

EPSON STYLUS™ PHOTO 875DC

彩色噴墨印表機

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.

Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft 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 © 2000 by SEIKO EPSON CORPORATION, Nagano, Japan.



Printed on Recycled Paper.

本手冊的內容如有變更，恕不另行通知。

印表機外觀與功能

清點印表機配件.....	1
印表機各部份名稱及控制面板的功能.....	2

安全說明

重要安全說明.....	5
其它注意事項.....	6
當您在使用印表機時.....	6
當您在使用記憶卡時.....	6
當您在處理墨水卡匣時.....	7
選擇印表機的放置地點.....	8
符合 ENERGY STAR.....	8
警告、注意及附註事項.....	9

第 1 章 紙張的安裝

普通紙的安裝.....	1-1
特殊紙張及其它紙張種類的安裝.....	1-2
有關特殊清潔用紙.....	1-5
信封的安裝.....	1-5
使用 EPSON Photo Paper (4 x 6 吋).....	1-6
安裝 Photo Paper.....	1-6
移除裁切線以外的部份.....	1-7
EPSON Photo Paper 的保存方式.....	1-9
使用滾筒紙.....	1-10
使用滾筒紙支撐架.....	1-10
使用裁切好的滾筒紙.....	1-16
使用滾筒紙列印.....	1-20
印表機上滾筒紙的移除方法.....	1-27
EPSON 照片紙（滾筒紙）的保存方式.....	1-28

第 2 章 在 Windows 環境下列印

印表機軟體說明.....	2-1
--------------	-----

獲得更多的訊息.....	2-1
使用印表機軟體.....	2-1
更改印表機設定.....	2-2
紙張種類的設定.....	2-3
自動模式的使用方法.....	2-6
影像加強模式的使用方法.....	2-7
自訂模式的使用方法.....	2-8
使用進階設定.....	2-9
修改版面列印格式.....	2-12
使用紙張選單設定值.....	2-12
調整文件紙張大小.....	2-16
二合一或是四合一的列印方式.....	2-17
分割列印.....	2-18
於文件上加上浮水印.....	2-19
預覽列印.....	2-22
使用印表機工具程式.....	2-25
印表機監控程式 3 / Status Monitor 3.....	2-26
噴嘴檢查.....	2-26
清潔印字頭.....	2-26
印字頭直線性校正.....	2-27
印表機選購品資訊.....	2-27
速度 & 進度.....	2-28
監控設定.....	2-30
經由線上說明取得資訊.....	2-31
透過應用軟體中尋求援助.....	2-31
透過 Windows 的開始選單尋求援助.....	2-31
加快列印速度.....	2-31
一般基本技巧.....	2-31
使用速度 & 進度.....	2-34

第 3 章 在 Windows 環境下如何檢查印表機的狀態和管理列印工作

利用進度刻度尺.....	3-1
使用 EPSON 列印管理員.....	3-3
EPSON 狀態監控程式 3 / Status Monitor 3 的使用方法.....	3-3
啓動 EPSON 狀態監控 3.....	3-4
在 EPSON 狀態監控 3 視窗中檢視資料.....	3-4

第 4 章 在 Macintosh 環境下列印

印表機軟體介紹	4-1
改變印表機驅動程式的設定	4-1
紙張種類的設定	4-2
自動 (Automatic) 模式的使用方法	4-6
影像加強 (PhotoEnhance) 模式的使用方法	4-7
自訂 (Custom) 模式的使用方法	4-8
Advanced 設定的使用方法	4-9
如何修改列印格式	4-11
設定列印時間	4-15
修改列印版面	4-17
調整列印版面以印在一頁內	4-17
在文件上加印浮水印	4-18
二合一或是四合一的列印方式	4-20
Posters 列印 (分割列印)	4-21
預覽列印	4-22
輸出至檔案	4-24
使用印表機工具程式	4-25
EPSON StatusMonitor	4-25
Nozzle Check (噴嘴檢查)	4-26
Head Cleaning (清潔印表頭)	4-26
Print Head Alignment (印表機直線性校正)	4-26
Configuration (監控設定值)	4-26

第 5 章 於 Macintosh 環境下如何檢查印表機狀態和管理列印工作

EPSON StatusMonitor 的使用方法	5-1
啟動 EPSON StatusMonitor (狀態監控)	5-1
改變監控設定值	5-2
EPSON Monitor3 的使用方法	5-4
啟動 EPSON Monitor3	5-4
利用 EPSON Monitor3 管理列印工作	5-5
改變列印工作的優先順序	5-7

第 6 章 如何利用網路共用印表機

針對使用 Windows 98 系統.....	6-1
如何將印表機設定為資源分享印表機.....	6-1
經由網路驅動印表機.....	6-3
針對使用 Macintosh 系統.....	6-5
如何將印表機設定為資源分享的印表機.....	6-5
經由網路驅動印表機.....	6-6

第 7 章 更換墨水卡匣

更換墨水卡匣.....	7-1
使用印表機的控制面板.....	7-1
使用狀態監控程式 3 / Status Monitor 3 更換墨水卡匣.....	7-8

第 8 章 印表機的維護

噴嘴檢查.....	8-1
使用噴嘴檢查工具.....	8-1
使用控制面板上的按鍵.....	8-2
清潔印字頭.....	8-3
使用清潔印字頭工具.....	8-4
使用控制面板上的按鍵.....	8-7
印表機直線性校正.....	8-8
清潔印表機.....	8-9
搬運印表機.....	8-10

第 9 章 故障排除

判斷印表機問題所在.....	9-1
錯誤燈號的說明.....	9-2
狀態監控程式 3 / Status Monitor 3.....	9-3
執行印表機自我測試.....	9-4
取消列印.....	9-6
Windows 98 使用者.....	9-6
Macintosh 使用者.....	9-7
讓列印品質可以更好的方法.....	9-8
水平細白線文字.....	9-8

直線不直或文字扭曲	9-8
彩色間隙	9-9
列印不正確或是缺少一種顏色	9-10
列印結果模糊不清或是墨水暈染	9-10
列印結果與預期不同	9-11
列印出不正確的文字	9-12
列印邊界不正確	9-12
影像顛倒	9-13
列印出空白頁	9-13
列印結果的底部邊緣部份有墨暈染的現象	9-13
列印速度太慢	9-14
印表機無法列印	9-14
控制面板上所有燈號都熄滅	9-15
指示燈號亮一下便熄滅	9-15
只有電源燈號亮著	9-15
缺紙燈號閃爍或是亮著	9-16
其中一個墨水卡匣的墨水用盡燈號閃爍或是亮著	9-16
墨水用盡的燈號亮著而且其他的燈號都閃爍著	9-17
紙張無法正確地進紙	9-17
無法進紙	9-18
一次進多張紙	9-18
夾紙	9-18
無法完全退紙或是紙張發生皺摺	9-19
如何取得協助	9-19

第 10 章 選購品和消耗品

選購品	10-1
消耗品	10-1

附錄 A 彩色列印秘訣

色彩基礎	A-1
影像解析度和影像大小	A-4
色彩使用須知	A-6

附錄 B 印表機規格

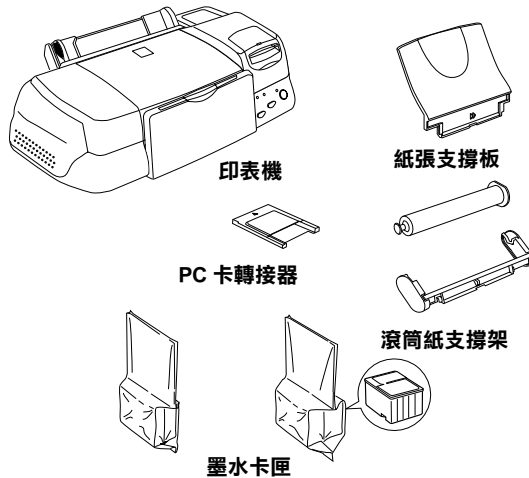
列印規格	B-1
紙張規格	B-1
紙張規格	B-2
列印範圍：	B-4
墨水卡匣	B-5
機械性能	B-7
電子規格	B-7
工作環境	B-8
申請合格的安全規格	B-8
系統規格需求	B-9
連接印表機的電腦主機組態	B-9
連接這台印表機的麥金塔電腦組態	B-10

字彙

印表機外觀與功能

清點印表機配件

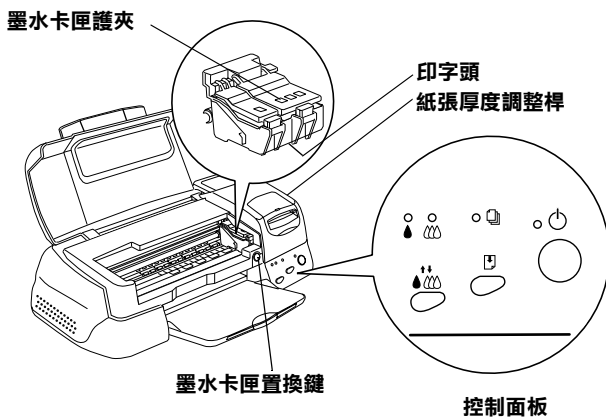
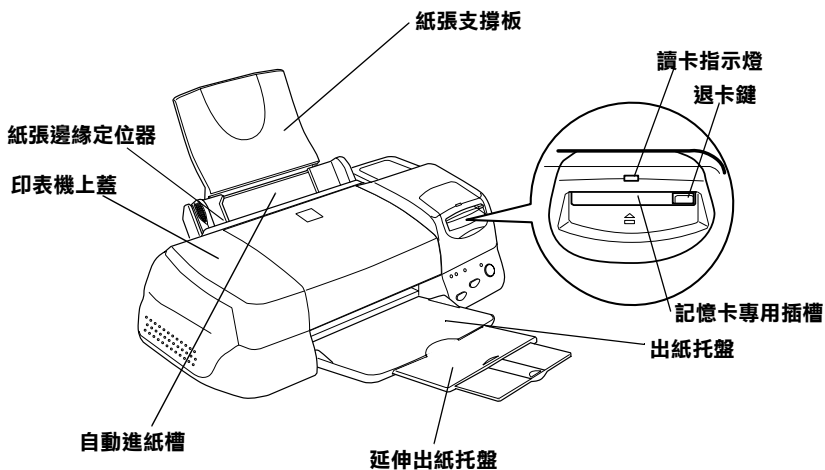
當您打開 STYLUS Photo 875DC 印表機的包裝後，請先清點以下的配件，如有短缺或損壞，請立即與 EPSON 經銷商聯絡。








在某些地區，電源線是依附在印表機上。且電源插座的形狀依國家而有所不同，因此請確認您所拿到的電源線可在您所居住的區域使用。

在您安裝及開啓印表機電源之前，請先移除印表機上所有的保護裝置。請依照包含在印表機裡的說明，以移除這些裝置。請於開封後妥善保存包裝印表機的紙箱及一些保護裝置，以備日後搬運時所需。






印表機各部份名稱及控制面板的功能



按鍵

按鍵	功能
 電源開關	開啟或關閉印表機。 如果在電源開啟時快速按此鍵兩次，可以清除印表機緩衝區的資料。
 進紙 / 退紙	如果按下此鍵並在 2 秒鐘內放開，則會有進紙或退紙的功能。 在缺紙錯誤訊息送出後，按下此鍵會先進紙再繼續列印。
 清潔印字頭	在  黑色或  彩色墨水用盡指示燈號不亮時，請按住此鍵 3 秒鐘，則會啟動清潔印字頭的動作。
墨水卡匣置換 鍵	當您要更換墨水卡匣時，請按此鍵 (此橘色按鍵必須掀開印表機的上蓋後才能看得到，而不是在控制面板)。

指示燈號

指示燈號	印表機狀態
 電源	燈號亮起時，即表示印表機電源已開啟。 燈號閃爍時，即表示印表機在接收資料、列印、更換墨水卡匣、導墨或是清潔印字頭。
 缺紙	燈號亮起時，即表示印表機缺紙，請放入紙張於自動進紙槽中，然後按『  進紙 / 退紙』鍵繼續列印。 燈號閃爍時，即表示有紙張卡住，取出自動進紙槽中所有紙張，再重新進紙。如果指示燈號持續閃爍不停，請關掉印表機的電源，並慢慢地抽出印表機中的夾紙。
 黑色墨水用 盡	燈號閃爍時，即表示黑色墨水卡匣即將用盡。 燈號亮起時，即表示黑色墨水卡匣已用盡，請更換一個新的黑色墨水卡匣 (T007051) 或 (T010051)。
 彩色墨水用 盡	燈號閃爍時，即表示彩色墨水卡匣即將用盡。 燈號亮起時，即表示彩色墨水卡匣已用盡，請更換一個新的彩色墨水卡匣 (T008051)。

安全說明

重要安全說明




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

- ❑ 請勿將任何硬物或封蓋塞入印表機的進紙槽內，也不要將任何東西插入印表機的插槽內。
- ❑ 請小心避免將任何液體潑灑於印表機上。
- ❑ 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、空氣調節器等會需要經常啟動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。
- ❑ 印表機機體請遠離其他有電流干擾的機器設備，如喇叭或是無線電話和其充電座。
- ❑ 請勿使用任何有損壞或磨損的電源延長線。
- ❑ 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。
- ❑ 切勿嘗試自行修理印表機。
- ❑ 印表機如果有發生以下情形時，請拔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破裂、印表機無法正常開啓或開啓後有任何異常的情形。

其它注意事項

當您在使用印表機時

- ❑ 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，這樣也可能造成印表機的損壞。
- ❑ 欲關閉印表機的電源，請按印表機控制面板上的『 電源開關』鍵。當您按下『 電源開關』鍵時， 電源燈號會先閃爍，然後印表機才會關閉，在這之前請勿拔掉印表機的電源插頭或以其他方式將印表機關閉。
- ❑ 在移動印表機之前，請務必確定印表機的印字頭及墨水卡匣已被固定於印表機的最右方。

當您在使用記憶卡時

- ❑ 當讀卡指示燈號亮著或在閃爍時，請勿使用印表機。
- ❑ 請勿移除記憶卡或關掉印表機的電源，當電腦及記憶卡正在傳送資料時（當讀卡指示燈號亮著或是在閃爍）。這樣一來，很有可能會破壞記憶卡內的資料。
- ❑ 當 EPSON PhotoQuicker 軟體正從記憶卡裡讀取資料時，請勿移除記憶卡，除非您已關閉 EPSON PhotoQuicker 軟體。
- ❑ Macintosh 使用者應該將桌面上的記憶卡圖示拖曳至垃圾筒，才能將記憶卡退出。
- ❑ 您只能使用記憶卡及符合 PCMCIA ATA 標準（記憶卡 ATA 標準）的 PC 卡轉接器。有關 PCMCIA ATA 標準的詳細內容，請參考附在記憶卡或 PC 卡轉接器的使用手冊，或是與製造廠商聯繫。

當您在處理墨水卡匣時

- ❑ 請將墨水卡匣置於孩童無法拿到之處，且避免讓孩童誤飲到墨水或是觸碰到墨水卡匣。
- ❑ 如果皮膚不小心沾到墨水，請以肥皂徹底沖洗乾淨。如果墨水不慎滴入眼睛，請以大量的清水沖洗眼部。如果在沖洗過後，眼部仍感不適，請立刻就醫。
- ❑ 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，立即安裝於印表機上。如果您在拆封後一段時間才裝入印表機中，有可能會造成印表機列印時不正常。
- ❑ 請勿繼續使用日期已超過墨水卡匣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，以確保其列印品質。
- ❑ 請勿觸碰墨水卡匣上的綠色晶片，這樣可能會影響印表機的一般運作及列印。
- ❑ 請勿嘗試將墨水卡匣拆開，這樣有可能會造成印表機印字頭的損壞。
- ❑ 將墨水卡匣從低於攝氏 -4 度以下的寒冷地帶處取出後，請於使用之前，先讓其在室溫下放置至少三個小時。
- ❑ 請將墨水卡匣放置於陰涼及隱密的地方。
- ❑ 在墨水卡匣的 IC 晶片裡，記錄著許多墨水相關的訊息，例如墨水卡匣內之墨水剩餘量，所以墨水卡匣可以在未完全用盡時移出印表機或再放置回去，但是每當您再重新放回墨水卡匣的同時，也會因為印表機的例行性墨水卡匣安裝動作而耗損一些墨水。

- ❑ 當您暫時將墨水卡匣取出時，請保持墨水卡匣置放架的乾燥和避免灰塵進入，墨水卡匣取出後請放置在與印表機相同的環境室溫下。墨水卡匣下方的墨水孔不需要特別去包裹或覆蓋它，但必須注意不要讓灰塵異物進入。請不要直接觸碰墨水卡匣下方的墨水孔或其周圍的區域。

選擇印表機的放置地點

- ❑ 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。
- ❑ 請避免將機器快速地搬移至另一個溫度、溼度差異甚大的環境下。另外，請將印表機放置於遠離陽光、強光的照射或是其它熱源之處。
- ❑ 請避免將印表機置放在一個晃動或是不平穩的環境下。
- ❑ 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電源插座並且方便拔掉電源的地方。

符合 ENERGY STAR



EPSON 公司為能源之星 (ENERGY STAR) 加盟者，特此聲明本產品之能源效率符合 ENERGY STAR 各項準則。

國際 ENERGY STAR 辦公室設備計劃案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、顯像器、印表機、傳真機及影印機上，以減少空氣之污染。

警告、注意及附註事項



警告

有警告事項均應注意，以防身體受傷。



注意

注意事項應加注意，以防設備受損。

附註

請注意重要訊息內容，那對操作印表機會有很大的幫助。

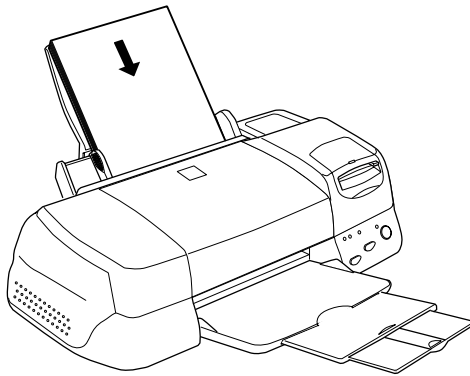
第 1 章

紙張的安裝

普通紙的安裝

請依照下列步驟將紙張放入您的印表機中：

1. 先往下翻開印表機的出紙托盤，並將出紙托盤往外拉出延伸出紙托盤。然後將左邊的紙張邊緣定位器盡量往左邊移動，讓兩邊的距離比你所要列印的紙張更寬一些。
2. 將整疊紙張打散後順齊。
3. 將已經順齊的紙張放入自動進紙槽內，請注意紙張的列印面必須朝上，然後將紙張邊緣定位器往右移，使其貼緊紙張以便固定。



附註：

- 通常都是將紙張較窄的那一端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邊緣定位器上的三角形符號。

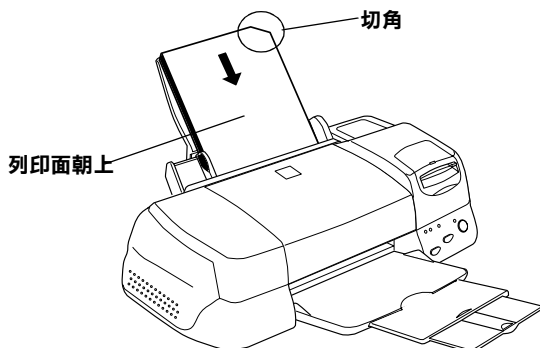
特殊紙張及其它紙張種類的安裝

一般情況下，大部份只要是使用表面光滑的普通白紙便能達到不錯的列印效果。雖然如此，若使用噴墨專用紙和光面膠片則會獲得較高的列印品質。因為這類的紙張的表面已經過處理，所以只會吸收較小量的墨水，以提高列印品質。

EPSON 提供適合 EPSON 噴墨印表機所使用的特殊紙張，EPSON 建議您使用 EPSON 原廠所提供的專用紙以確保列印品質。關於這些產品的相關說明，請參考第 10-1 頁“EPSON 特殊專用紙”。

請於安裝 EPSON 特殊紙張之前，先詳細閱讀包裝上的說明，再依步驟仔細進行安裝。如欲知更詳細的說明，請參考

- 當放置紙張於自動進紙槽之前，請先確認紙張的列印面是否朝上。您可以參閱包裝紙上的說明，以確認哪一面才是紙張的列印面。有些紙張會有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中點選了“**最大**”的可列印區域，便可以加大紙張的可列印範圍，但若是使用缺角的特殊紙張，則可能會破壞了列印品質。

- 請確定整疊紙張位於左側紙張邊緣定位器內面之箭頭下方。

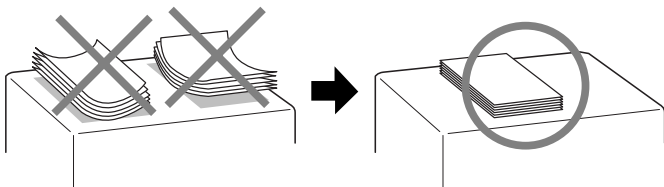
- 以下是 EPSON 專用紙張之裝入量。

360 dpi Ink Jet Paper and Photo Quality Ink Jet Paper	最多不可超過左側紙張邊緣定位器內面的箭頭符號。
Photo Quality Ink Jet Card, Ink Jet Note Card, and Ink Jet Greeting Card	最多可裝入 30 張 index cards。 請務必於卡片的底部墊上支撐卡紙。
Photo Quality Glossy Film	建議一次裝入一張。 一定要加裝一張支撐卡紙或一張普通紙。
Ink Jet Transparencies	最多可裝入 30 張投影片。 請務必於整疊投影片的底部墊上一張普通紙。
Photo Quality Self Adhesive Sheet	建議一次裝入一張。
Photo Paper	最多可裝入 20 張。 200 × 300 mm 的 Photo Paper 僅能一次裝入一張，且於裝入 Photo Paper 時，每疊紙張的底部都應墊上一張支撐卡紙。
Photo Stickers 16 and Photo Stickers 4	建議一次裝入一張。 請務必於 Photo Stickers 的底部墊上一張支撐卡紙 A 和 B。
Panoramic Photo Paper and Iron-On Cool Peel Transfer Paper	建議一次裝入一張。
Matte Paper-Heavyweight	最多可裝入 20 張。 請務必在整疊 Matte Paper-Heavyweight 的底部墊上一張支撐卡紙。
Premium Glossy Photo Paper	建議一次裝入一張。

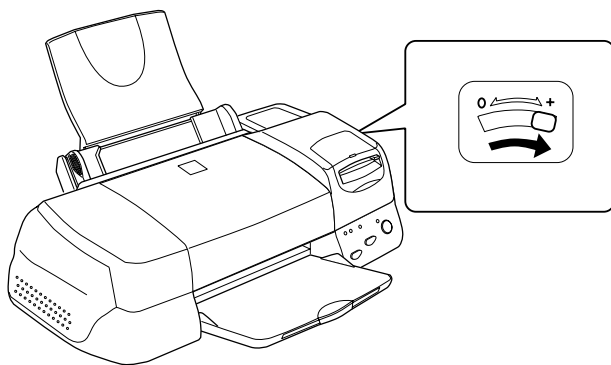
* 請注意，切勿使印表機列印至特殊紙張底部所墊的支撐紙。

- 當您使用 Premium Glossy Photo Paper，我們建議您於展示前，請於列印完後先放置 24 小時後，再放入玻璃框中展示。如此可以預防列印成品褪色，並延長列印成品的壽命。且將列印成品放於室內，避免陽光直射。
- 當您使用 Photo Quality Glossy Paper、Transparencies 或 Premium Glossy Photo Paper 時，每印完一張請立即從出紙托盤上取出。

- ❑ 若紙張捲曲，請先把它壓平或往反方向稍微捲一下後才放入自動進紙槽內。列印在已經捲曲的紙張上，可能會導致墨漬污穢的現象，尤其是您在印表機驅動程式中選擇了“最大”的可列印區域，更容易發生這個問題。



- ❑ 當您使用較厚的紙張列印資料時，發現有墨漬暈染的現象，請將紙張厚度調整桿調至“+”的位置。若要改變紙張厚度調桿的設定，請參考圖示。



附註：

- ❑ 當您列印普通厚度的紙張時，必須將紙張厚度調整桿調回“0”的位置。如果仍舊保持在“+”的位置，可能會導致列印影像會有空白間隙的現象。
- ❑ 當紙張厚度調整桿在“+”的位置時，請確定已關閉印表機驅動程式中“進階”對話框裡的“高速”設定。即使您已經關閉這項設定，您可能還是需要改變“列印品質”的設定值或是使用“印字頭校正”工具校正印表機的印字頭。

如果您想要使用 Ink Jet Card 的背面列印資料，並且選擇 “**最大**” 的可列印區域之設定值時，請先將卡片紙壓平或是反方向捲一下後再裝入自動進紙槽內。且在開始列印資料之前，還必須將印表機的紙張厚度調整桿移至 “+” 的位置。

有關特殊清潔用紙

本印表機不適合使用 EPSON 特殊清潔用紙，這款印表機不需要使用特殊清潔用紙的功能，且可能會造成夾紙。

信封的安裝

列印信封時，請依照下列步驟進行：

- ❑ 自動進紙槽中最多只能放置 10 張信封。

附註：

不同的信封厚度差異甚大，如果整疊信封的厚度超過 10 mm，請於放入前先將信封稍微壓平。

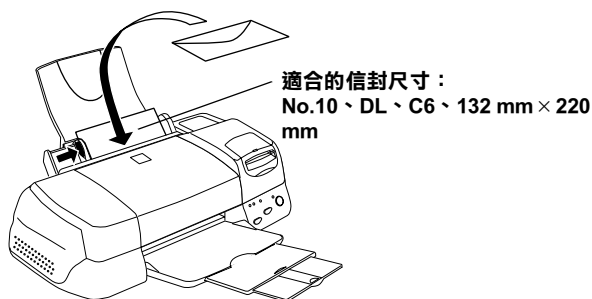
- ❑ 打開印表機上蓋，將紙張厚度調整桿調至 “+” 的位置。

附註：

- ❑ *列印完信封後，請將紙張厚度調整桿調回至 “0” 的位置或正常狀態。如仍停留在 “+” 的位置，有可能發生一般紙張列印品質不佳的情形。*

- ❑ *當紙張厚度調整桿的位置為 “+” 時，請確定已關閉印表機驅動程式 “進階” 對話框中的 “高速列印” 功能。關閉這項設定後，同時您也需要改變列印品質的設定。*

- ❑ 請如圖所示，放入信封時，封口朝上。



- ❑ 請勿使用捲曲或有摺皺的信封，因此於安裝前，請先將其封口壓平，也不要使用太舊的信封，以免在列印中發生捲曲的情形。
- ❑ 於印表機驅動程式內的“紙張種類”設定中，請選擇“Plain Paper”。

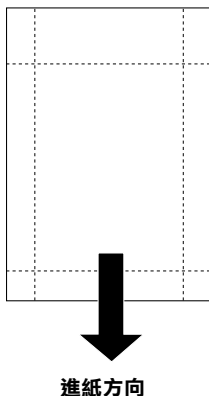
使用 EPSON Photo Paper (4 x 6 吋)

EPSON Photo Paper (S041134) 的四周設有裁切折疊線，因此您可以很容易地沿線將所列印出之照片的四邊撕開，讓您的照片看起來就像是一般 4 × 6 吋 (102 × 152 mm) 的照片。

安裝 Photo Paper

當安裝 EPSON Photo Paper 時，請注意下列事項：

- ❑ 進紙時請將列印面朝上，而且紙張四邊的裁切線之擺放位置如下圖所示。

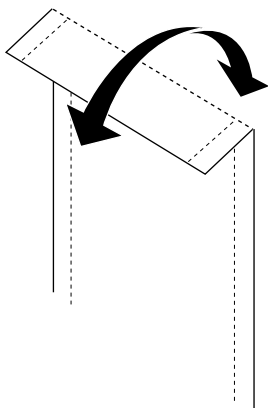


- ❑ 請使用表面平坦、沒有破損的紙張。如果紙張或是紙張支撐卡紙已經捲曲，請先將它完全壓平後再進紙，以避免發生夾紙的現象。
- ❑ 通常請在整疊 Photo Paper 的下面墊上支撐卡紙，但請勿列印到支撐卡紙。
- ❑ 您最多可以裝入20張4×6吋的Photo Paper至印表機的自動進紙槽。
- ❑ 在列印之前，請勿折疊紙張。
- ❑ 您只能在資料列印完畢才能裁剪或是撕開紙張。
- ❑ 請於印表機驅動程式中“紙張種類”的選項裡選擇“**Photo Paper**”，並於“紙張大小”的選項裡選擇“**Photo Paper 4×6 in**”。

移除裁切線以外的部份

如欲移除裁切線以外的部份，請注意下列事項：

- ❑ 如欲移除裁切線以外的部份，請將紙張背面的裁切線來回折疊數次，再小心扯下紙邊。

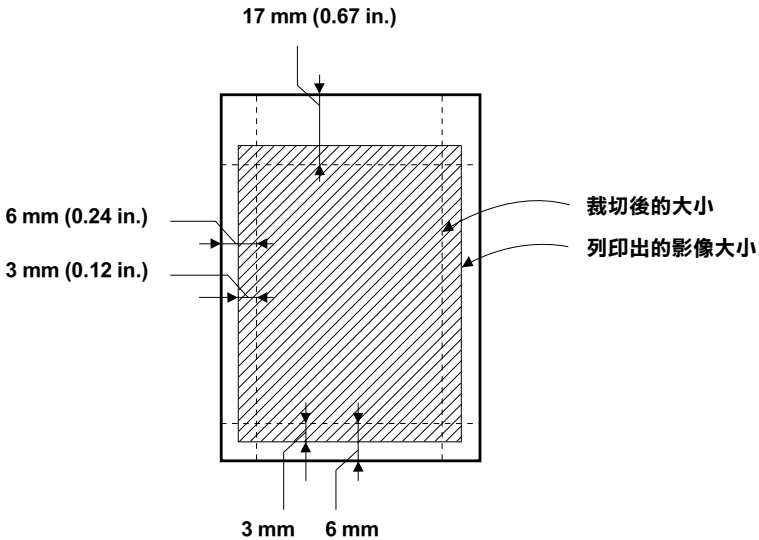


- ❑ 您可以使用剪刀直接沿著裁切線割除紙張。

附註：

影像的外緣可能會因移除裁切線外的部份而遭切除，如下圖所示。

4 x 6 吋



EPSON Photo Paper 的保存方式

當保存 Photo Paper 時，請謹記下列幾項注意事項：

- ❑ 當您已經列印完畢後，請立即將未使用的 Photo Paper 放回原先的包裝袋中，並且避免將 Photo Paper 存放在高溫、高濕或是陽光直射的地方。
- ❑ EPSON 建議您將列印的影像照片存放在可密封的塑膠拉鍊袋內，並且避免將 Photo Paper 存放在高溫、高濕或是陽光直射的地方。

使用滾筒紙

EPSON Photo Paper 及 EPSON Premium Glossy Photo Paper 也都有提供滾筒紙式，這種滾筒紙式在列印長條影像時非常方便。EPSON 建議您在印表機上安裝選購品 - 滾筒紙支撐架 (C81111*)，以方便滾筒紙進紙。當然，您可以先將滾筒紙裁剪成適當的長度後，再以單張紙的進紙方式單獨進紙。

不論您是使用滾筒紙支撐架或是裁剪的單張滾筒紙列印資料，在使用這種紙材列印資料時，請注意下列幾點注意事項：

- ❑ 以列印面朝上的方式進紙。
- ❑ 使用表面平坦、沒有破損的紙張。如果紙張被捲曲，請務必先將紙張壓平後才進紙，以避免發生進紙問題。
- ❑ 拿取紙張時，請儘量握住紙張的邊緣。
- ❑ 請確定在印表機的前面有預留寬敞的空間。
- ❑ 請確定已經拉下印表機的出紙托盤，而且延伸出紙托盤也已經收回。
- ❑ 請確定紙張的底部有裁剪整齊，保持紙張的長度在垂直的狀態。如果紙張裁剪成斜線或是不整齊，這樣的紙張可能無法很順利地進紙或是有些資料無法列印於紙張上。
- ❑ EPSON 建議您使用 EPSON 原廠所提供的紙張，以確保較高的列印品質。

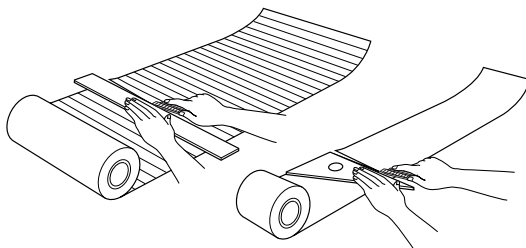
使用滾筒紙支撐架

您需要加裝選購性的滾筒紙支撐架 (C81111*)，這產品是單獨販售，因此您必須另外購買。印表機一旦加裝這滾筒紙支撐架後，您將可以將整捲的滾筒紙直接裝上進紙非常方便。

使用滾筒紙的準備工作

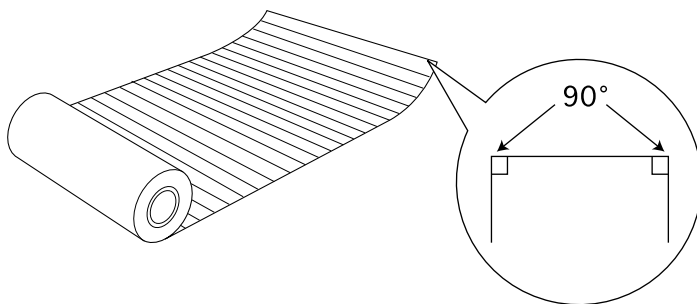
在列印之前，請依照下列步驟準備滾筒紙：

1. 請檢查所裁切的滾筒紙底端是否有垂直紙張邊緣，如下圖所示。如果是裁切成斜線，請重新裁切成垂直的方式。當您使用寬為 A4 和 329-mm 的滾筒紙時，在裁切時可以沿著直尺的邊緣裁切整齊。若是使用寬為 89- 和 100-mm 的滾筒紙時，則可以使用三角板為輔助的工具。

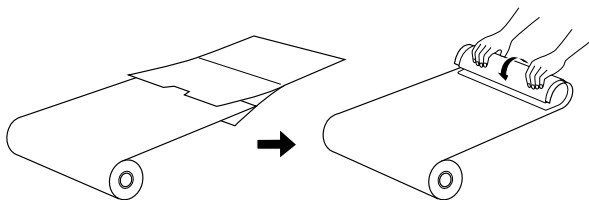


注意：

在一般的情況下，裁切滾筒紙時，請利用三角板或是其他工具可以確保紙張邊緣是垂直的。因為如果裁切成斜線的話，很可能會造成進紙時發生問題。



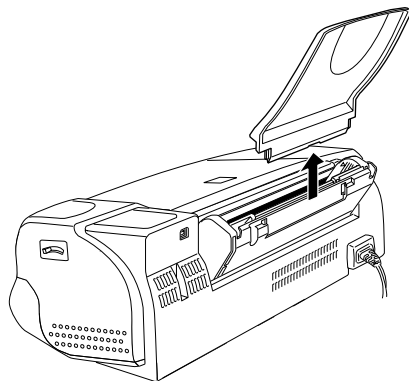
2. 如下圖所示，將滾筒紙以反方向捲曲幾次，讓滾筒紙的捲曲現象消失。請使用選購性滾筒紙支撐架所附的保護用的底片或是薄的書籍（像是印表機的中文使用手冊）放在裡面，然後再捲起來。



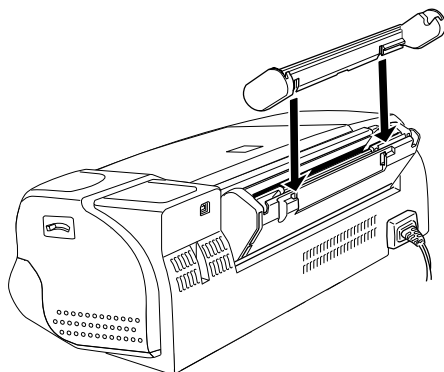
滾筒紙的進紙方式

關於滾筒紙的進紙方式，請依照加裝選購性滾筒紙支撐架後的步驟執行。

1. 開啓印表機的電源。
2. 移除紙張支撐板。



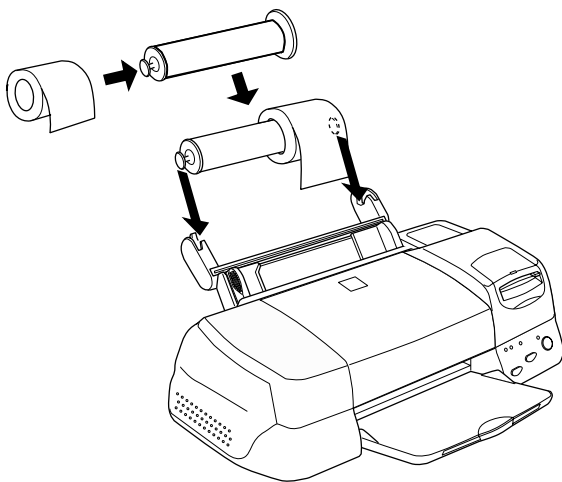
3. 如下所示，請將滾筒紙支撐架的底座插入原先紙張支撐板的位置。



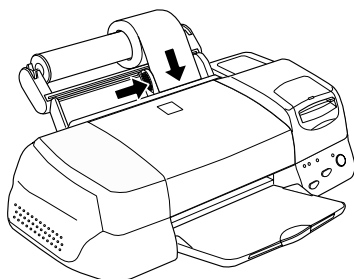
附註：

請注意，滾筒紙支撐架的底座是有方向性的。因此請注意滾筒紙支撐架的底座上之兩邊分別有 R 和 L 的標示表示右邊和左邊。

4. 如下圖所示，將整捲的滾筒紙穿過支撐架的軸心，請注意滾筒紙支撐架底座左邊和右邊的位置，而且支撐架的軸心也必須如下圖所示範的方式安裝於底座上。



- 請輕輕地將紙張底端插入印表機的自動進紙槽內，而且緊緊地貼近進紙槽的右邊，然後移動左邊的紙張邊緣定位器，使其靠在滾筒紙左邊。

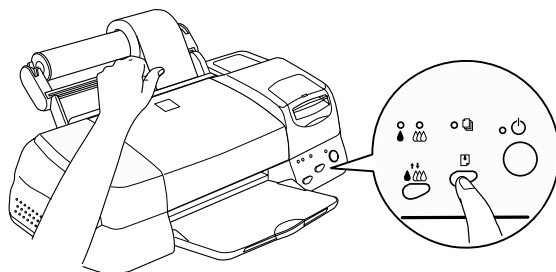


附註：

- ❑ 在列印之前，請確定目前所剩餘的滾筒紙足夠完成您將要執行的列印工作。
如果列印資料的中途滾筒紙用完了，所剩餘未印出的資料將會遺失。

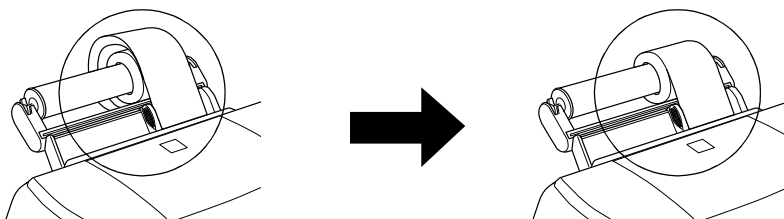
- ❑ 如果資料列印的中途滾筒紙用完了，此時您必須刪除列印佇列中所有的等待列印的工作，並且關閉印表機的電源。然後重新換上一捲新的滾筒紙後再列印一次。

- 至於滾筒紙的進紙方式，輕輕地握滾筒紙的適當位置，然後按下『進紙 / 退紙』鍵，此時滾筒紙便會饋入印表機的自動進紙槽內。

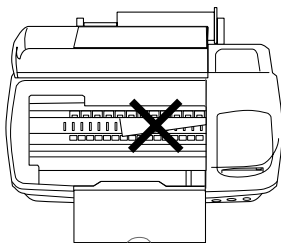


附註：

- ❑ 當您按下『進紙/退紙』鍵時，必須用手握住紙張邊緣適當的位置，以確保紙張能順利地正確饋入印表機的自動進紙槽內。
- ❑ 如果滾筒紙鬆開了，請用旋轉的方式將紙張卡緊不要有任何鬆弛的部份。



7. 打開印表機上蓋確認紙張進紙是否正確無誤。如果您發現紙張歪斜，請按住『進紙/退紙』鍵三秒鐘，紙張便會退出印表機，然後重新再進紙一次。



現在，滾筒紙已經饋入印表機內。下一步驟便是設定印表機驅動程式的相關設定項目後開始列印資料。詳細說明，請參考第 1-20 頁“使用滾筒紙列印”。

滾筒紙和單張紙的切換方式

如果您想要從滾筒紙切換到單張紙列印，請依照下列步驟操作：

1. 將滾筒紙和支撐架的軸心從滾筒紙支撐架的底座移開，您不需要拆除滾筒紙支撐架的底座，便可以使用單張紙列印。

附註：

滾筒紙的軸心還是可以保留在滾筒紙支撐架的底座上，即使您需要插入紙張支撐板。不過雖然如此，您還是必須先拆下軸心上的滾筒紙，然後再將軸心重新裝回滾筒紙支撐架的底座上。

2. 將單張紙的紙張支撐板插入滾筒紙支撐架底座的插槽內。
3. 關於單張紙的進紙方式，請直接參考印表機中文使用手冊內的相關說明資料。

附註：

如果您計劃短時間內將不會使用到滾筒紙時，請將滾筒紙重新裝回原先的包裝袋內保存。不適合的儲存環境像是溫度太高、太陽直射的地方、或是濕度太高，都會造成紙張變質而影響列印品質。

使用裁切好的滾筒紙

使用已經裁切好的滾筒紙，您不需要加裝選購性滾筒紙支撐架，因此，如果您不想要使用滾筒紙支撐架，那就必須先將滾筒紙裁切成正確的大小後才進紙。

使用裁切好的滾筒紙的準備工作

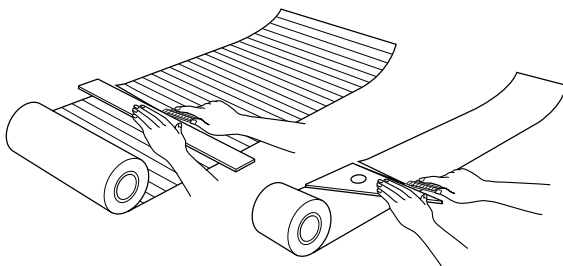
以下說明為如何將滾筒紙裁切成單張紙的操作步驟：

1. 您所要裁切的單張滾筒紙的長度至少要比列印資料的長度再多 34 mm(我們建議您至少 50 mm 或是比列印影像長度更長一點)。

附註：

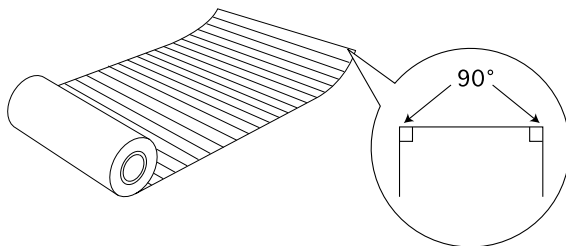
如果紙張長度比列印資料的長度加上 34 mm 還短的話，紙張最後的 14 mm 部份將不會列印任何資料。

當您使用寬為 A4 和 329-mm 的滾筒紙時，在裁切時可以沿著直尺的邊緣裁切整齊。若是使用寬為 89- 和 100-mm 的滾筒紙時，則可以使用三角板為輔助工具。

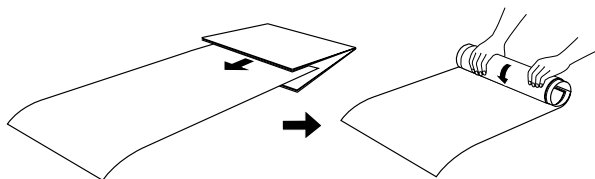


注意：

在一般情況下，裁切滾筒紙時，請利用三角板或是其他工具可以確保紙張邊緣是垂直的。因為如果裁切成斜線的話，很可能會造成進紙時發生問題。



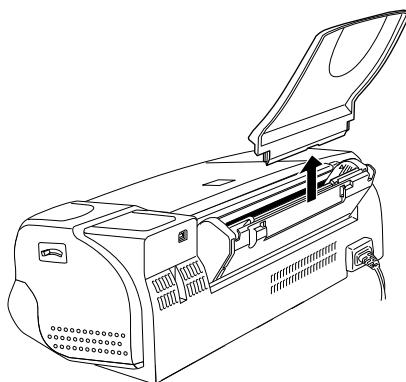
2. 如下圖所示將滾筒紙以反方向捲曲幾次，讓滾筒紙的捲曲現象消失。請使用選購性滾筒紙支撐架所附的保護用的底片，或是薄的書籍（像是印表機中文使用手冊）放在裡面，然後再捲起來。



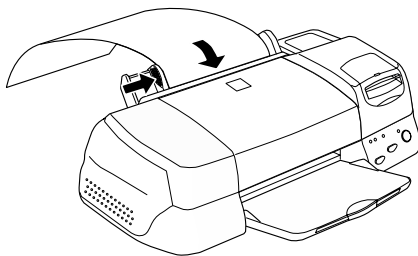
單張滾筒紙的進紙方式

關於單張滾筒紙的進紙方式，並依照加裝選購性滾筒紙支撐架後的步驟執行。

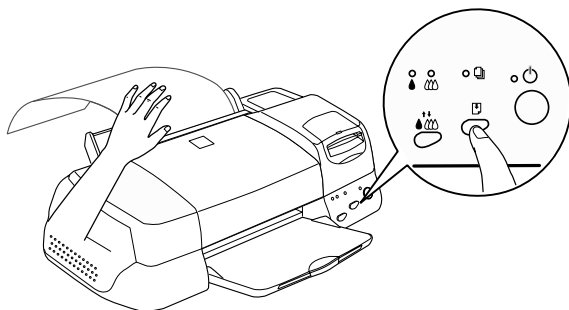
1. 開啓印表機的電源。
2. 移除紙張支撐板。



- 將紙張饋入自動進紙槽內，並將左邊的紙張邊緣定位器靠在紙張左邊的邊緣上。



- 至於單張滾筒紙的進紙方式，請輕輕地握住滾筒紙的適當位置，然後按下『進紙/退紙』鍵，一旦滾筒紙饋入印表機的自動進紙槽內，您便可以開始列印資料。



附註：



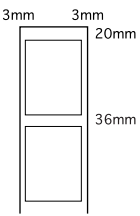
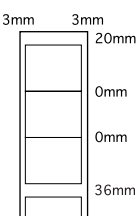


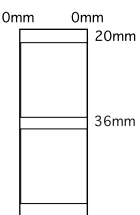
- 當您按下『進紙/退紙』鍵時，必須用手握住紙張邊緣適當的位置，以確保紙張能正確地饋入印表機的自動進紙槽內。
- 如果您發現紙張歪斜，請按住『進紙/退紙』鍵三秒鐘不放，紙張便會退出印表機，然後再重新進紙。

現在，單張滾筒紙已經饋入印表機內，下一步驟便是設定印表機驅動程式的相關設定項目後開始列印資料。詳細說明，請參考第 1-20 頁“使用滾筒紙列印”。

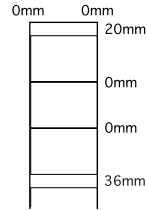
使用滾筒紙列印

一旦您已經將滾筒紙饋入印表機的自動進紙槽內，在列印資料之前，您還需要改變印表機驅動程式的相關設定值。

首先第一件事，您必須先決定要使用的滾筒紙寬度。這個設定值將決定印表機驅動程式中“紙張來源”的設定值。如果您是要使用 A4 或 329-mm 寬的滾筒紙來列印資料，則請選擇“滾筒紙”為“紙張來源”的設定值。但若是使用 89- 或 100-mm 寬的滾筒紙列印資料，則必須選擇“滾筒紙”或“滾筒紙 [無邊界]”。相關詳細資料，請參考下表中的說明。

<p>當選用“滾筒紙”的“紙張來源”設定值時，紙張的兩邊將會預留 3-mm 的邊界，每一份列印資料之間則是預留 36-mm。</p> <p>在列印資料時，頂邊界會預留 20-mm 後才是起始的資料列印位置。</p> <p>當資料列印完畢後，按下『 進紙 / 退紙』鍵後會在距離列印資料的底端約 12-mm 處列印出一條裁切線。</p> <p>再按下『 進紙 / 退紙』鍵，便可以開始列印下一份資料，每份列印資料的區塊間會預留約 36-mm 的空白邊界。</p>	
<p>當選用“滾筒紙”的“紙張來源”設定值時，當您利用應用軟體設定分割列印時，紙張的兩邊將會預留 3-mm 的邊界，每一頁列印資料之間則是連續列印沒有空白邊界。但是每份列印工作之間還是會預留約 36-mm 的空白邊界。</p>	
<p>當選用“滾筒紙（無邊界）”的“紙張來源”設定值時，紙張的兩邊將不會預留邊界，每一份列印資料之間則是預留 36 mm。</p> <p>在列印資料時，頂邊界會預留 20 mm 後才是起始的資料列印位置。</p> <p>當選用“滾筒紙（無邊界）”的設定值時，左右邊界的設定值會變成 0 mm。</p> <p>當資料列印完畢後，按下『 進紙 / 退紙』鍵後會在距離列印資料的底端約 12 mm 處列印出一條裁切線。</p> <p>再按下『 進紙 / 退紙』鍵，便可以開始列印下一份資料，每份列印資料的區塊間會預留約 36 mm 的空白邊界。</p>	

選用“滾筒紙（無邊界）”的“紙張來源”設定值時，當您利用應用軟體設定分割列印時，紙張的兩邊將會預留 3 mm 的邊界，每一頁列印資料之間則是連續列印沒有空白邊界。但是每份列印工作之間還是會預留約 36 mm 的空白邊界。



針對 Windows 環境的使用者

備註：

- 當您使用滾筒紙列印資料的同時，您不能啟動“反序列印”和“旋轉 180 度”功能，只能使用“最大”和“居中”列印範圍的功能。或是使用“版面”選單內的功能項目。
- 不要啟用印表機驅動程式中“影像加強”的功能，因為這項功能可能會導致邏輯上紙張邊界的列印範圍發生位移的現象。

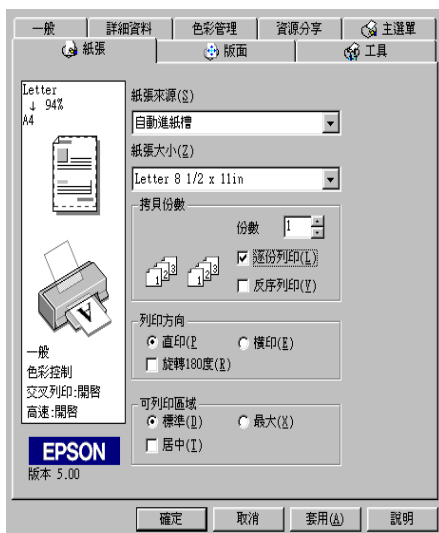
當滾筒紙已經饋入印表機的紙道內，請依照下列步驟改變印表機驅動程式的相關列印設定。

1. 打開您想要列印的檔案。
2. 從應用軟體中驅動印表機驅動程式。

備註：

關於如何驅動印表機驅動程式的方法，請直接參考應用軟體的手冊。在大部分的應用軟體，您可以直接從“檔案”功能單中選擇“列印”後，按下“內容”按鍵即可以驅動印表機驅動程式。

- 點選“紙張”選單後，請在“紙張來源”和“紙張大小”兩項功能中選擇適用的設定值。

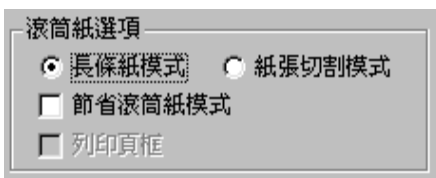


紙張來源	滾筒紙	紙張的左右兩邊將會預留約 3 mm 的邊界。
	滾筒紙 [無邊界]	適用於使用 89- 和 100 -mm 寬的滾筒紙。紙張的左右兩邊都不會預留空白邊界。
紙張大小	<p>請直接從紙張大小清單中挑選適用的制式規格的紙張或是使用者自訂的方式。</p> <p>不論您是直接從清單中選擇標準制式的紙張或是使用者自訂的方式，一旦列印資料超過紙張大小的設定值時，尚未被列印出的資料會被列印在下一張上。一旦您按下『進紙 / 退紙』鍵時，這剩餘的資料就會被印出，而且會預留有 36 mm 的底邊界。</p> <p>利用“自訂”紙張大小的方式，只要在“自訂”紙張大小或是頁面大小的對話盒中輸入該紙張的大小尺寸。只要您的紙張長度夠的話，資料將會被完整地列印在一頁內。這項功能可以讓您連續列印資料而不必分頁。</p>	

附註：

不要在印表機驅動程式中“紙張來源”項目中選擇“單張紙自動進紙”的設定值。如果選用這項設定值將會導致每份資料列印完畢後印表機會持續將多餘的紙張饋入印表機的紙道內。如果您不小心選用這“自動進紙槽”設定值時，在這多餘的紙張進入進紙槽之前在印表機後方先將紙張裁剪下來，然後關閉印表機的電源後再開啓。

4. 改變對話盒底部的“滾筒紙選項”的設定值。



長條紙模式	這個設定值適用於在滾筒紙上，以連續列印方式列印多頁資料，而不是分別列印在單獨的一頁上。當您點選這個檢查盒時，“節省滾筒紙模式”的功能也會同時被啟動。
紙張切割模式	這個設定值適用於在滾筒紙上，以單獨頁的方式分別列印多頁的資料。而不是連續列印的方式。當您點選這個檢查盒時，“列印頁框”功能也會同時被啟動。
節省滾筒紙模式	這個設定值適用於當您列印資料時不希望繼續饋入任何多餘的紙張。這個功能只有在“長條紙模式”模式下才能生效。
列印頁框	點選這個檢查盒後印表機會在多頁列印資料中每頁列印資料之間列印一條裁切線，如果您不是很容易便能分辨出每頁資料，或是哪一頁是最後一頁的資料時，這個功能便非常有幫助。這個功能只有在“紙張切割模式”模式下才能生效。

5. 點選驅動程式中“主選單”功能表。在“紙張種類”功能中選擇“Photo Paper”的設定值。

6. 按下『**確定**』鍵便可以關閉印表機驅動程式。開始傳送您的列印資料到印表機進行列印工作。列印完畢後便可以執行下一個章節第 1-27 頁“印表機上滾筒紙的移除方法”。

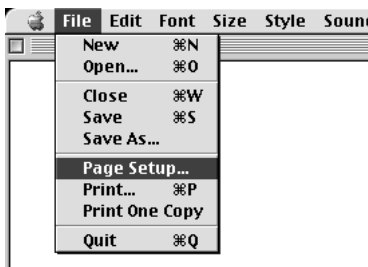
針對 Macintosh 作業系統的使用者

備註：

- 在這個章節的相關操作程式可能會因為所使用的應用軟體的不同而不盡相同，因此建議您一併參考應用軟體的使用手冊中相關的詳細說明。
- 當您使用滾筒紙列印資料的同時，您不能啟動“反序列印”和“旋轉 180 度”功能，只能使用“最大”和“居中”列印範圍的功能。或是使用“版面”選單內的功能項目。
- 不要啟用印表機驅動程式中“影像加強”的功能，因為這項功能可能會導致邏輯上紙張邊界的列印範圍發生位移的現象。

當滾筒紙已經饋入印表機的紙道內，請依照下列步驟改變印表機驅動程式的相關列印設定。在更改設定值之前，請先確定在麥金塔電腦的“選擇週邊”對話盒中是選用 Stylus PHOTO 875DC 這款機型的印表機。

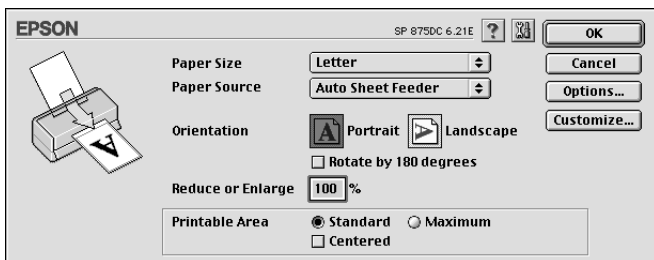
1. 打開您要列印的檔案。
2. 打開印表機驅動程式。



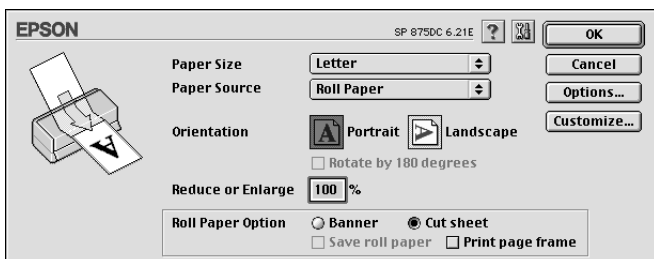
備註：

在大部分的應用軟體中，您可以從『檔案』功能表中選擇“Page Setup”（或是“Print Setup”）等功能便可以啓動印表機驅動程式。

- 請在“Paper Source”和“Paper Size”兩項功能中選擇適用的設定值。您可以直接選用標準制式的紙張或是使用者自訂的紙張規格。



- 請視情況需要改變其他相關的設定值，相關解說請參考下表中詳細的資料。當您完成設定值的改變後，請按下『OK』鍵。

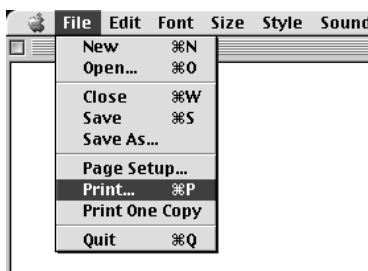


長條紙模式

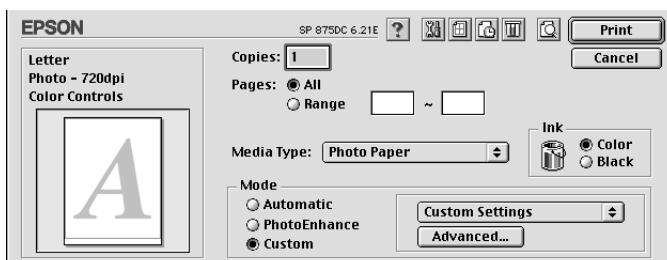
這個設定值適用於在滾筒紙上，以連續列印方式列印多頁資料，而不是分別列印在單獨的一頁上。當您點選這個檢查盒時，“節省滾筒紙模式”的功能也會同時被啟動。

紙張切割模式	這個設定值適用於在滾筒紙上，以單獨頁的方式分別列印多頁的資料。而不是連續列印的方式。當您點選這個檢查盒時，“列印頁框”功能也會同時被啟動。
節省滾筒紙模式	這個設定值適用於當您列印資料時不希望繼續輸入任何多餘的紙張。這個功能只有在“長條紙模式”模式下才能生效。
列印頁框	點選這個檢查盒後印表機會多頁列印資料中每頁列印資料之間列印一條裁切線，如果您不是很容易便能分辨出每頁資料，或是哪一頁是最後一頁的資料時，這個功能便非常有幫助。這個功能只有在“紙張切割模式”模式下才能生效。


5. 從“File”功能表中選擇“Print”功能，便可以打開『列印』對話盒。




6. 將“Media Type”項目的設定值改變成“Photo Paper”後，按下『Print』鍵開始列印您的文件。





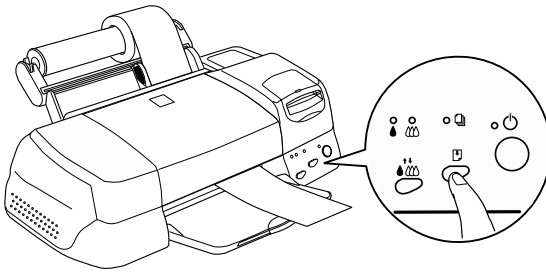
備註：

- ❑ 針對您的應用軟體，您可以按下『**Custom**』鍵便會顯示一些特殊的列印功能表。或者是可以改變更詳細的進階設定值。
- ❑ 點選這個『 Preview』圖示鍵和『**Print**』鍵將會變成『**Preview**』鍵，按下『**Preview**』鍵便可以在螢幕上先預視列印的結果。




印表機上滾筒紙的移除方法

當資料列印完畢後，按下『 進紙 / 退紙』鍵，印表機會印出一條裁切線。關於如何將印表機上的滾筒紙移除，請詳細閱讀以下的說明。

1. 按下『 進紙 / 退紙』鍵，紙張會再前進一段距離讓您可以很容易地沿著列印的裁切線將紙張裁剪下來。如果您是使用已經裁切好的單張滾筒紙列印，請按下『 進紙 / 退紙』鍵直到紙張退出印表機。




備註：

- ❑ 如果您想要在原先的滾筒紙上列印更多頁的資料時，請按下『 進紙 / 退紙』鍵後再傳送下一張的列印資料。紙張會自動倒退回起始的列印位置後才開始列印資料。
- ❑ 您必須要按下『 進紙 / 退紙』鍵後才傳送資料。否則印表機將不會動作即使您已經傳送下一份新的列印工作。雖然如此，沒有必要的情況下也不要隨便按『 進紙 / 退紙』鍵，重複這個動作可能會導致列印結果損壞。

2. 請沿著列印的裁切線將紙張裁剪下來，當您在裁紙時請不要拉扯紙張。這樣的動作也可能會弄壞列印結果。在裁剪紙張時不要在列印線的反面裁剪（靠近印表機的那一面），以避免造成進紙問題。

備註：

EPSON 建議您在一般的情況下，裁切滾筒紙時請利用三角板或是其他工具可以確保紙張邊緣是垂直的。因為如果裁切成斜線的話，很可能會造成進紙時發生問題。

3. 當您已經將紙張裁剪開後，請按著『進紙/退紙』鍵不放約 3 秒鐘。
紙張會倒退到某一個位置，讓您可以很容易地從印表機的后部將紙張從進紙槽移開。如果紙張沒有退到這個位置，請再重複這個步驟。
4. 輕輕地將紙張移開。

現在，您的文件也已經列印完畢了。

EPSON 照片紙（滾筒紙）的保存方式

當保存照片滾筒紙時，請謹記下列幾點注意事項：

- ❑ 如果您計畫短時間內將不會使用到滾筒紙時，請將滾筒紙重新裝回原先的包裝內保存。不適的儲存環境像是溫度太高、太陽直接照射到的地方、或是濕度太高，都會造成紙張變質影響列印品質。
- ❑ EPSON 建議將列印的影像照片存放在可密封的塑膠拉鍊袋內，並且避免將照片紙存放在高溫、高濕或是陽光直射的地方。

第 2 章

在 Windows 環境下列印

印表機軟體說明

印表機軟體包含了印表機驅動程式軟體和印表機工具程式。印表機驅動程式讓您可透過多樣化的設定而獲得最佳的效果。而印表機工具程式讓您可偵測印表機狀態，並使印表機隨時處於最佳狀態。

獲得更多的訊息

關於印表機驅動程式的詳細說明，請參考第 2-2 頁 “更改印表機設定”。

關於印表機工具程式的詳細說明，請參考第 2-25 頁 “使用印表機工具程式”。

附註：

印表機軟體所提供的特殊功能會因您所使用的 Windows 版本不同而有所差異。

線上輔助說明可以提供您有關印表機軟體更詳細的說明，請參考第 2-31 頁 “經由線上說明取得資訊”。

使用印表機軟體

您可以直接從大部份 Windows 應用軟體內使用印表機軟體，或是透過 Windows 的 “開始” 功能表來使用 (Windows 98)。

當您從一般 Windows 應用軟體中來使用印表機軟體時，所改變的列印相關之設定值，只能在當時您所使用的軟體中才會有效。

當您經由 “開始” 功能表變更印表機軟體的設定，這些設定將應用到所有 Windows 的應用軟體。

從 Windows 應用軟體

1. 從下拉式“檔案”功能表中，選取“列印”或是“列印設定”的功能項目。
2. 當電腦螢幕上出現對話框時，請依序選擇“印表機”、“設定”、“選項”或“內容”（依所使用的軟體不同，您可能需要同時使用這些按鍵），即會出現印表機驅動程式的視窗。

從 Windows “開始” 功能表

1. 請按下『開始』鍵，游標移向“設定”，然後點選“印表機”項目。
2. 選擇您所使用的印表機，然後在“檔案”功能表中點選“內容”項目，便可以打開印表機的驅動程式。

更改印表機設定

印表機驅動程式的功能有下列選單和設定：

主選單： 紙張種類、墨水、列印模式

紙張： 紙張來源、紙張大小、拷貝份數、列印方向、可列印區域

版面： 縮小/放大、版面配置、浮水印

在“主選單”功能表中的“列印模式”設定項目，可以提供您四種不同層次的印表機驅動程式的控制設定，詳細的解說請參考下表中的相關說明：

自動	此模式提供簡易快速列印啟動方式。詳細說明，請參考第 2-6 頁“自動模式的使用方法”。
影像加強	此模式讓您可使用多種影像組合設定，特別是用在列印相片時。詳細說明，請參考第 2-7 頁“影像加強模式的使用方法”。

自訂	此模式讓您可以從進階設定表單中選擇一個符合您需求的設定組合，也可制定新的設定組合。詳細說明，請參考第 2-8 頁 “ 自訂模式的使用方法 ”。
進階	此按鍵可開啓 “進階” 對話框，您可在此做細項設定以符合個別需求，亦可在自訂選單中加入新的設定。請參考第 2-9 頁 “ 使用進階設定 ”。

除了組合各項設定以改善列印品質之外，也可以使用 “紙張” 及 “版面” 修改列印形式。請參考第 2-12 頁 “**修改版面列印格式**”。

紙張種類的設定

此紙張種類設定的功能決定了其它設定的有效與否，故應先做此設定。

在主選單中選出適合您所使用的紙張種類設定，在下表中找出您所使用的紙張，再選出對應之紙張種類（以粗體字顯示），某些紙張類型，有好幾種紙張尺寸可供您選擇。

Plain Paper/ 普通紙

Plain paper

Envelopes

EPSON Premium Ink Jet Plain Paper (A4) S041214

360 dpi Ink Jet Paper/360 dpi 噴墨專用紙

EPSON 360 dpi Ink Jet Paper (A4) S041059

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

Photo Quality Ink Jet Paper/ 高解析度噴墨專用紙

EPSON Photo Quality Ink Jet Paper (A4) S041061

EPSON Photo Quality Ink Jet Card (A6) S041054

EPSON Photo Quality Ink Jet Card (5 × 8") S041121

EPSON Photo Quality Ink Jet Card (10 × 8") S041122

EPSON Photo Quality Self Adhesive Sheet (A4) S041106

EPSON Ink Jet Note Cards A6 (含信封) S041147

EPSON Ink Jet Greeting Cards 5 x 8" (含信封) S041148

EPSON Ink Jet Greeting Cards 10 x 8" (含信封) S041149

Matte Paper-Heavyweight/ 霧面紙

EPSON Matte Paper-Heavyweight (A4) S041259

Photo Paper/ 相片紙

EPSON Photo Paper (A4) S041140

EPSON Photo Paper (4 × 6") S041134

EPSON Panoramic Photo Paper (210 × 594 mm) S041145

EPSON Photo Paper Cards (A4) S041177

Photo Quality Glossy Film/ 光面膠片

EPSON Photo Quality Glossy Film (A4)	S041071
EPSON Photo Quality Glossy Film (A6)	S041107
EPSON Photo Stickers 16 (A6)	S041144
EPSON Photo Stickers 4 (A6)	S041176

Ink Jet Transparencies/ 噴墨專用投影片

EPSON Ink Jet Transparencies (A4)	S041063
-----------------------------------	---------

Premium Glossy Photo Paper/ 光面紙

EPSON Premium Glossy Photo Paper (A4)	S041297
EPSON Premium Glossy Photo Paper (100 mm × 8M)	S041302
EPSON Premium Glossy Photo Paper (89 mm × 7M)	S041301

附註：

特殊紙張種類，會依國家的不同而有所差異。

自動模式的使用方法

當於“主選單”上選擇“自動”時，印表機驅動程式即會依照現有的“紙張種類”及“墨水”設定方式列印。如欲變更“墨水”的設定，請點選“彩色”作彩色列印或點選“黑色”作黑白或灰階列印。如欲改變“紙張種類”的設定，請參考第 2-3 頁“紙張種類的設定”。



附註：

- 依據“紙張種類”清單上所選擇的紙張（當點選“自動”模式時，於“自訂”選項的下方會出現捲動軸，可供您調整“品質”或“快速”的設定。如欲加強列印的品質時，請選擇“品質”）。
- 多數 Windows 應用軟體均有“紙張大小”及“版面”，設定位於印表機驅動程式上之類似設定。如果您的應用軟體未包含此功能，也能從印表機驅動程式“紙張”目錄設定功能中選擇紙張大小。

影像加強模式的使用方法

“影像加強”模式提供了多種影像修正設定，因此可以於列印相片影像之前應用此設定，且並不會影響到您原先其它的設定。



附註：

- ❑ 當您列印 32 位元彩色資料時，請選用此模式才會發生效用。
- ❑ 列印時如果啟動“影像加強”功能，可能會需較多的列印時間，當然這列印時間的長短也和您所使用的電腦系統和影像的資料量也有關連。
- ❑ 如果您在“紙張”選項中將“紙張來源”設定成“滾筒紙”時，請不要使用“影像加強”的列印模式。

您可以選擇以下的設定：

一般	此設定針對大部份的相片提供了一般的影像修正，因此您可先使用這個設定。
人物	此設定最適合用於人物照。
自然	此設定最適合用於室外的風景，如山、天空和海洋。

柔焦	此設定可使相片看起來像是使用過柔焦鏡。
復古	此設定則會將深褐色的色調應用於相片上。

您也可以點選「影像加強」中「數位相機校準」的檢查方塊，這可使您所列印出的影像有如使用一般相機所產生出的相片一樣自然。

自訂模式的使用方法

「自訂」模式提供列印文字和圖片及應用彩色調和方法的設計，您也可以建立您自己的設定並將之新增至清單中。詳細說明，請參考第 2-9 頁「使用進階設定」。



您可以選擇下列已預設好之設定：

圖文	此設定適用於列印簡報資料的文件像是簡單的幾何圖形和簡報的統計圖表。
省墨	此設定適用於列印一些文件的草稿，非常適合列印校稿的文件。

ICM	此設定會自動調整列印結果的顏色讓它與電腦螢幕上所顯示的顏色吻合。所謂 ICM 就是指 Image Color Matching 的標準規格。
sRGB	此設定適用於其它 sRGB 設備的色彩吻合。

請依照下列步驟，選擇“自訂”模式：

1. 請於“主選單”的“列印模式”選項中，點選“**自訂**”模式。
2. 點選該清單方框的任何一個地方可以打開下拉式的列印組合清單，打開清單後選擇適合您使用的列印組合直接套用您目前所要列印的文件。
3. 當您選擇了“自訂”設定後，其它設定例如“列印品質”、“半色調”及“顏色調整”等都會自動設定完成，“主選單”下方即會出現目前設定。
4. 列印之前，請先確認“紙張種類”及“墨水”設定，它們可能會影響您所選擇的“自訂”設定，請參考第 2-3 頁“紙張種類的設定”。

使用進階設定

在“進階”設定對話盒的功能項目中，將提供您完整地掌控印表機的列印環境。利用這些設定功能可以讓您建構一個新的理想列印的系統，或是自行設計符合您個人需求的最佳列印色調。一旦您滿意自己目前的設定組合，便可以加以命名後加以儲存在系統內。爾後您所設定的列印組合名稱便會出現在“主選單”中的“自訂”列印設定清單裡，因此日後您不需要重新再設定一次，只要直接選擇套用即可。

改變進階設定值

關於如何改變進階設定值，請參考下列步驟進行。

1. 在“主選單”的列印模式上點選“自訂”設定，然後再按『進階』鍵，即會出現如下之對話框。



2. 選擇印表機所載入之紙張種類。有關紙張的詳細說明，請參考第 2-3 頁“紙張種類的設定”。
3. 在“墨水”設定中選擇“彩色”或“黑色”。
4. 選擇“列印品質”設定。
5. 根據實際的需求設定其他相關的設定值，詳細說明，請參考印表機驅動程式的線上輔助說明。

附註：

- 在“色彩管理”中的“影像加強”設定項目只會對影像列印會發生效用，對於列印文字或是一般幾何圖形統計圖表，則沒有功用。舉例來說，如果您在“色調”清單中選擇“黑白”設定值（您必須先選擇“影像加強”後，才能設定“色調”）。此時，您會發現所列印文件中只有影像的部份是列印成黑白的，其他原本是彩色的文字或是圖形的部份還是列印出彩色。

- 某些設定值的有效與否，必須視“紙張種類”、“墨水”及“列印品質”的設定值而定。
6. 完成相關設定值後，請按『**確定**』鍵，然後回到“主選單”畫面。如果您不想保留所改變的設定值，則直接回到“主選單”，並按下『**取消**』鍵。關於如何儲存您在“進階”設定中的設定值，請參考下一個單元的說明。

儲存和刪除您的設定值

至於如何將“進階”設定值儲存至“自訂”清單中，您只要在“進階”設定對話框中，按下『**儲存設定**』鍵。此時，電腦螢幕上會出現“使用者自訂”對話框。



請在“名稱”的欄位中輸入新的名稱後，按下『**儲存**』鍵。此時，您這一組“進階”設定值便會被儲存至“自訂”清單中。

附註：

- EPSON 提供的既有的設定名稱，不可作為您的新設定名稱。
- 您也不可以從“自訂”清單中刪除系統既有的設定值。

至於如何從“自訂”清單中刪除某一個設定值，只要從“使用者自訂”對話框的清單中挑選設定名稱後，按下『刪除』鍵即可刪除設定值。

套用您所儲存的設定值

關於如何選擇您的設定值，請在“主選單”中點選“自訂”模式，然後從“自訂”功能選項的右方之“使用者自訂”清單中選擇您所需之設定值。

當您已經在“使用者自訂”清單中選擇了某一個設定值後，如果您又改變“紙張種類”或是“墨水”的設定值。此時，您會發現在“使用者自訂”清單中的選項會回到“使用者自訂”。您先前在清單中所選用的設定值將不會被改變，如果您想要選用原先的設定值，則請您在清單中重新再選用一次。

修改版面列印格式

您可以利用印表機驅動程式中的“紙張”和“版面”選單中所提供的設定功能來改變列印格式。

在“紙張”選單中，您可以設定紙張大小、拷貝份數、列印方向及可列印區域等功能項目。而在“版面”選單中，您可以自動調整文件版面，讓所有資料可以完整地列印在一頁紙張內的“印至一頁”功能、二合一或是四合一的“多頁合印”功能以及將文件放大成海報尺寸的“分割列印”功能、及在文件上加上浮水印等功能。

附註：

只有於“紙張”選單中，將“紙張來源”設定為“自動進紙槽”時，才能使用“版面”選單的功能。

使用紙張選單設定值

您可以利用印表機驅動程式中的“紙張”選單內所提供的功能項目，改變紙張大小、拷貝份數及其他的拷貝參數、列印方向及可列印範圍。

這些設定值能否產生效用，完全取決於“紙張來源”項目是選擇“自動進紙槽”或是任何一種滾筒紙的設定值而定。

當您在“紙張來源”中選擇“自動進紙槽”項目，印表機驅動程式會出現下面這樣的選單畫面。



當您是在“紙張來源”項目選擇任何一種滾筒紙設定值，印表機驅動程式則會出現下面這樣的選單畫面。



您可以在“紙張”選單中改變下列這些設定項目：

<p>紙張來源</p>	<p>請從下列這些設定值中挑選適合您使用的紙張來源設定值。</p> <p>自動進紙槽： 當您是使用一般正常的紙張列印時，請選用此設定值。</p> <p>滾筒紙： 當您是使用滾筒紙列印資料時，請選擇此設定值。此設定值會在列印文件的左邊和右邊分別預留約 3 mm 的空白邊界。</p> <p>滾筒紙 [無邊界]： 當您是使用寬為 89 或 100 mm 的滾筒紙列印時，請選用此設定值。此設定值不會在列印文件的左邊和右邊預留任何空白的邊界。</p>
<p>紙張大小</p>	<p>選擇您欲使用的紙張大小的設定值，您可以自訂特殊規格的紙張。</p>
<p>拷貝份數</p>	<p>您可以設定文件的拷貝份數。當您不只列印一份時，可以啟動“逐份列印”或是“反序列印”功能。</p>

列印方向	您可以選擇直印或是橫印的列印方向。如果您想要讓列印文件比較靠近紙張的底部，可以點選“旋轉 180 度”功能，便會將資料以上下顛倒的方式列印出來。
可列印區域	<p>當您在“紙張來源”項目中選擇“自動進紙槽”，便可以利用此功能調整列印位置與範圍。但是如果您在“紙張來源”項目中選擇“滾筒紙”或“滾筒紙 [無邊界]”時，此功能便會消失。</p> <p>如果您想要讓列印的資料位於紙張的中央位置，則可以選擇“居中”。如果您想要擴大列印範圍，請選擇“最大”。請注意，當您使用 Premium Glossy Photo Paper 列印資料時，請不要選用“最大”選項。</p> <p>附註： 當選擇“最大”可列印範圍時，在列印結果的邊緣部份的品質可能會變得差一些。因此在使用此功能列印大量的資料時，請先列印一張以確認是否在邊緣部份列印品質有變差的問題發生。 還有當您選擇“最大”可列印範圍時，請注意自動進紙槽內的紙張有無捲曲的現象。</p>
滾筒紙選項	<p>您必須在“紙張來源”中選擇“滾筒紙”或是“滾筒紙 [無邊界]”，此功能選項的設定值才能生效。如果您是選擇“自動進紙槽”，則此功能便無法產生效用。</p> <p>此項目提供了下列設定值：</p> <p>長條紙模式： 此設定值適用於在滾筒紙上，以連續列印方式列印多頁資料，而不是分別列印在單獨的一頁上。當您點選此設定值時，“節省滾筒紙模式”也會同時被啟動。</p> <p>紙張切割模式： 此設定值適用於在滾筒紙上，以單獨一頁的方式分別列印多頁的資料，而不是連續列印的方式。當您點選此設定值時，“列印真框”也會同時被啟動。</p> <p>節省滾筒紙模式： 此設定值適用於當您列印資料時，不希望繼續饋入任何多餘的紙張。此功能只有在“長條紙模式”下才能產生效用。</p> <p>列印真框： 點選此設定值後，印表機會多頁列印資料中每頁列印資料之間列印一條裁切線，如果您不是很容易便能分辨出每頁資料，或是哪一頁是最後一頁的資料時，這個功能便非常有幫助。此功能只有在“紙張切割模式”下才能產生效用。</p>

調整文件紙張大小

利用“版面”選單中“縮小/放大”功能項目中所提供的設定值，調整文件的列印版面，讓您所設定的紙張大小能容納一整頁的資料。



您可以在這個“版面”選單中選擇下列的設定值：

標準	將文件以一般正常的尺寸列印出來。
印至一頁	將列印文件的版面作等比例的縮小或是放大，以便整頁的資料能完整地容納在“紙張大小”項目中所指定的列印紙張內。
自訂	可以讓您自行以手動方式設定縮小或是放大列印的比例，按一下“比例”欄位旁邊的箭頭便可以選擇列印的比例值，其範圍從 10% 到 400%。

二合一或是四合一的列印方式

請在“版面”選單的“版面配置”選項中點選“多頁合印”，便可以選擇將您的文件每兩頁資料或是每四頁資料合印在同一張紙上。

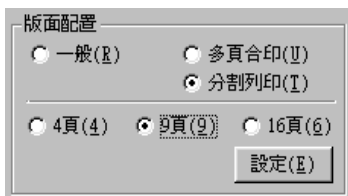


如果您的列印文件超過一頁，您還需要設定下列設定值：

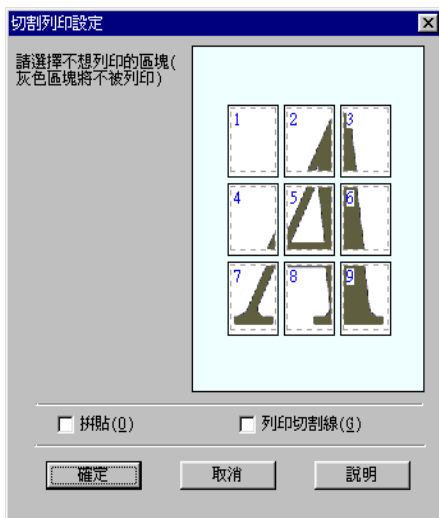
二合一 四合一	可以選擇將您的文件每兩頁資料或是每四頁資料合印在一張紙上。
頁面順序	打開“列印版面”對話框，在此對話框中您可以設定多頁合印時頁面的排列順序。某些設定值可能會因為您在“紙張”選單的“列印方向”設定值而無法發生作用。
列印頁框	選擇此功能便會在每頁資料的外圍印上框線。

分割列印

單頁的資料文件會被放大為 4 頁、9 頁或是 16 頁列印，因此該頁資料會以分割列印的形式印出。請在“版面配置”功能項目中選擇“分割列印”設定值。



按下“設定”鍵，此時電腦螢幕上便會出現“切割列印設定”對話框，在此您可以調整分割列印的方式。



您可以選擇下列的設定值：

拼貼	稍微將邊緣的影像重複列印在不同紙張上，可以讓您在拼貼各分割頁能更精準地對齊。
列印切割線	列印出影像各部份的分割線，可以讓您在裁切時作為輔線，才能整頁地剪貼各分割的頁面。

如果您不想要印出所有的分割頁，而是只要其中幾張，您可以直接點選要列印出來的分割頁的位置，選定後請按『**確定**』鍵，便可以關閉“切割列印設定”對話框。

於文件上加上浮水印

關於如何在文件上加印浮水印的方法，只要在“版面”選單中打開“浮水印”清單，直接挑選合適的浮水印即可。

您也可以新增文字類型或是影像類型的浮水印至“浮水印”清單中，詳細操作方法，請參考下列的說明。

請按『**自訂**』鍵，此時電腦螢幕上便會出現下面這個對話框。



以下是說明如何新增“點陣圖檔”類型的浮水印：

1. 點選“點陣圖檔”類型。
2. 按下『瀏覽』鍵，便可以選擇您想要使用的點陣圖檔，選定後請按下『確定』鍵。
3. 請在“名稱”欄位中輸入該浮水印的命名，輸入完畢後，請按『儲存』鍵即可。最後請按『確定』鍵便可回至“版面”選單。

以下是說明如何新增“文字檔”類型的浮水印：

1. 點選“文字檔”類型。
2. 在“文字”欄位中輸入浮水印的文字內容，您所輸入的文字內容將會被應用為浮水印的名稱。
3. 如果您想要改變浮水印的名稱，可以在“名稱”欄位中輸入新的名稱，輸入完畢後，請按下『儲存』鍵即可。最後請按『確定』鍵便可回至“版面”選單。

改變浮水印的設定值：

1. 按下『設定』鍵，螢幕上便會出現下面這個對話框。



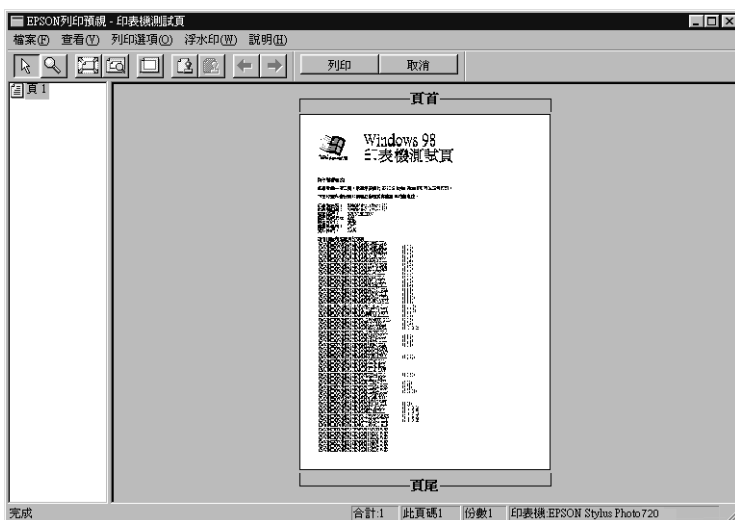
2. 從“浮水印”清單中挑選您想要改變的浮水印，然後改變色彩、位置、密度、尺寸、字型、樣式及角度等相關設定值。關於這些設定值的詳細說明，請直接參考印表機驅動程式的輔助說明。所有您所改變的設定值會出現這個對話框左邊的方框內。
3. 當您完成相關設定值的改變後，請按下『確定』鍵。

預覽列印







請於“主選單”上點選“列印預視”檢查方塊，便可以先在電腦螢幕上預視印表機驅動程式所模擬列印的結果。






當您列印文件前，會先出現“EPSON 列印預視”的視窗。





“列印預視”的視窗裡包含了數種圖示鍵，您可以參考下列的功能介紹：

	拖曳	此功能可讓您選取並移動浮水印。
	縮放	透過此功能可放大縮小預覽文件。
	全螢幕	如果您每次只想預覽一頁文件，透過此功能可將預覽文件放大至視窗大小。
	放至最大	透過此功能可將預覽文件放至最大。
	可列印區域開 / 關	選擇這個功能，則在預覽文件上會出現一個矩型虛線框，印表機將不會列印區塊以外的文件。
	浮水印	透過此功能您可以打開設定浮水印對話盒，此時您可以修改浮水印的設定值。

	浮水印設定回復至預設值	透過此功能將浮水印設定回復至最初的設定值。如果浮水印設定值沒有更改過，此功能會呈現灰色無法選取的狀態。
	上一頁	透過此功能可至目前所預覽文件的上一頁。如果這已經是第一頁，此功能會呈現灰色無法選取的狀態。
	下一頁	透過此功能可至目前所預覽文件的下一頁。如果這已經是最后一页，此功能會呈現灰色無法選取的狀態。

您可以參考以下方法調整預覽的文件：

- 選擇預覽單頁。
- 縮小或放大預覽文件的大小。
- 選擇任何一頁或全部頁數。
- 應用浮水印，您所選擇的浮水印將會出現在預覽的影像上。至於有關浮水印的詳細資料，請參考第 2-19 頁 “於文件上加上浮水印”
- 利用加入或移除選項可以讓您選擇要列印的文件。應用此功能您必須先利用預覽視窗左上角的『選取整頁』圖示鍵來選取文件的整頁，再於“列印選項”中選取或移除文件。

	加入頁	按此鍵則可將所選取的頁數加入至欲列印頁數的清單中。
	移除頁	按此鍵則可將所選取的頁數從欲列印頁數的清單中移除。

預覽文件之後，您可以按『**列印**』鍵列印文件，或是按『**取消**』鍵取消列印。

使用印表機工具程式

EPSON 印表機工具程式，可以讓您檢視印表機的列印狀況，並且讓您可以直接在電腦螢幕上直接執行一些印表機基本維護工作。這個工具程式可以檢視目前的印表機狀態。

您只要在印表機驅動程式中點選“**工具**”選單，便可以使用這些工具。然後在此選單中按下所要使用的工具鍵即可啓動該功能。至於如何啓動印表機驅動程式，將不在此贅述，請直接參考手冊中第 2-1 頁“使用印表機軟體”相關詳細說明。



附註：

- 在各工具名稱後面會有一個中刮號內含有一英文字母，這表示啓動該功能的快速鍵。您只要按下鍵盤上的『Alt』不放，再按下該英文字母便可以打開該項工具程式。
- 當印表機是透過網路連接到您的電腦，不是直接連接在您的電腦的情況下，請不要使用『噴嘴檢查』、『清潔印字頭』和『印字頭直線性校正』等三項工具。

- ❑ 當印表機正在列印資料時，也請不要使用『噴嘴檢查』、『清潔印字頭』及『印字頭直線性校正』等三項工具，否則可能會破壞您的列印結果。

印表機監控程式 3 / Status Monitor 3

印表機監控程式 3 / Status Monitor 3 會提供您有關於目前印表機的相關資訊，像是目前的墨水存量，並且還可以檢查印表機所發生的錯誤。

這個工具程式只要在符合下列的情況下才能發生作用：

- ❑ 印表機是直接經由並行連接埠或 USB 連接埠與電腦連接。
- ❑ 您目前所規劃的系統有支援雙向溝通的通訊方式。

噴嘴檢查

當您發現列印結果的品質變差，可以利用噴嘴檢查工具讓您列印噴嘴檢查圖案，在該圖案中可以發現噴嘴的管路系統是否通暢地傳輸墨水。如果噴嘴有堵塞的現象導致墨水無法正常順暢傳輸，您可以發現列印的資料中某些線段有缺墨的現象。一次可以印出六色的噴嘴檢查圖案來逐一檢查噴墨狀況。詳細操作方法，請參考第 8-1 頁“噴嘴檢查”中的相關說明。

清潔印字頭

如果您發現列印品質變差了些，或是所列印的噴嘴檢查圖案中有些線段不連續的現象，這就表示您需要清潔印字頭。您可以使用這個工具程式來執行清潔印字頭的工作，每清潔一次就列印一份噴嘴檢查圖案出來看看清潔的效果，列印品質自然就會回復到應有的水準。詳細操作方法，請參考第 8-3 頁“清潔印字頭”中的相關說明。

印字頭直線性校正

如果您發現列印結果的線段歪斜、網花或像是窗簾般的水波紋路等現象時，就表示您需要執行印字頭直線性校正的動作。

印表機選購品資訊

這個工具是利用印表機驅動程式來確認印表機的硬體組態的相關資訊，和印表機某些特性規格。舉例來說，像是印表機 ID 身份辨識碼。



根據您目前所使用作業系統不同，這個項目的功能視窗中相關的訊息會自動偵測印表機的狀態更新相關的資料，或是會以手動方式來更新資料。

如果在“現在的設定”的功能視窗中出現要您輸入相關設定值的訊息，或是您想要自行以人工手動方式修改印表機的組態時，請遵照下列的步驟以手動方式自行改變某些必要的設定值。

1. 先擺入一些 A4 或 Letter 的紙張到印表機進紙槽，再按一下“印表機選購品資訊”中的『設定頁』鍵，列印有關印表機選購品資訊，列印結果如下：

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

2. 請檢查所列印出來的資料和目前螢幕上的工具視窗中所顯示的相關資料是否完全相同。如果不同，請修改該視窗中的資料以符合所列印出來的資料。
3. 按下『**確定**』鍵便可以將所修改的設定值儲存起來後，退出這個功能選單。

速度 & 進度

您可以在這個對話框中修改目前列印速度和進度的設定值。



可供您選用的功能如下所列：

高速拷貝

當您需要多份列印時，可以選用“**高速拷貝**”以提高列印效率。

顯示處理進度

選用“**顯示處理進度**”可以隨時監控目前列印工作的進度。

EPSON 印表機埠

運用“**EPSON 印表機埠**”便可以加速列印資料到印表機端的傳輸速度。

如果您的電腦有支援 ECP 模式，請“啓動高速傳輸 DMA”以加快列印速度。

詳細說明，請參考第 2-34 頁“使用速度 & 進度”。

附註：

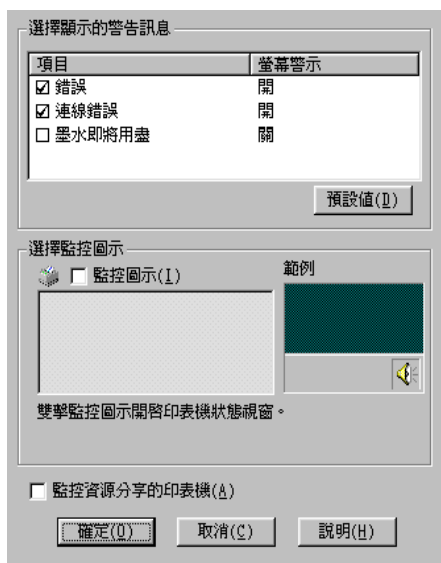
提醒您，如果目前印表機是連接在 USB 連接埠上，您將不能使用這項功能。

監控設定

按下這個按鍵便可以打開“監控設定”對話框，在這個對話框中您可以設定需要監控的項目。有關如何改變監控設定值的詳細操作將在下一個單元中解說。

監控設定

當您按下『**監控設定**』鍵時，螢幕上會出現下面這個對話框。



您可以改變下表中的相關設定值：

選擇顯示的警告訊息	顯示目前錯誤項目的警告訊息。 只要點選需要顯示的警告項目，您可以設定當發生哪一些錯誤狀況時需要將該錯誤警告訊息顯示在螢幕上。
選擇監控圖示	您可以改變快速鍵的圖示，這個圖示會出現在 Windows 工作列上，之後您只要點選工作列上的快速鍵圖示便可以打開 EPSON 印表機監控程式 3 / Status Monitor 3。選擇方式便是直接單擊其中任何一個圖示即可改變顯示的圖示，而被您所選定的圖示也將會顯示在右邊。
監控資源分享的印表機	當您點選這個選項時，就可以對其他電腦主機所分享的印表機進行監控。

附註：

當您按下『**預設值**』鍵，便可以將“選擇顯示的警告訊息”項目的設定值還原成系統內定的預設值。

經由線上說明取得資訊

印表機軟體有多項線上輔助說明功能，可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。

透過應用軟體中尋求援助

打開“檔案”選單，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，就會出現此項目的線上輔助說明。

除此之外，您也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的右鍵，便會出現『這是什麼 (W)?』該功能的相關說明資料。

透過 Windows 的開始選單尋求援助

請按『開始』鍵後，選擇“程式集”中的“Epson”或是“EPSON 印表機”，然後點選“EPSON Stylus Photo 875DC 輔助說明”，此時電腦螢幕上便會出現線上輔助說明的內容視窗。

加快列印速度

只要您遵照這個單元的相關解說，便可以瞭解如何增加印表機的列印速度。

一般基本技巧

使用較高列印品質的設定值來列印彩色影像所需耗費的時間遠比列印一般標準品質的黑白文件要來得多一些，這是因為高品質的彩色文件會產生相當大的資料量會影響整體的列印速度。因此如果您需要縮短列印時間，可能就必須要適當地改變所使用的顏色數量和列印品質的設定值。

即使所要列印的文件對於列印的品質和需要使用相當豐富的顏色都相當高，您依然可以利用調整相關列印狀況以達到列印速度的最佳化。請記住一旦改變某些設定值可以提昇列印速度的同時也可能會對列印品質稍稍有些影響。

下表中列出會對列印速度和列印品質造成影響的因素（一旦您加強下表中任何一個影響因素的同時也會相對地減弱其他因素的影響程度）。

列印品質 列印速度		降低 加快	升高 變慢	印表機驅 動程式選 單
印表機驅動程 式設定值	列印品質	省墨 一般	照片	進階設定 對話框
	高速	開啟	關閉	
	半色調	高速 半色調	高速 半色調	
	細緻品質	關閉	開啟	
資料特性	影像尺寸	小	大	
	解析度	低	高	

下表列出的因素只會影響列印速度：

列印速度		變快	變慢	印表機驅動程式選單
印表機驅動程式設定值	墨水	黑色	彩色	進階對話框，主選單
	水平反轉 *	關閉	開啟	進階對話框
	逐份列印 *	關閉	開啟	Paper menu
	反序列印 *	關閉	開啟	
資料特性	多種顏色	灰階 **	全彩	
硬體資源	系統速度	變快	變慢	
	可用硬體空間	大	小	
	可用記憶體空間	大	小	
軟體狀態	執行中的應用軟體	單一	多種	
	虛擬記憶體	未使用	使用	

* 這項設定值會因為印表機驅動程式和您目前所使用的應用軟體而不同。

** 所謂灰階是表示以各種不同漸層的灰色列印表示從純黑到純白之間的各種層次的變化。

使用速度 & 進度

您可以在印表機驅動程式的“工具”選單中，按下『**速度 & 進度**』鍵，螢幕上便會出現下面對話框。在這個“速度 & 進度”對話框中，您可以變更某些列印速度的設定值。



高速拷貝

當您需要多份列印時，可以選用“高速拷貝”以提高列印效率。當您將文件複製多份時，這個功能會利用您硬碟的剩餘空間當作這多份列印檔案的暫存空間以提昇列印速度。

EPSON 印表機埠

選用“EPSON 印表機埠”運用 EPSON 印表機以代替 Windows 裡預設的印表機埠。如此一來，便可以加速資料傳輸到 EPSON 印表機。

附註：

提醒您，如果目前印表機是連接在 USB 傳輸埠上，您將不能改變這項功能的設定值。

第 3 章

在 Windows 環境下如何檢查印表機的狀態和管理列印工作

利用進度刻度尺

當您傳送列印工作到印表機時，電腦螢幕上會出現如下圖所示範的這個“進度計量器”視窗便會開啓。



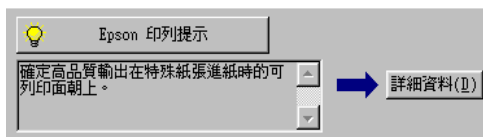
在這個“進度計量器”的視窗中會標示目前列印工作進行的狀況，而且如果您的印表機和電腦機之間的電纜線是具有雙向通訊的功能時，在這個功能視窗中還會提供您印表機目前的相關狀態。除此之外，在這個視窗中還會出現列印的小技巧和列印錯誤的相關訊息協助您順利地解決線上的列印問題。相關的資料請閱讀下列的解說。

備註：

如果您在印表機驅動程式中將“顯示進度計量器”功能項目關閉，則在您傳送列印工作之後，這個“進度計量器”的功能視窗便不會開啓。詳細操作方法請參考第 2-28 頁“速度 & 進度”相關詳細說明。

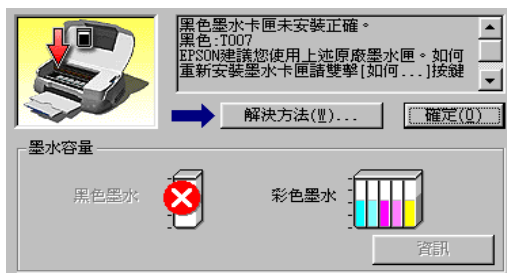
Epson 列印小技巧

在“進度計量器”的功能視窗中有一個文字方框內，會出現一些使用 EPSON 印表機時的列印小技巧相關解說資料。每隔約 30 秒鐘左右便會更新一次新的列印小技巧的解說資料。如果您想要進一步瞭解目前視窗中所顯示的每一個列印小技巧的相關資料。請按下右邊的『**詳細資料**』按鍵，便可以開啓另一個解說的功能視窗。



錯誤訊息

如果在列印的過程中發生問題時，在“進度計量器”視窗頂端的文字方框中會即時傳送這個錯誤的訊息。當印表機的墨水卡匣即將要被耗盡的訊息出現在這個文字方框中時，您可以按下『**如何？**』鍵後 EPSON 印表機狀態監控程式 3 / Status Monitor 3 就會一步一步教導您如何正確地更換印表機的墨水卡匣。



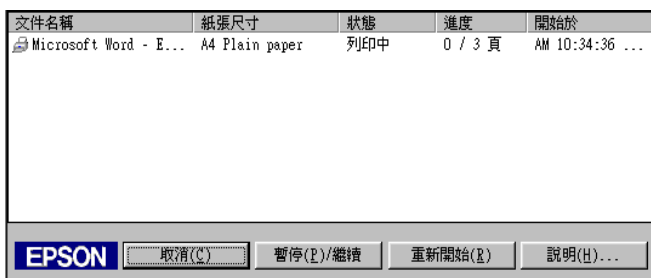
使用 EPSON 列印管理員

EPSON 列印管理員的功能與列印管理員的功能非常類似。如果列印管理員同一個時間內接收到兩個或是兩個以上的列印工作時，它便會根據接收的先後順序先保留起來等候列印。（當您是使用連接在網路上的印表機列印時，這個動作便被稱為一個列印佇列）。當列印工作被排在第一列順位時，EPSON 列印管理員便會立即將該列印工作傳送給印表機進行列印動作。

備註：

EPSON 列印管理員並不適用於 Windows NT 作業系統。

當您傳送一個列印工作之後，在電腦螢幕的工作列上就會出現這個 **EPSON Stylus Photo875 DC** 圖示按鍵，您只要按下這個圖示按鍵便可以打開 EPSON 列印管理員的功能視窗，在這個功能視窗中您可以檢視目前列印工作的相關狀態，而且也提供取消列印、暫停列印、繼續列印或是重新列印等功能項目。



EPSON 狀態監控程式 3 / Status Monitor 3 的使用方法

EPSON 狀態監控 3 會顯示印表機目前狀態的相關詳細的資料。

備註：

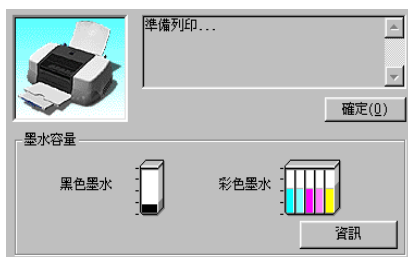
再使用 EPSON 狀態監控 3 工具程式之前，您必須確實地閱讀該工具程式的 README 檔案。至於如何開啓這個讀我檔案，只要按下『開始』鍵，移動游標到“程式集”功能項目後，再點選 **EPSON** 或是 **EPSON 印表機** 項目，便可以選擇到 **EPSON Stylus Photo875 DC Readme** 的讀我檔案。

啟動 EPSON 狀態監控 3

啟動 EPSON 狀態監控 3 程式共計有兩種方式。

- ❑ 在 Windows 工作列上雙擊這個印表機形狀的快速鍵。至於，如何在 Windows 工作列上加入這個快速鍵，詳細操作方法請參考第 2-30 頁“監控設定”相關詳細說明。
- ❑ 打開印表機的驅動程式後，點選“工具”選單後，再選擇“EPSON 印表機狀態監控程式 3 / Status Monitor 3”工具程式的按鍵。

當您啟動 EPSON 狀態監控 3 工具程式後，電腦螢幕上便會出現下面這個視窗。



在 EPSON 狀態監控 3 視窗中檢視資料

EPSON 狀態監控 3 工具程式的視窗中提供了下列這些資料：

- ❑ 目前的列印狀態：
EPSON 狀態監控 3 工具是以圖形介面提供您印表機目前列印狀態的相關詳細的資料。當印表機的墨水卡匣即將要被耗盡的訊息出現在這個文字方框中時，您可以按下『什麼？』鍵後 EPSON 狀態監控 3 程式就會教導您如何正確地更換印表機的墨水卡匣。而且在這整個的操作過程中，印表機的印字座也會移動到更換印表機墨水卡匣的位置上。
- ❑ 印表機墨水存量：
EPSON 狀態監控 3 程式的視窗中會出現兩個墨水卡匣的圖形，這是用來顯示目前印表機內墨水卡匣內墨水存量。

備註：

當您的印表機內是安裝低容量的墨水卡匣，則在螢幕的“墨水存量計量器”會標示目前只有一半的墨水存量。這是因為低容量的墨水卡匣內只有一半的墨水量。

第 4 章

在 Macintosh 環境下列印

印表機軟體介紹

印表機軟體包含了印表機驅動程式軟體和印表機工具程式。印表機驅動程式讓您可透過多樣化的設定而獲得最佳的效果。而印表機工具程式讓您可偵測印表機狀態，並使印表機隨時處於最佳狀態。


關於如何使用印表機驅動程式的詳細操作方法，請參考第 4-1 頁“改變印表機驅動程式的設定”。



關於印表機工具程式的詳細操作方法，請參考線上使用手冊中*進階使用說明*的“使用印表機工具程式”。

您也可以利用線上輔助說明得到更多的資訊，只要在印表機驅動程式的任何一個功能的對話框中，按下『Help』鍵即可開啓該功能的說明資料視窗。

改變印表機驅動程式的設定

您可從下列的對話框中找到印表機驅動程式的設定。

- “列印 / Print” 對話框（於應用程式中的“檔案 / File”點選“**列印 / Print**”或是至“設定頁面 / Page Setup”的對話框中點選“**選項 / Options**”）。
- “設定頁面 / Page Setup” 對話框（於應用程式中的“檔案 / File”點選“**設定頁面 / Page Setup**”）。
- “版面 / Layout” 對話框（於“列印 / Print”的對話框中，請按『 版面 / Layout』圖示鍵）。

- ❑ “背景列印 / Background Printing” 對話框 (於 “列印 / Print” 的對話框中，請按 『  背景列印 / Background Printing 』圖示鍵)。
- ❑ “列印預視 / Preview” 對話框 (於 “列印 / Print” 的對話框中，請按 『  列印預視 / Preview 』圖示鍵，然後按 『**列印預視 / Preview**』)。

“列印 / Print” 對話框中的這些設定是針對驅動程式所提供四個不同的層次控制，說明如下：

自動 / Automatic	此模式提供簡易快速列印啟動方式。詳細說明，請參考第 4-6 頁 “ 自動 (Automatic) 模式的使用方法 ”。
影像加強 / PhotoEnhance	此模式讓您可以使用多種影像組合設定，特別是用在列印相片時。詳細說明，請參考第 4-7 頁 “ 影像加強 (PhotoEnhance) 模式的使用方法 ”。
自訂 / Custom	此模式讓您可以從進階設定表單中選擇一個符合您需求的設定組合，也可制定新的設定組合。詳細說明，請參考第 4-8 頁 “ 自訂 (Custom) 模式的使用方法 ”。
進階 / Advanced	此按鍵可開啓 “進階” 對話框，您可在此做細項設定以符合個別需求，亦可在自訂選單中加入新的設定。請參考第 4-9 頁 “ Advanced 設定的使用方法 ”。

除了整體的設定可以影響整體的列印品質之外，您也可以使用 “設定頁面 / Page Setup” 和 “版面 / Layout” 對話框來變更頁面和版面。有關設定頁面的訊息，請參考第 4-11 頁 “如何修改列印格式”；有關頁面版面設定選項的訊息，請參考第 4-17 頁 “修改列印版面”。

紙張種類的設定

此紙張種類設定會影響其它的設定是否有效，因此您應該先設定紙張種類。

在“列印 / Print”對話框中的“紙張種類 / Media Type”功能項目清單中，選擇符合您目前所使用的列印紙張的設定值。並且參考群組下所對應的紙張種類（以粗體字顯示）找出合適的紙張種類設定值。針對某些種類的紙張，您會有許多不同的“紙張種類 / Media Type”設定值可以供您選用。

Plain Paper/ 普通紙

Plain paper

Envelopes

EPSON Premium Ink Jet Plain Paper (A4) S041214

360 dpi Ink Jet Paper/360 dpi 噴墨專用紙

EPSON 360 dpi Ink Jet Paper (A4) S041059

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

Photo Quality Ink Jet Paper/ 高解析度噴墨專用紙

EPSON Photo Quality Ink Jet Paper (A4) S041061

EPSON Photo Quality Ink Jet Card (A6) S041054

EPSON Photo Quality Ink Jet Card (5 × 8") S041121

EPSON Photo Quality Ink Jet Card (10 × 8") S041122

EPSON Photo Quality Self Adhesive Sheet (A4) S041106

EPSON Ink Jet Note Cards A6 (含信封) S041147

EPSON Ink Jet Greeting Cards 5 x 8" (含信封) S041148

EPSON Ink Jet Greeting Cards 10 x 8" (含信封) S041149

Matte Paper-Heavyweight/ 霧面紙

EPSON Matte Paper-Heavyweight (A4) S041259

Photo Paper/ 相片紙

EPSON Photo Paper (A4) S041140

EPSON Photo Paper (4 × 6") S041134

EPSON Panoramic Photo Paper (210 × 594 mm) S041145

EPSON Photo Paper Cards (A4) S041177

Photo Quality Glossy Film/ 光面膠片

EPSON Photo Quality Glossy Film (A4)	S041071
EPSON Photo Quality Glossy Film (A6)	S041107
EPSON Photo Stickers 16 (A6)	S041144
EPSON Photo Stickers 4 (A6)	S041176

Ink Jet Transparencies/ 噴墨專用投影片

EPSON Ink Jet Transparencies (A4)	S041063
-----------------------------------	---------

Premium Glossy Photo Paper/ 光面紙

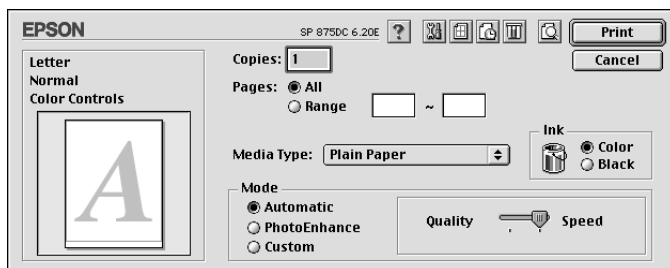
EPSON Premium Glossy Photo Paper (A4)	S041297
EPSON Premium Glossy Photo Paper (100 mm × 8M)	S041302
EPSON Premium Glossy Photo Paper (89 mm × 7M)	S041301

附註：

特殊紙張種類，會依國家的不同而有所差異。

自動 (Automatic) 模式的使用方法

在“列印 / Print”對話框中的“列印模式 / Mode”選項選擇“自動 / Automatic”，則印表機驅動程式將會根據目前的“紙張種類 / Media Type”和“墨水 / Ink”設定來處理所有的細項設定。欲變更“墨水 / Ink”的設定，請點選“彩色 / Color”作彩色列印或點選“黑色 / Black”作黑白或灰階列印。如欲變更“紙張種類 / Media Type”的設定，請參考第 4-2 頁“紙張種類的設定”。

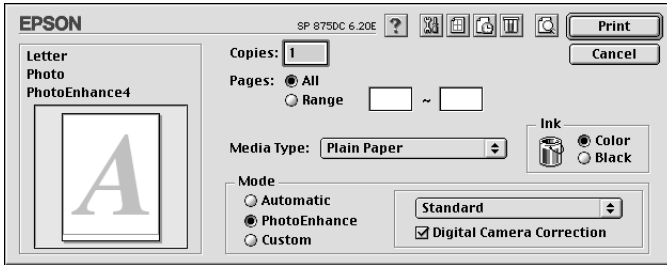


附註：

依據“紙張種類 / Media Type”清單上所選擇的紙張（當點選“自動 / Automatic”模式時），於“列印模式 / Mode”的右方會出現捲動軸，可供您選擇“品質 / Quality”、“快速 / Speed”或中間位置的設定。當列印的品質比列印速度更重要時，請選擇“品質 / Quality”。

影像加強 (PhotoEnhance) 模式的使用方法

“影像加強 / PhotoEnhance” 模式提供了多種影像修正設定，因此可以於列印相片影像之前應用此設定，且並不會影響到您原先其它的設定。



附註：

- ❑ 當您列印 32 位元彩色資料時，請選用此模式才會發生效用。
- ❑ 列印時如果啟動 “影像加強 / PhotoEnhance” 功能，可能會耗費更多的列印時間，當然列印時間的長短也和您所使用的電腦系統及影像資料量的多寡有關。
- ❑ 如果您在 “頁面設定 / Page Setup” 選項中將 “紙張來源 / Paper Source” 設定為 “滾筒紙 / Roll Paper” 時，不要使用 “影像加強 / PhotoEnhance” 模式。

您可以選擇以下的設定：

一般 (Standard)	此設定針對大部份的相片提供了一般的影像修正，因此您可先使用這個設定。
人物 (People)	此設定最適合用於人物照。
自然 (Nature)	此設定最適合用於室外的風景，如山、天空和海洋。
柔焦 (Soft Focus)	此設定可使相片看起來像是使用過柔焦鏡。
復古 (Sepia)	此設定則會將深褐色的色調應用於相片上。

如果您要列印數位相機所拍攝的相片時，請點選“**數位相機校準 / Digital Camera Correction**”檢查方塊，此功能可以讓數位相機所拍攝的相片有如使用一般相機所拍攝出的相片一樣自然。

自訂 (Custom) 模式的使用方法

“自訂 / Custom”模式提供列印文字和圖片及應用彩色調和方法的設計，您也可以建立您自己所需的設定並將其新增至清單中。詳細說明，請參考第 4-9 頁“Advanced 設定的使用方法”第 127 頁“Advanced 設定的使用方法”選擇下列已預設好之設定：

圖文 (Text/Graph)	此設定適用於列印簡報資料的文件像是簡單的幾何圖形和簡報的統計圖表。
省墨 (Economy)	此設定適用於列印一些文件的草稿，非常適合列印校稿的文件。
ColorSync	此設定會自動調整列印結果的顏色，讓它與電腦螢幕上所顯示的顏色吻合。

請依照下列步驟，選擇“自訂 / Custom”模式：

1. 請先確認“列印 / Print”對話框中“紙張種類 / Media Type”和“墨水 / Ink”的設定。詳細說明，請參考第 4-2 頁“紙張種類的設定”。
2. 請於“列印 / Print”對話框中點選“**自訂 / Custom**”選項，則“自訂設定 / Custom Settings”清單將會出現在“自訂 / Custom”選項的右上方。
3. 從“自訂設定 / Custom Settings”清單中，選擇一個符合您欲列印的文件或影像之設定。
4. 當您點選“自訂 / Custom”選項中任何一個設定組合後，則其它的設定項目如“列印品質 / Print Quality”、“半色調 / Halftoning”和“彩色 / Color”也將會自動改變設定。這些改變的設定值將會顯示在“列印 / Print”對話框的左邊。

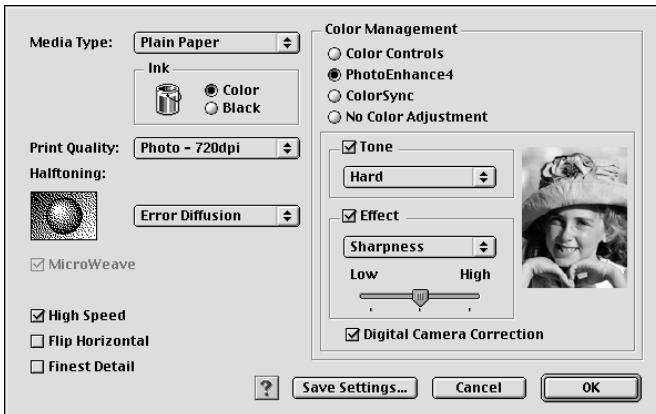
Advanced 設定的使用方法

在“Advanced”對話框的功能項目中，將提供您完整地掌控印表機的列印環境。利用這些設定可以讓您建構一個新的理想列印的系統，或是自行設計符合您個人需求的最佳列印色調。一旦您滿意自己目前的設定組合，便可以加以命名後儲存在系統內。爾後您所設定的列印組合名稱便會出現在“Custom”的列印設定組合清單中，因此日後您不需要重新再設定一次，只要直接選擇套用即可。

改變“Advanced”設定值

關於如何改變“Advanced”設定值，請參考下列步驟執行。

1. 請在“Print”對話框中點選“Custom”項目，然後再按下『Advanced』鍵，此時電腦螢幕上便會出現“Advanced”對話框。



2. 根據您目前所使用的列印紙張，在“Media Type”清單中挑選正確的設定值。關於詳細操作方法，請參考第 4-2 頁“紙張種類的設定”中相關說明資料。
3. 在“Ink”功能項目中，選擇“彩色”或“黑色”的設定值。
4. 在“Print Quality”功能項目中選擇適用設定值。

- 根據實際的需求設定其他相關的功能項目，詳細操作方法，請參考印表機驅動程式的線上輔助說明。

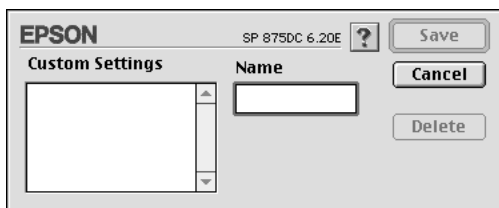
附註：

- 在“色彩管理”中的“PhotoEnhance”設定項目只會對影像列印發生效用，對列印文字或是一般幾何圖形統計圖表，則沒有功用。舉例來說，如果您在『色調』清單中選用“Monochrome”的設定值（您必須先選用“PhotoEnhance”功能項目後才能設定“色調”），此時您會發現所列印文件中只有影像的部分是列印成黑白的，其他原本是彩色的文字或是幾何圖形，統計圖表的部分還是列印出彩色。
- 某些設定值可能會因為“Media Type”、“Ink”和“Print Quality”的設定值而沒有作用。

- 完成相關設定值的改變後，請按下『OK』鍵，然後回到“Print”對話框。如果您不想保留所改變的設定值，直接回到“Print”對話框，則請按下『Cancel』鍵。關於如何儲存您在“Advanced”設定對話框中的設定值，請參考下一個單元的說明資料。

儲存和刪除您的設定值

至於如何將您的“Advanced”設定值儲存在“Custom”清單中，您只要在“Advanced”設定對話框中按下『Save Settings』鍵。此時，電腦螢幕上會出現“Custom”對話框。



為您這個設定組合命名後，請在“Name”欄位中輸入該名稱（最多 16 個字元），然後按下『Save』鍵，便會將這個設定值儲存到“Custom”的清單中。您最多可以儲存 10 個不同的設定組合。

附註：

- ❑ 您不可以直接套用 EPSON 驅動程式原本內定的設定組合的名稱。
- ❑ 您不可以刪除原先系統在 “Custom” 清單中內定的那些設定組合。

如果您想要刪除某一個設定組合，只要在 “Custom” 對話框的選擇要刪除的設定組合名稱，選定後請按下 『Delete』 鍵。

套用您原先已儲存的設定組合

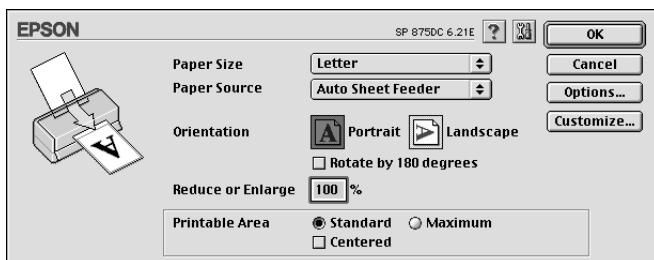
至於如何套用已儲存的設定組合，只在 “Print” 對話框中按下 『Custom』 鍵，便可以在 『Custom』 鍵右邊的 “Custom” 清單中挑選原先您儲存在系統中的列印組合。

當您已經在 “Custom” 清單選用某一個設定組合後，如果您又改變 “Media Type” 或是 “Ink” 項目的設定值。此時，您會發現在 “Custom” 清單中的選項會回到 “Custom”。您先前在清單中所選用的設定組合將不會被改變，如果您還是想要選用原先的設定組合，則請您在清單中重新再選一次。

如何修改列印格式

在 “Page Setup” 對話框中，您可以改變紙張大小，指定列印方向，縮小列印或是放大列印，以及調整可列印範圍。

從您的應用軟體的 “File” 清單中，選擇 『Page Setting』 項目，電腦螢幕上便會出現下面這個 “Page Setting” 對話框。



您可以從 “Page Setting” 對話框中設定下列這些設定值。

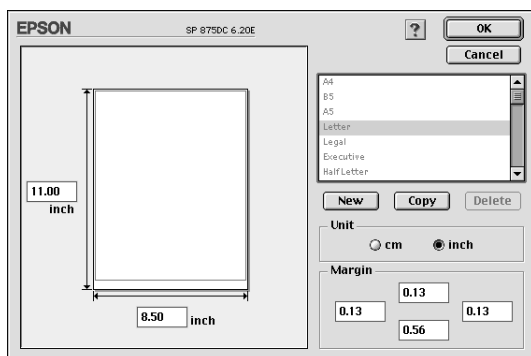
Paper Size (紙張大小)	選擇您想要使用的紙張大小。如果您想要自訂特殊規格的紙張，詳細操作方法請參考第 4-13 頁 “制訂特殊規格的紙張大小” 相關詳細說明。
Paper Source (紙張來源)	請從下列這些設定值中挑選適合您使用的紙張來源設定值。 Auto Sheet Feeder(自動進紙槽)： 當您是一般正常的紙張列印時請選用這個設定值。 Roll Paper(滾筒紙)： 當您使用滾筒紙列印資料時，請選擇這個設定值。這個設定值會在列印文件的左邊和右邊分別預留約 3 mm 的空白邊界。 Roll Paper [Zero Margins](滾筒紙 [無邊界])： 當您使用寬為 89- 或是 100-mm 的滾筒紙列印時，請選用這個設定值。這個設定值不會在列印文件的左邊和右邊預留任何空白的邊界。
Orientation (列印方向)	您可以選擇直印或是橫印的列印方向。如果您想要讓列印文件比較靠進紙張的底部，可以點選 “Rotate by 180 degrees” (旋轉 180 度) 的檢查框，便會將資料以上下顛倒的方式列印出來。
Reduce / Enlarge (縮小 / 放大)	利用這項功能您可以將文件的原稿作縮小列印或是放大列印，可設定的縮放比例從 25% 到 400%。
Printable Area (可列印範圍)	當您在 “Paper Source” 項目中設定 “Auto Sheet” 的設定值，便可以利用這項功能調整列印位置與範圍。但是，如果您在 “Paper Source” 項目中是選擇 “Roll Paper” 或是 “Roll Paper[Zero Margins]” 時，這項功能便會失效。 如果您想要讓列印的資料位於紙張的中間位置，則可以選擇 “Centered”。如果您想要擴大列印範圍，請選擇 “Maximum”。請注意，當您使用特製光面相片紙列印資料時，請不要選用 “Maximum” 功能。 備註： 當選擇 “Maximum” 列印範圍時，在列印結果的邊緣部分的品質可能會變得差一些。因此在使用這個功能列印大量的資料時，請先列印一張出來確認是否在邊緣部分列印品質變差的問題發生。 還有當您選擇 “Maximum” 列印範圍時，請注意進紙槽內的紙張沒有捲曲的現象。

<p>Roll Paper Option (滾筒紙選項)</p>	<p>您必須在“Paper Source”中選擇“Roll Paper”或是“Roll Paper[Zero Margins]”的設定值，這個“Roll Paper Option”的設定值才能生效。如果您是選擇“Auto Sheet Feeder”的“Paper Source”設定值，這些功能便無法發生效用。</p> <p>這個選項提供下列這些設定值：</p> <p>Banner Mode (長條紙模式)： 這個設定值適用於在滾筒紙上，以連續列印方式列印多頁資料，而不是分別列印在單獨的一頁上。當您點選這個檢查盒時，“Save Roll Paper”的功能也會同時被啟動。</p> <p>Cut Sheet Mode (紙張切割模式)： 這個設定值適用於在滾筒紙上，以單獨頁的方式分別列印多頁的資料。而不是連續列印的方式。當您點選這個檢查盒時，“Print page frame”功能也會同時被啟動。</p> <p>Save Roll Paper (節省滾筒紙模式)： 這個設定值適用於當您列印資料時不希望繼續饋入任何多餘的紙張。這個功能只有在“Banner Mode”下才能生效。</p> <p>Print page frame (列印頁框)： 點選這個檢查盒後印表機會多頁列印資料中每頁列印資料之間列印一條裁切線，如果您不是很容易便能分辨出每頁資料，或是哪一頁是最後一頁的資料時，這個功能便非常有幫助。這個功能只有在“Cut Sheet Mode”下才能生效。</p>
---	--

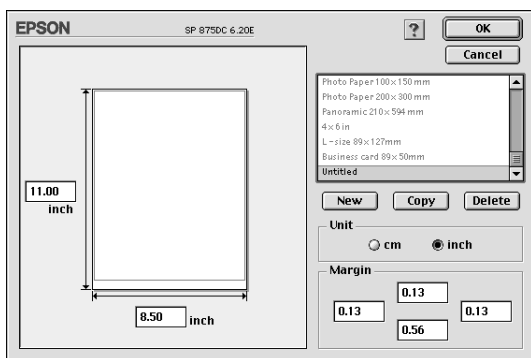
制訂特殊規格的紙張大小

如果您在“紙張大小”清單中找不到合適的紙張大小設定值，那麼可以依照下列步驟指定特殊規格的紙張大小。

1. 在“Page Setting”對話框中，按下『**Customize**』鍵，此時電腦螢幕上便會出現下面這個對話盒。



2. 按下『**New**』鍵，然後電腦螢幕上便會出現輸入這紙張名稱的對話盒。



3. 請在“Paper Size”清單中輸入這新紙張的名稱，該名稱必須是唯一而且不與目前清單中任何一個名稱重複。
4. 定義紙張規格的度量單位為“**Inches (英吋)**”或是“**cm (公分)**”。
5. 輸入您所使用的紙張寬度和長度設定值。

6. 在“Margin”欄位中或是預視的影像中輸入四邊邊界設定值。
7. 按下『**OK**』鍵，您便可以回到『頁面設定』對話盒。

您最多可以定義 100 種紙張尺寸，而您所輸入的新紙張名稱則會出現在“Page Setting”對話框中的“Paper Size”功能表的清單中。

如果您想要刪除原先制訂的紙張尺寸，只要在“Page Setting”對話框中按下『**Customize**』鍵，然後在“Custom Paper”對話框的清單中挑選出該紙張名稱後，按下『**Delete**』鍵即可。

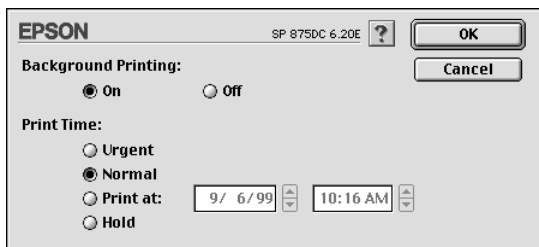
複製紙張尺寸的規格

1. 從清單中現成的紙張尺寸中挑選要複製的規格，然後按下『**Copy**』鍵。
2. 定義紙張規格的度量單位為 **Inches (英吋)** 或是 **cm (公分)**。
3. 在“Margin”欄位中或是預視的影像中輸入四邊邊界設定值。
4. 按下『**OK**』鍵。

設定列印時間

您可以指定開始列印文件的時間，詳細步驟如下所示。

1. 在“Print”對話框中按下『 Background Printing』圖示按鈕，螢幕上便打開了『Background Printing』對話框。



2. 如果有需要的話，可以將『Background Printing』功能選項啟動(On)。
3. 在“Print Time”的功能選項中選擇“Urgent”、“Normal”、“Print at”或是“Hold”中任何一個設定值。

如果您是選擇“Print at”設定值時，請利用日期和時間旁邊的上下箭頭調整所指定的文件列印時間。

備註：


請注意，在您所指定的列印時間前必須先將電腦主機和印表機的電源打開。

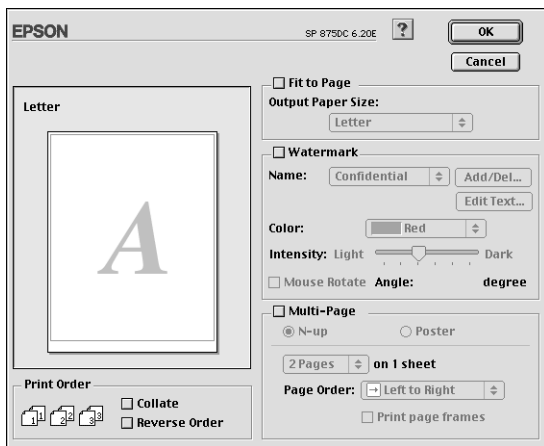
4. 按下『OK』鍵，便可以關閉“Background Printing”對話框。
5. 在“Print”對話框中，再次確認您的列印設定值是否都按照您的需求設定正確，然後按下『Print』鍵，印表機便會開始列印您的文件。

備註：

您可以利用“EPSON Monitor3”工具來檢查或是更改列印工作的優先順序。詳細操作方法請參考第5-4頁“EPSON Monitor3的使用方法”相關說明資料。

修改列印版面

您可以利用印表機驅動程式的“Layout”對話框中所提供的功能來修改列印文件的版面配置。只要點選『檔案』選單中的『Print』功能項，然後在“Print”對話框中按下『 Layout』圖示鍵，便可以打開如下圖所示的“Layout”對話框。



這個“Layout”對話框中可以提供根據紙張大小適度地調整文件版面，讓該頁文件能完整地印至一頁（Fit to Page）內，和在文件上加印浮水印、二合一或是四合一的縮印功能，以及分割列印，和指定只列印文件中某些頁面的資料等功能。

您也可以設定文件的列印順序，以及選擇自動分頁（Collate）功能或是反序列印。還可以設定整份文件的列印份數。

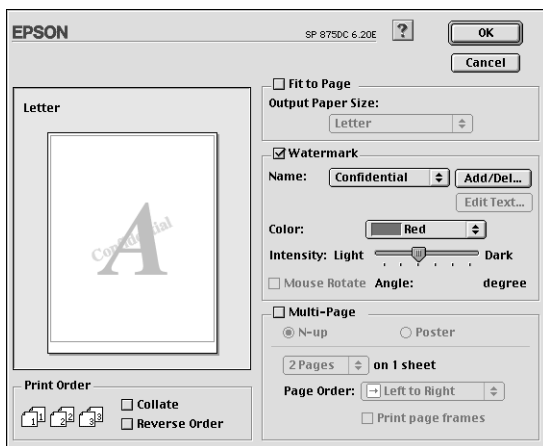
調整列印版面以印在一頁內

您只要點選“Fit to Page”（印至一頁）檢查框，印表機驅動程式便會將所要列印文件的版面作等比例的縮小或是放大，以便整頁的資料能完整地容納您在“Paper Size”清單中所指定的列印紙張內。

在文件上加印浮水印

您可以在所要列印的文件或是影像圖檔上加印浮水印，只要在“Page Layout”的對話盒中點選“**Watermark**”檢查盒即可加印浮水印。

請從“Name”清單中挑選合適的浮水印，然後指定列印的位置，大小，顏色和濃淡度等設定值。您也可以利用滑鼠鍵在預視視窗的左邊方框中直接移動浮水印的位置和改變大小。

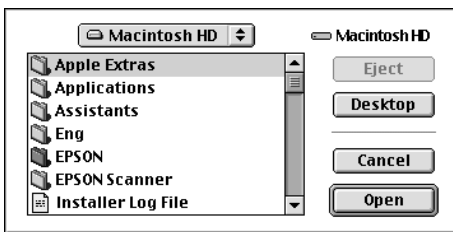


您也可以自行設計文字類型或是影像類型的浮水印，並且可以將它儲存在“Name”清單中以便日後可以直接選取套印。詳細操作方法請參考下列的步驟說明。

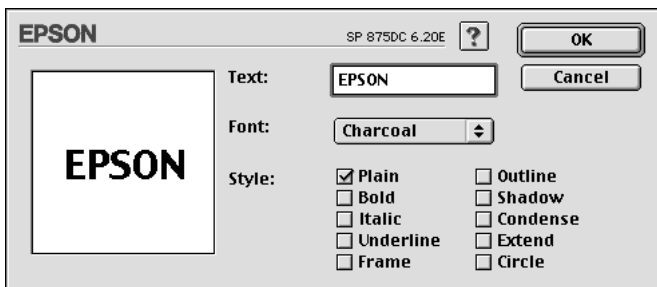
1. 請在“Name”清單中，按下『**Add/Del**』鍵，此時電腦螢幕上便會出現下面這個對話盒。



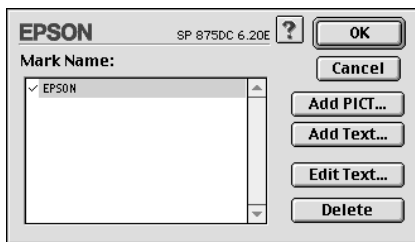
2. 如果您想要使用影像圖檔當作浮水印的圖案，只要按下『**Add PICT**』鍵後，選擇所要使用的影像檔案，確定後按下『**Open**』鍵。



如果您是要使用文字類型的浮水印，則請在按下『**Add Text**』鍵，然後在“Text”欄位中輸入浮水印的內容和字體，選定後請按下『**OK**』鍵即可。



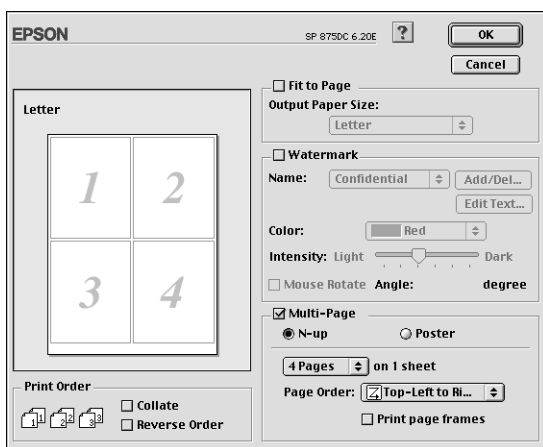
3. 在“Watermark”對話框中會出現該影像檔案的名稱或是所輸入浮水印的文字，如果您想要改變該影像類型的浮水印名稱，請在清單中點選該浮水印名稱後，直接輸入新的名稱。或是您要改變的是文字類型的浮水印，只要在“Name”清單中選擇該浮水印名稱後，按下『**Edit Text**』鍵後，重新輸入新的名稱並且選擇字體。



4. 按下『**OK**』鍵便可以將您所設計的浮水印新增到“Page Layout”對話框的浮水印“Name”清單中。

二合一或是四合一的列印方式

請在“Page Layout”選單中點選“**Multi-Page**”檢查盒，然後再點選“N-up”檢查盒，便可以選擇將您的文件每兩頁資料或是每四頁資料合印在一張紙張上。

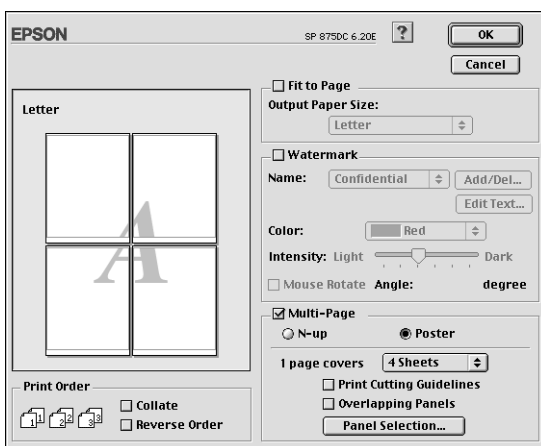


如果您的列印文件超過一頁，您還需要設定下列這些設定值：

2 Pages 二合一 4 Pages 四合一	可以選擇將您的文件每兩頁資料或是每四頁資料合印在一張紙張上。
Page Order (頁面順序)	打開“Page Layout”對話框，在這對話框中您可以設定多頁合印時頁面的排列順序。某些設定值可能會因為您在“Paper”選單的“Orientation”設定值而無法發生作用。
Print page frames (列印頁面框線)	選擇這個功能後便會在每頁資料的外圍印上框線。

Posters 列印 (分割列印)

單頁的資料文件會被放大為 4 頁，9 頁或是 16 頁列印，因此該頁資料會以分割列印的形式印出。請在“Multi-Page”功能項目中選擇“Poster”設定值。



這個對話盒中您可以選擇下列的設定值：

1 page covers xx sheets (設定分割成 xx 頁列印)	單頁的資料文件會被放大為 4 頁，9 頁或是 16 頁列印
Print Cutting Guidelines (列印分割線)	列印出影像各部分的分割線，可以讓您在裁切時作為輔助線，才能整齊地剪貼各分割的頁面。


**Overlapping Panels
(重複列印面板)**

稍微將邊緣的影像重複列印在不同紙張上，可以讓您在拼貼各分割頁能更精準地對齊。





如果您不想要印出所有的分割頁只要其中幾張，此時您只要按下『**Panel Selection**』鍵後，再直接點選要列印出來的分割頁的位置，選定後請按下『**OK**』鍵，印表機就只會印出您所指定的分割頁面。

預覽列印

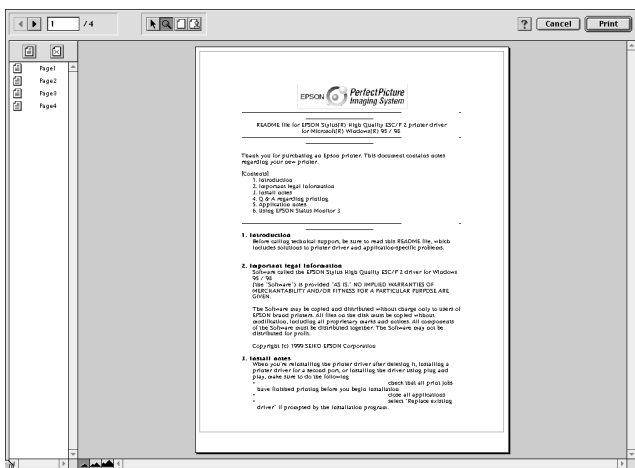
“預視列印 / Preview” 的功能可讓您在列印之前先預覽列印後的文件，請依下列的步驟設定：

1. 請先確定印表機驅動程式的設定已完成。
2. 請於“列印 / Print”對話框中按下『 列印預視 / Preview』圖示鍵，則『**列印 / Print**』鍵將會轉變成『**列印預視 / Preview**』鍵。

附註：

使用『 列印預視 / Preview』圖示鍵去轉換“ 列印 / Print”、“ 列印預視 / Preview”和“ 儲存檔案 / Save File”此三種模式，請按圖示鍵以選擇您需要的模式。有關“儲存檔案 / Save File”模式的說明，請參考第 4-24 頁“輸出至檔案”。

3. 請按下『**列印預視 / Preview**』鍵，則會出現如下列圖示的畫面，可顯示您列印後的文件。




“**列印預視 / Preview**” 的視窗裡包含了六種圖示鍵，您可以參考下列的功能介紹：

	拖曳 (Selection)	此功能可讓您選取、移動及改變浮水印的尺寸。
	縮放 (Zoom)	透過本功能可放大縮小預覽文件。
	顯示或隱藏邊界 (Margin Display/Non-Display)	此功能可顯示或隱藏列印範圍的邊界。
	浮水印編輯 (Watermark Editing)	按此鍵可以開啟 “浮水印編輯 / Watermark Edit” 對話框，您可透過此對話框在文件上加入浮水印及修改目前浮水印的任何設定。
	加入頁 (Add Page) 刪除頁 (Remove Page)	這些按鍵讓您可以從 “列印預視 / Preview” 視窗左邊的清單中，選擇或刪除您欲列印的頁數。





4. 如果您對預覽的影像感到滿意時，請按『**列印 / Print**』鍵，即可開始進行列印工作。


如果您對顯示的影像感到不滿意時，請按『**取消 / Cancel**』鍵，則“列印預視 / Preview”和“列印 / Print”對話框將關閉且保留原先的設定。您可以再次開啓“列印 / Print”對話框並更改其它的設定。

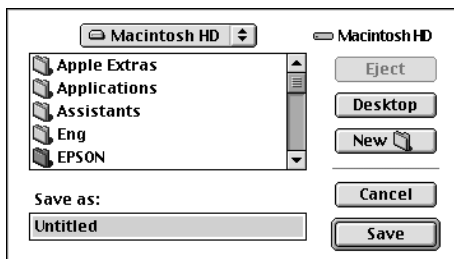
輸出至檔案

在“列印 / Print”對話框中，您可以使用『 儲存檔案』圖示鍵來儲存列印資料，此功能可以讓您藉由雙擊所儲存的檔案以列印資料。請參考下列的步驟：

附註：

您可以使用『 列印預視 / Preview』圖示鍵去轉換“ 列印 / Print”、“ 列印預視 / Preview”和“ 儲存檔案 / Save File”此三種模式，請按圖示鍵以選擇您需要的模式。


1. 請先確定印表機驅動程式的設定已完成。
2. 請反覆地按位於“列印 / Print”對話框中的『 列印預視 / Preview』圖示鍵直到『**列印 / Print**』鍵變成『**儲存檔案 / Save File**』鍵。
3. 請按『**儲存檔案 / Save File**』鍵。此時，電腦螢幕上便會出現下面這個對話盒。

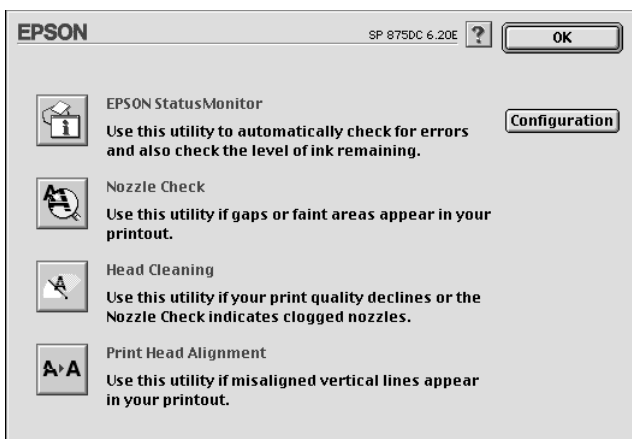


4. 選擇欲儲存檔案的位置，然後於“另存新檔 / Save As”欄位中輸入檔案名稱，最後按『**儲存 / Save**』鍵。

當您想要列印資料時，請雙擊檔案以開啓“EPSON Monitor 3”，然後按『▶ 繼續 / Resume』鍵將資料傳送至印表機。

使用印表機工具程式

EPSON 印表機工具程式，可以讓您檢視印表機的列印狀況，並且讓您可以直接在電腦螢幕上直接執行一些印表機基本維護的工作。這個工具程式可以檢視目前印表機的狀態。您只要在印表機驅動程式中“Print”或“Page Setup”對話框中點選『 Utility』圖示鍵，然後按下所要使用的工具按鍵即可啓動該功能。



EPSON StatusMonitor

狀態監控 3 會提供您有關於目前印表機的相關資訊，並且還可以檢查印表機所發生的錯誤。

您也可以在資料列印之前利用這個工具來檢查目前印表機墨水卡匣內的墨水存量。

至於如何使用這個“StatusMonitor”工具，只要在“Utility”選單中點選『**EPSON StatusMonitor**』按鍵即可，詳細操作方法請參考第 5-1 頁“EPSON StatusMonitor 的使用方法”相關詳細說明。

備註：

當印表機正在列印資料時，也請不要使用 “Nozzle Check”、
“Head Cleaning” 和 “Print Head Alignment” 等三項工具。否則可
能會破壞您的列印結果。

Nozzle Check (噴嘴檢查)

當您發現列印結果的品質變差，可以利用噴嘴檢查工具讓您列印噴嘴檢查圖案，在該圖案中可以發現噴嘴的管路系統是否通暢地傳輸墨水。如果噴嘴有堵塞的現象導致墨水無法正常順暢傳輸，您可以發現列印的資料中某些線段有缺墨的現象。一次可以印出六色的噴嘴檢查圖案來逐一檢查噴墨狀況。詳細操作方法請參考第 8-1 頁 “噴嘴檢查” 相關詳細說明。

Head Cleaning (清潔印表頭)

如果您發現列印品質變差了些，或是所列印的噴嘴檢查圖案中有些線段不連續的現象，這就表示您需要清潔印字頭。您可以使用這個工具程式來執行清潔印字頭的工作，每清潔一次就列印一份噴嘴檢查圖案出來看看清潔的效果，決定是否還需要再清潔一次。直到所有的噴嘴都清潔乾淨，列印品質自然就會回復到應有的水準。詳細操作方法請參考第 8-3 頁 “清潔印字頭” 中相關詳細說明。

Print Head Alignment (印表機直線性校正)

如果您發現列印結果的線段有歪斜，網花或是像是窗簾般的水波紋路等現象時，就表示您需要執行校正印字頭的動作。

Configuration (監控設定值)

按下這個按鍵便可以打開 “Configuration” 對話框，在這個對話框中您可以設定需要監控的項目。詳細操作方法請參考第 5-2 頁 “改變監控設定值” 相關詳細說明。

第 5 章

於 Macintosh 環境下如何檢查印表機狀態和管理列印工作


EPSON StatusMonitor 的使用方法

EPSON StatusMonitor（狀態監控）程式具有監控印表機的功能，如果當它偵測到印表機發生錯誤時，會即時回報該錯誤訊息。

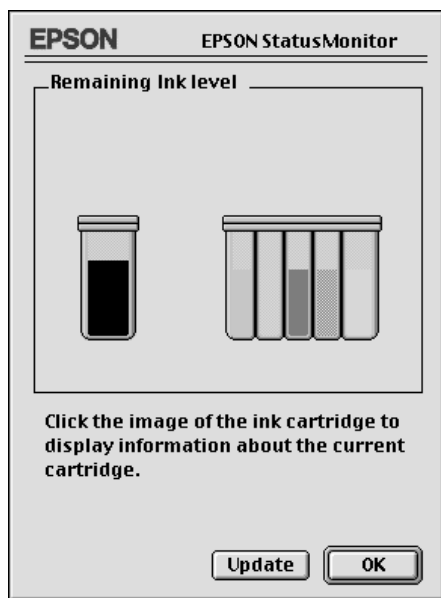
您也可以利用這個工具在列印資料之前，先檢查印表機內墨水卡匣內的墨水存量。當您啟動這工具時，EPSON StatusMonitor（狀態監控）程式會顯示目前的墨水存量，如果您想要更新墨水存量的資訊，請按下『**Update**』（更新）按鍵，該程式便會再一次更新墨水存量的資訊。

啟動 EPSON StatusMonitor（狀態監控）

請依照下列步驟啟動 EPSON StatusMonitor（狀態監控）工具。

1. 請從所使用的應用軟體的『檔案』選單中點選『**列印**』或是『**頁面設定**』功能項目。
2. 在所打開的對話盒中請點選這個 （工具）圖示按鍵。

3. 接著在 Utility（工具）對話盒中點選 **EPSON StatusMonitor**（狀態監控）按鍵，此時螢幕上便會出現下面這個對話盒。




備註：

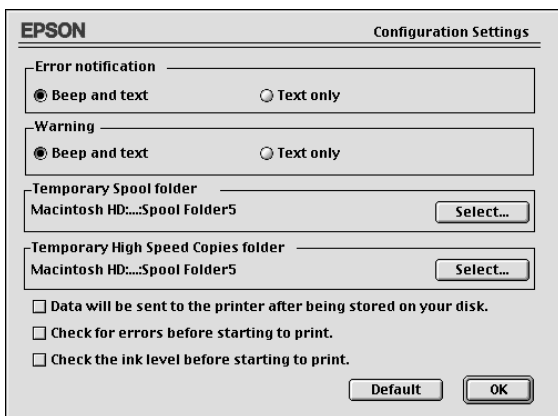
當您的印表機內是安裝低容量的墨水卡匣，則在螢幕的『墨水存量刻度尺』會標示目前只有一半的墨水存量。這是因為低容量的墨水卡匣內只有一半的墨水量。

改變監控設定值

如果您想要改變 StatusMonitor（監控程式）工具監控印表機的方式，請依照下列步驟操作。

1. 請從所使用應用軟體的『檔案』選單中點選『**列印**』或是『**頁面設定**』功能項目。
2. 在所打開的對話盒中請點選這個 （工具）圖示按鍵。

3. 按一下 **Configuration**（監控設定）按鍵，電腦螢幕上便會出現 Configuration Settings（監控設定）對話盒。



在這個對話盒中您可以改變下列這些設定項目的設定值。

Error notification (錯誤信息的顯示方式)	選擇當發生錯誤狀況時 EPSON StatusMonitor (狀態監控) 將如何傳遞這個錯誤訊息給您。
Warning (是否傳送警示信息)	選擇當發生警告狀況時 EPSON StatusMonitor (狀態監控) 將如何傳遞這個警告訊息給您。
Temporary Spool folder (暫存列印檔案的資料夾)	選擇要用來暫時存放列印檔案的資料夾。
Temporary High Speed Copies folder (暫存高速拷貝檔案的資料夾)	選擇要用來暫時存放高速多份拷貝列印檔案的資料夾。

<p>Data will be sent to the printer after being stored on your disk. (列印資料先暫存在硬碟中，然後在全部一起傳送到印表機。)</p>	<p>點選這個檢查盒啟動這項功能，可以避免列印資料上發生水平的刷痕現象。通常系統內定的影像處理方式，是先由電腦端會將影像資料以水平方式分割成幾小部分的資料量分段處理，而這些影像資料都會在記憶體中進行重組後再傳送到印表機進行列印，如此一來很可能會造成水平刷痕的現象發生。因此選擇啟動這個功能檢查盒後，會先將所有的影像資料先儲存在硬碟中，然後再將整個影像資料完整地傳送到印表機，以避免因為分段接收資料而導致的水平刷痕的問題。</p>
<p>Check for errors before starting to print. (在進行列印工作前先檢查印表機是否有錯誤狀況。)</p>	<p>點選這個檢查盒啟動這項功能，如果您想要在列印資料之前先檢查印表機目前是否能正常運作。</p>
<p>Check the ink level before starting to print. (在進行列印工作前先檢查印表機墨水卡匣內的墨水存量。)</p>	<p>點選這個檢查盒啟動這項功能，如果您想要在印表機開始列印資料之前，先檢查目前印表機墨水卡匣內的墨水存量。</p>

EPSON Monitor3 的使用方法

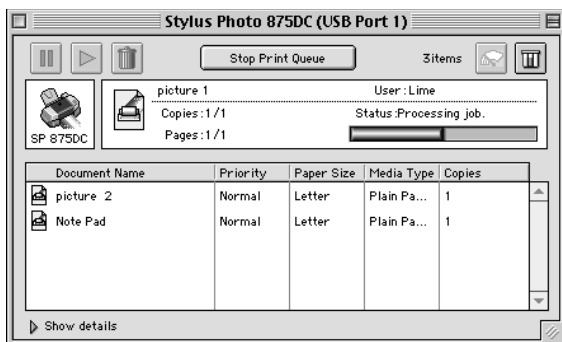
在您傳送列印資料到印表機之後，您可以使用 EPSON Monitor3 (狀態監控 3) 工具去檢查，控制或是取消目前排列在佇列中等待列印的檔案資料。除此之外，這個工具同時還會顯示目前正在列印中的工作狀態。

啟動 EPSON Monitor3

請依照下列步驟啟動 EPSON Monitor3。

1. 首先，先啟動『選擇週邊』或是『背景列印』對話盒中的『背景列印』功能。
2. 傳送一份列印工作到印表機進行列印。

3. 從應用軟體功能表的最右邊功能項目中選擇 **EPSON Monitor3** 功能圖示。此時，電腦螢幕上會出現類似下面這個對話盒。






附註：

您可以直接在『延伸』資料夾中雙擊**EPSON Monitor3**圖示也可以打開**EPSON Monitor3**對話盒。



利用 EPSON Monitor3 管理列印工作

利用 EPSON Monitor3（狀態監控 3）您可以依照下列方式管理列印工作。

- 利用下列這些按鍵您可以在對話盒中選定的文件進行保留暫停，繼續列印和刪除列印等動作。首先，請先挑選需要管理的列印工作，然後再按下該功能對應的按鍵即可。

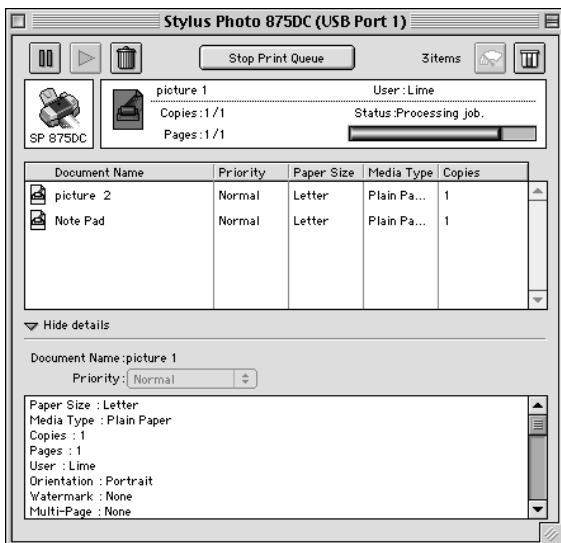
	Hold 保留暫停	暫停列印並且該份列印工作將保留在佇列中等待進一步的指示。
	Resume 繼續列印	繼續執行這份列印工作。
	Delete 刪除列印	立即停止列印並且將這份列印工作從佇列中刪除。

- ❑ 當您點選『**Stop Print Queue**（停止列印佇列）』按鍵，進行中的列印工作會停止直到您再按下『**Start Print Queue**（開始列印佇列）』鍵為止。
- ❑ 利用下面這些按鍵可以啟動印表機的工具程式。

	清潔印字頭	開始使用清潔印字頭的工具。
	狀態監控	啟動 EPSON StatusMonitor（狀態監控），這個監控視窗會顯示目前印表機墨水卡匣內的墨水存量。

- ❑ 雙擊列印清單中任何一個列印檔案，便可以預視該列印檔案。（如果您是直接列印 ESC/P 控制碼檔案這個預視功能便會失效。）
- ❑ 如果您要某份文件不只列印一份時，只需要雙擊『**Copies**（列印份數）』後輸入要列印的份數即可。

- ❑ 點選 EPSON Monitor3 對話盒下面『**Show details**（顯示詳細資料）』的箭頭，便會打開如下圖所示的另外一個延伸的資料對話盒。在這個延伸的對話盒中會顯示所選定用來列印這份文件的印表機驅動程式設定值的相關詳細資訊。



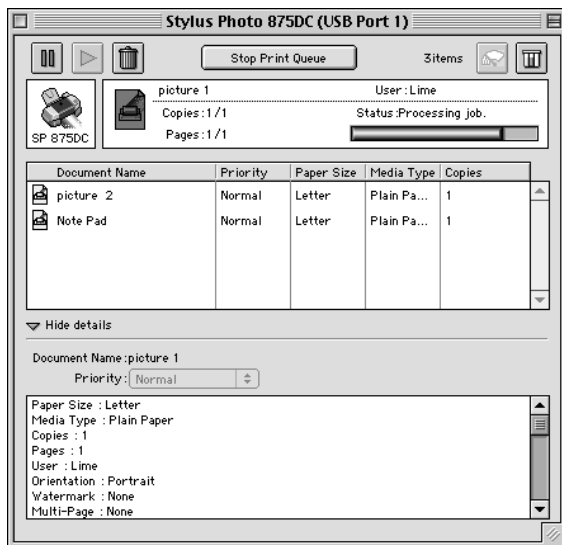
改變列印工作的優先順序

您可以依照下列步驟改變佇列中列印工作的先後優先順序。

附註：

即使某些列印工作已經在『背景列印』對話盒中設定列印的時間，您依然可以變更這些列印工作的優先順序。

1. 點選 EPSON Monitor3 對話盒下面『**Show details**（顯示詳細資料）』的箭頭，便會打開如下圖所示的另外一個延伸的資料對話盒。



2. 請在『文件名稱』的欄位中挑選想要改變列印順序的文件名稱。
3. 再從『優先順序』的清單中挑選適用的設定值，像是 **Urgent**（優先緊急列印），**Normal**（正常排序），**Hold**（保留暫停列印）或是 **Print Time**（設定列印時間）。

附註：

如果您選擇『Print Time（設定列印時間）』功能項目，螢幕上會出現一個讓您指定該份文件的列印日期和時間的對話盒。請確認在您所指定的列印時間點，必須已經先將電腦主機和印表機同時都開啓等待進行列印工作。

第 6 章

如何利用網路共用印表機

針對使用 Windows 98 系統

這個章節將告訴您如何在網路的環境下改變相關設定值，讓其他電腦的使用者也能共用您這台印表機。

首先，您必須先在您電腦的 Window 作業系統下，將目前連接在您的電腦上的印表機設定為資源分享的印表機，然後在網路上其他的電腦中必須指定到這印表機的路徑名稱。最後，您還必須分別在這些電腦主機內安裝好這台印表機的驅動程式。

備註：

這個單元將只解說如何將您的印表機當作資源分享的印表機，讓網路上其他的電腦使用者也能透過網路共用您這台印表機。至於，如何不透過這種資源分享印表機的方式直接將印表機連接在網路的一個節點上，請諮詢您系統的網路管理員。

如何將印表機設定為資源分享印表機

以下的解說步驟將教導您如何讓網路上其他的電腦使用者也能透過網路共用目前連接在您的電腦上這台印表機。

1. 按下桌面上的『**開始**』按鍵，將游標移動到『**設定值**』功能項目後，選擇『**控制台**』功能項目。
2. 雙擊該視窗中『**網路**』圖示。
3. 點選『**檔案和印表機分享**』按鍵。

4. 點選『我要讓其他電腦的使用者共用我的印表機』的檢查盒，按下『確定』按鍵。

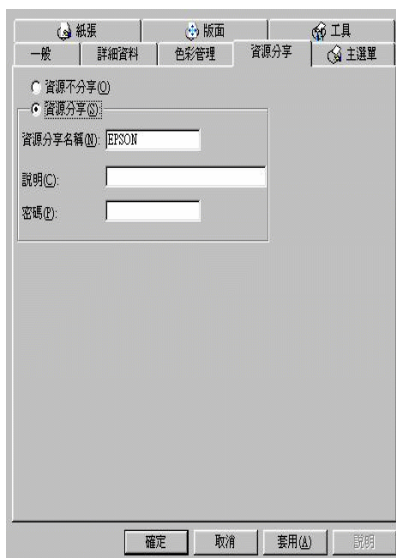


5. 在『網路』對話盒中按下『確定』按鍵。
6. 在『控制台』的功能視窗中，雙擊『印表機』項目。

備註：

- ❑ 如果電腦螢幕上需要讀取 Windows 98 光碟片內的資料時，請將該光碟片插入光碟機內，然後請依照螢幕上的指示操作即可。
 - ❑ 如果電腦螢幕上出現需要重新啓動電腦系統時，也請照著作，等啓動系統之後，請打開『印表機』的資料夾，接著請繼續步驟 7 操作。
7. 在『印表機』的功能視窗中選擇您目前使用的印表機機型，選定後請拉下『檔案』功能表選擇『共用』的項目。

- 點選『**共用**』檢查盒後，請輸入需要的相關資料。輸入完畢後請按下『**確定**』按鍵。



經由網路驅動印表機

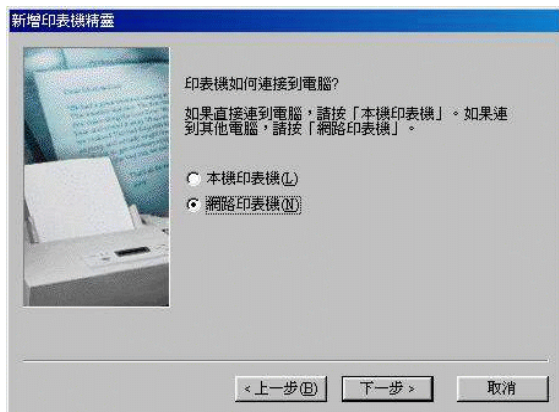
請依照下列步驟操作，便可以讓目前連接在網路上其他電腦使用者便可以經由網路直接驅動您的印表機。

備註：

首先，您必須先在您電腦的 *Window* 作業系統下，將目前連接在您的電腦上的印表機設定為資源分享的印表機，然後在網路上其他的電腦才能夠共用您的印表機。詳細操作方法請參考第 6-1 頁“如何將印表機設定為資源分享印表機”相關詳細說明。

- 在網路上其他要共用您印表機的電腦主機上，請按下『**開始**』按鍵，將游標移到『**設定值**』的功能表，選擇『**印表機**』項目。
- 雙擊『**新增印表機**』圖示。

3. 電腦螢幕上便會出現『新增印表機』的安裝精靈畫面，請按下『**下一步**』按鍵。
4. 點選『**網路印表機**』項目後，請按下『**下一步**』按鍵。



5. 按下『**瀏覽**』按鍵。
6. 雙擊目前網路上直接連接印表機的電腦主機圖示，然後在點選該共用的印表機圖示。



7. 按下『**確定**』按鍵後，請依照螢幕上的指示操作。

針對使用 Macintosh 系統

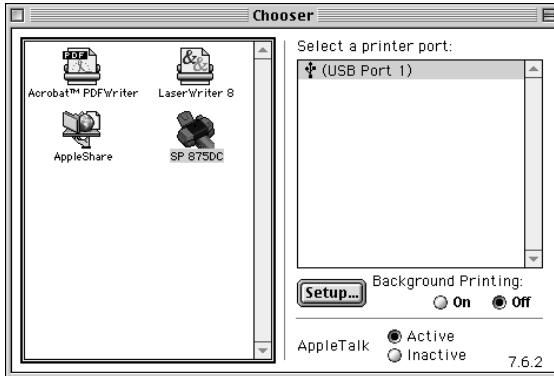
這個章節將說明如何利用 Apple Talk 網路共用印表機。您只要將連接在您電腦上的印表機設定為共用的印表機，便可以透過網路讓同樣是連接在網路上的其他電腦使用者共用您這台區域印表機。

首先，您必須先在您電腦的 Macintosh 作業系統下，將目前連接在您的電腦上的印表機設定為資源分享的印表機，然後在網路上其他的電腦中必須指定到這印表機的路徑名稱。最後，您還必須分別在這些電腦主機內安裝好這台印表機的驅動程式。

如何將印表機設定為資源分享的印表機

請依照下列步驟操作，便可以讓目前也連接在網路上其他電腦使用者便可以經由 Apple Talk 網路直接驅動您的印表機。

1. 開啓印表機電源。
2. 在蘋果選單中選擇『選擇週邊』功能項目後，請點選這台印表機圖示。然後，請選擇目前連接印表機的傳輸埠設定值。



3. 按下『設定』按鍵，電腦螢幕上會出現下面這個對話盒。



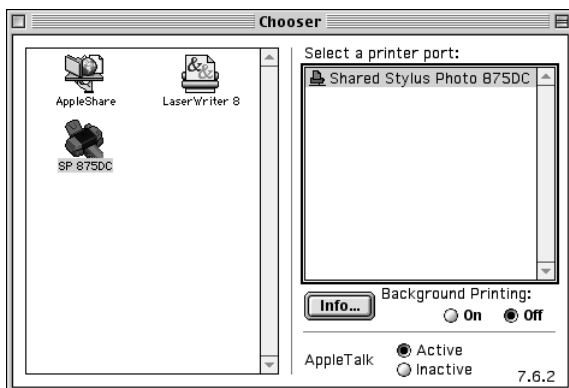
4. 點選『**共用這台印表機**』檢查盒，然後請輸入印表機名稱和通行密碼等基本需要資料。
5. 輸入完畢後請按下『**確定**』按鍵，在『選擇週邊』功能表中『傳輸埠』清單中便會出現這台共用印表機的名稱。
6. 關閉『選擇週邊』功能表。

經由網路驅動印表機

請依照下列步驟操作，便可以讓目前也連接在網路上其他電腦使用者便可以經由網路直接驅動您的印表機。

1. 開啓印表機電源。

2. 在網路上其他要共用您印表機的電腦主機上，請選擇『蘋果』選單中『選擇週邊』功能項目，點選這台印表機圖示，然後在右邊『選擇傳輸埠』的清單中挑選這印表機的傳輸埠，您可以看見連接在您目前 AppleTalk 網域內所有印表機的名稱。



3. 如果電腦螢幕上出現下面這個對話盒，請輸入這台印表機的通行密碼後，按下『確定』按鍵。



4. 依照您實據需求開始或是關閉背景列印功能，確定後挑選合適的『背景列印』功能項目的設定值。
5. 關閉『選擇週邊』功能表。

第 7 章

更換墨水卡匣

更換墨水卡匣

這台印表機所使用的墨水卡匣上有一個 IC 晶片，這個 IC 晶片會記錄每一個墨水卡匣的墨水存量。因此，即使將該墨水卡匣取出後重新再裝回印表機內，所有墨水卡匣內所剩餘的墨水仍然可以繼續使用。雖然如此，但是每次墨水卡匣被重新裝回印表機內，都會耗費一些墨水，因為印表機會自動偵測該墨水卡匣的穩定度時都會消耗少量的墨水。

使用印表機的控制面板

透過印表機控制面板上的指示燈會告訴您什麼時候印表機內的墨水卡匣即將耗盡，應該準備一個新的墨水卡匣，以及墨水已經耗盡需要立即更換一個新的墨水卡匣。您也可以利用印表機驅動程式中的

下表列有印表機的燈號狀態及其應採取之措施：

燈號	措施
● ○	請準備一個新的黑色墨水卡匣 (T007051) 或 (T010051)。
● ●	黑色墨水卡匣已用盡，請更換一個新的黑色墨水卡匣。
● ○	請準備一個新的彩色墨水卡匣 (T008051)。
● ●	彩色墨水卡匣已用盡，請更換一個新的彩色墨水卡匣。

● = 亮、○ = 閃爍



警告：

- ❑ 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。
- ❑ 請注意處理使用過的墨水卡匣時，在墨水卡匣的出墨孔內可能會有一些殘餘的墨水。若您的手不小心沾到墨水，請立即用肥皂和清水徹底洗淨。若墨水不慎濺到眼睛，請馬上用大量的清水沖洗。如果徹底沖洗之後，仍覺不適，請立即就醫。



注意：





- ❑ 建議您使用 EPSON 原廠墨水卡匣，如果使用非原廠的墨水卡匣而導致印表機受損，即使是在保固期內，亦不提供免費維修。
- ❑ 請於準備好新的墨水卡匣後，再取出印字座內已用完的墨水卡匣，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舊墨水卡匣的墨水存量。

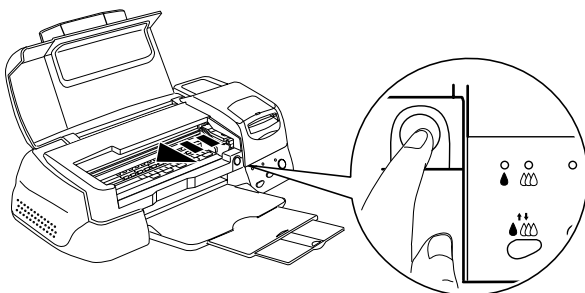
附註：

- ❑ 請於列印之前，先更換已用盡的墨水卡匣。因為當其中一個墨水卡匣已用盡時，則印表機將無法繼續執行列印工作，即使另一個墨水卡匣內仍有墨水。
- ❑ 墨水除了被用來列印文件之外，還有可能於清潔印字頭時及當開啓印表機時所執行的填充墨水動作也會消耗墨水。

如需要更多有關於墨水卡匣的資料，請參考第-7 頁 “當您在處理墨水卡匣時”。

如要更換墨水卡匣，請按印表機上橘色的『墨水卡匣置換』鍵，再依照下列步驟來更換：

1. 請確定印表機的電源為開啓狀態，所以  電源指示燈號應為亮起的，而不是閃爍狀態。（根據  黑色和  彩色墨水卡匣用盡指示燈號，可得知哪一個墨水卡匣需要更換。）
2. 往下翻開印表機出紙托盤，然後再掀開印表機上蓋。
3. 按住印表機上橘色的『墨水卡匣置換』鍵不放，直到印字座自動移動至墨水卡匣的更換位置上，且  電源指示燈號開始閃爍為止。



注意：

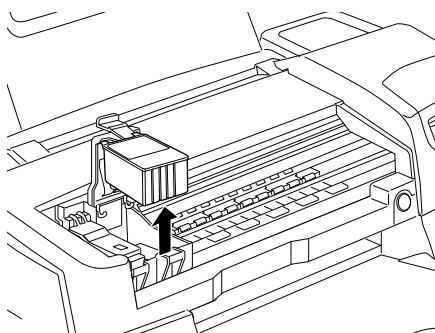
請不要用手移動印字頭，這種動作可能會損壞印表機的功能。因此通常都必須使用印表機上橘色的『墨水卡匣置換』鍵來移動印字頭。

4. 向上拉開欲更換的墨水卡匣護夾，此時墨水卡匣可能會稍微脫離支撐墨水卡匣的墨水卡匣槽。

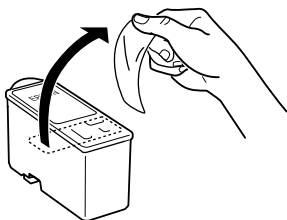
右邊圖示為更換彩色墨水卡匣的方法。如欲更換黑色墨水卡匣，請拉開左邊較小的墨水卡匣護夾。



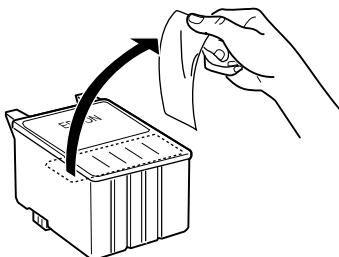
5. 請將墨水卡匣自墨水卡匣槽中移出，並將此墨水卡匣做適當地處理。請勿安裝已使用過的墨水卡匣或嘗試使用填充式墨水。



6. 請將新的墨水卡匣自鋁箔袋中取出，並只撕除墨水卡匣上的黃色標籤。



黑色墨水卡匣 (T007051 或 T010051)

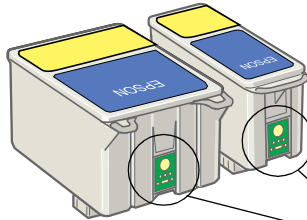


彩色墨水卡匣 (T008051)



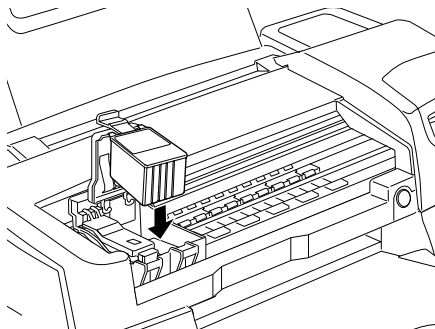
注意：

- ❑ 請務必於安裝墨水卡匣前，先將卡匣上的黃色標籤撕除；否則極有可能對印表機造成傷害，且此墨水卡匣也無法再被使用。
- ❑ 假使您所安裝的墨水卡匣尚未移除墨水卡匣上的黃色標籤，您必須將此墨水卡匣從卡匣槽內移除，並重新安裝一個新的墨水卡匣。並請準備一個新的墨水卡匣且已撕除卡匣上的黃色標籤，然後將其安裝於印表機中。
- ❑ 請勿移除墨水卡匣上的藍色標籤；否則可能會造成墨水卡匣阻塞而無法列印。
- ❑ 請勿撕掉墨水卡匣底部的標籤，否則可能會導致漏墨的現象。
- ❑ 請勿移除墨水卡匣上的綠色晶片。如果您所安裝的墨水卡匣上沒有綠色晶片，可能會使印表機受到損害。
- ❑ 請勿觸碰墨水卡匣上的綠色晶片，否則可能會造成印表機無法正常的運作和資料列印。



請勿觸碰此處

7. 依照墨水卡匣標籤朝上的方向，輕輕地將墨水卡匣裝入卡匣槽內，請勿將墨水卡匣用力向下壓。然後將墨水卡匣護夾輕輕地向下按直至扣緊為止，但請勿直接將墨水卡匣用力向下壓。



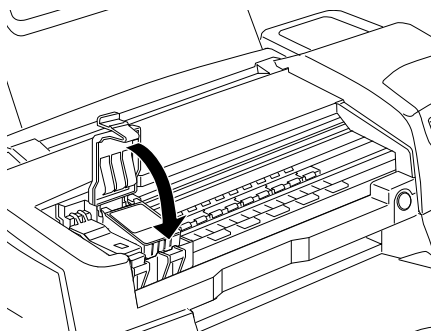
注意：

於擺入墨水卡匣時，請勿向下傾斜放入，否則易損壞墨水卡匣護夾。






8. 往前合上墨水卡匣護夾，直到確實將護夾壓緊扣住。

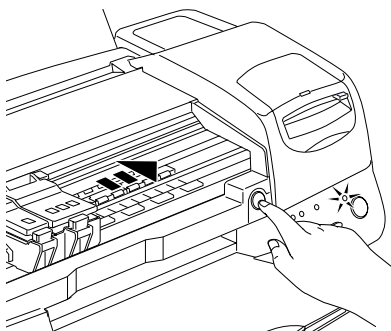
右邊圖示為更換彩色墨水卡匣的方法。如欲更換黑色墨水卡匣，請拉開左邊較小的墨水卡匣護夾。



注意：


當您將墨水卡匣從印表機內移出後，請立即安裝一個新的墨水卡匣。如果沒有安裝墨水卡匣，則可能會造成印字頭乾涸而無法列印。

9. 按住印表機上橘色的『墨水卡匣置換』鍵，則印字頭開始移動並啟動印表機的導墨系統，此過程約需一分鐘。當導墨系統完成後，印表機將回至最右邊的起始位置，而  電源指示燈號也將停止閃爍，而持續亮起。而  黑色和  彩色墨水燈號也會熄滅。





注意：

當印表機啟動導墨系統時， 電源指示燈號會不斷閃爍。此時，千萬不要關閉印表機的電源，否則可能會無法完成導墨。

10. 合上印表機上蓋。

使用狀態監控程式 3 / Status Monitor 3 更換墨水卡匣

您可以使用“EPSON 狀態監控程式 3 / EPSON Status Monitor 3”工具，直接在電腦螢幕上檢查印表機內墨水卡匣的墨水存量，並且可以透過螢幕的操作說明更換墨水卡匣。

當墨水卡匣即將耗盡或是已經耗盡，此時您按下“EPSON 狀態監控程式 3 / EPSON Status Monitor 3”視窗中的『**如何 ...**』鍵，印字頭會移動至更換墨水卡匣的位置，然後您可以根據電腦螢幕上的指示更換墨水卡匣。

關於如何使用“EPSON 狀態監控程式 3 / EPSON Status Monitor 3”工具，請參考第 3-3 頁“EPSON 狀態監控程式 3 / Status Monitor 3 的使用方法”中的相關說明。

第 8 章

印表機的維護

噴嘴檢查

如果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，即有必要檢查印字頭的噴嘴來找出問題所在。

您可以利用印表機驅動程式中的“噴嘴檢查”工具，直接在電腦上執行噴嘴檢查的動作。您也可以使用印表機控制面板上的按鍵檢查印表機噴嘴的狀況。

使用噴嘴檢查工具

請依照下列步驟來使用“噴嘴檢查”工具：

附註：

當印表機還在列印時，請勿使用“噴嘴檢查”工具，否則您所列印出來的文件將會有嚴重的缺失。

Windows 使用者

1. 請先確認於自動進紙槽是否已擺入 A4 或 Letter 尺寸的紙張。
2. 啓動印表機驅動程式。詳細操作方法將不在此贅述，請參考第 2-1 頁“使用印表機軟體”相關詳細說明。
3. 點選印表機驅動程式中的“**工具**”選單，然後再按『**噴嘴檢查**』鍵。
4. 再依照螢幕上所顯示的指示步驟操作。



Macintosh 使用者

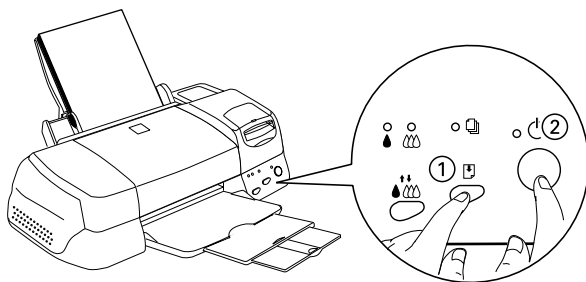
1. 請先確認於自動進紙槽是否已擺入 A4 或 Letter 尺寸的紙張。
2. 啓動“Print”或是“Page Setup”對話框。

3. 請按下“Print”或“Page Setup”對話框中的『 Utility』圖示鍵，然後再按『**Nozzle Check**』鍵。
4. 再依照螢幕上所顯示的指示步驟操作。

使用控制面板上的按鍵

請依照下列步驟，透過控制面板上的按鍵來做噴嘴檢查：

1. 請關上印表機的電源。
2. 請先確認於自動進紙槽是否已擺入 A4 或 Letter 尺寸的紙張。
3. 請同時按住『 進紙 / 退紙』鍵 (如下列圖示中的 ①) 和『 電源開關』鍵 (如下列圖示中的 ②) 來開啓印表機的電源。



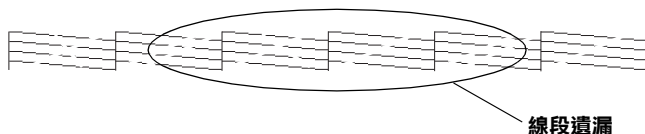
4. 然後同時放開這兩個按鍵。

則印表機會列印出一張自我測試表，其中包括印表機 ROM 的版本、墨水計數及噴嘴檢查圖示，以下為自我測試表的內容。

正常



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)。

如果自我測試表列印結果不很理想 (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字頭直線性不直。關於如何校正印字頭，將不在此贅述，詳細的說明資料，請參考第 8-8 頁 “印表機直線性校正”。



清潔印字頭

如果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 “清潔印字頭工具” 功能，從您的電腦端來清潔印字頭，您也可以利用印表機控制面板上的按鍵來清潔印字頭。

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，請於印列品質不佳時，再進行清潔印字頭的動作。例如，列印出的影像模糊不清或是色彩不正確。

- ❑ 請先使用“噴嘴檢查”功能確認印字頭是否需要清潔，這樣做可以比較節省墨水。
- ❑ 當  黑色或  彩色墨水用盡指示燈號開始閃爍或亮起時，請勿執行清潔印字頭的動作，應先更換一個全新的墨水卡匣。
- ❑ 當印表機尚在使用中時，請勿啟動“清潔印字頭”或“噴嘴檢查”的功能，否則將會影響列印文件的品質。



使用清潔印字頭工具

請依照下列步驟來使用清潔印字頭工具：


Windows 使用者

1. 請確認印表機的電源為開啓狀態，並且  黑色和  彩色墨水用盡指示燈號都不亮。

附註：


當  黑色或  彩色墨水用盡指示燈號閃爍不停時，請勿執行清潔印字頭的動作，應先更換一個全新的墨水卡匣。


2. 啓動印表機驅動程式，詳細操作方法將不在此贅述。請直接參考第 2-1 頁“使用印表機軟體”相關詳細說明。
3. 點選印表機驅動程式中的“工具”，然後再按『**清潔印字頭**』鍵。
4. 再依照螢幕上所顯示的指示步驟操作。

當印表機在執行循環清潔印字頭的動作時，印表機控制面板上的  電源燈號會閃爍不停，這動作會持續約三十秒鐘才能完成。



注意：

當印表機控制面板上的  電源指示燈號閃爍不停時，請不關閉印表機的電源，否則可能會損壞印表機。

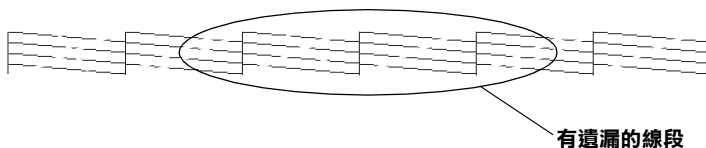
5. 當印表機控制面板上的  電源燈號停止閃爍時，點選“清潔印字頭”對話框中的『**列印噴嘴檢查圖案**』鍵確認印字頭確實已經清潔乾淨。

以下列出噴嘴檢查圖案的列印樣張：

正常



需要清潔印字頭



上面的樣張為黑色及白色，但實際上列印出來的結果為彩色。

在所列印出來的噴嘴檢查圖案中，如果您仍然發現有某些線段沒有被列印出來，這表示您可能還需要再重複執行一次清潔印字頭的動作和列印噴嘴檢查圖案，直到列印品質獲得改善為止。

如果在您重複執行清潔印字頭動作達四次或是五次以上，列印品質仍然無法完全獲得改善時，請關閉印表機的電源，將印表機放置一個晚上之後，重新再清潔一次印字頭的動作。




如果列印品質還是沒有改善的話，可能印表機內其中一個墨水卡匣或是兩個墨水卡匣都已經太舊或是損壞了。因此您可以更換新的墨水卡匣，關於如何更換墨水卡匣的詳細方法將不在此贅述，請直接參考第 7-1 頁“更換墨水卡匣”中相關說明資料。


如果更換完墨水卡匣之後，依然無法解決列印品質的問題時，請與印表機維修中心聯絡。

附註：

為了維持良好的列印品質，建議您至少一個月使用一次印表機。


Macintosh 使用者


1. 請先確認印表機的電源為開啓狀態，而  黑色和  彩色墨水用盡指示燈號都不亮。
2. 請按下“Print”或“Page Setup”對話框中的『 Utility』圖示鍵，然後再按『**Head Cleaning**』鍵。
3. 再依照螢幕上所顯示的指示步驟操作。

當印表機在執行循環清潔印字頭的動作時，印表機控制面板上的  電源燈號會閃爍不停，這個動作會持續約三十秒鐘才能完成。



注意：

當印表機控制面板上的  電源指示燈號閃爍不停時，請不要關閉印表機的電源，否則可能會損壞印表機。

4. 請在印表機控制面板上的  電源燈號停止閃爍後，在“Head Cleaning”對話框中按下『**Confirmation**』鍵，印表機便會列印出一張噴嘴檢查圖案，並且會將循環參數重置，請檢查所列印出來的噴嘴圖案確認印字頭已經完全清潔乾淨。

如果在您重複執行清潔印字頭動作達四次或是五次以上，列印品質仍然無法完全獲得改善時，請關閉印表機的電源，將印表機放置一個晚上之後，重新再清潔一次印字頭的動作。

如果列印品質還是沒有改善的話，可能印表機內其中一個墨水卡匣或是兩個墨水卡匣都已經太舊或是損壞了。因此您可以更換新的墨水卡匣，關於如何更換墨水卡匣的詳細方法將不在此贅述，請直接參考第 7-1 頁“更換墨水卡匣”中相關說明資料。




如果更換完墨水卡匣之後，依然無法解決列印品質的問題時，請與印表機維修中心聯絡。

附註：



爲了維持良好的列印品質，建議您至少一個月使用一次印表機。


使用控制面板上的按鍵

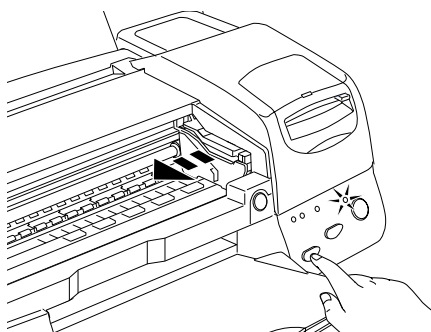
請依照下列步驟，透過控制面板上的按鍵來清潔印字頭：


1. 請先確認  電源指示燈號是亮著的， 黑色和  彩色墨水用盡指示燈號都不亮。

附註：

如果  黑色或  彩色墨水用盡指示燈號為閃爍狀態，就無法清潔印字頭。


2. 按住『 清潔印字頭』鍵三秒鐘。




當印表機開始清潔印字頭時， 電源燈號也開始閃爍，清潔印字頭這個動作約需三十秒鐘。



注意：

當  電源燈號在閃爍時，千萬不要關閉印表機的電源，否則會造成印表機的損壞。

3. 當  電源燈號不再閃爍時，請先從文件列印幾條線條出來看看印字頭是否已清潔乾淨，否則再重新清潔。

這樣的過程反覆四或五次後，若列印的品質依然沒有明顯的改善時，請先關閉印表機，暫時不要使用，至隔天再開啓印表機，然後再重新進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的使用期限過久或已損壞，必須重新更換。當墨水卡匣快用盡時，請參考關於如何更換墨水卡匣將不在此贅述，請直接參考第 7-1 頁 “更換墨水卡匣” 中相關說明資料。

如果墨水卡匣已更換，但列印品質依然沒有改變，則請您與印表機經銷商聯繫。

附註：

爲了維持列印品質，我們建議您至少每個月開啓印表機一次。

印表機直線性校正

如果您發現垂直的線條無法成一直線，就可利用印表機驅動程式中的 “印表機直線性校正” 功能，從您自己的電腦上來解決這個問題。請按照下列步驟執行：

附註：

當印表機尚在使用中時，請勿啓動 “印表機直線性校正”，否則將會影響列印中文件的品質。

Windows 使用者

1. 請先確認於自動進紙槽是否已擺入 A4 或 Letter 尺寸的紙張。
2. 啓動印表機驅動程式，詳細操作方法將不在此贅述，請直接參考第 2-1 頁 “使用印表機軟體” 中相關說明資料。
3. 點選印表機驅動程式中的 “**工具**” 頁，然後再按 『**印表機直線性校正**』 鍵。
4. 再依照螢幕上的訊息操作，開始校正印表機的印字頭。

Macintosh 使用者

1. 請先確認於自動進紙槽是否已擺入 A4 或 Letter 尺寸的紙張。
2. 點選 “Print” 或 “Page Setup” 對話框中的 『 Utility』 圖示鍵，然後再按 『**Print Head Alignment**』 鍵。

3. 再依照螢幕上的訊息操作，開始校正印表機的印字頭。

清潔印表機

爲了讓您的印表機一直保持在最佳的列印狀態，您必須依照下列方法，每年至少清潔印表機數次。

1. 請確定印表機的電源已經關閉，且印表機控制面板上所有的指示燈號也都熄滅，然後請將印表機的電源線自插座上拔下來。
2. 將印表機自動進紙槽內的紙張移開。
3. 請使用柔軟的刷子小心翼翼地將印表機自動進紙槽內的污穢和灰塵清除乾淨。
4. 如果印表機的機殼或是自動進紙槽內部有污漬，請用柔軟的乾布沾一些中性的清潔劑輕輕地擦拭乾淨。請注意務必要合上印表機上蓋以避免讓水滴濺入印表機內部。
5. 如果印表機內部有墨水的污漬時，請用濕抹布將污漬擦拭乾淨，請避免水滴濺入印表機內部。



警告：

清潔印表機時，請務必小心以避免觸碰到印表機內部的齒輪部份。



注意：

- ❑ 不可以使用酒精或是稀釋劑來清潔印表機，這些化學溶劑會侵蝕並且損壞印表機的零件和機殼。
- ❑ 請小心不要讓水滴濺入印表機內部的機構或是電子零件。
- ❑ 請勿使用硬的或是會磨損印表機的刷子清潔印表機。
- ❑ 請勿在印表機內部塗抹潤滑油，不適用於印表機的油劑會損壞印表機。如果您想要為印表機塗抹任何的保養潤滑油，請諮詢印表機維修中心內合格的專業工程師。

搬運印表機

如果您需要搬運印表機，請您必須將印表機重新裝回原先裝載印表機的外箱，並且將原先用來避免震動撞擊的防震保護裝置也一併裝上。

1. 打開印表機上蓋，確認印字頭已經回至原位（最右邊）。如果印字頭沒有歸位，請打開印表機的電源等到印字頭移動到原位後，才關閉印表機的電源並合上印表機上蓋。

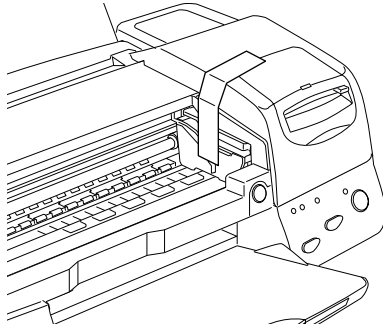


注意：

當您搬運印表機時，不需要拆下印表機內的墨水卡匣直接留在印表機內的墨水卡匣座上。如果您將墨水卡匣拆下後搬運印表機，可能會損壞印表機的功能。

2. 將印表機的電源線從插座上拔下來，以及印表機後面連接埠上的電纜線也需要一併拔除。
3. 將印表機自動進紙槽內的紙張移開，並且拆下自動進紙槽上的紙張支撐板。

4. 再打開印表機上蓋，如下圖所示將墨水卡匣用膠帶固定住。然後，合上印表機上蓋。



5. 將延伸出紙托盤推回原位後，然後往上合上出紙托盤。
6. 在印表機的兩邊裝上原先的保護裝置。
7. 將印表機、相關配件及電纜線一併裝回印表機的外箱內。
8. 在運送過程中，請盡量保持印表機是平穩的狀態。

第 9 章

故障排除











判斷印表機問題所在




要解決印表機的問題，用以下兩個簡單的好方法，先分析問題，然後再應用各種可行的方法，直至問題解決為止。在分析一般性問題時，您可參考印表機指示燈號所傳遞的訊息來判斷，或是利用“監控程式”工具來判斷。

使用此章所提及的現有資料來指出問題的所在，然後應用所建議的解決方法直至問題被解決為止。

錯誤燈號的說明

您可以利用印表機控制面板上的燈號判斷問題所在。如果印表機停止運作，而燈號卻亮著或是閃爍不停，那麼便可以利用下列的面板燈號圖示表來分析問題，並依照其所建議的解決方法來解決這些問題。

燈號	問題說明及解決方法	
 ●	缺紙	
	印表機缺紙	將紙張裝入自動進紙槽，再按下『  進紙 / 退紙』鍵，將此燈號關閉，此時印表機應可再開始列印。
  	夾紙	
	紙張夾於印表機內	按下『  進紙 / 退紙』鍵後，則印表機便會將夾紙退出並繼續列印。如果燈號還是不停地閃爍，請打開印表機上蓋，並輕輕地將印表機內的紙張拉出來，然後再重新裝紙在自動進紙槽中，並按下『  進紙 / 退紙』鍵，則印表機將會繼續列印工作。
	墨水不足 (黑色墨水卡匣)	
	黑色墨水卡匣即將用盡	請準備一個新的黑色墨水卡匣 (T007051) 或 (T010051)。
	墨水用盡 (黑色墨水卡匣)	
	黑色墨水卡匣已用盡或未安裝	請更換一個新的黑色墨水卡匣 (T007051) 或 (T010051)。詳細說明，請參考 詳細說明 ，請參考第 7-1 頁 “ 更換墨水卡匣 ”。
	不合規格的墨水卡匣 (黑色墨水卡匣)	
	目前所安裝的黑色墨水卡匣並不適用於這款印表機	請使用符合此款規格的黑色墨水卡匣 (T007051) 或 (T010051)。詳細說明，請參考 詳細說明 ，請參考第 7-1 頁 “ 更換墨水卡匣 ”。
	墨水不足 (彩色墨水卡匣)	
	彩色墨水卡匣即將用盡	請準備一個新的彩色墨水卡匣 (T008051)。

	墨水用盡 (彩色墨水卡匣)	
	彩色墨水卡匣已用盡或未安裝	請更換一個新的彩色墨水卡匣 (T008051)。詳細說明，請參考 詳細說明，請參考第 7-1 頁 “更換墨水卡匣” 。
	不合規格的墨水卡匣 (彩色墨水卡匣)	
	目前所安裝的彩色墨水卡匣並不適用於這款印表機	請使用符合此款規格的彩色墨水卡匣 (T008051)。詳細說明，請參考 詳細說明，請參考第 7-1 頁 “更換墨水卡匣” 。
	印字頭卡匣槽發生錯誤	
	印字頭的墨水卡匣內可能有紙張或其它外來不明物體卡住，因而無法回復至原始位置。	先關掉印表機的電源，再打開印表機上蓋，然後用手移除在進紙方向的任何紙張，之後再打開印表機的電源。 若錯誤還是無法排除，請與經銷商聯絡。
	不明的錯誤原因	
	發生未知的印表機錯誤	請關閉印表機的電源，並與經銷商聯絡。

● = 亮、○ = 不亮、◐ = 閃爍

狀態監控程式 3 / Status Monitor 3

狀態監控程式 3 / Status Monitor 3 工具程式以圖形界面提供印表機一些列印狀態和相關的訊息。

當印表機正在列印資料時，發生了錯誤狀況，則立即會在“進度計量器”視窗中出現錯誤訊息。

當印表機的墨水卡匣內墨水耗盡後，您可以在“狀態監控程式”視窗或是“進度計量器”視窗中，按下『**如何 ...**』鍵，此時在電腦螢幕上會引導您按部就班地更換墨水卡匣。

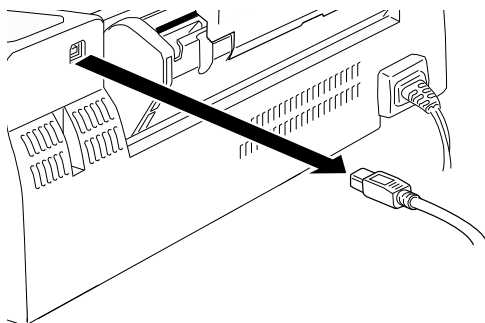
執行印表機自我測試

執行印表機自我測試功能可以協助您判斷目前所發生的列印狀況，是由印表機或是電腦系統軟體所造成的問題。



請依照下列步驟執行印表機自我測試功能。

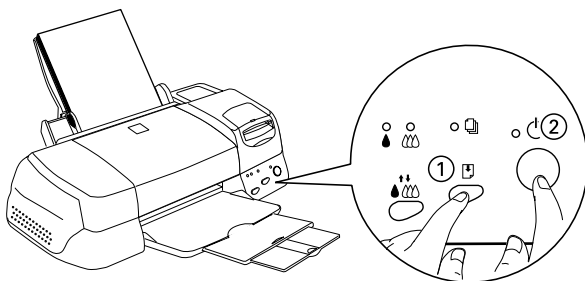
1. 確認印表機和電腦主機的電源已關閉。
2. 從印表機後面的連接埠上將與電腦之間的電纜線拔除。

如果您是使用並行傳輸介面，必須將連接埠兩旁的扣環鬆開，而且移開接地線。如果需要的話，將印表機連接埠上的電纜線拆除。



3. 請確定印表機的自動進紙槽內已經裝入 A4 或 Letter 大小的紙張。

4. 按住控制面板上的『進紙/退紙』鍵不放，再按下『電源開關』鍵，以啓動印表機的電源，等到印表機開始列印資料時，即可鬆開這兩個按鍵。



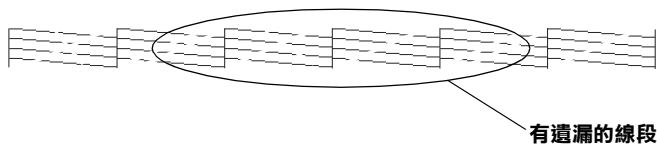
印表機會列印一份操作檢查頁，這份資料中包含有印表機 ROM 軟體版本資料、墨水測量編號及噴嘴檢查圖案。

請將所列印出來的樣張與下圖的樣張比對列印品質。如果沒有列印品質的問題，像是線段有間隙或是某些線段沒有被列印出來等此類列印品質問題，這表示印表機本身沒有問題，而您目前所面臨到的列印狀況可能是由於印表機驅動程式或是應用軟體的設定值，印表機連接的電纜線（必須是使用有覆皮的雙絞電纜線），亦或是電腦主機所造成的問題。



上面的樣張為黑色及白色，但實際列印出來的結果應為彩色 (CMYK)。

如果所列印出來的噴嘴檢查圖案並不如上面的樣張般令人滿意，這表示目前您所面臨的列印品質問題是由印表機本身所造成。舉例來說，在檢查圖案的線段有某些點沒有被完全列印出來，即表示印表機的噴嘴堵塞或是印字頭偏斜不正。



上面的樣張為黑色及白色，但實際列印出來的結果應為彩色。

取消列印

如果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，請依照下列步驟，取消目前的列印工作。

Windows 98 使用者

當您選出一個列印作業時，電腦螢幕會出現「進度計量表」。



請按『停止』鍵取消列印。

Macintosh 使用者

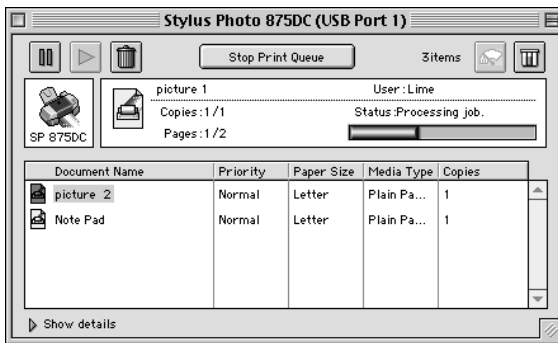
如要取消 Macintosh 的列印，請確認幕後列印是否有啓動。

當幕後列印開啟時

1. 由程式集下拉式選單中，選擇“EPSON Monitor3”。



2. 按『⏻ 電源開關』鍵關閉印表機的電源。
3. 在“文件名稱 / Document Name”清單中，點選目前正在列印的檔案名稱，再按『🗑 停止 / Stop』圖示鍵取消這項列印作業。



當幕後列印關閉時

1. 按『⏻ 電源開關』鍵關閉印表機的電源。
2. 按住鍵盤上的『⌘ command』鍵不放，再按『.]』鍵以取消列印作業。

讓列印品質可以更好的方法

如果您有列印品質不佳的問題，請試著使用此章節所提供的解決方法。

水平細白線文字

請試一試下列所建議的解決方法：

- ❑ 請確認自動進紙槽內的紙張列印面朝上。
- ❑ 執行“清潔印字頭”工具程式以清潔印字頭上堵塞的噴嘴。
- ❑ 在印表機驅動程式的“主選單”內“列印模式”項目中選擇“自動”設定值（適用於 Windows 系統的使用者），或是在“Print”對話框中“Mode”項目中選擇“Automatic”設定值（適用於 Macintosh 系統的使用者）。
- ❑ 檢查印表機控制面板上的●黑色及●彩色墨水用盡燈號，如果此燈號閃爍不停，請更換新的墨水卡匣，至於如何更換新的墨水卡匣將不在此贅述，詳細操作方法，請參考第 7-1 頁“更換墨水卡匣”相關說明資料。
- ❑ 請確定印表機驅動程式的“可列印範圍”功能項目中不是選擇“最大”的設定值。一旦您選擇這個設定值，可能會在延伸的列印範圍有刷痕的現象發生。
- ❑ 請確定印表機驅動程式中“紙張種類”的設定值和您實際所使用的列印紙張種類相同。

直線不直或文字扭曲

請試一試下列所建議的解決方法：

- ❑ 請確認自動進紙槽內的紙張列印面朝上。
- ❑ 執行“印表機直線性校正”工具程式。

- ❑ 請關閉印表機驅動程式中“**高速**”功能。關於在 Windows 系統下詳細操作方法，請參考第 2-9 頁“使用進階設定”中相關說明資料。至於 Macintosh 系統的使用者，則請參考第 4-9 頁“Advanced 設定的使用方法”中相關說明資料。
- ❑ 執行“清潔印字頭”工具程式以清潔印字頭上堵塞的噴嘴。
- ❑ 請確定印表機驅動程式中“紙張種類”的設定值和您實際所使用的列印紙張種類相同。

彩色間隙

請試一試下列所建議的解決方法：

- ❑ 所使用的紙張沒有破損、弄髒或是太舊等狀況。請確認自動進紙槽內的紙張列印面是朝上。
- ❑ 執行“清潔印字頭”工具程式以清潔印字頭上堵塞的噴嘴。
- ❑ 檢查印表機控制面板上的 ● 黑色及 ● 彩色墨水用盡燈號，如果此燈號閃爍不停，請更換新的墨水卡匣，至於如何更換新的墨水卡匣將不在此贅述，詳細操作方法，請參考第 7-1 頁“更換墨水卡匣”相關說明資料。
- ❑ 在您所使用的應用軟體或是印表機驅動程式中調整色彩的設定值。詳細操作方法，請參考第 2-9 頁“使用進階設定”相關說明資料（適用於 Windows 系統使用者），或是第 4-9 頁“Advanced 設定的使用方法”相關說明資料（適用於 Macintosh 系統使用者）。
- ❑ 在印表機驅動程式的“主選單”內“列印模式”項目中選擇“**自動**”設定值（適用於 Windows 系統的使用者），或是在“Print”對話框中“Mode”項目中選擇“**Automatic**”設定值（適用於 Macintosh 系統的使用者）。
- ❑ 請確定印表機驅動程式中“紙張種類”的設定值和您實際所使用的列印紙張種類相同。

列印不正確或是缺少一種顏色

請試一試下列所建議的解決方法：

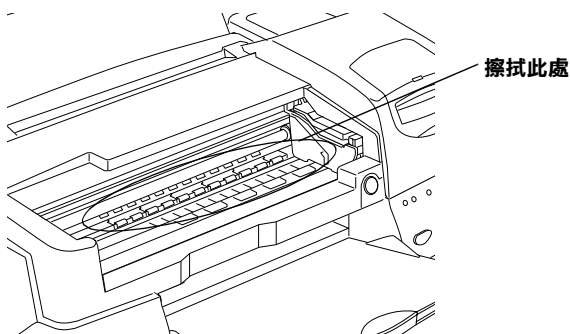
- ❑ 將印表機驅動程式中“墨水”設定值改變為“彩色”。詳細操作方法，請參考第 2-6 頁“自動模式的使用方法”相關說明資料（適用於 Windows 系統使用者），或是第 4-6 頁“自動 (Automatic) 模式的使用方法”相關說明資料（適用於 Macintosh 系統使用者）。
- ❑ 在您所使用的應用軟體或是印表機驅動程式中調整色彩的設定值。詳細操作方法，請參考第 2-9 頁“使用進階設定”相關說明資料（適用於 Windows 系統使用者），或是第 4-9 頁“Advanced 設定的使用方法”相關說明資料（適用於 Macintosh 系統使用者）。
- ❑ 執行“清潔印字頭”工具程式。如果顏色依然不正確或是缺少某一種顏色，請更換新的彩色墨水卡匣。如果問題依然存在，則將黑色墨水卡匣也一併更換。詳細操作方法將不在此贅述，請參考第 7-1 頁“更換墨水卡匣”中相關說明資料。

列印結果模糊不清或是墨水暈染

請試一試下列所建議的解決方法：

- ❑ 請確認所使用的紙張沒有潮濕而且列印面朝上。除此之外，還要確認所使用的紙張種類適用於這款印表機的紙張規格。關於印表機適用的紙張種類，請參考第 B-1 頁“紙張規格”中相關說明資料。
- ❑ 在印表機驅動程式的“主選單”內“列印模式”項目中選擇“自動”設定值（適用於 Windows 系統的使用者），或是在“Print”對話框中“Mode”項目中選擇“Automatic”設定值（適用於 Macintosh 系統的使用者）。
- ❑ 如果所使用紙張的列印面捲曲，請將紙張壓平或是反面捲幾次，讓紙張變平坦一些。
- ❑ 將紙張厚度調整桿調至“+”的位置，然後確認在印表機驅動程式中“紙張種類”的設定值是否正確無誤。

- ❑ 當印表機每列印完一頁資料後，請立即將它從出紙托盤內移開，特別當您使用的是投影片列印資料時。
- ❑ 如果您是使用光面紙類或投影片列印資料時，必須在整疊紙的底部墊上支撐卡紙（或是一張普通紙）。否則，也可以一次只放入一張紙到印表機的自動進紙槽內。
- ❑ 執行“清潔印字頭”工具程式。
- ❑ 執行“印表機直線性校正”工具程式。
- ❑ 在印表機的內部可能會有墨水污漬、請用乾淨柔軟的抹布擦拭乾淨。



警告：

請注意不要觸碰到印表機內部齒輪的部份。

列印結果與預期不同

如果是發生下列任何一種問題時，請嘗試下列各問題中所提供的解決方法。

- ❑ 列印出不正確的文字
- ❑ 列印邊界不正確
- ❑ 影像顛倒

- ❑ 列印出空白頁
- ❑ 列印結果的底部邊緣部份有墨水暈染現象
- ❑ 列印速度太慢

列印出不正確的文字

請試一試下列所建議的解決方法：

- ❑ 在 Windows 系統中，請將這台印表機設定為預設的印表機。
- ❑ 從“列印管理員”的佇列中將等待列印的文字清除。詳細操作方法將不在此贅述，請參考第 3-3 頁“使用 EPSON 列印管理員”相關詳細說明。
- ❑ 關閉印表機和電腦主機的電源，再次確認印表機連接埠上的電纜線有牢牢地連接在插槽內。

列印邊界不正確

請試一試下列所建議的解決方法：

- ❑ 檢查應用軟體中所設定的列印邊界是否正確。並且必須確認所設定的列印邊界是在紙張的列印範圍內。關於列印紙張規格，請參考第 B-1 頁“紙張規格”中相關說明資料。
- ❑ 針對 Windows 系統的使用者，請檢查“紙張”選單中相關項目的設定值，並且確認您所設定的紙張大小與您實際所使用的紙張大小相符合。

針對 Macintosh 系統的使用者，則請檢查“Page Setup”對話框中相關項目的設定值，並且確認您所設定的紙張大小與您實際所使用的紙張大小相符合。

影像顛倒

關閉印表機驅動程式中“**水平翻轉**”功能，或是您的應用軟體中“**鏡射**”的功能。詳細操作方法，請參考印表機驅動程式中的線上說明檔案，或是您的應用軟體中的線上說明檔案。

針對 Macintosh 系統的使用者，詳細操作方法，請參考第 4-9 頁“**Advanced 設定的使用方法**”中相關說明資料。

列印出空白頁

請試一試下列所建議的解決方法：

- ❑ 在 Windows 系統中，請將這台印表機設定為預設的印表機。
- ❑ 針對 Windows 系統的使用者，請檢查“**紙張**”選單中關於“**紙張大小**”的設定值，您必須確認這個設定值與自動進紙槽內所要用來列印資料的紙張大小相同。

針對 Macintosh 系統的使用者，請檢查“**Page Setup**”對話框中關於“**Paper Size**”的設定值，同樣地您也必須確認這個設定值與自動進紙槽內所要用來列印資料的紙張大小相同。

- ❑ 執行“**清潔印字頭**”工具程式以清潔印字頭上堵塞的噴嘴。

當您嘗試過上述其中一種或是多種的解決方法後，可以執行印表機自我測試功能以驗收這些方法是否有效。詳細操作方法將不在此贅述，請參考第 9-4 頁“**執行印表機自我測試**”中相關說明。

列印結果的底部邊緣部份有墨暈染的現象

請試一試下列所建議的解決方法：

- ❑ 如果所使用紙張的列印面捲曲，請將紙張壓平或是反面捲曲幾次，讓紙張變得平坦一些。

- ❑ 將紙張厚度調整桿調至“+”的位置上，然後在印表機驅動程式中“紙張種類”設定值是否正確無誤。將印表機驅動程式中“進階”對話框的“**高速**”功能關閉，在印表機驅動程式的“主選單”內之“列印模式”項目中選擇“**自訂**”設定值（適用於 Windows 系統的使用者），或是在“Print”對話框中“Mode”項目中選擇“**Custom**”設定值（適用於 Macintosh 系統的使用者）。如果您需要改變“列印品質”項目的設定值時，便需要將這項目關閉。

列印速度太慢


請試一試下列所建議的解決方法：

- ❑ 請確定印表機驅動程式中“紙張種類”的設定值和您實際所使用的列印紙張種類相同。詳細說明，請參考第 2-3 頁“紙張種類的設定”（適用於 Windows 系統的使用者）或第 4-2 頁“紙張種類的設定”（適用於 Macintosh 系統的使用者）。
- ❑ 若您是 Windows 使用者，請在印表機驅動程式的“主選單”內之“列印模式”項目中選擇“**自動**”設定值，或者您是 Macintosh 使用者，請於“Print”對話框，將調整桿調至“**高速**”。詳細說明，請參考第 2-6 頁“自動模式的使用方法”（適用於 Windows 系統的使用者）或第 4-6 頁“自動 (Automatic) 模式的使用方法”（適用於 Macintosh 系統的使用者）。
- ❑ 請關閉目前不會使用到的應用軟體。
- ❑ 如果您的系統是從 Windows 95 版本更新至 Windows 98 版本，請利用 Windows “控制台”的“**新增 / 移除程式**”功能，將印表機軟體移除，然後再重新安裝一次印表機軟體。

印表機無法列印


如果顯示下列其中一種錯誤指示燈號，請試著使用所建議的解決方法。

- ❑ 控制面板上所有的燈號都熄滅

- ❑ 指示燈號亮一下便熄滅
- ❑ 只有電源燈號是亮著
- ❑  缺紙燈號閃爍或是亮著
- ❑ 其中一個墨水卡匣的墨水用盡燈號閃爍或是亮著
- ❑ 墨水用盡的燈號亮著而且其他的燈號都閃爍著

控制面板上所有燈號都熄滅

請試一試下列所建議的解決方法：

- ❑ 按下控制面板上的『 電源開關』鍵，以確定印表機電源為開啓狀態。
- ❑ 請關閉印表機電源，並確認印表機的電源線有牢牢地插入電源插座內。
- ❑ 請確認電源插座可以正常地供電，而且這個插座沒有被牆上的開關或是定時器控制。

指示燈號亮一下便熄滅

印表機的電壓規格可能與您所使用的插座功率不同，請立即關閉印表機電源，並且將印表機的電源線拔掉。然後，檢查印表機上電力規格標示。

如果電壓的規格不符合，**請不要再將電源線插入電源插座內**，立即與印表機維修中心聯絡。

只有電源燈號亮著

請試一試下列所建議的解決方法：

- ❑ 請關閉印表機和電腦的電源，檢查印表機的連接埠上的電纜線是否有牢牢地插入插槽中。

- ❑ 請確定印表機的保護裝置都已經完全拆除。
- ❑ 請關閉印表機和電腦的電源後，將印表機連接埠上的電纜線拔掉。然後執行印表機自我測試功能，詳細操作方法將不在此贅述，請參考第 9-4 頁 “執行印表機自我測試” 中相關說明。

如果能夠列印出正確的檢查資料頁，請確認印表機軟體和您所使用的應用軟體都已經安裝正確。

- ❑ 如果您試圖要列印很大的影像檔案，您的電腦主機可能沒有足夠的記憶體可以列印該影像。此時，您可以先試著印一個較小的影像檔案，以確認印表機的字印功能是否正常。
- ❑ 從 “列印管理員” 的佇列中將等待列印的文件清除。詳細操作方法將不在此贅述，請參考第 3-3 頁 “使用 EPSON 列印管理員” 相關詳細說明。
- ❑ 如果印字頭的確有來回移動的字印動作，但是並沒有任何資料被印在紙張上，請執行 “清潔印字頭” 工具程式以清潔印字頭上堵塞的噴嘴。



如果這些方法依然無效，請更換印表機內的墨水卡匣。詳說操作方法，請參考第 7-1 頁 “更換墨水卡匣” 中相關的說明資料。



缺紙燈號閃爍或是亮著

如果這個缺紙燈號不停地閃爍著，表示印表機發生夾紙狀況，請清除印表機內的夾紙。

如果此燈號是亮著，請裝多一些紙張到印表機的自動進紙槽內。


其中一個墨水卡匣的墨水用盡燈號閃爍或是亮著

如果  黑色或  彩色墨水用盡燈號一直閃爍不停，這表示印表機的墨水卡匣內的墨水即將要耗盡，請準備更換新的墨水卡匣。

如果  黑色或  彩色墨水用盡燈號亮著，這表示印表機的墨水卡匣內墨水已經完全耗盡了，請立即更換新的墨水卡匣。詳細操作方法，請參考第 7-1 頁 “更換墨水卡匣”。

墨水用盡的燈號亮著而且其他的燈號都閃爍著

請依照下列步驟執行：

1. 請按下『 進紙 / 退紙』鍵，然後將紙張退出印表機。
2. 請關閉印表機的電源，檢查在印表機內部是否有任何異物或是紙屑，如果還有小紙屑，請清除乾淨。除此之外，請確認印表機背後的通風孔有足夠的空間可以散熱，沒有堆放其他雜物並且保持空氣流通。檢查完畢後，重新開啓印表機的電源。

附註：

如果您無法將異物清除乾淨，請不要強行拉扯或是分解印表機，請與印表機維修中心聯絡。

3. 如果這個狀況依然無法解決，請與印表機維修中心聯絡。

紙張無法正確地進紙

如果是發生下列任何一種問題時，請嘗試下列各種問題中所提供的解決方法。

- 無法進紙
- 一次進多張紙
- 夾紙
- 無法完全退紙或是紙張發生皺摺

無法進紙

將整疊紙張從自動進紙槽內移開後檢查下列重點：

- ❑ 紙張沒有捲曲或是皺摺。
- ❑ 紙張沒有太破舊。紙張相關使用說明，請參考該紙張包裝內的文件資料。
- ❑ 自動進紙槽內紙張的總厚度沒有超過自動進紙槽左側邊緣定位器的箭頭符號。
- ❑ 印表機內部沒有夾紙，如果有的話，請將夾紙清除乾淨。
- ❑ 黑色或是彩色墨水耗盡，請更換一個新的墨水卡匣。詳細說明將不在此贅述，請參考第 7-1 頁“更換墨水卡匣”


然後，將該疊紙張整理後，再裝入印表機的自動進紙槽內，請注意您必須遵照該紙張包裝內的相關使用說明。詳細說明，請參考第 1-1 頁“紙張的安裝”。

一次進多張紙

將整疊紙張從自動進紙槽內移開，並請確定所使用的紙張不會太薄。關於紙張規格的相關資料，請參考第 B-1 頁“紙張規格”。請先將這整疊紙張全部拍開後順齊，再裝入印表機的進紙槽內。

如果您要一次列印太多份文件，請檢查印表機驅動程式和應用軟體中“**拷貝份數**”的設定值。詳細說明，請參考第 2-12 頁“修改版面列印格式”（針對 Windows 系統的使用者），或是第 4-17 頁“修改列印版面”（針對 Macintosh 系統的使用者）。

夾紙

按下『進紙/退紙』鍵，讓印表機將夾紙退出印表機後，再繼續列印資料。如果這個錯誤的指示燈號並沒有熄滅，請打開印表機上蓋，取出夾紙，即使是小紙屑也要清除乾淨。然後，重新將紙張裝入自動進紙槽內。


附註：

如果您無法將異物清除乾淨，請不要強行拉扯或是分解印表機，請與印表機維修中心聯絡，並尋求其協助。

如果您的印表機經常發生夾紙，請檢查下列重點：

- ❑ 紙張是否平坦沒有捲曲或是皺摺。
- ❑ 使用高品質紙張，並將列印面朝上。
- ❑ 紙張裝入自動進紙槽之前，有無完全打散順齊。
- ❑ 自動進紙槽內紙張的總厚度沒有超過左邊紙張邊緣定位器的箭頭符號。
- ❑ 左邊紙張邊緣定位器是否有依照紙張寬度調整至正確的位置上。

無法完全退紙或是紙張發生皺摺

如果紙張無法完全退出印表機，請按下控制面板上的『進紙/退紙』鍵退紙。除此之外，請檢查應用軟體或是印表機驅動程式中“紙張大小”設定值是否正確無誤。

如果紙張在退紙時發生捲曲或是皺摺的現象時，可能是因為紙張潮濕或是太薄了，請重新使用新的紙張列印。

附註：

請將紙張保存在原先的包裝袋中，並且放置在乾燥的地方。關於紙張的使用規格，請參考第 B-1 頁“紙張規格”中的相關說明。

如何取得協助

如果您的印表機出了問題，而您又無法自己解決時，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
- ❑ 電腦的廠牌和機型
- ❑ 印表機軟體版本
(可按印表機驅動程式中的“關於 /About”或是標示於光碟上的版本)
- ❑ 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和版本。

第 10 章

選購品和消耗品

選購品

下列的選購品可適用於您的印表機。

滾筒紙支撐架

EPSON 印表機有提供滾筒紙支撐架 C81111* 的使用。

消耗品

下列所介紹的墨水卡匣和 EPSON 特殊專用紙均可適用於您的印表機。

墨水卡匣

您可以使用下列所介紹的墨水卡匣：

黑色墨水卡匣	標準容量	T007051
	低容量	T010051
彩色墨水卡匣		T008051

附註：

墨水卡匣的編號，依國家的不同會有所差異。

EPSON 特殊專用紙

EPSON 提供多種特別設計專用紙供印表機使用，以符合高品質列印的需要。

EPSON Premium Ink Jet Plain Paper (A4)	S041214
--	---------

EPSON 360 dpi Ink Jet Paper (A4)	S041059
EPSON Photo Quality Ink Jet Paper (A4)	S041061
EPSON Photo Quality Ink Jet Card (A6)	S041054
EPSON Photo Quality Ink Jet Card (5 × 8")	S041121
EPSON Photo Quality Ink Jet Card (10 × 8")	S041122
EPSON Photo Quality Self Adhesive Sheet (A4)	S041106
EPSON Ink Jet Note Cards A6 (含信封)	S041147
EPSON Ink Jet Greeting Cards 5 × 8" (含信封)	S041148
EPSON Ink Jet Greeting Cards 10 × 8" (含信封)	S041149
EPSON Photo Quality Glossy Film (A4)	S041071
EPSON Photo Quality Glossy Film (A6)	S041107
EPSON Ink Jet Transparencies (A4)	S041063
EPSON Photo Paper (A4)	S041140
EPSON Photo Paper (4 × 6")	S041134
EPSON Photo Paper Cards (A4)	S041177
EPSON Photo Stickers 16 (A6)	S041144
EPSON Photo Stickers 4 (A6)	S041176
EPSON Panoramic Photo Paper (210 × 594 mm)	S041145
EPSON Iron-On Cool Peel Transfer Paper (A4)	S041154
EPSON Matte Paper-Heavyweight (A4)	S041259
EPSON Premium Glossy Photo Paper (A4)	S041297
EPSON Premium Glossy Photo Paper (100mm × 8M)	S041302
EPSON Premium Glossy Photo Paper (89mm × 7M)	S041301

附註：

特殊紙張種類，依國家的不同會有所差異。

附錄 A

彩色列印秘訣

色彩基礎

這個章節將描述色彩基本的特質，和顏色與顏色之間的關係。以及如何巧妙地運用色彩來改善文件作品的列印品質。

色彩元素

色彩是由這三項元素所組成的：色調、飽和度和明亮度。

色調

顏色的名稱，像是紅色、藍色或是紫色。這個環狀是代表所有色調之間的關係，通常稱作色調環。

飽和度

顏色的鮮豔度，這是表示色調灰色比率的多寡。

明亮度

這是顏色的亮度或是暗度的強弱。

描述這些色彩元素的方法稱作 Munsell 色彩標示系統。這個色環和 Munsell 色彩標示系統對於瞭解這色彩元素是非常有幫助的。相關詳細說明請參考線上 [色彩管理指南](#)。

螢幕顏色和印表機顏色一致化

您的印表機是利用噴在紙張的墨點排列成細小網紋來形成列印的影像。它所使用的顏色是藍色（C）、紅色（M）、黃色（Y）和黑色（K）混合配色的效果來產生您所想像的百萬種顏色。這種類型的顏色，是由顏料會吸收某些顏色的光線和反射其他顏色的光線所產生，這種方式稱作減去法。

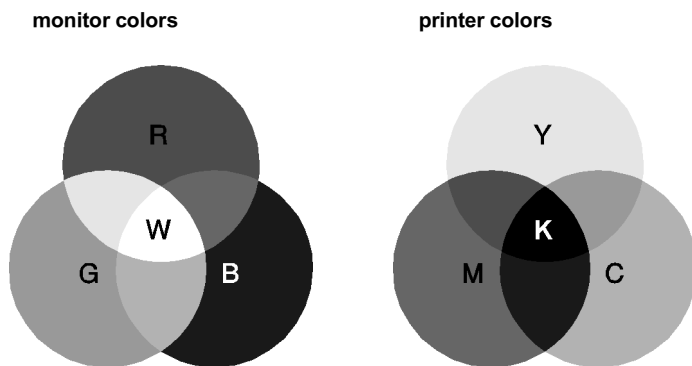
備註：

在理論上，純藍、純紅和純黃便可以產生黑色，但是實際上，這樣的混合方式只會產生混濁的棕色，因此必須再加上黑色的墨水才能產生真正的黑色（K）。

而映像管螢幕（CRT）則是利用電子槍將各種顏色螢光體的光束射擊在螢幕上產生影像。（螢光體是一種會發出光線的物體）螢幕上每一個點（像素）都有三種顏色螢光體：紅色（R）、綠色（G）和藍色（B）。

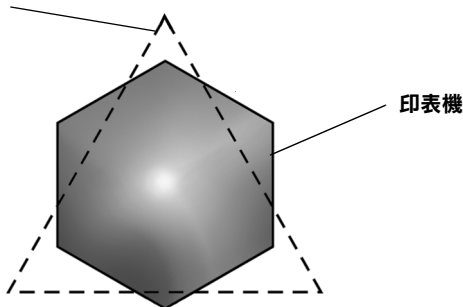
因此印表機和電腦螢幕顏色的產生方式是截然不同，而且螢幕所能產生的色域和印表機也不相同。所以在螢幕上的影像色彩和印表機所列印出來的色彩是無法百分之百相同。如果您想要調整或是校準列印的顏色，讓它能比較接近電腦螢幕上的色彩，您需要具有一些改變印表機驅動程式相關設定值的經驗。

除此之外，某些色彩管理軟體也會根據不同的軟體和不同廠牌的電腦螢幕作一些色彩校正，可以協助您的印表機列印的顏色更接近螢幕上的顏色。詳細操作方法請參考您的影像編輯軟體相關說明文件。



可以表現的顏色範圍：

電腦螢幕

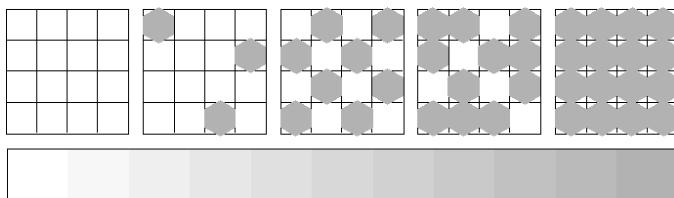


備註：

當您列印由掃描器所讀取的影像資料時，可能您發現要讓顏色相近吻合會比較困難，這是因為掃描器是使用 CMYK 的方式來產生原始的影像資料，因此這些影像資料格式會被改變兩次。所以顏色比較難校準。

彩色列印的流程

您的印表機是利用噴在紙張的墨點排列成細小網紋來形成列印的影像。因為絕大部分的噴墨印表機無法列印出這三原色各種不同的漸層，因此他們必須巧妙地利用半色調的方法產生百萬種顏色或是顏色的漸層表現。這種方法將用下面的圖形來解說。



粗糙網紋和擴散網紋是最常被用的半色調處理方式。

粗糙過網

粗糙過網是利用各種顏色的墨點規格性排列的方式，所產生的影像會是比較自然的顏色，這種方式是比較適合列印含有較大範圍的實心色塊，像是統計圖表和圖形。

擴散網紋

擴散網紋是利用混合各種顏色的墨點，包圍墨點以產生自然的顏色。由於藉由混合各種顏色的墨點方式，可以產生非常細膩的顏色和精細顏色漸層，這種方式是比較適合列印含有細緻的圖形或是照片影像。

影像解析度和影像大小

您在讀取原始影像資料所設定的解析度也會影響列印時的影像品質。一般而言，原稿的解析度愈高，其列印品質也會跟著提高。雖然如此，您也必須注意到愈高的解析度，整個資料的處理過程和列印工作都會比較耗費時間。

通常，所列印的影像大小和原稿影像的解析度之間的反比例關係，如下圖所示。也就是說列印的影像尺寸越大，該影像的解析度便會越低。相反的，列印的影像越小，該影像的解析度便變得越高。

備註：

在某些應用軟體中會提供一個校正這個比例關係的功能項目。

300 像素



列印
225 像素 →



300 dpi

300 像素

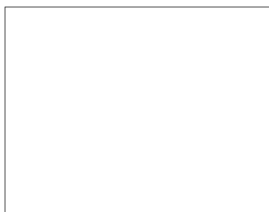


列印
225 像素 →



150 dpi

400 像素



列印
292 像素 →



300 dpi

100 像素



列印
72 像素 →



75 dpi

因此只要放大列印的影像大小便會減低該影像的解析度，您必須注意列印品質或是顏色的色調是否有衰減現象，特別是您將這個影像黏貼到一般文書處理軟體的文件中。爲了避免造成列印品質和顏色色調的問題，您必須在將該影像黏貼到您的文件內之前，您必須先改變該影像的大小和解析度。

色彩使用須知

這個章節將協助您如何利用色彩讓您的文件能夠給讀者最大的震撼。並且決定色彩列印時的五個W（who、what、when、where、why 和 how）。

瞭解誰（WHO）是您的讀者群和表達的內容是什麼（WHAT）

您的文件主要是要對一個人或是一些人傳達資訊，意見或是感覺，而且也要達到傳達的目的。因此，首先您必須思考誰將會您的讀者，他可能是一位顧客，一位伙伴或是其他的人呢？當然，您也必須思考您所要表達的主題是什麼，是忠告、推銷或是動機，也可能是其他的目的？

舉例來說：

一份行銷企畫書在製作時如果大量用的鮮豔、螢光的顏色可能會無法成功地傳達一份保守的會計報表，而且還能贏取一個音樂視訊公司。

瞭解什麼時候（WHEN）應該要使用顏色

雖說是顏色的運用可以加強您的文件，所以您必須決定什麼時候運用那一種顏色，可以擴大讀者對文件所要表達意義的瞭解的程度，什麼時候會轉移讀者的注意。有些時候。在傳達一個非常重大的業務訊息時最好不要使用額外的顏色。（請注意黑色和白色也是一種顏色）

舉例來說：

製作一份徵人啓事最好是只用黑色和白色的文字稿，當您要列一份安全法則的清單時則需要使用醒目的顏色。

決定將顏色放在哪裡 (WHERE) 可以讓您的文件更犀利

如果您每一頁資料上都用了顏色或是從頭到尾都用同一種顏色時，可能您就無法運用顏色所帶來的震撼，也會讓文件失去清晰明瞭和可讀性。當製作延續性和策略性文件，使用了彩色反而會比只用黑白文字的可讀性差一些。

備註：

- 請避免在一頁資料內運用太多的彩色照片、圖表或是圖示。
- 調整彩色影像的大小不要讓它影響文字和圖形的氣勢。
- 請避免不要使用太多顏色的文字。通常，閱讀彩色的文字會比黑白文字來得困難一些。

瞭解您為什麼 (WHY) 要選用顏色

顏色會增加趣味性和清晰明瞭，而且改變文件外貌更容易瞭解，誠如您使用字體和圖形來產生吸引力和引起注意的焦點。而顏色則可以提供文件給讀者帶來額外的視覺上的效果。

舉例來說：

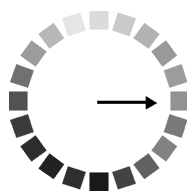
當您在製作銷售業績報表時要讓標題能夠讓人更夠引人注意和記憶，您可以運用彩色的統計圖表和圖形。

瞭解如何 (HOW) 挑選顏色

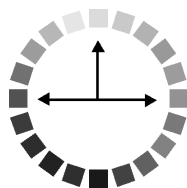
如何挑選文件中合適的顏色，請依照下列原則可以改變您文件中的顏色，讓文件可以更能吸引人的注意力更具效力。

- ❑ 只使用這個色調環中一個色調。讓您的文件一致化，您還可以調整飽和度和明亮度增加文件的趣味性。

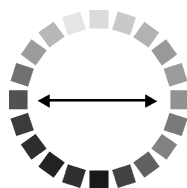
或者



- ❑ 運用對比的色調可以讓您的文件看起來更為醒目些。



- ❑ 不要在文件中使用互補色。



備註：

關於色調環的相關說明資料請直接參考線上的色彩管理指南。

附錄 B

印表機規格

列印規格

列印方式	壓電式噴墨
噴嘴數	黑色噴嘴數 48 孔 彩色噴嘴數（藍色、紅色、黃色、淡藍和淡紅）共計有 240 孔（48 孔「每個顏色」× 5）
列印解析度	最高可達 1440 dpi x 720 dpi
列印方向	雙向列印
控制碼	ESC/P Raster EPSON 遠端監控指令
輸入緩衝區	256 KB

紙張規格

備註：

因為某些特定廠牌或是紙張的種類可能會因為每次製作時間不同而有不同的紙張品質，因 EPSON 無法確保任何非 EPSON 原廠所提供的紙張耗材的列印品質。所以通常您如果要採購大量的紙張時，建議您先作一些紙樣的列印測試。

紙張規格

單張紙規格：

紙張尺寸	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)
紙張種類	一般普通白紙，或是 EPSON 原廠所提供的紙張
紙張厚度 (針對使用一般普通紙)	0.08 mm 到 0.11 mm (0.003 到 0.004 inch)
紙張重量 (針對使用一般普通紙)	64 g/m ² (17 lb) 到 90 g/m ² (24 lb)

信封規格：

紙張尺寸	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	一般普通白紙或是航空信紙
紙張厚度	0.16 mm 到 0.52 mm (0.006 到 0.02 inch)
紙張重量	45 g/m ² (12 lb) 到 75 g/m ² (20 lb)

索引卡：

紙張尺寸	A6 (105 mm × 148 mm) 5 × 8" (127 mm × 203 mm) 8 × 11" (203 mm × 254 mm)
紙張種類	EPSON 原廠所提供的紙張

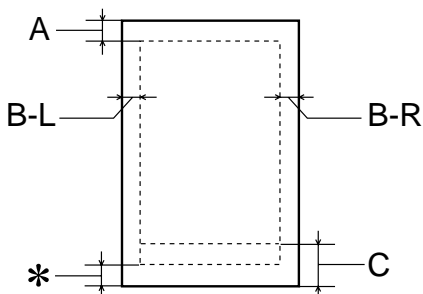
投影片、光面膠片：

紙張尺寸	A4 (210 mm × 297 mm) Letter (216 mm × 279 mm) A6 (105 mm × 148 mm)* * 針對使用光面膠片
紙張種類	EPSON 原廠所提供的紙張

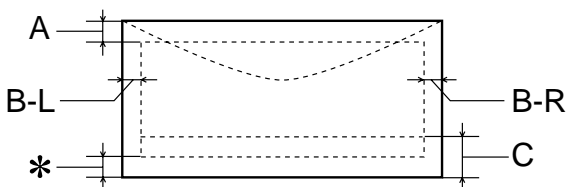
- 請在下列正常的工作環境下使用紙張：
 - 溫度：攝氏 15 到 25 度 (華氏 59 到 77 度)
 - 濕度：40 到 60% RH

列印範圍：

單張紙（包含長條紙的規格）和索引卡



信封



- A:** 頂邊界的最小設定值為 3.0 mm (0.12")。
當您使用 EPSON 照片光面膠片 (Photo Quality Glossy Film) 時，最小的頂邊界則必須設定為 30.0 mm (1.2")。
- B-L:** 左邊界的最小設定值為 3.0 mm (0.12")。
- B-R:** 右邊界的最小設定值為 3.0 mm (0.12")。
- C:** 底邊界的最小設定值為 14.0 mm (0.55")。

- *: 您可以利用 Windows 印表機驅動程式中『紙張』選單中或是 Macintosh『頁面設定』對話盒中列印範圍改變成『最大』的設定值，將最小邊界縮小到每一個邊界都是 3 公釐。雖然如此，在延伸的邊緣上，列印品質會可會變差一些。因此，您正式列印資料之前，請先列印一個樣張檢視列印品質是否有任何變化。

備註：

通常您在進紙時，將紙張較短一端朝下放入進紙匣內進紙，使用信封進紙時，請先將信封封口部分朝下放入進紙匣內進紙。

墨水卡匣

這台印表機所使用的墨水卡匣上有一個晶片，這個晶片上記載著墨水存量和其他一些資料。因此，如果您在墨水尚未全部耗盡之前，將墨水卡匣取出，即使再將這墨水卡匣重新裝回印表機內可能會無法正常地使用。

黑色墨水卡匣

黑色墨水卡匣的種類共計有兩種。一個是低容量的黑色墨水卡匣（產品編號 T010），該墨水卡匣內的墨水含量是一般標準墨水卡匣（產品編號 T007）的一半容量。

顏色	黑色
列印量 *	540 頁 (A4, 360dpi 文字) 標準容量卡匣 (T007) 270 頁 (A4, 360dpi 文字) 低容量卡匣 (T010)
卡匣有效期限	自製造日期起兩年 (如果您打開墨水卡匣的包裝，則請在室溫 25 度下 6 個月內使用完畢)
溫度	儲存： -20 到 40°C (-4 to 104°F) 在室溫 40°C (104°F) 內使用 1 個月。 運送： -30 到 60°C (-22 到 140°F) 在室溫 40°C (104°F) 內使用 1 個月。 在室溫 40°C (104°F) 內使用 120 個小時。 冷凍： ** -16°C (3.2°F)

體積 20.1 mm (W) × 60.0 mm (D) × 38.5 mm (H)

彩色墨水卡匣 (T008)

顏色	藍色，紅色，黃色，淡藍色和淡紅色。
列印量 *	330 頁 (A4, 360 dpi, 每個顏色 5% 列印範圍)
卡匣有效期限	自製造日期起兩年 (如果您打開墨水卡匣的包裝，則請在室溫 25 度下 6 個月內使用完畢)
溫度	儲存： -20 到 40°C (-4 到 104°F) 在室溫 40°C (104°F) 內使用 1 個月。 運送： -30 到 60°C (-22 到 140°F) 在室溫 40°C (104°F) 內使用 1 個月。 在室溫 40°C (104°F) 內使用 120 個小時。 冷凍： ** -18°C (3.2°F)
體積	49.1 mm (W) × 60.0 mm (D) × 38.5 mm (H)

* 這個數值的計算方式是在您安裝完墨水卡匣後連續列印資料所得到的數值，然而，您實際所得到的列印量可能會不相同，因為這個數值會因為您總共清洗印字頭多少次和多久開啟印表機一次。

** 如果墨水卡匣結冰必須在放在室溫 25 度的環境下至少約 3 小時之後才能使用。



注意：

- ❑ EPSON 建議您使用 EPSON 原廠所提供的墨水卡匣，其他廠牌的墨水卡匣可能會損壞印表機，若因使用非原廠的墨水卡匣而造成印表機故障，則即使在 EPSON 的保固期內，也無法提供免費維修。
- ❑ 不要使用已經超過使用的有效期限的墨水卡匣。
- ❑ 不要填充墨水卡匣，印表機會利用墨水卡匣上的晶片記載墨水存量，一旦您重新注入墨水但是這個晶片上的資料依然是顯示墨水已經完全耗盡了。

機械性能

進紙方式	摩擦式進紙
進紙路徑	進紙槽，後方單張紙進紙
進紙槽的容量	大約 64 g/m ² (17 lb) 100 張紙
體積	儲存中 寬度：470 mm (18.5 inches) 深度：285 mm (11.2 inches) 高度：175 mm (7.1 inches) 列印中 寬度：470 mm (18.5 inches) 深度：613 mm (24.1 inches) 高度：302 mm (11.9 inches)
重量	不含墨水卡匣時約重 5.6 kg (12.3 lb)。

電子規格

	120V 機型	220-240V 機型
輸入電壓範圍	99 到 132V	198 到 264V
額定頻率範圍	50 到 60 Hz	
輸入頻率範圍	49.5 到 60.5 Hz	
額定電流	0.4A	0.2A
電源消耗量	大約 . 18W (ISO10561 Letter Pattern) 在待機的狀態下大約 . 3.5W	

備註：

請檢查印表機背部的電壓的標籤上的相關資料。

工作環境

溫度：	冷凍：** -18°C (3.2°F) 操作中：10 到 35°C (50 到 95°F) 運送： -20 到 40°C (-22 到 140°F) 在室溫 40°C (104°F) 內使用 1 個月。 運送：* -20 到 60°C (-4 到 140°F) 在室溫 60°C (104°F) 內使用 120 個小時。
濕度：	操作中：20 到 80% RH 儲存中：*** 5 到 85% RH

* 保存在運送的外箱內。

** 無須冷藏。

申請合格的安全規格

標準安全規格：

美洲機型	UL 1950 CSA C22.2 No.950
------	-----------------------------

歐洲機型	Directive 73/23/EEC EN60950
------	--------------------------------

EMC（電磁相容檢測）：

美洲機型	FCC part 15 subpart B class B
------	-------------------------------

歐洲機型	Directive 89/336 /EEC
------	-----------------------

EN 55022 (CISPR Pub. 22) class B
EN 50082-1
IEC 801-2
IEC 801-3
IEC 801-4
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

澳洲機型

AS/NZS 3548 class B

系統規格需求

連接印表機的電腦主機組態

爲了使用這台印表機您的電腦主機必須已經安裝 Microsoft® Windows® 98 作業系統的電腦配備附有並行連接埠和一條有覆皮的並行埠連接電纜線。

您的電腦也應該符合下列的系統需求。

基本系統需求	建議系統需求
i486/66 MHz 適用 Windows 98 作業系統。	Pentium II 300 MHz 或是更快的中央處理器
16MB RAM	128MB RAM 或是更多
至少 10MB 硬碟空間適用 Windows 98 作業系統。	1.2GB 或是更多的硬碟空間。
VGA 顯示器	VGA 或是更好的顯示器

如果您目前所使用的電腦並不完全符合這些基本規格時，請直接洽詢原電腦的經銷商更新這套電腦設備。

連接這台印表機的麥金塔電腦組態

爲了使用這台印表機，您的 Apple[®] Macintosh[®] 蘋果麥金塔電腦必須符合下列基本系統需求。當然您也可以使用 USB 電纜線連接印表機和蘋果麥金塔電腦。

您的 Apple[®] Macintosh[®] 蘋果麥金塔電腦必須符合下列基本系統需求。

基本系統需求
Mac OS 8.5.1 或是更新的版本，Mac OS ROM 1.2 或是更新版本
16 MB RAM 啟動背景列印功能必須要 27 MB RAM

備註：

- 可利用的記憶體空間會因爲您所啓動的應用軟體的多寡而改變，因此如果您想要知道目前尙有多少記憶體可以使用，請直接在蘋果的畫面中選擇『關於這台麥金塔電腦』功能項，在最多未使用的記憶體區塊就可以看見記憶體大小的資料（會以 KB 爲計算單位表示，1,024K=1MB）。

- 上列的記憶體需求是針對列印 Letter 尺寸的紙張，這個基本需求會根據您所列印的影像尺寸和應用軟體的不同而不同。當然所列印資料的複雜程度也相對會有些影響。

除此這些系統和記憶體的需求之外，您還需要有至少 12MB 硬碟空間可用來安裝印表機的驅動程式和工具軟體。爲了能順利地將資料完整列印出來，您最好要預留列印檔案兩倍的磁碟空間供作處理列印的資料。

字彙

以下為印表機適用的字彙說明：

application / 應用軟體

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，相關說明請參閱 *MicroWeave*。

bit

二進位元 (0 或 1)，印表機或電腦使用的最小資訊單位。

brightness / 亮度

影像明暗度。

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

青色 (藍綠色)、洋紅色、黃色及黑色，為印表機列印時所用的四種顏色。

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軟體。相關說明請參閱 *ColorSync*。

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

每英吋可列印字元數。

default / 預設值

印表機啟動、重置 (Reset) 或初始化時的有效數值或設定。

dithering / 過網

一種將點做規律排列的半色調處理方式，最適合用於列印飽滿的色彩，如圖表或圖形，相關說明請參閱“半色調”。

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

每英吋內所佈滿的點數，dpi 是衡量解析度的單位，相關說明，請參閱“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

提供指令，告知電腦週邊設備如何運作的軟體程式。舉例來說，印表機驅動程式以文書處理軟體接收列印資料，然後傳送指示給印表機告知如何列印。

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，營造出另一種自然原色。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 印表機控制語言的進階版本。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。

Finest detail / 高品質列印

這項驅動程式內的設定可以讓您的列印成品更亮、清晰，尤其文字，值得注意的是，啟動這項設定時，列印時間會變久。

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

重現影像時使用的黑色或彩色點。

halftoning / 半色調

使用點的方式表示圖像，可以僅用墨點做出多種灰階，或用少數色彩做出多色。

high speed printing / 高速列印

以雙向列印的方式，提高列印速度。

ICM (影像色素吻合)

Windows 95, 98, 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

讓印表機回復到預設值，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

裡面裝有儲存列印時需要的液態墨水的容器盒。

ink jet / 噴墨

將字元或符號以墨點精準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 ocable / 界面電纜線

連接電腦與印表機的電纜線。

local printer / 本地印表機

經由界面電纜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。相關說明請參閱“窗簾效應”。

monochrome / 單色

以單色列印，通常為黑色墨水列印。

nozzle / 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導致列印品質降低。

operation check / 自我測試

測試印表機是否正常的方法，可以印出 ROM 版本、頁碼、計數碼及檢查噴頭狀態。

parallel interface / 並行界面

請參閱“界面”的說明。

port / 連接埠

界面通道，設備間的資料傳送經由其完成。

printable area / 可列印範圍

印表機可列印範圍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

一種軟體程式，可以傳送指令至指定的印表機，簡稱“驅動程式”。

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

隨機存取記憶體英文縮寫，印表機記憶體可當作緩衝區並存放使用者自定的字體，儲存在記憶體的資料關機時便會消失。

reset / 重置

將印表機關閉後再開啓，即可重置印表機。

resolution / 解析度

用來表現圖像的每英寸列印點數。

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

請參閱“interface/ 界面”的說明。

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，請參閱“spool”的說明。

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 / 印表機監控程式

用來監控印表機列印狀態、墨水存量等的應用程式。

subtractive colors / 減色

經由光原色的吸收與反射所製造出的顏色，詳細說明請參閱“CMYK”。

USB 界面

是 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、掃描器或是數位相機，最多可接連 127 種設備。使用 USB Hubs 允許您使用擴充連接埠，請參閱“interface/ 界面”。

WYSIWIG / 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。