

安裝說明

提供有關組裝印表機配件及安裝印表機軟體的說明資料。

Reference Guide (this manual)

印表機隨機附贈的百寶箱光碟片中含有此使用說明，它提供您印表機所有列印功能的解說，日常印表機保養常識，簡易故障排除以及印表機技術規格等等相關資料。

網路管理者使用說明

提供網路管理者在網路上如何設定印表機驅動程式和修改網路設定值的相關詳細資料。您必須從百寶箱光碟片中安裝這本手冊。

快速索引

提供您如何清除印表機夾紙的解決方法。

印表機軟體的線上輔助說明

按下『**說明**』鍵以獲得有關印表機軟體的詳細說明。當您安裝印表機軟體時，即會自動安裝線上輔助說明。

EPSON®

彩色噴墨印表機

EPSON AcuLaser™ C1100 Series

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, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of Seiko Epson Corporation. No patent liability is assumed with respect to the use of the information contained herein. Neither is any liability assumed for damages resulting from the use of the information contained herein.

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 purchaser or third parties as a result of: accident, misuse, or abuse of this product or unauthorized modifications, repairs, or alterations to this product, or (excluding the U.S.) failure to strictly comply with Seiko Epson Corporation's operating and maintenance instructions.

Seiko Epson Corporation and its affiliates shall not be liable against 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.

IBM and PS/2 are registered trademarks of International Business Machines Corporation. Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States of America and other countries.

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

EPSON is registered a trademark and EPSON AcuLaser is a trademark of Seiko Epson 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 © 2004 by Seiko Epson Corporation, Nagano, Japan.

目錄

第 1 章 認識您的印表機

印表機各部位名稱.....	13
前視圖.....	13
後視圖.....	14
印表機內部.....	14
控制面板.....	15
選購品和耗材.....	16
選購品.....	16
耗材.....	17
多樣化列印選項.....	19
雙面列印.....	19
印至一頁.....	20
合併列印.....	20
浮水印.....	21

第 2 章 紙張的處理

紙張來源.....	23
萬用進紙匣.....	23
選購下方進紙器.....	24
選擇紙張來源.....	24
放置紙張.....	26
萬用進紙匣.....	26
選購 500 張下方進紙器.....	29
出紙匣.....	31
使用專用紙張列印.....	32
彩色雷射專用紙.....	32
彩色雷射投影片.....	32
信封.....	34
標籤.....	36
厚紙和超厚紙.....	37
投影片.....	38
放入使用者自訂大小的紙張.....	38

第 3 章 在 Windows 下使用印表機軟體

關於印表機軟體	41
開啓印表機驅動程式	41
更改印表機的設定值	42
更改列印品質的設定值	42
縮放版面	48
更改列印版面	51
使用浮水印	52
雙面列印	57
使用進階設定	60
更新選購品設定	62
使用 EPSON 印表機監控程式 3 監控印表機	62
安裝 EPSON 印表機監控程式 3	63
開啓 EPSON 印表機監控程式 3	65
取得印表機狀態的詳細資料	67
線上訂購	69
更改監控設定	71
狀態警告視窗	73
列印工作管理的功能	73
停止監控	76
監控印表機的設定	76
設定 USB 連接埠	77
取消列印	79
移除印表機軟體	79
移除印表機驅動程式	80
移除 USB 裝置驅動程式	82

第 4 章 在 Macintosh 下使用印表機軟體

關於印表機軟體	85
開啓印表機驅動程式	85
更改印表機的設定	86
更改列印品質的設定值	86
縮放版面	93
更改列印版面	94
使用浮水印	96
雙面列印	102
更改進階設定值	105
使用 EPSON 印表機監控程式 3 監控印表機	107

開啓 EPSON 印表機監控程式 3.....	107
獲得印表機的詳細資料	109
更改監控設定	111
狀態警告視窗	112
使用列印工作管理	113
設定 USB 連接埠	115
取消列印	117
移除印表機軟體	117
Mac OS X 使用者.....	117
Mac OS 9 使用者	118

第 5 章 在網路上設定印表機

Windows 使用者	121
資源分享印表機	121
將印表機設為一台資源分享的印表機	122
使用其它驅動程式	124
設定用戶端	130
安裝百寶箱光碟片中的印表機驅動程式	138
Macintosh 使用者	139
資源分享印表機	139
Mac OS X 使用者.....	140
Mac OS 9 使用者	140

第 6 章 安裝選購品

選購下方進紙器.....	145
注意事項	145
安裝選購下方進紙器	146
移除選購下方進紙器	148
雙面列印單元.....	148
安裝雙面列印單元	148
移除雙面列印單元	152
記憶體模組.....	152
安裝記憶體模組	153
移除記憶卡模組	155

第 7 章 維護和搬運印表機

更換訊息.....	157
-----------	-----

碳粉匣	158
注意事項.....	158
更換碳粉匣.....	159
感光滾筒	162
注意事項.....	162
更換感光滾筒.....	163
清潔印表機	169
清潔取紙滾輪.....	169
清潔印字頭.....	170
搬運印表機	172
遠距離的搬運.....	172
短距離的搬運.....	173
尋找放置印表機的位置.....	174

第 8 章 解決問題的方法

清除夾紙	177
清除夾紙的注意事項.....	177
夾紙 - 護蓋 C (Jam C)	178
夾紙 - 護蓋 D (Jam D).....	180
夾紙 - 護蓋 E (Jam E)	183
夾紙 - 護蓋 F (Jam F)	184
夾紙 - 護蓋 DM (Jam DM)	186
夾紙 - 萬用進紙匣 (Jam MP).....	187
夾紙 - 下方進紙匣 (Jam LC)	189
夾紙 - 護蓋 G (Jam G).....	190
當投影片夾在萬用進紙匣時.....	191
列印狀態表	193
操作問題	194
“就緒”燈號沒有亮起.....	194
印表機沒有在列印 (“就緒”燈號沒有亮起).....	194
“就緒”燈號亮起，但沒有任何東西被列印出來.....	194
無法使用印表機所安裝的選購品.....	196
資源分享問題	196
無法在 Windows 95 環境下監控網路印表機.....	196
輸出問題	196
列印出亂碼.....	197
彩色列印的問題	197
無法彩色列印.....	197

與其他印表機所輸出的色彩不同	198
輸出的色彩和電腦螢幕上所看到的色彩不一樣	198
列印品質的問題	198
輸出文件的背景黑黑髒髒的	199
輸出文件上出現白點	199
列品質或色調不均勻	199
輸出的半色調影像顏色不均勻	201
輸出文件上有碳粉污點	201
輸出的影像有某部份不見了	203
輸出空白頁	203
輸出的影像顏色太淡或有點模糊	205
列印文件背面髒髒的	205
記憶體的問題	205
列印品質降低	206
記憶體不足，無法執行目前的列印工作	206
記憶體不足，無法輸出所有的列印份數	206
紙張的問題	206
無法正確進紙	207
使用選購品時發生問題	207
無法從選購下方進紙匣進紙	208
使用選購下方進紙器時，發生夾紙	208
無法使用安裝的選購品	209
解決 USB 的問題	209
USB 的連接	209
Windows 作業系統	210
印表機軟體的安裝	210
狀態和錯誤訊息	217
取消列印	227
使用取消列印鍵	227
使用 Reset Menu (重置選單)	227
客戶技術支援服務	229

附錄 A 技術規格

印表機特色	231
高品質輸出	231
雙面列印	231
在驅動程式中的色彩預設值	231
省碳模式	232

RITech 自動修邊補點解析度提昇技術和增強超微灰階技術	232
紙張	232
適用的紙張種類	233
不可使用的紙張	233
可列印範圍	234
印表機	235
一般規格	235
環境	236
機械規格	236
電力規格	237
標準和認證	237
界面	239
並行界面	239
USB 界面	239
乙太網路界面	240
選購品和耗材	241
選購 500 張下方進紙器	241
雙面列印單元	242
記憶體模組	242
碳粉匣	243
感光滾筒	245

附錄 B 控制面板的功能

使用控制面板選單	247
何時使用控制面板更改設定	247
如何開啓控制面板選單	247
控制面板選單	249
Information Menu / 訊息選單	249
Status Menu / 狀態選單	252
Tray Menu / 紙匣選單	252
Setup Menu / 設定選單	253
Reset Menu / 重置選單	254
Parallel Menu / 並行界面選單	255
USB Menu / USB 選單	257
Network Menu / 網路選單	258

附錄 C 字型運用

EPSON 條碼字型 (只適用 Windows)	259
--------------------------	-----

系統需求	260
安裝 EPSON 條碼字型	261
列印 EPSON 條碼字型	262
條碼字型規格	266

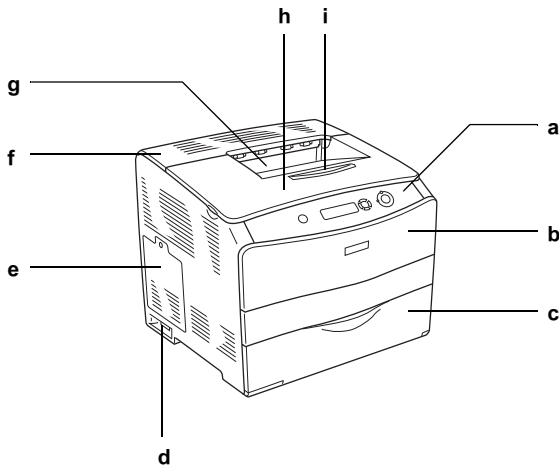
Glossary

第 1 章

認識您的印表機

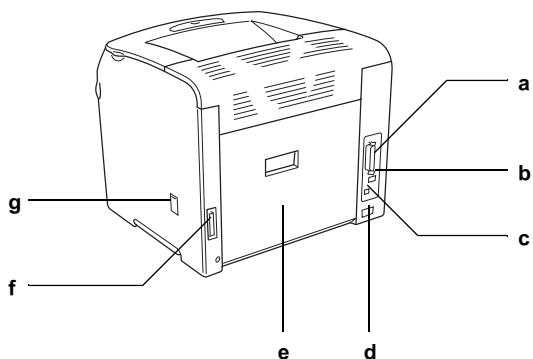
印表機各部位名稱

前視圖



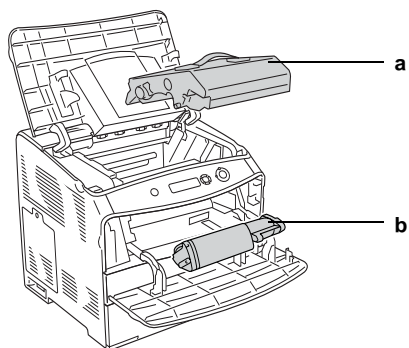
- a. 控制面板
- b. 護蓋 A
- c. 萬用進紙匣
- d. 電源開關
- e. 選購品護蓋
- f. 護蓋 C
- g. 上方出紙槽
- h. 護蓋 B
- i. 阻擋器

後視圖



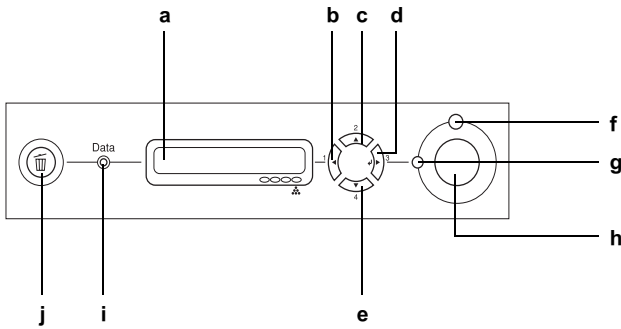
- a.
- b. USB
- c. (只適用於網路機型)
- d. 電源插座
- e. 護蓋 E
- f. 雙面列印單元插槽
- g. 印字頭清潔器護蓋

印表機內部



- a. 感光滾筒單元
- b. 碳粉匣

控制面板



- a. 液晶顯示幕
顯示印表機的狀態訊息和控制面板選單設定。
- b. **上一頁**鍵
利用這些按鍵進入控制面板選單，即可以更改印表機設定和檢查耗材的狀態。
- c. **向上**鍵
有關使用這些按鍵的詳細說明，請參考第 247 頁“使用控制面板選單”。
- d. **Enter** 鍵
- e. **向下**鍵
- f. **錯誤**燈號
(紅色)
當發生錯誤時，燈號會亮或閃爍。
- g. **就緒**燈號
(綠色)
印表機準備就緒時燈號會亮，表示印表機已經準備好接收和列印資料。燈號熄滅時，表示印表機尚未準備就緒。

- h. **開始 / 停止鍵** 當印表機正在列印時，按下此鍵停止列印動作。
當錯誤燈號閃爍時，按下此鍵清除錯誤，並將印表機回復至就緒的狀態。
- i. **Data 燈號**
(黃色) 當列印資料被儲存在印表機緩衝區(印表機預留接收資料的記憶體區域)而尚未被列印時，此燈號會亮
當印表機正在處理資料時，此燈號會閃爍。
當印表機緩衝區沒有資料時，此燈號為熄滅的狀態。
- j. **取消列印鍵** 按一下，即可取消目前的列印工作。
按住不放超過兩秒鐘，即可刪除所有印表機記憶體中的列印工作。

選購品和耗材

選購品

您可以安裝下列的選購品，擴充印表機的功能。

- ❑ 500 張下方進紙器 (C12C802182)
包含一個進紙匣。可再增加 500 張的進紙容量。詳細說明，請參考第 145 頁 “選購下方進紙器”。
- ❑ 雙面列印單元 (C12C802192)
使印表機自動列印紙張的正反兩面。詳細說明，請參考第 148 頁 “雙面列印單元”。

耗材

印表機會監控下列耗材的使用壽命，並且會通知您何時需要更換耗材。

產品名稱	產品料號
高容量碳粉匣 (黃色)	0187
高容量碳粉匣 (洋紅色)	0188
高容量碳粉匣 (青色)	0189
高容量碳粉匣 (黑色)	0190
標準容量碳粉匣 (黃色)	0191
標準容量碳粉匣 (洋紅色)	0192
標準容量碳粉匣 (青色)	0193
感光滾筒單元	1104

多樣化列印選項

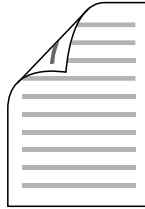
這台印表機提供多樣化的列印選項。您可以使用多種不同的列印功能及列印在不同的紙張種類。

雙面列印

第 148 頁 "安裝雙面列印單元"

第 57 頁 "雙面列印" (Windows)

第 102 頁 "雙面列印" (Macintosh)



可讓您列印紙張的正反兩面。

附註：

若想要自動列印紙張的正反兩面，您必須在印表機上安裝選購雙面列印單元。

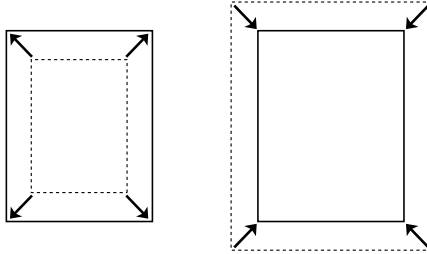
印至一頁

第 48 頁 “縮放版面” (Windows)

第 93 頁 “縮放版面” (Macintosh)

附註：

在 Mac OS X 下無法使用此項功能。

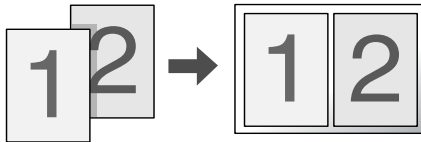


這項功能會自動根據您實際所使用的紙張大小規格將列印文件放大或是縮小以容納在該紙張的頁面內。

合併列印

第 51 頁 “更改列印版面” (Windows)

第 94 頁 “更改列印版面” (Macintosh)



這項功能讓您能夠將兩頁或是四頁的資料合印在一個頁面內。

浮水印

第 52 頁 “使用浮水印” (Windows)

第 96 頁 “使用浮水印” (Macintosh)

附註：

在 Mac OS X 下無法使用此功能。



您可使用此功能在文件上列印文字或圖案的浮水印。

第 2 章

紙張的處理

紙張來源

本單元說明您可以使用的紙張來源和紙張種類的組合。

萬用進紙匣

紙張種類	紙張大小	紙匣容量
普通紙 重量：64 至 80 g/m ²	A4、A5、B5、Letter (LT)、 Government Letter (GLT)、Half Letter (HLT)、 Executive (EXE) 使用者自訂大小： 最小 90 × 139.7 mm 最大 216 × 297 mm	最多可放入 180 張 (總厚度： 最大為 20 mm)
半厚 重量：80 至 105 g/m ²	A4、A5、B5、Letter (LT)、 Government Letter (GLT)、Half Letter (HLT)、 Executive (EXE) 使用者自訂大小： 最小 90 × 139.7 mm 最大 216 × 297 mm	整疊厚度最大為 20 mm
信封	C5、C6、C10、DL、Monarch、 ISO-B5	最多可放入 20 張 (總厚度： 最大為 20 mm)
標籤	A4、Letter (LT)	最多可放入 75 張

紙張種類	紙張大小	紙匣容量
厚紙 重量：106 至 163 g/m ²	A4、A5、B5、Letter (LT)、 Government Letter (GLT)、Half Letter (HLT)、 Executive (EXE) 使用者自訂大小： 最小 90 × 139.7 mm 最大 216 × 297 mm	整疊厚度最大為 20 mm
超厚紙 重量：164 至 210 g/m ²	最小 90 × 139.7 mm 最大 216 × 297 mm	整疊厚度最大為 20 mm
彩色雷射專用紙	A4	最多可裝入 180 張 (總厚度：最大為 20 mm)
彩色雷射投影片	A4、Letter (LT)	最多可放入 75 張

選購下方進紙器

紙張種類	紙張大小	紙匣容量
普通紙	A4, Letter (LT)	每個紙匣最多可放入 500 張 (總厚度：最大為 56 mm)
彩色雷射專用紙	A4	整疊厚度最大為 56 mm

選擇紙張來源

您可以手動設定紙張來源，或是將您的印表機設定成自動選擇進紙來源。

手動選擇

您可使用印表機驅動程式選擇紙張來源。

Windows 使用者請參考第 41 頁 “開啓印表機驅動程式” 的說明，以開啓印表機驅動程式。Macintosh 使用者請參考第 85 頁 “開啓印表機驅動程式” 的說明，以開啓印表機驅動程式。

Windows 使用者

請開啓印表機驅動程式，並點選 “**基本設定**” 選單，然後由 “紙張來源” 下拉式清單中選擇適合的紙張來源，最後按下 『**確定**』 鍵。

Macintosh 使用者

請開啓印表機驅動程式，從下拉式選單中選擇 “**印表機狀態設定**”，然後點選 “**基本設定**” 選單 (Mac OS X) 或開啓 “Basic Settings / 基本設定” 對話框 (Mac OS 9)。然後由 “Paper Source / 紙張來源” 下拉式清單中選擇適合的紙張來源，最後按下 『**OK / 確定**』 鍵。

□ 自動選擇

您可以使用印表機驅動程式中設定，使印表機可以自動選擇內有符合紙張大小設定的紙張來源。

Windows 使用者請參考第 41 頁 “開啓印表機驅動程式” 的說明，以開啓印表機驅動程式。Macintosh 使用者請參考第 85 頁 “開啓印表機驅動程式” 的說明，以開啓印表機驅動程式。

Windows 使用者

開啓印表機驅動程式，點選 “**基本設定**” 選單，然後將紙張來源設定為 “**自動切換進紙**”。然後按下 『**確定**』。

□ Macintosh 使用者

開啓印表機驅動程式，從下拉式選單中選擇 “**印表機狀態設定**”，然後點選 “**Basic Settings / 基本設定**” 選單 (Mac OS X) 或開啓 “Basic Settings / 基本設定” 對話框 (Mac OS 9)。然後將紙張來源設定為 “**Auto Selection / 自動切換進紙**”，再按下 『**OK / 確定**』。

印表機會按照以下的順序選擇內含指定紙張大小的紙張來源。

標準配置：

萬用進紙匣

已安裝 500 張下方進紙器：

萬用進紙匣
下方進紙匣

附註：

- ❑ A4 或 Letter 以外的紙張大小，只能從萬用進紙匣進紙。
- ❑ 您在應用軟體中紙張大小及進紙來源的設定會自動覆蓋印表機驅動程式原有的設定值。
- ❑ 當紙張大小是設為信封時，不管紙張來源的設定為何，只能從萬用進紙匣進紙。
- ❑ 您可以透過使用控制面板的 Setup Menu 中的 MP Mode，變更萬用進紙匣的優先順序。詳細說明，請參考第 253 頁 “Setup Menu / 設定選單”。

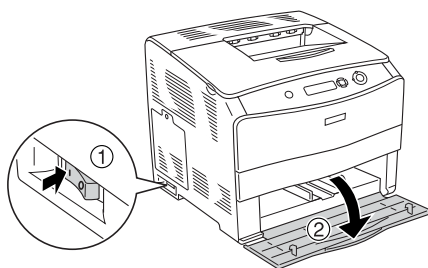
放置紙張

本單元將說明如何放置紙張。若您要使用投影片或信封等特殊紙張列印時，請參考第 32 頁 “使用專用紙張列印”。

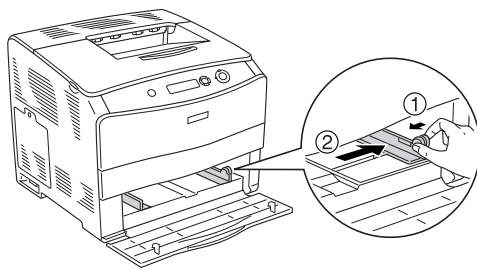
萬用進紙匣

依下列的步驟，將紙張放入萬用進紙匣。

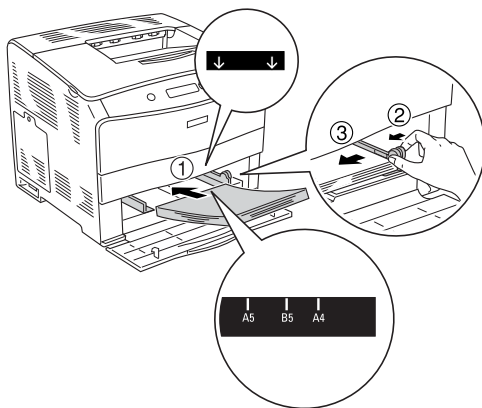
1. 開啓印表機的電源，打開萬用進紙匣。



2. 請將右紙張邊緣定位器和卡榫壓緊，然後將紙張邊緣定位器往外移開。



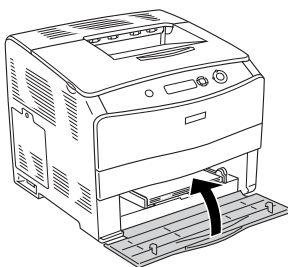
3. 將紙張的列印面朝上，放入紙匣的中間。然後再調整紙張邊緣定位器，使其緊貼於紙張的右側。



附註：

- ❑ 放入紙張時，請先放入較短的那一邊。
- ❑ 整疊紙張的高度請勿超過最大的限制。

4. 闔上萬用進紙匣。



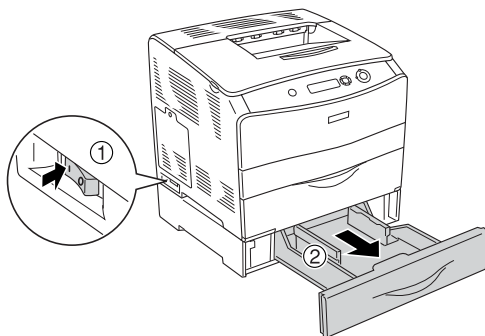
附註：

放入紙張後，請透過控制面板更改MP Tray Size 設定，使其符合放入的紙張大小。

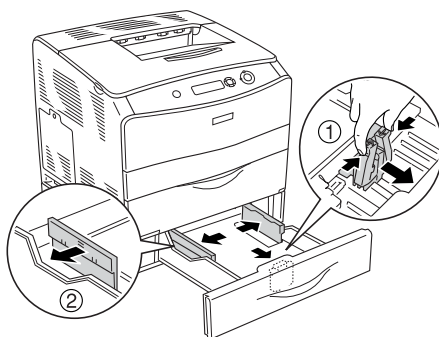
選購 500 張下方進紙器

請依照下列操作步驟，放置紙張。

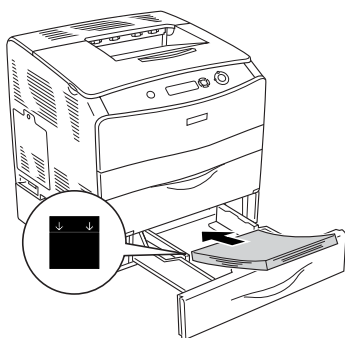
1. 開啓印表機的電源，然後拉出選購下方進紙匣。



2. 壓緊紙張邊緣定位器和卡榫，以調整紙張邊緣定位器的位置。

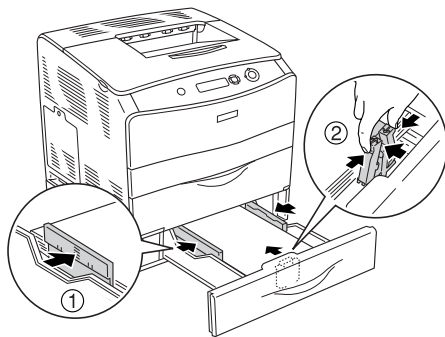


3. 將紙張的列印面朝上，放入進紙匣的中間。

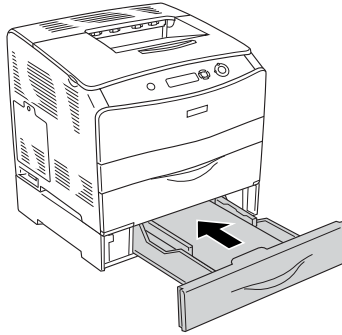


附註：

- 請先順齊紙張的邊緣，再放入紙張。
 - 整疊紙張的高度請勿超過最大的限制。
4. 請先壓緊紙張邊緣定位器和卡榫，然後調整紙張邊緣定位器的位置使其緊貼於紙張的邊緣。



5. 重新將紙匣推回進紙器內。



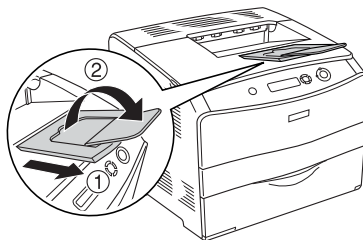
附註：

放入紙張後，請透過控制面板，更改LC Size 設定，使其符合放入的紙張大小。

出紙匣

出紙匣位於印表機的上方，以列印面朝下的方式輸出紙張。此紙匣最多可容納 250 張紙。請將阻擋器拉出以避免列印的文字自印表機滑落。

若列印的文件無法整齊的堆疊，請打開阻擋器的延伸托盤。



使用專用紙張列印

您可使用下列各式專用紙張列印。

附註：

由於特定廠牌紙張的品質會因廠商的不同而異，所以 EPSON 公司無法保證每種紙張的列印品質，因此請您在大量購買與列印之前先行測試。

彩色雷射專用紙

使用彩色雷射專用紙列印時，請依下表調整紙張設定值：

- 請在印表機驅動程式的“基本設定”選單中設定。

紙張大小：**A4**

紙張來源：**萬用進紙匣** (最多可放入 180 張或是整疊厚度最大為 20)
下方進紙匣 (最多可放入 500 張或是整疊厚度最大為 56 mm)

紙張種類：**半厚**

附註：

若要列印在先前列印過的紙張背面時，請選擇**半厚 (背面)**。

- 您也可以在控制面板的“Tray Menu”中調整這些設定。詳細說明，請參考第 252 頁“Tray Menu / 紙匣選單”。

彩色雷射投影片

EPSON 建議您使用 EPSON 彩色雷射投影片。

附註：

投影片不適用於雙面列印。

投影片只能放置在萬用進紙匣中。當您使用投影片時，請依下表調整紙張設定值：

- ❑ 請在印表機驅動程式的“基本設定”選單中設定。

紙張大小：**A4 或 LT**

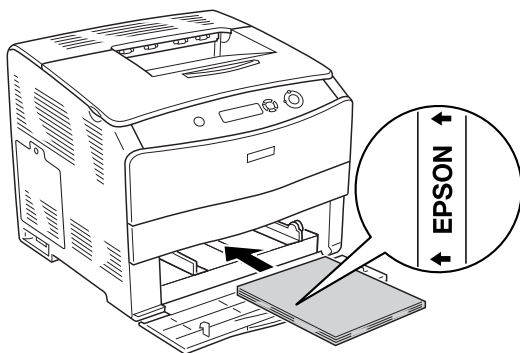
紙張來源：**萬用進紙匣**（最多可放入 75 張）

紙張種類：**投影片**

- ❑ 您也可以從控制面板的“Tray Menu”中調整這些設定。詳細說明，請參考第 252 頁“Tray Menu / 紙匣選單”。

使用此紙張種類時，請注意以下事項：

- ❑ 請盡量握住紙張的邊緣，因為您的指紋可能會印在紙張的表面而破壞列印品質。
- ❑ 請依下圖，從投影片較短的那一邊裝入萬用進紙匣。



- ❑ 若投影片放置不正確，液晶顯示幕會出現 “Check Transparency”。請從印表機中取出夾住的投影片。有關清除夾紙的詳細說明，請參考第 191 頁 “當投影片夾在萬用進紙匣時”。
- ❑ 使用投影片列印時，請將它裝入萬用進紙匣中，並將 “紙張種類” 設定為 “**投影片**”。
- ❑ 當印表機驅動程式的 “紙張種類” 設定為 “**投影片**” 時，請勿裝入其他紙張。



注意：
剛印完的紙張可能會有點燙。

信封

信封的列印品質可能會不穩定，因為每一批信封的厚度可能會稍有些不同。您可以先試印一兩個信封以檢查其列印品質。



注意：
請不要使用信封上有開窗之類的信封列印資料。除非它特別標明是針對雷射印表機所設計的。因為大部分這種有開窗式信封在窗口部分會黏上透明塑膠，而這一片塑膠可能會經過印表機內部的加熱器而融化。

附註：

- ❑ 依照信封的製作品質、列印環境、或者列印過程等因素，信封可能會發生捲曲的現象。因此，當您需要進行大量的信封列印之前，一定要先進行列印測試確保列印品質。
- ❑ 信封不適用於雙面列印。

使用信封時，請依下表調整紙張設定值：

- ❑ 請在印表機驅動程式的 “基本設定” 選單中設定。

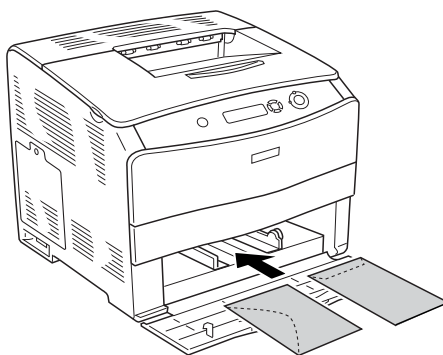
紙張大小： **IB5、C6、MON、C10、DL 或 C5**

紙張來源：**萬用進紙匣** (最多可放入 20 張，或是整疊厚度最大為 20 mm)

- ❑ 您也可以控制面板的 “Tray Menu” 中調整這些設定。詳細說明，請參考第 252 頁 “Tray Menu / 紙匣選單”。

使用此紙張種類時，請注意以下事項：

- ❑ 請依下圖，以信封較短的那一邊放入進紙匣。



- ❑ 請不要使用信封封口塗有膠水或是膠帶類的信封。

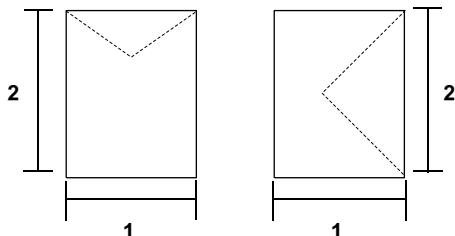


注意：

請確認信封的大小符合下列的規格。

高：162.0 mm

寬：98.4 mm



標籤

您最多可以一次放入 75 張標籤在萬用進紙匣中。但有些標籤紙您可能一次只能放入一張，或以手動方式放入。

附註：

- ❑ 標籤不適合雙面列印。
- ❑ 標籤會受列印環境、列印程序及標籤品質的影響而呈現皺折的現象，因此在大量列印前請先列印一張作為試驗。

使用標籤時，請依下表調整紙張設定值：

- ❑ 請在印表機驅動程式的“基本設定”選單中設定。

紙張大小：**A4 或 LT**

紙張來源：**萬用進紙匣**（最多可放入 75 張）

紙張種類：**標籤**

- ❑ 您也可以從控制面板的“Tray Menu”中調整這些設定。詳細說明，請參考第 252 頁“Tray Menu / 紙匣選單”。

附註：

- ❑ 您必須使用雷射印表機專用的標籤紙或普通影印紙。
- ❑ 為了避免黏膠會黏附在印表機的零組件上，請選擇列印面與黏貼面緊密接合、無縫隙的標籤紙。
- ❑ 您可以用一張普通紙緊緊地壓在標籤紙最上面的那一張標籤，檢查是否有黏膠滲出，如果發現當您拿開這張普通紙時標籤也一起黏住，表示有黏膠滲出則請您不要使用這類的標籤紙。

厚紙和超厚紙

您可以將厚紙 (106 至 169 g/m²) 或超厚紙 (170 至 216 g/m²) 放入萬用進紙匣。

當您使用厚紙或超厚紙時，請依下表調整紙張設定值：

- ❑ 請在印表機驅動程式的“基本設定”選單中設定。

紙張大小：**A4、A5、B5、LT、HLT、GLT 或 EXE**

紙張來源：**萬用進紙匣** (整疊厚度最大為 20 mm)

紙張種類：**厚紙或半厚**

- ❑ 您也可以從控制面板的“Tray Menu”中調整這些設定。詳細說明，請參考第 252 頁“Tray Menu / 紙匣選單”。

附註：

使用厚紙或超厚紙時，印表機便無法自動雙面列印。若您想使用厚紙雙面列印，請於驅動程式中，將紙張種類設為的“**厚紙 (背面)**”、“**超厚紙 (背面)**”或“**厚紙**”、“**超厚紙**”，然後以手動的方式雙面列印。

投影片

使用投影片列印時，請依下表調整紙張設定值：

- ❑ 請在印表機驅動程式的“基本設定”選單中設定。

紙張大小：**A4 或 LT**

紙張來源：**萬用進紙匣**（最多可放入 75 張）

紙張種類：**投影片**

- ❑ 您也可以從控制面板的“Tray Menu”中調整這些設定。詳細說明，請參考第 252 頁“Tray Menu / 紙匣選單”。

放入使用者自訂大小的紙張

您可將非一般標準規格的紙張（90 × 139.7 mm 至 216 × 297 mm）裝入萬用進紙匣中，只要該紙張符合以下的大小規定：

當使用使用者自訂大小的紙張時，請依下表調整紙張設定值：

- ❑ 請在印表機驅動程式的“基本設定”選單中設定。

紙張大小：**使用者自訂大小**

紙張來源：**萬用進紙匣**（整疊厚度最大為 20 mm）

紙張種類：**普通紙、半厚、厚紙、超厚紙**

附註：

- Windows 的使用者，請開啓印表機驅動模式，並由“基本設定”選單的“紙張大小”下拉式清單中選擇“**使用者自定大小**”。然後，請在“**使用者自定紙張大小**”對話框中的“紙張大小名稱”欄位中，輸入自訂紙張的名稱、調整紙張之長寬、並調整單元設定。完成之後請點選『**確定**』以儲存設定。
- Macintosh 的使用者，請開啓印表機驅動模式，在紙張設定對框中按下『**自定大小**』，然後點選“**新增**”，調整紙張之長寬、紙張邊界，並輸入自訂紙張的名稱，最後按下『**確定**』以儲存您的設定。
- 您也可以在控制面板的“Tray Menu”中調整這些設定。詳細說明，請參考第 252 頁“Tray Menu / 紙匣選單”。

第 3 章

在 Windows 下使用印表機軟體

關於印表機軟體

印表機驅動程式可以讓您選擇更多的列印功能設定值，讓您獲得最佳的列印品質。在印表機驅動程式中您可以經由“**工具**”選單中啓動 EPSON 印表機監控程式 3 工具程式。EPSON 印表機監控程式 3 工具程式可以讓您隨時隨地掌控印表機的狀態。詳細說明，請參考第 62 頁“使用 EPSON 印表機監控程式 3 監控印表機”。

開啟印表機驅動程式

您可以從 Windows 作業系統下的應用軟體，直接開啓印表機驅動程式。

您在應用軟體中所改變的印表機驅動程式中相關設定值，會覆蓋原先您在印表機驅動程式所更改的相關設定值。所以，您應該從目前所使用的應用軟體中進入印表機驅動程式，查看印表機驅動程式中的相關設定值是否能夠滿足您的需求。

從應用軟體

若要開啓印表機驅動程式，請點選在“檔案”選單中的“**列印**”或“**頁面設定**”選項。然後您可能需要依序點選“**設定**”、“**選項**”、“**內容**”鍵。或者直接按下這些功能的組合鍵。

Windows XP 或 Server 2003 使用者

若要開啓印表機驅動程式，請按下『**開始**』鍵，指向“**印表機和傳真**”，然後點選“**印表機**”。右擊您的印表機圖示，並點選**列印喜好設定**。

Windows Me、98 或 95 使用者

若要開啓印表機驅動程式，請按下『開始』鍵，指向“設定”並點選“印表機”。然後右擊您的印表機圖示並點選“內容”。

Windows 2000 使用者

若要開啓印表機驅動程式，請按下『開始』鍵，指向“設定”並點選“印表機”。然後右擊您的印表機圖示並點選“列印喜好設定”。

Windows NT4.0 使用者

若要開啓印表機驅動程式，請按下『開始』鍵，指向“設定”並點選“印表機”。然後右擊您的印表機圖示並點選“文件預設定值”。

更改印表機的設定值

更改列印品質的設定值

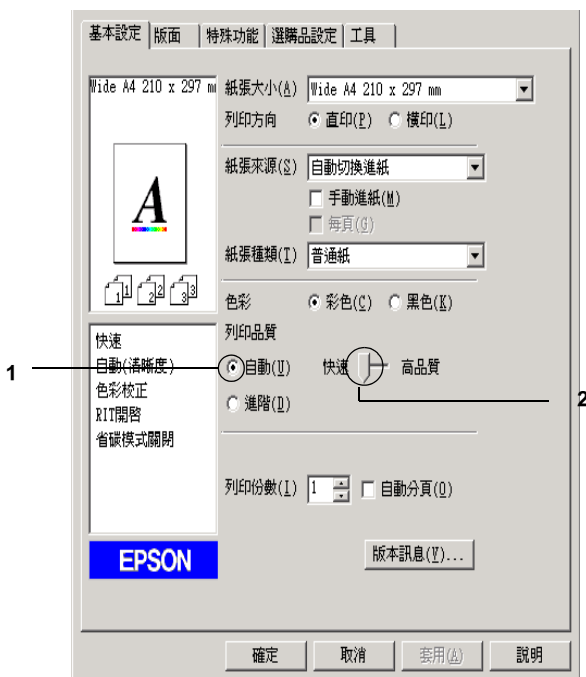
在印表機驅動程式中，您可以更改列印品質的設定。在印表機驅動程式中，您可以選擇自動設定，從清單中選擇預設的設定值或是自訂設定值。

使用自動設定選擇列印品質

您可以在“列印速度”和“列印品質”之間取得平衡點來改善列印輸出的品質，以滿足您實際的需求。因此在這樣的前提下，您可以在列印輸出的選項中發現有兩種不同品質等級 300 dpi 和 600 dpi 的設定值。毫無疑問地 600 dpi 可以提供更高品質、更細膩的列印效果。但是會需要較多的記憶體也會犧牲些許的列印的速度。

在基本設定選單中選擇“**自動**”，印表機便會根據您所選擇的顏色做出各細項設定，而色彩及解析度是您唯一需要做的設定。在應用軟體中，您可以更改紙張大小或是列印方向等設定。

1. 點選“**基本設定**”選單。
2. 點選“**自動**”檢查盒。使用調整桿在“**快速**”(300 dpi)和“**高品質**”(600 dpi)中，選擇您要的列印品質。



3. 按下『**確定**』鍵，套用設定。

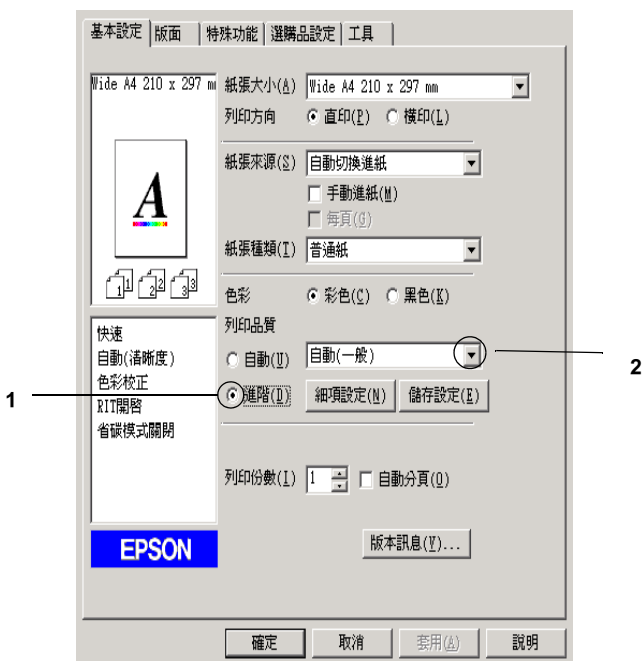
附註：

若出現列印不成功或與記憶體相關的錯誤訊息，請選擇較低的解析度，可能就可以繼續列印工作。

使用預設值

預設值設定協助您將特定的列印資料 (如簡報文件，或是由數位相機或攝影機製成的圖像) 的效果達到最佳化。

1. 點選 “**基本設定**” 選單。
2. 點選 “**進階**” 檢查盒。按下自動檢查盒右邊的下拉式的清單，可看到預設的設定值。



附註：

實際的視窗可能因為您所使用的系統而有所差異。

3. 根據您想要列印的影像或文件，從清單中選出最合適的設定。

當您選擇預設值設定，其他的設定，如列印模式、解析度、螢幕及色彩管理都會自動設定。所有的更動都將會出現在基本設定選單左側的目前設定清單中。

這台印表機驅動程式提供下列的預設值設定：

自動 (一般)

適合一般列印，尤其是相片。

文字 / 圖形

適合包括文字和圖形的列印文件，如簡報資料。

圖形 / CAD

適合列印圖形及圖表。

影像

適合列印相片。

影像加強 4

適合列印用瀏覽器掃描，或用數位相機、攝影機所拍攝的圖像。EPSON 影像加強 4 會自動調整原始圖像的對比、飽和度及亮度以製作出色彩更生動的畫面，此設定並不影響原始的圖像資料。

ICM (Windows NT 4.0 例外)

ICM 為 Image Color Matching 的縮寫。ICM 可自動調整輸出的顏色以符合螢幕的色彩。

sRGB

當您的裝置支援 sRGB，則您的印表機會在列印之前執行 ICM(Image Color Matching) 的功能。若您想確認您的裝置是否支援 sRGB，請詢問該產品的經銷商。

自動 (高品質)

適合需要列印高品質的文件。

進階文字 / 圖形

適合需列印高品質且含有文字和圖形的簡報資料。

進階圖形 / CAD

適合列印高品質的圖形、圖表和相片。

進階影像

適合列印高品質的掃描相片及數位圖像。

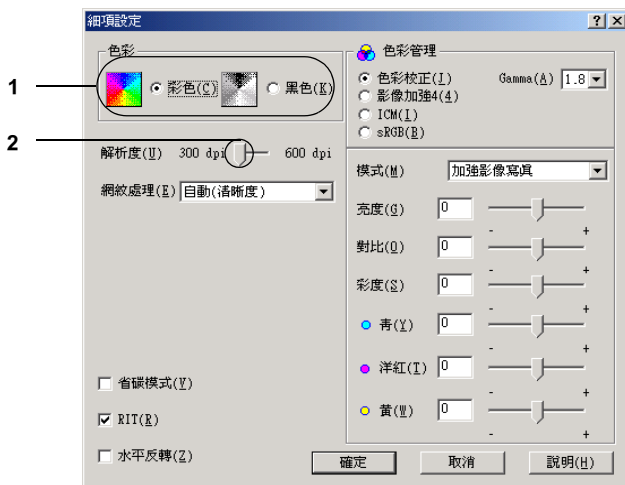
自訂列印設定值

請按照以下的步驟來自訂印表機的設定值：

1. 點選 **“基本設定”** 選單。
2. 點選 **“進階”** 檢查盒，再點選右方的 **“細項設定”**。
3. 在色彩設定中選擇 **“彩色”** 或 **“黑色”**。依照您想要使用的列印品質，利用 **“解析度”** 調整桿選擇 300 dpi 或是 600 dpi 其中一個設定值。

附註：

若要更改其他設定，請參考各設定值的線上輔助說明。



4. 按下『**確定**』鍵，套用設定。並回到基本設定選單。

儲存設定值

如要儲存您的自訂設定，請在基本設定選單中點選**進階**檢查盒，並按下右方的**儲存設定**，則使用者自訂的對話框便會出現。



在名稱欄位中輸入您自訂設定的名稱，並按下『儲存』。您所做的設定值將會顯示在基本設定選單中“進階”檢查盒的右方清單中。

附註：

- 自訂設定的名稱不可使用預設值設定的名稱。
- 要刪除自訂設定，請在基本設定選單中點選**進階**檢查盒，並按下右方的『儲存設定』鍵，在使用者自訂的對話框選擇欲刪除的設定，然後按下『刪除』鍵。
- 請勿刪除預設值設定。

若您變更細項設定對話框中的任何設定，細項設定對話框清單中所選擇的設定就會變更為自訂設定。之前所選擇的自訂設定並不會受變更的影響。如欲回復到原有的自訂設定，只要由目前設定清單中選擇即可。

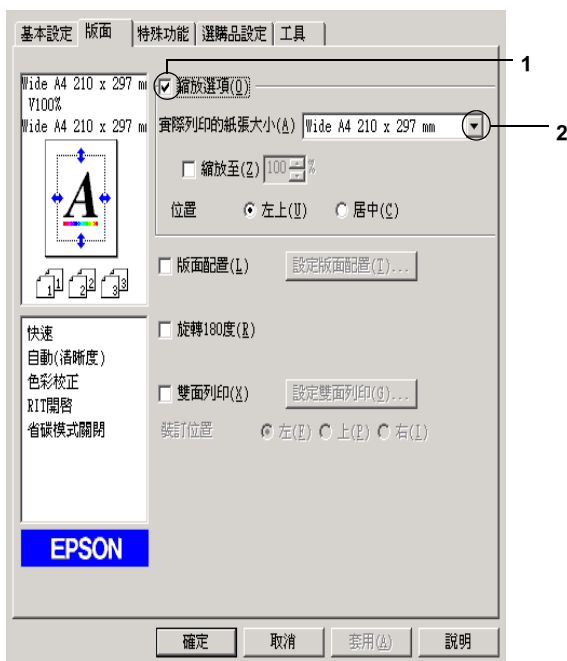
縮放版面

您可以放大或縮小列印文件。

自動縮放頁面以符合輸出的紙張大小

1. 點選**版面**選單。

2. 點選**縮放選項**檢查盒。請在“實際列印的紙張大小”下拉式清單中，選擇您要使用的紙張尺寸。則頁面將會被縮放列印以符合您所選取的紙張尺寸。

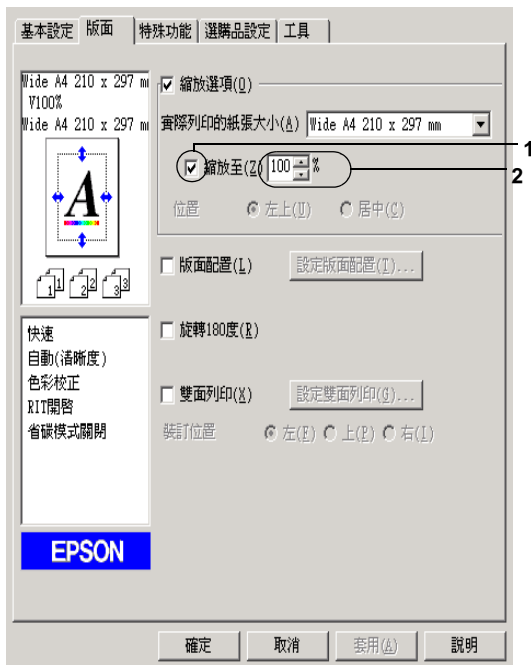


3. 選擇**左上**則將會從左上角開始縮小頁面的影像。選擇**居中**則將會從中間位置開始縮小頁面的影像。
4. 按下『**確定**』鍵，套用設定值。

指定縮放版面的百分比

1. 點選**版面**選單。
2. 點選**縮放選項**檢查盒。

3. 點選**縮放至**檢查盒。請在欄位中指定要放大的百分比，再按下『**確定**』鍵。



附註：

您可以每次以 1% 的增量，設定 50% 至 200% 之間的縮放比例。

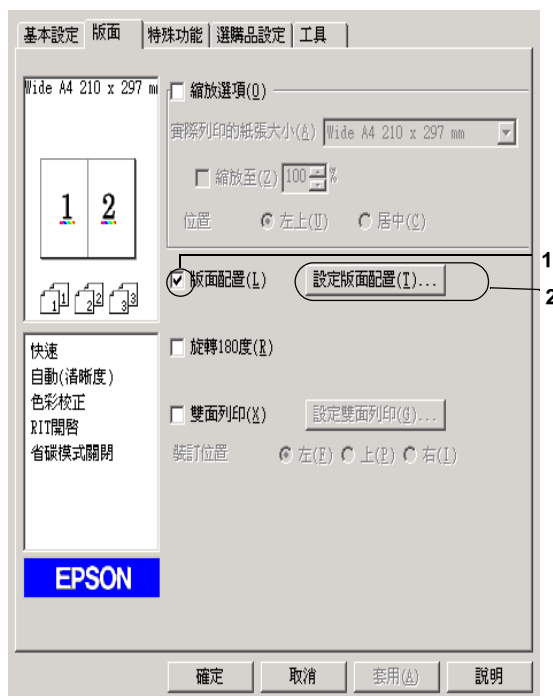
4. 按下『**確定**』鍵，套用設定值。

如有需要，請在“實際列印的紙張大小”下拉式清單中，選擇您要使用的紙張大小。

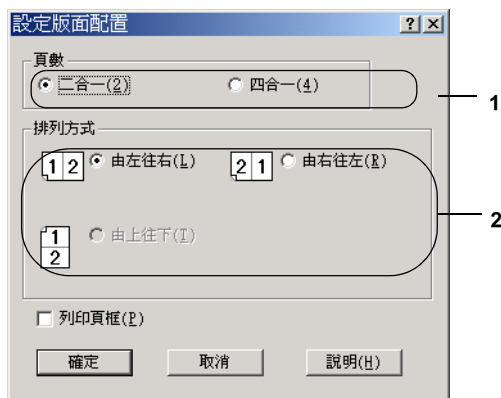
更改列印版面

“版面配置”可讓您選擇在單張紙上列印兩頁或是四頁文件，並指定列印順序，印表機將自動調整頁面大小以符合所指定的紙張尺寸。另外，您亦可選擇列印出頁框。

1. 點選**版面**選單。
2. 點選“**版面配置**”檢查盒，並按下『**設定版面配置**』鍵，則會出現“設定版面配置”對話框。



3. 點選您想要在一張紙上列印的頁數。選擇您想要列印在單張紙上的排列方式。



4. 若您想列印頁框，請點選「**列印頁框**」檢查盒。

附註：

“排列方式”的選擇會依上列的“頁數”而改變，並可在“基本設定”選單中選擇列印方向（直印或橫印）。

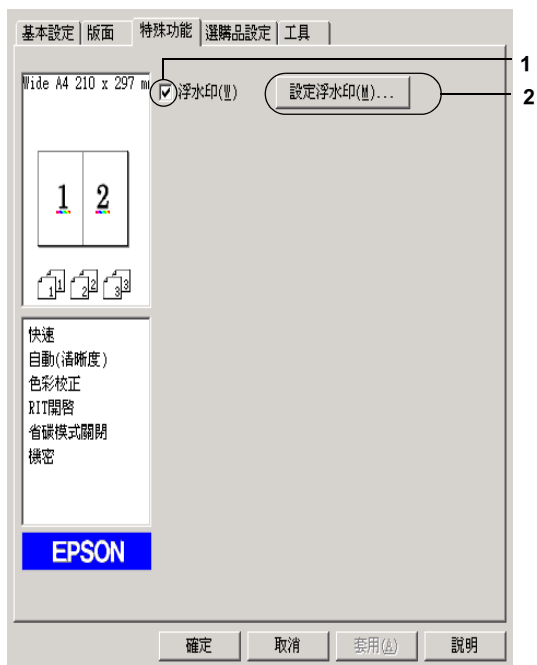
5. 按下『**確定**』鍵，套用設定值，回至“版面”選單。

使用浮水印

請依照下列的步驟，在文件中使用浮水印。在“浮水印”對話框中，您可以選擇已設定的浮水印清單，或使用文字或點陣圖來更改原來的浮水印。“浮水印”對話框也可讓您更改更多的浮水印設定。例如，您可以選擇大小、濃淡度、及浮水印的位置。

1. 點選“**特殊功能**”選單。

2. 點選“浮水印”選單。按下『設定浮水印』鍵，則會出現設定浮水印對話框。



3. 從“浮水印名稱”下拉式選單中，選擇浮水印。在“色彩”的下拉式清單中選擇浮水印的顏色。

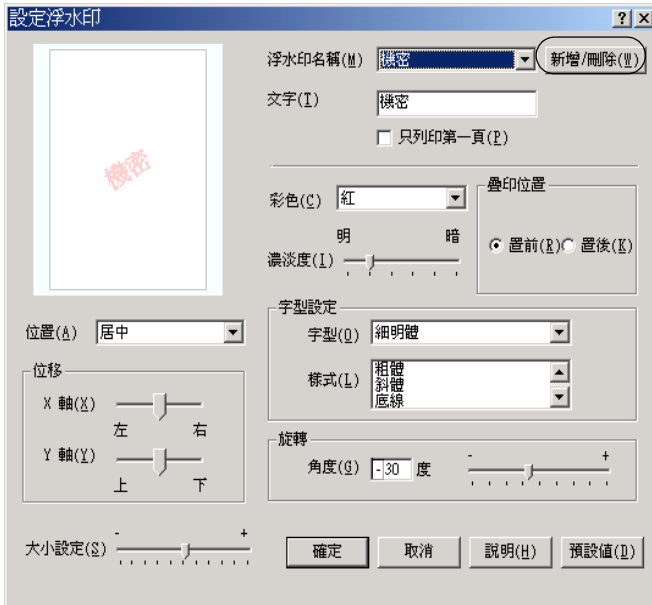


4. 使用**濃淡度**調整桿，以調整浮水印的列印濃淡度。
5. 您可選擇“**置前**”（將浮水印置於文字之前）或“**置後**”（將浮水印置於文件之後）以設定浮水印的位置。
6. 從“位置”清單中，選擇您浮水印在文件上的列印位置。
7. 在“位移”欄中，調整水平或垂直位置。
8. 使用“**大小設定**”調整桿調整浮水印的大小。
9. 按下『**確定**』鍵，套用設定值。

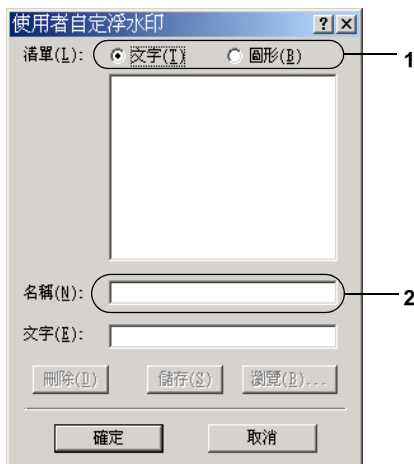
建立新的浮水印

請依照下列的步驟，建立新的浮水印。

1. 點選「特殊功能」選單。
2. 點選「浮水印」檢查盒。
3. 按下『設定浮水印』鍵，則會出現「浮水印」對話框。
4. 按下『新增 / 刪除』鍵，則會出現「使用者自訂浮水印」對話框。



5. 點選“文字”或“圖形”，並在“名稱”欄位中鍵入新的浮水印名稱。



附註：

當您選擇**文字**時，即會出現此視窗。

6. 若您選擇“文字”，在“文字”欄位中鍵入浮水印文字。若您選擇“圖形”，按下『**瀏覽**』鍵，選擇您想要使用的 BMP 檔，然後按下『**確定**』鍵。
7. 按下『**儲存**』鍵儲存新的浮水印，則您所儲存的浮水印將會出現在清單中。
8. 按下『**確定**』鍵套用新的浮水印設定值。

附註：

您最多可以自訂 10 個浮水印設定。

雙面列印

雙面列印功能可以將資料列印在紙張的正反兩面。您可以安裝雙面列印單元，即可使用自動雙面列印的功能。若沒有安裝雙面列印單元，也可以用手動的方式進行雙面列印。當您使用裝訂列印時，您對裝訂邊所做的設定會影響到列印頁面的順序。

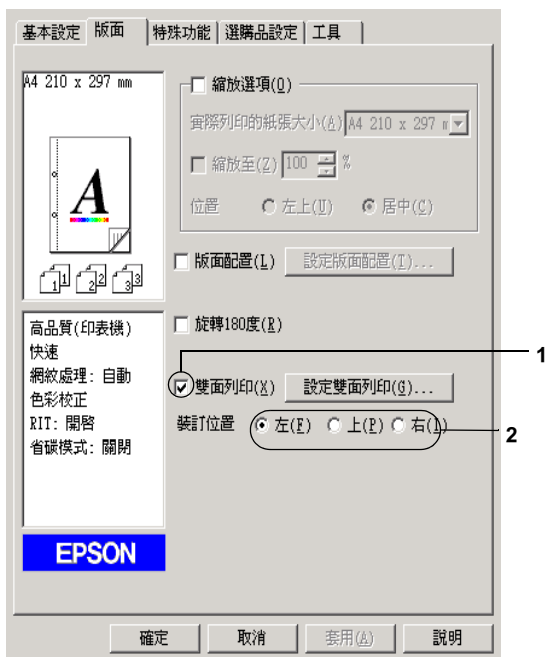
身為 ENERGY STAR(能源之星) 的加盟者，EPSON 建議您使用雙面列印的功能。ENERGY STARR 等相關的詳細說明，請參考 ENERGY STAR(能源之星) 計畫。

使用雙面列印單元列印

請依下列步驟，使用雙面列印單元列印。

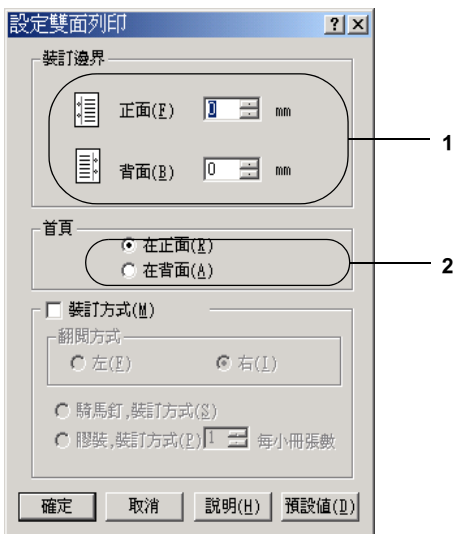
1. 點選“版面”選單。

2. 點選「雙面列印」檢查盒。請在「裝訂位置」中選擇「左」、「上」或「右」。



3. 按下『設定雙面列印』以開啓「設定雙面列印」對話框。

- 在“**裝訂邊界**”中指定紙張正反面的裝訂邊界。然後選擇紙張的正面或背面要作為首頁列印。



- 若您要列印成一冊，請勾選**裝訂方式**檢查盒，並做適當的設定。有關各項設定的詳細說明，請參考線上輔助說明。
- 按下『**確定**』鍵，套用設定值並回到版面選單。

手動雙面列印

若沒有安裝雙面列印單元，您可以用手動的方式進行雙面列印。

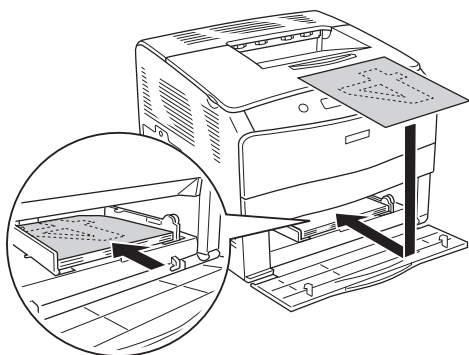
- 點選“**基本設定**”選單。
- 請確定已取消“**手動進紙**”檢查盒。

附註：

當使用手動雙面列印功能時，不能使用“手動進紙”功能。

- 點選“**版面**”選單。

2. 勾選「**雙面列印 (手動)**」檢查盒。
3. 按下『**確定**』。
4. 執行列印工作。
5. 列印完一面後，請依下圖將紙張已列印過的那一面朝下放入萬用進紙匣。然後按下『**○開始 / 停止**』鍵。



附註：

- ❑ 依據您所使用的應用軟體，若用手動的方式進行雙面列印並在印表機驅動程式中啟動自動分頁的功能時可能無法正常的列印。
- ❑ 請將紙張弄平後再放入進紙匣。否則可能無法正確進紙。

使用進階設定

您可以在“進階”對話框中更進一步更改某些列印細項的設定值。您只需要在“選購品設定”選單中按下『**進階設定**』按鍵便可以開啓這個對話框。

邊界設定：

調整列印面正面及背面的列印位置，而設定之調整單位為 1 mm。

使用印表機控制面板上的設定值按鈕：

點選這個按鈕，即可使用控制面板上的設定值。

使用驅動程式內的設定值按鈕：

點選這個按鈕，即可使用驅動程式內的設定值。

忽略所選擇的紙張大小 檢查盒：

點選這個檢查盒，則印表機列印資料時將會忽略所放入的紙張大小。

繼續列印檢查盒：

當印表機發生 Paper Set、Print Overrun 或 Mem Overflow 等錯誤時，點選這個檢查盒即可自動清除錯誤並在 5 秒後自動繼續列印。

資料壓縮等級：

您可以從下拉式清單中選擇影像資料的壓縮等級。例如，選擇“**低 (高品質)**”可獲得較好的列印品質但列印速度會變慢。

自動切換灰階模式檢查盒：

點選此檢查盒，則印表機驅動程式會分析您的列印文件，若文件是黑白的，系統會自動轉換成灰階模式。

不列印空白頁檢查盒：

點選這個檢查盒，則印表機將會不列印空白頁。

圖形高速列印 檢查盒：

當您點選此檢查盒，印表機會使帶有線條圖形的列印速度達到最佳化。

若圖形印得不正確，請清除此檢查盒的點選。

使用應用程式中所指定的自動分頁設定檢查盒：

點選這個檢查盒，即可使用在應用程式中所指定的自動分頁設定。

使用作業系統所提供的多工緩衝功能列印文件 檢查盒：

點選這個檢查盒，在 Windows XP/2000/NT 4.0/Server 2003 下，即可啟動多工緩衝功能。

避免頁面錯誤 檢查盒：	點選這個檢查盒可以避免因為需要大量記憶體的列印資料而產生 Print Overrun 的問題。例如，包含大量複雜字型或圖形的文件。但列印速度會稍微變慢。
預設值 鍵：	按下此鍵，印表機驅動程式的設定值將會回復到印表機的預設值。
說明 鍵：	按下此鍵開啓線上輔助說明。
取消 鍵：	按下此鍵可結束對話框或印表機驅動程式，而不儲存任何設定。
確定 鍵：	點選此鍵以儲存設定並退出印表機驅動程式或對話框。

更新選購品設定

若您安裝選購品到印表機上，您可以手動更新選購品設定。

1. 點選「**選購品設定**」選單，勾選「**手動更新選購品設定**」檢查盒。
2. 按下『**設定**』鍵。開啓選購品設定對話框。
3. 設定安裝選購品的設定值，再按下『**確定**』鍵。

使用 EPSON 印表機監控程式 3 監控印表機

EPSON 印表機狀態監控程式 3 是用來監控印表機並提供有關印表機目前狀態資訊的工具程式。

Windows XP 使用者的注意事項：

- 在 Windows 的終端使用者如果以“資源分享”方式連接 Windows XP LPR 和 Windows XP Standard TCP/IP 連接埠等連接方式，並不支援“列印工作管理”的功能。
- “EPSON 狀態監控程式 3 的工具程式在“連接遠端電腦主機”的列印方式下無法生效。

Windows 95 使用者的注意事項：

在 Windows 95 環境下監控網路印表機時，必須安裝 Windows Socket 2。

安裝 EPSON 印機監控程式 3

請按照下列步驟安裝 EPSON 印表機監控程式 3：

1. 請關閉印表機的電源，並確認電腦的作業系統是 Windows。
2. 將印表機百寶箱光碟片放入光碟機中。

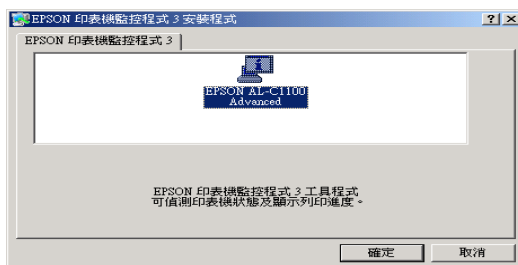
附註：

- 若出現選擇語言的視窗，請選擇適合的語言。
 - 若沒有自動開啓“EPSON 軟體安裝”視窗，請雙擊“我的電腦”圖示，在“光碟機”圖示上按下滑鼠的右鍵，在選單中點選“開啟舊檔”，再雙擊“Epssetup.exe”，即可開啓“EPSON 軟體安裝”視窗。
3. 按下『繼續』鍵。出現“軟體授權協議書”視窗時，請按下『接受』鍵。

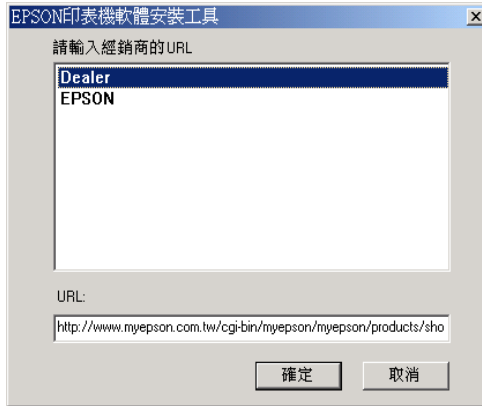
4. 點選“本機”。



5. 按下『自訂』鍵。
6. 勾選“EPSON 印表機監控程式 3”檢查盒，然後按下『安裝』。
7. 點選印表機圖示，按下『確定』鍵。然後依照螢幕上的指示安裝。



- 在 URL 欄位中輸入 EPSON 的網址或您的經銷商網址，然後按下『**確定**』。



附註：

- 在此對話框中，您可以在 URL 欄位中輸入購買耗材網站的網址。詳細說明，請參考第 69 頁“線上訂購”。

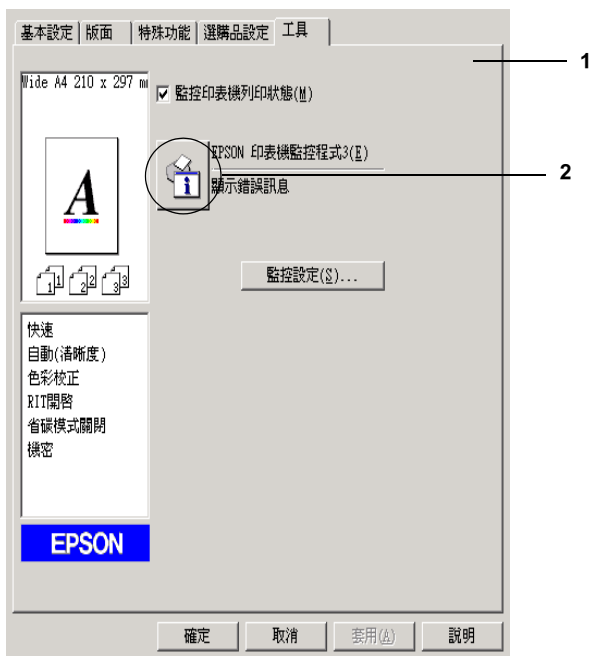
- 當完成安裝時，請按『**確定**』鍵。

開啟 EPSON 印表機監控程式 3

請依照下列的步驟，開啓 EPSON 印表機監控程式 3。

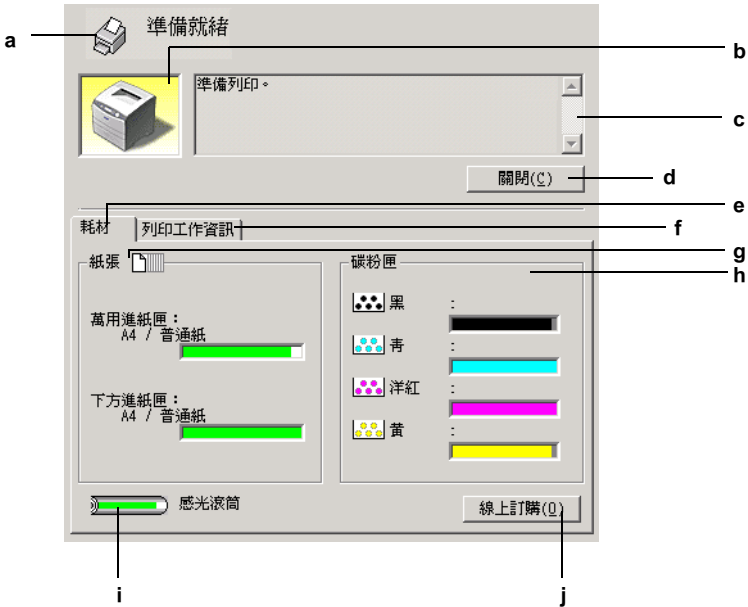
- 開啓印表機驅動程式，然後點選“**工具**”選單。

2. 點選「EPSON 印表機監控程式 3」圖示。



取得印表機狀態的詳細資料

您可以利用“EPSON 印表機監控程式 3”的對話框，隨時隨地監控印表機狀態並且獲得有關耗材使用狀況等資料。



附註：

實際的視窗可能因為您所使用的作業系統而有所差異。

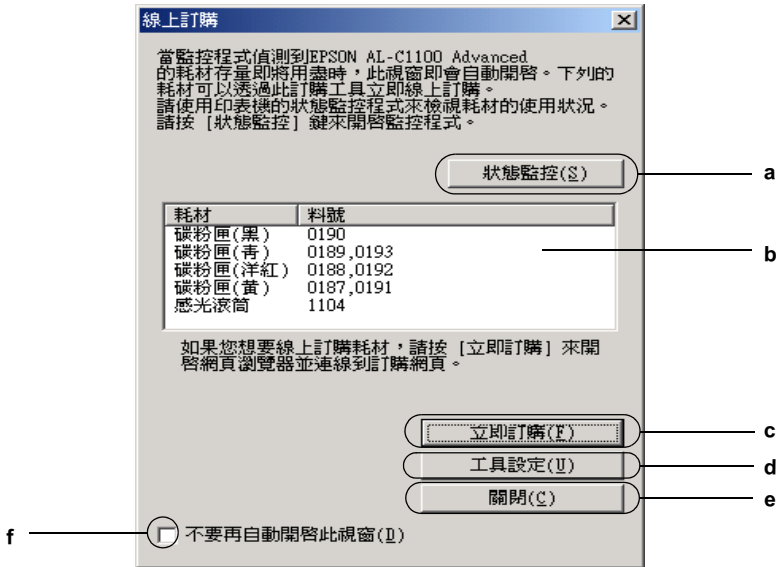
- a. 圖示 / 訊息： 顯示印表機狀態的圖示及訊息。
- b. 印表機圖示： 在左上角的圖示會影像方式顯示印表機狀態。

- c. 文字欄： 印表機圖示旁的文字欄顯示印表機目前的狀態。當發生問題時，會顯示可行的解決方法。
- d. 『關閉』鍵： 按下此鍵可關閉此對話框。
- e. 耗材： 顯示紙匣和耗材的資訊。
- f. 列印工作資訊： 顯示列印工作的資訊。當您在監控設定對話框中，勾選**顯示列印工作資訊**檢查盒時，才會顯示此選單。詳細說明，請參考第 75 頁“使用列印工作資訊選單”。
- g. 紙張： 指示紙張種類、紙張大小及在紙張來源中剩餘的紙張數量。若印表機有安裝選購紙匣，也會顯示選購紙匣的訊息。
- h. 碳粉匣： 指示剩餘的碳粉量。若碳粉快用盡，碳粉圖示會閃爍。
- i. 感光滾筒： 指示感光滾筒所剩餘的可使用壽命。

綠色計量器表示目前感光滾筒的剩餘使用壽命。當計量器呈現紅色時，表示壽命已用盡。
- j. 『線上訂購』鍵： 按此鍵即會顯示線上訂購對話框。

線上訂購

在“EPSON 印表機監控程式 3”的對話框中，按下『**線上訂購**』鍵，即出現“線上訂購”對話框。



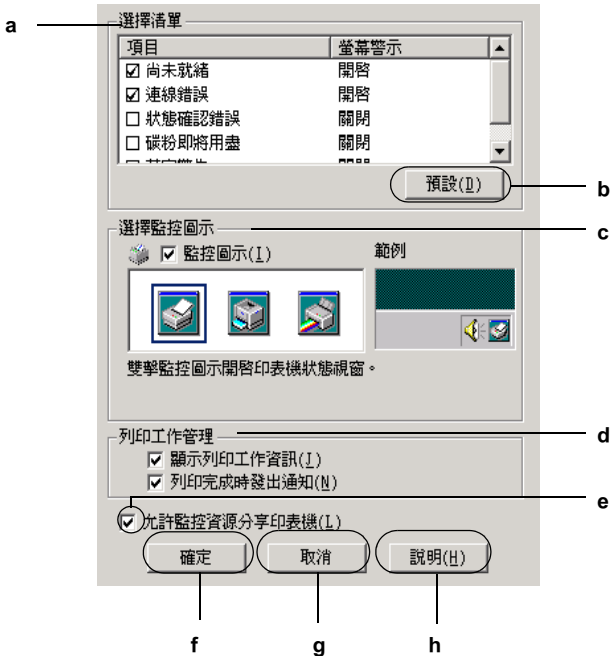
- a. 『**狀態監控**』鍵：開啓 EPSON 印表機監控程式 3 對話框。
- b. 文字盒：顯示耗材和其料號。
- c. 『**立即訂購**』鍵：連線到訂購耗材的網頁。

當您按下此鍵，將會出現是否想要連線到訂購網頁的確認視窗，若您不想讓此畫面再出現，請勾選“**不再顯示此對話框**”檢查盒。

- d. 『**工具設定**』鍵： 開啓工具設定對話框，可讓您更改 URL 的設定。
- 若您不想讓此確認視窗在按下**立即訂購**』鍵後出現，請勾選“**不再顯示**”檢查盒。
- e. 『**關閉**』鍵： 關閉對話框。
- f. **不要再自動開啟此視窗**檢查盒： 若勾選此檢查盒，即不會自動顯示“線上訂購”對話框。

更改監控設定

若要更改特別的監控設定，請按下印表機驅動程式“工具”選單中的『**監控設定**』鍵，則會出現“監控設定”對話框。



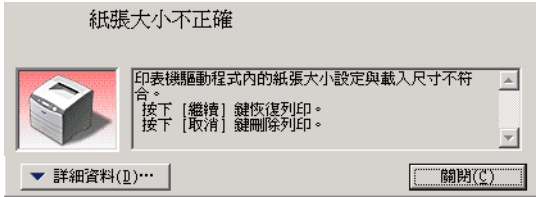
在此對話框中會出現下列的設定及按鍵：

- a. 選擇清單： 使用此區塊的檢查盒，選擇您希望得到的錯誤通知種類。
- b. 『**預設**』鍵： 回復預設值。

- c. 選擇監控圖示： 若要直接在工作列上出現監控圖示，點選“**監控圖示**”檢查盒並選擇想要使用的圖示。所選擇的監控圖示會出現在工作列的右邊。一旦工作列上有出現監控圖示，則您可以雙擊此圖示便可開啓“印表機監控程式 3”對話框。另外，您也可以在此圖示上按滑鼠右鍵並從點選“**監控設定**”開啓“監控設定”對話框，或點選您的印表機以開啓“EPSON 印表機監控程式 3”對話框。
- d. 列印工作管理： 勾選**顯示列印工作資訊**檢查盒，即可在“EPSON 印表機狀態監控 3”視窗中顯示**列印工作資訊**選單。若勾選此檢查盒，則**列印工作管理**圖示將在列印時出現在工具列上。
- 勾選**列印完成時發出通知**檢查盒，則當列印工作完成時將會顯示通知訊息。
- 附註：**
此選單只有第 73 頁“支援列印工作管理功能的連接方式”。
- e. **允許監控資源分享印表機**檢查盒： 若要監控資源分享印表機，請點選此檢查盒。同時您也必須更改伺服器上的這個選項的設定值。
- f. 『**確定**』鍵： 儲存新的變更。
- g. 『**取消**』鍵： 取消任何變更。
- h. 『**說明**』鍵： 開啓有關“監控設定”對話框的線上輔助說明。

狀態警告視窗

當發生錯誤時，將會自動出現狀態警告視窗。此視窗將會顯示錯誤類型並提供可行的解決方法。一旦問題解決了，此視窗將會自動關閉。



狀態警告視窗將在印表機出現錯誤時出現。狀態警告視窗將依您於監控設定對話框中所設定的條件開啓。

若您想要查看有關印表機耗材的資訊，請按下『**詳細資料**』鍵。一旦按下此鍵，則即使已解決問題，狀態警告視窗將不會消失。若要關閉這個對話框，您必須按下『**關閉**』鍵。

列印工作管理的功能

在 EPSON 印表機監控程式 3 對話框的列印工作資訊選單中，您可以得到列印工作的訊息。您也可以啓動列印完成時發出通知視窗的功能。

支援列印工作管理功能的連接方式

您必須使用下列的連接方式，才能使用列印工作管理功能：

伺服器 and 用戶端環境：

- ❑ 當 Windows 2000、Server 2003 或 NT 4.0 的伺服器使用 LPR 連接 Windows XP、Me、98、95、2000 或 NT 4.0 的用戶端。

- ❑ 當 Windows 2000 或 Server 2003 伺服器使用標準 TCP/IP 連接 Windows XP、Me、98、95、2000 或 NT 4.0 的用戶端。
- ❑ 當 Windows 2000、Server 2003 或 NT 4.0 伺服器使用 EpsonNet Print TCP/IP 連接 Windows XP、Me、98、95、2000 或 NT 4.0 的用戶端。

用戶端的環境：

- ❑ 當使用 LPR 連接 (Windows XP、2000、Server 2003 或 NT 4.0)。
- ❑ 當使用標準 TCP/IP 連接 (Windows XP、2000 或 Server 2003)
- ❑ 使用 EpsonNet Print TCP/IP 連接 (Windows XP、Me、98、95、2000、Server 2003 或 NT 4.0)。

附註：

在下列情況下，您無法使用這項功能。

- ❑ 當使用不支援“列印工作管理”功能的選購乙太網路界面卡。
- ❑ 請注意若在用戶端所登錄的使用者帳號與被使用在連接伺服器的使用者帳號不同時，將無法使用“列印工作管理”功能。
- ❑ 當以作業系統為 Windows XP 的電腦作為列印伺服器時。

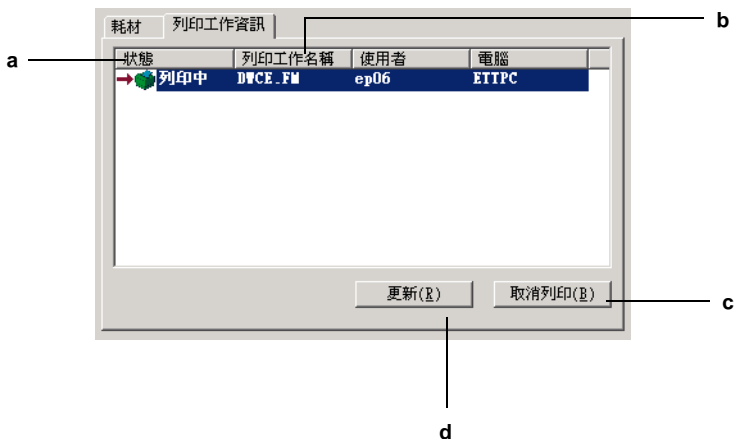
刪除列印工作時請注意：

當使用以下的連接方式，您無法使用 EPSON 印表機監控程式 3 刪除暫存在 Windows Me、98 或 95 的用戶端的列印工作。

- ❑ 當 Windows 2000、Server 2003 或 NT 4.0 伺服器使用 LPR 連接。
- ❑ 當 Windows 2000 或 Server 2003 伺服器使用標準 TCP/IP 連接。
- ❑ 當 Windows 2000、Server 2003 或 NT 4.0 伺服器使用 EpsonNet Print TCP/IP 連接。

使用列印工作資訊選單

若要顯示列印工作資訊選單，請在**監控設定**對話框中勾選**顯示列印工作資訊**檢查盒，然後在 EPSON 印表機監控程式 3 的對話框中點選**列印工作資訊**選單。



- a. 狀態：
- 請稍後： 正在等待列印。
 - 多工緩衝： 列印工已被暫存在您的電腦中。
 - 刪除中： 正在刪除列印工作。
 - 列印中： 正在列印中。
 - 完成： 選擇的列印工作已輸出。
 - 取消： 所選擇的列印工作已被取消。
- b. 列印工作名稱：
- 顯示使用者列印工作的檔案名稱。其它使用者列印工作的檔案將會以 ----- 顯示。

- c **取消列印** 選擇一項列印工作並按下此鍵，即可取消列印所選擇的工作。
鍵：
- d **更新鍵**： 按下此鍵，即可更新此選單的資訊。

設定完成列印時的通知訊息

當您已勾選“**列印完成時發出通知**”檢查盒，則當列印工作完成之後會發出通知對話框。

附註：

若您取消列印工作，將不會出現“**列印完成**”通知對話框。。

停止監控

一般來說，您可以隨時停止監控印表機，您可以清除印表機驅動程式“**工具**”選單中“**監控印表機列印狀態**”檢查盒。

附註：

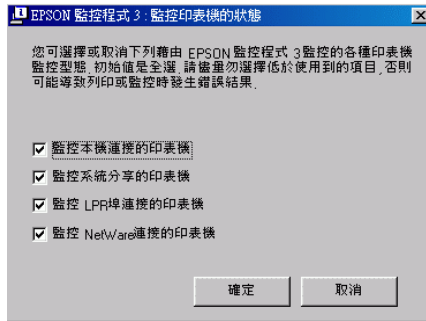
- “**監控印表機列印狀態**”檢查盒出現在 Windows NT 4.0 文件預設值中的“**工具**”選單，或在 Windows XP、2000 或 Server 2003 列印喜好設定中的“**工具**”選單。
- 您可以按下印表機驅動程式“**工具**”選單中的『**EPSON 印表機監控程式 3**』圖示鍵，查看印表機目前的狀態。

監控印表機的設定

您可以使用“**監控印表機**”工具，更改 EPSON 印表機監控程式 3 將會監控的印表機種類。當您安裝 EPSON 印表機監控程式 3 程式時，也會安裝此工具。通常，並不需要去更改設定。當基於某些原因，請使用此工具更改相關項目的設定值。

1. 按下『**開始**』按鍵，指向“**程式集**”中的“**EPSON 印表機**”，然後點選“**監控印表機**”。

- 清除不要監控的印表機檢查盒。



- 按下『**確定**』鍵。

設定 USB 連接埠

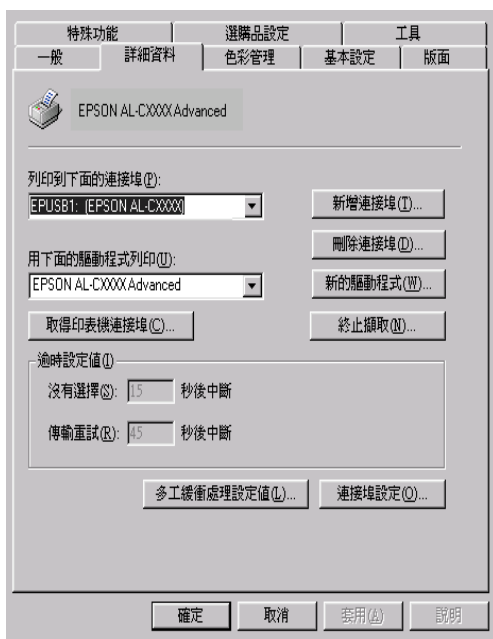
這台印表機的 USB 界面符合 Microsoft Plug and Play (PnP) USB 的規格。

附註：

- 只有裝有 USB 連接埠即可個別運作於 Windows XP、Me、98、2000、Server 2003 的 PC 系統支援 USB 界面。

- 開啓印表機驅動程式。
- Windows Me 或 98 使用者，請點選**詳細資料**選單。
Windows XP、2000 或 Server 2003 使用者，請點選**連接埠**選單。

3. Windows Me 或 98 使用者，請從 “列印到下面的連接埠” 下拉式清單中選擇 **EPUSB1: (您的印表機)**。
Windows XP、2000 或 Server 2003 使用者，請從連接埠清單中選擇 **USB01**。



附註：

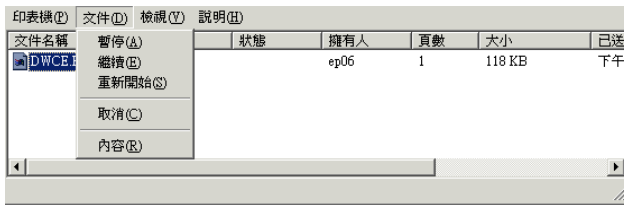
實際的視窗，將依您所使用的作業系統而有所差異。

4. 按下 『**確定**』，儲存設定。

取消列印

若列印輸出的品質並不符合您所預期，或是出亂碼時，請依照下列的操作步驟，取消列印。當印表機圖示出現在工作列時，請依照下列步驟，取消列印。

雙擊工作列上的“印表機”圖示，並點選文件功能表中的“取消”。



在最後一頁列印出來之後，印表機上的“就緒”（綠色）燈號便會亮起。

目前列印工作已被取消。

附註：

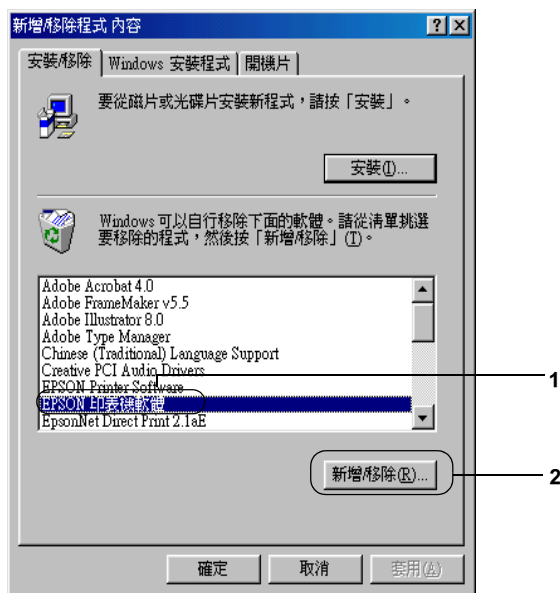
您也可以按下控制面板上的『取消列印』鍵，取消印表機目前的列印工作。取消列印工作時，請注意不要取消其他使用者所傳送的列印工作。

移除印表機軟體

當您重新安裝或更新驅動程式時，請先移除已安裝的印表機驅動程式。

移除印表機驅動程式

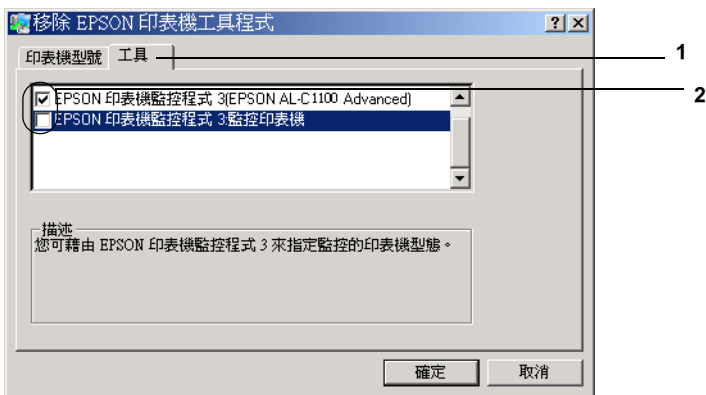
1. 關閉所有的應用軟體。
2. 按下『開始』鍵，指向“設定”，然後點選“控制台”。
Windows XP 或 Server 2003 使用者，按下『開始』鍵，點選“控制台”，然後按下『新增或移除程式』。
3. 雙擊“新增 / 移除程式”圖示。
Windows XP 或 Server 2003 使用者，請點選“新增或移除程式”。
4. 點選“EPSON 印表機軟體”，然後按下『新增 / 移除』鍵。
Windows XP 或 Server 2003 使用者，請點選“EPSON 印表機軟體”，然後按下『變更 / 移除』鍵。



5. 點選“**印表機型號**”選單，然後選擇您的印表機圖示。



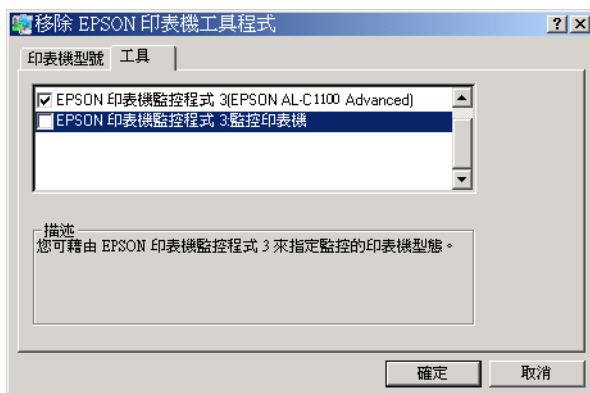
6. 點選“**工具**”選單，並確認您已點選要移除印表機軟體的檢查盒。



附註：

若您只要移除 EPSON 印表機監控程式 3 時，請只要點選“**EPSON 印表機狀態監控 3**”檢查盒。

7. 按下『**確定**』鍵移除。



附註：

您只可以移除 EPSON 印表機監控程式 3 的監控印表機工具。
當移除此工具後，您無法從其它印表機的 EPSON 印表機監控程式 3 工具中更改監控印表機的設定。

8. 請依照螢幕上的指示操作。

移除 USB 裝置驅動程式

當您使用 USB 界面連接線連接印表機和電腦時，則 USB 裝置驅動程式也會被安裝。當您移除印表機驅動程式時，您也需要移除 USB 裝置驅動程式。

請按照下列的步驟，移除 USB 裝置驅動程式。

附註：

- ❑ 在移除 USB 裝置驅動程式之前請先移除印表機驅動程式。
- ❑ 當您移除 USB 裝置驅動程式後，您無法在使用任何以 USB 界面連接線所連接的 EPSON 印表機。

1. 請依照第 80 頁 “移除印表機驅動程式” 中的步驟 1 至 3 操作。
2. 選擇 “**EPSON USB 印表機裝置**”，並點選 『**新增 / 移除**』。



附註：

- ❑ 當印表機是以 USB 連界連接線至 Windows Me 及 98 作業系統，才會出現 **EPSON USB 印表機裝置**。
 - ❑ 若 USB 裝置驅動程式安裝不正確，則 **EPSON USB 印表機裝置** 將不會出現，請按照以下的步驟執行印表機所附的光碟中的 *pusbun.exe* 檔案。
 1. 請將百寶箱光碟片插入電腦的光碟機中。
 2. 開啓光碟片資料夾。
 3. 雙擊 **Win9x** 資料夾。
 4. 雙擊 “**Epusbun.exe**” 的圖示。
3. 請依照螢幕上的指示操作。

第 4 章

在 Macintosh 下使用印表機軟體

關於印表機軟體

印表機軟體包括印表機驅動程式和 EPSON 印表機監控程式 3，透過印表機驅動程式可讓您藉由多樣化的列印設定，從印表機中獲得更佳的列印結果。

請使用下列的方式，開啓 EPSON 印表機監控程式 3。

Mac OS X 使用者，請開啓“Print / 列印”對話框，然後從下拉清單中選擇“**Printer Settings / 印表機狀態設定**”。然後在“**Utility / 工具**”選單中點選您的印表機圖示。

Mac OS 9 使用者，請從 Apple 選單中選擇 EPSON Status Monitor 3 alias，然後點選您的印表機圖示。

EPSON Status Monitor 3 可讓您檢查印表機的狀態。詳細說明，請參考第 107 頁“使用 EPSON 印表機監控程式 3 監控印表機”。

開啟印表機驅動程式

使用印表機驅動程式來操作印表機及改變印表機的設定。印表機驅動程式可讓您輕鬆地改變所有列印設定，包括紙張來源、紙張大小和列印方向。

Mac OS X

若要開啓印表機驅動程式，請在“**Printer Setup Utility / 印表機設定工具程式**”(Mac OS X 10.3) 或“**Print Center / 列印中心**”(Mac OS X 10.2 或以下) 中加入您的印表機，在任何軟體中點選“**File / 檔案**”功能表中的“**Print / 列印**”，然後選擇您的印表機。

Mac OS 9

若要開啓印表機驅動程式，請從 Apple 選單中選擇 “**Chooser / 選擇週邊**”，然後點選您的印表機圖示。

從應用程式中開啟對話框

- ❑ 若要開啓紙張設定對話框，請點選檔案選單中的 “**Page Setup / 頁面設定**”。
- ❑ 要開啓基本設定對話框，請點選檔案選單中的 “**Print / 列印**”。

更改印表機的設定

更改列印品質的設定值

您可透過印表機驅動程式改變列印品質。在這一台印表機的驅動程式中提供您一些內定的列印設定值清單可以讓您隨意套用也可以根據個人需求量身訂製特殊的列印設定值。

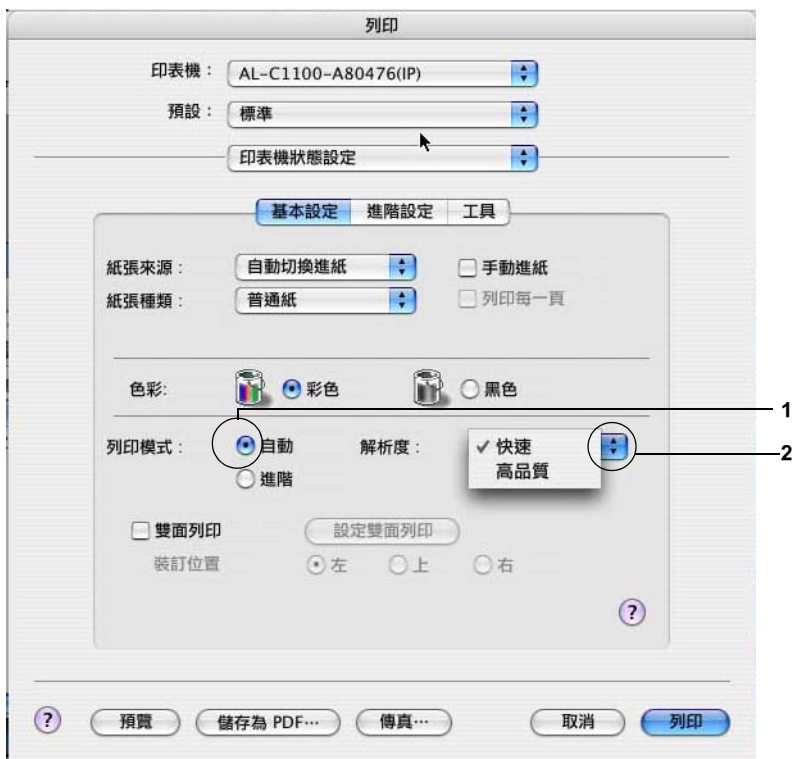
使用 “自動” 設定選擇列印品質

您可以將輸出的列印品質設為高品質或快速。有兩種不同品質等級 300 dpi 和 600 dpi 的設定值。毫無疑問地 600 dpi 可以提供更高品質、更細膩的列印效果，但將需要更多的記憶體，且會降低列印的速度。

當您在印表機驅動程式的 “Basic Settings / 基本設定” 選單按下 “**Automatic / 自動**” 按鍵。印表機會自動根據您所挑選的色彩自動調配其他所有列印功能選項的最佳設定值。在這個列印模式下您唯一必須要改變的是 “Color / 色彩” 和 “Resolution / 解析度” 選項的設定值。當然，您還是一樣可以從目前所使用的應用軟體中改變 “Paper Size / 紙張大小” 和 “Orientation / 列印方向” 選項的設定值。

Mac OS X 使用者

1. 開啓 “Print / 列印” 對話框。
2. 從下拉式清單中選擇 “**Printer Settings / 印表機狀態設定**”，然後選擇 “**Basic settings / 基本設定**” 選單。
3. 點選 “**Automatic / 自動**”，然後從 “Resolution / 解析度” 下拉清單中選擇解析度。



Mac OS 9 使用者

1. 開啓 “**Basic Settings / 基本設定**” 對話框。

2. 請將“Print Quality / 列印品質”設為“**Automatic / 自動**”，並調整列印的解析度，您可以使用調整桿在“**快速**”(300 dpi)和“**高品質**”(600 dpi)中，選擇您要的解析度。

附註：

若列印失敗或發生有關記憶體錯誤訊息時，請選擇較低的解析度，使列印可以繼續進行。

套用印表機的內定值設定

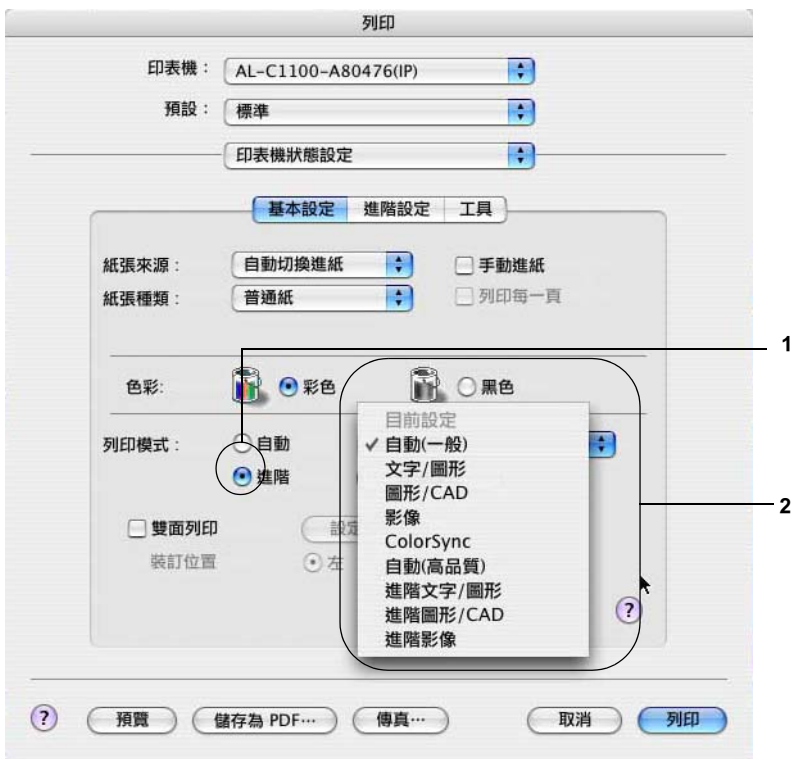
內定值設定協助您將特定的列印資料(如簡報文件，或是由數位相機或攝影機製成的圖像)的效果達到最佳化。

按照以下的步驟使用內定值設定。

Mac OS X 使用者

1. 開啓“Print / 列印”對話框。
2. 從下拉式清單中選擇“**Printer Settings / 印表機狀態設定**”，然後選擇“**Basic settings / 基本設定**”選單。

3. 點選“**Advanced / 進階**”。按下“**Advanced / 進階**”右邊的下拉式的清單，可看到預設的設定值。



4. 根據您想要列印的影像或文件，從清單中選出最合適的設定。

Mac OS 9 使用者

1. 開啓“**Basic Settings / 基本設定**”對話框。
2. 點選“**Advanced / 進階**”。按下“**Advanced / 進階**”右邊的下拉式的清單，可看到預設的設定值。

3. 根據您想要列印的影像或文件，從清單中選出最合適的設定。

當您選擇內定值設定，其他的設定，如列印模式、解析度、螢幕及色彩管理都會自動設定。所有的更動都將會出現在“Basic Settings / 基本設定”對話框左側的目前設定清單中 (Mac OS 9)，或是在“**Summary / 摘要**”下拉清單中 (Mac OS X)。

印表機驅動程式提供下列的內定值設定：

自動 (一般)

適合例行列印，尤其是相片。

文字 / 圖形

適合包括文字和圖形的列印文件，如簡報資料。

圖形 / CAD

適合列印圖形及圖表。

影像

適合列印相片。

PhotoEnhance4

適合列印用瀏覽器掃描，或用數位相機、攝影機所拍攝的圖像。EPSON 影像加強 4 會自動調整原始圖像的對比、飽和度及亮度以製作出色彩更生動的畫面，此設定並不影響原始的圖像資料。

附註：

此功能在 Mac OS X 下不會發生作用。

ColorSync

自動調整列印顏色以符合螢幕的設定。

自動 (高品質)

適合需要高品質效果的例行列印。

進階文字 / 圖形

適合需列印高品質且含有文字和圖形的簡報資料。

進階圖形 / CAD

適合列印高品質的圖形、圖表和相片。

進階影像

適合列印高品質的掃描相片及數位圖像。

自訂列印的設定值

大多數的使用者並不需要自訂設定值。但是，若您希望能有更詳細的設定，或是只是想做個實驗，您還是可以透過印表機所附的自訂功能來設定您的印表機。

請按照以下的步驟來自訂印表機的功能：

Mac OS X 和 9 的使用者

1. 開啓 “**Basic Settings / 基本設定**” 對話框。

2. 點選“**Advanced / 進階**”，然後點選『**細項設定**』，開啓下圖所示的對話框。



3. 在“Color / 色彩”設定中選擇“**彩色**”或“**黑色**”。
4. 依照您想要使用的列印品質，選擇“**Fast / 快速**” (300 dpi) 或“**Fine / 高品質**” (600 dpi)。
5. 按下『**確定**』鍵，套用設定值，回到“Basic Settings / 基本設定”對話框。

儲存自訂的設定值

Mac OS X 使用者

請依照下列的步驟，儲存自訂的設定值。

Mac OS 10.1.x 使用者，請在 Save Custom Setting 中儲存自訂的設定值。您的設定值將會以 **Custom** 儲存在“Preset / 預設”下拉式清單中。您只能儲存一組自訂設定值。

Mac OS X 10.2 或 10.3 使用者，請在 “Print / 列印” 對話框中的 “Preset / 預設” 中選擇 “**Save / 儲存**” 或 “**Save As / 儲存為**”，然後輸入自訂設定值的名稱。自訂設定值會被儲存在 “Preset / 預設” 下拉式清單中。

附註：

Custom Setting 是 *Mac OS X* 的標準功能選項。

Mac OS 9 使用者

要儲存自訂設定值，在 “Basic Settings / 基本設定” 選單中選擇 “**Advanced / 進階**” 並按下 『**Save Settings / 儲存設定**』，開啓 “Custom Settings / 自訂設定” 對話框。

在名稱欄位中輸入自訂設定的名稱，再按下 『**Save / 儲存**』 鍵。您所做的設定將會出現在基本設定選單 “**Automatic / 自動**” 檢查盒的右方清單中。

附註：

- 自訂設定的名稱不可使用內定值設定的名稱。
- 要刪除自訂設定，請在基本設定選單中點選 “**Advanced 進階**”，並按下 『**儲存設定**』 鍵，在使用者自訂的對話框選擇欲刪除的設定，然後按下 『**刪除**』 鍵。
- 您無法刪除內定值設定。


縮放版面

在 “Layout / 版面” 對話框中的 “**Fit to Page / 縮印至一頁**” 功能，可讓您在列印時放大或縮小文件比例以符合所指定的紙張大小。

附註：

- 此功能在 *Mac OS X* 下不會發生作用。
- 根據在 “Paper Setting / 紙張設定” 對話框中所選擇的紙張大小，自動指定放大或縮小的比例。

❑ 在 “Paper Setting / 紙張設定” 對話框中所選擇的更改或縮小比例無效。

1. 在 “Basic Settings / 基本設定” 對話框中按下  “Layout / 版面” 圖示，開啓 “Layout / 版面” 對話框。
2. 點選 “Fit to Page / 縮印至一頁” 檢查盒。從 “Output Paper / 實際列印的紙張大小” 下拉式選單中，選擇您所需的紙張大小。則列印出的頁面將會符合您所選擇的紙張大小。



3. 按下 『確定』 鍵，套用設定。

更改列印版面

“版面配置” 可在同一張紙上列印二合一或四合一及指定排列方式，自動調整每個頁面以符合指定的紙張大小。您也可以選擇列印頁框。

Mac OS X 使用者

1. 開啓 “Print / 列印” 對話框。

2. 從下拉式清單中選擇 “Layout / 佈局”。
3. 選擇您想要在一張紙上列印的頁數。




4. 按下 『Print / 列印』 開始列印。

附註：

“Layout / 佈局” 設定為 Mac OS X 的標準功能。

Mac OS 9 使用者

1. 在 “Basic Settings / 基本設定” 對話框中按下  “Layout / 版面” 圖示，開啓 “Layout / 版面” 對話框。
2. 勾選 “Print Layout / 版面配置” 檢查盒，然後按下 『Print Layout Settings / 設定版面配置』 鍵，開啓 “Print Layout Setting / 設定版面配置” 對話框。
3. 選擇您想要在一張紙上列印的頁數。
4. 選擇列印頁面的排列方式。

附註：

“排列方式”的選擇會依頁數及所選擇的列印方向而定。

5. 按下『**OK / 確定**』鍵，套用設定值，回至“Layout / 版面”對話框。
6. 當您想要在文件上列印頁框時，請勾選“Layout / 版面”對話框中的“**Print the Frame / 列印頁框**”檢查盒。
7. 按下“Layout / 版面”對話框中的『**OK / 確定**』鍵，套用設定。

使用浮水印

請依照下列的步驟，在文件中使用浮水印。在“Layout / 版面”對話框中，您可以選擇已設定的浮水印清單，或使用文字或圖形 (PICT) 檔案來更改原來的浮水印。“Layout / 版面”對話框也可讓您更改更多的浮水印設定。例如，您可以選擇大小、濃淡度、及浮水印的位置。

附註：

此功能在 Mac OS X 下不會發生作用。

1. 在基本設定對話框中按下 “Layout / 版面”圖示，開啓“Layout / 版面”對話框。

- 勾選“**Watermark Settings / 浮水印設定**”檢查盒，再從下拉式清單中選擇浮水印。



- 在預覽視窗中，用拖曳的方式選擇浮水印的位置。另外，當您想要縮放浮水的大小時，請以拖曳的方式調整。
- 使用“**Intensity / 濃淡度**”調整桿調整浮水印影像的濃淡度。
- 針對文字浮水印，您可以在“**Angle / 角度**”欄位中輸入旋轉的角度。或是，勾選“**Rotate by mouse / 旋轉**”檢查盒，並在預覽視窗中，使用指標旋轉文字浮水印。
- 按下『**OK / 確定**』鍵，套用設定。

新增浮水印

請依照下列的步驟，新增文字或圖形的浮水印。

建立文字的浮水印

- 在基本設定對話框中按下“**Layout / 版面**”圖示，開啓“**Layout / 版面**”對話框。

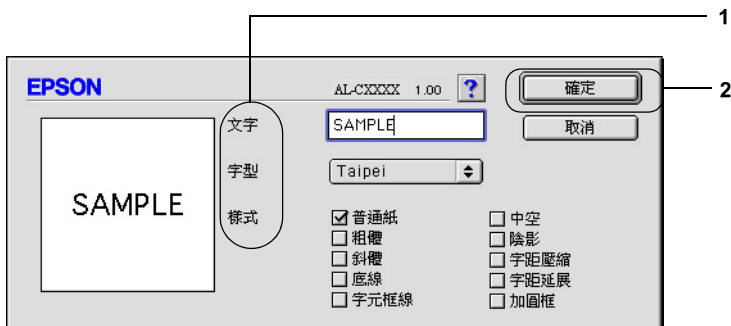
2. 勾選「Watermark Settings / 浮水印設定」檢查盒，並按下『New/Delete(新增 / 刪除)』鍵，開啓使用者自訂浮水印對話框。



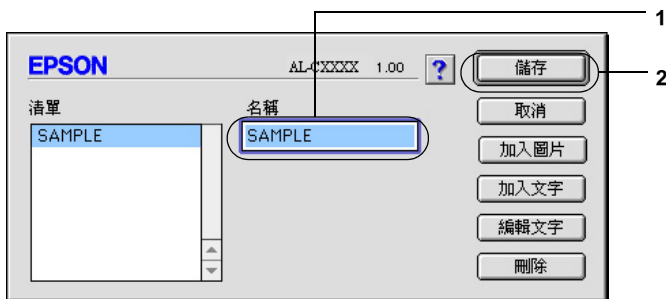
3. 在使用者自訂浮水印對話框中，按下『Add Text / 加入文字』鍵。



4. 在“Text / 文字”欄位中鍵入浮水印文字，並選擇“Font / 字型”和“Style / 樣式”，然後按下『OK / 確定』鍵。



5. 在“Name / 名稱”欄位中輸入檔案名稱，再按下『Save / 儲存』鍵。



附註：

- 要編輯儲存的文字浮水印，請從清單中選擇浮水印，然後按下『Edit Text / 編輯文字』鍵。編輯完成之後，請按下『OK / 確定』鍵，關閉對話框。
- 要刪除已儲存的文字浮水印，請從清單中選取浮水印的名稱，再按下『Delete / 刪除』鍵。刪除浮水印之後，請確實按下『Save / 儲存』鍵，關閉對話框。

- 在“Layout / 版面”對話框中，從浮水印下拉式清單中選取自訂的浮水印，再按下『OK / 確定』鍵。

建立圖形的浮水印

在自訂浮水印之前，請先準備一個圖檔 (PICT)。

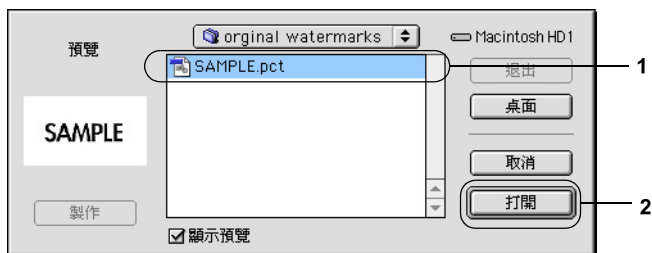
- 在基本設定對話框中按下  “Layout / 版面” 圖示，開啓“Layout / 版面”對話框。
- 勾選“**Watermark Settings / 浮水印設定**”檢查盒，再按下『New/Delete(新增 / 刪除)』鍵。



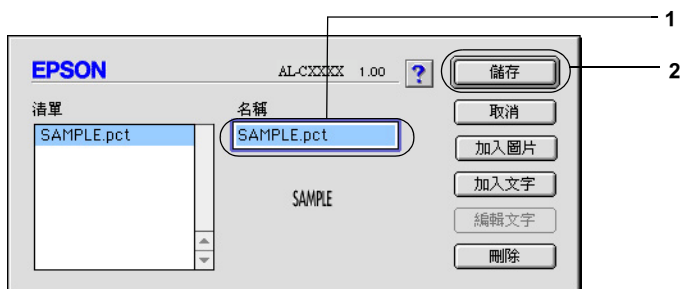
3. 在使用者自訂浮水印的對話框中按下『**Add PICT / 加入圖片**』鍵。



4. 選擇圖片檔並按下『**Open / 開啟**』。



5. 在“Name / 名稱”欄位中輸入檔案的名稱，再按下『儲存』鍵。



附註：

要刪除已儲存的浮水印，請從清單中選取浮水印的名稱，再按下『Delete / 刪除』鍵。刪除浮水印之後，請確實按下『Save / 儲存』鍵，關閉對話框。

6. 在“Layout / 版面”對話框中，從浮水印下拉式清單中選取自訂的浮水印，再按下『OK / 確定』鍵。

雙面列印

雙面列印功能可以將資料列印在紙張的正反兩面。您可以安裝雙面列印單元，即可使用自動雙面列印的功能。若沒有安裝雙面列印單元，也可以用手動的方式進行雙面列印。當您使用裝訂列印時，您對裝訂邊所做的設定會影響到列印頁面的順序。


身為 ENERGY STAR (能源之星) 的加盟者，EPSON 建議您使用雙面列印的功能。ENERGY STAR 等相關的詳細說明，請參考 ENERGY STAR (能源之星) 計畫。

使用雙面列印單元列印

Mac OS X 使用者

1. 開啓 “Print / 列印” 對話框。
2. 從下拉式清單中選擇 “**Printer Settings / 印表機狀態設定**”，然後選擇 “**Basic settings / 基本設定**” 選單。
3. 點選 “**Duplex / 雙面列印**” 檢查盒，然後按下 『**Duplex Settings / 設定雙面列印**』 鍵。
4. 選擇 “**Left / 左**”、“**Top / 上**” 或 “**Right / 右**” 的裝訂位置。
5. 指定紙張正面及背面的裝訂邊界。
6. 選擇是要以紙張的正面或背面作為列印的首頁。
7. 按下 『**Print / 列印**』 開始列印。

Mac OS 9 使用者

1. 在 “基本設定 / Basic Settings” 對話框中按下  “Layout / 版面” 圖示，開啓版面對話框。
2. 勾選 “**Duplex / 雙面列印**” 檢查盒。
3. 選擇 “**Left / 左**”、“**Top / 上**” 或 “**Right / 右**” 的裝訂位置。
4. 按下 『**Duplex Settings / 設定雙面列印**』 鍵，開啓 “設定雙面列印” 對話框。

5. 指定紙張正面及背面的裝訂邊界。



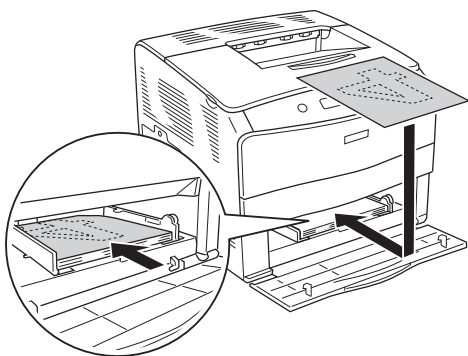
6. 選擇是要以紙張的正面或背面作為列印的首頁。
7. 按下『OK / 確定』套用設定。

手動雙面列印

若沒有安裝雙面列印單元，您可以用手動的方式進行雙面列印。

1. 開啓“Print / 列印”對話框。
2. 從下拉式清單中選擇“**Printer Settings / 印表機狀態設定**”。
3. 勾選“**Duplex (Manual) / 雙面列印 (手動)**”檢查盒。
4. 按下『**Print / 列印**』鍵開始列印。

5. 列印完一面後，請依下圖將紙張已列印過的那一面朝下放入萬用進紙匣。然後按下『○開始/停止』鍵。



附註：

請將紙張弄平後再放入進紙匣。否則可能無法正確進紙。

更改進階設定值

在進階設定對話框中，您可以做更多的設定。例如頁面保護等。

Mac OS X 使用者，開啓“Print / 列印”對話框，然後從下拉式清單選擇“**Printer Settings / 印表機狀態設定**”，然後選擇“**Extended Settings / 進階設定**”。

Mac OS 9 使用者，請點選“Basic Settings / 基本設定”對話框  “Extended Settings / 進階設定”圖示。

Offset / 邊界： 調整列印面正面及背面的列印位置，而設定之調整單位為 0.5mm。

Ignore the selected paper size / 忽略所選擇的紙張大小 檢查盒： 點選這個檢查盒，則印表機列印資料時將會忽略所放入的紙張大小。

Skip Blank Page / 不列印空白頁 檢查盒：

點選這個檢查盒，則印表機將會不列印空白頁。

附註：

此功能在 Mac OS X 下不會發生作用。

Automatically change to monochrome / 自動切換灰階模式 檢查盒：

勾選此檢查盒，則印表機驅動程式會分析您的列印文件，若文件是黑白色系的，系統會自動轉換成灰階模式。

附註：

此功能在 Mac OS X 下不會發生作用。

Adjust line thickness / 調整線的粗細 檢查盒：

調整列印線條的粗細。

附註：

此功能在 Mac OS X 下不會發生作用。

Auto Continue / 自動繼續 檢查盒：

點選這個檢查盒，印表機將會忽略紙張大小錯誤或記憶體不足，自動繼續列印。

Avoid Page Error / 避免頁面錯誤 檢查盒：

點選這個檢查盒可以避免因為需要大量記憶體的列印資料而產生 Print Overrun 的問題。例如，包含大量複雜字型或圖形的文件。但列印速度會稍微變慢。

附註：

此功能在 Mac OS X 下不會發生作用。

Default / 初始值 鍵：

Mac OS X 使用者，請按此鍵將印表機驅動程式的設定值回復到印表機的初始值。

Mac OS 9 使用者，請按此鍵將暫存資料夾中的設定回復至初始值。

Select / 選擇 鍵：

選擇暫存的資料夾。

附註：

此功能在 Mac OS X 下不會發生作用。

Cancel / 取消 鍵：

按下此鍵可結束對話框或印表機驅動程式，而不儲存任何設定。

OK / 確定 鍵：

點選此鍵以儲存設定並退出印表機驅動程式或對話框。這個設定將會生效，直到您更改的設定值，並按下『**OK / 確定**』鍵。

附註：

此功能在 Mac OS X 下不會發生作用。

使用 EPSON 印表機監控程式 3 監控印表機

EPSON 印表機監控程式 3 是監控印表機並提供有關印表機目前狀態資訊的工具程式。

開啟 EPSON 印表機監控程式 3

Mac OS X 使用者

1. 點選應用軟體“File / 檔案”選單中的“Print / 列印”，開啟“Print / 列印”對話框。
2. 從下拉式清單中選擇“Printer Settings / 印表機狀態設定”，然後點選“Utilities / 工具”。

3. 點選這台印表機的圖示。



Mac OS 9 使用者

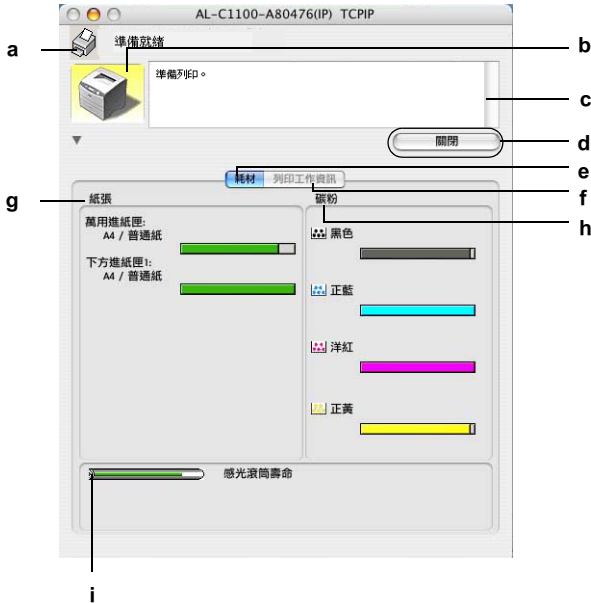
您可以從 Apple 選單，選擇「EPSON Status Monitor 3 / EPSON 印表機監控程式 3」，直接開啓 EPSON 印表機監控程式 3。

附註：

- ❑ 在「Chooser / 選擇週邊」中必需選擇適合的連接埠，如此當開啓 EPSON 監控程式 3 時，則可以從選擇的印表機驅動程式中得到需要的資料。若印表機連接埠沒有連接，則將會出現錯誤訊息。
- ❑ 當使用背景列印佇列檔案，若您在「Chooser / 選擇週邊」中改變印表機驅動程式，輸出至印表機的資料可能會被中斷。
- ❑ 只有當「Chooser / 選擇週邊」獲得一般狀態時，則在狀態視窗中會出現印表機和耗材的資料。

獲得印表機的詳細資料

使用 EPSON 印表機監控程式 3 對話框，監控印表機狀態及取得有關耗材的資訊。



附註：

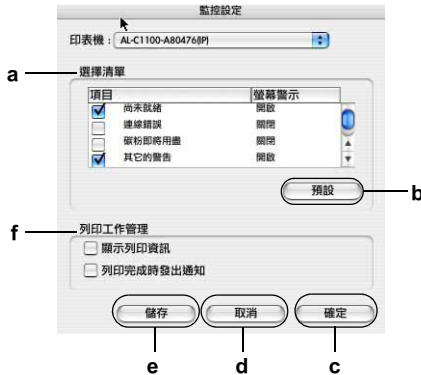
實際的視窗將依據您所使用的作業系統而有所差異。

- | | |
|-------------|----------------------|
| a. 圖示 / 訊息： | 顯示印表機狀態的圖示及訊息。 |
| b. 印表機圖示： | 在左上角的圖示會影像方式顯示印表機狀態。 |

- c. 文字欄： 印表機圖示旁的文字欄顯示印表機目前的狀態。當發生問題時，會顯示可行的解決方法。
- d. 『Close / 關閉』鍵： 按下此鍵可關閉對話框。
- e. **Consumables / 耗材**： 顯示紙匣和耗材的資訊。
- f. **Job Information / 列印工作資訊**： 顯示列印工作的資訊。當您在監控設對對話框中，勾選“**Show job information / 顯示列印工作資訊**”檢查盒時，才會顯示此選單。詳細說明，請參考第 113 頁“使用列印工作管理”。
- g. Paper / 紙張： 指示紙張種類、紙張大小及在紙張來源中剩餘的紙張數量。若印表機有安裝選購紙匣，也會顯示選購紙匣的訊息。
- h. Toner / 碳粉： 指示剩餘的碳粉量。若碳粉快用盡，碳粉圖示會閃爍。
- i. Photoconductor Unit / 感光滾筒： 指示感光滾筒所剩餘的可使用壽命。

更改監控設定

若要更改監控設定，請從“File / 檔案”選單中選擇“**Monitor Setup / 監控設定**”，即可開啓“Monitor Setup / 監控設定”對話框。



對話框中的設定值和按鍵如下表：

- a. Select Notification / 選擇清單 使用此區塊的檢查盒，選擇您希望得到的錯誤通知種類。
請在“**Event / 項目**”下選擇想要顯示的警示項目。在“**Screen Notification / 螢幕警示**”下會以“**開啟 / On**”或“**Off / 關閉**”來顯示目前警示項目的狀態。
- b. 『**Default / 預設**』鍵： 恢復印表機的內定值。
- c. 『**OK / 確定**』鍵： 儲存新的設定值。
- d. 『**Cancel / 取消**』鍵： 取消任何變更。

- e. 『**Save / 儲存**』鍵：儲存設定值，關閉對話框。

附註：

此功能在 Mac OS X 下不會發生作用。

- f. Job Management / 列印管理勾選 **“Show job information / 顯示列印資訊”** 檢查盒，即可在“EPSON 印表機狀態監控 3”視窗中顯示 **“Job Information / 列印工作資訊”** 選單。若勾選此檢查盒，則 **“Job management / 列印工作管理”** 圖示將在列印時出現在工具列上。

勾選 **“Notify when printing completed / 列印完成時發出通知”** 檢查盒，則當列印工作完成時將會顯示通知訊息。

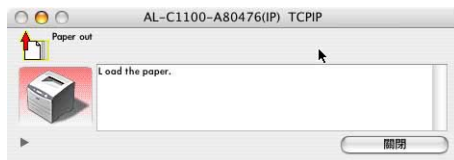
附註：

此選單只有**附註：**


此選單只有第 113 頁“使用列印工作管理”單元所說明的情況下才能使用。

狀態警告視窗

當發生錯誤時，會自動開啓狀態警告視窗。此視窗將會顯示錯誤類型並提供可行的解決方法。一旦問題解決了，此視窗將會自動關閉。



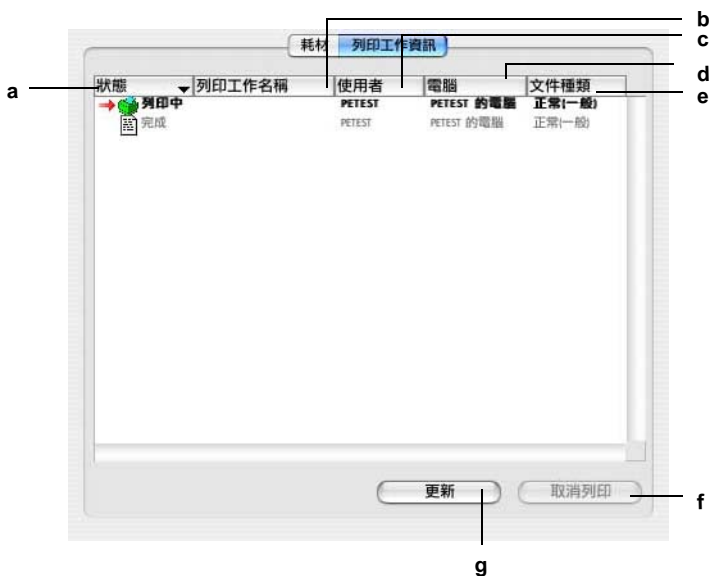
警告“狀態警告”視窗將在印表機出現錯誤時出現。“狀態警告”視窗是否會自動開啓端視您在“監控設定”對話框中所設定的條件而定。

若您希望看到有關印表機耗材的資訊，Mac OS 9 使用者，請按下『**Details / 詳細資料**』；Mac OS X 使用者，請按下  鍵。若您按下此鍵，即使在解決問題之後，此對話框也不會關閉。若要關閉此對話框，您必須按下『**Close / 關閉**』鍵。

使用列印工作管理

在 EPSON 印表機監控程式 3 對話框的“列印工作資訊 / Job Information”選單中，您可以得到列印工作的訊息。

要顯示列印工作資訊選單，請在監控設定對話框中，勾選“**Show job information / 顯示列印資訊**”檢查盒。在 EPSON 印表機監控程式 3 對話框中點選“**Job Information / 列印工作資訊**”選單。



- a. Status / 狀態： Waiting / 請稍後： 正在等待列印。
- Spooling / 工緩衝： 多列印工已被暫存在您的電腦中。
- Deleting / 除中： 刪正在刪除列印工作。
- Printing / 印中： 列正在列印中。
- Completed / 完成： 所選擇的列印工作已輸出。
- Canceled / 消： 取所選擇的列印工作已被取消。
- b. Job Name / 印工作名稱： 顯示使用者列印工作的檔案名稱。其它使用者列印工作的檔案將會以 ----- 顯示。
- c. User / 使用者： 顯示使用者名稱。
- d. Computer / 電腦： Display 顯示傳送列印工作的電腦名稱。
- e. Job Type / 文件種類： 顯示列印工作種類。
- 附註：**
此功能只適用於 Mac OS X。
- f. 『取消列印』鍵： 選擇一項列印工作並按下此鍵，即可取消列印所選擇的工作。
- g. 『Refresh / 更新』鍵： 按下此鍵，即可更新此選單的資訊。

附註：

暫存在資源分享印表機的列印工作，不會顯示在列印工作資訊選單中。

設定 USB 連接埠

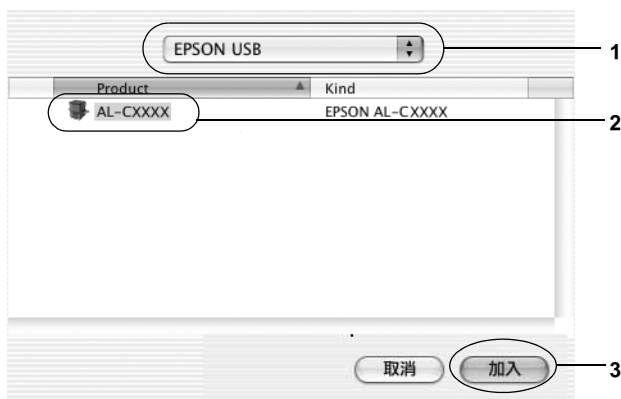
附註：

若您是透過 USB 集線器連接 USB 電纜線至 Macintosh，請連接至此集線器的第一層。依所使用的集線器而定，USB 界面可能不是很穩定。若您使用此種設定遇到問題，請直接將 USB 電纜線連接至電腦的 USB 連接埠。

Mac OS X 使用者

1. 開啓硬碟中的 **“Applications / 應用程式”** 資料夾，然後開啓 **“Utilities / 工具程式”** 資料夾，再雙擊 **“Printer Setup Utility / 印表機設定工具程式”** (Mac OS X 10.3) 或 **“Print Center / 列印中心”** (Mac OS X 10.2 或以下版本) 圖示。
2. 按下 **“Printer List / 印表機列表”** 對話框中的 **“Add / 加入”** 鈕。

3. 從彈出式選單中選擇“**EPSON USB**”。然後從印表機清單中選擇“**AL-C1100**”，然後按下『**Add / 加入**』鍵。



4. 關閉“**Printer Setup Utility / 印表機設定工具程式**” (Mac OS X 10.3) 或“**Print Center / 列印中心**” (Mac OS X 10.2 或以下版本)。

Mac OS 9 使用者

1. 請點選 Apple 選單中的“**Chooser / 選擇週邊**”。點選您的印表機圖示，然後點選印表機所連接的 USB 連接埠。
2. 選擇開啓或關閉“**Background Printing / 背景列印**”。

附註：

- ❑ 若使用 *EPSON 狀態 監控程式 3* 管理列印工作，必須開啓背景列印。
 - ❑ 若開啓“背景列印”，即可在 Macintosh 準備列印文件時使用您的 Macintosh。
3. 關閉“Chooser / 選擇週邊”。

取消列印

若列印輸出的品質並不符合您所預期，或是出亂碼時，請依照下列的操作步驟，取消列印。當列印工作仍舊存在電腦中時，請依照下列步驟，取消列印。

- ❑ 當您按住 Command 鍵時，請按下 (.) 鍵，取消列印。在列印時，會根據軟體的不同而顯示取消列印的程序，若出現訊息，請依照其指示操作。
- ❑ 在背景列印期間，請從應用程式的選單中開啓 EPSON 印表機狀態監控 3。然後從 EPSON 印表機狀態監控程式 3 中停止列印，或是在睡眠模式中刪除檔案。

在最後一頁列印出來之後，印表機上的“就緒”（綠色）燈號便會亮起。

附註：

若要取消列印，請按下控制面板上的『取消列印』鍵。但請注意不要取消其他使用者電腦所傳送的列印工作。

移除印表機軟體

當您重新安裝或更新驅動程式時，請先移除已安裝的印表機驅動程式。

Mac OS X 使用者

1. 關閉所有的應用軟體，並重新啓動 Macintosh。
2. 將 EPSON 印表機百寶箱光碟片放入光碟機中。
3. 雙擊 **EPSON** 圖示。

4. 雙擊 **Mac OS X** 資料夾，然後雙擊 **Printer Driver** 資料夾。
5. 雙擊這台印表機的圖示。

附註：

若出現“認證”視窗時，請輸入管理者的“名稱”及“密碼或密語”，按下『**OK / 好**』鍵。

6. 出現“軟體授權協議書”視窗時，請按下『**Accept / 接受**』鍵。
7. 點選左上角下拉式選單中的“**Uninstall / 清除安裝**”，再按下『**Uninstall / 清除安裝**』鍵。
8. 請依照螢幕上的指示操作完成移除。

附註：

移除印表機驅動程式後，若“**Print Center / 列印中心**”仍保留印表機機型，請將印表機機型從“**Print Center / 列印中心**”中刪除。請開啓 **Print Center / 列印中心**，選擇印表機機型，然後按下『**Delete / 刪除**』鍵。

Mac OS 9 使用者

1. 關閉所有的應用軟體，並重新啓動 Macintosh。
2. 將 EPSON 印表機百寶箱光碟片放入光碟機中。
3. 雙擊 **English**（或 **Chinese**）資料夾，再雙擊 **Printer Driver** 資料夾中的“**Disk 1 / 磁片 1**”資料夾。
4. 雙擊“**Installer / 安裝**”圖示。



5. 按下『**Continue / 繼續**』鍵。出現“軟體授權協議書”視窗時，請按下『**Accept / 接受**』鍵。
6. 點選左上角下拉式選單中的“**Uninstall / 清除安裝**”，再按下『**Uninstall / 清除安裝**』鍵。
7. 請依照螢幕上的指示操作完成移除。

第 5 章

在網路上設定印表機

Windows 使用者

資源分享印表機

此章節將說明如何在標準 Windows 網路上共享印表機。

將直接連接至電腦的印表機資源分享給網路上的其它電腦。直接連接至印表機的電腦為印表機伺服器，而其它的電腦為用戶端，需要取得印表機伺服器的許可才可共享印表機。用戶端透過印表機伺服器共享印表機。

依照 Windows 作業系統的版本及您在網路上的使用權利，執行印表機伺服器及用戶端的設定。

設定印表機伺服器

- ❑ Windows Me/98/95 的使用者，請參考第 122 頁 “將印表機設為一台資源分享的印表機”。
- ❑ Windows 2000/XP/NT 4.0/Server 2003 的使用者，請參考第 124 頁 “使用其它驅動程式”。

設定用戶端

- ❑ Windows Me/98/95 的使用者，請參考第 131 頁 “Windows Me、98 或 95 使用者”。
- ❑ Windows 2000/XP 的使用者，請參考第 132 頁 “Windows XP 或 2000 使用者”。
- ❑ Windows NT 4.0 的使用者，請參考第 136 頁 “Windows NT 4.0 使用者”。

附註：

- ❑ 當資源分享印表機時，請務必設定 EPSON 印表機狀態監控 3，如此在印表機伺服器上才可監控資源分享印表機。請參考第 71 頁“更改監控設定”。
- ❑ 當您在 Windows Me/98/95 作業系統下使用資源分享印表機，請雙擊。在伺服器上，雙擊“控制台”內的“網路”圖示，確認已經安裝了“File and printer sharing for Microsoft Networks”網路元件。然後，並確定在伺服器 and 用戶端也已經安裝了“IPX/SPX-compatible Protocol”或“TCP/IP Protocol”。
- ❑ 應該在相同的網路系統中，設定印表機伺服器 and 用戶端，且他們應該事先在相同的網路管理下。
- ❑ 本章節中所出現的顯示畫面可能會依 Windows 作業系統版本不同而有所差異。

將印表機設為一台資源分享的印表機

當印表機伺服器的作業系統為 Windows Me/98/95 時，請依照下列的步驟設定印表機伺服器：

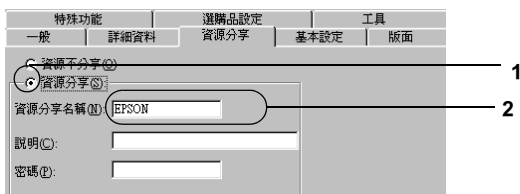
1. 按下『開始』鍵，指向“設定”，並點選“控制台”。
2. 雙擊“網路”圖示。
3. 按下“組態”選單中的『檔案及列印分享』鍵。
4. 勾選“別人也可以使用我的印表機”檢查盒，然後按下『確定』鍵。
5. 按下『確定』鍵，套用設定。

附註：

- ❑ 當出現“請插入光碟片”的訊息視窗時，請將 Windows Me/98/95 光碟片放入電腦的光碟機中。按下『確定』鍵並依照螢幕上的指示說明操作。

- ❑ 當出現提醒您重新啓動電腦的訊息視窗時，請重新啓動電腦並繼續設定。

1. 雙擊控制台中的“印表機”圖示。
2. 右擊您的印表機圖示，然後在出現的功能表中點選“資源分享”。
3. 點選“資源分享”，並在“資源分享名稱”欄位中鍵入名稱，並按下『確定』鍵。若有需要，請鍵入“說明”和“密碼”。



附註：

- ❑ 請勿使用空格或連字號 (-) 為資源分享名稱，否則可能會發生錯誤。
- ❑ 當資源分享印表機時，請務必設定 EPSON 印表機狀態監控 3，如此在印表機伺服器上才可監控資源分享印表機。請參考第 71 頁“更改監控設定”。

您必須設定用戶端電腦，如此這些電腦才可以從網路上使用這台印表機。請參考下列各項的詳細說明。

- ❑ 第 131 頁 “Windows Me、98 或 95 使用者”
- ❑ 第 132 頁 “Windows XP 或 2000 使用者”
- ❑ 第 136 頁 “Windows NT 4.0 使用者”

使用其它驅動程式

當印表機伺服器的作業系統為 Windows 2000、XP、Windows NT 4.0 或 Server 2003，您可以在伺服器中安裝其他驅動程式。其他驅動程式為伺服器中的驅動程式，適用於使用不同作業系統的用戶端電腦。

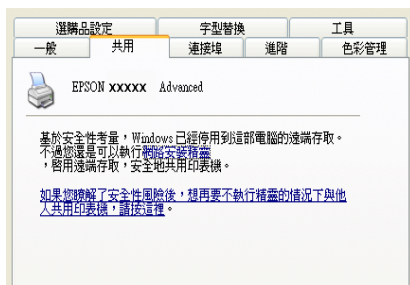
請依照這些步驟，設定 Windows NT 4.0 或 Server 2003 為印表機伺服器，並安裝其他驅動程式。

附註：

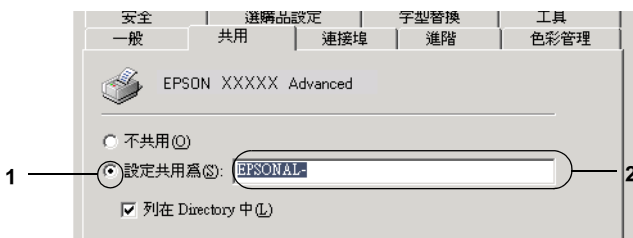
- ❑ 您必須以 *Administrators* 身份登入 Windows 2000、XP、NT 4.0 或 Server 2003 的本機。
 - ❑ 在印表機伺服器端的作業系統如果是 Windows NT 4.0 時，必須是使用 Service Pack 4 或是更新版本才可以使用其他驅動程式。
1. Windows 2000 或 NT 4.0 的印表機伺服器，按下『**開始**』鍵，指向“**設定**”，然後點選“**印表機**”。
Windows XP 或 Server 2003 的印表機伺服器，按下『**開始**』鍵，指向“**印表機和傳真**”。
 2. 右擊您的印表機圖示，然後在出現的功能表中點選“**共用**”。

針對 Windows XP 或 Server 2003，如果出現以下這個畫面，請點選“網路安裝精靈”或是“如果您瞭解了安全性風險後，想再要不執行精靈的情況下與他人共用印表機，請按這裡。”

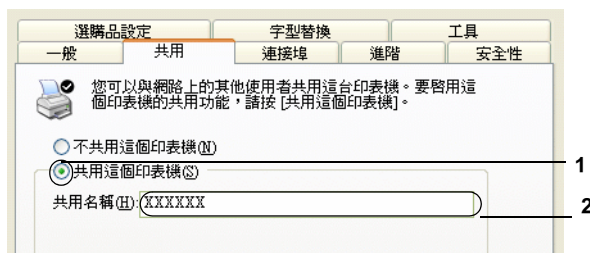
無論是出現哪一個畫面，請都依照螢幕指示操作。



3. Windows 2000 或 NT 4.0 印表機伺服器，請點選“共用”，然後在欄位中鍵入名稱。



Windows XP 或 Server 2003 印表機伺服器，請點選“共享這個印表機”，然後在“共用名稱”欄位中鍵入名稱。



附註：

請勿使用空格或連字號 (-) 為資源分享名稱，否則可能會發生錯誤。

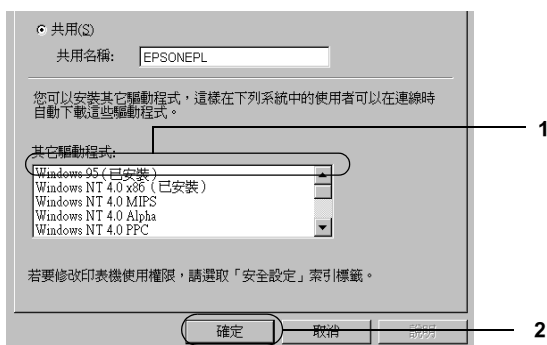
4. 選擇其他驅動程式。

附註：

當伺服器 and 用戶端的電腦使用相同的作業系統，則您不需要安裝其他驅動程式。只需要在步驟 3 之後按下『**確定**』鍵即可。

在 Windows NT 4.0 印表機伺服器上

點選要被用用戶端的 Windows 作業系統，例如，點選“**Windows 95**”，將其他驅動動安裝至 Windows Me/98/95 用戶端，再按下『**確定**』鍵。

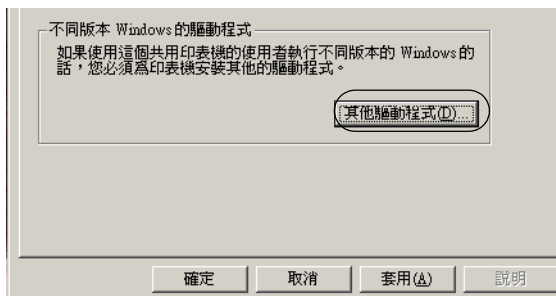


附註：

- ❑ 您不需要點選其他驅動程式中的“**Windows NT 4.0x86**”，因為系統已安裝這些驅動程式。
- ❑ 請勿選擇“**Windows 95**”外的其他驅動程式，因為其它的驅動程式都不適用。
- ❑ 您無法在 Windows XP、2000 或 Server 2003 下安裝其他驅動程式。

在 Windows 2000/XP/ Server 2003 印表機伺服器上

按下『其他驅動程式』鍵。

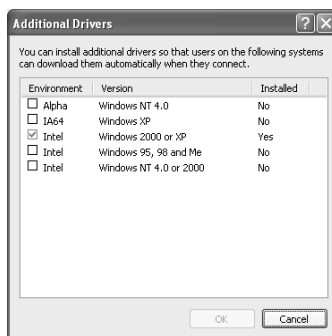
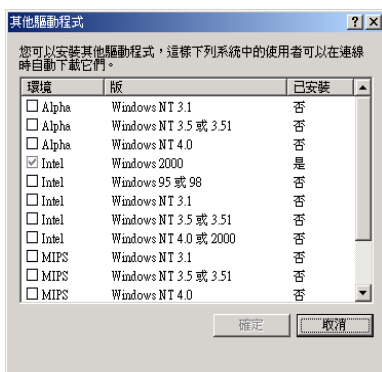


選擇用戶端所使用的作業系統並按下『確定』鍵。

Windows Me/98/95 的用戶端	選擇 Intel Windows 95 或 98 (Windows 2000)、 選擇 Intel Windows 95·98 或 Me (Windows XP)、 選擇 x86 Windows 95, Windows 98 and Windows Millennium Edition (Windows Server 2003)
Windows NT 4.0 的用戶端	選擇 Intel Windows NT4.0 或 2000 (Windows 2000)、 選擇 Intel Windows NT4.0 或 2000 (Windows XP)、 選擇 x86 Windows NT4.0 (Windows Server 2003)

Windows XP/2000 的用戶端

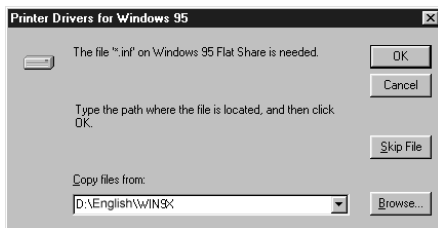
Intel Windows 2000
(Windows 2000) 、 **Intel Windows 2000 或 XP**
(Windows XP) 、 **x86 Windows 2000** 、
Windows 2000 、
Windows XP 和
Windows Server 2003
(Windows Server 2003)



附註：

- ❑ 在 Windows Server 2003 中所出現的視窗與上述的視窗不同。
- ❑ 您不需要安裝下列的 “其他驅動程式”，因為系統已預先安裝。
Intel Windows 2000 (Windows 2000)
Intel Windows 2000 或 XP (Windows XP)
x86 Windows 2000 、 **Windows XP 和 Windows Server 2003** (Windows Server 2003)
- ❑ 請不要選擇上表未列出的其他驅動程式，因為那些驅動程式並不適用。

- 當視窗出現時，請將百寶箱光碟片放入光碟機中，再按下『**確定**』鍵。
- 根據訊息，鍵入在用戶端中印表機驅動程式所在的正確磁碟機及資料夾名稱，然後按下『**確定**』鍵。
依用戶端的作業系統而定，顯示的訊息可能會不同。



T 因為使用的作業系統不同，所以會有不同的資料夾名稱。

用戶端的作業系統	資料夾名稱
Windows Me、98 或 95	\<Language>\WIN9X
Windows NT 4.0	\<Language>\WINNT40

在 Windows XP/2000/Server 2003 下安裝驅動程式時，將會出現“找不到數位簽章”的畫面，請按下『**是**』鍵 (Windows 2000) 或『**繼續安裝**』 (Windows XP 或 Server 2003)，繼續安裝。

- 在 Windows XP/2000/Server 2003 下安裝驅動程式時，請按下『**關閉**』鍵關閉對話框。在 Windows NT 4.0 下安裝驅動程式時，會自動關閉視窗。

附註：

當資源分享印表機時，請確認下列項目。

- B 請務必設定 EPSON 印表機狀態監控 3，如此才可以在印表機伺服器中監控資源分享印表機。請參考第 71 頁“更改監控設定”。

- ❑ 設定資源分享印表機的安全性 (用戶端的使用許可)。用戶端無法在沒有使用許可的情況下，使用資源分享印表機。詳細的說明，請參考 Windows 輔助說明。

您必須設定用戶端電腦，如此這些電腦才可以從網路上使用這台印表機。請參考下列各項的詳細說明：

- ❑ 第 131 頁 “Windows Me、98 或 95 使用者”
- ❑ 第 132 頁 “Windows XP 或 2000 使用者”
- ❑ 第 136 頁 “Windows NT 4.0 使用者”

設定用戶端

此章節說明如何藉由進入在網路上的資源分享印表機來安裝印表機驅動程式。

附註：

- ❑ 若要在 Windows 網路上共享印表機，您必須設定印表機伺服器。詳細的說明，請參考第 122 頁 “將印表機設為一台資源分享的印表機” (Windows Me/98/95) 或第 124 頁 “使用其它驅動程式” (Windows 2000/XP/NT 4.0/Server 2003)。
- ❑ 此章節敘述如何使用伺服器 (Microsoft 工作群組) 開啓標準網路系統中的資源分享印表機。當您因為網路系統而無法使用資源分享印表機時，請洽詢網路管理者。
- ❑ 此章節敘述如何安裝印表機驅動程式並從 “印表機” 資料夾開啓資源分享印表機。您也可以從 Windows 桌面上的 “網路上的芳鄰” 或 “我的網路” 開開啓資源分享印表機。
- ❑ 您無法在伺服器作業系統上，使用 “其他驅動程式”。
- ❑ 當您想要在用戶端中使用 EPSON 印表機監控程式 3 時，您必須在每個用戶端中同時安裝百寶箱光碟片中的印表機驅動程式及 “EPSON 印表機監控程式 3”。

Windows Me、98 或 95 使用者

請依照下列的步驟，設定 Windows Me、98 和 98 的用戶端：

1. 請按下『**開始**』鍵，指向“**設定**”，再按下“**印表機**”。
2. 雙擊“**新增印表機**”圖示，並按『**下一步**』鍵。
3. 點選“**網路印表機**”，再按下『**下一步**』鍵。
4. 按下『**瀏覽**』鍵，則會出現“**瀏覽印表機**”對話框。

附註：

您也可以**在“網路路徑或佇列名稱”欄位中，直接鍵入“\\(連接資源分享印表機的電腦名稱)(資源分享印表機的名稱)”**。

5. 點選**連接資源分享印表機的電腦及此印表機的圖示**，並按下『**確定**』鍵。



附註：

您可以在**直接連接至資源分享印表機的電腦或伺服器中，更改資源分享印表機的名稱**。若要**確定資源分享印表機的名稱**，請詢問網路管理者。

6. 按下『**下一步**』鍵。

附註：

- ❑ 當已事先在用戶端中安裝印表機驅動程式，您必須選擇新的印表機驅動程式或目前的印表機驅動程式。當出現提醒您選擇印表機驅動程式，請根據訊息選擇印表機驅動程式。
- ❑ 當印表機伺服器的作業系統為 Windows Me/98/95 或在 Windows XP/2000/NT 4.0/Server 2003 印表機伺服器中已安裝 Windows Me/98/95 其他驅動程式時，請執行下一個步驟。
- ❑ 當在 Windows XP/2000/NT 4.0/Server 2003 印表機伺服器中沒有安裝 Windows Me/98/95 其他驅動程式，請執行第 138 頁“安裝百寶箱光碟片中的印表機驅動程式”。

7. 確定資源分享印表機的名稱，並選擇是否將印表機設定為預設印表機。按下『**下一步**』鍵，然後依照螢幕上的指示操作。

附註：

您可以更改資源分享印表機的名稱，不過此名稱只會出現在用戶端的電腦中。

Windows XP 或 2000 使用者

請依照下列的步驟，設定 Windows XP/2000 用戶端：

當您是“Power Users”或者即使您不是網路管理者，但卻具有更大的權限，則您可以安裝共享印表機的印表機驅動程式。

當印表機伺服器是 Windows NT 4.0，請確認下列各項：

- ❑ 在 Windows NT 4.0 印表機伺服器中，Windows XP/2000 用戶端的其他驅動程式是已事先安裝“Windows NT 4.0 x86”驅動程式當作 Windows NT 4.0 的印表機驅動程式。將印表機驅動程式安裝至 Windows XP/2000 用戶端時，請從已經安裝 Windows NT 4.0 驅動程式的 Windows NT 4.0 印表機伺服器中進行。

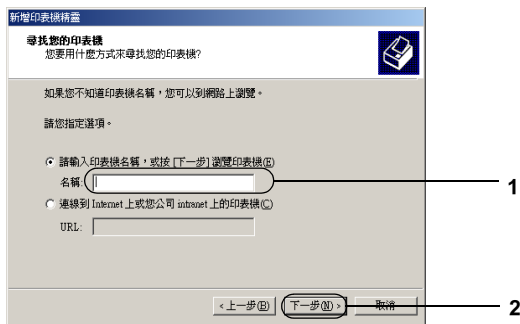
- ❑ 您無法安裝 Windows XP/2000 的印表機驅動程式，為 Windows NT 4.0 印表機伺服器中的其他驅動程式。若要在 Windows XP/2000 用戶端中安裝 Windows XP/2000 的印表機驅動程式，管理者在用戶端安裝隨機附贈百寶箱光碟片中的本地印表機驅動程式，然後執行下列印的步驟。

1. Windows 2000 用戶端，按下『開始』鍵，指向“設定”，並點選“印表機”。
Windows XP 用戶端，按下『開始』鍵，指向“印表機和傳真”。
2. Window 2000 使用者，請雙擊“新增印表機”圖示，然後按『下一步』鍵。
Winodws XP 使用者，在印表機工作選單中點選“新增印表機”。



3. Windows 2000 使用者，請點選“網路印表機”然後按下『下一步』。
Windows XP 使用者，請點選“網路印表機或連接到另一部電腦的印表機”然後按下『下一步』。

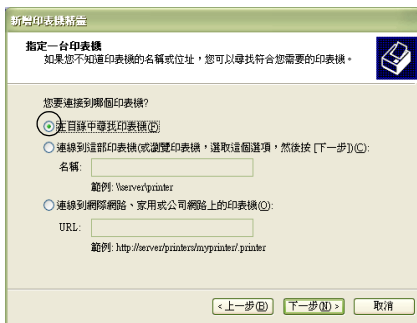
4. Windows 2000 使用者，請鍵入共享印表機的名稱，再按『**下一步**』。



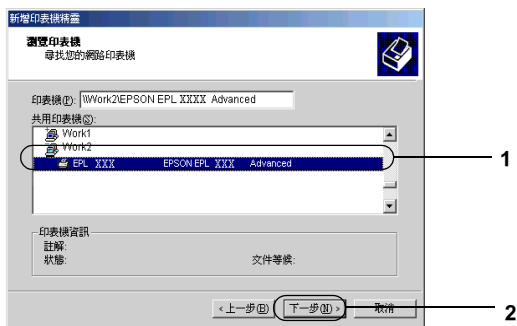
附註：

- 您也可以按在“網路路徑或佇列名稱”欄位中，直接鍵入“**\\(連接資源分享印表機的電腦名稱)\(資源分享印表機的名稱)**”，或是按『**下一步**』瀏覽印表機。

Windows XP 使用者，請點選“**在目錄中尋找印表機**”。



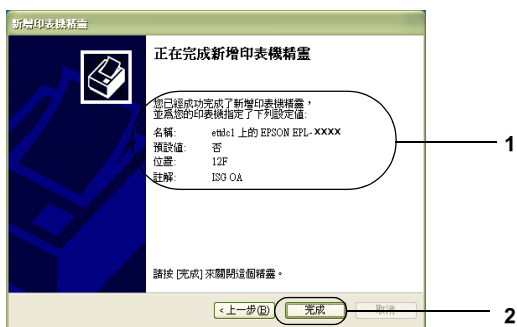
5. 點選連接至資源分享印表機的電腦或伺服器及資源分享印表機的名稱，然後按『**下一步**』。



附註：

- ❑ 您可以在直接連接至資源分享印表機的電腦或伺服器中，更改資源分享印表機的名稱。若要確定資源分享印表機的名稱，請詢問網路管理者。
 - ❑ 當已事先在用戶端中安裝印表機驅動程式時，您必須選擇新的印表機驅動程式或目前的印表機驅動程式。當出現提醒您選擇印表機驅動程式，請根據訊息選擇印表機驅動程式。當已事先安裝 Windows XP/2000 本機印表機驅動程式，您可以選擇 Windows XP/2000 印表機驅動程式為目前的印表機驅動程式來代替在 Windows NT 4.0 伺服器中的其他驅動程式。
 - ❑ 當 Windows XP/2000 (NT 4.0) 的其他驅動程式已安裝在 Windows XP/2000/NT 4.0 印表機伺服器中，請執行下個步驟。
 - ❑ 當其他驅動程式不是安裝在 Windows NT 4.0 印表機伺服器中或印表機伺服器的作業系統是 Windows Me/98/95 時，請執行第 138 頁“安裝百寶箱光碟片中的印表機驅動程式”。
6. Windows 2000 使用者，選擇是否要將印表機設定為預設印表機，然後按『**下一步**』。

7. 確定設定值，然後按下『**完成**』鍵。



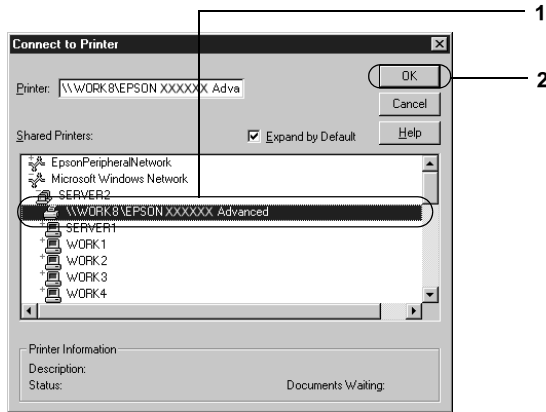
Windows NT 4.0 使用者

請依照下列的步驟，設定 Windows NT 4.0 用戶端：

當您是“Power Users”或者即使您不是管理者，但具有更大的權限，您可以安裝共享印表機的印表機驅動程式。

1. 按下『**開始**』鍵，指向“**設定**”，並點選“**印表機**”。
2. 雙擊“**新增印表機**”圖示。
3. 點選“**網路印表機**”，然後按『**下一步**』。

4. 點選連接至資源分享印表機的電腦或伺服器及資源分享印表機的名稱，然後按下『OK』(確定)鍵。



附註：

- ❑ 您也可以將“網路路徑或佇列名稱”欄位中，直接鍵入“\\(連接資源分享印表機的電腦名稱)\ (資源分享印表機的名稱)”。
- ❑ 您可以在直接連接至資源分享印表機的電腦或伺服器中，更改資源分享印表機的名稱。若要確定資源分享印表機的名稱，請詢問網路管理者。
- ❑ 當已事先在用戶端中安裝印表機驅動程式時，您必須選擇新的印表機驅動程式或目前的印表機驅動程式。當出現提醒您選擇印表機驅動程式，請根據訊息選擇印表機驅動程式。
- ❑ 當 Windows NT 4.0 的其他驅動程式已安裝在 Windows XP/2000 /Server 2003 印表機伺服器中，請執行下個步驟。
- ❑ 當 Windows NT 4.0 的其他驅動程式沒有安裝在 Windows XP/2000/Server 2003 印表機伺服器中或印表機伺服器的作業系統是 Windows Me/98/95，請執行第 138 頁“安裝百寶箱光碟片中的印表機驅動程式”。

5. 選擇是否要將印表機設定為預設印表機，然後按『**下一步**』。
6. 按下『**完成**』鍵。

安裝百寶箱光碟片中的印表機驅動程式

當設定網路系統時，如何在用戶端中安裝印表機驅動程式的相關說明，請參考下列敘述：

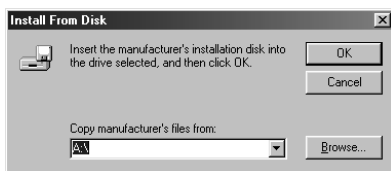
- ❑ 在 Windows XP/2000/NT 4.0/Server 2003 印表機伺服器中沒有安裝其他驅動程式。
- ❑ 印表機伺服器的作業系統為 Windows Me/98/95 及用戶端的作業系統為 Windows XP/2000/NT 4.0。

下列章節中所出現的顯示畫面可能會因 Windows 作業系統版本不同而有所差異。

附註：

- ❑ 當在 Windows XP/2000/NT 4.0 用戶端安裝驅動程式時，必須以 Administrator 的身份登入 Windows XP/2000/NT 4.0。
 - ❑ 當已安裝其他驅動程式或伺服器和用戶端的電腦都使用相同的作業系統時，則您不需要安裝百寶箱光碟片中的印表機驅動程式。
1. 開啓共享印表機時，可能會出現提示視窗。請按下『**確定**』鍵，然後依照螢幕上的指示安裝光碟片中的印表機驅動程式。

- 放入光碟片。鍵入在用戶端中印表機驅動程式所在的正確磁碟機及資料夾名稱，然後按下『**OK**』（確定）鍵。



當安裝驅動程式在 Windows XP/2000/Server 2003 時，則會出現“找不到數位簽章”的畫面，請按下『**是**』鍵 (Windows 2000) 或『**繼續安裝**』鍵 (Windows XP 或 Server 2003)，繼續安裝。

依使用的作業系統而定，有不同的資料夾名稱。

用戶端的作業系統	資料夾名稱
Windows Me、98 或 95	\<Language>\WIN9X
Windows 2000 或 XP	\<Language>\WINXP_2K
Windows NT 4.0	\<Language>\WINNT40

- 確定資源分享印表機的名稱，並按下『**確定**』鍵，然後依照螢幕上的指示操作。

Macintosh 使用者

資源分享印表機

這個章節描述“AppleTalk”網路分享印表機。

連接在網路上的電腦主機可以直接驅動分享印表機。直接連接印表機的電腦主機會被當作印表機伺服器，則其他用戶端的電腦需有權限才能夠分享印表機伺服器的印表機。也就是說，用戶端必須透過印表機伺服器才能夠分享共用印表機的資源。

Mac OS X 使用者

Mac OS X 10.2 或以上版本的使用者，請使用 “Printer Sharing setting” 標準功能。
這個功能在 Mac OS X 10.1 下無法發生作用。

詳細的說明，請參考作業系統的使用說明。

Mac OS 9 使用者

將印表機設成資源分享的印表機

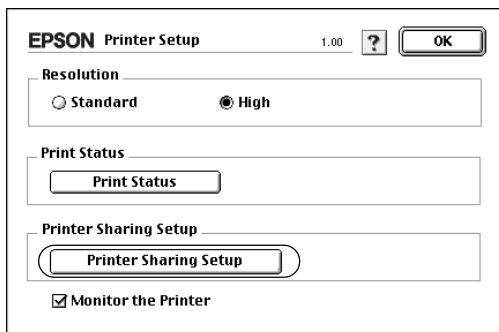
請依照下列操作步驟將目前連接在您電腦上的印表機透過 AppleTalk 網路，分享給其他的電腦使用。

1. 開啓印表機電源。
2. 從 Apple 選單中點選 “**選擇周邊 / Chooser**”，再點選您的印表機圖示。然後在右邊的 “Select a printer port” 盒中選擇 “USB Port” 或 “FireWire”。然後按下 『**Setup**』，即出現 “Printer Setup” 對話框。

附註：

請確認目前 “背景列印” 的選項是設定在 “On / 開啟” 的狀態。

3. 點選 “Printer Sharing Set Up” 項目中的 “**Printer Sharing Setup**”。



4. 螢幕上便會出現以下這個對話框。勾選 “**Share this Printer**” 檢查盒。然後輸入印表機的名稱和密碼等相關的需資料。



5. 按下 『**OK**』 鍵套用設定。
6. 關閉 “**Chooser / 選擇周邊**”。

開啟資源分享的印表機

如果您想在網路上其他電腦能夠共用您所分享的這一台印表機。請依照下列操作執行：

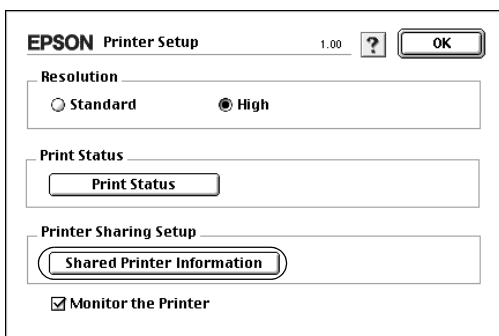
1. 開啓印表機的電源。

2. 在其中想要共用這台印表機的電腦上，點選 Apple 選單下的“**Chooser / 選擇周邊**”。然後點選您的印表機圖示，在右邊“Select a printer port” 盒中點選選擇分享的印表機名稱。這樣您就可以從目前的 AppleTalk 網路上使用所有連接的印表機。

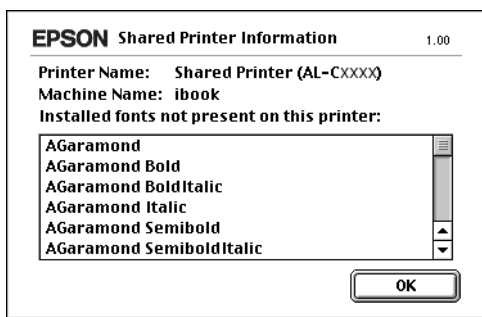
附註：

請確認目前“背景列印”的選項是設定在“**On / 開啟**”的狀態。

3. 按下『**Setup**』後輸入這一台印表機的密碼。然後按下『**OK**』按鍵，螢幕上會出現以下這個對話框。在“Printer Sharing Set Up” 項目中點選“**Shared Printer Information**”。



4. 如果用戶端安裝的字型無法適用在印表機伺服器端，則螢幕上會顯示這樣的訊息。



5. 按下『**OK**』按鍵關閉這個訊息視窗。
6. 關閉“**Chooser / 選擇周邊**”。

第 6 章

安裝選購品

選購下方進紙器

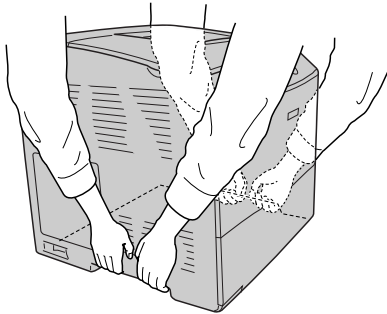
有關選購下方進紙器所適用的紙張種類，請參考第 24 頁“選購下方進紙器”。有關規格的詳細說明，請參考第 241 頁“選購 500 張下方進紙器”。

附註：

放入紙張時，請將列印面朝上。

注意事項

這台印表機重量約 28 kg (62 lb)。因此，請勿試圖一個人獨立搬運印表機。必須由 2 個人並依照下圖的方式搬運印表機。



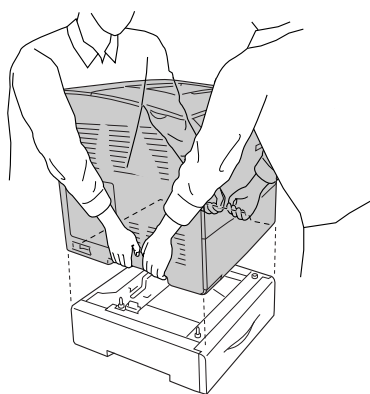
警告：

若您搬運方式不正確，印表機將會掉落而導致損壞。

安裝選購下方進紙器

請依照下列步驟，安裝選購下方進紙器：

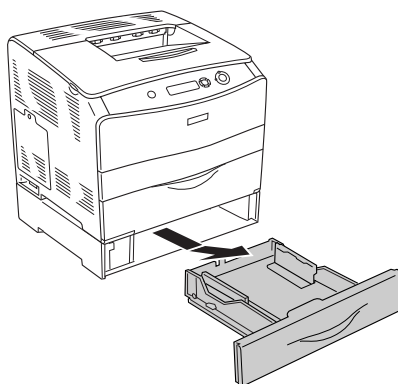
1. 關閉印表機的電源，然後拔除電源線和界面連接線。
2. 請從包裝箱中取出選購下方進紙器，然後移除進紙器的保護裝置。
3. 將選購下方進紙器放置在想要設置印表機的地方。然後將印表機放置在選購下方進紙器上。請對齊進紙器和印表機的四個角，再將印表機輕輕地往下放在進紙器上。



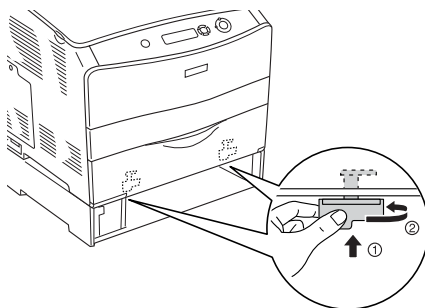
附註：

由於印表機和選購下方進紙器的重量都不輕，所以必須分開搬運。

4. 移除選購下方進紙器的紙匣。



5. 將選購下方進紙器內的固定裝置往上推，然後往順時針方向旋轉，以固定進紙器和印表機。



6. 重新裝回選購下方進紙器的進紙匣。
7. 重新連接界面連接線和電源線，然後開啓印表機的電源。
8. 請列印狀態表，以確認選購下方進紙器是否安裝正確。詳細說明，請參考第 193 頁“列印狀態表”。

Windows 使用者的注意事項：

若沒有安裝 EPSON 印表機監控程式 3，您必須手動更改印表機驅動程式的設定。請參考第 62 頁 “更新選購品設定”。

Macintosh 使用者的注意事項：

當您安裝或移除印表機的選購品時，您必須使用 “Print Setup Utility / 印表機設定工具程式” (Mac OS X 10.3)， “Print Center / 列印中心” (Mac OS X 10.2 或以下)，或 “Chooser / 選擇週邊” (Mac OS 9)，刪除印表機，然後重新加入印表機。

移除選購下方進紙器

請依照與安裝相反的步驟執行。

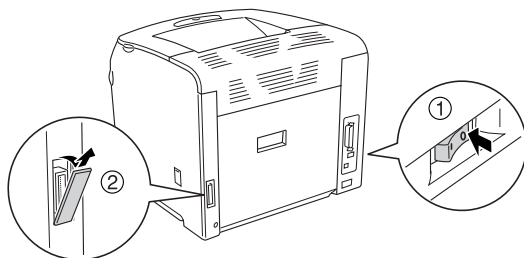
雙面列印單元

有關雙面列印單元的規格，以及適用的紙張種類和紙張大小，請參考第 242 頁 “雙面列印單元”。

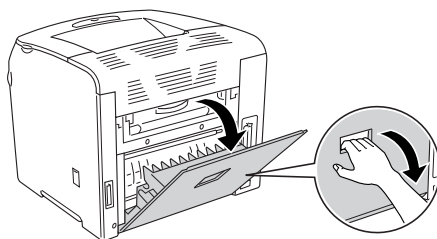
安裝雙面列印單元

請依照下列步驟，安裝選購雙面列印單元。

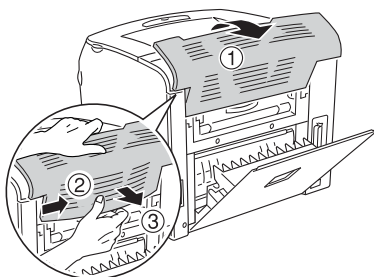
1. 關閉印表機的電源，並拔除電源線和界面連接線。然後移除雙面列印單元連接埠護蓋。



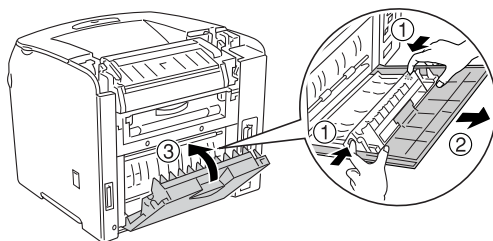
2. 打開護蓋 E。



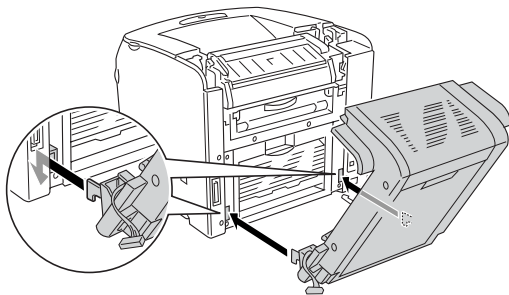
3. 先稍微打開護蓋 C，然後依下圖所示移除護蓋。



4. 壓下護蓋兩側的凹口，以移除護蓋 E(外護蓋)。然後闔上護蓋 E(內護蓋)。



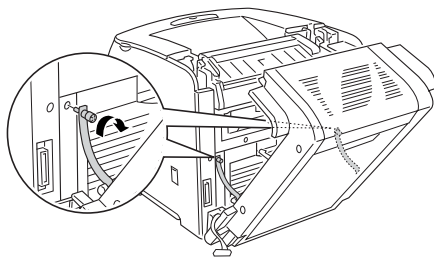
5. 將雙面列印單元底部的兩個鉤子嵌入印表機上的凹槽。



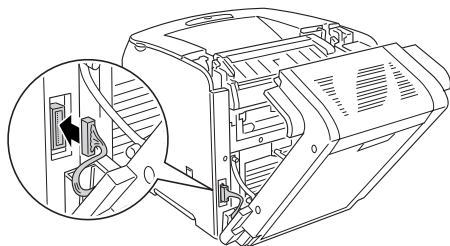
附註：

請確定鉤子已牢固地嵌入印表機的凹槽。否則將無法闔上護蓋。

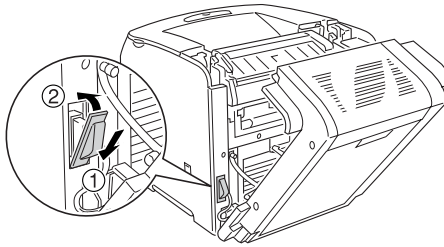
6. 將雙面列印單元兩側的固定皮帶用螺絲鎖在印表機上。



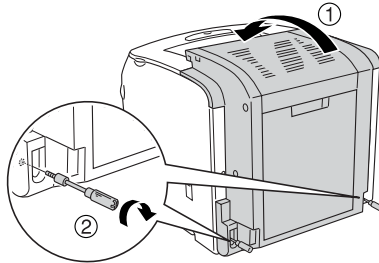
7. 將連接線插入印表機的连接埠。



8. 請依下圖所示裝上雙面列印單元所附的连接埠護蓋。並將連接線穿過连接埠護蓋。



9. 闔上護蓋 D，然後用螺絲鎖緊雙面列印單元的兩側。



10. 請列印狀態表，以確認雙面列印單元是否安裝正確。詳細說明，請參考第 193 頁“列印狀態表”。

Windows 使用者的注意事項：

若沒有安裝 EPSON 印表機監控程式 3，您必須手動更改印表機驅動程式的設定。請參考第 62 頁“更新選購品設定”。

Macintosh 使用者的注意事項：

當您安裝或移除印表機的選購品時，您必須使用“Print Setup Utility / 印表機設定工具程式” (Mac OS X 10.3)，“Print Center / 列印中心” (Mac OS X 10.2 或以下)，或“Chooser / 選擇週邊” (Mac OS 9)，刪除印表機，然後重新加入印表機。

移除雙面列印單元

請依照下列步驟，移除選購雙面列印單元。

1. 關閉印表機電源，然後拔除電源線和界面連接線。
2. 移除雙面列印單元兩側的螺絲，然後打開護蓋 D。
3. 移除連接埠護蓋。
4. 拔除印表機上的連接線。
5. 鬆開螺絲並將雙面列印單元兩側的固定皮帶從印表機上移除。
6. 將雙面列印單元向前拉出。
7. 重新裝上護蓋 E。
8. 重新裝上護蓋 C。
9. 闔上護蓋 E。
10. 重新連接界面連接線和電源線，然後開啓印表機的電源。

記憶體模組

安裝選購 DIMM 規格記憶體模組，最大可以擴充至 256 MB。若您有列印複雜文件和圖片的困難，您可能需要額外增加印表機的記憶體。

這台印表機只有一個記憶體插槽。

附註：

- 記憶體最大可以擴充至 256 MB。

- 這台印表機內建 32MB 記憶體，您雖可再額外增加 256MB 記憶體，但實際可用記憶體為 256 MB 記憶體。

安裝記憶體模組

請依下列步驟，安裝記憶體模組。



警告：

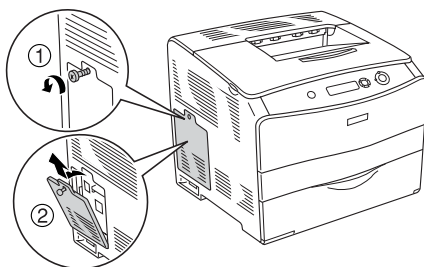
處理印表機內部的零件時，請小心，因為有些零件的邊緣非常的銳利，您可能會被割傷。



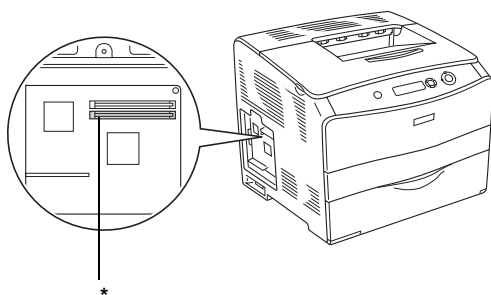
注意：

安裝記憶體模組之前，請先觸摸已經接地的金屬片以釋放出身上的靜電。否則，您可能會損壞某些對靜電特別敏感的電子零件。

1. 關閉印表機的電源，並拔下印表機的電源線和界面連接線。
2. 請依下圖所示，鬆開螺絲以移除印表機左邊的護蓋。

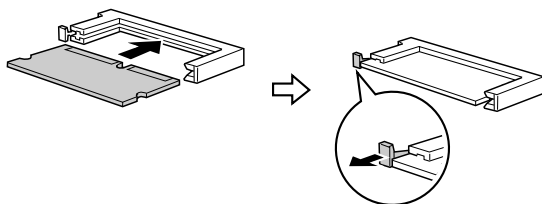


3. 請確認記 RAM 插槽的位置。



* RAM 插槽 (灰色)

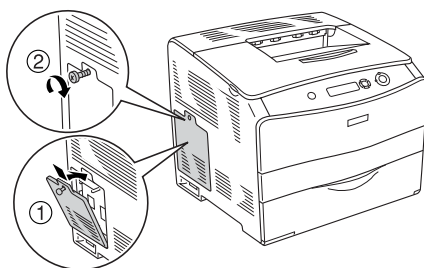
4. 將記憶卡模組插入插槽中，直到卡榫夾住記憶體模組。請確認上方的插槽 (白色) 中一直都有安裝記憶卡模組。



注意：

- 將記憶卡模組插入插槽時，請勿太過用力。
- 請確認記憶卡模組所插入方向是正確的。
- 您不應該從電路板上移除記憶體之外的其他模組，否則印表機將無法正常運作。

- 請依下圖所示，裝回印表機左邊的護蓋。



- 重新連接界面連接線和電源線，然後開啓印表機的電源。
- 請列印狀態表，以確認記憶上模組是否安裝正確。詳細說明，請參考第 193 頁“列印狀態表”。

Windows 使用者的注意事項：

若沒有安裝 EPSON 印表機監控程式 3，您必須手動更改印表機驅動程式的設定。請參考第 62 頁“更新選購品設定”。

Macintosh 使用者的注意事項：

當您安裝或移除印表機的選購品時，您必須使用“Print Setup Utility / 印表機設定工具程式” (Mac OS X 10.3)， “Print Center / 列印中心” (Mac OS X 10.2 或以下)，或“Chooser / 選擇週邊” (Mac OS 9)，刪除印表機，然後重新加入印表機。

移除記憶卡模組



注意：

安裝記憶體模組之前，請先觸摸已經接地的金屬片以釋放身上的靜電。否則，您可能會損壞某些對靜電特別敏感的電子零件。

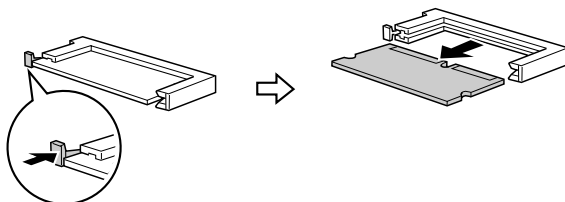


警告：

處理印表機內部的零件時，請小心，因為有些零件的邊緣非常的銳利，您可能會被割傷。

請依照安裝的相反步驟執行。

當要移除記憶卡模組時，請依下圖所示，將插槽的卡榫往下壓，然後拉出記憶卡模組。



第 7 章

維護和搬運印表機

更換訊息

當您看見印表機的液晶顯示幕及 EPSON 印表機監控程式 3 的視窗出現下列訊息時，請您更換合適的耗材。在訊息出現後，您可再繼續列印一段時間，但是 EPSON 建議您及早更換，以便維持其列印品質並延長印表機的壽命。

液晶顯示幕的訊息	說明
Worn Photoconductor	感光滾筒的使用壽命即將用盡。
Worn Fuser	加熱器單元的使用壽命即將用盡。請聯絡您的經銷商。
Worn uuuu Dev Unit	Developer unit 的使用壽命即將用盡。請聯絡您的經銷商。

附註：

請從控制面板選擇“Reset Menu”中的“Clear All Warning”清除訊息。

若您在耗材之使用壽命將盡時繼續使用而不更換，則印表機將會停止列印，且液晶顯示幕或 EPSON 印表機監控程式 3 視窗將會出現以下訊息，直到您更換耗材之後，印表機才會重新列印。

液晶顯示幕訊息	說明
Replace Toner uuuu*	所指示的碳粉匣已用盡。
Replace Photocondctr	列印停止，以避免損害印表機的引擎。

* 字母 C、M、Y 和 K 會出現在這個位置，代表需要更換碳粉匣的顏色。例如，Y Toner Low 訊息，代表黃色碳粉匣的碳粉存量低。

附註：

印表機一次只會顯示一個耗材的訊息，因此更換完一項耗材後時，請檢查印表機液晶顯示幕是否出現其他訊息。

當液晶顯示幕上顯示 Replace Photocondctr 訊息並且閃爍紅色錯誤燈號時，您可以按下控制面板上的『○開始/停止』鍵，繼續再列印一段時間。此時液晶顯示幕上的訊息將會由 Replace Photocondctr 變成 Worn Photoconductor。

附註：

- ❑ 當您繼續以使用壽命即將用盡的耗材列印時，我們將無法保證其列印品質。若無法達到您所期望的品質時，請更換新的耗材。
- ❑ 當印表機停止列印時請更換新的耗材，否則如果繼續以使用壽命即將用盡的耗材列印，可能會損害印表機。

碳粉匣

注意事項

更換耗材時，請務必遵守下列的注意事項：

- ❑ 建議您請使用 EPSON 原廠碳粉匣。若使用非原廠碳粉匣會影響到列印品質。Epson 對於使用非原廠碳粉匣所造成的任何損壞和問題，將不予負責。
- ❑ 更換碳粉匣的過程中，請將碳粉匣放置在乾淨的平台上。
- ❑ 當您將碳粉匣從低溫的地方移到溫暖的地方時，請至少過一個小時後，再將碳粉匣安裝到印表機中，否則將會因為耗材的凝結而損害印表機。



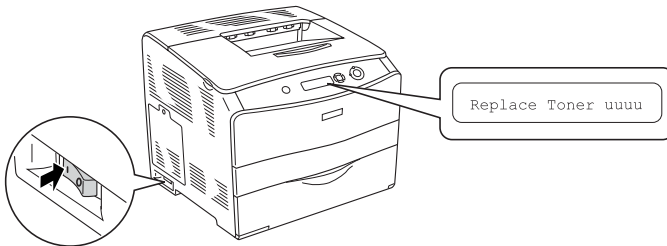
警告：

- ❑ 請不要觸碰碳粉，且避免讓碳粉接觸到您的眼睛。若您的皮膚或衣服不小心碰觸到碳粉，請立即用肥皂或清水洗淨。
- ❑ 請將碳粉匣放置在兒童拿不到的地方。
- ❑ 請不要將使用過的碳粉匣丟棄在火源中，因為它可能會爆炸而導致受傷。請依照您當地廢棄物的相關規定來處理碳粉匣。
- ❑ 若碳粉外漏時，請使用掃把和簸箕或沾有肥皂水的布清理。請勿使用吸塵器清理，因為細微的碳粉顆粒如果接觸到火星即會起火或發生爆炸。

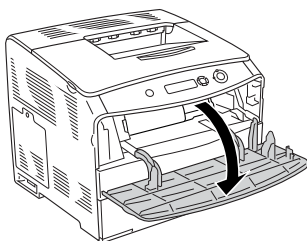
更換碳粉匣

請依照下列步驟，更換碳粉匣。

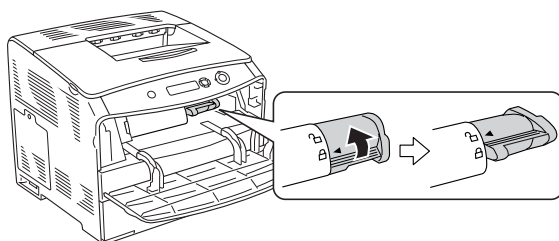
1. 開啓印表機的電源。



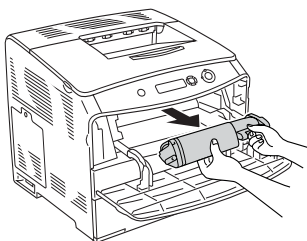
2. 打開護蓋 A。



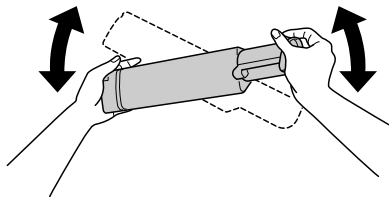
3. 請依下圖所示，鬆開碳粉匣。



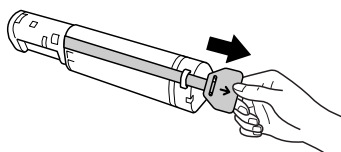
4. 取出印表機中的碳粉匣。



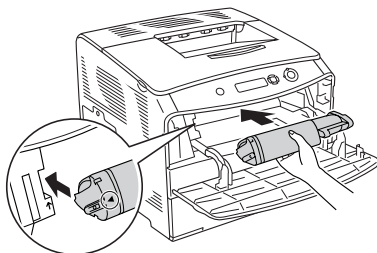
5. 從包裝袋中取出新的碳粉匣，再依下圖所示輕輕地搖晃碳粉匣。



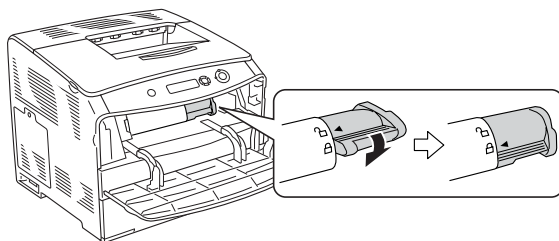
6. 握住標籤，然後將碳粉封條往上拉出。



7. 對齊箭頭符號，然後將碳粉匣插入印表機。



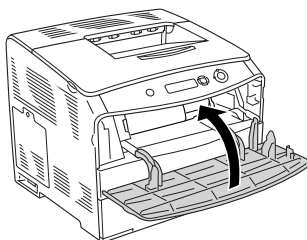
8. 請依下圖所示，將碳粉匣鎖上。



附註：

您必須將碳粉匣鎖到底，才能將其固定在印表機上。

9. 闔上護蓋 A。



10. 請確認液晶顯示幕上的錯誤訊息。當有其他碳粉匣需要更換時，將會顯示錯誤訊息。請依照 3 至 8 的步驟，更換碳粉匣。

感光滾筒

注意事項

更換感光滾筒時，請務必遵守下列的注意事項：

- ❑ 感光滾筒重量約 3.0 kg (6.6 lb)。因此請牢牢握住以避免掉落。
- ❑ 更換感光滾筒時，請儘可能地避免長時間讓感光滾筒直接暴露於室內光線。
- ❑ 請勿刮到感光鼓和皮帶的表面。除此之外，也要避免直接觸摸到感光鼓，因為您的皮膚中所滲出的油脂會造成感光滾筒表面永久性的傷害，並且會影響列印的品質。
- ❑ 爲了得到最佳的列印品質，請不要將碳粉匣存放在陽光直射、灰塵、含有鹽分的空氣、或是具有腐蝕性的瓦斯（像是阿摩尼亞氣體）。避免將碳粉匣儲存在溫差極大或是濕度變化很大的環境中。
- ❑ 請勿傾斜感光滾筒單元。



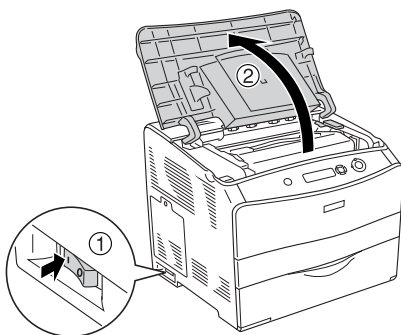
警告：

- ❑ *請不要將使用過的感光滾筒丟棄在火源中，因為它可能會爆炸而導致受傷。所以請依照您當地廢棄物的相關規定來處理感光滾筒。*
- ❑ 務必將感光滾筒放置在兒童無法拿到的地方。

更換感光滾筒

請依照下列步驟，更換感光滾筒。

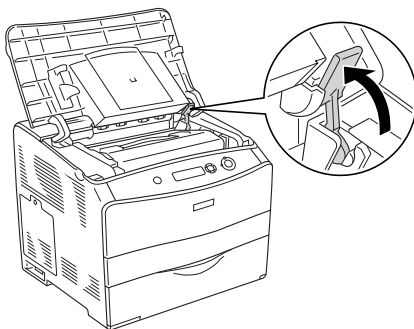
1. 開啓印表機的電源，然後打開護蓋 B。



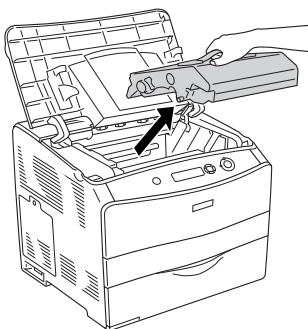
附註：

若已安裝選購雙面列印單元，請先打開護蓋 D，再打開護蓋 B。

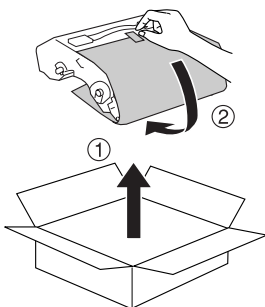
2. 將護蓋 B 內的黃色卡榫往上扳起。



3. 將感光滾筒從印表機中取出。



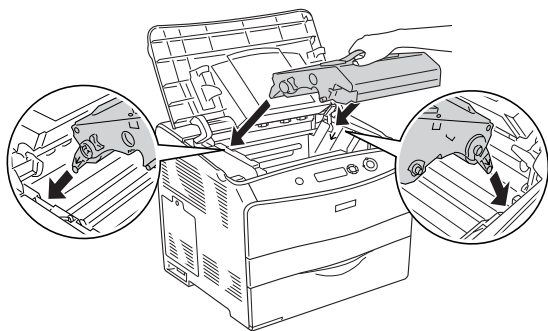
4. 將新的感光滾筒從包裝中取出，然後移除保護紙膜。



注意：

請勿觸碰感光滾筒單元上方的皮帶和藍色的感光區域，否則可能降低列印的品質。

- 請握住感光滾筒單元的把手，對齊印表機上的箭頭符號，然後插入印表機內直到發出卡嗒聲。



警告：

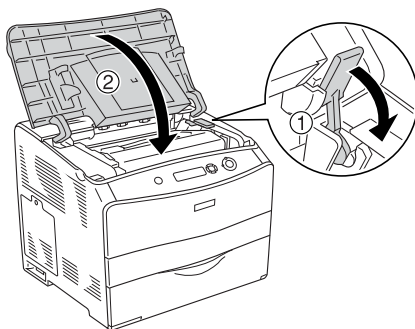
請勿觸碰印表機內部標示著“CAUTION HIGH TEMPERATURE / 注意！表面高溫避免觸碰”字樣的加熱器。若您剛剛使用過印表機列印資料，則加熱器的溫度可能非常高。



注意：

請勿觸碰印表機內部的零件。

- 將黃色卡榫往下壓，闔上護蓋 B。

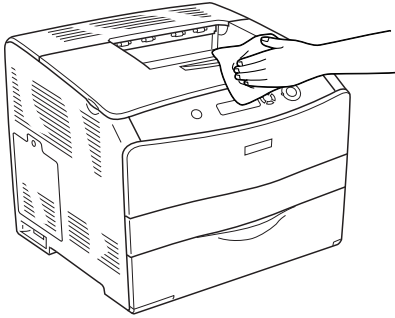


附註：

若已安裝選購雙面列印單元，請闔上護蓋 D。

清潔印表機

這台印表機日常工作時只需要簡單的清潔即可，若印表機的外殼污漬骯髒或沾染灰塵，請關閉印表機的電源，並使用乾淨的絨布沾少許的中性清潔劑輕輕地擦拭。



注意：

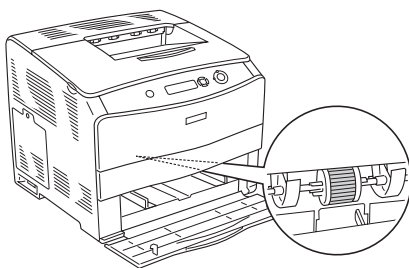
請勿使用酒精或塗料稀釋劑來擦拭印表機外殼，這些化學製品可能會損壞零件和外殼。所以在清潔印表機時，請勿讓印表機或任何電子零件沾到水。

清潔取紙滾輪

請依下列步驟，清潔取紙滾輪。

1. 打開萬用進紙匣，取出所有的紙張。

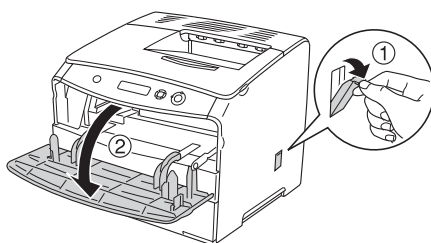
2. 使用沾溼的布小心地將萬用進紙匣內的取紙滾輪的橡膠部份擦拭乾淨。



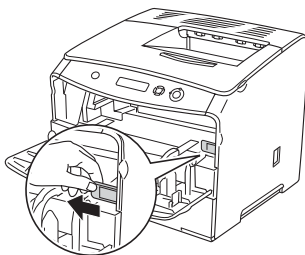
清潔印字頭

請依下列步驟，清潔印字頭。

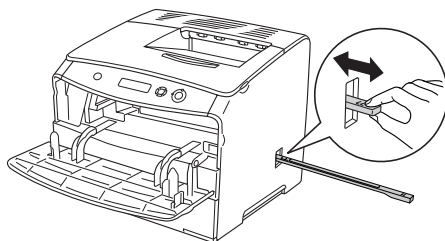
1. 打開印表機右邊的印字頭清潔器護蓋。然後打開護蓋 A。



2. 將印表機右邊的藍色的控制桿往前拉。



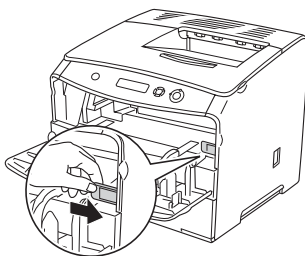
3. 緩緩將藍色印字頭清潔器往外往內來回滑動一次。



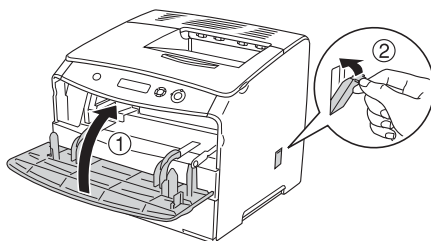
附註：

移動印字頭清潔器時，請務必將它拉到底或推到底，才能有效的清潔印字頭。

4. 推回印表機右邊的藍色控制桿。



5. 闔上護蓋 A，再闔上印字頭清潔器護蓋。



搬運印表機

遠距離的搬運

如果您需要長距離搬運印表機時，請先小心地將印表機裝回原先的外箱內和原先的包裝的保護裝置也必須一併裝回。

請依照下列的步驟，重新打包您的印表機。

1. 關閉印表機的電源並移除下列項目：
 - 電源線
 - 界面連接線
 - 紙匣內的紙張
 - 感光滾筒單元
 - 已安裝的選購品
2. 將原先的保護裝置裝回印表機上，再將印表機裝回原先的包裝外箱內。

短距離的搬運

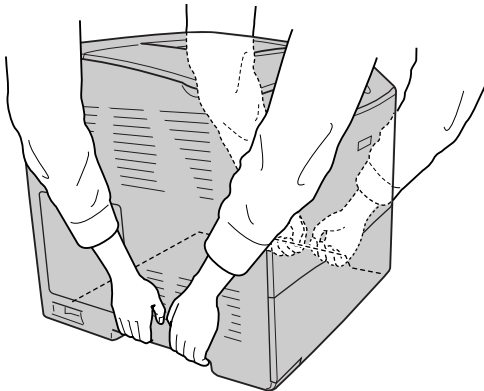
若您要短距離搬運印表機時，請特別注意以下的事項。

若您想移動印表機，建議您最好需要兩個人以上的人力來搬運這台印表機。

請依照下列的步驟，搬運印表機。

關閉印表機的電源，並移除下列項目：

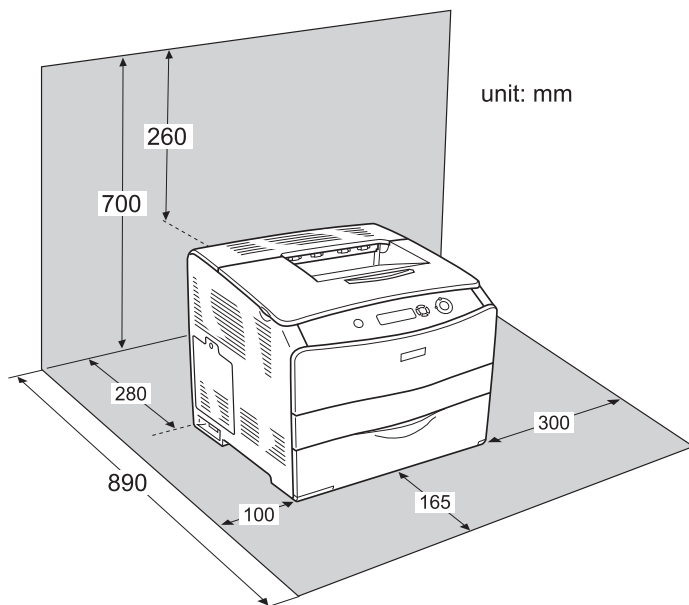
- 電源線
 - 界面連接線
 - 紙匣內的紙張
 - 感光滾筒單元
 - 已安裝的選購品
3. 抬起這台印表機時，請依下圖所示握住正確的位置。



4. 搬運印表機時，請隨時保持在水平的狀態。

尋找放置印表機的位置

放置印表機時，請在放置印表機的四周圍預留足夠的空間以方便操作和維護印表機，請依照下列圖示預留印表機的空間，以確保可以正常操作印表機。



要安裝下列選購品時，請增加額外的空間。

若要安裝 500 張下方進紙器，請在印表機的下方增加 130 mm (5.1 in.) 的空間，以及在印表機的前方增加 250 mm (9.8 in.) 的空間。

若要安裝雙面列印單元，請在印表機的後方增加 120 mm (4.7 in.) 的空間。

爲了考量需要額外的空間，因此當您在尋找放置印表機的理想場所時，請留意下列的相關注意事項：

- ❑ 印表機擺放的位置最好可以很容易從電源插座上拔除印表機電源線。
- ❑ 盡量讓電腦主機和印表機遠離可能的干擾源，像是喇叭，或是無線電話的基座。
- ❑ 避免使用牆壁上自動切換或是有加定時器的電子式電源插座。意外地斷電或是供電都很容易將電腦主機和印表機記憶體內的資料損毀。



注意：

- ❑ 務必在印表機的周圍預留足夠的空間以保持空氣的流通。
- ❑ 避免將印表機放置在陽光直射、高溫、很潮濕或是灰塵很多的場所。
- ❑ 避免和其他的電器用品共用同一個電源插座。
- ❑ 使用與印表機電源插頭一樣有接地的電源插座。不要使用轉接式的電源插座。
- ❑ 您只能使用符合這台印表機電源需求規定的電源插座。

第 8 章

解決問題的方法

清除夾紙

當印表機發生夾紙時，印表機的液晶顯示幕及 EPSON 印表機監控程式 3 會顯示警示訊息。

請依照控制面板或 EPSON 印表機監控程式 3 上所顯示的護蓋名稱順序，清除夾紙。

清除夾紙的注意事項

清除夾紙時，請確實遵守下列的注意事項。

- ❑ 清除夾紙時請勿太用力，因為扯破的紙張可能更難清除並造成其他夾紙問題，因此請您小心地將夾紙取出以免扯破紙張。
- ❑ 請務必用雙手取出夾紙，以免扯破紙張。
- ❑ 若夾紙碎片依然殘留在印表機的內部，或是 chapter 手冊中並無提及該部位的夾紙問題，此時，請直接洽詢 EPSON 授權維修中心。
- ❑ 請確認你所放入的紙張種類和在印表機驅動程式中的設定一致。



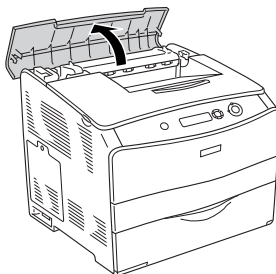
警告：

- ❑ 請勿觸碰印表機內部標示著 **CAUTION HIGH TEMPERATURE / 注意！表面高温避免觸碰** 字樣的加熱器單元或是其周圍的部份。若您剛剛使用過印表機列印資料，則此加熱器單元和其周圍的溫度可能非常高。
- ❑ 請勿將您的手深入加熱器單元，否則可能會碰到內部鋒利的零件而受傷。

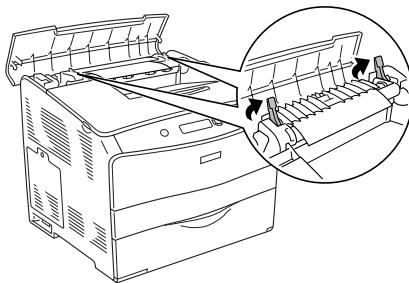
夾紙 - 護蓋 C (Jam C)

請依照下列的步驟，清除護蓋 C 處的夾紙。

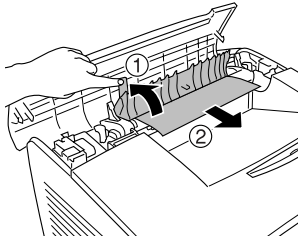
1. 打開護蓋 C。



2. 將加熱器單元兩側的綠色卡榫往上扳起。



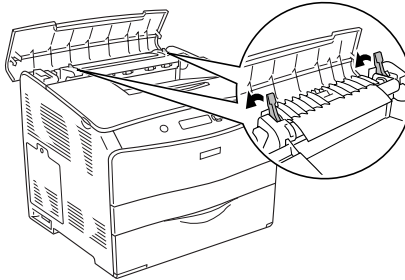
3. 請依下圖所示，用手扳起綠色凸桿以托住加熱器護蓋，然後小心地取出夾紙。請小心不要將夾紙撕破。



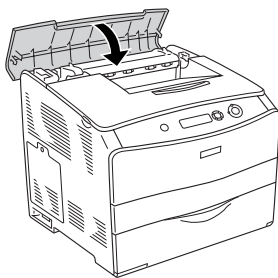
警告：

- 請勿觸碰印表機內部標示著 **CAUTION HIGH TEMPERATURE / 注意！表面高温避免觸碰** 字樣的加熱器單元或是其周圍的部份。若您剛剛使用過印表機列印資料，則此加熱器單元和其周圍的溫度可能非常高。

4. 將加熱器單元兩側的綠色卡榫向下壓。



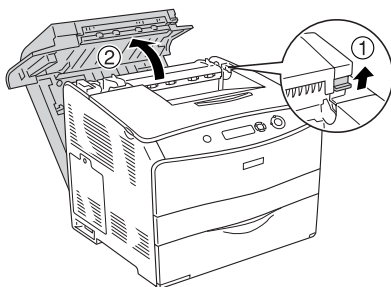
5. 闔上護蓋 C。



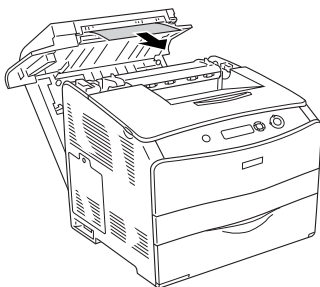
夾紙 - 護蓋 D (Jam D)

請依照下列的步驟，清除護蓋 D 處的夾紙。

1. 將卡榫往上推，打開護蓋 D。



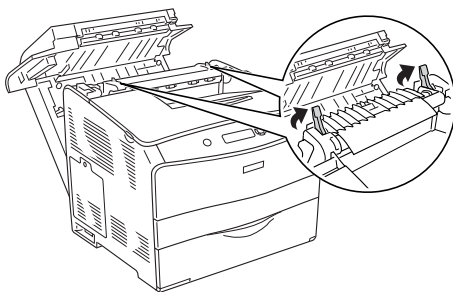
2. 小心地將印表機內的夾紙取出。



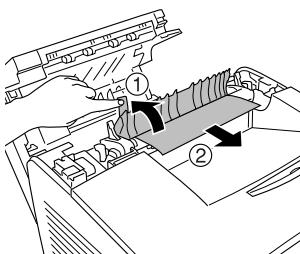
附註：

若未發現夾紙，請進行下一個步驟。

3. 將加熱器單元兩側的綠色卡榫往上扳起。



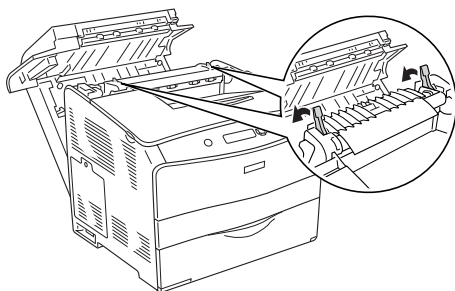
4. 請依下圖所示，用手扳起綠色凸桿以托住加熱器護蓋，然後小心地取出夾紙。請小心不要將夾紙撕破。



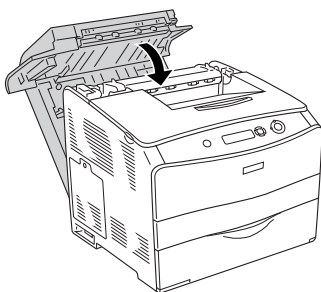
警告：

- ❑ 請勿觸碰印表機內部標示著 **CAUTION HIGH TEMPERATURE / 注意！表面高温避免觸碰** 字樣的加熱器單元或是其周圍的部份。若您剛剛使用過印表機列印資料，則此加熱器單元和其周圍的溫度可能非常高。

5. 將加熱器單元兩側的綠色卡榫往下壓。



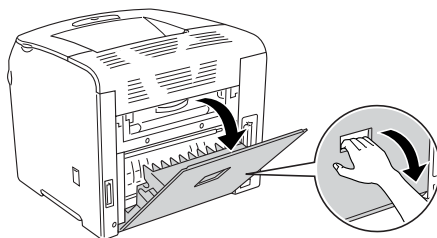
6. 闔上護蓋 D。



夾紙 - 護蓋 E (Jam E)

請依照下列步驟，清除護蓋 E 處的夾紙。

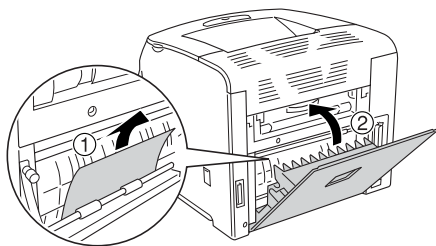
1. 打開護蓋 E。



附註：

若已安裝選購雙面列印單元，請先打開護蓋 D。

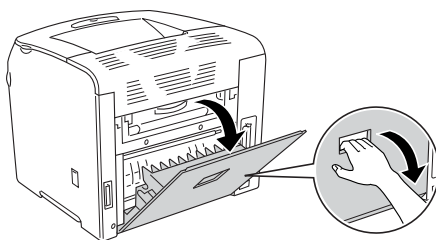
2. 請用雙手小心地取出夾紙。請小心不要將夾紙撕破。然後闔上護蓋 E。



夾紙 - 護蓋 F (Jam F)

請依照下列的步驟，清除護蓋 F 處的夾紙。

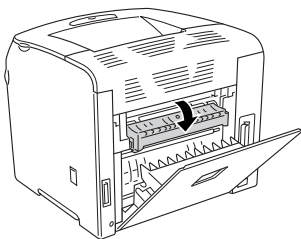
1. 打開護蓋 E。



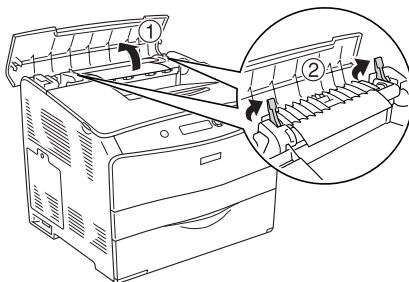
附註：

若已安裝選購雙面列印單元，請先打開護蓋 D。

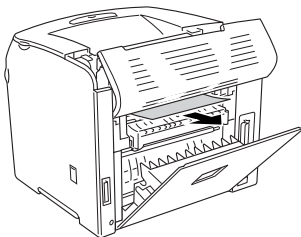
2. 打開護蓋 F。



3. 打開護蓋 C，然後將加熱器單元兩側的綠色卡榫往上扳起。



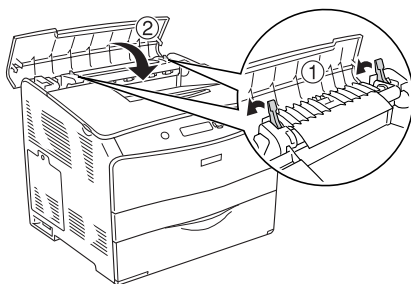
4. 請用雙手小心地取出夾紙。請小心不要將夾紙撕破。



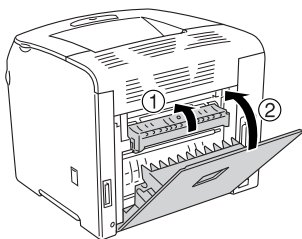
附註：

若夾紙不易看到，表示紙張被夾在印表機的內部。此時，請小心地將紙張拉至上圖所示的位置，然後緩緩地拉出紙張。

5. 將加熱器單元兩側的綠色卡榫往下壓，然後闔上護蓋 C。



6. 闔上護蓋 F，然後再闔上護蓋 E。



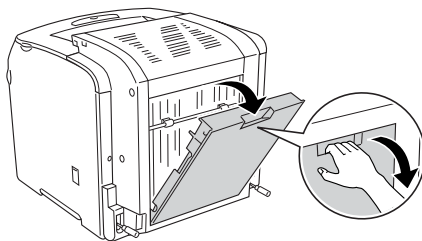
附註：

若已安裝選購雙面列印單元，請在最後將護蓋 D 闔上。

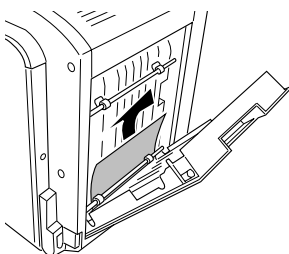
夾紙 - 護蓋 DM (Jam DM)

請依照下列的步驟，清除護蓋 DM 處的夾紙

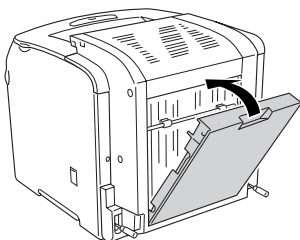
1. 打開護蓋 DM。



2. 小心地將印表機內的夾紙取出。



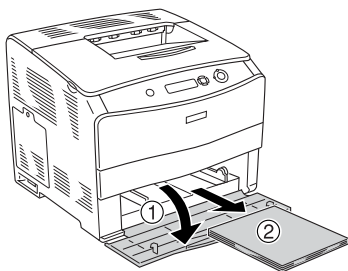
3. 闔上護蓋 DM。



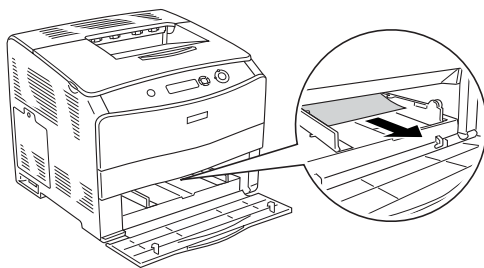
夾紙 - 萬用進紙匣 (Jam MP)

請依照下列的步驟，清除萬用進紙匣中的夾紙。

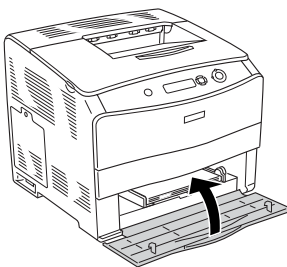
1. 打開萬用進紙匣護蓋，取出紙匣內的所有紙張。



2. 小心地將印表機內的夾紙取出。



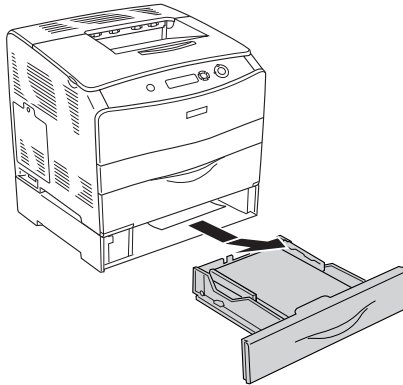
3. 重新放入紙張，然後闔上萬用進紙匣護蓋。



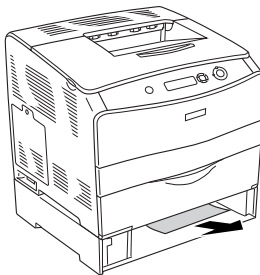
夾紙 - 下方進紙匣 (Jam LC)

請依照下列的步驟，清除選購下方進紙器中的夾紙。當安裝選購下方進紙器時，才會顯示這個訊息。

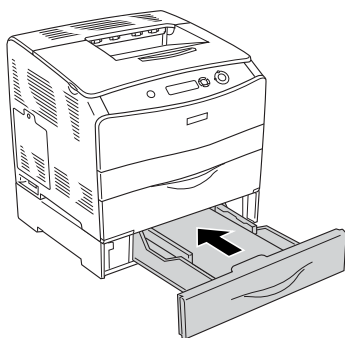
1. 請拉出選購下方進紙器的紙匣。



2. 小心地將印表機內的夾紙取出。



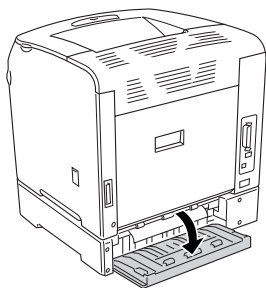
3. 將紙匣推回印表機內。



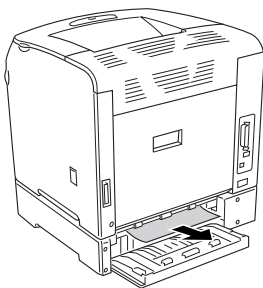
夾紙 - 護蓋 G (Jam G)

請依照下列的步驟，清除護蓋 G 處的夾紙。當安裝選購下方進紙器時，才會顯示這個訊息。

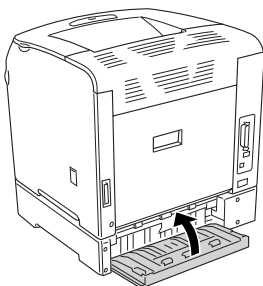
1. 打開護蓋 G。



- 請用雙手小心地取出夾紙。請小心不要將夾紙撕破。



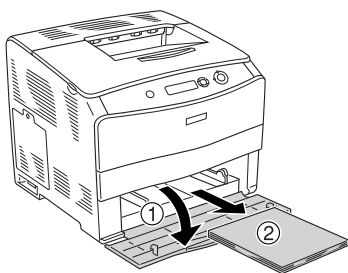
- 闔上護蓋 G。



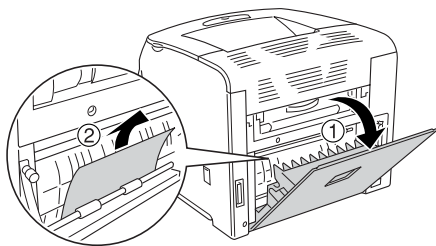
當投影片夾在萬用進紙匣時

當投影片夾在萬用進紙匣時，請依照下列的步驟清除夾紙。

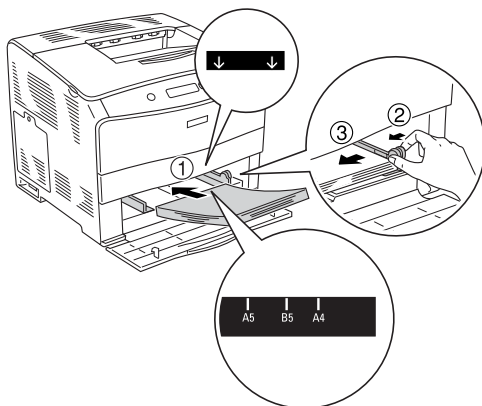
1. 打開萬用進紙匣護蓋，然後取出紙匣內的所有紙張。



2. 打開護蓋 E。然後用雙手小心地將紙張取出。請小心不要將夾紙撕破。



3. 重新將投影片放入萬用進紙匣中。



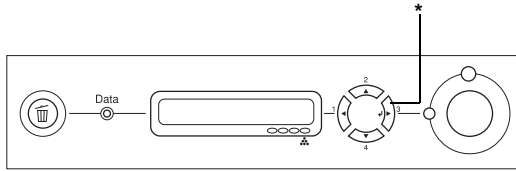
4. 闔上護蓋 E。

列印狀態表

請使用印表機控制面板列印狀態表，確認印表機的状态。狀態表中包含印表機、耗材、印表機目前的設定和已安裝選購品等資訊。

請依照下列的步驟，列印狀態表。

1. 開啓印表機的電源，液晶顯示幕會顯示 Ready 訊息。
2. 按 3 下 『Enter』 鍵。印表機開始列印狀態表。



* 『Enter』 鍵

3. 確認印表機安裝選購品的資訊是否正確。若選購品出現在 Hardware Configurations 下，則選購品已正確安裝。若選購品沒有列在 Hardware Configurations 下，請重新安裝選購品。

附註：

- ❑ 如果狀態表沒有列出您安裝的選購品，請確定選購品是否正確地安裝在印表機上。
- ❑ 若您無法使印表機列印正確的狀態表，請聯絡您的經銷商。
- ❑ 您可以在 Windows 印表機驅動程式中，手動更新選購品資訊。詳細說明，請參考第 62 頁“更新選購品設定”。

操作問題

"就緒" 燈號沒有亮起

原因	解決的方法
印表機的電源插頭可能沒有插入電源插座中。	關閉印表機的電源，並檢查印表機的電源插頭是否有插入電源插座；然後再重新開啓印表機的電源。
電源插座受制於外部的轉接器或自動定時器。	請先確定是否已開啓轉接器，或是測試其他透過此插座的電子裝置是否可以正常運作。

印表機沒有在列印 ("就緒" 燈號沒有亮起)

原因	解決的方法
印表機處於離線狀態	請按一下『○開始/停止』鍵並等待印表機回復至“就緒”狀態。

"就緒" 燈號亮起，但沒有任何東西被列印出來

原因	解決的方法
電腦與印表機之間的連接可能不正確。	請執行“安裝說明”中“連接印表機和電腦”中所指示的步驟。
界面連接線可能沒有接牢。	請檢查連接至電腦及印表機的連接線接頭。若您使用的是並行界面，請確定是否使用兩端的固定夾固定接頭。

原因	解決的方法
可能您沒有使用正確的界面連接線。	若您是使用並行界面，請確定是使用長度不超過 6 英尺的覆皮雙絞線的並行連接線。 若您是使用 USB 界面，請使用 2.0 版本連接線。
在應用軟體下印表機的設定不正確。	請確認在應用軟體下是否正確地設定印表機。
電腦系統的記憶體太小，無法處理文件中的資料。	請在應用軟體中，減少文件中圖形的解析度，或增加電腦的的記憶體。

無法使用印表機所安裝的選購品

原因	解決的方法
若您是 Windows 使用者，且沒有安裝 EPSON 印表機監控程式 3。	Windows 使用者： 您必須手動更改印表機驅動程式的設定。請參考第 62 頁 “更新選購品設定”。
	Macintosh 使用者： 當您安裝或移除印表機選購品時，您必須使用 “ Print Setup Utility / 印表機設定工具程式 ” (Mac OS X 10.3)、 “ Print Center / 列印中心 ” (Mac OS X 10.2 或以下)，或 “ Chooser / 選擇週邊 ” (Mac OS 9) 刪除印表機驅動程式，然後重新加入印表機。

資源分享問題

無法在 Windows 95 環境下監控網路印表機

原因	解決的方法
印表機處於睡眠模式。	關閉印表機驅動程式和 EPSON 印表機監控程式 3，然後重新開啓 EPSON 印表機監控程式 3。

輸出問題

列印出亂碼

原因	解決的方法
界面連接線可能沒有接牢。	請確定連接的連接線的兩端接頭已牢固地插入插槽中。
您可能使用不正確的連接線。	若您是使用並行界面，請確定是使用長度不超過 6 英尺的遮蔽式雙絞線的並行連接線。 若您是使用 USB 界面，請使用和 2.0 版本相容連接線。

附註：

若無法正確地列印狀態表，表示您的印表機可能損壞。請洽詢您的經銷商或 EPSON 授權維修中心。

彩色列印的問題

無法彩色列印

原因	解決的方法
印表機驅動程式中色彩是設為 黑色 。	請將色彩設為 彩色 。
應用軟體中的色彩設定是不適合彩色列印的。	請確認應用軟體中的設定是適合彩色列印。

與其他印表機所輸出的色彩不同

原因	解決的方法
印表機的內定值和顏色盤會因為印表機的型號不同而有所不同。	在印表機驅動程式的細項設定中，將 Gamma 值設為 1.8，再列印一次。若列印的品質仍然和預期的不同，請使用調整桿調整色彩。Windows 使用者，請參考第 46 頁“自訂列印設定值”的說明，Macintosh 使用者，請參考第 91 頁“自訂列印的設定值”的說明。

輸出的色彩和電腦螢幕上所看到的色彩不一樣

原因	解決的方法
輸出的色彩無法完全吻合螢幕上的色彩。這是因為螢幕和印表機使用不同的色彩系統：螢幕使用 RGB (紅色、綠色和藍色)，然而印表機卻是使 CMYK (青色、洋紅、黃色和黑色)。	雖然色彩沒有辦法完全吻合，但是在印表機驅動程式 ICM 設定 (Windows XP、Me、98、95、2000 或 Server 2003) 或 ColorSync 設定 (Macintosh) 中改善不同裝置之間的色彩吻合。Windows 使用者，請參考第 44 頁“使用預設值”的說明，Macintosh 使用者，請參考第 88 頁“套用印表機的內定值設定”的說明。
Macintosh 的使用者，並未使用系統檔案的設定。	要正確套用 ColorSync，輸入的裝置和應用軟體必須支援 ColorSync，而且螢幕必須是使用系統描述檔 (System Profile)。
也許在印表機驅動程式中，勾選了 影像加強 4 的檢查盒。	影像加強 4 功能會校正影像的對比和亮度，所以可能不適用於列印鮮豔的影像。

列印品質的問題

輸出文件的背景黑黑髒髒的

原因	解決的方法
您可能使用不適用於這台印表機的紙張種類。	若紙張的表面太粗糙，列印出的字元可能會歪斜或毀損。建議您使用 EPSON 專用紙或平滑、高品質的紙張，以達到最佳的列印品質。
印表機內部的紙張路徑可能是髒的。	請列印 3 張頁面上只有 1 個字元的資料，以清潔印表機內部的零件。

輸出文件上出現白點

原因	解決的方法
印表機內部的紙張路徑可能是髒的。	請列印 3 張頁面上只有 1 個字的資料，以清潔印表機內部的零件。

列品質或色調不均勻

原因	解決的方法
紙張可能受潮或是有霧氣。	請不要將紙張存放在濕氣重或是有霧氣的場所。
印字頭髒了。	請參考第 170 頁“清潔印字頭”的說明，清潔印字頭。
碳粉匣內的碳粉已用盡。	若液晶顯示幕或是 EPSON 狀態監控 3 都顯示碳粉的存量過低時，請更換碳粉匣。請參考第 158 頁“碳粉匣”。

原因**解決的方法**

有可能是感光滾筒的問題。

請參考第 162 頁 “感光滾筒” 的說明，
更換感光滾筒。

輸出的半色調影像顏色不均勻

原因	解決的方法
紙張可能受潮或是有霧氣。	請不要將紙張存放在濕氣重或是有霧氣的場所。
顏色的層次設定值太小。	在驅動程式的基本設定選單中，點選 進階 → 細項設定 ，點選 增強超微灰階 ，然後選擇 平滑 。
碳粉匣內的碳粉已用盡。	若液晶顯示幕或是 EPSON 狀態監控 3 都顯示碳粉的存量過低時，請更換碳粉匣。請參考第 158 頁“碳粉匣”。
可能是感光滾筒的問題。	請參考第 162 頁“感光滾筒”的說明，更換感光滾筒。
印字頭髒了。	請參考第 170 頁“清潔印字頭”的說明，清潔印字頭。

輸出文件上有碳粉污點

原因	解決的方法
紙張可能受潮或是有霧氣。	請不要將紙張存放在濕氣重或是有霧氣的場所。
印表機使用不正確的紙張種類。	建議您使用 EPSON 專用紙或平滑、高品質的紙張，以達到最佳的列印品質。請參考第 233 頁“適用的紙張種類”的說明，選擇合適的紙張。
印表機內部的紙張路徑可能是髒的。	請列印 3 張頁面上只有 1 個字的資料，以清潔印表機內部的零件。

原因**解決的方法**

可能是感光滾筒的問題。

請參考第 162 頁 “感光滾筒” 的說明，
更換感光滾筒。

輸出的影像有某部份不見了

原因	解決的方法
您所使用的紙張可能受潮或是有霧氣。	印表機對於潮濕的紙張非常敏感的。紙張內所含的濕氣越高，列印輸出的碳粉濃度就會越淡。因此，請不要將紙張存放在濕氣重或是有霧氣的環境。
所使用的紙張種類可能不適用於這款印表機。	如果您所使用的紙張表面太過於粗糙，所列印出來的字元可能會歪斜或是斷線。因此，爲了得到最佳的列印品質建議您使用 EPSON 專用紙或表面光滑，高品質的影印紙。

輸出空白頁

原因	解決的方法
印表機一次饋入一張以上的紙張。	取出印表機中的紙張，先扇成扇狀，將紙張的邊緣在平坦的表面上順齊，再將紙張重新裝入印表機中。
碳粉匣內的碳粉可能已用盡。	若液晶顯示幕或是 EPSON 狀態監控程式 3 皆顯示碳粉存量過低時，請更換碳粉匣。請參考第 158 頁“碳粉匣”。
有可能是應用軟體或是連接線或印表機的問題。	請確認應用軟體的設定和界面的連接，並列印狀態表。請參考第 193 頁“列印狀態表”。若退出空白紙，表示印表機有問題。請關閉印表機的電源，再和 EPSON 授權維修中心聯絡。
紙張大小設定值可能不正確。	請確定控制面板的 Tray Menu 中的 paper size 設定值是正確的。

原因**解決的方法**

可能是感光滾筒的問題。

請參考第 162 頁 “感光滾筒” 的說明，
更換感光滾筒。

輸出的影像顏色太淡或有點模糊

原因	解決的方法
紙張可能受潮或是有霧氣。	請不要將紙張存放在濕氣重或是有霧氣的場所。
您可能啓動了“省碳模式”。	請使用印表機驅動程式，關閉省碳模式。
碳粉匣內的碳粉已用盡。	若液晶顯示幕或是 EPSON 狀態監控 3 都顯示碳粉的存量過低時，請更換碳粉匣。請參考第 158 頁“碳粉匣”。
可能是感光滾筒的問題。	請參考第 162 頁“感光滾筒”的說明，更換感光滾筒。
印字頭髒了。	請參考第 170 頁“清潔印字頭”的說明，清潔印字頭。

列印文件背面髒髒的

原因	解決的方法
碳粉可能散落在紙張的進紙路徑上。	請列印 3 張頁面上只有 1 個字的資料，以清潔印表機內部的零件。

記憶體的問題

列印品質降低

原因	解決的方法
印表機沒有足夠的記憶體以指定的列印品質處理列印工作，因此印表機會自動降低列印品質，以繼續列印。	如果，您不能接受輸出文件的列印品質，請擴充印表機的記憶體，或在驅動程式中降低列印品質。

記憶體不足，無法執行目前的列印工作

原因	解決的方法
印表機記憶體不足無法執行目前的列印工作。	請擴充印表機的記憶體，或在驅動程式中降低列印品質。

記憶體不足，無法輸出所有的列印份數

原因	解決的方法
印表機記憶體不足，無法逐份執行列印工作。	印表機只會輸出一份列印份數。請降低列印工作的內容，或擴充印表機的記憶體。詳細說明，請參考第 152 頁“記憶體模組”。

紙張的問題

無法正確進紙

原因	解決的方法
紙張邊緣定位器的設定不正確。	請確定所有進紙匣內的紙張邊緣定位器是否設定在正確的紙張大小位置。
紙張來源的設定可能不正確。	請確認您在應用軟體中所設定的紙張來源是正確的。
紙匣中可能沒有紙了。	請將紙張放入選擇的紙張來源中。
所放入的紙張大小和控制面板中紙張大小的設定值不符。	請確定控制面板中的 Paper Source 和 MP Tray Size 的設定是否正確。
下方進紙匣或萬用進紙匣中可能裝了太多紙張了。	請確認紙匣中是否放入太多的紙張。有關各紙張來源最多可放入的紙張容量，請參考第 23 頁“萬用進紙匣”。
放入了捲曲的紙張。	請將紙張弄平。
若紙張無法從選購下方進紙器進紙時，可能是因為下方進紙器沒有安裝正確。	關於安裝選購下方進紙器的說明，請參考第 145 頁“選購下方進紙器”。

使用選購品時發生問題

要確認選購品是否安裝正確，請列印狀態表。詳細說明，請參考第 193 頁“列印狀態表”。

無法從選購下方進紙匣進紙

原因	解決的方法
沒有正確安裝選購下方進紙匣。	有關安裝選購下方進紙器的說明，請參考第 145 頁 “選購下方進紙器”。
紙張來源的設定可能不正確。	請確定在應用軟體中所設定的紙張來源是正確的。
進紙匣內沒有紙張。	請裝入紙張。
進紙匣內可能放了太多的紙張。	請確定你沒有放入過多的紙張。這個進紙匣，最多可放入 500 張重量為 64 至 105 g/m ² 的紙張。
紙張大小的設定可能不正確。	請確定控制面板的 Tray Menu 中所設定的紙張大小是否正確。

使用選購下方進紙器時，發生夾紙

原因	解決的方法
紙張夾在選購下方進紙匣中。	請參考第 177 頁 “清除夾紙” 的說明，以清除夾紙。

無法使用安裝的選購品

原因

解決的方法

印表機驅動程式尚未定義安裝的選購品。

Windows 使用者：
請參考第 62 頁“更新選購品設定”的說明，更新印表機驅動程式的設定。

Macintosh 使用者：
當您安裝或移除印表機選購品時，您必須使用“**Print Setup Utility / 印表機設定工具**”(Mac OS X 10.3)，“**Print Center / 列印中心**”(Mac OS X 10.2 或以下)，或“**Chooser / 選擇週邊**”(Mac OS 9 刪除印表機)，然後重新加入印表機。

解決 USB 的問題

若您的印表機有 USB 連接的問題，請確定是否如下列所述，然後採取建議的解決方法。

USB 的連接

- 您必須將印表機直接連接至電腦的 USB 連接埠。若您必須使用多個 USB 集線器，建議您將印表機連接在第一層集線器。。

Windows 作業系統

您的電腦必須預先安裝 Windows Me、98、XP、2000 或 Server 2003 的作業系統，或是由 Windows 98 升級至 Windows Me，或由 Windows Me、98、2000 或 Server 2003 升級至 Windows XP。若您的作業系統不符合上述的規格，或是沒有內建 USB 連接埠時，可能無法安裝或執行 USB 印表機驅動程式。

關於您的電腦的詳細說明，請洽詢您的經銷商。

印表機軟體的安裝

不正確或不完整的軟體安裝，可能會導致 USB 的問題。請注意下列事項並執行建議的檢查動作，以確保完整的安裝。

檢查 Windows 2000、XP 或 Server 2003 的印表機軟體的安裝

當使用 Windows XP、2000 或 Server 2003，您必須依照安裝手冊中的安裝步驟，安裝印表機軟體。否則可能被 Microsoft 的 Universal 驅動程式取代。請依照下列的步驟，檢查是否安裝了 Microsoft 的 Universal 驅動程式。

1. 右擊您的印表機圖示，開啓“內容”資料夾。
2. 在出現的捷徑選單中，點選“列印喜好設定”，然後右擊驅動程式的任何位置。

若出現的捷徑選單中，出現“關於”的選項，請點選它。若出現 "Unidrv Printer Driver" 字樣的訊息視窗，您必須再依安裝手冊中的步驟，重新安裝印表機軟體。若沒有出現“關於”的選項，則表示印表機軟體的安裝正確。

附註：

若在安裝的過程中出現“找不到數位簽章”的訊息對話框 (Windows 2000) 或軟體安裝對話框 (Windows XP 或 Server 2003) 時，請按『**是**』 (Windows 2000) 或『**繼續安裝**』 (Windows XP)。若您按『**否**』 (Windows 2000) 或『**停止安裝**』 (Windows XP 或 Server 2003)，則必須再重新安裝印表機軟體。

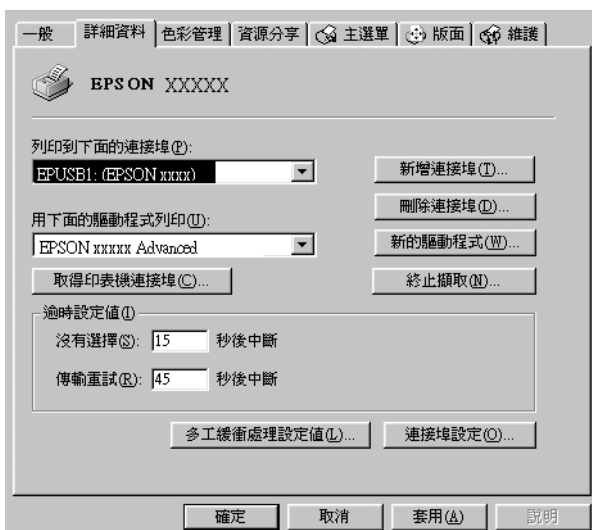
檢查 Windows Me 和 98 的印表機軟體

在 Windows Me 或 98 下，若在安裝未完成前即取消隨插即用驅動程式的安裝。則 USB 印表機裝置驅動程式或印表機軟體可能被不正確的安裝。請依照下列的指示，以確保正確地安裝驅動程式和印表機軟體。

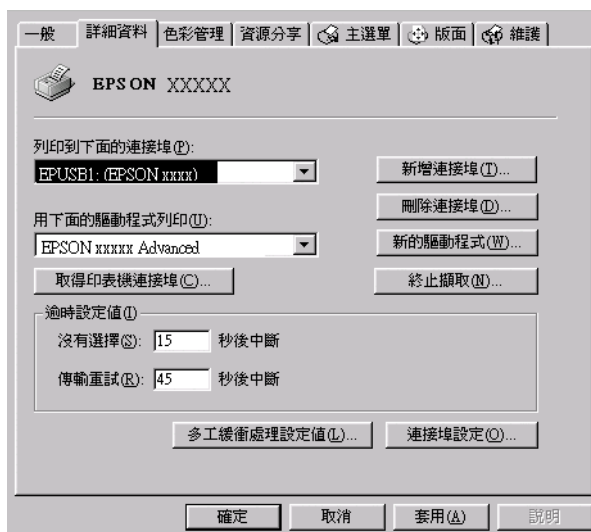
附註：

本章節所使用的圖例為 Windows 98，Windows Me 的畫面可能稍有不同。

1. 開啓印表機驅動程式，然後點選**詳細資料**選單。



若 EPUSBX: (EPSON AL-C1100) 出現在連接埠清單中，表示 USB 印表機裝置驅動程式和印表機軟體的安裝是正確的。若沒有正確地顯示，請進行下一個步驟。



2. 右擊電腦桌面上的“我的電腦”，然後點選“內容”。
3. 點選“裝置管理員”選單。

若驅動程式已安裝正確，則在“裝置管理員”選單中應該會顯示 EPSON USB Printer Devices。



若 EPSON USB Printer Devices 沒有出現在「裝置管理員」選單中，請點選在其他裝置旁的加號 (+) 以檢視安裝的裝置。



若「USB Printer」或「EPSON AL-C1100」顯示在其他裝置下，則表示驅動程式的安裝不正確。請繼續進行步驟 5。

若「USB Printer」或「EPSON AL-C1100」都沒有顯示在其他裝置下，請點選『更新』鍵，然後將 USB 連接線從印表機拔除後，再重新連接一次。一旦您確認有顯示這些項目時，請進行步驟 5。

4. 在其他裝置下，選擇 **USB Printer** 或 **EPSON AL-C1100**，按下『**移除**』，再按下『**確定**』。



當出現下列的對話框時，請按下『**確定**』，然後再按下『**確定**』以關閉系統內容對話框。



5. 請依照第 79 頁「**移除印表機軟體**」中的說明，移除印表機軟體。然後關閉印表機的電源。重新開啓電腦的電源，然後重新安裝印表機軟體。

狀態和錯誤訊息

本章節將說明出現液晶顯示幕上的錯誤訊息，並提供解決問題的方法。當警告訊息的左側出現 ◆ 符號時，表示同時發生多個警告訊息。若要確認所有發生的警告訊息，請按下 『▼』 鍵以顯示 Status Menu，然後再按下 『↵ Enter』 鍵。

Calibrating Printer (印表機自動校正)

印表機自動啟動自我校正功能。這個訊息並不是錯誤訊息，依據印表機的狀態而定，最短在一分鐘後自動清除。當印表機顯示這個訊息時，請勿開啓護蓋或關閉印表機的電源。

Cancel All Print Job (取消所有列印工作)

印表機取消印表機記憶體中所有的列印工作，包括印表機正在接收或是正在列印的工作。當您按下 『⏏ 取消列印』 鍵超過 2 秒，將會出現這個訊息。

Cancel Print Job (取消列印)

印表機正在取消目前的列印工作。當您在按下 『⏏ 取消列印』 鍵，並在 2 秒之內放開此鍵，將會出現這個訊息。

Can't Print (無法列印)

因為列印資料不正確而被刪除。

請確認是否使用合適的印表機驅動程式。

Can't Print Duplex (無法雙面列印)

印表機在雙面列印時發生問題。請確定您是否使用符合印表機雙面列印單元規定的紙張大小和紙張種類。這個問題可能是因為目前紙張來源的設定值不正確所導致。此時，您可以按下 『○ 開始 / 停止』 鍵便可以繼續以單面列印的方式將這份列印工作完成。按下 『⏏ 取消列印』 鍵，將會取消列印。

Check Transparency (檢查投影片)

當印表機驅動程式紙張種類是設為**投影片**，但卻裝入非投影片的紙張種類；或是當印表機驅動程式紙張種類不是設為**投影片**。但卻放入投影片時。紙張會被夾在萬用進紙匣中。

請參考第 191 頁 “當投影片夾在萬用進紙匣時” 的說明，清除夾紙。

Check Paper Size (檢查紙張大小)

當印表機進紙匣內的紙張大小與您在印表機驅動程式中的紙張大小設定值不相同時，便會出現這樣的訊息。請確定進紙匣內是否已放入正確的紙張大小。

欲清除此錯誤訊息，請在印表機控制面板的 “Reset Menu” 中選擇 “Clear Warning” 項目。操作步驟請參考第 247 頁 “如何開啓控制面板選單”。

Check Paper Type (檢查紙張種類)

當印表機進紙匣內的紙張大小與您在印表機驅動程式中的紙張種類設定值不相同時，便會出現這樣的訊息。請確定進紙匣內是否已放入正確的紙張種類。

欲清除此錯誤訊息，請在印表機控制面板的 “Reset Menu” 中選擇 “Clear Warning” 項目。操作步驟請參考第 247 頁 “如何開啓控制面板選單”。

Color Unmatched (色彩不吻合)

電腦上的色彩和印表機輸出的色彩不吻合。所安裝的驅動程式版本和印表機的 color screen 不相容。請安裝最新的印表機驅動程式和印表機韌體。詳細說明，請聯絡您的經銷商或。

Duplex Mem Overflow (雙面列印的記憶體超載)

這訊息是表示印表機沒有足夠的記憶體可以完成這雙面列印的工作。因此，印表機只能列印一面資料後就將該紙張退出印表機。所以您可以依照下列指示清除這個錯誤。

如果您在控制面板的“Setup Menu”中，將“Auto Cont”（自動繼續）功能設定為 Off（關閉）時，請按下『○開始/停止』鍵，列印在下一頁的背面上，或是按下『☒取消列印』鍵取消列印工作。

如果您在控制面板上“Setup Menu”中“Auto Cont”（自動繼續）功能設定為“On”（啟動）時，印表機將在一段時間後繼續列印。

Form Feed（換頁）

印表機因為使用者的要求退出紙張。當您按一下『○開始/停止』鍵將印表機切換為離線狀態時，將出現此訊息，然後您可按住『○開始/停止』鍵超過兩秒，即不會接收換頁的指示。

Image Optimum（影像最佳化）

印表機因為記憶體不足夠因此將無法依照您要求的列印品質水準列印影像資料，所以印表機會自動降低列印品質以讓印表機能持續地列印資料。請您檢查列印成品的品質是否能接受，如果您無法接收，請將列印資料的頁面簡單化，例如減少圖形或是使用字型的數目。

欲清除此錯誤訊息，請選擇“Reset Menu”中的“Clear Warning”。詳細內容請參考第 247 頁“如何開啓控制面板選單”。

您可能需要擴充印表機的記憶體才能夠讓您的列印文件保持一定水準的列印品質。詳細內容請參考第 152 頁“記憶體模組”。

Install Photoconductor（安裝感光滾筒）

印表機內沒有安裝感光滾筒或是安裝不正確。如果您發現沒有安裝，則請將感光滾筒安裝到印表機內。

若已安裝感光滾筒，請先移除感光滾筒單元，然後重新安裝。如果這次的安裝方式正確無誤，這個訊息便會自動清除。

Install uuuu TnrCart (安裝 uuuu 碳粉匣)

印表機中沒有安裝訊息所指示的碳粉匣。(字母 C、M、Y 或 K 會顯示在 uuuuu 的位置上，其代表的顏色分別是青色、洋紅色、黃色和黑色。)

請參考第 158 頁「碳粉匣」的說明安裝碳粉匣。

Invalid Data (資料無效)

當列印或資料不正常時，將會刪除在硬碟裝置中的暫存檔。請按下『○開始/停止』鍵，以清除這個錯誤訊息。

Invalid N/W Module (網路模組無效)

沒有網路應用程式，或是網路應用程式無法適用您的印表機。請聯絡 EPSON 授權維修中心。

Irregular Density

列印資料的密度太高以至於不能列印。請關閉印表機的電源並取出夾紙。

Jam WWWWWW (夾紙 WWWWWW)

發生夾紙的位置將以 WWWWWW 表示。

如果印表機同時在兩個或是更多地方發生夾紙時，這些對應位置都會被一併地顯示在面板上。

位置	敘述
Jam C	紙張夾在護蓋 C 處。如何清除夾紙，請參考第 178 頁「夾紙 - 護蓋 C (Jam C)」。
Jam D	紙張夾在選購雙面列印單元。如何清除夾紙，請參考第 180 頁「夾紙 - 護蓋 D (Jam D)」。
Jam E	紙張夾在護蓋 E 處。如何清除夾紙，請參考第 183 頁「夾紙 - 護蓋 E (Jam E)」。
Jam F	紙張夾在護蓋 F 處。如何清除夾紙，請參考第 184 頁「夾紙 - 護蓋 F (Jam F)」。

位置	敘述
Jam DM	紙張夾在雙面列印單元的護蓋 DM。如何清除夾紙，請參考第 186 頁 “夾紙 - 護蓋 DM (Jam DM)”。
Jam MP	紙張夾在萬用進紙匣中。如何清除夾紙，請參考第 187 頁 “夾紙 - 萬用進紙匣 (Jam MP)”。
Jam LC	紙張夾在下方進紙匣中。如何清除夾紙，請參考第 189 頁 “夾紙 - 下方進紙匣 (Jam LC)”。
Jam G	紙張夾在護蓋 G 處。如何清除夾紙，請參考第 190 頁 “夾紙 - 護蓋 G (Jam G)”。

Manual Duplex (手動雙面列印)

在手動雙面列印模式下，印表機會在列印完一面後停止。請將紙張已列印的那一面朝下放入萬用進紙匣，然後按下『○開始/停止』鍵。

Manual Feed ssss (手動進紙 ssss)

目前的列印工作被指定使用手動進紙模式，請確定所指定的紙張大小已裝入 ssss 紙匣中，再按下『○開始/停止』鍵。

Mem Overflow (記憶體超載)

印表機沒有足夠可利用的記憶體來完成目前這份列印工作，您可以按下控制面板上的『○開始/停止』鍵以繼續列印，或按下『☒取消列印』鍵，取消列印。

Menus Locked (功能表鎖定)

若按鍵被鎖定，則當您想要透過控制面板更改印表機的設定時，將會出現這個錯誤訊息。您可以使用網路工具程式解除鎖定。詳細說明，請參考網路管理者使用說明。

NonGenuine Toner (非原廠碳粉)

安裝非 EPSON 原廠的碳粉匣。建議您將碳粉匣更換成原廠的碳粉匣。使用非廠原碳粉匣可能會影響列印的品質。Epson 對於因為使用非原廠耗材而造成的任何損壞或問題，將不予負責。

請安裝 Epson 原廠耗材或在控制面板 Reset Menu 中選擇 Clear Warning，以清除此警告訊息。有關更換碳粉匣的說明，請參考第 158 頁“碳粉匣”。

NonGenuine Toner uuuu (非原廠碳粉 uuuu)

安裝了非 EPSON 原廠的碳粉匣。建議您將碳粉匣更換成原廠的碳粉匣。使用非原廠碳粉匣可能會影響列印的品質。Epson 對於因為使用非原廠耗材而造成的任何損壞或問題，將不予負責。請安裝 EPSON 原廠的碳粉匣，然後按下『○開始/停止』鍵繼續列印。

Offline (印表機離線)

印表機目前對於列印工作尚未準備就緒。請按下『○開始/停止』鍵。
在此模式下，印表機將會顯示各色碳粉的存量。

Optional RAM Error (選購 RAM 錯誤)

選購記憶體模組可能損壞或不正確。請更換新的記憶體模組。

Paper Out sssss tttt (sssss tttt 缺紙)

您所指定使用的紙張來源 (tttt) 中已經沒有紙張。請在該進紙匣中裝入指示的紙張大小 (sssss)。

Paper Set tttt sssss (設定 tttt sssss 紙張)

目前裝在指定進紙來源 (tttt) 的紙張大小和您所指定使用的紙張大小設定值 (sssss) 不吻合。請更換正確大小規格的紙張後，再按下面板上的『○開始/停止』鍵繼續列印，或按下『⏏取消列印』鍵，取消列印。

如果您沒有更換進紙匣內的紙張就直接按下面板上的『○開始/停止』鍵，印表機將會資料列印在目前饋入的紙張上，即使該紙張的大小並不符合原先的設定需求。

Photoconductr Trouble

所安裝的感光滾筒單元有問題，請關閉印表機的電源，取出感光滾筒，安裝新的感光滾筒。詳細的說明，請參考第 162 頁 “感光滾筒”。

Please Wait (請稍等)

要被更換的碳粉匣正移動至更換的位置。

Print Overrun (印表機過度負載)

處理列印資料的時間超過印表機引擎的速度，因為列印的資料量過於龐大。此時，您只要按下面板上的『開始/停止』鍵便可以繼續列印資料。或按下『取消列印』鍵取消列印。若一直出現這個訊息，請在驅動程式中，勾選“避免頁面錯誤”檢查盒。

如果您在列印某些特定的資料時，依然繼續接收到這樣的訊息，請試著減少圖形的數目，或是所使用字型的大小和字型種類。

您也可以依照第 152 頁 “記憶體模組” 中的操作步驟，擴充印表機的記憶體。

AM CHECK (檢查 RAM)

印表機正在檢查 RAM。

Ready(印表機準備就緒)

印表機已經準備就緒隨時可以接收資料執行列印的工作。在這個模式下，印表機將會顯示各色碳粉的存量。

Remove Photoconductr (移除感光滾筒)

當安裝印表機時，必須先安裝感光滾筒單元才能安裝碳粉匣。

打開護蓋 B，移除感光滾筒單元，然後闔上護蓋 B。

Replace Photoconductr (更換感光滾筒)

感光滾筒的使用壽命已經用盡。請更換感光滾筒單元，詳細的說明，請參考第 162 頁“感光滾筒”。

當您更換了此單元並關閉所有護蓋，這個錯誤訊息便會自動地清除。一旦您更換了上述所有的配件並闔上印表機所有的護蓋後，感光滾筒的計數器便會自動地重置。

當錯誤燈號閃爍，您可以按下『○開始 / 停止』鍵繼續列印。但無法保證之後的列印品質。

Replace Toner uuuu (更換 uuuu 碳粉匣)

表示 (uuuu) 顏色的碳粉匣使用壽命已經用盡，請更換一個新的碳粉匣。

在您更換碳粉匣並闔上印表機的所有護蓋後，將自動清除錯誤訊息。碳粉匣使用壽命計數器會自動地重置。

Reset (重置)

印表機目前的傳輸界面已經被重置而且在印表機的緩衝區中的列印資料也已經被清除。然而，其他傳輸界面依然會有作用而且該界面也還保留原先的設定值和列印資料。

Reset All (全部重置)

印表機所有的設定值都已經被重置回使用者內定的列印組態，或者是先前儲存的設定值。

Reset to Save (儲存後重置)

當印表機正在列印時，控制面板選單的設定被更改了。按下『○開始 / 停止』鍵清除這個訊息。當列印完成之後，這個設定將會生效。

您也可以使用控制面板的 Reset 或 Reset All 的功能，清除這個訊息，但是列印資料將會被刪除。

ROM CHECK (檢查 ROM)

印表機正在檢查 ROM 模組。

Self Test (印表機自我測試)

印表機正在執行一個快速內部檢查工作。

Service Req Cffff (維修需求 Cffff)

偵測到印表機的控制器發生錯誤或是引擎發生錯誤。關閉印表機的電源後，等待至少五秒鐘後重新再開啓印表機的電源。如果這個錯誤依然存在，請抄寫下印表機的液晶顯示面板上所出現的號碼 (Cffff)，關閉印表機的電源，再洽詢經銷商。

TonerCart Error uuuu

所安裝的感光滾筒單元有問題，請關閉印表機的電源，取出感光滾筒，安裝新的感光滾筒。詳細的所安

所安裝的碳粉匣有問題 (出現在 uuuuu 的字母 C, M, Y 或 K 分別表示青色、洋紅色、黃色和黑色。) 請取出碳粉匣重新安裝。若無法清除錯誤訊息，請更換碳粉匣。

更換碳粉匣的詳細說明，請參考第 158 頁 “碳粉匣”。

Unable Clear Error (無法清除錯誤)

印表機無法清除錯誤訊息，因為錯誤訊息仍然存在。請試著解決該錯誤一次。

uuuu Toner Low (uuuu 碳粉即將用盡)

這個訊息表示目前印表機內 (uuuu) 顏色的碳粉匣使用壽命即將用盡。請準備一個新的碳粉匣。

Warming Up (印表機暖機中)

印表機正在暖機以準備列印。

Worn Fuser (加熱器耗盡)

這個訊息提醒您印表機內的加熱器的使用壽命即將耗盡。請準備一個新的加熱器。

Worn Photoconductor (感光滾筒壽命耗盡)

這個訊息提醒您感光滾筒的使用壽命即將耗盡，在此訊息出現後的列印品質將無法保證。請關閉印表機的電源，更換新的感光滾筒單元。詳細說明，請參考第 162 頁“感光滾筒”。當您更換感光滾筒並闔上印表機的護蓋後，將會自動地清除這個錯誤訊息。

Worn uuuu Dev Unit (uuuu Developer 單元耗盡)

這個訊息提醒您 uuuu 顏色的 Developer 單元的使用壽命即將用盡。您可以在此訊息出現後繼續列印，但建議您更換新的 Developer 單元。

Write Error ROM P (ROM P 資料寫入錯誤)

這個訊息是表示印表機無法正確地將資料寫入 ROM 模組。您無法移除 ROM P，因為 ROM 是程式 ROM 模組。請聯絡您的經銷商。

Writing ROM P (資料寫入 ROM P)

這個訊息是表示印表機正在將資料寫入插槽 P 的 ROM 模組內。

Wrong Photoconductr (錯誤的感光滾筒)

您所安裝的感光滾筒單元並不適用於這款印表機。請關閉印表機的電源，取出不正確的感光滾筒單元，再裝入適合這台印表機的感光滾筒。詳細的說明，請參考第 17 頁“耗材”。

更換感光滾筒單元的詳細說明，請參考第 162 頁“感光滾筒”。

Wrong Toner uuuu (錯誤的碳粉匣 uuuu)

您所安裝的碳粉匣並不適用於這款印表機。您只能安裝第 17 頁“耗材”中所列出的碳粉匣。

更換碳粉匣的詳細說明，請參考第 158 頁“碳粉匣”。(出現在 **www** 的字母 C, M, Y 或 K 分別表示青色、洋紅色、黃色和黑色。)

www Open (www 開啟)



指示護蓋 (**www**) 沒有正確的闔上。請打開護蓋，重新再闔上一次。

取消列印

透過印表機驅動程式，可以從電腦端取消列印。

若要從電腦取消列印的工作，請參考第 79 頁“取消列印”(Windows 使用者)或第 117 頁“取消列印”(Macintosh 使用者)。


使用取消列印鍵

印表機上的『 取消列印』鍵，是取消列印工作最快速且最簡單的方法。按一下這個鍵，取消目前的列印工作，且列印工作會儲存在硬碟裝置中。按下『 取消列印』鍵不放約兩秒鐘，將會刪除印表機記憶體中所有的工作，也包括印表機剛接收的列印工作，儲存在硬碟裝置中的列印工作或是正在列印的工作。

使用 Reset Menu (重置選單)

當您使用印表機控制面板選擇“Reset Menu”(重置選單)中的“Reset”時，印表機會取消正在列印的工作、所接收到的列印資料以及所會產生的錯誤訊息。

請依照下列步驟操作：

1. 請按下面板上『 Enter』按鍵以開啓控制面板各選單。

2. 多按幾次『▼』按鍵直到控制面板出現“Reset Menu”（重置選單），然後再按下『↵』按鍵。
3. 再按一次『▼』按鍵，液晶顯示面板上會顯示“Reset”（重置）。
4. 按下面板上『↵ Enter』按鍵，目前的列印工作已經被取消。印表機正準備接收新的列印工作。

客戶技術支援服務

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
- 您所使用的作業系統版本
- 您一般使用印表機時，所使用的應用軟體名稱及版本。

附錄 A

技術規格

印表機特色

這台印表機非常容易操作而且堅固，並提供高品質的輸出效果。主要的特色描述如下。

高品質輸出

使用原廠提供的驅動程式，您的印表機可以在黑白列印模式，解析度為 600-dpi 的列印條件下，每分鐘列印 25 頁 (A4)。您將可體會這台印表機所擁有專業的列印品質及高速的輸出效能。

雙面列印

安裝選購雙面列印單元可讓您輕易的列印紙張的正反兩面。您可以列印出有專業品質的雙面列印文件。使用這項功能可降低列印的成本並節省資源。同時您也可能使用手動的方式進行雙面列印。

身為 ENERGY STAR(能源之星) 的加盟者，EPSON 建議您使用雙面列印的功能。ENERGY STARR 等相關的詳細說明，請參考 ENERGY STAR(能源之星) 計畫。

在驅動程式中的色彩預設值

這台印表機提供許多色彩預設值，可讓您列印出更完美的彩色文件。

Windows 使用者，請參考第 42 頁 “更改列印品質的設定值” 的詳細說明。

Macintosh 使用者，請參考第 86 頁 “更改列印品質的設定值”。

省碳模式

可節省列印文件時的碳粉使用量，當您要列印草稿文件時，可啓動省碳模式的功能。

RI Tech 自動修邊補點解析度提昇技術和增強超微灰階技術

EPSON 獨創的 Color RI Tech 自動修邊補點解析度提昇技術，可呈現圓滑的文字及曲線，避免彩色文字邊緣產生點狀或鋸齒狀，使圖表、精密 CAD 圖稿、完整圖片呈現清晰銳利的質感。增強超微灰階技術，可提昇半色調影像的品質。當您在驅動程式中，選擇 600dpi 解析度，印表機即用運作這兩種技術以增強列印的品質。

紙張

由於各種品牌的紙張紙質會隨製造商的不同而有所差異，因此 EPSON 無法保證列印在非 EPSON 生產紙張的列印品質。在大量購入紙張或列印前，請先測試紙張列印的效果。

適用的紙張種類

紙張種類	描述
普通紙	一般影印紙 (可使用再生紙*)
半厚	重量：81 至 105 g/m ²
信封	沒有黏膠及沒有膠帶 沒有塑膠的透明窗
標籤	標籤必須完全涵蓋背面所貼的膠紙，每個標籤之間不能有空隙。
厚紙	重量：106 至 163 g/m ²
超厚紙	重量：164 至 210 g/m ²
投影片	專供雷射印表機或影印機使用的投影片
色彩	沒有塗料
信頭紙	信頭紙的紙張和墨水必需相容於雷射印表機。

* 請在正常的室溫下使用再生紙。劣質的紙張會降低列印的品質，且可能會造成夾紙或其他的問題。

不可使用的紙張

這台印表機無法使用下列的紙張，因為這些紙張可能會導致印表機受損、夾紙、及較差的列印品質。

- ❑ 打算用在其它彩色雷射印表機、黑白雷射印表機、彩色影印機、黑白影印機、或噴墨印表機的紙張種類
- ❑ 由其它彩色雷射印表機、黑白雷射印表機、彩色影印機、黑白影印機、噴墨印表機、或熱轉印式印表機列印過的任何紙張

- ❑ 複寫紙、非複寫紙、轉寫紙、有壓紋的紙張、打字紙、彩烙紙或是用熱感式印表機 (約 180°C) 列印過的紙張
- ❑ 容易脫落的標籤或是標籤背面沒有完全覆蓋
- ❑ 銅版紙或特殊表面塗料的紙張
- ❑ 紙張上面有裝釘洞或穿孔
- ❑ 紙張上面有膠水、釘書針、迴紋針或膠帶
- ❑ 容易產生靜電的紙張
- ❑ 有溼氣或潮濕的紙張
- ❑ 厚度不一的紙張
- ❑ 太厚或太薄的紙張
- ❑ 太光滑或太粗糙的紙張
- ❑ 列印面和背面材質不同的紙張
- ❑ 有摺疊的、捲曲的、摺痕的、或破碎的紙張
- ❑ 不規則形狀的紙張、或是紙張的角不是直角

可列印範圍

在紙張的每一邊皆保留 5-mm 的最小邊界。

印表機

一般規格

列印方式：	半導體雷射掃描及電子顯影頁印式
解析度：	600 dpi
連續列印速度 * (A4/Letter):	黑白列印，每分鐘 25 頁 *** 彩色列印，每分鐘 5 頁 ***
首頁列印 *:	黑白列印：9.0 秒 (A4 紙張) 彩色列印：17.0 秒 (A4 紙張)
暖機時間 **:	常溫下約 37.0 秒
進紙方式：	自動或手動進紙
進紙調整：	靠中調整所有尺寸的紙張
雙面：	適用紙張種類：A4、Letter、B5 和普通信封紙、彩色雷射專用紙
紙張來源：	
萬用進紙匣：	最多可放入 180 張普通紙 (80 g/m ²) 最多可放入 20 張信封 最多可放入 75 張投影片 最多可放入 75 張標籤
出紙方式：	適用所有紙張種類和紙張大小
出紙槽容量：	最多 250 張普通紙 (80 g/m ²)
RAM：	32 MB，可擴充至 256 MB

* 列印速度將因紙張來源和其他情況而有所不同。

** 暖機時間將因選購品的配置而有所不同。

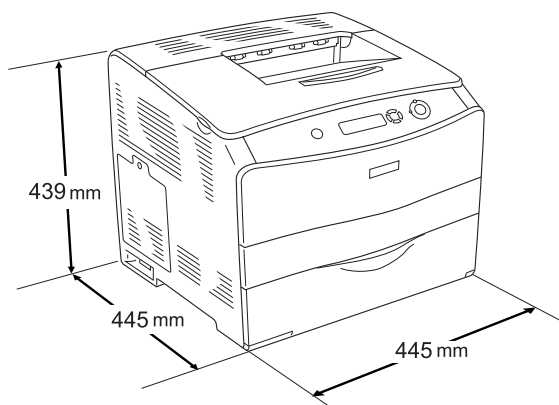
*** 列印時印表機可能會自動啟動自我校正功能，以提升列印的品質。同時根據紙張大

小，印表機可能會暫停列印，以保護加熱器單元。

環境

溫度：	操作時：	5 至 32°C (41 至 89.6°F)
	未操作時：	-20 至 40°C (-4 至 104°F)
溼度：	操作時：	15 至 85% RH
	未操作時：	5 至 85% RH
高度：	最高 3,100 公尺 (10,170 英尺)	

機械規格



重量：	大約 25 kg (約 55 lb)，不包含碳粉匣和選購品
-----	-------------------------------

使用壽命：	5 年或是 200,000 張，視哪種情形先發生而定。(A4，橫式普通紙)
-------	---------------------------------------

電力規格

				110 V、120 V 機型 KBA-1a	230 V 機型 KBB-1a
電壓				110 V-120 V ± 10%	220 V-240 V±10%
額定頻率				50 Hz / 60 Hz ± 3 Hz	50 Hz / 60 Hz ± 3 Hz
額定電流				7.0 A	4.0 A
消耗電功率	列印時 *	平均	彩色	177 W	176 W
			黑白	263 W	257 W
		最大		693 W	782 W
	待機模式	平均	63 W	61 W	
	睡眠模式 **		少於 14 W	少於 16 W	

* 包含選購下方進紙器和雙面列印單元。

** 完全暫停。遵守能源之星計畫 (Energy Star program)。

標準和認證

美規：

安規

UL 60950
CSA No.60950-00

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 61000-3-2
	EN 61000-3-3
	EN 55024

澳規：

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

雷射的安全性

這台印表機經過美國健康和人類服務 (Health and Human Services 縮寫為 DHHS) 部門在 1968 年針對人體健康和安全性雷射控制量所制訂的標準雷射輻射量認證。這代表的意義是這台印表機不會產生有危害性的雷射輻射量。

雖然如此雷射所產生的輻射也都被具有保護隔離的箱子覆蓋，並且外面還罩著一個護蓋。因此，只要您按照正確的操作方式，印表機的雷射光絕對不會漏出機殼外面。

CDRH 安全規定

美國食品和藥物管理部在 1976 年八月二日針對雷射印表機所制訂的裝置的中心設計和放射性健康 (Center for Devices and Radiological Health 縮寫為 CDRH) 的安全規範，一旦通過該管理局所委託受理公司的測試，便會在產品上貼上下列這種的 CDRH 安全規定認定合格的標誌。在美國產品上一定必須有這種標誌的貼紙。

This laser product conforms to the applicable
requirement of 21 CFR
Chapter I, subchapter J.

SEIKO EPSON CORP.
Hirooka Office
80 Hirooka, Shiojiri-shi, Nagano-ken,
Japan

界面

並行界面

請使用和 IEEE 1284-I 相容的並行連接埠。

ECP 模式 /Nibble 模式

USB 界面

USB 2.0 高速模式

附註：

- ❑ 只適用於具有 USB 連接埠的電腦設備，並且採用支援 USB 界面的 Mac OS 9.x 和 Mac OS X 或 Windows XP、Me、98、2000 或 Server 2003 作業系統。
- ❑ 您的電腦必須支援 USB 2.0，才能將使用 USB2.0 界面的功能。
- ❑ 因為 USB 2.0 與 USB 1.1 完全相容，所以可以使用 USB1.1 界面的功能。
- ❑ 在 Windows XP、2000 和 Server 2003 的作業系統下，可以使用 USB 2.0 的功能。若作業系統是 Windows Me 或 98，則可使用 USB 1.1 界面的功能。

乙太網路界面

您可以使用符合 IEEE 802.3 100BASE-TX/10 BASE-T 標準（一對一遮蔽、RJ45 雙絞線）的乙太網路卡。

附註：

- ❑ NetWare queue-based 列印不支援。
- ❑ 乙太網路界面只適用網路機型。印表機機型將因各地區而有所不同。

選購品和耗材

選購 500 張下方進紙器

產品料號：	C12C802182
紙張大小：	A4 和 Letter (LT)
紙張重量：	64 至 105 g/m ² (17 至 27.9 lb)
進紙方式：	1 個已安裝的下方進紙匣 自動進紙系統 紙匣容量最多為 500 張
紙張種類：	普通紙
Power supply:	印表機供應 DC 5 V/0.1 A 和 24 V/0.5 A
機型：	KBA-3a*
體積和重量：	
高度：	130 mm (5.1 in.)
寬度：	440 mm (17.3 in.)
深度：	446 mm (17.6 in.)
重量：	8 kg (17.6 lb) 包含下方進紙匣

* 此產品符合 CE 安全規範 89/336/EEC。

雙面列印單元

產品型號：	C12C802192
紙張大小：	A4、B5、Letter (LT) 和 Executive (EXE)
紙張重量：	64 至 105 g/m ² (17 至 28 lb)
進紙方式：	自動進紙系統
紙張種類：	普通紙
電源供應：	印表機供應 5 V/0.1 A、24 V/0.3 A
機型：	KBA-4a*
體積和重量：	
高度：	470 mm (18.5 in.)
寬度：	435 mm (17.1 in.)
深度：	210 mm (8.3 in.)
重量：	4 kg (8.8 lb)

* 此產品符合 CE 安全規範 89/336/EEC。

記憶體模組

記憶體大小：	16 MB、32 MB、64 MB、128 MB 或 256 MB
--------	-----------------------------------

碳粉匣

產品料號：	黃色：	高容量： 0187 標準容量： 0191
	洋紅色：	高容量： 0188 標準容量： 0192
	青色：	高容量： 0189 標準容量： 0193
	黑色：	高容量： 0190
儲存溫度：	0 至 35°C (32 至 95°F)	
儲存溼度：	15 至 80% RH	
使用壽命*：	黑色：	印表機附贈： 最多可印 1,500 張 高容量： 最多可印 4,000 張
	黃色、洋紅色、 青色：	標準容量： 最多可印 1,500 高容量： 最多可印 4,000

型號：	黃色：	高容量：0187** 標準容量：0191**
	洋紅色：	高容量：0188** 標準容量：0192**
	青色：	高容量：0189** 標準容量：0193**
	黑色：	高容量：0190**

* 在 A4 大小、連續列印及 5% 列印範圍的條件下的所測到的平均值。但即使在 A4 大小、連續列印及低於 5% 列印範圍的條件下列印，產品的使用壽命也可能因為其他的因素而縮短。

** 此產品符合 CE 安全規範 89/336/EEC。

碳粉匣實際的可列印的頁數，將視列印的方式而定。

感光滾筒

產品料號：	1104
儲存溫度：	0 至 35°C (32 至 95°F)
儲存溼度：	15 至 80% RH
使用壽命*：	<p>可列印 14,000 頁 (在連續列印、彩色與黑色的列印比例為 2:1、每個列印工作只列印二頁的條件下)。</p> <p>可列印 42,000 頁 (在連續列印、5% 列印範圍和黑白列印的條件下)。</p> <p>可列印 20,900 頁 (在 5% 列印範圍、黑白列印和每個列印工作只列印一頁的條件下)。</p> <p>可列印 10,500 頁 (在連續列印、5% 列印範圍和彩色列印的條件下)。</p> <p>可列印 10,500 頁 (在 5% 列印範圍、彩色列印和每個列印工作只列印一頁的條件下)。</p>
型號：	1104**

* 在 A4 大小、連續列印及 5% 列印範圍的條件下的所測到的平均值。但即使在 A4 大小、連續列印及 5% 列印範圍的條件下列印，也可能因為重複暖機或開關印表機電源、列印範圍超過 5% 或經常列印信封、標籤、厚紙或投影片的情況下而縮短產品的使用壽命。

** 此產品符合 CE 安全規範 89/336/EEC。

感光滾筒實際可列印的頁數，將視列印的方式而定。

附錄 B

控制面板的功能

使用控制面板選單

您可使用印表機之控制面板開啓各項選單以檢查耗材目前的狀態、列印狀態表及調整設定。此單元說明如何使用控制面板的選單，以及適合使用這些選單的時機。

何時使用控制面板更改設定

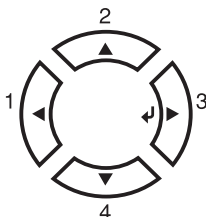
一般來說，您可不必透過控制面板、只要直接使用印表機驅動程式就可做出設定，因為驅動程式中的設定值會覆蓋控制面板的設定值。因此，您只有在應用軟體或驅動程式中無法找到的設定才需要使用控制面板，包括下列各項：

- 設定或變更列印界面
- 選擇用來接收資料的記憶體緩衝區大小。

如何開啟控制面板選單

關於控制面板選單各項設定的完整說明，請參考第 249 頁“控制面板選單”。

1. 當印表機的“就緒”燈號亮起時，請按以下所指示之任何一個控制面板的按鍵以開啓各項選單。



2. 按下『▲』鍵和『▼』鍵，選擇功能選單。
3. 按下『↵ Enter』鍵，開啓功能選單。根據不同的選單，液晶顯示幕會分別顯示出項目名稱和設定值(◆YYYY=ZZZZ)，或只顯示項目名稱(◆YYYY)。
4. 按下『▲』鍵和『▼』鍵，選擇設定項目，或按下『◀上一步』鍵，回至上一個選單。
5. 按下『↵ Enter』鍵，執行操作，如列印狀態表、重置印表機的設定，或瀏覽設定項目下的設定值。

按下『▲』鍵和『▼』鍵，選擇設定值，再按下『↵ Enter』鍵，選取設定值並回至上一個選單。若不要改變設定值，請按下『◀上一步』鍵，回至上一個選單。

附註：

某些設定值，需要重新啓動印表機的電源，才會發生作用。
詳細說明，請參考第 249 頁“控制面板選單”。

6. 按下『○開始/停止』鍵，離開控制面板的功能選單。

控制面板選單

按下『▲』鍵或『▼』鍵，選擇您要的選單。下表按照順序列出印表機液晶顯示幕會出現的選單及各設定項目：

附註：

在下表中的某些選單和設定細項，只有當印表機已加裝某些選購裝置和做了某些適當的設定之後，才會出現。

Information Menu / 訊息選單

這個功能選單讓您知道碳粉的存量及耗材壽命的相關訊息。您也可列印狀態表已得知印表機的目前設定、可使用的字型等訊息以及可使用功能的摘要。

按下『▼』鍵或『▲』鍵，選擇設定項目，按下『↵ Enter』鍵，列印字型樣本。

設定項目	設定值（粗黑字體表示預設值）
Status Sheet / 狀態表	-
Network Status Sheet ^{*1} / 網路狀態表 ^{*1}	-
USB ExtI/F Status Sht ^{*2} / USB ExtI/F 狀態表 ^{*2}	-
C/M/Y/K Toner / 青色 / 洋紅色 / 黃色 / 黑色 碳粉	E*****F
Photoconductr / 感光滾筒	E*****F
Total Pages / 列印的總頁數	0 至 99999999
Color Pages / 彩色頁數	0 至 99999999
B/W Pages / 黑色頁數	0 至 99999999

*1 此項目只有在“列印模擬模式”選單中的“Network I/F”設定為“on”時才會出現。

*2 此項目只有在連接 USB 外部裝置以及在“USB”選單中的“USB I/F”設定為“on”時，才有作用。

Status Sheet / 狀態表

可讓您列印一張狀態表以查看印表機的目前設定以及已安裝的選購品。如此一來，您便可確定選購品是否皆已安裝正確。

Network Status Sheet / 網路狀態表

可讓您列印一張顯示網路工作狀態的清單。

USB Extl/F Status Sht / USB Extl/F 狀態表

可讓您列印一張顯示 USB 工作狀態的清單。

C Toner/M Toner/Y Toner/K Toner/Photoconductr / 青色碳粉色碳粉 / 洋紅色碳粉 / 黃色碳粉 / 黑色碳粉 / 感光滾筒

可顯示碳粉匣中的碳粉存量以及感光滾筒的使用壽命：

E*****F	(100 至 84%)
E***** F	(83 至 67%)
E***** F	(66 至 51%)
E**** F	(50 至 34%)
E** F	(33 至 17%)
E* F	(16 至 1%)
E F	(0%)

Total Pages / 列印的總頁數

顯示到目前為止印表機已經列印的總頁數。

Color Pages / 彩色頁數

顯示印表機列印彩色頁面的總頁數。

B/W Pages / 黑白頁數

顯示印表機列印黑白頁面的總頁數。

Status Menu / 狀態選單

只有在發生警告訊息時，才會顯示此選單。您可以進入 SelecType 模式下檢視這些錯誤的狀況。當發生多個警告訊息時，在警告訊息的下方將會出現 ◆ 符號。請進入 SelecType 模式下檢視其他的警告訊息。

Tray Menu / 紙匣選單

這個功能選單可以讓您改變萬用進紙匣內的紙張大小和種類的設定值。您還可以利用這個選單檢查目前裝在下方進紙匣內的紙張大小。

在這個選單中的紙張種類設定值，您也可以直接在印表機驅動程式內更改這項設定值。在印表機驅動程式中所更改的設定值都會覆蓋原先的設定。因此，建議您盡可能使用印表機驅動程式改變相關的設定值。

設定項目	設定值 (粗黑字體表示預設值)
MP Tray Size / 萬用進紙匣的紙張大小	A4* , A5, B5, LT* , HLT, GLT, EXE, MON, C10, DL, C5, C6, IB5
LC Size** / 下方進紙匣的紙張大小 **	A4 , LTDFASEF
MP Type / 萬用進紙匣的紙張種類	Plain , SemiThk, Letterhead, Recycled, Color, Trnsmcy, Labels
LC Type** / 下方進紙匣的紙張種類 **	Plain , SemiThk, Letterhead, Recycled, Color

* 預設值將依購買國家的不同而有差異。

** 當印表機安裝選購下方進紙器時，才有作用。

MP Tray Size / 萬用進紙匣的紙張大小

從選單中挑選合適的紙張大小設定值。

LC Size / 下方進紙匣紙張大小

顯示放入標準和選購下方進紙匣的紙張大小。

MP Type / 萬用進紙匣的紙張種類

可讓您設定放置在萬用進紙匣中的紙張種類。

LC Type / 下方進紙匣的紙張種類

可讓您選擇放置在標準和選購下方進紙匣中的紙張種類。

Setup Menu / 設定選單

這個選單可以讓您設定紙張來源及進紙模式等，您還可以選擇印表機液晶顯示幕的顯示語言。

設定項目	設定值（粗黑字體表示預設值）
Lang / 語言	English , Français, Deutsch, ITALIANO, ESPAÑOL, SVENSKA, Dansk, Nederl., SUOMI, Português
MP Mode / 萬用進紙匣模式	Normal , Last
Size Ignore / 忽略所選擇的紙張大小	Off , On
Auto Cont / 自動繼續	Off , On
LCD Contrast / 液晶顯示幕的對比	0 至 7 至 15

Lang / 語言

指定印表機的液晶顯示幕和印表機狀態表上的所要顯示的語言。

MP Mode / 萬用進紙匣模式

當您在印表機驅動程式的“紙張來源”中選擇“自動”時，印表機會自動決定是否優先使用萬用進紙匣當作進紙來源。當您在萬用進紙匣模式中選擇“Normal”時，則萬用進紙匣會是第一順位的紙張來源。如果您選擇的是“Last”時，則萬用進紙匣則會變成最後順位的紙張來源了。

Size Ignore / 忽略所選擇的紙張大小

當您選擇“On”時，印表機會自動忽略紙張大小錯誤，即使您的影像大小超過指定紙張的列印區域，印表機仍然繼續列印。但由於碳粉無法適當的轉印於紙張上，因此容易導致列印出來的文件髒髒的。若您關閉此選項，當印表機發生紙張大小錯誤時，列印工作便會立即停止。

Auto Cont / 自動繼續

若您啟動這個設定項目，當下列錯誤發生時，印表機仍然會自動列印，這些錯誤包括：“Paper Set”、“Print Overrun”或“Mem Overflow”。當您關閉此選項，您必須按下『○開始/停止』鍵以繼續列印。

LCD Contrast / 液晶顯示幕的對比

調整印表機液晶顯示幕的對比。按下『▲』鍵和『▼』鍵，調整設定值，設定值界於“0”（低對比）和“15”（高對比）之間。

Reset Menu / 重置選單

可讓您使用此選單取消列印並重置印表機的設定值。

Clear Warning / 清除警示訊息

清除非因耗材或強制更換零件所導致的警示訊息。

Clear All Warnings / 清除所有警示訊息

清除所有出現於印表機液晶顯示幕上的警示訊息。

Reset / 重置

停止列印並清除由使用中的界面接收到的現有列印工作。當發生列印的問題時，可讓您重置印表機。

Reset All / 全部重置

停止列印、清除印表機記憶體並將印表機設定儲存至其預設值中，此時由所有界面接收到的列印工作都會被刪除。

附註：

由於執行“Reset All”時，所有界面接收到的列印工作都會被刪除，所以請注意不要因此中斷別人的工作。

SelectType Init

將印表機控制面板選單的設定回復至預設值。

Change Toner C/M/Y/K / 更換碳粉 青色 / 洋紅色 / 黃色 / 黑色

更換指定的碳粉匣。詳細說明，請參考第 158 頁“碳粉匣”。

Reset Fuser Counter / 重置加熱器計數器

當您更換加熱器單元時，請重置加熱器單元的使用壽命。

Parallel Menu / 並行界面選單

使用並行界面時，這個設定可以控制印表機和電腦之間的傳輸。

設定項目	設定值（粗黑字體表示預設值）
Parallel I/F / 並行界面	On , Off
Bi-D / 雙向傳輸	Nibble, ECP

Parallel I/F / 並行界面

這項功能可以讓您啓動或是關閉並行界面卡的傳輸功能。

Bi-D / 雙向傳輸

可以讓您指定雙向傳輸模式的。

USB Menu / USB 選單

當您使用 USB 界面時，這些設定控制印表機及電腦之間的傳輸。

設定項目	設定值（粗黑字體表示內定的預設值）
USB I/F ^{*1} USB 界面 ^{*1}	On, Off
USB SPEED ^{*1} USB 速度 ^{*1}	HS, FS
USB ExtI/F Config ^{*2}	No, Yes
Get IP Address ^{*3}	Panel, Auto, PING
IP ^{*3*4*5}	0.0.0.0 至 255.255.255.255
SM ^{*3}	0.0.0.0 至 255.255.255.255
GW ^{*3}	0.0.0.0 至 255.255.255.255
Netware	On, Off
AppleTalk ^{*3}	On, Off
MS Network ^{*3}	On, Off
Rendezvous ^{*3}	On, Off
USB ExtI/F Init ^{*3}	-
Buffer Size ^{*1} 列印緩衝區的大小 ^{*1}	Normal , Maximum, Minimum

*1 在此項目被更改後，設定值將會在印表機暖機或重新開機後生效，並會顯示在狀態表中。

*2 當連接 USB 外部裝置時才會顯示。當離開控制面板選單，USB Config 設定值會自動設為 No。

*3 當連接 USB 外部裝置時才會顯示，且當 USB Config 設定值設為 Yes 時。其設定值的內容會取決於 USB 外部裝置的設定值。

*4 當 Get IP Address 設定被設為 Auto 時才會顯示。此設定值無法更改。

*5 當將 Get IP Address 設定值從 Panel 或 PING 更改為 Auto 時，該控制選單的設定值會被儲存。當將 Auto 更改為 Panel 或 PING 時，會顯示先前儲存的設定值。

USB I/F // USB 界面

可讓您啓動或關閉 USB 界面。

USB SPEED / USB 速度

可讓您選擇 USB 界面的操作模式，建議選擇 HS。若 HS 在您的電腦系統下無法作用，請選擇 FS。

Buffer Size / 列印緩衝區的大小

這項設定項目決定印表機要預留多少記憶體當作接收列印的資料和列印這些資料使用。如果設定值是“Maximum”（最大），則表示您要將印表機大部分的記憶體用來接收列印的資料。但是，如果設定值是“Minimum”（最小）時，則這大部分的記憶體會被預留給列印資料時使用。

附註：

- ❑ 要使“Buffer Size”（列印緩衝區的大小）的設定生效，您必須關閉印表機 5 秒以上的時間，然後再重新開啓。或者，您也可以執行“Reset All”（全部重置）。詳細說明，請參考第 254 頁“Reset Menu / 重置選單”。
- ❑ 重置印表機會導致所有列印資料被刪除，因此當您重置印表機時，請確認“就緒”燈號沒有閃爍。

Network Menu / 網路選單

詳細的說明，請參考“網路管理者使用說明”。

附註：

此選單是否生效，將依據您的印表機機型而定。

附錄 C

字型運用

EPSON 條碼字型 (只適用 Windows)

EPSON 條碼字型可讓您輕鬆地印製各種不同的條碼樣張文件。

一般而言，過往條碼的印製需要一連串繁瑣的過程，還需要特殊的指令，像是 Start bar、Stop bar 和 OCR-B。除此之外，本身必須具備條碼字型。然而 EPSON BarCode 條碼字型正是針對解決這種困境所設計的，它可以讓條碼自動編碼。讓您可以毫不費力印出各種不同標準規格的條碼字型。

EPSON 條碼字型支援下表所列的的條碼類型：

條碼標準	EPSON BarCode	OCR-B	檢查碼	說明
EAN	EPSON EAN-8	是	是	產生 EAN (簡易版本) 條碼
	EPSON EAN-13	是	是	產生 EAN (標準版本) 條碼
UPC-A	EPSON UPC-A	是	是	產生 UPC-A 條碼
UPC-E	EPSON UPC-E	是	是	產生 UPC-E 條碼
Code39	EPSON Code39	否	否	列印 OCR-B 和檢查碼可以用字型名稱指定。
	EPSON Code39 CD	否	是	
	EPSON Code39 CD Num	是	是	
	EPSON Code39 Num	是	否	

條碼標準	EPSON BarCode	OCR-B	檢查碼	說明
Code128	EPSON Code128	否	是	產生 Code128 條碼
Interleaved 2 of 5 (ITF)	EPSON ITF	否	否	列印 OCR-B 和檢查碼可以用字型名稱指定。
	EPSON ITF CD	否	是	
	EPSON ITF CD Num	是	是	
	EPSON ITF Num	是	否	
Codabar	EPSON Codabar	否	否	列印 OCR-B 和檢查碼可以用字型名稱指定。
	EPSON Codabar CD	否	是	
	EPSON Codabar CD Num	是	是	
	EPSON Codabar Num	是	否	

系統需求

要使用這一套 EPSON 條碼字型，您的電腦系統必須符合以下的需求規格：

電腦主機： 386SX 或是更高等級 CPU 的 IBM PC 系統或是 IBM 相容

作業系統 Microsoft Windows Me、98、95、Windows XP、2000、NT 4.0

硬碟空間 根據所安裝的字型而定，大約是 15 到 30 KB 可用空間。

附註：

EPSON 條碼字型只能搭配 EPSON 印表機驅動程式進行列印。

安裝 EPSON 條碼字型

請依照下列的步驟安裝 EPSON 條碼字型。雖然這個單元的安裝說明是以 Windows 98 系統為說明範例；但是在其他 Windows 作業系統的安裝方法也是大同小異。

1. 請確定印表機的電源是關閉的，電腦的電源是開啓的，且已啓動 Windows 作業系統。
2. 將百寶箱光碟片放入電腦中。

附註：

- 若出現選擇語言的視窗，請選擇適合的語言。
 - 若沒有自動開啓“EPSON 軟體安裝”視窗，請雙擊“我的電腦”圖示，在“光碟機”圖示上按下滑鼠的右鍵，在選單中點選“開啓舊檔”，再雙擊“Epssetup.exe”，即可開啓“EPSON 軟體安裝”視窗。
3. 按下『繼續』鍵。出現“軟體授權協議書”視窗時，請在閱讀後按下『接受』鍵。

4. 點選『**本機**』。



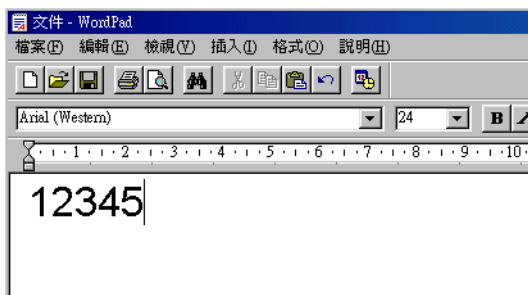
5. 按下『**自訂**』鍵。
6. 點選 **EPSON 條碼字型** 檢查盒，再按下『**安裝**』鍵，請依照螢幕上的指示操作。
7. 安裝完成時，請按下『**確定**』鍵。

EPSON 條碼字型已安裝至電腦中。

列印 EPSON 條碼字型

請依照下列的步驟使用 EPSON 條碼字型，新增並列印條碼。這項軟體的功能是以 Microsoft WordPad 來說明。如果您使用的是其他的軟體，實際的步驟可能稍有差異。

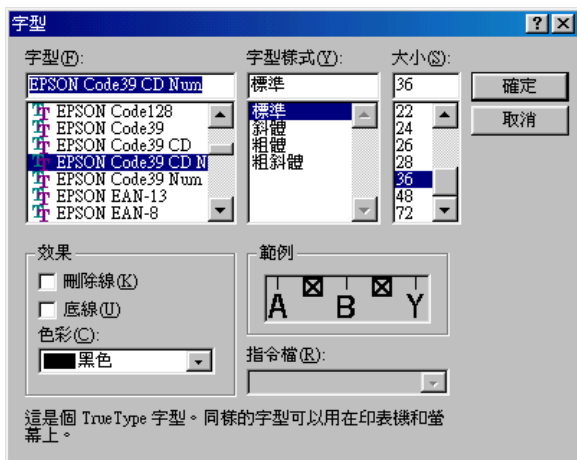
1. 在您的應用軟體中開啓文件，並輸入您要轉換成條碼的字元。



2. 圈選字元，然後從“格式”選單中選取“字型”。



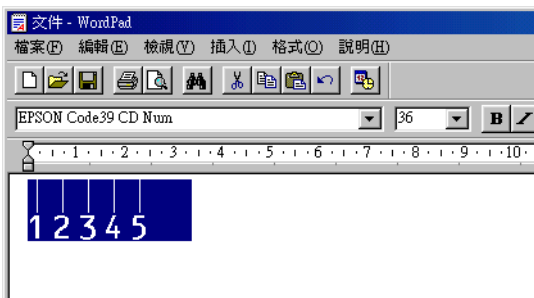
3. 選擇您要使用的 EPSON 條碼字型，設定字型的大小，然後按下“**確定**”鍵。



附註：

在 Windows XP、2000 或 NT 4.0 的環境下，列印條碼時，字型大小無法設定超過 96 點。

4. 您所選擇的字元會在螢幕出現類似下圖所示的條碼字型。



5. 在檔案選單中，點選“**列印**”然後選取您的 EPSON 印表機，然後點選“**內容**”，設定如下的印表機選項。EPSON AcuLaser C1100 是一台 Host Based 彩色雷射印表機，因此請參考下表中“Host Based 彩色印表機驅動程式”部分的相關說明資料：

	黑白印表機驅動程式	彩色印表機驅動程式	Host Based 黑白印表機驅動程式	Host Based 彩色印表機驅動程式
列印色彩	(不支援)	黑色	(不支援)	黑色
列印品質	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi
省碳模式	不能選擇	不能選擇	不能選擇	不能選擇
縮放選項	不能選擇	不能選擇	不能選擇	不能選擇
繪圖模式 (在選購品設定的進階設定對話框中)	高品質 (印表機)	(不支援)	(不支援)	(不支援)
列印模式 (在選購品設定的進階設定對話框中)	(不支援)	高品質 (印表機)	(不支援)	(不支援)

6. 點選『**確定**』，列印條碼。

附註：

如果條碼字元串中出現錯誤，例如不適當的資料，印表機還是會列印出如螢幕所顯示的條碼，但是它無法被條碼閱讀機所閱讀。

輸入與編排條碼的注意事項

當您輸入與編排條碼時，請注意下列事項：

- 請不要使用陰影或特殊的字元格式，例如粗黑體、斜體或加底線。
- 條碼只能黑白列印。

- ❑ 旋轉字元時，旋轉的角度只限於 90°、180° 和 270°。
- ❑ 關閉應用軟體內所有字元與文字間の間隔設定。
- ❑ 請勿在您的應用軟體中，將字元只做單方向縮放，如僅僅橫向或直向。
- ❑ 請關閉應用軟體中，拼字、文法及空間等自動校正的功能。
- ❑ 爲了方便讓您從文件的其他文字中辨識條碼，請設定您的應用軟體，使其可以顯示文字符號，如章節符號、定位符號等。
- ❑ 選擇 EPSON 條碼字型後，會增加開始和結束條，最後產生的條碼將會多於原本輸入的字元。
- ❑ 爲了讓您在使用 EPSON 條碼字型時，能夠達到最好的效果，關於 EPSON 條碼字型的相關說明資料請參考手冊中第 266 頁“條碼字型規格”章節中建議的字型大小。若您設定其它的字型大小，可能造成條碼閱讀機無法辨認。

附註：

條碼閱讀機是否能辨識條碼，取決於列印的濃淡度或紙張的品質及顏色。在大量列印條碼前，請先列印樣本，確定是否能被閱讀。

條碼字型規格

這個章節的內容是關於 EPSON 條碼字型的字元輸入規格說明。

EPSON EAN-8

- ❑ EAN-8 由 8 個數字組成，屬 EAN 的簡易編碼型式。
- ❑ 因爲檢查碼會自動的新增，所以只能輸入 7 個字元。

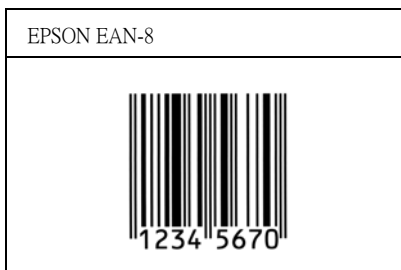
字元種類	數字 (0 至 9)
------	------------

字元數量	7 個字元
字型大小	52 pt 至 130 pt (在 Windows XP/2000/NT，最多至 96 pt)。建議字型的大小為 52 pt、65 pt (標準), 97.5 pt 和 130 pt。

下列的控制碼會自動的插入，所以不需要手動輸入：

- 左 / 右邊界
- 左 / 右 護線
- 中線
- 檢查碼
- OCR-B

列印範本



EPSON EAN-13

- EAN-13 由 13 個位數組成，為 EAN 的標準編碼型式。
- 因為檢查碼會自動的新增，所以只能輸入 12 字元。

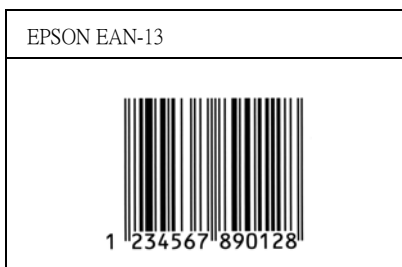
字元種類	數字 (0 至 9)
字元數量	12 個字元

字型大小	60 pt 至 150 pt (在 Windows XP/2000/NT，最多至 96 pt)。建議字型的大小為 60 pt、75 pt (標準)、112.5 pt 和 150 pt。
------	--

下列的控制碼會自動的插入，所以不須要手動輸入：

- 左 / 右邊界
- 左 / 右護線
- 中線
- 檢查碼
- OCR-B

列印範本



EPSON UPC-A

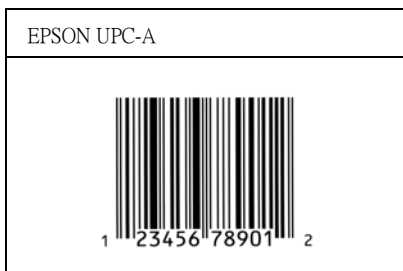
- UPC-A 是由美國統一商品條碼所訂定 (UPC 符號規格手冊) 的 UPC-A 標準編碼型式。
- 只有支援標準的 UPC 控制碼。其他追加的控制碼沒有支援。

字元種類	數字 (0 至 9)
字元數量	11 個字元
字型大小	60 pt 至 150 pt (在 Windows XP/2000/NT，最多至 96 pt)。建議字型的大小為 60 pt、75 pt (標準)、112.5 pt 和 150 pt。

下列的控制碼會自動的插入，所以不須要手動輸入：

- 左 / 右邊界
- 左 / 右 護線
- 中線
- 檢查碼
- OCR-B

列印範本



EPSON UPC-E

- UPC-E 是 UPC-A 碼的簡化型式 (刪除國碼 0) 由美國統一商品條碼 (UPC 符號規格手冊) 所訂定。

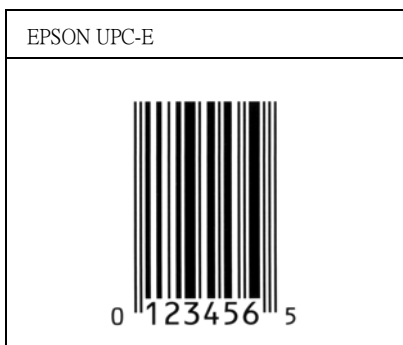
字元種類	數字 (0 至 9)
字元數量	6 個字元
字型大小	60 pt to 150 pt (Windows XP/2000/NT, 最多至 96 pt). 建議字型的大小為 60 pt、75 pt (標準)、112.5 pt 和 150 pt。

下列的控制碼會自動的插入，所以不須要手動輸入：

- 左 / 右邊界
- 左 / 右 護線

- ❑ 檢查碼
- ❑ OCR-B
- ❑ 數字“0” Ó

列印範本



EPSON Code39

- ❑ 有四種 Code39 字型，可供您選擇是否要自動插入檢查碼和 OCR-B。
- ❑ 將條碼的高度自動的調整 15% 或大於總長度，符合 Code39 的規格。原因是為了在條碼與周圍文字間，至少保留一個空間以避免部份重疊。
- ❑ 在 39 碼內的空白應該輸入如同 “_” 的符號。
- ❑ 當您於線上列印兩個以上的字型條碼時，請用 “Tab” 鍵將之隔開，或是選擇一個非條碼字型的字型並鍵入空白鍵。若您選擇 Code39 字型時，卻輸入一個空白鍵，則條碼字型無法正確地顯示該字元。

字元種類	字母與數字的字元 (A 至 Z、0 至 9) 符號 (- . space \$ / + %)
字元數量	沒有限制

字型大小	不使用 OCR-B 時：26 pt 或更大 (在 Windows XP/2000/NT，最多至 96 pt) 建議的字型大小為 26 pt、52 pt、78 pt 和 104 pt。 使用 OCR-B 時：36 pt 或更大 (在 Windows XP/2000/NT，最多至 96 pt) 建議的字型大小為 36 pt、72 pt、108 pt 和 144 pt。
------	--

下列的控制碼會自動的插入，所以不須要手動輸入：

- 左 / 右 空白區域
- 檢查碼
- 起始 / 終止碼

列印範本

EPSON Code39	EPSON Code39 CD
	
EPSON Code39 Num	EPSON Code39 CD Num
 <p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7</p>	 <p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8</p>

EPSON Code128

- 128 碼具有 A、B、C 三種不同的編碼類型。當中線的字元碼變更時，一個轉換碼即自動插入。

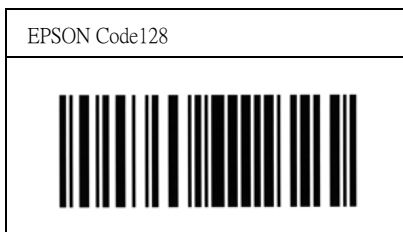
- ❑ 條碼的高度自動調整大於總長度的 15% 或更多，以符合 128 碼的規格。原因是爲了在條碼與周圍文字間，至少保留一個空間以避免部份重疊。
- ❑ 某些應用軟體會自動刪除列尾端的空白或是將數個空白改成“tab”。從這些應用軟體可能無法正確的列印條碼。
- ❑ 當在同一列列印二個或更多的條碼時，請以“tab”，或是選擇除了條碼字型以外的字型和空白來分隔這些條碼。當選擇 128 碼列印而輸入空白時，條碼列印將不正確。

字元種類	All ASCII 字元 (總共 95 種)
字元數量	沒有限制
字型大小	26 pt to 104 pt (Windows XP/2000/NT, 最多至 96 pt). 建議字型的大小爲 26 pt、52 pt、78 pt 和 104 pt。

下列的控制碼會自動的插入，所以不須要手動輸入：

- ❑ 左 / 右 空白區域
- ❑ 起始 / 終止碼
- ❑ 檢查碼
- ❑ 轉換碼

列印範本



EPSON ITF

- ❑ EPSON ITF 字型符合 USS Interleaved 2-of-5 的規格（美國）。
- ❑ 有四種 EPSON ITF 字型，可供您選擇是否要自動插入檢查碼和 OCR-B。
- ❑ 條碼的高度自動的調整大於總長度的 15% 或更多，以符合 Interleaved 2-of-5 的規格。原因是為了在條碼與周圍文字間，至少保留一個空間以避免部份重疊。
- ❑ Interleaved 2 of 5 將兩個字元視為一組。若有字元是單一的數字 EPSON ITF 字型將會自動在字元串之前加上 “0”。




字元種類	數字 (0 至 9)
字元數量	沒有限制
字型大小	不使用 OCR-B 時：26 pt 以上 (Windows XP/2000/NT，最多至 96 pt)。 建議字型的大小為 26 pt、52 pt、78 pt 和 104 pt。 使用 OCR-B 時：36 pt 以上 (Windows XP/2000/NT，最多至 96 pt)。 建議字型的大小為 36 pt、72 pt、108 pt 和 144 pt。

下列的控制碼會自動的插入，所以不須要手動輸入：

- ❑ 左 / 右 空白區域

- ❑ 起始 / 終止碼
- ❑ 檢查碼
- ❑ 數字 “0” (需要時會在字元串之前插入)

列印範本

EPSON ITF	EPSON ITF CD
	
EPSON ITF Num	EPSON ITF CD Num
 <p style="text-align: center;">0 1 2 3 4 5 6 7</p>	 <p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 0</p>

EPSON Codabar





- ❑ 有四種 Codabar 字型，可供您選擇是否要自動插入檢查碼和 OCR-B。
- ❑ 將條碼的高度自動的調整 15% 或大於總長度，符合 Codabar 的規格。原因是爲了在條碼與周圍文字間，至少保留一個空間以避免部份重疊。
- ❑ 當輸入開始或結束的字元，Codabar 字型都將自動的插入 complimentary 字元。
- ❑ 不論是否輸入開始或結束的字元，都將自動的插入字母 A。

字元種類	數字 (0 至 9) 符號 (- \$: / . +)
字元數量	沒有限制
字型大小	不使用 OCR-B 時：26 pt 以上 (Windows XP/2000/NT，最多至 96 pt)。 建議字型的大小為 26 pt、52 pt、78 pt 和 104 pt。 使用 OCR-B 時：36 pt 以上 (Windows XP/2000/NT，最多至 96 pt)。 建議字型的大小為 36 pt、72 pt、108 pt 和 144 pt。

下列的控制碼會自動的插入，所以不須要手動輸入：

- 左 / 右 空白區域
- 起始 / 終止碼 (不須輸入時)
- 檢查碼

列印範本

EPSON Codabar	EPSON Codabar CD
	
EPSON Codabar Num	EPSON Codabar CD Num
 <p>A 1 2 3 4 5 6 7 A</p>	 <p>A 1 2 3 4 5 6 7 4 A</p>

字彙

buffer/ 緩衝區

請參考 *memory / 記憶體*。

character set / 字元組

收集一些特殊語言所使用的字母、數字和符號。

ColorSync

可協助您達到 WYSIWYG(所見即所得) 色彩輸出效果的 Macintosh 軟體。這個軟體所列印出來的色彩就是您在螢幕上所看到的色彩。

default / 預設值

印表機啟動、重置 (Reset) 或初始化時的有效數值或設定。

download / 下載

從電腦轉換資料到印表機的動作。

dpi (dots per inch) / 每英吋點數

每英吋內所佈滿的點數，dpi 是衡量解析度的單位。點數愈高，解析度及列印的品質愈高。

driver / 驅動程式

請參考 *printer driver / 印表機驅動程式*。

drum / 感光滾筒

印表機機械結構的一部份，列印的影像由此轉換到紙張上。

FF (Form Feed) / 換頁

可執行換頁的控制碼。

fixed-width font / 固定寬度字型

不管字元的寬度大小，每個字元分配到相同的水平空間。就像是大寫的 M 與數字 1 所分配到的空間是一樣的。

font/ 字型

以通俗名稱代表使用的字型。

font family/ 字型組

收集字型所有的型態和大小尺寸。

halftone/ 半色調

由小黑點組合成的灰階影像。當這些黑點較密集時，影像色彩則較趨進黑，而黑點較疏散時，影像色彩則較灰或白。

initialization / 初始化

讓印表機回復到預設值。

interface / 界面

係指電腦與印表機之間的連接。並行界面每次傳送一個字元，串行界面每次傳送一個位元。

landscape / 橫印

水平的列印方向。這個列印方向的頁面寬度大於它的長度，通常使用在列印寬度較寬的表格。

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。

orientation / 列印方向

請參考字元列印在頁面的方向。列印方向不是“直印”（頁面的長度比寬度還大），就是“橫印”（頁面的寬度比長度還大）。

outline font / 外框字

以數學計算描述外框的字型，可任意尺寸的平滑縮放。

photoconductor unit / 感光滾筒單元

印表機機械結構的一部份，其中包含有感光鼓。

pitch / 字元間距

每一英吋內字元與字元的間距。

point size / 點的大小

特殊字元的高度，如同從字元的最高點到最低點的計量單位。一個點是指印刷上的計量單位，相當於 1/72 英吋。

portrait / 直印

垂直的列印方向。這是列印信件或文件的標準方向。

ppm (pages per minute)

平均一分鐘可列印的頁數。

printer driver / 印表機驅動程式

用來傳送印表機應如何列印的指令。例如，印表機將會接收從文字處理軟體傳送的列印資料和印表機應如何列印資料的指令。

proportional font / 比例字型

依字元寬度大小的不同，而有不同的水平空間。像是大寫的 M 比數字 1 佔了較多的水平空間。

RAM

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

reset / 重置

更新印表機記憶體並清除印表機目前的列印工作。

resolution / 解析度

用來表現圖像的每英吋列印點數。印表機所使用的解析度衡量單位為 dpi，而螢幕所使用的解析度衡量單位為像素。

RI Tech / 列印解析度增強技術

為 Resolution Improvement Technology 的縮寫。這是用來改善文件內線段、文字和圖形的列印曲線外觀。

serif

某些印刷字母上部或下部的（短）襯線。

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 sheet / 狀態表

列出印表機設定和其它印表機資訊的報表。

toner / 碳粉

碳粉匣內的彩色粉末，用來將影像列印在紙張上。

