值便可以將多頁的資料合印在一張紙上。



當您點選 “Layout (版面)” 功能項目之後，您便可以依照多頁合印的需求適度地修改以下這些選項的設定值：

Pages per Sheet (設定每一張紙內合印的頁數)	設定每一張紙內合印的頁面數。您可以指定 1、2、4、6、9、或是 16 頁。
Layout Direction (編排順序)	可以讓您指定合印的頁面在紙張上的編排順序的方式。

Border (列印頁框)	在每一頁資料的外圍加印頁框。您可以指定頁框線的形式。可以是不印線框、單實細線、雙虛線、雙實細線等其中一種的設定值。
--------------------------------	---

- 按一下『**OK** (確定)』按鍵便可以關閉驅動程式設定值的對話盒。

附註：

上述這些 **Layout** (“版面”) 的設定值是 *Mac OS X* 標準版系統內建的功能。

列印

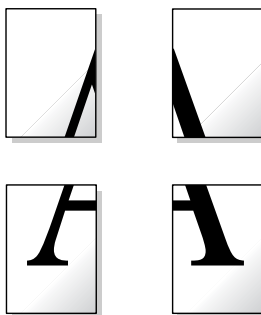
完成以上這些操作步驟後您便可以開始進行列印的工作。

列印海報

所謂“列印海報”功能是将一單頁的影像資料先放大成幾張紙大後進行分割列印。

附註：

這項功能無法適用在 *Mac OS X* 作業系統。



進紙

將紙張放入印表機進紙槽內。

第 199 頁 “單張紙進紙”

驅動程式設定值

1. 開啓印表機驅動程式。

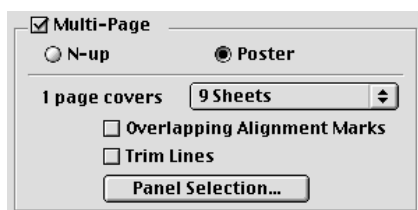
第 212 頁 “Windows 使用者”

第 214 頁 “從 Macintosh 系統開啓印表機驅動程式”

2. 在 “紙張” 選單 (Windows) 或是 “Page Setup (頁面設定)” 對話盒 (Macintosh) 中根據您原先文件的列印資料修改 “**紙張來源 / Paper Source**” 和 “**紙張大小 / Paper Size**” 功能項目的設定值。
3. 請在 “主選單” 選單 (Windows) 或是 “Print (列印)” 對話盒 (Macintosh) 中 “**紙張種類 / Media Type**” 項目的挑選您想要使用的紙張種類設定值。

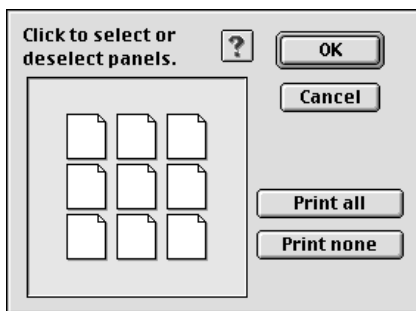
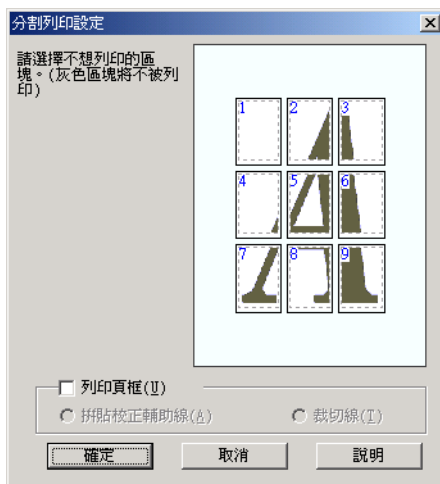
第 217 頁 “紙張種類設定值”

4. 請在“版面”選單（Windows）或是“Layout（版面）”對話盒（Macintosh）中勾選“版面配置／Multi-Page”檢查盒。然後點選『分割列印／Poster』旋鈕式按鍵。



5. 選擇該頁資料將要放大成 4 頁、9 頁或是 16 頁。

6. 按下『**設定／Settings**』按鍵便可以調整該份海報的列印方式。按下之後螢幕會出現以下這個“分割列印設定／Poster Settings”的對話盒。



7. 請根據該海報的列印需求適度地修改以下這些設定值：

列印頁框 / Print Cutting Guides	勾選這個檢查盒便可以開啟列印裁切線的選項功能。
拼貼校正輔助線 / Overlapping Alignment Marks	每一頁資料邊緣的一小部分都會重複地列印一次，同時會加印校正用的對齊標示，方便讓您稍後在進行拼版黏貼時可以更加精準地對齊。
裁切線 / Trim Lines	在影像的周圍列印出裁切線，讓您能夠精準地裁切每一頁的影像部分，然後方便進行拼貼。

附註：

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

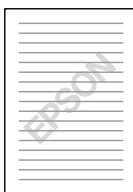
8. 按下『**確定 / OK**』按鍵便可以關閉驅動程式設定值對話盒。

列印

完成以上的操作步驟後您便可以開始進行列印的工作。

列印浮水印

所謂“列印浮水印”功能是可以讓您在文件上加印文字類型或是影像類型的浮水印。



附註：

這項功能不適用於 Mac OS X 作業系統。

列印浮水印

1. 將紙張放入印表機進紙槽內。

第 199 頁 “單張紙進紙”

2. 開啓印表機驅動程式。

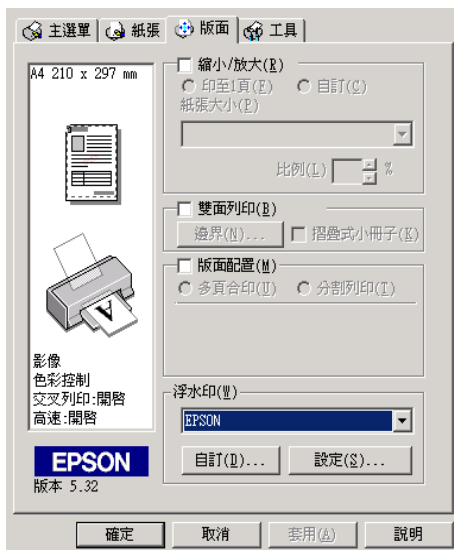
第 212 頁 “Windows 使用者”

第 214 頁 “從 Macintosh 系統開啓印表機驅動程式”

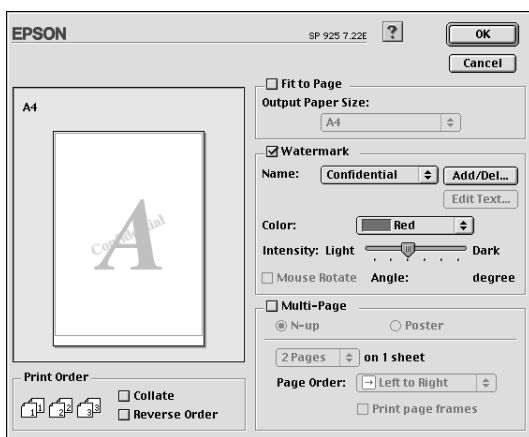
3. 在 “紙張” 選單 (Windows) 或是 “Page Setup (頁面設定)” 對話盒 (Macintosh) 中根據您原先文件的列印資料修改 “**紙張來源 / Paper Source**” 和 “**紙張大小 / Paper Size**” 功能項目的設定值。
4. 請在 “主選單” 選單 (指 Windows 系統) 或是 “Print (列印)” 對話盒 (Macintosh) 中 “**紙張種類 / Media Type**” 項目的挑選您想要使用的紙張種類設定值。

第 217 頁 “紙張種類設定值”

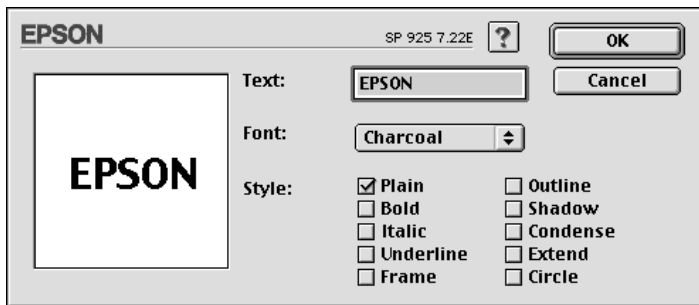
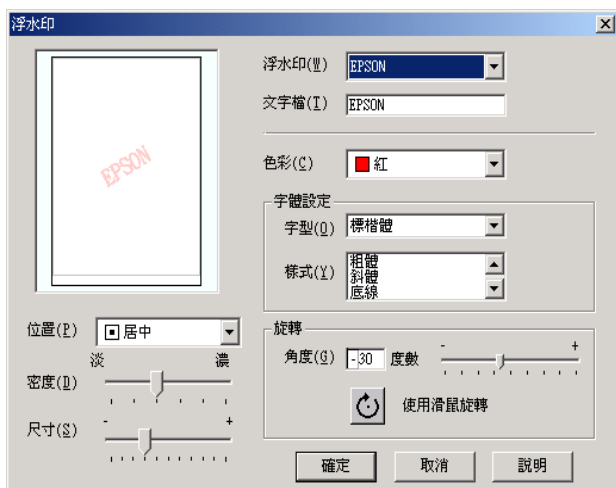
5. 針對 Windows 系統的使用者請在“版面”選單的“浮水印”清單中挑選一個合適的浮水印，然後請按下『設定』按鍵。



針對 Macintosh 系統的使用者請在“Layout (版面)”對話盒中勾選“Watermark (浮水印)”的檢查盒。然後請在“Name (名稱)”清單中挑選一個合適的浮水印。



6. 請根據實際列印浮水印的需求修改相關的設定值。意即您可以使用滑鼠拖曳功能在螢幕左邊的“預視”功能視窗中改變浮水印的列印位置和大小。



7. 按下『**確定** / **OK**』按鍵便可以關閉驅動程式設定值的對話盒。
8. 現在您可以從目前所使用的應用軟體中傳送一份列印資料。

自訂浮水印

您可以在浮水印清單中新增一個專屬於您自己的浮水印。這個浮水印可以是純文字類型或是影像類型的浮水印。

適用 Windows 系統

1. 請在“版面”選單中點選『自訂』鍵，螢幕上便會出現以下這個對話盒：



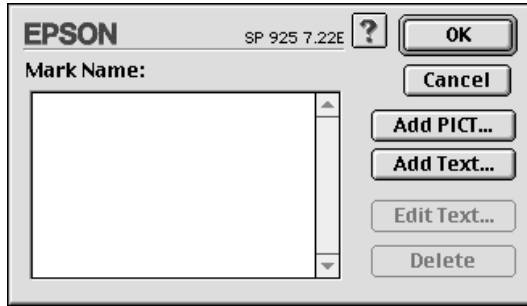
2. 如果您想要使用一個影像檔案作為浮水印，請點選“點陣圖檔”後按下『瀏覽』按鍵指定您想要選用的影像檔案。選定後請按下『確定』按鍵。然後在“名稱”欄位中輸入該浮水印的命名。輸入完畢後請記得要按下『儲存』按鍵。

如果能想要訂製一個文字類型的浮水印，請點選“Text.”後，在“文字”欄位中輸入浮水印的文字內容。同時您所輸入的文字內容也會當作該浮水印的命名。但是如果您想要修改該浮水印的命名的話，請直接在“名稱”欄位中重新輸入該浮水印命名。輸入完畢後請記得要按下『儲存』按鍵。

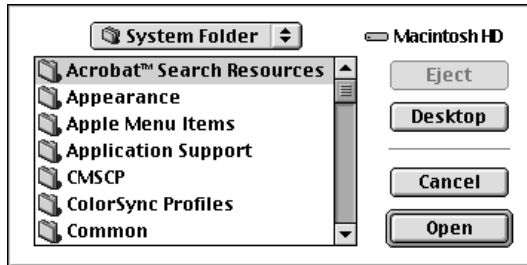
3. 按下『**確定**』按鍵便可以回到“版面”選單。

適用 Macintosh 系統

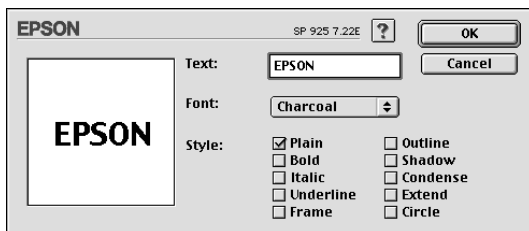
1. 請按下“Name（名稱）”清單旁邊的『**Add/Del（新增 / 刪除）**』按鍵，螢幕上便會出現以下這個對話盒：



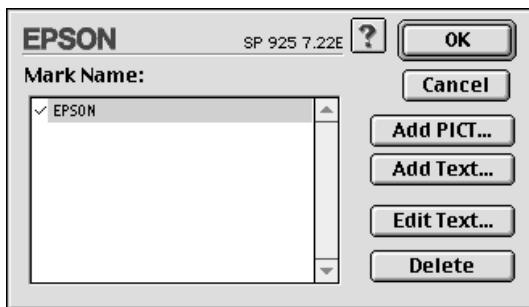
2. 如果您想要使用一個影像檔案作為浮水印，請按下『**Add PICT（新增圖檔）**』按鍵，此時請選擇想要使用的影像檔案，選定後請按下『**Open（開啓舊檔）**』按鍵。



如果您想要製作一個純文字類型的浮水印，請按下『**Add Text (新增文字)**』按鍵，然後在“Text (文字)”欄位中輸入該浮水印的文字內容。輸入完畢之後請選擇字體和樣式，選定後請按下『**OK (確定)**』按鍵。



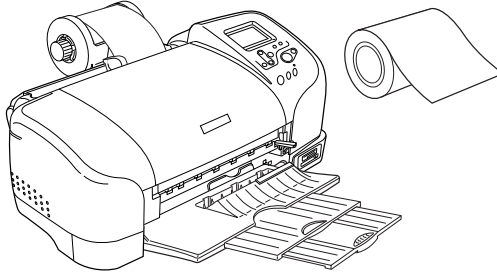
3. 影像檔案的名稱或是浮水印的文字內容會出現在“Watermark (浮水印)”對話盒中“Mark Name (標示命名)”清單中。當然您如果想要改變該影像類型的浮水印命名，請在清單中選擇該浮水印名稱，然後重新再輸入新命名即可。但是如果您是想改變文字類型的浮水印名稱，同樣地請在“Name (名稱)”清單中點選該浮水印名稱後，請按下『**Edit Text (編輯文字)**』按鍵後便可以進行浮水印名稱、字體、樣式等的修改工作。



4. 最後請按下『**OK (確定)**』按鍵便可以將您所製作的浮水印新增至“Layout (版面)”對話盒中“Name (名稱)”清單內。

滾筒紙列印

當您使用滾筒紙列印資料的好處是可以連續時列印文件、或者是列印寬景拍攝的長條狀照片。



滾筒紙進紙方式

關於滾筒紙的進紙方式請直接參考以下這個章節：

第 206 頁 “滾筒紙進紙”

當您使用特殊紙材列印時則請直接參考以下這個章節：

第 200 頁 “特殊紙張進紙”

滾筒紙列印

您可以使用印表機驅動程式的相關功能改變滾筒紙的邊界設定值。如果您想要使用滾筒紙輸出一份兩側無邊界的列印成品，請直接參考以下這個章節的相關說明資料。

➔ “無邊界列印”

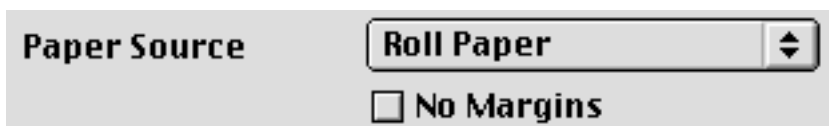
在這個章節中所介紹的操作流程將會讓您學習到如何輸出一份兩側無邊界的列印成品。

1. 開啓印表機驅動程式。

“Windows 使用者”

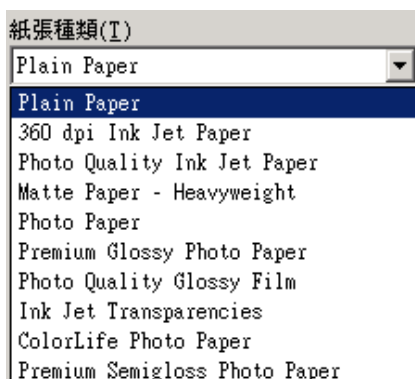
“從 Macintosh 系統開啓印表機驅動程式”

2. 在“紙張”選單（Windows）或是“Page Setup（頁面設定）”對話盒（Macintosh）中將“紙張來源／Paper Source”項目的設定值修改成“滾筒紙／Roll Paper”。



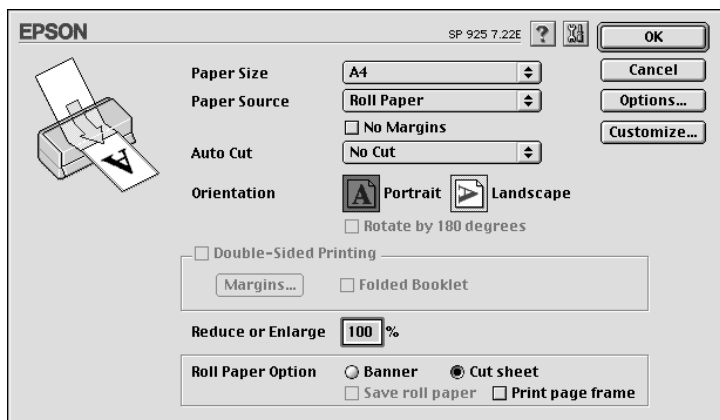
3. 請在“主選單”選單（指 Windows 系統）或是“Print（列印）”對話盒（Macintosh）中“紙張種類／Media Type”項目的挑選您想要使用的紙張種類設定值。

“紙張種類設定值”



4. 根據您實際輸出成品的列印方向選擇 “**直印／Portrait**（直立）” 或是 “**橫印／Landscape**（橫擺）” 其中一種列印方向的設定值。
5. 改變 “紙張／Paper” 選單下方 “**滾筒紙選項／Roll Paper Option**” 中相關的設定值。

如果您想要列印標準制式規格的資料，請點選「**紙張裁切模式／ Cut Sheet Mode**」的設定值。如果您想要列印較長一些的資料則請點選「**長條紙模式／ Banner Mode**」的設定值。

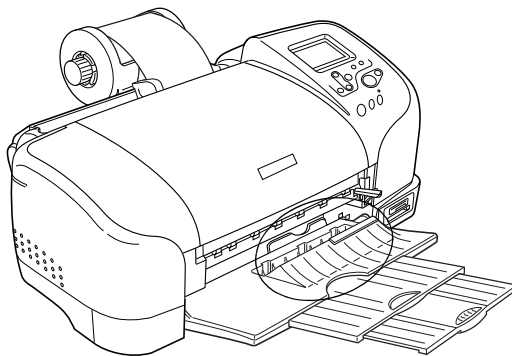


6. 按下『**確定／OK**』按鍵便可以關閉該驅動程式設定值的對話盒。
7. 列印您的文件資料。
8. 當您完成列印的工作之後，請按下印表機面板上的『**↻ 滾筒紙**』按鍵，印表機便會在距離列印資料底端約 **12 mm** 處列印一條裁切用的輔助線。
9. 如果您想要進行下一份列印工作，請再按一次印表機面板上的『**↻ 滾筒紙**』按鍵滾筒紙便會往後自動倒退回起始的列印位置上。

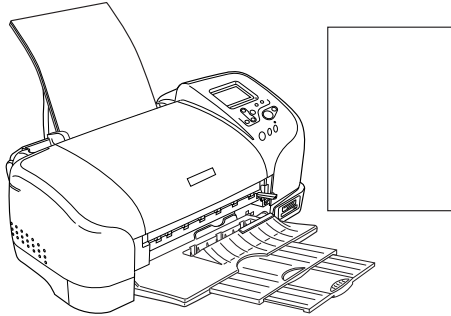
執行了以上這些操作步驟，印表機會在各頁面之間的留下約 **36 mm** 的空白距離。如果您不需要執行以上所提及的步驟，則請不要按下步驟 8 中所提及的按下『**↻ 滾筒紙**』按鍵等步驟，直接繼續進行下一份的列印工作。

附註：

當完成列印工作之後，所列印輸出的紙張會被堆疊在出紙托盤突起的部分。雖然如此，這種情況可能會因為您所使用的滾筒紙紙材種類不同而無法正確地堆疊。如果發生這種情況，建議您當資料列印完畢後退出出紙托盤後將該紙張先取出來。



單張紙列印



單張紙進紙方式

關於單張紙的進紙方式請直接參考以下這個章節：

第 199 頁 “單張紙進紙”

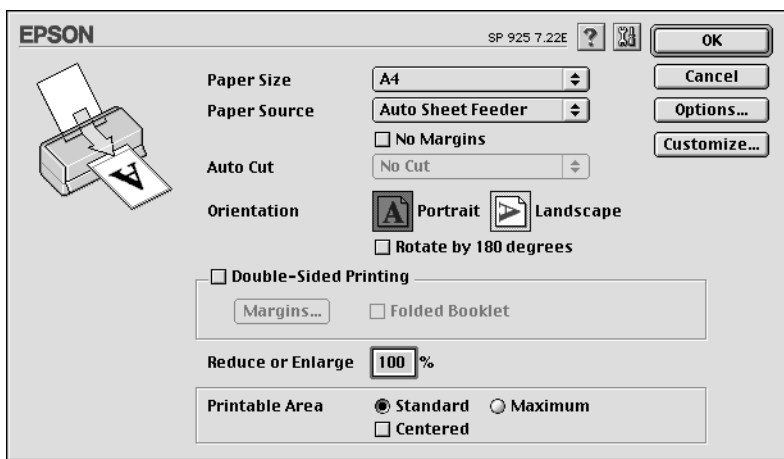
如果您使用特殊紙材列印，進紙的方式請參考以下這個章節：

第 200 頁 “特殊紙張進紙”

單張紙列印

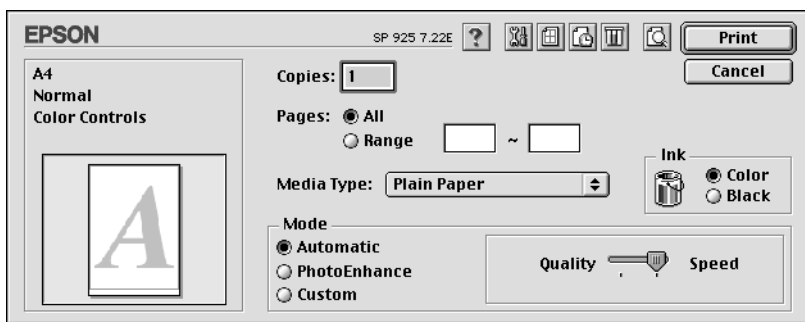
1. 開啓印表機驅動程式。
 - “Windows 使用者”
 - “從 Macintosh 系統開啓印表機驅動程式”

2. 在“紙張”選單（Windows）或是“Page Setup（頁面設定）”對話盒（Macintosh）中將“紙張來源／ Paper Source”項目的設定值修改成“自動進紙槽／ Sheet Feeder”。



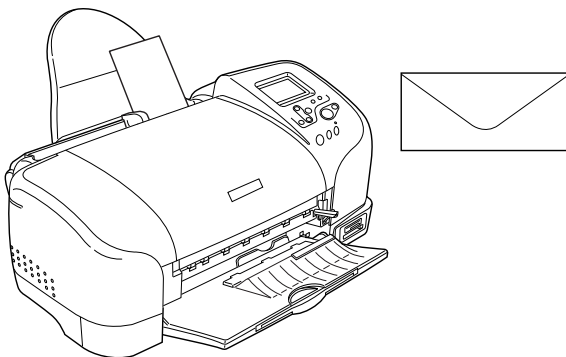
3. 根據您實際輸出成品的列印方向選擇 “**直印／Portrait**（直立）” 或是 “**橫印／Landscape**（橫擺）” 其中一種列印方向的設定值。
4. 請在 “**主選單**” 選單（指 Windows 系統）或是 “Print（列印）” 對話盒（Macintosh）中 “**紙張種類／Media Type**” 項目的挑選您想要使用的紙張種類設定值。

「紙張種類設定值」



5. 按下『**確定／OK**』按鍵便可以關閉該驅動程式設定值的對話盒。
6. 列印您的文件資料。

信封列印



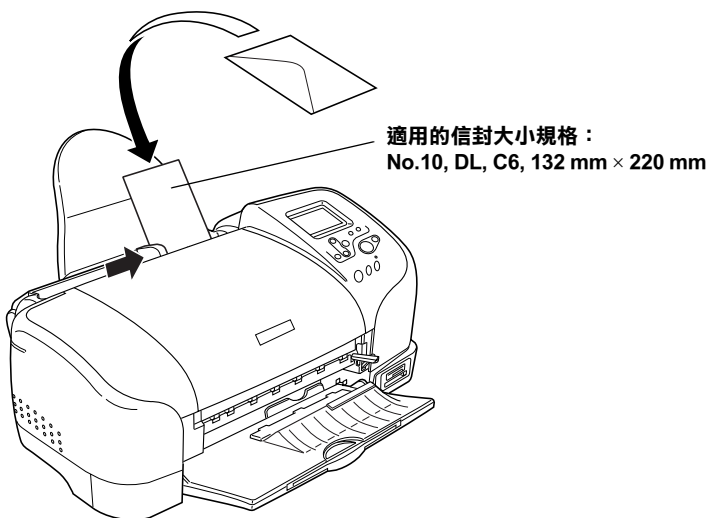
當您列印信封時，請留意以下這些注意事項：

- 您一次最多只能裝入 10 個信封到自動進紙槽內。

附註：

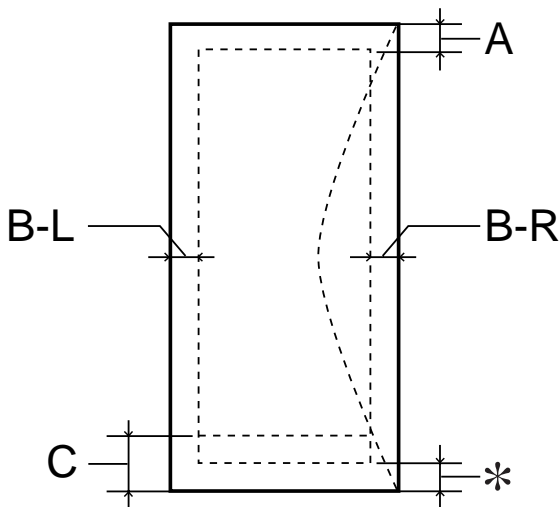
信封的折疊品質和厚度的變化影響非常大。如果整疊信封的總高度超過 10 mm，請在信封進紙之前先輕壓一下每一個信封。如果當您一次放入整疊信封時發生列印品質不佳的現象，則請一次只放入一個信封至進紙槽內進行列印。

- ❑ 信封進紙時必須先將比較短的那一端朝下先饋入紙道。同時信封的封口部分也必須是在左邊的位置。如下圖所示範的進紙方式。



- ❑ 請不要使用已經捲曲或是折疊過的信封列印。
- ❑ 信封進紙之前必須將紙張完全壓平。

- 請避免使用太薄的信封列印，因為這種信封可能會在列印的過程中發生捲曲的現象。



A: 最小的頂邊界設定值是 3.0 mm (0.12”).

B-L: 最小的左邊界設定值是 3.0 mm (0.12”).

B-R: 最小的右邊界設定值是 3.0 mm (0.12”).

C: 最小的底邊界設定值是 14 mm (0.78”).

*: 您可以在印表機驅動程式的“紙張”選單 (Windows) 或是“Page Setup (頁面設定)”對話盒 (Macintosh) 中“可列印區域 / Printable Area”項目中點選“**最大 / Maximum**”的設定值，最小的底邊界會可以縮小至 **3mm**。雖然如此，在延伸的可列印範圍內列印品質可能會稍微變差一些。

信封進紙方式

請直接參考以下這個章節：

第 204 頁 “信封進紙”

信封列印

1. 開啓印表機驅動程式。
第 212 頁 “Windows 使用者”
第 214 頁 “從 Macintosh 系統開啓印表機驅動程式”
2. 在 “紙張” 選單 (Windows) 或是 “Page Setup (頁面設定)” 對話盒 (Macintosh) 中將 “紙張大小 / Paper Size” 清單中挑選合適的信封規格。
3. 請在 “列印方向 / Orientation” 項目中點選 “橫印 / Landscape” 的設定值。
4. 請在 “主選單” 選單 (指 Windows 系統) 或是 “Print (列印)” 對話盒 (Macintosh) 中 “紙張種類 / Media Type” 項目的選擇 “普通紙 / Plain Paper” 的設定值。
5. 按下 『確定 / OK』 按鍵便可以關閉驅動程式設定值的對話盒。
6. 開始列印您的資料。

第 3 章

印表機驅動程式功能介紹

適用 Windows 使用者

印表機驅動程式簡介

印表機隨機所附的軟體包括有印表機驅動程式和工具程式。印表機驅動程式可以讓您挑選各種不同的列印設定組合，以便得到最佳的列印效果。而列印的工具程式則可以幫助您檢查印表機의 列印狀態和讓它保持在最佳的列印狀態。

下表中所列出的印表機驅動程式各選單中所提供的列印功能表、設定值、和工具：

功能表	驅動程式設定值
主選單	紙張種類、墨水、模式、列印預視
紙張	紙張來源、紙張大小、拷貝份數、列印方向、可列印區域、滾筒紙選項
版面	縮小 / 放大、雙面列印、版面配置、浮水印
	工具
工具	EPSON 狀態監控 3、噴嘴檢查、印字頭清潔、印表機直線性校正、速度 & 進度 (對話盒)、印表機及選購品資訊

這個章節涵蓋驅動程式內的所有選單內所提供的列印設定值和工具集等等相關的資料。

當您在使用印表機軟體時發生任何的問題時，請點選印表機軟體的“主選單”中『**技術支援**』按鍵，便可以查閱“問題解決方法”的網頁手冊尋找該問題的解決方法。

附註：

根據您實際所居住的地區不同，因此“問題與解決方法”有可能會無法讀取該資訊。

如何獲得更多的資訊

關於如何使用印表機軟體的相關資訊，請第 92 頁“修改主選單內的設定值”、第 105 頁“改變紙張選單內的設定值”、或者是第 111 頁“改變版面配置選單內的設定值”。

關於如何使用印表機的工具程式請參考第 128 頁“使用印表機的工具程式”。

關於如何開啓印表機驅動程式等相關資料請參考以下這個章節：

第 212 頁“Windows 使用者”

附註：

印表機所能夠提供的列印功能將會根據您所使用的 Windows 版本不同而有所差異。

線上輔助說明可以提供您更多關於印表機軟體的資訊。關於如何開啓線上輔助說明的操作步驟請參考第 136 頁“使用線上輔助說明取得相關資訊”。

修改主選單內的設定值

您可以在“主選單”中改變“紙張種類”、“墨水”、“模式”和“列印預視”等列印設定值。請參考以下相關章節的詳細說明資料：

改變紙張種類的設定值

隨著在“紙張種類”選項內的設定值的改變會決定其他有哪些設定值可以供您選用。因此，通常您必須先修改這個選項的設定值。

在“主選單”的“紙張種類”中挑選一種適合目前印表機所饋入的紙張種類。至於如何挑選一種合適的紙張種類請參考下表中的所提供的資料。並且參考該群組中相對應的紙張種類（以粗體較大字體的樣式顯示）。針對某些特殊的紙材種類，在“紙張種類”清單中會提供一些種類供您選用。

附註：

對於適用紙張種類的最新資訊請直接蒞臨該地區的顧客支援的網站查詢。詳細的操作步驟請直接參考第 380 頁“客戶技術支援服務中心”。

請參考第 217 頁“紙張種類設定值”說明

改變列印模式的設定值

在“主選單”中的“列印模式”設定值提供您三種不同程級來操控印表機軟體，下表分別列出這三種模式差異和功能解說：

自動	這個模式提供提供一種最快速的開啟列印的模式。關於如何使用這個模式的詳細操作步驟請參考第 94 頁“使用自動模式”。
影像加強	這個模式是提供選擇各種不同的影像校正模式，特別針對列印照片所設計的。關於如何使用這個模式的詳細操作步驟請參考第 95 頁“使用影像加強模式”。
使用者自訂	這個模式可以從一些系統原先制訂或是個人自訂的列印組合清單挑選一個合適的設定值來列印目前的文件。當您選擇“使用者自訂”，『進階』按鍵也同時會自動生效。這個按鍵可以讓您開啟“進階”設定的對話盒，關於如何使用這個模式的詳細操作步驟請參考第 97 頁“自訂模式”。

除此之外，全面性改變“模式”的設定值會影響列印品質，因此您可以針對所列印的文件而單獨只修改某些特定項目的設定值，像是“紙張”和“版面”選項的設定值。關於如何修改這兩個項目設定值的詳細操作步驟請直接參考第 105 頁“改變紙張選單內的設定值”或是第 111 頁“改變版面配置選單內的設定值”。

請參考以下相關章節的說明資料。

使用自動模式

當您在“主選單”的“列印模式”項目中選擇“自動”模式時，印表機軟體會根據目前的“紙張種類”和“墨水”項目目前的設定值自動地調配其他相關的設定值。關於如何改變目前的“墨水”設定值的詳細操作步驟請參考第 101 頁“改變墨水設定值”。至於如何改變“紙張種類”項目的設定值則請參考手冊中第 92 頁“改變紙張種類的設定值”章節中詳細的說明資料。



附註：

- 根據您在“紙張種類”清單中所選擇紙材（當您選擇“自動”的列印模式）的狀況會在“使用者自訂”設定鈕的下方出現一個調軸整，它可以讓您選擇“品質”或是“速度”或是中間位置。當列印品質比列印速度還要重要的情況時請直接選擇“品質”。
- 絕大部分的Windows應用軟體也有紙張大小和版面的設定功能項目，而這些設定值會覆蓋印表機軟體內類似的設定值。雖然如此，如果您使用的應用軟體沒有這些設定功能時，請直接在印表機軟體中修改該設定值。

使用影像加強模式

這項“影像加強”模式可以提供您各種不同的影像校正方式，可以讓您在列印之前套用在照片上。“影像加強”不會影響您原始檔案的資料。



附註：

- ❑ 這個模式只有在列印 8、16、24、或是 32-bit 彩色影像資料才會生效。
- ❑ 列印資料時選用“影像加強”模式可能會導致列印時間的延長，實際的情況會取決於所使用的電腦主機和該影像資料量的多寡。
- ❑ 當您在“紙張”選單中“紙張來源”項目清單內選用“滾筒紙”設定值時，請不要開啓“影像加強”模式列印資料。因為一旦您開啓這項功能可能會在輸出的列印成品上留下一些空白間隙。

您可以從下表中挑選適用的設定值：

一般	這個設定值會針對大部分的影像提供標準的影像校正方式。因此，請先試用這種設定值。
人物	這項設定值最適合於列印人像的照片。
自然	這項設定值最適用於列印一般戶外的風景照片，像是山、雪景和海邊等的風景照片。
柔焦	這項設定值改變照片的效果，像是拍攝照片時使用柔焦效果的鏡頭。
復古	這個設定值會讓您的照片看起來有復古的風味。

當您點選“數位相機校準”檢查盒便會同時自動開啓“影像加強”功能。當您使用數位相機拍攝照片時，點選這項檢查盒會讓您所列印的照片看起來更平順、更自然可以媲美使用一般傳統的底片式相機所拍攝的照片。

自訂模式

選擇“自訂”模式便可以開啓“使用者自訂”清單，您可以直接從該清單中挑選適用的列印設定值組合。該清單中是系統原先針對列印文字和圖像所設計的列印組合。或者您也能夠選擇色彩吻合的方法。您可以重新設計自己制訂的設定值後加以儲存起來。關於如何改變該項設定值的操作步驟請參考手冊中第 98 頁“改變進階的設定值”章節中詳細的說明資料。



下表中列印系統預設的列印組合，您可以直接挑選一種合適的一組：

內定預設的列印組合	解說
省墨	這項設定值最適合列印一般草稿文件。
色彩吻合方法	
ICM	這個模式會自動校正列印輸出的顏色，盡量與螢幕上所顯示的顏色吻合。所謂的 ICM 是 Image Color Matching 的縮寫。
sRGB	這個模式適用於校正列印輸出的顏色盡量與您使用其他 sRGB 裝置顏色吻合。

當您選擇使用者自訂設定值時，其他像是“列印品質”、“色調”和“色彩調整”的功能項目也會自動地跟隨著調整。而您所做的改變也會立即顯示在“主選單”左邊視窗內。

請依照下列的操作步驟選用一組使用者自訂的列印組合。

1. 在“主選單”的“列印模式”中點選“**自訂**”。
2. 從“使用者自訂”清單中挑選最適合您目前想要列印的影像或是文件的列印組合。
3. 在進行資料列印之前請先確認“紙張種類”和“墨水”等項目的設定值是否正確。因為這兩項設定值會影響您所選定的使用者自訂項目的設定值。至於如何確認這兩項的設定值請參考手冊中第 92 頁“改變紙張種類的設定值”或是第 101 頁“改變墨水設定值”章節中詳細的說明資料。

改變進階的設定值

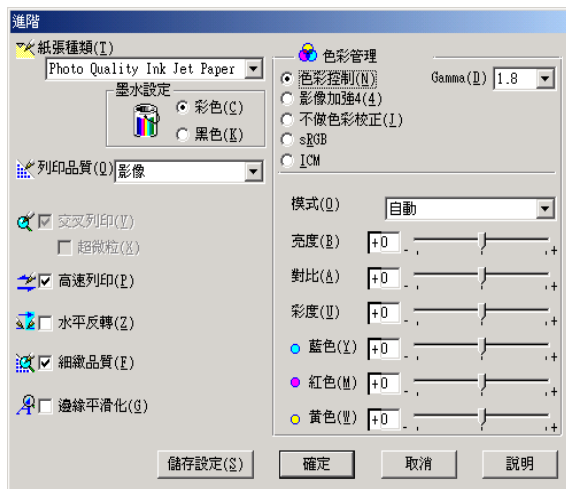
在“進階”對話盒中的設定值提供您全盤掌控您的列印環境。使用這些設定值是來實驗一些新的列印構想或是最佳的列印設定值來滿足您個人的需求。一旦您滿意這些新的設定值。您便可以將它加以命名和追加在“主選單”的“使用者自訂”清單中。

請依照這個章節中的操作步驟改變“進階”項目的設定值。

附註：

在這個操作步驟是以 Windows Me 和 98 系統下的印表機軟體的畫面作為解說的範例。因此，在 Windows XP, Me, 2000 和 NT 4.0 印表機軟體的畫面外觀上可能會稍微有些不同。

1. 在“主選單”的“列印模式”中選擇“使用者自訂”後，便可以點選“進階”按鍵便可以開啓“進階”對話盒。



2. 在“紙張種類”項目中根據您印表機目前所饋入的紙張種類挑選合適的設定值。詳細的操作步驟請參考手冊中第 92 頁“改變紙張種類的設定值”章節中詳細的說明資料。
3. 在“墨水”項目中選擇“彩色”或是“黑色”的設定值。
4. 請挑選一個合適的“列印品質”設定值。
5. 請根據實際的需求修改其他相關選項的設定值。詳細的操作步驟請參考線上輔助說明。

附註：

- “影像加強”功能只能夠對影像列印產生效用，而不是文字或是圖形。舉例來說，如果您從“色調”清單中選擇“黑白”（當已經開啓“影像加強”功能）時，如果您是列印圖文整合文件只有文件中的影像部分會以黑白方式被列印出來。而文件其他任何的文字和圖形則會以彩色方式列印出來。

□ 依照目前“紙張種類”、“墨水”和“列印品質”三個項目的設定值可能會導致某些列印設定值可能會無法生效。

6. 按一下『**確定**』按鍵便可以立即套用所修改的設定值，回到“主選單”畫面。如果您不想套用所修改的這些設定值而直接回到“主選單”的話請直接按下『**取消**』按鍵。如果您是想要儲存“進階”設定值，則請執行下一個章節的操作步驟。

儲存和刪除您的設定值

如果您想要將所修改的“進階”設定值儲存在“使用者自訂”清單內。請按下“進階”對話盒中『**儲存設定**』按鍵，此時螢幕上便會出現“使用者自訂”對話盒。



請在“名稱”欄位中輸入該設定值的新命名，輸入後請記得要按下『**儲存**』按鍵。此時您所儲存的“進階”設定值便會出現在“使用者自訂”清單中。

附註：

- 您不可以直接套用 EPSON 系統內預定的設定值名稱或是色彩吻合方法在您所自訂的設定值組合名稱上。
- 您不可以刪除“使用者自訂”清單中原先系統內預定的設定值或是色彩吻合的方式。

如果您想要刪除原先儲存的設定值，請直接從“使用者自訂”清單中點選該設定組合的名稱後，然後按下『**刪除**』按鍵。

套用您原先儲存的設定值

如果您想要使用原先儲存的設定值，請在“主選單”中“列印模式”中選擇“**使用者自訂**”，然後便可以在“使用者自訂”清單中挑選該組設定值。

當您已經在“使用者自訂”清單中某一組設定值，之後又變更目前“紙張種類”或是“墨水”項目的設定值，此時您便會發現原原先在清單中所選用的設定值會回復到“**使用者自訂**”。您之前所選定的使用者自訂設定值將會無法套用在這個改變上。因此請重新回到使用者自訂清單中重新再選擇一次。

改變墨水設定值

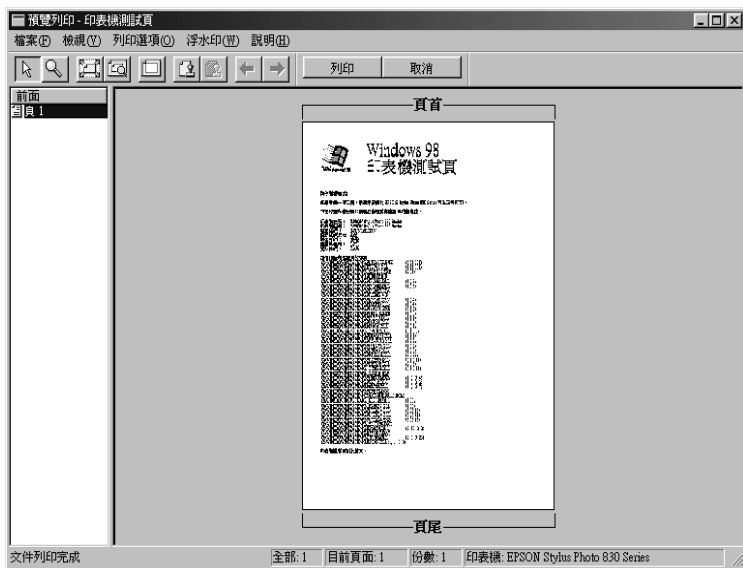
如果您想要改變“墨水”設定值，如果您點選“**彩色**”，則資料將會以全彩的方式列印出來，如果您是選擇“**黑色**”的設定值則會以黑白或是灰階的方式列印資料。

預視列印輸出





當您想要資料列印之前事先預視該文件的列印輸出，此時請勾選“主選單”中“**列印預視**”檢查盒。








當您將傳送一份列印工作給印表機時，“EPSON 列印預視”視窗便會自動開啓，此時您仍然可以在列印工作真正開始進行之前再度修改一些設定值。



“EPSON 列印預視”功能列包含有一些功能按鍵，可以讓您執行以下的功能：



	拖曳	點選這個按鍵便可以移動浮水印的位置。
	縮放	點選這個按鍵便可以放大或是縮小預示頁面的大小。
	全螢幕	點選這個按鍵便可以將預視的頁面調整至畫面一樣大小。當您想要在螢幕上一次看見整個頁面這項功能便會非常方便。
	放至最大	點選這個按鍵便可以將預視的頁面以最大的放大比率放大。

	可列印區域開 / 關	點選這個按鍵便可以顯示或是隱藏標示可列印區域的矩形線框。當然在線框外圍的區域是表示無法列印的區域。再按一次這個按鍵便可以關閉該項功能。
	浮水印	選這個按鍵便可以開啟“浮水印設定值”的對話盒，您可以在該對話盒中在文件上新增浮水印和改變目前任何一項浮水印的設定值。
	重置浮水印的設定值	點選這個按鍵便可以將有浮水印設定值回復到您第一次開啟“EPSON 列印預視”對話盒的設定值。如果您並沒有改變任何設定值，則這一項功能便不會生效。
	上一頁	點選這個按鍵便可以開啟目前預視頁面的前一頁。當然如果您目前預視頁面沒有前一頁的資料時，這一項功能便不會生效。
	下一頁	點選這個按鍵便可以開啟目前預視頁面的下一頁。當然如果您目前預視頁面沒有下一頁的資料時，這一項功能便不會生效。

您可以使用以下列所介紹的方法巧妙地操控預視文件：

- 選擇和預視單獨頁面。
- 縮小或是放大預視的視窗。
- 選擇和列印某些或是全部頁面的資料。
- 局部放大預視的文件。如果您想要執行這個功能時，請按下『預視』後再按下『放大鏡』圖示按鍵，放大鏡移動到文件上會出現一個紅色外框，此時您拖曳該紅色外框便可以局部放大預視該區域。
- 檢視組合式海報的單獨頁面。當您在“版面”中“分割列印”選擇“海報”設定值後傳送一份海報列印工作，便可以自動地開啓海報列印視窗。從這個視窗中您可以檢視所分割海報其中幾個單獨頁面。您也可點選『預視』後再按下『海報』按鍵便可以開啓這個對話盒。

- ❑ 套用浮水印。您所選用的浮水印會套印在預視的影像上。關於執行使用者自訂浮水印的操作步驟，請參考手冊中第 125 頁“改變浮水印的設定值”章節中詳細的說明資料。
- ❑ 指定整份文件中您想要列印哪幾頁資料。如果您想要新增或是刪除某一頁資料，在預視視窗左邊的清單中直接點選該頁圖示，然後使用“列印選項”功能表的指令便可以新增或是刪除該頁資料。在“列印選項”功能表中提供以下的功能項目：

	新增頁	點選這個按鍵便可以將所點選反白的頁面全部新增到要列印頁面的清單上。
	刪除頁	點選這個按鍵便可以將所點選反白的列印頁面全部刪除。

當您已經預視過文件後，請按下『**列印**』按鍵開始進行列印工作，或者是按下『**取消**』按鍵取消列印工作。

改變紙張選單內的設定值

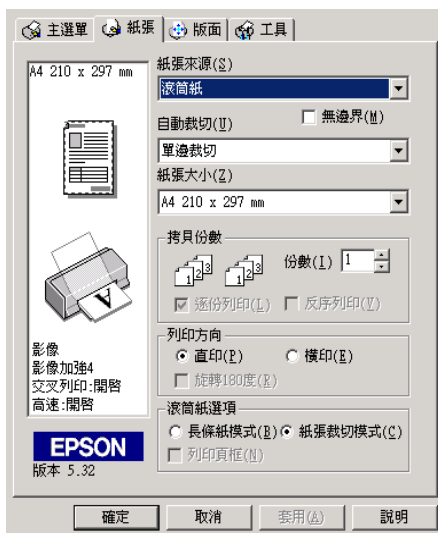
使用“紙張”選單中的選項的設定值便可以改變目前的紙張大小、拷貝份數和其他複製的參數，指定列印方向和調整可列印區域。

然而這些設定值的項目會因為您在“紙張來源”中所選擇設定值為自動進紙槽、滾筒紙或是手動進紙等不同而有所差異。

當您在「紙張來源」設定值中選用「自動進紙槽」時，印表機軟體會出現以下畫面。



當您在「紙張來源」設定值中選擇「滾筒紙」時，螢幕上會出現以下畫面。



您可以在「紙張」選單中修改以下這些設定值：

紙張來源	<p>請從以下設定值中挑選出您想要使用紙張來源。</p> <p>自動進紙槽： 選擇這個設定值時印表機會在列印紙張的右邊和左邊分別保留 3-mm 的空白邊界。當您選用一般普通紙列印資料時這個設定值才會生效。</p> <p>滾筒紙： 選擇這個設定值會在滾筒紙的右邊和左邊分別保留 3-mm 空白邊界。</p>
-------------	--

<p>無邊界</p>	<p>當您想要列印無空白邊界的照片時請點選這個檢查盒。</p> <p>自動進紙槽： 選擇這設定值則在列印紙張的四個邊緣都不會預留任何的空白邊界。這個設定值只能夠在您是選用紙張大小清單中的紙張列印時才會生效。</p> <p>滾筒紙： 選擇這個設定值時在列印滾筒紙時印表機不會在紙張邊緣保留任何的空白邊界。這個設定值只能夠在您是選用紙張大小清單中的紙張列印時才會生效。</p> <p>同時當您選用以下的紙材時也適用這項功能。</p> <p>照片紙： Panoramic, A4, 100 x 150 mm</p> <p>Matte Paper-Heavyweight (雪面銅板紙)： A4</p> <p>索引卡： 5 x 8"</p> <p>附註： 如果您所使用的應用軟體同時也有邊界設定的功能時，請確認在軟體中這些邊界設定值都是零。</p> <p>當您是使用“滾筒紙”時選用這項功能時，您需要使用影像編輯軟體將影像放大比滾筒紙寬度還要大約 4 mm。</p> <p>選用這項功能列印時列印輸出的長度會比一般正常列印還要長一些。</p> <p>因為當您在“紙張來源”項目中使用“自動進紙槽”時選用這項功能會將影像比紙張大小稍稍放大一些。因此影像超過紙張邊緣的部分並不會被列印出來。</p> <p>在列印輸出的頂端和底端部位的影像品質可能會變差，或是使用非上述所列出的紙張種類列印會有暈染模糊的現象。在這種情況下我們建議您在進行大量列印之前先列印一張檢測列印的品質。</p> <p>當您使用以下紙材時不可以同時選用這項功能：： Photo Quality Glossy Film, Ink Jet Transparencies, Iron-On Cool Peel Transfer Paper, 360 dpi Ink Jet Paper.</p>
-------------------	---

自動裁切	<p>如果您的印表機有加裝裁切器，您便可以選擇以下其中一種裁切方式：</p> <p>不裁紙： 沒有裁紙即使印表機有安裝自動裁切器。</p> <p>單邊裁切： 在空白邊界和影像之間將紙張裁剪開。（紙張和紙張之間的邊界）。雖然如此，裁剪的位置可能可會稍微有些偏移。</p> <p>雙邊裁切： 如果您已經有選擇“單邊裁切”的方式但是但是裁剪位置之間間隙不滿意則可以選擇雙邊裁切雙邊裁切的方式。選擇“雙邊裁切”的模式影像之間的空白會被延伸，而且在這個空白距離之間會裁剪兩次。同時在紙張上會保留 18 mm 距離。您必須先選擇“無邊界”的列印方式才能夠選擇“雙邊裁切”的模式。</p> <p>附註： 關於加裝裁切器後如何使用它和如何調整裁切位置，等詳細的操作步驟請參考手冊中第 131 頁“調整自動裁切位置”章節中詳細的說明資料。</p> <p>“自動裁切”模式只能夠在您加裝裁切器後在“紙張來源”設定值中選擇“滾筒紙”設定值後才能夠選用。</p>
紙張大小	請選擇您想要使用的紙張大小。您可以自行訂製特殊規格的紙張。
拷貝份數	選擇該份文件的拷貝份數。您可以選擇“逐份列印”一次一整份的文件或是“反序列印”由最後一頁往前列印的方式的相反順序列印文件。
列印方向	選擇“直印”（垂直）或是“橫印”（水平）方式改變列印輸出的方向。如果您想要讓列印的文件比較紙張的底部，則請勾選這個“旋轉 180 度”的檢查盒。

<p>可列印區域</p>	<p>當您在“紙張來源”項目中選擇“自動進紙槽”和“手動進紙”時，使用“可列印區域”方框內的功能選項便可以調整整體可列印的範圍。而該選項中“最大”和“標準”兩項設定值只能夠在您選擇“自動進紙槽”時才能夠生效。而當您選用“無邊界”或是“滾筒紙”時這個功能選項將會失效。</p> <p>如果您想要讓列印輸出位於紙張的正中央的位置，則請選用“居中”。如果您想要擴大列印的範圍讓底部的邊界從原先的 14 mm 縮小至 3 mm，此時請選用“最大”。</p> <p>附註：</p> <p>當您在“可列印區域”項目中選用“最大”的設定值時，在紙張的底部邊緣地帶的列印品質可能會變差。因此，如果您選用這項功能預備作大量資料列印之前，請先列印一個單頁資料確認列印品質。而且當您選用“最大”可列印區域的設定時，請再度確認進紙槽的紙張沒有捲曲的現象。</p> <p>當您使用 Premium Glossy Photo Paper（光面照片紙）紙材列印時，請不要選用“最大”可列印區域的設定值。當您選用 Premium Glossy Photo Paper（光面照片紙）列印時請不要選用“最大”的可可列印區域，因為如果您選用 Premium Glossy Photo Paper（光面照片紙）時採用“最大”可可列印區域會導致您所延伸的可可列印區域（距離紙張底部邊緣約 14 mm 到 3 mm 的範圍）發生墨水暈染模糊的現象。</p>
--------------	---

<p>滾筒紙選項</p>	<p>當您在“紙張來源”項目中選擇“滾筒紙”時，這個“滾筒紙選項”功能才能生效。因此當您選用“自動進紙槽”和“手動進紙”時這選項的功能也將會失效。</p> <p>以下是這個選項所提供的適用設定功能：</p> <p>長條紙模式： 當您想要使用滾筒紙列印多頁的資料像是連續列印的資料，而非單頁單頁的列印方式時便可以選擇這個模式。當這項功能的檢查盒被點選開啟後，“節省滾筒紙”功能的檢查盒也會同時被點選開啟。</p> <p>紙張裁切模式： 當您以單頁單頁方式而非連續列印的方式列印多頁資料時可以選用這個模式。當這個模式的檢查盒被點選開啟後“列印頁框”功能的檢查盒也會同時被點選開啟。</p> <p>節省滾筒紙： 當您想要節省列印用的滾筒紙時，可以點選這個檢查盒開啟該功能。一旦點選開啟這個功能後列印資料的最後一頁的空白列不會被執行換列的動作以節省滾筒紙。這項功能只能夠在您選用“不裁切”和“長條紙模式”下能夠生效。所以如果您是選擇使用裁刀自動裁切的話這項功能也就會失效。</p> <p>列印頁框： 點選這個檢查盒開啟這功能後印表機會在多頁列印時每頁資料間會印出一條裁切用輔助線。當每頁資料間的邊界線不是很明顯時，在裁剪各頁資料時這項功能便非常有幫助。這項功能只能夠在您選用“不裁切”和“裁剪單頁模式”下能夠生效。所以如果您是選擇使用裁刀自動裁切的話這項功能也就會失效。</p>
---------------------	---

改變版面配置選單內的設定值

您可以在“版面”選單中設定“縮小/放大”、“雙面列印”、“版面配置”和“浮水印”，詳細的功能解說請參考以下相關的章節。

改變縮小／放大的設定值

使用“版面”選單中這項“縮小／放大”功能選項可以改變您將要列印的文件頁面大小。



您可以選擇以下這些設定功能：

一般	維持您原先文件的大小列印輸出。
印至一頁	根據使用者在“紙張”選單中“輸出紙張”清單內所選定的紙張尺寸設定值，正確地將目前列印資料的版面做等比例的放大或是縮小後列印輸出。
自訂	讓您可用手動方式自訂影像放大或縮小的之百分比，按“比例”欄位旁邊的箭頭便可以修改縮放的比率，您可以選擇 10%～400%之間任何一個數值。

改變雙面列印的設定值

EPSON Stylus Photo 925 提供雙面列印的功能。總共有兩種雙面列印的方式，標準的雙面列印方式是先將文件的奇數頁的資料列印出來，然後將這些紙張再度放入進紙槽內，印表機會在紙張的背面繼續將偶數頁的資料列印出來。另外一種是“折疊式小冊子”可以讓您製作出折疊式小冊子。詳細的說明請參考以下的相關的章節。

附註：

- ❑ 當您是透過網路方式開啓印表機，或是分享印表機的情況下這項雙面列印功能會失效。
- ❑ 依照您所使用的紙張種類不同，但是自動進紙槽在執行雙面列印工作時最多只能夠裝載 30 張。
- ❑ 只能夠使用可以雙面列印資料的紙材，否則會因為墨水滲透導致損毀列印輸出的品質。
- ❑ 依照所使用的紙材種類和列印文字和影像的噴墨量多寡等情況墨水可能會滲透到紙張的背面。
- ❑ 在執行雙面列印時，紙張的表面可能會因為摩擦導致墨漬弄髒紙張。

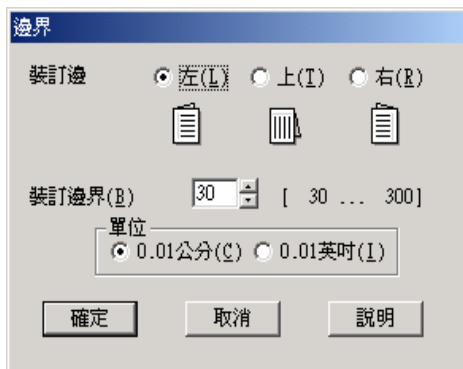
標準雙面列印

請依照下列的操作步驟先將奇數頁資料列印出來然後在紙張背面列印偶數頁的資料。

1. 請從印表機驅動程式中“版面”選單中勾選“**雙面列印**”檢查盒。



2. 按一下『**邊界**』按鍵後，螢幕上會出現以下這個對話盒。



3. 指定紙張的那一邊是要被用來裝訂。您可以選擇“左”、“上”、或是“右”其中一個設定值。

- 請在“裝訂邊界”欄位中輸入欲留給裝訂用的空白邊界。您可以在 3 mm 到 30 mm 範圍內選擇一個數值。

附註：

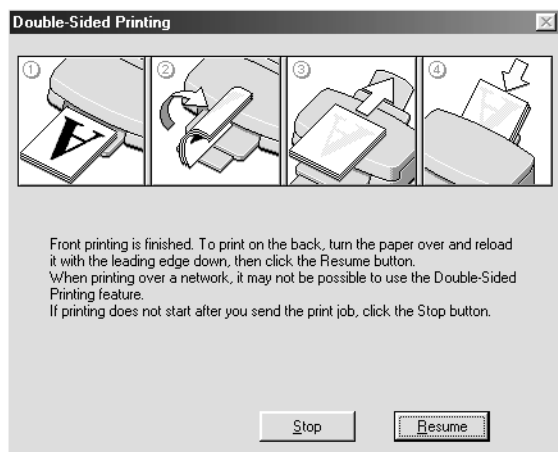
實際的所預留的裝訂邊界可能會因為您所使用的應用軟體不同而有些許的差異。因此，請先使用幾頁資料學習如何精確地檢測實際的列印結果，有了這些經驗後便可以正式地進入真正的列印工作。

- 按一下『**確定**』按鍵便可以回到“版面”選單，然後再按一次『**確定**』按將所改變的設定值儲存起來。
- 將紙張放入印表機的進紙槽內，然後從您所使用的應用軟體中傳送一份列印工作。螢幕上會顯示目前正在產生文件奇數頁列印輸出的資料。
- 當螢幕上出現要求您重新將原先列印輸出的整份紙張再度放入進紙槽內。此時，請依照以下圖示重放入紙張。

附註：

- 由於出墨量的多寡可能會讓紙張產生捲曲的現象。因此再重新將這整疊紙張放入進紙槽之前，必須先將紙張以反方向的捲曲，讓紙張壓平避免發生夾紙的錯誤狀況。
- 將整疊紙張的邊緣直接靠在平坦的、堅固的桌面上讓紙張邊緣順齊，整理完畢後再重新將這整疊紙張放入進紙槽。
- 當您重新載入原先列印輸出的紙張請務必遵守螢幕上的說明指示操作。如果原先列印輸出的紙張沒有正確地重新放入印表機的進紙槽內，可能會發生夾紙或是該文件預留作裝訂的邊界不適當等問題。

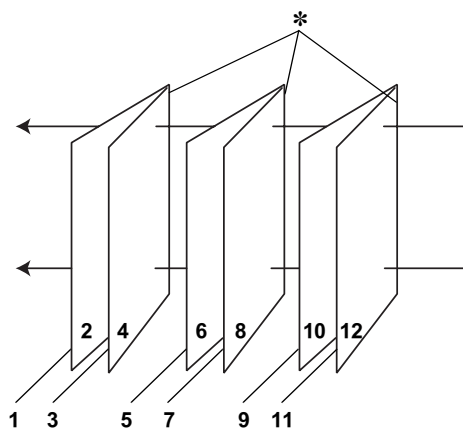
- ❑ 如果印表機發生夾紙的現象時，請參考手冊中第 334 頁“紙張無法正確進紙”章節中相關的說明資料。



8. 重新將紙張再裝入進紙槽一次，然後按一下『繼續』按鍵便可以繼續列印出偶數頁的資料。

折疊式雙面列印

您可以使用雙面列印功能來製作對折式的小冊子。爲了製作一本對折式的小冊子，印表機第一次會先列印出外面那一頁的資料。（所謂的外面是指冊子對折後朝向外面的頁面）。然後當您重新再裝入該疊紙張後會繼續列印出裡面的那一頁資料，如下圖所示範的方式。



折疊式小冊子

*: 裝訂的邊緣

這一本小冊子會將先第一頁和第四頁的資料列印在同一張上，然後再將第五頁和第八頁的資料列印在第二張紙上，第九頁和第十二頁的資料則是列印在第三張紙上。等到您重新將這三張紙再度放入進紙槽內，您可以列印第二頁和第三頁的資料在第一張紙的背面上，第六頁和第七頁的資料列印在第二張紙的背面上，第十頁和第十一頁的資料則是印在第三張紙的背面。全部列印完畢後您可以分別將紙張對折後依序裝訂在一起便成了一本小冊子。

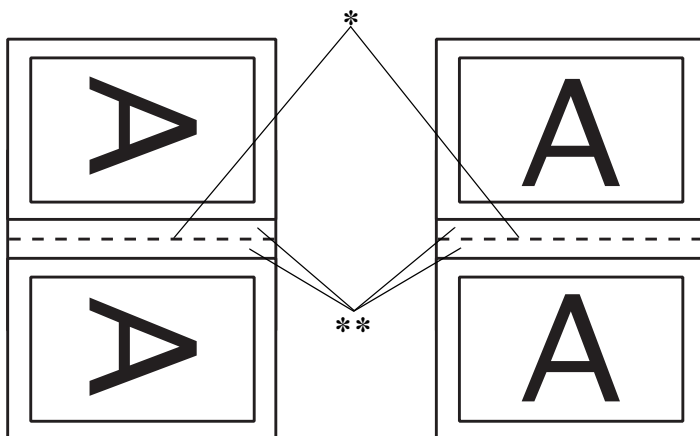
請依照下列的操作步驟來製作一本小冊子。

1. 請從“版面”選單中點選“雙面列印”的檢查盒，然後請再勾選“折疊式小冊子”的檢查盒。
2. 點選『邊界』按鍵，便可以開啓“邊界”對話盒。
3. 指定紙張的那一邊是要被用來裝訂。您可以選擇“左”、“上”、或是“右”其中一個設定值。

附註：

當您在印表機驅動程式的“主選單”中“列印方向”項目設定“直印”時，裝訂位置的設定值只有選擇“左”或是“右”其中一種。但是如果您是選擇預留“橫印”的“列印方向”，則只能夠選擇預留“上”的裝訂位置。

4. 在“裝訂邊界”欄位中輸入您所要預留的裝訂邊界值，您所指定的裝訂寬度的設定值可以是 3 mm 到 30 mm 之間任何的數值。您所設定的裝訂邊界是被用來折疊頁的兩側。舉例來說，如果您是設定 10-mm，則會在列印頁面的兩側分別預留 10mm，所以該頁面會被預留 20-mm 的邊界。



直印

橫印

*: 折疊的邊緣

**：邊界

5. 按下『確定』按鍵便可以回到“版面”選單，然後請再按一下『確定』按鍵便會將您所修改的設定值儲存起來。

- 請確認紙張已經放入印表機進紙槽內，然後從您所使用的應用軟體中傳送一份列印工作。
- 當外面的那一頁資料正在列印輸出中螢幕會顯示列印內頁的操作步驟。因此當您列印完所有外頁的資料後，請重新將紙張再度放入進紙槽內。或是參考手冊中第 113 頁 “標準雙面列印” 章節的相關說明資料。

附註：

- 由於出墨量的多寡可能會讓紙張產生捲曲的現象。因此再重新將這整疊紙張放入進紙槽之前，必須先將紙張以反方向的捲曲，讓紙張壓平避免發生夾紙的錯誤狀況。
 - 將整疊紙張的邊緣直接靠在平坦的、堅固的桌面上讓紙張邊緣順齊，整理完畢後再重新將這整疊紙張放入進紙槽。
 - 當您重新載入原先列印輸出的紙張請務必遵守螢幕上的說明指示操作。如果原先列印輸出的紙張沒有正確地重新放入印表機的進紙槽內，可能會發生夾紙或是該文件預留作裝訂的邊界不適當等問題。
 - 如果是發生夾紙的情況，請參考手冊中第 334 頁 “紙張無法正確進紙” 章節中相關的說明資料。
- 重新將紙張再裝入進紙槽一次，然後按一下『**繼續**』按鍵便可以繼續列印出偶數頁的資料。
 - 一旦完成整份文件的列印工作之後，請將它對折後使用訂書針或是其他裝訂方法將整份文件裝訂成冊。

改變版面配置的設定值

點選 “版面配置” 的檢查盒後，您便可以挑選 “多頁合印” 或是 “分割列印” 的列印方式，該功能的詳細操作步驟請參考手冊中相關章節的說明資料。

改變版面配置的設定值

在“版面”選單中設定“版面配置”後點選“多頁合印”功能後，便可以將兩頁或是四頁的資料合印在一張紙內。



當您想要在一單張紙上列印多頁的資料時，那麼您應該試著改變以下這些項目的設定值：

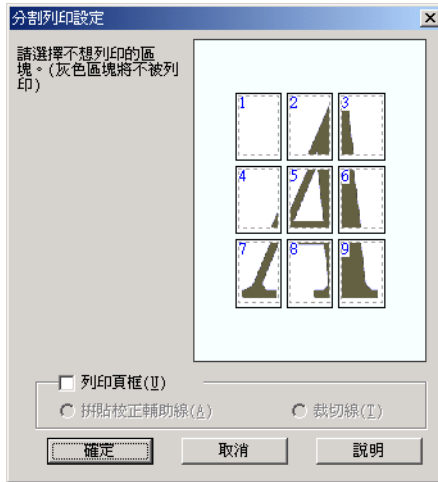
二合一 四合一	每一張紙上利列印兩頁或是四頁的資料。
頁面順序	開啟“列印版面”的對話盒後，您便可以指定列印排列的頁面順序。根據您在“紙張”選單中所選用的“列印方向”的不同可能某些設定值會無法生效。
列印真框	在每一頁資料的外圍加印真框。

改變海報列印的設定值

一單頁的資料可以被放大成 4 頁、9 頁、或是 16 頁紙。請在“版面配置”功能項目中點選“分割列印”，便可以將該頁資料列印成海報大小的影像。



按一下『設定』按鍵便可以調整您將要列印的海報。此時，螢幕上會開啓“分割列印設定”的對話盒。



在這個對話盒中您可以修改以下這些設定值：

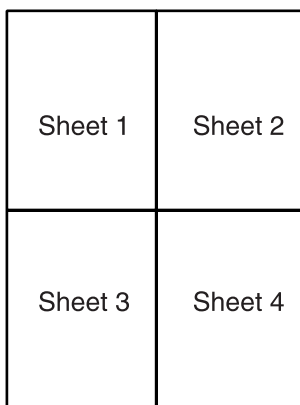
列印頁框	點選這個檢查盒便可以開啟列印裁切線的選項功能。
------	-------------------------

拼貼校正輔助線	每頁資料邊緣的一小部分都會重複地被列印一次，並且也會加印出校正用的對齊標示，讓您在稍後進行拼版黏貼時可以更精準地對齊。
裁切線	在影像的周圍會列印出裁切線，讓您可以精準地裁切每一頁面然後進行黏貼。

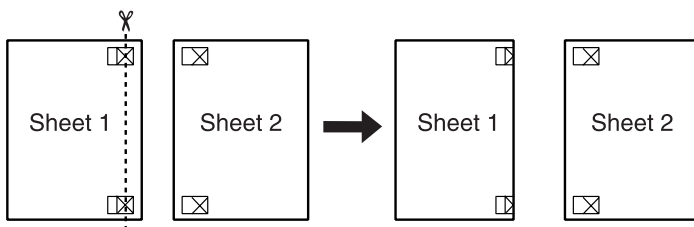
如果您只想列印海報的一部份而非整張海報時，請點選您不想列印的頁面，然後按『**確定**』鍵，關閉“海報設定”的對話盒。

如何將您所列印的分割頁製作成一份海報

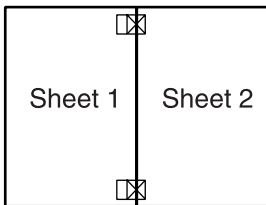
以下所介紹的範例是分割成四頁後如何拼貼成一張大型的海報。請充分地參考以下的圖示：



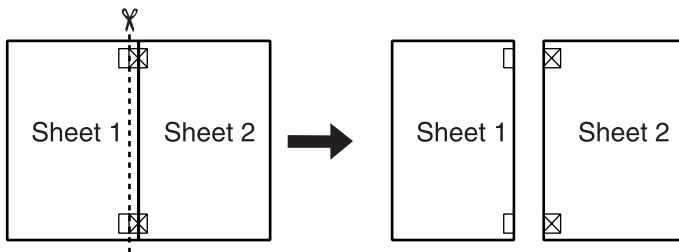
1. 請沿著如下圖所標示出的裁切對齊的符號，以垂直的方向往下裁切開第一頁的旁邊的空白留邊。



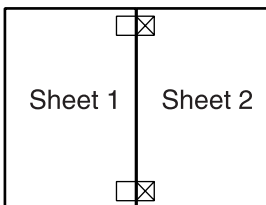
2. 請將第一頁放置在第二頁上，對齊兩張紙張上交叉符號的標誌。然後從紙張的背面使用膠帶將兩頁紙張暫時地固定。



3. 沿著這些對齊的裁切標誌以垂直方向再度將裁開，原先所黏貼的膠帶部位也一併裁開。

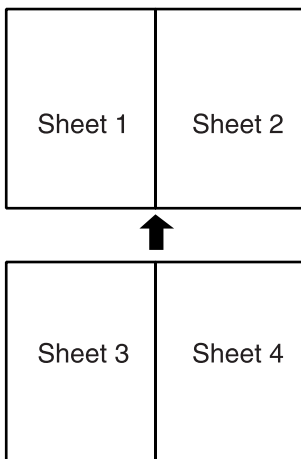


4. 使用裁切用齊標示將紙張精準地對齊，然後再度用膠帶從紙張背面固定住。



5. 重複步驟一到步驟四將第三張和第四張的紙張以同樣的方式處理。

6. 重複步驟一到步驟四將這些紙張正面的頂端和底端用膠帶固定住。



7. 裁切所有剩餘的對齊標示。



敬告：

當您使用裁切工具時請小心。

改變浮水印的設定值

如果您想要在文件上加印一個浮水印，那您需要在“版面”選單中點選“浮水印”清單後，挑選一個適用的浮水印即可。



您也可以新增文字型態或影像類型的浮水印到浮水印清單上。如果您想要新增自訂的浮水印，請參考以下的操作步驟，首先按『**自訂**』鍵，螢幕上則會出現以下的對話盒。



關於如何量身訂製一個新的浮水印，請參考一下相關章節的詳細操作步驟。

產生一個影像類型的浮水印

請依照以下的操作步驟制訂一個影像類型的浮水印。

1. 請點選 **點陣圖檔**。
2. 按一下『**瀏覽**』按鍵便可以指定您所想要使用的影像檔案，選定之後請按一下『**確定**』按鍵。
3. 請在“名稱”欄位中輸入您所制訂的浮水印命名。輸入完畢之後按一下『**儲存**』按鍵，然後再按一下『**確定**』按鍵便可以回到“版面”的選單。

產生一個文字類型的浮水印

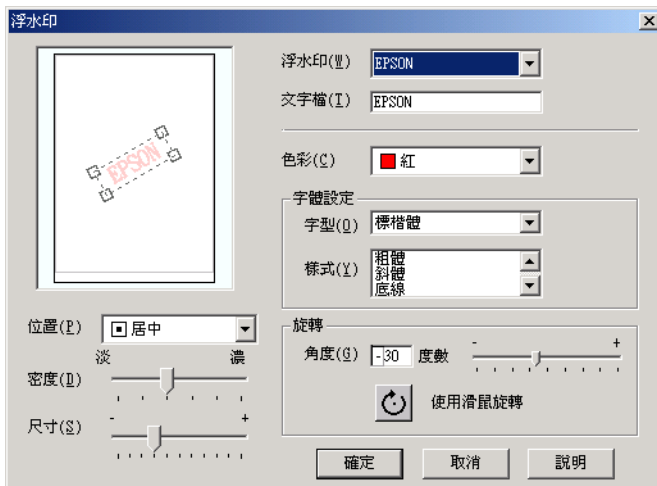
請依照下列的操作步驟製作一個文字型態的浮水印。

1. 請點選文字檔。
2. 請在“文字”欄位中輸入該浮水印的文字內容。同時您所輸入的內容也會被當作該浮水印的命名。
3. 如果您想要改變該浮水印的名稱，請重新在“名稱”欄位中再度輸入名稱。輸入完畢之後請按下『儲存』按鍵，然後再按一下『確定』按鍵便可回到“版面”的選單。

改變浮水印的設定值

您可以依照下列的操作步驟調整浮水印列印的設定值：

1. 在“版面”選單的“浮水印”清單中挑選一個適用的浮水印。
2. 按一下『設定值』按鍵螢幕上便會出現以下這個對話盒。



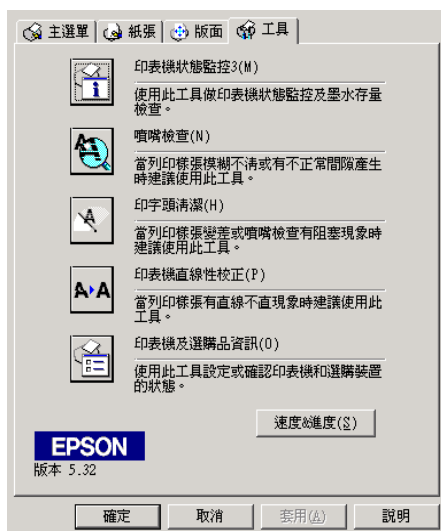
3. 請確認“浮水印”清單中已經選擇一個合適的浮水印，然後改變“色彩”、“位置”、“密度”、“尺寸”、“字體設定”、和“旋轉”等選項的設定值（各選項的詳細解說請直接參考線上輔助說明的相關的資料），而您所改變的相關設定值會立即反映在對話盒左邊的方框內。
4. 當您完成相關選項的設定值變更後，請按一下『**確定**』按鍵。

使用印表機的工具程式

EPSON 印表機工具程式可以讓您檢查印表機目前的狀態和從電腦主機端執行某些印表機例行的保養工作。

如果您想要使用這些工具程式，請直接在印表機驅動程式中點選“**工具**”選單，然後直接按下您想要執行的工具按鍵。

第 212 頁 “Windows 使用者”。



附註：

- ❑ 工具程式名稱後面的括弧字母代表該工具程式的快速鍵，按 **Alt** 不放再按下鍵盤上之字母即可開啓該工具程式。
- ❑ 如果印表機是透過網路連接到您的電腦時，請不要使用“噴嘴檢查”、“清潔印字頭”和“印表機直線性校正”的工具程式。
- ❑ 在列印時，請不要使用“噴嘴檢查”、“清潔印字頭”和“印表機直線性校正”的工具按鍵，否則可能會發生列印品質不佳的情形。

各項工具程式請參考以下相關章節的解說：

狀態監控 3

狀態監控 3 可以提供您印表機狀態的訊息，像是墨水存量偵測，和檢查印表機所發生的錯誤狀況。

這個工具程式只能在以下兩種情況都同時成立的狀況下才能夠生效：

- ❑ 印表機直接經由並行連接埠 (LPT1) 或 USB 連接埠與主電腦連接。
- ❑ 您的系統支援雙向溝通模式。

噴嘴檢查

“噴嘴檢查”工具程式是用來檢查印字頭的噴嘴是否有堵塞的現象，如果您發現列印結果的品質變差時，請先執行噴嘴檢查的功能。而且在清潔噴嘴之後請確認噴嘴是否完全清潔乾淨。如果您所列印的噴嘴檢查圖案指示印字頭的噴嘴需要清潔時，您可以直接從“噴嘴檢查”工具程式中直接只行清潔工作，詳細的操作步驟請參考第 232 頁“檢查噴嘴”。

清潔印字頭

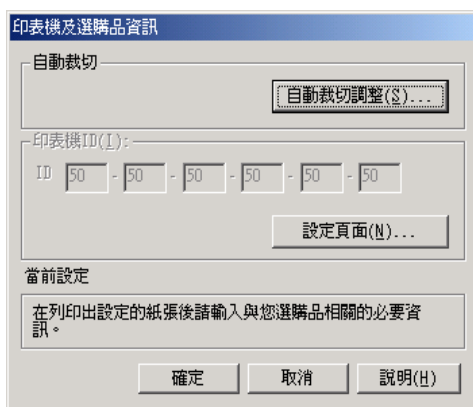
這個“清潔印字頭”工具程式適用來清潔印字頭。您可能需要清潔一下印字頭當您發現列印的品質有變差的現象。不過，您首先必須先執行“噴嘴檢查”的工具程式確認印字頭是否真的需要清潔。您可以直接從“印字頭清潔”工具程式中直接執行“噴嘴檢查”的工具。詳細的操作步驟請參考手冊中第 232 頁“檢查噴嘴”章節中相關的說明資料。

印表機直線性校正

“印表機直線性校正”工具程式可以用來改善文件的列印品質。印字頭的校正可能是需要被校正的列印垂直線段之間會出現白色或是黑色的條狀區塊，也就是垂直線有歪斜不直的現象，此時您必須使用這個工具來校正您的印字頭。

印表機及選購品資訊

這個工具程式可以讓您從印表機驅動程式端確認印表機組態的資訊。它也可以提供關於印表機某些特定的資訊，像是印表機的辨識碼 ID。



調整自動裁切位置

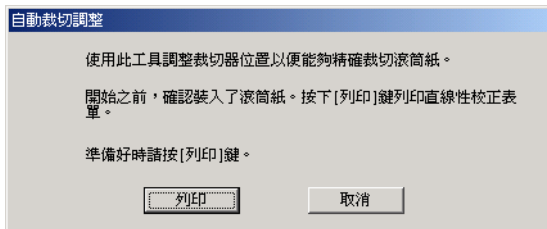
請確實運用自動裁切調整以期能夠改善裁切的精準度。以下這個章節將說明如何調整自動裁切器的裁切位置。

附註：

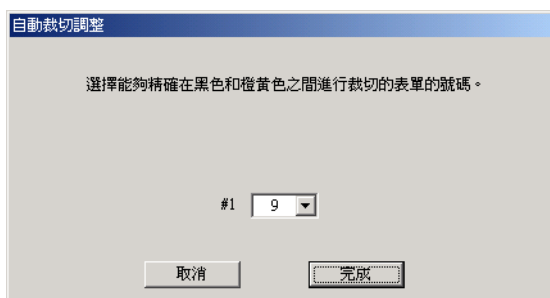
- ❑ 在執行以下步驟之前，您必須先開啓印表機電源並且安裝設定滾筒紙。
- ❑ 如果您想要持續保持精準的裁切位置，建議您每一次改變滾筒紙的“紙張種類”或是“尺寸大小”（不同寬度）時都必須調整一次裁切的位置。

詳細的操作步驟請。

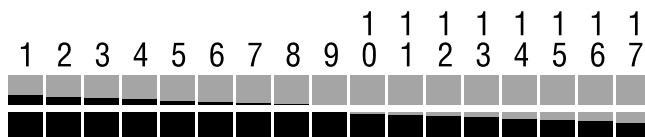
1. 按一下『**自動裁切調整**』按鍵，便可以開啓『自動裁切調整』的對話盒。



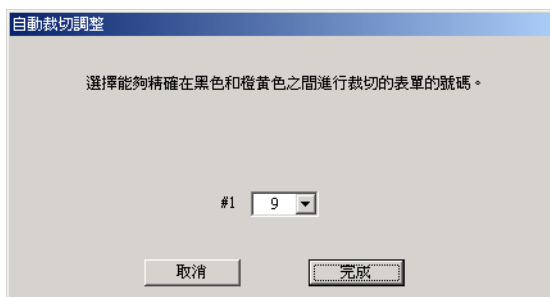
- 當您確認已經在印表機上安裝滾筒紙後，請按一下『**列印**』按鍵，則印表機會列印出裁切位置校正圖案後自動將紙張裁剪下來。



- 請使用所裁剪下來的滾筒紙上的檢測圖案，檢查在彩色條狀色塊中最精準的列印編號。



- 從清單中挑選所列印彩色色塊中最精準的編號。選定後請按一下『**完成**』按鍵便可以啓用這個調整值。



取得印表機資訊

根據您的系統組態，顯示在“印表機及選購品資訊”對話盒中的資料會隨時自動地更新。或者您也可以以手動方式更新該資訊。

如果有訊息出現在“目前設定值”視窗中要求您輸入設定值，或者是如果您改變印表機的組態，請以手動方式修改以下相關項目的設定值。

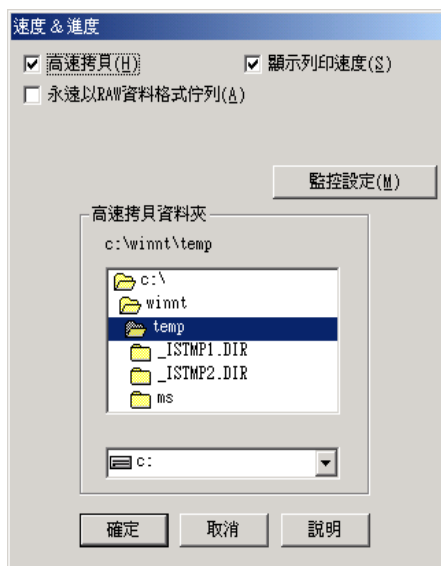
1. 在“印表機及選購品資訊”的對話盒中按下『**設定頁面**』按鍵，印表機便會列印出您這一台印表機的資訊和所加裝的選購品資訊。因此當您使用這個工具程式時請先在印表機的進紙槽內裝入 A4 的紙張。您將會看見印表機列印出一張類似以下樣張。

```
Printer ID  
50- 50- 50- 50- 50- 50
```

2. 請確認在工具中所顯示的訊息和所印出的“設定值狀態表”完全一致。如果其中有不不同的地方請以所印出的設定值狀態表。為準，在螢幕上修正不相同的各項設定值。
3. 按一下『**確定**』按鍵便可以退出這個功能表，並且儲存您所修改的設定值。

速度 & 進度

您可以在這個對話盒中修改列印速度和進度等選項的設定值。



這個選項中提供以下列功能細項的設定值：

高速拷貝

點選“**高速拷貝**”的功能，可以使您在列印多份同樣的文件時速度加快。這個速度加快的方法是在列印多份資料時使用您的硬碟空間作資料的存取來加快處理的速度。

永遠以 RAW 資料格式存列 (只能適用 Windows XP 和 2000)

點選這個檢查盒便可以讓以 Windows NT 為基準的作業系統的終端使用者經常性使用 RAW 資料型態來取代原先 EMF (metafile) 資料型態（以 Windows NT 系統為基準的應用軟體通常都是使用 EMF 的資料格式）

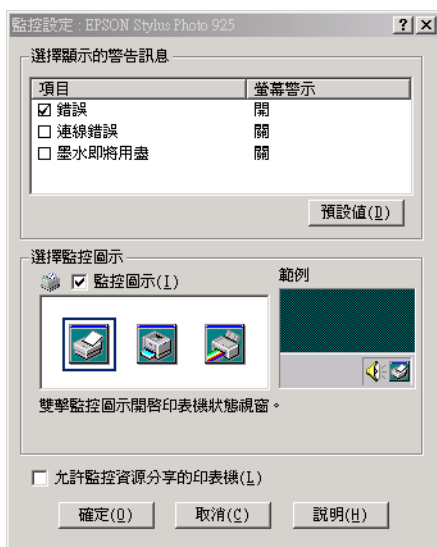
如果您原先使用的列印文件是採用 EMF 的資料格式導致列印結果不正確的話，您可以點選這個選項後再試印一次。

採用 RAW 資料型態所需要的設備資源比 EMF 資料格式還要少一些，因此某些問題（像是記憶體或是硬碟空間不足，列印速度緩慢等等問題）勾選“**永遠以 RAW 資料格式佇列**”檢查盒後，有可能會迎刃而解。

當您選用 RAW 列印資料型態時，顯示在“列印進度”的列印進度狀態可能會在實際的列印速度有些差異。

監控預設值

勾選這個檢查盒便可以開啓“監控預設值”的對話盒，在這個對話盒中您可以改變 EPSON Status Monitor 3 監控項目的預設值。



您可以改變以下這些功能選項的設定值：

選擇顯示的警告訊息	<p>設定當印表機發生哪些錯誤狀況，將該錯誤訊息顯示在螢幕上。</p> <p>在這個選項中您可以指定在列印或拷貝時所出現的一般錯誤訊息，傳送錯誤訊息或墨水狀態訊息等之顯示。您可以勾選欲顯示的錯誤訊息通知。如果您希望錯誤訊息以聲音的型式通知您請選擇“警示對話盒”。</p>
------------------	---

選擇監控圖示	點選在工作列上所顯示的監控圖示。雙擊在工作列中的監控圖示便可以開啟 EPSON Status Monitor 3。在此圖示上按下滑鼠右鍵，便會出現適用於您印表機工具的功能選單。選擇您所想要顯示的圖示，則您所選用的圖示將會被顯示在工作列的右邊。
允許監控資源分享的印表機	點選此選項可讓其他電腦監控資源分享印表機。

附註：

按一下『**預設值**』按鍵後便可以將該選項的設定值全部回復到出廠的預設值。

使用線上輔助說明取得相關資訊

您的印表機軟體提供您多項線上輔助說明等特性，它可以及時地告訴您如何使用印表機驅動程式中的各項設定及印表機工具程式。

請參考以下相關單元的說明資料：

透過應用軟體開啟線上輔助說明

打開“檔案”選單並點選“列印”或“列印設定”，然後再按『印表機』、『設定』、『選項』或『內容』鍵（依所使用的軟體不同，您可能需要同時使用這些按鍵）。按下“主選單”、“紙張”、“版面”或“工具”下的『說明』鍵，便會出現此項目的線上輔助說明。

Windows 使用者，可以直接使用某些特別選單內的輔助說明，只要點選該功能選項後，按下滑鼠右鍵，便會出現『**這是什麼(W)?**』該功能的相關說明資料。

從“開始”功能表

請按『開始』鍵後，選擇“程式集”中的“EPSON”（適用於 Windows Me 和 98）或是“EPSON 印表機”（適用於 Windows 2000 及 NT 4.0），然後點選“EPSON Stylus Photo 925 進階使用說明”此時電腦螢幕上便會出現線上進階使用說明。

適用 Macintosh OS 8.5.1, 8.6 和 9.x 使用者

印表機驅動程式簡介


印表機隨機所附的軟體包括有印表機驅動程式和工具程式。印表機驅動程式可以讓您挑選各種不同的列印設定組合，以便得到最佳的列印效果。而列印的工具程式則可以幫助您檢查印表機의 列印狀態和讓它保持在最佳的列印狀態。

這個章節將介紹這些對話盒中所包含的列印設定值和工具程式。詳細的說明資料請參考各相關的單元。

關於如何開啓印表機驅動程式，請參考以下這個章節。

第 214 頁 “從 Macintosh 系統開啓印表機驅動程式”

您可以使用印表機軟體內任何一個對話盒中的『說明』按鍵取得更多關於印表機驅動程式的相關資訊。

當您使用印表機驅動程式時如果發生任何的問題，請直接參考當地“EPSON 技術支援網頁”。您可以從印表機軟體的光碟片插入光碟機內，然後雙擊 **EPSON** 圖示，接著選擇 **Technical Support Web Site** 後按下  (下一步) 按鍵，便可以連結到 EPSON 技術支援的網頁。

改變印表機對話盒內的設定值

您可以在“印表機”對話盒中改變 Media Type (紙張種類)、Mode (列印模式)、Color (色彩)、Copies (拷貝份數)、和 Pages (頁數) 等設定值。在這個對話盒中您也可以開啓其他的對話盒，像是設定“列印時間”、“列印文件前預視”、“將列印資料儲存成檔案”等等。詳細的操作說明和功能解說請參考以下相關章節的說明資料。

改變紙張種類的設定值

這項 “Media Type (紙張種類)” 功能項目的設定值會決定其他功能設定值是否能夠生效，所以通常您必須在先決定這個功能的設定值。

在 “Print (列印)” 對話盒中您可以根據印表機目前進紙槽內紙張選擇 “Media Type (紙張種類)” 清單中挑選合適的紙張種類的設定值。爲了能夠在清單中找出正確的紙張種類設定值，請您參考各項設定值總共是涵蓋哪些種類的紙張。(以較大粗黑字體顯示)，針對某些特殊種類的紙張，程式也會提供給您幾個 “Media Type (紙張種類)” 設定值可供您選用。

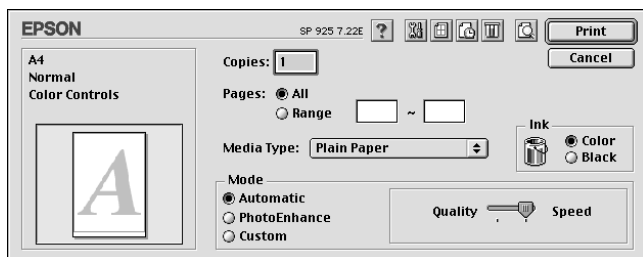
附註：

對於適用紙張種類的最新資訊請直接蒞臨該地區的顧客支援的網站查詢。詳細的操作步驟請直接參考手冊中第 380 頁 “客戶技術支援服務中心” 章節中詳細的說明資料。

請參考第 217 頁 “紙張種類設定值” 說明。

改變列印模式的設定值

在 “Print (列印)” 對話盒中提供了幾種不同 “Mode (列印模式)” 供您選用。所謂的 “Print (列印)” 對話盒正如下圖所示。



下表列出各種 “Mode (模式)” 差異和說明：

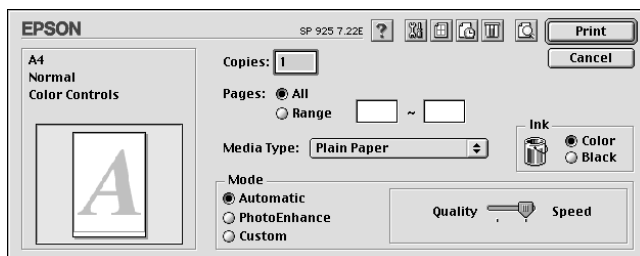
Automatic (自動)	這個模式提供提供一種最快速的開啟列印的模式。關於如何使用這個模式的詳細操作步驟請參考手冊中第 140 頁 “使用 Automatic (自動) 模式” 章節中詳細的說明資料。
PhotoEnhance (影像加強)	這個模式是提供選擇各種不同的影像校正模式，特別針對列印照片所設計的。關於如何使用這個模式的詳細操作步驟請參考手冊中第 141 頁 “使用 PhotoEnhance (影像加強) 模式” 章節中詳細的說明資料。
Custom (使用者自訂)	這個模式可以從一些系統原先制訂或是個人自訂的列印組合清單挑選一個合適的設定值來列印目前的文件。當您選擇 “Custom (使用者自訂)” 功能，對話盒中的 『Advanced (進階)』 按鍵也同時會自動生效。這個按鍵可以讓您開啟 “Advanced (進階)” 設定的對話盒，關於如何使用這個模式的詳細操作步驟請參考手冊中第 142 頁 “使用 Custom (使用者自訂) 模式” 章節中詳細的說明資料。

除此之外，全面性改變 “Mode (模式)” 的設定值會影響列印品質，因此您可以針對所列印的文件而單獨只修改某些特定項目的設定值，可以只修改 “Page Setup (頁面設定)” 和 “Layout (版面)” 對話盒內各功能選項的設定值。關於如何修改這兩個選項設定值的詳細操作步驟請直接參考手冊中第 151 頁 “改變 Page Setup (頁面設定) 的對話盒” 或是 第 166 頁 “改變版面配置對話盒內的設定值” 等章節中詳細的說明資料。

請參考以下相關單元的說明資料。

使用 Automatic (自動) 模式

當您在“Print (列印)”對話盒中“Mode (模式)”功能選項中選擇“Automatic (自動)”的列印模式設定值時，印表機軟體會根據目前的“Media Type (紙張種類)”和“Ink (墨水)”項目目前的設定值自動地調配其他相關的設定值。關於如何改變目前的“Ink (墨水)”設定值的詳細操作步驟請參考手冊中第 146 頁“改變 Ink (墨水) 設定值”章節中相關的說明資料。至於如何改變 Media Type (紙張種類) 的設定值則您參考手冊中第 138 頁“改變紙張種類的設定值”章節中詳細的說明資料。

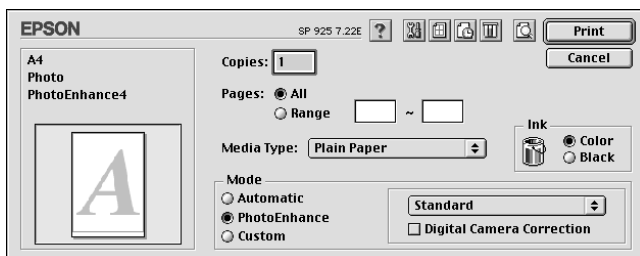


附註：

根據您在“Media Type (紙張種類)”清單中所選擇紙材 (當您選擇“Automatic (自動)”的列印模式) 的狀況會在“Mode (列印模式)”設定鈕的右方出現一個調軸整，它可以讓您選擇“Quality (品質)”或是“Speed (速度)”或是中間位置。當列印品質比列印速度還要重要的情況時請直接選擇“Quality (品質)”。

使用 PhotoEnhance (影像加強) 模式

這項 PhotoEnhance (影像加強) 模式可以提供您各種不同的影像校正方式，可以讓您在列印之前套用在照片上。PhotoEnhance (影像加強) 這項功能並不會直接修改您影像檔案的原始資料。



附註：

- ❑ 這個模式只有在列印 32-bit 彩色影像資料才會生效。
- ❑ 列印資料時選用「PhotoEnhance (影像加強)」模式可能會導致列印時間的延長，實際的情況會取決於所使用的電腦主機和該影像資料量的多寡。
- ❑ 當您在「紙張」選單中「紙張來源」項目清單內選用「Roll Paper (滾筒紙)」設定值時，請不要開啓「影像加強」模式列印資料。因為一旦您開啓這項功能可能會在輸出的列印成品上留下一些空白間隙。

您可以從下表中挑選適用的設定值：

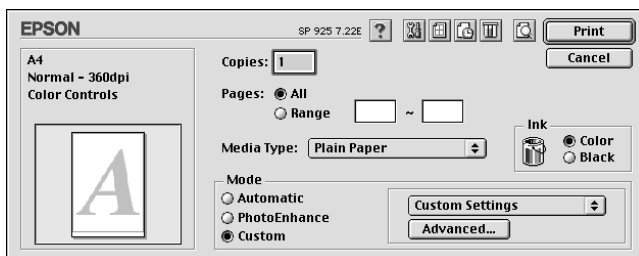
Standard (標準)	這個設定值會針對大部分的影像提供標準的影像校正方式。因此，請先試用這種設定值。
People (人像)	這項設定值最適合於列印人像的照片。
Nature (自然風景)	這項設定值最適用於列印一般戶外的風景照片，像是山、雪景和海邊等的風景照片。
Soft Focus (柔焦)	這項設定值改變照片的效果，像是拍攝照片時使用柔焦效果的鏡頭。

Sepia (復古調)	這個設定值會讓您的照片看起來有復古的風味。
------------------------	-----------------------

當您勾選選 “**Digital Camera Correction (數位相機校準)**” 檢查盒便會同時自動開啓 “**PhotoEnhance (影像加強)**” 功能。當您使用數位相機拍攝照片時，點選這項檢查盒會讓您所列印的照片看起來更平順、更自然可以媲美使用一般傳統的底片式相機所拍攝的照片。

使用 Custom (使用者自訂) 模式

在 “Mode (模式)” 中選擇 “Custom (使用者自訂)” 模式便可以開啓 “Custom Settings (使用者自訂)” 清單，您可以直接從該清單中挑選適用的列印設定值組合。該清單中是系統原先針對列印文字和圖像所設計的列印組合。或者您也能夠選擇 ColorSync (色彩吻合) 是一種色彩匹配的方法。您可以重新設計自己制訂的設定值後加以儲存起來。關於如何改變該項設定值的操作步驟請參考手冊中 第 143 頁 “改變 Advanced (進階) 設定值” 章節中詳細的說明資料。



基本上您可以從下表中挑選相關選項的設定值：

系統內定預設值	說明
Economy (省墨)	這項設定值最適合列印一般草稿文件。
色彩吻合方法	
ColorSync	這個模式會自動校正列印輸出的顏色，盡量與螢幕上所顯示的顏色吻合。

當您選擇使用者自訂設定值時，其他像是“Print Quality（列印品質）”、“Halftoning（色調）”和“Color Management（色彩管理）”的功能項目也會自動地跟隨著調整。而您所做的改變也會立即顯示在“Print（列印）”對話盒左邊視窗內。

請依照下列的操作步驟選用一組使用者自訂的列印組合。

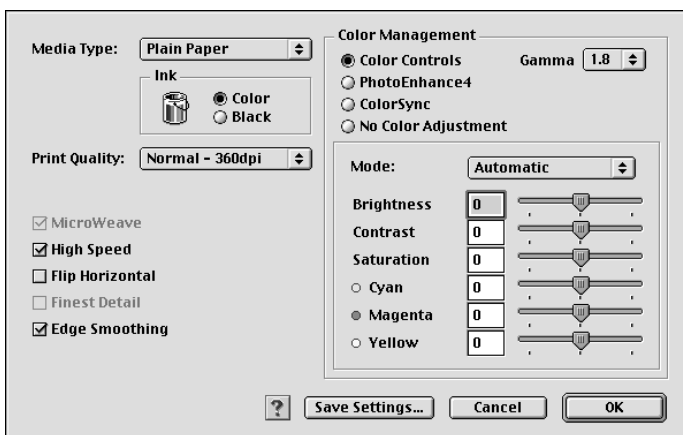
1. 在進行資料列印之前請先在“Print（列印）”對話盒中確認“Media Type（紙張種類）”和“Ink（墨水）”等項目的設定值是否正確。因為這兩項設定值會影響您所選定的使用者自訂項目的設定值。至於如何確認這兩項的設定值請參考手冊中第 146 頁“改變 Ink（墨水）設定值”或是第 138 頁“改變紙張種類的設定值”章節中詳細的說明資料。
2. 在“Print（列印）”對話盒的“Mode（列印模式）”中挑選“**Custom（使用者自訂）**”。便可以開啓 Custom Settings（使用者自訂）的清單，該清單是位於 **Custom（使用者自訂）** 旋鈕式按鍵的右側。
3. 從“Custom Settings（使用者自訂）”清單中挑選最適合您目前想要列印的影像或是文件的列印組合。

改變 Advanced（進階）設定值

在“Advanced（進階）”對話盒中的設定值提供您全盤掌控您的列印環境。使用這些設定值是來實驗一些新的列印構想或是最佳的列印設定值來滿足您個人的需求。一旦您滿意這些新的設定值。您便可以將它加以命名和追加在“Print（列印）”對話盒的“Custom Settings（使用者自訂）”清單中。

請依照這個章節中的操作步驟改變“Advanced（進階）”項目的設定值。

1. 在“Print（列印）”對話盒的“Mode（列印模式）”中選擇“**Custom（使用者自訂）**”後，便可以點選“**Advanced（進階）**”按鍵便可以開啓“Advanced（進階）”對話盒。



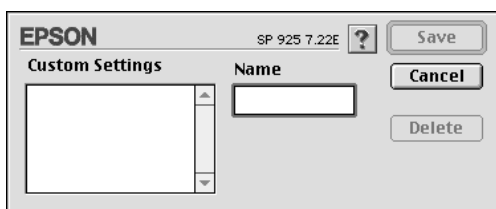
2. 在“Media Type（紙張種類）”項目中根據您印表機目前所饋入的紙張種類挑選合適的設定值。詳細的操作步驟請參考手冊中第 138 頁“改變紙張種類的設定值”章節中詳細的說明資料。
3. 在“**Ink（墨水）**”項目中選擇“**Color（彩色）**”或是“**Black（黑色）**”的設定值。
4. 指定其中一種“**Print Quality（列印品質）**”的設定值。
5. 如果有需要的話，請修改其他項目的設定值。詳細的操作步驟請參考線上輔助說明。

附註：

- ❑ “**PhotoEnhance4**（影像加強）”功能只能夠對影像列印產生效用，而不是文字或是圖形。舉例來說，如果您從“**Tone**（色調）”清單中選擇“**Monochrome**（黑白）”（當已經開啓“**PhotoEnhance4**（影像加強）”功能）時，如果您是列印圖文整合文件只有文件中的影像部分會以黑白方式被列印出來。而文件其他任何的文字和圖形則會以彩色方式列印出來。
 - ❑ 依照目前“**Media Type**（紙張種類）”、“**Ink**（墨水）”和“**Print Quality**（列印品質）”三個項目的設定值可能會導致某些列印設定值可能會無法生效。
6. 按一下『**OK**（確定）』按鍵便可以立即套用所修改的設定值，回到“主選單”畫面。如果您不想套用所修改的這些設定值而直接回到“主選單”的話請直接按下『**Cancel**（取消）』按鍵。如果您是想要儲存“進階”設定值，則請執行下一個章節的操作步驟。

儲存和刪除您的設定值

如果您想要將所修改的“Advanced（進階）”設定值儲存在“Custom Settings（使用者自訂）”清單內。請按下“Advanced（進階）”對話盒中『**Save Settings**（儲存設定值）』按鍵，此時螢幕上便會出現“Custom Settings（使用者自訂）”對話盒。



請在“Name（名稱）”欄位中輸入該設定值的新命名（最多不可以超過 16 個字母），輸入後請按下『**Save**（儲存）』按鍵。此時您所儲存的“Advanced（進階）”設定值便會出現在“Custom Settings（使用者自訂）”清單中。您最多只可以儲存 10 組不同的設定值組合。

附註：

您不可以刪除 “Custom Settings (使用者自訂)” 中原系統內預定的設定值或是色彩吻合的方式。

如果您想要刪除原先儲存的設定值，請直接從 “Custom Settings (使用者自訂)” 對話盒的 “Custom Settings (使用者自訂)” 清單中點選該設定組合的名稱後，按下 『Delete (刪除)』 按鍵。

使用您原先儲存的設定值

如果您想要使用原先儲存的設定值，請在 “Print (列印)” 對話盒中 “Mode (列印模式)” 中選擇 “**Custom (使用者自訂)**”，然後便可以在 “Custom Settings (使用者自訂)” 清單中挑選該組設定值。

當您已經在 “Custom Settings (使用者自訂)” 清單中某一組設定值，之後又變更目前 “Media Type (紙張種類)” 或是 “Ink (墨水)” 項目的設定值，此時您便會發現原原先在清單中所選用的設定值會回復到 “**Custom Settings (使用者自訂)**”。您之前所選定的使用者自訂設定值將會無法套用在這個改變上。因此請重新回到使用者自訂清單中重新再選擇一次。

改變 Copies (拷貝份數) 設定值

改變 Pages (頁數) 設定值

如果您想要改變 Pages (頁數) 設定值，請選擇 “**All (全部)**” 或是 “**Range (選定範圍)**” 其中一個設定值。如果您選擇的是 **Range (選定範圍)** 的設定值時，請在 Range (選定範圍) 的欄位中輸入想要列印的頁數範圍。

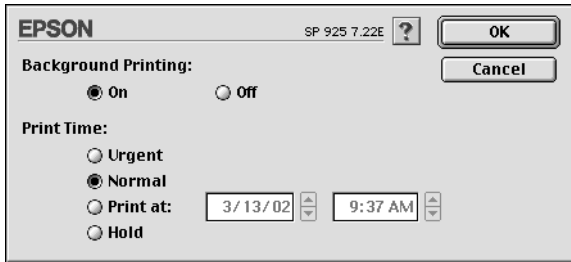
改變 Ink (墨水) 設定值

這項 “Ink (墨水)” 功能設定值可以讓您選擇以彩色或是黑白方式列印文件。當您點選 “**Color (彩色)**” 設定值則是以彩色方式列印，如果您想要以黑白方式或是灰階方式列印文件則請點選 “**Black (黑色)**” 的設定值。

設定列印時間

您可以指定該份文件的“列印時間”，意即您可以指定印表機何時開始列印您的文件。詳細的操作步驟請參考以下的說明資料：

1. 按一下“Print（列印）”對話盒中的“ 背景列印”圖示按鍵。便可以開啓“Background Printing（背景列印）”對話盒。



2. 請在 Background Printing（背景列印）項目中選擇 **On**（開啓），如果當時是 **Off**（關閉）狀況的話便需要更改該設定值。
3. 在 Print Time（列印時間）項目中挑選 **Urgent**（緊急）、**Normal**（正常）、**Print at**（列印在）或是 **Hold**（暫停）其中一項設定值。

如果您選擇 **Print at**（列印在）的設定值，請根據您想要列印的時間，使用箭頭調整旁邊日期和時間。

附註：

請確認您所指定的日期和時間是電腦主機和印表機電源都是開啓的時間。


4. 按一下 **OK**（確定）按鍵，便可以關閉 Background Printing（背景列印）對話盒。
5. 請在 Print（“列印”）對話盒中再次確認所有相關的列印設定值都已經依照您的需求設定完畢，確認後請按下 **Print**（列印）按鍵進行列印工作。

附註：





您可以使用 EPSON Monitor3 (狀態監控) 工具程式來改變列印工作的優先順序。詳細的操作步驟請參考手冊中第 229 頁“使用 EPSON Monitor3” 章節中詳細的說明資料。

預視列印輸出

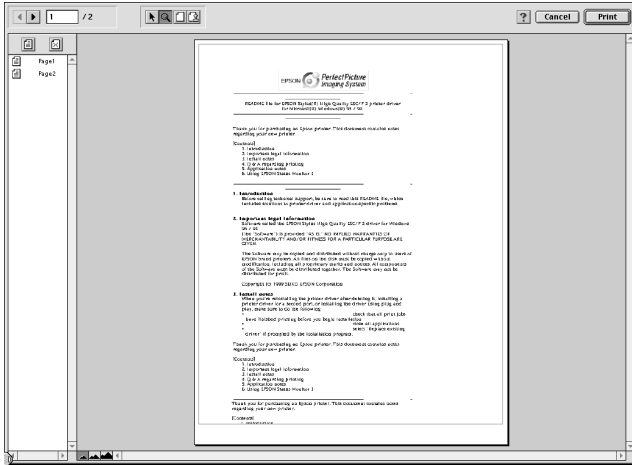
這項“Preview (列印預視)”功能可以讓您在資料列印之前事先預視該文件的列印輸出。請依照下列操作步驟瀏覽您的文件。

1. 改變您印表機驅動程式的相關設定值。
2. 當您在“Print (列印)”對話盒中按下“ Preview (列印預視)”圖示按鍵。螢幕上的“**Print** (列印)”按鍵會改變成一個“**Preview** (預視)”的按鍵。





附註：



使用這個 Preview (列印預視) 圖示按鍵，便可以在“ Print (列印)”、“ Preview (列印預視)”和“ Save File (檔案儲存)”三項功能模式之間循環式切換。因此，請重複按下這個圖示按鍵切換到您想要的模式為止。關於 Save File (儲存檔案) 模式的詳細解說請參考手冊中第 150 頁“列印資料儲存成檔案” 章節中詳細的說明資料。

3. 按一下 **Preview**（預視）按鍵便可以開啓 Preview（預視）對話盒，而且也將您要列印的文件顯示在預視的視窗內。



這項“Preview（列印預視）”對話盒中包含有六個圖示按鍵。使用這些按鍵您可以執行下表中所列出的功能設定。


	Selection 選擇浮水印	點選這個按鍵便可以選擇浮水印、移動浮水印和浮水印的大小。
	Zoom 縮放	點選這個按鍵便可以放大或是縮小預示頁面的大小。
	Margin display/non-display 顯示／隱藏可列印區域	點選這個按鍵便可以顯示或是隱藏標示可列印區域的矩形線框。當然在線框外圍的區域是表示無法列印的區域。
	Watermark edit 編輯浮水印	點選這個按鍵便可以開啟“Watermark Edit（編輯浮水印）”的對話盒。在這個對話盒中您可以在文件上套印浮水印。也可以改變目前浮水印的設定值。

	Add page 新增頁面	按下這些按鍵便可以新增或是移除所選定要 列印的頁面。
	Remove page 刪除頁面	





4. 如果您滿意目前預視的頁面影像，請按一下『**Print**（列印）』按鍵。


如果您並不滿意目前預視的頁面影像，則請按下『**Cancel**（取消）』鍵。此時，這個 Preview（預視）和 Print（列印）對話盒會保留目前的列印設定值關閉。因此，請重新再開啓 Print（列印）對話盒後，追加修改其他列印設定值。

列印資料儲存成檔案

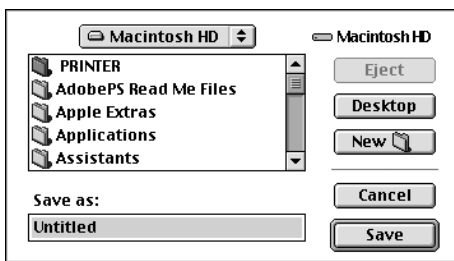
您可以使用“ Save File（儲存成檔案）”圖示按鍵將已經經過列印處理的列印資料儲存檔案。這項功能可以讓您日後想列印所儲存的這個檔案後便可以很輕易地雙擊該檔案將它列印出來。詳細的操作步驟請參考以下的說明資料。

附註：

使用這個“ Preview（列印預視）”圖示按鍵便可以切換“ Print（列印）”、“ Preview（列印預視）”和“ Save File（儲存檔案）”三項功能模式之間循環式切換。因此，請重複按下這個圖示按鍵切換到您想要的模式為止。

1. 改變印表機驅動程式的設定值。
2. 當您在 Print（“列印”）對話盒中重複地按下“ Preview（列印預視）”圖示按鍵。直到螢幕上的“**Print**（列印）”按鍵會改變成一個“**Save File**（儲存檔案）”的按鍵為止。

3. 按一下『**Save File**（儲存檔案）』的按鍵，螢幕上會出現以下這個對話盒。

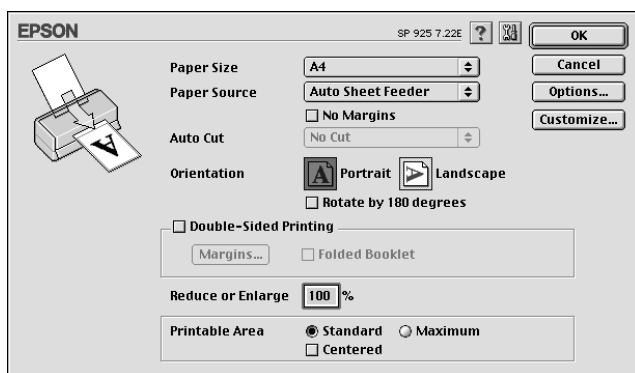


4. 選擇您想要檔案儲存的路徑位置，選定後請在 Save As（另存新檔）的欄位中輸入該檔案的命名後按下『**Save.**（儲存）』按鍵。
5. 當您想要列印這個檔案時，請雙擊這個檔案後開啓 EPSON Monitor3（狀態監控）程式後，請再度確定所選定的檔案是否正確無誤，確認後請按下『▶ Resume（繼續）』按鍵便可以將資料傳送給印表機進行列印的工作。

改變 Page Setup（頁面設定）的對話盒

在“Page Setup（頁面設定）”對話盒中您可以改變紙張大小、指定紙張的“列印方向”、“雙面列印”、將文件旋轉 180 度後列印、縮小或是放大列印輸出、以及調整列印的範圍等等多項設定功能。

從您所使用應用軟體的“File（檔案）”選單中選擇“Page Setup（頁面設定）”項目。此時，螢幕上便會出現“Page Setup（頁面設定）”的對話盒。



在“Page Setup（頁面設定）”對話盒中您可以改變以下的列印設定值：

<p>Paper Size (紙張大小)</p>	<p>請挑選您想要使用的紙張大小。如果您想要自行制訂特殊規格的紙張大小，則請參考手冊中第 156 頁“使用者自訂紙張大小”章節中相關的說明資料。</p>
<p>Paper Source (紙張來源)</p>	<p>請從以下設定值中挑選出您想要使用紙張來源：</p> <p>Auto Sheet Feeder: (自動進紙槽)： 選擇這個設定值時印表機會在列印紙張的右邊和左邊分別保留 3-mm 的空白邊界。當您選用一般普通紙列印資料時這個設定值才會生效。</p> <p>Roll Paper (滾筒紙)： 選擇這個設定值會在滾筒紙的右邊和左邊分別保留 3-mm 空白邊界。</p>

<p>No Margins (無邊界)</p>	<p>當您想要列印無空白邊界的照片時請點選這個檢查盒。</p> <p>Sheet Feeder (自動進紙槽) 選擇這設定值則在列印紙張的四個邊緣都不會預留任何的空白邊界。這個設定值只能夠在您是選用紙張大小清單中的紙張列印時才會生效。</p> <p>Roll Paper (滾筒紙) 選擇這個設定值時在列印滾筒紙時印表機不會在紙張邊緣保留任何的空白邊界。這個設定值只能夠在您是選用紙張大小清單中的紙張列印時才會生效。</p> <p>同時當您選用以下的紙材時也適用這項功能。</p> <p>Photo Paper 照片紙) : Panoramic, A4, 100 × 150 mm</p> <p>Matte Paper-Heavyweight (雪面銅板紙) A4</p> <p>Index Card (索引卡) : 5 x 8"</p> <p>附註 : 如果您所使用的應用軟體同時也有邊界設定的功能時，則請確認在軟體中這些邊界設定值都是零。</p> <p>當您是使用 "Roll Paper (滾筒紙)" 時選用這項功能時，您需要使用影像編輯軟體將影像放大比滾筒紙寬度還要大約 4 mm。</p> <p>選用這項功能列印時列印輸出的長度會比一般正常列印還要長一些。</p> <p>因為當您在 "Paper Source (紙張來源)" 項目中使用 "Sheet Feeder (自動進紙槽)" 時選用這項功能會將影像比紙張大小稍稍放大一些。因此影像超過紙張邊緣的部分並不會被列印出來。</p> <p>在列印輸出的頂端和底端部位的影像品質可能會變差，或是使用非上述所列出的紙張種類列印會有暈染模糊的現象。在這種情況下我們建議您在進行大量列印之前先列印一張檢測列印的品質。</p> <p>當您使用以下紙材時不可以同時選用這項功能： Photo Quality Glossy Film, Ink Jet Transparencies, Iron-On Cool Peel Transfer Paper, 360 dpi Ink Jet Paper.</p>
------------------------------------	--

<p>Auto Cut (自動裁切)</p>	<p>如果您的印表機有加裝裁切器，您便可以選擇以下其中一種裁切方式：</p> <p>Not Cut (不裁紙)： 沒有裁紙即使印表機有安裝裁切器。</p> <p>Single Cut (單邊裁切)： 在空白邊界和影像之間將紙張裁剪開。(紙張和紙張之間的邊界)。雖然如此，裁剪的位置可能會稍微有些偏移。</p> <p>Double Cut (雙單邊裁切)： 如果您已經有選擇“Single Cut (單邊裁切)”的方式但是但是裁剪位置之間間隙不滿意則可以選擇裁兩刀的方式。選擇“Double Cut (雙單邊裁切)”的模式影像之間的空白會被延伸，而且在這個空白距離之間會裁剪兩次。同時在紙張上會保留 18 mm 距離。您必須先選擇“No Margins (無邊界)”的列印方式才能夠選擇“Double Cut (雙單邊裁切)”的模式。</p> <p>附註： 關於加裝裁切器後如何使用它和如何調整裁切位置，等詳細的操作步驟請參考手冊中第 177 頁“調整自動裁切器位置”章節中相關的說明資料。</p> <p>“Auto Cut (自動裁切)”模式只能夠在您加裝裁切器後在“Paper Source (紙張來源)”設定值中選擇“Auto Cut (滾筒紙)”設定值後才能夠選用。</p>
<p>Orientation (列印方向)</p>	<p>選擇“Portrait (直印)”(垂直)或是“Landscape (橫印)”(水平)方式改變列印輸出的方向。如果您想要讓列印的文件比較紙張的底部，則請勾選“Rotate by 180 degrees (旋轉 180 度)”的檢查盒。</p>
<p>Reduce or Enlarge (縮小或是放大)</p>	<p>使用這項設定值您可以改變所要列印的文件縮小或是放大的比率。縮放的範圍為 25% 至 400%。</p>

<p>Printable Area (可列印區域)</p>	<p>當您在 “Paper Source (紙張來源)” 項目中選擇 “Sheet Feeder (自動進紙槽)” 和 “Manual Feed Slot (手動進紙)” 時，使用 “Printable Area (可列印區域)” 方框內的功能選項便可以調整整體可列印的範圍。而該選項中 “Maximum (最大)” 和 “Standard (標準)” 兩項設定值只能夠在您選擇 “Automatic Sheet Feeder (自動進紙槽)” 時才能夠生效。而當您選用 “No Margins (無邊界)” 或是 “Roll Paper (滾筒紙)” 時這個功能選項將會失效。</p> <p>如果您想要讓列印輸出位於紙張的正中央的位置，則請選用 “Centered (居中)”。如果您想要擴大列印的範圍讓底部的邊界從原先的 14 mm 縮小至 3 mm，此時請選用 “Maximum (最大)”。</p> <p>附註：</p> <p>當您在 “Printable Area (可列印區域)” 項目中選用 “Maximum (最大)” 的設定值時，在紙張的底部邊緣地帶的列印品質可能會變差。因此，如果您選用這項功能預備作大量資料列印之前，請先列印一個單頁資料確認列印品質。而且當您選用 “Maximum (最大)” 可列印區域的設定時，請再度確認進紙槽的紙張沒有捲曲的現象。</p> <p>當您使用 Premium Glossy Photo Paper (光面照片紙) 紙材列印時，請不要選用 “Maximum (最大)” 可列印區域的設定值。當您選用 Premium Glossy Photo Paper (光面照片紙) 列印時請不要選用 “Maximum (最大)” 的可可列印區域，因為如果您選用 Premium Glossy Photo Paper (光面照片紙) 時採用 “Maximum (最大)” 可列印區域會導致您所延伸的可列印區域 (距離紙張底部邊緣約 14 mm 到 3 mm 的範圍) 發生墨水暈染模糊的現象。</p>
--------------------------------------	---

<p>Roll Paper Option (滾筒紙選項)</p>	<p>當您在 “Paper Source (紙張來源)” 項目中選擇 “Roll Paper (滾筒紙)” 時，這個 “Roll Paper Option (滾筒紙選項)” 功能才能生效。因此當您選用 “Automatic Sheet Feeder (自動進紙槽)” 和 “Manual Feed (手動進紙)” 時這選項的功能也將會失效。</p> <p>以下是這個選項所提供的適用設定功能：</p> <p>Banner Mode (長條紙模式)： 當您想要使用滾筒紙列印多頁的資料像是連續列印的資料，而非單頁單頁的列印方式時便可以選擇這個模式。當這項功能的檢查盒被點選開啟後，“Save roll paper (節省滾筒紙)” 功能的檢查盒也會同時被點選開啟。</p> <p>Cut Sheet Mode (紙張裁切模式)： 當您以單頁單頁方式而非連續列印的方式列印多頁資料時可以選用這個模式。當這個模式的檢查盒被點選開啟後 “Print page frame (列印頁框)” 功能的檢查盒也會同時被點選開啟。</p> <p>Save roll paper (節省滾筒紙)： 當您想要節省列印用的滾筒紙時，可以點選這個檢查盒開啟該功能。一旦點選開啟這個功能後列印資料的最後一頁的空白列不會被執行換列的動作以節省滾筒紙。這項功能只能夠在您選用 “Not Cut (不裁切)” 和 “Banner Mode (長條紙模式)” 下能夠生效。所以如果您選擇使用裁刀自動裁切的話這項功能也就會失效。</p> <p>Print page frame (列印頁框)： 點選這個檢查盒開啟這功能後印表機會在多頁列印時每頁資料間會印出一條裁切用輔助線。當每頁資料間的邊界線不是很明顯時，在裁剪各頁資料時這項功能便非常有幫助。這項功能只能夠在您選用 “Not Cut (不裁切)” 和 “Cut Sheet Mode (裁剪單頁模式)” 下能夠生效。所以如果您選擇使用裁刀自動裁切的話這項功能也就會失效。</p>
---	---

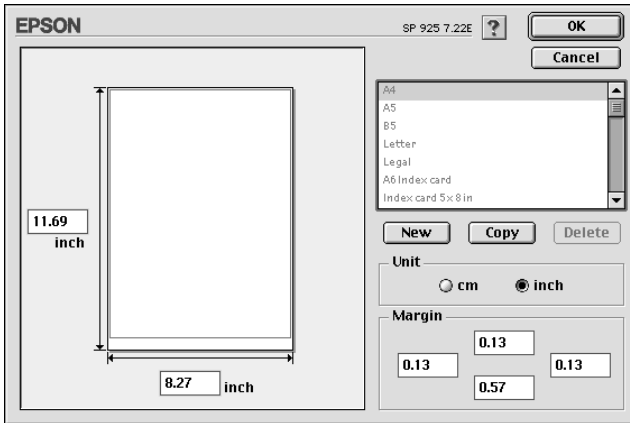
使用者自訂紙張大小

您可以自行訂製一個特殊規格的紙張大小。使用這項功能的運用您便可以產生一個新規格的紙張大小，或者是套用系統現成的制式規格的紙張產生您的使用者自訂規格的紙張為基礎。詳細的操作步驟請參考以下相關單元的解說資料。

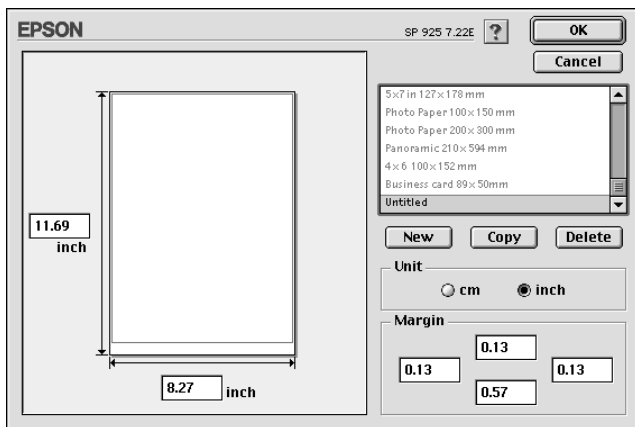
產生一個新規格的紙張尺寸

如果您在“Page Setup (頁面設定)”對話盒內的“Paper Size (紙張大小)”清單中無法挑選到合適的紙張大小。您可以依照以下的操作步驟自行訂製一個特殊規格的紙張尺寸。

1. 在“Page Setup (頁面設定)”對話盒中，點選“**Customize** (使用者自訂)”功能項目，螢幕上便會出現以下的對話盒。



2. 如果您想要定義一個新規格的紙張尺寸，請按一下 “**New**（新規格）” 按鍵。此時，您可以在所更新的對話盒中輸入該特殊紙張的命名。



3. 所輸出的該紙張大小的新名稱會出現在 Paper Size（紙張大小）的清單中。
4. 指定紙張規格的度量衡單位，可以是 **inch**（英吋）或是 **cm**（公分）其中一個單位。
5. 在相對應的欄位中以文字方式輸入該紙張尺寸的寬度和長度等設定值。
6. 在 Margin（邊界）欄位中輸入您想要預留的空白邊界設定值。或是使用預視影像頁面設定的處理方式。
7. 按下 **OK**（確定）按鍵，您便可以回到 Page Setup（頁面設定）對話盒。

您最多可以制訂 100 種特殊規格的紙張大小。而您所制訂的特殊規格的紙張命名將會出現 Page Setup（頁面設定）對話盒中 Paper Size（紙張大小）清單中。

如果您想要刪除原先制訂的使用者自訂紙張。請在 Page Setup（頁面設定）對話盒中按下 **Customize**（使用者自訂）按鍵，然後在 Custom Paper（使用者自訂紙張大小）的對話盒中選擇您想要刪除紙張的名稱，選定後請按下 **Delete**（刪除）按鍵。

複製現有紙張大小為自訂藍本

請依照以下操作步驟便可以將原內定的紙張大小複製成自訂特殊紙張尺寸的設計藍本。

1. 挑選一個原先現存的紙張大小，選定後進行複製的動作，此時請按下『**Copy**（複製）』的按鍵
2. 指定紙張規格的度量衡單位，可以是 **inch**（英吋）或是 **cm**（公分）其中一個單位。
3. 在“Margin（邊界）”欄位中輸入您想要預留的空白邊界設定值。或是使用預視影像頁面設定的處理方式。
4. 按下『**OK**（確定）』按鍵，便完成自訂特殊紙張的設定任務。

雙面列印

EPSON Stylus Photo 925 提供雙面列印的功能。總共有兩種雙面列印的方式，標準的雙面列印方式是先將文件的奇數頁的資料列印出來，然後將這些紙張再度放入進紙槽內，印表機會在紙張的背面繼續將偶數頁的資料列印出來。另外一種是“折疊式小冊子”可以讓您製作出折疊式小冊子。詳細的說明請參考以下的相關的章節。

附註：

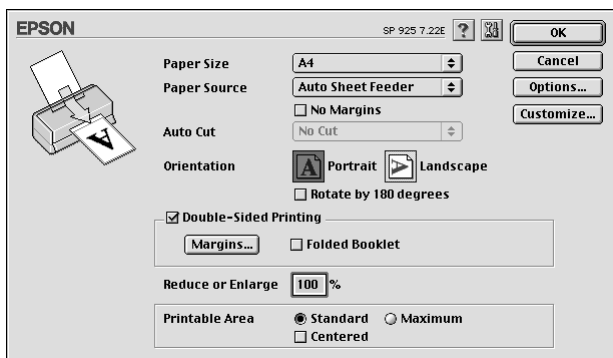
- 當您是透過網路方式開啓印表機，或是分享印表機的情況下這項雙面列印功能會失效。
- 依照您所使用的紙張種類不同，但是自動進紙槽在執行雙面列印工作時最多只能夠裝載 30 張。

- ❑ 只能夠使用可以雙面列印資料的紙材，否則會因為墨水滲透導致損毀列印輸出的品質。
- ❑ 依照所使用的紙材種類和列印文字和影像的噴墨量多寡等情況墨水可能會滲透到紙張的背面。
- ❑ 在執行雙面列印時，紙張的表面可能會因為摩擦導致墨漬弄髒紙張。

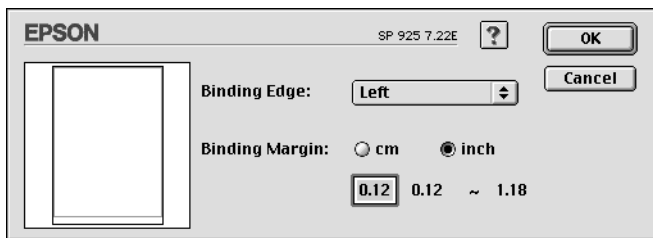
標準雙面列印

請依照下列的操作步驟先將奇數頁資料列印出來然後在紙張背面列印偶數頁的資料。

1. 請從印表機驅動程式中“Page Setup (頁面設定)”選單中“**Double-Sided Printing (雙面列印)**”檢查盒。關於如何開啓“Page Setup (頁面設定)”選單的詳細操作步驟，請直接參考手冊中第 151 頁“改變 Page Setup (頁面設定)的對話盒”章節中相關的說明資料。



2. 按一下『**Margins (邊界)**』按鍵後，螢幕上會出現以下這個對話盒。



3. 指定紙張的那一邊是要被用來裝訂。您可以選擇“**Left (左邊)**”、“**Top (頂邊)**”、或是“**Right (右邊)**”其中一個設定值。
4. 請在“Binding Margin (裝訂邊界)”欄位中輸入欲留給裝訂用的空白邊界。您可以在 3 mm 到 30 mm 範圍內選擇一個數值。

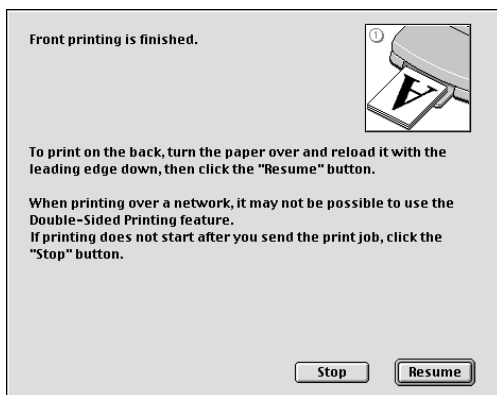
附註：

實際的所預留的裝訂邊界可能會因為您所使用的應用軟體不同而有些許的差異。因此，請先使用幾頁資料學習如何精確地檢測實際的列印結果，有了這些經驗後便可以正式地進入真正的列印工作。

5. 按一下『**OK (確定)**』按鍵便可以回到“Page Setup (頁面設定)”選單，然後再按一次『**OK (確定)**』按將所改變的設定值儲存起來。
6. 將紙張放入印表機的進紙槽內，然後從您所使用的應用軟體中傳送一份列印工作。螢幕上會顯示目前正在產生文件奇數頁列印輸出的資料。
7. 當螢幕上出現要求您重新將原先列印輸出的整份紙張再度放入進紙槽內。此時，請依照以下圖示重放入紙張。

附註：

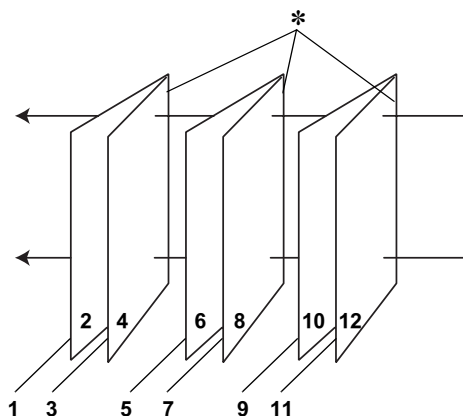
- 由於出墨量的多寡可能會讓紙張產生捲曲的現象。因此再重新將這整疊紙張放入進紙槽之前，必須先將紙張以反方向的捲曲，讓紙張壓平避免發生夾紙的錯誤狀況。
- 將整疊紙張的邊緣直接靠在平坦的、堅固的桌面上讓紙張邊緣順齊，整理完畢後再重新將這整疊紙張放入進紙槽。
- 當您重新載入原先列印輸出的紙張請務必遵守螢幕上的說明指示操作。如果原先列印輸出的紙張沒有正確地重新放入印表機的進紙槽內，可能會發生夾紙或是該文件預留作裝訂的邊界不適當等問題。
- 如果是發生夾紙的情況，請參考手冊中第 334 頁“紙張無法正確進紙”章節中相關說明資料試著排除該問題。



8. 重新將紙張再裝入進紙槽一次，然後按一下『**Resume（繼續）**』按鍵便可以繼續列印出偶數頁的資料。

折疊式雙面列印

您可以使用雙面列印功能來製作對折式的小冊子。爲了製作一本對折式的小冊子，印表機第一次會先列印出外面那一頁的資料。（所謂的外面是指冊子對折後朝向外面的頁面）。然後當您重新再裝入該疊紙張後會繼續列印出裡面的那一頁資料，如下圖所示範的方式。



折疊式小冊子

*: 裝訂用的邊緣

這一本小冊子會將先第一頁和第四頁的資料列印在同一張上，然後再將第五頁和第八頁的資料列印在第二張紙上，第九頁和第十二頁的資料則是列印在第三張紙上。等到您重新將這三張紙再度放入進紙槽內，您可以列印第二頁和第三頁的資料在第一張紙的背面上，第六頁和第七頁的資料列印在第二張紙的背面上，第十頁和第十一頁的資料則是印在第三張紙的背面。全部列印完畢後您可以分別將紙張對折後依序裝訂在一起便成了一本小冊子。

請依照下列的操作步驟來製作一本小冊子。

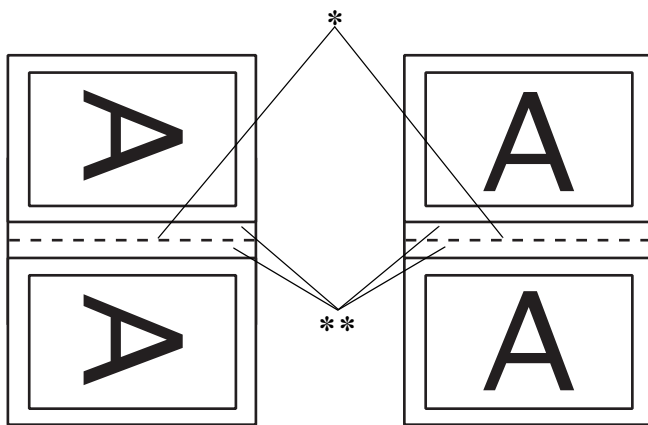
1. 請從“Page Setup (頁面設定)”選單中點選“**Double-Sided Printing (雙面列印)**”的檢查盒，然後請再勾選“**Folded Booklet (折疊式小冊子)**”的檢查盒。
2. 點選『**Margins (邊界)**』按鍵，便可以開啓“Margins (邊界)”對話盒。

3. 指定紙張的那一邊是要被用來裝訂。您可以選擇“**Left (左邊)**”、“**Top (頂邊)**”、或是“**Right (右邊)**”其中一個設定值。

附註：

當您在印表機驅動程式的“**Orientation (列印方向)**”項目設定“**Portrait (直印)**”時，裝訂位置的設定值只有選擇“**Left (左邊)**”或是“**Right (右邊)**”其中一種。但是如果您是選擇預留“**Landscape (橫印)**”的“**Orientation (列印方向)**”，則只能夠選擇預留“**Top (頂邊)**”的裝訂位置。

4. 在“**Binding Margin (裝訂邊界)**”欄位中輸入您所預留的裝訂邊界值，您所指定的裝訂寬度的設定值可以是 3 mm 到 30 mm 之間任何的數值。您所設定的裝訂邊界是被用來折疊頁的兩側。舉例來說，如果您設定 10-mm，則會在列印頁面的兩側分別預留 10mm，所以該頁面會被預留 20-mm 的邊界。



直印

橫印

*: 折疊的邊界


***: 邊界

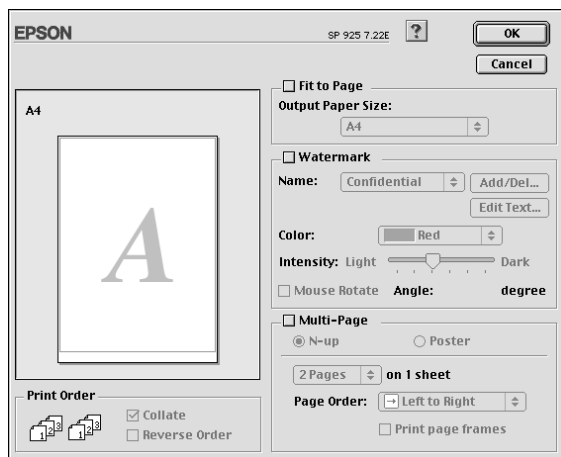
5. 按下『**OK (確定)**』按鍵便可以回到“Page Setup (頁面設定)”選單，然後請再按一下『**OK (確定)**』按鍵便會將您所修改的設定值儲存起來。
6. 請確認紙張已經放入印表機進紙槽內，然後從您所使用的應用軟體中傳送一份列印工作。
7. 當外面的那一頁資料正在列印輸出中螢幕會顯示列印內頁的操作步驟。因此當您列印完所有外頁的資料後，請重新將紙張再度放入進紙槽內。或是參考手冊中第 160 頁“標準雙面列印”章節中相關的說明資料。

附註：

- ❑ 由於出墨量的多寡可能會讓紙張產生捲曲的現象。因此再重新將這整疊紙張放入進紙槽之前，必須先將紙張以反方向的捲曲，讓紙張壓平避免發生夾紙的錯誤狀況。
 - ❑ 將整疊紙張的邊緣直接靠在平坦、堅固的桌面上讓紙張邊緣順齊，整理完畢後再重新將這整疊紙張放入進紙槽。
 - ❑ 當您重新載入原先列印輸出的紙張請務必遵守螢幕上的說明指示操作。如果原先列印輸出的紙張沒有正確地重新放入印表機的進紙槽內，可能會發生夾紙或是該文件預留作裝訂的邊界不適當等問題。
 - ❑ 如果是發生夾紙的情況，請參考手冊中第 334 頁“紙張無法正確進紙”章節中相關的說明資料。
8. 重新將紙張再裝入進紙槽一次，然後按一下『**Resume (繼續)**』按鍵便可以繼續列印出偶數頁的資料。
 9. 一旦完成整份文件的列印工作之後，請將它對折後使用訂書針或是其他裝訂方法將整份文件裝訂成冊。

改變版面配置對話盒內的設定值

您可以使用印表機驅動程式中 Layout（版面）對話盒內的設定功能來修改頁面的版面。如果您想要開啓這個對話盒請，請從您目前所使用的應用軟體的 File（檔案）選單中點選 **Print**（列印）的項目，然後在 Print（列印）對話盒中按下  Layout（版面）圖示的按鍵。



在這個 Layout（版面）對話盒中您可以讓文件版面大小自動縮放至一張紙面的大小、或是將兩頁或是四頁的資料合印在一張紙張上。以及像列印海報一般將文件作放大好幾倍的頁面後進行分割列印。而且您也可以文件的頁面上加印浮水印，或者指定列印工作的優先順序等功能。詳細的功能請直接參考以下相關章節的解說資料。

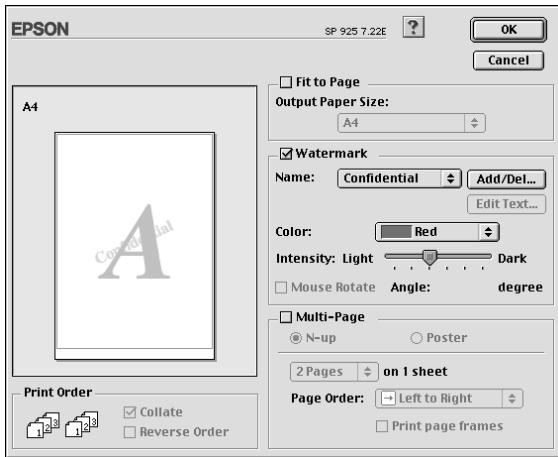
改變 *Fit to Page*（印至一頁）的設定值

您可以使用等比例的放大或是縮小的方式改變列印影像的大小讓它能被容納到一張紙張。如果您想要得到這個效果，請直接點選 **Fit to Page**（縮印至一頁）的檢查盒後，在 Output Paper Size（輸出紙張的大小）的清單中挑選合適的紙張大小。

改變 Watermark (浮水印) 的設定值

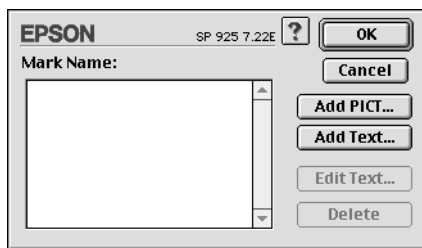
如果您想要文件上加印一個“浮水印”，則需要在“Page Layout (版面)”選單中點選“**Watermark (浮水印)**”檢查盒後，在浮水印名稱的清單中挑選一個適用的浮水印即可。

當您從 Name (名稱) 清單中挑選一個適用的浮水印之後，您還可以改變該浮水印的位置、大小、顏色和濃度等功能項目的設定值。同時，您也可以直接使用滑鼠的游標直接在螢幕左邊的預視視窗中拖曳浮水印以改變位置和大小。

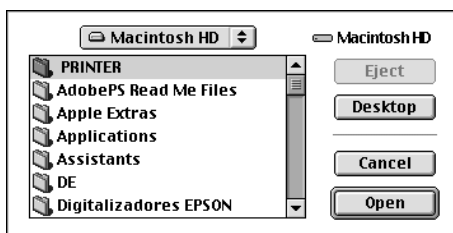


您也可以新增文字型態或影像類型的浮水印到浮水印清單上。如果您想要新增自訂的浮水印，請參考以下的操作步驟：

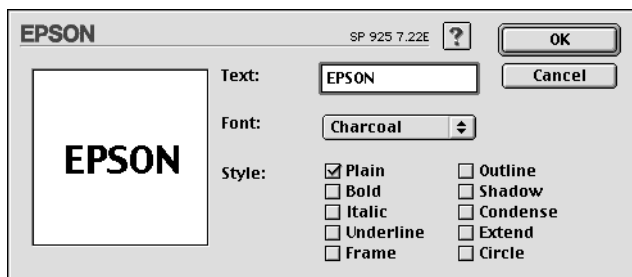
1. 首先按『 **Add/Del (新增 / 刪除)** 』鍵，螢幕上則會出現以下的對話盒。



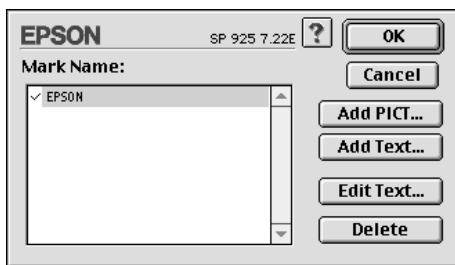
2. 如果您新增一個影像檔案當作一個浮水印，請按一下 **Add PICT** (新增影像類型浮水印) 按鍵，選擇您想要使用的影像檔案後，然後請按一下 **Open** (開啓) 按鍵。



如果您想要產生一個文字類型的浮水印，則請按下 **Add Text** (新增文字類型浮水印) 按鍵，然後直接在 Text (文字) 欄位中輸入該浮水印文字的內容，輸入完畢後請按下 **OK** (確定) 按鍵。



3. 影像檔案名稱或是浮水印文字都會出現在 Watermark（浮水印）對話盒中 Mark Name（浮水印名稱）清單中。如果您想要改變該清單中影像浮水印的名稱，則請在清單中點選該影像檔案的名稱後重新輸入新的命名。當您在 Name（名稱）清單挑選的是文字類型的浮水印時，您也可以按下 **Edit Text（編輯文字）** 按鍵後，更改文字的內容、改變字體、或是樣式。



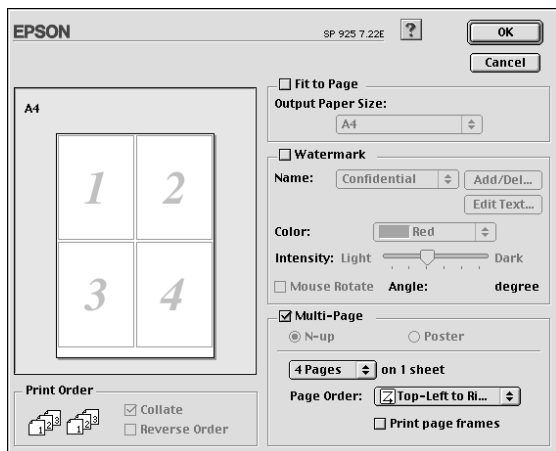
4. 按一下 **OK（確定）** 按鍵便可以這個新增的浮水印追加到 Page Layout（版面）對話盒中 Name（名稱）清單內。

改變 Multi-Page（多頁列印）的設定值

點選“**Multi-Page（版面配置）**”的檢查盒後，您便可以挑選“**N-up（多頁合印）**”或是“**Poster（海報）**”（分割列印）的列印方式，該功能的詳細操作步驟請參考手冊中相關章節的說明資料。

改變 N-up (多頁合印) 的設定值

在“Layout (版面)”選單中設定“Multi-Page (多頁列印)”後點選“N-up (多頁合印)”功能後，便可以將兩頁或是多頁的資料合印在一張紙內。

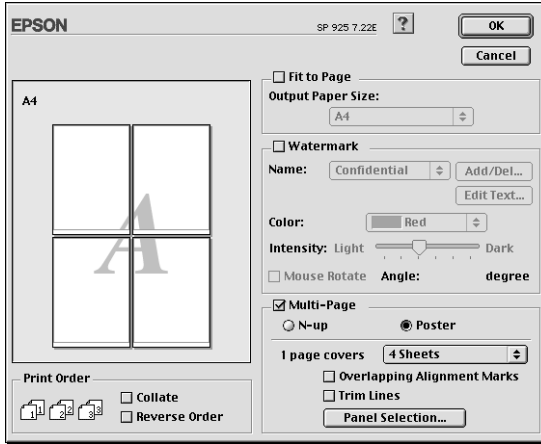


當您開啓“N-up (多頁合印)”的功能時請選擇以下這些設定值：

2 Pages 兩頁合印 4 Pages 四頁合印	每一張紙上利列印兩頁或是四頁的資料。
Page Order (頁面順序)	您便可以指定多頁合印時頁面的排列順序。
Print page frames (列印頁框)	在每一頁資料的外圍加印頁框。

改變 Poster (海報列印) 的設定值

一單頁的資料可以被放大成 4 頁、9 頁、或是 16 頁紙。請在 “多頁列印” 功能項目中點選 “Poster (海報)” (分割列印)，便可以將該頁資料列印成海報大小的影像。

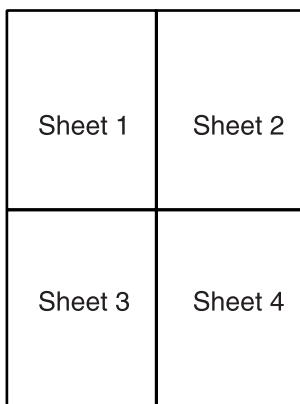


在這個對話盒中您可以修改以下這些設定值：

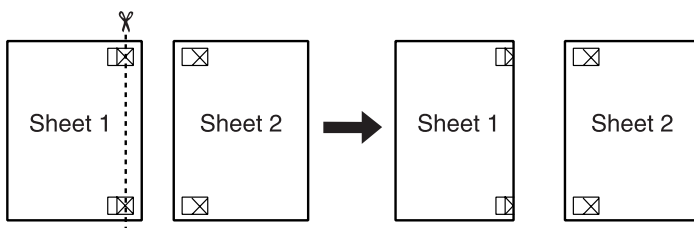
<p>1 page covers xx sheets (一頁放大成幾張紙)</p>	<p>指定所要放大的文件內容必須在涵蓋幾張紙。您可以選擇 4、9、或是 16 張紙。</p>
<p>Overlapping Alignment Marks (拼貼校正輔助線)</p>	<p>每頁資料邊緣的一小部分都會重複地被列印一次，並且也會加印出校正用的對齊標示，讓您在稍後進行拼版黏貼時可以更精準地對齊。</p>
<p>Trim Lines (列印裁切線)</p>	<p>在影像的周圍會列印出裁切線，讓您可以精準地裁切每一頁面然後進行黏貼。</p>
<p>Panel Selection (選擇分割的頁面)</p>	<p>挑選您不想要列印出來的分割頁面，選定後請按下 OK (確定) 按鍵後，印表機會將其他沒有被選中的頁面列印出來。</p>

如何將您所列印的分割頁製作成一份海報

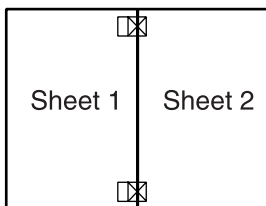
以下所介紹的範例是分割成四頁後如何拼貼成一張大型的海報。
請充分地參考以下的圖示：



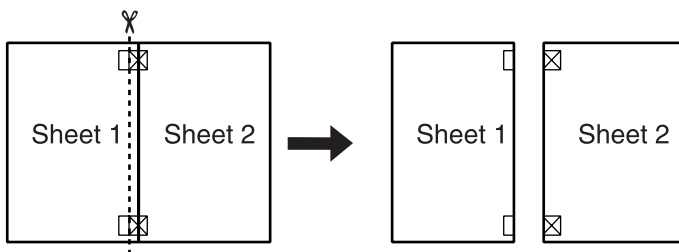
1. 請沿著如下圖所標示出的裁切對齊的符號，以垂直的方向往下裁切開第一頁的旁邊的空白留邊。



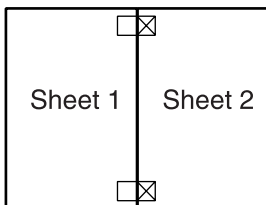
- 請將第一頁放置在第二頁上，對齊兩張紙張上交叉符號的標誌。然後從紙張的背面使用膠帶將兩頁紙張暫時地固定。



- 沿著這些對齊的裁切標誌以垂直方向再度將裁開，原先所黏貼的膠帶部位也一併裁開。

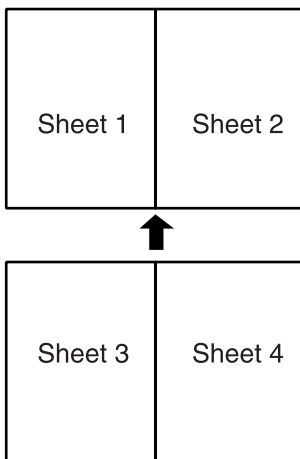


- 使用裁切用齊標示將紙張精準地對齊，然後再度用膠帶從紙張背面固定住。



- 重複步驟一到步驟四將第三張和第四張的紙張以同樣的方式處理。

6. 重複步驟一到步驟四將這些紙張正面的頂端和底端用膠帶固定住。



7. 裁切所有剩餘的對齊標示。



敬告：
當您使用裁切器時請小心。


如果您只想列印海報的一部份而非整張海報時，請先按下 **Panel Selection (選擇分割頁面)** 按鍵後，直接點選您不想列印的頁面，然後按『**OK (確定)**』鍵，關閉“海報設定”的對話盒。

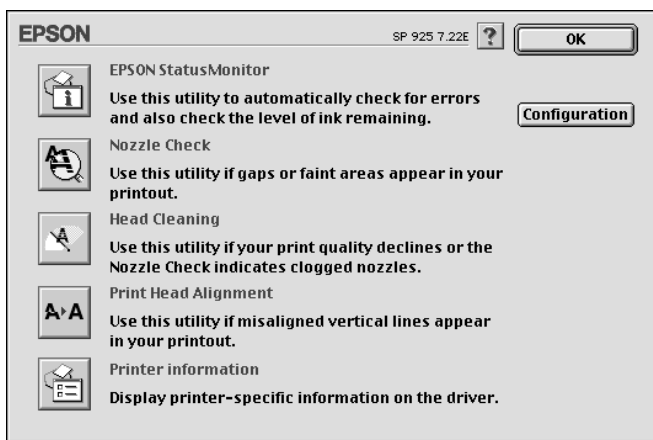
改變 Print Order (列印頁面順序) 的設定值

您可以指定您這份列印工作的列印順序。當您想將這份列印工作複製多份時，您可以選擇 **Collate (逐份列印)** 一次將一整份文件先完整列印出來。您也可以選擇 **Reverse Order (反序列印)** 也就是將文件的最後一頁資料先列印出來，然後由後往前的方式相反順序地列印這份文件。

使用印表機的工具程式

EPSON 印表機工具程式可以讓您檢查印表機目前的狀態和從電腦主機端執行某些印表機例行的保養工作。

如果您想要使用這些工具程式，請直接在“Print（列印）”或是“Page Setup（頁面設定）”對話盒中點選“ Utility（工具）”圖示按鍵，然後直接按下您想要執行的工具按鍵。



附註：

在列印時，請不要使用“*Nozzle Check（噴嘴檢查）*”、“*Head Cleaning（印字頭清潔）*”和“*Head Cleaning（印表機直線性校正）*”的工具按鍵，否則可能會發生列印品質不佳的情形。

各項工具程式請參考以下相關章節的解說：

EPSON StatusMonitor 狀態監控

這個 StatusMonitor（狀態監控）工具程式可以隨時監控印表機的狀態。如果這工具程式偵測到印表機任何一個錯誤的狀況時便會將該錯誤訊息傳遞給您。

您也可以使用這個工具程式在列印文件之前，先行偵測目前墨水卡匣內所剩下的墨水存量。

如果您想要使用這個 StatusMonitor（狀態監控）工具，可以直接在 Utility（工具）對話盒中按下 **EPSON StatusMonitor** 按鍵。詳細的操作步驟請參考手冊中第 225 頁“使用 EPSON StatusMonitor 狀態監控”章節中相關的說明資料。

Nozzle Check（噴嘴檢查）

“Nozzle Check（噴嘴檢查）”工具程式是用來檢查印字頭的噴嘴是否有堵塞的現象，如果您發現列印結果的品質變差時，請先執行噴嘴檢查的功能。而且在清潔噴嘴之後請確認噴嘴是否完全清潔乾淨。如果您所列印的噴嘴檢查圖案指示印字頭的噴嘴需要清潔時，您可以直接從“Nozzle Check（噴嘴檢查）”工具程式中直接只行清潔工作，詳細的操作步驟請參考手冊中第 232 頁“檢查噴嘴”章節中相關的說明資料。

Head Cleaning（印字頭清潔）

這個“Head Cleaning（印字頭清潔）”工具程式適用來印字頭清潔。您可能需要清潔一下印字頭當您發現列印的品質有變差的現象。不過，您首先必須先執行“Nozzle Check（噴嘴檢查）”的工具程式確認印字頭是否真的需要清潔。您可以直接從“Head Cleaning（印字頭清潔）”工具程式中直接執行“Nozzle Check（噴嘴檢查）”的工具。詳細的操作步驟請參考手冊中第 235 頁“清潔印字頭”章節中相關的說明資料。

Print Head Alignment（印表機直線性校正）

“Print Head Alignment（印表機直線性校正）”工具程式可以用來改善文件的列印品質。印字頭的校正可能是需要被校正的列印垂直線段之間會出現白色或是黑色的條狀區塊，也就是垂直線或是水平線有歪斜不直的現象，此時您必須使用這個工具來校正您的印字頭。使用這個工具程式時請依照螢幕上的指示操作即可。

印表機及選購品資訊

這個工具程式可以讓您從印表機驅動程式端確認印表機組態的資訊。

調整自動裁切器位置

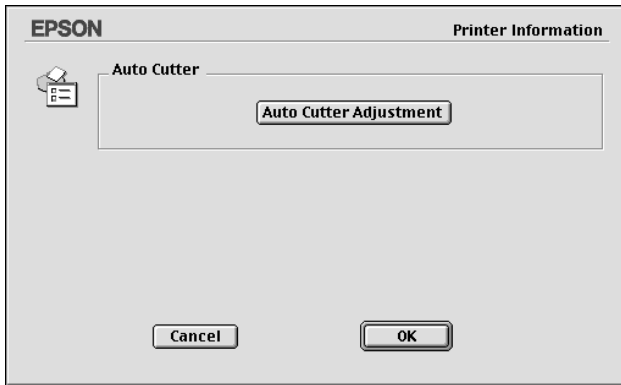
當您完成裁切器的安裝工作之後，請確實地校正裁切的位置以改善裁切的精準度。

附註：

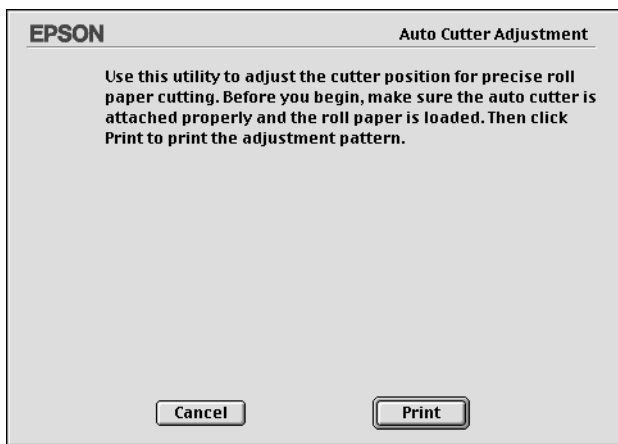
- 如果您想要持續保持精準的裁切位置，建議您每一次改變滾筒紙的“紙張種類”或是“尺寸大小”（不同寬度）時都必須調整一次裁切的位置。

詳細的操作步驟請參考手冊中第 206 頁“滾筒紙進紙”章節中關於滾筒紙設定值的說明資料。

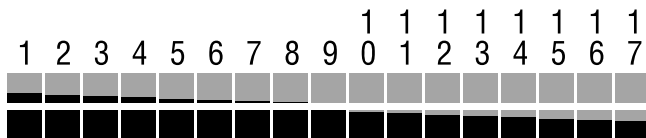
1. 按一下『**Auto Cutter Adjustment (自動裁切器調整)**』按鈕，便可以開啓『Auto Cutter Adjustment (自動裁切器調整)』的對話盒。



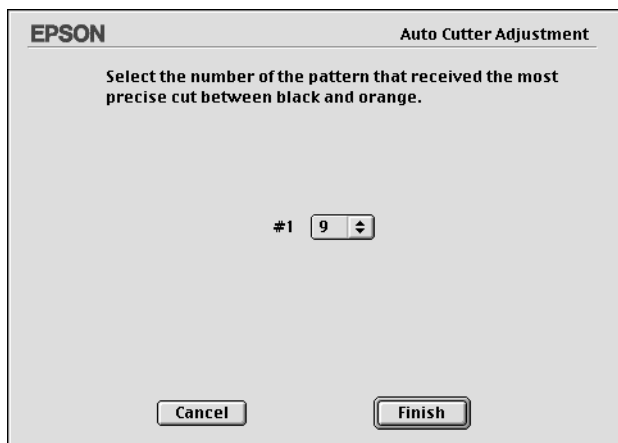
- 當您確認已經在印表機上安裝滾筒紙後，請按一下『**Print (列印)**』按鍵，則印表機會列印出裁切位置校正圖案後自動將紙張裁剪下來。



- 請使用所裁剪下來的滾筒紙上的檢測圖案，檢查在彩色條狀色塊中最精準的列印編號。



4. 從清單中挑選所列印彩色色塊中最精準的編號。選定後請按一下『**Finish（完成）**』按鍵便可以啓用這個調整值。




Configuration 組態

按下這個按鍵便可以開啓 Configuration（組態）的對話盒，在這個對話盒中您便可以改變 StatusMonitor（狀態監控）工具針對印表機錯誤訊息的傳遞方法，詳細的操作步驟請參考手冊中第 227 頁“使用“Configuration Settings / 組態設定”對話盒”章節中的相關說明資料。

使用線上輔助說明取得相關資訊

您的印表機軟體提供您多項線上輔助說明等特性，它可以及時地告訴您如何使用印表機驅動程式中的各項設定及印表機工具程式。

您可以從所使用的應用軟體的 File（檔案）選單中選擇 **Print（列印）** 或是 **Page Setup（頁面設定）**，然後按下  Help（輔助說明）圖示的按鍵，便可以開啓線上輔助說明檔案。

適用 Macintosh OS X 使用者

印表機驅動程式簡介

印表機隨機所附的軟體包括有印表機驅動程式和工具程式。印表機驅動程式可以讓您挑選各種不同的列印設定組合，以便得到最佳的列印效果。而列印的工具程式則可以幫助您檢查印表機의 列印狀態和讓它保持在最佳的列印狀態。

這個章節將介紹這些對話盒中所包含的列印設定值和工具程式。詳細的說明資料請參考各相關的單元。

關於如何開啓印表機驅動程式，請參考以下這個章節。

第 214 頁 “從 Macintosh 系統開啓印表機驅動程式”

您可以使用印表機軟體內任何一個對話盒中的『說明』按鍵取得更多關於印表機驅動程式的相關資訊。

當您使用印表機驅動程式時如果發生任何的問題，請直接參考當地“EPSON 技術支援網頁”。詳細的操作步驟將不在此贅述請直接參考手冊中第 380 頁“客戶技術支援服務中心”章節中相關的說明資料。

改變印表機對話盒內的設定值

您可以在“印表機”對話盒中改變 Media Type（紙張種類）、Mode（列印模式）、Color（色彩）、Copies（拷貝份數）、和 Pages（頁數）等設定值。在這個對話盒中您也可以開啓其他的對話盒，像是設定“列印時間”、“列印文件前預視”、“將列印資料儲存成檔案”等等。詳細的操作說明和功能解說請參考以下相關章節的說明資料。

改變紙張種類的設定值

這項 “Media Type (紙張種類)” 功能項目的設定值會決定其他功能設定值是否能夠生效，所以通常您必須在先決定這個功能的設定值。

一旦您在 “Print (列印)” 對話盒中點選 “**Print Settings (列印設定值)**” 選項後，您可以根據印表機目前進紙槽內紙張選擇 “Media Type (紙張種類)” 清單中挑選合適的紙張種類的設定值。為了能夠在清單中找出正確的紙張種類設定值，請您參考各項設定值總共是涵蓋哪些種類的紙張。(以較大字體顯示)，針對某些特殊種類的紙張，程式也會提供給您幾個 “Media Type (紙張種類)” 設定值可供您選用。

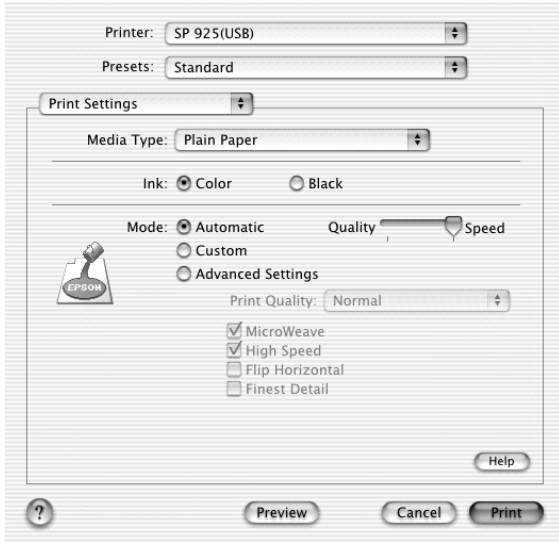
附註：

對於適用紙張種類的最新資訊請直接蒞臨該地區的顧客支援的網站查詢。詳細的操作步驟請直接參考手冊中第 380 頁 “客戶技術支援服務中心” 章節中相關的說明資料。

“紙張種類設定值”

改變列印模式的設定值

一旦您在“Print（列印）”對話盒中點選“Print Settings（列印設定值）”選項後，您便可以發現在“Mode（列印模式）”選項中提供了幾種不同的模式供您選用。所謂的“Print（列印）”對話盒正如下圖所示。



下表列出各種“Mode（模式）”差異和說明：

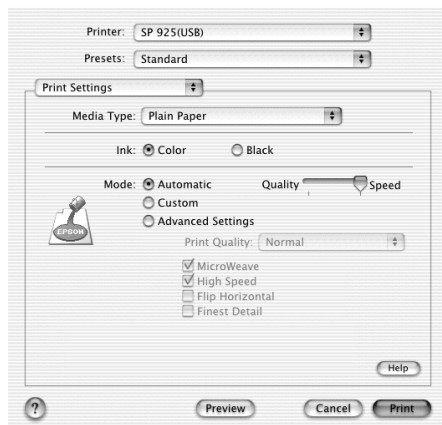
Automatic（自動）	這個模式提供提供一種最快速的開啟列印的模式。關於如何使用這個模式的詳細操作步驟請參考手冊中第 184 頁“使用 Automatic（自動）模式”章節中詳細的說明資料。
Custom（使用者自訂）	這個模式可以從一些系統原先制訂或是個人自訂的列印組合清單挑選一個合適的設定值來列印目前的文件。詳細的操作步驟請參考手冊中第 185 頁“使用 Custom（使用者自訂）模式”章節中相關的說明資料。
Advanced Settings（進階設定）	在這個對話盒中您可以進一步地修改進階的列印功能設定值。詳細的操作步驟請參考手冊中第 186 頁“使用 Advanced Settings 進階設定值）模式”章節中相關的說明資料。

除此之外，全面性改變“Mode（模式）”的設定值會影響列印品質，因此您可以針對所列印的文件而單獨只修改某些特定項目的設定值，可以只修改“Page Setup（頁面設定）”對話盒內的各功能選項的設定值。詳細的操作步驟請參考手冊中第 194 頁“修改 Page Setup（頁面設定）對話盒內的設定值”章節中相關的說明資料。

請參考以下相關單元的說明資料：

使用 *Automatic（自動）* 模式

一旦您在“Print（列印）”對話盒中點選“Print Settings（列印設定值）”選項後，您可以在 Mode（模式）功能選項中選擇“Automatic（自動）”的列印模式值時，印表機軟體會根據目前的“Media Type（紙張種類）”和“Ink（墨水）”項目目前的設定值自動地調配其他相關的設定值。關於如何改變目前的“Ink（墨水）”設定值的詳細操作步驟請參考手冊中第 188 頁“改變 Ink（墨水）設定值”章節中相關的說明資料。至於如何改變 Media Type（紙張種類）的設定值則您參考手冊中第 182 頁“改變紙張種類的設定值”章節中相關的說明資料。

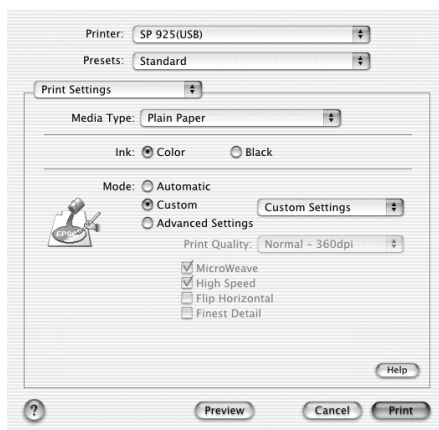


附註：

根據您在“Media Type (紙張種類)”清單中所選擇紙材 (當您選擇“Automatic (自動)”的列印模式)的狀況會在“Mode (列印模式)”設定鈕的右方出現一個調軸整，它可以讓您選擇“Quality (品質)”或是“Speed (速度)”或是中間位置。當列印品質比列印速度還要重要的情況時請直接選擇“Quality (品質)”。

使用 Custom (使用者自訂) 模式

在“Mode (模式)”中選擇“Custom (使用者自訂)”模式便可以開啓“Custom Settings (使用者自訂)”清單，您可以直接從該清單中挑選適用的列印設定值組合。該清單中是系統原先針對列印文字和圖像所設計的列印組合。或者您也能夠選擇 ColorSync (色彩吻合)是一種色彩匹配的方法。您可以重新設計自己制訂的設定值後加以儲存起來。關於如何改變該項設定值的操作步驟請參考手冊中第 186 頁“使用 Advanced Settings 進階設定值) 模式”章節中詳細的說明資料。



基本上您可以從下表中挑選相關選項的設定值：

系統內定預設值	說明
Economy (省墨)	這項設定值最適合列印一般草稿文件。

色彩吻合方法	說明
ColorSync	這個模式會自動校正列印輸出的顏色，盡量與螢幕上所顯示的顏色吻合。

當您選擇使用者自訂設定值時，其他像是“Print Quality（列印品質）”、和“Color Management（色彩管理）”的功能項目也會自動地跟隨著調整。而您所做的改變也會立即顯示在“Print（列印）”對話盒左邊視窗內。

請依照下列的操作步驟選用一組使用者自訂的列印組合。

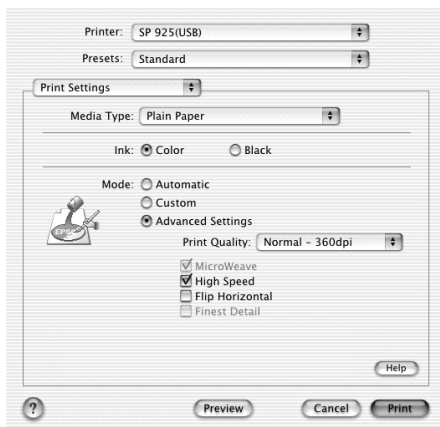
1. 在進行資料列印之前請先在“Print（列印）”對話盒中確認“Media Type（紙張種類）”和“Ink（墨水）”等項目的設定值是否正確。因為這兩項設定值會影響您所選定的使用者自訂項目的設定值。至於如何確認這兩項的設定值請參考手冊中第 188 頁“改變 Ink（墨水）設定值”或是第 182 頁“改變紙張種類的設定值”章節中相關的說明資料。
2. 在“Print（列印）”對話盒中下拉式選單內點選“**Print Settings**（列印設定值）”選項。
3. 請在“Print（列印）”對話盒中“Mode（列印模式）”內挑選“**Custom（使用者自訂）**”。便可以開啓 Custom Settings（使用者自訂）的清單，該清單是位於 **Custom（使用者自訂）** 旋鈕式按鍵的右側。
4. 從“Custom Settings（使用者自訂）”清單中挑選最適合您目前想要列印的影像或是文件的列印組合。

使用 Advanced Settings 進階設定值）模式

在“Mode（模式）”選項中點選“**Advanced Settings（進階設定值）**”設定後，您便可以全盤掌控您的列印環境。使用這些設定值是來實驗一些新的列印構想或是最佳的列印設定值來滿足您個人的需求。一旦您滿意這些新的設定值。您便可以將它加以命名和追加在“Print（列印）”對話盒的“Custom Settings（使用者自訂）”清單中。

請依照這個章節中的操作步驟改變 “Advanced Settings（進階設定值）” 項目的設定值。

1. 在 “Print（列印）” 對話盒中下拉式選單內點選 “**Print Settings**（列印設定值）” 選項。
2. 請在 “Print（列印）” 對話盒中 “Mode（列印模式）” 內挑選 “**Advanced Settings（進階設定值）**” 的項目。



3. 在 “Ink（墨水）” 項目中選擇 “**Color（彩色）**” 或是 “**Black（黑色）**” 的設定值。
4. 指定其中一種 “Print Quality（列印品質）” 的設定值。
5. 如果有需要的話，請修改其他項目的設定值。詳細的操作步驟請參考線上輔助說明。

附註：

依照目前 “Media Type（紙張種類）”、“Ink（墨水）” 和 “Print Quality（列印品質）” 三個項目的設定值可能會導致某些列印設定值可能會無法生效。

改變 Copies（拷貝份數）設定值

如果您想要改變“Copies（拷貝份數）”的設定值，請在下拉式選單中挑選“Copies & Pages（拷貝份數和頁數）”項目後，直接“Copies（拷貝份數）”欄位中輸入您這份文件想要列印的份數設定值。

改變 Print Order（列印順序）設定值

如果您想要改變列印順序的設定值，請在下拉式選單中挑選“Copies & Pages（拷貝份數和頁面）”項目後直接點選“Collated（自動分頁）”選項。如此當您想要複製多份文件時，印表機會以一次列印一份完整文件方式完成所有文件的複製任務。

改變 Pages（頁數）設定值

如果您想要改變“Pages（頁數）”項目的設定值。請在下拉式選單中點選“Copies & Pages（拷貝份數和頁數）”項目後，您可以選擇“All（全部）”或是“From（從）和 to（到）”其中一個設定值。如果您是選擇“From（從）和 to（到）”設定值時，您需要在“From（從）”數字欄位中輸入該文件起始列印的那一頁數。然後在“to（到）”欄位中輸入印至文件的哪一頁數為止。

改變 Ink（墨水）設定值

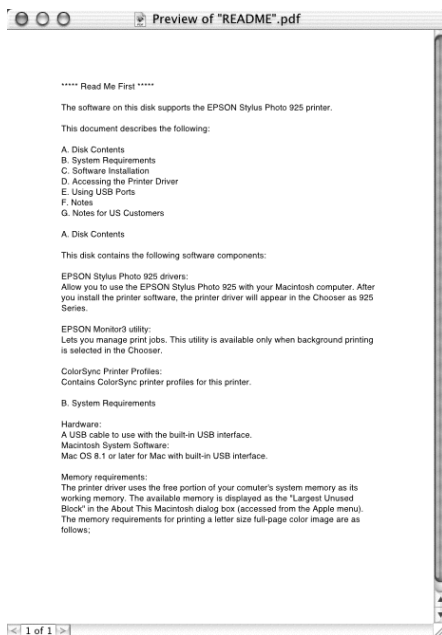
這項“Ink（墨水）”功能設定值可以讓您選擇以彩色或是黑白方式列印文件。當您點選“Color（彩色）”設定值則是以彩色方式列印，如果您想要以黑白方式或是灰階方式列印文件則請點選“Black（黑色）”的設定值。

預視列印輸出

這項“Preview（列印預視）”功能可以讓您在資料列印之前事先預視該文件的列印輸出。請依照下列操作步驟瀏覽您的文件。

1. 修改您印表機程式中相關項目的設定值。

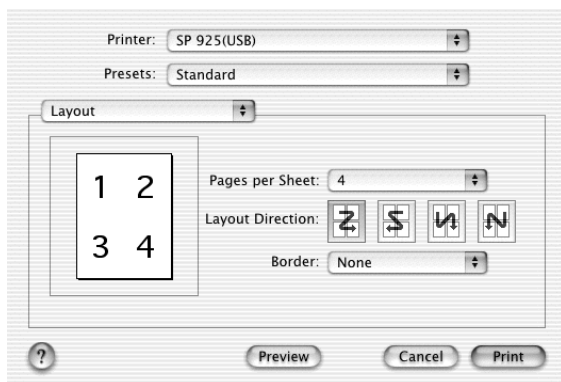
- 當您在“Print（列印）”對話盒中按下“**Preview**（列印預視）”圖示按鍵。螢幕上便會出現您目前想要列印文件的預視列印畫面。



附註：
這項“**Preview**（預視列印）”功能是 Mac OS X 系統內建的標準功能。

改變 N-up (多頁合印) 的設定值

在下拉式選單的“Multi-Page”選項中選擇“**Layout** (版面)”項目，便可以將兩頁或是多頁的資料合印在一張紙內。



當您點選“**Layout** (版面)”功能選項，您便可以改變以下這些設定值：

Pages per Sheet (每張紙可以列印的頁數)	您可以選擇要將目前想要列印的文件以每 1、2、4、6、9、或是 16 頁的方式列印在一張紙上。
Layout Direction (頁面排列順序)	您便可以指定多頁合印時頁面的排列順序。
Border (列印頁框)	您可以在每一個頁面的外圍列印頁框，您可以指定不列印頁框線、單實線、單虛線、雙實線、雙虛線等其中一個設定值。

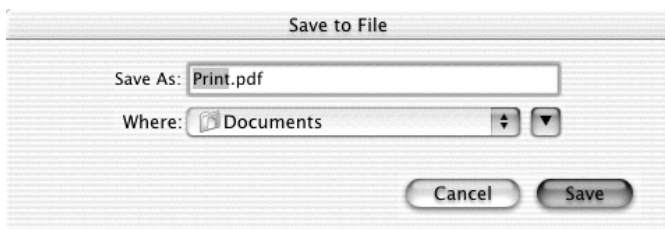
附註：

這項“**Layout** (版面)”功能是 Mac OS X 系統內建的標準功能。

將檔案儲存成一個 PDF 格式檔

您可以在“Print (列印)”對話盒內下拉式選單中選擇“**Output Options** (輸出選項)”功能選項，便可以使用該功能儲存一個 PDF 格式檔案。

1. 請依照實際的需要修改印表機驅動程式中相關項目的設定值。
2. 請在下拉式選單中選擇 “**Output Options** (輸出選項)” 功能項目，此時螢幕上的 “**Print** (列印)” 按鍵便會變更為 “**Save** (存檔)” 按鍵。
3. 此時請按下該 “**Save** (存檔)” 按鍵，螢幕上便會出現以下這個對話盒。



4. 選擇您想要儲存該檔案的目的磁碟路徑，然後在 “Save As (另存新檔)” 檔名欄位中輸入該檔案的命名，輸入完畢之後請按下 “**Save**. (存檔)” 按鍵。

附註：

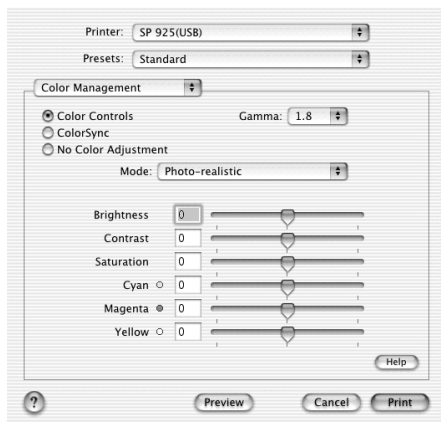
這項 “**Save as File** (另存新檔)” 功能是 *Mac OS X* 系統內建的標準功能。

改變 *Color Management* (色彩管理) 的設定值

請從下拉式選單中選擇 “**Color Management** (色彩管理)” 功能項目，它可以提供超過印表機驅動程式的色彩吻合和調整方法。

如果您想要修改 “**Color Management** (色彩管理)” 選項的相關設定值請依照下列操作步驟執行：

1. 請在 “Print (列印)” 對話盒內下拉式選單中選擇 “Color Management (色彩管理)” 功能項目。

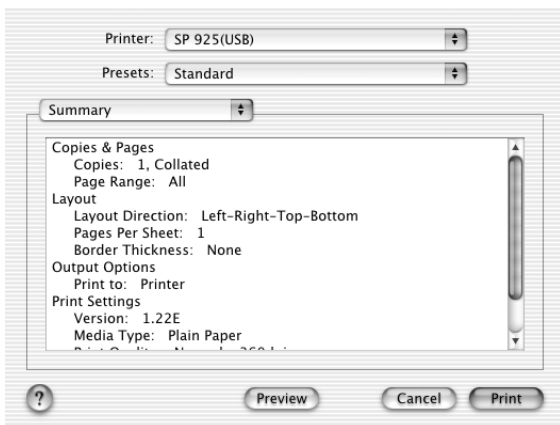


2. 請依照您實際的需求修改相關項目的設定值。詳細的操作方法請直接參考線上輔助說明。

在 *Print (列印)* 對話盒中顯示目前的設定值

在 “Print (列印)” 對話盒選擇 “**Summary (彙整)**” 功能項目。您便可以在 “Print (列印)” 對話盒中確認目前所修改的設定值。

請從下拉式選單中選擇“**Summary**（彙整）”功能項目，螢幕上便會出現以下這個對話盒。



在清單中會顯示“Copies & Pages（拷貝份數和頁數）”、“Layout（版面）”、“Output Options（輸出選項）”和“Print Settings（列印設定值）”等功能選項目前的設定值。

附註：

這項“**Summary**（彙整）”功能是 Mac OS X 系統內建的標準功能。

在 Print（列印）對話盒中儲存和套用所修改的設定值

在 Print（列印）對話盒中儲存和套用原先所修改的設定值

如果您想要儲存“Print（列印）”對話盒中所修改的設定值，請從下拉式選單中挑選“**Save Custom Setting**（儲存使用者自訂的設定值）”功能項目。

此時，您所修改的設定組合會被命名成“**Custom**”儲存在“**Saved Settings**（儲存設定值）”清單中。您最多只能夠儲存一組使用者自訂的設定組合。

附註：

這項“**Custom Setting**（使用者自訂）”功能是 Mac OS X 系統內建的標準功能。

在 Print（列印）對話盒中套用原先所儲存的列印設定值

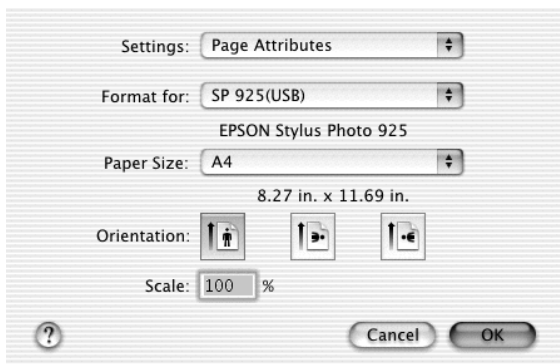
如果您想要套用原先所儲存的列印設定值，請在“Print（列印）”對話盒中“Saved Settings（儲存設定值）”功能項目中選擇“**Custom**（使用者自訂）”設定值。

如果當您套用在“Saved Settings（儲存設定值）”清單所選擇的使用者自訂設定值後，再度變更“Media Type 紙張種類”或是“**Ink（墨水）**”項目的設定值，您原先所儲存的設定值將不會受到這個變更的影響。如果您想要回復原先所儲存的設定值，最簡單的方法是重新在清單中再選擇一次該設定值即可。

修改 Page Setup（頁面設定）對話盒內的設定值

在這項“Page Setup（頁面設定）”對話盒中您可以改變紙張大小、指定紙張的“Orientation（列印方向）”和縮小放大列印輸出。

從您所使用應用軟體的“File（檔案）”選單中選擇“**Page Setup**（頁面設定）”項目。此時，螢幕上便會出現“Page Setup（頁面設定）”的對話盒。



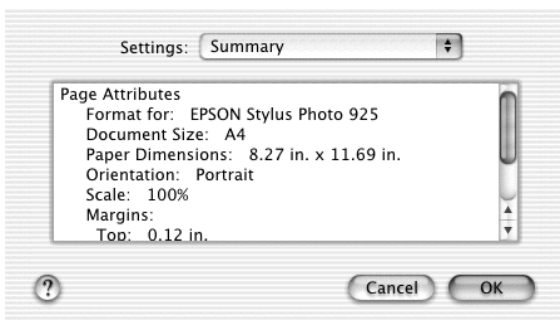
在“Page Setup（頁面設定）”對話盒中您可以改變以下的列印設定值：

Settings (設定值)	選擇“Page Attributes（頁面屬性）”和“Summary（彙整）”其中一項。當您選擇“Page Attributes（頁面屬性）”設定值時，將會顯示該該頁面設定值。但是如果您是選擇“Summary（彙整）”設定值將會是以清單表列出目前相關設定值。關於“Summary（彙整）”設定值的詳細說明資料請參考手冊中第 192 頁“在 Print（列印）對話盒中顯示目前的設定值”章節。
Format for (格式化)	在“Page Setup（頁面設定）”對話盒中選擇想要設定的印表機機型。
Paper Size (紙張大小)	選擇您想要使用的紙張大小。
Orientation (列印方向)	選擇“Portrait（直印）”（垂直）或是“Landscape（橫印）”（水平）方式改變列印輸出的方向。
Scale (縮放)	使用這項設定值您可以改變所要列印的文件縮小或是放大的比率。

在 Page Setup（頁面設定）對話盒中顯示目前列印設定值

在“Page Setup（頁面設定）”對話盒中“Settings（設定值）”功能項中選擇“Summary（彙整）”功能項目。您便可以在“Print（列印）”對話盒中確認目前所修改的設定值。

一旦您在“Settings（設定值）”功能項中選擇“Summary（彙整）”功能項目，螢幕上便會出現以下這個對話盒。



螢幕上會以清單方式表列出目前 “Format for (格式化)”、“Document size (文件大小)” 和 “Scale (縮放)” 等功能選項的設定值。

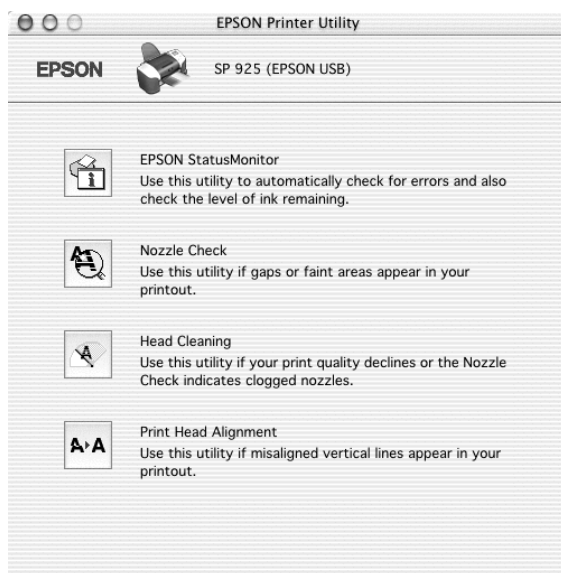
附註：

這項 “**Summary (彙整)**” 功能是 Mac OS X 系統內建的標準功能。

使用印表機的工具程式

EPSON 印表機工具程式可以讓您檢查印表機目前的狀態和從電腦主機端執行某些印表機例行的保養工作。

如果您想要使用這些工具程式，只需要在 Macintosh 硬碟（內定預設值）中 “Applications (應用軟體)” 資料夾內雙擊 “**EPSON Printer Utility**” 圖示。然後直接點選您想要使用的工具程式圖示。



附註：

在列印時，請不要使用“*Nozzle Check (噴嘴檢查)*”、“*Head Cleaning (印字頭清潔)*”和“*Head Cleaning (印表機直線性校正)*”的工具按鍵，否則可能會發生列印品質不佳的情形。

各項工具程式請參考以下相關章節的解說：

EPSON StatusMonitor 狀態監控

這項 StatusMonitor (狀態監控) 工具程式可以隨時監控印表機的状态。如果這工具程式偵測到印表機任何一個錯誤的狀況時便會將該錯誤訊息傳遞給您。

您也可以使用這個工具程式在列印文件之前，先行偵測目前墨水卡匣內所剩下的墨水存量。

如果您想要使用這個 StatusMonitor (狀態監控) 工具，可以直接在 Utility (工具) 對話盒中按下 **EPSON StatusMonitor** 按鍵。詳細的操作步驟請參考手冊中第 225 頁“使用 EPSON StatusMonitor 狀態監控”章節中相關的說明資料。

Nozzle Check (噴嘴檢查)

“*Nozzle Check (噴嘴檢查)*” 工具程式是用來檢查印字頭的噴嘴是否有堵塞的現象，如果您發現列印結果的品質變差時，請先執行噴嘴檢查的功能。而且在清潔噴嘴之後請確認噴嘴是否完全清潔乾淨。如果您所列印的噴嘴檢查圖案指示印字頭的噴嘴需要清潔時，您可以直接從“*Nozzle Check (噴嘴檢查)*” 工具程式中直接只行清潔工作，詳細的操作步驟請參考手冊中第 232 頁“檢查噴嘴” 章節中相關的說明資料。

Nozzle Check (印字頭清潔)

這個“*Head Cleaning (印字頭清潔)*” 工具程式適用來印字頭清潔。您可能需要清潔一下印字頭當您發現列印的品質有變差的現象。不過，您首先必須先執行“*Nozzle Check (噴嘴檢查)*” 的工具程式確認印字頭是否真的需要清潔。您可以直接從“*Head Cleaning (印字頭清潔)*” 工具程式中直接執行“*Nozzle Check (噴嘴檢查)*” 的工具。

Print Head Alignment (印表機直線性校正)

“Print Head Alignment (印表機直線性校正)” 工具程式可以用來改善文件的列印品質。印字頭的校正可能是需要被校正的列印垂直線段之間會出現白色或是黑色的條狀區塊，也就是垂直線或是水平線有歪斜不直的現象，此時您必須使用這個工具來校正您的印字頭。使用這個工具程式時請依照螢幕上的指示操作即可。

使用線上輔助說明取得相關資訊

您的印表機軟體提供您多項線上輔助說明等特性，它可以及時地告訴您如何使用印表機驅動程式中的各項設定及印表機工具程式。

您可以從所使用的應用軟體的 File (檔案) 選單中選擇 **Print (列印)**、**Page Setup (頁面設定)** 或是 **Color Management (色彩管理)** 然後按下 “**Help (輔助說明)**” 圖示的按鍵，便可以開啓線上輔助說明檔案。

第 4 章

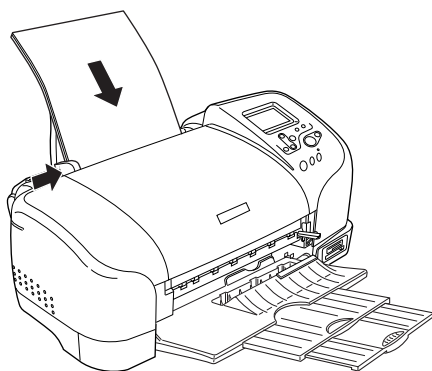
紙張處理

進紙與退紙

單張紙進紙

當您使用一般普通紙進紙時，請依照以下的操作步驟執行：

1. 扳下出紙導板，然後移動左邊的紙張邊緣定位器，讓兩個定位器之間的距離比列印所使用的紙張寬度稍微寬鬆一點。
2. 將整疊紙打散然後靠在平穩的桌面邊緣順齊紙張。
3. 將整疊紙張的列印面朝上放置入進紙槽內，而且右邊必須緊緊靠在右邊的紙張邊緣定位器上。然後依照紙張的寬度調整左邊邊緣定位器，讓它也緊鄰紙張的左邊邊緣上。



附註：

- 在印表機的前面留足夠的空間以便讓紙張可以順利地退離印表機。

- ❑ 通常將紙張比較窄的那一邊必須先放入自動進紙槽內。
- ❑ 請注意不要讓整疊紙張的高度超過紙張定位器上的三角形符號。

特殊紙張進紙

使用大部份普通紙來列印都能達到不錯的效果，若使用專用紙及光面紙列印，因其吸收較少油墨，故列印效果會更好。

EPSON 提供配合 EPSON 噴墨印表機所使用的特殊紙張，建議您使用 EPSON 專用紙以確保列印品質。詳細的說明資料請直接參考手冊中第 354 頁“紙張種類”章節中關於這些產品比較完整的紙張規格的說明資料。

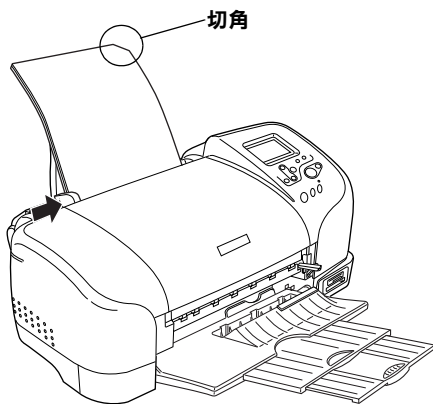
請在使用 EPSON 特殊專用紙材之前，先詳細閱讀包裝上的說明資料，並且將這些注意事項謹記在心。



注意：

EPSON 噴墨專用紙材包裝中所附的清潔紙張並不適用在這款印表機上。意即這款印表機在使用這種紙材並不需要執行這項清潔工作，一旦使用這清潔紙可能會在印表機中發生夾紙的問題。

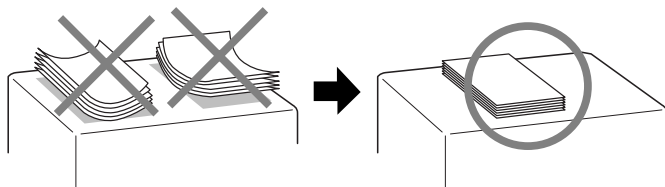
- ❑ 在放置紙張至自動進紙槽之前，請先確認紙張的列印面是否朝上。您可以參閱包裝上的說明，以確認哪一面才是紙張的列印面。有些紙張會以切角作為裝紙方向的記號。如下圖所示。



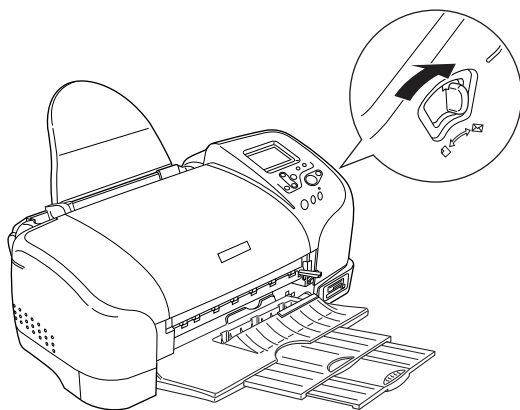
附註：

若在印表機驅動程式的“可列印區域”中點選“最大”來加大可列印區域，在列印有印角記號之特殊紙張時可能將會破壞列印品質。

- ❑ 請確定整疊紙張有在左側紙張邊緣定位器內面的箭頭下方。
- ❑ 若紙張捲曲，請於放入前，先將紙張壓平。不然在捲曲的紙張上列印，可能會降低輸出品質，特別是在“可列印區域”中點選“最大”的情況。



- ❑ 如果您想在噴墨專用卡紙的背面列印資料，同時也已經在“可列印區域”中點選“**最大**”的情況。請在進紙之前將紙張壓平或是以反方向捲曲紙張藉以壓平紙張。
- ❑ 如果列印在比較厚的紙材上導致墨水有暈染的現象時，請將紙張厚度調整桿扳到 （信封）列印位置上。當您要移動紙張厚度調整桿的位置時，請參考如下圖所標示的位置。



附註：

- ❑ 通常當您使用一般厚度的紙材列印之前爲了避免發生列印細白線，請將紙張厚度調整桿回復到 位置上。如果調整桿在 位置上列印一般普通厚度紙張時，可能會導致列印樣張上出現空白間隙的現象。
- ❑ 當紙張厚度調整桿在 位置時，請確定已關閉印表機驅動程式中“進階”對話框裡的“**高速列印**”。關閉這項設定後，同時您也需要改變列印品質的設定或使用“印表機直線性校正”工具校正印字頭。

如果您想使用 Ink Jet Card（噴墨專用卡紙）雙面列印時，請在“可列印區域”設定中點選“**最大**”，在列印前將壓平或反向輕輕捲曲紙張。並且切記在列印前請將紙張厚度調整桿調到 位置上。

進紙槽的紙張容量

下表列出印表機進紙槽所能容納的 EPSON 特殊紙材張數：

紙材種類	紙槽容量
360 dpi Ink Jet Paper and Photo Quality Ink Jet Paper 照片品質噴墨專用紙	最多可放入 30 張。 如果使用 Legal 大小的照片品質噴墨專用紙時則最多只能夠裝載 10 張。
Panoramic Photo Paper (長條照片紙) 和 Iron-On Cool Peel Transfer Paper (T 恤轉印紙)	一次放入一張。
Photo Quality Ink Jet Cards, Ink Jet Note Cards, and Ink Jet Greeting Cards (噴墨專用卡紙)	最多可放入 30 張索引卡紙
Photo Quality Self Adhesive Sheets (照片品質自黏貼紙)	一次放入一張。
Matte Paper-Heavyweight	最多可放入 20 張。
Photo Paper (照片紙)	最多可放入 20 張照片紙。 如果使用 200 × 300 mm 照片紙則一次只能放入一張。
Premium Glossy Photo Paper	一次放入一張。
Premium Semigloss Photo Paper	一次放入一張。
ColorLife Photo Paper	一次放入一張。
Photo Quality Glossy Film (照片品質光面膠片)	為了達到最佳的列印品質則一次只能放入一張。通常使用時光面膠片列印時必須在底下墊上一張普通紙。 如果您想要一次裝載多張膠片時，必須將紙張的頂邊界設定在 30 mm，同時使用 A4 大小規格時則最多只能一次放入 20 張。
Photo Stickers 16 和 Photo Stickers 4 (寫真照片貼紙)	一次放入一張。
Ink Jet Transparencies (噴墨專用投影片)	一次放入一張。 通常使用時噴墨專用投影片列印時必須在底下墊上一張普通紙。

* 請注意，勿讓印表機列印至特殊紙張底部所墊的支撐紙上。

EPSON 照片紙的保存方法

當您完成列印工作之後請儘快地將剩餘尚未使用的空白紙張放回原先的包裝內。EPSON 建議您將列印的樣張保存在密封式的塑膠袋內。並且讓這些紙張的保存場所遠離高溫、高濕和陽光直射的地方。

信封進紙

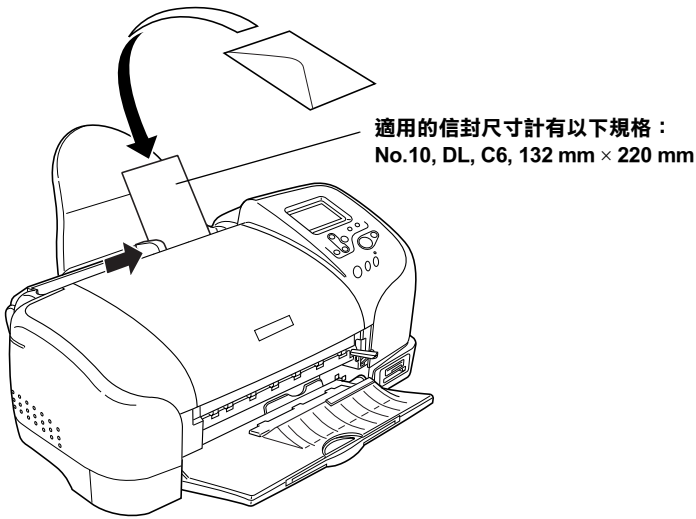
請依照以下的操作步驟執行信封的進紙動作。

1. 往外拉出出紙托盤的支撐架。
2. 掀開印表機的上蓋後將紙張厚度調整桿移到 位置上。

附註：

- 當信封資料列印完畢後請將紙張厚度調整桿移到一般標準的 位置上。通常當您使用一般厚度的紙材列印之前爲了避免發生列印細白線，請將紙張厚度調整桿回復到 位置上。
 - 當紙張厚度調整桿在 位置時，請確定已關閉印表機驅動程式中對話框裡的“**高速列印**”。關閉這項設定後，同時您也需要改變列印品質的設定或使用“印表機直線性校正”工具校正印字頭。
3. 握住左邊紙張邊緣定位器。根據您所使用的信封寬度調整該定位器與右邊紙張邊緣定位器之間的距離。請讓這距離比您實際所使用的信封寬度稍微來的寬鬆一些。

4. 請如下圖所示的方式將信封的封口朝上而且比較窄的那一邊先放入進紙槽內。



附註：

信封可摺疊的特性及厚度差異甚大。如果整疊信封的厚度超過 10 mm，則請於放入自動進紙槽前，先將信封稍微壓平。如果將整疊信封一起放入，可能會降低了列印品質，因此建議一次放入一張信封。

- ❑ 不要使用捲曲或是已經折疊的信封。
- ❑ 因此在進紙前請先將其封口壓平。
- ❑ 不要使用太薄的信封，以免在列印中發生捲曲的現象。
- ❑ 如果您目前所使用的信封大小，無法在應用軟體內的“紙張大小”清單中挑選出適用的設定值時，請在“進階／Advanced”對話盒中點選“交叉列印／MicroWeave”功能。

滾筒紙進紙

請根據以下指示架設滾筒固定器和執行滾筒紙進紙的動作。

Photo Paper (100 mm × 8 m)

Photo Paper (210 mm × 10 m)

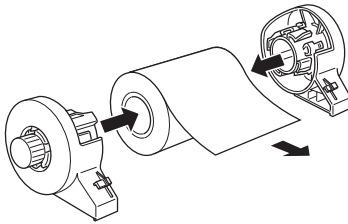
Premium Glossy Photo Paper (100 mm × 8 m)

Premium Glossy Photo Paper (127 mm × 8 m)

Premium Glossy Photo Paper (210 mm × 10 m)

Premium Semigloss Photo Paper (100 mm × 8 m)

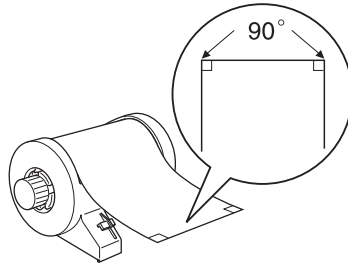
1. 將滾筒紙裝載到滾筒固定器上。



附註：

將滾筒紙裝載到滾筒固定器後，請將滾筒紙表面的透明紙取下來。

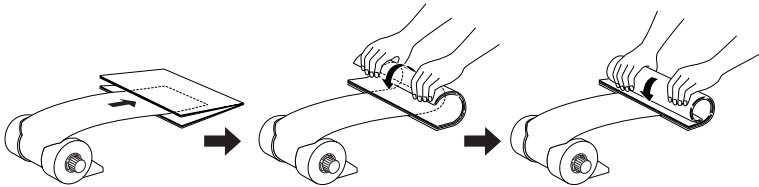
2. 仔細地檢查滾筒紙兩邊的裁切角度是否是垂直 90 度。如下圖所示，您可以使用三角板來測量。



注意：

通常使用三角板或是其他工具來測量滾筒紙裁切邊是否完全垂直。如果裁切成某些斜度，甚至鋸齒狀都可能導致印表機發生夾紙的問題。

3. 如果滾筒紙無法很容易地進紙，就必須再將紙張壓平一些。爲了能夠壓平紙張，如下圖所示範的操作方法，先將滾筒紙的列印面朝上然後將紙張夾入滾筒紙所附的操作小冊子內，藉以保護紙張。然後，以反方向的方式捲曲該紙張。



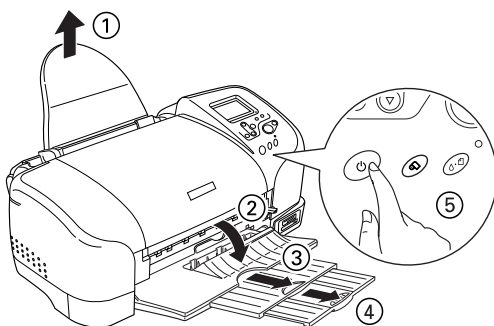
4. 先將單張紙張支撐板移開，然後將出紙導紙板扳下擺平。並且將支撐架拉出（針對使用非 210 mm 規格的滾筒紙）。或是加裝紙張收集架（針對使用 210 mm 規格的滾筒紙）。最後開啓印表機的電源。



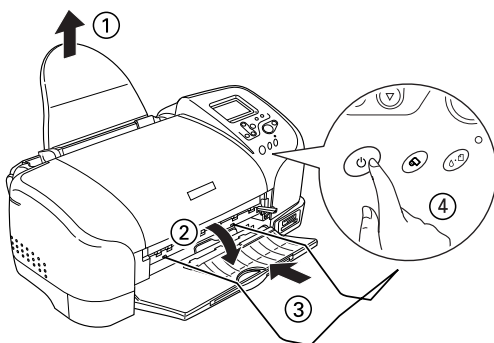
注意：

- ❑ 架設紙張收集架時請務必小心謹慎以避免集紙器的尖端戳傷您的眼睛。
- ❑ 請將紙張收集架保存在小孩無法取得的安全地方。

使用非 210 mm 規格的滾筒紙



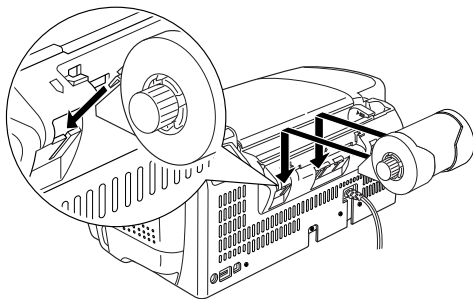
使用 210 mm 規格的滾筒紙



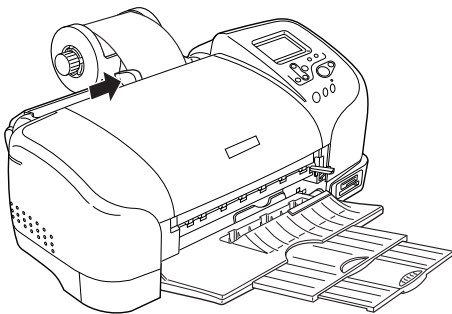
附註：


關於如何安裝 210 mm 滾筒紙紙張收集架的操作步驟，請直接參考手冊中第 254 頁 “安裝 210 mm 滾筒紙的紙張收集架”

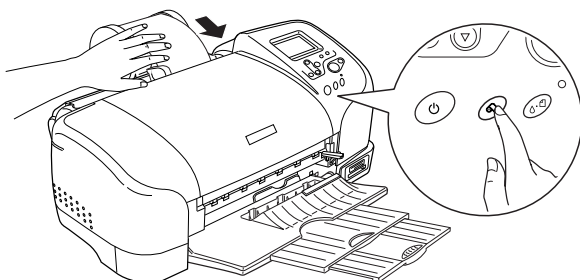
5. 先將滾筒固定器的連接器準確地嵌入印表機後端的凹槽內。然後再將滾筒固定器安裝到連接器上。





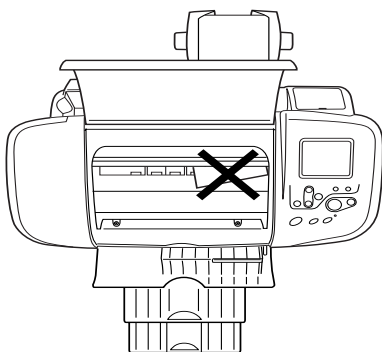
6. 拉出大約 40 公分長的滾筒紙，然後將它饋入滾筒紙進紙槽內，盡可能地讓紙不斷地前進到底為止，從印表機背面不斷地沿著滾筒紙的右邊邊緣將紙張往前推進。然後，依照紙張的寬度適度地調整邊緣定位器的位置。



7. 爲了能夠讓紙張順利正確地進紙，您必須要雙手輕輕地握住紙張至少支撐三秒鐘，然後按下印表機面板的  滾筒紙按鍵。紙張便會自動地饋入印表機的進紙道內。



8. 掀開印表機上蓋再次確認紙張是否正確地饋入進紙道內。如果發生進紙歪斜的現象，按住  滾筒紙按鍵約三秒鐘不放，便可以將紙張往後退出紙道。此時，面板上錯誤指示燈便會亮起。旋轉滾筒紙旋鈕將滾筒紙捲起收拾起來。按一下  滾筒紙按鍵清除原先發生的錯誤，然後重新執行進紙的動作。




滾筒紙目前已經進紙。下一個步驟便是修改印表機驅動程式內的相關設定值，然後嘗試列印一些資料。關於印表機驅動程式設定值的修改方式，詳細的操作方法請參考手冊第 77 頁“滾筒紙列印”

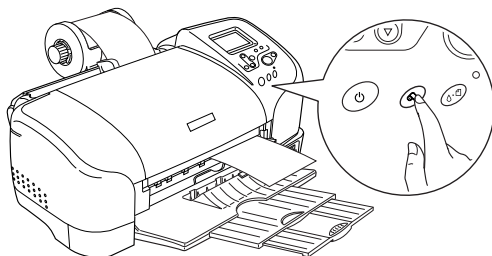
移除印表機上的滾筒紙

請依照以下的操作步驟移除印表機上的滾筒紙：

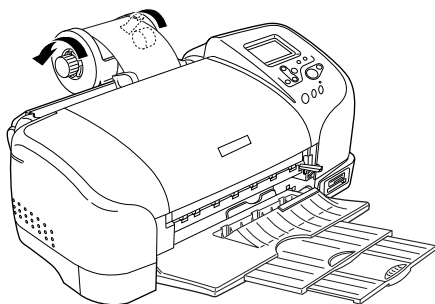
1. 當您已經完成列印的工作時，印表機上仍保留所印製尚未裁開的最後一張照片時，請按下面板上的滾筒紙按鈕將該列印樣張裁剪下來。


附註：

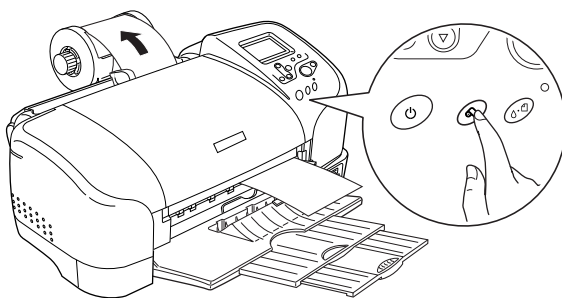
- 根據您所列印照片的大小規格不同，有可能印表機上會同時保留兩張未被裁剪的照片，此時請以同樣的方式分別將這兩張照片裁剪下來。
 - 您可以修改“自動裁切設定值”。詳細的操作步驟請參考手冊第 267 頁“使用自動裁切器”章節中相關的說明資料。
2. 當您將紙張裁剪開後，請按住面板上  滾筒紙不放超過三秒鐘。紙張便會往後退紙，退到您可以很容易從印表機後面將紙張移出的位置。如果紙張沒有被退到這個位置時，請重新執行這個步驟。當滾筒紙在移動時螢幕上同時會顯示這項訊息。



3. 旋轉滾筒紙旋鈕捲起滾筒紙收拾起來。



4. 然後輕輕地將紙張移開。接著按一下  滾筒紙按鍵便可以回到主選單的畫面。



驅動程式設定值

Windows 使用者

您可以從絕大部分的 Windows 應用軟體或是 Windows 的“開始”功能選單中開啓印表機驅動程式。

當您從 Windows 應用軟體中開啓印表機驅動程式所修改的設定值只能套用在該應用軟體中。

但是如果您是從 Windows “開始” 功能選單開啓印表機驅動程式，則您所修改的設定值可以套用在所有的應用軟體上。

請參考以下相關單元的說明資料。

從 Windows 應用軟體

請依照以下的操作步驟開啓印表機驅動程式。

1. 請從 Windows 應用軟體的 “檔案” 選單中點選 “列印” 或是 “列印設定” 功能項目。
2. 當螢幕上出現對話盒時，請依序點選 “印表機”、“設定”、“選項” 或是 “內容”（根據您所使用的應用軟體不同，因此執行這些功能可能您會是需要按這些功能的組合按鍵）。開啓印表機驅動程式。

從『開始』選單

請依照以下的操作步驟開啓印表機驅動程式。

1. 針對 Windows Me、98 和 2000 使用者，請按下『開始』按鍵後將游標指向 “設定值” 後點選 “印表機” 項目。

針對使用 Windows XP 使用者請按下『開始』按鍵後依序將游標指向 “控制面板” 後點選 “印表機和其他硬體”，最後請選擇 “印表機和傳真機”。

2. 針對 Windows Me 和 98 的使用者請選擇這一台印表機圖示後，點選 “檔案” 選單中 “內容” 項目。

針對 Windows XP 和 2000 使用者，請選擇這一台印表機圖示後，然後請在 “檔案” 選單中點選 “列印預設值” 項目。

開啓印表機驅動程式。



從 Macintosh 系統開啟印表機驅動程式

針對 Mac OS 8.5.1, 8.6 or 9.x 使用者




印表機驅動程式內各基本對話盒中所提供的功能設定和工具程式，如下表所列：

對話盒	驅動程式
Print (列印)	Media Type (紙張種類)、Mode (列印模式)、Copies (拷貝份數)、Pages (頁數)、Ink (墨水)
Page Setup (頁面設定)	Paper Size (紙張大小)、Orientation (列印方向)、Rotate by 180 degrees (旋轉 180 度)、Reduce or Enlarge (縮小或是放大)、Printable Area (可列印區域)
Layout (版面)	Fit to Page (印至一頁)、Watermark (浮水印)、Double-Sided Printing (雙面列印)、Multi-Page (多頁合印)、Print Order (列印順序)
	工具程式
Utility (工具)	EPSON Status Monitor (狀態監控)、Nozzle Check (噴嘴檢查)、Head Cleaning (印字頭清潔)、Print Head Alignment (校正印字頭)、Configuration (組態) 對話盒。

下表中是各對話盒的開啓方法：

對話盒	開啓方法 t
Print (列印)	從您目前所使用的應用軟體中“File (檔案)”選單內點選“Print (列印)”功能項目。或是在“Page Setup (頁面設定)”對話盒中點選“Options (選項)”項目。
Page Setup (頁面設定)	從您目前所使用的應用軟體中“File (檔案)”選單內點選“Page Setup (頁面設定)”功能項目。
Layout (版面)	請在“Print (列印)”對話盒中點選  Layout (版面) 圖示按鍵。
Utility (工具)	請在“Print (列印)”或是“Page Setup (頁面設定)”對話盒中點選  Utility (工具) 圖示按鍵。

除此之外，您還可以在“Print（列印）”對話盒中開啓下表中這些對話盒。

對話盒	開啟方法
Background Printing (背景列印)	請在“Print（列印）”對話盒中點選  Background Printing（背景列印）圖示按鍵。
Preview (預視列印)	請在“Print（列印）”對話盒中點選  Preview（預視列印）圖示按鍵。然後再按下『Preview（預視）』按鍵。
Save File (儲存檔案)	請在“Print（列印）”對話盒中點選  Preview（預視列印）按鍵數次直到該按鍵改變成 Save File（儲存檔案）圖示按鍵為止，然後請再按這個『Save File（儲存檔案）』按鍵。

針對 Mac OS X 使用者

下表所列出各對話盒中所提供的功能設定和工具程式。而在“Print（列印）”對話盒中所能夠提供的功能設定值會因爲您在“Print（列印）”對話盒下拉式選單中所選取的功能表單的不同而有所差異。在“Page Setup（頁面設定）”對話盒的設定值會因爲您在“Page Setup（頁面設定）”對話盒中所選擇的功能不同而有所差異。

對話盒	設定值和工具程式
Print (列印)	<p>一般功能選項：</p> <p>Printer（印表機）、Saved Settings（儲存設定值）或是 Presets（內定預設值）</p> <p>Copies & Pages（拷貝份數和頁數）的選項：</p> <p>Copies, Collated, Pages（列印份樹、逐份列印、和頁數）</p> <p>Layout（版面）選項：</p> <p>Pages per Sheet（每張頁數）、Layout Direction（編排方向）、Border（邊框）</p> <p>Output Options（列印輸出）選項</p> <p>Save as PDF File（儲存成 PDF 格式檔）</p> <p>Print Settings（列印設定值）選項：</p> <p>Media Type, Ink, Mode（紙張種類、墨水、列印模式）</p> <p>Color Management（色彩管理）選項：</p> <p>Color Management（色彩管理）</p> <p>Summary（彙整）選項：</p> <p>Summary of current settings（目前設定值彙整）</p>

Page Setup (頁面設定)	Page Attributes setting (頁面屬性設定值) : Settings (設定值) 、Format for (格式化) 、Paper Size (紙張大小) 、Orientation (列印方向) 、Scale (縮放) Summary setting (設定值彙整) : Summary of current settings (目前設定值彙整)
Utility (工具)	EPSON Status Monitor (狀態監控) 、Nozzle Check (噴嘴檢查) 、Head Cleaning (印字頭清潔) 、Print Head Alignment (校正印字頭)

下表中是各對話盒的開啟方法：

對話盒	開啟方法
Print (列印)	從您目前所使用的應用軟體中 “File (檔案)” 選單內點選 “Print (列印)” 功能項目。
Page Setup (頁面設定)	從您目前所使用的應用軟體中 “File (檔案)” 選單內點選 “Page Setup (頁面設定)” 功能項目。
Utility (工具)	在 Macintosh 系統的硬碟中 Application (應用軟體) 資料夾內雙擊 EPSON Printer Utility (印表機工具) 圖示。

紙張種類設定値

普通紙

Plain paper

Envelopes

EPSON Premium Ink Jet Plain Paper (A4) S041214

EPSON Bright White Ink Jet Paper (A4) S041442

360 dpi Ink Jet Paper

EPSON 360 dpi Ink Jet Paper (A4) S041059
S041025

EPSON 360 dpi Ink Jet Paper (Letter) S041060
S041028

EPSON Iron-On Cool Peel Transfer Paper (A4) S041154

EPSON Iron-On Cool Peel Transfer Paper (Letter) S041153
S041155

Photo Quality Ink Jet Paper

EPSON Photo Quality Ink Jet Paper (A4) S041061
S041026

EPSON Photo Quality Ink Jet Paper (Letter) S041062
S041029

EPSON Photo Quality Ink Jet Paper (Legal) S041067
S041048

EPSON Photo Quality Ink Jet Cards (A6) S041054

EPSON Photo Quality Ink Jet Cards (5 × 8 ?) S041121

EPSON Photo Quality Ink Jet Cards (8 × 10 ?) S041122

EPSON Photo Quality Self Adhesive Sheets (A4) S041106

EPSON Ink Jet Note Cards A6 (with envelopes) S041147
EPSON Ink Jet Greeting Cards 5 × 8 ?(with envelopes) S041148
EPSON Ink Jet Greeting Cards 8 × 10 ?(with envelopes) S041149

Photo Paper

EPSON Photo Paper (A4)	S041140
EPSON Photo Paper (Letter)	S041141
EPSON Photo Paper (4 × 6")	S041134
EPSON Photo Paper (4 × 6" No Perforations)	S041458
EPSON Photo Paper (100 × 150 mm)	S041255
EPSON Photo Paper (200 × 300 mm)	S041254
EPSON Photo Paper (89 mm × 7 m)	S041281
EPSON Photo Paper (100 mm × 8 m)	S041279
EPSON Photo Paper (210 mm × 10 m)	S041280
EPSON Panoramic Photo Paper (210 × 594 mm)	S041145
EPSON Photo Paper Cards (A4)	S041177

Premium Glossy Photo Paper

EPSON Premium Glossy Photo Paper (A4)	S041287
	S041297
	S041285
EPSON Premium Glossy Photo Paper (Letter)	S041286
EPSON Premium Glossy Photo Paper (5 × 7")	S041464
EPSON Premium Glossy Photo Paper (8 × 10")	S041465
EPSON Premium Glossy Photo Paper (100 mm × 8 m)	S041302
	S041303
EPSON Premium Glossy Photo Paper (127 mm × 8 m)	S041474
EPSON Premium Glossy Photo Paper (210 mm × 10 m)	S041376
	S041377
EPSON Premium Semigloss Photo Paper (A4)	S041332
EPSON Premium Semigloss Photo Paper (Letter)	S041331

EPSON Premium Semigloss Photo Paper (100 mm × 8 m)S041330

EPSON Premium Semigloss Photo Paper (4 inch × 26 feet)S041329

ColorLife Photo Paper

EPSON ColorLife Photo Paper (A4) S041560

EPSON ColorLife Photo Paper (Letter) S041500

Photo Quality Glossy Film

EPSON Photo Quality Glossy Film (A6) S041107

EPSON Photo Quality Glossy Film (A4) S041071

EPSON Photo Quality Glossy Film (Letter) S041072

EPSON Photo Stickers 16 (A6) S041144

EPSON Photo Stickers 4 (A6) S041176

Ink Jet Transparencies

EPSON Ink Jet Transparencies (A4) S041063

EPSON Ink Jet Transparencies (Letter) S041064

附註：

各地區所販售的紙張種類可能會不盡相同。因此關於當地所能夠提供的列印紙張種類，請直接聯絡當地 EPSON 顧客支援網頁。詳細的操作步驟請參考第 380 頁 “客戶技術支援服務中心” 章節中的相關說明。

檢查印表機狀態和日常維護工作

檢查印表機狀態

Windows 使用者

使用進度計量表

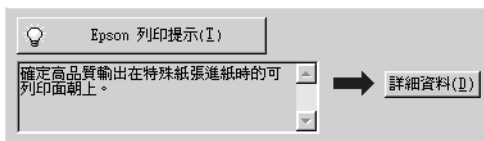
當您傳送一份列印工作到印表機後，便可以開啓如下圖所示的“進度計量表”視窗。



當印表機與電腦之間的雙向溝通被建立時，則“進度計量表”將會顯示目前列印工作的進度及提供列印狀態的資訊。同時，此刻度尺也顯示了列印提示的相關提示及錯誤訊息，請參考以下相關章節的說明資料。

Epson 列印提示

大部份沒有在 EPSON 印表機驅動程式內的列印提示將會出現在“進度計量表”視窗底部的文字框內。每隔 30 秒會更新一個新的列印提示。有關目前所顯示的列印提示之詳細說明，請按下『**詳細資料**』按鍵。



錯誤訊息

若在列印時發生問題，則錯誤訊息會出現在“進度計量表”視窗上方的文字框內。詳細的說明，請點選『**e-支援**』，進入“解決問題的方法”或到“e-支援”網站，尋求協助。

附註：

根據您所居住的地區的不同，您可能會無法讀取“解決問題方法”的技術網頁。

當墨水卡匣快用盡或已用盡時，則在文字框的下方會出現『**怎麼辦!**』鍵。請按下『**怎麼辦!**』鍵，則 EPSON 狀態監控 3 將指導您一步一步的進行墨水卡匣的更換程序。



使用 EPSON 列印管理員

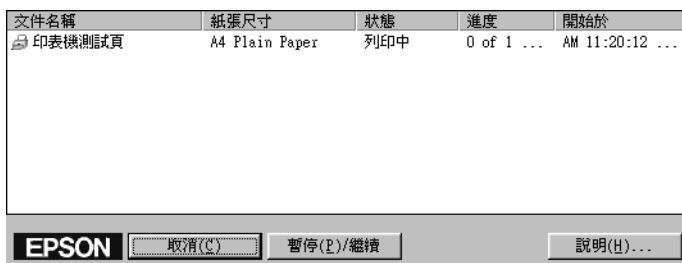
EPSON 列印管理員與 Windows 列印管理員的功能很類似。若同時接收二份或以上的列印工作，則列印管理員會按照接收的先後順序排列（在網路上的印表機，則可能會稱為佇列）。當列印工作被安排到第一列的位置時，EPSON 列印管理員會將它傳送到印表機進行列印。您可以看到已經傳送到印表機的列印工作的列印狀態訊息。而您也可以經由列印管理將列印工作“取消”、“暫停”、“繼續”列印工作。

附註：

EPSON 列印管理員不適用於 Windows XP、Windows 2000。

針對 Windows Me 和 98

當您傳送一份列印工作後，工作列上會出現 **EPSON Stylus Photo 925** 按鍵。按下這個按鍵便可以開啓“EPSON 列印管理員”。



使用 EPSON 狀態監控 3

EPSON 印表機狀態監控 3 會顯示出印表機狀態的相關資訊。

附註：

在您使用 EPSON 印表機狀態監控 3 之前，請務必詳細閱讀 README 檔案的內容。如果您想要開啓這個檔案，請按下『開始』按鍵，將游標指向“程式集”後移向 **EPSON** 或是 **EPSON 印表機**，然後點選 **EPSON Stylus Photo 925 讀我檔案**。

開啟 EPSON 狀態監控 3

以下介紹開啓 EPSON 狀態監控 3 工具程式的兩種方法：

- ❑ 雙擊 Windows 圖示工具列上印表機圖示快速鍵。
- ❑ 開啓印表機軟體，然後點選“工具”選單，然後在該選單中按下『**EPSON 狀態監控 3**』按鍵。

當您開啓 EPSON 狀態監控 3 工具程式，此時螢幕上會出現一下這個視窗畫面。



檢視 EPSON 狀態監控 3 的資訊

EPSON 狀態監控 3 程式提供您以下相關的資訊：

- ❑ 目前的狀態：
EPSON 印表機狀態監控 3 提供印表機狀態的詳細資料、圖示及狀態訊息。若墨水卡匣快用盡或已用盡，則在“EPSON 印表機狀態監控 3”視窗中會出現『**怎麼辦!**』鍵。按下『**怎麼辦!**』鍵，將顯示更換墨水卡匣的說明，並且印字頭將會移至墨水卡匣的更換位置。
- ❑ 墨水存量：
EPSON 狀態監控 3 提供了顯示墨水卡匣內的墨水存量圖示。並且預估距離墨水完全用盡之前，尚且還可以列印多少頁。

附註：

EPSON 狀態監控 3 顯示的墨水存量是以目前仍然可以列印的頁數來表示。針對彩色墨水卡匣，則是以目前存量最少的顏色墨水來表示目前彩色墨水卡匣內墨水的存量。

- 墨水卡匣資訊：
你可以點選『資訊』的圖示便可以檢視目前安裝在印表機內的墨水匣的相關資訊。

- e- 支援：
您可以在 EPSON 印表機狀態監控 3 中選擇“**解決問題的方法**”尋求解決問題的相關資料。如果您仍然遭遇問題，請在 EPSON 印表機狀態監控 3 視窗中，點選『**e- 支援**』按鍵。

附註：

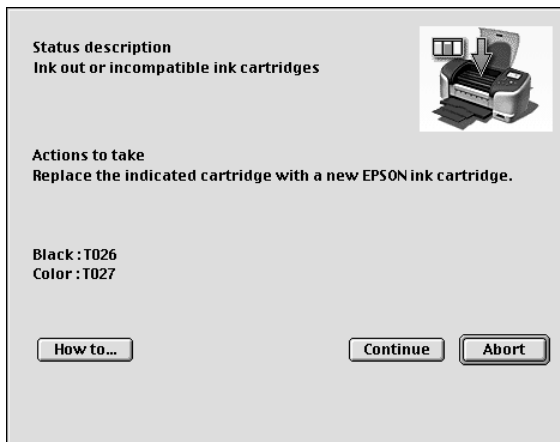
根據您所居住的地區的不同，您可能會無法讀取“解決問題方法”的技術網頁。

Macintosh 使用者

使用 EPSON StatusMonitor 狀態監控

EPSON StatusMonitor 工具可監控印表機的狀態。如果當它偵測到印表機發生錯誤時，會即刻將顯示該錯誤訊息通知您。

當墨水卡匣快用盡或已用盡時，則在文字框的下方會出現『**How to (怎麼辦!)**』鍵。請按下『**How to (怎麼辦!)**』鍵，則 EPSON 印表機狀態監控 3 將指導您一步一步的進行墨水卡匣的更換程序。



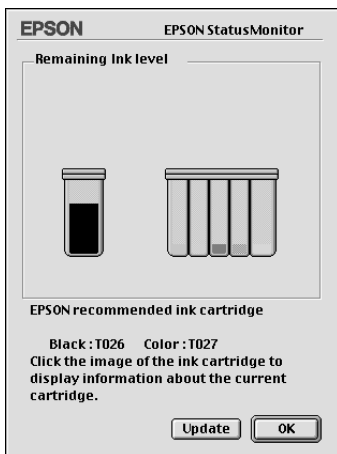
你也能在列印前使用此工具檢查墨水存量。開啓 EPSON StatusMonitor 時，會同時顯示當時墨水卡匣內的墨水存量。如要更新墨水存量值，請按『**Update**』（**更新**）按鍵。

開啟 EPSON StatusMonitor 狀態監控

請依照下列步驟執行便可以開啓 EPSON StatusMonitor 程式。

1. 在您所使用應用軟體的“File / 檔案”選單按『**Print / 列印**』或是『**Page Setup / 頁面設定**』。螢幕上將會出現列印對話盒。

2. 按下對話框中的『 StatusMonitor / 印表機狀態監控』圖示鍵或『 Utility / 工具』圖示鍵，然後按下“Utility / 工具”對話框中的『**EPSON StatusMonitor**』鍵，即會出現“StatusMonitor”對話盒。




使用 “Configuration Settings / 組態設定” 對話盒

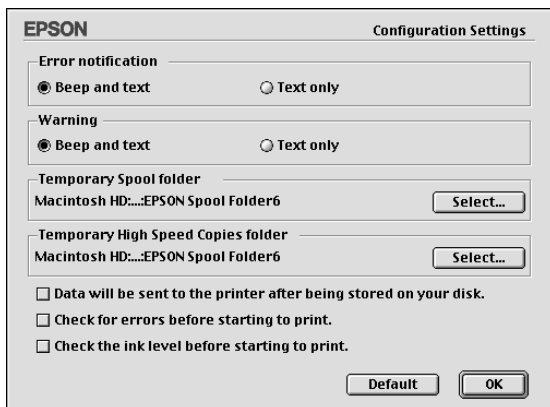
若您想要改變 StatusMonitor 工具監控印表機的方式，或變更印表機處理列印工作的方式，請依照下列的步驟執行。

附註：

這項功能在 Mac OS X 系統下無法生效。

1. 點選應用軟體中“File / 檔案”的“Print / 列印”或“Page Setup / 頁面設定”。
2. 按下『 Utility / 工具』圖示按鍵。

3. 按下『**Configuration / 組態**』鍵，則會出現“Configuration Settings / 組態設定”對話盒。



在“Configuration Settings / 組態設定”對話框中，您可以做下列的設定：

Error notification (錯誤訊息)	選擇印表機發生哪種錯誤狀況時 EPSON StatusMonitor 才會傳遞錯誤訊息給您。
Warning (警告訊息)	選擇 EPSON StatusMonitor 通知您發生警告的方式。
Temporary Spool folder (暫存檔案資料夾)	選擇暫存列印作業的資料夾。
Temporary High Speed Copies folder (高速複印暫存資料夾)	選擇儲存多份數拷貝列印資料的暫存資料夾。
Data will be sent to the printer after being stored on your disk. (資料先傳送到硬碟內整個再傳給印表機)	點選這個檢查盒後，電腦主機會將已經完成列印處理的資料先暫時儲存在硬碟中。然後再將該影像的整個完整資料一次傳送給印表機，不同於以前以分批方式逐次傳送。這樣可以避免列印輸出的影像部分上出現水平的細白線。
Check for errors before starting to print. (列印前先檢查錯誤狀況)	點選這個檢查盒，則監控程式會在進行列印工作之前，先偵測印表機目前是否有發生任何的錯誤狀況。

Check the ink level before starting to print.
(列印資料之前檢查墨水存量)

點選這個檢查盒，監控程式會在列印資料前，先偵測目前印表機的墨水存量。

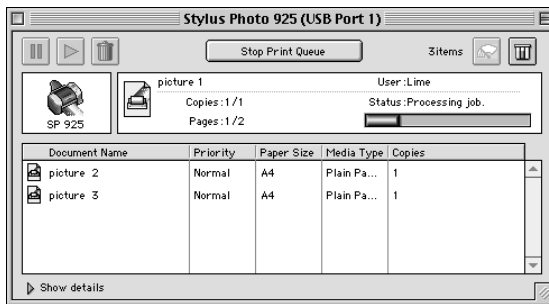
使用 EPSON Monitor3

當您傳送列印工作至印表機後，您仍然可以使用 EPSON Monitor 3 工具來檢查、取消或改變更佇列中的列印工作。此工具也會顯示目前列印工作的狀態。

開啟 EPSON Monitor3

請依照下列的操作步驟便可以開啓 EPSON Monitor3 工具程式。

1. 首先，開啓在“Chooser / 選擇週邊”或“**Background Printing / 背景列印**”對話框中的“Background Printing / 背景列印”。
2. 傳送一份列印工作給印表機。
3. 從應用軟體右下方的清單選擇“**EPSON Monitor3**”，則會開啓“EPSON Monitor3”對話盒。





附註：

您也可以雙擊在“Extensions”資料夾中的“**EPSON Monitor3**”圖示，便可開啓“EPSON Monitor 3”。



使用 EPSON Monitor3 管理列印工作

依照以下的操作方式便可以使用 EPSON Monitor 3 管理列印工作：

- ❑ 使用下列的這些按鍵來“暫停列印”、“繼續列印”和“取消列印”工作。選擇您所想管理的列印工作，然後按下該功能所對應的按鍵。

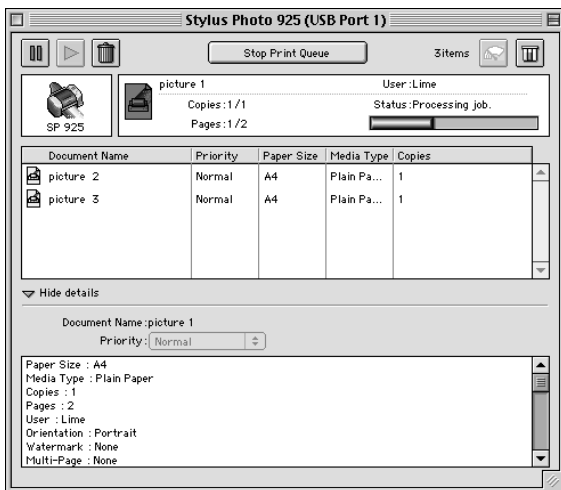
	Hold 暫停列印	暫停列印並將目前的列印工作保留在列印佇列的最上面。
	Resume 繼續列印	繼續列印工作。
	Delete 取消列印	停止列印並將目前的列印工作從列印佇列中刪除。

- ❑ 按下『**Stop Print Queue**』來停止列印。按下『**Start Print Queue**』來繼續列印。
- ❑ 使用下列的這些按鍵來開啓印表機工具程式。

	Print head cleaning 清潔印字頭	開啟清潔印字頭工具
	StatusMonitor 狀態監控	開啟 EPSON StatusMonitor，即會顯示墨水存量。

- ❑ 雙擊清單中的任何一個檔案便可以預覽該檔案。(當您正在列印 ESC / P 命令檔時，則此功能則無效用)。
- ❑ 雙擊『**Copies**』來改變選擇將被列印之列印工作的拷貝份數。

- 按下『**Show details**』(顯示詳細資料)箭頭圖示便可以開啓在“EPSON Monitor 3”對話盒底部延伸出該按鈕更進一步說明，如下圖所示。在對話框中將會顯示被選擇的列印文件之印表機驅動程式的詳細設定值。



改變佇列中列印工作的優先順序

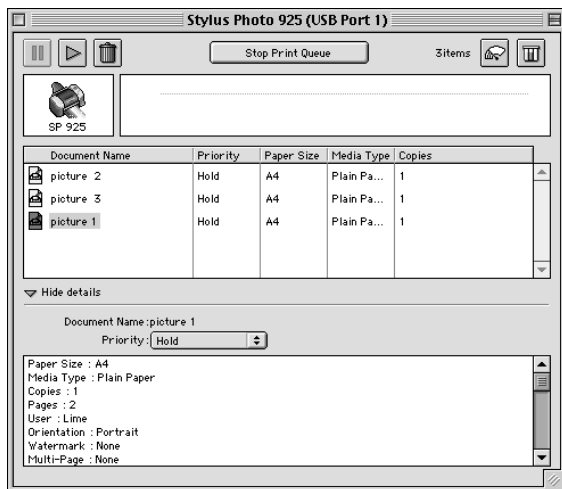
若要改變在佇列區中列印工作的優先順序，請依照下列的步驟。

附註：

您也可以改變印表機驅動程式的“Background Printing / 背景列印”對話框中所設定列印工作的優先列印時間。

1. 在“Document Name / 文件名稱”欄位中，選擇您想要改變列印優先順序的列印工作。

2. 按下『**Show details**』(顯示詳細說明)以開啓在“EPSON Monitor 3”對話框中的此按鍵的延伸說明，如下圖所示。



3. 請從“**Priority (優先順序)**”清單中挑選“**Urgent (緊急)**”、“**Normal (正常)**”、“**Hold (暫停)**”或是“**Print Time (列印時間)**”中任何一個設定值。

附註：

如果您是選擇“**Print Time (列印在)**”的設定值，螢幕上會出現一個要求您設定列印該文件日期和時間的對話盒，因此，請確認您所指定的日期和時間是電腦主機和印表機電源都是開啓的時間。

檢查噴嘴

若您發現列印出來的影像不清晰，或是影像有列印不完整的情況時，即必須檢查印字頭的噴嘴，以找出問題所在。

您可以使用印表機驅動程式中的“噴嘴檢查”工具，直接在電腦端執行噴嘴檢查的動作，或使用印表機控制面板上按鍵來執行。

使用噴嘴檢查工具

請參考下列的說明來使用噴嘴檢查工具。

附註：

當印表機正在進行列印工作的同時，請不要使用“噴嘴檢查”工具，否則您所列印出來的文件可能會發生問題。

Windows 使用者

請依照下列的步驟來使用“噴嘴檢查”工具。


1. 請確定放在自動進紙槽的紙張為 A4 或 Letter 尺寸
2. 開啓表機驅動程式。

第 212 頁 “Windows 使用者”

3. 點選印表機驅動程式中的“工具”選單，然後再按下『**噴嘴檢查**』按鍵。.
4. 請依照螢幕上的指示操作。



Macintosh 使用者

請依照下列的步驟來使用“噴嘴檢查”工具。

1. Mac OS 8.5.1, 8.6 或是 9.x 系統的使用者，請點選“Print / 列印”或是“Page Setup / 頁面設定”對話盒中“ Utility / 工具”圖示按鍵。然後按下“Utility / 工具”對話盒中『**Nozzle Check / 噴嘴檢查**』按鍵。
針對 Mac OS X 系統的使用者，請在 Macintosh 硬碟中“Application / 應用軟體”資料夾（內定預設值）內的“**EPSON Printer Utility**”圖示按鍵。點選這一台印表機圖示，在“Print Center / 列印中心”視窗中按下『**OK / 確定**』按鍵。然後按下“Utility / 工具”對話盒中『**Nozzle Check / 噴嘴檢查**』按鍵。
2. 請依照螢幕上的指示操作。

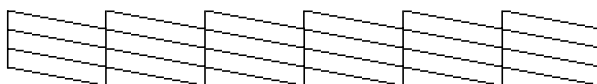
使用印表機控制面板上的按鍵

請依照下列步驟，使用控制面板上的按鍵來做噴嘴檢查。

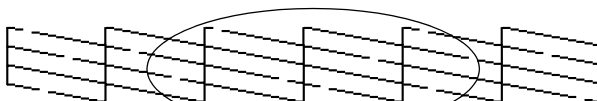
1. 請先確認進紙槽是否已擺入如 A4 或 Letter 尺寸的紙張。
2. 按下『 維護』按鍵。
3. 按著『 箭頭』按鍵讓游標停留在“噴嘴檢查”項目上，然後請按下『Select / 選擇』按鍵。
4. 接著請依照液晶顯示面板上的指示操作。然後按下『Custom 1』按鍵。
5. 印表機會列印出一份噴嘴檢查用的圖樣。詳細的說明請參考以下的資料。如果噴嘴有堵塞的情況，請進行清潔印字頭噴嘴的動作。只需要按下面板上『Custom 2』按鍵便可以立即進行清潔印字頭。

印表機會列印出一份操作檢查樣張其中包括檢查圖案。如下圖所示：

正常樣本：



需要清潔印字頭：



線段並沒有完全對齊

以上範本顏色顯示為黑色及白色，但實際上為彩色 (CMYK)。

如果自我測試表列印結果不甚理想（例如，列印出來的線段中某一段遺漏（未印出）了），即表示印表機有問題，可能是墨水的噴嘴阻塞或是印表機直線性不直。關於如何清潔印字頭的詳細操作步驟請參考以下章節的相關說明資料。關於如何校正印字頭的詳細操作步驟請參考手冊中第 240 頁“印表機直線性校正”章節中相關的說明資料。

而在檢查噴嘴圖示中也會標示出目前每一個卡匣內的墨水存量。而在這噴嘴檢查圖示中以百分比方式標示出墨水存量，是反應目前存量的約略值。BK：表示目前黑色墨水卡匣內黑色墨水存量。和 CL：表示目前彩色墨水卡匣內墨水存量。

清潔印字頭

若您發現列印出來的影像不清晰，或是列印出來的影像有不完整的情況時，即表示您需要藉由清潔印字頭來解決這些問題，因為清潔印字頭功能乃在確保印字頭可將墨水順利噴出列印。

您可以使用印表機驅動程式中的“印字頭清潔”工具，直接由電腦上執行清潔印字頭的動作，或使用印表機控制面板上按鍵來執行。

附註：

- 清潔印字頭會同時使用到彩色及黑色墨水，因此為了避免浪費墨水，請於列印品質不佳時，再進行清潔印字頭的動作。例如，列印出來的影像模糊不清或是色彩不正確。
- 請先使用“噴嘴檢查”工具以確認印字頭是否需要清潔，如此一來，可以比較節省墨水。
- 當液晶顯示面板上出現“Ink end”訊息，同時面板上墨水圖示按鍵的指示燈也開始閃爍不停時，您無法執行清潔印字頭的動作。此時，請您先更換合適的新墨水卡匣。
- 當印表機尚在使用中時，請勿開啓“印字頭清潔”或“噴嘴檢查”工具；否則將會影響列印文件的品質。

使用印字頭清潔工具

請參考下列的說明資料來使用“印字頭清潔”工具。

Windows 使用者

請依照下列的步驟來使用“印字頭清潔”工具。

1. 請檢查液晶顯示面板上沒有出現任何錯誤的訊息。

附註：

當液晶顯示面板上出現“墨水已用盡”訊息，同時面板上墨水圖示按鍵的指示燈也開始閃爍不停時，您無法執行清潔印字頭的動作。此時，請您先更換合適的新墨水卡匣。

2. 開啓印表機驅動程式。

第 212 頁 “Windows 使用者”

3. 點選印表機驅動程式中的“工具”選單，然後再按『印字頭清潔』鍵。
4. 請依照螢幕上的指示操作。

當印表機正在執行清潔印字頭的工作時，處理指示燈號將會持續地閃爍不停。這整個過程約需耗時 30 秒鐘時間才會完成。



注意：

當液晶顯示面板上仍然顯示處理進度尺標圖示時請不要關閉印表機的電源。這樣可能會導致印表機受損。

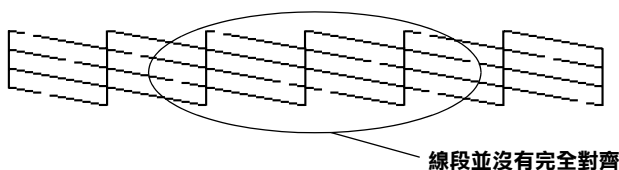
5. 一旦處理進度尺標圖示停止閃爍時，請按一下“印字頭清潔”對話框中的“噴嘴檢查”圖示，或者從文件中列印一些線條，看看印出的文件是否正常，否則請再重新清潔印字頭。

下圖為噴嘴檢查的樣本：

正常樣本：



需要清潔印字頭



以上範本顏色顯示為黑色及白色，但實際上為彩色 (CMYK)。

如果您發現檢視圖形中的某些線段不見了，則必須重複執行清潔印字頭的動作，然後再將自我測試表印出來看看。

這樣的過程反覆四、五次後，若列印的品質依然沒有明顯的改善，請先關閉印表機，暫時不要使用，等到隔天再開啓印表機使用，然後再進行噴嘴檢查動作。根據檢查結果如果有需要請再執行清潔印字頭的動作。

如果仍然無法改善列印品質不良的情形，即表示有可能是墨水卡匣可能過舊或是已經壞損，必須更換一個新的墨水卡匣。因此，您必須在卡匣內墨水完全耗盡之前先行更換一個新的墨水卡匣。詳細的操作步驟請參考手冊第 303 頁“更換墨水卡匣”章節中相關的說明資料。


如果墨水卡匣也換新了，而列印品質依然沒有改善，則請與當地的維修中心聯繫。

附註：

為了維持列印品質，我們建議至少每個月開啓印表機一次。

Macintosh 使用者

請依照下列的步驟使用 “Head Cleaning / 清潔印字頭” 工具。

1. 請檢查液晶顯示面板上沒有出現任何錯誤的訊息。
2. Mac OS 8.5.1, 8.6 或是 9.x 使用者，請先開啓印表機驅動程式後，點選『 Utility / 工具”圖示按鍵，然後再按下『**Head cleaning / 清潔印字頭**』鍵。

Mac OS X 系統的使用者，請在 Macintosh 硬碟中 “Application / 應用軟體” 資料夾（內定預設值）內的 “**EPSON Printer Utility**” 圖示按鍵。在 “Printer List / 印表機清單” 視窗中點選這一台印表機圖示，確定後按下『**OK / 確定**』按鍵。然後按下 “Utility / 工具” 對話盒中『**Head cleaning / 清潔印字頭**』按鍵。

3. 請依照螢幕上的指示操作。

當印表機正在執行清潔印字頭的工作時，處理指示燈號將會持續地閃爍不停。這整個過程約需耗時 30 秒鐘時間才會完成。



注意：

當液晶顯示面板上仍然顯示處理進度尺標圖示時請不要關閉印表機的電源。這樣可能會導致印表機受損。

4. 當處理進度尺標燈停止閃爍後，請按下 “Head Cleaning” 對話框中的『**Confirmation / 確認**』鍵，列印一張印字頭噴嘴測試頁，看看印字頭是否已經清乾淨，如果沒有，請重複上述動作。如果您想要參考檢查噴嘴圖案的樣張請直接參考手冊中第 148 頁中的列印樣張。

這樣的過程反覆四、五次後，若列印的品質依然沒有明顯的改善，請先關閉印表機，暫時不要使用，等到隔天再開啓印表機使用，然後再進行噴嘴檢查動作。根據檢查結果如果有需要請再執行清潔印字頭的動作。

如果仍然無法改善列印品質不良的情形，即表示有可能是墨水卡匣可能過舊或是已經壞損，必須更換一個新的墨水卡匣。因此，您必須在卡匣內墨水完全耗盡之前先行更換一個新的墨水卡匣。詳細的操作步驟請參考手冊第 303 頁“更換墨水卡匣”章節中相關的說明資料。

如果墨水卡匣也換新了，而列印品質依然沒有改善，則請與當地的維修中心聯繫。

附註：

爲了維持列印品質，我們建議至少每個月開啓印表機一次。



使用控制面板的按鍵

請依照下列步驟，使用控制面板上按鍵來清潔印字頭：

1. 請檢查液晶顯示面板上沒有出現任何錯誤的訊息。

附註：

如果液晶顯示面板上出現“墨水已經用盡”錯誤訊息，同時墨水圖示指示燈也閃爍不停的情況下，您將無法進行清潔印字頭的工作，而是先執行更換墨水卡匣的工作。如果此時您並不想要更換墨水卡匣，請再按一次『Custom 1』按鍵讓印字頭歸位。

2. 按下『 維護』按鍵。
3. 按著『 箭頭』按鍵直到游標的位置停留在“清潔印字頭”項目上，選定後請按下『Select / 選擇』按鍵。



注意：

當液晶顯示面板上仍然顯示處理進度尺標圖示時請不要關閉印表機的電源。這樣可能會導致印表機受損。

4. 請依照畫面上的指示操作，然後請按下『Custom 1』按鍵。
5. 此時印表機開始進行清潔印字頭的工作。

這樣的過程反覆四、五次後，若列印的品質依然沒有明顯的改善，請先關閉印表機，暫時不要使用，等到隔天再開啓印表機使用，然後再進行噴嘴檢查動作。根據檢查結果如果有需要請再執行清潔印字頭的動作。

如果仍然無法改善列印品質不良的情形，即表示有可能是墨水卡匣可能過舊或是已經壞損，必須更換一個新的墨水卡匣。因此，您必須在卡匣內墨水完全耗盡之前先行更換一個新的墨水卡匣。詳細的操作步驟請參考手冊第 303 頁“更換墨水卡匣”章節中相關的說明資料。

如果墨水卡匣也換新了，而列印品質依然沒有改善，則請與當地的維修中心聯繫。

附註：

爲了維持列印品質，我們建議至少每個月開啓印表機一次。

印表機直線性校正

如果您發覺樣張上垂直線無法精準地對齊，您可能可以直接從液晶顯示面板的功能、或是電腦主機端使用印表機驅動程式中“印表機直線性校正”工具程式解決這個問題。詳細的操作步驟請參考以下相關單元的說明資料。

附註：

當印表機正在進行資料的列印工作，此時您不可以開啓“印表機直線性校正”的工具程式。否則會影響目前列印文件的品質。

Windows 使用者

請依照下列的步驟使用“印表機直線性校正”工具。


1. 請確定放在自動進紙槽的紙張爲 A4 或 Letter 尺寸。
2. 開啓印表機的驅動程式。

第 212 頁“Windows 使用者”

3. 點選印表機驅動程式中的“**工具**”選單，然後再按『**印表機直線性校正**』鍵。
4. 請依照螢幕上的訊息操作，開始進行印表機直線性校正的工作。

Macintosh 使用者

請依照下列的步驟來使用“Print Head Alignment / 印表機直線性校正”工具。



1. 請確定放在自動進紙槽的紙張為 A4 或 Letter 尺寸。
2. 針對 Mac OS 8.5.1, 8.6 或是 9.x 使用者，請先開啓印表機驅動程式後，點選『 Utility / 工具”圖示按鍵，然後再按下『**Print Head Alignment / 印表機直線性校正**』鍵。

針對 Mac OS X 系統的使用者，請在 Macintosh 硬碟中“Application / 應用軟體”資料夾（內定預設值）內的“**EPSON Printer Utility**”圖示按鍵。在“Printer List / 印表機清單”視窗中點選這一台印表機圖示，確定後按下『**OK / 確定**』按鍵。然後按下“Utility / 工具”對話盒中『**Head Alignment / 印表機直線性校正**』按鍵。

3. 請依照螢幕指示逐步地進行印表機直線性校正的工作。

使用控制面板的按鍵

請依照以下的操作步驟使用印表機控制面板進行印表機直線性校正的工作：

1. 請檢查液晶顯示面板上沒有出現任何錯誤的訊息。
2. 按下『 維護』按鍵。
3. 按著『 箭頭』按鍵直到游標的位置停留在“印表機直線性校正”項目上，選定後請按下『**Select / 選擇**』按鍵。
4. 請依照液晶顯示面板上的指示操作。

5. 按下『Custom 1』按鍵便可以完成印表機直線性校正工作。

從電腦讀取記憶卡的資料

使用記憶卡

雖然記憶卡是安裝在印表機端，不過您仍然可以使用印表機所連接的電腦主機將資料寫入該記憶卡或是讀取記憶卡內所儲存的資料。

- ❑ 根據您所使用的儲存媒體的不同使用的方法也會有所差異。因此，關於記憶卡和該記憶卡轉換器的正確的詳細使用方法，請務必參閱該儲存媒體所附的說明文件。
- ❑ 當記憶卡的指示燈號閃爍不停的情況下，請不要退出該記憶卡或是關閉印表機的電源。這樣可能會導致資料遺失。
- ❑ 請確認所使用的記憶卡是可以寫入資料。有某些種類的記憶卡是有寫入保護裝置的開關或是貼紙等方式以禁止資料寫入。
- ❑ 當您正在列印記憶卡內的照片資料時，您不可以從電腦主機端將資料給寫入插在印表機上的記憶卡內。
- ❑ 當您從電腦主機端試圖寫入或是刪除一些資料到印表機上的記憶卡內。此時，印表機面板上會顯示無法自動地更新記憶卡的狀態資訊。此時，您必須等到印表機上記憶卡的指示燈號停止閃爍，然後退出該記憶卡後重新再插入，才可以進行狀態資訊的更新動作。
- ❑ 當 EPSON PhotoQuicker 軟體正在使用記憶卡內的資料時，請千萬不要取出記憶卡。一直到您關閉 EPSON PhotoQuicker 軟體為止。

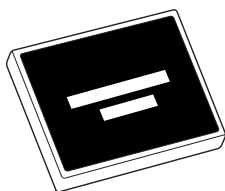
插入記憶卡

適用的儲存媒體

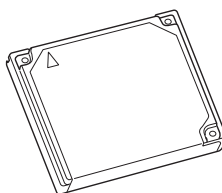
通常數位式照片影像會被儲存在數位相機內建的記憶體，或者是卡片形式的記憶卡。這種記憶卡可以被隨意地被安裝至數位相機內，或是從相機中取出。後面那一種方式請參考“儲存媒體”單元中有列出所有適用於這一台印表機的記憶卡規格。

附註：

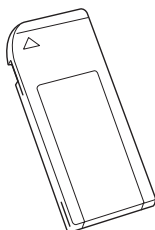
- 裝置的外觀可能會有不同。
- 關於適用這一台印表機的記憶卡規格請參考手冊第 245 頁“記憶卡內的資料格式”章節中所提供的相關說明資料。



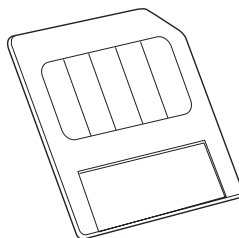
CompactFlash



Microdrive



Memory Stick



SmartMedia

記憶卡內的資料格式

您可以使用下表中所列出符合這一台印表機需求的影像檔案。

數位相機	符合 DCF 1.0 版本 標準 *1
檔案格式	經由數位相機的 DCF 1.0 版本 標準相容所產生的 JPEG 格式影像檔案 *2
影像大小	垂直 160 到 4,200 像素，水平 160 到 4,200 像素。
檔案數量	記憶卡內最多可儲存 999 個檔案。

**1：所謂的 DCF 格式是針對數位相機檔案系統標準所設計，由日本電子和資訊技術工業協會（JEITA）所訂立。

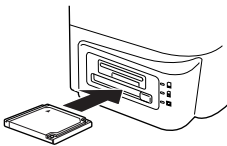
**2：符合 Exif version 1.0/2.0/2.1/2.2.

附註：

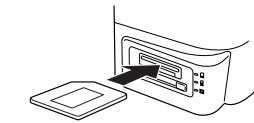
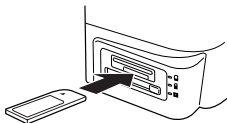
當您直接透過記憶卡列印照片時，影像的檔案名稱不可以是中文兩位位元的方式命名。

插入記憶卡

開啓印表機電源，再依照下圖所示範的方法將記憶卡插入。



Compact Flash/Microdrive Memory Stick



SmartMedia



注意：

- ❑ 當插入 SmartMedia 類型的記憶卡時必須是卡片的頂端（黑色部位）朝上的方式，如下圖所示範的方式。
- ❑ 以其他方式安裝記憶卡可能會導致印表機和記憶卡兩個都毀損。
- ❑ 同時，不可以插入多種記憶卡。因此當您想要插入其他種類記憶卡之前，必須先將之前插入的記憶卡先行退出印表機。

取出記憶卡

Macintosh 使用者的注意事項

當記憶卡插入記憶卡插槽內後，Macintosh 電腦可能需要寫一些資料在記憶卡內。因此，一旦退出記憶卡後某些數位相機可能會無法再讀取該記憶卡內的資料。



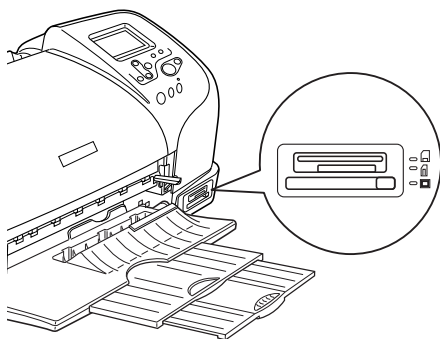
注意：

通常您只需要將桌面上記憶卡的圖示直接拖曳到垃圾桶的圖示位置上，便可以退出記憶卡。或是關閉印表機、移除連接用 USB 連接線也都可以退出記憶卡。除此之外，其餘任何方法都可能會導致記憶卡內的資料遺失。

取出記憶卡

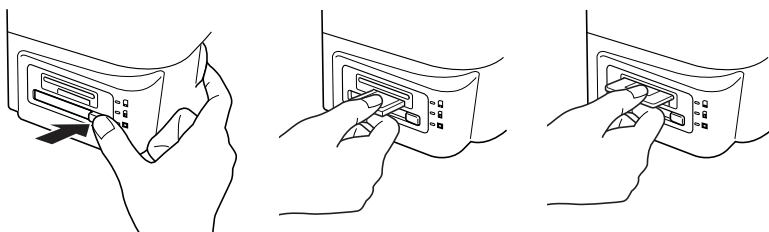
當您完成所有的列印工作後，請取出記憶卡。

1. 請確認目前該記憶卡的指示燈號不是閃爍不停的狀態。



2. 如下圖所示，按下退卡鍵取出 Compact Flash 記憶卡。

如下圖所示，取出 Memory Stick 或是 SmartMedia 的記憶卡。



注意：

- ❑ 根據您所使用的儲存媒體的不同使用的方法也會有所差異。因此，關於記憶卡和該記憶卡轉換器的正確的詳細使用方法，請務必參閱該儲存媒體所附的說明文件。
- ❑ 請不要在照片列印中途或是記憶卡指示燈號閃爍不同的情況下退出記憶卡或是關閉印表機的電源。這樣會導致資料遺失。

Windows XP 和 2000 使用者的注意事項

關閉印表機電源或是移除連接線

針對 Windows XP 和 2000 使用者當您關閉印表機電源或者是移除連接線之前，必須先依照下列的操作方法，將印表機上的記憶卡先行取出。

1. 點選 Windows 工具列 “**取出或是移除硬體**” 圖示。
2. 點選 “**安全地移除 EPSON 儲存媒體 (G:)**” (適用 Windows XP 使用者) 或是 “**停止 EPSON SP925 Storage-Drive (G:)**” (適用 Windows 2000 使用者)。(根據您的電腦系統所使用的磁碟裝置代碼可能會不同)
3. 當畫面上出現確認的訊息時，請按下『**確定**』按鍵。
4. 關閉印表機電源，然後將移除 USB 連接線。



注意：

- ❑ 如果您是以其他的方式移除 USB 連接線，可能會導致記憶卡內所儲存的資料受損。
- ❑ 針對 Windows XP 和 2000 使用者請不要將記憶卡格式化成 NTFS 格式。否則記憶卡可能會無法使用在印表機和數位相機。

Exif 列印

“Exif 2.2”是適用於數位相機的新標準，稱為“Exif 列印”，可建立更容易掌握效列效果的數位影像。

運用 PRINT Image Matching 技術

如何運用 PRINT Image Matching 技術？

這台印表機可支援 PRINT Image Matching 和 PRINT Image Matching II。PRINT Image Matching 或 PRINT Image Matching II 可以讓數位相機、印表機和應用軟體忠實地呈現影像。

所謂的 PRINT Image Matching 技術是被運用在印表機列印輸入裝置（例如：數位相機）所擷取的影像時啟動 PRINT Image Matching 技術，讓原先輸入裝置在拍攝影像時所使用 PRINT Image Matching 參數的列印指令集也能在列印輸出時忠實地呈現出來。

附註：

- ❑ 關於如何使用這些輸入裝置的 PRINT Image Matching 功能，請查閱相關輸入裝置的操作手冊。
- ❑ 請詢問這些輸入裝置的製造商瞭解這些輸入裝置是否會啟動 PRINT Image Matching 功能。
- ❑ EPSON PhotoQuicker 軟體可以讓使用者決定是否運用 PRINT Image Matching 功能。
- ❑ 如果沒有使用 EPSON PhotoQuicker 軟體，而是使用一般影像編輯軟體進行照片的列印工作。則即使印表機本身有提供 PRINT Image Matching 功能也會無法派上用場。

不透過電腦列印照片

將數位相機的記憶卡插入印表機記憶卡專用插槽內，指定要列印的影像，重新設定在圖檔中的列印指令，然後列印。

適合 *PRINT Image Matching* 技術所使用的紙張

使用下列紙張時，則可以使用 PRINT Image Matching 技術：

普通紙 / EPSON 優質普通紙 /
EPSON 雪白噴墨專用紙 / EPSON P 照片紙 /
EPSON Matte Paper-Heavyweight/
EPSON 優質照片紙 /
EPSON Premium Semigloss Photo Paper/
EPSON 珍珠面照片紙

使用滾筒紙

使用滾筒固定器

將滾筒固定器安裝在印表機上，您便能夠使用滾筒紙格式來列印資料，這種方式在列印長條式的資料時非常方便。當您使用滾筒紙列印資料，請務必謹記並且遵守以下規定：

- ❑ 滾筒紙必須將列印面朝上方式進紙。
- ❑ 使用平坦、沒有破損的紙張。如果紙張有捲曲的現象，請在進紙之前盡可能地壓平該紙張。否則可能會造成夾紙的問題。
- ❑ 通常拿紙的方式是用雙手輕輕握住紙張的兩側。
- ❑ 在印表機前方預留足夠的空間，可以讓列印完畢的紙張順利地完全退離印表機。
- ❑ 請確認出紙導板已經扳下平躺，而且出紙延伸板也已經收回來。
- ❑ 請檢查紙張的尾端的裁切是否平順整齊，紙張長度的邊緣也沒有任何繃摺，是非常筆直。如果紙張邊緣裁切得鋸齒狀，可以會導致進紙不平順或列印無法延伸到紙張的邊緣地帶。
- ❑ EPSON 建議您使用 EPSON 所販售的專用紙材以確保能夠獲得高品質的列印結果。

下一個步驟便是修改印表機驅動程式內的相關設定值，然後嘗試列印一些資料。關於印表機驅動程式設定值的修改方式，詳細的操作方法請參考手冊中第 77 頁“滾筒紙列印”章節中相關的說明資料。

安裝 210 mm 滾筒紙的紙張收集架

爲了承接從紙張裁切器所裁剪下來的 210 mm 滾筒紙。您可以加裝 210 mm 滾筒紙專用紙張收集架。詳細的安裝步驟請依照下列的說明資料：



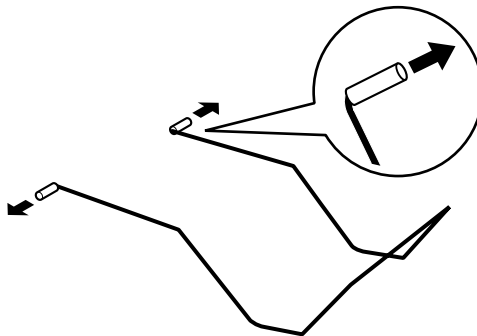
注意：

- ❑ 當您加裝 210 mm 滾筒紙紙張收集架，請將印表機移到桌子或是平台的邊緣上。但是請注意當您搬移印表機時不要讓印表機從桌面或是平台上摔落下來。除此之外，請不要將印表機放置在表面不平穩的桌面。
- ❑ 架設紙張收集架時請務必小心謹慎以避免集紙器的尖端戳傷您的眼睛。
- ❑ 請將紙張收集架保存在小孩無法取得的安全地方。

附註：

當您使用非 210 mm 規格的滾筒紙時並不需要加裝這 210 mm 滾筒紙專用的紙張收集架。

1. 取下 210 mm 規格滾筒紙專用的紙張收集架支撐架尖端上的保護蓋子。

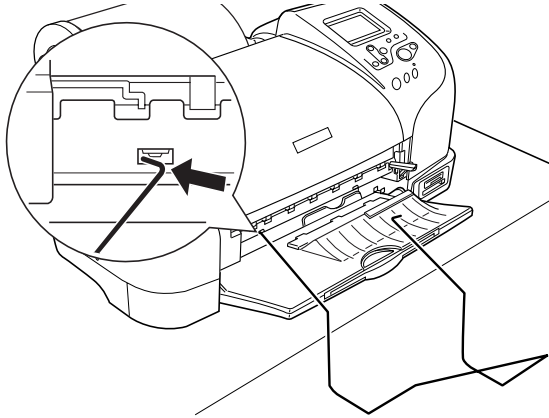


附註：

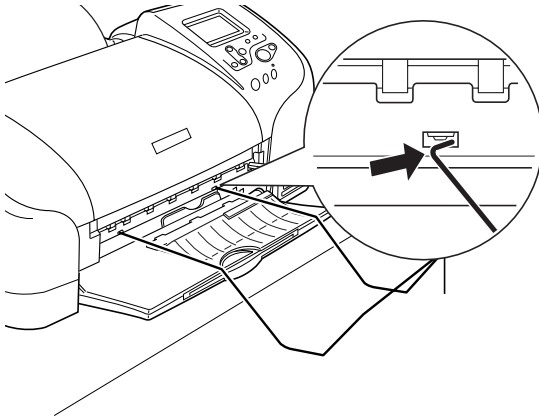
- ❑ 請將這個保護用蓋子保存在安全的地方。

□ 當您要收藏這 210 mm 滾筒紙專用的紙張收集架時，請務必將這保護的蓋子重新裝回。

2. 將左邊支撐架尖端的部位插入印表機前面板子左邊的凹槽內。



3. 將右邊支撐架尖端的部位插入印表機前面板子右邊的凹槽內。





注意：

- ❑ 這個 210 mm 滾筒紙專用的紙張收集架一次只能承載一張紙。所以當您列印完一張紙後，請務必立即從收集器中將列印的成品取出。
- ❑ 如果您想要將 210 mm 滾筒紙專用的紙張收集架拆卸下來，只需要以對角線的方向將紙張收集架支撐架抽出即可。

列印滾筒紙

當您已經完成滾筒紙的準備工作並且也順利地將滾筒紙饋入印表機內，此時，您仍必須修改或是中相關的設定值才能夠進行滾筒紙的列印工作。

附註：

- ❑ 通常進行滾筒紙列印工作之前，請務必先確定目前卡匣內的墨水存量是否足夠。因為，在滾筒紙已經進紙的狀態下更換墨水卡匣可能會污損已列印的樣張。
- ❑ 我們建議您當滾筒紙剩餘約 20 公分時最好更換一卷新的滾筒紙。否則，在剩餘紙張部分的列印品質可能會不佳。
- ❑ 當滾筒紙已經饋入自動進紙槽內時請不要在“紙張大小”選單中選定 A4 或是 100 ? 150 mm。因為這樣的設定值會導致印表機在每一次資料列印完畢後退出過多不必要的空白紙。如果您沒有變更設定就已經開始進行列印工作，此時請按下『取消』按鍵，等到印表機停止列印資料和進紙。在印表機的後面將紙張裁剪開，然後關閉印表機的電源，所剩餘的紙張也會退出進紙道。

Windows 使用者

附註：

- ❑ 當您使用滾筒紙列印資料時，您不可以同時使用“反序列印”或是“旋轉 180 度”的功能。您也不可以在“可可列印區域”的功能項目中選擇“最大”，或者使用“版面”選單中任何一項功能。

- ❑ 不要選用印表機驅動程式中“影像加強”的功能，這項功能可能會導致您的列印樣張上出現細白間隙的現象。

當您已經完成滾筒紙的進紙動作後，請依照下列操作步驟改變印表機驅動程式中相關的設定值。


1. 在應用軟體中開啓想要列印的檔案。
2. 在應用軟體中開啓印表機驅動程式。

附註：

關於如何在應用軟體中開啓印表機軟體，請參考應用軟體的手冊。再絕大部分的應用軟體中從“檔案”選單中點選“列印”，然後按一下“內容”按鍵，便可以開啓印表機驅動程式。

3. 點選“紙張”選單，然後在“紙張來源”中選擇“滾筒紙”，接著選用正確的紙張大小。



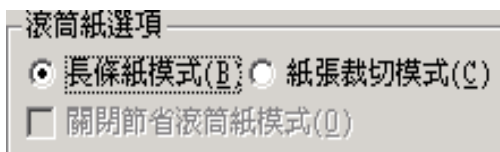
當您套用原先制訂紙張大小，如果資料超出所選定的紙張大小時，您會將多出的資料列印在另外一頁滾筒紙上。當您按一下『 滾筒紙』按鍵後，印表機會在每頁列印樣張之間會預留 36 mm 空白邊界。

如果您想要自訂特殊紙張大小，請在清單中挑選“**使用者自訂**”後便可以開啓“**使用者自訂**”對話盒，您可以在該對話盒中輸入該文件適用的紙張規格設定值。如果列印資料超過一頁的可列印區域，多餘的資料會被列印在另外一頁上。這裡將介紹一種方法可以讓您在列印較大的資料時，不會被分成兩頁方式列印，全部都會列印在一整頁內。

附註：

當滾筒紙已經饋入自動進紙槽內時請不要在“紙張來源”選單中選定“單張紙”。因為這樣的設定值會導致印表機在每一次資料列印完畢後退出過多不必要的空白紙。如果您沒有變更設定就已經開始進行列印工作，此時請按下『取消』按鍵，詳細的操作步驟請參考手冊中第 346 頁“取消列印”的說明資料。等到印表機停止列印資料和進紙。在印表機的後面將紙張裁剪開，然後關閉印表機的電源，所剩餘的紙張也會退出進紙道。

4. 修改對話盒底端“滾筒紙選項”功能表中相關功能選項的設定值。



“滾筒紙選項”設定值中提供以下這些功能：

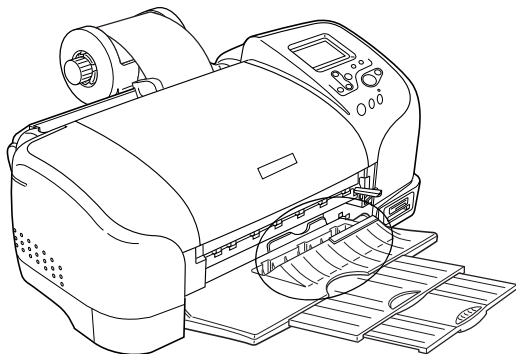
長條紙模式	當您想要使用滾筒紙列印多頁的資料像是連續列印的資料，而非單頁單頁的列印方式時便可以選擇這個模式。當這項功能的檢查盒被點選開啟後，“節省滾筒紙模式”功能的檢查盒也會同時被點選開啟。
--------------	---

紙張裁切模式	當您以單頁單頁方式而非連續列印的方式列印多頁資料時可以選用這個模式。當這個模式的檢查盒被點選開啟後“列印頁框”功能的檢查盒也會同時被點選開啟。
節省滾筒紙模式	當您想要節省列印用的滾筒紙時，可以點選這個檢查盒開啟該功能。一旦點選開啟這個功能後列印資料的最後一頁的空白列不會被執行換列的動作以節省滾筒紙模式。這項功能只能夠在您選用“不裁切”和“長條紙模式”下能夠生效。所以如果您是選擇使用裁刀自動裁切的話這項功能也就會失效。
列印頁框	點選這個檢查盒開啟這功能後印表機會在多頁列印時每頁資料間會印出一條裁切用輔助線。當每頁資料間的邊界線不是很明顯時，在裁剪各頁資料時這項功能便非常有幫助。這項功能只能夠在您選用“不裁切”和“裁剪單頁模式”下能夠生效。所以如果您是選擇使用裁刀自動裁切的話這項功能也就會失效。

5. 回到“主選單”選擇列印用的紙張種類。
6. 點選『**確定**』按鍵便可以關閉印表機驅動程式。列印您的文件後繼續執行第 211 頁“移除印表機上的滾筒紙”章節中相關的說明資料。

附註：

當完成列印的工作後，列印的樣張會堆疊在出紙托盤的紙張支撐板上。雖然如此，根據所使用的紙張種類或是滾筒紙的捲曲方式的不同，列印出來的樣張可能無法正確地堆疊。如果真的發生這種情況，建議您當列印樣張退出印表機後，請立即將它取出來。



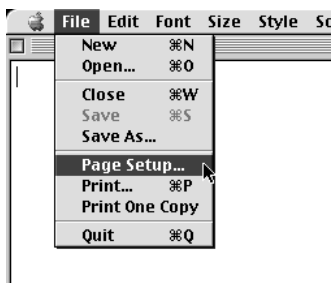
Macintosh 使用者

附註：

- ❑ 這個章節所描述的操作程序會因為所使用的應用軟體不同而有所差異。因此，在這種情況下請直接參考您所使用的應用軟體的使用手冊。
- ❑ 當您使用滾筒紙列印資料時，您不可以同時使用“反序列印”或是“旋轉 180 度”的功能。您也不可以在“可可列印區域”的功能項目中選擇“最大”或者是“居中”，或者使用“版面”對話盒中任何一項功能。
- ❑ 不要選用印表機驅動程式中“影像加強”的功能，這項功能可能會導致您的列印樣張上出現細白間隙的現象。

當您已經將滾筒紙饋入印表機進紙道內後，在執行列印之前請確認您是否已經在 Chooser（選擇周邊）項目中點選您這一台 Stylus Photo 925 圖示。然後依照以下的操作步驟規劃您這一台印表機的相關列印設定值。

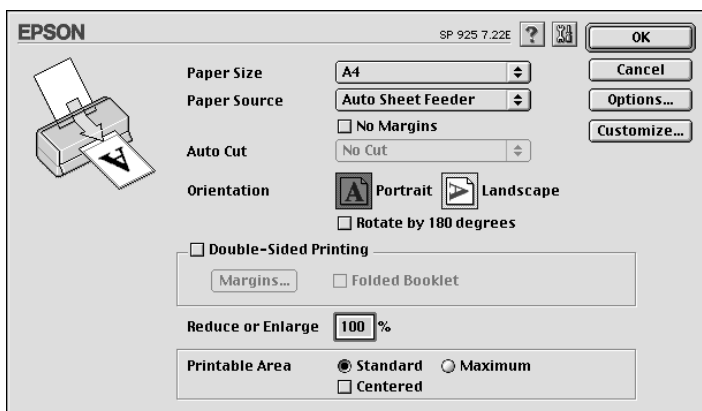
1. 在您所使用應用軟體中開啓想要列印的檔案。
2. 開啓印表機驅動程式。



附註：

在絕大部分應用軟體中您可以使用“File”（檔案）選單中點選 **Page Setup**（頁面設定）或是 **Print Setup**（列印設定）。

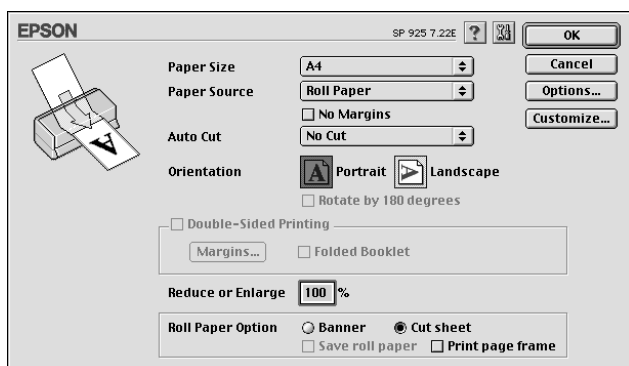
3. 在“紙張來源”功能項目中選擇“滾筒紙”的設定值，然後在“紙張大小”項目中挑選適用的紙張大小規格。您可以套用系統內訂紙張大小或者是自行制訂其他特殊規格的紙張



附註：

當滾筒紙已經饋入自動進紙槽內時請不要在“紙張來源”選單中選定“單張紙”。因為這樣的設定值會導致印表機在每一次資料列印完畢後退出過多不必要的空白紙。如果您沒有變更設定就已經開始進行列印工作，此時請按下『取消』按鍵，詳細的操作步驟請參考手冊中第 346 頁“取消列印”的說明資料。等到印表機停止列印資料和進紙。在印表機的後面將紙張裁剪開，然後關閉印表機的電源，所剩餘的紙張也會退出進紙道。

4. 修改其他相關的設定值。詳細請參考下表內的資料。當修改工作完成後請按下『OK / 確定』按鍵。

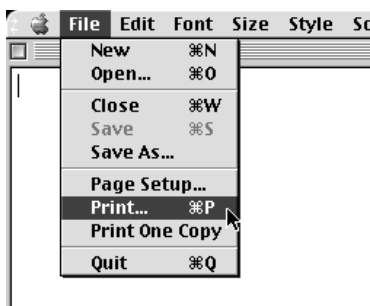


“滾筒紙選項”設定值中提供以下這些功能：

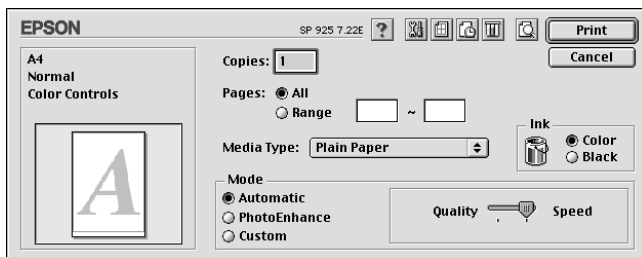
Banner Mode (長條紙模式)	當您想要使用滾筒紙列印多頁的資料像是連續列印的資料，而非單頁單頁的列印方式時便可以選擇這個模式。當這項功能的檢查盒被點選開啟後，“節省滾筒紙模式”功能的檢查盒也會同時被點選開啟。
Cut Sheet Mode (紙張裁切模式)	當您以單頁單頁方式而非連續列印的方式列印多頁資料時可以選用這個模式。當這個模式的檢查盒被點選開啟後“列印頁框”功能的檢查盒也會同時被點選開啟。

<p>Save roll paper (節省滾筒紙模式)</p>	<p>當您想要節省列印用的滾筒紙時，可以點選這個檢查盒開啟該功能。一旦點選開啟這個功能後列印資料的最後一頁的空白列不會被執行換列的動作以節省滾筒紙模式。這項功能只能夠在您選用“不裁切”和“長條紙模式”下能夠生效。所以如果您是選擇使用裁刀自動裁切的話這項功能也就會失效。</p>
<p>Print page frame (列印頁框)</p>	<p>點選這個檢查盒開啟這功能後印表機會在多頁列印時每頁資料間會印出一條裁切用輔助線。當每頁資料間的邊界線不是很明顯時，在裁剪各頁資料時這項功能便非常有幫助。這項功能只能夠在您選用“不裁切”和“裁剪單頁模式”下能夠生效。所以如果您是選擇使用裁刀自動裁切的話這項功能也就會失效。</p>


- 請從 File (檔案) 選單中挑選 “Print (列印)” 功能，便可以開啓 Print (列印) 對話盒。

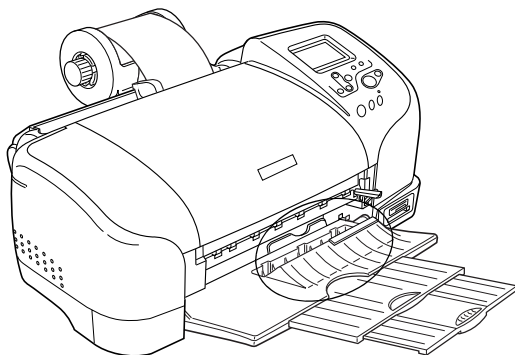


- 在 “Media Type (紙張種類)” 對話盒挑選合適的設定值，然後請按下 『Print (列印)』 按鍵開始進行檔案的列印工作。



附註：


- 按一下  Preview (預視) 圖示按鍵後會將『Print (列印)』按鍵變更為『Preview (預視)』的按鍵。按一下 Preview (預視) 按鍵便可以先預視列印結果。
- 當完成列印的工作後，列印的樣張會堆疊在出紙托盤的紙張支撐板上。雖然如此，根據所使用的紙張種類或是滾筒紙的捲曲方式的不同，列印出來的樣張可能無法正確地堆疊。如果真的發生這種情況，建議您當列印樣張退出印表機後，請立即將它取出來。

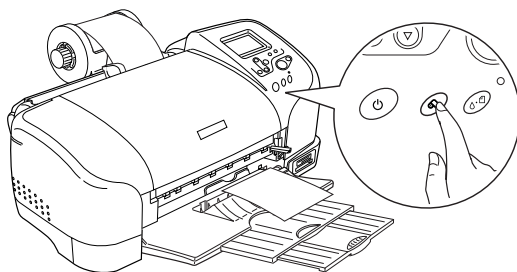


完成列印後裁切照片

當您完成所有的列印工作之後，請依照以下的操作步驟將印表機保留的最後一張照片給裁切下來。

1. 請稍待最後一張照片完全列印完畢，而且印字頭也已經完全停止動作。此時，最後一張照片仍然會停留在印表機出紙道上。

2. 按下『 滾筒紙』按鍵便可以裁切該照片。




注意：

- ❑ 當滾筒紙已經被裁切，請不要拉扯已經列印資料的滾筒紙，直到該紙張完全被裁切開。否則這樣的動作您可能會損壞印表機。
- ❑ 如果您使用光面照片紙或是珍珠面照片紙列印照片時，請在每一張列印樣張已經退離出紙道時便立即從印表機出紙托盤內取出。否則如果這些樣張堆疊在一起可能會發生堆疊部位影像色彩改變的現象。

可列印區域和邊界

您可以使用印表機驅動程式改變滾筒紙的可列印區域和邊界。而邊界的設定有兩種，一是在列印樣張的兩邊分別預留 3 mm 的空白邊界。另外一種是列印樣張不預留任何的空白邊界。

如果您想要列印無邊界的照片時，請依照下列的操作步驟執行，同時請不要在每一個列印工作之間按下面板的『 滾筒紙』按鍵。

標準邊界

無邊界



附註：

無論其他邊界的設定值如何，頂邊界會自動設定為 20 mm。

儲存 EPSON 滾筒紙

一旦當您完成列印工作後請立即將不使用的滾筒紙裝回原先的包裝盒內保存起來。同時，EPSON 建議您將列印樣張也儲存在可以密封的拉鍊塑膠袋內。並且讓它遠離高溫、高濕和陽光直射的地方。

使用自動裁切器

調整自動裁切器裁切的位置

當您完成裁切器的安裝工作後，務必調整裁剪的位置藉以改善裁剪的精準度。因此，請依照以下的操作步驟學習如何精準地調整自動裁切器的裁切位置。

附註：

- ❑ 在執行以下的操作步驟前，請先開啓印表機的電源也必須將滾筒紙設定完畢。

關於如何修改滾筒紙功能選項的設定值詳細的操作步驟請參考手冊第 206 頁“滾筒紙進紙”章節中相關的說明資料。

- ❑ 如果您想要保持精準的裁剪位置，建議您每更換一種不同種類或是大小的滾筒紙時，都作校正一次裁剪的位置。

Windows 使用者

1. Windows 2000、Me、和 98 系統的使用者，請按一下『開始』按鍵後將游標指向“設定”，然後點選“印表機”便可以開啓“印表機”的資料夾。

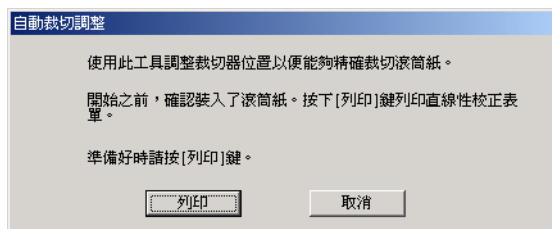
針對 Windows XP 使用者則請按一下『開始』按鍵後，點選“控制台”，然後點選“印表機和其他硬體”，最後點選“印表機和傳真機”後便可以開啓“印表機和傳真機”的資料夾。

2. 針對 Windows Me 和 98 使用者，請點選 **EPSON Stylus Photo 925** 印表機圖示然後從“檔案”選單中點選“內容”項目。

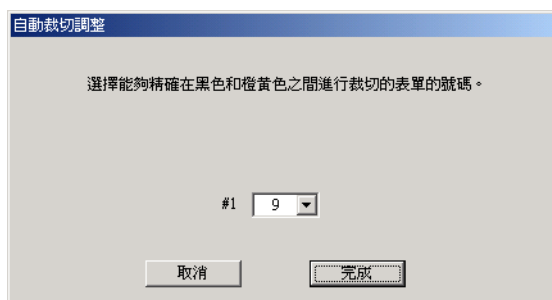
針對 Windows XP 和 2000 使用者，也是請點選 **EPSON Stylus Photo 925** 印表機圖示，然後從“檔案”選單中點選“列印喜好設定”項目。

此時便可以開啓印表機驅動程式。

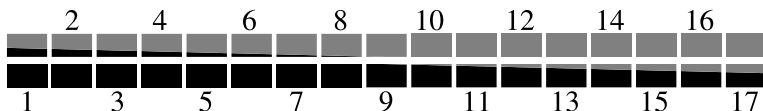
- 點選“工具”選單後，按一下『印表機及選購品資訊』按鍵後，便可以開啓“印表機及選購品資訊”的對話盒。
- 按下“自動裁切調整”按鍵。此時便開啓“自動裁切調整”的對話盒。



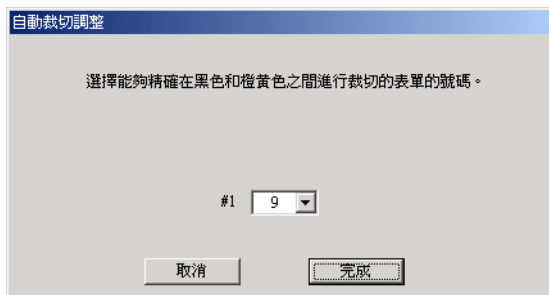
- 在確認滾筒紙設定完成後，請按下『列印』按鍵，印表機會列印出裁剪位置校正圖案，然後自動裁切下該頁資料。




- 使用裁剪的滾筒紙，在彩色的界線間逐一檢查篩選出位置最精確的一個編號。

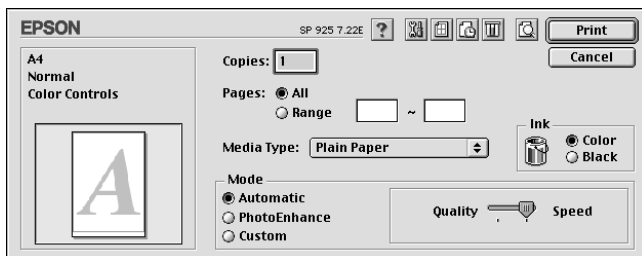


7. 從清單中挑選出彩色界線間位置最精準的編號。選定後請按一下『**完成**』按鍵便可以啓用這個校正值。

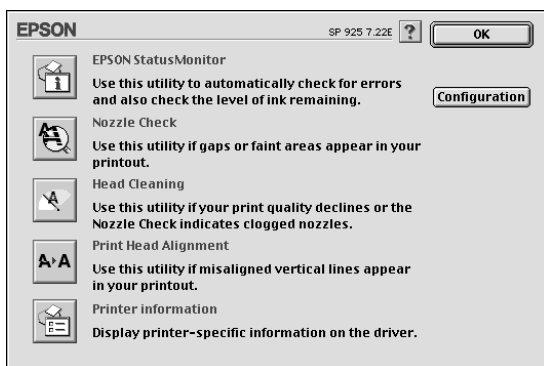


Macintosh 使用者

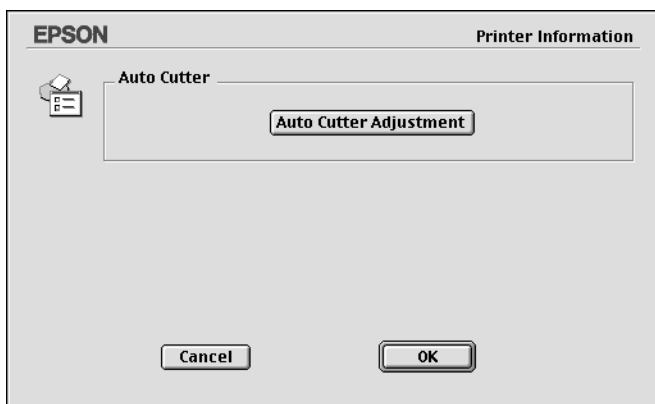
1. 從所使用的應用軟體的 File (“檔案”) 選單中點選 **Print** (“列印”) 項目。便可以開啓 “列印” 的對話盒。
2. 點選  Utility (“工具”) 圖示按鍵，開啓 Utility (“工具”) 的對話盒。



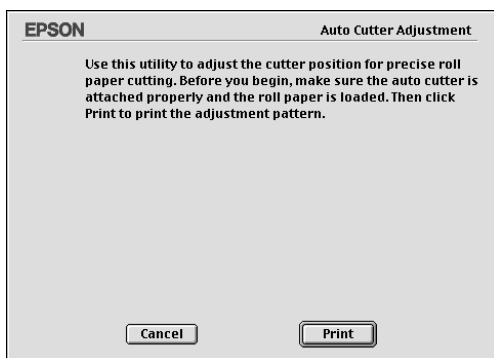
3. 按一下 **Printer Information**（“印表機資訊”）按鍵，便可以開啓 Printer and Option Information（“印表機及選購品資訊”）的對話盒。



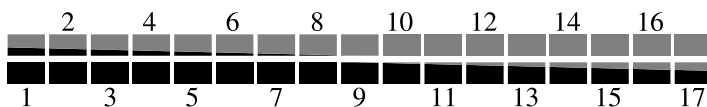
4. 按下“自動裁切調整”按鍵。此時便開啓“Auto Cutter Adjustment / 自動裁切調整”的對話盒。



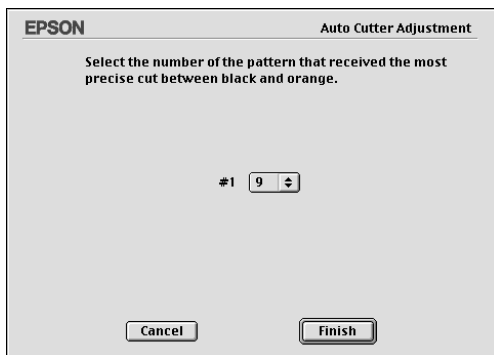
5. 在確認滾筒紙設定完成後，請按下『**Print (列印)**』按鍵，印表機會列印出裁剪位置校正圖案，然後自動裁切下該頁資料。





6. 使用裁剪的滾筒紙，在彩色的界線間逐一檢查篩選出位置最精確的一個編號。



7. 從清單中挑選出彩色界線間位置最精準的編號。選定後請按一下 **Finish** (『**完成**』) 按鍵便可以啓用這個校正值。

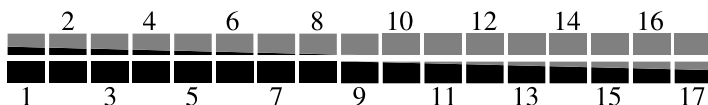




使用控制面板

1. 按下『 維護』按鍵便會顯示“進階設定”的功能表。
2. 按著『 箭頭』按鍵直到游標停留在“調整裁切位置”項目，選定後請按下『Select / 選擇』按鍵。
3. 檢查目前滾筒紙已經安裝妥當，然後按下『Custom 1』按鍵。

如果印表機已經列印出裁切位置調整圖樣，列印完畢後滾筒紙便會自動裁切開。

4. 檢視調整裁切位置列印樣張，然後挑選在彩色的界線間逐一檢查篩選出位置最精確的一個編號。



5. 使用『』或是『』按鍵讓游標停留在您在步驟四所挑選出來的編號。選定後請按下『Select / 選擇』按鍵。

使用自動裁切器

以下這個章節將說明如何在滾筒紙上列印和使用自動裁切器裁剪紙張。這些步驟都是從印表機驅動程式中進行裁剪的動作。

Windows 使用者

附註：

- ❑ 當您使用滾筒紙列印資料時，您不可以同時使用“反序列印”或是“旋轉 180 度”的功能。您也不可以在“可可列印區域”的功能項目中選擇“最大”或是“居中”，或者使用“版面”選單中任何一項功能。
- ❑ 不要選用印表機驅動程式中“影像加強”的功能，這項功能可能會導致您的列印樣張上出現細白間隙的現象。

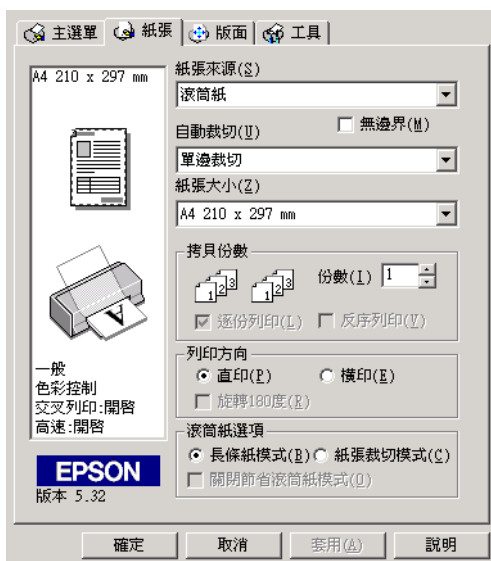
當您已經將滾筒紙饋入進紙道內，在開始執行列印工作之前必須先在印表機驅動程式中規劃一些列印的設定值。

1. 從應用軟體中開啓想要列印的檔案。
2. 從所使用的應用軟體中開啓印表機的驅動程式。

附註：

關於如何開啓印表機驅動程式的操作方法，請直接參考該應用軟體的使用手冊。再絕大部分的軟體都是從“檔案”選單中點選“列印”項目，然後再按下“內容”按鍵，便可以開啓印表機驅動程式。

3. 點選“紙張”選單，在“紙張來源”項目中挑選“滾筒紙”，然後再挑選合適的紙張大小設定值。



附註：

當滾筒紙已經饋入自動進紙槽內時請不要在“紙張來源”選單中選定“單張紙”。因為這樣的設定值會導致印表機在每一次資料列印完畢後退出過多不必要的空白紙。如果您沒有變更設定就已經開始進行列印工作，此時請按下『取消』按鍵，詳細的操作步驟請參考手冊第 346 頁“取消列印”的說明資料。等到印表機停止列印資料和進紙。在印表機的後面將紙張裁剪開，然後關閉印表機的電源，所剩餘的紙張也會退出進紙道。

4. 從“自動裁切”清單中挑選裁切的方式。



下表中列出“自動裁切”清單中的設定值：

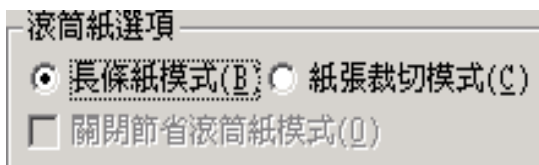
不裁切	不使用自動裁切器裁切
-----	------------

單邊裁切	紙張會在各列印影像的邊界自動被裁開（每頁資料間會有預留空白的邊界）。雖然如此，裁切的位置可能會有一點點偏移。
雙單邊裁切	如果您已經選擇“單邊裁切”但是對於裁剪位置間的空白間隙並不滿意。這種情況下您可以選擇“雙單邊裁切”的設定。在這種裁剪模式下影像間的空白會延伸一些，在這個空白邊界中會裁剪兩次。也因為被裁減兩次所以紙張會有大約 18 mm 的預留空間。通常是在選擇“無邊界”列印的狀況下才能夠選用“裁兩刀”的設定。

附註：

- 當您安裝完自動裁切器，使用前必須要調整裁剪的位置。關於如何調整裁剪位置的詳細操作步驟請參考手冊中 第 267 頁 “調整自動裁切器裁切的位置” 章節中相關的說明資料。
- 當您安裝完自動裁切器後必須選擇“自動裁切”，同時在“紙張來源”功能項目也必須選用“滾筒紙”的設定值。

5. 修改該對話盒底下方的“滾筒紙選項”的設定值。



“滾筒紙選項”所提供的設定值如下表所示：

Banner Mode (長條紙模式)	當您想要使用滾筒紙列印多頁的資料像是連續列印的資料，而非單頁單頁的列印方式時便可以選擇這個模式。當這項功能的檢查盒被點選開啟後，“節省滾筒紙”功能的檢查盒也會同時被點選開啟。
Cut Sheet Mode (紙張裁切模式)	當您以單頁單頁方式而非連續列印的方式列印多頁資料時可以選用這個模式。當這個模式的檢查盒被點選開啟後“列印頁框”功能的檢查盒也會同時被點選開啟。

<p>Save roll paper (節省滾筒紙)</p>	<p>當您想要節省列印用的滾筒紙時，可以點選這個檢查盒開啟該功能。一旦點選開啟這個功能後列印資料的最後一頁的空白列不會被執行換列的動作以節省滾筒紙。這項功能只能夠在您選用“不裁切”和“長條紙模式”下能夠生效。所以如果您是選擇使用裁刀自動裁切的話這項功能也就會失效。</p>
<p>Print page frame (列印頁框)</p>	<p>點選這個檢查盒開啟這功能後印表機會在多頁列印時每頁資料間會印出一條裁切用輔助線。當每頁資料間的邊界線不是很明顯時，在裁剪各頁資料時這項功能便非常有幫助。這項功能只能夠在您選用“不裁切”和“裁剪單頁模式”下能夠生效。所以如果您是選擇使用裁刀自動裁切的話這項功能也就會失效。</p>

6. 回到“**主選單**”選單，然後挑選合適的紙張種類。
7. 按一下『**確定**』按鍵，便可以關閉印表機驅動程式，然後開始列印工作。

當執行列印工作時，請等到印表機將最後一頁完全列印完畢後，停止一切的操作為止。

當您列印兩頁或是更多頁時，除了最後一頁之外，印表機會在每列印一頁後自動裁切。

當您只列印一頁的資料時，列印樣張不會自動裁切仍然保留在印表機上。

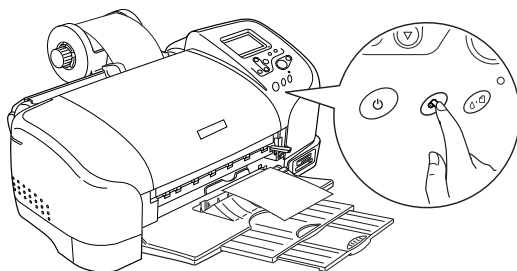
當您在“**自動裁切**”清單中選用“不裁切”的設定值時，列印的樣張會直接退離印表機，而且不會裁紙。

附註：

當您在“**自動裁切**”的清單中選用“**雙單邊裁切**”的設定值，印表機會在每頁列印樣張之間預留一些空白邊界，如此便可以裁剪樣張的前方和後方，並且預留約 18 mm 的間隙。

8. 按一下『**滾筒紙**』按鍵便可以將最後一張照片給裁剪下來。

當您在「**自動裁切**」清單中選用「不裁切」的設定值時，紙張將會在列印影像邊緣預留一些空白邊界後將紙張裁剪下來。



當您將列印樣張裁剪下來後，印表機會自動將紙張退回起始列印位置，然後進行下一份列印工作（如果有的話）。

Macintosh 使用者

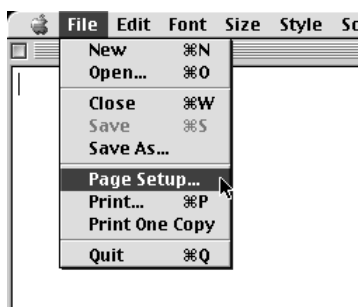
附註：

- 這個章節所介紹的操作方法可能會因為所使用的軟體不同而有所差異。因此，請直接參考應用軟體的操作手冊。
- 當您使用滾筒紙列印資料時，您不可以同時使用「**Reverse Order / 反序列印**」或是「**Rotate by 180 / 旋轉 180 度**」的功能。您也不可以在「**可列印區域**」的功能項目中選擇「**Maximum / 最大**」或是「**Centered / 居中**」，或者使用「**版面**」選單中任何一項功能。
- 不要選用印表機驅動程式中「**PhotoEnhance / 影像加強**」的功能，這項功能可能會導致您的列印樣張上出現細白間隙的現象。

當您已經將滾筒紙饋入進紙道內，請確認在「**Chooser / 選擇周邊**」中已經點選 Stylus Photo 925 印表機圖示，在開始執行列印工作之前必須先在印表機驅動程式中規劃一些列印的設定值。

1. 在所使用的應用軟體中開啓想要列印的檔案。

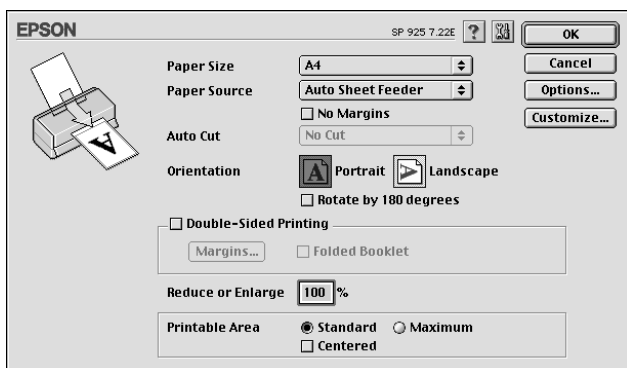
2. 開啟印表機的驅動程式。



附註：

在絕大部分的應用軟體中，您可以在“檔案”選單中點選 **Page Setup**（頁面設定）或是 **Print Setup**（列印設定）中開啟印表機驅動程式。

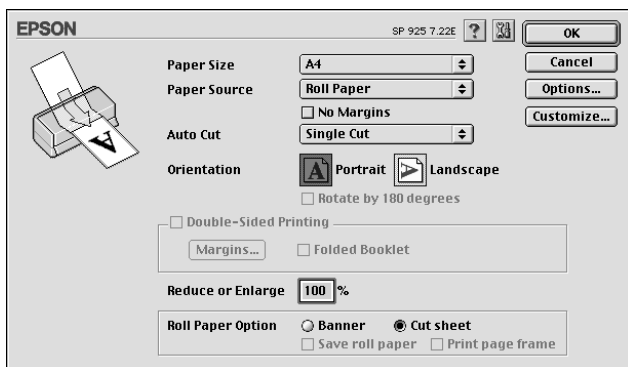
3. 在“Paper Source / 紙張來源”項目中挑選“Roll Paper / 滾筒紙”，然後再挑選合適的 Paper Size “紙張大小”設定值。



附註：

當滾筒紙已經饋入自動進紙槽內時請不要在“紙張來源”選單中選定“單張紙”。因為這樣的設定值會導致印表機在每一次資料列印完畢後退出過多不必要的空白紙。如果您沒有變更設定就已經開始進行列印工作，此時請按下『取消』按鍵，詳細的操作步驟請參考手冊中第 346 頁“取消列印”的說明資料。等到印表機停止列印資料和進紙。在印表機的後面將紙張裁剪開，然後關閉印表機的電源，所剩餘的紙張也會退出進紙道。

4. 從“Auto Cut / 自動裁切”清單中挑選裁切的方式。



下表中列出“Auto Cut / 自動裁切”清單中的設定值：

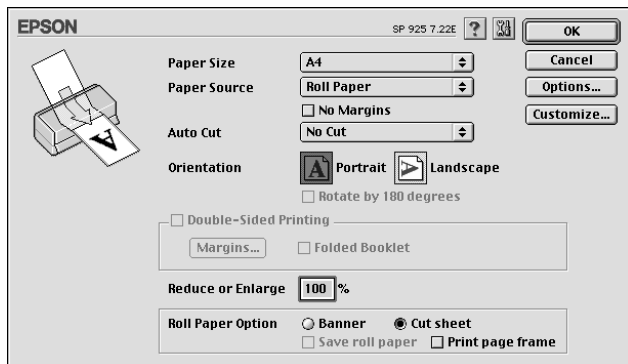
Not Cut (不裁切)	不使用所加裝自動裁切器裁切
Single Cu (單邊裁切)	紙張會在各列印影像的邊界自動被裁開（每頁資料間會有預留空白的邊界）。雖然如此，裁切的位置可能會有一點點偏移。

<p>Double Cut (雙邊裁切)</p>	<p>如果您已經選擇“單邊裁切”但是對於裁剪位置間的空白間隙並不滿意。這種情況下您可以選擇“雙單邊裁切”的設定。在這種裁剪模式下影像間的空白會延伸一些，在這個空白邊界中會裁剪兩次。也因為被裁減兩次所以紙張會有大約 18 mm 的預留空間。通常是在選擇“無邊界”列印的狀況下才能夠選用“雙單邊裁切”的設定。</p>
-------------------------------------	--

附註：

- 當您安裝完自動裁切器，使用前必須要調整裁剪的位置。關於如何調整裁剪位置的詳細操作步驟請參考手冊中 第 267 頁“調整自動裁切器裁切的位置”章節中詳細的說明資料。
- 當您安裝完自動裁切器後必須選擇“Auto Cut / 自動裁切”，同時在“Paper Source / 紙張來源”功能項目也必須選用“滾筒紙”的設定值。

5. 修改其他相關項目的設定值。詳細說明請參考下表中的資料。完成修改工作後請按一下『OK / 確定』按鍵。

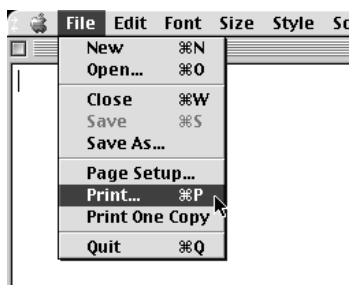


下表中列出 Roll Paper Option（滾筒紙選項）的設定值：

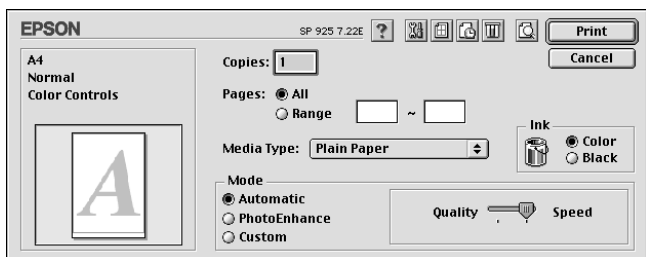
<p>Banner Mode (長條紙模式)</p>	<p>當您想要使用滾筒紙列印多頁的資料像是連續列印的資料，而非單頁單頁的列印方式時便可以選擇這個模式。當這項功能的檢查盒被點選開啟後，“節省滾筒紙”功能的檢查盒也會同時被點選開啟。</p>
---------------------------------------	--

Cut Sheet Mode (紙張裁切模式)	當您以單頁單頁方式而非連續列印的方式列印多頁資料時可以選用這個模式。當這個模式的檢查盒被點選開啟後“列印頁框”功能的檢查盒也會同時被點選開啟。
Save roll paper (節省滾筒紙)	當您想要節省列印用的滾筒紙時，可以點選這個檢查盒開啟該功能。一旦點選開啟這個功能後列印資料的最後一頁的空白列不會被執行換列的動作以節省滾筒紙。這項功能只能夠在您選用“不裁切”和“長條紙模式”下能夠生效。所以如果您是選擇使用裁刀自動裁切的話這項功能也就會失效。
Print page frame (列印頁框)	點選這個檢查盒開啟這功能後印表機會在多頁列印時每頁資料間會印出一條裁切用輔助線。當每頁資料間的邊界線不是很明顯時，在裁剪各頁資料時這項功能便非常有幫助。這項功能只能夠在您選用“不裁切”和“裁剪單頁模式”下能夠生效。所以如果您是選擇使用裁刀自動裁切的話這項功能也就會失效。


6. 從“File / 檔案”選單中選擇“Print / 列印”，便可以開啓“Print / 列印”的對話盒。



7. 挑選合適的 “Media Type / 紙張種類” 設定值後，請按一下 “Print / 列印” 按鍵便可以列印您的文件。



附註：

按一下  *Preview* (預視) 圖示按鍵後會將 **Print (列印)** 按鍵變更為 **Preview (預視)** 的按鍵。按一下 **Preview (預視)** 按鍵便可以先預視列印結果。

8. 當執行列印工作時，請等到印表機將最後一頁完全列印完畢後，停止一切的操作為止。


當您列印兩頁或是更多頁時，除了最後一頁之外，印表機會在每列印一頁後自動裁切。

當您只列印一頁的資料時，列印樣張不會自動裁切仍然保留在印表機上。

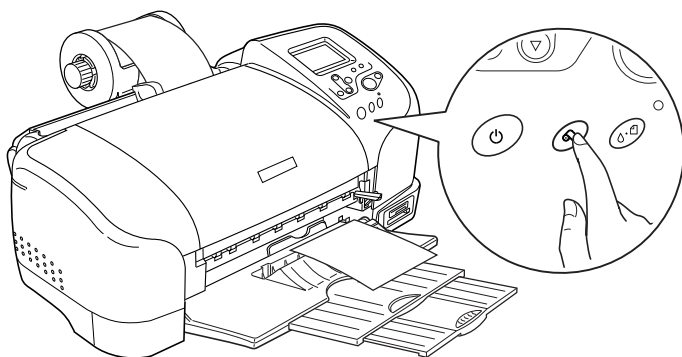
當您在 **Auto Cut “自動裁切”** 清單中選用 “不裁切” 的設定值時，列印的樣張會直接退離印表機，而且不會裁紙。

附註：

當您在 “**Auto Cut / 自動裁切**” 的清單中選用 “**雙單邊裁切**” 的設定值，印表機會在每頁列印樣張之間預留一些空白邊界，如此便可以裁剪樣張的前方和後方，並且預留約 18 mm 的間隙。

9. 按一下 『 滾筒紙』圖示按鍵便可以將最後一張照片給裁切下來。

當您在“**Auto Cut / 自動裁切**”清單中選用“不裁切”的設定值時，紙張將會在列印影像邊緣預留一些空白邊界後將紙張裁剪下來。



當您將列印樣張裁剪下來後，印表機會自動將紙張退回起始列印位置，然後進行下一份列印工作（如果有的話）。

在網路上設定印表機

Windows Me 和 98 使用者

這個章節將告訴您如何讓網路上的其它電腦也可以分享使用您的這一 台印表機進行列印工作。

首先，您必須將所連接的印表機設定成資源分享印表機。然後，您必須在網路上的每台電腦分別安裝印表機驅動程式，並個別從這些電腦指定網路路徑，連接到這台印表機。

附註：

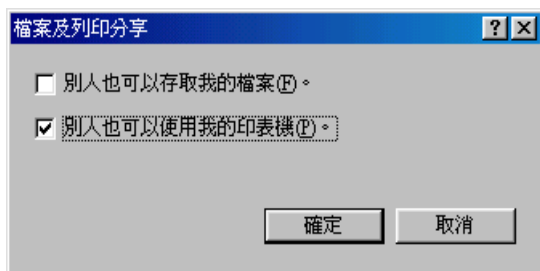
這個章節將解說如何在網路上將您這一 台印表機設定成資源分享的印表機。如果您想讓這一 台印表機不透過資源分享印表機的方式，而是直接連接在網路的節點上。請直接與您的網路管理者諮詢相關的詳細方法。

設定資源分享印表機

如果您想讓網路上其他的使用者一樣可以分享您的印表機。請依照下列的操作步驟修改目前連接這台印表機的電腦主機的組態。

1. 請按下『**開始**』按鍵，然後游標指向“**設定**”中的“**控制台**”。
2. 雙擊『**網路**』圖示。
3. 點選『**檔案及列印分享**』按鍵。

4. 點選“別人也可以使用我的印表機”檢查盒並按下『確定』鍵。

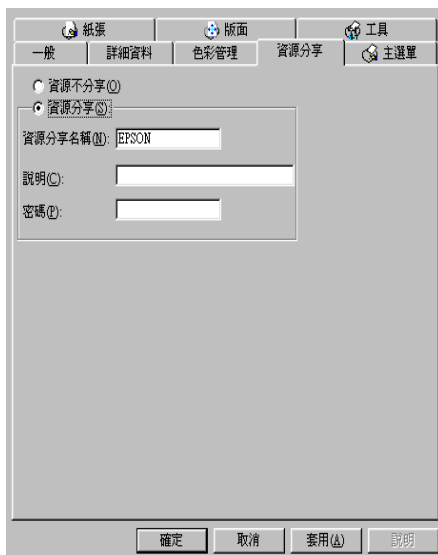


5. 按下“網路”對話框中的『確定』鍵。
6. 請雙擊“控制台”中的“印表機”圖示。

附註：

- ❑ 若出現要求您放入 Windows Me、98 或 95 光碟片的對話框，則請將光碟片放入光碟機並依照螢幕上的指示操作。
 - ❑ 若出現要求您重新開啓電腦的對話框，則請您重新開啓電腦。然後打開“印表機”資料夾後並繼續執行步驟 7。
7. 請點選“印表機”資料夾中您這台印表機的圖示，然後在“檔案”功能表中點選“資源分享”。

- 點選“資源分享”，然後鍵入所需的印表機資訊並輸入完畢後請按下『確定』鍵。



透過網路驅動印表機

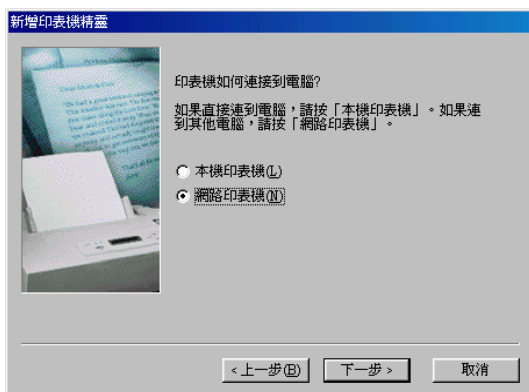
爲了在網路上其他電腦也能夠使用這台印表機。請參考下列的操作步驟，分別在每一台電腦主機上新增這一台印表機才能夠讓每台電腦都能使用此印表機。

附註：

在您可以從其他電腦來使用此台印表機之前，必須在直接連接此印表機的電腦中，將此印表機設定爲資源分享的印表機。詳細的說明，請參考第 285 頁“設定資源分享印表機”章節中的說明資料。

- 按下『開始』按鍵並且將游標指向“設定”，然後點選“印表機”。
- 雙擊“新增印表機”圖示，則會開啓“新增印表機精靈”視窗。

3. 按下『**下一步**』按鍵。
4. 點選『**網路印表機**』，然後按『**下一步**』按鍵。



5. 在下一個畫面中，請按『**瀏覽**』鍵。
6. 雙擊直接連接此印表機的電腦，然後點選此印表機的圖示。




7. 按下『**確定**』按鍵後請依照螢幕上的指示操作。

附註：

如果您想要監控分享印表機的狀態，您必須在每一台會驅動印表機的電腦上都安裝上 EPSON 印表機狀態監控 3 工具程式即可。詳細的安裝方式請參考手冊中第 293 頁「安裝 EPSON 印表機狀態監控 3」章節中詳細的說明資料。

安裝 EPSON 印表機狀態監控 3

爲了透過網路監控所驅動的印表機狀態，您必須先在每一台會使用到該台印表機的電腦主機上安裝 EPSON 印表機狀態監控 3 程式，請依照以下的操作步驟進行安裝的工作：

1. 將印表機軟體的光碟片插入光碟機中。如果螢幕上沒有出現安裝程式的畫面，請雙擊光碟機中 **SETUP.EXE**。
2. 點選「**安裝 EPSON 印表機狀態監控 3**」項目後，按下  (下一步) 按鍵。
3. 請按下『**進階**』按鍵，然後只點選『**EPSON 印表機狀態監控 3**』的圖示按鍵，接著請按下『**安裝**』按鍵。
4. 請依照螢幕上的指示說明逐步操作即可。

Windows 2000 和 XP 使用者

這個章節將告訴您如何讓網路上的其它電腦也可以分享使用您的這一 台印表機進行列印工作。

附註：

- 此部份只針對小型網路的使用者。若您想要在大型網路上將印表機設定爲資源分享的印表機，請諮詢網路管理員。
- 此章節所顯示螢幕上的圖片皆是以 Windows 2000 系統作爲範例。不過，如果您仍然必須以網路管理員的權限登錄系統才能夠執行這些安裝設定（或者是以擁有網路管理員群組的使用者登錄也可以）。

- ❑ 如果您想要在 Windows XP 系統上安裝任何軟體，都必須是以“電腦管理員的帳號登錄系統才能夠執行任何的安裝任務。如果您是以一個“有限制權限的使用者”帳號登錄則無法安裝軟體。通常當您安裝完 Windows XP 系統之後，使用者的帳號都會被設定為“電腦管理員”。
- ❑ 以下這個章節所引用的螢幕影像都是以 Windows 2000 系統為解說的範例。

首先，您必須先在連接此印表機的電腦中，將印表機設定為分享的印表機。然後，您必須在每一台會使用此印表機的電腦中指定網路路徑及安裝印表機軟體。

將印表機設定為一台資源分享的印表機

如果您想讓網路上其他的使用者一樣可以分享您的印表機。請依照下列的操作步驟修改目前連接這台印表機的電腦主機的組態。

附註：

- ❑ 以下這個章節所引用的螢幕影像都是以 Windows 2000 系統為解說的範例。

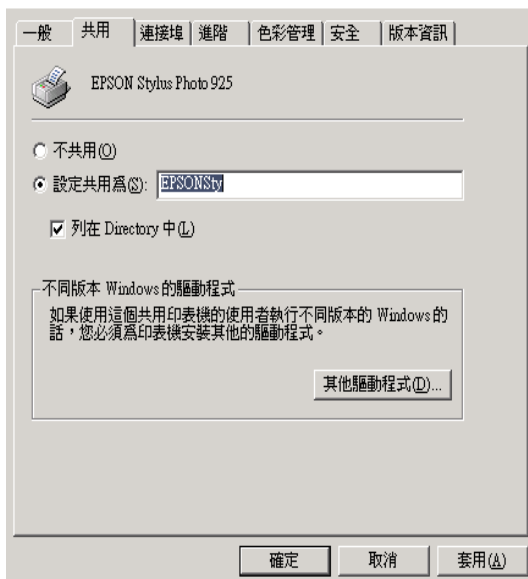
1. 針對 Windows 2000 使用者，請按下『**開始**』按鍵後游標指向“**設定**”，然後點選“**印表機**”。

針對 Windows XP 使用者，請按下『**開始**』按鍵後游標指向“**控制台**”，然後點選“**印表機和其他硬體裝置**”，最後請點選“**印表機和傳真機**”的項目。

2. 右擊印表機圖示，然後點選“**共用**”項目。
3. 點選“**資源分享**”檢查盒，然後輸入該分享的印表機名稱。

附註：

請注意當您所輸入的印表機名稱各字母之間不可以有空白或是連接符號“-”。



如果您想要讓 Windows XP, 2000 或是 NT 4.0 系統能夠自動地下載印表機驅動程式到其他使用不同 Windows 版本的電腦主機內。請點選“**其他驅動程式**”後選擇其他電腦所使用的環境和作業系統，選定後請按下『**確定**』按鍵，然後請將印表機軟體光碟片插入光碟機中。接著針對各別的作業系統選擇適用的驅動程式。例如：Windows NT 4.0 系統請選擇 Windows Me, 98 或 95 系統則是選擇“**WIN9X**”，選擇完畢後請按下『**確定**』按鍵開始進行其他驅動程式的安裝工作。

4. 按下『**確定**』按鍵。或者當您已安裝其他驅動程式時則請按下『**關閉**』按鍵。

透過網路使用印表機

爲了在網路上其他電腦也能夠使用這台印表機。請參考下列的操作步驟，分別在每一台電腦主機上新增這一台印表機才能夠讓每台電腦都能使用此印表機。

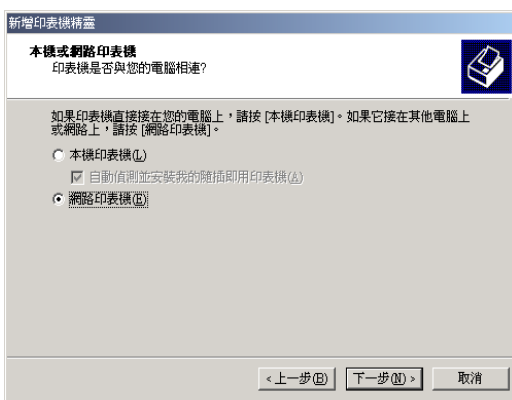
附註：

在您可以從其他電腦來使用此台印表機之前，必須在直接連接此印表機的電腦中，將此印表機設定爲資源分享的印表機。詳細的說明，請參考第 285 頁 “設定資源分享印表機” 章節中詳細的說明資料。

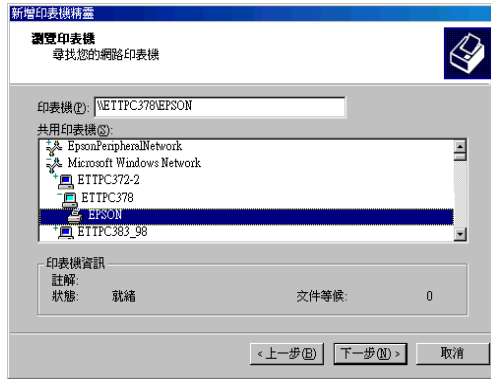
1. 針對 Windows 2000 使用者，請按下『開始』按鍵後游標指向“設定”，然後點選“印表機”。

針對 Windows XP 使用者，請按下『開始』按鍵後游標指向“控制台”，然後點選“印表機和其他硬體裝置”，最後請點選“印表機和傳真機”的項目。

2. 雙擊“新增印表機”圖示，則會開啓“新增印表機精靈”視窗。
3. 按下『下一步』按鍵。
4. 點選“網路印表機”，然後按『下一步』按鍵。



5. 在下一個畫面中，請按『**下一步**』鍵。
6. 雙擊直接連接此印表機的電腦，然後點選此印表機的圖示。




7. 按下『**下一步**』按鍵後請依照螢幕上的指示操作。

附註：

- 依照直接連接印表機的電腦主機所使用的作業系統和組態不同，因此，當您點選“新增印表機精靈”時螢幕上可能會出現要求您安裝印表機軟體光碟片中的印表機驅動程式，在這種情況下請點選“**硬碟機**”按鍵，然後再依照螢幕上的說明指示操作即可。
- 如果您想要監控分享印表機的狀態，您必須在每一台會驅動印表機的電腦上都安裝上 EPSON 印表機狀態監控 3 工具程式即可。詳細的安裝方式請參考手冊中第 293 頁“安裝 EPSON 印表機狀態監控 3”章節中詳細的說明資料。

安裝 EPSON 印表機狀態監控 3

爲了透過網路監控所驅動的印表機狀態，您必須先在每一台會使用到該台印表機的電腦主機上安裝 EPSON 印表機狀態監控 3 程式，請依照以下的操作步驟進行安裝的工作：

1. 將印表機軟體的光碟片插入光碟機中。如果螢幕上沒有出現安裝程式的畫面，請雙擊光碟機中 **SETUP.EXE**。
2. 點選“**安裝 EPSON 印表機軟體**”項目後，按下 （下一步）按鍵。
3. 按一下『**進階**』按鍵然後請只選擇“**EPSON 印表機狀態監控 3**”項目後按下『**安裝**』按鍵。
4. 請依照螢幕上的指示說明操作即可。

Macintosh 使用者

在這個章節中將會告訴您如何安裝印表機，使您可以在“AppleTalk”網路上使用此印表機。藉由將此印表機設定為分享的印表機，則本地印表機將會連接至網路上，並且其他電腦也可以使用。

附註：

這項功能在 Mac OS X 系統下無法生效。

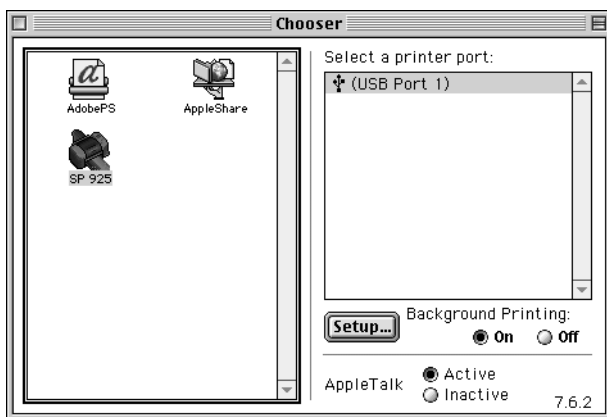
首先，您必須先在連接此印表機的電腦中，將印表機設定為分享的印表機。然後，您必須在每一台會使用此印表機的電腦中指定網路路徑及安裝印表機軟體。

將印表機設定為一台資源分享的印表機

透過“AppleTalk”網路讓網路上其他電腦使用這一台印表機。請依照以下的操作步驟執行：

1. 開啓印表機的電源。

- 點選“Apple”選單中“**Chooser / 選擇週邊**”後點選這一台印表機圖示。然後根據印表機目前所使用的連接埠改變連接埠的設定值。



- 按下『**Setup / 設定**』按鍵則會出現“Printer Sharing Setup”（印表機分享設定）對話盒。



- 點選“**Share this Printer**”（分享這一台印表機）檢查盒，然後鍵入所需的印表機名稱和密碼資料。
- 按下『**OK**』鍵，則分享的印表機名稱則會出現在“Chooser / 選擇週邊”的連接埠清單中。
- 關閉“Chooser / 選擇週邊”。

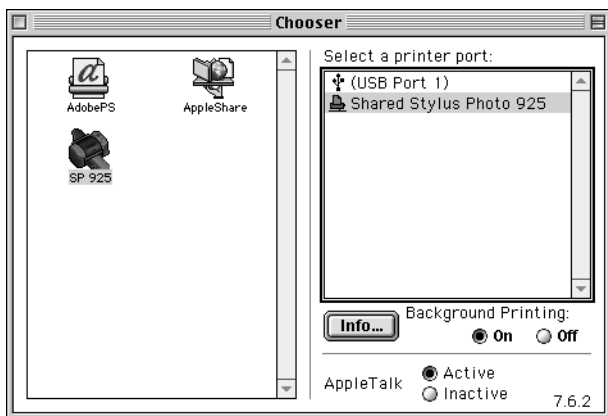
透過網路使用印表機

爲了在網路上其他電腦也能夠使用這台印表機。請參考下列的操作步驟。

1. 開啓印表機的電源。
2. 從“EPSON 印表機軟體”光碟片中安裝印表機驅動程式。
3. 點選“Apple”選單中的“**Chooser / 選擇週邊**”。然後從“Select a printer port / 選擇連接埠”清單中點選適合的印表機圖示及您所想要使用的印表機連接埠。

附註：

只有連接在目前“AppleTalk”網域內的印表機才能夠發生效用。



如果螢幕上出現以下這個對話盒請輸入該台印表機的通行密碼後，按下『OK. / 確定』按鍵。



4. 您可以開啓或是關閉背景列印功能請只需要點選相對的 **Background Printing**（背景列印）的旋鈕式檢查盒即可。
5. 關閉 “Chooser / 選擇週邊” 。

加快列印速度

請依照這個章節所介紹的操作方式加快印表機的列印速度

一般通則

如同以高解析度列印肯定會比低解析度更耗費時間，處理全彩的文件的列印工作要比列印黑白文件來得費時，這是因為全彩的列印資料量遠比黑白文件大上好幾倍。基於這個理由如果您也需要較高的列印速度時也必須要考量文件中所選用的顏色數量。

雖然如此，即使您的文件需要最高的解析度和全彩效果。舉例說明，當您列印一份包含彩色照片影像的完稿文件，還是可以使用其他列印狀況的調整讓列印速度也更能夠發揮到極限的境界。所以，請謹記在心藉著改變某些列印狀況是可以提昇列印速度，不過或許也有可能因此降低列印品質的情況發生。

下圖表中顯示各種列印速度和各種列印品質之間互相影響的因素。（提高某一項因素將會抵制另外一項因素的效果。

列印品質 列印速度		比較高 比較快	比較高 比較慢	選單或是 對話盒
印表機軟體的 設定值	列印品質	省墨，一般 品質	照片	“進階” 對話盒
	高速	On	Off	
	細緻化	Off	On	
資料的特性 s	影像大小	小	大	
	解析度	低	高	

下表所列出的項目只會影響相關的列印速度：

列印速度		比較快	比較慢	印表機功能選單
印表機軟體設定值	墨水	黑色	彩色	“進階”對話盒、主選單
	水平鏡射 *	Off	On	“進階”對話盒
	邊緣平滑化 *	Off	On	“進階”對話盒
	逐份列印 *	Off	On	“紙張”選單
	反序列印 *	Off	On	
資料特徵	多種顏色 s	灰階 **	全彩	
硬體資源	系統速度	比較快	比較慢	
	記憶體剩餘空間	比較大	比較小	
軟體狀態	執行中的應用軟體數量	一個	很多	

* 這個狀況必須根據您目前所使用的應用軟體而定。

** “灰階”是指只使用黑色墨水列印灰色的各種不同變化的陰影，也就是從純黑到純白之間的灰色漸層的變化。

使用 “速度 & 進度” 對話盒 (適用 Windows)

Windows 使用者可以在 “速度 & 進度” 對話盒中修改某些影響列印速度的設定值。因此，請您在印表機軟體的 “工具” 選單中點選 『速度 & 進度』 按鍵。後螢幕上便會出現以下這個對話盒。



以下列出與列印速度有關連的設定值。

高速拷貝

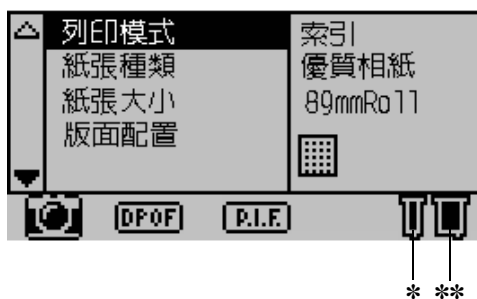
點選 “高速拷貝” 的功能，可以使您在列印多份同樣的文件時速度加快。這種讓列印速度提昇的技巧是先您要列印多份的文件經過處理的列印資料先行儲存在電腦的硬碟中，在列印第二份時便可以節省處理的時間讓整體列印速度提昇。

更換墨水卡匣

檢查墨水存量

使用液晶顯示面板









如果您想要確認必須更換哪一個墨水卡匣，請事先從液晶顯示面板上進行檢查的動作。



* 黑色墨水卡匣圖示

** 彩色墨水卡匣圖示

墨水卡匣圖示表示目前各卡匣內的墨水存量，如下圖所示：

黑色墨水圖示	彩色墨水圖示	狀態
 閃爍	 閃爍	墨水已用盡，請更換新的墨水卡匣。 黑色墨水卡匣：T026 彩色墨水卡匣：T027
 和  閃爍	 和  閃爍	墨水即將用盡。
 亮著	 亮著	墨水的存量。

Windows 使用者

您可以使用“EPSON 印表機狀態監控 3”或是“進度計量表”檢查目前印表機內墨水卡匣的墨水存量。詳細的操作步驟請參考相關章節的說明資料。

附註：

您可以使用液晶顯示面板檢查目前墨水卡匣內的墨水存量，詳細的操作步驟請參考手冊第 303 頁“使用液晶顯示面板”章節中詳細的說明資料。

EPSON 印表機狀態監控 3

請依照下列其中一種的操作方法開啓“EPSON 印表機狀態監控 3”程式。

- ❑ 雙擊 Windows 工作列上印表機圖示。
- ❑ 開啓印表機軟體，點選“工具”選單，然後按下『**EPSON 印表機狀態監控 3**』按鍵。

螢幕會以圖像方式顯示出目前各個顏色卡匣內的墨水存量。

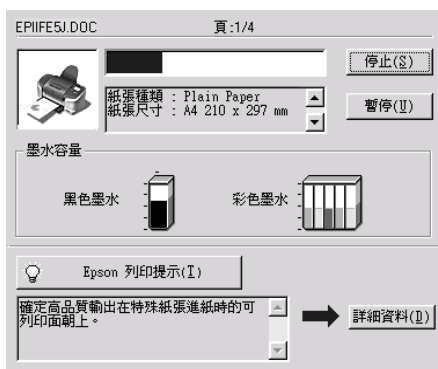


附註：

針對彩色墨水卡匣內墨水存量，是以目前存量最少的顏色為表示整個彩色墨水卡匣的墨水存量。

進度計量表

當您傳送一份列印工作到印表機時，螢幕上會自動地出現“進度計量表”的對話盒。在這個對話盒中您可以檢查目前各個卡匣內墨水的存量。



Macintosh 使用者


您可以使用“EPSONStatusMonitor (印表機狀態監控)”檢查目前印表機內墨水卡匣的墨水存量。詳細的操作步驟請參考以下的說明資料。

附註：

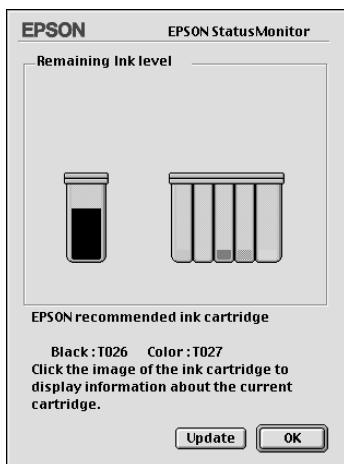
您可以使用液晶顯示面板檢查目前墨水卡匣內的墨水存量，詳細的操作步驟請參考手冊第 303 頁“使用液晶顯示面板”章節中詳細的說明資料。

Mac OS 8.5.1, 8.6 或是 9.x 使用者

1. 在您所使用的應用軟體中“File (檔案)”選單中點選“Print (列印)”或是“Page Setup (頁面設定)”。螢幕上便會出現“Print (列印)”對話盒。

2. 按下『 Utility (工具)』圖示按鍵，然後再按下『**EPSON StatusMonitor**』按鍵，螢幕上便會開啓“Utility (工具)”對話盒。

螢幕上會以圖像方式顯示出目前各個顏色卡匣內的墨水存量。



附註：

- ❑ 這個墨水存量圖示是當您最初開啓 *EPSON StatusMonitor* 程式時所偵測的存量，因此，您可以按下『**Update**』（更新）按鍵重新偵測目前最新的墨水存量。
- ❑ 如果您在印表機內所裝入的墨水卡匣已經損壞或是不適用在這一台印表機，或者是安裝方式不正確等狀況，*EPSON* 印表機狀態監控 3 程式將會無法正確地將任何一個墨水卡匣的存量標示出來。因此，請務必依照 *EPSON* 印表機狀態監控 3 程式所指示更換的正確適用的墨水卡匣。

Mac OS X 使用者

1. 雙擊 Macintosh 硬碟（內定預設值），雙擊 Application（應用軟體）資料夾。然後雙擊“**EPSON Printer Utility**”圖示。螢幕上會出現印表機清單視窗畫面。

2. 選擇您使用的印表機，選定後請按下『**OK**（確定）』按鍵，螢幕上便會出現“EPSON Printer Utility / 印表機工具程式”對話盒。
3. 再按下『**EPSON StatusMonitor**』按鍵，螢幕上便會開啓“Utility（工具）”對話盒。




附註：

- ❑ 這個墨水存量圖示是當您最初開啓EPSON StatusMonitor 程式時所偵測的存量，因此，您可以按下『**Update**』（更新）按鍵重新偵測目前最新的墨水存量。
- ❑ 針對彩色墨水卡匣內墨水存量，是以目前存量最少的顏色為表示整個彩色墨水卡匣的墨水存量。

更換墨水卡匣

這一台印表機上裝置有偵測墨水卡匣的 IC 晶片。這個 IC 晶片會自動監控每一個墨水卡匣的耗用狀況。因此，如果該墨水卡匣被取出後重新再裝入印表機內。所剩餘的墨水仍然可以使用。雖然如此，當您重新裝入該墨水卡匣時仍然會耗用一些墨水，因為印表機會自動地檢測穩定性。

使用控制面板按鍵

您可以使用印表機控制面板上的按鍵或使用「印表機狀態監控」工具程式來更換墨水卡匣。關於如何使用面板上『 維護』按鍵進行墨水更換動作，詳細的操作步驟請參考以下說明資料。至於使用印表機狀態監控工具程式和液晶顯示面板進行墨水卡匣更換動作，詳細的操作步驟，請參考手冊第 313 頁「使用印表機狀態監控程式」章節中詳細的說明資料。



敬告：

- ❑ 請將墨水卡匣置於孩童無法拿到之處，以免孩童誤食墨水或造成其它傷害。
- ❑ 當您在處理已使用過的墨水卡匣時，請特別小心，因為在出墨孔周圍可能還有一些殘餘的墨水。若您的皮膚不小心沾到墨水，請用肥皂及清水徹底沖洗乾淨。如果墨水不慎濺入眼睛，請立刻用清水沖洗眼部。若在沖洗過後，您的眼部仍感不適，請立刻就醫。



注意：

- ❑ EPSON 建議您使用 EPSON 原廠的墨水卡匣，若使用其他非 EPSON 原廠的墨水卡匣可能會導致印表機受損，則印表機即使在 EPSON 的保固期內，亦不提供免費維修。
- ❑ 請事先準備好新的墨水卡匣後，一旦取出印字座內已用完的墨水卡匣，需立即安裝新墨水卡匣否則可能會導致印字頭噴嘴內殘餘的墨水乾涸。
- ❑ 請勿使用填充式墨水，這台印表機的墨水卡匣是不可以再注入墨水重新使用。因為墨水卡匣上有一個 IC 晶片會偵測並且記錄目前墨水卡匣內的墨水存量，因此即使您已經注滿了墨水，但墨水卡匣上的 IC 晶片也不會重新偵測該墨水卡匣的墨水存量。

附註：

- ❑ 當其中一個墨水卡匣已用盡，即使另一個墨水卡匣仍然還有墨水，印表機也無法繼續列印資料。因此，請於列印之，前先更換已用盡的墨水卡匣。

- ❑ 墨水除了被用來列印資料之外，清潔印字頭、更換墨水卡匣及開啓印表機電源時所執行的自我清潔動作，都會消耗一些墨水。
- ❑ 當您在使用滾筒紙列印資料時進行墨水卡匣更換動作，可能會因此紙張沾染墨漬而污損。

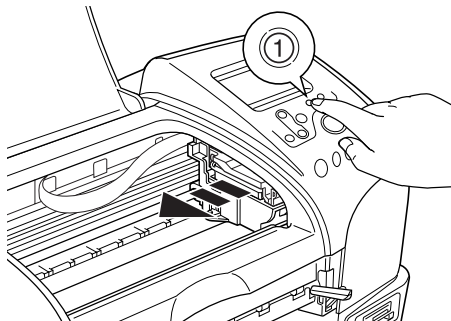
有關更換墨水卡匣的詳細說明，請參考第 20 頁“處理墨水卡匣”章節中詳細的說明資料。

1. 請確認印表機的電源是開啓的狀態，而且沒有正在列印資料，然後掀開印表機的上蓋。

附註：

您可以辨識目前印表機的列印狀態。當墨水即將要耗盡時，液晶顯示面板上黑色或是彩色墨水圖示的墨水存量會開始閃爍不停。但是如果墨水是已經耗盡，則整個墨水圖示會閃爍不停，同時面板上會顯示出相關的訊息。

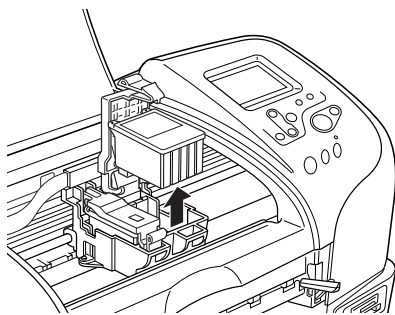
2. 檢查目前液晶顯示面板上出現已經出現“墨水已用盡”的訊息。然後請按下『維護』按鍵。如果沒有出現這訊息表示卡匣內仍然殘留一些墨水。在這種情況下請使用『維護』按鍵，選擇定『更換墨水卡匣』的功能項目，選定後請按下『**Select / 選擇**』按鍵。確認目前需要更換的是哪一個顏色的墨水卡匣。詳細的操作步驟請參考手冊第 303 頁“更換墨水卡匣”章節中詳細的說明資料。
3. 請依照畫面的指示操作。然後請按下『Custom 1』按鍵。墨水卡匣會緩慢地移動到墨水更換的位置上。



**注意：**

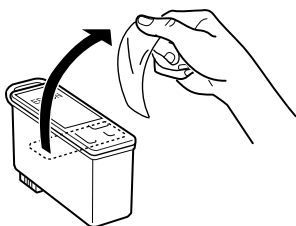
請勿用手去移動印字頭，這個動作可能會造成印字頭受損，通常要移動印字頭時請按下『◀◻ 維護』按鍵。

4. 往下盡量掀開墨水卡匣的護蓋。從印表機中將這個空的墨水卡匣取出。妥善地處置。請不要嘗試分解墨水卡匣或是填充墨水。

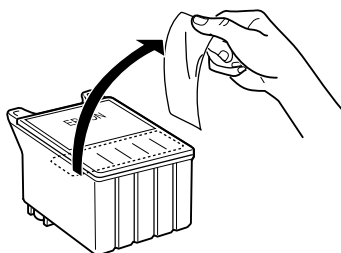
**敬告：**

若您的手不小心沾到墨水，請用肥皂及清水徹底沖洗乾淨。如果墨水不慎濺入眼睛，請立刻用清水沖洗眼部。若在沖洗過後，您的眼部仍感不適，請立刻就醫。

5. 從鋁箔袋中取出墨水卡匣。僅將卡匣上黃色膠帶撕開。請不要觸摸到卡匣上綠色的 IC 晶片。



黑色墨水卡匣 (T026)

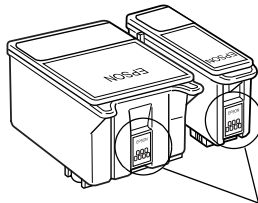


彩色墨水卡匣 (T027)



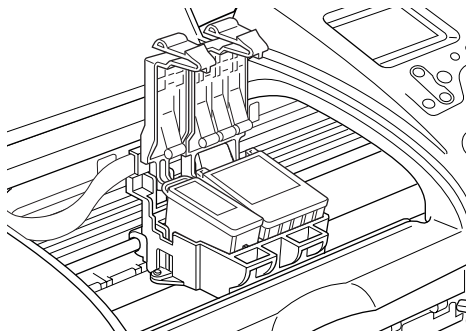
注意：

- ❑ 安裝墨水卡匣之前您一定要將黃色標籤貼紙撕開。否則該墨水卡匣將會無法使用，或是根本無法列印出資料。
- ❑ 如果已經安裝了墨水卡匣卻沒有事先將黃色標籤的貼紙先行撕開。您必須取出該墨水卡匣後重新安裝另外一個全新的墨水卡匣。此時，請準備一個已經撕開黃色標籤貼紙的墨水卡匣，然後正確地安裝到印表機上。
- ❑ 請不要撕開墨水卡匣正面的藍色標籤貼紙。否則將會導致印字頭堵塞，甚至無法列印資料。
- ❑ 不要將墨水卡匣底部的貼紙給撕開，否則會導致墨水外漏的問題發生。
- ❑ 請勿移除墨水卡匣側面的綠色 IC 晶片，因為安裝沒有 IC 晶片的墨水卡匣會損害印表機。
- ❑ 請勿觸摸墨水卡匣上的綠色 IC 晶片，否則會損壞這個墨水卡匣。



不要觸摸這個部位。

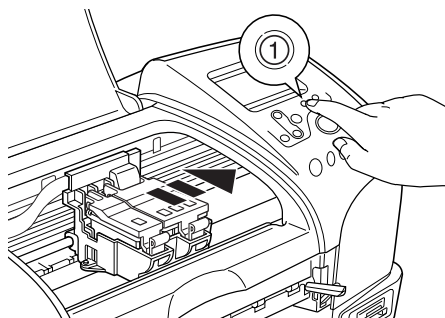
6. 對齊墨水卡匣上的卡榫，讓它們可以正確嵌入墨水安裝槽內。讓已開封的墨水卡匣能完全在護蓋下就定位。將墨水卡匣筆直地放入卡匣槽內，然後輕輕地將卡匣推入定位。請確認護蓋卡榫已經卡入正確位置。



注意：

同時請注意一旦從印表機中將舊的墨水卡匣時，必須立即安裝上另外一個墨水卡匣。如果沒有馬上安裝墨水卡匣，可能導致印字頭乾涸而且會導致它無法正常地運作。

7. 按下『Custom 1』按鍵。印表機會移動印字頭並自動開啓印表機的導墨系統大約 1 分鐘，當導墨動作完成，印表機的印字頭會回歸到起始位置。





注意：

當導墨工作開始進行時，液晶顯示面板上會出現工作進度尺標。不要關閉印表機電源，直到畫面上出現導墨工作已經完成的訊息。否則會導致導墨不完整。

8. 當液晶顯示面板上出現完成墨水卡匣的更換，按 **①** 鍵，完成。” 訊息時，請按下 『Custom 1』 按鍵。
9. 闔上印表機上蓋。

使用印表機狀態監控程式

印表機狀態監控 3™ 工具 (Windows)，或 “EPSON StatusMonitor” 工具 (Macintosh)，可讓您直接在電腦螢幕上偵測目前墨水卡匣內的存量，並且您也可以參閱螢幕上的指示更換即將用盡或已用盡的墨水卡匣。

當印表機的墨水即將用完或已經用完，請在 EPSON 印表機狀態監控視窗中按下 『**怎麼辦!**』 鍵。印字頭將會移到墨水更換的位置，請依照螢幕上的指示更換墨水卡匣。

想了解更多有關於 EPSON 印表機狀態監控，請參考第 225 頁 “使用 EPSON StatusMonitor 狀態監控” (適用 Windows) 或是第 225 頁 “使用 EPSON StatusMonitor 狀態監控” (適用 Macintosh) 章節中詳細的說明資料。

更新和移除驅動程式

如果您因為更新電腦作業系統，而必須也更新印表機驅動程式。或者您需要移除原先安裝的印表機驅動程式。請依照以下的操作步驟執行。

Windows XP 和 2000 更新驅動程式

當您想要在 Windows XP 和 2000 系統下更新在印表機驅動程式，請務必先將原先安裝舊版驅動程式移除，然後才進行新版驅動程式的安裝工作。如果事先沒有移除便逕行安裝新版驅動程式，可能會導致更新失敗。如果您想要移除原先舊版驅動程式時，請點選 Windows 的『控制台』中『**新增 / 移除程式**』圖示。螢幕上會出現『新增 / 移除程式集』對話盒，請從清單中挑選『**EPSON 印表機軟體**』，然後按下『**變更 / 移除**』按鍵。螢幕上將會出現移除 EPSON 印表機軟體的對話盒。此時，請挑選這一台印表機圖示，選定後請按下『**確定**』按鍵。

移除印表機驅動程式

針對 Windows 系統

1. 針對 Windows Me 和 98 使用者必須關閉印表機電源，並且移除 USB 連接電纜線。Windows XP 和 2000 使用者必須在關閉印表機電源和移除 USB 連接電纜線之前先停用插在印表機上的記憶卡。詳細的操作步驟請參考手冊第 248 頁“關閉印表機電源或是移除連接線”章節中詳細的說明資料。
2. 按下『**開始**』按鍵，然後移向“**設定**”，選擇“**控制台**”。
3. 雙擊『**新增 / 移除程式**』圖示。螢幕上會出現『新增 / 移除程式』對話盒，請從清單中挑選『**EPSON 印表機軟體**』，然後按下『**變更 / 移除**』按鍵。
4. 選擇“**Stylus Photo 925**”圖示後按下『**確定**』按鍵。

5. 按下『**確定**』按鍵。

附註：

- ❑ 如果您是使用 Windows Me 或是 98 系統，您同時也需要移除 USB 印表機驅動程式。首先，您必須移除 EPSON USB 印表機。請依照上述步驟一和步驟二，然後從清單中選擇“EPSON USB 印表機驅動程式”。選定後請按下『新增／移除』按鍵，當螢幕上出現要求您重新開啓電腦系統的訊息時，請按下『**確定**』按鍵，然後請別忘了重新開啓系統。
- ❑ 針對 Windows XP 和 2000 的使用者，如果想要重新安裝新版本的驅動程式，一定必須先關閉印表機電源。然後，重新開啓電腦系統，並且連接 USB 電纜線，在您插入印表機光碟片之前完成這些動作。
- ❑ 如果您要在 Windows 2000 系統下移除印表機軟體。您必須一開始便以系統管理員的身份（或是一個視同擁有 Administrators 群組的權限）登錄系統。
- ❑ 如果您要在 Windows XP 系統下移除印表機軟體。您必須一開始便以 Computer Administrator（電腦管理員）的帳號身份登錄系統。意即如果您是以一位 Limited（權利受限）的帳號登錄系統將會無法移除印表機驅動程式。

Macintosh 使用者

附註：

在 Mac OS X 系統下您不可以移除印表機驅動程式。

1. 開啓 Macintosh 電腦然後將驅動程式光碟片插入磁碟機中。桌面上會自動出現開啓 EPSON printer 驅動程式。
2. 開啓印表機驅動程式的資料夾。然後，請開啓開啓“Disk 1”資料夾。雙擊“Installer／安裝”圖示。
3. 在最初的畫面出現後請按下『**Continue／繼續**』按鍵。
4. 在左上方下拉式選單中請選擇“**Uninstall／移除**”項目。

- 請按下“Uninstall / 移除”按鍵。

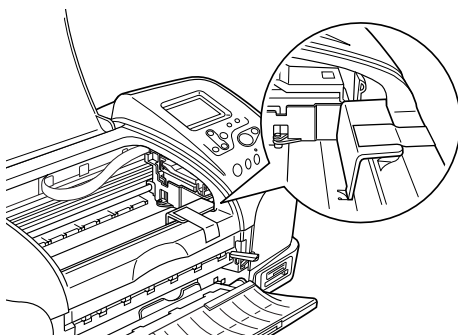
搬運印表機

如果您要將印表機運送到某處，請用原來包裝它的箱子及包裝材料再重新包裝一次，詳細的操作步驟如下所示。



注意：

- 當您搬運印表機時請保持以平穩的方式，不可以傾斜豎立成某一個角度或是上下顛倒。否則會導致墨水外漏的現象。
 - 在搬運時請讓墨水卡匣裝置在裡面。若在搬運途中，取下墨水卡匣會影響印表機無法正常地運作。
- 打開印表機的上蓋，看看印字頭是否固定在最原始的位置（即最右方）。如果不是，開啓印表機等待印字頭回到最原始的位置，然後關閉印表機，並蓋上印表機的蓋子。
 - 拔下插座上的電源線，以及印表機後方連接電腦的電纜線。
 - 取出自動進紙槽內的紙張，並拆下紙張支撐板。
 - 取出自動進紙槽內的紙張，並拆下紙張支撐板。



5. 推回延伸出紙托盤，然後往上將出紙托盤豎直。
6. 用印表機原紙箱內的保麗龍等配件全數裝回固定好印表機。
7. 包裝印表機並將電纜線一併裝入原紙箱內。
8. 在搬運途中請保持印表機在平穩的狀態。

清潔印表機

爲了使印表機長期地保持在最佳列印狀況，您應該在一年內徹底清潔數次。

1. 確認印表機是關閉著，所有燈號也關閉著，然後拔掉電源線。
2. 將自動進紙槽的紙張取下。
3. 使用一個柔軟毛刷小心翼翼地清除所有灰塵。
4. 如果自動進紙槽的外殼或內部髒了，用一塊柔軟、乾淨的布，以溫和性的清潔劑泡溼來擦拭。注意印表機的蓋子要闔上以避免水漬濺入印表機的內部。
5. 如果印表機內部有墨漬凝固的現象，請拿一塊溼布擦拭它。



敬告：

小心不要碰觸印表機內部齒輪或是滾輪等部位。



注意：

- ❑ 請勿使用潤滑油擦拭機械傳動裝置的輪軸。
- ❑ 請勿使用酒精或稀釋劑清潔印表機。這些化學溶劑可能會傷及印表機零件和外殼。
- ❑ 小心別讓水進入印表機的內部或電子零件內。
- ❑ 不要使用堅硬的刷子。
- ❑ 不要在印表機的內部添加潤滑油，或其它可能傷及機械的不明油料。如果零件需要潤滑，請與您的經銷商或專業的服務人員聯繫。
- ❑ 只能夠使用乾的、柔軟布輕輕地擦拭液晶顯示面板和選購性液晶預覽螢幕。勿使用酒精或化學清潔劑。

第 5 章

解決問題的方法


直接列印記憶卡中相片時，請依照下列操作，解決列印時所發生的問題。

透過電腦列印時，請參考線上進階使用說明「解決問題的方法」。

錯誤／警告顯示

您可以藉由液晶顯示面板上所顯示的訊息，來判斷印表機一般性的問題。

錯誤

顯示的訊息	解決的方法
黑色墨水已用盡。 黑色墨水卡匣：T026 EPSON 建議您使用上列所示的原廠墨水卡匣。請按『維護』鍵，更換墨水卡匣。	請更換一個新的黑色墨水卡匣。
彩色墨水已用盡。 彩色墨水卡匣：T027 EPSON 建議您使用上列所示的原廠墨水卡匣。請按『維護』鍵，更換墨水卡匣。	請更換一個新的彩色墨水卡匣。
黑色和彩色墨水已用盡。 黑色墨水卡匣：T026 彩色墨水卡匣：T027 EPSON 建議您使用上列所示的原廠墨水卡匣。請按『維護』鍵，更換墨水卡匣。	請更換黑色和彩色的墨水卡匣。
紙張安裝不正確。 請將紙張正確地放入印表機中；若您是使用滾筒紙，請按『滾筒紙』鍵，若是發生夾紙，請參考印表機使用手冊中關於清除夾紙的說明。	請將紙張放置在自動進紙槽中，再按下『  維護』鍵。印表機會繼續列印。

<p>滾筒紙已退出印表機或發生夾紙。若是滾筒紙的問題，請使用滾筒固定器上的旋鈕，將滾筒紙轉回滾軸上，再按『滾筒紙』鍵。若是發生夾紙，請參考印表機使用手冊中關於清除夾紙的說明。</p>	<p>滾筒紙退出印表機： 請使用滾筒固定器上的旋鈕，將滾筒紙轉回滾軸上，再按『滾筒紙』鍵。</p> <p>夾紙： 請移除自動進紙槽中所有的紙張，再重新將紙張放置在自動進紙槽中，按下『\triangle \square 維護』鍵，即可熄滅燈號。若燈號繼續閃爍，請關閉印表機的電源，打開印表機上蓋，取出夾在印表機中的紙張。重新開啟印表機的電源，再依照上述的方法操作一次。</p>
<p>彩色墨水卡匣未正確安裝。 彩色墨水卡匣：T027 EPSON 建議您使用上列所示的原廠墨水卡匣。</p>	<p>請重新安裝墨水卡匣。</p>
<p>黑色墨水卡匣未正確安裝。 黑色墨水卡匣：T026 EPSON 建議您使用上列所示的原廠墨水卡匣。</p>	
<p>黑色和彩色墨水卡匣未正確安裝。 黑色墨水卡匣：T026 彩色墨水卡匣：T027 EPSON 建議您使用上列所示的原廠墨水卡匣。</p>	
<p>裁刀發生錯誤。請參考印表機使用手冊“解決問題的方法”，清除錯誤。</p>	<p>請關閉印表機的電源，取出印表機中的夾紙，再開啟印表機的電源，若錯誤無法排除，請洽詢經銷商。</p>
<p>無法裁切。請參考印表機使用手冊“解決問題的方法”，清除錯誤。</p>	<p>請關閉印表機的電源，取出印表機中的夾紙，再開啟印表機的電源。</p>
<p>插入的記憶卡並不適用於這台印表機。</p>	<p>請使用相容並已格式化的記憶卡。</p>
<p>Smart Media 記憶卡插入不正確。</p>	<p>請退出 SmartMedia 記憶卡，並確定記憶卡正面朝上，再重新將記憶卡插入插槽中。</p>

<p>一般性錯誤。 請參考印表機使用手冊“解決問題的方法”，清除錯誤。</p>	<p>請關閉印表機的電源，稍候數秒鐘，再開啟印表機的電源。若錯誤無法排除，請洽詢經銷商。</p>
---	--

警告	顯示	其他
墨水即將用盡	墨水圖示會閃爍。	請準備一個新的墨水卡匣。
透過電腦列印中 *1	正在傳送資料到電腦中。請稍候。	完成電腦列印後，將會開始透過控制面板來列印。
不合規格的外部裝置 *2	無法使用所連接的裝置。	請連接相容於這台印表機的外部裝置。

*1 按下『Print』（列印）鍵，會出現這個錯誤訊息，三秒鐘之後，這個錯誤訊息會自動消失。

*2 每三秒鐘會顯示一次這個錯誤訊息。

判斷問題的所在

如果您目前使用的連接方式是透過 USB 傳輸介面，而且列印資料很困難，則這個問題可能和您連接 USB 方式有關。因此詳細的連接步驟請參考手冊中第 341 頁“解決 USB 的問題”章節中詳細的說明資料。

如果您的問題與 USB 無關，則解決這類問題的最簡單的兩個步驟：首先診斷問題，然後套用接近的解決方案，直到排除該問題為止。

當您診斷和解決問題等相關資料在線上使用手冊中都有提供。至於印表機控制面板、EPSON 印表機狀態監控工具程式、或者是執行印表機某一項檢測工作等詳細解說則請參考以下相關章節的說明資料。

如果您有某些特定的問題，例如關於列印品質、無關列印品質的列印輸出問題、或是進紙問題、以及印表機沒有完整地列印資料，也請參考本章中各相關章節的說明。

如果您在解決問題時可能需要先停止目前進行中的列印工作，此時請參考手冊中第 346 頁“取消列印”章節中有關取消列印工作的說明資料。

線上解決問題的方法

您可以使用線上解決的問題，判斷問題、並且解決絕大部分的問題。詳細的操作方法請參看以下相關說明。

Windows 使用者

這本“解決問題方法”提供您一些秘訣，協助您在使用印表機所發生的問題。

如果您發生問題時，請使用以下的其中一種方法開啓線上“解決問題的方法”：

- ❑ 從 Windows 『開始』選單

按下『開始』，游標移向“**程式集**”（Windows Me、2000、NT 4.0、98 和 95 使用者）或是“**全部程式集**”（Windows XP 使用者），然後指向 **EPSON**，最後點選“**ESP 925 解決問題的方法**”。

- ❑ 從印表機狀態監控 3 程式

在“印表機狀態監控 3”對話盒中按下『**e-支援**』按鍵。

- ❑ 從印表機軟體

在印表機軟體的“主選單”中點選『**e-支援**』。

如果“解決問題的方法”仍然無法解決所發生的問題時，請按下『**e-支援**』鍵，尋找更多的資源。

Macintosh 使用者

EPSON 的技術支援網頁中會提供您一些針對無法使用上述 “解決問題的方法” 中的方法解決問題的更進一步資訊。

請將光碟片插入光碟機中雙擊 **EPSON** 圖示，然後點選 **Technical Support Web Site** 後按下  圖示，便可以開啓該技術支援網頁。

EPSON 狀態監控

“印表機狀態監控” 工具中的印表機狀態視窗提供有關狀態訊息及圖形顯示，幫助您了解印表機目前的狀態。

列印中途發生問題，該問題的錯誤訊息會出現在 “進度計量表” 視窗中。





當墨水用盡時，按下印表機狀態監控視窗中的『怎麼辦！』按鈕，此時印表機狀態監控會透過墨水卡匣更新程序，逐步告訴您該如何更換墨水卡匣。

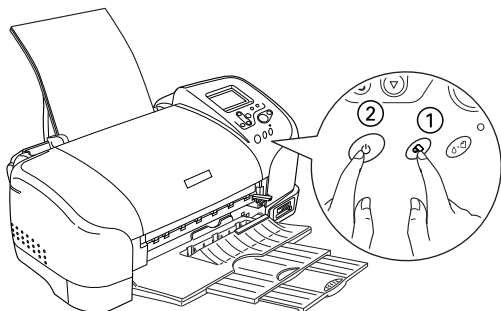
印表機自我測試

執行印表機自我測試，可以幫助您確認發生的問題是來自印表機或電腦。

請依照下列步驟，列印印表機自我測試表：

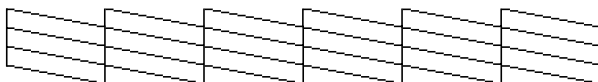
6. 先確認印表機與電腦的電源是關閉的。
7. 把印表機的介面連接頭拔掉。
8. 確認 A4 或 Letter 尺寸的紙張已正確地放入自動進紙槽。

9. 按著『 滾筒紙』按鍵後按下『 電源』按鍵開啓印表機電源。然後先放開『 電源』按鍵，當印表機開市開啓印表機自我測試，最後請放開『 滾筒紙』按鍵。



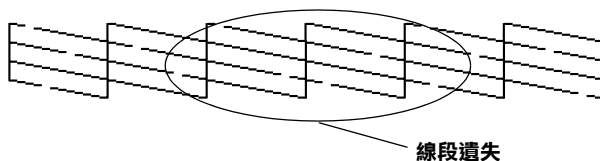
印表機印的自我測試表包括：印表機 ROM 版本、墨水存量比，以及印字頭噴嘴檢視圖。

請將所列印的自我測試表與以下的樣張做比較。如果列印品質沒有問題，譬如線條沒有缺口也沒有遺漏，即表示印表機本身是好的，那問題可能出在印表機軟體設定、應用軟體的設定，介面電纜線（務必使用有被裹覆塑膠皮的電纜線），或電腦本身。



以上的樣本為黑色與白色，但實際上，測試頁會印出彩色 (CMYK)。

如果列印出的自我測試表不甚理想，即表示印表機有問題。譬如，列印出來的線段有遺漏，應該是墨水噴嘴阻塞了或是印字頭沒有校準。



以上的樣本為黑色與白色，但實際上，測試頁會印出彩色 (CMYK)。

列印品質問題

如果您有任何列印品質的問題請先嘗試這個章節中所提供的解決方法。

水平細白線

請試試下列的解決方法：

- 確認在自動送紙槽內的紙張列印面朝上。
- 執行清潔印字頭工具清潔任何阻塞的噴嘴。
➔ 詳細的操作步驟請參考 第 235 頁 “清潔印字頭” 章節中詳細的說明資料。
- 在印表機驅動程式的 “主選單” (Windows) 或 “Print/ 列印” (Macintosh) 對話框中選擇 “**Automatic / 自動**”。
- 檢查您在印表驅動程式內所定的 “**最大可列印區域**” 是關閉著。如果這個設定在開啓狀態，那麼在這個擴充區域內就會有橫條產生。

- ❑ 請確認在印表機驅動程式中“紙張種類”已在您的印表機驅動程式內正確的設定完畢。
- ❑ 如果設定值已經生效，請點選“交叉列印／MicroWeave”功能。
- ❑ 請確認目前紙張厚度調整桿的位置是否符合您目前所使用的紙張種類。當您列印一般厚度紙材，請將紙張厚度調整桿移到 位置。但是當您列印信封或是厚紙的紙材時則請將調整桿移到 的位置上。

直線不直或是細白線

請試試下列各項的解決方法：

- ❑ 確認在自動送紙槽的紙張列印面朝上。
- ❑ 執行“印表機直線性校正”工具。
- ❑ 關閉印表驅動程式內“進階”對話盒中所開啓的“高速列印”設定。Windows 的使用者，詳細的操作步驟，請參考第 98 頁“改變進階的設定值”的說明。至於 Macintosh 使用者則請參考第 143 頁“改變 Advanced（進階）設定值”章節中詳細的說明資料。
- ❑ 如果設定值已經生效，請點選“交叉列印／MicroWeave”功能。
- ❑ 執行“清潔印字頭”工具清除任何阻塞的噴嘴。
➔ 詳細操作步驟請參考第 235 頁“清潔印字頭”章節中詳細的說明資料。
- ❑ 請確認在印表機驅動程式中“紙張種類”已在您的印表機驅動程式內正確的設定完畢。

- ❑ 請確認目前紙張厚度調整桿的位置是否符合您目前所使用的紙張種類。當您列印一般厚度紙材，請將紙張厚度調整桿移到 位置。但是當您列印信封或是厚紙的紙材時則請將調整桿移到 的位置上。

彩色間隙

請試試下列的解決方法：

- ❑ 請確認紙張沒有破損、太舊、污穢。而且請確認該紙張種類的列印面是否朝上的方式放入進紙槽內。
- ❑ 執行“清潔印字頭”工具清除任何阻塞的噴嘴。
➔ 詳細操作步驟請參考第 235 頁“清潔印字頭”章節中詳細的說明資料
- ❑ 檢查液晶顯示面板上。如果墨水圖示閃爍或是顯示一個訊息請先更換一個合適的墨水卡匣。
➔ 詳細操作步驟請參考第 303 頁“更換墨水卡匣”
- ❑ 調整所使用的應用軟體或是印表機驅動程式中“進階”對話盒中色彩的相關設定值。
➔ 詳細的操作步驟請參考手冊第 98 頁“改變進階的設定值”（適用 Windows）或是第 143 頁“改變 Advanced（進階）設定值”（適用 Macintosh）章節中詳細的說明資料。
- ❑ 取消印表機驅動程式中“主選單”（適用 Windows）或是“Print / 列印”對話盒（適用 Macintosh）中所有的設定值，改用“ / 自動 **Automatic**”的列印模式。
- ❑ 請確認在印表機驅動程式中“紙張種類”已在您的印表機驅動程式內正確的設定完畢。

顏色不正確或是少了顏色

請試試下列的解決方法：

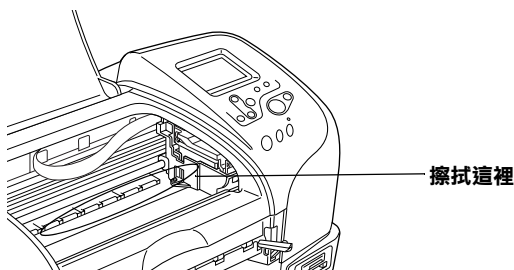
- ❑ 將印表機驅動式內墨水設定改為“**彩色**”。針對 Windows 使用者，詳細的操作步驟請參考第 94 頁“使用自動模式”章節中相關說明資料。至於 Macintosh 使用者則請參考第 140 頁“使用 Automatic（自動）模式”章節中詳細的說明資料。
- ❑ 調整應用軟體內或印表機驅動程式中“進階”對話盒內的顏色設定。針對 Windows 使用者，詳細的操作步驟請參考第 98 頁“改變進階的設定值”章節中相關說明資料。至於 Macintosh 使用者則請參考第 143 頁“改變 Advanced（進階）設定值”章節中詳細的說明資料。
- ❑ 執行“清潔印字頭”工具。如果顏色仍然不正確或沒有顏色，即需要更換彩色墨水卡匣。如果還有問題，再更換黑色墨水卡匣。詳細的操作步驟請參考第 303 頁“更換墨水卡匣”章節中詳細的說明資料。
詳細的操作步驟請參考第 235 頁“清潔印字頭”章節中詳細的說明資料。
- ❑ 請確定您沒有使用過期的墨水卡匣。如果您已經很久沒有使用印表機，請重新更換一個新的墨水卡匣。詳細的操作步驟請參考第 303 頁“更換墨水卡匣”章節中詳細的說明資料。

列印文件模糊或是暈開

請試試下列的解決方法：

- ❑ 請將印表機置放在平坦、穩固而且空間大於印表機的地方。並在印表機的前方保留足夠的空間，讓紙張可以很順利地退出。如此印表機才能夠正常的運作。
- ❑ 確定您的紙張是乾的且列印面朝上。另外，也要確認您使用的紙張種類是對的。詳細的紙張規格請參考第 363 頁“紙張”章節中詳細的說明資料。
- ❑ 清除所有的設定，在印表機驅動程式的“**主選單**”(Windows) 或“Print/ 列印”(Macintosh) 對話框中選擇“**Automatic / 自動**”。

- ❑ 如果紙張列印面呈捲曲，請壓平它或輕輕地往另一面捲曲紙張。
- ❑ 請將紙張厚度調整桿移到 位置上，然後確認在印表機驅動程式中“紙張種類”已在您的印表機驅動程式內正確的設定完畢。
- ❑ 將已列印好的紙張從紙張出紙托盤取出，尤其當您列印投影片時更需如此。
- ❑ 如果您要列印光面相紙或投影片，那麼請放進一張支撐紙或一張白紙墊在底下，或者一次只放進一張，待列印出來後再放入下一張。
- ❑ 當列印厚紙時請將紙張厚度調整桿移到 位置上。
- ❑ 請執行“清潔印字頭”工具程式。
➔ 詳細的操作步驟請參考第 235 頁“清潔印字頭”章節中詳細的說明資料。
- ❑ 請執行“印表機直線性校正”工具程式。
- ❑ 每次放入並退出乾的紙張，如果問題沒有解決。可能有墨水溢出，請用柔軟清潔的布擦拭印表機內側。



敬告：

小心不要碰到印表機內部的齒輪或是滾軸。



注意：

請不要讓潤滑油滲入列印機械裝置的金屬部位。

與列印品質無關的列印問題

如果有下列的問題產生，請試試以下之解決之道：

- 字體不對或不完整
- 邊界不對
- 影像顛倒
- 印出空白紙
- 列印文件的底部模糊不清
- 列印速度太慢

字體不對或不完整

請試試下列的解決方法：

- 確定印表機的驅動程式和印表機機型是正確的。
- Windows Me, 98, and 95 使用者請清除列印佇列中所有未列印的工作。詳細的操作步驟請參考第 348 頁“使用 EPSON 列印管理員”（適用 Windows Me 和 98）章節中詳細的說明資料。
- 關掉印表機和電腦，重新確認印表機的介面電纜線已安插妥當。

邊界不正確

請試試下列的解決方法：

- ❑ 檢查應用軟體內有關邊界的設定。確認邊界在紙張可列印區域，請參考關於紙張規的詳細資料請參考手冊中第 363 頁“紙張”章節中詳細的說明資料。
- ❑ Windows 使用者，請檢查“紙張”對話框的設定，確認他們與您使用紙張大小一致。Macintosh 使用者，請檢查“Page Setup”對話框的設定，確認他們與您使用紙張大小一致。

影像顛倒

關閉印表機動程式內“**水平反轉 / Flip Horizontal**”的設定，或者是您電腦應用軟體內“鏡射 / Mirror”的設定。若有不明瞭處，請參閱印表機驅動程式或電腦應用軟體的線上協助。

➔ Macintosh 使用者請參考第 143 頁“改變 Advanced（進階）設定值”章節中詳細的說明資料。

列印空白頁

請試試下列的解決方法：

- ❑ 確定印表機的驅動程式和印表機機型是正確的。
- ❑ Windows 使用者，請檢查“紙張”對話框的設定，確認他們與您使用紙張大小一致。Macintosh 使用者，請檢查“Page Setup”對話框的設定，確認他們與您使用紙張大小一致。
- ❑ 請執行“清潔印字頭”工具程式。
 - ➔ 詳細的操作步驟請參考第 235 頁“清潔印字頭”章節中詳細的說明資料。

在清潔數次後，請執行印表機的自我測試，檢查清潔效果如何。詳細說明，請參考第 325 頁“印表機自我測試”章節中詳細的說明資料。

列印文件的底部模糊不清

請試試下列的解決方法：

- ❑ 如果紙張列印面呈捲曲，請壓平它或輕輕地往另一面捲曲紙張。
- ❑ 請將紙張厚度調整桿設定在 位置上。再按下“進階設定”進入“進階設定”對話框中點選“高速列印”的設定。然後在印表機驅動程式的“主選單”(Windows)或“Print”對話框(Macintosh)中點選『自訂』後，關掉此項選項，您可能也須要改變列印品質的相關設定值。

列印速度太慢

請試試下列的解決方法：

- ❑ 確認在印表機驅動程式中“紙張種類”已在您的印表機驅動程式內正確的設定完畢。詳細的操作步驟請參考第 92 頁“改變紙張種類的設定值”章節中相關說明資料。至於 Macintosh 使用者則請參考第 138 頁“改變紙張種類的設定值”章節中詳細的說明資料。
- ❑ 在印表機驅動程式的主選單中選擇“自動”模式(Windows)或是“Print”對話框(Macintosh)並將之調往“快速”，以加快列印速度。針對 Windows 使用者，詳細的操作步驟請參考第 94 頁“使用自動模式”章節中相關說明資料。至於 Macintosh 使用者則請參考第 140 頁“使用 Automatic (自動) 模式”章節中詳細的說明資料。
- ❑ 在列印文件的同時，請不要執行太多應用程式。

紙張無法正確進紙

如果有下列任何一個問題產生，請試試相關的解決方案：

- ❑ 列印時紙張沒有送入印表機
- ❑ 列印時一次送入太多紙張
- ❑ 夾紙
- ❑ 列印完成後紙張未完全送出或有縐褶

列印時紙張沒有送入印表機

取出進紙槽內整疊紙檢查：

- ❑ 進紙沒有捲曲或皺褶。
- ❑ 檢查紙張是否太老舊了。請參考特殊紙張所附帶的說明。
- ❑ 請不要讓紙張超過左側紙張邊緣定位器的箭頭符號。
- ❑ 紙張是否卡在印表機內，如果有，請先將它取出。
- ❑ 雖然墨水卡匣內的還沒完全用完了，但是請先更換新的墨水卡匣。如果您想要決定應該更換哪一個墨水卡匣，詳細的操作步驟請參考第 303 頁“更換墨水卡匣”。

當您嘗試過以上這些解決方法後，請重新將紙張放入紙槽內。並且確實地遵照該紙材所提供的使用須知。



列印時一次送入太多紙張

- ❑ 當使用者直接使用滾筒紙列印記憶卡內的照片時，請不要在“Paper Size / 紙張大小”項目中選擇 A4、100 × 150 mm L 或是 2L 單張紙。否則會讓印表機再執行每一個列印工作時會饋入不需要的紙張。如果您已經開始列印的工作，則請您按下『**取消**』按鍵。直到印表機停止列印並且不再進紙。請從印表機背面將紙張裁剪開後關閉印表機電源。剩餘的紙張便會退離印表機。

- ❑ 請不要讓紙張超過左側紙張邊緣定位器的箭頭符號。
- ❑ 調整左側紙張邊緣定位器以適合紙張的大小。
- ❑ 如果紙張列印面呈捲曲，請壓平它或輕輕地往另一面捲曲紙張。
- ❑ 請確認目前紙張厚度調整桿的位置是否符合您目前所使用的紙張種類。當您列印一般厚度紙材，請將紙張厚度調整桿移到 位置。但是當您列印信封或是厚紙的紙材時則請將調整桿移到 的位置上。
- ❑ 請將紙張移除，並確定紙張是否太薄。詳細紙張資料請參閱第 363 頁“紙張”章節中詳細的說明資料。在裝入送紙槽之前，先將它展成扇形打散後再整理整齊。
- ❑ 列印文件所設定的拷貝份數太多，請檢查印表機驅動程式中“紙張”選單（Windows）或是“Print / 列印”對話盒（Macintosh）中“Copies/ 拷貝份數”的設定值。針對 Windows 使用者，詳細的操作步驟請參考第 105 頁“改變紙張選單內的設定值”章節中相關說明資料。至於 Macintosh 使用者則請參考第 137 頁“改變印表機對話盒內的設定值”章節中詳細的說明資料。

夾紙

打開上蓋將所有的紙張取出，然後再重新將紙張放入印表機進紙槽內，開啓印表機電源。

針對使用滾筒紙夾紙，請按著『 滾筒紙』按鍵約三秒鐘不放，紙張會往後退。然後再按下『 滾筒紙』按鍵約三秒鐘紙張又會再度往後退，然後您便可以捲起滾筒紙。

如果錯誤仍然無法排除，請關閉印表機。開啓印表機上蓋輕輕往後將滾筒紙往後取出，然後闔上印表機上蓋。

附註：

如果您無法自己取出夾紙，千萬不要太用力將它取出或是拆開印表機。此時請直接與您的經銷商連絡。

如果您的印表機時常夾紙，請確認以下幾點：

- ❑ 紙張是光滑，沒有捲曲或縐褶的。
- ❑ 請將紙張的列印面朝上，擺入印表機的自動進紙槽。
- ❑ 在裝入送紙槽之前，先將它展成扇形打散後再整理整齊。
- ❑ 請不要讓紙張超過左側紙張邊緣定位器的箭頭符號。
- ❑ 請不要讓紙張超過左側紙張邊緣定位器的箭頭符號。

詳細紙張規格請參考第 203 頁 “進紙槽的紙張容量” 章節中詳細的說明資料。


- ❑ 調整左側紙張邊緣定位器以適合紙張的大小。
- ❑ 請將印表機置放在平坦、穩固而且空間大於印表機的地方。並在印表機的前方保留足夠的空間，讓紙張可以很順利地退出。如此印表機才能夠正常的運作。

紙張進紙不正確

如果您已經饋入紙張太進入印表機紙道內，印表機可能會因此無法正確地進紙。此時，請關閉印表機後輕輕地將紙張取出。然後開啓印表機重新以正確方式裝紙。

列印完成後紙張未完成送出有縐褶

請試試下列的解決方法：

- ❑ 如果紙張沒完全送出，請按一下『 維護』按鍵。並檢查應用軟體內或印表機驅動程式內“紙張大小”的設定是否正確。
- ❑ 如果紙張出來時有縐褶，或是紙張潮溼或太薄了，請重新放入另一疊紙。

附註：

請將未使用過的專用紙紙張收藏在原來的包裝內，存放在乾燥陰涼處。詳細的規格說明請參考第 363 頁“紙張”章節中詳細的說明資料。


使用雙面列印功能是紙張無法正確地進紙

當您使用雙面列印功能時印表機一次進多張紙時請先依照第 335 頁“列印時一次送入太多紙張”單元的解決方法將問題排除。如果紙張並沒有捲曲或是殘破卻仍然無法進紙，請將紙張整疊取出後放入沒有印過資料的全新紙張。

當您使用雙面列印功能時印表機發生夾紙時請先依照第 336 頁“夾紙”單元的解決方法將問題排除。如果印表機發生夾紙的問題時，電腦端已經傳送多份列印工作給印表機，此時請檢查該應用軟體中紙張的相關設定值和確認進紙是否正確，確定沒有頁面被跳過，則文件會被正確地繼續列印。

印表機無法列印

如果印表機無法列印，請檢查印表機指示燈號的狀態，如下表所示，同時試一試所列出的解決方法。

- ❑ 液晶顯示面板關閉
- ❑ 只有液晶顯示面板是亮著
- ❑  維護指示燈號閃爍或是亮著

- ❑ 有一個墨水用盡的燈號閃爍或是亮著
- ❑ 墨水用盡燈號亮著其他燈號閃爍不停

液晶顯示面板關閉

請試試下列的解決方法：

- ❑ 重新按下 『⏻ 電源』 按鍵，並確定開啓印表機的電源。
- ❑ 關掉印表機，確定印表機的電源線都已接上電源插座。
- ❑ 請確定印表機的插頭是好的，且並非由定時開關裝置所控制。

只有液晶顯示面板是亮著

請試試下列的解決方法：

- ❑ 關掉印表機和電腦，確認印表機後方的電纜線確實已接上電腦的印表機連接埠。
- ❑ 確定印表機內已無任何保麗龍等保護裝置。
- ❑ 關掉印表機和電腦，並拔開印表機後方的電纜線，然後印出一張自我測試表，詳細操作步驟請參閱第 325 頁 “印表機自我測試” 章節中詳細的說明資料。

如果自我測試表印出無誤，請再確認印表機驅動程式和您的電腦應用軟體已安裝妥當。

- ❑ 如果您想列印大量的影像，您的電腦必須有足夠的記憶體空間才可以順利列印。請先試著列印較小的影像。

- ❑ Windows Me 和 98 使用者可以清除所有在“列印管理員”中列印的工作。詳細操作步驟請參閱第 348 頁“使用 EPSON 列印管理員”章節中詳細的說明資料。
- ❑ 如果印表機有發出列印的聲音，卻沒有辦法印出資料，請“清潔印字頭”。詳細的操作步驟請參考第 235 頁“清潔印字頭”章節中詳細的說明資料。

如果仍無法列印出資料，請更換墨水卡匣。詳細的操作步驟請參考第 303 頁“更換墨水卡匣”

液晶顯示面板上顯示一個警告或是錯誤訊息

如果液晶顯示面板上顯示一個警告或是錯誤訊息時，請依照指示操作。關於這些警告和錯誤訊息的詳細說明請參考第 321 頁“錯誤／警告顯示”章節中詳細的說明資料。


燈號亮著然後又熄滅




印表機的電壓或許與插座的規格不符。請關掉印表機，並馬上拔掉插頭，然後再檢查印表機的電源線是否受損。

如果電壓規格不符，千萬不要將印表機再接上插座，請與您的經銷商連絡。

維護燈號閃爍或是亮著

檢查 EPSON 印表機狀態監控 3 (Window) 或 EPSON StatusMonitor (Macintosh) 找出發生錯誤的原因，然後請試試下列的解決方法：

- ❑ 如果“ 維護”燈號是亮著，而印表機夾紙。請取出所有夾在印表機內的紙張。

- ❑ 如果“ 維護”燈號是亮著，而印表機沒裝紙，請將紙張放進自動送紙槽。
- ❑ 如果“ 維護”燈號不停閃爍，表示墨水即將用盡。請準備新的墨水卡匣更換。如果您想要決定應該更換哪一個墨水卡匣，詳細的操作步驟請參考第 303 頁“更換墨水卡匣”
- ❑ 如果“ 維護”燈號亮著，表示墨水已經耗盡。請更換一個新的墨水卡匣。如果您想要決定應該更換哪一個墨水卡匣，詳細的操作步驟請參考第 303 頁“更換墨水卡匣”

解決 USB 的問題

若您有使用 USB 連接印表機的問題，請參考此節的說明資料。

印表機使用 USB 電纜線連接卻無法正常列印

USB 電纜線或是連接方式有時候會是造成 USB 問題的癥結，因此請試試下列這些解決方法：

- ❑ 使用這款 USB 電纜線 (C83623*) 建議使用第 375 頁“系統需求”中介紹的電纜線規格。
- ❑ 如果您是使用 USB 集線器，請將印表機連接至集線器的第一層，或是直接將印表機連接至電腦的 USB 連接埠上。

作業系統

您所使用的電腦必須安裝 WindowsXP、Me、98 或 Windows 2000 完整模式。若您所使用的設備並不提供 USB 傳輸埠或是您所使用的 Windows 95 未升級為 Windows 98 或是 2000。您可能無法安裝或是執行 USB 印表機驅動程式，WindowsXP、或是 Me 使用者，您的電腦必須是 WindowsXP、或是 Me 完整安裝的作業系統。或是從 Windows 98 昇級的作業系統。

關於您電腦的問題，請聯絡您購買的經銷商。

印表機軟體安裝

請注意以下事項：

- 當使用 Windows 2000 系統您必須遵守安裝指南中所解說的操作步驟安裝印表機驅動程式。或是可以安裝 Microsoft 萬用驅動程式取代。開啓“印表機”資料夾，然後雙擊印表機圖示。點選快速鍵功能表單中“列印預設值”，然後右擊驅動程式任何一個地方。如果在快速鍵選單中出現“關於”訊息。請點選它。如果出現一個訊息對話盒“萬用印表機驅動程式”。您必須重新根據安裝指南內的操作步驟，安裝印表機驅動程式。如果沒有出現“關於”訊息。表示您的安裝方法正確無誤。
- 如果如果在安裝的過程中螢幕上出現沒有找到數位簽章的畫面，請按下『是』。如果您按下『否』，您必須重新根據安裝指南內的操作步驟，安裝印表機驅動程式。

USB 驅動程式安裝

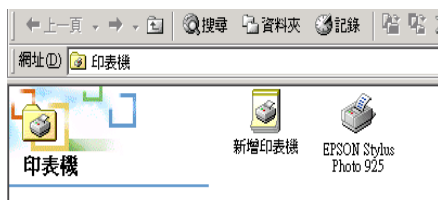
針對 Windows 使用者請依照以下操作步驟，正確地安裝 USB 驅動程式。

附註：

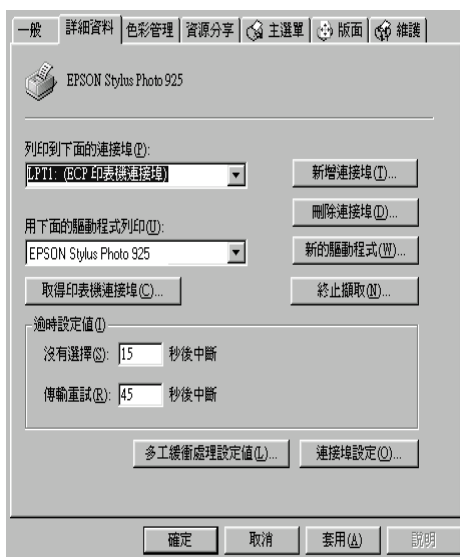
以下將以 Windows 98 系統內的操作步驟和插圖為解說的範例。

請先按下『開始』按鍵，指向『設定』然後點選『印表機』。請確定您的印表機圖示顯示在印表機的視窗中。

請點選您的印表機圖示，然後在“檔案”功能表中點選“內容”。



- 針對 Windows Me 和 98 使用者，點選“詳細資料”選單。如果 **EPUSBx: (EPSON Stylus Photo 925)** 出現在連接埠清單中。表示 USB 印表機裝置驅動程式和印表機軟體安裝成功。如果沒有出現在正確的連接埠上請進行下一個步驟。針對 Windows XP 和 2000 使用者，請點選“傳輸埠”選單後確認 **USBxxx, EPSON Stylus Photo 925** 出現在連接埠清單中“列印”旁。



附註：

如果沒有出現正確的連接埠。請參考下一個單元。請確認“裝置管理員”選單中（適用 Windows Me 和 98）出現“EPSON USB Printer Devices”。

裝置管理員（適用 Windows Me 和 98）

如果在隨插即用的驅動程式安裝過程中取消安裝動作。則 USB 印表機裝置驅動程式或是印表機驅動程式可能會安裝不正確。

您需要依照下列操作步驟檢查安裝或是移除驅動程式。

1. 開啓印表機電源。將 USB 電纜線分別連接到電腦主機和印表機。
2. 雙擊在桌面上的“我的電腦”圖示並按滑鼠右鍵，然後點選“內容”。
3. 選擇“裝置管理員”選單。

若您有正確地安裝驅動程式，則“EPSON USB Printer Devices”應該會出現在“裝置管理員”的選項中。



如果“EPSON USB Printer Devices”沒有出現在“裝置管理員”的選項中，請點選“其他裝置”旁的(+)號來檢查已安裝的裝置。



若“USB Printer”出現在“其他裝置”下，則表示 USB 印表機驅動程式裝置沒有正確的安裝。但如果出現的是“EPSON Stylus Photo 925”，也就表示印表機驅動程式沒有正確的安裝。則請重新安裝一次。

若“其他裝置”下中出現的不是“USB Printer”或“EPSON Stylus Photo 925”，請按『重新整理』鍵或將 USB 電纜線拔掉再重新插入印表機。

4. 在“其他裝置”中，點選“USB Printer”或“EPSON Stylus Photo 925”後，按下『移除』鍵，然後再按『確定』鍵。



5. 當出現如下圖的對話框時，請按『**確定**』。然後再按一次『**確定**』鍵來關閉“系統內容”對話框。



6. 關閉印表機的電源，並重新開啓您的電腦。然後依照“安裝指南”中的步驟，重新安裝印表機驅動程式。

附註：

如果問題依然存在請聯絡您的經銷商。

重新安裝 USB 印表機裝置驅動程式和印表機驅動程式（適用 Windows Me 和 98）

如果以上所介紹的方法依然無法解決問題，重新安裝 USB 印表機裝置驅動程式和印表機驅動程式。首先，請使用“控制台”內“新增／移除程式集”功能移除“**EPSON 印表機軟體**”，然後移除“**EPSON USB Printer Devices.**”。接著重新依照安裝指南安裝這些驅動程式。如果您在“新增／移除程式集”功能清單中沒有出現“**EPSON USB Printer Devices**”。請雙擊驅動程式光碟片中 **EPUSBUN.EXE** 和 **EPUBLUN.EXE**。然後依照螢幕指示操作。

取消列印

若列印成品不如您所預期的效果，而是有錯誤或斷斷續續的文字或影像發生，則您可能必須取消列印。請依照下列的步驟，取消目前的列印工作。

當液晶顯示面板或是狀態監控上出現錯誤訊息

在您關閉印表機電源之前，您必須先取消所有的列印工作，詳細的操作步驟如下所示：

1. 針對 Windows 98、Me 和 2000 使用者，請按下『**開始**』按鍵，游標移向“**設定**”，然後點選“**印表機**”。

針對 Windows XP 使用者，請按下『**開始**』按鍵，游標移向“**控制台**”、“**印表機和其他硬體**”，然後點選“**印表機和傳真機**”。

2. 雙擊“**EPSON Stylus Photo 925**”圖示便可以開啓“EPSON Stylus Photo 925”視窗。
3. 請從“印表機”選單中選擇“**取消列印文件**”（適用 Windows 98 或是 Me 使用者）或是“**取消全部文件**”（適用 Windows XP 或是 2000 使用者）。

附註：

關於如何在 Macintosh 系統下取消列印工作，詳細的操作步驟請參考第 350 頁“Macintosh 使用者”章節中詳細的說明資料。

Windows Me 和 98 使用者

您可以使用“進度計量表”或是“EPSON 列印管理員”來取消列印工作。請參考以下相關的章節。

使用進度計量表

當您傳送一份列印工作到印表機後，便可以開啓如下圖所示的“進度計量表”視窗。



按下停止鍵，取消列印。

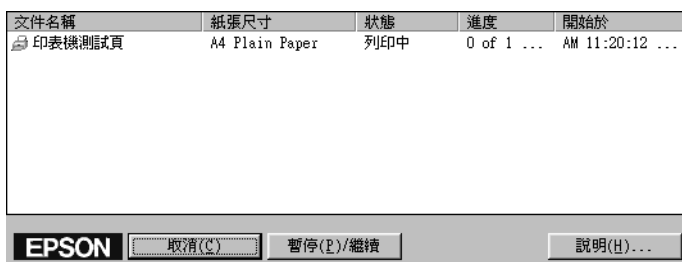
使用 EPSON 列印管理員

EPSON 列印管理員與 Windows 列印管理員的功能很類似。若同時接收二份或以上的列印工作，則列印管理員會按照接收的先後順序排列（在網路上的印表機，則可能會稱為佇列）。當列印工作被安排到第一列的位置時，EPSON 列印管理員會將它傳送到印表機進行列印。您可以看到已經傳送到印表機的列印工作的列印狀態訊息。而您也可以經由列印管理將列印工作“取消”、“暫停”、“繼續”列印工作。

附註：

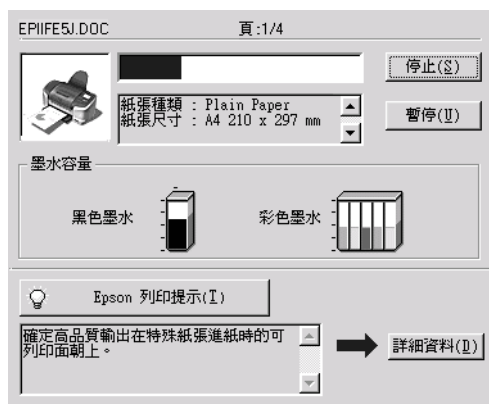
EPSON 列印管理員不適用於 Windows XP、Windows 2000。

當您傳送一份列印工作後，工作列上會出現 **EPSON Stylus Photo 925** 按鍵。按下這個按鍵便可以開啓“EPSON 列印管理員”。



Windows XP 和 2000 使用者

當您傳送一份列印工作到印表機後，便可以開啓如下圖所示的“進度計量表”視窗。



按下停止鍵，取消列印。


Macintosh 使用者

針對 Macintosh 的系統取消列印的程序會依照您是否有啟動「背景列印」功能而不同。因此，請依照該功能的啟動與否參閱以下相關單元的說明資料。


Mac OS 8.5.1 以上版本的使用者

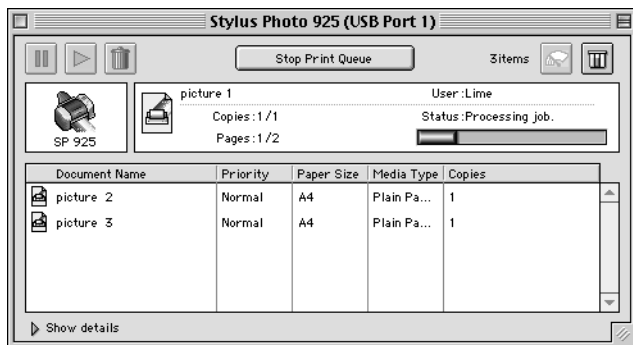
當開啟背景列印的功能

請依照下列的操作步驟取消列印工作。

1. 請從應用軟體選單選擇「EPSON Monitor3」。
2. 按下印表機面板上『 電源』按鍵關閉印表機。






3. 在「Document Name list (文件名稱清單)」中選擇目前正在列印中的文件。選定後請按下『 Delete (刪除)』圖示按鍵，便可以取消該份列印工作。



當關閉背景列印功能

請依照下列的操作步驟取消列印工作。


1. 按下印表機面板上『 電源』按鍵關閉印表機。
2. 按著鍵盤上『 指令』按鍵不放再按下『 點(.)』按鍵取消該份列印工作。

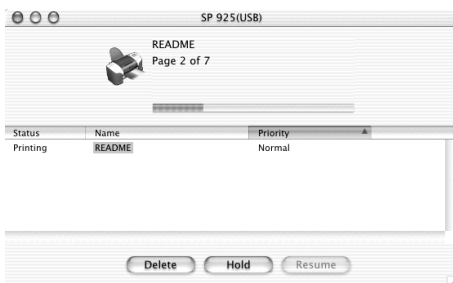
Mac OS X 使用者

請依照下列的操作步驟取消列印工作。

1. 按下“Dock”中“Print Center”（列印中心）的圖示。



2. 按下印表機面板上『 電源』按鍵關閉印表機。
3. 在“Document Name list（文件名稱清單）”中選擇目前正在列印中的文件。選定後請按下『**Delete**（刪除）』按鍵，便可以取消該份列印工作。



第 6 章

產品資訊

選購品和耗材

選購品

這一台印表機提供您以下的選購品。

液晶預覽螢幕

從記憶卡內直接列印照片時可以使用這個液晶預覽螢幕 C86000* 找尋想要列印的照片。這個螢幕可以依照液晶顯示面板上記憶卡設定值來顯示照片。



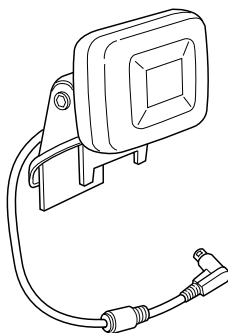
注意：

當您正在安裝或是移除這個液晶預覽螢幕時，請務必先關閉印表機電源和移除印表機電源線。否則可能會損壞液晶預覽螢幕。

附註：

- 產品編號最後一位數以星號 (*) 代表標示，該位數是表示國家別。

- ❑ 如果您想要調整液晶預覽螢幕的傾斜角度，只需要放鬆液晶預覽螢幕右邊的旋鈕。



耗材

以下是適合您印表機的墨水卡匣和 EPSON 特殊噴墨專用紙。

墨水卡匣

您這一台可以使用下列所述的墨水卡匣：

墨水種類	產品編號
黑色墨水卡匣	T026
彩色墨水卡匣	T027

附註：

墨水卡匣的編號，依據不同的國家會有差異。

紙張種類

EPSON 提供多種特別設計的專用紙供噴墨印表機使用，以滿足高品質列印的需要。

附註：

有關紙張類型的最新訊息，請參考各地的客戶服務網站。詳細說明，請參考第 380 頁 “客戶技術支援服務中心” 章節中詳細的說明資料。

普通紙

產品名稱	用途	產品編號
EPSON Premium Ink Jet Plain Paper (A4)	報告、備忘錄、新聞稿和家庭作業	S041214
EPSON Bright White Ink Jet Paper (A4)	報告、備忘錄、新聞稿和家庭作業	S041442

360 dpi Ink Jet Paper

產品名稱	用途	產品編號
EPSON 360 dpi Ink Jet Paper (A4)	彩色郵件書信、圖表和草稿	S041059 S041025
EPSON 360 dpi Ink Jet Paper (Letter)	C 彩色郵件書信、圖表和草稿	S041060 S041028
EPSON Iron-On Cool Peel Transfer Paper (A4)	轉印照片或是圖形	S041154
EPSON Iron-On Cool Peel Transfer Paper (Letter)	轉印照片或是圖形	S041153 S041155

Photo Quality Ink Jet Paper

產品名稱	用途	產品編號
EPSON Photo Quality Ink Jet Paper (A4)	附有照片的簡報和新聞稿	S041061 S041026
EPSON Photo Quality Ink Jet Paper (Letter)	附有照片的簡報和新聞稿	S041062 S041029
EPSON Photo Quality Ink Jet Paper (Legal)	附有照片的簡報和新聞稿	S041067 S041048

EPSON Photo Quality Ink Jet Card (A6)	邀請函、數位照片、線條稿	S041054
EPSON Photo Quality Ink Jet Card (5 × 8")	邀請函、數位照片、線條稿	S041121
EPSON Photo Quality Ink Jet Card (8 × 10")	邀請函、數位照片、線條稿	S041122
EPSON Photo Quality Self Adhesive Sheet (A4)	海報和童話書封面	S041106
EPSON Ink Jet Note Cards A6 (with envelopes)	邀請函、公文和附有照片的備忘錄	S041147
EPSON Ink Jet Greeting Cards 5 × 8" (with envelopes)	邀請函、公文和附有照片的備忘錄	S041148
EPSON Ink Jet Greeting Cards 8 × 10" (with envelopes)	邀請函、公文和附有照片的備忘錄	S041149

Matte Paper-Heavyweight

產品名稱	用途	產品編號
EPSON Matte Paper-Heavyweight (A4)	照片合成放大加框 宣傳物	S041256 S041258 S041259
EPSON Matte Paper-Heavyweight (Letter)	照片合成放大加框 宣傳物	S041257

Photo Paper

產品名稱	用途	產品編號
EPSON Photo Paper (A4)	加印生活照	S041140
EPSON Photo Paper (Letter)	加印生活照	S041141
EPSON Photo Paper (4 × 6")	加印生活照 s	S041134
EPSON Photo Paper (4 × 6 No Perforations)	無邊界照片	S041458
EPSON Photo Paper (100 × 150 mm)	加印生活照	S041255
EPSON Photo Paper (200 × 300 mm)	加印生活照	S041254
EPSON Photo Paper (89 mm × 7 m)	長條列印和使用 者自訂卡紙	S041281
EPSON Photo Paper (100 mm × 8 m)	長條列印和使用 者自訂卡紙	S041279
EPSON Photo Paper (210 mm × 10 m)	長條列印和使用 者自訂卡紙	S041280
EPSON Panoramic Photo Paper (210 × 594 mm)	創作照片、長條圖、海報和放大的生活照或是藝術照	S041145

EPSON Photo Paper Cards (A4)	A4 切割成 8 張名片，可適用名片或是名牌列印。	S041177
---	----------------------------------	----------------

Preimum Glossy Photo Paper

產品名稱	用途	產品編號
EPSON Premium Glossy Photo Paper (A4)	照片合成放大加框宣傳物	S041287 S041297 S041285
EPSON Premium Glossy Photo Paper (Letter)	照片合成放大加框宣傳物	S041286
EPSON Premium Glossy Photo Paper (5 x 7 ?)	照片合成放大加框宣傳物	S041464
EPSON Premium Glossy Photo Paper (8 x 10 ?)	放大數位照片	S041465
EPSON Premium Glossy Photo Paper (100 mm x 8 m)	放大數位照片	S041302
EPSON Premium Glossy Photo Paper (127 mm x 8 m)	放大數位照片	S041474
EPSON Premium Glossy Photo Paper (210 mm x 10 m)	放大數位照片	S041376 S041377
EPSON Premium Semigloss Photo Paper (A4)	創作亮麗影像	S041332
EPSON Premium Semigloss Photo Paper (Letter)	創作亮麗影像	S041331
EPSON Premium Semigloss Photo Paper (100 mm x 8 m)	放大數位照片	S041330
EPSON Premium Semigloss Photo Paper (4 inch x 26 feet)	TBD	S041329

ColorLife Photo Paper

產品名稱	用途	產品編號
EPSON ColorLife PhotoPaper (A4)	放大長條加印照片	S041560
EPSON ColorLife Photo Paper (Letter)	放大長條加印照片	S041500

Photo Quality Glossy Film

產品名稱	用途	產品編號
EPSON Photo Quality Glossy Film (A4)	含有照片報告	S041071
EPSON Photo Quality Glossy Film (Letter)	報告封面、含有掃描影像和圖樣的彩色打樣	S041072
EPSON Photo Quality Glossy Film (A6)	報告封面、含有掃描影像和圖樣的彩色打樣	S041107
EPSON Photo Stickers 16 (A6)	製作含有影像和圖檔的貼紙	S041144
EPSON Photo Stickers 4 (A6)	製作含有影像和圖檔的貼紙	S041176

Ink Jet Transparencies

產品名稱	用途	產品編號
EPSON Ink Jet Transparencies (A4)	報告封面、套印和信頭。	S041063
EPSON Ink Jet Transparencies (Letter)	報告封面、套印和信頭。	S041064

附註：

特殊紙張種類，會依國家的不同而有所差異。有關紙張種類的最

新訊息，請參考各地的客戶服務網站。詳細說明，請參考第 380 頁 “客戶技術支援服務中心” 章節中詳細的說明資料。

印表機規格

列印

列印

列印方式	微針點式壓電噴墨技術
噴嘴組合方式	單色 (黑) 48 孔噴嘴 顏色 (藍、紅、黃、淡藍、淡紅) 共 240 孔噴嘴 (各 48 色 [每色] × 5)
列印方向	雙向列印
輸入緩衝區	32 KB

紙張

附註：

由於各種品牌的紙張紙質會隨製造商的不同而有所差異，因此 EPSON 無法保證列印在非 EPSON 生產紙張的列印品質。在大量購入紙張或列印前，請先測試紙張列印的效果。

紙張規格

單張紙：

尺寸	A4 (210 mm × 297 mm) A5 (148 mm × 210 mm) Letter (216 mm × 279 mm) Half letter (139.7 mm × 215.9 mm) Legal (216 mm × 356 mm) Executive (184.2 mm × 266.7 mm) 5 × 7" (127 mm × 178 mm) 3.5 × 5" (89 mm × 127 mm)
紙張種類	普通紙、EPSON 專用至紙
紙張厚度 (普通紙)	0.08 mm 至 0.11 mm (0.003 至 0.004 inch)
紙張重量 (普通紙)	64 g/m ² (17 lb) 至 90 g/m ² (24 lb)

信封：

尺寸	No. 10 (104.8 mm × 241 mm) DL (110 mm × 220 mm) C6 (114 mm × 162 mm) 132 mm × 220 mm
紙張種類	普通紙、航空用紙
紙張厚度	0.16 mm 至 0.52 mm (0.006 至 0.02 吋)
紙張重量	45 g/m ² (12 lb) 至 75 g/m ² (20 lb)

專用卡紙：

尺寸 A6 (105 mm × 148 mm)
 8 × 10 ?(203 mm × 254 mm)
 5 × 8 ?(127 mm × 203 mm)

紙張種類 EPSON 專用紙

T 恤轉印紙：

尺寸 A4 (210 mm × 297 mm)
 Letter (216 mm × 279 mm)

紙張種類 EPSON 專用紙

投影片、照片品質光面膠片：

尺寸 A4 (210 mm × 297 mm)
 Letter (216 mm × 279 mm)
 A6 (105 mm × 148 mm) for glossy film

紙張種類 EPSON 專用紙

寫真照片貼紙：

尺寸 A4 (210 mm × 297 mm)

紙張種類 EPSON 專用紙

照片紙：

尺寸	A4 (210 mm × 297 mm)
	Letter (216 mm × 279 mm)
	Panoramic (210 mm × 594 mm)
	100 mm × 150 mm
	4 × 6" (102 mm × 152 mm) No perforations
	4 × 6" (113.6 mm × 175.4 mm)
	216 mm × 338 mm
	89 mm × 7 m
	100 mm × 8 m
	210 mm × 10 m
紙張種類	EPSON 專用紙

Premium Glossy Photo Paper:

尺寸	Letter (216 mm × 279 mm)
	A4 (210 mm × 297 mm)
	5 × 7" (127 mm × 178 mm)
	8 × 10" (203 mm × 254 mm)
	100 mm × 8 m
	210 mm × 10 m
紙張種類	EPSON 專用紙

Premium Semigloss Photo Paper:

尺寸	Letter (216 mm × 279 mm)
	A4 (210 mm × 297 mm)
	100 mm × 8 m
	210 mm × 10 m
紙張種類	EPSON 專用紙

珍珠面照片紙：

尺寸 Letter (216 mm × 279 mm)
A4 (210 mm × 297 mm)
紙張種類 EPSON 專用紙

寫真照片貼紙：

尺寸 A6 (105 mm × 148 mm) 有 4 格或 16 格
紙張種類 EPSON 專用紙

附註：

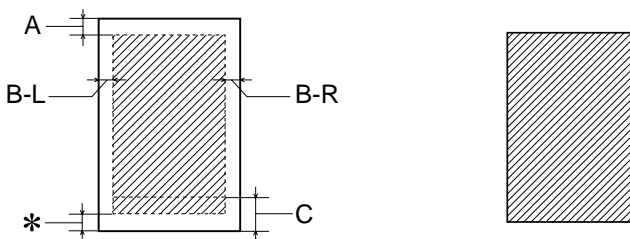
- ❑ 品質差的紙張可能會降低列印品質，且可能會造成夾紙或其他問題。若發生問題時，請改用品質較佳的紙張。
- ❑ 請勿使用捲曲或有摺疊的紙張。
- ❑ 使用紙張的最佳環境：
溫度為攝氏 15 至 25 °C (華氏 59 至 77 °F)
溼度為 40 至 60% RH
- ❑ EPSON 照片品質光面膠片和自黏貼紙都必須保存在下列的環境：
溫度 15 到 30 度 (華氏 59 到 86 度)
濕度 20 到 60% RH

可列印區域

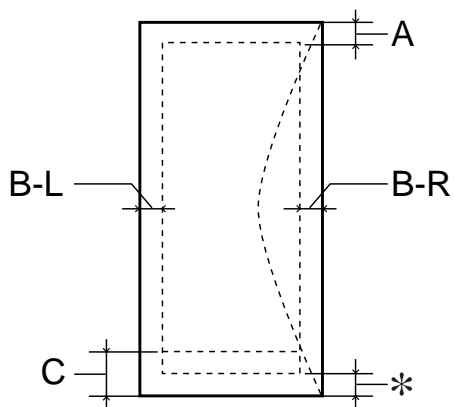
單張紙 (包括全景照片紙的尺寸) 及專用卡紙

一般

無邊界 **



信封



對角線會顯示在可列印的區域內。

A: 最小的上邊界為 3.0 mm (0.12")。

當放入多張 EPSON 光面膠片時，則最小的上邊界為 30.0 mm (1.2")。

B-L: 最小的左邊界為 3.0 mm (0.12")。

B-R: 最小的右邊界為如下：
3.0 mm (0.12") 單張紙或 C6 信封。
7.0 mm (0.28")DL 信封。
28.0 mm (1.10")No. 10 信封。

C: 最小的下邊界為 14.0 mm (0.55")。

*: 您可以在印表機驅動程式“紙張”選單 (Windows) 或“Page Setup / 頁面設定”對話框 (Macintosh)，將“可列印區域”設為“**最大**”，則下邊界便可擴大 3 mm。紙張的不同，最小的邊界亦會不同。不過列印品質可能會因此而受影響。所以在使用此設定列印之前，請先列印單張紙來確認列印品質。

**：若要使用無邊界這項功能時，在文件頂部及底部的列印品質可能會模糊。

附註：

安裝紙張，通常以紙張較窄的那一邊放入印表機，安裝信封時，則以信封蓋口的那一邊放入。

墨水卡匣

黑色墨水卡匣

黑色墨水卡匣 (T026)

顏色	黑色
可列印量 *	540 頁 (A4、360 dpi 純文字)
保存期限	從製造日期後的 2 年 (在開封後的六個月內，請放置於攝氏 25 度 [華氏 77 度])

溫度	<p>儲存： -20 到 40 度（華氏 -4 到 104 度）</p> <p>在攝氏 40 度（華氏 104 度）下可保存一個月</p> <p>運送： -30 到 60 度（華氏 -22 到 140 度）</p> <p>在攝氏 40 度（華氏 104 度）下可保存一個月</p> <p>在攝氏 60 度（華氏 140）下可保存 120 個小時</p> <p>冷凍：** 攝氏 -16 度（華氏 3.2 度）</p>
體積	20.1 mm (W) × 66.85 mm (D) × 38.5 mm (H)

彩色墨水卡匣

彩色墨水卡匣 (T027)

顏色	青、洋紅、黃、淡藍、淡紅
可列印量 *	220 頁 (A4、360 dpi、每色各 5% duty)
保存期限	從製造日期後的 2 年 (在開封後的六個月內，請放置於攝氏 25 度 [華氏 77 度])
溫度	<p>儲存： -20 到 40 度（華氏 -4 到 104 度）</p> <p>在攝氏 40 度（華氏 104 度）下可保存一個月</p> <p>運送： -30 到 60 度（華氏 -22 到 140 度）</p> <p>在攝氏 40 度（華氏 104 度）下可保存一個月</p> <p>在攝氏 60 度（華氏 140）下可保存 120 個小時</p> <p>冷凍：** 攝氏 -16 度（華氏 3.2 度）</p>
體積	49.1 mm (W) × 66.85 mm (D) × 38.5 mm (H)

* * 依您多久一次清潔印字頭及多久一次使用印表機而定，則其列印量也會有所不同。

** 墨水置於攝氏 25 度 (攝氏 77 度) 下約 3 個小時後，仍可使用。

**注意：**

- 我們建議您使用 EPSON 原廠的墨水卡匣，若因使用非 EPSON 原廠的墨水卡匣可能會導致印表機受損。則印表機即使在 EPSON 的保固期內，亦不提供免費維修。
- 請勿使用已超過保存期限的墨水卡匣。
- 不要試圖充填墨水，印表機會使用墨水卡匣上 IC 晶片計算剩餘墨水存量。一旦墨水卡匣被填充滿墨水，IC 晶片上的存量計數器依然會是停留在墨水已經耗盡的記錄上。

機械規格

進紙方式	摩擦式進紙
進紙途徑	自動進紙、後方進紙
自動進紙槽紙張容量	大約 64 g/m ² (17 lb) 100 張
體積	儲存 寬度：492 mm (19.4 inches) 深度：290 mm (11.4 inches) 高度：228 mm (9 inches)
	列印中 寬度：492 mm (19.4 inches) 深度：595 mm (23.4 inches) 高度：310 mm (12.2 inches)
重量	不包含墨水卡匣有 6.4 kg (14.1 lb)

電力規格

	120V 模式	120V 模式
輸入電壓範圍	99 至 132V	99 至 132V
頻率範圍	50 至 60 Hz	50 至 60 Hz
輸入頻率範圍	49.5 至 60.5 Hz	49.5 至 60.5 Hz
電流範圍	0.45 A (最多 . 0.6 A)	0.45 A (最多 . 0.6 A)
耗電量	約 15W (ISO10561 Letter Pattern) 約 7.0W (待機模式)	

附註：

使用之前，請先確認印表機背面有關印表機電力規格的標示。

使用環境

溫度	運作： 攝氏 10 至 35 度 (華氏 50 to 95 度) 儲存： 攝氏 -20 至 60 度 (華氏 -4 至 140 度) 在攝氏 40 度 (華氏 104 度) 1 個月 運送：* 攝氏 -20 至 60 度 (華氏 -4 至 140 度) 在攝氏 60 度 (華氏 140 度) 120 小時
濕度	運作： 20 至 80% RH 儲存：*,** 5 至 85% RH

* 貯存前，請先裝入箱中。

** 無須冷藏

內建記憶卡插槽

插槽	CF Type II 記憶卡插槽	可相容於 "CF+ 和 CompactFlash Specification 1.4"
	SmartMedia 記憶卡插槽	可相容於 "SmartMedia Standard 2000"
	Memory Stick 記憶卡插槽	可相容於 "Memory Stick Standard version 1.3"
支援記憶卡	CompactFlash (支援 I/O 存取模式) SmartMedia (最大容量 128 MB) Memory Stick MagicGate Memory Stick Microdrive	
支援電壓	5 v*, 3.3 v/5 v, 3.3 v 最大電流 500 mA	

* 不支援 SmartMedia 5v。

外部儲存裝置

連接性	標準串行匯排流 * 傳輸率：12 Mbps (Full speed device) 連接埠類型：USB Series A 連接線長度：建議不超過 2 公尺
電源供應	最大電流是 500 mA.

* 並非支援全部的 USB 裝置。詳細的資料，請洽詢經銷商。

安全與認證

Standards and Approvals

美規：

安全標準	UL 1950 CSA C22.2 No.950
EMI 標準	FCC Part 15 Subpart B Class B CSA C108.8 Class B

歐規：

Low Voltage Directive 73/23/EEC	EN 60950
EMC Directive 89/336/EEC	EN 55022 Class B EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3

澳規：

EMI	AS/NZS 3548 Class B
-----	---------------------

系統需求

請參考下列適當的部份來使用印表機，如最小系統需求及所建議的電腦系統。

針對 Windows 系統

爲了使用印表機，您必須安裝 Microsoft® Windows® Millennium、Windows® 98、Windows® 2000、並透過並行電纜線來連接。若您想要透過 USB 連接埠來連接，您必須安裝 Windows 98 或 Windows 2000 完整模式，且 PC 有供應 USB 連接埠及印表機也必須透過標準的 USB 電纜線連接。

您的電腦也應該符合下列的系統需求。

最小的系統需求	建議系統
Pentium 150 MHz 處理器適用 Windows Me Pentium 處理器適用 Windows 98 Pentium 233 MHz 處理器適用 Windows XP Pentium 133 MHz 處理器適用 Windows 2000	Pentium 300 MHz 或是更高等級
16 MB RAM 適用 Windows 98 32 MB RAM 適用 Windows Me 64 MB RAM 適用 Windows XP 和 2000	64 MB RAM 或是更多可適用 Windows Me, 98 和 2000 128 MB RAM 或是更多可適用 Windows XP
20 MB 硬碟空間適用 Windows Me 和 98 40 MB 硬碟空間適用 Windows 2000 50 MB 硬碟空間適用 Windows XP	50 MB 或是更多硬碟空間可適用 Windows Me and 98 100 MB 或是更多硬碟空間可適用 Windows XP and 2000
VGA 顯示器適用 Windows Me, 98 和 2000 SVGA 顯示器適用 Windows XP	VGA 或是更好等級適用於 Windows Me, 98 和 2000 SVGA 或是更好等級適用於 Windows XP

若您的電腦系統沒有達到這些需求，可以請電腦經銷商幫您將電腦系統升級。

Macintosh

若要將印表機連接至 Apple® Macintosh® 電腦，您必須使用 USB 電纜線。

Macintosh 必須符合下列所示的系統需求。

最小的系統需求	建議系統
Mac OS 8.5.1	Mac OS 8.5.1/ 8.6 / 9.X
14 MB 可用記憶體 當開啟背景列印功能時需要 16 MB 可用記憶體	29 MB 以上可用記憶體空間。 當開啟背景列印功能時需要 48 MB 以上的可用記憶體空間。

最小的系統需求	建議系統
Mac OS X 10.1.2	Mac OS X 10.1.2 or later
128 MB RAM	256 MB RAM 以上

附註：

- ❑ 針對 Mac OS 8.5.1, 8.6 和 9.X 使用者，記憶體可使用的多寡是依據您所開啓的應用軟體佔用的大小，欲知道還有多少的記憶體可使用，請在“Apple”清單中選擇“關於這台電腦”，並查看詳細記憶體使用狀況 (1,024K=1 MB)。
- ❑ 針對 Mac OS X 使用者則請選擇請在“Apple”清單中選擇“關於這台 Mac”，並查看詳細記憶體使用狀況。
- ❑ 針對 Mac OS 8.5.1, 8.6 和 9.x 使用者，上述的記憶體需求適用於列印 Letter 尺寸的紙張。這些需求可能會依紙張大小、您所使用的應用程式種類、及您所想要列印文件的複雜性而有所不同。

除了這些系統及記憶體的需求外，您需要有 10 MB 的硬碟空間來安裝印表機軟體。若要列印，您還需要大約為您所要列印檔案大小的二倍之額外的硬體空間。

如何開啟線上進階使用說明

請參考以下相關單元中關於最小系統需求的資訊

Windows 系統

系統	Microsoft Windows [®] Millennium Edition, 98, XP 或是 2000
CPU	Pentium 150 MHz 處理器適用 Windows Me Pentium 處理器適用 Windows 98 Pentium 233 MHz 處理器適用 Windows XP Pentium 133 MHz 處理器適用 Windows 2000 建議 Pentium 300 MHz 以上處理器
記憶體	16 MB RAM 適用 Windows 98 32 MB RAM 適用 Windows Me 64 MB RAM 適用 Windows XP 和 2000 建議 64 MB RAM 以上適用 Windows Me, 98 和 2000 建議 128 MB RAM 以上適用 Windows XP
硬碟空間	安裝線上進階使用說明需要 8MB
光碟機	兩倍速 (建議四倍速以上)
顯示器	640 × 480 pixel 或是 800 × 600 pixel 解析度，提供 High Color (16 bit) 或是 True Color (32 bit) 設定值
瀏覽器	網頁瀏覽器 (建議 Microsoft Internet Explorer 4.0 or later)

針對 Macintosh 電腦

系統	Mac OS 8.5.1/8.6/9.x, Mac OS X 10.1.2 或是更新版本
----	--

記憶體	建議 16 MB RAM (32 MB RAM 以上)
硬碟空間	安裝線上進階使用說明需要 8 MB
光碟機	兩倍速 (建議四倍速以上)
顯示器	640 × 480 pixel 或是 800 × 600 pixel 解析度，提供 High Color (16 bit) 或是 True Color (32 bit) 設定值
瀏覽器	網頁瀏覽器 (建議 Microsoft Internet Explorer 4.0 or later)

附錄 A

客戶技術支援服務

e- 支援

EPSON 的 “e- 支援” 所提供的協助是，當您無法透過手冊中的解決方法來解決問題時，您可以至下列的網址中尋找您所需要的資料。

<http://w3.epson.com.tw/imaging/service/42/index.htm>

客戶技術支援服務中心

若您的 EPSON 產品無法正常運作，且您無法從產品相關文件中的說明來解決問題時，請與 EPSON 客戶服務中心聯絡。

請提供下列資料，以方便客戶服務中心以最快的方式來協助您解決問題：

- 印表機的序號
(序號貼於印表機的背後)
- 印表機的機型
- 印表機軟體版本
(請參考 “EPSON 百寶箱” 上所註明的版本)
- 電腦的廠牌和機型
- 您所使用的 Windows 版本
- 您一般使用印表機時，所使用的應用軟體名稱及版本。

字彙

下列為印表機適用的字彙說明。

application / 應用程式

幫助您完成特定工作的軟體程式，例如：文字處理或財務規劃等。

ASCII

美國國家資訊交換標準碼，用於表示字元及符號的標準數碼。

banding / 窗簾效應

列印圖形時會出現的水平線條，可能導因於印字頭歸位不準。相關說明，請參考“MicroWeave”。

bit / 位元

二進位元 (0 或 1)，印表機或電腦所使用的最小資訊單位。

brightness / 亮度

影像明亮度。

buffer / 緩衝區

印表機列印前，用於儲存列印資料的記憶體。

byte

由八位元 (bit) 組成的資訊單位。

characters per inch / 每英吋列印字元 (cpi)

度量文字字元大小尺寸的單位，有時會以列印字元間距 (pitch) 表示。

CMYK

青綠色 (藍綠色)、洋紅色、黃色和黑色，為印表機列印時所使用的四種顏色。

color matching / 色彩吻合

一種處理顏色資料的方法，使電腦螢幕顯示的顏色與列印出來的顏色相符合，也可使用於有支援色彩吻合的應用程式。

ColorSync

由 Macintosh 所設計的一套軟體，可以讓列印出來的文件與螢幕上所顯示的顏色一樣，達到所見即所得 (what you see is what you get) 的效果。

cpi

請參考“characters per inch/ 每英吋列印字元 (cpi)”。

default / 預設值

印表機啟動、重置或初始化時的有效數值或設定。

dithering

一種半色調方法，採用有規則的圖案排列。當使用豐富的顏色列印影像，如曲線圖及圖表時，可獲得較佳的結果。

DMA

直接記憶體存取。資料傳遞不需經過 CPU，允許電腦與週邊設備（例如：印表機）間直接溝通，或是週邊設備間直接溝通。

dpi

每英寸內所佈滿的點數，dpi 是衡量解析度的單位。相關說明，請參考“resolution/ 解析度”。

drive

一個記憶裝置，如同 CD-ROM、硬碟或磁碟片。在視窗裡面，以一個英文字母指定每一個裝置以便於管理。

driver / 驅動程式

傳送指令至電腦以告知其如何運作的軟體程式。舉例說明，印表機驅動程式以文書處理軟體接收資料，然後傳送指令至印表機告知其如何列印。總合地，將印表機驅動程式和印表機工具程式統稱為“印表機軟體”。相關說明，請參考“printer software/ 印表機軟體”。

economy printing / 省墨列印模式

為節省墨水，而採低密度墨點出墨的列印方式。

error diffusion / 擴散網紋

將特定色點與周圍色點混合，營造出另一個自然原色。這種列印方式能精準表現出色彩及漸層，適用於包含圖片或純圖片的文件列印。

ESC/P

EPSON Standard Code for Printers 的縮寫。這個語言的指令可產生類似雷射印表機的列印特性，如縮放字型 and 影像增強列印。

ESC/P 2

ESC/P 印表機指令語言的加強版。在這個語言中的指令可產生類似雷射印表機的列印特性，如縮放字型 and 影像增強列印。

Finest detail / 高品質列印

這項驅動程式設定可讓您的列印成品更亮、清晰，尤其是文字部份。值得注意的是，啟動這項設定時，列印時間會變長。

font / 字型

以通俗名稱代表使用的字型。

grayscale / 灰階

由黑至白的灰階表現，黑白列印時使用。

halftones / 半色調

重現影像時使用的黑色或彩色點。

high speed printing / 高速列印

以雙向列印的方式，提高列印速度。

ICM (Image Color Matching) / 影像色彩吻合

Windows 98、95 和 2000 一種處理顏色資料的方法，使電腦螢幕顯示的顏色與列印出來的顏色相符合。

initialization / 初始化

讓印表機回復至預設值，當您每次開啓或重置印表機時，印表機相關設定都會還原為預設值。

ink cartridge / 墨水卡匣

裡面儲存列印時所需的液態墨水的容器盒。

ink jet / 噴墨

將字元或符號以墨點準確地噴灑於紙張上的技術。

interface / 界面

電腦及印表機間的連接，並行界面每次傳送一個字元，串行界面每次傳送一個位元。

interface cable / 界面連接線

連接電腦與印表機的連接線。

local printer / 本地印表機

經由界面連接線直接與電腦連接的印表機。

media / 紙張種類

列印資料的紙張如信封、普通紙、專用紙及投影片。

memory / 記憶體

印表機機械結構的一部份，用來儲存資料。有些資料是固定用來控制如何操作印表機，從電腦傳送至印表機的資料則是暫存在記憶體中，請參考“RAM”和“ROM”。

MicroWeave

縮小資料的列印間距，可以減低窗簾效應，營造出雷射印表機的列印效果。相關說明，請參考“banding/ 窗簾效應”。

monochrome / 單色

以單色列印，通常為黑色墨水列印。

nozzles / 噴嘴

墨水經由印字頭上極其微小的噴嘴噴灑在頁面上。如果印字頭的噴嘴阻塞將會降低列印品質。

operation check / 自我測試

測試印表機是否正常的方式，可以印出 ROM 版本、頁碼、計數碼和檢查噴嘴狀態。

parallel interface / 並行界面

請參考 “interface/ 界面”。

port / 連接埠

界面通道，設備間的資料傳送經由其完成。

printable area / 可列印區域

印表機可列印區域較實際紙張的面積小，因為必須減去印表機的列印邊界值。

printer driver / 印表機驅動程式

請參考 “driver/ 驅動程式”。

printer software / 印表機軟體

隨印表機所附贈的印表機軟體光碟片中包含了印表機驅動程式及印表機工具程式。印表機驅動程式可讓您透過多樣化的設定而獲得最佳的列印效果。而印表機工具程式可讓您偵測印表機狀態，並使印表機隨時處於最佳狀態。請參考 “driver/ 驅動程式” 和 “utilities/ 工具程式”。

printer utilities / 印表機工具程式

請參考 “utilities/ 工具程式”。

PRINT Image Matching

結合擁有 PIM 技術的數位相機和搭配支援 PIM 技術的印表機，可以輕易得到令人讚嘆的完美列印輸出品質。使用數位相機拍照時，列印的設定已儲存在相片資料中，而印表機會依照相片資料上的儲存設定及色彩相對應的原理列印相片，以呈現數位相機所拍攝的完美影像。

print queue / 列印佇列

如果印表機接上網路，送至印表機之列印指令即存在等待線或列印佇列，等待列印。

RAM

隨機存取記憶體。印表機記憶體的一部份被視為緩衝區並用來儲存使用者定義的字元。當關閉印表機的電源時，所有儲存在 RAM 的資料將會遺失。

reset / 重置

藉由關閉印表機的電腦，然後再開啓電腦，使印表機回復至預設值。

resolution / 解析度

用來表現圖像的每英吋列印點數。

ROM

唯讀記憶體，記憶體中僅可讀取但不得存入的部份，印表機關機時，ROM 中的資料仍然保留。

RGB

紅綠藍三原色，為電腦螢幕表現色彩的方式。

serial interface / 串行界面

請參考“interface/ 界面”。

spool

列印的第一步驟，印表機驅動程式先將列印資料轉成印表機懂的代碼，再將代碼轉送至印表機或伺服器。

spool manager / 列印管理員

將列印資料轉換成印表機懂的代碼之應用程式，請參考“spool”。

sRGB

被設備（具有 sRGB 標準）用來維持彼此間色彩一致性色彩管理方法。

Status Monitor / 印表機狀態監控

用來監控印表機狀態的應用程式。

subtractive colors / 減色

經由光原色的吸收與反射所製造出的顏色。相關說明，請參考“CMYK”。

USB interface / USB 界面

USB 為 Universal Serial Bus 的縮寫。它可以讓使用者連接週邊設備到電腦，像是鍵盤、滑鼠、掃描器或數位相機，最多可連接 127 種設備。使用 USB 集線器允許您使用擴充連接埠，請參考“interface/ 界面”。

utilities / 工具程式

此程式是爲了執行指定的功能，通常與系統維護相關。總合地，將印表機驅動程式和印表機工具程式統稱為“印表機軟體”。請參考“printer software/ 印表機軟體”。

WYSIWYG / 所見及所得

What-you-see-is-what-you-get，用來形容列印成品與螢幕上所見幾近相同。

