

EPSON STYLUS™ PHOTO 810

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 © 2001 by SEIKO EPSON CORPORATION, Nagano, Japan.



Printed on Recycled Paper.

本手冊的內容若有變更，恕不另行通知。

目錄

印表機的外觀與功能

清點配件.....	1
印表機各部份名稱和控制面板的功能.....	2
印表機各部份名稱.....	2
按鍵.....	3
燈號.....	4

安全說明

重要的安全說明.....	5
當安裝印表機時.....	5
當選擇放置印表機的位置時.....	6
當使用印表機時.....	6
當處理墨水卡匣時.....	7
警告、注意及附註事項.....	8

第 1 章 紙張的處理

安裝普通紙.....	1-1
安裝專用紙及其它紙張種類.....	1-3
EPSON 專用紙的裝入量.....	1-5
儲存 EPSON 相片紙的注意事項.....	1-6
安裝信封.....	1-7

第 2 章 在 Windows 下列印

印表機軟體的說明.....	2-1
獲得更多的資訊.....	2-1
使用印表機軟體.....	2-2
使用主選單中的設定.....	2-4
更改紙張種類的設定.....	2-4
更改列印模式設定.....	2-6
列印預視.....	2-13
使用紙張選單中的設定.....	2-16

使用版面選單中的設定	2-18
做縮小 / 放大的設定	2-18
做版面配置的設定	2-19
做浮水印的設定	2-21
使用印表機工具程式	2-24
EPSON 印表機狀態監控 3	2-25
噴嘴檢查	2-25
清潔印字頭	2-25
印表機直線性校正	2-25
印表機和選購品資訊	2-28
速度 & 進度	2-29
經由線上說明取得資訊	2-32
從應用軟體中開啓輔助說明	2-32
從 Windows 開始功能表開啓輔助說明	2-32

第 3 章 在 Windows 環境下檢查印表機狀態與管理列印工作

使用進度計量表	3-1
Epson 列印提示	3-2
錯誤訊息	3-2
使用 EPSON 列印管理員	3-4
使用 EPSON 印表機狀態監控 3	3-5
開啓 EPSON 印表機狀態監控 3	3-5
查看 EPSON 印表機狀態監控 3 的資料	3-6

第 4 章 在 Macintosh 下列印

印表機軟體的說明	4-1
更改在 Print (列印) 對話框中的設定	4-3
更改 Media Type (紙張種類) 設定	4-3
更改 Mode(列印模式) 設定	4-5
設定列印時間	4-12
列印預視	4-13
輸出至檔案	4-15
更改 Page Setup (頁面設定) 對話框的設定	4-16
自訂紙張尺寸	4-18
更改 Layout 對話框中的設定	4-21
更改 Fit to Page(印至一頁) 設定	4-21
更改 Watermark(浮水印) 設定	4-21
更改 Multi-Page(版面配置) 設定	4-24

更改 Print Order(列印順序) 設定	4-26
使用印表機工具程式	4-27
EPSON StatusMonitor	4-28
Nozzle Check(噴嘴檢查)	4-28
Head Cleaning(清潔印字頭)	4-28
Print Head Alignment(印表機直線性校正)	4-28
Configuration(監控設定)	4-29
經由線上說明取得資訊	4-30

第 5 章 在 Macintosh 環境下檢查印表機狀態與管理列印工作

使用 EPSON StatusMonitor	5-1
開啓 EPSON StatusMonitor	5-2
使用 Configuration Settings 對話框	5-2
使用 EPSON Monitor3	5-4
開啓 EPSON Monitor3	5-4
使用 EPSON Monitor3 更改列印工作	5-4
改變列印工作的順序	5-6

第 6 章 在網路上設定印表機

Windows Me、98 和 95 使用者	6-1
將印表機設定爲一台資源分享的印表機	6-1
透過網路使用印表機	6-3
Windows 2000 和 NT 4.0 使用者	6-6
將印表機設定爲一台資源分享的印表機	6-6
透過網路使用印表機	6-8
Macintosh 使用者	6-10
將印表機設定爲一台資源分享的印表機	6-10
透過網路使用印表機	6-11

第 7 章 加快列印速度

一般說明	7-1
使用 “速度 & 進度” 對話框 (只適用於 Windows)	7-3
高速拷貝	7-3
EPSON 印表機埠	7-4
連接埠的設定 (僅適用於 Windows NT 4.0)	7-6

第 8 章 使用 EPSON PhotoStarter

開啟 EPSON PhotoStarter	8-1
更改 EPSON PhotoStarter 的設定	8-1
記憶卡和資料格式	8-2

第 9 章 使用 PRINT Image Matching 技術列印

PRINT Image Matching 技術是如被應用 ?	9-1
使用電腦列印	9-1
適合 PIM 技術使用的紙張	9-2

第 10 章 更換墨水卡匣

前言	10-1
使用印表機的控制面板	10-1
使用狀態監控工具	10-9
檢查墨水存量	10-10
Windows 使用者	10-10
Macintosh 使用者	10-11

第 11 章 印表機的維護

噴嘴檢查	11-1
使用噴嘴檢查工具	11-1
使用控制面板上的按鍵	11-2
清潔印字頭	11-4
使用清潔印字頭工具	11-4
使用控制面板上的按鍵	11-8
印表機直線性校正	11-10
Windows 使用者 (僅適用於 Windows Me、98、95 和 2000)	11-10
Windows NT 4.0 使用者	11-10
Macintosh 使用者	11-11
清潔印表機	11-12
搬運印表機	11-13
更新和移除軟體	11-14
更新至 Windows Me 或 98	11-14
更新 Windows Me、2000 或 NT 4.0 中的印表機軟體	11-14
移除印表機驅動程式	11-14
移除 Photo Print Software	11-16

第 12 章 解決方法

判斷問題的所在	12-1
線上解決問題的方法	12-1
錯誤燈號	12-3
EPSON 印表機狀態監控	12-4
執行印表機自我測試	12-5
列印品質的問題	12-7
水平條紋	12-7
直線不直或暈開	12-8
色調差距	12-8
色彩不正確或不足	12-9
版面模糊或被弄髒	12-10
列印品質不符合您所期望的結果	12-12
字體不對或不完整	12-12
邊界不對	12-13
影像顛倒	12-13
印出空白頁	12-13
列印文件的底部模糊不清	12-14
列印速度太慢	12-14
無法正確進紙	12-15
無法進紙	12-15
一次饋入太多紙張	12-16
夾紙	12-16
紙張無法完全退出或有皺摺	12-17
印表機無法列印	12-18
所有燈號都熄滅	12-18
燈號亮起，然後熄滅	12-18
只有電源燈號亮起	12-19
錯誤燈號正在閃爍或亮著	12-20
錯誤燈號亮著或電源燈號正在閃爍	12-20
解決 USB 的問題	12-21
USB 連接的狀態	12-21
Windows 作業系統	12-21
印表機軟體的安裝方式	12-21
取消列印	12-27
Windows Me、98 和 95 的使用者	12-27
Windows 2000 和 NT 4.0 使用者	12-29
Macintosh 使用者	12-29

EPSON PhotoStarter 無法正常運作.....	12-31
Windows 98/Windows Me 的使用者.....	12-31

第 13 章 耗材

墨水卡匣.....	13-1
紙張種類.....	13-1

附錄 A 印表機的規格

列印方式.....	A-1
紙張.....	A-2
紙張規格.....	A-2
可列印範圍.....	A-4
墨水卡匣.....	A-7
機械規格.....	A-9
電力規格.....	A-10
使用環境.....	A-11
安全認證.....	A-12
系統需求.....	A-13
Windows 電腦.....	A-13
Macintosh 電腦.....	A-14

附錄 B 客戶技術支援服務

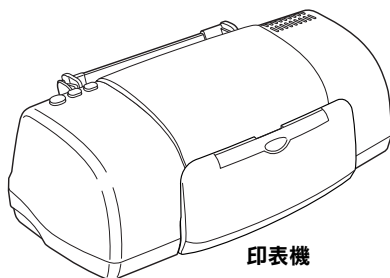
e- 支援.....	B-1
客戶技術支援服務中心.....	B-1

字彙

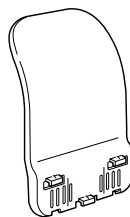
印表機的外觀與功能

清點配件

印表機的包裝箱內應該會附有一片可用來驅動印表機的軟體光碟片，及如下圖所示各項配件。



印表機



紙張支撐板



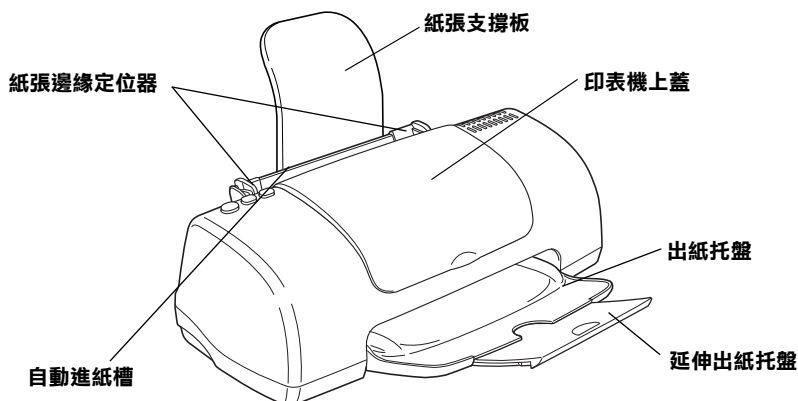
墨水卡匣

在某些地區，電源線是附著在印表機上。而電源插頭的形狀會因地區的不同而有所差異，因此請先確認插頭的樣式是否有符合您所居住的區域。

安裝印表機及插上印表機的電源線之前，請先移除印表機上所有的保護裝置。請參考附於印表機包裝箱的說明文件，移除這些保護裝置。並且保存所有的包裝和保護裝置，以備日後搬運印表機時可以使用。

印表機各部份名稱和控制面板的功能

印表機各部份名稱



紙張支撐板：用來支撐放置在自動進紙槽內的紙張。

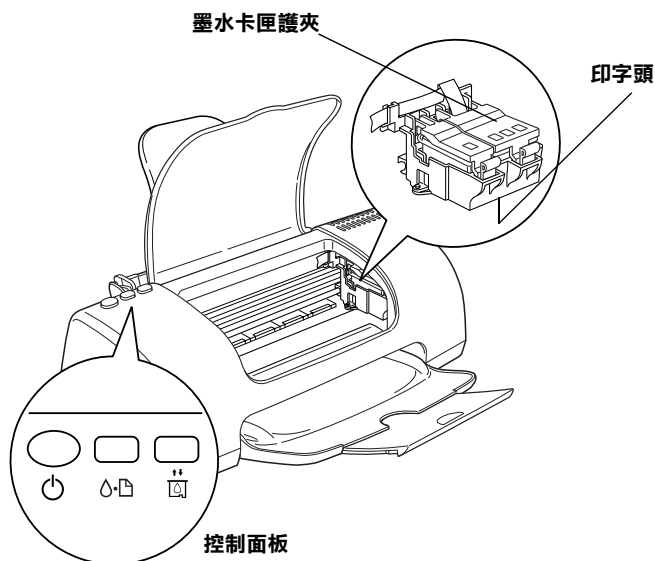
紙張邊緣定位器：避免紙張饋入時產生歪斜。請調整左側紙張邊緣定位器以符合紙張的寬度。

印表機上蓋：保護用於列印的機械裝置。只有當安裝或更換墨水卡匣時，才需要打開此蓋。

自動進紙槽：支撐空白的紙張，並且在列印時會自動饋入紙張。

出紙托盤：支撐退出的紙張。

延伸出紙托盤：用以支撐退出的紙張。



墨水卡匣護夾：將墨水卡匣固定在位置上。只有當安裝或更換墨水卡匣，才需要開啓此護夾。

印字頭：將墨水噴到紙張上。

控制面板：管理不同的印表機功能。詳細說明，請參考下一節。

按鍵

按鍵	功能
☰ 電源	開啟和關閉印表機。 當電源為開啟狀態時，若按下此鍵兩次，便可以清除印表機緩衝區內的資料。

<p>⊞</p> <p>維護</p>	<p>若按下此鍵並在三秒鐘內放開，即可進紙或退紙。</p> <p>若在發生缺紙錯誤之後，按下此鍵，即可繼續列印。</p> <p>當“⊞ 錯誤”燈號熄滅時，若按住此鍵約三秒鐘，則會執行清潔印字頭的動作。</p> <p>當墨水用盡時，按下“⊞ 錯誤”鍵，可將印字頭移至墨水卡匣的更換位置，並將墨水導入印表機中。</p>
<p>⊞</p> <p>墨水卡匣置換</p>	<p>按下此鍵，即可移動印字頭至墨水卡匣的更換位置，並將墨水導入印表機中。</p>

燈號

燈號	敘述
<p>⊞</p> <p>電源</p>	<p>當開啟印表機電源時，此燈號會亮起。</p> <p>當印表機正在接收資料、列印、更換墨水卡匣、導墨、或清潔印字頭時，此燈號會閃爍。</p>
<p>⊞</p> <p>錯誤</p>	<p>當印表機缺紙時，此燈號會亮起。請放入紙張至自動進紙槽內，然後按下『⊞ 維護』鍵，即可繼續列印。</p> <p>當印表機夾紙時，此燈號會亮起。此時，請取出自動進紙槽內的所有紙張，然後再重新放入紙張。若是燈號持續閃爍，則請關閉印表機的電源，並輕輕拉出所有在印表機外的紙張。</p> <p>當黑色或彩色墨水卡匣即將用盡時，此燈號會閃爍。</p> <p>當黑色或彩色墨水卡匣已用盡時，請更換黑色墨水卡匣 (T026051) 或彩色墨水卡 (T027051)。</p> <p>若燈號閃爍的速度為“⊞ 電源”燈號的兩倍快時，為彩色墨水卡匣用盡。</p> <p>若燈號閃爍的速度與“⊞ 電源”燈號的相同時，為黑色墨水卡匣用盡。</p>

安全說明

重要的安全說明

在您使用印表機之前，請先詳讀下列所有的說明。還有，請確實遵照標示在印表機上的所有警告和說明。

當安裝印表機時

當安裝印表機時，請遵守下列項目：

- 請勿堵塞或覆蓋印表機外殼上的細縫。
- 只可使用標示在印表機背面標籤上的電源規格。
- 將所有的裝備連接至有接地的電源插座。避免與其他如影印機或空氣調節器等需要經常啟動開關的電器設備共用一組電源插座。
- 避免將印表機的電源線連接至轉接開關或定時裝置關關。
- 請將印表機機身遠離有其他電源干擾的機器設備，如喇叭或是無線電話的充電座。
- 請勿使用已損壞或磨損的電源線。
- 若您是使用延長線，請確定所有共用此延長線的電器置之總安培收沒有超過此延長線所能負荷的安培數。另外，也請確定所有共用此電源插座電器裝置之總安培數沒有超過電源插座所能負荷的安培數。
- 請勿試圖自行維修印表機。
- 當印表機發生下列的情況時，請拔下印表機的電源線並洽詢合格的服務中心：

電源線或插頭已損壞；有液體滲入印表機內；印表機不慎掉落或機殼已經損壞；印表機無法正常運作或所呈現的列印效果與預期的結果有明顯的落差。

當選擇放置印表機的位置時




當選擇放置印表機的位置時，請遵守下列項目：

- ❑ 請將印表機放置在平坦、穩固且空間大於印表機機身的地方。若在傾斜或是晃動的地方，則印表機將無法正常運作。
- ❑ 請於印表機的前方保留足夠的空間，使得紙張可以完全地退出。
- ❑ 避免將印表機放置在溫度和溼度會急速改變的環境。另外，請將印表機放置在遠離陽光直射、強光照射或其它熱源的地方。
- ❑ 避免放置在灰塵多、晃動且不平穩的地方。
- ❑ 請在印表機的周圍保留足夠的通風空間。
- ❑ 將印表機放置在靠近牆壁電源插座的地方，以方便拔下電源插頭。

當使用印表機時

當使用印表機時，請遵守下列項目：

- ❑ 請勿將任何物體插入印表機外殼上的插槽內。
- ❑ 請小心避免將任何液體潑灑在印表機上。
- ❑ 印表機正在列印資料時，請勿將手放入印表機的內部或觸碰墨水卡匣。
- ❑ 請勿用手移動印字頭，否則可能會導致印表機受損。

- ❑ 請使用『 電源』鍵來關閉印表機電源。當按下此鍵時，此時“ 電源”燈號會閃爍。當“ 電源”燈號尚未停止閃爍之前，請勿拔下印表機的電源線或關閉印表機的電源。
- ❑ 搬運印表機之前，請確定印字頭已歸回至原始位置（最右邊）且墨水卡匣位於卡匣槽內。

當處理墨水卡匣時

當處理墨水卡匣時，請遵守下列項目：

- ❑ 請將墨水卡匣放置在孩童不易取得的地方，以避免孩童誤飲到墨水或觸碰到墨水卡匣。
- ❑ 當處理已使用過的墨水卡匣時要特別小心，因為在墨水孔的周圍可能還殘留著少許的墨水。若皮膚不慎沾到墨水，請用肥皂及清水徹底清洗。若墨水濺入眼睛，請馬上用大量的清水沖洗眼睛。若清洗過後，眼睛還是不舒服，請立即就醫。
- ❑ 請勿搖晃墨水卡匣，如此可能會導致墨水外漏。
- ❑ 在拆除墨水卡匣的包裝後，請立即將墨水卡匣安裝至印表機中。若您於拆封後，經過很長的時間後才使用，可能會降低列印品質。
- ❑ 請勿使用已超過外盒上所標示之保存期限的墨水卡匣。為了確保列印品質，請於安裝墨水卡匣後的六個月內使用完畢。
- ❑ 請勿拆解墨水卡匣或嘗試使用填充式墨水，否則將會導致印字頭受損。
- ❑ 將墨水卡匣從寒冷的儲存地點取出後，請在使用之前，先將此墨水卡匣在放置室溫下至少三個小時。
- ❑ 請將墨水卡匣儲存在陰涼或隱密的地方。
- ❑ 每次安裝墨水卡匣時，都會因印表機自動執行確實性的檢查而消耗一些墨水。

- ❑ 請勿觸碰墨水卡匣上的綠色晶片，這樣可會影響印表機的一般運作及列印。
- ❑ 在墨水卡匣的 IC 晶片裡，記錄著許多關於墨水的訊息，例如墨水存量，所以墨水卡匣可以不受限制地取出或放入。但是每當您再重新放回墨水卡匣的同時，也會因為印表機自動執行的例行性檢查動作而耗損一些墨水。
- ❑ 若您取出墨水卡匣是爲了日後可繼續使用，請小心不要讓灰塵異物進入墨水孔，並將其放置在與印表機相同室溫的環境下。您不需要特別覆蓋或堵住墨水孔，但是墨水可能會弄髒墨水孔的周圍區域。因此，請勿觸碰墨水卡匣底部的墨水孔或其周圍區域。

符合 ENERGY STAR®



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

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

警告、注意及附註事項



警告

有此事項出現時，一定要小心遵守，以避免身體受傷。



注意

有此事項出現時，必須遵守，以避免損壞機器。

附註

請注意重要的訊息內容，對於印表機的操作將會有很大的幫助。

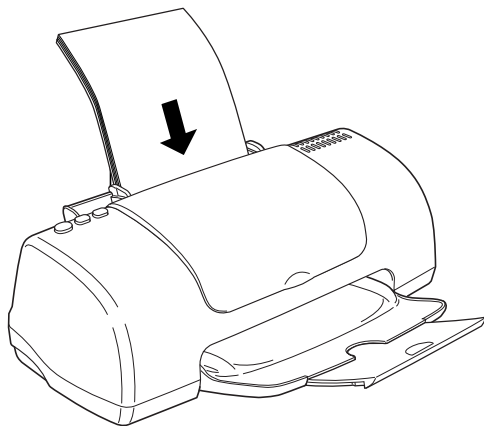
第 1 章

紙張的處理

安裝普通紙

請依照下列的步驟，將普通紙放入印表機內。

1. 放下出紙托盤，拉開延伸出紙托盤。然後握住左側紙張邊緣定位器上突起的部份並向左滑動定位器，使得兩側紙張邊緣定位器之間的距離大於紙張的寬度。
2. 將整疊紙張打散後順齊。
3. 將紙張的列印面朝上，放入自動進紙槽中，並將紙張的右邊靠著右側紙張邊緣定位器。然後，滑動左側紙張邊緣定位器至紙張的左邊。確定整疊紙張沒有超過紙張邊緣定位器內側的標示。



附註：

- 請於印表機的前方保留足夠的空間，使得紙張可以完全地退出。

- ❑ 每次安裝紙張時，請將紙張較窄的一邊先放入自動進紙槽內。
- ❑ 確定整疊紙張的厚度沒有超過紙張邊緣定位器內側的標示。

安裝專用紙及其它紙張種類

您可以使用一般品牌的普通紙，即可達到不錯的效果。然而，專用紙和光面膠片這些種類的紙張因為吸入的墨水量較小，所以列印品質比較好。

EPSON 提供針對 EPSON 噴墨印表機的墨水特性，所設計出的專用紙。因此我們建議您使用 EPSON 原廠專用紙，以確保列印品質。關於這些專用紙的詳細清單，請參考第 13-1 頁“紙張種類”。

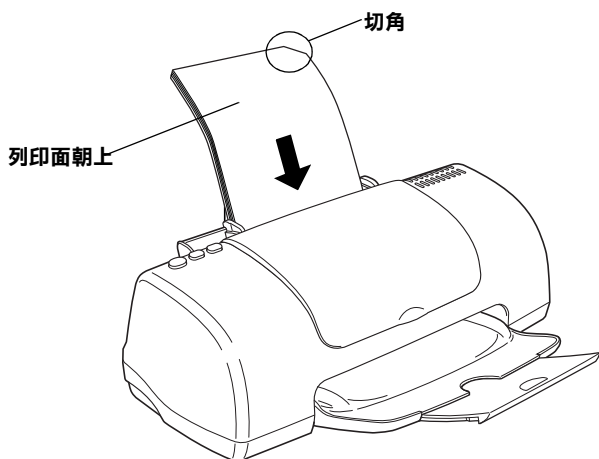
當安裝 EPSON 原廠專用紙時，請先詳讀附於紙張包裝袋內的說明文件，並確實遵守下列項目。



注意：

EPSON 專用紙包裝中所附贈的清潔用紙，不適用於這台印表機。況且這款印表機並不需要使用這些紙張來執行清潔功能，因為這些清潔用紙可能會造成印表機夾紙。

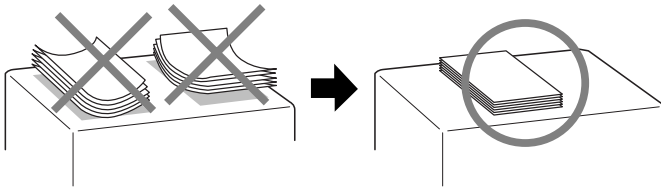
- 將紙張的列印面朝上，放入印表機的自動紙槽中。您可以參考紙張包裝袋內所附的說明文件，以確認哪一面是列印面。如下圖所示，有些種類的紙張上會有切角，可幫助您確認正確的安裝方向。



附註：

若您在印表機驅動程式的“可列印區域”設定中，點選“**最大**”來加大列印範圍，則在特殊紙張上的切角可能會弄髒列印成品。

- ❑ 確定整疊紙張的厚度沒有超過左側紙張邊緣定位器內側的箭頭符號。
- ❑ 確定紙張沒有超過紙張邊緣定位器內側的標示。
- ❑ 若紙張捲曲，請於安裝之前，先將紙張壓平或將紙張輕輕地往反方向捲曲。列印在捲曲的紙張上，可能會導致墨水弄髒列印成品，特別是當“可列印區域”設定為“**最大**”時。



- ❑ 若您想要列印在專用卡紙的另一面，且“可列印區域”設定為“**最大**”時，請於安裝之前，先將紙張壓平或將紙張輕輕地往反方向捲曲。

EPSON 專用紙的裝入量

請參考下列表格，確定您所使用的 EPSON 專用紙之裝入量。

紙張種類	裝入量
360 dpi 噴墨專用紙	最多可裝入 30 張。
720 dpi 噴墨專用紙	A4: 最多可裝入 30 張。
專用卡紙	最多可裝入 30 index cards。 並請務必在卡紙的底部墊上一張支撐紙*。
噴墨專用投影片	最多可裝入 10 張。 請在噴墨專用投影片下放入一張普通紙。
自黏貼紙	建議一次裝入一張
照片紙	最多可裝入 20 張 4×6 inch 的相片紙。 並請務必在整疊相片紙的底部墊上一張支撐紙*。 至於 200×300 mm 相片紙，則建議一次只裝入一張。
寫真照片貼紙 (16 格) 和寫真照片貼紙 (4 格)	建議一次裝入一張
T 恤轉印紙	建議一次裝入一張
EPSON 優質照片紙	建議一次裝入一張

* 請注意，切勿讓列印到專用紙底部所墊的支撐紙上。

附註：

請注意，切勿讓列印到專用紙底部所墊的支撐紙上。

儲存 EPSON 相片紙的注意事項

當儲存相片紙時，請小心遵守下列項目。

- 完成列印之後，請將未使用的紙張放回原先的包裝袋中，並且避免將紙張貯存在高溫、潮溼或陽光直射的地方。
- EPSON 建議您將列印成品貯存在可密封的塑膠袋中，並放置在遠離高溫、潮溼和陽光直射的地方。

安裝信封

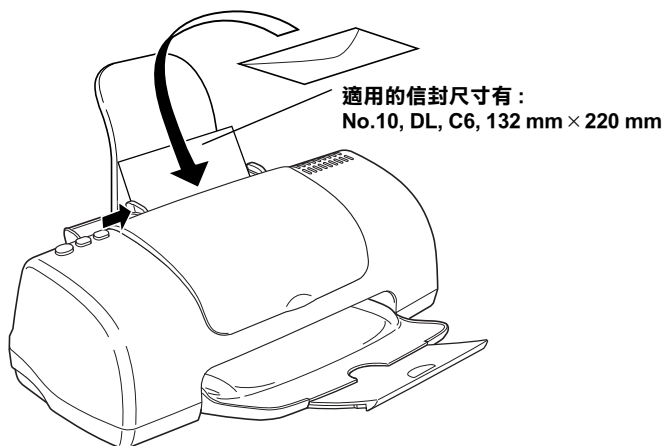
當將資料列印在信封上時，請注意下列說明：

- ❑ 一次只能放入 10 張信封於自動進紙槽中。

附註：

信封可摺疊的特性和厚度差異甚大。若整疊信封的厚度超過 10 mm，則請在放入自動進紙槽之前，先將信封稍微壓平。若將整疊信封一起放入，則可能會降低列印品質，所以建議您一次只放入一張信封。

- ❑ 如下圖所示，先將封口朝上，然後再放入自動進紙槽中。



- ❑ 請勿使用捲曲或摺疊的信封。
- ❑ 安裝信封之前，請先將封口壓平。
- ❑ 避免使用太薄的信封，不然在列印中，可能會發生捲曲的現象。
- ❑ 請在印表機驅動程式的“紙張種類”設定中，選擇“**Plain Paper**”。

第 2 章

在 Windows 下列印

印表機軟體的說明

隨印表機所附贈的印表機軟體光碟片中包含了印表機驅動程式及印表機工具程式。印表機驅動程式可讓您透過多樣化的設定而獲得最佳的列印效果。而印表機工具程式可讓您偵測印表機狀態，並使印表機隨時處於最佳狀態。

下表所示為印表機軟體選單中的印表機驅動程式設定和工具程式。

選單	設定和工具
主選單	紙張種類、列印模式、墨水、列印預視
紙張	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
工具	EPSON 印表機狀態監控 3、噴嘴檢查、清潔印字頭、印表機直線性校正、速度 & 進度

當使用印表機驅動程式時，若發生任何問題，請按下印表機驅動程式內容“主選單”中的『**e - 支援**』鍵，即可瀏覽線上“解決問題的方法”說明以取得協助。

獲得更多的資訊

關於使用印表機驅動程式的詳細說明，請參考第 2-4 頁“使用主選單中的設定”、第 2-16 頁“使用紙張選單中的設定”或第 2-18 頁“使用版面選單中的設定”。

關於使用印表機工具程式的詳細說明，請參考第 2-24 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。

線上輔助說明提供更多關於印表機軟體的說明。關於如何使用輔助說明的資料，請參考第 2-32 頁“經由線上說明取得資訊”。

使用印表機軟體

您可以從大部份的 Windows 應用程式，或從 Windows “開始”功能表或工作列來使用印表機軟體。

當您從 Windows 應用程式中使用印表機軟體時，則您所更改的設定值，只能套用在目前您所使用的應用程式中。

當您從“開始”功能表或工作列中使用印表機軟體時，則您所更改的設定值，將會應用到 Windows 中所有的應用程式。

請參考下列的說明。

從 Windows 應用軟體

請依照下列的步驟，使用印表機軟體。

1. 點選“檔案”選單中的“**列印**”或“**列印設定**”。
2. 在出現的對話框中，按下『**印表機**』、『**設定**』、『**選項**』或『**內容**』鍵（依所使用的軟體不同，您可能需要按下具有這些功能的按鍵。）則會開啓印表機軟體。

從“開始”功能表

請依照下列的步驟，使用印表機軟體。

1. 按下『**開始**』鍵，指向“**設定**”，然後點選“**印表機**”。
2. Windows 98 和 95 使用者，選擇這台印表機，“檔案”選單中點選“**內容**”。

Windows 2000 使用者，選擇這台印表機，「檔案」選單中點選「**列印喜好設定**」。

Windows NT 4.0 使用者，選擇這台印表機，然後在「檔案」選單中點選「**文件預設值**」。

則會開啓印表機軟體。

從工作列 (Windows Me、98、95 和 2000)

選擇工作列上的印表機圖示並按滑鼠右鍵，然後點選「**印表機設定**」。

使用主選單中的設定

您可以在主選單中更改“紙張種類”、“列印模式”、“墨水”和“列印預視”的設定。請參考下列的說明。

更改紙張種類的設定

“紙張種類”設定決定了其他設定值的有效性，所以每次您都應該先做此設定。

從“主選單”中選擇適合您所使用的紙張種類設定。若要確定您所使用的紙張種類，請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。其中某些種類的紙張，會有幾個“紙張種類”設定可供您選用。

Plain Paper / 普通紙

普通紙

信封

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 / T 恤轉印紙 (A4) S041154

Photo Quality Ink Jet Paper / 720 dpi 噴墨專用紙

EPSON Photo Quality Ink Jet Paper (A4)	S041061
EPSON Photo Quality Ink Jet Card / 專用卡紙 (A6)	S041054
EPSON Photo Quality Ink Jet Card / 專用卡紙 (5 × 8")	S041121
EPSON Photo Quality Ink Jet Card / 專用卡紙 (8 × 10")	S041122
EPSON Photo Quality Ink Self Adhesive Sheet / 自黏貼紙 (A4)	S041106

Photo Paper / 照片紙

EPSON Photo Paper (A4)	S041140
EPSON Photo Paper (4 × 6")	S041134
EPSON Photo Paper Cards / 名片紙 (A4)	S041177

Photo Quality Glossy Film

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/ 優質照片紙

EPSON Premium Glossy Photo Paper (A4)	S041297
---------------------------------------	---------

附註：

專用紙的種類會因地區的不同而有所差異。在您居住的地區中，關於專用紙的最新資料，請洽詢 EPSON 客戶服務中心。詳細說明，請參考第 B-1 頁 “客戶技術支援服務中心”。

更改列印模式設定

主選單中的“列印模式”設定提供了三種控制印表機驅動程式的模式，如下列的說明。

自動	此模式提供最快速及最簡易的方法來啟動列印功能。詳細說明，請參考第 2-7 頁“使用自動模式”。
影像加強	此模式可讓您選擇特別為照片而設計的多種影像校正設定。詳細說明，請參考第 2-8 頁“使用影像加強模式”。
自訂	此模式可讓您從預設值或自訂設定值的清單中選擇適合您要列印的文件種類。當選擇“自訂”時，則會出現『進階』鍵，可讓您開啟“進階”對話框。詳細說明，請參考第 2-9 頁“使用自訂模式”。

除了更改“列印模式”設定會影響全部的列印品質之外，您也可以使用“紙張”和“版面”選單來修改輸出成品的個別部份。詳細說明，請參考第 2-16 頁“使用紙張選單中的設定”或第 2-18 頁“使用版面選單中的設定”。

使用自動模式

當在主選單中，選擇“自動”為列印模式，則印表機驅動程式會以目前的“紙張種類”和“墨水”設定為主，處理所有細項的設定。若要更改“墨水”的設定，請參考第 2-13 頁“更改墨水設定”。若要更改“紙張種類”的設定，請參考第 2-4 頁“更改紙張種類的設定”。



附註：

- 根據在紙張種類清單中所選擇的紙張而定（當選擇“自動”模式時），在“自訂”選項鈕的下方會出現一個調整桿可供您選擇“品質”或“快速”。當列印品質比速度來得重要時，請選擇“品質”。
- 大部份 Windows 應用程式所設定的紙張大小和版面設定都會覆蓋原先在印表機驅動程式中相似的設定值。因此，若您所使用的應用程式不會覆蓋原先的設定值，則請確認印表機驅動程式“紙張”選單中的設定值。

使用影像加強模式

在列印之前，“影像加強”模式提供多種可以應用至照片影像中的影像校正設定，且不會影響原先的資料。



附註：

- ❑ 此模式只適用於列印 16、24、或 32 位元彩色資料。
- ❑ 根據您所使用的電腦系統和影像所包含的資料量而定，選擇“影像加強”模式列印資料可能會增加列印時間。

您可以選擇下列的設定值。

一般	此設定值提供大部份照片的一般影像校正。請先試用這個設定值。
人物	此設定值最適用於人物照片。
自然	此設定值最適用於戶外的風景，如山、天空、及海洋。
柔焦	設定值可讓照片像是採用柔焦鏡所拍攝的。
復古	此設定值可將復古色調應用至照片中。

選擇“影像加強”的同時也啟動了“數位相機校準”檢查盒。當您是列印由數位相機所拍攝的照片時，勾選此檢查盒可使列印出的影像如一般相機所拍攝出的照片一樣柔和、自然。

使用自訂模式

選擇“自訂”的列印模式，即可使用“使用者自訂”清單，從這個清單中，您可以選擇適用於列印文字和圖表的原先設定值。您也可以新增和儲存自訂的設定值。關於更改自訂設定值的詳細說明，請參考第 2-10 頁“使用進階設定”。



您可以選擇下列的預設值：

預設值	說明
省墨	此設定適用於草稿列印。
ICM	此模式將自動調整版面顏色以符合螢幕上所顯示的顏色。ICM 為 Image Color Matching 的縮寫。
sRGB	此模式最適用於與其他 sRGB 裝置的顏色吻合。

當您選擇自訂設定時，其他設定如「列印品質」、「半色調」、和「色彩校正」都會自動被設定。所有在目前設定值中的修正值都會顯示在主選單的左方。

請依照下列的步驟，選擇自訂設定。

1. 在主選單中，點選「**自訂**」為列印模式。
2. 從使用者自訂清單中，選擇最適合您將要列印的文件或影像類型的設定值。
3. 在列印之前，請確定「紙張種類」和「墨水」的設定，因為這些設定可能會影響您所選擇的自訂設定值。詳細說明，請參考第 2-4 頁「更改紙張類型的設定」或第 2-13 頁「更改墨水設定」。

使用進階設定

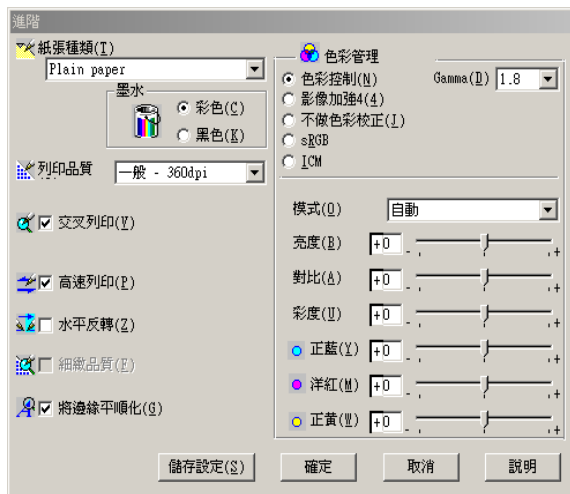
「進階」對話框中的設定讓您可透過您所使用的列印環境，提供完全的管理。使用這些設定來嘗試新的列印資料，或仔細安排列印設定的範圍以符合個別的需求。一旦您對新的設定值感到滿意，您可以將這些設定值命名並新增至主選單中的「使用者自訂」清單。

請依照下列的說明，使用進階設定。

附註：

本步驟中的印表機驅動程式圖片為 Windows 98 和 95 的畫面。至於 Windows Me、NT 4.0 和 2000 的印表機驅動程式的畫面則有些微不同。

1. 在主選單中，點選“自訂”為列印模式，然後按下『進階』鍵。即會開啓“進階”對話框。



2. 在“紙張種類”設定中，選擇放置在印表機中的紙張種類。詳細說明，請參考第 2-4 頁“更改紙張種類的設定”。
3. 在墨水選項中，點選“彩色”或“黑色”。
4. 選擇“列印品質”設定。
5. 改變其他需要的設定。詳細說明，請參考線上輔助說明。

附註：

- “影像加強”功能只會影響到影像，而不會影響到文字或圖表。例如，若在“色調”清單中點選“黑白”（當選擇“影像加強”時，才會提供此功能），只有文件中的影像將會以黑白色列印。而在相同的文件中，任何彩色的文字或圖表則會以彩色列印。
- 依據您所更改的“紙張種類”、“墨水”、和“列印品質”設定而定，某些設定值可能無法使用。

6. 按下『**確定**』鍵即可套用這些設定值，並且回至主選單。若要回至主選單，但不想套用這些設定值，則請按下『**取消**』鍵。若要儲存進階設定，請繼續進行下個章節。

儲存和刪除自訂設定值

若要將進階設定值儲存至“使用者自訂”清單中，則請按下在“進階”對話框中的『**儲存設定**』鍵。則會出現如下圖的“使用者自訂”對話框。



在“名稱”欄位中為此設定值輸入唯一的名稱，並按下『**儲存**』鍵。則可將“進階”設定新增至“使用者自訂”清單中。

附註：

- ❑ 您無法套用 EPSON 預設值或色彩吻合方法的名稱當作自訂名稱。
- ❑ 您無法從使用者自訂清單中刪除原有的設定值。

若要刪除“使用者自訂”清單中的設定值，請在“使用者自訂”對話框中選擇欲刪除的設定值名稱，然後按下『**刪除**』鍵。

使用已儲存的設定值

若要使用您儲存的設定值，請在主選單中，點選“**自訂**”為列印模式。然後在“使用者自訂”清單中點選您所自訂的設定值。

當在“使用者自訂”清單中選擇您所自訂的其中一項設定值時，若您改變了“紙張種類”或“墨水”的設定，則在清單中所顯示的選擇項目即會回至“**使用者自訂**”。而之前所選擇的自訂設定值不會有任何更改。若要回至您所自訂的設定值，請於清單重新選擇您所自訂的設定值。

更改墨水設定

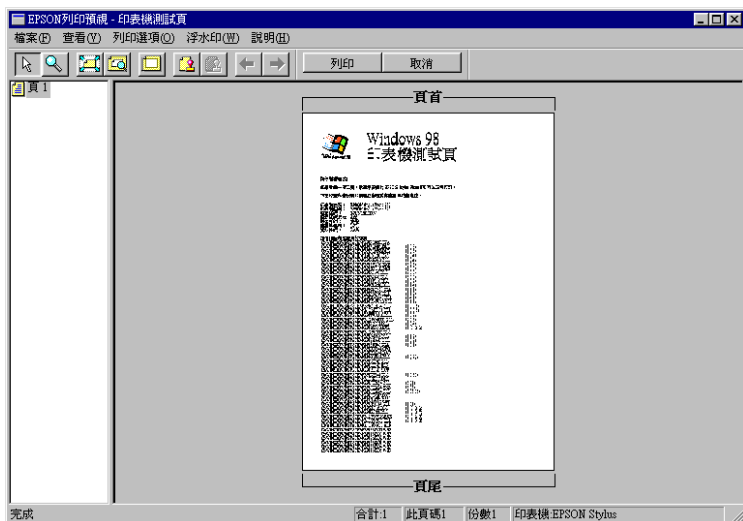
若要更改“墨水”的設定，請點選“**彩色**”列印彩色資料，或點選“**黑色**”列印黑白或灰階資料。

列印預視







當您在列印之前，想先預覽文件時，請選擇主選單中的“**列印預視**”檢查盒。






當您傳送列印工作至印表機時，則會出現「EPSON 列印預視」視窗，讓您在列印之前，可設定文件。





在「EPSON 列印預視」視窗中的工具列包含了數種圖示鍵，您可以使用這些圖示鍵來執行下列功能。

	拖曳	按下此鍵，可選取及移動浮水印。
	縮放	按下此鍵，可放大或縮小預覽中的文件。
	全螢幕	按下此鍵，可將預覽文件放大至視窗大小。當您想要一次預覽整個頁面時，則非常方便。
	放至最大	按下此鍵，可將預覽文件放至最大。
	可列印區域 開 / 關	按下此鍵，則在預覽文件上會出現一個矩型虛線框以指出可列印區域。印表機將不會列印此區塊以外的資料。
	浮水印	按下此鍵，即可開啟「自訂浮水印」對話框。您可以在此對話框中新增浮水印至文件中，及修改目前浮水印的設定。

	浮水印設定回復至預設值	按下此鍵，將浮水印設定回復至第一次開啟“EPSON 列印預視”對話框時的原始設定值。若沒有更改任何浮水印設定值，則無法使用此功能。
	上一頁	按下此鍵，可至目前所預覽文件的上一頁。若已是第一頁，則無法使用此功能。
	下一頁	按下此鍵，可至目前所預覽文件的下一頁。若已是最後一頁，則無法使用此功能。

您也可以參考下列的方法來調整預覽的文件：

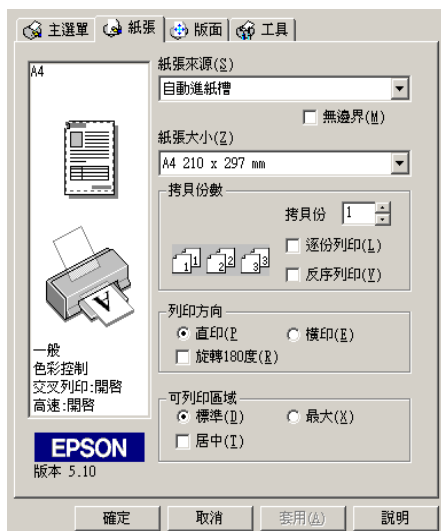
- 選擇預覽單頁。
- 縮小或放大預覽視窗的尺寸。
- 擴大預覽的文件。若要使用這個功能，您可以點選“查看”中的“擴大”來開啓“擴大”視窗。在此視窗中，您可以擴大紅色方塊所框選的預視文件區域。藉由拖曳此紅色方塊，您可以改變擴大的文件部份。
- 查看分割文件中的個別頁面。當在“版面”選單中的“版面配置”，選擇“分割列印”，則傳送列印工作時，則會自動出現“海報”視窗。從這個視窗中，您可以查看分割的個別頁面。您也可以點選“查看”中的“海報”來開啓這個視窗。
- 應用浮水印。您所選擇的浮水印將會出現在預覽的影像上。關於自訂浮水印的詳細說明，請參考第 2-21 頁“做浮水印的設定”。
- 選擇您所要列印的文件頁面。若要加入或移除頁面，請點選預覽視窗左邊的頁面圖示，然後使用“列印選項”中的功能加入或移除頁面。請參考下列“列印選項”選單中的功能：

	加入頁	按下此鍵，可將所選取的頁數加入至欲列印頁數的清單中。
	移除頁	按下此鍵，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，您可以按下『**列印**』鍵列印文件，或是按下『**取消**』鍵取消列印。

使用紙張選單中的設定

使用“紙張”選單中的設定改變紙張大小、設定拷貝份數和其他拷貝參數、指定列印方向及調整可列印區域。



您可以參考下列“紙張”選單中的設定：

紙張大小	選擇您需要的紙張尺寸，您也可以自訂紙張尺寸。
------	------------------------

<p>無邊界</p>	<p>當您想要做“無邊界”列印時，請點選此功能。 這項功能會將影像列印到紙張的四個角落上。</p> <p>下列的紙張適用此功能：</p> <p>照片紙： Panoramic、A4、4×6" (無切割孔) 和 100×150 mm</p> <p>專用卡紙： 5×8"</p> <p>附註： 如果您的應用軟體有邊界設定，請確定在列印前將設定值改為 0。</p> <p>選擇此項功能，則比正常列印需要較長的列印時間。</p> <p>因為此功能會將影像放大，當紙張來源設定為自動進紙槽，放大的影像會比設定的紙張大一點。超過紙張邊緣的部份影像將不會被列印。</p> <p>當您使用此功能時，在紙張的頂部及底部區域的列印品質可能會降低或著當您使用非上列清單所列的紙張時，這些區域可能會模糊。所以建議您在使用這個功能大量列印之前最好先列印單張以確認印品質。</p> <p>當您使用光面膠片、噴墨專用投影片、Iron-On Cool Peel Transfer Paper、噴墨專用燈箱片及 360 dpi 噴墨專用紙時，無法使用這個功能。</p>
<p>拷貝份數</p>	<p>選擇您欲列印的份數。您可以選擇“逐份列印”一次列印一頁或“反序列印”從最後一頁開始列印。</p>
<p>列印方向</p>	<p>選擇“直印”或“橫印”改變文件的列印方向。若需列印至頁面底部，請選擇“旋轉 180 度”檢查盒。</p>
<p>可列印區域</p>	<p>使用“可列印區域”中的選項來調整可列印的區域範圍。</p> <p>若要居中列印，請選擇“居中”。若要增加可列印區域，請選擇“最大”。</p>

附註：

- ❑ 使用 EPSON 優質照片紙時，請勿選擇“最大”的可列印區域設定。
- ❑ 當選擇“最大”為可列印區域的設定時，文件邊緣的列印品質可能會降低。所以在使用這個功能進行大量列印之前，最好先列印出一張以確認列印品質。
- ❑ 當選擇“最大”為可列印區域的設定時，請確認自動進紙槽內的紙張沒有捲曲的現象。

使用版面選單中的設定

您可以在版面選單中更改“縮小/放大”、“版面配置”和“浮水印”的設定。請參考下列的說明。

做縮小/放大的設定

使用版面選單中的“縮小/放大”選項來調整文件的列印尺寸。



您可以選擇下列的設定：

印至 1 頁	等比例的放大或縮小文件的尺寸，以符合在“紙張大小”清單中所選擇的紙張尺寸。
自訂	可用手動方式設定縮小或放大影像的百分比。按下“比例”欄旁邊之箭頭選擇比例大小。比例範圍介於 10% 至 400% 之間。

做版面配置的設定

點選“版面配置”檢查盒，則可選擇“多頁合印”或“分割列印”設定。請參考下一章節的說明。

做多頁合印的設定

在版面選單中，選擇“多頁合印”的版面配置設定，則可將文件採二合一或四合一的方式列印。



當選擇“多頁合印”時，您可以更改下列的設定：

二合一 四合一	在一頁上列印 2 張或 4 張文件。
頁面順序	開啟“列印版面”對話框。在此對話框中，您可以指定在同一張紙上頁面列印的順序。根據“紙張”選單中的“列印方向”而定，可能無法使用某些設定。
列印頁框	在每張頁面的邊緣列印外框。

做分割列印的設定

單一的文件頁面可以被放大成 4 張頁面、9 張頁面或 16 張頁面的文件後列印。選擇“**分割列印**”為版面配置設定來列印海報尺寸的影像。



請按下『**設定**』鍵，調整列印海報的方式。則會開啓“**切割列印設定**”對話框。



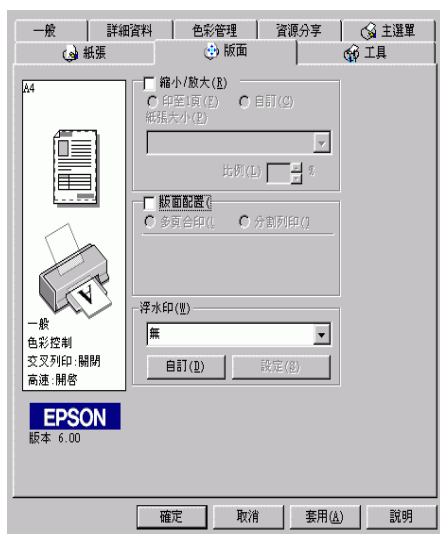
您可以更改下列的設定：

列印切割線	點選此檢查盒，開啟列印切割線的選項。
拼貼校正輔助線	輕輕地重疊影像並列印校正輔助線，使得所有影像可以更準確地排在一起。
切割線	在影像上列印可以顯示需要裁切頁面的邊線，即可容易地切割頁面。

若您只想列印海報版面中的一些部份而不是全部的部份，請點選您不想列印的頁面，然後按下『**確定**』關閉“切割列印設定”對話框。

做浮水印的設定

若要列印浮水印至文件上，請點選版面選單“浮水印”清單中的任何位置，並選擇您所需的浮水印。



您也可以新增以文字或影像為主的浮水印至“浮水印”清單中。若要新增浮水印，請按下『**自訂**』鍵。則會出現如下圖的對話框。



請參考下列的說明，完成自訂的浮水印。

建立以影像為主的浮水印

請依照下列的步驟，建立以影像為主的浮水印。

1. 點選“**點陣圖檔**”。
2. 按下『**瀏覽**』鍵指定您所想要使用的點陣圖檔，然後按下『**確定**』鍵。
3. 在名稱欄位中鍵入此浮水印的名稱，然後按下『**儲存**』鍵。最後再按下『**確定**』鍵回至版面選單。

建立以文字為主的浮水印

請依照下列的步驟，建立以文字為主的浮水印。

1. 點選“**文字檔**”。
2. 在文字欄位中鍵入文字。則您所輸入的文字也將會被預設為浮水印的名稱。
3. 若您想要改變浮水印的名稱，請在名稱欄位中鍵入新的浮水印名稱，然後按下『**儲存**』鍵。最後再按下『**確定**』鍵回至版面選單。

調整浮水印的外觀

當列印時，請依照下列的步驟，調整浮水印的外觀。

1. 從版面選單的“浮水印”清單中，選擇一個浮水印名稱。
2. 按下『**設定**』鍵。則會出現如下圖的對話框。



3. 確定從浮水印清單中，所選擇的浮水印名稱，然後更改此浮水印的顏色、位置、密度、尺寸、字型、字體、和角度等設定。(詳細說明，請參考線上輔助說明。)則您所改變的設定值將會顯示在此對話框的左邊。
4. 當您完成設定之後，請按下『**確定**』鍵。

使用印表機工具程式

EPSON 印表機工具程式可讓您查看目前印表機的狀態及從電腦中執行一些印表機維護功能。

若要使用工具程式，請點選印表機驅動程式的“**工具**”選單，然後按下您所要使用的工具圖示鍵。關於使用印表機軟體的說明，請參考第 2-2 頁“使用印表機軟體”。



附註：

- 在工具名稱後面括弧內的字母代表此工具的快速鍵。按下鍵盤上的『Alt』鍵和代表此工具的字母鍵即可開啓此工具。
- 若這台印表機是透過網路連接至電腦，則請勿使用“噴嘴檢查”、“清潔印字頭”或“印表機直線性校正”等工具。
- 當正在進行列印工作時，請勿使用“噴嘴檢查”、“清潔印字頭”或“印表機直線性校正”等工具；否則可能會損壞列印結果。

請參考下列的說明。

EPSON 印表機狀態監控 3

EPSON 印表機狀態監控 3 提供關於印表機的狀態資訊，如墨水存量及檢查印表機錯誤。

當符合下列兩種情況時，才可使用此工具程式：

- ❑ 印表機透過並行或 USB 連接埠直接連接至與主電腦。
- ❑ 您所使用的系統有支援雙向溝通模式。

噴嘴檢查

使用“噴嘴檢查”工具檢查印字頭是否阻塞。若您發現列印品質降低及清潔印字頭之後，請檢查噴嘴以確認印字頭已清潔。若噴嘴檢查表單指出需要清潔印字頭，您可以直接從“噴嘴檢查”工具中使用“清潔印字頭”工具。詳細說明，請參考第 11-1 頁“噴嘴檢查”。

清潔印字頭

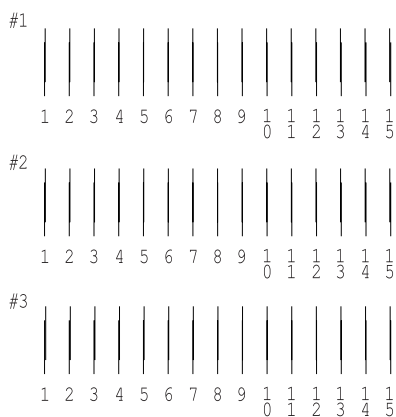
使用“清潔印字頭”工具清潔印字頭。若您發現列印品質降低，您可能必須清潔印字頭。請先使用“噴嘴檢查”工具確認是否需要清潔印字頭。詳細說明，請參考第 11-4 頁“清潔印字頭”。

印表機直線性校正

使用“印表機直線性校正”工具校正印字頭。若您發現列印文件中的垂直線不直，請參考下列的說明，使用此工具校正印字頭。

當您執行“印表機直線性校正”工具時，您可以使用印表機測試圖案來檢查校正印字頭。

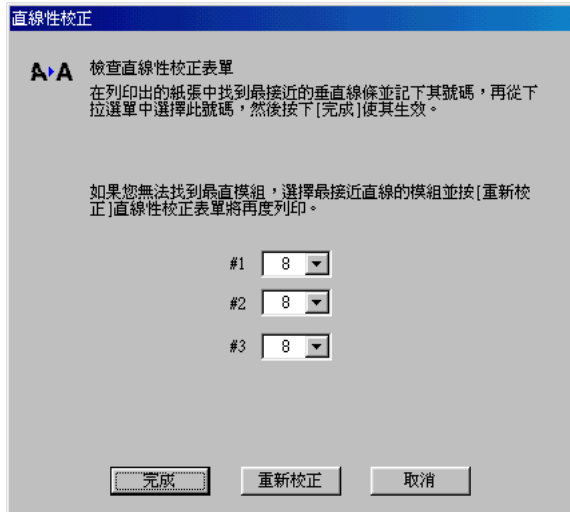
此為範例說明。



從在列印測試頁的每個圖案，選擇一條最直的直線。針對每個圖案，從在“印表機直線性校正”對話框中的下拉式清單，選擇相對應的線條編號，然後按下『**完成**』鍵套用新的設定值。

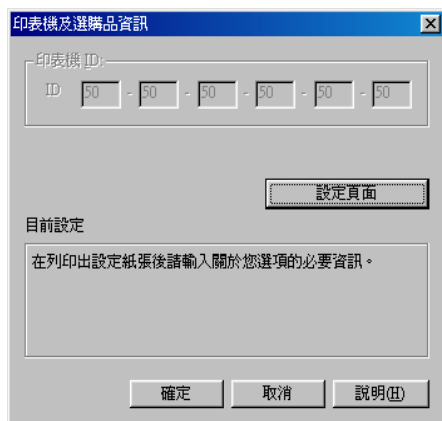
附註：

若您無法找到已校正正確的線條，請選擇最接近正確值的線條編號並按下『**重新校正**』鍵。則您所選擇的線條將會重新設定為中間的 (編號 8) 位置並再列印一次校正測試頁。



印表機和選購品資訊

這項工具可讓印表機驅動程式，確認有關印表機設定的資訊。它也可以提供關於印表機的特殊資訊，例如“印表機 ID”。



“印表機和選項資訊”對話框中的訊息是否會自動的更新，主要取決於您的作業系統的設定。

它可能會顯示目前印表機設定的訊息視窗，提醒您去做印表機的設定，或者依照下列的步驟去更改必要的設定。

1. 您必須先在印表機放入 A4 大小的紙張，然後點選在印表機和選項資訊對話框中的『**設定清單**』鍵，將關於印表機和選項的資訊列印出來。您將會看到如下述的文件。

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

2. 確認在工具中與“設定清單”的設定相符合。若不符合請更改螢幕上的設定，使其與“設定清單”的設定一致。
3. 按下『**確定**』鍵結束功能表，並儲存您的設定。

速度 & 進度

您可以在此對話框中更改與列印速度及進度相關的設定。



有下列可使用的設定：

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。

高速拷貝

若要加快列印多份文件時的速度，請點選“**高速拷貝**”。當列印多份文件時，使用硬碟空間為緩衝區以加快列印速度。

EPSON 印表機埠

若是使用並行連接埠的印表機種類，您可以點選“EPSON 印表機埠”來加快資料的傳輸速度。

並行連接使用者可以參考第 7-4 頁“啓動高傳輸 (DMA)”中的說明，啓動高速傳輸 (DMA) 來加快列印速度。

顯示處理進度

在每次列印時，若想要顯示處理進度，請點選“顯示處理進度”。

永遠將 RAW 資料格式佇列 (只適用於 Windows 2000 和 NT 4.0)

點選此檢查盒讓以 Windows NT 為主的伺服器可使用 RAW 格式代替 EMF (metafile) 格式匯集文件 (Windows NT 為主的應用程式使用 EMF 格式為預設值。)

若文件使用 EMF 格式匯集，而造成列印不正確，請試試這個設定。

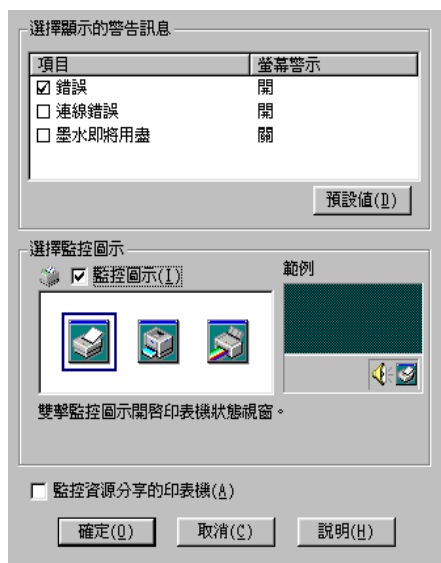
匯集的 RAW 列印資料比 EMF 需要更少的資源，所以有些問題 (“記憶體 / 硬碟空間不足”、 “列印速度變慢” 等) 可以藉由點選“永遠將 RAW 列印資料佇列” 檢查盒以獲得解決。

附註：

當匯集 RAW 列印資料時，則顯示在進度計量表中的列印進度可能會與實際的列印進度不同。

監控設定

按下此鍵，開啓“監控設定”對話框，在此對話框中，您可以更改 EPSON 印表機監控設定 3 的設定值。



您可以更改下列的設定：

選擇顯示的警告訊息	顯示目前錯誤通知的設定。 選擇想要顯示的錯誤訊息通知之檢查盒。若您希望錯誤訊息以聲音的型式通知，您也可以點選“警示”檢查盒。 附註： 按下『預設值』鍵，將所有的“選擇顯示的警告訊息”設定還原至原先的預設值。
選擇監控圖示	選擇“監控圖示”檢查盒並選擇顯示在 Windows 工作列上的監控圖示。您可以點選工作列上的監控圖示來開啟 EPSON 印表機狀態監控 3，或點選此監控圖示並按滑鼠右鍵來使用某些印表機工具。
監控資源分享印表機	選擇此檢查盒，則可讓其他的電腦監控資源分享印表機。

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，可以及時告知您如何使用印表機驅動程式中的各項設定及印表機工具程式。

請參考下列的說明。

從應用軟體中開啟輔助說明

打開“檔案”選單並點選“列印”或“列印設定”。然後，按下『印表機』、『設定』、『選項』或『內容』鍵（依所使用的軟體不同，您可能需要按下具有這些功能的按鍵。）按下“主選單”、“紙張”、“版面”、或“工具”選單底部的『說明』鍵，即可取得相關項目的輔助說。

您也可以點選在某個選單中的任何一項並按下滑鼠右鍵，然後點選“這是什麼？”指令，即可取得輔助說明。

從 Windows 開始功能表開啟輔助說明

按下『開始』鍵，指向“程式集”及“EPSON” (Windows 98 和 95) 或“EPSON Printers” (Windows Me、2000 和 NT 4.0)，然後點選“EPSON Stylus Photo 810 Series 輔助說明”。則會開啓輔助說明內容視窗。

第 3 章

在 Windows 環境下檢查印表機狀態與管理列印工作

使用進度計量表

當您傳送列印工作至印表機時，則會開啓如下圖所示的“進度計量表”。



當建立了印表機與電腦之間的雙向溝通後，則“進度計量表”將會顯示目前列印工作的進度及提供列印狀態的資訊。同時，此計量表也顯示了有關列印較佳化的列印提示及錯誤訊息。請參考下個章節的說明。

Epson 列印提示

大部份沒有在 EPSON 印表機驅動程式內的列印提示將會出現在“進度計量表”視窗底部的文字框內。每 30 秒出現一個新的列印提示。關於目前顯示的列印提示之詳細說明，請按下『**詳細資料**』鍵。



錯誤訊息

若在列印時發生問題，則錯誤訊息會出現在“進度計量表”視窗上方的文字框內。詳細說明資料，請按下『**e-支援**』鍵開啓“解決問題的方法”線上手冊。

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



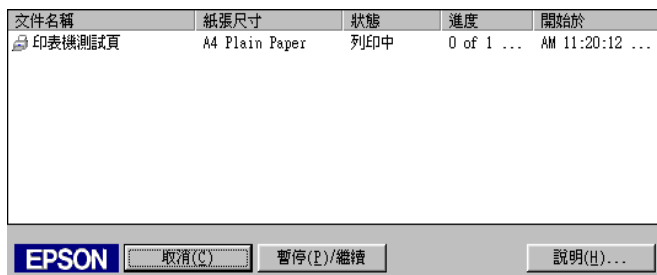
使用 EPSON 列印管理員

EPSON 列印管理員與 Windows 列印管理員類似。若同時接收二份或以上的列印工作，則列印管理員會按照接收的順序排列（在網路上的印表機，則可能會稱為佇列）。當列印工作累積到一定的值時，則 EPSON 列印管理員會傳送列印工作至印表機。在列印管理員中，您可以查看有關已傳送到印表機的字印工作的列印狀態資訊。您也可以取消、暫停 / 繼續、或重新開始所選擇的字印工作。

附註：

EPSON 列印管理員不適用於 Windows 2000 或 Windows NT。

傳送列印工作之後，則在工作列上將會出現『**EPSON Stylus Photo 810 Series**』按鍵。按下此按鍵，便可開啓 EPSON 列印管理員。



使用 EPSON 印表機狀態監控 3

“EPSON 印表機狀態監控 3” 顯示關於印表機狀態的詳細資料。

附註：

使用 “EPSON 印表機狀態監控 3” 之前，請確實閱讀 “讀我檔案”。若要開啓此檔案，請按下 『開始』 鍵後，指向 “程式集” 並選擇 “Epson” 或 “EPSON 印表機”，再點選 “EPSON Stylus Photo 810 讀我檔案”。

開啟 EPSON 印表機狀態監控 3

開啓 “EPSON 印表機狀態監控 3” 的方法有兩種：

- ❑ 雙擊 Windows 工作列上的印表機圖示。關於更改此圖示設定的詳細說明，請參考第 2-31 頁 “監控設定”。
- ❑ 開啓印表機驅動程式，點選 “工具” 選單，然後按下 『印表機狀態監控 3』 鍵。

當您開啓 “EPSON 印表機狀態監控 3” 時，則會出現如下圖的視窗。



查看 EPSON 印表機狀態監控 3 的資料

EPSON 印表機狀態監控 3 提供了下列的資料。

- 目前的狀態：
EPSON 印表機狀態監控 3 提供印表機狀態的詳細資料、圖示及狀態訊息。若墨水卡匣即將用盡或已用盡，則在“EPSON 印表機狀態監控 3”視窗中會出現『**怎麼辦！**』鍵。按下『**怎麼辦！**』鍵，將顯示更換墨水卡匣的說明，並將印字頭移至墨水卡匣的更換位置。
- 墨水存量：
EPSON 印表機狀態監控 3 提供顯示墨水存量的圖示，和在墨水用盡之前，估計可列印的張數。對彩色墨水卡匣而言，將以卡匣內墨水存量最少的顏色，來代表所有顏色的墨水剩餘存量。
- 墨水卡匣資訊：
您可以按下『**資訊**』鍵，去瀏覽有關安裝墨水卡匣的說明。
- e - 支援：
您可以從“EPSON 印表機狀態監控 3”視窗開啓“解決問題的方法”線上手冊。若您遇到問題，請按下“EPSON 印表機狀態監控 3”視窗中的『**e - 支援**』鍵。

第 4 章

在 Macintosh 下列印


印表機軟體的說明


隨印表機所附贈的印表機軟體光碟片中包含了印表機驅動程式及印表機工具程式。印表機驅動程式可讓您透過多樣化的設定而獲得最佳的列印效果。而印表機工具程式可讓您偵測印表機狀態，並使印表機隨時處於最佳狀態。

印表機驅動程式設定和工具程式會出現在下列所列的對話框中。




對話框	設定和工具程式
Print (列印)	Media Type / 紙張種類、Mode / 列印模式、Copies / 拷貝份數、Pages / 頁數、Ink / 墨水
Page Setup (頁面設定)	Paper Size / 紙張大小、Orientation / 列印方向、Rotate by 180 degrees / 旋轉 180 度、Reduce or Enlarge / 縮小或放大、Printable Area / 可列印範圍
Layout (版面)	Fit to Page / 印至一頁、Watermark / 浮水印、Multi-Page / 版面配置、Print Order / 列印順序
Utility (工具)	EPSON Status Monitor 3 / 印表機狀態監控 3、Nozzle Check / 噴嘴檢查、Head Cleaning / 清潔印字頭、Print Head Alignment / 印表機直線性校正、Configuration / 監控設定 (對話框)

請參考下所敘述開啓這些對話框。

對話框	如何開啟
Print (列印)	點選應用程式 “File / 檔案” 選單中的 “Print / 列印” 或按下 “Page Setup / 頁面設定” 對話框中的 “Options / 選項”
Page Setup (頁面設定)	點選應用程式 “File / 檔案” 選單中的 “Page Setup / 頁面設定”
Layout (版面)	按下在 “Print / 列印” 對話框中的  版面』圖示鍵

Utility (工具)	按下在“Print / 列印”或“Page Setup / 頁面設定”對話框中的『  工具』圖示鍵
-----------------	--

另外，您可以從“Print / 列印”對話框中開啓下列這些對話框。

對話框	如何開啟
Background Printing (背景列印)	按下在“Print / 列印”對話框中的『  背景列印』圖示鍵
Preview (列印預視)	按下在“Print / 列印”對話框中的『  列印預視』圖示鍵，然後按下『Preview / 列印預視』鍵
Save File (儲存至檔案)	按下在“Print / 列印”對話框中的『  列印預視』圖示鍵直到『Print / 列印』鍵變為『Save File / 儲存檔案』鍵為止，然後按下『Save File / 儲存檔案』鍵

在進階使用說明中，除了有印表機軟體的說明之外，您還可以按下任何一個對話框中的說明圖示鍵，便可獲得更詳細的說明。

當您使用印表機軟體時，若遇到任何問題，您可以參考“EPSON e-支援”網站。若要從印表機軟體光碟片進入網站，請將光碟片放入光碟機中，並雙擊在“EPSON”資料夾中的“**Technical Support Web Site**”圖示。

更改在 *Print (列印)* 對話框中的設定

您可以在“Print / 列印”對話框中，更改“Media Type / 紙張種類”、“Ink / 墨水”、“Copies / 拷貝份數”和“Pages / 頁數”設定。從這個對話框，您也可以開啓其他可讓您設定列印時間、在列印之前先預覽文件，和將佇列資料儲存至檔案的對話框。請參考下列的說明。

更改 *Media Type (紙張種類)* 設定

“紙張種類”設定決定了其他設定值的有效性，所以每次您都應該先改變這個設定值。

在“Print/ 列印”對話框中，選擇適合您所使用的紙張種類設定。若要確定您所使用的紙張種類，請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。其中某些種類的紙張，會有幾個“紙張種類”設定可供您選用。

Plain Paper / 普通紙

普通紙

信封

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 / T 恤轉印紙 (A4) S041154

Photo Quality Ink Jet Paper / 720 dpi 噴墨專用紙

EPSON Photo Quality Ink Jet Paper (A4)	S041061
EPSON Photo Quality Ink Jet Card / 專用卡紙 (A6)	S041054
EPSON Photo Quality Ink Jet Card / 專用卡紙 (5 × 8")	S041121
EPSON Photo Quality Ink Jet Card / 專用卡紙 (8 × 10")	S041122
EPSON Photo Quality Ink Self Adhesive Sheet / 自黏貼紙 (A4)	S041106

Photo Paper / 照片紙

EPSON Photo Paper (A4)	S041140
EPSON Photo Paper (4 × 6")	S041134
EPSON Photo Paper Cards / 名片紙 (A4)	S041177

Photo Quality Glossy Film

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/ 優質照片紙

EPSON Premium Glossy Photo Paper (A4)	S041297
---------------------------------------	---------

附註：

專用紙的種類會因地區的不同而有所差異。在您居住的地區中，關於專用紙的最新資料，請洽詢 EPSON 客戶服務中心。詳細說明，請參考第 B-1 頁 “客戶技術支援服務中心”。

更改 Mode(列印模式) 設定

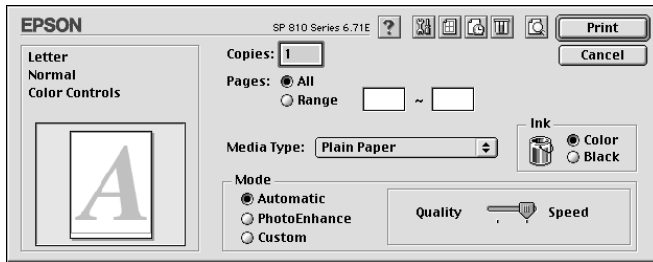
“Print / 列印”對話框中的“Mode / 列印模式”設定提供了三種控制印表機驅動程式的模式，如下列的說明：

Automatic (自動)	此模式提供最快速及最簡易的方法來啟動列印功能。詳細說明，請參考第 4-6 頁“使用 Automatic(自動) 模式”。
PhotoEnhance (影像加強)	此模式可讓您選擇特別為照片而設計的多種影像校正設定。詳細說明，請參考第 4-6 頁“使用 PhotoEnhance(影像加強) 模式”。
Custom (自訂)	此模式可讓您從預設值或自訂設定值的清單中選擇適合您所要列印的文件種類。當選擇“Custom / 自訂”時，則會出現『Advanced / 進階』鍵，可讓您開啟“Advanced / 進階”對話框。詳細說明，請參考第 4-8 頁“使用 Custom (自訂) 模式”。

除了更改“Mode / 列印模式”設定會影響全部的列印品質之外，您也可以使用“Page Setup / 頁面設定”和“Layout / 版面”對話框來修改輸出成品的個別部份。詳細說明，請參考第 4-16 頁“更改 Page Setup (頁面設定) 對話框的設定”或第 4-21 頁“更改 Layout 對話框中的設定”。

使用 Automatic(自動) 模式

當在“Print / 列印”對話框中，選擇“Automatic / 自動”為列印模式，則印表機驅動程式會以目前的“Media Type / 紙張種類”和“Ink / 墨水”設定為主，處理所有細項的設定。若要更改“墨水”的設定，請參考第 4-11 頁“更改 Ink(墨水)設定”。若要更改“紙張種類”的設定，請參考第 4-3 頁“更改 Media Type (紙張種類)設定”。

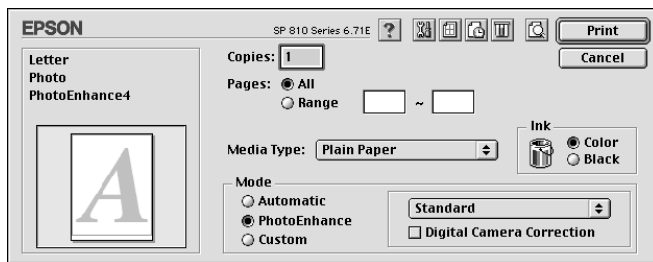


附註：

根據在“Media Type / 紙張種類”清單中所選擇的紙張而定(當選擇“Automatic / 自動”模式時)，在“Mode / 列印模式”選項的右方會出現一個調整桿可供您選擇“Quality / 品質”或“Speed / 快速”。當列印品質比速度來得重要時，請選擇“Quality / 品質”。

使用 PhotoEnhance(影像加強) 模式

在列印之前，“PhotoEnhance / 影像加強”模式提供多種可以應用至照片影像中的影像校正設定，且不會影響原先的資料。



附註：

- 此模式只適用於列印 32 位元彩色資料。
- 根據您所使用的電腦系統和影像所包含的資料量而定，選擇“**PhotoEnhance / 影像加強**”模式列印資料可能會增加列印時間。

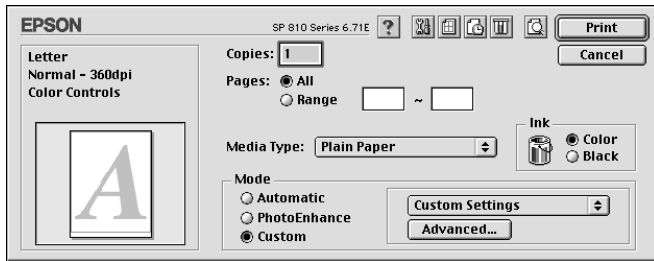
您可以選擇下列的設定值。

Standard (一般)	此設定值提供大部份照片的一般影像校正。請先試用這個設定值。
People (人物)	此設定值最適用於人物照片。
Nature (自然)	此設定值最適用於戶外的風景，如山、天空、及海洋。
Soft Focus (柔焦)	此設定值可讓照片像是採用柔焦鏡所拍攝的。
Sepia (復古)	此設定值可將復古色調應用至照片中。

選擇“**PhotoEnhance / 影像加強**”的同時也啟動了“**Digital Camera Correction / 數位相機校準**”檢查盒。當您是列印由數位相機所拍攝的照片時，勾選此檢查盒可使列印出的影像如一般相機所拍攝出的照片一樣柔和、自然。

使用 Custom (自訂) 模式

選擇“Custom / 自訂”為列印模式便可使用“Custom Settings / 使用者自訂”清單，從這個清單中，您可以選擇適用於列印文字和圖表的原先設定值。或者，您可以選擇“ColorSync”色彩吻合方法。您也可以新增和儲存自訂的設定值。關於更改自訂設定值的詳細說明，請參考第 4-9 頁“更改 Advanced(進階)的設定”。



您可以選擇下列的預設值：

Economy 省墨	此設定適用於草稿列印。
ColorSync	此模式將自動調整版面顏色以符合螢幕上所顯示的顏色。

當您選擇自訂設定時，其他設定如“Print Quality / 列印品質”、“Halftoning / 半色調”、和“Color Management / 色彩管理”都會自動被設定。所有在目前設定值中的修正值都會顯示在“Print / 列印”對話框的左方。

請依照下列的步驟，選擇自訂設定。

1. 在“Print / 列印”對話框中，點選“**Custom / 自訂**”為列印模式。則會開啓位在“**Custom / 自訂**”選項鈕右方的“Custom Settings / 使用者自訂”清單。
2. 從“Custom Settings / 使用者自訂”清單中，選擇最適合您將要列印的文件或影像種類的設定值。

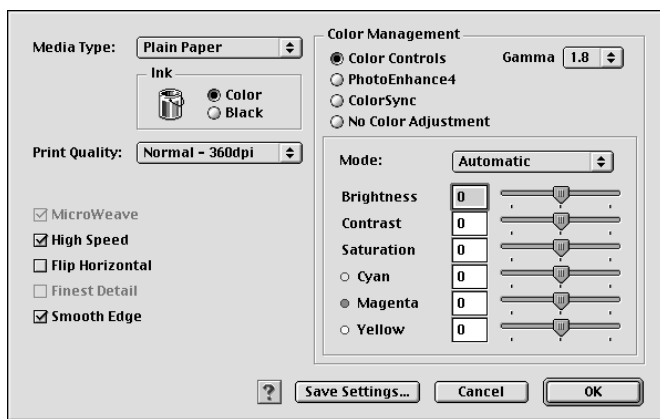
3. 在列印之前，請確定在“Print / 列印”對話框中的“Media Type / 紙張種類”和“Ink / 墨水”的設定是正確的。詳細說明，請參考第 4-11 頁“更改 Ink(墨水)設定”或第 4-3 頁“更改 Media Type (紙張種類)設定”。

更改 Advanced(進階) 的設定

“Advanced / 進階”對話框中的設定讓您可透過您所使用的列印環境，提供完全的管理。使用這些設定來嘗試新的列印資料，或仔細安排列印設定的範圍以符合個別的需求。一旦您對新的設定值感到滿意，您可以將這些設定值命名並新增至“Print / 列印”對話框中的“Custom Settings / 使用者自訂”清單。

請依照下列的說明，更改進階設定。

1. 在“Print / 列印”對話框中，點選“**Custom / 自訂**”為列印模式，然後按下『**Advanced / 進階**』鍵。即會開啓“Advanced / 進階”對話框。



2. 在“Media Type / 紙張種類”設定中，選擇放置在印表機中的紙張種類。詳細說明，請參考第 4-3 頁“更改 Media Type (紙張種類)設定”。
3. 在“Ink / 墨水”選項中，點選“**Color / 彩色**”或“**Black / 黑色**”。

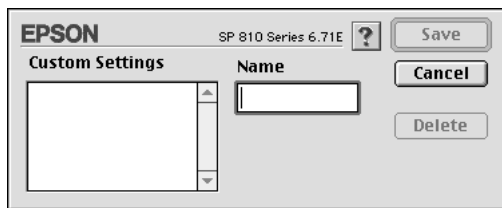
4. 選擇 “Print Quality / 列印品質” 設定。
5. 改變其他需要的設定。詳細說明，請參考線上輔助說明。

附註：

- “PhotoEnhance / 影像加強” 功能只會影響到影像，而不會影響到文字或圖表。例如，若在 “Tone / 色調” 清單中點選 “Monochrome / 黑白” (當選擇 “PhotoEnhance / 影像加強” 時，才會提供此功能)，只有文件中的影像將會以黑白色列印。而在相同的文件中，任何彩色的文字或圖表則會以彩色列印。
 - 根據您所更改的 “Media Type / 紙張種類”、“Ink / 墨水”、和 “Print Quality / 列印品質” 設定而定，某些設定值可能無法使用。
6. 按下 『OK / 確定』 鍵即可套用這些設定值，並且回至 “Print / 列印” 對話框。若要回至 “Print / 列印” 對話框，但不想套用這些設定值，則請按下 『Cancel / 取消』 鍵。若要儲存進階設定，請繼續進行下個章節。

儲存和刪除自訂設定值

若要將進階設定值儲存至 “Custom Settings / 使用者自訂” 清單中，則請按下在 “Advanced / 進階” 對話框中的 『Save Settings / 儲存設定』 鍵。則會出現如下圖的 “Custom Settings / 使用者自訂” 對話框。



在 “Name / 名稱” 欄位中為此設定值輸入唯一的名稱 (最多 16 個字元)，並按下 『Save / 儲存』 鍵。則可將進階設定新增至 “Custom Settings / 使用者自訂” 清單中。您可以儲存 10 組不同的自訂設定值。

附註：

- ❑ 您無法套用 EPSON 預設值或色彩吻合方法的名稱當作自訂名稱。
- ❑ 您無法從 “Custom Settings / 使用者自訂” 清單中刪除原有的設定值。

若要刪除 “Custom Settings / 使用者自訂” 清單中的設定值，請在 “Custom Settings / 使用者自訂” 對話框中選擇欲刪除的設定值名稱，然後按下『Delete / 刪除』鍵。

使用已儲存的設定值

若要使用您儲存的設定值，請在 “Print / 列印” 對話框中，點選 “Custom / 自訂” 為列印模式。然後在 “Custom Settings / 使用者自訂” 清單中點選您所自訂的設定值。

當在 “Custom Settings / 使用者自訂” 清單中選擇您所自訂的其中一項設定值時，若您改變了 “Media Type / 紙張種類” 或 “Ink / 墨水” 的設定，則在清單中所顯示的選擇項目即會回至 “Custom Settings / 使用者自訂”。而之前所選擇的自訂設定值不會有任何更改。若要回至您所自訂的設定值，請於清單重新選擇您所自訂的設定值。

更改 Copies (拷貝份數) 設定

若要更改 “Copies / 拷貝份數” 的設定，請在 “Copies / 拷貝份數” 文字框中輸入您欲列印的份數。

更改 Pages(頁數) 設定


若要更改 “Pages / 頁數” 設定，請選擇 “All / 全部” 或 “Range / 選取範圍”。若您選擇 “Range / 選取範圍”，請在 “Range / 選取範圍” 文字框中輸入頁數的範圍。

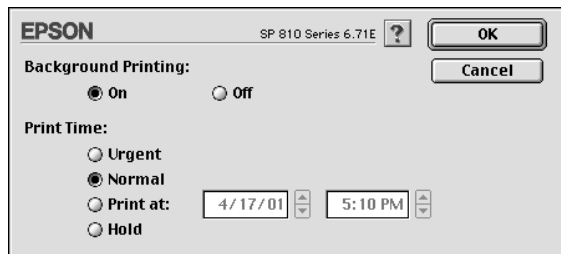
更改 Ink(墨水) 設定

若要更改 “Ink / 墨水” 的設定，請點選 “Color / 彩色” 列印彩色資料，或點選 “Black / 黑色” 列印黑白或灰階資料。

設定列印時間

您可以指定文件開始列印的時間，請參考下列的步驟。

1. 按下“Print / 列印”對話框中的『 背景列印』圖示鍵，則會開啓“Background Printing / 背景列印”對話框。



2. 若有需要，請在“Background Printing / 背景列印”選項中，點選“On / 開啟”。
3. 點選“Urgent”、“Normal”、“Print at”或“Hold”為“Print Time / 列印時間”選項。

若您選擇“Print at”，請在日期和時間對話框中，使用上下箭頭調整至您想要列印文件的日期和時間。

附註：

確定在指定的日期及時間之前，已開啓印表機和電腦的電源。


4. 按下『OK / 確定』鍵，則會關閉“Background Printing / 背景列印”對話框。
5. 在“Print / 列印”對話框中，請確定列印設定符合您的需求，然後按下『Print / 列印』鍵。

附註：





您可以使用 EPSON Monitor3 工具檢查或更改列印工作的順序。詳細說明，請參考第 5-4 頁“使用 EPSON Monitor3”。

列印預視

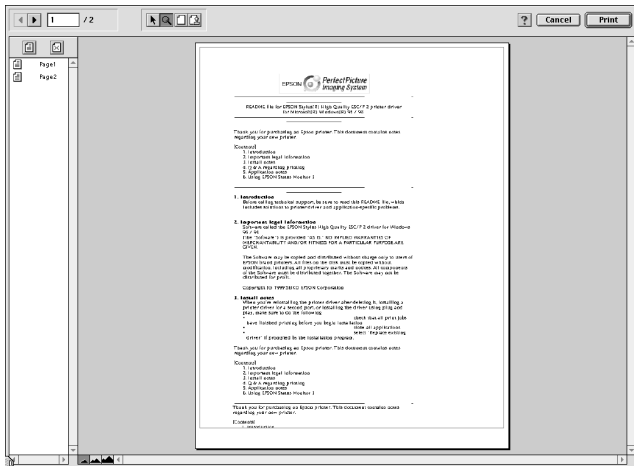
“Preview / 預視列印” 的功能可讓您在列印之前先預覽列印的文件，請依照下列的步驟操作：

1. 更改印表機驅動程式的設定。
2. 按下 “Print / 列印” 對話框中的 『 列印預視』 圖示鍵，則 『Print / 列印』 鍵會變為 『Preview / 列印預視』 鍵。

附註：

使用 『 列印預視』 圖示鍵轉換 “ 列印”、“ 列印預視” 和 “ 儲存檔案” 這三種模式，請按下圖示鍵來選擇您所需要的模式。關於 “Save File / 儲存檔案” 模式的說明，請參考儲存檔案” 這三種模式，請按下圖示鍵來選擇您所需要的模式。關於 “Save File / 儲存檔案” 模式的說明，請參考第 4-15 頁 “輸出至檔案”。

3. 按下 『Preview / 列印預視』 鍵。則會開啓 “Preview / 列印預視” 對話框，並顯示預覽的文件。




“Preview / 列印預視” 的視窗裡包含了六種圖示鍵，您可以使用這些圖示鍵執行下列不同的功能。

	Edit Watermark (編輯浮水印)	按下此鍵，選取、移動及改變浮水印的尺寸。
	Zoom (縮放)	按下此鍵，放大或縮小預覽頁面的尺寸。
	Show/Hide Printable Area (顯示 / 隱藏可列印區域)	按下此鍵，顯示或隱藏指示可列印區域的虛線框。印表機無法列印超過可列印區域的資料。
	Show/Hide Watermark Settings (顯示 / 隱藏浮水印)	按下此鍵，開啟“Watermark Edit / 編輯浮水印”對話框，在此對話框中，您可以新增浮水印至文件及修改目前浮水印的設定值。
	Add page (加入頁)	按下這些按鍵，可從欲列印的頁數清單中，加入或移除所選擇的頁數。
	Remove page (移除頁)	





4. 如果您對預覽的影像感到滿意，請按下『**Print / 列印**』鍵。


若您對所顯示的影像不是很滿意，請按下『**Cancel / 取消**』鍵，則將會關閉“Preview / 列印預視”和“Print / 列印”對話框並保留原先的設定。您可以再次開啓“Print / 列印”對話框並更改其它的設定。

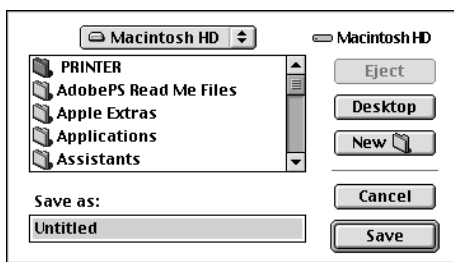
輸出至檔案


您可以使用在“Print / 列印”對話框中的『 儲存檔案』圖示鍵，將佇列的資料儲存為檔案。此功能可讓您在一段時間之後，雙擊儲存的檔案名稱即可使用儲存的佇列資料來列印文件。請參考下列的步驟。

附註：

您可以使用『 列印預視』圖示鍵來轉換『 列印』、『 列印預視』和『 儲存檔案』這三種模式。請按下圖示鍵來選擇您欲使用的模式。

1. 確定印表機驅動程的設定。
2. 不斷地按下在“Print / 列印”對話框中的『 列印預視』圖示鍵，直到『Print / 列印』鍵變成『Save File / 儲存檔案』鍵。
3. 按下『Save File / 儲存檔案』鍵，則會出現如下圖的對話框。

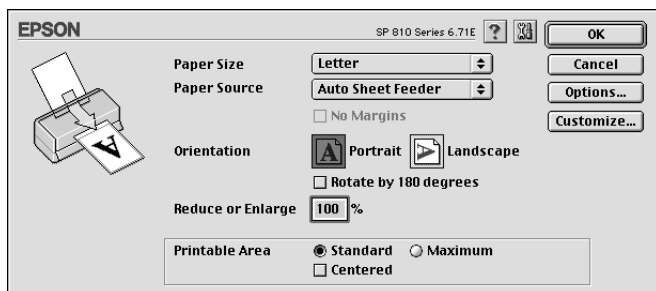


4. 選擇您所想要儲存檔案的位置，然後於“Save As / 另存新檔”文字框中鍵入檔案名稱並按下『Save / 儲存』鍵。
5. 當您想要列印文件時，請雙擊此檔案以開啓“EPSON Monitor3”，並確定有選擇正確的文件，然後按下『 繼續』鍵將資料傳送至印表機。

更改 *Page Setup* (頁面設定) 對話框的設定

在 “Page Setup / 頁面設定” 對話框中，您可以改變紙張大小、指定紙張的列印方向、將文件旋轉 180 度、縮小或放大列印文件、和調整可列印區域。

點選應用程式 “File / 檔案” 中的 “**Page Setup / 頁面設定**”，則會出現 “Page Setup / 頁面設定” 對話框。



您可以在 “Page Setup / 頁面設定” 對話框中更改下列的設定。

Paper Size (紙張大小)	選擇您需要的紙張尺寸。若您要自訂紙張尺寸，請參考第 4-18 頁 “自訂紙張尺寸”。
-------------------------------	--

<p>No Margins / 無邊界</p>	<p>當您想要做“無邊界”列印時，請點選此功能。這項功能會將影像列印到紙張的四個角落上。</p> <p>下列的紙張適用此功能：</p> <p>照片紙：A4、4×6" (無切割孔) 和 100×150 mm 專用卡紙：5×8"</p> <p>附註： 如果您的應用軟體有邊界設定，請確定在列印前將設定值改為 0。</p> <p>選擇此項功能，則比正常列印需要較長的列印時間。因為此功能會將影像放大，當紙張來源設定為自動進紙槽，放大的影像會比設定的紙張大一點。超過紙張邊緣的部份影像將不會被列印。</p> <p>當您使用此功能時，在紙張的頂部及底部區域的列印品質可能會降低或著當您使用非上列清單所列的紙張時，這些區域可能會模糊。所以建議您在使用這個功能大量列印之前最好先列印單張以確認印品質。</p> <p>當您使用光面膠片、噴墨專用投影片、T 恤轉印紙及 360 dpi 噴墨專用紙時，無法使用這個功能。</p>
<p>Orientation (列印方向)</p>	<p>選擇“Portrait / 直印”或“Landscape / 橫印”改變文件的列印方向。若需列印至頁面底部，請選擇“Rotate by 180 degrees / 旋轉 180 度”檢查盒。</p>
<p>Reduce or Enlarge (縮放比例)</p>	<p>使用這個設定縮小或放大影像的尺寸。比例範圍介於 25% 至 400% 之間。</p>
<p>Printable Area (可列印區域)</p>	<p>當您紙張來源選擇自動進紙槽時，可使用可列印區域的選項來調整所有可列印的區域。若您設定無邊界或使用滾筒紙列印時，則無法選擇這個功能。</p> <p>若要居中列印，請選擇“Centered / 居中”。若要增加可列印區域，請選擇“Maximum / 最大”。當使用 Premium Glossy Photo Paper 時，請勿選擇“Maximum / 最大”。</p> <p>附註： 當選擇“Maximum / 最大”為可列印區域的設定時，文件邊緣的列印品質可能會降低。所以在使用這個功能進行大量列印之前，最好先列印出一張以確認列印品質。</p> <p>當選擇“Maximum / 最大”時，請確認安裝在進紙槽內的紙張沒有捲曲的情形。</p>

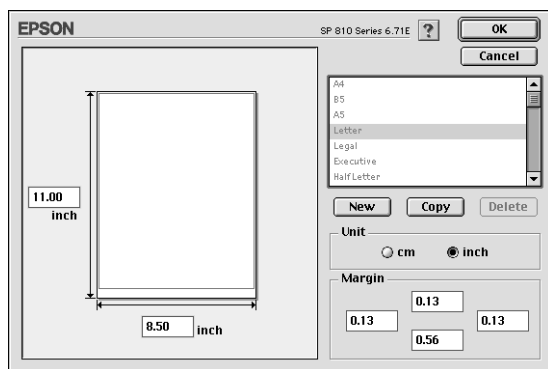
自訂紙張尺寸

您可以自訂紙張尺寸。若要如此，您可以建立新的紙張尺寸，或根據您所儲存的自訂紙張尺寸。請參考下列的說明。

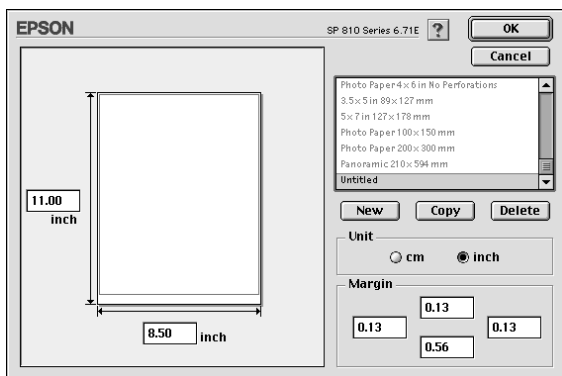
建立新的紙張尺寸

若在“Page Setup / 頁面設定”對話框中的“Paper Size / 紙張大小”清單中，沒有出現合適的紙張尺寸。請依照下列的步驟，自訂新的紙張尺寸。

1. 按下“Page Setup / 頁面設定”對話框中的『**Customize / 自訂**』鍵，則會出現如下圖的對話框。



- 若要自訂一個新的紙張尺寸，請按下『**New / 新增**』鍵。並請為新增的紙張尺寸鍵入一個名稱。



- 在“Paper Size List / 紙張大小清單”對話框中，鍵入這個紙張尺寸的唯一名稱。
- 選擇度量單位為“inch / 英吋”或“cm / 公分”。
- 輸入紙張的“Width / 寬度”和“Height / 高度”。
- 在“Margin / 邊界”欄位中鍵入數值以指定列印邊界，或在預覽影像上調整列印邊界。
- 按下『**OK / 確定**』鍵，即可回至“Page Setup / 頁面設定”對話框。

您最多可以自訂 100 種紙張尺寸。您所自訂的紙張尺寸名稱將會顯示在“Page Setup / 頁面設定”對話框中的“Paper Size / 紙張大小”清單中。


若要刪除自訂的紙張尺寸，請按下“Page Setup / 頁面設定”對話框中的『**Customize / 自訂**』鍵，然後從“Custom Paper / 自訂紙張”對話框的清單中選擇欲刪除的名稱，並按下『**Delet / 刪除**』鍵。

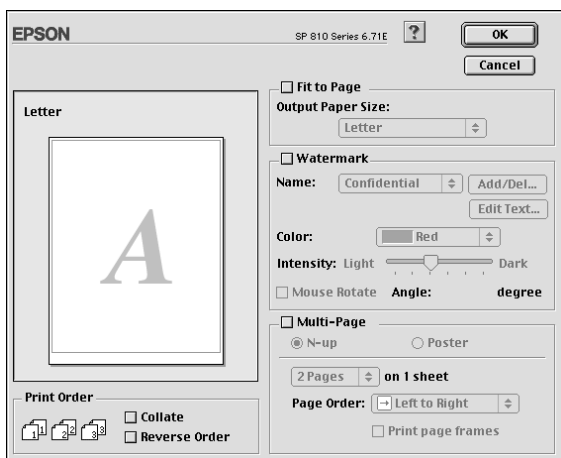
將原先的紙張尺寸複製為樣本以供使用

請依照下列的步驟，將已存在的紙張尺寸複製為樣本。

1. 選擇現有的紙張尺寸來進行複製，並按下『**Copy / 複製**』鍵。
2. 選擇度量單位為“**inch / 英吋**”或“**cm / 公分**”。
3. 在“Margin / 邊界”欄位中鍵入數值以指定列印邊界，或在預覽影像上調整列印邊界。
4. 按下『**OK / 確定**』鍵。

更改 Layout 對話框中的設定

您可以使用“Layout / 版面”對話框中的印表機驅動程式設定來修正文件的版面。若要開啓這個對話框，請點選應用程式“File / 檔案”中的“Print / 列印”，然後按下“Print / 列印”對話框中的『版面』圖示鍵。



在“Layout / 版面”對話框中，可讓您自動調整文件尺寸以符合紙張大小、列印二合一或四合一至同一頁面上、列印海報尺寸的影像、在文件中加入浮水印、或設定列印工作的列印順序。請參考下列的說明。

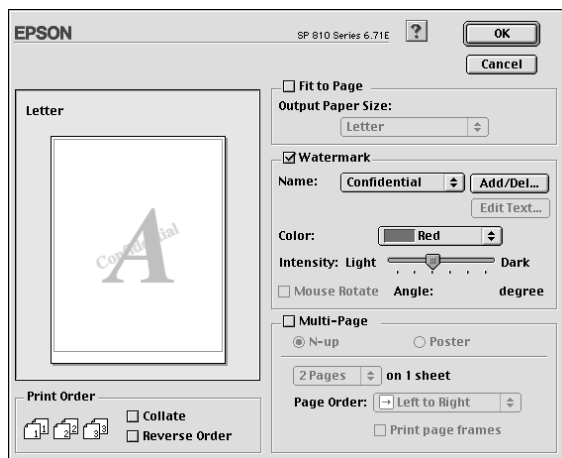
更改 Fit to Page(印至一頁) 設定

等比例的放大或縮小影像的尺寸，使其符合您從所選擇的紙張尺寸。若要如此，請點選“Fit to Page / 印至一頁”檢查盒，然後從“Output Paper Size / 紙張大小”清單中選擇紙張尺寸。

更改 Watermark(浮水印) 設定

若要在文件中加入浮水印，請點選“Page Layout / 版面”對話中的“Watermark / 浮水印”檢查盒。

從“Name / 名稱”中選擇您所想要列印的浮水印，然後設定浮水印的位置、尺寸、顏色和密度。您可以從對話框左邊的預覽視窗中，藉由拖曳滑鼠的方式來改變浮水印的位置及尺寸。

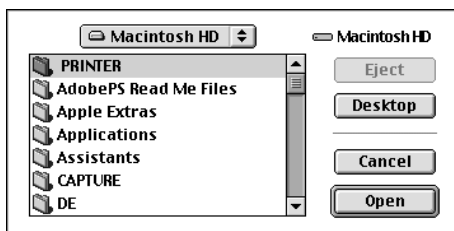


您也可以新增以文字或影像為主的浮水印至“Name / 名稱”清單中。請依照下列的步驟。

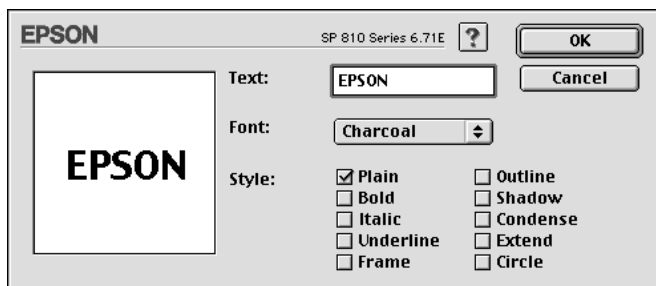
1. 按下“Name / 名稱”旁的『**Add/Del (新增 / 刪除)**』鍵，則會出現如下圖的對話框。



- 若要使用圖片檔為浮水印，請按下『**Add PICT / 新增圖片**』鍵。點選所想要加入的影像檔案，然後按下『**Open / 開啟舊檔**』鍵。



若要新增以文字為主的浮水印，請按下『**Add Text / 新增文字**』鍵。在“Text / 文字”欄位中鍵入文字，並選擇字型和字體，然後按下『**OK / 確定**』。



- 影像檔案名稱或浮水印文字將會顯示在“Watermark / 浮水印”對話框的“Mark Name / 檔案名稱”清單中。若要更改影像浮水印的名稱，請於清單上點選其檔案名稱，然後鍵入新的名稱。當在“Name / 名稱”清單中選擇浮水印文字，則您可以按下『**Edit Text / 文字編輯**』鍵來編輯文字或改變字型和字體。



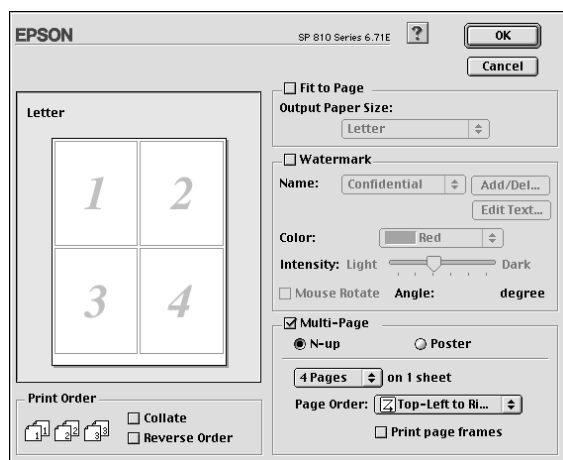
4. 按下『**OK / 確定**』鍵，將浮水印新增至“Page Layout / 版面”對話框的“Name / 名稱”清單中。

更改 Multi-Page(版面配置) 設定

點選“Multi-Page / 版面配置”檢查盒，則可選擇“N-up / 多頁合印”或“Poster / 分割列印”設定。請參考下個章節的說明。

更改 N-up(多頁合印) 的設定

在版面選單中，選擇“N-up / 多頁合印”的版面配置設定，則可將文件採二合一或四合一的方式列印。

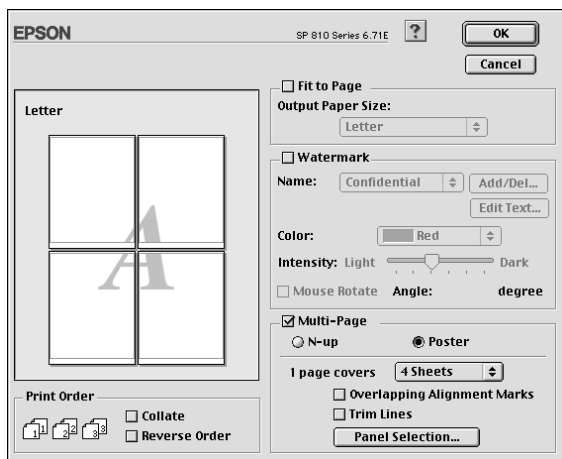


當選擇“N-up / 多頁合印”時，您可以更改下列的設定：

2 Pages (二合一) 4 Pages (四合一)	在一頁上列印 2 張或 4 張文件。
Page Order (列印順序)	可以指定在同一張紙上頁面列印的順序。
Print page frames (列印頁框)	在每張頁面的邊緣列印外框。

更改 Poster(分割列印) 的設定

單一的文件頁面可以被大成 4 張頁面、9 張頁面或 16 張頁面的文件後列印。選擇「**Poster/ 分割列印**」為版面配置設定來列印海報尺寸的影像。



您可以做下列的設定：

1 page covers xx sheets	設定一頁文件放大後，將分成多少列印頁面。您可以選擇 4 頁、9 頁或 16 頁。
Overlapping Alignment Marks (拼貼校正輔助線)	輕輕地重疊影像並列印校正輔助線，使得所有影像可以更準確地排在一起。
Trim Lines (切割線)	在影像上列印可以顯示需要裁切頁面的邊線，即可容易地切割頁面。
Panel Selection	點選您不想列印出的部份，然後按下『OK / 確定』鍵列出保留的部份。


若您只想列印海報的某幾個版面而不是全部的版面時，請按下『**Panel Selection**』鍵，然後點選您不想列印的頁面，再按下『**OK / 確定**』。則只會列印出您沒有點選的部份。

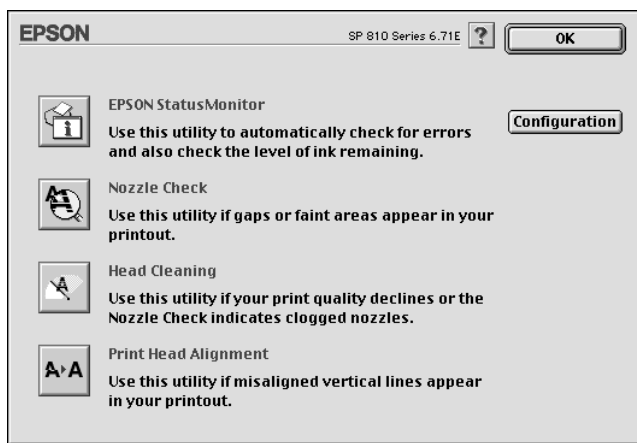
更改 *Print Order* (列印順序) 設定

您也可以設定列印工作的列印順序。當列印多份文件時，請點選“**Collate / 逐份列印**”即可同時列印完整的一份文件。點選“**Reverse Order / 反序列印**”即會反序列印文件，也就是從最後一頁開始列印。

使用印表機工具程式

EPSON 印表機工具程式可讓您查看目前印表機的狀態及從電腦中執行一些印表機維護功能。

若要使用工具程式，請按下在“Print / 列印”或“Page Setup / 頁面設定”對話框中的『工具』圖示鍵，然後按下您所要使用的工具圖示鍵。



附註：

當正在進行列印工作時，請勿使用“*Nozzle Check / 噴嘴檢查*”、“*Head Cleaning / 清潔印字頭*”或“*Print Head Alignment / 印表機直線性校正*”等工具；否則可能會損壞列印結果。

請參考下列章節的說明。

EPSON StatusMonitor

StatusMonitor 工具可監控印表機的狀態。若偵測到印表機發生錯誤，則將會出現 錯誤訊息來通知您。

在列印之前，您也可以使用個工具來檢查墨水存量的多寡。

若要使用 “StatusMonitor”，請按下 “Utility / 工具” 對話框中的『**EPSON StatusMonitor**』鍵。詳細說明，請參考第 5-1 頁 “使用 EPSON StatusMonitor”。

Nozzle Check(噴嘴檢查)

使用 “Nozzle Check / 噴嘴檢查” 工具檢查印字頭是否阻塞。若您發現列印品質降低及清潔印字頭之後，請檢查噴嘴以確認印字頭已清潔。若噴嘴檢查表單指出需要清潔印字頭，您可以直接從 “Nozzle Check / 噴嘴檢查” 工具中使用 “Head Cleaning / 清潔印字頭” 工具。詳細說明，請參考第 11-1 頁 “噴嘴檢查”。

Head Cleaning(清潔印字頭)

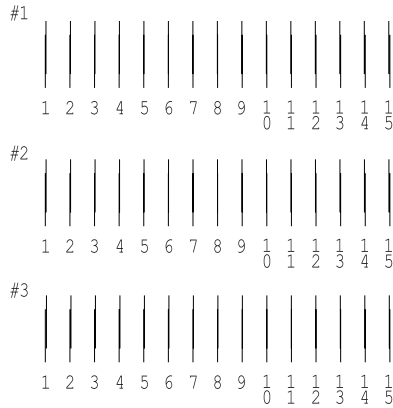
使用 “Head Cleaning / 清潔印字頭” 工具清潔印字頭。若您發現列印品質降低，您可能必須清潔印字頭。請先使用 “Nozzle Check / 噴嘴檢查” 工具確認是否需要清潔印字頭。詳細說明，請參考第 11-4 頁 “清潔印字頭”。

Print Head Alignment(印表機直線性校正)

使用 “Print Head Alignment / 印表機直線性校正” 工具校正印字頭。若您發現列印文件中的垂直線不直，請使用此工具。並依照螢幕上的指示說明，使用此工具。

當您執行 “Print Head Alignment / 印表機直線性校正” 工具時，您可以使用印表機測試圖案來檢查校正印字頭。

此為範例說明：



從在列印測試頁的每個圖案，選擇一條最直的直線。針對每個圖案，從在“Print Head Alignment / 印表機直線性校正”對話框中的下拉式清單，選擇相對應的線條編號，然後按下『**Finish / 完成**』鍵套用新的設定值。

附註：

若您無法找到已校正正確的線條，請選擇最接近正確值的線條編號並按下『**Realignment / 重新校正**』鍵。則您所選擇的線條將會重新設定為中間的 (編號 8) 位置並再列印一次校正測試頁。

Configuration(監控設定)

按下此鍵，即可開啓“Configuration / 監控設定”對話框。當印表機狀態改變時，您可以在此對話框中選擇顯示的訊息通知。詳細說明，請參考第 5-2 頁“使用 Configuration Settings 對話框”。

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，提供關於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。

若要開啓線上輔助說明，請點選應用程式“File / 檔案”選單中的“**Print / 列印**”或“**Page Setup / 頁面設定**”。然後，按下『說明』圖示鍵。

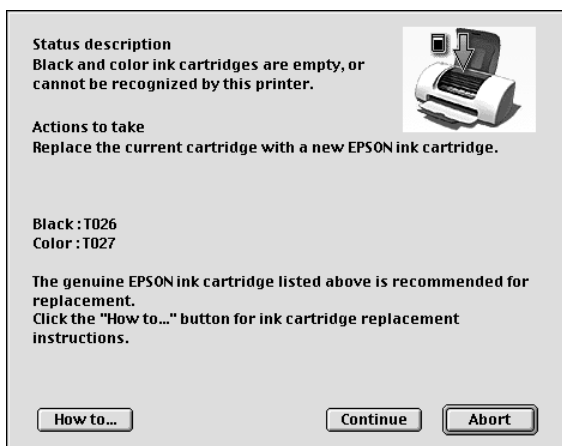
第 5 章

在 Macintosh 環境下檢查印表機狀態與管理列印工作

使用 EPSON StatusMonitor

EPSON StatusMonitor 工具可監控印表機的狀態。若偵測到印表機發生錯誤，則將會出現錯誤訊息來通知您。



當墨水卡匣即將用盡或已用盡時，則在文字框的下方會出現『**How to / 怎麼辦!**』鍵。請按下『**How to / 怎麼辦!**』鍵，則 EPSON StatusMonitor 將指導您一步一步的進行墨水卡匣的更換程序。

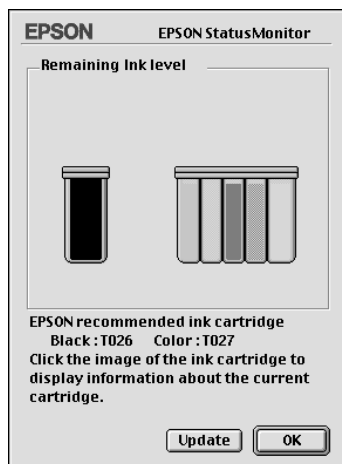


在列印之前，您也可以使用這個工具來檢查墨水存量。當開啓 EPSON StatusMonitor 時，則會顯示在開啓時的墨水存量。若要更新墨水存量的資料，請按下『**Update / 更新**』鍵。

開啟 EPSON StatusMonitor


請依照下列的步驟，開啟 EPSON StatusMonitor。

1. 點選應用程式“File / 檔案”中的“Print / 列印”或“Page Setup / 頁面設定”。則會開啟“Print / 列印”對話框。
2. 按下『 狀態監控』圖示鍵或按下『 工具』圖示鍵，然後按下“Utility / 工具”對話框中的『**EPSON StatusMonitor**』鍵。則會開啟“StatusMonitor”對話框。

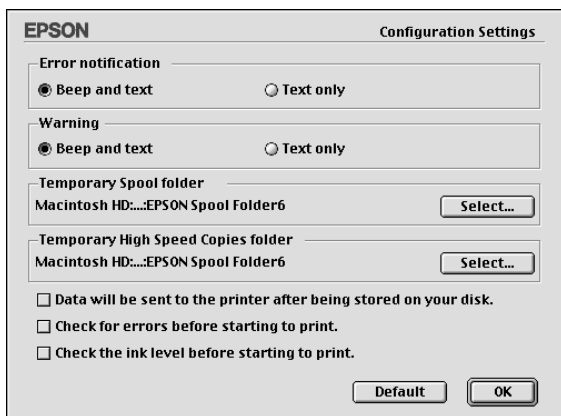


使用 Configuration Settings 對話框

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

1. 選應用程式“File / 檔案”中的“Print / 列印”或“Page Setup / 頁面設定”。
2. 按下『 工具』圖示鍵。

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



在“Configuration Settings / 組態設定”對話框中，您可以更改下列的設定：

Error notification (錯誤通知)	選擇 EPSON StatusMonitor 通知您錯誤發生的方式。
Warning (警告)	選擇 EPSON StatusMonitor 通知您警告發生的方式。
Temporary Spool folder (暫存佇列資料夾)	選擇暫存列印作業的資料夾。
Data will be sent to the printer after being stored on your disk. (將資料儲存至硬碟後，再將資料傳送至上印表機)	點選此檢查盒，則可將包含在文件中的影像變為影像資料暫存至電腦的硬碟中，以避免出現窗簾效應。電腦將會傳送完整的影像資料至印表機以避免產生長方形的橫條。
Check for errors before starting to print. (開始列印之前，先檢查是否有錯誤發生)	若您想在列印之前，讓印表機先檢查是否有錯誤發生，請點選這個檢查盒。
Check the ink level before starting to print. (開始列印之前，檢查墨水存量)	若您想在列印之前，讓印表機先檢查目前的墨水存量，請點選這個檢查盒。

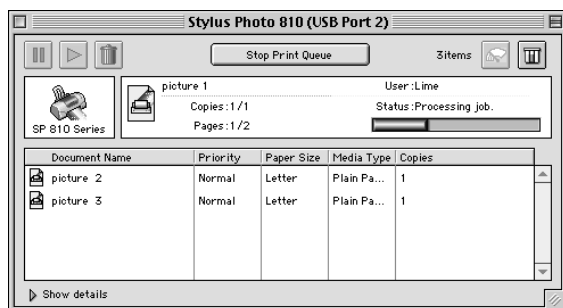
使用 EPSON Monitor3

在您傳送列印工作至印表機後，您可以使用 EPSON Monitor3 工具來檢查、取消或改變更佇列中列印工作的順序。此工具也會顯示出目前列印工作的狀態。

開啟 EPSON Monitor3

若要開啟 EPSON Monitor3，請依照下列的步驟。

1. 首先，開啓“Chooser / 選擇週邊”或“Background Printing / 背景列印”對話框中的“**Background Printing / 背景列印**”。
2. 傳送列印工作至印表機。
3. 點選應用程式右下方清單中的“**EPSON Monitor3**”，則會開啓“EPSON Monitor3”對話框。






附註：

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



使用 EPSON Monitor3 更改列印工作

您可以參考下列敘述，使用 EPSON Monitor3 管理列印工作：

- 使用下列的按鍵來暫停、繼續和取消列印工作。選擇您所想管理的列印工作，然後按下所需的按鍵。

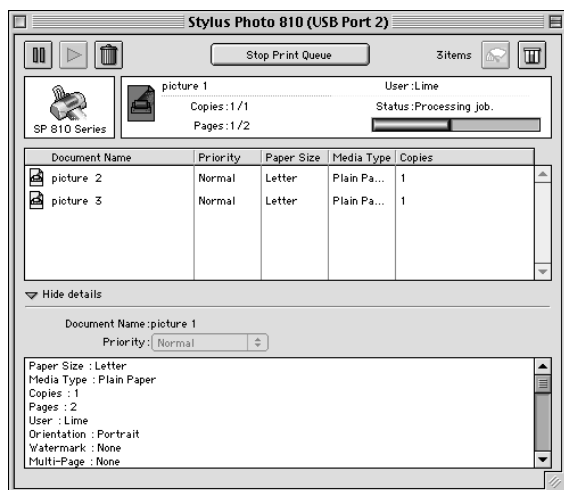
	Hold (暫停)	暫停列印，並將目前的列印工作保留在列印佇列的最上面。
	Resume (繼續)	繼續列印
	Delete (取消)	停止列印，並刪除目前列印佇列中的列印工作。

- 按下『**Stop Print Queue**』鍵停止列印。按下『**Start Print Queue**』鍵繼續列印。
- 使用下列的按鍵，啟動印表機工具程式。

	Cleaning	啟動清潔印字頭工具
	Remaining ink level	啟動 EPSON StatusMonitor，在此處將會顯示墨水存量

- 雙擊清單中的檔案以預覽檔案（當您正在列印 ESC/P 命令檔時，此功能則無效）。
- 雙擊『**Copies / 拷貝份數**』改變已選擇列印工作的拷貝份數。

- 按下在“EPSON Monitor3”對話框中的“**Show details / 顯示詳細資料**”即可開啓延伸說明，如下圖所示。在此對話框中將會顯示被選取列印文件印表機驅動程式的詳細設定。



改變列印工作的順序

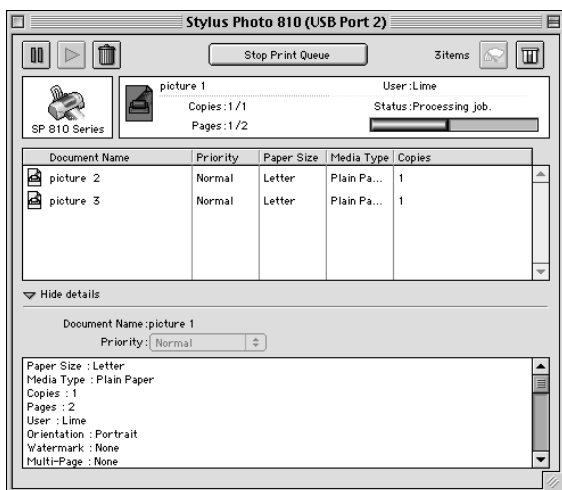
要改變在列印佇列區中列印工作的優先順序，請依照下列的步驟。

附註：

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

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

2. 按下 “**Show details / 顯示詳細資料**” 以開啓在 “EPSON Monitor3” 對話框中的此按鍵的延伸說明，如下圖所示。



3. 從 “Priority / 優先順序” 的清單中，選擇 “**Urgent / 緊急**”、“**Normal / 一般**”、“**Hold / 保留**” 或 “**Print Time / 列印時間**”。

附註：

若您選擇 “**Print Time / 列印時間**”，則您可以在出現的對話框中，指定將要列印文件的日期及時間。並請確定在指定的時間之前，您已開啓印表機及電腦的電源。

第 6 章

在網路上設定印表機

Windows Me、98 和 95 使用者

此部份將會告訴您如何安裝印表機，使其他電腦可以在網路上使用這台印表機。

首先，您必須先在連接這台印表機的電腦中，將印表機設定為資源分享的印表機。然後，您必須在每台會透過網路使用到這台印表機的電腦中，安裝印表機驅動程式並指定網路路徑。

附註：

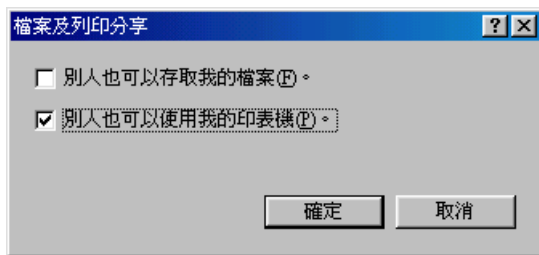
此章節主要是說明如何在網路上，將印表機設定為資源分享的印表機。若要將印表機直接連接至網路，但卻不想將這台印表機設定為網路印表機的話，請洽詢網路管理員。

將印表機設定為一台資源分享的印表機

請依照下列的步驟，使其他電腦可透過網路來共用這台印表機。

1. 按下『**開始**』鍵並指向“**設定**”，然後點選“**控制台**”。
2. 雙擊“**網路**”圖示。
3. 按下『**檔案及列印分享**』鍵。

- 點選“別人也可以使用我的印表機”檢查盒並按下『確定』鍵。

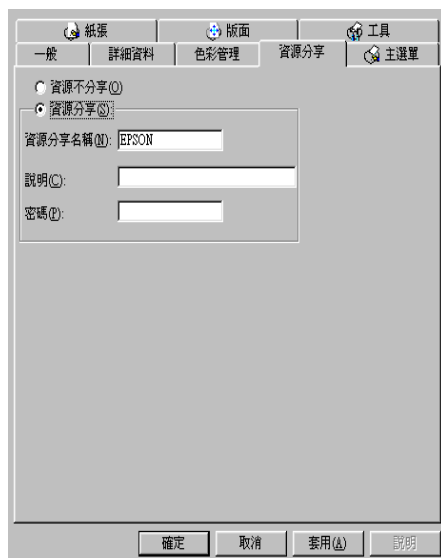


- 按下在“網路”對話框中的『確定』鍵。
- 在“控制台”中，雙擊“印表機”圖示。

附註：

- 若出現要求您放入 Windows Me、98 或 95 光碟片的對話框，則請將光碟片放入光碟機中，並依照螢幕上的指示操作。
 - 若出現要求您重新啓動電腦的對話框，請重新啓動電腦。然後，打開“印表機”資料夾並繼續執行步驟 7。
- 在“印表機”資料夾中，選擇這台印表機的圖示，然後點選“檔案”選單中的“資源分享”。

8. 點選“資源分享”，然後鍵入所需的印表機資訊並按下『確定』鍵。



透過網路使用印表機

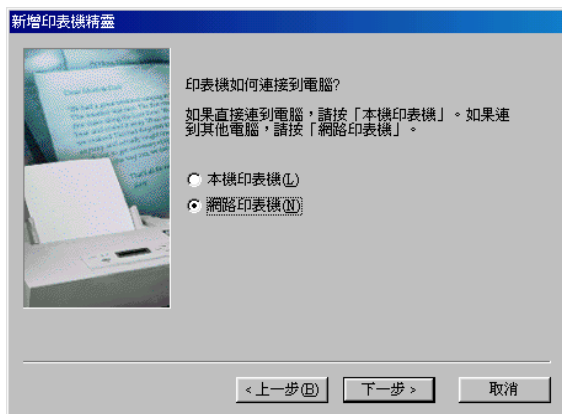
爲了讓網路上的其他電腦可以使用這台印表機，您必須先在欲使用這台印表機的每台電腦中，安裝印表機驅動程式。請依照下列的步驟。

附註：

在您可以從其他電腦來使用這台印表機之前，您必須先在直接連接這台印表機的電腦中，將這台印表機設定爲一台資源分享的印表機。詳細說明，請參考第 6-1 頁“將印表機設定爲一台資源分享的印表機”。

1. 按下『開始』鍵並指向“設定”，然後點選“印表機”。
2. 雙擊“新增印表機”圖示，則會開啓“新增印表機精靈”視窗。
3. 按下『下一步』鍵。

4. 點選「**網路印表機**」，然後按『**下一步**』鍵。



5. 在下一個螢幕畫面中，按下『**瀏覽**』鍵。
6. 雙擊直接連接這台印表機的電腦，然後點選這台印表機的圖示。



7. 按下『**確定**』鍵並依照螢幕上的指示操作。

附註：

若要監控資源分享印表機的狀態，您必須在將會使用這台印表機的每台電腦中，安裝 EPSON 印表機狀態監控 3。詳細說明，請參考第 6-5 頁 “安裝 EPSON 印表機狀態監控 3”。

安裝 EPSON 印表機狀態監控 3

若要監控印表機在網路上的使用狀態，您必須在將會使用到這台印表機的每台電腦中，安裝 EPSON 印表機狀態監控 3。請依照下列的步驟。

1. 將印表機軟體光碟片放入光碟機中。若沒有出現 “EPSON 安裝程式” 對話框，請雙擊光碟片中的 “**Cdsetup.exe**”。
2. 點選 “**安裝 EPSON Status Monitor 3**”，並按下『』鍵。
3. 依照螢幕上的說明操作。

Windows 2000 和 NT 4.0 使用者

此部份將會告訴您如何安裝印表機，使其他電腦可以在網路上使用這台印表機。

附註：

此章節只針對小型網路的使用者。若您想要在大型網路上，將印表機設定為一台資源分享的印表機，請洽詢網路管理員。

首先，您必須先在連接這台印表機的電腦中，將印表機設定為資源分享的印表機。然後，您必須在每台會透過網路使用到這台印表機的電腦中，安裝印表機驅動程式並指定網路路徑。

將印表機設定為一台資源分享的印表機

請依照下列的步驟，使其他電腦可透過網路來共用這台印表機。

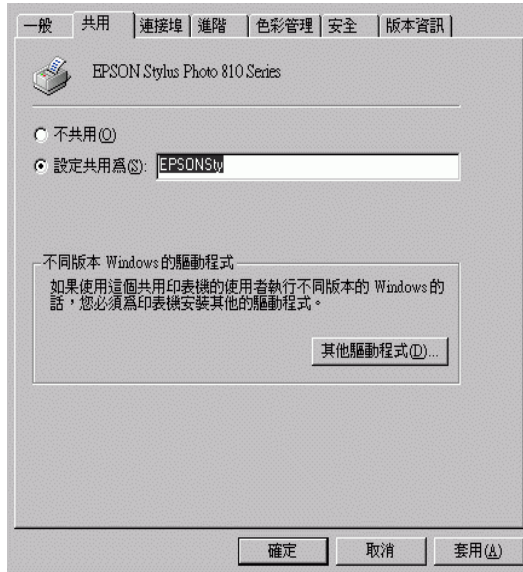
附註：

本章節所顯示的螢幕圖片為在 Windows 2000 作業系統下的畫面。

1. 按下『**開始**』鍵並指向“**設定**”，並點選“**印表機**”。
2. 點選這台印表機的圖示，並按下滑鼠右鍵，然後點選“**共用**”。
3. 點選“**設定共用為**”(Windows NT 4.0 使用者，請點選點選“**共用**”)，並鍵入分享名稱。

附註：

資源分享印表機的名稱，請勿使用空白或連結符號。



若您想要 Windows 2000 自動下載印表機驅動程式到執行 Windows Me、98、95 或 NT4.0 的電腦中，請按下『**其他驅動程式**』鍵並選擇適用於其他電腦的環境和作業系統。按下『**確定**』鍵安裝其他的驅動程式。

若您想要 Windows NT 4.0 自動下載印表機驅動程式到執行 Windows Me、98、95 或 NT4.0 的電腦中，請按下『**Additional Drivers/ 其他驅動程式**』鍵並選擇適用於其他電腦的環境和作業系統。按下『**確定**』鍵安裝其他的驅動程式。

4. 若您已安裝了其他的驅動程式，請按下『**確定**』鍵或按下『**關閉**』鍵。

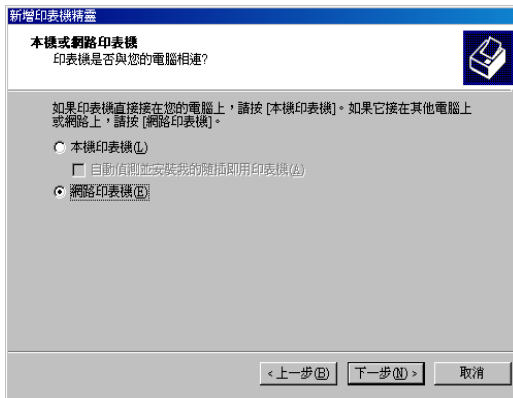
透過網路使用印表機

爲了讓網路上的其他電腦可以使用這台印表機，您必須先在欲使用這台印表機的每台電腦中，安裝印表機驅動程式。請依照下列的步驟。

附註：

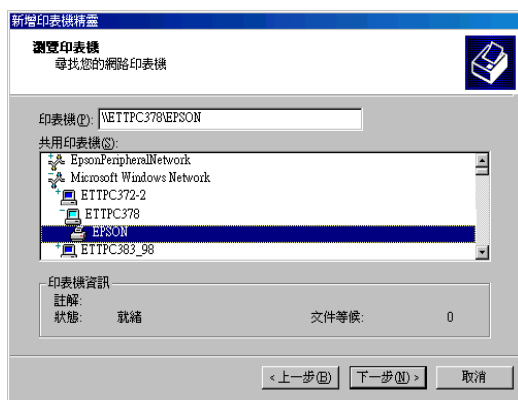
在您可以從其他電腦來使用這台印表機之前，您必須先在直接連接這台印表機的電腦中，將這台印表機設定爲一台資源分享的印表機。詳細說明，請參考第 6-6 頁 “將印表機設定爲一台資源分享的印表機”。

1. 按下『開始』鍵並指向“設定”，然後點選“印表機”。
2. 雙擊“新增印表機”圖示，則會開啓“新增印表機精靈”視窗。
3. 按『下一步』鍵。
4. 點選“網路印表機”，然後按『下一步』鍵。



5. 在下一個螢幕畫面中，按下『下一步』鍵。

- 雙擊直接連接這台印表機的電腦，然後點選這台印表機的圖示。



- 按『**下一步**』鍵並依照螢幕上的指示操作。

附註：

- ❑ 依直接連接這台印表機的電腦，所使用的作業環境和連接埠而定，“新增印表機精靈”視窗可能會通知您從印表機軟體光碟片中安裝印表機驅動程式。在這種情況下，請按下『**Have Disk**』並依照螢幕上的指示操作。
- ❑ 若要監控資源分享印表機的狀態，您必須在將會使用這台印表機的每台電腦中，安裝 *EPSON Status Monitor 3*。詳細說明，請參考第 6-9 頁“安裝 *EPSON Status Monitor 3*”。

安裝 *EPSON Status Monitor 3*

若要監控印表機在網路上的使用狀態，您必須在將會使用到這台印表機的每台電腦中，安裝 *EPSON Status Monitor 3*。請依照下列的步驟操作。

- 將印表機軟體光碟片放入光碟機中。若沒有出現“*EPSON 安裝程式*”對話框，請雙擊光碟片中的“**Cdsetup.exe**”。
- 點選“**安裝 EPSON Status Monitor 3**”，並按下『**下一步**』鍵。
- 依照螢幕上的說明操作。

Macintosh 使用者

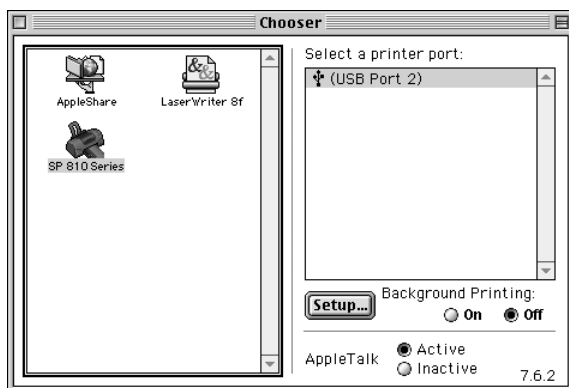
此部份將會告訴您如何安裝印表機，使其他電腦可以在 AppleTalk 網路上使用這台印表機。藉由將此印表機設定為資源分享的印表機，則本地印表機將會連接至網路上，並且其他的電腦也可以使用。

首先，您必須先在連接這台印表機的電腦中，將印表機設定為資源分享的印表機。然後，您必須在每台會透過網路使用到這台印表機的電腦中，指定網路路徑並安裝印表機驅動程式。

將印表機設為一台資源分享的印表機

請依照下列的步驟，讓其他電腦可以透過 AppleTalk 網路來使用這台印表機。

1. 開啓印表機的電源。
2. 點選“Apple”功能表中的“Chooser”並點選這台印表機的圖示。然後，選擇連接這台印表機的連接埠。



3. 按下『**Setup**』鍵。則會開啓“Printer Sharing Setup”對話框。



4. 點選“**Share this Printer**”檢查盒，然後鍵入所需的印表機名稱和密碼資料。
5. 按下『**OK**』鍵。則資源分享印表機的名稱將會出現在“Chooser”的連接埠清單中。
6. 關閉“Chooser”。

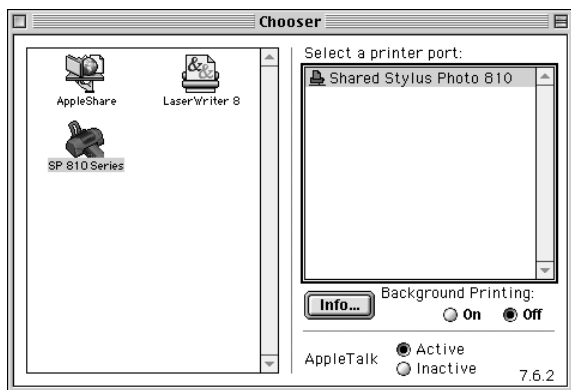
透過網路使用印表機

爲了讓網路上的其他電腦可以使用這台印表機，您必須依照下列的步驟，讓每台電腦都能使用這台印表機。

1. 開啓印表機的電源。
2. 從印表機軟體光碟片中，安裝印表機驅動程式。
3. 點選“Apple”功能表中的“**Chooser**”。然後，從“Select a printer port”清單中，點選這台印表機的圖示及您所想要使用的印表機連接埠。

附註：

只有連接在目前 “AppleTalk” 區域中的印表機才可使用。



若出現如下圖的對話框，請鍵入這台印表機的密碼，然後按下『OK』鍵。



4. 按下『**Background Printing**』鍵，以開啓 (On) 或關閉 (Off) 背景列印。
5. 關閉 “Chooser” 。

第 7 章

加快列印速度

一般說明

列印解析度高的資料比列印解析度低的資料所需的列印時間多，而列印彩色資料所需的列印時間比列印黑白資料還要長，因為彩色文件的資料量比較大。因為這個因素，若您需要較快的列印速度，色彩和列印品質的取捨則是相當重要的。

然而，若文件需要採用高解析度及大量彩色列印，如包含彩色相片的文件，仍可以調整其它的列印條件來加快列印速度。但請記住，在改變某些條件以加快列印速度的同時，也可能會因此而降低列印品質。

下表所顯示的資料為列印速度與列印品質間的比較（一方增加，則另一方會降低）。

列印品質 列印速度		降低 加快	升高 變慢	選單或對 話框
印表機驅動程 式設定	列印品質	省墨、 一般	影像	“進階” 對話框
	高速列印	開	關	
	細緻品質	關	開	
資料特性	影像尺寸	小	大	
	解析度	低	高	

下表所顯示的資料只會影響列印速度。

列印速度		較快	較慢	選單或對話框
印表機驅動程式設定	墨水	黑色	彩色	“進階”對話框、主選單 (Windows) 、 “Print / 列印” 對話框 (Macintosh)
	水平反轉 *	關	開	“進階”對話框
	逐份列印 *	關	開	“紙張”選單 (Windows) 、 “Layout / 版面” 對話框 (Macintosh)
	反序列印 *	關	開	
資料特性	多種顏色	灰階 **	全彩	
硬體資源	系統速度	較快	較慢	
	可用硬碟空間	大	小	
	可用記憶體空間	大	小	
軟體狀態	正在執行的應用程式	單一	多種	
	虛擬記憶體	未使用	使用中	

* 依您所使用的印表機驅動程式和應用軟體不同而有所差異。

** 灰階係指只能使用黑色墨水列印出多種不同濃淡度的灰色，由最黑到最白。

使用“速度 & 進度”對話框 (只適用於 Windows)

Windows 使用者可以在“速度 & 進度”對話框設定列印速度。按下印表機驅動程式內容“工具”選單中的『速度 & 進度』鍵。即會出現如下圖所示的對話框。



下列所述為與列印速度相關的設定值。

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。

高速拷貝

若要使列印多份複本的速度加快，請點選“**高速拷貝**”。當列印同一文件的多份複本時，藉由將磁碟空間當成暫存區以加快列印速度。

EPSON 印表機埠

使用並行連接埠的印表機種，請點選此檢查盒，則可使用 EPSON 印表機埠來代替 Windows 預設印表機埠，以有效地運用 EPSON 印表機。如此可以加快傳送資料至 EPSON 印表機的速度。並行連接埠的使用者可以如下列說明，啟動高速傳輸 (DMA) 來加快列印速度。

啟動高傳輸 (DMA)

若您所使用的電腦有支援 ECP 模式的並行連接埠，則您可以啟動高速傳輸 (DMA) 來加快列印速度。請參考電腦手冊以確定是否有支援 ECP 和 DMA 傳輸。

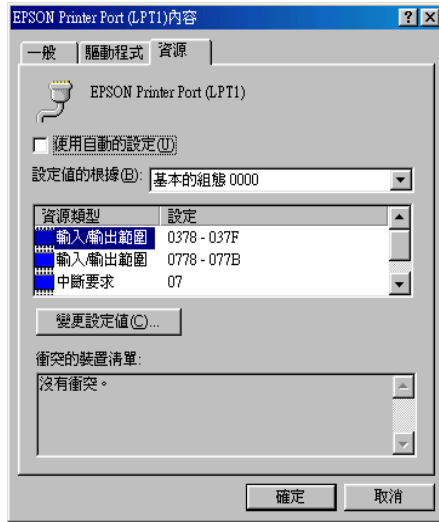
爲了確定您是否需要啟動高速傳輸 (DMA)，請與下列“**EPSON 印表機埠**”檢查盒中的訊息和這個表格相比，並採取所建議的行動。

訊息	行動
啟動高速傳輸 (DMA)	已經啟動高速傳輸 (DMA)。按下『確定』鍵關閉此對話框。
爲了更高的資料傳輸率，請啟動高速傳輸 (DMA)。	請參考此表格下的步驟，啟動高速傳輸 (DMA)。
(沒有訊息)	您所使用的系統之並行連接埠設定值沒有提供 DMA 傳輸。然而，若您在電腦中的 BIOS 設定程式，將並行連接埠設定值變更為 ECP 或 Enhanced，則您可能可以啟動高速傳輸 (DMA)。請查閱電腦手冊或洽詢電腦廠商。一旦您改變並行連接埠設定值，則請參考此表格下的步驟來啟動高速傳輸 (DMA)。 附註： 在您執行 BIOS 設定程式之前，請使用“控制台”中的“新增 / 移除程式”，移除印表機驅動程式。執行 BIOS 安裝程式之後，請再重新安裝印表機驅動程式。

若您想要啟動高速傳輸 (DMA)，請依照下列的步驟。

1. 雙擊桌面上“我的電腦”圖示，然後雙擊“控制台”。
2. 雙擊“系統”圖示並點選“裝置管理員”選單。

3. 雙擊“**連接埠 (COM & LPT)**”圖示，然後雙擊“**LPT1**”圖示。若您已經將印表機連接至其他不是 LPT1 的連接埠，請雙擊正確的連接埠圖示。
4. 點選“**資源**”選單，然後清除“**使用自動的設定**”檢查盒。寫下在資源設定對話框中“**輸入 / 輸出範圍**”的設定值。



5. 從“設定值的根據：”清單中選擇基本的組態設定值，且此設定值與在步驟 4 中所寫下的“輸入 / 輸出範圍”的設定值相同，並確定有配置及顯示“直接記憶體存取”通路和“中斷要求”編號。同時，請確定在“衝突的裝置清單：”中顯示“**沒有衝突**”。
6. 按下『**確定**』鍵儲存設定值。
7. 重新開啓“速度 & 進度”對話框以確認是否已經啓動高速傳輸 (DMA)。

附註：

即使您如上述的說明改變了設定值之後，您可能也無法在某些電腦中啓動高速傳輸 (DMA)。請向電腦廠商洽詢有關電腦 DMA 傳輸功能的資料。

連接埠的設定 (僅適用於 Windows NT 4.0)

附註：

連接埠的設定相當複雜，必須由有經驗的人加上適當網路權限才能執行。

如果您的電腦附有支援 ECP 模式之並行埠，您可以在設定「連接埠」對話框中，確定傳輸時間設定。在設定之前，請先確認 ECP 模式已在電腦設定中選定，關於這部份查閱您的電腦手冊中 ECP 模式設定。

要進入「設定連接埠」對話框，請按下『開始』鍵，指向「設定」，再點選「印表機」。請選擇這台印表機的圖示，點選在「檔案」中的「內容」。將會開啓印表機驅動程式，點選「連接埠」選單。再點選「設定連接埠」。即會出現如下圖所示的對話框。



從連接埠選單中選出連接印表機的連接埠，再按下『設定連接埠』鍵。

附註：

如果印表機已連接至 LPT1，則僅有 LPT1 選單可用。



有關連接埠的設定如下：

資源設定 (IRQ 和 DMA)

如果您的印表機是連接到 LPT2 或 LPT3 時，做 IRQ 和 DMA 的設定可能可以增加列印的速度。請點選“**更改設定**”並輸入和 IRQ 和 DMA 的設定值前請確定與 BIOS 內的設定值相同。參考電腦文件以取得正確的 IRQ 和 DMA 的設定值。

使用 DMA 傳輸

使用 DMA 傳輸將列印資料送到電腦中，可能可以增加列印的速度。如果“**使用 DMA 傳輸**”檢查方塊無法使用，您必須先啟動電腦裡的 DMA 傳輸設定。這部份的設定請參考您的電腦手冊以取得其他相關的資料。

第 8 章

使用 EPSON PhotoStarter

開啟 EPSON PhotoStarter

Windows 使用者

要開啓 EPSON PhotoStarter，請按下『**開始**』鍵，指到“**程式集**”，再選擇“EPSON PhotoStarter3.x 軟體”開啓設定對話框。

Macintosh 使用者

要開啓 EPSON PhotoStarter，請雙擊“**Macintosh HD**”的圖示，再雙擊 EPSON PhotoQuicker3.x 被安裝的資料夾，最後請雙擊“**EPSON PhotoQuicker3.x**”的圖示，開啓設定對話框。

若沒有出現 EPSON PhotoStarter 安裝精靈的主畫面，請點選“**功能列**”上的“**工具**”，再選擇“**更改設定值**”。

更改 EPSON PhotoStarter 的設定

在“EPSON PhotoStarter”設定對話框中，您可以做以下等設定。

- 開啓和關閉監控記憶卡專用插槽中記憶卡的功能。
- 選擇將記憶卡中的相片檔自動儲存到所指定的資料匣中，或將相片檔儲存到不同的資料匣中。您可以依據相片檔被拍攝的時間或是記憶卡被插入記憶卡專用插槽中的時間，將相片檔儲存到不同的資料匣中。
- 選擇將記憶卡一插入記憶卡專用插槽時所自動啟動的應用軟體或是顯示您所選擇最多八個應用軟體的清單。

記憶卡和資料格式

- 由於儲存裝置的不同，處理的方法也將會有所不同。詳細的資料，請參考記憶卡和記憶卡轉接器所附的操作使用說明。
- 請確定您的記憶卡的容量為 512 MB 或更少，以及可以容納和標準的 DCF 相容的數位相機之影像。若記憶卡不符合這些規格則無法支援 EPSON CardMonitor 和 EPSON PhotoStarter。

第 9 章

使用 PRINT Image Matching 技術列印

PRINT Image Matching 技術是如被應用？

如果使用 PIM 技術的 EPSON 印表機來列印 PIM 技術數位相機的影像時，則 PIM 技術將能充份的利用，而且完全地發揮。如果，載入的相片是由擁有 PIM 技術的數位相機所拍攝的，則列印設定的指令已附屬在影像資料上了。

附註：

- 關於如何使用有 PIM 技術數位相機的詳細說明，請參考相關的數位相機操作使用說明。
- 請和數位相機的廠商確認您所使用的數位相機是否擁有 PIM 技術。

使用電腦列印

Windows 使用者

要開啓 EPSON PhotoQuicker，請按下『開始』鍵，指向“程式集”，選擇“**EPSON PhotoQuicker**”，再點選“**EPSON PhotoQuicker3.x**”。接著，只要指定要列印的影像即可簡單列印。

Macintosh 使用者

要開啓 EPSON PhotoQuicker，請雙擊“**Macintosh HD**”圖示，再雙擊 EPSON PhotoQuicker3.x 被安裝的資料夾，最後請雙擊“**EPSON PhotoQuicker3.x**”的圖示。接著，只要指定要列印的影像即可簡單列印。

附註：

- ❑ EPSON PhotoQuicker 影像編輯大師讓使用者自己決定是否要使用 PIM 技術。
- ❑ 如果不使用 EPSON PhotoQuicker 影像編輯大師，而是使用一般未支援 PIM 技術的影像編輯軟體執行列印，則 PIM 技術將不會被使用。



* 這裡可決定要使用或是不使用 PIM 技術

適合 PIM 技術使用的紙張

使用下列紙張時，則可以使用 PIM 技術：

普通紙 /EPSON 優質普通紙
EPSON 照片紙
EPSON 優質照片紙

第 10 章

更換墨水卡匣

前言

整台印表機所使用的墨水卡匣上附有 IC 晶片，是用來精確地記錄每個墨水卡匣的墨水存量，因此即使墨水卡被取出後再重新安裝，卡匣內的所有墨水都可以被使用。然而，在每次取出後再重新裝入時，會因為印表機例行性的檢查動作而消耗一些彩色及黑色的墨水。

您可以使用使用印表機的控制面板或安裝在電腦中的“Status Monitor”工具程式來更換墨水卡匣或。請參考下列合適的說明。

使用印表機的控制面板

印表機的指示燈號將會通知您，何時需要準備新的墨水卡匣，及何時需要更換墨水卡匣。

此表描述印表機上燈號的狀態，及您必須採取的行動。

燈號	行動
○ △ □	準備一個新的黑色 (T026051) 或彩色 (T027051) 墨水卡匣。
● △ □	更換已用盡的黑色或彩色墨水卡匣。

● = 亮、○ = 閃爍

若要確定哪一個墨水卡匣已用盡，可以查看 EPSON 印表機狀態監控 3 (Windows) 或 EPSON StatusMonitor (Macintosh)。當印字頭移至墨水卡匣更換位置時，您也可以藉由“△□ 錯誤”燈號閃爍的速度來得知是哪一個墨水卡匣已用盡。請參考下列的表格說明。

燈號	行動
○△□	若“△□ 錯誤”燈號閃爍的速度與“⏻ 電源”燈號相同，請更換黑色墨水卡匣。
○△□	若“△□ 錯誤”燈號閃爍的速度為“⏻ 電源”燈號的兩倍快，請更換彩色墨水卡匣。
●△□	若此燈號持續亮著，請同時更換黑色及彩色墨水卡匣。



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。
- 當您在處理已使用過的墨水卡匣時，請特別小心，因為在出墨孔周圍可能還有一些殘餘的墨水。若您的手不小心沾到墨水，請用肥皂及清水徹底沖洗乾淨。如果墨水不慎濺入眼睛，請立刻用清水沖洗眼部。若在沖洗過後，您的眼部仍感不適，請立刻就醫。




注意：


- EPSON 建議您使用 EPSON 原廠的墨水卡匣，若使用其他非 EPSON 原廠的墨水卡匣可能會導致印表機受損，則印表機即使在 EPSON 的保固期內，亦不提供免費維修。
- 請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墨水卡匣的墨水存量。




附註：

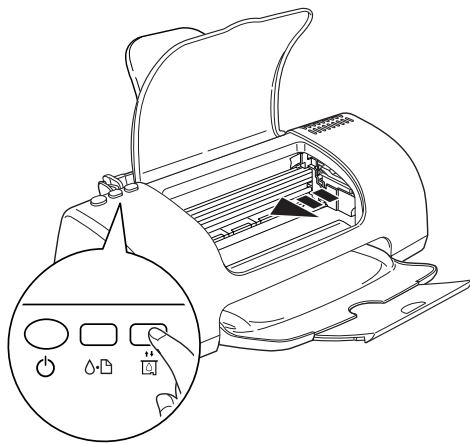
- 當其中一個墨水卡匣已用盡，即使另一個墨水卡匣仍然還有墨水，印表機也無法繼續列印資料。因此，請於列印之前，先更換已用盡的墨水卡匣。
- 墨水除了被用來列印資料之外，清潔印字頭、更換墨水卡匣及開啓印表機電源時所執行的自我清潔動作，都會消耗一些墨水。

有關墨水卡匣的詳細說明，請參考第-7 頁 “當處理墨水卡匣時”。


若要使用 『 墨水卡匣置換』 鍵來更換墨水卡匣，請依照下列的步驟操作。

1. 確定已經開啓印表機的電源。此時，“ 電源” 燈號應該是亮著，且沒有閃爍。
2. 往下翻開出紙托盤，再向上打開印表機的上蓋。

3. 按下『墨水卡匣置換』鍵。印字頭會移至黑色或彩色墨水卡匣的更換位置，『電源』燈號開始閃爍，而『錯誤』燈號開始閃爍或保持恆亮。請參考第 10-1 頁“使用印表機的控制面板”中的說明，或是使用“EPSON 印表機狀態監控 3” (Windows 使用者) 或是“EPSON StatusMonitor (Macintosh 使用者)”，查知是要更換那一個墨水卡匣。

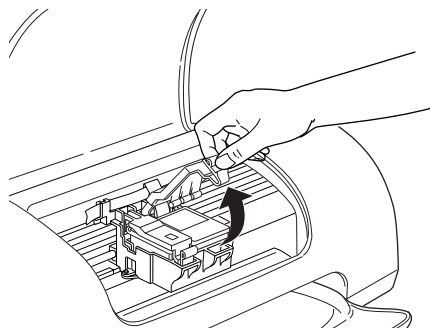


注意：

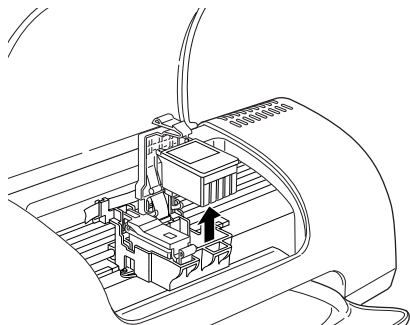
請勿用手移動印字頭，可能會導致印表機受損。所以請按下『墨水卡匣置換』鍵來移動印字頭。

4. 向上扳開墨水卡匣護夾，此時墨水卡匣部份將會被抬起。

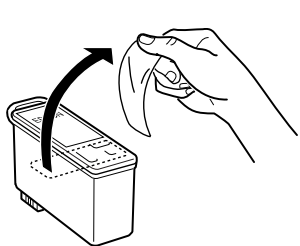
右圖是說明，彩色墨水卡匣的更換動作。要更換黑色墨水卡匣，只要將右邊較小的墨水卡匣護夾扳開即可。



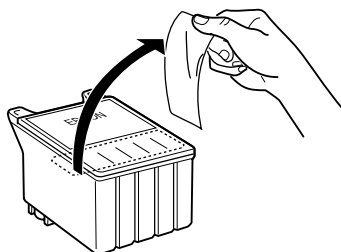
5. 將墨水卡匣取出印表機之外，並請正確處理已用過的墨水卡匣。請勿拆解墨水卡匣或嘗試使用填充式墨水。



6. 將新的墨水卡匣從包裝袋內取出。然後，請只要移除墨水卡匣上的黃色標籤即可。請勿觸碰墨水卡匣旁的綠色晶片。



黑色墨水卡匣 (T026051)

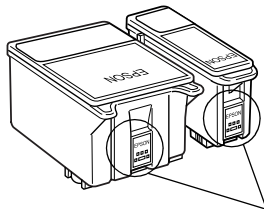


彩色墨水卡匣 (T027051)



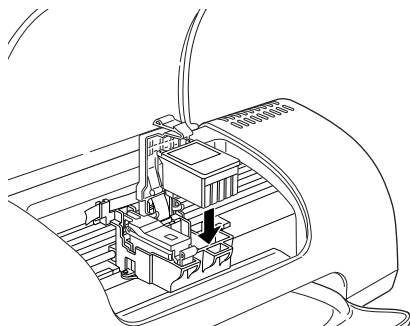
注意：

- ❑ 安裝墨水卡匣之前，請務必撕除墨水卡匣上的黃色標籤；否則，此墨水卡匣無法再被使用，而您也無法列印。
- ❑ 若您已安裝沒有撕除黃色標籤的墨水卡匣，則您必須取出此墨水卡匣並重新安裝一個新的墨水卡匣。請準備一個新的墨水卡匣並撕除黃色標籤，然後將此墨水卡匣安裝至印表機內。
- ❑ 請勿撕除墨水卡匣上的藍色標籤；否則，可能會造成印字頭阻塞而無法列印。
- ❑ 請勿撕除墨水卡匣底部的標籤；否則，可能會導致漏墨。
- ❑ 請勿移除墨水卡匣旁的綠色晶片。如果您安裝了沒有綠色晶片的墨水卡匣，將會導致印表機受損。
- ❑ 請勿觸碰墨水卡匣上的綠色晶片，這樣可會影響印表機的一般運作及列印。



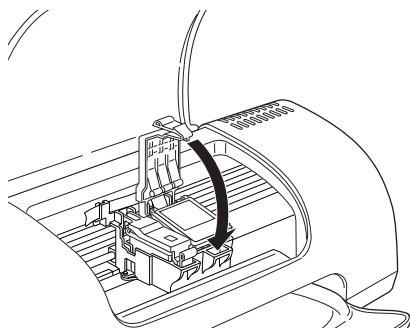
請勿觸碰這個地方。

- 將墨水卡匣上 EPSON 的標籤朝上的方向，輕輕地將墨水卡匣裝入卡匣槽內。請勿太過用力地壓入墨水卡匣。



- 向下闔上墨水卡匣護夾，並請確實壓緊。




右圖是說明，彩色墨水卡匣的更換動作。要更換黑色墨水卡匣，只要將右邊較小的墨水卡匣護夾扳開即可。

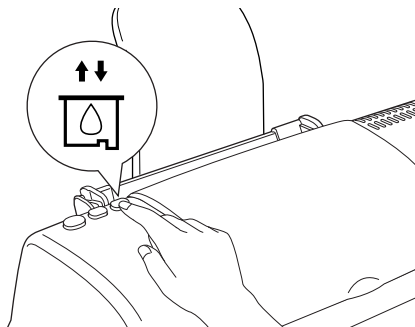


注意：


取出印表機內的墨水卡匣後，請立刻安裝新的墨水卡匣。若沒有馬上安裝墨水卡匣，印字頭可能會乾涸而無法列印。

- 請闔上印表機的上蓋。

10. 按下『墨水卡匣置換』鍵。則印表機將會移動印字頭，並開始進行導墨。這個過程大約需要花費 30 秒鐘才會完成。當完成導墨程序時，印表機會將印字頭移至原始位置，且“電源”燈號停止閃爍並保持恆亮，而“錯誤”燈號熄滅。



注意：

當印表機正在導墨時，“電源”燈號會繼續閃爍。此燈號還在閃爍時，請勿關閉印表機的電源。否則將會導致導墨失敗。

使用狀態監控工具

您可以使用 EPSON 印表機狀態監控 3 (Windows) 或 EPSON StatusMonitor (Macintosh) 從電腦端監控墨水存量，及查看螢幕上的說明，更換即將用盡或已用盡的墨水卡匣。

當墨水卡匣即將用盡或已用盡，請按下 EPSON Status Monitor 視窗中的『**怎麼辦!**』鍵。並請依照螢幕上的說明，更換墨水卡匣。

關於使用 EPSON Status Monitor 的詳細說明，請參考第 3-5 頁“使用 EPSON 印表機狀態監控 3” (Windows) 或第 5-1 頁“使用 EPSON StatusMonitor” (Macintosh)。

檢查墨水存量

Windows 使用者

您可以使用 EPSON 印表機監控程式 3 或進度計量表，檢查墨水卡匣內的墨水存量。詳細說明，請參考下一章節的說明。

EPSON 印表機狀態監控 3

您可以使用下列其中一個方式，開啓 EPSON 印表機狀態監控 3。

- ❑ 雙擊 Windows 工作列上的印表機縮圖。若要新增縮圖至工作列，請參考第 2-31 頁“監控設定”。
- ❑ 開啓印表機驅動程式內容，點選“工具”選單，然後按下『EPSON 印表機狀態監控 3』鍵。

如下圖所示，出現顯示墨水存量的圖例。



附註：

對彩色墨水卡匣而言，將以卡匣內墨水存量最少的顏色，來代表所有顏色的墨水剩餘存量。

進度計量表

當您傳送列印工作至印表機時，則會自動出現“進度計量表”對話框。您可以從這個對話框，檢查墨水存量。

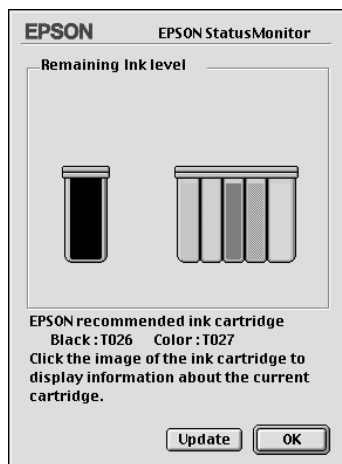


Macintosh 使用者

您可以使用 StatusMonitor 來檢查墨水卡匣內的存量。請依照下列的步驟操作。

1. 點選應用軟體“File”中的“Print”或“Page Setup”，則會出現“Print”對話框。
2. 按下『』工具圖示鍵，然後按下在“Utility”對話框中的『**EPSON StatusMonitor**』鍵。

如下圖所示，出現顯示墨水存量的圖例。



附註：

- 當第一次開啓 EPSON StatusMonitor 時，則會顯示墨水存量的圖示。若要更新墨水存量的資料，請按下『Update』鍵。
- 對彩色墨水卡匣而言，將以卡匣內墨水存量最少的顏色，來代表所有顏色的墨水剩餘存量。

第 11 章

印表機的維護

噴嘴檢查

若您發現列印出的影像模糊不清或影像顏色失真，您可以藉由噴嘴檢查來確認問題。

您可以從電腦中使用印表機驅動程式中的“噴嘴檢查”工具，或使用印表機控制面板上的按鍵來檢查印字頭的噴嘴。

使用噴嘴檢查工具

請參考下列合適的說明，使用“噴嘴檢查”工具。

附註：

當正在進行列印工作時，請勿使用“噴嘴檢查”工具；否則可能會損壞列印結果。


Windows 使用者 (僅適用於 Windows Me、98、95 和 2000)

請依照下列的步驟，使用“噴嘴檢查”工具。

1. 確定在自動進紙槽內已放入 A4 尺寸的紙張。
2. 選擇工作列上的印表機圖示並按滑鼠右鍵，然後點選“噴嘴檢查”，或開啓印表機驅動程式內容，然後點選“工具”選單並按下『噴嘴檢查』鍵。
3. 請依照螢幕上的說明操作。





Macintosh 使用者

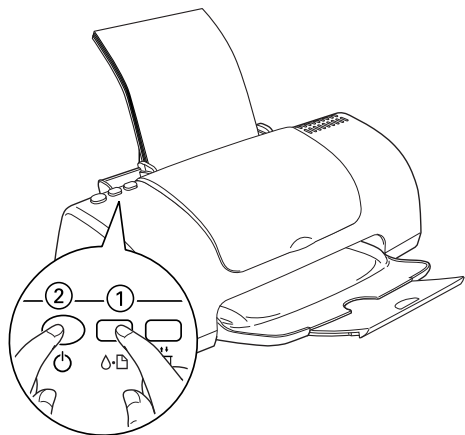
請依照下列的步驟，使用“**Nozzle Check / 噴嘴檢查**”工具。

1. 開啓“**Print / 列印**”或“**Page Setup / 頁面設定**”對話框並按下『工具』圖示鍵，然後按下在“**Utility / 工具**”對話框中的『**Nozzle Check**』鍵。
2. 請依照螢幕上的說明操作。

使用控制面板上的按鍵

請依照下列的步驟，使用控制面板上的按鍵檢查噴嘴。

1. 關閉印表機的電源。
2. 確定在自動進紙槽內已放入 A4 尺寸的紙張。
3. 請同時按住『維護』鍵（如下圖中的①）和『電源』鍵（如下圖中的②）來開啓印表機的電源。先放開『電源』鍵，等到噴嘴檢查開始後，再放開『維護』鍵。

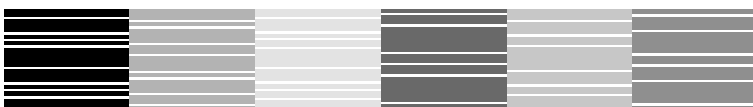


印表機會列印出一張自我測試頁，其中包括印表機 ROM 的版本、墨水計數及噴嘴檢查圖示，以下為自我測試頁的內容。

正常



需要清潔印字頭



上述的範例為黑色和白色，但實際測試為彩色 (CMYK)。

如果自我測試頁列印結果不甚理想，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“清潔印字頭”的詳細說明，請參考下一節的詳細說明。關於印字頭校正的說明，請參考第 11-10 頁“印表機直線性校正”。

清潔印字頭

若您發現列印出的影像模糊不清或影像顏色失真，您可以使用清潔印字頭工具來清潔印字頭，以確認噴嘴可正常地導墨。

您可以從電腦中使用印表機驅動程式中的“清潔印字頭”工具，或使用印表機控制面板上的按鍵來清潔印字頭。

附註：

- ❑ 清潔印字頭需要同時使用彩色和黑色墨水。爲了避免浪費墨水，只需要在列印品質降低時再清潔印字頭。例如，若列印結果模糊不清或顏色不正確，請清潔印字頭。
- ❑ 請先使用“噴嘴檢查”工具來確認哪一個印字頭需要清潔。因爲這樣做比較省墨。
- ❑ 當“⚠ 錯誤”燈號正在閃爍或亮起時，則無法清潔印字頭。請先更換一個新的墨水卡匣。
- ❑ 正在進行列印工作時，請勿啓動“清潔印字頭”或“噴嘴檢查”工具；否則可能會損壞列印結果。

使用清潔印字頭工具

請參考下列適合的說明，使用“清潔印字頭”工具。

Windows 使用者 (僅適用於 Windows Me、98、95 和 2000)


請參考下列適合的說明，使用“清潔印字頭”工具。

1. 確定已開啓印表機的電源，且“⚠ 錯誤”燈號已熄滅。

附註：


若“⚠ 錯誤”燈號正在閃爍，則無法清潔印字頭。請先更換一個新的墨水卡匣。


2. 選擇工作列上的印表機圖示並按下滑鼠的右鍵，然後點選“清潔印字頭”，或開啓印表機驅動程式內容，然後點選“工具”選單並按下『清潔印字頭』鍵。
3. 請依照螢幕上的說明操作。

當印表機正在執行清潔動作時，則“ 電源”燈號會閃爍。



注意：

當“ 電源”燈號正在閃爍時，請勿關閉印表機的電源；否則可能會導致印表機受損。

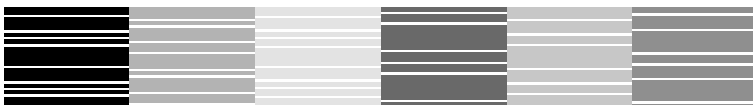
4. 當“ 源”燈號停止閃爍時，請按下在“清潔印字頭”對話框中的『列印噴嘴檢查表單』鍵確認印字頭是否已清潔乾淨並重新設定清潔的循環。

下列為噴嘴檢查圖案：

正常



需要清潔印字頭



上述的範例為黑色和白色，但實際上印表機的噴嘴檢查表單為彩色。

若列印出的檢查圖案不能令人滿意，您可能需要重複清潔印字頭並且再列印噴嘴檢查圖案一次。

若重複清潔四或五次之後，若仍沒有改善列印品質，請關閉印表機的電源並擱置一天，然後再重新清潔印字頭。

若列印品質還是沒有獲得改善，可能是其中一個或兩個墨水卡匣太老舊或已受損需要更換。在墨水卡匣用盡之前，若要更換新的墨水卡匣，請參考第 10-1 頁“更換墨水卡匣”。


更換墨水卡匣之後，若列印品質依舊有問題，請洽詢經銷商。

附註：

爲了維持列印品質，我們建議您每月至少列印一些頁面一次。

Macintosh 使用者

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

1. 確定已開啓印表機的電源，且“⚠ 錯誤”燈號已熄滅。
2. 進入印表機驅動程式並按下『工具』圖示鍵，然後按下『**Head Cleaning / 清潔印字頭**』鍵。
3. 依照螢幕上的說明操作。

當印表機正在執行清潔動作時，則“⏻ 電源”燈號會閃爍。



注意：

當“⏻ 電源”燈號正在閃爍時，請勿關閉印表機的電源；否則可能會導致印表機受損。

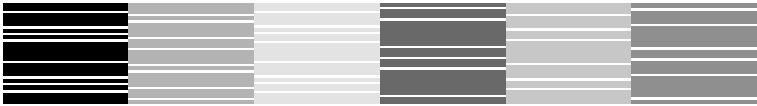
4. 當“⏻ 電源”燈號停止閃爍時，請按下在“Head Cleaning / 清潔印字頭”對話框中的『**Confirmation**』鍵列印噴嘴檢查圖案並重置清潔的循環。使用噴嘴檢查圖案來確認印字頭是否已清潔乾淨。

下列為噴嘴檢查圖案：

正常



需要清潔印字頭



上述的範例為黑色和白色，但實際上印表機的噴嘴檢查表單為彩色。

若重複清潔四或五次之後，若仍沒有改善列印品質，請關閉印表機的電源並擱置一天。然後重新清潔印字頭一次，若有需要，請再重複清潔印字頭。

若列印品質還是沒有獲得改善，可能是其中一個或兩個墨水卡匣太老舊或已受損需要更換。若要更換新的墨水卡匣，請參考第 10-1 頁“更換墨水卡匣”。



更換墨水卡匣之後，若列印品質依舊有問題，請洽詢經銷商。

附註：



為了維持列印品質，我們建議您每月至少列印一些頁面一次。


使用控制面板上的按鍵

請依照下列的步驟，使用控制面板上的按鍵清潔印字頭。



1. 確定“ 電源”燈號亮著且“ 錯誤”燈號是熄滅的。

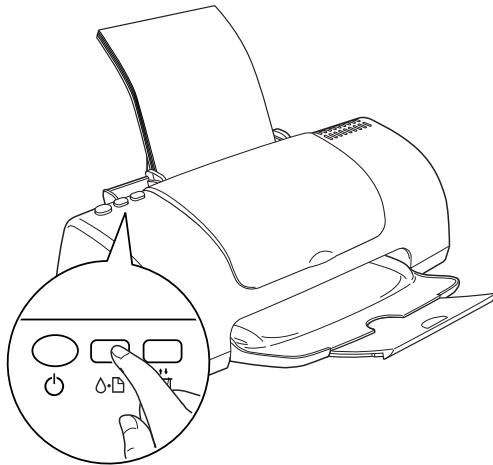
附註：


若“ 錯誤”燈號正在閃爍或亮著，則無法清潔印字頭且此動作將會啟動墨水卡匣的更換程序。若目前您不想更換墨水卡匣，請按一次『 維護』鍵，則印字頭即會回至原始位置。

2. 按住『 維護』鍵約三秒鐘。

附註：


若您按住『 維護』鍵不到三秒鐘的時間，便放掉此鍵，則會饋入紙張。請再按下『 維護』鍵退出紙張，然後重復步驟 1。




印表機開始清潔印字頭且“ 電源”燈號開始閃爍。



注意：

當“ 電源”燈號正在閃爍時，請勿關閉印表機的電源；否則可能會導致印表機受損。

3. 當 “ 電源” 燈號停止閃爍時，請列印噴嘴檢查圖案以確認印字頭是否已清潔乾淨並重新設定清潔的循環。

若重複清潔四或五次之後，若仍沒有改善列印品質，請關閉印表機的電源並擱置一天。然後重新清潔印字頭一次，若有需要，請再重複清潔印字頭。

若列印品質還是沒有獲得改善，可能是其中一個或兩個墨水卡匣太老舊或已受損需要更換。在墨水卡匣用盡之前，若要更換新的墨水卡匣，請參考第 10-1 頁 “更換墨水卡匣”。

更換墨水卡匣之後，若列印品質依舊有問題，請洽詢經銷商。

附註：

爲了維持列印品質，我們建議您每月至少列印一些頁面一次。

印表機直線性校正

若您發現有垂直線不直時，您可以使用印表機驅動程式中的「印表機直線性校正」工具或控制面板上的按鍵來解決這個問題。請參考下列適當的說明。

附註：

正在進行列印工作時，請勿使用「印表機直線性校正」工具；否則可能會損壞列印結果。

Windows 使用者 (僅適用於 Windows Me、98、95 和 2000)

請依照下步驟，使用印表機直線性校正工具校正印字頭。

1. 確定在自動進紙槽內已放入 A4 尺寸的紙張。
2. 選擇工作列上的印表機圖示並按滑鼠右鍵，然後點選「**印表機直線性校正**」。或開啓印表機驅動程式內容，然後點選「**工具**」選單並按下『**印表機直線性校正**』鍵。
3. 依照螢幕上的說明校正印字頭。


Windows NT 4.0 使用者

請依照下步驟，使用印表機直線性校正工具校正印字頭。

1. 確定在自動進紙槽內已放入 A4 尺寸的紙張。
2. 開啓印表機驅動程式。
3. 點選『**工具**』選單，再按下『**印表機直線性校正**』鍵。
4. 依照螢幕上的說明校正印字頭。

Macintosh 使用者

請依照下步驟，使用印表機直線性校正工具校正印字頭。

1. 確定在自動進紙槽內已放入 A4 尺寸的紙張。
2. 開啓印表機驅動程式並按下『工具』圖示鍵，然後按下『**Print Head Alignment**』鍵。
3. 依照螢幕上的說明校正印字頭。

清潔印表機

爲了使印表機保持在最佳的列印狀態，您應該一年清潔印表機數次。

1. 拔下印表機的電源線。
2. 取出自動進紙槽內所有的紙張。
3. 使用軟毛刷小心地清除自動進紙槽上的所有灰塵。
4. 若外殼或自動進紙槽的內部髒了，請用柔軟且乾淨的布沾中性的清潔劑擦拭。確實闔上印表機上蓋以避免水流入印表機內部。
5. 若印表機的內部有乾涸的墨水污漬，請用濕布輕輕地擦拭。



警告：

小心，請勿觸碰印表機內的齒輪。



注意：

- ❑ 小心，請勿擦拭印字頭滑動軌道。
- ❑ 請勿使用酒精或稀釋的溶劑清潔印表機；因爲這些化學藥劑可能會在某種情況下導致印表機內部的零件受損。
- ❑ 小心，請勿讓水滲入印表機的機械部份或內部的電子零件。
- ❑ 請勿使用太硬或具破壞力的刷子。
- ❑ 請勿在印表機的內部噴灑潤滑油；不適合的油可能會損壞機械部份。若您需要使用潤滑油，請洽詢經銷商或合格的服務人員。

搬運印表機

若您需要搬運印表機，請用原先的箱子（或與印表機體積差不多的箱子）和保護裝置並如下所述，小心地整理及重新包裝。請依照下列的步驟。

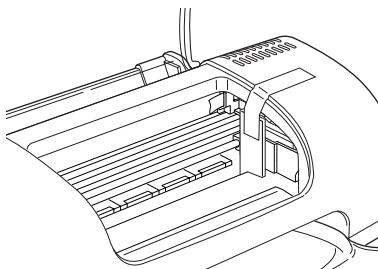
1. 打開印表機上蓋，並確定印字頭位於起始位置（最右邊）。若沒有，請開啓印表機的電源，並等到印字頭回至起始位置為止。然後闔上印表機上蓋，並關閉印表機的電源及拔下印表機的電源線。



注意：

當搬運印表機時，請將墨水卡匣留在印表機內。因為在搬運途中，若取出墨水卡匣可能會導致印表機受損。

2. 拔下印表機上的界面連接線。
3. 取出自動進紙槽內的紙張，並移除紙張支撐板。
4. 再打開印表機上蓋。並如下圖所示，使用保護膠帶固定住墨水卡匣座，然後闔上印表機上蓋。



5. 推入延伸出紙托盤，然後往上合上出紙托盤。
6. 將保護裝置固定在印表機的兩側。
7. 將印表機和電源線放入原先的包裝箱內。
8. 搬運印表機時，請維持印表機的平衡。

更新和移除軟體

當更新 Windows 作業系統、在 Windows Me、Windows 2000 或 Windows NT 4.0 中更新印表機軟體、或從 Windows 或 Macintosh 中移除印表機驅動程式時，請參考此章節的說明。

更新至 Windows Me 或 98

若您已將電腦作業系統從 Windows 95 升級至 Windows Me 或 98，您必須先移除印表機軟體，然後再安裝一次。詳細說明，請參考第 11-14 頁“移除印表機驅動程式”。

更新 Windows Me、2000 或 NT 4.0 中的印表機軟體

當您在 Windows Me、2000 或 NT 4.0 中更新印表機軟體，在安裝新的軟體之前，請先確定已移除原先的印表機軟體。安裝時若覆蓋已存在的印表機軟體，將會導致更新失敗。關於移除印表機軟體的詳細說明，請參考第 11-14 頁“移除印表機驅動程式”。

移除印表機驅動程式

Windows 使用者

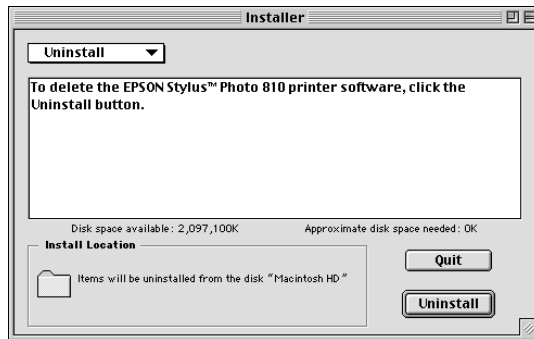
1. 關閉印表機的電源，並拔下印表機連接埠上的連接線。
2. 按下『開始』鍵並指向“設定”，然後點選“控制台”。
3. 雙擊“新增 / 移除程式”圖示並點選清單中的“EPSON 印表機軟體”。然後，按下『新增 / 移除』鍵。
4. 點選“EPSON Stylus Photo 810 Series”圖示並按下『OK』鍵。
5. 按下『OK』鍵。

附註：

若您在 Windows Me 或 98 中使用 USB 埠連接至印表機，您必須移除額外的 USB 零件。從“新增/移除程式”工具的清單中，點選“**EPSON USB Printer Device**”，然後按下『**新增/移除**』鍵，當出現通知您重新啟動電腦的訊息時，請按下『**確定**』鍵。若在“新增/移除程式”清單中沒有出現“**EPSON USB Printer Device**”，請雙擊印表機軟體光碟片中的“**EPUSBUN.EXE**”和“**EPUBLUN.EXE**”，然後依照螢幕上的指示操作。

Macintosh 使用者

1. 開啓 Macintosh 的電源並將軟體光碟片放入光碟機中。則會自動開啓 EPSON 印表機軟體。
2. 若出現單一的“**Installer**”圖示，請雙擊此圖示。若出現不同語系的個別資料夾，請雙擊您所欲使用的資料夾，然後雙擊資料夾內的“**Installer**”圖示。
3. 起始畫面之後，請按下『**Continue / 繼續**』鍵。則會出現如下圖的對話框。



4. 從左上方的下拉選單中，選擇“**Uninstall**”，然後按下『**Uninstall**』鍵。

移除 Photo Print Software

附註：

- 當您想要移除 EPSON CardMonitor，您必須先移除 EPSON PhotoStarter，才能移除 EPSON CardMonitor。
- 正在移除 EPSON PhotoStarter 或 EPSON CardMonitor 時，請勿將記憶卡插入記憶卡專用插槽中，或從記憶卡專用插槽中移除記憶卡。

Windows 使用者

1. 按下『開始』鍵，指到“程式集”，並點選“EPSON PhotoQuicker”，再選擇“移除 EPSON PhotoQuicker3.x 軟體”，移除 EPSON PhotoQuicker3.x 軟體或是移除 EPSON CardMonitor 軟體。
2. 出現“確認檔案刪除”對話框時，請按下『確定』鍵。
3. 出現通知您操作完成的訊息時，請按下『完成』鍵。

Macintosh 使用者

1. 開啓 Macintosh 的電源，並將“EPSON 百寶箱”光碟片插入光碟機中。
2. 雙擊“EPSON PhotoQuicker3.x”、“EPSON PhotoStarter3.x”或“EPSON CardMonitor”資料夾，再雙擊“Installer”圖示。
3. 在左上角的下拉選單中，選擇“Uninstall/ 清除安裝”。
4. 按下『Uninstall』鍵。

第 12 章

解決方法

判斷問題的所在

當您的印表機是透過 USB 界面來連接，並且在列印時遇到問題時，請參考第 12-21 頁 “解決 USB 的問題”。

如果您所遇到的問題和 USB 並沒有關連，則可以用以下兩個簡單的方法來解決印表機的問題：首先先分析問題，再應用各種可行的方法，直到問題解決為止。

線上解決問題的方法將會提供您在列印發生問題時，可經由印表機控制面板、EPSON 狀態監控工具程式或執行印表機自我測試表來判斷問題和解決問題。請參考下列各章節詳細的說明。

當您遇到有關列印品質的問題，或是列印上其他的問題、進紙上的問題或是印表機無法列印等問題時，請參考下列各章節詳細的說明。

要解決問題，您可能需要暫停列印工作。詳細的說明，請參考第 12-27 頁 “取消列印”。

線上解決問題的方法

您可以使用線上解決問題的方法來分析問題，和解決任何在使用印表機時所發生的問題。詳細的說明，請參考下列的說明。

Windows 使用者

“解決問題的方法”可以幫助您解決任何在使用印表機時所發生的問題。

若您遇到問題時，請使用下列任一個方法進入 “e - 支援” 網站：

- 從 Windows 開始功能表

按下『開始』鍵，指向“程式集”選擇“Epson”，再點選“ESP810 解決問題的方法”。

- 從狀態監控 3

按下在“狀態監控 3”對話框中的『e - 支援』鍵。

- 從印表機驅動程式

在印表機驅動程式內容中，在“主選單”中按下『e - 支援』鍵。

若您進入“解決問題的方法”網站，仍無法解決問題，請藉由點選在“解決問題的方法”右上方的“e - 支援”連結來獲得技術支援。

Macintosh 使用者




當您無法從印表機中文使用手冊中所提供的解決方法來解決問題時，EPSON 技術支援網站可以提供您解決問題的方法。

若要開啓“e- 支援”，請將印表機軟體光碟片放入光碟機中，並雙擊“EPSON”視窗中的“**Technical Support Web Site**”圖示。

錯誤燈號

您可以透過控制面板上的燈號，確認許多一般的問題。請使用下表中燈號部份的圖示來判斷問題所在，然後參考所建議的方法來解決這些問題。若下列表格圖示中並未顯示電源燈號的狀態，即表示電源燈號是處於亮起或是閃爍的狀態。

燈號	問題和解決方法	
● ◯ ◻	缺紙	
	印表機缺紙。	將紙張放入印表機進紙槽內，然後按下『◯ ◻ 維護』鍵。印表機則會繼續列印，且燈號也會熄滅。
● ◯ ◻	夾紙	
	紙張夾在印表機的內部。	按下『◯ ◻ 維護』鍵退出夾紙。若還是無法清除錯誤，請打開印表機上蓋並取出印表機內所有的紙張，包括小紙屑。然後，將紙張重新放入印表機驅動程式內容進紙槽內，並按下『◯ ◻ 維護』鍵繼續列印。
◯ ◯ ◻	墨水即將用盡	
	黑色或彩色墨水卡匣即將用盡。	請準備一個新的黑色 (T026051) 或彩色 (T027051) 墨水卡匣。若要確定是哪一個墨水卡匣已用盡，請透過 EPSON 印表機狀態監控 3 (Windows) 或 EPSON StatusMonitor (Macintosh) 檢查墨水存量。
● ◯ ◻	墨水用盡	
	黑色或彩色墨水卡匣已用盡或未安裝。	請更換新的黑色 (T026051) 或彩色 (T027051) 墨水卡匣。詳細的說明，請參考第 10-1 頁“更換墨水卡匣”。
	不合規格的墨水卡匣	
	目前所安裝的黑色或彩色墨水卡匣並不適用於這款印表機。	請使用適合印表機規格的黑色 (T026051) 或彩色 (T027051) 墨水卡匣。詳細的說明，請參考第 10-1 頁“更換墨水卡匣”。

	墨水卡匣未正確安裝	
	黑色或彩色墨水卡匣未安裝正確。	當印字頭位於起始位置時，請按下『墨水卡匣置換』鍵，印表機將會移動印字頭至墨水卡匣置換的位置。將墨水卡匣護夾向上扳起，取出墨水卡匣，再將墨水卡匣重新放入卡匣槽中。繼續進行墨水卡匣的安裝。 當印字頭位於墨水卡匣置換的位置時，請將墨水卡匣護夾向上扳起，取出墨水卡匣，再將墨水卡匣重新放入卡匣槽中。繼續進行墨水卡匣的安裝。
	印字頭卡匣槽發生錯誤	
	印字頭卡匣槽內可能有夾紙或其它不明物體，因此無法回復至原始位置。	關閉印表機的電源。打開印表機上蓋並取出在進紙路徑中的所有紙張。然後，再開啟印表機的電源。 若還是無法清除錯誤，請洽詢經銷商。
	不明的錯誤原因	
	發生未知的印表機錯誤。	關閉印表機的電源，並洽經銷商。

● = 亮、○ = 熄滅、◐ = 閃爍

EPSON 印表機狀態監控

EPSON 印表機狀態監控工具提供狀態訊息和圖示，顯示印表機目前的狀態。

當正在列印的時候，若發生問題，則在“進度計量表”視窗中將會出現錯誤訊息。

當墨水已用盡時，請按下“EPSON Status Monitor”或“進度計量表”視窗中的『**怎麼辦!**』鍵，則 EPSON Status Monitor 將會帶領您一步一步地更換墨水卡匣。

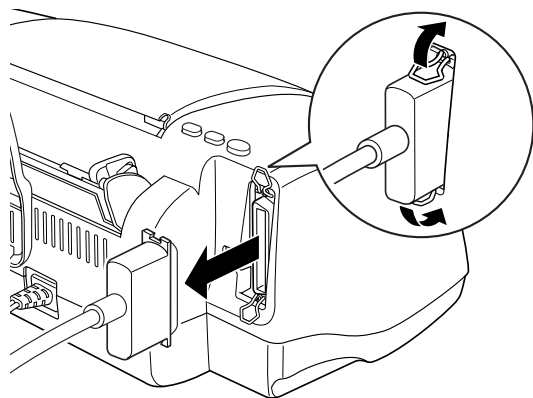
執行印表機自我測試

若您無法確定問題的來源，請執行印表機自我測試，確認問題是來自印表機或電腦。





若要列印自我測試頁，請參考下列的步驟。

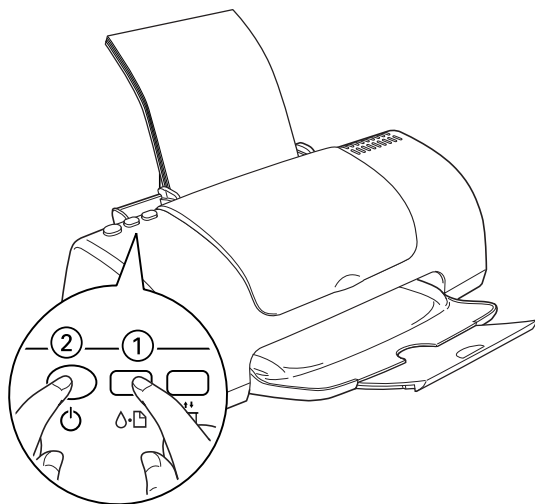
1. 確定已關閉印表機和電腦的電源。
2. 拔下印表機界面連接埠上的連接線。

若您是使用並行界面，請扳開界面連接埠兩側的固定夾。若有需要，請再拔下接地線。然後，拔下在印表機界面連接埠上的連接線。



3. 確定放在印表機進紙槽內的紙張為 A4 尺寸。

4. 按住『 維護』鍵和『 電源』鍵，開啓印表機的電源。然後，只放開『 電源』鍵。當印表機開始執行自我測試時，再放開『 維護』鍵。



印表機列印出的自我測試頁包括印表機 ROM 的版本和噴嘴檢查圖案。

將列印出的自我測試頁品質與下圖所示的範例相比較。若沒有任何列印品質的問題，則表示印表機是正常的，問題可能是因印表機軟體的設定、應用軟體的設定、界面連接線或電腦。



上述的範例為黑色和白色，但實際上印表機自我測試頁為彩色 (CMYK)。

若列印出的自我列印頁不能令人滿意，則是印表機的問題。舉例說明，如下圖所示，在自我測試頁中出現橫條，這可能是因為噴嘴阻塞或印字頭歪斜。




上述的範例為黑色和白色，但實際自我測試頁為彩色。

列印品質的問題

若您有列印品質的問題，請試試下列所提供的解決方法。

水平條紋

試試下列其中一項或更多的解決方法：

- 確定在自動進紙槽內的紙張列印面是向上的。
- 執行清潔印字頭工具，清潔任何有堵塞的噴嘴。
- 將印表機驅動程式內容“主選單”(Windows)或“Print / 列印”對話框(Macintosh)中的“列印模式 / Mode”設定為“**印表機驅動程式內容 / Automatic**”以清除所有的自訂設定。
- 查看“ 錯誤”燈號。若燈號正在閃爍，請更換正確的墨水卡匣。詳細的說明，請參考第 10-1 頁“更換墨水卡匣”。
- 確定在印表機驅動程式內容的“可列印區域”中沒有選擇“**最大**”。當選擇這項設定時，則在擴充的區域內可能會產生橫條。
- 確定印表機驅動程式內容中所選擇的“紙張種類”與放入印表機中的紙張相同。

- ❑ 當使用“進階”對話框時，請確定已選擇“**交叉列印**”檢查盒。Windows 使用者，請參考第 2-10 頁“使用進階設定”中的詳細說明。Macintosh 使用者，請參考第 4-9 頁“更改 Advanced(進階)的設定”。

直線不直或暈開


試試下列其中一項或更多的解決方法：

- ❑ 確定自動進紙槽內的紙張列印面是向上的。
- ❑ 執行“印表機直線性校正”。
- ❑ 清除“進階”對話框中的“**高速列印**”檢查盒。Windows 使用者，請參考第 2-10 頁“使用進階設定”中的詳細說明。Macintosh 使用者，請參考第 4-9 頁“更改 Advanced(進階)的設定”。
- ❑ 執行“清潔印字頭”工具，清潔任何有阻塞現象的噴嘴。
- ❑ 確定印表機驅動程式中所選擇的“紙張種類”與放入印表機中的紙張相同。
- ❑ 當使用“進階”對話框時，請確定已選擇“**交叉列印**”檢查盒。Windows 使用者，請參考第 2-10 頁“使用進階設定”中的詳細說明。Macintosh 使用者，請參考第 4-9 頁“更改 Advanced(進階)的設定”。

色調差距

試試下列其中一項或更多的解決方法：

- ❑ 確定紙張沒有破損、骯髒或太老舊。同時，請確定印表機自動進紙槽內的紙張列印面朝上。
- ❑ 執行“清潔印字頭”工具，清潔任何有堵塞現象的噴嘴。

- ❑ 檢查“ 錯誤”燈號。若燈號正在閃爍，請更換一個新的墨水卡匣。請參考第 10-1 頁“更換墨水卡匣”。
- ❑ 調整應用程式或印表機驅動程式內容“進階”對話框中的色彩設定。Windows 使用者，請參考第 2-10 頁“使用進階設定”或 Macintosh 使用者，請參考第 4-9 頁“更改 Advanced(進階)的設定”。
- ❑ 清除所有的自訂設定，並在印表機驅動程式內容“主選單”(Windows)或“Print / 列印”對話框(Macintosh)的“列印模式 / Mode”中，點選“**印表機驅動程式內容 / Automatic**”。
- ❑ 確定印表機驅動程式內容中所選擇的“紙張種類”與放入印表機中的紙張相同。

色彩不正確或不足

試試下列其中一項或更多的解決方法：

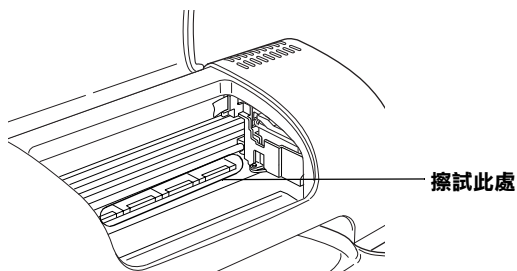
- ❑ 將印表機印表機驅動程式內容中的“墨水”設定更改為“**彩色**”。Windows 使用者，請參考第 2-7 頁“使用自動模式”中的詳細說明。Macintosh 使用者，請參考第 4-6 頁“使用 Automatic(自動)模式”。
- ❑ 調整應用程式或印表機驅動程式內容“進階”對話框中的色彩設定。Windows 使用者，請參考第 2-10 頁“使用進階設定”中的詳細說明。Macintosh 使用者，請參考第 4-9 頁“更改 Advanced(進階)的設定”。
- ❑ 執行“清潔印字頭”工具。若顏色還是不正確或不完整，請更換彩色墨水卡匣。如果問題仍然存在，請更換黑色墨水卡匣。詳細的說明，請參考第 10-1 頁“更換墨水卡匣”。
- ❑ 請勿使用已超過外盒上所標示之保存期限的墨水卡匣。另外，若這台印表機已經有一段很長的時間沒有使用，請更換墨水卡匣。詳細的說明，請參考第 10-1 頁“更換墨水卡匣”。

版面模糊或被弄髒

試試下列其中一項或更多的解決方法：

- ❑ 確定您所使用的印表機驅動程式是適用於這台印表機。
- ❑ 請只使用 EPSON 所建議的紙張。
- ❑ 確定印表機是放置在平坦、穩固且空間大於印表機機身的地方。若將印表機放置在傾斜的地方，則印表機將無法正常運作。
- ❑ 確定紙張沒有破損、骯髒或太老舊。同時，請確定印表機進紙槽內的紙張列印面朝上。
- ❑ 確定紙張是乾的且列印面朝上。同時，請確定您有使用符合規格的紙張種類。請參考第 A-2 頁“紙張”。
- ❑ 在印表機驅動程式內容“主選單”(Windows)或“Print / 列印”對話框(Macintosh)的“列印模式 / Mode”中，點選“**印表機驅動程式內容 / Automatic**”以清除所有的自訂設定。
- ❑ 若紙張往列印面捲曲，請壓平或輕輕地往反向捲曲。
- ❑ 若紙張往列印面捲曲，請壓平或輕輕地往反向捲曲。
- ❑ 取出在出紙托盤上已列印好的每張紙，尤其是當您使用投影片時更需要這麼做。
- ❑ 執行“清潔印字頭”工具。
- ❑ 執行“印表機直線性校正”工具。

- ❑ 放入並退出乾的紙張數次。若問題仍然存在，則墨水可能已外漏至印表機的內部，所以請使用一條柔乾淨的軟布擦拭印表機的內部。



警告：

小心，請勿觸碰印表機內的齒輪。



注意：

小心，請勿擦拭印字頭滑動軌道。

列印品質不符合您所期望的結果

若發生了下列問題，請試著下列的解決方法。

- 字體不對或不完整
- 邊界不對
- 影像顛倒
- 印出空白頁
- 列印文件底部模糊不清
- 列印速度太慢

字體不對或不完整

試試下列其中一項或更多的解決方法：

- 確定您所使用的印表機驅動程式是適用於這台印表機。
- 在 Windows 中，將這台印表機設定為預設印表機。
- Windows Me、98 和 95 使用者可以從列印管理員中清除任何佇列的列印工作。詳細說明，請參考第 12-28 頁“使用 EPSON 列印管理員”。
- 關閉印表機和電腦的電源。確定印表機的界面連接線有牢牢地插上。
- 如果您是 Windows NT 4.0 的使用者，那麼請試著移除 EPSON Printer Port。按下『開始』，指向“程式集”，再選擇“EPSON Printers”按下“EPSON Printer Port Uninstall”，接著請依照螢幕上的指示進行。

邊界不對

試試下列其中一項或更多的解決方法：

- ❑ 查看在應用程式中的邊界設定。確定邊界設定沒有超過紙張的可列印區域。請參考第 A-2 頁“紙張”中的規格。
- ❑ 查看“紙張”選單 (Windows) 或“Page Setup / 頁面設定”對話框 (Macintosh) 中的設定。確定這些設定適用於您所使用的紙張尺寸。

影像顛倒

清除印表機驅動程式內容中的“**水平反轉**”檢查盒，或關閉應用程式中的“Mirror / 鏡射”設定。詳細說明，請參考印表機驅動程式或應用程式所提供的線上輔助說明。

Macintosh 使用者可以參考第 4-9 頁“更改 Advanced(進階)的設定”。

印出空白頁

試試下列其中一項或更多的解決方法：

- ❑ 確定您所使用的印表機驅動程式是適用於這台印表機。
- ❑ Windows 的使用者，請將這台印表機設定為預設印表機。
- ❑ 查看“紙張”選單 (Windows) 或“Page Setup / 頁面設定”對話框 (Macintosh) 中的設定。確定這些設定適用於您所使用的紙張尺寸。
- ❑ 執行“清潔印字頭”工具，清潔任何有堵塞現象的噴嘴。

試了一個或多個這些解決方法之後，請執行印表機的自我測試來檢查結果。詳細說明，請參考第 12-5 頁“執行印表機自我測試”。

列印文件的底部模糊不清

若紙張往列印面捲曲，請壓平或輕輕地往反向捲曲。

列印速度太慢

試試下列其中一項或更多的解決方法：

- ❑ 確定印表機驅動程式內容中的“紙張種類”設定是正確的。詳細說明，請參考第 2-4 頁“更改紙張種類的設定”(Windows) 或第 4-3 頁“更改 Media Type (紙張種類) 設定”(Macintosh)。
- ❑ 在印表機驅動程式內容“主選單”(Windows) 或“Print / 列印”對話框(Macintosh) 的“列印模式 / Mode”中，點選“**印表機驅動程式內容 / Automatic**”，並將調整桿移至“**快速 / Speed**”。詳細說明，請參考第 2-7 頁“使用自動模式”(Windows) 或第 4-6 頁“使用 Automatic(自動) 模式”(Macintosh)。
- ❑ 關閉您目前沒有使用到的應用程式。
- ❑ 若系統是從 Windows 95 升級至 Windows 98，請先使用“控制台”中的“新增 / 移除程式”來移除印表機軟體，然後再重新安裝一次印表機軟體。
- ❑ 適用於使用並行連接埠的印表機種，若您所使用的電腦有支援 ECP 模式，則您便可以啓動高速傳輸 (DMA)。第 7-4 頁“啓動高傳輸 (DMA)”

無法正確進紙

若發生了下列問題，請試著下列的解決方法。

- 無法進紙
- 一次饋入太多紙張
- 夾紙
- 紙張無法完全退出或有皺摺
- 使用雙面列印功能時，紙張無法正確進紙

無法進紙

取出整疊紙張，並確認下列事項：



- 紙張沒有捲曲或破損。
- 紙張沒有太老舊。詳細說明，請參考紙張內所附的文件。
- 整疊紙張的厚度沒有超過紙張邊緣定位器內側突起的部份。放入自動進紙槽內的紙張也沒有超過紙張邊緣定位器的箭頭符號。
- 整疊紙張的張數沒有超過此紙張種類的指定數量。詳細說明，請參考第 1-5 頁 “EPSON 專用紙的裝入量”。
- 印表機內部沒有夾紙。若有夾紙，請取出。
- 墨水卡匣尚未用盡，如有需要，請更換墨水卡匣。請參考第 10-1 頁 “更換墨水卡匣”。

試過上述的解決方法之後，請將紙張重新放入自動進紙槽內。並確實依照專用紙包裝袋內所附的說明文件。另外，也可以參考第 1-1 頁 “紙張的處理”。

一次饋入太多紙張

- ❑ 確定整疊紙張的厚度沒有超過左側紙張邊緣定位器內側的箭頭符號。
- ❑ 整疊紙張的厚度沒有超過紙張邊緣定位器內側突起的部份。
- ❑ 確定左側紙張邊緣定位器有靠在紙張的左側。
- ❑ 請確認紙張沒有捲曲或有摺疊，若紙張有捲曲或摺疊的現象，請壓平或輕輕地往反向捲曲。
- ❑ 取出整疊紙張並確定所使用的紙張不會太薄。請參考第 A-2 頁“紙張”。將整疊紙張打散順齊，然後將紙張重新放入自動進紙槽內。
- ❑ 若要列印的文件有很多頁，請檢查印表機驅動程式內容“紙張”選單 (Windows) 或“Print / 列印”對話框 (Macintosh) 和應用程式中的“拷貝份數 / Copies”設定。詳細說明，請參考第 2-16 頁“使用紙張選單中的設定” (Windows) 或第 4-3 頁“更改在 Print (列印) 對話框中的設定” (Macintosh)。

夾紙

按下『 維護』鍵以退出夾紙。若還是無法清除錯誤，請打開印表機上蓋並取出印表機內所有的紙張，包括小紙屑。然後，將紙張重新放入自動進紙槽內，並按下『 維護』鍵繼續列印。

附註：

若您無法輕易取出不明物體，請勿太過用力及千萬不要拆解印表機。請打電話給經銷商以尋求協助。


若印表機經常夾紙，請確認下列項目：

- ❑ 紙張是平坦的，沒有捲曲或皺摺。
- ❑ 使用高品質的紙張，且列印面朝上。
- ❑ 放入紙張之前，先將整疊紙張打散順齊。

- ❑ 整疊紙張的厚度沒有超過紙張邊緣定位器內側突起的部份。
- ❑ 放入自動進紙槽內的紙張沒有超過左側紙張邊緣定位器的箭頭符號。
- ❑ 整疊紙張的張數沒有超過此紙張種類的指定數量。詳細說明，請參考第 1-5 頁 “EPSON 專用紙的裝入量”。
- ❑ 調整左側紙張邊緣定位器以符合紙張的寬度。
- ❑ 確定印表機是放置在平坦、穩固且空間大於印表機機身的地方。若將印表機放置在傾斜的地方，則印表機將無法正常運作。

紙張無法完全退出或有皺摺

試試下列其中一項或更多的解決方法：


- ❑ 若紙張無法完全退出，請按下『 維護』鍵，然後打開印表機上蓋並取出紙張。另外，檢查應用程式或印表機驅動程式內容中的“紙張尺寸”設定。
- ❑ 若列印出的紙張出現皺摺，可能是紙張潮溼或太薄。請放入一疊新的紙張。

附註：

請將未使用過的紙張貯存在原先的包裝袋中，並放置在乾燥的地方。請參考第 A-2 頁 “紙張”。


印表機無法列印

若印表機無法列印，請查看印表機的燈號狀態是否有如下列所述的情形，然後試試下列所提供的解決方法。

- 所有的燈號都熄滅
- 燈號先亮起，然後熄滅
- 只有電源燈號亮著
- “ 錯誤”燈號正在閃爍或亮起
- 其中一個墨水用盡燈號正在閃爍或亮著
- 墨水用盡燈號亮著，而其他燈號正在閃爍

所有燈號都熄滅

試試下列其中一項或更多的解決方法：

- 按下『 電源』鍵，開啓印表機的電源。
- 關閉印表機的電源，並確定印表機的電源線有連接至電源插座上。
- 確定電源插座是正常的，且沒有受控於牆上的切換器或定時器。

燈號亮起，然後熄滅

印表機的電壓可能不符合電源插座的電壓。請立刻關閉印表機的電源並拔下電源線。然後，查看印表機背後的標籤。

若電壓沒有符合，請勿將印表機的電源線插入電源插座。並請洽詢經銷商。

只有電源燈號亮起

試試下列其中一項或更多的解決方法：

- ❑ 關閉印表機和電腦的電源。確定印表機的界面連接線有牢牢地插上。
- ❑ 確定印表機內外都沒有任何包裝用的保護裝置。
- ❑ 關閉印表機和電腦的電源，並拔下印表機的界面連接線。再印出一張自我測試表，請參考第 12-5 頁 “執行印表機自我測試”。





若列印測試頁是正確的，請確定印表機軟體和應用程式都已安裝正確。

- ❑ 若您試著列印容量較大的影像，則您所使用的電腦可能沒有足夠的記憶體可以列印。請試著列印容量較小的影像。
- ❑ Windows Me、98 和 95 使用者可以從列印管理員中清除任何佇列的列印工作。詳細說明，請參考第 12-28 頁 “使用 EPSON 列印管理員”。
- ❑ 如果您是 Windows NT 4.0 的使用者，那麼請試著移除 EPSON Printer Port。按下『開始』，指向“程式集”，再選擇“EPSON Printers” 按下“EPSON Printer Port Uninstall”，接著請依照螢幕上的指示進行。
- ❑ 若聲音聽起像是印表機正在試著列印資料，但卻無法列印出資料時，請執行“清潔印字頭”工具。

若無法列印出資料，請更換墨水卡匣。詳細的說明，請參考第 10-1 頁 “更換墨水卡匣”。


錯誤燈號正在閃爍或亮著

檢查 EPSON 狀態監控程式 3(Windows 使用者) 或 EPSON StatusMonitor (Macintosh 使用者) 找出錯誤的原因，然後試著去解決問題：

- ❑ 如果「錯誤」燈是亮著，而印表機夾紙。請取出所有夾在印表機內的紙張。
- ❑ 如果「錯誤」燈是亮著，而印表機沒裝紙，請將紙張放進自動送紙槽。
- ❑ 如果「錯誤」燈不停閃爍，表示墨水即將用盡。請準備一個新的墨水卡匣。要知道是那一個墨水卡匣即將用盡，請參考第 10-1 頁「更換墨水卡匣」。
- ❑ 如果「錯誤」燈號是亮著而且印表機沒有墨水了，請更換墨水卡匣。要知道是那一個墨水卡匣用盡，請參考第 10-1 頁「更換墨水卡匣」。

錯誤燈號亮著或電源燈號正在閃爍

請依照下列的步驟：

1. 按下『維護』鍵，然後取出印表機內的所有紙張。
2. 關閉印表機的電源。檢查並取出在印表機內任何不明物體或小紙屑。另外，請確定印表機背面的通風口有足夠的通風空間。移除任何會阻塞通風口的物體。然後，開啓印表機的電源。

附註：

若您無法由自己輕易地取出不明物體，請勿太過用力及千萬不要拆解印表機。請打電話給經銷商以尋求協助。

3. 若錯誤還是無法清除錯誤，請洽詢經銷商。

解決 USB 的問題

若您有使用 USB 連接印表機的問題，請檢查下列的論點並採用建議的行動。

USB 連接的狀態

USB 問題的來源有時可能是來自 USB 連接線或連接的狀態，所以請試試下列的解決方法：

- 請使用 USB 連接線。
- 爲了獲得最佳的結果，您應該將印表機的 USB 連接線直接連接至電腦的 USB 連接埠。若您必須使用多個 USB 集線器，我們建議您將印表機 USB 連接線連接至集線器的第一層。

Windows 作業系統

您所使用的電腦必須事先完整安裝 Windows Me、98 或 2000，或是已由事先完整安裝 Windows 98 模式升級至 Windows Me。您可能無法在沒有符合這些規格或沒有具備內建 USB 連接埠的電腦中，安裝或執行 USB 印表機驅動程式。

關於電腦的詳細說明，請洽詢經銷商。

印表機軟體的安裝方式

軟體安裝不正確或不完整都可能會造成 USB 問題。所以請注意下列的說明，並執行檢查步驟來確定軟體已安裝正確。

檢查 Windows 2000 中的印表機軟體

當使用 Windows 2000 時，您必須依照隨機所附的“安裝說明”中之步驟，安裝印表機軟體。否則，可能會印表機驅動程式內容安裝 Microsoft 通用的驅動程式。若要查看是否安裝了通用的驅動程式，請依照下列的步驟。

1. 開啟“印表機”資料夾，並在所選擇的印表機圖示上按下滑鼠右鍵。
2. 點選快捷功能表中的“**列印喜好設定**”，然後在驅動程式畫面中的任何地方按下滑鼠右鍵。

若“關於”有顯示在快捷功能表中，則請點選此項。若是出現“Unidrv 印表機驅動程式”訊息視窗，則您必須參考隨機所附的“安裝說明”，重新安裝印表機軟體。若沒有顯示“關於”，則表示印表機軟體已安裝正確。

附註：

若在安裝過程中，出現“找不到數位簽章”對話框時，請按下『是』鍵。若您按下『否』鍵，您將必須再安裝一次印表機軟體。

檢查 Windows Me 和 98 中的印表機軟體

若在安裝程序完成之前，您取消了 Windows Me 或 98 中隨插即用 (plug-and-play) 驅動程式的安裝工作，則可能會造成 USB 印表機裝置驅動程式或印表機軟體的安裝錯誤。請參考下列的說明，確定 USB 印表機裝置驅動程式和印表機軟體已安裝正確。

附註：

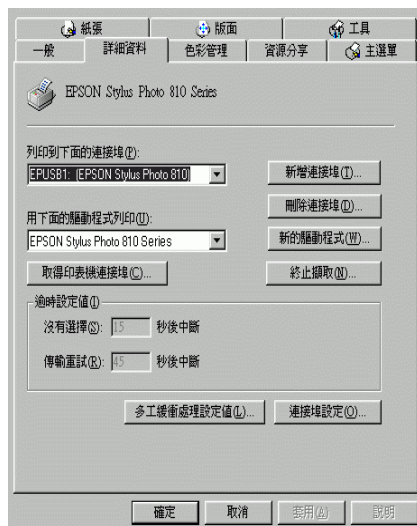
此章節中所顯示的圖示均為 Windows 98 的螢幕畫面。可能和 Windows Me 的螢幕畫面會有些許不同。

1. 按下『開始』鍵，指向“設定”並點選“印表機”。確定您所使用的印表機圖示有出現在“印表機”資料夾中。

選擇您所使用的印表機圖示，然後點選“檔案”功能表中的“內容”。



2. 點選“詳細資料”選單。

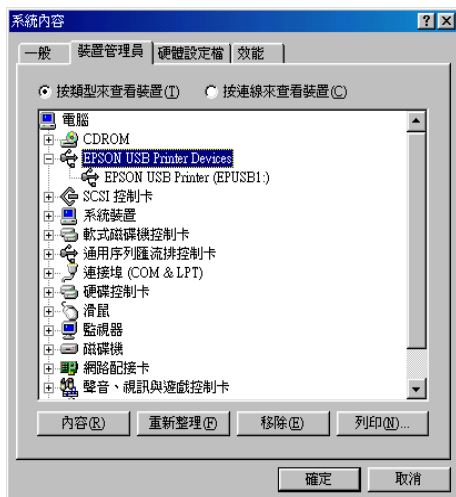


若“EPUSBX: (EPSON Stylus Photo 810)”有顯示在“列印到下面的連接埠”清單欄位中，則表示 USB 印表機裝置驅動程式和印表機軟體都已安裝正確。若沒有顯示正確的連接埠，請繼續進行下一個步驟。



3. 選擇桌面上的“我的電腦”圖示並按下滑鼠右鍵，然後點選“內容”。
4. 點選“裝置管理員”選單。

若已正確安裝驅動程式，則“EPSON USB Printer Devices”應該會出現在“裝置管理員”選單中。



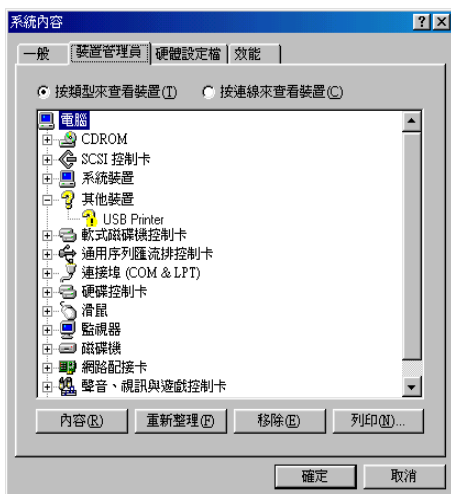
若“**EPSON USB Printer Devices**”沒有出現在“裝置管理員”選單中，請點選“其他裝置”旁的(+)符號來檢查已安裝的裝置。



若“**USB Printer**”、“**EPSON Stylus Photo 810 Series**”有出現在“其他裝置”下，則表示印表機軟體安裝不正確。請繼續進行步驟 5。

若在“其他裝置”下，出現的不是“**USB Printer**”、“**EPSON Stylus Photo 810 Series**”，請按下『**重新整理**』鍵或拔下印表機上的 USB 連接線，然後再重新插入印表機。一旦確定有出現這些項目時，請繼續進行步驟 5。

5. 在“其他裝置”下，選擇“**USB Printer**”或“**EPSON Stylus Photo 810 Series**”並按下『**移除**』鍵。然後，按下『**確定**』鍵。



當出現如下圖的對話框時，請按下『**確定**』鍵。然後再按下『**確定**』鍵關閉“系統內容”對話框。



- 請依照第 11-14 頁“移除印表機驅動程式”中的說明，安裝印表機軟體。再關閉印表機的電源，並重新啓動電腦，然後請參考隨機所附的“安裝說明”，重新安裝印表機軟體。

取消列印

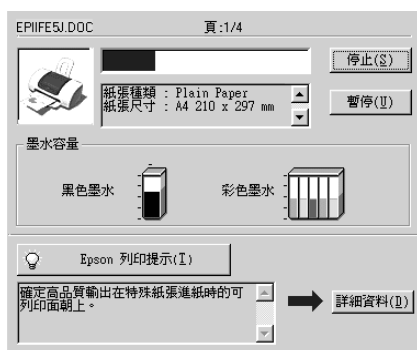
當在列印的時候，若發生問題，您可能必須取消列印。若要取消列印，請參考下列的說明。

Windows Me、98 和 95 的使用者

儘可能地使用“進度計量表”或“EPSON 列印管理員”來取消列印，請參考下列的說明。

使用進度計量表

當您傳送列印工作至印表機時，則電腦螢幕上會出現“進度計量表”。

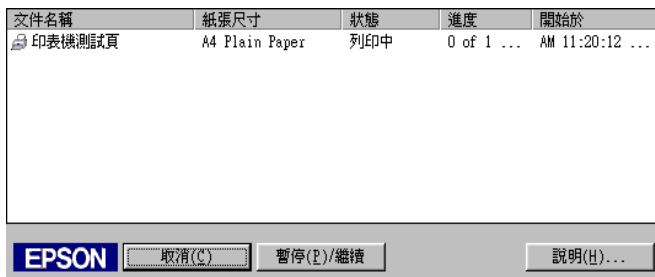


按下『**停止**』鍵取消列印。

使用 EPSON 列印管理員

EPSON 列印管理員與 Windows 列印管理員相似。若同時收到二個或更多的列印工作，則列印管理員會依其所接收的順序排列（若為網路印表機，則可能會被稱為列印佇列）。當列印工作到達線路的最頂端時，EPSON 列印管理員會將列印工作傳送至印表機。您可以從列印管理員中取消列印工作。您也可以查看有關傳送至印表機之列印工作的列印狀態資訊，還有暫停和繼續、或重新開始所選擇的列印工作。

傳送列印工作之後，在工作列上會出現「**EPSON Stylus Photo 810 Series**」鍵。請按下此鍵，即可開啓 EPSON 列印管理員。



若要取消列印工作，請選擇清單的工作，然後按下『**取消**』鍵。

Windows 2000 和 NT 4.0 使用者

當您傳送列印工作至印表機時，則電腦螢幕上會出現“進度計量表”。



按下『**停止**』鍵停止列印。

Macintosh 使用者


在 Macintosh 中取消列印的程序，會依背景列印是否為開啓或關閉而有所差異。請參考下列的說明。

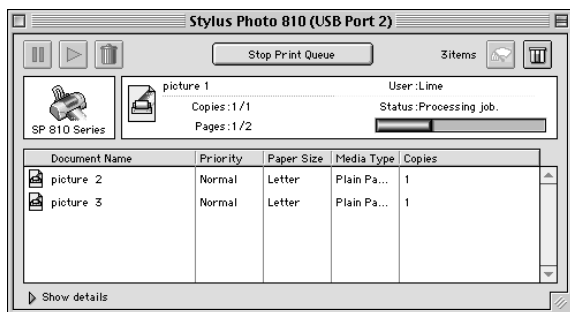
當開啟背景列印時

請依照下列的步驟，取消列印工作。

1. 點選應用程式功能表中的“**EPSON Monitor3**”。
2. 按下印表機上的『**電源**』鍵，關閉印表機的電源。





3. 在“Document Name”清單中，點選目前正在列印的文件名稱。然後按下『取消』圖示鍵來取消列印工作。



當開啟背景列印時

請依照下列的步驟，取消列印工作。

1. 按下印表機上的『 電源』鍵，關閉印表機的電源。
2. 按住鍵盤上的『 command』鍵不放，再按下『句點(.)』鍵來取消列印工作。

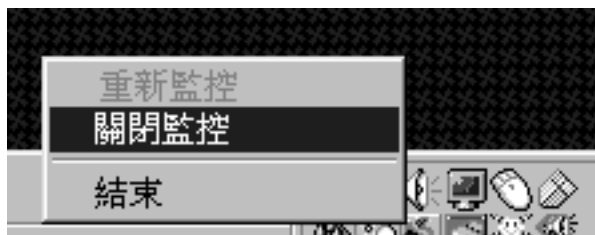
EPSON PhotoStarter 無法正常運作

試試下列其中一項或更多的解決方法：

- ❑ 請確定 EPSON PhotoStarter 已正確安裝。詳細的資料，請參考“安裝指南”中的說明。
- ❑ 當您將記憶卡插入記憶卡專用插槽中，無法自動開啓您所選擇的應用軟體，請手動開啓應用軟體。
- ❑ 請檢查 EPSON PhotoStarter 的設定。關於如何更改 EPSON PhotoStarter 的設定，請參考第 8-1 頁“開啓 EPSON PhotoStarter”。

Windows 98/Windows Me 的使用者

當電腦正在運作的時候，請在拔掉 USB 電纜線之前，先關閉 CardMonitor 中的監控功能。要關閉監控功能，請在工作列“CardMonitor”圖示上按下滑鼠右鍵，再選擇“關閉監控”。拔掉 USB 電纜線之後，再選擇“重新監控”。



當啓動 CardMonitor 時，若電腦的速度非常緩慢，請試試下列的解決方法：

- ❑ 請如上所述，關閉監控。
- ❑ 請關閉電腦的電源，並拔掉所有的 USB 電纜線。然後再啓動電腦，並重新連接 USB 電纜線。

第 13 章

耗材

下列所述的墨水卡匣和 EPSON 專用紙皆適用於這台印表機。

墨水卡匣

您可以使用下表所列的墨水卡匣。

黑色墨水卡匣	T026051
彩色墨水卡匣	T027051

附註：

墨水卡匣的編號會因國家的不同而有所差異。

紙張種類

EPSON 提供特別為噴墨印表機所設計的紙張種類，以符合高品質列印的需要。

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)/ T 恤轉印紙 S041154

Photo Quality Ink Jet Paper / 720 dpi 噴墨專用紙

EPSON Photo Quality Ink Jet Paper (A4)	S041061
EPSON Photo Quality Ink Jet Cards / 專用卡紙 (A6)	S041551
EPSON Photo Quality Ink Jet Cards / 專用卡紙 (5 × 8")	S041121
EPSON Photo Quality Ink Jet Cards / 專用卡紙 (8 × 10")	S041122
EPSON Photo Quality Self Adhesive Sheets / 自黏貼紙	S041106

Photo Paper / 照片紙

EPSON Photo Paper (A4)	S041140
EPSON Photo Paper (4 × 6")	S041134
EPSON Photo Paper Cards / 名片紙 (A4)	S041177

Photo Quality Glossy Film

EPSON Photo Stickers 16 / 寫真照片貼紙 16 格 (A6)	S041144
EPSON Photo Stickers 4 / 寫真照片貼紙 4 格 (A6)	S041176

Ink Jet Transparencies / 噴墨專用投影片

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

Premium Glossy Photo Paper / 優質照片紙

EPSON Premium Glossy Photo Paper (A4)	S041297
---------------------------------------	---------

附註：

專用紙的種類會因地區的不同而有所差異。您居住的地區中，關於專用紙的最新資料，請洽詢 EPSON 客戶服務中心。詳細資料，請參考第 B-1 頁“客戶技術支援服務中心”。

附錄 A

印表機的規格

列印方式

列印方式	微針點式壓電噴墨技術
噴嘴組合方式	單色 (黑色) 48 孔噴嘴 彩色 (青、洋紅、黃、淡藍、淡紅) 共 240 孔 噴嘴 (各 48 色 [每色] × 5)
解析度	最高 2880 dpi × 720 dpi
控制碼	EPSON/P Raster EPSON 遠端監指令
列印方向	雙向列印
輸入緩衝區	32 KB

紙張

附註：

因為製造商可能隨時都會改變任何特殊品牌或紙張種類的紙張品質，EPSON 無法保證任何非 EPSON 品牌或種類的紙張品質。所以每當購買大量紙張或列印大量資料之前，請先測試紙張樣本。

紙張規格

單張紙：

尺寸	A4 (210 mm × 297 mm) A5 (148 mm × 210 mm) A6 (105 mm × 148 mm) Half letter (139.7 mm × 215.9 mm) Executive (184.2 mm × 266.7 mm)
紙張種類	普通紙、EPSON 專用紙
紙張厚度 (適用於普通紙)	0.08 mm 至 0.11 mm (0.003 至 0.004 inch)
紙張重量 (適用於普通紙)	64 g/m ² (17 lb) 至 90 g/m ² (24 lb)

信封：

尺寸	No. 10 (104.8 mm × 241 mm) DL (110 mm × 220 mm) C6 (114 mm × 162 mm) 132 mm × 220 mm
紙張種類	普通紙、航空信紙
紙張厚度	0.16 mm 至 0.52 mm (0.006 至 0.02 inch)
紙張重量	45 g/m ² (12 lb) 至 75 g/m ² (20 lb)

專用卡紙：

尺寸
A6 (105 mm × 148 mm)
5 × 8" (127 mm × 203 mm)
8 × 10" (203 mm × 254 mm)

紙張種類 EPSON 專用紙

投影片：

尺寸
A4 (210 mm × 297 mm)
Letter (216 mm × 279 mm)
A6 (105 mm × 148 mm) 適用於光面膠片

紙張種類 EPSON 專用紙

自黏貼紙：

尺寸 A4 (210 mm × 297 mm)

紙張種類 EPSON 專用紙

照片紙：

尺寸
A4 (210 mm × 297 mm)
Panoramic (210 mm × 594 mm)
4 × 6" (114 mm × 175 mm)
100 mm × 150 mm
200 mm × 300 mm
113.6 mm × 175.4 mm

紙張種類 EPSON 專用紙

優質照片紙：

尺寸 A4 (210 mm × 297 mm)

紙張種類 EPSON 專用紙

寫真照片貼紙：

尺寸	A6 (105 mm × 148 mm) 有 4 格或 16 格
紙張種類	EPSON 專用紙

附註：

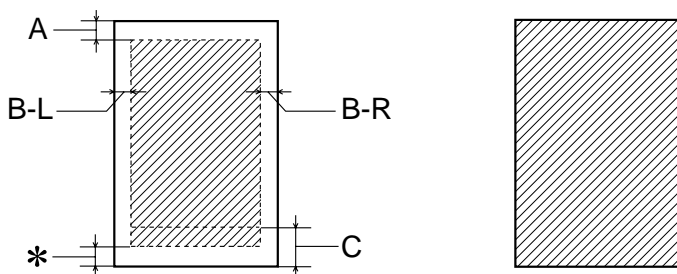
- ❑ 品質差的紙張可能會降低列印品質，並造成夾紙或其他問題。若您遇到這樣的問題，請改用品質較佳的紙張。
- ❑ 請勿放入捲曲或摺疊的紙張。
- ❑ 使用紙張的最佳情況：
溫度介於 15 至 25°C (59 至 77°F)
溼度介於 40 至 60% RH
- ❑ EPSON 光面膠片和自黏貼紙應該貯存在下列環境中：
溫度介於 15 至 30°C (59 至 86°F)
溼度介於 20 至 60% RH

可列印範圍

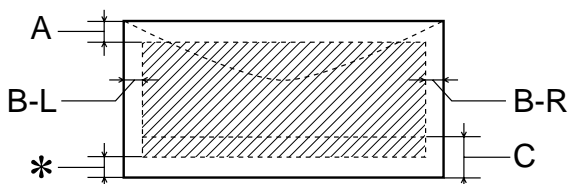
單張紙 (包括全景尺寸) 和專用卡紙

正常

無邊界 **



信封



斜線是指位於可列印的區域內。

A: 最小的頂邊界為 3.0 mm (0.12")。

當放入多張 EPSON 光面膠片時，則最小的頂邊界為 30.0 mm (1.2")。

B-L: 最小的左邊界為 3.0 mm (0.12")。

B-R: 最小的右邊界如下所示：

單張紙和 C6 信封的最小右邊界為 3.0mm (0.12")。

DL 信封的最小右邊界為 7.0 mm (0.28")。

No.10 信封的最小右邊界為 28.0 mm (1.10")。

C: 最小的底邊界為 14.0 mm (0.55")。

*: 您可以在印表機驅動程式“紙張”選單 (Windows) 或“Page Setup / 頁面設定”對話框 (Macintosh)，將“可列印區域”設定為“**最大**”，則底邊界便可以擴大 3 mm。不過列印品質可能會因此而受影響。所以在使用這個設定之前，請先列印單張紙來確認列印品質。

**：若要使用無邊界這項功能時，在文件頂部及底部的列印品質可能會模糊。

附註：

每次放入紙張時，請先將紙張較窄的一邊先放入自動進紙槽內。而放入信封時，請先將封口朝下並朝進紙口的方向放入自動進紙槽內。

墨水卡匣

黑色墨水卡匣 (T026051)

顏色	黑色
列印量 *	540 頁，在 360 dpi 與 3.5% ECMA (ISO10561) 相對照。190 頁，以 5% 為計算。
保存期限	從製造日期後的 2 年 (開封後的 6 個月內，請放置在 25°C [77°F])
溫度	貯存： -20 至 40°C (-4 至 104°F) 在 40°C (104°F) 下使用 1 個月 搬運： -30 至 60°C (-22 至 140°F) 在 40°C (104°F) 下使用 1 個月 在 60°C (140°F) 下使用 120 個小時 冷凍：** -16°C (3.2°F)
體積	20.1 mm (W) × 66.85 mm (D) × 38.5 mm (H)

彩色墨水卡匣 (T027051)

顏色	青、洋紅、黃、淡藍和淡紅
列印量 *	220 頁，以每色各 5% 計算
保存期限	從製造日期後的 2 年 (開封後的 6 個月內，請放置在 25°C [77°F])
溫度	貯存： -20 至 40°C (-4 至 104°F) 在 40°C (104°F) 下保存 1 個月 搬運： -30 至 60°C (-22 至 140°F) 在 40°C (104°F) 下保存 1 個月 在 60°C (140°F) 下保存 120 個小時 冷凍：** -18°C (-0.4°F)
體積	49.1 mm (W) × 66.85 mm (D) × 38.5 mm (H)

* 更換墨水卡匣之後，數量會以繼續列印為基準給予。而列印量可能會依據您多久使用一次清潔印字頭和多久使用印表機而有所不同。

** 將墨水卡匣放置在 25°C (77°F) 下約 3 小時後，墨水卡匣則會解凍並可使用。



注意：

- ❑ EPSON 建議您使用 EPSON 原廠的墨水卡匣。若因使用其他非 EPSON 原廠的墨水卡匣，而導致印表機受損，則印表機即使在 EPSON 的保固期內，亦不提供免費維修。
- ❑ 請勿使用超過保存期限的墨水卡匣。
- ❑ 請勿使用填充式墨水卡匣。印表機會利用墨水卡匣上的 IC 晶片記載墨水存量。所以即使您已重新注入墨水，但是 IC 晶片上所記載的墨水存量依然是空的。

機械規格

進紙方式	磨擦式進紙
進紙路徑	自動進紙、後方進紙
自動進紙槽的容量	最多大約 65 g/m ² (17 lb) 100 張
體積	貯存時 寬：479.6 mm (18.9 inches) 深：259.6 mm (10.2 inches) 高：181.2 mm (7.1 inches) 列印時 寬：479.6 mm (18.9 inches) 深：450.6 mm (17.7 inches) 高：271.8 mm (10.7 inches)
重量	3.42 kg (7.5 lb) 不包括墨水卡匣

電力規格

	120 V 模式	220-240 V 模式
輸入電壓範圍	99 至 132 V	198 至 264 V
頻率範圍	50 至 60 Hz	
輸入頻率範圍	49.5 至 60.5 Hz	
電流範圍	0.4 A	0.2 A
耗電量	大約 17 W (ISO10561 Letter Pattern) 待機模式約 4 W	大約 17 W (ISO10561 Letter Pattern) 待機模式約 4.5 W

附註：

請查看印表機背面上有關電壓資訊的標籤。

使用環境

溫度

操作中：

10 至 35°C (50 至 95°F)

貯存：

-20 至 40°C (-4 至 104°F)

在 40°C (104°F) 下 1 個月

搬運：*

-20 至 60°C (-4 至 140°F)

在 60°C (140°F) 下 120 個小時

溼度

操作中：

20 至 80% RH

貯存：*、**

5 至 85% RH

* 貯存在運送的外箱中

** 沒有壓縮

安全認證

美規：

安全標準

UL 1950
CSA C22.2 No.950

EMC

FCC part 15 Subpart B class B
CSA C108.8 Class B

歐規：

Low Voltage Directive 73/23/EEC

EN 60950

EMC Directive 89/336/EEC

EN 55022 Class B

EN 55024

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

澳規：

EMC

AS/NZS 3548 Class B

系統需求

請參考下列最小和建議的電腦系統需求說明部份來使用這台印表機。

Windows 電腦

要使用這台印表機，則您所使用的電腦必須安裝 Microsoft® Windows® Me、Windows® 98、Windows® 95 或 Windows® 2000 或 Windows NT® 4.0，並透過並行電纜線來連接。若您想要透過 USB 連接埠來連接印表機，您必須安裝 Windows 98 或 Windows 2000 完整模式，且電腦有供應 USB 連接埠及印表機也必須透過標準的 USB 電纜線連接。

您所使用的電腦也必須符合下列的系統需求。

最小的系統需求	建議的系統
<p>Pentium 150 MHz 適用於 Windows Me Pentium 適用於 Windows 98 和 Windows 95 和 NT 4.0 Pentium 133 MHz 處理器適用於 Windows 2000</p>	<p>Pentium 150 MHz 或以上的處理器適用於 Windows Me Pentium 或以上的處理器適用於 Windows 98 和 95 Pentium 133 MHz 或以上的處理器適用於 Windows 2000 Pentium II 300 MHz 或以上的處理器適用於 Windows NT 4.0</p>
<p>32 MB RAM 適用於 Windows Me 16 MB RAM 適用於 Windows 98 and 95 和 NT4.0 64 MB RAM 適用於 Windows 2000</p>	<p>64 MB RAM 或以上</p>
<p>20 MB 硬碟空間適用於 Windows Me、98 和 95 40 MB 硬碟空間適用於 Windows 2000 和 NT 4.0</p>	<p>50 MB 或以上的硬碟空間適用於 Windows Me、98 和 95 100 MB 或以上的硬碟空間適用於 Windows 2000 和 NT 4.0</p>
<p>VGA 顯示器</p>	<p>VGA 或更佳的顯示器</p>

若您所使用的電腦沒有符合這些需求，請洽詢電腦經銷商協助更新系統。

Macintosh 電腦

若要將這台印表機連接至 Apple® Macintosh® 電腦，您必須使用 USB 連接線。

您所使用的 Macintosh 也必須符合下列的系統需求。

最小的系統需求	建議的系統
Mac OS 8.5.1	Mac OS 9.0 或以上
14MB 的可用記憶體 當開啟背景列印時，需要 16 MB 的可用記憶體。	29 MB 或以上的可用記憶體 當開啟背景列印時，需要 48 MB 或以上的可用記憶體。

附註：

- 可用記憶體的數量會依應用程式開啓的種類和數量而定。若要查看可用記憶體的多寡，請從“Apple”功能表中選擇**關於這台電腦**，並參考“最大可用記憶體塊”(1,024K=1 MB) 下的記憶體數量 (listed in kilobytes)。
- 上述的記憶體的需求是有關於列印在 Letter 尺寸的紙張上。這些需求可能會依紙張大小、您所使用的應用程式、及您所欲列印文件的複雜性而定。

除了這些系統及記憶體的需求外，您還需要 15 MB 的硬碟空間來安裝印表機軟體。若要列印，您另外還需要大約為您所列印檔案大小的二倍之硬體空間。

附錄 B

客戶技術支援服務

e- 支援

EPSON 的 “e- 支援” 所提供的協助是，當您無法透過手冊中的解決方法來解決問題時，您可以至下列的網址中尋找您所需要的資料。

<http://w3.epson.com.tw/imaging/service/42/index.htm>

客戶技術支援服務中心

若您的 EPSON 產品無法正常運作，且您無法從產品相關文件中的說明來解決問題時，請與 EPSON 客戶服務中心聯絡。

請提供下列資料，以方便客戶服務中心以最快的方式來協助您解決問題：

- 印表機的序號
(序號貼於印表機的背後)
- 印表機的機型
- 印表機軟體版本
(請參考 “EPSON 百寶箱” 上所註明的版本)
- 電腦的廠牌和機型
- 您所使用的 Windows 版本
- 您一般使用印表機時，所使用的應用軟體名稱及版本。

字彙

下列為印表機適用的字彙說明。

application / 應用程式

幫助您完成特定工作的軟體程式，例如：文字處理或財務規劃等。

ASCII

美國國家資訊交換標準碼，用於表示字元及符號的標準數碼。

banding / 齒廉效應

列印圖形時會出現的水平線條，可能導因於印字頭歸位不準。相關說明，請參考“MicroWeave”。

bit / 位元

二進位元 (0 或 1)，印表機或電腦所使用的最小資訊單位。

brightness / 亮度

影像明亮度。

buffer / 緩衝區

印表機列印前，用於儲存列印資料的記憶體。

byte

由八位元 (bit) 組成的資訊單位。

characters per inch / 每英吋列印字元 (cpi)

度量文字字元大小尺寸的單位，有時會以列印字元間距 (pitch) 表示。

CMYK

青綠色 (藍綠色)、洋紅色、黃色和黑色，為印表機列印時所使用的四種顏色。

color matching / 色彩吻合

一種處理顏色資料的方法，使電腦螢幕顯示的顏色與列印出來的顏色相符合，也可使用於有支援色彩吻合的應用程式。

ColorSync

由 Macintosh 所設計的一套軟體，可以讓列印出來的文件與螢幕上所顯示的顏色一樣，達到所見即所得 (what you see is what you get) 的效果。

cpi

請參考“characters per inch/ 每英吋列印字元 (cpi)”。

default / 預設值

印表機啟動、重置或初始化時的有效數值或設定。

dithering

一種半色調方法，採用有規則的圖案排列。當使用豐富的顏色列印影像，如曲線圖及圖表時，可獲得較佳的結果。

DMA

直接記憶體存取。資料傳遞不需經過 CPU，允許電腦與週邊設備（例如：印表機）間直接溝通，或是週邊設備間直接溝通。

dpi

每英吋內所佈滿的點數，dpi 是衡量解析度的單位。相關說明，請參考“resolution/ 解析度”。

drive

一個記憶裝置，如同 CD-ROM、硬碟或磁碟片。在視窗裡面，以一個英文字母指定每一個裝置以便於管理。

driver / 驅動程式

傳送指令至電腦以告知其如何運作的軟體程式。舉例說明，印表機驅動程式以文書處理軟體接收資料，然後傳送指令至印表機告知其如何列印。總合地，將印表機驅動程式和印表機工具程式統稱為“印表機軟體”。相關說明，請參考“printer software/ 印表機軟體”。

economy printing / 省墨列印模式

為節省墨水，而採低密度墨點出墨的列印方式。

error diffusion / 擴散網紋

將特定色點與周圍色點混合，營造出另一個自然原色。這種列印方式能精準表現出色彩及漸層，適用於包含圖片或純圖片的文件列印。

ESC/P

EPSON Standard Code for Printers 的縮寫。這個語言的指令可產生類似雷射印表機的列印特性，如縮放字型 and 影像增強列印。

ESC/P 2

ESC/P 印表機指令語言的加強版。在這個語言中的指令可產生類似雷射印表機的列印特性，如縮放字型 and 影像增強列印。

Finest detail / 高品質列印

這項驅動程式設定可讓您的列印成品更亮、清晰，尤其是文字部份。值得注意的是，啟動這項設定時，列印時間會變長。

font / 字型

以通俗名稱代表使用的字型。

grayscale / 灰階

由黑至白的灰階表現，黑白列印時使用。

halftones / 半色調

重現影像時使用的黑色或彩色點。

high speed printing / 高速度列印

以雙向列印的方式，提高列印速度。

ICM (Image Color Matching) / 影像色彩吻合)

Windows 98、95 和 2000 一種處理顏色資料的方法，使電腦螢幕顯示的顏色與列印出來的顏色相符合。

initialization / 初始化

讓印表機回復至預設值，當您每次開啓或重置印表機時，印表機相關設定都會還原為預設值。

ink cartridge / 墨水卡匣

裡面儲存列印時所需的液態墨水的容器盒。

ink jet / 噴墨

將字元或符號以墨點準確地噴灑於紙張上的技術。

interface / 界面

電腦及印表機間的連接，並行界面每次傳送一個字元，串行界面每次傳送一個位元。

interface cable / 界面連接線

連接電腦與印表機的連接線。

local printer / 本地印表機

經由界面連接線直接與電腦連接的印表機。

media / 紙張種類

列印資料的紙張如信封、普通紙、專用紙及投影片。

memory / 記憶體

印表機機械結構的一部份，用來儲存資料。有些資料是固定用來控制如何操作印表機，從電腦傳送至印表機的資料則是暫存在記憶體中，請參考“RAM”和“ROM”。

MicroWeave

縮小資料的列印間距，可以減低窗簾效應，營造出雷射印表機的列印效果。相關說明，請參考“banding/ 窗簾效應”。

monochrome / 單色

以單色列印，通常為黑色墨水列印。

nozzles / 噴嘴

墨水經由印字頭上極其微小的噴嘴噴灑在頁面上。如果印字頭的噴嘴阻塞將會降低列印品質。

operation check / 自我測試

測試印表機是否正常的方式，可以印出 ROM 版本、頁碼、計數碼和檢查噴嘴狀態。

parallel interface / 並行界面

請參考“interface/ 界面”。

port / 連接埠

界面通道，設備間的資料傳送經由其完成。

printable area / 可列印區域

印表機可列印區域較實際紙張的面積小，因為必須減去印表機的列印邊界值。

printer driver / 印表機驅動程式

請參考 “driver/ 驅動程式”。

printer software / 印表機軟體

隨印表機所附贈的印表機軟體光碟片中包含了印表機驅動程式及印表機工具程式。印表機驅動程式可讓您透過多樣化的設定而獲得最佳的列印效果。而印表機工具程式可讓您偵測印表機狀態，並使印表機隨時處於最佳狀態。請參考 “driver/ 驅動程式” 和 “utilities/ 工具程式”。

printer utilities/ 印表機工具程式

請參考 “utilities/ 工具程式”。

PRINT Image Matching

結合擁有 PIM 技術的數位相機和搭配支援 PIM 技術的印表機，可以輕易得到令人讚嘆的完美列印輸出品質。使用數位相機拍照時，列印的設定已儲存在相片資料中，而印表機會依照相片資料上的儲存設定及色彩相對應的原理列印相片，以呈現數位相機所拍攝的完美影像。

print queue / 列印佇列

如果印表機接上網路，送至印表機之列印指令即存在等待線或列印佇列，等待列印。

RAM

隨機存取記憶體。印表機記憶體的一部份被視為緩衝區並用來儲存使用者定義的字元。當關閉印表機的電源時，所有儲存在 RAM 的資料將會遺失。

reset / 重置

藉由關閉印表機的電腦，然後再開啓電腦，使印表機回復至預設值。

resolution / 解析度

用來表現圖像的每英吋列印點數。

ROM

唯讀記憶體，記憶體中僅可讀取但不得存入的部份，印表機關機時，ROM 中的資料仍然保留。

RGB

紅綠藍三原色，為電腦螢幕表現色彩的方式。

serial interface / 串行界面

請參考 “interface/ 界面”。

spool

列印的第一步驟，印表機驅動程式先將列印資料轉成印表機懂的代碼，再將代碼轉送至印表機或伺服器。

spool manager/ 列印管理員

將列印資料轉換成印表機懂的代碼之應用程式，請參考 “spool”。

sRGB

被設備 (具有 sRGB 標準) 用來維持彼此間色彩一致性色彩管理方法。

Status Monitor / 印表機狀態監控

用來監控印表機狀態的應用程式。

subtractive colors / 減色

經由光原色的吸收與反射所製造出的顏色。相關說明，請參考“CMYK”。

USB interface / USB 界面

USB 為 Universal Serial Bus 的縮寫。它可以讓使用者連接週邊設備到電腦，像是鍵盤、滑鼠、掃瞄器或數位相機，最多可連接 127 種設備。使用 USB 集線器允許您使用擴充連接埠，請參考“interface/ 界面”。

utilities / 工具程式

此程式是為執行指定的功能，通常與系統維護相關。總合地，將印表機驅動程式和印表機工具程式統稱為“印表機軟體”。請參考“printer software/ 印表機軟體”。

WYSIWYG / 所見及所得

What-you-see-is-what-you-get，用來形容列印成品與螢幕上所見幾近相同。

