

EPSON STYLUS™ PRO 5500

彩色噴墨印表機

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, 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 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.

EPSON and EPSON ESC/P are registered trademarks and EPSON ESC/P 2 is a trademark of SEIKO EPSON CORPORATION.

Speed, Fontware, FaceLift, Swiss, and Dutch are trademarks of Bitstream Inc.

CG Times and CG Omega are registered trademarks of Miles, Inc.

Univers is a registered trademark of Linotype AG and/or its subsidiaries.

Antique Olive is a trademark of Fonderie Olive.

Albertus is a trademark of Monotype Corporation plc.

Coronet is a trademark of Ludlow Industries (UK) Ltd.

Arial and Times New Roman are registered trademarks of Monotype Corporation plc.

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

Copyright © 2000 by SEIKO EPSON CORPORATION, Nagano, Japan



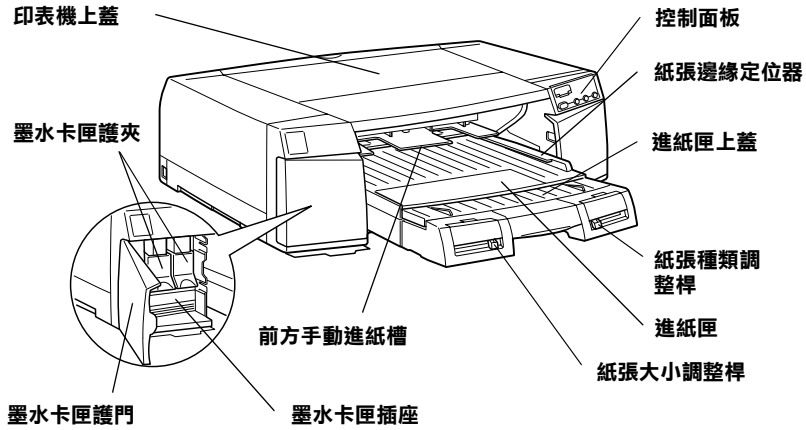
Printed on Recycled Paper.

本文的內容若有變更，恕不另行通知。

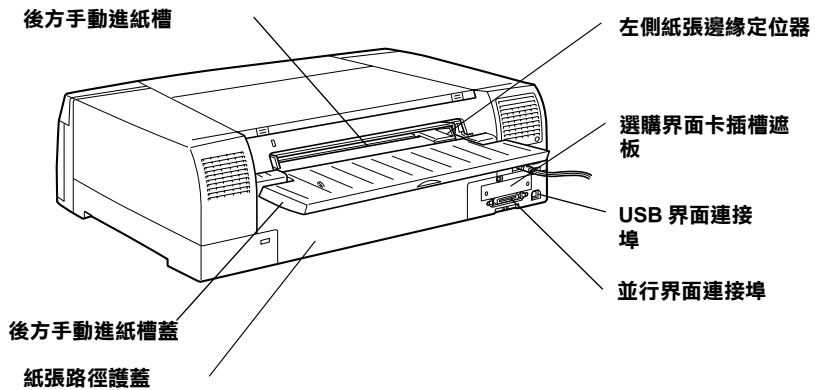
進階使用說明

印表機各部份名稱

前視圖



後視圖



目錄

第 1 章 控制面板

| | |
|--------------------|---|
| 控制面板的使用方法..... | 1 |
| 按鍵 | 1 |
| 燈號 | 2 |
| 使用特殊的開機功能..... | 2 |
| 噴嘴檢查及印表機設定 | 3 |
| 印字頭校正 | 5 |
| 檢查紙張大小和紙張種類 | 8 |
| 並行界面 ECP 模式..... | 9 |
| 手動進紙槽平台間隙的調整 | 9 |

第 2 章 印表機軟體

| | |
|---|----|
| 印表機軟體介紹..... | 11 |
| 使用印表機軟體..... | 12 |
| 在 Windows 下使用印表機軟體..... | 12 |
| 在 Macintosh 下使用印表機軟體..... | 13 |
| 使用印表機驅動程式..... | 13 |
| 變更紙張種類設定值 | 13 |
| 使用自動、影像加強、和自訂模式 | 14 |
| 調整列印方向和可列印區域 | 22 |
| 調整文件至一頁 | 24 |
| 列印二頁或四頁文件在單張紙上 | 26 |
| 分割列印 | 27 |
| 列印浮水印至文件上 | 28 |
| 預覽列印 | 30 |
| 使用印表機工具程式..... | 32 |
| 使用印表機工具程式 | 32 |
| EPSON 印表機監控狀態 3 / EPSON StatusMonitor | 33 |
| 噴嘴檢查 / Nozzle Check | 34 |
| 清潔印字頭 / Head Cleaning | 34 |
| 印表機直線性校正 / Print Head Alignment..... | 34 |
| 印表機及選購品資訊 (只適用於 Windows)..... | 34 |
| 速度 & 進度 (只適用於 Windows)..... | 36 |

| | |
|--|----|
| 組態 (只適用於 Macintosh) | 37 |
| 透過線上輔助說明取得資訊 | 38 |
| 從 Windows 使用中輔助說明 | 38 |
| 從 Macintosh 中使用輔助說明 | 38 |
| 更新為 Windows Me | 39 |
| 更新在 Windows 2000 和 Windows NT 4.0 中的驅動程式 | 39 |
| 移除印表機軟體 (只適用於 Windows) | 39 |

第 3 章 印表機狀態和列印工作的管理

| | |
|--|----|
| 在 Windows 上檢查印表機及列印工作的狀態 | 40 |
| 使用進度計量表 | 40 |
| 使用 EPSON 列印管理員 | 41 |
| 使用 EPSON 印表機狀態監控 3 | 42 |
| 在 Macintosh 上檢查印表機及列印工作的狀態 | 45 |
| 使用 EPSON StatusMonitor | 45 |
| 改變組態的設定值 | 46 |
| 使用 EPSON Monitor3 | 47 |
| 增加列印速度 (只適用於 Windows) | 52 |
| 一般提示 | 52 |
| 使用速度 & 進度 | 54 |
| 使用 DMA 傳輸 (只適用於 Windows 98 和 95) | 55 |
| 使用設定連接埠 (只適用於 Windows NT 4.0) | 57 |

第 4 章 紙張的處理

| | |
|-----------------------------|----|
| 一般列印步驟的流程 | 59 |
| 選擇進紙路徑 | 60 |
| 進紙路徑和可放置的紙張大小 | 61 |
| 進紙匣和依紙張種類不同而有所差異的紙張容量 | 62 |
| 放入紙張至進紙匣 | 63 |
| 有關使用進紙匣的提示 | 63 |
| 將紙張放入印表機中的進紙匣 | 64 |
| 將紙張放入選購下方進紙套件中的進紙匣 | 71 |
| 放入紙張至手動進紙槽 | 76 |
| 將紙張放入前方手動進紙槽 | 77 |
| 將紙張放入後方手動進紙槽 | 78 |
| 專用紙張和其他紙張類型的注意事項 | 80 |
| 使用 EPSON 專用紙 | 80 |
| 儲存 EPSON 專用紙 | 81 |

| | |
|--------------------------|----|
| 關於專用紙的清潔用紙和支撐卡紙 | 81 |
| 使用非 EPSON 專用紙的其他紙張 | 81 |

第 5 章 簡易維護與搬運

| | |
|---------------------|----|
| 更換墨水卡匣 | 82 |
| 噴嘴檢查 | 85 |
| 使用噴嘴檢查工具 | 85 |
| 使用控制面板上的按鍵 | 86 |
| 清潔印字頭 | 86 |
| 使用清潔印字頭工具 | 87 |
| 使用控制面板上的按鍵 | 90 |
| 印表機直線性校正 | 91 |
| 使用印表機直線性校正工具 | 91 |
| 使用控制面板上的按鍵 | 92 |
| 清潔印表機 | 92 |
| 若長時間不使用這台印表機 | 93 |
| 搬運印表機 | 94 |
| 搬運印表機之後，安裝印表機 | 97 |

第 6 章 解決方法

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 印表機突然停止列印 | 98 |
| 發生錯誤 | 98 |
| 印表機無法開啓或待機 | 102 |
| 印表機沒有印出任何資料 | 102 |
| 印表機與電腦間連接不正確 | 102 |
| 沒有選定 EPSON 印表機為預設印表機 | 103 |
| 印表機埠的設定不符合印表機連接埠 (Windows) | 103 |
| 印表機驅動程式沒有足夠的有用記憶體 (Macintosh) | 104 |
| 印表機聽起來像是在列印，但卻沒有列印出任何東西 | 104 |
| 印表機驅動程式軟體與進紙匣中的紙張大小 / 紙張種類設定不相符 | 104 |
| 列印成果不符合您所期望的列印結果 | 105 |
| 資料不正確或不完整 | 105 |
| 邊界不正確 | 105 |
| 影像顛倒 | 106 |
| 列印空白頁 | 106 |
| 列印出的色彩與螢幕上的色彩不同 | 106 |
| 直線位置改變 | 107 |

| | |
|--|-----|
| 列印品質可以更好 | 107 |
| 水平條紋 | 107 |
| 直線不直或暈開 | 108 |
| 色彩不正確或不足 | 108 |
| 版面模糊或有縫隙 | 109 |
| 版面模糊或被弄髒 | 109 |
| 彩色文件只印出黑色 | 110 |
| 列印速度可以更快 | 110 |
| 時常發生進紙或夾紙問題 | 111 |
| 清除夾紙 | 113 |
| 列印在紙張的反面 | 115 |
| 解決 USB 問題 | 116 |
| 確定電腦中安裝的是 Windows 98 或 2000 完整模式 | 116 |
| 確認 EPSON USB 印表機裝置有出現在裝置管理員的選單中 (只適用於 Windows 98) | 116 |
| 印表機無法使用 USB 電纜線列印 | 119 |

附錄 A 產品資訊

| | |
|--------------------|-----|
| 印表機規格 | 120 |
| 列印 | 120 |
| 可列印範圍 | 121 |
| 機械規格 | 122 |
| 電力規格 | 123 |
| 環境需求 | 123 |
| 初使化 | 124 |
| 安全許可 | 125 |
| 紙張 | 126 |
| 墨水卡匣 | 127 |
| 系統需求 | 129 |
| 透過 PC 使用印表機 | 129 |
| 透過 Macintosh 使用印表機 | 130 |
| 界面規格 | 131 |
| 並行界面 | 131 |
| USB 界面 | 132 |
| 選購品和耗材 | 133 |
| 選購品 | 133 |
| 耗材 | 134 |
| EPSON 專用紙 | 135 |

附錄 B 客戶技術支援服務

| | |
|-------------------|-----|
| 客戶技術支援服務中心..... | 136 |
| EPSON 公司相關資料..... | 137 |

字彙

第 1 章

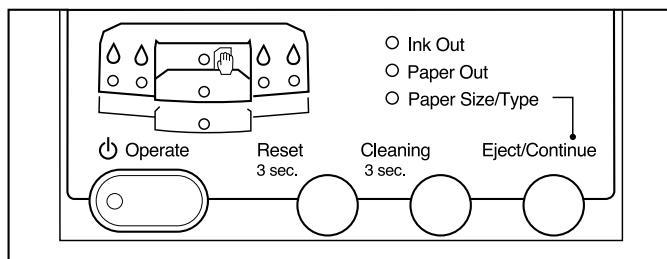
控制面板

控制面板的使用方法

印表機的控制面板包含有四個按鍵和 11 指示燈號。下圖所示為控制面板的外觀。

附註：

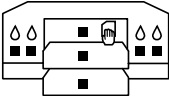
通常軟體的設定會讓控制面板上的設定變得無效。因此儘可能使用軟體來設定列印功能。



按鍵

| | |
|--------------------------------|--|
| ⏻ Operate (電源) | 開啟和關閉印表機的電源。 |
| Reset (重置) | 若按住此鍵約 3 秒鐘，即可清除在印表機記憶體中的列印資料。 |
| Cleaning (清潔印字頭) | 若按住此鍵超過 3 秒鐘，即可清潔印字頭的噴嘴 (當 Ink Out (墨水用盡) 燈號不亮時)。請參考第 5-90 頁 “使用控制面板上的按鍵”。 |
| Eject/Continue (進退紙 / 繼續) | 當沒有進紙時，按此鍵可進紙及退紙。 當進紙時，按此鍵可退紙。 若因紙張不合適而發生錯誤，可按此鍵繼續列印。 |

燈號

| 燈號 | 說明 |
|---|--|
| Operate (電源) | 燈號亮著時，表示已經開啟印表機的電源。 燈號閃爍時，表示印表機正在接收資料、列印、更換墨水卡匣、導墨、或清潔印字頭。 |
| Paper Out (缺紙) | 燈號亮著時，表示印表機缺紙、進紙不正確、或沒有安裝進紙匣。 燈號閃爍時，表示夾紙、或後方手動進紙槽蓋被打開。請參考第 6-98 頁 “發生錯誤”。 |
| Ink Out (墨水用盡) | 燈號亮著時，表示墨水卡匣已用盡。請更換一個新的墨水卡匣。 燈號閃爍時，表示墨水卡匣即將用盡。請參考第 6-98 頁 “發生錯誤”。 |
| Paper Size/Type (紙張大小 / 種類) | 燈號閃爍時，紙張大小或種類發生錯誤。請參考第 6-98 頁 “發生錯誤”。 |
|  | 指出印表機所顯示的紙張來源或哪一個卡匣發生問題。燈號型式可以顯示其他狀態，如夾紙或打開蓋子。請參考第 6-98 頁 “發生錯誤”。 |

使用特殊的開機功能

當開啓印表機的電源時，若您按下對應鍵（在括號內），則可使用下列的功能。詳細的資料，請參考下列各節的說明。

- 噴嘴檢查及印表機設定 (**Reset**)
 - 列印噴嘴檢查圖案及印表機設定值。
- 印字頭校正 (**Reset + Eject/Continue**)
 - 進入印表機校正模式。

□ 紙張大小和紙張類型的確認 (**Cleaning**)

啟動及關閉印表機的紙張大小和紙張類型的確認。由於印表機和電腦之間缺乏雙向溝通，所以當印表機驅動程式無法執行相似的檢查時，則此功能是相當有用的。

□ 並行界面 ECP 模式 (**Reset + Cleaning**)

啟動或關閉印表機並行界面。

□ 前方和後方手動進紙槽平台間隙的調整 (**Eject/Continue**)

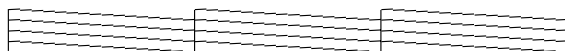
為了從手動進紙槽饋入厚紙，請調整模式：Auto 或 Fixed (厚紙)。

噴嘴檢查及印表機設定

列印噴嘴檢查圖案是為了檢查六種顏色是否有墨點遺失的現象。

1. 確定已關閉印表機的電源。
2. 在進紙匣中放入幾張 A4 或 letter 尺寸的紙張。
3. 設定紙張大小調整桿的位置以符合您放置在進紙匣中的紙張大小。

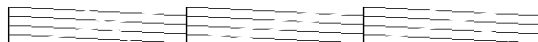
- 當按下『**Reset**』(重置)鍵時，按下『**Operate**』(電源)鍵以開啓印表機的電源。當“**Operate**”(電源)燈號開始閃爍時，請放開按鍵。印表機則會列印出如下圖所示的噴嘴檢查圖案及設定值清單。



```
===== Current Settings =====  
Paper Size/Type Check           : Off  
Parallel I/F ECP Mode          : On  
Platen Gap Adjustment for Manual Feed Slots : Auto
```

實際上所列印出的圖案為彩色。

- 檢查噴嘴檢查圖案。若列印出的圖案如下圖所示的範例，有模糊不清或是墨點遺失的現象，請試著清潔印字頭。若要清潔印字頭，請按下『**Cleaning**』(清潔印字頭)鍵約3秒鐘。清潔完畢之後，則會自動列印噴嘴檢查圖案。請再檢查此圖案是否有墨點遺失的現象。



- 按下『**Operate**』(電源)鍵離開此模式。

印字頭校正

下列敘述為使用控制面板執行印字頭校正的步驟。

印字頭校正步驟的一般流程

| |
|---------------------------------|
| 1. 放入紙張。 |
| 2. 列印校正圖案。 |
| 3. 針對每一個校正圖案，挑選間隙最小的設定值並登錄該組號碼。 |

校正印字頭

1. 確定已關閉印表機的電源。
2. 在進紙匣中放入幾張 A4 或 letter 尺寸的 Archival Matte Paper、Premium Semigloss Photo Paper、或 Professional Glossy Paper。
3. 設定紙張種類調整桿以符合放置在進紙匣中的紙張種類。
4. 當同時按下『**Reset**』（重置）和『**Eject/Continue**』（進退紙 / 繼續）鍵時，請按下『**Operate**』（電源）鍵以開啓印表機的電源。
5. 當“**Operate**”（電源）燈號開始閃爍時，請放開按鍵。則印表機會進入印字頭校正模式並列印與下圖相似的圖案。

< 範例 >

#1



#2



#3



列印之後，黑色墨水指示燈號會亮起且紙張燈號（選購下方進紙匣缺紙）開始閃爍。

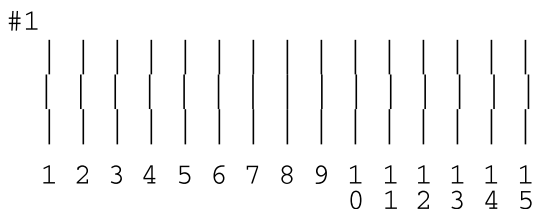
- 查看列印出的圖案並從 #1 至 #3 選擇線段不直的號碼圖案。例如，上圖中的 #1 圖案需要校正。請參考下列表格，按下『**Reset**』（重置）鍵選擇圖案直到墨水燈號顯示合適的號碼圖案。

■ = 亮、□ = 熄滅

| 墨水燈號 | 黑色 | 藍色 | 紅色 | 黃色 |
|------|----|----|----|----|
| #1 | ■ | □ | □ | □ |
| #2 | □ | ■ | □ | □ |
| #3 | □ | □ | ■ | □ |

- 按下『**Eject/Continue**』（進退紙 / 繼續）鍵進入您所選擇的設定，此時“**Operate**”（電源）燈號會開始閃爍。

8. 印表機將列印出 15 個圖案，如下圖所示。在此模式中，紙張燈號（標準進紙匣缺紙）及黃色墨水燈號亮起。



9. 確定在列印出的圖案中哪一個線段的設定是垂直線。請參考下列表格，使用『**Eject/Continue**』（進退紙 / 繼續）鍵（向前）及『**Reset**』（重置）鍵（向後）選擇適合的圖案。

■ = 亮、□ = 熄滅

| 墨水燈號 | 黑色 | 藍色 | 紅色 | 黃色 |
|------|----|----|----|----|
| 1 | ■ | □ | □ | □ |
| 2 | □ | ■ | □ | □ |
| 3 | ■ | ■ | □ | □ |
| 4 | □ | □ | ■ | □ |
| 5 | ■ | □ | ■ | □ |
| 6 | □ | ■ | ■ | □ |
| 7 | ■ | ■ | ■ | □ |
| 8 | □ | □ | □ | ■ |
| 9 | ■ | □ | □ | ■ |
| 10 | □ | ■ | □ | ■ |
| 11 | ■ | ■ | □ | ■ |
| 12 | □ | □ | ■ | ■ |
| 13 | ■ | □ | ■ | ■ |
| 14 | □ | ■ | ■ | ■ |
| 15 | ■ | ■ | ■ | ■ |

10. 按下『**Cleaning**』(清潔印字頭)鍵進入您所選擇的設定。則印表機會回至印字頭校正模式。
11. 若在步驟 5 中的其他號碼圖案的線段不直,請重複執行步驟 6 至步驟 10。
12. 完成印字頭校正之後,請按下『**Operate**』(電源)鍵儲存校正後的設定,並關閉印表機的電源。

檢查紙張大小和紙張種類

若開啓此設定,則印表機會檢查紙張大小調整桿和紙張種類調整桿的位置是否符合印表機驅動程式中的設定值。若這些設定沒有符合,則控制面板上的燈號將會顯示出來。請依照下列的步驟,使用此功能或檢查此功能是否可行。

1. 確定已關閉印表機的電源。
2. 當按下『**Cleaning**』(清潔印字頭)鍵時,請按下『**Operate**』(電源)鍵。則“**Operate**”(電源)燈號閃爍且標準進紙匣燈號亮起。
3. 若有需要,請使用下列的表格,按下『**Reset**』(重置)鍵改變設定值。

| 設定 | 燈號狀態 |
|----------|----------|
| On (開啟) | 黑色墨水燈號亮著 |
| Off (關閉) | 藍色墨水燈號亮著 |

4. 按下『**Eject/Continue**』(進退紙/繼續)鍵離開設定此模式或是按下『**Operate**』(電源)鍵離開此模式並關閉印表機的電源。

並行界面 ECP 模式

在一般情況下，將 ECP 模式設定為 “Off”。只有當您在需要此模式設定為 “On” 的周邊設備中使用印表機時，請將此模式設定為 “On”。

1. 確定已關閉印表機的電源。
2. 當按下 『**Reset**』 (重置) 鍵和 『**Cleaning**』 (清潔印字頭) 鍵時，請按下 『**Operate**』 鍵開啓印表機的電源。則 “Operate” (電源) 燈號亮起且紙張燈號 (標準進紙匣) 開始閃爍。
3. 若有需要，請使用下列表格，按下 『**Reset**』 (重置) 鍵改變設定。

| 設定 | 燈號狀態 |
|----------|----------|
| On (開啟) | 黑色墨水燈號亮著 |
| Off (關閉) | 藍色墨水燈號亮著 |

4. 按下 『**Eject/Continue**』 (進退紙 / 繼續) 鍵離開此設定模式或是按下 『**Operate**』 (電源) 鍵離開此模式並關閉印表機的電源。

手動進紙槽平台間隙的調整

當平台間隙調整的功能是可行且從前方或後方手動進紙槽放入紙張時，印表機則會增加平台與印字頭間間隙以避免墨水弄髒厚紙。若您將紙張放入進紙匣，請將此設定設為 “Auto”，印表機將會自動根據您在印表機驅動程式中設定的紙張種類和紙張大小來決定適合的間隙。當您將紙張放入前方或後方進紙槽時 (特別是在列印厚紙時)，若墨水弄髒了列印版面，請將此設定改為 “Fixed (厚紙)”。請參考下列的步驟，改變設定值。

附註：

此功能必須安裝選購下方進紙匣，且標準下方進紙匣控制面板的紙張種類必須設定在 “Thick Paper” 時才有效。

1. 確定已關閉印表機的電源。
2. 當按下『**Eject/Continue**』（進退紙 / 繼續）鍵時，請按下『**Operate**』（電源）鍵開啓印表機的電源。您可以看見“**Operate**”（電源）燈號閃爍且選購下方進紙匣缺紙燈亮起。
3. 若有需要，請使用下列表格，按下『**Reset**』（重置）鍵改變設定值。

| 設定 | 燈號狀態 |
|--------------|----------|
| Auto | 黑色墨水燈號亮著 |
| Fixed (厚紙) | 藍色墨水燈號亮著 |

4. 按下『**Eject/Continue**』（進退紙 / 繼續）鍵離開此設定模式或是按下『**Operate**』鍵進開此模式並關閉印表機的電源。
5. 在您完成列印厚紙的工作後，請將此設定值從“Fixed (厚紙)”回復至“Auto”。

第 2 章

印表機軟體

印表機軟體介紹

印表機軟體包括印表機驅動程式和印表機工具程式。印表機驅動程式可讓您藉由選擇不同的設定值，使印表機獲得最佳的列印結果。印表機工具程式可幫助您檢查印表機並使印表機保持在最佳狀態。

印表機軟體包括印表機驅動程式及工具程式選單。

有關改變印表機驅動程式設定值的說明，請參考第 2-13 頁“使用印表機驅動程式”。

有關印表機工具程式的使用方法，請參考第 2-32 頁“使用印表機工具程式”。

線上輔助說明提供更多有關印表機軟體的說明，請參考第 2-38 頁“透過線上輔助說明取得資訊”。

附註：

根據您所使用 Windows 版本的不同，印表機軟體的功能也將有所不同。

使用印表機軟體

若要使用已安裝在電腦中的印表機軟體，請參考下列的說明。

在 Windows 下使用印表機軟體

您可以從大多數的 Windows[®] 應用程式，或 Windows 桌面上“我的電腦”來使用印表機軟體。

從 Windows 應用程式

1. 打開“檔案”選單並點選“列印”或“列印設定”。
2. 按下『印表機』、『設定』、『選項』或『內容』。(依您所使用的應用程式而定，您可能需要按下具有這些功能的按鍵。)則會出現印表機軟體視窗。

從“我的電腦”

1. 雙擊“我的電腦”圖示，然後雙擊“印表機”資料夾。
Windows[®] 2000 使用者，請雙擊“我的電腦”圖示，“控制台”圖示，然後是“印表機”資料夾。
2. Windows 98 和 Windows 95 使用者，在這台印表機圖示上按滑鼠右鍵，然後點選“內容”。Windows 2000 使用者，在這台印表機圖示上按滑鼠右鍵，然後點選“列印喜好設定”。
Windows[®] NT 4.0 使用者，在這台印表機圖示上按滑鼠右鍵，然後點選“文件預設值”。則會出現印表機軟體視窗。

在 Macintosh 下使用印表機軟體

您可以從下列的對話框進入印表機驅動程式設定內容：

Print (列印) 對話框

點選在應用程式 “檔案” 選單中的 “Print” 或按下 “Page Setup” (頁面設定) 對話框中的 『 Print Setup 』 鍵。

Page Setup (頁面設定) 對話框

點選在應用程式 “檔案” 選單中的 “Page Setup” 。

使用印表機驅動程式

印表機驅動程式軟體可使電腦根據您針對列印需求所改變的設定值來控制印表機。

變更紙張種類設定值

紙張種類設定決定了其他設定值的有效性，所以每次您都應該先改變這個設定值。

在主選單 (Windows) 和 Print (列印) 對話框 (Macintosh[®]) 中，選擇符合放置在印表機中的紙張種類。找出在下列清單中的紙張，然後選擇所對應的紙張種類。針對某些種類的紙張，您有幾種紙張種類可以選擇。

| 紙張種類設定 | EPSON 專用紙名稱 |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Archival Matte Paper | EPSON Archival Matte Paper |
| Premium Semigloss Photo Paper | EPSON Premium Semigloss Photo Paper |
| Professional Glossy Paper | EPSON Professional Glossy Paper |

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Watercolor Paper-Radiant White | EPSON Watercolor Paper-Radiant White |
| 普通紙 | - |

附註：

- 每個國家所提供的專用紙都不同。
- 若您使用的紙張與 EPSON 專用紙不相同，請參考第 4-80 頁“專用紙張和其他紙張種類的注意事項”。

使用自動、影像加強、和自訂模式

這些設定值提供了四種控制印表機驅動程式的層次，如下列的說明。

| | |
|--------|--|
| 自動模式 | 以最快速及最簡易的方法啟動列印功能。請參考第 2-14 頁“自動模式”。 |
| 影像加強設定 | 可讓您選擇特印為照片而設計的多種影像校正設定。請參考第 2-16 頁“影像加強模式”。 |
| 自訂模式 | 從原先設定值的清單中選擇適合您所列印的文件種類。您也可以新增您自訂的設定至此清單中。請參考第 2-17 頁“自訂模式”。 |

除了會改變影響全部列印品質的設定值之外，您也可以使用“紙張”和“版面”選單 (Windows) 和“Page Setup” (頁面設定) 及“Layout” (版面) 對話框 (Macintosh) 來修改列印類型及版面的個別部份。請參考第 2-22 頁“調整列印方向和可列印區域”和第 2-24 頁“調整文件至一頁”。

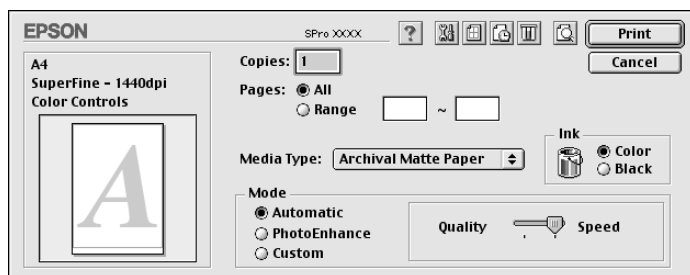
自動模式

當在主選單 (Windows) 或 Print (列印) 對話框 (Macintosh) 點選“自動”時，印表機驅動程式會以紙張種類和墨水設定值為基本，處理所有細項的設定值。若要改變墨水的設定值，點選“彩色”進行彩色列印，或“黑色”進行黑和白或灰階列印。若要改變紙張種類的設定值，請參考第 2-13 頁“變更紙張種類設定值”。

主選單 (Windows)



Print 對話框 (Macintosh)



附註：

- 當選擇“自動”模式時，根據您從紙張種類清單中所選擇的紙張而定，在“列印模式”方塊中出現的調整桿可供您選擇“品質”或“快速”。當列印品質比速度來得重要時，請選擇“品質”。

- 大部份 Windows 應用程式所設定的紙張大小和版面都會覆蓋原先在印表機驅動程式中的相似設定值。因此，若您所使用的應用程式不會覆蓋原先的設定值，那麼您應該確認在印表機驅動程式中“紙張”選單或“版面”選單中的設定值。

影像加強模式

在列印之前，影像加強模式提供多種可以應用至照片影像中的影像校正設定。且影像加強並不會影響原先的資料。點選在主選單 (Windows) 或 Print (列印) 對話框 (Macintosh) 中的“**影像加強**”模式。

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

附註：

- 此模式只適用於 16、24、或 32 位元彩色資料。
- 此模式只適用於在 Macintosh 下的螢幕顯示設定中選擇 32 位元彩色。
- 根據您所使用的電腦系統和影像所包含的資料量而定，選擇“**影像加強**”列印可能會增加列印所需的時間。

請點選下拉功能表右方的箭號，選擇下列的設定值。

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

自訂模式

自訂模式讓您按一下滑鼠鍵即可以改變大部份的設定值。在使用者自訂清單中，您會發現 EPSON 所設計的現有設定值是符合特定的輸出類型，如圖文是針對簡報，而影像則是針對數位相機。

您也可以創造適合自己使用的設定值並新增至此清單中，請參考第 2-18 頁“進階設定”。

使用者自訂清單包括了下列現有的設定值。按下自訂清單右方的向下箭號鍵。

| | |
|--------------------------------------|---|
| 圖文 | 適用於列印簡報文件，如圖表和曲線圖。 |
| 省墨 | 此設定值最適用於列印草稿文字。 |
| ICM (Windows Me、 98、95 和 2000) | ICM (Image Color Matching) 將自動調整版面顏色以符合螢幕上所顯示的顏色。 |
| sRGB (Windows) | 最適用於與其他 sRGB 裝置的色彩吻合。 |
| ColorSync (Macintosh) | 此設定值將自動調整版面顏色以符合螢幕上所顯示的顏色。 |
| 掃瞄影像加強 | 適用於列印高品質的掃瞄照片和數位擷取影像。同時也可預防墨點由於印字頭和紙張的運作可能發生排版錯誤。 |

請依照下列的步驟，選擇自訂設定。

1. 點選在主選單 (Windows) 或 Print (列印) 對話框 (Macintosh) 中的“**自訂**”模式。
2. 從使用者自訂清單中，選擇最適合您將要列印的文件或影像種類的設定值。
3. 當您選擇自訂設定時，其他設定如列印品質、半色調、和色彩管理都會自動被設定。所有在目前設定值中的修正值都會顯示在主選單 (Windows) 左方或 Print (列印) 對話框 (Macintosh) 左方。

4. 在列印之前，請確定紙張種類和墨水的設定值，因為這些設定值可能會影響您所選擇的自訂設定值。請參考第 2-13 頁“變更紙張種類設定值”。

進階設定

進階設定透過您所使用的列印環境，提供完全的管理。使用這些設定值來嘗試新的列印資料，或仔細安排列印設定的範圍以符合個別的需求。一旦您對新的設定值感到滿意，您可以將這些設定值命名並新增至使用者自訂清單中。

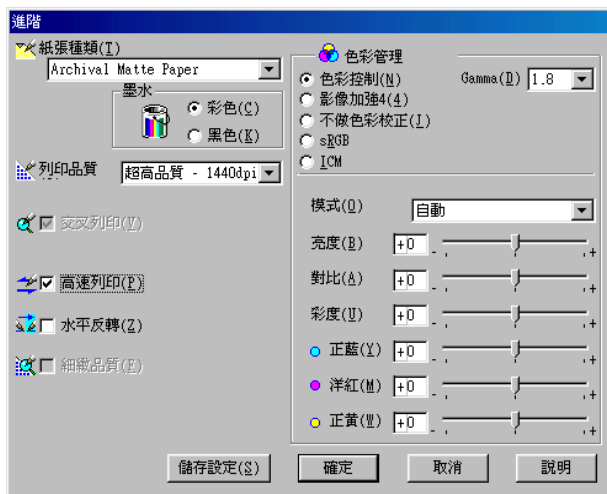
請依照下列的說明，改變及儲存進階設定。

附註：

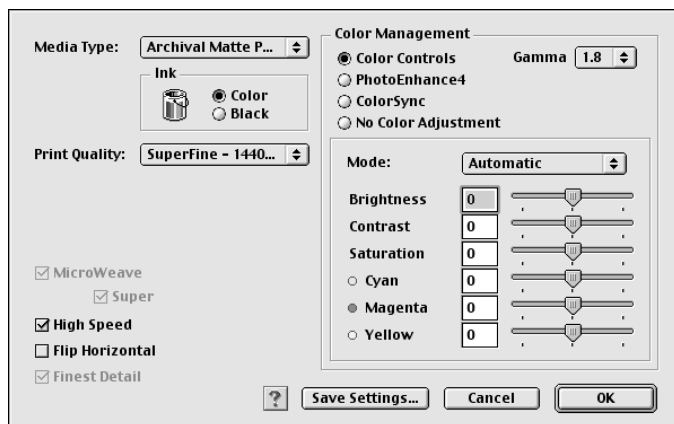
在 Windows 98 和 95 下這個程序所出現的印表機驅動程式畫面，與 Windows 2000 和 NT 4.0 下所出現的印表機驅動程式畫面只有些微的不同。

1. 點選在主選單 (Windows) 或 Print (列印) 對話框 (Macintosh) 中的“自訂”模式，然後按下『進階』鍵。即會出現如下圖的對話框。

進階畫面 (Windows)



Advanced 對話框 (Macintosh)



2. 選擇放置在印表機中的紙張種類。詳細的說明，請參考第 2-13 頁 “變更紙張種類設定值”。
3. 在墨水選項中，點選 “彩色” 或 “黑色”。
4. 選擇 “列印品質” 設定。
5. 改變其他需要的設定值。詳細的說明，請參考線上輔助說明。

附註：

某些設定值的可行或不可行，是根據您所改變的紙張種類、墨水、和列印品質的設定值而定。

6. 按下 『**確定**』 鍵應用這些設定值並回至主選單 (Windows) 或 Print (列印) 對話框 (Macintosh)。若您想要回至先前未變更這些設定值的畫面，請按下 『**取消**』 鍵。

若要儲存進階設定，請按下在進階對話框中的 『**儲存設定**』 鍵。則會出現如下圖的使用者自訂對話框。

使用者自訂設定對話框 (Windows)



Custom Settings 對話框 (Macintosh)



在 "Name" (名稱) 欄位中為此設定值輸入唯一的名稱 (最多 16 個字元)，並按下『**Save**』(儲存) 鍵。則這個設定值將會被新增至使用者自訂清單中。

您最多可以儲存 10 組的設定值。您可以從主選單 (Windows) 或 Print (列印) 對話框 (Macintosh) 中的使用者自訂清單選擇您所儲存的設定值群組。

當在使用者自訂清單中選擇您所儲存的設定值時，請注意新的設定值可能會改變自訂設定值，如紙張種類和墨水的設定值。如此在版面上可能會造成未如預期的結果。若發生這種情況，重新選擇您所儲存的設定值並試著再列印一次。

附註：

- ❑ 由 EPSON 所提供的現有設定值名稱無法應用到新的設定值。
- ❑ 若要取消設定值，請在使用者自訂對話框中選擇此設定值並按下『**刪除**』鍵。
- ❑ 您無法從使用者自訂清單中刪除原有的設定值。

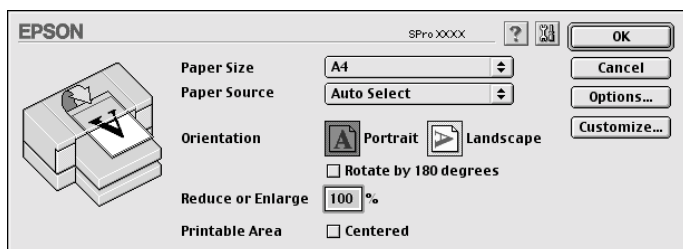
調整列印方向和可列印區域

您可以調整在紙張選單 (Windows) 或 Page Setup (頁面設定) 對話框 (Macintosh) 中的列印方向和可列印區域。

紙張選單 (Windows)



Page Setup (頁面設定) 對話框 (Macintosh)



您可以改變下列的設定值：

| | |
|--|--|
| Paper Source (紙張來源) | 使用此設定值來指定紙張來源。 若任何紙張被放置在手動進紙槽，則為優先的進紙來源。 |
| Orientation (列印方向) | 使用此設定值來指定列印頁面的方向：直印 (垂直)、橫印 (水平)。若您需要列印至靠近頁面的底部，請點選“旋轉 180 度”。 |
| Printable Area (可列印區域) | 點選“居中”，則將版面定位在中間且與紙張的四個邊緣都是相同的距離。 |
| Reduce or Enlarge (縮小或放大) (Macintosh) | 設定您所想要放大或縮小影像的百分比。改變的設定值可從 10 至 400%。 |

調整文件至一頁


您可以調整文件的尺寸以符合您將要列印的紙張大小。開啓版面選單 (Windows) 或 Layout (版面) 對話框 (Macintosh)。

版面選單 (Windows)

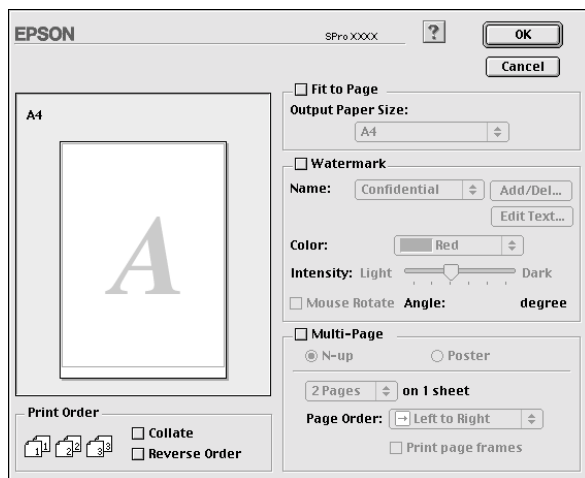


使用“縮小/放大”選項。

| | |
|------|---|
| 印至一頁 | 等比例的放大或縮小文件的尺寸以符合您在“縮小/放大”方塊的“紙張大小”清單中的紙張尺寸。 |
| 自訂 | 可讓您設定您所需要放大或縮小的影像比例。按下“比例”旁的箭頭符號可從 10 至 650 % 中選擇合適的比例。 |

若要開啓在 Macintosh 中的 Layout 對話框，請點選應用程式“檔案”功能表中的“Print”，然後按下在 Print (列印) 對話框 (Macintosh) 中的『 版面』圖示鍵。

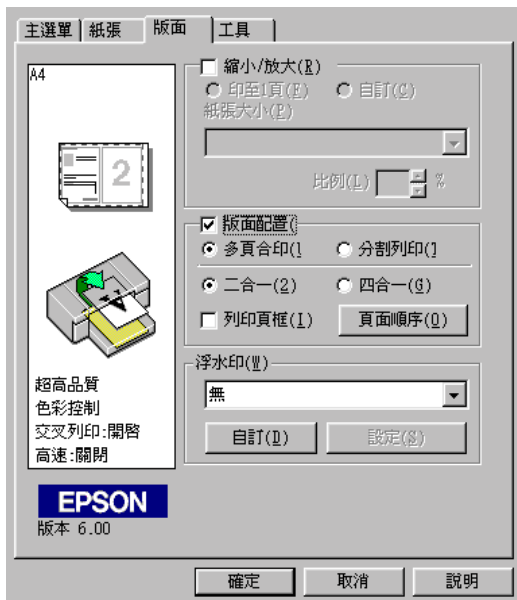
Layout (版面) 對話框 (Macintosh)



選擇此設定等比例地放大或縮小影像的尺寸以符合您在 “Output Paper Size” (紙張大小) 清單中所選擇的紙張尺寸。若要使用此功能，勾選 “**Fit to Page**” (印至一頁) 檢查盒並從 “Output Paper Size” 清單中選擇您放入印表機內的紙張尺寸。

列印二頁或四頁文件在單張紙上

在版面選單中的版面配置方塊中點選“多頁合印”即可列印二頁或四頁的文件至單張紙上。

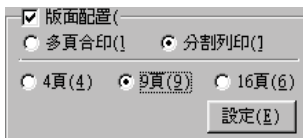


若要列印超過一頁的文件在單張紙上，您應該做下列的設定：

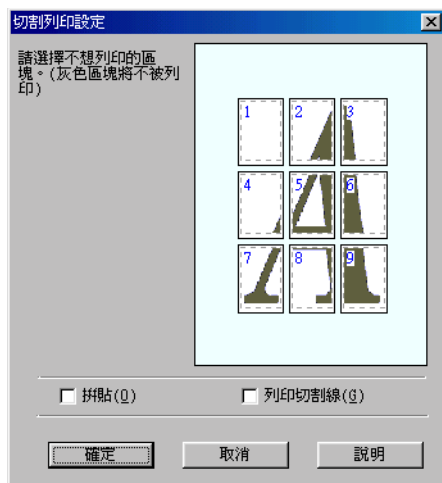
| | |
|------------|--|
| 二合一 四合一 | 列印二頁或四頁文件在單張紙上。 |
| 頁面順序 | 開啟“版面”對話框便可指定列印在紙張上頁面的順序。依您在紙張選單中所選擇的列印方向而定，有些設定值可能無法使用。 |
| 列印頁框 | 可讓您在每一頁紙張周圍列印外框。 |

分割列印

單頁文件可以被放大為需要 4 頁、9 頁、或 16 頁的列印紙張。在版面配置方塊中點選“**分割列印**”以列印分割尺寸的影像。



按下『**設定**』鍵調整您所要分割列印的方法。則會開啓“**切割列印設定**”對話框。



您可以改變下列的設定。

| | |
|-------|---------------------------|
| 拼貼 | 輕輕地重疊影像，使得所有影像可以更準確地排在一起。 |
| 列印切割線 | 在影像上列印可以顯示需要裁切頁面的邊線。 |

若您不想列印全部的分割頁面而只是想列印其中的一部份，則您可以點選您不想列印的部份，然後按下『**確定**』鍵關閉“切割列印設定”對話框。

列印浮水印至文件上

若要列印浮水印至文件上，請按下在版面選單“浮水印”清單中的任何位置即可以開啓並從清單的預設值選擇您所需的浮水印。

您也可以新增文字或影像為主的浮水印至“浮水印”清單中。

按下在版面選單上的『**自訂**』鍵。則會出現如下圖的對話框。



新增影像為主的浮水印：

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

新增文字為主的浮水印：

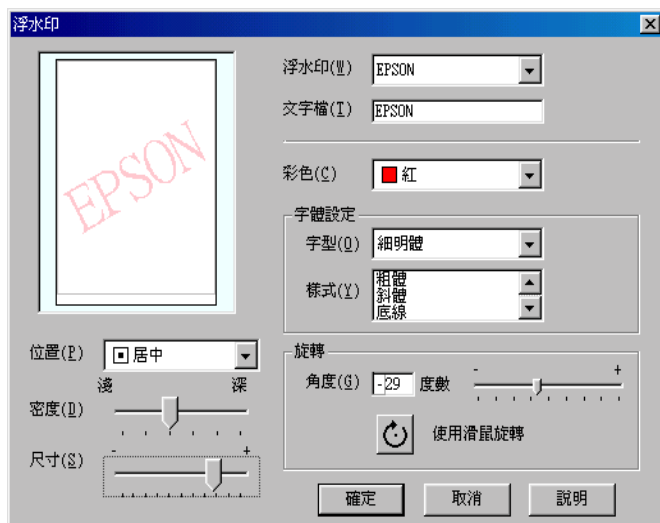
1. 點選“文字檔”。
2. 在文字欄位中鍵入浮水印文字。您所輸入的文字也將會被指定為浮水印的名稱。
3. 若您想要改變浮水印的名稱，在名稱欄位中鍵入新的浮水印名稱，然後按下『儲存』鍵。最後按下『確定』鍵回至版面選單。

改變浮水印的設定：

1. 按下在版面選單上的『設定』鍵。則會出現如下圖的對話框。

附註：

若您要設定上述中以文字為主的浮水印，您還可以改變“字體設定”和“旋轉”。



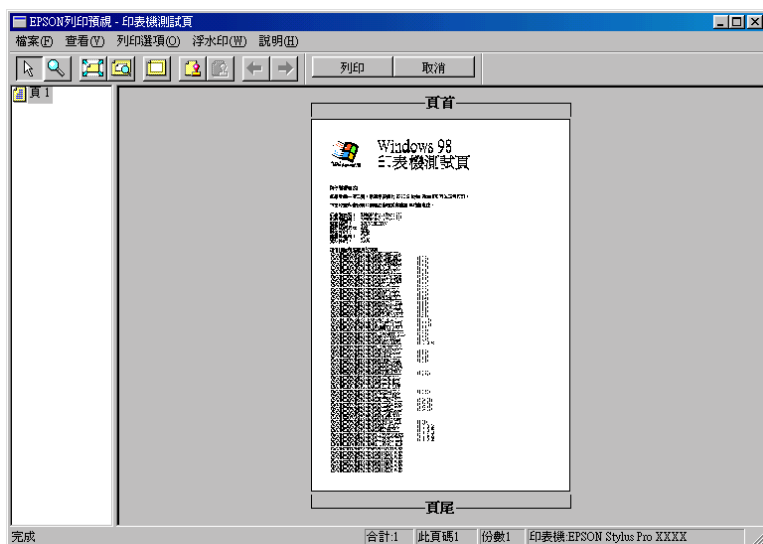
2. 從浮水印清單方塊中，選擇您想要改變設定值的浮水印，然後改變顏色、位置、密度、尺寸、字型、字體、和角度等的設定值。詳細的說明，請參考線上輔助說明。您所改變的設定值會顯示在對話框的左方。
3. 當您完成設定值的變更，請按下『**確定**』鍵。

預覽列印

預覽功能可讓您在實際列印之前，先查看文件的顯示方式。

Windows 使用者

開啟主選單 (Windows) 並點選“**預視列印**”檢查盒。當您列印文件時，則會出現“EPSON 列印預視”視窗。在“EPSON 列印預視”視窗中，按下『**列印**』鍵列印文件，或按下『**取消**』鍵取消列印。

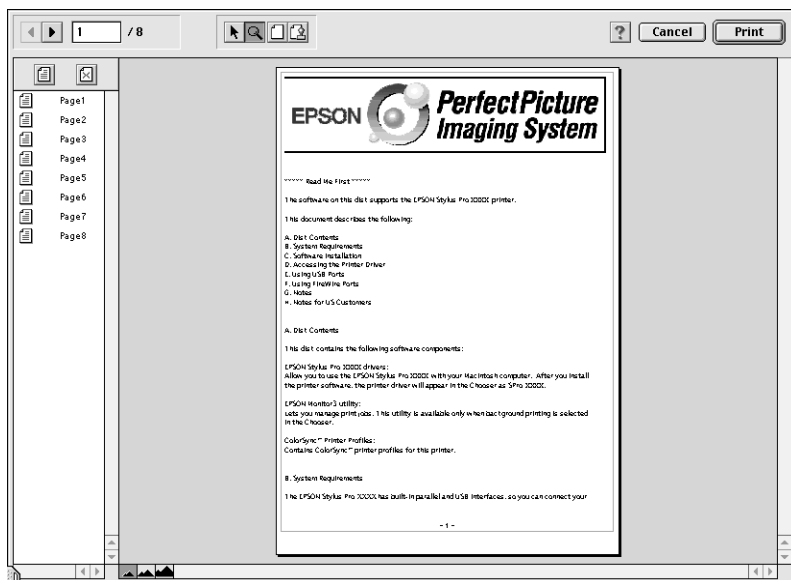


Macintosh 使用者

按下在 Print (列印) dialog box (Macintosh) 中的『Preview』圖示鍵直到『Print』鍵變成『Preview』鍵為止。然後按下『Preview』鍵。則會出現“Preview”對話框並顯示文件的預視畫面。在“Preview”對話框中，按下『Print』鍵列印文件，或按下『Cancel』鍵取消列印。

附註：

按下『Preview』圖示鍵則『Print』鍵在“Print”、“Preview”或“Save File”之間作改變。詳細的說明，請參考線上輔助說明。



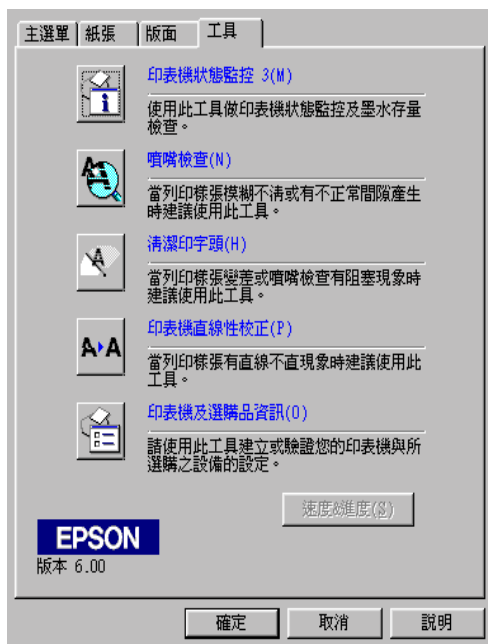
使用印表機工具程式

EPSON 印表機工具程式可讓您查看目前印表機的狀態及從螢幕上執行一些印表機維護功能。

使用印表機工具程式

Windows 使用者

藉由使用印表機軟體，印表機驅動程式和工具程式選單會出現在印表機軟體視窗。若要使用印表機工具程式，請點選在印表機軟體視窗中的「**工具**」選單，然後按下您想要使用的工具按鍵。



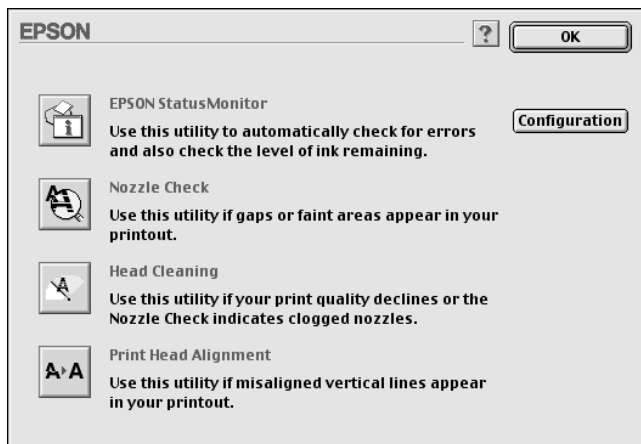
附註：

- 在工具名稱後面括弧內的字母代表此工具的快速鍵。按下鍵盤上的『**Alt**』鍵和代表此工具的字母鍵即可開啓此工具。

- ❑ 當正在列印的時候，除了『**EPSON 印表機狀態監控 3**』鍵之外，按下任何工具按鍵都可能會破壞列印結果。

Macintosh 使用者

開啓“Print”（列印）對話框或“Page Setup”（頁面設定）對話框並按下『Utility』圖示鍵以開啓“Utility”對話框。然後，按下您想要使用的工具按鍵。



附註：

當正在列印的時候，除了『**EPSON StatusMonitor**』鍵之外，按下任何工具按鍵都可能會破壞列印結果。

EPSON 印表機監控狀態 3 / EPSON StatusMonitor

您可以使用 **EPSON 印表機監控狀態 3** 或 **EPSON StatusMonitor** 工具（依您所使用的系統軟體而定）查看錯誤發生的原因及每個墨水卡匣內的墨水存量。

噴嘴檢查 / Nozzle Check

若要找出噴嘴是否有正確導墨，您可以列印噴嘴檢查圖案查看。若噴嘴沒有導墨成功，在列印出的圖示中會有明顯的墨點遺失現象。印表機六種顏色的噴嘴可在同一時間檢查。



注意：

在使用“噴嘴檢查”、“清潔印字頭”、或“印表機直線性校正”工具之前，請先確定列印表機已經完成列印；否則可能會破壞列印結果。

清潔印字頭 / Head Cleaning

若列印品質降低，或是在噴嘴檢查之後，噴嘴明顯地堵塞，則需要清潔印字頭。使用此工具執行清潔印字頭的動作，然後再執行一次噴嘴檢查並查看是否需要重複清潔印字頭。

印表機直線性校正 / Print Head Alignment

當在印表機校正測試圖案中有線段不直，或在列印結果中有明顯地窗簾現象時，則必須執行印表機直線校正。

印表機及選購品資訊 (只適用於 Windows)

此工具程式提供印表機驅動程式確認印表機設定的資訊。同時也會根據某些印表機的特性提供專有的資訊，例如印表機 ID。

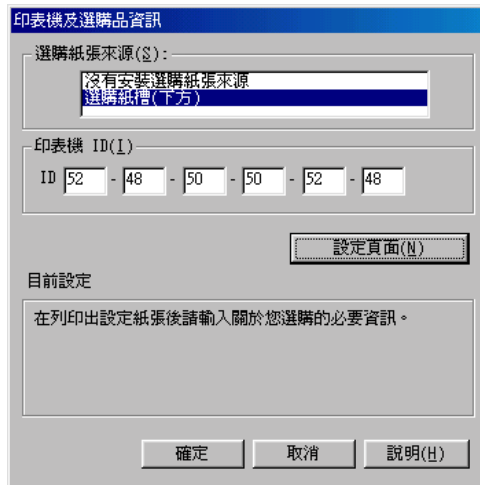
依您所使用的系統設定而定，則顯示在“印表機選購品資訊”對話框中的資料可能會自動更新，或是需要手動更新。

若出現在“現在的設定”方塊中的訊息將提醒您輸入設定值，或是您改變了印表機的設定，請依照下列的步驟手動變更所需的設定值。

1. 在印表機中放入紙張，然後按下在「印表機選購品資訊」對話框中的『設定頁面』鍵。則會列印出如下圖有關印表機和選購品的資訊。

印表機 ID : 48-48-50-52-50-52

2. 請確定在工具程式中的資料有符合列印出的資料。若沒有，請在螢幕上調整資料以符合所列印出的資料。



3. 按下『確定』鍵儲存設定值並離開此畫面。

速度 & 進度 (只適用於 Windows)

您可以在此對話框中改變列印速度和進度的相關設定值。若要使用『**速度 (S) 進度 (P)**』鍵，請如在第 2-12 頁“在 Windows 下使用印表機軟體”中的說明開啓印表機軟體視窗，然後點選“**工具**”選單。



可使用的設定值如下。

高速拷貝

若要更快速的列印多份複本，請點選“**高速拷貝**”。

顯示處理進度

若要監控列印工作的進度，請點選“**顯示處理進度**”。

EPSON 印表機埠 (只適用於 Windows 98 和 95)

若要加快傳送資料至 EPSON 印表機的速度，請點選“**EPSON 印表機埠**”。若您所使用的電腦有支援 ECP 模式，可使用 DMA 傳送以加快列印速度。詳細的說明，請參考第 -54 頁“使用速度 & 進度”。

偵測紙張

若要檢查紙張大小 / 種類的設定值，請點選“**偵測紙張**”。若在印表機的面板設定值和印表機驅動程式或應用程式之間的設定不相符，則控制面板上的“**Paper Size/Type**”（紙張大小 / 種類）燈號會亮起以通知您。

永遠將 RAW 列印資料佇列 (只適用於 Windows 2000 和 Windows NT)

點選此檢查盒讓以 Windows 2000 和 NT 為主的伺服器可使用 RAW 格式代替 EMF (metafile) 格式匯集文件。(Windows 2000 和 NT 為主的應用程式使用 EMF 格式為預設值。)

若文件使用 EMF 格式匯集，可能會造成列印不正確。

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

當匯集 RAW 列印資料將列印資料時，則顯示在進度計量表中的列印進度可能會不同於實際的列印進度。

監控設定

按下此鍵以開啓“**監控設定**”對話框，在此對話框中，您可以改變 EPSON 印表機監控設定 3 的設定值。請參考第 3-43 頁“**改變監控設定值**”。

組態 (只適用於 Macintosh)

按下此鍵以開啓“**Configuration**”對話框，在此對話框中，您可以變更當印表機狀態改變時，StatusMonitor 工具通知您的方法。詳細的說明，請參考第 -46 頁“**改變組態的設定值**”。

透過線上輔助說明取得資訊

印表機軟體提供了列印說明、改變印表機驅動程式的設定值、和使用印表機工具程式的線上輔助說明功能。

從 Windows 使用中輔助說明

按下『開始』鍵，指向“程式集”中的“Epson” (Windows 98 和 95) 或“EPSON Printers” (Windows 2000 和 Windows NT 4.0)，然後點選“EPSON STYLUS PRO 5500 輔助說明”。則會出現這個輔助說明的視窗。

從 Windows 應用程式中使用輔助說明

藉由使用印表機軟體，則在印表機軟體視窗中會出現印表機驅動程式和工具程式選單。按下主選單、紙張、版面、和工具選單底部的『說明』鍵以取得在這些選單中各細項的相關輔助說明。

同時您也可以藉由在任何項目上按下滑鼠右鍵，然後點選“這是什麼？”以取得此項目專有的輔助說明。

從 Macintosh 中使用輔助說明

開啓“Print”（列印）對話框或“Page Setup”（頁面設定）對話框並按下『Help』圖示鍵（以“？”作為標記）開啓輔助說明內容對話框。

您可以藉由按下『Help』圖示鍵或『Help』鍵使用在印表機驅動程式或工具程式中的輔助說明。

更新為 Windows Me

若您將電腦的作業系統從 Windows 95 或 98 升級為 Windows Me，您必須移除印表機軟體，然後再重新安裝一次。雙擊在 Windows 控制台中的“**新增 / 移除程式**”圖示並在清單中點選“**EPSON 印表機軟體**”。按下『**新增 / 移除**』鍵，然後在出現的對話框中點選欲移除的印表機圖示並按下『**OK**』鍵以移除印表機軟體。最後，再安裝一次印表機軟體。

更新在 Windows 2000 和 Windows NT 4.0 中的驅動程式

當您更新在 Windows 2000 和 Windows NT 4.0 中的印表機驅動程式時，請在安裝新的驅動程式之前，確實移除先前的驅動程式。若在現有的印表機驅動程式中安裝新的程式會導致更新失敗。若要移除印表機驅動程式，雙擊在 Windows 控制台中的“**新增 / 移除程式**”圖示。則會出現“**新增 / 移除程式**”對話框。從清單中點選“**EPSON 印表機軟體**”並按下『**變更 / 移除**』鍵，然後再按下『**OK**』鍵。最後，再安裝一次印表機軟體。

移除印表機軟體 (只適用於 Windows)

請依照下列的說明移除在 Windows 中的 EPSON 印表機驅動程式和工具。

1. 雙擊“**我的電腦**”圖示，然後雙擊“**控制台**”。
2. 雙擊“**新增 / 移除程式**”。
3. 從軟體清單中點選“**EPSON 印表機軟體**”並按下『**新增 / 移除**』鍵，在出現的對話框中，點選您想要移除的印表機圖示來移除印表機驅動程式及 EPSON 印表機狀態監控 3。
4. 依照螢幕上的說明移除軟體。

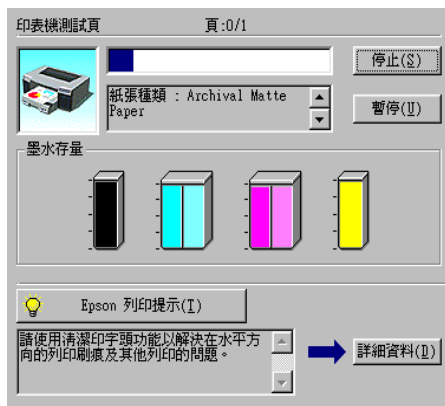
第 3 章

印表機狀態和列印工作的管理

在 Windows 上檢查印表機及列印工作的狀態

使用進度計量表

當您傳送列印資料至印表機時，則會開啓“進度計量表”，如下圖所示。



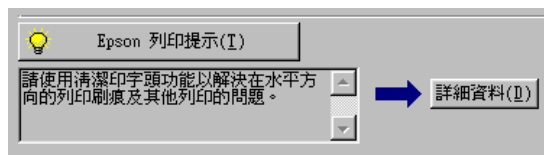
當在印表機和電腦之間建立了雙向溝通時，則“進度計量表”會顯示目前列印工作的進度及印表機狀態資訊。此計量表也會顯示有關最佳化列印及錯誤訊息的有用秘訣，如下列的說明。

附註：

當關閉在“速度 & 進度”對話框中的“顯示處理進度”功能項目時，便不會出現進度計量表。詳細的資料，請參考第-54 頁“使用速度 & 進度”。

EPSON 列印提示

位於進度計量表視窗底部的這些提示大都從 EPSON 印表機驅動程式中取得。每 30 秒會出現一個新的提示。有關所出現提示的詳細資料，請按下『**詳細資料**』鍵。



使用 EPSON 列印管理員

EPSON 列印管理員的功能與 Windows 列印管理員相似。若同時接收兩個或更多的列印工作，則會按照接收的時間順序儲存（在網路上的印表機可能會被取消列印佇列）。當列印工作到達排列的頂端時，則 EPSON 列印管理員會傳送資料至印表機。

附註：

在 Windows NT 4.0 下，EPSON 列印管理員無效。

傳送列印工作之後，在工作列上會出現『**EPSON STYLUS PRO 5500**』鍵。按下此鍵即可開啓 EPSON 列印管理員。從列印管理員中，您可以檢視有關已經傳送至印表機的列印工作的列印狀態資料。您也可以取消、暫停 / 繼續、或重新開始所選擇的列印工作。



使用 EPSON 印表機狀態監控 3

EPSON 印表機狀態監控 3 顯示有關印表機狀態的詳細資料。

附註：

在使用 EPSON 印表機狀態監控 3 之前，請先確實閱讀此機型的“讀我檔案”。若要開啓這個檔案，請按下『開始』鍵，指向“程式集”中的“EPSON”或“EPSON 印表機”，然後點選“EPSON STYLUS PRO 5500 讀我檔案”。

啟動 EPSON 印表機狀態監控 3

有二種啟動 EPSON 印表機狀態監控 3 的方法。

- ❑ 雙擊在 Windows 工作列上的印表機圖示鍵。若要在工作列上新增圖示鍵，請參考第 3-43 頁“改變監控設定值”。
- ❑ 開啓印表機驅動程式，點選“工具”選單，然後按下『EPSON 印表機狀態監控 3』圖示鍵。

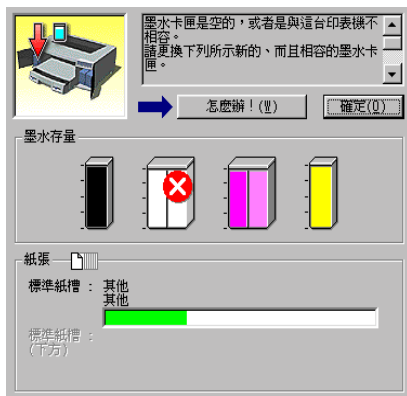
當您啟動 EPSON 狀態狀態監控 3 時，則會出現如下圖的視窗。



查看 EPSON 印表機狀態監控 3 中的資訊

EPSON 印表機狀態監控 3 提供了下列資訊：

- 目前狀態：
EPSON 印表機狀態監控 3 提供詳細的印表機狀態資料、圖形顯示、及狀態訊息。若墨水卡匣快用盡或已用盡，則在 EPSON 印表機狀態監控 3 視窗中會出現『**怎麼辦！**』鍵。按下『**怎麼辦！**』鍵，即會顯示更換墨水卡匣的操作說明。



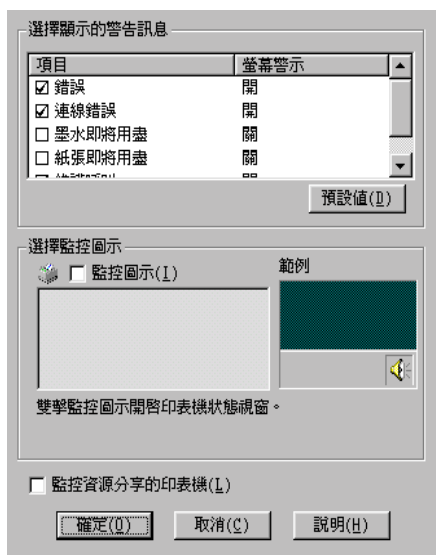
- 墨水存量：
EPSON 印表機狀態監控 3 提供墨水存量的圖形顯示。

改變監控設定值

“狀態監控”對話框提供您可以設定 EPSON 印表機狀態監控 3 的監控功能。請參考下列的步驟。

1. 請參考第 2-12 頁 “在 Windows 下使用印表機軟體” 中的敘述開啓您所使用的印表機驅動程式。
2. 點選 “**工具**” 選單，然後按下 『**速度 & 進度**』 鍵。則會出現 “速度 & 進度” 對話框。

3. 按下『**監控設定**』鍵，則會出現“監控設定”對話框。



4. 改變下列的設定值。

| | |
|--------------------------|---|
| <p>選擇顯示的警告訊息</p> | <p>顯示目前錯誤項目的警告訊息。 選擇合適的檢查盒來指定您所希望接收的錯誤類型之警告訊息。</p> |
| <p>選擇監控圖示</p> | <p>點選想放置在 Windows 工作列上的圖示鍵檢查盒。點選在工作列上的圖示鍵以開啟 EPSON 印表機狀態監控 3。若要選擇顯示的圖示鍵，請從所提供的圖示鍵中選擇一個您較喜愛的；而您所選擇的圖示鍵也會顯示在右邊。</p> |
| <p>監控資源分享的印表機</p> | <p>當點選了此檢查盒時，則可以從其他的 PC 上監控資源分享印表機。</p> |

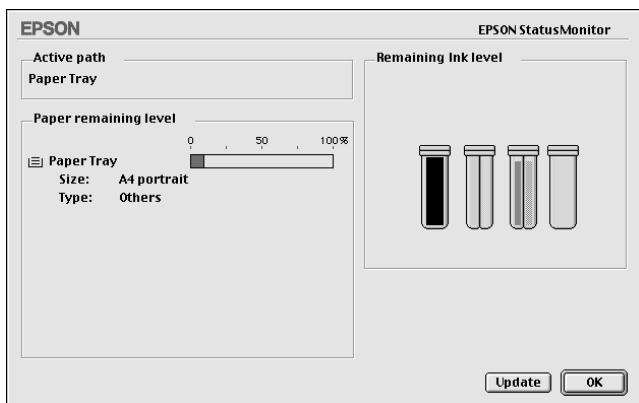
在 Macintosh 上檢查印表機及列印工作的狀態

使用 EPSON StatusMonitor

StatusMonitor 工具程式會定期地監控印表機狀態。若偵測到印表機發生錯誤，將會出現錯誤訊息通知您。您也可以在被列印之前，使用此工具程式檢查墨水存量。

若要使用 StatusMonitor，請按下“Utility”對話框中的『**EPSON StatusMonitor**』鍵，則會出現如下圖的對話框：

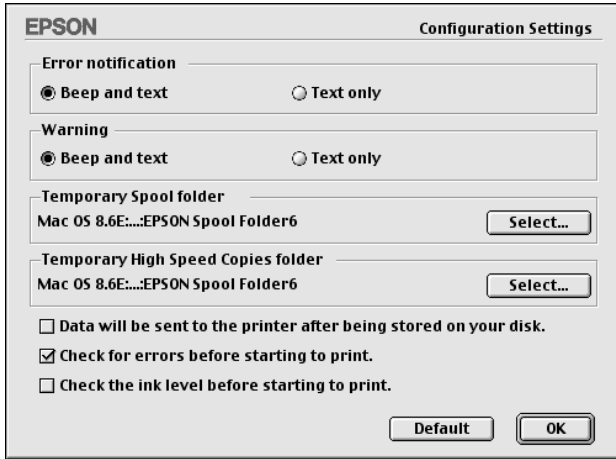
若要使用“Utility”對話框，請參考第 2-33 頁“Macintosh 使用者”。



在開啓 StatusMonitor 的同時也會通知您墨水存量的多寡。若要更新墨水存量的資料，請按下『**Update**』鍵。

改變組態的設定值

您可以選擇 StatusMonitor 工具程式監控印表機的方法，此方法將顯示訊息通知您。按下 “Utility” 對話框中的 『**Configuration**』 鍵。(若要使用 “Utility” 對話框，請參考第 2-33 頁 “Macintosh 使用者”。) 將會出現如下圖的 “Configuration Settings” 對話框。



在此對話框中的選項可供您變更下列的設定值：

| | |
|--|--|
| Error notification | 選擇在發生錯誤時，StatusMonitor 該用何種方式通知您。 |
| Warning | 選擇 StatusMonitor 該用何方式通知您這個必要的警告的訊息。 |
| Temporary Spool folder | 選擇列印資料的暫存佇列資料夾。 |
| Temporary High Speed Copies folder | 選擇多份複本列印資料儲存的資料夾。 |
| Data will be sent to the printer after being stored on your disk | 點選此檢查盒以預防在列印結果中出現水平窗簾現象。在預設值中，相片資料被傳送至電腦的直角磁軌中後再傳送至印表機，以避免印表機在列印之前，於記憶體中重新改造整個影像。點選此檢查盒，電腦會暫時將影像資料儲存在硬碟中，然後再完整地傳送到印表機，以預防在列印出的影像上出現水平窗簾現象。 |

| | |
|---|-----------------------------|
| Check for errors before starting to print. | 若您想要在開始列印之前，先檢查錯誤，請點選此檢查盒。 |
| Check the ink level before starting to print. | 若您想要開始列印之前，先查看墨水存量，請點選此檢查盒。 |

使用 EPSON Monitor3

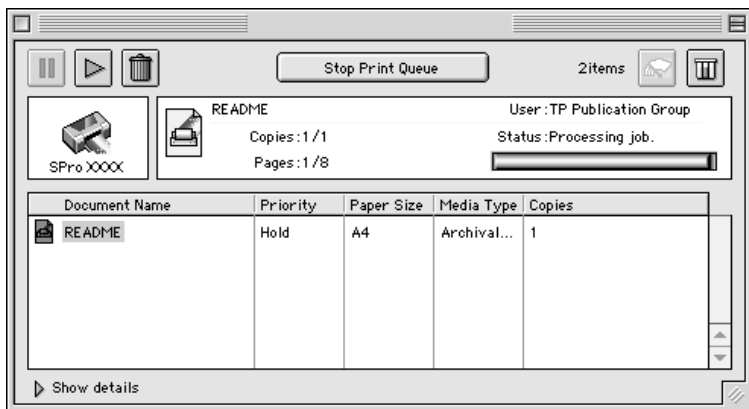
在傳送列印工作至印表機後，您可以使用 EPSON Monitor3 工具程式檢查、管理、或取消佇列的列印工作。此工具程式也會顯示目前工作正在列印的狀態。

此節包括下列各項：

- 第 -48 頁 “使用 EPSON Monitor3”
- 第 -48 頁 “使用 EPSON Monitor3 管理列印工作”
- 第 -50 頁 “改變列印工作的優先順序”

使用 EPSON Monitor3

若要使用 EPSON Monitor3，您必須先開啓在“Chooser”或“Background Printing”對話框中的“Background Printing”。然後，在傳送列印工作至印表機後，從功能列右下方的“Application”選單中點選“EPSON Monitor3”。則會開啓與下圖一樣或相似的對話框。





附註：


您也可以雙擊在“Extensions”資料夾中的“EPSON Monitor3”圖示來開啓 EPSON Monitor3。

使用 EPSON Monitor3 管理列印工作



使用 EPSON Monitor3，您可以管理下列的列印工作：

- 在對話框中，使用下列所述的按鍵來保留 / 暫停、繼續、及取消文件的列印工作。首先，選擇合適的列印工作，然後按下可使用的按鍵。

| | | |
|---|---------------|------------------------|
|  | Hold | 暫停列印並將目前的列印工作保留在列印佇列中。 |
|  | Resume | 繼續列印。 |

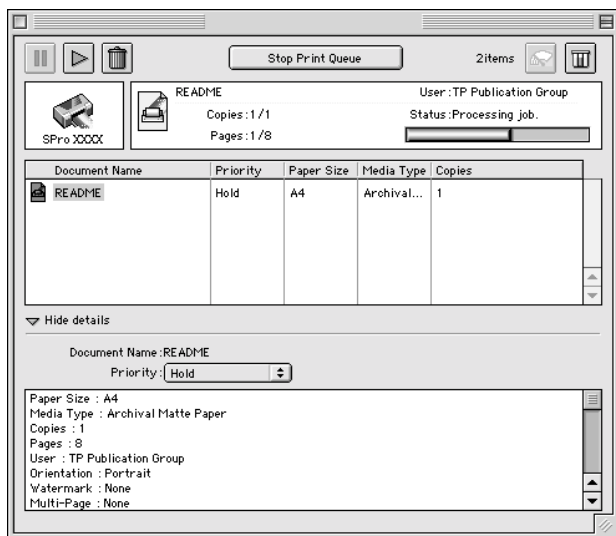
| | | |
|---|---------------|---------------------------|
|  | Delete | 停止列印並從列印佇列中刪除列印工作。 |
|---|---------------|---------------------------|

- ❑ 當您點選 **“Stop Print Queue”** 時，則會停止列印直到您點選 **“Start Print Queue”**。
- ❑ 使用下列的按鍵啟動印表機工具程式。

| | | |
|---|----------------------------|---|
|  | Print Head Cleaning | 啟動清潔印字頭工具程式。 |
|  | Status Monitor | 啟動可以顯示墨水存量的 EPSON StatusMonitor。 |

- ❑ 點選 **“Stop Print Queue”** 停止列印。點選 **“Start Print Queue”** 繼續列印。
- ❑ 雙擊在清單中的檔案即可預視。(當您列印 ESC/P 指令的檔案時，則無法使用此功能。)
- ❑ 雙擊 **“Copies”** 改變輸出的拷貝份數。

- 按下 “**Show details**” 箭號開啓在 EPSON Monitor3 對話框底部的詳細說明，如下圖所示。延伸出的對話框則會顯示有關所選擇的文件印表機驅動程式設定值的詳細資料。



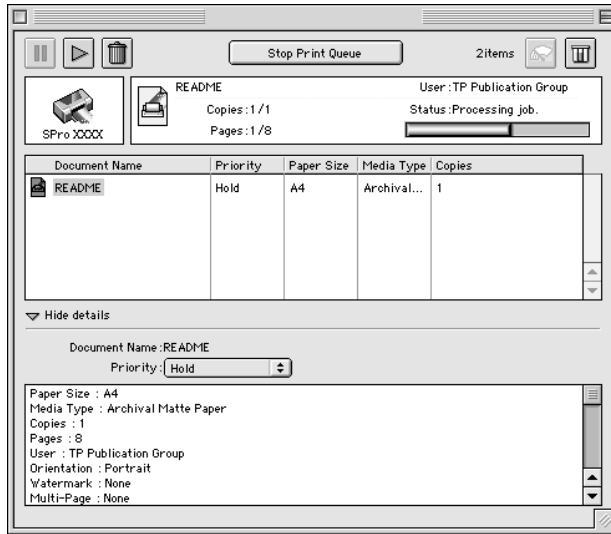
改變列印工作的優先順序

若要改變在佇列中的列印工作之先後順序，請參考下列的步驟。

附註：

您也可以改變先前儲存在印表機驅動程式的 “Background Printing” 對話框中的列印工作佇列的列印先後順序。

1. 按下在 EPSON Monitor3 對話框底部的 “**Show details**” 箭號。您將會看到如下圖所延伸出來的對話框。



2. 在 “Document Name” 欄位中點選您希望改變先後順序的文件名稱。
3. 從 “Priority” 清單中，點選 “**Urgent**”、“**Normal**”、“**Hold**”、或 “**Print Time**”。

附註：

若您點選 “**Print Time**”，則會出現可以指定文件的列印日期和時間的對話框。請確定在您所指定的時間裡，有開啓印表機和電腦的電源。

增加列印速度 (只適用於 Windows)

當使用 Windows 時，若要增加列印速度，請參考此節所敘述的提示。

一般提示

使用高列印品質設定值列印彩色影像所花費的時間比用標準列印品質列印黑白影像還要長，因為高品質彩色文件的資料量比較大的關係。由於這個原因，若您也需要快速的列印速度，則使用的顏色和列印品質設定值的選擇是相當重要的。

即使文件需要更高的列印品質和更寬的色域，都可能藉由調整其他的條件來最佳化列印速度。請注意若為了加快列印速度而改變某些條件的設定值可能也會降低列印品質。

下列表格中所顯示的因素，相對地影響列印速度和列印品質。
(增加一項將會降低另一項。)

| 列印品質 列印速度 | | 較低 較快 | 較高 較慢 | 印表機驅動 程式選單 |
|---------------|------|----------|---------------------|---------------|
| 印表機驅動程 式設定 | 列印品質 | 省墨 | Photo - 2880 dpi | "進階" 對 話框 |
| | 快速 | 開 | 關 | |
| 資料特性 | 影像大小 | 小 | 大 | - |
| | 解析度 | 低 | 高 | |

下列表格顯示只與列印速度有關的因素。

| 列印速度 | | 快 | 慢 | 印表機驅動程式選單 |
|---------|----------|------|-----|-------------|
| 印表機驅動設定 | 墨水 | 黑色 | 彩色 | “進階”對話框、主選單 |
| | 水平反轉 * | 關 | 開 | “進階”對話框 |
| 資料特性 | 顏色種類 | 灰階 | 全彩 | - |
| 硬碟資源 | 系統速度 | 快 | 慢 | - |
| | 可用的硬碟空間 | 大 | 小 | |
| | 可用的記憶體空間 | 大 | 小 | |
| 軟體狀態 | 執行應用程式 | 一個 | 許多個 | - |
| | 實體記憶體 | 沒有使用 | 使用中 | |

* 依您所使用的印表機驅動程式和應用程式軟體的不同而有所差異。

使用速度 & 進度

附註：

若要使用『**速度 (S) 進度 (P)**』鍵，請如在第 2-12 頁 “在 Windows 下使用印表機軟體” 中的說明開啓印表機軟體視窗，然後點選 “**工具**” 選單。

您可改變在 “速度 & 進度” 對話框中的某些列印速度設定值。按下在印表機軟體 “工具” 選單中的『**速度 (S) 進度 (P)**』鍵。則會出現如下圖的對話框。



高速拷貝

點選此檢查盒，則可開啓多份複本的高速列印。當列印同一文件的多份複本時，藉由將磁碟空間當成暫存區以加快列印速度。

EPSON 印表機埠 (只適用於 Windows 98 和 95)

點選此檢查盒，則可使用 EPSON 印表機埠來代替 Windows 預設印表機埠，以有效地運用 EPSON 印表機。如此可以加快傳送資料至 EPSON 印表機的速度。

顯示處理進度

點選此檢查盒，則可顯示進度計量表。詳細的說明，請參考第 3-40 頁 “使用進度計量表”。

偵測紙張

點選此檢查盒，則可使用紙張檢查功能檢查在進紙匣中的紙張大小和紙張種類設定值是否與印表機驅動程式的設定值相同。

使用 DMA 傳輸 (只適用於 Windows 98 和 95)

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

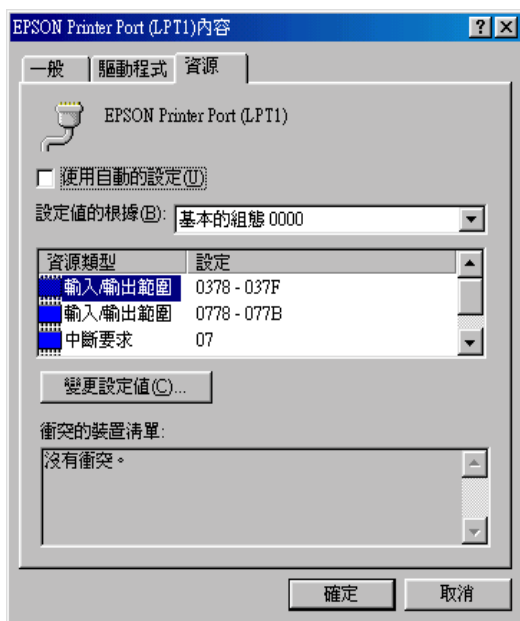
爲了確定您是否需要使用 DMA 傳輸，與下列 “EPSON 印表機埠” 檢查盒中的訊息和這個表格相比，並採取所建議的行動。

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

若您需要啓動 DMA 傳輸，請參考下列的步驟。

1. 雙擊 “我的電腦” 圖示及 “控制台”。

2. 雙擊“系統”圖示並點選“裝置管理員”選單。
3. 雙擊“連接埠 (COM & LPT)”圖示及“LPT1”。若您已經將印表機連接至其他不是 LPT1 的連接埠，請雙擊正確的連接埠圖示。
4. 點選“資源”選單後，再點一下“使用自動的設定”檢查盒以關閉自動設定。寫下在資源設定對話框中“輸入/輸出範圍”的設定值。



5. 從“設定值的根據：”清單中選擇基本的組態設定值，且此設定值與在步驟 4 中所寫下的“輸入/輸出範圍”的設定值相同，並確定有配置及顯示“直接記憶體存取”通路和“中斷要求”編號。同時，請確定在“衝突的裝置清單：”中顯示“沒有衝突”。
6. 按下『確定』鍵儲存設定值。

7. 重新開啓“速度 & 進度”對話框以確認是否已經開啓 DMA 傳輸。

附註：

即使您如上述的說明改變了設定值之後，您可能無法在某些電腦上使用 DMA 傳輸。請向電腦廠商洽詢有關電腦 DMA 傳輸功能的資料。

使用設定連接埠 (只適用於 Windows NT 4.0)

附註：

在 NT 4.0 下的連接埠設定比較複雜，所以應該只能由具有管理者權限且有經驗的人員才可變更設定。

若您所使用的電腦有支援 ECP 模式的並行連接埠，您可以改變在“Port Configuration”對話框的某些列印速度設定值。在改變設定值之前，請確定已經選擇在電腦設定值中的 ECP 模式。有關 ECP 模式的詳細說明，請參考電腦手冊。

若要開啓“Port Configuration”對話框，請雙擊“我的電腦”圖示及“印表機”圖示，並在您所使用的印表機圖示上按滑鼠右鍵，然後點選“內容”，則會出現印表機驅動程式視窗。點選“連接埠”選單，然後按下『設定連接埠』鍵。



附註：

若您所使用的印表機是連接至 LPT1，則只可使用“LPT1”選單。



資源設定 (IRQ 和 DMA)

若您將印表機連接至 LPT2 或 LPT3，在此處改變 IRQ 和 DMA 設定值可能會加快列印速度。輸入與擴充界面卡相同的 IRQ 和 DMA 組態號碼。請參考電腦手冊以確定 IRQ 和 DMA 的設定值。

使用 DMA 傳輸

使用 DMA 傳輸傳送列印資料到電腦可能會加快列印速度。若出現灰色 (無法選取) 的“**使用 DMA 傳輸**”檢查盒，您必須先啟動在電腦設定值中的 DMA 傳輸功能。詳細的說明，請參考電腦手冊。

第 4 章

紙張的處理

一般列印步驟的流程

下列所示為一般列印步驟的流程。詳細的資料，請參考下列個別說明的部份。

| |
|---|
| 1. 確定進紙路徑。請參考第 4-60 頁 “選擇進紙路徑” 和第 4-61 頁 “進紙路徑和可放置的紙張大小”。 |
| 2. 選擇紙張。請參考第 4-62 頁 “進紙匣和依紙張種類不同而有所差異的紙張容量” 和第 4-80 頁 “專用紙張和其他紙張種類的注意事項”。 |
| 3. 將紙張放入印表機中。請參考第 4-63 頁 “放入紙張至進紙匣” 或第 4-76 頁 “放入紙張至手動進紙槽”。 |
| 4. 開啓在 Windows 或 Macintosh 系統中所要列印檔案。 |
| 5. 改變在印表機驅動程式中的設定值。請參考第 2-13 頁 “使用印表機驅動程式”。 |

選擇進紙路徑

印表機有三個進紙路徑可供您選擇，若您有購買選購下方進紙套件，則您將有第四個進紙路徑可選擇。

進紙匣



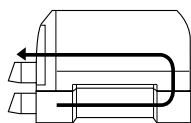
前方手動進紙槽



後方手動進紙槽



選購下方進紙匣



附註：

- ❑ 進紙匣的紙張一次可裝入的數量會依紙張種類的不同而有所差異。請參考下節中的詳細說明。
- ❑ 在手動進紙槽中，您只可以一次放入一張紙。

進紙路徑和可放置的紙張大小

依您所使用的進紙路徑的不同，可放置的紙張大小也會有所不同。以下表格將顯示可放置的紙張大小和可用的進紙路徑。

| 紙張大小 | 前方手動進紙槽 ^{*1} | 後方手動進紙槽 | 標準進紙匣 ^{*2} | 選購下方進紙匣 ^{*3} |
|-----------------|-----------------------|---------|---------------------|-----------------------|
| Index card A6 | - | ✓ | - | - |
| Index card 5×8 | - | ✓ | - | - |
| Index card 8×10 | - | ✓ | - | - |
| Half Letter | - | ✓ | - | - |
| Executive | ✓ | ✓ | - | - |
| Letter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Legal | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| US B | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A5 | - | ✓ | - | - |
| A4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| A3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Super A3/B | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 其他，44 英寸以上 | - | ✓ | - | - |

✓ = 可放置、- = 不可放置

^{*1} 前方手動進紙槽只可饋入大於 257 mm 的紙張。

^{*2} 進紙匣只可饋入大於 279.4 mm 的紙張。

^{*3} 選購下方進紙匣只可饋入大於 279.4 mm 的紙張，但無法饋入像專用卡紙一樣的厚紙。

附註：

針對某些紙張種類，上述所顯示可使用的紙張路徑則會有一些例外。有關專用紙種類的詳細資料，請參考第 4-80 頁“專用紙張和其他紙張種類的注意事項”。

進紙匣和依紙張種類不同而有所差異的紙張容量

紙張容量會依您所使用的紙張種類及進紙匣的不同而有所差異。下列表格是描述進紙匣的紙張容量和位置。

| 紙張種類 | 標準進紙匣 | 選購下方進紙匣 | 附註 |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Archival Matte Paper | 50 ^{*1} 20 ^{*2} | 50 ^{*1} 20 ^{*2} | 若紙張包裝盒中附有支撐卡紙和清潔用紙，則請使用這些紙張。 |
| Premium Semigloss Photo Paper | 20 | 20 | - |
| Professional Glossy Paper | 20 | 20 | 若紙張包裝盒中附有清潔用紙，則請使用此紙張。 |
| Watercolor Paper-Radiant White | - | - | 只可使用後方手動進紙槽。 |
| Premium Luster Photo Paper | 20 | 20 | - |
| 普通紙 | 250 | 250 | 針對比 letter 尺寸小的紙張，則請使用手動進紙槽。 |
| Index cards | - | - | 只可使用後方手動進紙槽。 |

*1 A4 或 Letter 尺寸

*2 A3 或 Super A3/B 尺寸

放入紙張至進紙匣

您最大可以將 Super A3/B 尺寸的單張紙放入進紙匣內。在放入專用紙之前，也請參考第 4-80 頁 “專用紙張和其他紙張種類的注意事項”。

有關使用進紙匣的提示

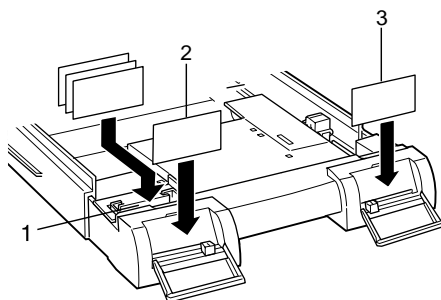
當由進紙匣進行列印時，請依照下列的提示以獲得最佳的成果。

- 在傳送資料至印表機之前，請將紙張放入進紙匣中。當印表機接收到從電腦端傳來的資料，則會自動饋入單張紙並開始列印。
- 若紙張在列印的時候用完了，則請再放入紙張至進紙匣中，或是在其他的進紙匣中有相同尺寸和種類的紙張且紙張尺寸和紙張種類調整桿都設定正確，則印表機會自動從其他進紙匣饋入紙張。
- 若您必須退出已饋入的紙張，請按下 『Eject/Continue』 (進退紙 / 繼續) 鍵。

使用紙張大小和紙張種類卡片

紙張大小和紙張種類卡片可幫助您確認您放置在進紙匣中的紙張種類。找出紙張大小卡片是符合您所放置的紙張大小 (例如：A4) 並將卡片插入在紙張大小調整桿上方靠左的卡片插槽。找出紙張種類卡片是符合您所放置的紙張種類 (例如：普通紙) 並將卡片插入在紙張種類調整桿上方靠右的卡片插槽。

您可以將未使用的卡片儲存在紙張大小卡片插槽後面的凹洞中。



- 1 此處是儲存未使用過的卡片
- 2 紙張大小
- 3 紙張種類

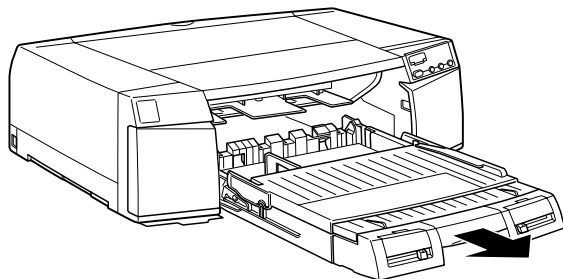
將紙張放入印表機中的進紙匣

請依照下列的說明，將紙張放入已安裝在印表機中的進紙匣中。

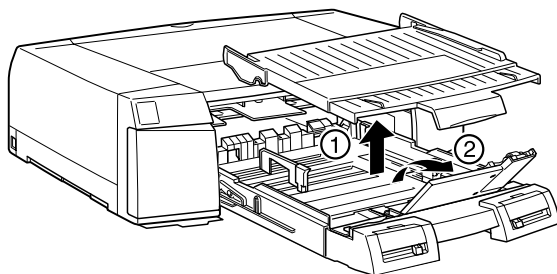
附註：

- ❑ 當您放入 *Legal* 尺寸或較小的紙張時，請勿拉開進紙匣延伸部份。
- ❑ 針對其他尺寸或種類的紙張，您可以使用選購下方進紙匣為第一個進紙匣。
- ❑ 若您在印表機中安裝選購下方進紙匣，請更換進紙匣上蓋才可使用前方手動進紙槽。

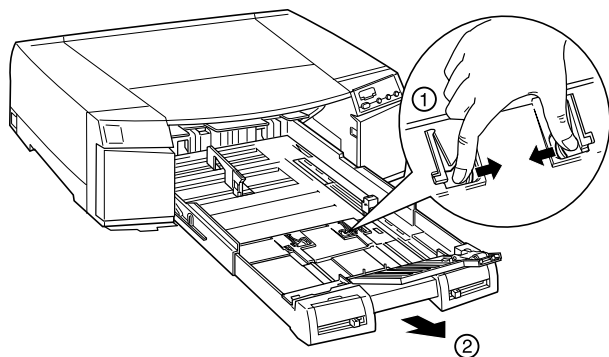
1. 輕輕地向上抬起進紙匣並向外拉出直到您感到些微的阻力為止。



2. 向上抬起進紙匣上蓋並打開紙張邊緣定位滾輪。



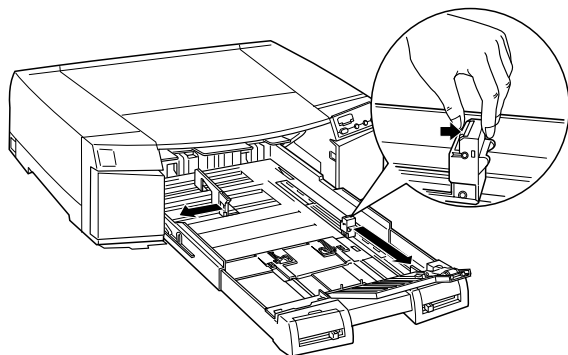
3. 若您放入 A3、US B、Super A3/B、或較大尺寸的紙張，請如圖所示內壓延伸進紙匣的卡榫，並向外完全拉出進紙匣。



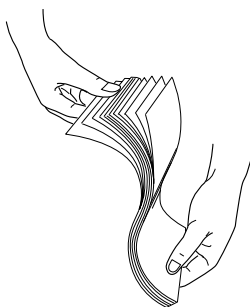
附註：

當放置 *Legal* 尺寸或較小的紙張時，不需完全拉開進紙匣。

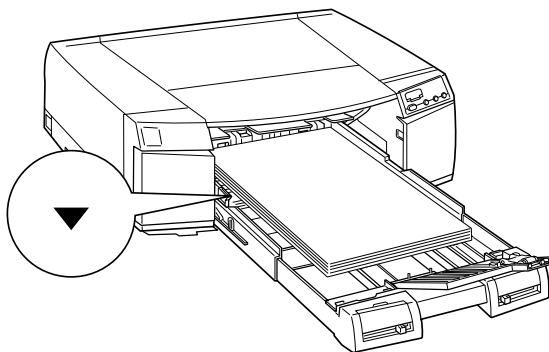
4. 儘可能地向外滑動紙張邊緣定位器。



5. 將整疊紙張打散並順齊。



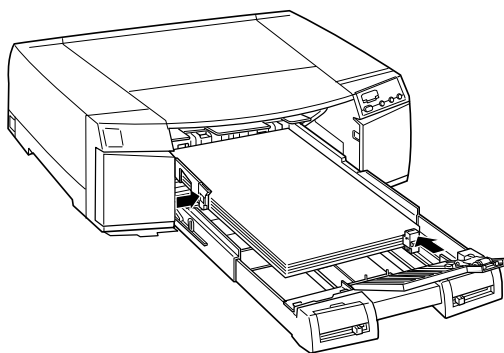
6. 將整疊紙張的列印面朝上且紙張的右側邊緣與進紙匣的右側對齊。並確定整疊紙都有平放在紙匣的底部。



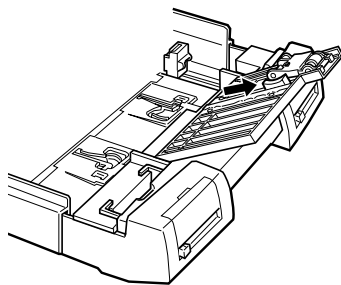
附註：

- ❑ 若紙張捲曲，請在放入印表機之前，先將紙張弄平。若紙張非常地捲曲且時常夾紙，請停止使用。
- ❑ 進紙匣可以容納約 250 張 17-lb 或 64g/m² 的普通紙。放入的紙張，請勿超過右側紙張邊緣定位器內側的箭頭符號。有關 EPSON 專用紙的紙張容量資料，請參考第 4-62 頁“進紙匣和依紙張種類不同而有所差異的紙張容量”。
- ❑ 當您放入整疊紙張時，請確定紙張的邊緣有對準進紙匣的右方內側的邊角。否則，列印結果可能會歪斜。

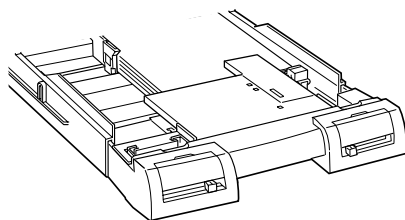
7. 滑動紙張邊緣定位器，使其靠住整疊紙張的邊緣。



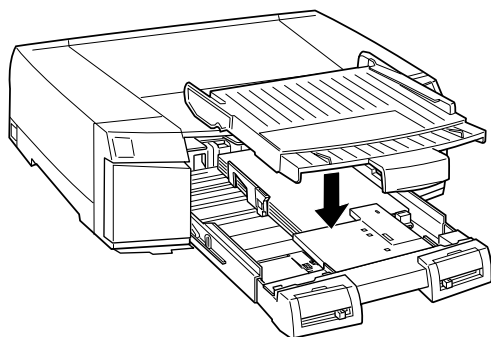
8. 滑動紙張紙張邊緣定位滾輪以符合您所放置的紙張尺寸。



9. 闔上紙張邊緣定位滾輪。並確認紙張邊緣定位滾輪位在紙張的邊緣。

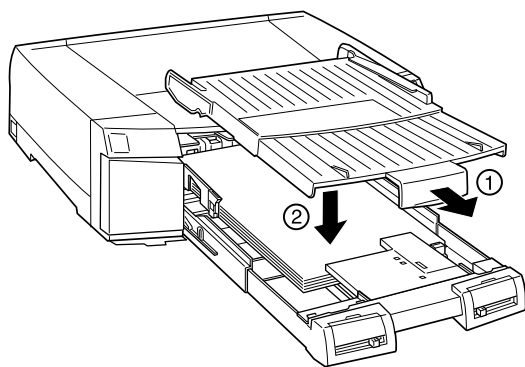


10. 闔上進紙匣上蓋。



附註：

若您有拉出進紙匣的延伸部份，請先拉出進紙匣上蓋的延伸部份，然後再闔上進紙匣上蓋。



11. 平穩地往內推入進紙匣直到遇到阻力為止。

紙張大小 / 紙張種類調整桿的設定

設定紙張大小和紙張種類調整桿以符合您所放置的紙張。若您不確定紙張正確的設定值，請將紙張種類和紙張尺寸調整桿設定在“**Other**”這個位置。

有關紙張大小調整桿和紙張種類調整桿的安裝位置，請參考在內文第一頁中的“前視圖”。

附註：

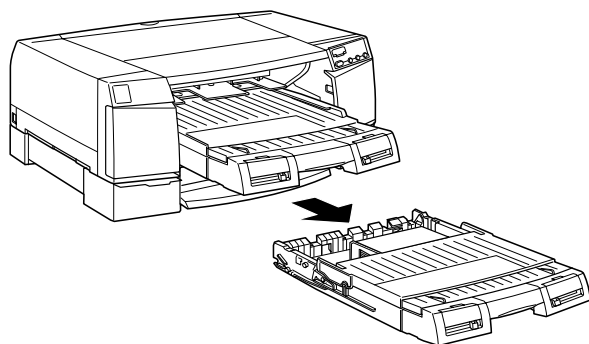
- ❑ 請將 *EPSON Watercolor Paper-Radiant White paper* 放入後方手動進紙槽。因為沒有其他的進紙路徑適合這類紙張。
- ❑ 您在進紙匣所做的紙張大小和紙張種類調整桿設定值可以被您在印表機驅動程式或應用程式中所做的紙張大小和紙張種類設定所取代。此功能的主要目的是若放置在印表機中的紙張與您在軟體中所選擇的紙張不相符，則會傳送紙張大小或紙張種類不符的訊息至印表機。您可以選擇“**Other**”為印表機的紙張尺寸和紙張種類設定值以關閉通知功能。
- ❑ 針對沒有列示的紙張大小或紙張種類，請選擇“**Other**”。
- ❑ 若墨水弄髒紙張，請將紙張種類設定為“**Thick Paper**”。
- ❑ 若紙張大小或紙張種類調整桿設定不正確，您可能得不到預期的列印結果。

將紙張放入選購下方進紙套件中的進紙匣

若您有安裝選購下方進紙套件，則 EPSON STYLUS PRO 5500 便可同時容納兩個進紙匣。

請依照下列的說明，將紙張裝入隨機所附或選購下方進紙套件中的進紙匣中。若要安裝選購下方進紙套件，請參考下節說明。

將進紙匣從進紙槽中完全拉出。



然後，請依照在第 4-64 頁 “將紙張放入印表機中的進紙匣” 中的步驟 2 到步驟 10。

安裝選購下方進紙套件

請依照下列的說明，安裝選購下方進紙套件至印表機上。

1. 請確定印表機上的 “Operate” (電源) 燈號已經熄滅。
2. 確定電源線沒有連接在電源插座上且印表機上也沒有連接任何界面電纜線。
3. 若已經安裝進紙匣，請從印表機中移除此裝置。
4. 將印表機移到另一個平穩的地方。



警告：

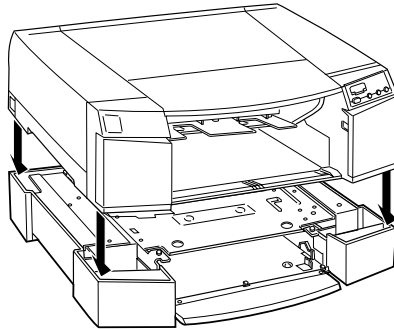
請勿嘗試自己一個人搬運這台印表機。請與另一個人一同搬運這台印表機，因為此印表機的重量大約有 22 kg (49 lb)。

5. 將選購下方進紙槽放置在您要使用印表機的地方，並將進紙插槽面向前方。
6. 如下圖所示，將印表機放到進紙匣的上方：



警告：

握住印表機兩側底部的凹處，如此一來，您的手指頭便不會夾在印表機與進紙槽之間。

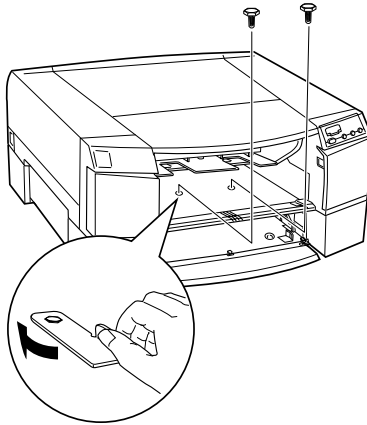


7. 使用進紙槽所附的兩顆螺絲來安裝印表機和進紙槽。並使用六角扳手來鎖緊進紙槽所附的兩顆螺絲。



警告：

請勿嘗試移動沒有鎖緊螺絲的進紙槽或印表機；否則，進紙槽和印表機可能會分開而造成傷害。

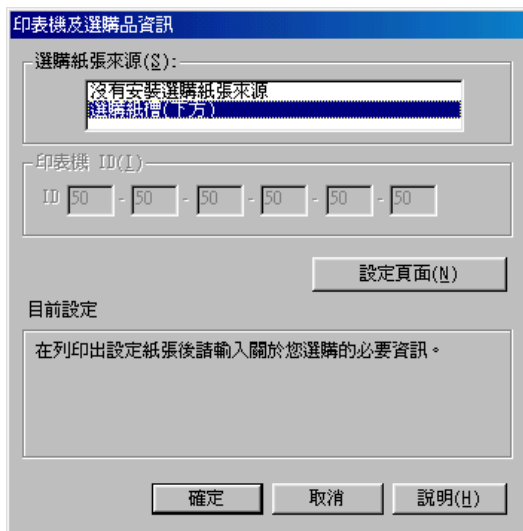


8. 將進紙匣重新裝入印表機及安裝選購下方進紙槽中。
9. 重新連接界面電纜線和電源線。

若您是 Macintosh 使用者，您已經完成了選購下方進紙槽的安裝工作。

10. 若您是 Windows 使用者，請開啓印表機驅動程式並點選“**工具**”選單。請參考第 2-12 頁“使用印表機軟體”中的說明開啓印表機驅動程式。

11. 按下“**印表機及選購品資訊**”圖示鍵。將會出現與下圖相似的“**印表機及選購品資訊**”對話框。



12. 確認在“選購紙張來源”清單中已選擇“**選購紙槽(下方)**”並按下『**確定**』鍵。若您沒有選擇，請點選“**選購紙槽(下方)**”並按下『**確定**』鍵。
13. 按下『**確定**』鍵離開印表機驅動程式。

附註：

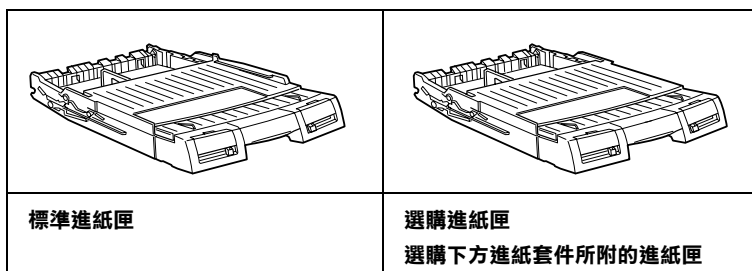
若您移除選購下方進紙匣，請確定在“印表機及選購品資訊”對話框中的“選購紙張來源”清單中有選擇“**選購紙槽(下方)**”之外的項目。

安裝選購進紙匣

若您有購買選購進紙匣，將其安裝在印表機或選購下方進紙槽中當作第一個進紙匣。

附註：

- 選購進紙匣適用於印表機和選購下方進紙槽。
- 選購進紙匣沒有紙張邊緣定位器。當您已將選購進紙匣安裝在印表機上，若您想要將紙張放入手動進紙槽，請更換標準進紙匣的進紙匣上蓋。
- 選購進紙匣和選購下方進紙套件所附的進紙匣的形狀相同。



從下方進紙匣進紙

若要使用放置在下方進紙匣中的紙張列印，請將在印表機驅動程式中的“紙張來源”設定為“**選購紙槽 (下方)**”。若將在印表機驅動程式中的“紙張來源”設定為“**自動切換進紙**”且在印表機驅動程式所設定的紙張大小和紙張種類符合放置在下方進紙匣中的紙張大小和紙張種類，印表機也會從下方進紙匣進紙。

附註：

當您將在印表機驅動程式中的“紙張來源”設定為“**自動切換進紙**”且進紙匣缺紙，則在下列任何一種情況之下，印表機將會自動切換紙匣並從下方進紙匣進紙。

- 兩個進紙匣的紙張大小和紙張種類調整桿設定值都相同。
- 請將下方進紙匣的紙張大小和紙張種類設定在“**Other**”。

在標準進紙匣和選購下方進紙匣之間的紙張大小設定值

當您將不同尺寸的紙張放入標準進紙匣和選購下方進紙匣時，請將大尺寸的紙張放入標準進紙匣。否則，您無法正確地堆疊輸出的紙張。如下列敘述設定紙張尺寸。

樣本 1

| | |
|---------|----------------------|
| 標準進紙匣 | Super A3/B、US B、或 A3 |
| 選購下方進紙匣 | A4、Letter、或 Legal |

樣本 2

| | |
|---------|-------------------|
| 標準進紙匣 | A4、Letter、或 Legal |
| 選購下方進紙匣 | A4、Letter、或 Legal |

樣本 3

| | |
|---------|----------------------|
| 標準進紙匣 | Super A3/B、US B、或 A3 |
| 選購下方進紙匣 | Super A3/B、US B、或 A3 |

放入紙張至手動進紙槽

您可以將單張紙放入前方或後方手動進紙槽，不需從進紙匣中移除整疊紙張。

附註：

當正在列印或清潔印字頭的時候，請勿將紙張放入前方或後方手動進紙槽。

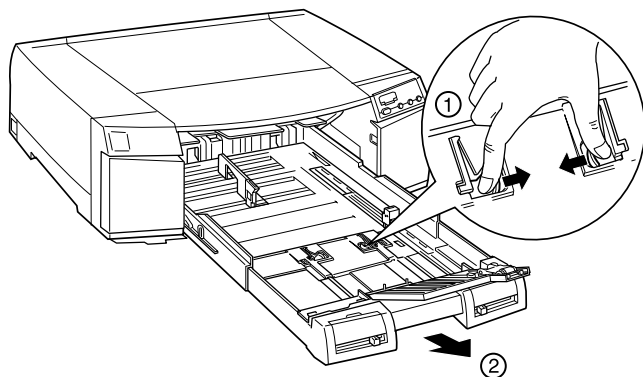
將紙張放入前方手動進紙槽

當將紙張放入前方手動進紙槽時，請參考下列的提示。

- ❑ 您可以一次放入一張紙至前方手動進紙槽。
- ❑ 放入紙張時，請將列印面朝上。

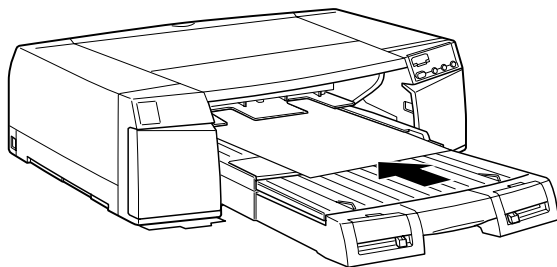
下列步驟是敘述如何將紙張放入前方進紙槽。

1. 請確定已開啓印表機的電源。
2. 若您放入的紙張大於 Legal 尺寸，請向外拉出進紙匣的延伸部份及進紙匣上蓋的延伸部份。



3. 拉開進紙匣上蓋以符合上述中進紙匣延伸部份的尺寸。

4. 將紙張的右側邊緣對齊印表機的右側邊緣定位點，並將紙張的列印面朝上放入進紙槽直到遇到阻力為止。



5. 當您從電腦端傳送列印工作，印表機則會自動饋入紙張，並且開始列印。

將紙張放入後方手動進紙槽

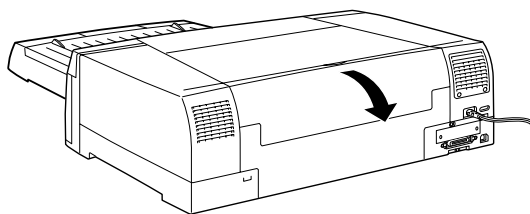
當將紙張放入後方手動進紙槽時，請參考下列的提示。

- 您可以一次放入一張紙。
- 放入紙張時，請將列印面朝上。

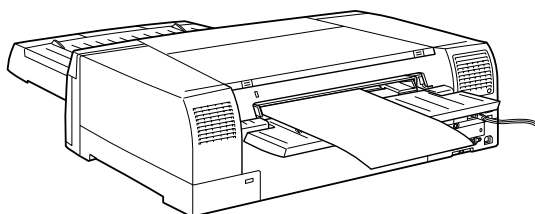
下列步驟是敘述如何將紙張放入後方進紙槽。

1. 請確定已開啓印表機的電源。
2. 若您放入的紙張大於 Legal 尺寸，請向外拉出進紙匣的延伸部份及進紙匣上蓋的延伸部份。

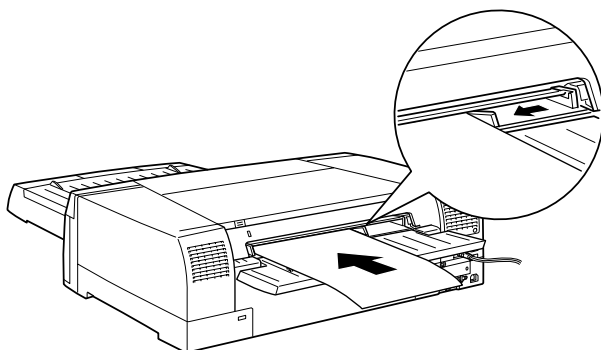
3. 打開後方進紙槽護蓋。



4. 將紙張的右側邊緣對齊印表機的右側邊緣。



5. 移動左側紙張邊緣定位器以符合紙張的寬度。然後將紙張的列印面朝上放入後方進紙槽直到遇到阻力為止。



6. 當您從電腦端傳送列印工作，印表機則會自動饋入紙張，並且開始列印。

專用紙張和其他紙張種類的注意事項

雖然大部份表面研光的紙張種類將提供好的列印品質，但列印品質會依紙張品質和製造廠商的不同而有所差異。在購買大量紙張之前，請先列印其列印品質。



注意：

儘可能地預防手指頭觸碰到紙張的列印面，因為指紋可能會降低列印品質。

使用 EPSON 專用紙

EPSON 所提供的專用紙，可以讓列印結果的表更豐富。當使用 EPSON 專用紙時，請確定有如在第 2-11 頁“印表機軟體介紹”中的敘述，在印表機驅動程式中變更適合的設定。有關 EPSON 專用紙的說明，請參考第 -135 頁“EPSON 專用紙”。

附註：

- ❑ 爲了最佳的列印品質，請在一般的室溫和濕度下使用 EPSON 專用紙。
- ❑ 放置 EPSON 專用紙之前，請閱讀附在包裝盒中的說明文件。
- ❑ 在您購買 EPSON Archival Matte Paper 和 Premium Semigloss Photo Paper 之前，請先確認是否適用於 EPSON STYLUS PRO 5500 印表機。
- ❑ 在 Professional Glossy Paper 上列印之後，請將紙張放置在像桌子一樣的平坦表面上並等墨水變乾。然後在儲存前，先在列印面上方放一張普通紙（包含在 Professional Glossy Paper 內）。

Archival Matte Paper

將 EPSON Archival Matte Paper 放在正確的方向。並依照包裝盒中的說明文件。

Watercolor Paper-Radiant White

將 Watercolor Paper-Radiant White 放入後方手動進紙槽。沒有其他的進紙路徑適用於此類的紙張。

儲存 EPSON 專用紙

- ❑ 將未使用過的紙張儲存在其原先的塑膠袋和外盒中以避免潮濕的問題。
- ❑ 避免將紙張儲存在高溫、潮濕、或陽光直射的地方。

關於專用紙的清潔用紙和支撐卡紙

清潔用紙

若有需要的話，在某些 EPSON 專用紙的包裝袋中附有清潔用紙。當放入很多紙張的時候，請使用清潔用紙以解決進紙問題。

支撐卡紙

若有需要的話，在某些 EPSON 專用紙的包裝袋中附有支撐卡紙。在進紙匣或下方進紙匣中使用支撐卡紙，將最後一張紙正確地饋入印表機中。

有關如何使用清潔用紙或支撐卡紙的資料，請參考附在 EPSON 專用紙包裝盒中的說明文件。

使用非 EPSON 專用紙的其他紙張

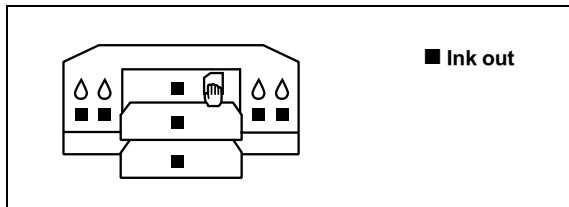
若您使用非 EPSON 專用紙的其他紙張，詳細的資料，請參考紙張包裝中的說明或與供應商聯絡。

第 5 章

簡易維護與搬運

更換墨水卡匣

在印表機控制面板上的指示燈號將會通知您何時需要更換墨水卡匣。當墨水卡匣即將用盡及剩餘存量保持為零時，指示號會閃爍。請參考控制面板上的圖示，找出所指示的是何種顏色的墨水卡匣。



附註：

- ❑ 即使只有一個墨水卡匣已用盡，印表機也無法列印。
- ❑ 若您移除墨水卡匣後，又將此墨水卡匣重新安裝一次，印表機可能無法偵測到目前的墨水存量。即使當墨水卡匣幾乎沒有墨水時，所對應的墨水用盡指示燈號可能也不會閃爍。只有安裝未使用過的墨水卡匣，指示燈號才會通知您需要更換墨水卡匣。
- ❑ 為了獲得最佳的列印結果，請於墨水卡匣安裝後的 6 個月內使用完畢。

EPSON 建議使用 EPSON 原廠的墨水卡匣。若使用非 EPSON 原廠的墨水卡匣而導致印表機受損，即使印表機仍在 EPSON 的保固期內，亦不提供免費的維修服務。請參考第 A-127 頁“墨水卡匣”。

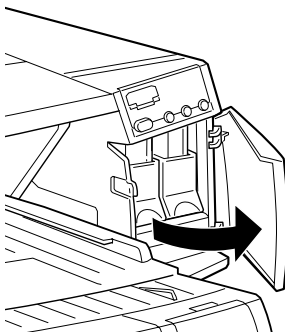
請依照下列的步驟，更換墨水卡匣。



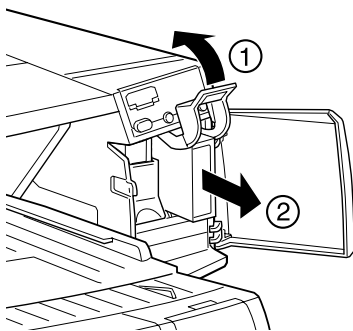
注意：

保留已安裝在印表機中的舊墨水卡匣，直到您準備更換新的墨水卡匣。

1. 確定已開啓印表機的電源。根據控制面板上指示燈號是閃爍或亮起，決定哪個墨水卡匣需要更換。
2. 打開合適的墨水卡匣護門。黑色和藍色墨水卡匣位在左側墨水卡匣插槽，而黃色和紅色墨水卡匣則位在右側墨水卡匣插槽。



3. 向上拉起已用盡的墨水卡匣護夾，然後小心地將已用盡的墨水卡匣從印表機中垂直拉出。





警告：

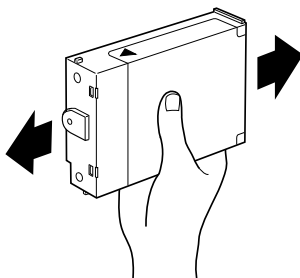
若墨水不小心沾到您的手，請用肥皂和水清洗即可。
若是墨水不慎噴到眼睛，請立即用大量的清水沖洗。

4. 確認需要更換的墨水卡匣顏色，並從其包裝袋中取出墨水卡匣。

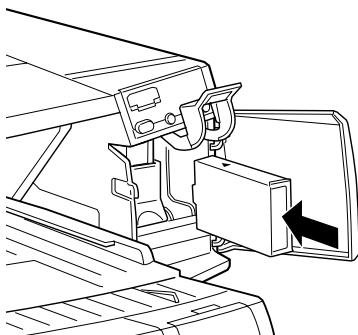


注意：

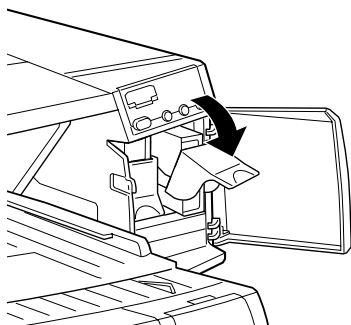
- 爲了獲得最佳的列印結果，請在安裝墨水卡匣前，輕輕地搖晃墨水卡匣。
- 請勿搖晃之前已安裝過的墨水卡匣，否則可能會造成漏墨現象。



5. 握住墨水卡匣，將有箭頭符號的那面朝上並指向印表機的後方，然後完全地插入墨水卡匣。



6. 闔上護夾直到扣緊為止，並確定此墨水卡匣所對應的墨水燈號已經熄滅。



7. 闔上墨水卡匣護門，印表機則會回復至先前的狀態。

注意：

若墨水燈號還是亮著，可能是墨水卡匣安裝不正確。請先移除墨水卡匣，然後如上所述再重新安裝一次。

噴嘴檢查

若您發現列印出的影像模糊不清或影像顏色失真，您可以藉由噴嘴檢查來確認問題。

您可以從電腦中使用印表機軟體的噴嘴檢查工具，或使用印表機控制面板上的按鍵來檢查印字頭的噴嘴。

使用噴嘴檢查工具

請依照下列的步驟使用噴嘴檢查工具。


附註：

當正在進行列印工作時，請勿使用噴嘴檢查工具；否則可能會損壞列印結果。

Windows 使用者

1. 確定在進紙匣中已放入 A4 或 Letter 尺寸的紙張。
2. 使用印表機軟體。詳細的說明，請參考第 2-12 頁 “使用印表機軟體”。
3. 點選 “**工具**” 選單，然後按下 『**噴嘴檢查**』 鍵。
4. 依照螢幕上的說明操作。

Macintosh 使用者

1. 確定在進紙匣中已放入 A4 或 Letter 尺寸的紙張。
2. 進入 “Print” (列印) 或 “Page Setup” (頁面設定) 對話框。
3. 按下 『』 工具圖示鍵，然後按下 『**噴嘴檢查**』 鍵。
4. 依照螢幕上的說明操作。

使用控制面板上的按鍵

請參考第 1-3 頁 “噴嘴檢查及印表機設定” 中的說明，使用控制面板上的按鍵檢查噴嘴。

清潔印字頭

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

您可以從電腦中使用印表機軟體的清潔印字頭工具，或使用印表機控制面板上的按鍵來清潔印字頭。

附註：

- ❑ 清潔印字頭需要同時使用彩色和黑色墨水。爲了避免浪費墨水，只有在列印品質降低時再清潔印字頭。例如，若列印結果模糊不清或顏色不正確，請清潔印字頭。
- ❑ 請先使用噴嘴檢查工具來確認哪個印字頭需要清潔。因爲這樣做比較省墨。
- ❑ 當 “**Ink Out**” (墨水用盡) 燈號閃爍或亮起，則無法清潔印字頭。請先更換所對應的墨水卡匣。
- ❑ 當正在列印時，請勿啓動清潔印字頭或噴嘴檢查工具。否則可能會損壞列印結果。

使用清潔印字頭工具

依照下列的步驟，使用清潔印字頭工具。

Windows 使用者

1. 確定已開啓印表機的電源且 “**Ink Out**” (墨水用盡) 燈號已熄滅。

附註：

若 “**Ink Out**” (墨水用盡) 燈號正在閃爍，則無法清潔印字頭。請先更換所對應的墨水卡匣。

2. 使用印表機軟體。若您需要說明，請參考第 2-12 頁 “使用印表機軟體”。
3. 點選 “**工具**” 選單，然後按下 『**清潔印字頭**』 鍵。
4. 依照螢幕上的訊息操作。

當印表機正在執行清潔動作時，則 “**Operate**” (電源) 燈號開始閃爍。大約需要 60 秒鐘的時間才會完成清潔動作。



注意：

當“Operate”（電源）燈號正在閃爍的時候，請勿關閉印表機的電源。否則可能會造成印表機受損。

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

下列為噴嘴檢查圖案：

正常



需要清潔印字頭



實際列印出來的檢查圖案為彩色的。

在檢查圖案中，若您發現在測試線中有任何線段遺漏的現象，您可能需要重複清潔印字頭並且再次列印噴嘴檢查圖案。

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


若列印品質仍然沒有改善，可能是其中一個或兩個墨水卡匣太老舊或已受損需要更換。若要更換新的墨水卡匣，請參考第 5-82 頁“更換墨水卡匣”。

更換墨水卡匣之後，若列印品質依舊有問題，請與經銷商聯絡。

附註：

爲了維持列印品質，我們建議您每月開啓印表機的電源至少達 1 分鐘。

Macintosh 使用者

1. 確定已開啓印表機的電源，且 “Ink Out”（墨水用盡）燈號已熄滅。
2. 按下在 “Print”（列印）或 “Page Setup”（頁面設定）對話框中的『』工具圖示鍵，然後按下『**Head Cleaning**』（清潔印字頭）鍵。
3. 依照螢幕上的指示操作。

當印表機執行清潔動作時，則 “Operate”（電源）燈號會閃爍。大約需要 30 秒的時間才會完成清潔印字頭的動作。



注意：

當 “Operate”（電源）燈號正在閃爍的時候，請勿關閉印表機的電源。否則可能會造成印表機受損。

4. 當 “Operate”（電源）燈號停止閃爍時，請按下在 “Head Cleaning” 對話框中的『**Confirmation**』鍵列印噴嘴檢查圖案並重置清潔的循環。使用噴嘴檢查圖案來確認印字頭是否已清潔乾淨。請參考第 5-87 頁 “Windows 使用者” 有關噴嘴檢查圖案的樣本。

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

若列印品質仍然沒有改善，可能是其中一個或兩個墨水卡匣太老舊或已受損需要更換。若要更換新的墨水卡匣，請參考第 5-82 頁 “更換墨水卡匣”。

更換墨水卡匣之後，若列印品質依舊有問題，請與經銷商聯絡。

附註：

爲了維持列印品質，我們建議您每月開啓印表機的電源至少達 1 分鐘。

使用控制面板上的按鍵

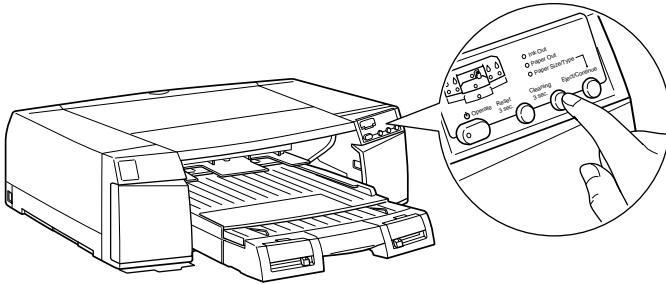
請依照下列的步驟，使用控制面板上的按鍵清潔印字頭。

1. 確定“Operate”（電源）燈號有亮起且“Ink Out”（墨水用盡）燈號已熄滅。

附註：

若“Ink Out”（墨水用盡）燈號閃爍或亮起，則您便無法清潔印字頭。

2. 按下『Cleaning』（清潔印字頭）鍵約 3 秒鐘。



印表機開始清潔印字頭且“Operate”（燈號）開始閃爍。完成清潔印字頭的動作大約需要 30 秒鐘。



注意：

當“Operate”（電源）燈號正在閃爍的時候，請勿關閉印表機的電源。否則可能會造成印表機受損。

3. 當“Operate”（電源）燈號停止閃爍時，列印噴嘴檢查圖案以確認印字頭是否已清潔乾淨並重置清潔的循環。

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

若列印品質仍然沒有改善，可能是其中一個或兩個墨水卡匣太老舊或已受損需要更換。若要更換新的墨水卡匣，請參考更換墨水卡匣。

更換墨水卡匣之後，若列印品質依舊有問題，請與經銷商聯絡。

附註：

爲了維持列印品質，我們建議您每月開啓印表機的電源至少達 1 分鐘。

印表機直線性校正

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

使用印表機直線性校正工具

依照下列的步驟，使用印表機直線性校正工具。

附註：


當正在進行列印工作時，請勿啓動印表機直線性校正工具；否則可能會損壞列印結果。

Windows 使用者

1. 在印表機內放入 A4 或 Letter 尺寸的 Archival Matte Paper、Premium Semigloss Photo Paper 或 Professional Glossy Paper。
2. 使用印表機驅動程式。詳細的說明，請參考使用印表機軟體。
3. 點選“工具”選單，然後按下『**印表機直線性校正**』鍵。
4. 依照螢幕上的訊息校正印字頭。

Macintosh 使用者

1. 在印表機內放入 A4 或 Letter 尺寸的 Archival Matte Paper、Premium Semigloss Photo Paper 或 Professional Glossy Paper。

2. 按下“Print”（列印）或“Page Setup”（頁面設定）對話框中的『』工具圖示鍵，然後按下『**Print Head Alignment**』（印表機直線性校正）鍵。
3. 依照螢幕上的訊息校正印字頭。

使用控制面板上的按鍵

請參考印字頭校正的說明，使用控制面板上的按鍵校正印字頭。

清潔印表機

爲了使印表機保持在最佳的列印狀態，您應該一年清潔印表機數次。

1. 移除印表機中的所有紙張。
2. 確定已關閉印表機的電源且所有的燈號都已熄滅，然後拔下電源線。
3. 確定已闔上墨水卡匣護門。
4. 使用軟刷小心地清潔在印表機外面的灰塵。
5. 若外殼髒了，請用柔軟且乾淨的布沾中性的清潔劑擦拭。確實闔上墨水卡匣護門以避免水流入印表機內部。
6. 若印表機的內部有乾涸的墨水污漬，請用濕布輕輕地擦拭。



警告：

請勿觸碰印表機內部的齒輪組。



注意：

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

若長時間不使用這台印表機

若您有一段很長的時間不使用這台印表機，印字頭上的噴嘴可能會堵塞。請參考噴嘴檢查及印表機設定中的說明，執行噴嘴檢查及清潔印字頭。



注意：

即使您有一段很長的時間不使用這台印表機，也請將已安裝的墨水卡匣留在原來的位置；否則印字頭上的噴嘴可能會堵塞。

搬運印表機

若您需要搬運印表機一些距離，請使用原來的箱子及保護裝置，並如下所述重新包裝印表機：

附註：

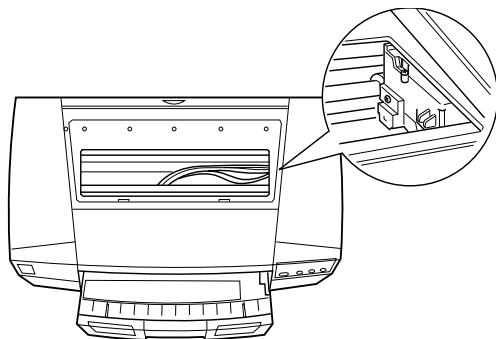
若您只需要短距離搬運印表機，則請勿移除墨水卡匣。

1. 開啓印表機的電源。
2. 移除在印表機和進紙匣中的所有紙張。按下『**Eject/Continue**』（進退紙 / 繼續）鍵即可退出所有已饋入印表機中的紙張。
3. 如更換墨水卡匣中的敘述，移除印表機中的所有墨水卡匣。
4. 關閉印表機的電源。則印字頭將會回到起始（最右邊）位置，此時“**Operate**”（電源）燈號在閃爍約 30 秒後，“**Operate**”（電源）燈號熄滅並且印表機也會停止運作。

附註：

- 當您卸下墨水時，請參考貼在墨水卡匣護門內側標籤上所顯示的步驟。
- 搬運後，若將印表機置放太久的時間，可能導致墨水經由墨水管線流至噴嘴時產生問題。搬運印表機之後，請儘快安裝墨水卡匣，然後檢查列印結果。
- 若您重新安裝在上述步驟中所移除的墨水卡匣，印表機則無法偵查出墨水卡匣的正確存量。即使是當墨水快要用盡時，“**Ink Out**”（墨水用盡）燈號可能也無法閃爍來通知您應該準備一個新的墨水卡匣。所以在搬運印表機之後，請安裝新的墨水卡匣。

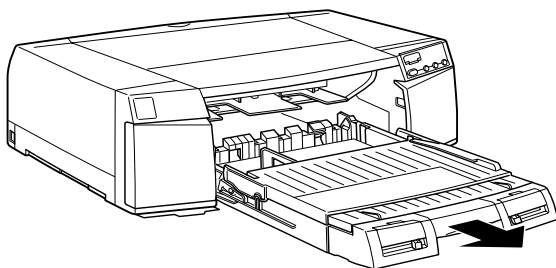
5. 按下『**Operate**』（電源）鍵。則印字頭將會回到起始（最右邊）位置。此時“**Operate**”（電源）燈號在閃爍幾秒鐘後，“**Operate**”（電源）燈號熄滅並且印表機也會停止運作。



注意：

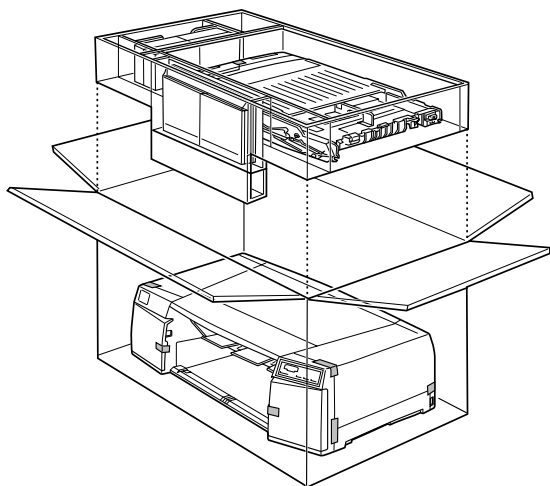
當“**Operate**”（電源）燈號正在閃爍的時候，請勿拔下電源線。

6. 拔下電源插座上的電源線，然後再拔下印表機上的界面電纜線。
7. 移除進紙匣。



8. 將拆封時所移除的保護裝置重新安裝至印表機上。

- 將印表機、進紙匣、電源線、及其他的配件重新裝入原本的箱子中。

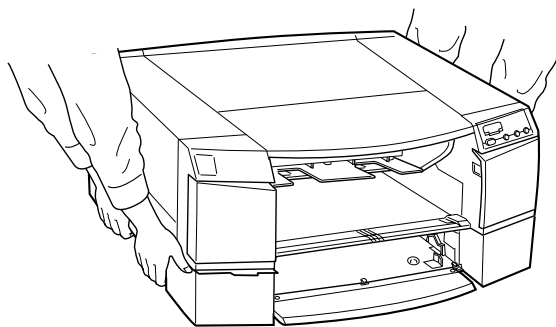


警告：

請勿試著自己一個人搬運這台印表機。請與其他人一同搬運這台印表機，因為這台印表機的重量大約為 22 kg (49 lb)。

附註：

若您是搬運有安裝選購下方進紙匣的印表機，則當印表機位於上方時，請握住進紙匣底部的凹處或抬起進紙匣。



10. 當搬運印表機時，維持印表機的水平位置。

搬運印表機之後，安裝印表機

在搬運印表機之後，你必須重新安裝印表機，而這些安裝步驟與第一次安裝新機時步驟完全相同。所以當您再次安裝印表機時，請參考中文使用手冊並注意下列各項說明：

- 在搬運印表機之後，EPSON 建議您執行噴嘴檢查、清潔印字頭、及印表機直線性校正以確保列印品質。請參考第 1-2 頁“使用特殊的開機功能”中的說明。
- 當您搬運印表機之後，EPSON 建議安裝新的墨水卡匣。若您將搬運前所移除的墨水卡匣重新裝入印表機中，則印表機將會無法偵測出正確的墨水存量。當墨水快要用盡時，“**Ink Out**”（墨水用盡）燈號可能無法閃爍來通知您應該準備一個新的墨水卡匣。

第 6 章

解決方法

印表機突然停止列印

若印表機突然停止列印，請試試下列所對應問題的解決方法。

發生錯誤

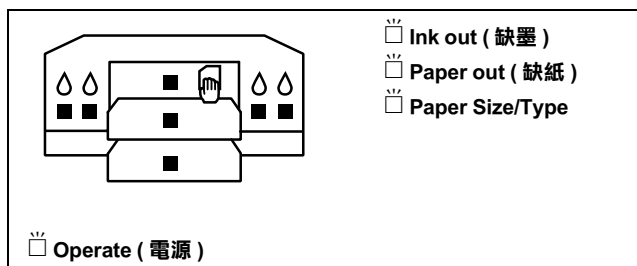
許多一般性的印表機問題可以藉由印表機控制面板上的燈號來確認。

若印表機停止運作，請使用下列表格來判斷問題，然後參考所建議的改善方法。

控制面板上的燈號顯示在下圖中。




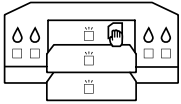

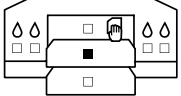

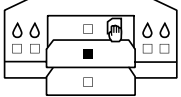
首先，透過四個附有名稱的燈號大略地查看印表機的狀態。

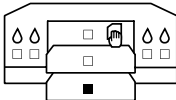
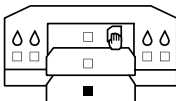


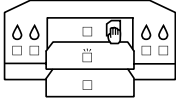


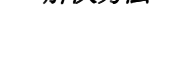

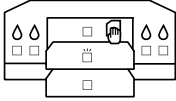

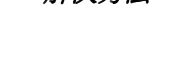
接著，透過在印表機控制面板上左邊七個燈號來查看詳細的資料。


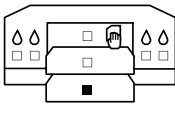

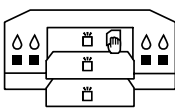

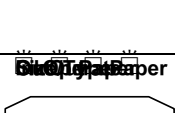

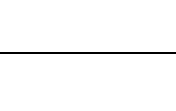




■ = 亮、☐ = 閃爍、□ = 熄滅

| 燈號 | 問題及解決方法 |
|----|---------|
|----|---------|

| | | |
|--|------------------------------|--|
|  Ink Out | 墨水即將用盡 | |
| | 墨水卡匣即將用盡。 | 透過印表機控制面板左邊的燈號查看被偵查到的是哪一個顏色的墨水卡匣。並請準備一個新的墨水卡匣。 |
|  Ink Out | 缺墨 | |
| | 墨水卡匣已經用盡或沒有安裝。 | 透過印表機控制面板左邊的燈號查看被偵查到的是哪一個顏色的墨水卡匣。並用新的墨水卡匣更換。 |
|  Paper Out  | 夾紙 | |
| | 紙張夾在印表機中。 | 請參考第 6-113 頁 “清除夾紙”。 |
| | 印表機上蓋被打開 | |
| | 印表機上蓋被打開。 | 闔上印表機上蓋。 |
|  Paper Out  | 缺紙 (標準進紙匣) | |
| | 進紙匣中沒有紙張。 | 請將整疊紙放入安裝在印表機中的進紙匣。 |
|  Paper Out  | 缺紙 (標準進紙匣) | |
| | 當傳送列印工作時，標準進紙匣中沒有紙張。 | 請將整疊紙放入安裝在印表機中的標準進紙匣。若您想要使用其他的紙張來源，請在印表機驅動程式中變更紙張來源設定。 |
| | 進紙失敗 (標準進紙匣) | |
| | 紙張沒有正確地放入標準進紙匣中。 | 請參考將紙張放入印表機中的進紙匣中的說明放入紙張。 |
| | 沒有進紙匣 (標準進紙匣) | |
| 沒有安裝或是沒有正確安裝標準進紙匣至印表機中。 | 請參考使用手冊中的 “安裝進紙匣” 中的說明安裝進紙匣。 | |

| | | |
|--|---|---|
|  | <p>缺紙 (選購下方進紙匣)</p> | |
| <p>■ Paper Out</p>  | <p>選購下方進紙匣中沒有紙張。</p> | <p>將整疊紙放入在選購下方進紙匣中的紙匣抽屜。</p> |
| <p>■ Paper Out</p>  | <p>缺紙 (選購下方進紙匣)</p> | |
| <p>□ Paper Size/Type</p>  | <p>當傳送列印工作時，選購下方進紙匣中沒有紙張。</p> | <p>將整疊紙放入在選購下方進紙匣中的紙匣抽屜。 若您想要使用其他的紙張來源，請在印表機驅動程式中變更紙張來源設定。</p> |
| <p>□ Paper Size/Type</p>  | <p>進紙失敗 (選購下方進紙匣)</p> | |
| <p>□ Paper Size/Type</p>  | <p>紙張沒有正確地放入選購下方進紙匣中。</p> | <p>請參考將紙張放入選購下方進紙匣中的說明放入紙張。</p> |
| <p>□ Paper Size/Type</p>  | <p>沒有進紙匣 (選購下方進紙匣)</p> | |
| <p>□ Paper Size/Type</p>  | <p>沒有安裝或是沒有正確安裝進紙抽屜至選購下方進紙匣中。</p> | <p>請參考使用手冊中的“安裝進紙匣”中的說明安裝進紙匣。</p> |
| <p>□ Paper Size/Type</p>  | <p>紙張大小或種類錯誤 (自動選擇)</p> | |
| <p>□ Paper Size/Type</p>  | <p>當您在進紙來源中選擇“自動切換進紙”時，印表機中的紙張大小/種類設定與印表機驅動程式中的設定不相符。</p> | <p>同時檢查在印表機 (紙張大小調整桿 / 紙張種類調整桿) 和印表機驅動程式中的紙張大小 / 種類設定。 如有需要，請更改設定值。</p> |
| <p>□ Paper Size/Type</p>  | <p>紙張大小 / 種類錯誤 (標準進紙匣)</p> | |
| <p>□ Paper Size/Type</p>  | <p>當您在進紙來源中選擇“標準紙槽”時，印表機的紙張大小 / 種類設定與印表機驅動程式中的設定不相符。</p> | <p>同時檢查在印表機 (紙張大小調整桿 / 紙張種類調整桿) 和印表機驅動程式中的紙張大小 / 種類設定。 如有需要，請更改設定值。</p> |

| | | |
|--|---|--|
|  Paper Size/Type  | 紙張大小 / 種類錯誤 (選購下方進紙匣) | |
| | 當您在進紙來源中選擇“選購紙槽 (下方)”時，印表機中的紙張大小 / 種類設定與印表機驅動程式中的設定不相符。 | 同時檢查在印表機 (紙張大小調整桿 / 紙張種類調整桿) 和印表機驅動程式中的紙張大小 / 種類設定。如有需要，請校正設定值。 |
|  Ink Out  | 立刻需要維修 | |
|  Operate  | 在長時間使用之前，請聯絡經銷商來進行維修工作。 | 關閉印表機的電源並與經銷商聯絡以尋求協助。 |
|  Paper Out  | 印字頭溫度問題 | |
| | 印字頭太熱。 | 關閉印表機的電源，然後再開啟。確實列印噴嘴檢查圖案。若列印出的噴嘴檢查圖案有錯，請清潔印字頭。請參考第 5-92 頁 “清潔印表機”。 |
|  Unknown Paper  | 未知的印表機錯誤 (所有燈號都在閃爍) | |
| | 發生未知的錯誤。 | 關閉印表機的電源。檢查並移除在印表機內部中不相關的物體或小紙片。然後再開啟印表機的電源。若錯誤指示還是沒改變，請關閉印表機的電源並與經銷商聯絡。 |

印表機無法開啟或待機

若“Operate”（電源）燈號沒有亮起或機械運作未啟動（即使是按下『Operate』（電源）鍵開啓印表機電源時），請嘗試下列相對問題的解決方法。

- ❑ 關閉印表機的電源，並確定已將電源線牢牢地插入印表機。
- ❑ 確定電源插座運作正常且不須透過牆上的切換開關或定時控制器。
- ❑ 確定所供應至印表機的電壓有符合印表機背面標籤上的電壓值。若沒有，請關閉電源並立即拔下電源線。請參考第 B-136 頁“客戶技術支援服務中心”中的說明，尋求 EPSON 客服中心的協助。



注意：

若所供應的電壓不符合印表機所需的電壓值，請勿再插上電源線。否則可能會導致印表機受損。

印表機沒有印出任何資料

印表機與電腦間連接不正確

試試下列一項或更多的解決方法：

- ❑ 關閉印表機的電源。並確定印表機的界面電纜線有牢牢地插入電腦的正確位置。
- ❑ 確定界面電纜線符合印表機及電腦所需的規格。
- ❑ 確定界面電纜線是直接連接至電腦，沒有透過如印表機切換開關或延長線等任何裝置。

- 若您是 Windows NT 4.0 使用者，請試著移除“EPSON Printer Port”。按下『開始』鍵，並指向“程式集”中的“EPSON Printers”，然後點選“移除 EPSON Printer Port”。接著，請依照螢幕上的指示操作。

沒有選定 EPSON 印表機為預設印表機

若還沒有安裝印表機驅動程式，請安裝印表機驅動程式，並依照下列的步驟選定 EPSON 印表機為預設印表機。

Windows 使用者：

1. 按下『開始』鍵，指向“設定”並點選“印表機”。
2. 點選在印表機視窗中的印表機圖示，並按下滑鼠右鍵。
3. 點選“設成預設值”，然後關閉印表機視窗。

Macintosh 使用者：

1. 按下“Apple”選單並點選“Chooser”。若可以看到印表機的圖示，則表示有正確安裝印表機驅動程式。
2. 確定有選擇適用此印表機圖示的印表機埠。

印表機埠的設定不符合印表機連接埠 (Windows)

若您是 Windows 使用者，請如下所述選擇印表機埠。

1. 按下『開始』鍵，指向“設定”並點選“印表機”。
2. 點選在印表機視窗中的印表機圖示，並按下滑鼠右鍵，然後點選“內容”。
3. 點選“詳細資料”選單。

4. 確定已在“用下面的驅動程式列印”清單中選擇印表機驅動程式。然後在“列印到下面的連接埠”清單中選擇印表機所使用的連接埠。

印表機驅動程式沒有足夠的有用記憶體 (Macintosh)

若要增加在 Macintosh 中的可用記憶體，請點選“Apple”選單中的“Control Panel”並雙擊“Memory”圖示。您可以增加 RAM cache 或實體記憶體的數量來增加全部的可用記憶體。同時，關閉所有不需使用的應用程式。

印表機聽起來像是在列印，但卻沒有列印出任何東西

試試下列一項或更多的解決方法：

- 執行清潔印表機頭工具。請參考第 5-86 頁“清潔印字頭”。
- 若清潔印字頭工具無法運作，請更換墨水卡匣。請參考第 5-82 頁“更換墨水卡匣”。

印表機驅動程式軟體與進紙匣中的紙張大小 / 紙張種類設定不相符

試試下列一項或更多的解決方法：

- 請參考在“錯誤訊息”對話框中的說明，繼續或取消列印。
- 在“速度 & 進度”對話框中，若已點選“偵測紙張”項目，請取消此選項的設定，則不須檢查紙張大小和紙張種類即可進行列印。詳細的說明，請參考第 -54 頁“使用速度 & 進度”。

列印成果不符合您所期望的列印結果

資料不正確或不完整

試試下列一項或更多的解決方法：

- ❑ 在 Windows 中選定這台印表機為預設印表機。請參考第 6-103 頁 “沒有選定 EPSON 印表機為預設印表機”。
- ❑ 從進度計量表 (Windows) 或 EPSON Monitor3 (Macintosh) 中清除列印佇列。請參考第 3-40 頁 “使用進度計量表” 或第 -48 頁 “使用 EPSON Monitor3”。
- ❑ 關閉印表機和電腦的電源。確定印表機的界面電纜線有牢牢地插上。
- ❑ 確定執行的應用程式可適用於 Windows 98、95、2000、NT 4.0 或 Macintosh。
- ❑ 確定已選定 EPSON STYLUS PRO 5500 印表機驅動程式。

若您是 Windows NT 4.0 使用者，試著安裝 “**EPSON Printer Port**”。按下『**開始**』鍵，並指向 “**程式集**” 中的 “**EPSON Printers**”，然後點選 “**移除 EPSON Printer Port**”。接著，請依照螢幕上的指示操作。

邊界不正確

試試下列一項或更多的解決方法：

- ❑ 檢查在應用程式軟體中的邊界設定。
- ❑ 確定邊界在頁面的可列印範圍之內。請參考第 A-121 頁 “可列印範圍”。
- ❑ Windows 使用者，請檢查在 “紙張” 選單中的設定，確定符合您所使用的紙張大小。

Macintosh 使用者，請檢查在 “Page Setup”（頁面設定）對話框中的設定，確定符合您所使用的紙張大小。

- ❑ 確定紙張放置位置正確。將紙張排成一直線並靠近在印表機上 punch holes 的那一列。

影像顛倒

關閉印表機驅動程式中 “水平反轉” 設定。詳細的說明，請參考印表機驅動程式中的線上輔助說明。

列印空白頁

試試下列一項或更多的解決方法：

- ❑ 在 Windows 中選定這台印表機為預設印表機。請參考第 6-103 頁 “沒有選定 EPSON 印表機為預設印表機”。
- ❑ Windows 使用者，請檢查在 “紙張” 選單中的設定，確定符合您所使用的紙張大小。

Macintosh 使用者，請檢查在 “Page Setup”（頁面設定）對話框中的設定，確定符合您所使用的紙張大小。

列印出的色彩與螢幕上的色彩不同

試試下列一項或更多的解決方法：

- ❑ 若要符合系統顏色，請在 “進階” 對話框中選擇 “sRGB” (Windows) 或 “ColorSync” (Macintosh)。

因為顯示器和印表機所產生的色彩不同，列印出的色彩將不會每次都能完全符合螢幕上的色彩。然而，上述的所提供的色彩系統是用來克服色彩差異的問題。

- ❑ 點選在進階對話框中的 “影像加強 4”。您可以使用更多鮮明的顏色來產生更清晰的影像。

- ❑ 點選在進階對話框中的“**色彩控制**”並調整顏色、明亮度等所需要的設定。
- ❑ Macintosh 使用者，當您點選在“Advanced”（進階）對話框中的“**ColorSync**”時，請確定您所使用的應用程式及讀取影像的裝置有支援 ColorSync 系統。
- ❑ 請勿使用普通紙。

列印出來的影像色彩會依所使用的紙張種類而有所差異。針對彩色列印的需求，選擇合適的紙張。

直線位置改變

確定印字頭沒有偏斜。

當設定雙向列印時，若印字頭偏斜，則直線位置將會改變。執行直線性校正工具。請參考第 5-91 頁“印表機直線性校正”。

列印品質可以更好

水平條紋

試試下列一項或更多的解決方法：

- ❑ Windows 使用者，請檢查在主選單中的“紙張種類”設定，確定有符合您所使用的紙張。
- ❑ Macintosh 使用者，請檢查在“Print”（列印）對話框中的“Media Type”設定，確定有符合您所使用的紙張。
- ❑ 確定紙張的列印面有朝上。
- ❑ 執行清潔印字頭工具清除任何堵塞的墨嘴。請參考第 5-86 頁“清潔印字頭”。

- ❑ 檢查墨水燈號。若有需要，請更換墨水卡匣。請參考第 5-82 頁 “更換墨水卡匣”。
- ❑ 當列印照片資料時，請將驅動程式軟體設定變更爲 “掃描影強加強”。詳細的說明，請參考第 2-17 頁 “自訂模式”。

直線不直或暈開

試試下列一項或更多的解決方法：

- ❑ 關閉印表機驅動程式中的 “高速拷貝” 設定。詳細的說明，請參考印表機驅動程式中的線上輔助說明。
- ❑ 執行印表機直線性校正工具。請參考第 5-91 頁 “印表機直線性校正”。

色彩不正確或不足

試試下列一項或更多的解決方法：

- ❑ Windows 使用者，請檢查在主選單中的 “紙張種類” 設定，確定有符合您所使用的紙張。

Macintosh 使用者，請檢查在 “Print” (列印) 對話框中的 “Media Type” 設定，確定有符合您所使用的紙張。
 - ❑ 確定紙張的列印面有朝上。
 - ❑ 執行清潔印字頭工具清除任何堵塞的墨嘴。請參考第 5-86 頁 “清潔印字頭”。
- 若色彩還是不正確或不足，請更換一個或所有的墨水卡匣，請參考第 5-82 頁 “更換墨水卡匣”。
- ❑ 調整在應用程式軟體或印表機驅動程式中的色彩設定。請參考應用程式的相關文件。

版面模糊或有縫隙

試試下列一項或更多的解決方法：

- ❑ 確定墨水卡匣沒有超過使用期限。
- ❑ 由於紙張太老舊導致列印品質降低。請使用全新的紙張。
- ❑ Windows 使用者，請檢查在主選單中的“紙張種類”設定，確定有符合您所使用的紙張。

Macintosh 使用者，請檢查在“Print”（列印）對話框中的“Media Type”設定，確定有符合您所使用的紙張。
- ❑ 執行清潔印字頭工具清除任何堵塞的墨嘴。請參考第 5-86 頁“清潔印字頭”。
- ❑ 檢查墨水燈號。若有需要，請更換墨水卡匣。請參考第 5-82 頁“更換墨水卡匣”。
- ❑ 平台間隙可能比紙張還寬。若您是使用手動進紙槽，請使用特殊開機功能來調整平台間隙。請參考第 1-9 頁“手動進紙槽平台間隙的調整”。若您是使用進紙匣，請選擇紙張種類調整桿的位置以符合您所放置的紙張種類來調整平台間隙。請參考第 4-70 頁“紙張大小 / 紙張種類調整桿的設定”。

版面模糊或被弄髒

試試下列一項或更多的解決方法：

- ❑ Windows 使用者，請檢查在主選單中的“紙張種類”設定，確定有符合您所使用的紙張。

Macintosh 使用者，請檢查在“Print”（列印）對話框中的“Media Type”設定，確定有符合您所使用的紙張。
- ❑ 若您是使用印表機驅動程式中沒有支援的紙張，則請用紙張種類調整桿，將紙張厚度設定為“Other”。請參考第 4-70 頁“紙張大小 / 紙張種類調整桿的設定”。

- ❑ 確定紙張是乾的且列印面朝上。同時，確定您有使用正確的紙張種類。關於規格的部份，請參考第 A-126 頁 “紙張”。
- ❑ 墨水可能滲漏在印表機的內部。請用柔軟且乾淨的布，輕輕地擦拭印表機的內部。
- ❑ 執行清潔印字頭工具。請參考第 5-86 頁 “清潔印字頭”。
- ❑ 平台間隙可能比紙張還窄。若您是使用手動進紙槽，請使用特殊開機功能來調整平台間隙。請參考第 1-9 頁 “手動進紙槽平台間隙的調整”。若您是使用進紙匣，請選擇紙張種類調整桿的位置以符合您所放置的紙張種類來調整平台間隙。請參考第 4-70 頁 “紙張大小 / 紙張種類調整桿的設定”。

彩色文件只印出黑色

試試下列一項或更多的解決方法：

- ❑ 確定在應用程式軟體中的彩色資料設定是正確的。
- ❑ 確定在 Windows 的主選單中或 Macintosh 的 “Print” (列印) 對話框中的墨水設定為 “彩色” (而不是 “黑色”)。

列印速度可以更快

試試下列一項或更多的解決方法：

- ❑ 當在 2880 dpi 的解析度下列印時，列印速度可能會變得比較慢。若要加快列印速度，請在 Windows 的主選單中或在 Macintosh 的 “Print” (列印) 對話框中選擇 “自動” 模式，然後將調整桿移至 “速度” 那一端。
- ❑ 請勿同時執行太多應用程式。關閉您不需使用的應用程式。
- ❑ 刪除不需要的檔案以增加硬碟空間。

附註：

您所使用的電腦可能沒有足夠的記憶體。詳細的說明提示，請參考第 -52 頁 “增加列印速度 (只適用於 Windows)”。

時常發生進紙或夾紙問題

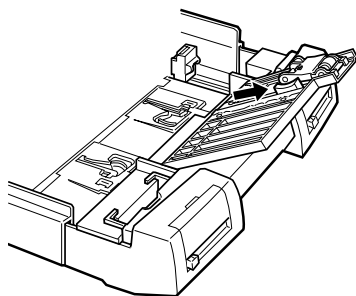
試試下列一項或更多的解決方法：

- 在放入紙張之前，請將整疊紙張打散並順齊。
- 核對紙張的包裝並參考第 4-62 頁 “進紙匣和依紙張種類不同而有所差異的紙張容量” 中的說明，確認您一次可以放入進紙匣內的紙張數量。
- 確定進紙匣上蓋正確地安裝在進紙匣上。
- 確定紙張列印面朝上。
- 確定紙張沒有摺痕或皺摺。
- 確定是在操作的溫度範圍內進行列印工作。
- 確定紙張上沒有水氣。
- 確定紙張沒有太厚或太薄。請參考第 A-126 頁 “紙張”。
- 確定在印表機的內部沒有不相關的物體。
- Windows 使用者，請檢查在主選單中的 “紙張種類” 設定及在進紙匣中的紙張種類調整桿。並確定有符合您所使用的紙張。
- Macintosh 使用者，請檢查在 “Print” (列印) 對話框中的 “Media Type” 設定，確定有符合您所使用的紙張。
- 確定平台間隙設定符合您所使用的紙張。您可以使用特殊開機功能來調整平台間隙。請參考第 1-9 頁 “手動進紙槽平台間隙的調整”。

- ❑ 確定在進紙匣中的紙張邊緣定位滾輪設定正確。依情況閱讀下列說明。

若同時饋入太多紙張，確定紙張邊緣定位滾輪位於整疊紙張的上方。請參考第 4-64 頁 “將紙張放入印表機中的進紙匣”。

若沒有紙張被饋入且紙張邊緣捲起。請調整如下圖所示的紙張邊緣定位滾輪，如此滾輪才不會起作用。



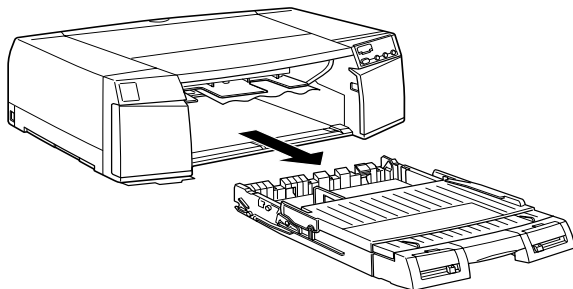
附註：

- ❑ 當將普通紙饋入印表機中時，紙張的邊緣可能會捲起。
- ❑ 當饋入普通紙時，您可能無法饋入在進紙匣底部的最後一張紙。這是因為在進紙匣中的最後一張紙被視為支撐卡紙以正確地饋入其他紙張。
- ❑ 若您在 Archival Matte Paper 或 Professional Glossy Paper 上列印，請使用附於紙張包裝盒中的清潔用紙。有關如何使用清潔用紙的說明，請參考在紙張包裝盒中的說明。

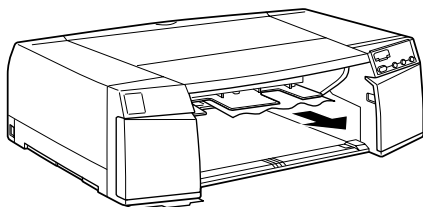
清除夾紙

請參考下列的步驟清除夾紙：

1. 關閉印表機的電源。
2. 向上輕輕地抬起進紙匣並向外拉出。檢查在進紙路徑中是否有夾紙。

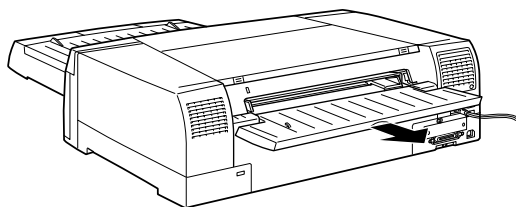


3. 小心地拉出夾紙。若您無法清除夾紙，請繼續進行步驟 4。但如果您可以移除夾紙，則請直接跳至步驟 9。

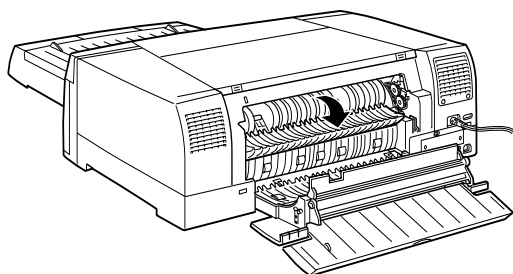


4. 若您已安裝選購下方進紙槽，請拉出進紙匣並檢查進紙槽的內部。

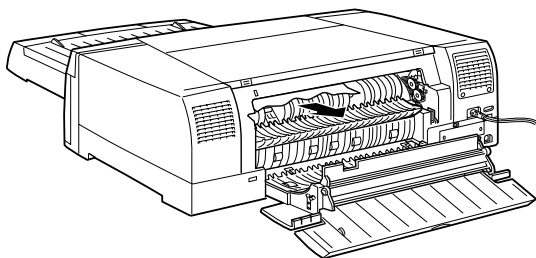
5. 打開後方手動進紙槽護蓋及進紙路徑護蓋。



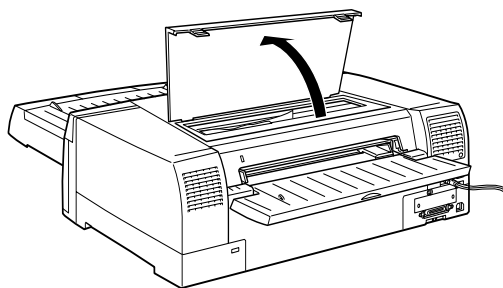
6. 若有需要，請打開內部的紙張導引器。



7. 小心地拉出夾紙。若您無法清除夾紙，請繼續進行步驟 8。但如果您可以移除夾紙，則請直接跳至步驟 9。



8. 打開印表機上蓋，小心地拉出夾紙。



9. 請確定已闔上印表機上蓋、內部的紙張導引器、進紙路徑護蓋、及後方手動進紙槽護蓋。然後開啓印表機的電源。
10. 按下『**Eject/Continue**』（進退紙 / 繼續）鍵，確定能正確進紙。請仔細察看是否還有紙張的碎片遺留在印表機中。

列印在紙張的反面

若您不小心列印在 EPSON 專用紙的非列印面，則可能會弄髒印表機的內部。在這種情況下，請如下所述清潔印表機。

1. 關閉印表機的電源，並用微濕的軟布擦拭印表機。
2. 開啓印表機的電源。
3. 放入普通紙，並按下『**Eject/Continue**』（進退紙 / 繼續）鍵退出紙張。
4. 重複執行步驟 3 直到紙張不再弄髒紙張為止。

解決 USB 問題

確定電腦中安裝的是 Windows 98 或 2000 完整模式

您所使用的電腦必須已事先完整安裝 Windows 98 或 2000。您無法在沒有提供 USB 埠或從 Windows 95 升級至 98 的電腦中安裝或執行 USB 印表機驅動程式。

有關電腦的詳細說明，請洽詢經銷商。

確認 EPSON USB 印表機裝置有出現在裝置管理員的選單中 (只適用於 Windows 98)

在完成程序之前，若您取消隨插即用 (plug-and-play) 驅動程式的安裝，則 USB 印表機裝置驅動程式或印表機驅動程式可能無法正確安裝。

請依照下列的步驟，檢查安裝程序及重新安裝驅動程式。

1. 開啓印表機的電源。將 USB 電纜線插入印表機和電腦。
2. 點選在桌面上“我的電腦”圖示並按滑鼠右鍵，然後點選“內容”。
3. 點選“裝置管理員”選單。

若驅動程式有安裝正確，則“EPSON USB Printer Devices”應該會出現在“裝置管理員”選單中。



若“EPSON USB Printer Devices”沒有出現在“裝置管理員”選單中，請點選“其它裝置”旁的(+)符號查看已安裝的裝置。

若“USB Printer”出現在“其它裝置”下，則表示 USB 印表機驅動程式沒有安裝正確。若是出現“EPSON Stylus Pro 5500”，則表示印表機驅動程式沒有安裝正確。



若在“其它裝置”下沒有出現“USB Printer”或“EPSON Stylus Pro 5500”，請按下『重新整理』鍵或拔下印表機上的 USB 電纜線，然後再重新插上印表機。

- 點選在「其他裝置」下的「USB Printer」或「EPSON Stylus Pro 5500」，然後按下『**移除**』鍵。最後再按下『**確定**』鍵。



- 當出現如下圖的對話框時，請按下『**確定**』鍵。然後再按下『**確定**』鍵關閉內容視窗。



- 拔下印表機上的 USB 電纜線，然後請參考在使用手冊中的「安裝印表機和電腦」單元。

印表機無法使用 USB 電纜線列印

若您所使用的印表機無法使用 USB 電纜線列印，請試試下列的解決方法：

- 請使用第 A-129 頁 “系統需求” 中所建議的 USB 電纜線。
- 若有使用 USB 集線器，請將印表機連接至集線器的第一層，或是將印表機直接連接至電腦的 USB 埠。
- PC 使用者，請試著重新安裝 USB 印表機裝置驅動程式及印表機驅動程式。
首先，使用 “控制台” 中的 “新增 / 移除程式” 來移除 “**EPSON 印表機軟體**”，然後移除 “**EPSON USB Printer Devices**”。
接著，參考使用手冊中的說明重新安裝軟體。若 “**EPSON USB Printer Devices**” 沒有出現在 “新增 / 移除程式” 清單中，請啟動光碟片並雙擊 “\Chinese\Win 9X\epusbun.exe”。
然後，依照螢幕上的指示操作。

附錄 A

產品資訊

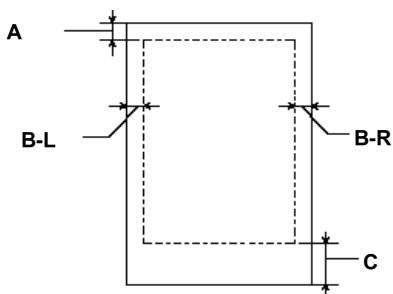
印表機規格

列印

| | |
|--------|--|
| 列印方法： | 微針點式壓電噴墨技術 |
| 噴嘴數： | 黑色：96 個噴嘴 彩色：96 個噴嘴 × 5 (藍色、紅色、黃色、淡藍色、淡紅色) |
| 解析度： | 最高可達 2880 × 720 dpi |
| 列印方向： | 雙向列印 |
| 控制語言： | ESC/P Raster |
| 列間距： | 1/6 inch 或程式控制 1/720 inch 爲一增量 |
| 進紙速度： | 79 ms per 1/6 inch line 連續進紙時，152 mm/s |
| 輸入緩衝區： | 256 KB |

可列印範圍

單張紙



- A : 最小的頂邊界為 3.0 mm (0.12")。
- B-L : 最小的左邊界為 3.0 mm (0.12")。
- B-R : 最小的右邊界為 3.0 mm (0.12")。
- C : 最小的底邊界為 14.0 mm (0.55")。

附註：

印表機會自動地偵查放置在印表機中的紙張尺寸。其無法列印超過紙張可列印範圍的列印資料。

機械規格

| | |
|-------|---|
| 進紙方法： | 摩擦式 |
| 進紙路徑： | 標準下方進紙匣、前方及後方手動進紙槽、選購下方進紙匣 |
| 體積： | 儲存時 寬度：640 公釐 (25.2 英吋) 深度：439 公釐 (17.3 英吋) 高度：224 公釐 (8.8 英吋) 列印時 (A3 尺寸的紙張) 寬度：640 公釐 (25.2 英吋) 深度：704 公釐 (27.7 英吋) 高度：224 公釐 (8.8 英吋) 列印時 (A4 尺寸的紙張，已安裝選購下方進紙匣) 寬度：640 公釐 (25.2 英吋) 深度：584 公釐 (23.0 英吋) 高度：318 公釐 (12.5 英吋) |
| 重量： | 22 公斤 (49 英磅) 不包括墨水卡匣 |

電力規格

| | 120 V 機型 | 220-240 V 機型 |
|--------|--|--------------|
| 輸入電壓範圍 | 90 至 132 V | 198 至 264 V |
| 額定頻率範圍 | 50 至 60 Hz | |
| 輸入頻率範圍 | 49.5 至 60.5 Hz | |
| 額定電流 | 1.0 A | 0.5 A |
| 耗電量 | 大約 26 W (ISO10561 Letter Pattern) 在待機模式時，約 10 W 或以下 | |

附註：

檢查印表機背面上有關電壓資訊的標籤。

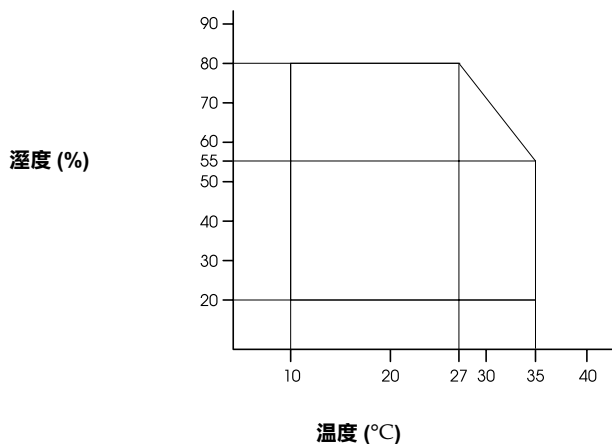
環境需求

| | | |
|-----|------|---|
| 溫度： | 操作中： | 10 至 35°C (50 to 95°F) |
| | 儲存： | -20 至 60°C (-4 至 140°F)* 在 40°C (104°F) 下 1 個月 在 60°C (140°F) 下 120 個小時 |
| 溼度： | 操作中： | 20 至 80% RH** |
| | 儲存： | 5 至 85% RH*，** |

* 儲存在運送中的外箱中

** 沒有壓縮

操作的環境 (溫度和溼度) :



初使化

當開啓電源時，硬體第一次運轉：

- 印表機內的機械設定在初始狀態。
- 清除輸入資料緩衝區和列印緩衝區中的資料。
- 印表機回至最後設定的預設狀態。

當接收到 ESC@ (印表機初始化) 指令時，軟體第一次執行：

- 清除列印緩衝區中的資料。
- 印表機回至最後設定的預設狀態。

按下控制面板上的『**Reset**』(重置) 鍵約 3 秒鐘或以上，進行控制面板的初使化：

- Print head capping occurs.
- 退出任何放置在印表機中的紙張。
- 清除輸入資料緩衝區和列印緩衝區中的資料。
- 印表機回至最後設定的預設狀態。

安全許可

安全標準：

U.S. 機型 UL 1950
 CSA 22.2 No. 950

European 機型 EN 60950

EMI：

U.S. 機型 FCC part 15 subpart B class B
 CSA C108.8 class B

European 機型 Directive 89/336/EEC
 EN 55022 (CISPR Pub. 22) class B
 EN 61000-3-2
 EN 61000-3-3
 EN 55024

Australian 機型 AS/NZS 3548 class B

紙張

附註：

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

單張紙：

| | |
|---------------|--|
| 紙張大小 | Super A3/B (329 × 483 mm) A3 (297 × 420 mm) A4 (210 × 297 mm) A5 (148 × 210 mm) A6 (105 × 148 mm) Letter (216 × 279 mm) Legal (216 × 356 mm) Half Letter (139.7 × 215.9 mm) Executive (190.5 × 254 mm) US B (279 × 432 mm) 自訂尺寸 (100 to 329 mm × 100 至 1117.6 mm) |
| 紙張種類 | 普通紙、EPSON 專用紙 |
| 厚度 (針對普通紙) | 0.08 至 0.11 mm (0.003 至 0.004 inch) |
| 重量 (針對普通紙) | 64 g/m ² (17 lb) 至 90 g/m ² (24 lb) |

附註：

- 有關紙張大小的詳細資料，請參考第-135 頁 “EPSON 專用紙”。
- 品質差的紙張可能會降低列印品質，並造成夾紙或其他的問題。若您遇到這樣問題，請改用品質較佳的紙張。

- 請勿放入捲曲或摺疊的紙張。

請在下列的環境下使用 EPSON 專用紙：

| | |
|----|-----------------------|
| 溫度 | 15 至 25°C (59 至 77°F) |
| 溼度 | 40 至 60% RH |

墨水卡匣

| | | |
|-----|--------|------|
| 彩色： | 黑色 | T486 |
| | 黃色 | T487 |
| | 紅色、淡紅色 | T488 |
| | 藍色、淡藍色 | T489 |

| | |
|---------|---|
| 列印量*： | 黑色、黃色： 大約 2,550 頁 /A4 (720 dpi、列印範圍 5%) 紅色和淡紅色、藍色和淡藍色： 大約 2,500 頁 /A4 (720 dpi、列印範圍 5%) |
| 墨水卡匣壽命： | 2 年，包括未開封的時間在內 |
| 溫度： | 儲存 (未安裝)：-30 至 40°C (-22 至 104°F) 在 40°C (104°F) 下使用 1 個月 儲存 (已安裝)：-20 至 40°C (-4 至 104°F) 在 40°C (104°F) 下使用 1 個月 運送： -30 至 60°C (-22 至 140°F) 在 40°C (104°F) 下使用 1 個月 在 60°C (140°F) 下使用 120 個 小時 冷凍： -15°C (5°F)** |
| 體積： | 黑色、黃色： 25.1 (W) × 139.6 (D) × 105.3 (H) mm (0.99 (W) × 5.5 (D) × 4.15 (H) inches) 紅色和淡紅色、藍色和淡藍色： 35.1 (W) × 140.9 (D) × 105.3 (H) mm (1.38 (W) × 5.55 (D) × 4.15 (H) inches) |
| 重量： | 黑色、黃色： 大約 200 g (0.44 lb.) 紅色和淡紅色、藍色和淡藍色： 大約 250 g (0.55lb.) |

* 列印量可能會依據您多久使用一次清潔印字頭和多久使用印表機而有所不同。

** 將墨水卡匣放置在 25°C (77°F) 的溫度下大約 3 個小時後，墨水則會凍結且無法使用。



注意：

- ❑ EPSON 建議使用 EPSON 原廠墨水卡匣。如果使用非 EPSON 原廠的產品而導致印表機受損，即使印表機仍在 EPSON 的保固期內，亦不提供免費的維修服務。
- ❑ 請勿使用已超過保存期限的墨水卡匣。
- ❑ 爲了得到最佳的列印結果，請於安裝墨水卡匣之前，輕輕搖晃墨水卡匣。
- ❑ 爲了獲得最佳的列印結果，請於墨水卡匣安裝後的 6 個月內使用完畢。

系統需求

透過 PC 使用印表機

若要使用這台印表機，您必須安裝 Microsoft® Windows® Me、98、95、2000 或 NT® 4.0，並準備一條並行電纜線。若您想要將印表機連接至 USB 埠，則您必須準備已事先完整安裝 Windows 98 或 2000 且具有 USB 埠的 PC 一台，並準備一條 USB 電纜線。

| 最小的系統 | 建議的系統 |
|---|----------------------------|
| i486/25 MHz 適用於 Windows 95 和 NT 4.0 i486/66 MHz 適用於 Windows 98 Pentium 133 MHz 適用於 Windows 2000 Pentium 150 MHz 適用於 Windows Me | Pentium II 450 MHz 或以上的處理器 |
| 16 MB RAM 適用於 Windows 98、95 和 NT 4.0 32 MB RAM 適用於 Windows Me 64 MB RAM 適用於 Windows 2000 | 128 MB RAM 或以上 |
| 20 MB 硬碟空間適用於 Windows Me、98 和 95 40 MB 適用於 Windows 2000 和 NT 4.0 | 500 MB 或以上的硬碟空間 |
| VGA 顯示器 | VGA 或以上的顯示器 |

若您的電腦不符合這些需求，您所屬的電腦經銷商可以協助您升級系統。

透過 Macintosh 使用印表機

若要使用這台印表機，您所使用的 Apple® Macintosh® 必須符合下列的系統需求。您也需要準備一條 USB 電纜線連接這台印表機至 Apple Macintosh 電腦。

| 最小的系統 | 建議的系統 |
|---|---|
| PowerPC | PowerPC G3 400 MHz 或更高的處理器 |
| Mac OS 7.6.1 | Mac OS 8.6.x 或 9.x |
| 16 MB 的可用記憶體 當開啟背景列印時，需 20 MB 的可用記憶體 | 42 MB 的可用記憶體 當開啟背景列印時，需 70 MB 的可用記憶體 |

附註：

- ❑ 可用記憶體的數量會依總數及所開啓的應用程式種類而定。若要查看可用記憶體的多寡，請從“Apple”功能表中點選“關於這台電腦”，並參考“最大可用記憶體塊”(1,024 K = 1 MB)的記憶體容量(以 kilobytes 列示)。
- ❑ 上述的記憶體需求是有關於列印 Super A3/B 尺寸的紙張，這些需求可能會依紙張大小、您所使用的應用程式、及您所欲列印文件的複雜性而有所改變。
- ❑ 根據下列的 Macintosh 系統版本，有不同的適用界面卡。
網路界面卡：7.6.1 至 9.x
USB 界面卡：8.1 至 9.x
IEEE 1394 界面卡：8.6.x 至 9.x

除了這些系統及記憶體的需求外，您也需要有 12 MB 的硬碟空間來安裝印表機軟體。若要列印，則建議保留 500 MB 或以上的硬空間。

界面規格

這台印表機具有 8 位元的並行界面和 USB 界面。

並行界面

內建的並行界面具有下列特性：

順向通道

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 資料格式 | 8 位元並行、IEEE-1284 相容模式 |
| 同步化 | $\overline{\text{STROBE}}$ 脈衝 |
| 通訊協定時間 | BUSY 和 $\overline{\text{ACKNLG}}$ 信號 |
| 信號準位 | TTL 相容 |
| 連接器 | 57-30360 Amphenol 連接器或同等質的替代品 |

逆向通道

| | |
|--------|-------------------------------|
| 傳送模式 | IEEE-1284 Nibble 模式 |
| 同步化 | 參考 IEEE-1284 規格 |
| 通訊協定 | 參考 IEEE-1284 規格 |
| 信號準位 | IEEE-1284 Level 1 裝置 |
| 資料傳輸時間 | 參考 IEEE-1284 規格 |
| 連接器 | 57-30360 Amphenol 連接器或同等質的替代品 |

ECP 模式

| | |
|--------|-------------------------------|
| 傳送模式 | IEEE-1284 ECP 模式 |
| 同步化 | 參考 IEEE-1284 規格 |
| 通訊協定 | 參考 IEEE-1284 規格 |
| 信號準位 | IEEE-1284 Level 1 裝置 |
| 資料傳輸時間 | 參考 IEEE-1284 規格 |
| 連接器 | 57-30360 Amphenol 連接器或同等質的替代品 |

USB 界面

印表機的內建 USB 界面是以在 Universal Serial Bus Specifications Revision 1.1 及 Universal Serial Bus Device Class Definition for Printing Devices Version 1.1 所指定的標準為基礎。此界面具有下列特性。

| | |
|----------|--|
| 標準 | 以 Universal Serial Bus Specifications Revision 1.1、Universal Serial Bus Device Class Definition for Printing Devices Version 1.1 為基礎 |
| 位元傳輸率 | 12 Mbps (全速裝置) |
| 資料碼 | NRZI |
| 可接受的連接器 | USB Series B |
| 建議的電纜線長度 | 2 公尺 |

選購品和耗材

選購品

下列的選購品適用於這台印表機。

附註：

產品編號的最後一碼以星號 (*) 表示區域的不同。

選購下方進紙套件

此選購品安裝在印表機之下，並提供另一個紙張來源。推薦給定期使用兩種或多種紙張種類的使用者。此套件包含進紙槽和進紙匣各一個。

下方進紙匣 C813611

選購進紙匣

此選購進紙匣可以安裝在選購下方進紙槽中及印表機的標準進紙插槽中。

進紙匣 C813621



注意：

確實使用上述適用於 EPSON STYLUS PRO 5500 單獨的進紙匣。避免使用不同於 EPSON STYLUS PRO 5500 印表機的進紙匣。否則，可能會發生進紙錯誤或夾紙。

界面卡

選購界面卡安裝的數量可以擴充印表機內建界面卡的功能。若要安裝選購界面卡，請參考使用手冊。

若您不確定是否需要選購界面卡，或是您想要瞭解更多有關界面卡的資料，請與經銷商聯絡。

| | |
|----------------------------------|---------|
| Ethernet 100BASE-TX, 10BASE-T 網卡 | C82363* |
| IEEE 1394 界面卡 | C82372* |

附註：

使用某些選購界面卡可能會因此增加列印圖形和影像資料時所需的時間。

耗材

下列的耗材適用於這台印表機。

墨水卡匣

若要更換墨水卡匣，請參考第 5-82 頁「更換墨水卡匣」中的說明。

| | |
|-----------------|------|
| 墨水卡匣 (黑色) | T486 |
| 墨水卡匣 (黃色) | T487 |
| 墨水卡匣 (紅色、淡紅色) | T488 |
| 墨水卡匣 (藍色、淡藍色) | T489 |

EPSON 專用紙

大部份的普通紙都可適用於這台印表機。另外，EPSON 還提供專門為噴墨印表機所設計的紙張以達到高品質列印的需求。

單張紙

| | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|
| EPSON Professional Glossy Paper | Super A3/B | S041457 S041456 |
| EPSON Premium Semigloss Photo Paper | A4 A3 Super A3/B | S041332 S041334 S041328 S041327 |
| EPSON Watercolor Paper-Radiant White | Super A3/B | S041352 S041351 |
| EPSON Archival Matte Paper | A4 A3 Super A3/B | S041342 S041343 S041344 S041340 S041339 |
| EPSON Premium Luster Photo Paper | A3 Super B | S041406 S041407 |

附註：

- 所提供的專用紙會依國家的不同而有所差異。
- 某些專用紙的名稱會依國家的不同而有所差異。請使用產品編號以確認您所需要的專用紙張的種類。
- 在你購買 EPSON Archival Matte Paper 和 Premium Semigloss Photo Paper 之前，請先確定在紙張包裝盒上有列示可適用於 EPSON STYLUS PRO 5500。

客戶技術支援服務

客戶技術支援服務中心

若您所使用的 EPSON 產品無法正常運作，且您參考使用手冊中的解決方法仍然無法解除問題時，請與 EPSON 客戶服務中心聯絡。

請提供下列的資料，以方便客戶服中心以最快的方式來協助您解決問題。

- 產品序號
(此序號標籤通常貼於產品的背面。)
- 產品機型
- 產品軟體版本
(按下在產品軟體中的『關於』、『版本資訊』、或相似的按鍵。)
- 電腦的廠牌和機型
- 電腦所使用的作業系統名稱及版本
- 一般在使用此產品時，所會用到的應用軟體名稱及版本。

EPSON 公司相關資料

台北總公司

地 址：台北市南京東路三段 287 號 10 樓

客服專線：(02) 2547-3000

傳 真：(02) 2713-2155

高雄辦事處

地 址：高雄市民族一路 80 號 26 樓之 1

電 話：(07) 398-7890

傳 真：(07) 395-8155

全天候免費自動傳真回覆系統

服務專線：080-211-172

字彙

下列為適用於這台印表機的定義。

application / 應用軟體

幫助您完成特定工作的軟體程式，如文字處理或財務規劃。

ASCII

美國國家資訊交換標準碼，用於表示字元及符號的標準數碼。

banding / 窗簾效應

當列印圖形時，有時會出現水平線條。當印字頭歸位不準時也會發生這種情形。相關說明，請參閱“MicroWeave”。

bit / 位元

二進位元 (0 或 1)，印表機或電腦使用的最小資訊單位。

brightness / 亮度

影像的明度或暗度。

buffer / 緩衝區

在列印之前，請使用印表機記憶體的部分來儲存列印資料。

byte / 位元組

由八位元 (bit) 組成的資訊單位。

characters per inch (cpi) / 每英吋列印字元 (cpi)

計算文字字元大小的單位，有時會以列印字元間距 (pitch) 表示。

CMYK

青色 (藍綠色)、紅色、黃色及黑色。這些色彩的墨水是印表機列印時所用的四種顏色。

color matching / 色彩吻合

一種處理顏色資料的方法，使電腦螢幕顯示的顏色與列印出來的顏色相符合，也可使用於有支援色彩吻合的應用軟體。相關說明，請參考“ColorSync”。

ColorSync

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

cpi

每英吋可列印的字元數。

default / 預設值

當啟動、重置、或初始化裝備時，所使用的有效數值或設定。

DMA

直接記憶體存取。資料傳送的功能是透過電腦的 CPU 及允許電腦的記憶體和週邊設備（如印表機）之間直接傳輸。

dot matrix

列印每個字母或符號是由個別點數的圖案所構成的方法。

dpi

每英寸內所佈滿的點數。dpi 是計算解析度的單位，請參考“resolution / 解析度”。

drive / 裝置

記憶體裝置，如 CD-ROM、硬碟、或磁碟片。在 Windows 中，以英文字母來指定每一個裝置以方便管理。

driver / 驅動程式

此軟體程式可傳送指令至電腦週邊設備並通知其如何運作。例如，印表機驅動程式從文書處理軟體接收列印資料，然後傳送指示至印表機並告知如何列印。

economy printing / 省墨列印模式

為了節省墨水，而採用低密度墨點出墨的列印方式。

error diffusion / 擴散網紋

將特定色點與周圍色點混合，營造出另一種自然原色。這種列印方式能精準表現出色彩及漸層，適用於包含圖片或純圖片的文件列印。

ESC/P

EPSON Standard Code for Printers 印表機控制語言的進階版本。此語言的指令可產生類似雷射印表機的列印特性，如縮放字型 and 影像增強列印。

ESC/P Raster

可由電腦控制印表機的指令語言。在此語言中的指令會產生類似雷射的特性，如加強影像列印。

Finest detail / 高品質列印

這項驅動程式設定會自動讓您列印成品更明亮及更清晰，特別是文字的部份。值得注意的是，使用這項設定會增加列印時間。

font / 字型

以當用名稱來代表使用的字型。

grayscale / 灰階

從黑到白間灰色陰影的比例。當只使用黑色墨水列印時，用灰階來取代彩色。

halftones / 半色調

使用黑色或彩色點的部份來重新產生影像。

halftoning / 半色調

使用點數圖案來顯現影像的方法。半色調儘可能只使用黑色點數，或只使用少量的彩色點數來產生不同的陰影。

head alignment / 直線性校正

印字頭的直線校正運作。垂直線將會被校正。

head cleaning / 清潔印字頭

爲了目前的列印，清潔任何堵塞噴嘴的運作。

high speed printing / 高速列印

以雙向列印的方式，提高列印速度。

ICM / 影像色彩吻合

色彩吻合的方法被用在 Windows 95、98 和 2000 中，爲了使電腦螢幕所顯示的顏色能與列印出來的顏色相符合。

initialization / 初始化

印表機回復至預設值。當您每次開啓或重置印表機時，都會將印表機相關設定回復至預設值。

ink cartridge / 墨水卡匣

內有墨水的卡匣。

ink jet / 噴墨

將字元或符號以墨點精準噴灑於紙張上的技術。

interface / 界面

電腦及印表機之間的連接。並行界面每次傳送一個字元或指令。串行界面每次傳送一個位元。

interface cable / 界面電纜線

連接電腦與印表機的電纜線。

local printer / 本地印表機

經由界面電纜線直接與電腦連接的印表機。

media / 紙張種類

列印資料的紙張，如單張紙、普通紙、及專用紙。

memory / 記憶體

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

MicroWeave

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

monochrome / 單色

以單色列印，通常爲黑色墨水列印。

nozzle / 噴嘴

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

nozzle check / 噴嘴檢查

用來檢查印表機運作的方法。當您執行噴嘴檢查時，印表機會列印出 firmware (ROM) 版本和噴嘴檢查圖案。

online help / 線上輔助說明

與目前視窗或對話框相關的有用說明。

parallel interface / 並行界面

請參考“interface / 界面”的說明。

Peer-to-peer networks

Windows 98、95 和 Windows NT 4.0 都有支援 peer-to-peer networking。任何電腦都可以取得網路上其他電腦的資源。

PhotoEnhance4

EPSON 軟體用來改變色調的陰影、校正影像資料、和改變影像資料的清晰度。

port / 連接埠

界面通道，設備間的資料傳送經由其完成。

printable area / 可列印範圍

印表機可列印範圍較實際紙張的面積小，因為必須減去印表機的列印邊界值。

printer driver / 印表機驅動程式

一種軟體程式，可以傳送指令至指定的印表機，簡稱“驅動程式”。

printing mode / 列印模式

每英吋點數的數量用來顯現影像。您所使用的印表機有三種列印模式設定：SuperFine (1440 dpi)、Fine (720 dpi)、和 Normal (360 dpi)。

print queue / 列印佇列

若印表機是連接至網路，則要傳送至印表機的列印工作會儲存在等待線或列印佇列，直到印表機列印為止。

Progress Meter / 進度計量表

計量表顯示目前列印工作的進度 (Windows)。

RAM

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

reset / 重置

藉由關閉印表機的電腦，然後再開啓電腦，使印表機回復至預設值。

resolution / 解析度

每英吋的列印點數用來顯現圖像。

ROM

唯讀記憶體。記憶體中僅可讀取但不得存入的部份。當關閉印表機的電源時，仍然會保留 ROM 中的資料。

RGB

紅色、綠色、和藍色。為電腦螢幕表現色彩的方式。

spool

列印的第一步驟，印表機驅動程式會先將列印資料轉換成印表機能瞭解的代碼，然後再將這些代碼直接傳送至印表機或列印伺服器。

Spool Manager / 列印管理員

此軟體程式可將列印資料轉換成印表機能瞭解的代碼，請參考“spool”的說明。

sRGB

Windows 軟體被設計為您可以得到 WYSIWYG (What You See is What You Get) 色彩輸出。此軟體所列印出的色彩就像您在螢幕上所看到的色彩。

Status Monitor / 印表機狀態監控

此軟體程式可用來檢查印表機的狀態。

subtractive colors / 減色

經由光原色的吸收與反射所製造出的顏色。詳細說明，請參考“CMYK”。

utility / 工具

此程式是為執行指定的功能，通常與系統維護相關。

WYSIWYG

即是 What You See Is What You Get 的首字母縮寫。用來形容列印成品與螢幕上所見幾近相同。

