
字彙

application / 應用程式

幫助您完成特定工作的軟體程式，例如：文字處理或財務規劃等。

ASCII

美國國家資訊交換標準碼，用於表示字元及符號的標準數碼。

banding / 窗簾效應

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

bit / 位元

二進位元 (0 或 1)，印表機或電腦所使用的最小資訊單位。

brightness / 亮度

影像明亮度。

buffer / 緩衝區

印表機列印前，用於儲存列印資料的記憶體。

byte

由八位元 (bit) 組成的資訊單位。

characters per inch / 每英吋列印字元 (cpi)

度量文字字元大小尺寸的單位，有時會以列印字元間距 (pitch) 表示。

CMYK

青綠色 (藍綠色)、洋紅色、黃色和黑色，為印表機列印時所使用的四種顏色。

color matching / 色彩吻合

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

ColorSync

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

cpi

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

default / 預設值

印表機啟動、重置或初始化時的有效數值或設定。

dithering

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

DMA

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

dpi

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

drive

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

driver / 驅動程式

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

economy printing / 省墨列印模式

為節省墨水，而採低密度墨點出墨的列印方式。

error diffusion / 擴散網紋

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

ESC/P

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

ESC/P 2

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

Finest detail / 高品質列印

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

font / 字型

以通俗名稱代表使用的字型。

grayscale / 灰階

由黑至白的灰階表現，黑白列印時使用。

halftones / 半色調

重現影像時使用的黑色或彩色點。

high speed printing / 高速列印

以雙向列印的方式，提高列印速度。

ICM (Image Color Matching) / 影像色彩吻合

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

initialization / 初始化

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

ink cartridge / 墨水卡匣

裡面儲存列印時所需的液態墨水的容器盒。

ink jet / 噴墨

將字元或符號以墨點準確地噴灑於紙張上的技術。

interface / 界面

電腦及印表機間的連接，並行界面每次傳送一個字元，串行界面每次傳送一個位元。

interface cable / 界面連接線

連接電腦與印表機的連接線。

local printer / 本地印表機

經由界面連接線直接與電腦連接的印表機。

media / 紙張種類

列印資料的紙張如信封、普通紙、專用紙及投影片。

memory / 記憶體

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

MicroWeave

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

monochrome / 單色

以單色列印，通常為黑色墨水列印。

nozzles / 噴嘴

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

operation check / 自我測試

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

parallel interface / 並行界面

請參考 “interface/ 界面”。

port / 連接埠

界面通道，設備間的資料傳送經由其完成。

printable area / 可列印區域

印表機可列印區域較實際紙張的面積小，因為必須減去印表機的列印邊界值。

printer driver / 印表機驅動程式

請參考 “driver/ 驅動程式”。

printer software / 印表機軟體

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

printer utilities / 印表機工具程式

請參考 “utilities/ 工具程式”。

PRINT Image Matching

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

print queue / 列印佇列

如果印表機接上網路，送至印表機之列印指令即存在等待線或列印佇列，等待列印。

RAM

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

reset / 重置

藉由關閉印表機的電腦，然後再開啓電腦，使印表機回復至預設值。

resolution / 解析度

用來表現圖像的每英吋列印點數。

ROM

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

RGB

紅綠藍三原色，為電腦螢幕表現色彩的方式。

serial interface / 串行界面

請參考“interface/ 界面”。

spool

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

spool manager / 列印管理員

將列印資料轉換成印表機懂的代碼之應用程式，請參考“spool”。

sRGB

被設備（具有 sRGB 標準）用來維持彼此間色彩一致性色彩管理方法。

印表機狀態監控 / 印表機狀態監控

用來監控印表機狀態的應用程式。

subtractive colors / 減色

經由光原色的吸收與反射所製造出的顏色。相關說明，請參考“CMYK”。

USB interface / USB 界面

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

utilities / 工具程式

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

WYSIWYG / 所見即所得

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

列印

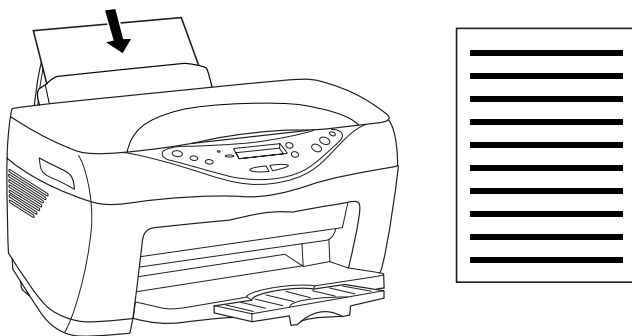
基本列印

序言

這個部分指導您使用步驟來做不同種的列印。

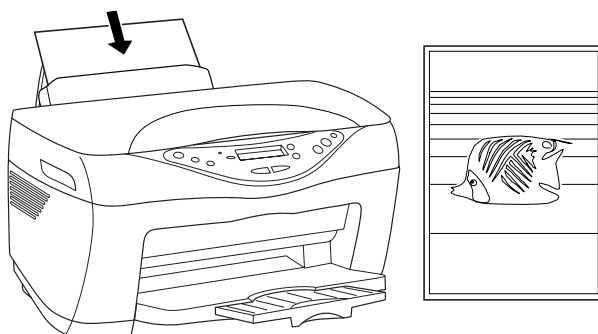
列印文字和影像

說明如何將文件和影像列印在不同尺寸和種類的單張紙上。



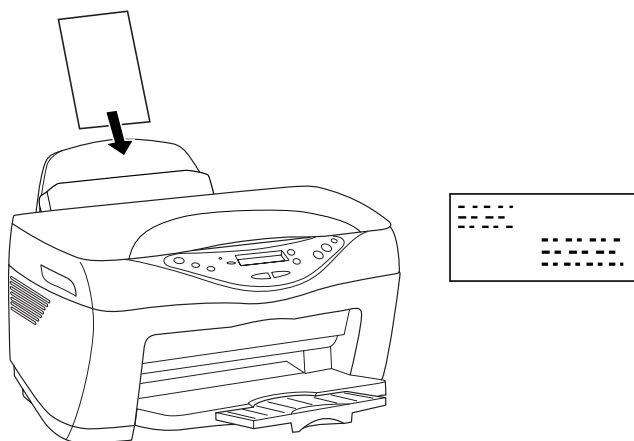
列印照片

說明如何將照片列印在不同尺寸和種類的單張紙上。

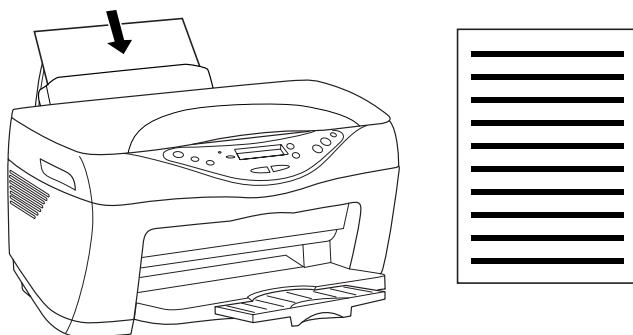


列印信封

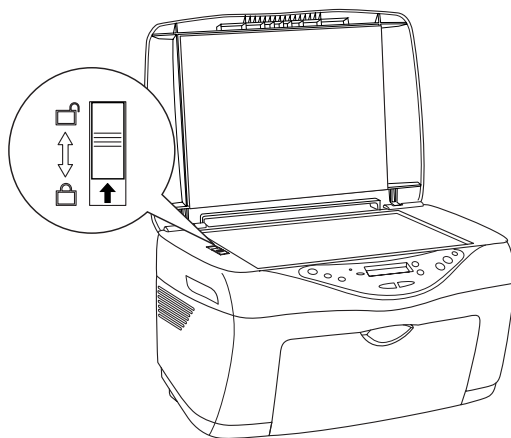
說明如何列印在信封上。




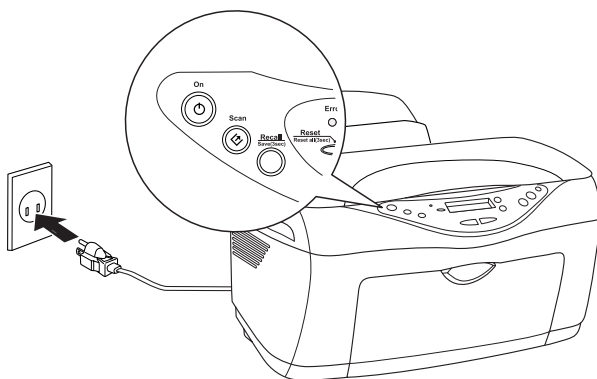
列印文字和影像



1. 在開啓多功能事務機之前，確定安全鎖定裝置是開啓的並已連接至電腦。



2. 按下  啟動鍵，開啓多功能事務機。啓動燈號會先閃爍並保持恆亮，這台機器已經完成初始化。



紙張的處理方法

放入單張紙時，請參考下面章節。

『放入單張紙』

使用專用紙時，請參考下面章節。

『使用專用紙』

Windows 使用者

1. 打開您要列印的檔案。
2. 開啓多功能事務機的驅動程式。
3. 點選 "**主選單**"，然後選擇 "**品質種類**" 設定。
4. 設定適合的紙張種類設定值。
5. 設定適合的紙張大小設定值。您也可以自訂紙張大小。

6. 根據列印輸出的需求，將列印方向設為“直印”或是“橫印”。

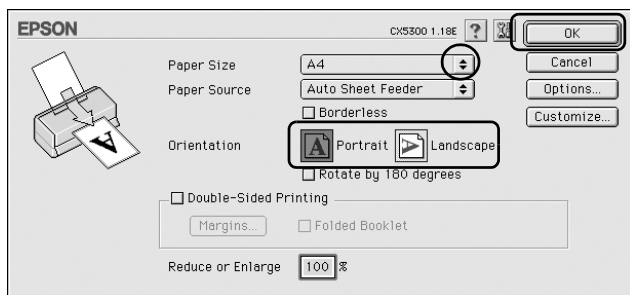


7. 按『確定』鍵關閉視窗。
8. 印表機開始列印資料。

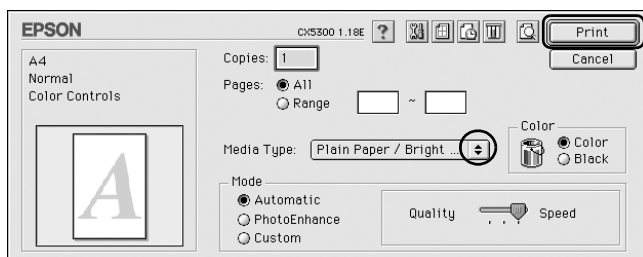
Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

1. 打開您要列印的檔案。
2. 開啓 Page Setup 對話框。
3. 從 Paper Size 下拉式清單中選擇適合的紙張大小設定值，您也可以自訂紙張大小設定值。
4. 根據列印輸出的需求，將列印方向設為“Portrait/ 直印”或是“Landscape/ 橫印”。

5. 按下『OK / 確定』鍵儲存設定值，並關閉對話框。



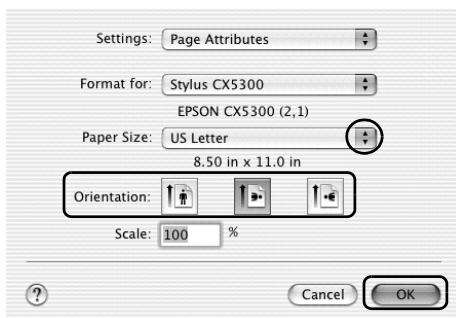
6. 開啓 Print 對話框。
7. 設定適合的紙張種類。
8. 按下『Print / 列印』開始列印。



Mac OS X 使用者

1. 開啓您要列印的檔案。
2. 開啓 Page Setup 對話框。
3. 設定適合的 Format for 設定值，若您要以標準邊界列印時，請選擇 **Stylus CX5300**。
4. 設定適合的 Paper Size 和 Orientation 設定值。

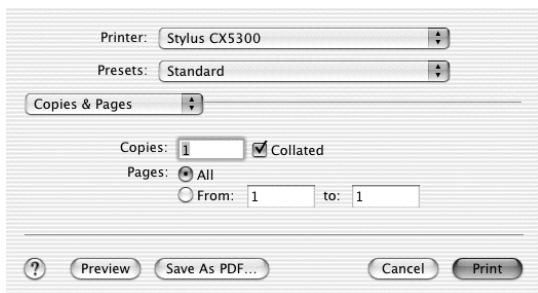
5. 按下『**OK / 確定**』鍵，關閉 Page Setup 對話框。



6. 開啓 Print 對話框。
7. 設定符合 Format for(在步驟 3 中所設定的設定值)的 Printer 設定值。再設定 Copies & Pages 設定值。

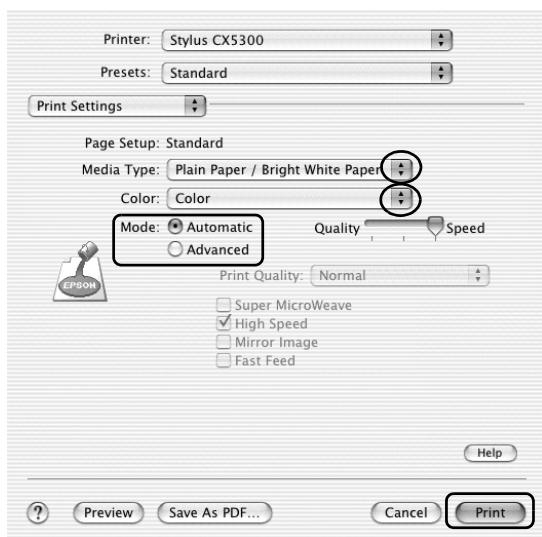
附註：

在 Page Setup 對話框中的 Format for 設定值要符合在 Print 對話框中所設定的 Printer 設定值。否則資料將無法正確列印。

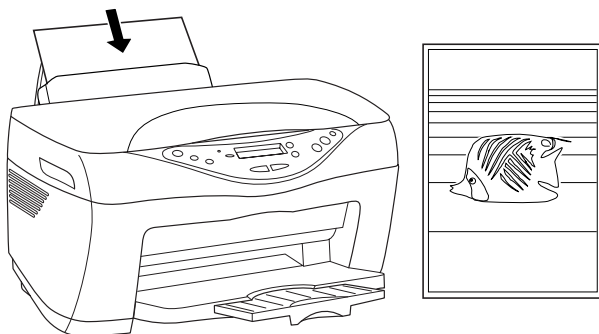


8. 選擇 **Print Settings**。
9. 設定適合的 Media Type、Color 和 Mode 設定值。

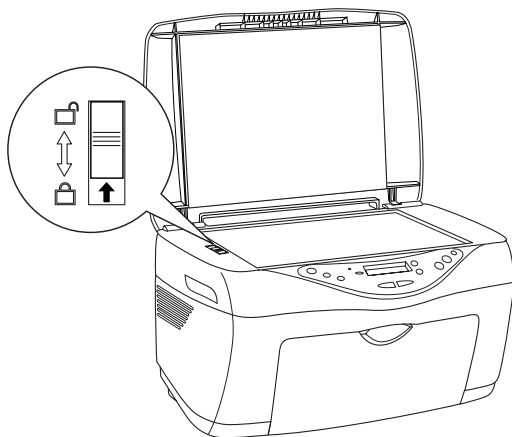
10. 按下 **Print** ，開始列印。




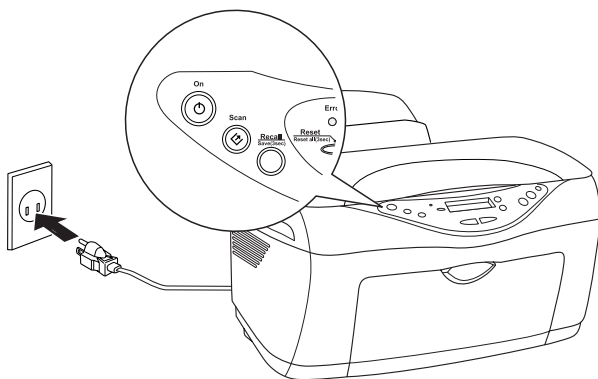
列印照片



1. 在開啓多功能事務機之前，確定安全鎖定裝置是開啓的並與連接至電腦。



2. 按下  啓動鍵，開啓多功能事務機。『啓動』燈號會先閃爍，再維持恆亮，表示這台機器已經完成初始化。



紙張的放置方法

放置單張紙時，請參考下列說明。

『放入單張紙』

使用專用紙時，請參考下列說明。

『使用專用紙』

Windows 使用者

1. 開啓您要列印的檔案。
2. 開啓多功能事務機驅動程式。
3. 點選主選單，設定品質選項。
4. 設定適合的紙張種類。
5. 設定適合的紙張大小。您也可以自訂紙張大小設定值。
6. 根據列印輸出的需求，將列印方向設爲“直印”或是“橫印”。



7. 按下確定鍵，關閉對話框。

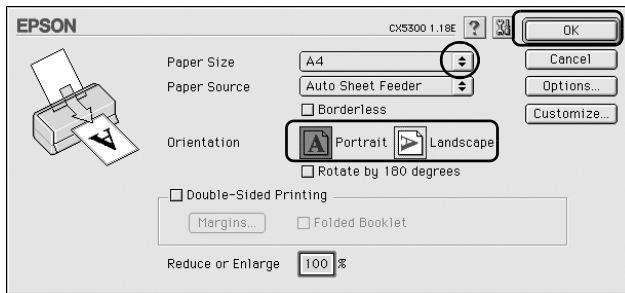
8. 列印資料。

OS 8.6 至 9.x 使用者

1. 開啓您要列印的檔案。
2. 開啓 Page Setup 對話框。
3. 從 Paper Size 下拉式清單中選擇適合的紙張大小設定值，您也可以自訂紙張大小設定值。詳細情形，請參考下列章節。

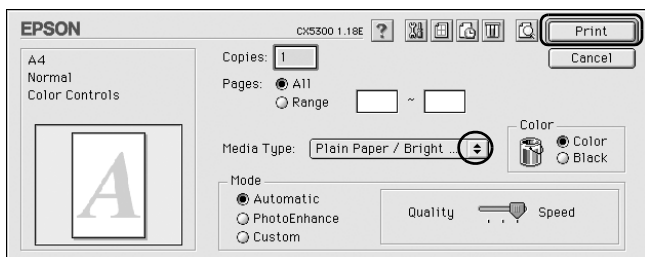
確定使用者的紙張設定。

4. 根據列印輸出的需求，將列印方向設爲 “Portrait/ 直印” 或是 “Landscape/ 橫印”。
5. 按下 『OK / 確定』 鍵儲存設定值，並關閉對話框。



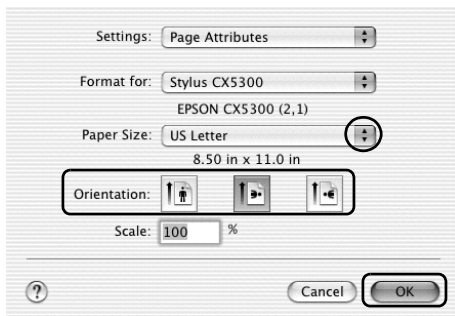
6. 開啓 Print 對話框。
7. 設定適合的紙張種類。

8. 按下『Print / 列印』開始列印。



Mac OS X 使用者

1. 開啓您要列印的檔案。
2. 開啓 Page Setup 對話框。
3. 設定適合的 Format for 設定值，若您要以標準邊界列印時，請選擇 **Stylus CX5300**。
4. 設定適合的 Paper Size 和 Orientation 設定值。
5. 按下『OK / 確定』鍵，關閉 Page Setup 對話框。

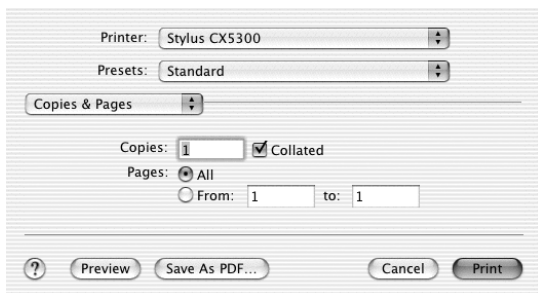


6. 開啓 Print 對話框。

- 設定符合 Format for(在步驟 3 中所設定的設定值) 的 Printer 設定值。再設定 Copies & Pages 設定值。

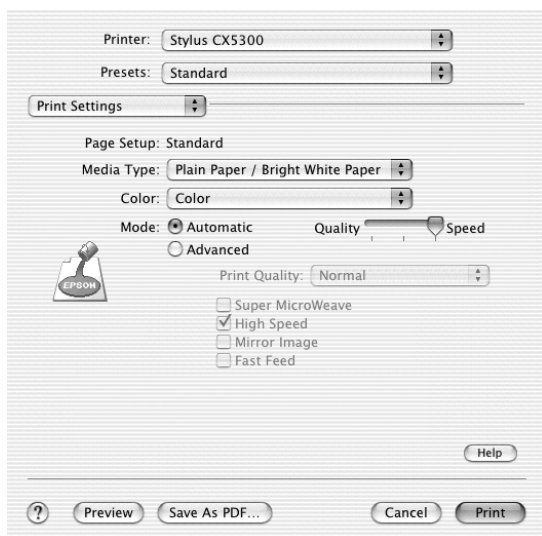
附註：

在 Page Setup 對話框中的 Format for 設定值要符合在 Print 對話框中所設定的 Printer 設定值。否則資料將無法正確列印。

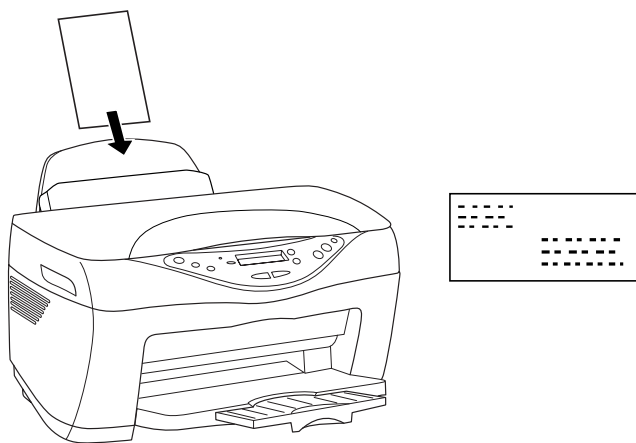


- 選擇 **Print Settings**。
- 設定適合的 Media Type、Color 和 Mode 設定值。

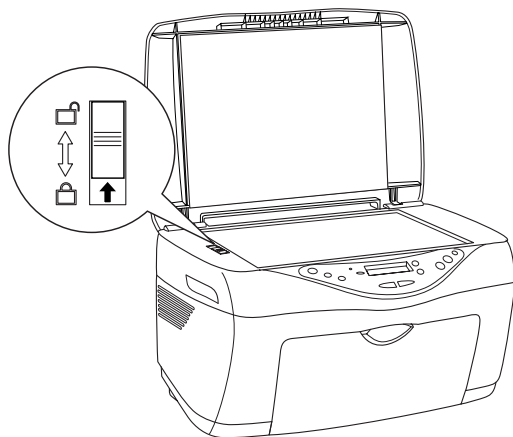
10. 按下 **Print** ，開始列印。




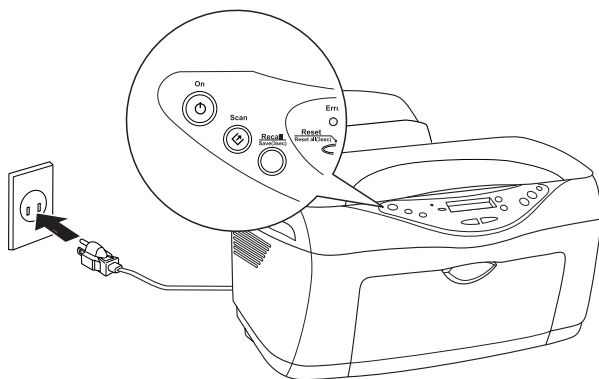
列印信封



1. 在開啓多功能事務機之前，確定安全鎖定裝置是開啓的並與連接至電腦。



2. 按下  啓動鍵，開啓多功能事務機。『啓動』燈號會先閃爍，再維持恆亮，表示這台機器已經完成初始化。



放置信封的方法

放置信封時，請參考下列說明。

『信封』

Windows 使用者

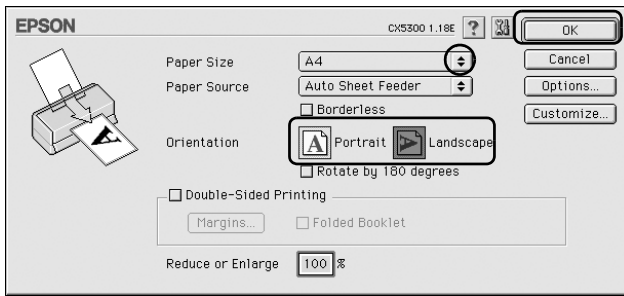
1. 開啓您要列印的檔案。
2. 開啓多功能事務機驅動程式。
3. 點選主選單，設定品質選項。
4. 將紙張種類設為 **Plain Paper / Bright White Paper**。
5. 選擇適合信封的紙張大小設定值，您也可以自訂紙張大小設定值。
6. 將列印方向設為“橫印”。



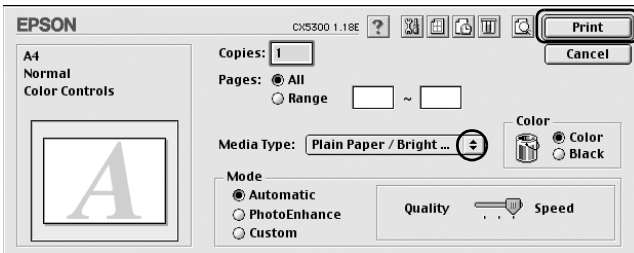
7. 按下確定鍵，關閉對話框。
8. 列印資料。

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

1. 開啓您要列印的檔案。
2. 開啓 Page Setup 對話框。
3. 從 Paper Size 下拉式清單中選擇適合的紙張大小設定值，您也可以自訂紙張大小設定值。
4. 在 Orientation 設定下，點選 “Landscape/ 橫印”。
5. 按下 『OK / 確定』 鍵儲存設定值，並關閉對話框。

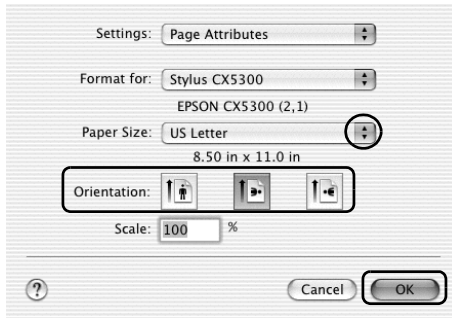


6. 開啓 Print 對話框。
7. 將紙張種類設為 **Plain Paper / Bright White Paper**。
8. 按下 『Print / 列印』 並開始列印。



Mac OS X 使用者

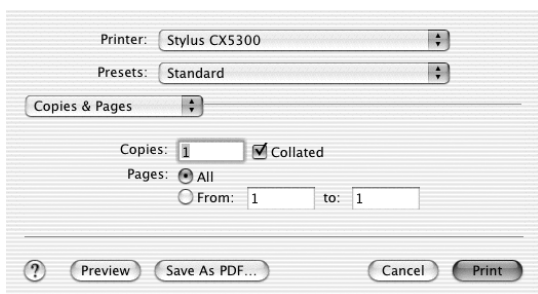
1. 開啓您要列印的檔案。
2. 開啓 Page Setup 對話框。
3. 設定適合的 Format for 設定值，請選擇 **Stylus CX5300**。
4. 當設定 Paper Size 時，請點選適合的信封大小。
5. 在 Orientation 設定下，點選 “**Landscape/ 橫印**”。
6. 按下 『**OK / 確定**』 鍵，關閉 Page Setup 對話框。



7. 開啓 **Print 對話框**。
8. 點選 **Stylus CX5300** 的設定值，再設定 Copies & Pages 設定值。

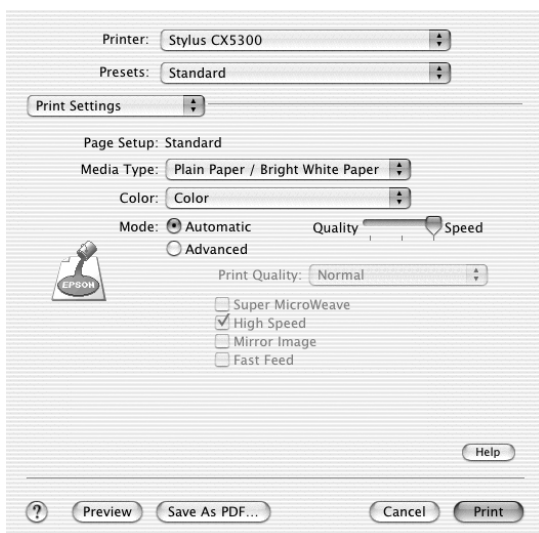
附註：

在 *Page Setup* 對話框中的 *Format for* 設定值要符合在 *Print* 對話框中所設定的 *Printer* 設定值。否則資料將無法正確列印。



9. 選擇 **Print Settings** 。

10. 將紙張種類設為 **Plain Paper / Bright White Paper**，然後再確定適當的 “Ink 和 Mode” 設定。

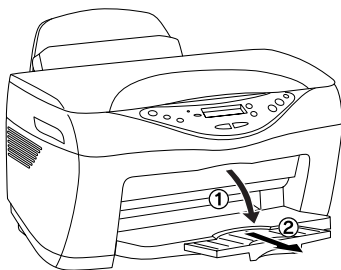


11. 按下 **Print**，開始列印。

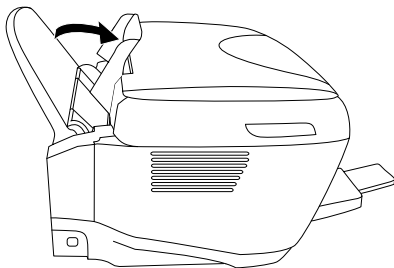
基本列印資訊

放入單張紙

1. 放下出紙托盤並向外拉出延伸出紙托盤。

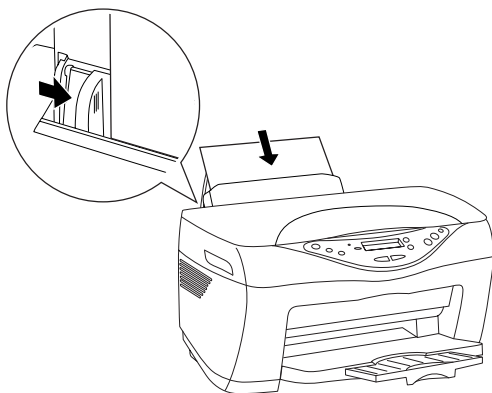


2. 請如圖所示，打開進紙槽護蓋。



3. 打散整疊紙張，然後在平坦的桌面上順齊紙張的邊緣。

4. 移動左側的邊緣定位器，再將紙張的列印面朝上放入自動進紙槽中，再移動邊緣定位器，使其靠在紙張的邊緣。



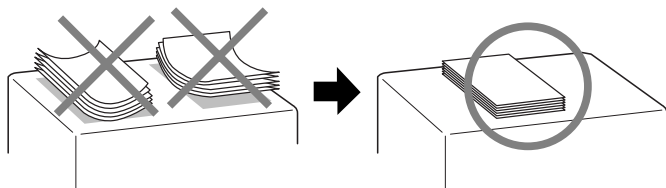
附註：

- 在機器的前方保留足夠的空間，讓紙張可以完全退出。
- 每次放入紙張時，請將紙張較窄的一邊放入進紙槽內。
- 請確定整疊紙張的厚度沒有超過定位器內側的箭頭符號。

5. 放回進紙槽護蓋。

附註：

若紙張捲曲，請在放入紙張之前，先壓平紙張或是輕輕地將紙張反方向捲。列印在捲曲的紙張上，可能會導致墨水弄髒列印成品。



使用專用紙

大部份的普通紙都可以達到好的列印品質。不過，有上光的紙張可以產生更高品質的輸出結果，因為這些紙張所吸收的墨水量較少。

EPSON 所提供的專用紙是專門為 EPSON 噴墨多功能事務機而設計的。因此我們建議您使用 EPSON 所製作的紙張以確保高品質的輸出結果。

當放入 EPSON 的專用紙張時，請先閱讀包裝袋中的說明文件並遵守下列事項。

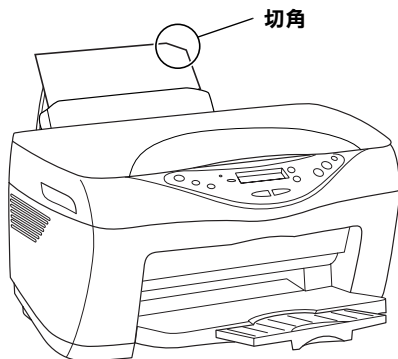


注意：

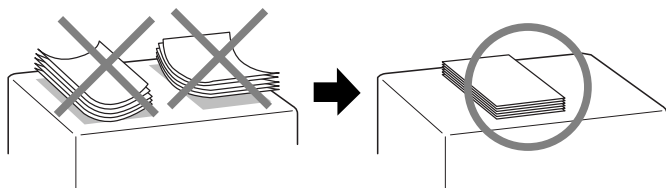
EPSON 專用紙的包裝袋中所附的清潔用紙不適用於這台機器。這台機器並不需要這些紙張的清潔功能，而且這些紙張可能還會造成夾紙問題。

附註：

- 將紙張列印面向上，然後放入進紙槽內。請參考包裝袋中的說明文件來確認列印面。有些紙張上會有切角，幫助您辨識正確的放入位置，如下圖所示。



- ❑ 若紙張捲曲，請在放入紙張之前，先壓平紙張或是輕輕地將紙張反方向捲。列印在捲曲的紙張上，可能會導致墨水弄髒列印成品。



EPSON 專用紙的裝入量

請參考下列的說明，了解 EPSON 專用紙的裝入量。

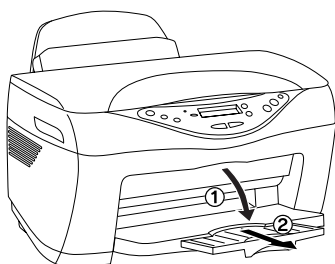
紙張種類	裝入量
Bright White Ink Jet Plain Paper	最多 125 張 Legal-sized Photo Quality Ink Jet 1 次最多可放入 10 張。
Matte Paper-Heavy Weight	最多 20 張
Archival/Enhanced Matte Paper	最多 20 張
DURABrite Photo Paper/DURABrite Ink Glossy Photo Paper	最多 20 張
Photo Paper	最多 20 張 1 次 1 張 200 × 300mm 照片紙
Photo Quality Ink Jet Paper	最多 100 張
Photo Quality Ink Jet Cards	最多 30 張
Glossy Paper-Photo Weight	1 次 1 張
Economy Photo Paper	最多 20 張
Premium Semigloss Photo Paper	最多 20 張
Ink Jet Transparencies	最多 30 張

儲存 EPSON 照片紙

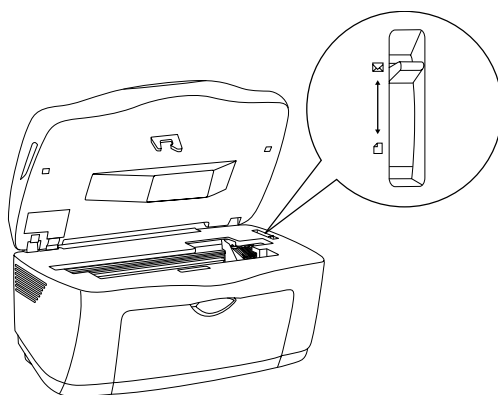
完成列印之後，請儘快將未使用完的紙張放回原本的包裝袋中。EPSON 建議您將列印成品保存在塑膠的封口袋中。並且列印成品必須遠離高溫、潮溼、且陽光直曬之處。

信封

1. 放下出紙托盤並向外拉出延伸出紙托盤。



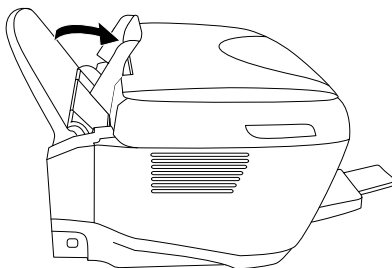
2. 將調整桿移至 ☒ 位置。



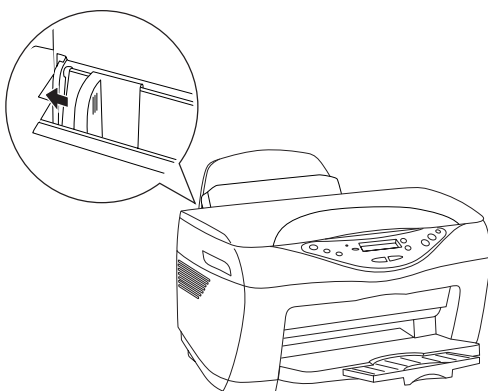
附註：

- 列印完信封之後，請記得將調整桿設回標準的 位置。為了避免產生間隙，每次在列印其它紙張之前，記得將調整桿設在 位置。
- 當調整桿設定在 位置時，請務必取消多功能事務機驅動程式進階對話框中的 "**高速列印**" 檢查盒。為了清除此檢查盒，您可能還需要更改 "列印品質" 設定。

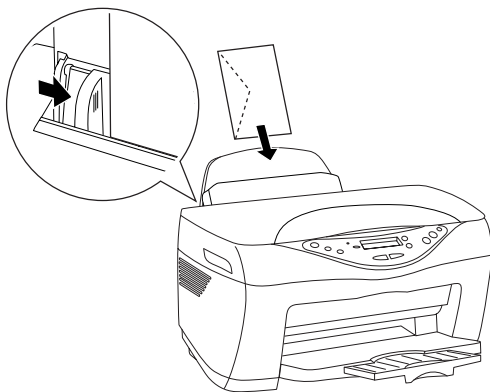
3. 請如圖所示，打開進紙槽護蓋。



4. 滑動左邊紙張定位器，使兩側的紙張定位器之間的距離大於信封的寬度。



5. 如下圖所示，將信封較短的一邊且平面向下，然後放入進紙槽內。



附註：

您可以一次在進紙槽內放入 10 張信封。

6. 放回進紙槽護蓋。

附註：

- 若您想要列印大量的信封，請先試著列印一張並確定列印正常。然後您便可以列印多張信封。
- 信封的摺疊品質及厚度非常多。若整疊信封的總厚度超過 10 mm，在放入信封之前，請壓平每個信封口。當放入整疊信封列印時，若列印品質降低，請改由一次放入一張信封。
- 請勿使用有皺摺或已摺疊的信封。
- 在放入信封之前，請壓平信封口。
- 避免使用太厚的信封，否則在列印時可能會造成信封捲曲。
- 若紙張無法正常進紙，請參考下列說明。
將信封口朝向右邊，然後放入信封並在 " 頁面配置 " 選單中選擇 " 旋轉 180 度 " 檢查盒 (Windows) 或在 "Page.Setup" 對話框中選擇 " Rotate by 180 degrees " 檢查盒 (Macintosh)。
用手指平均地壓平信封的四角讓信封更平。

紙張種類設定值

“紙張種類”設定值會決定其他功能選項的設定值。因此，您通常必須先決定這項功能的設定值。

Plain Paper/Bright White Paper

Plain paper

Envelopes

EPSON Bright White Ink Jet Paper (A4) S041442

EPSON Premium Bright White Paper (Letter) S041586

Matte Paper - Heavyweight

EPSON Photo Quality Ink Jet Paper (A4) S041061

EPSON Photo Quality Ink Jet Paper (Letter) S041062

EPSON Photo Quality Ink Jet Paper (Legal) S041067

EPSON Photo Quality Ink Jet Card (A6) S041054

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

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

EPSON Ink Jet Note Cards A6 (with envelopes) S041147

EPSON Ink Jet Greeting Cards 5 × 8" (with envelopes) S041148

EPSON Ink Jet Greeting Cards 8 × 10" (with envelopes) S041149

EPSON Matte Paper Heavyweight (A4) S041256

S041258

S041259

EPSON Matte Paper Heavyweight (Letter) S041257

EPSON Archival/Enhanced Matte Paper (A4) S041342

EPSON Archival/Enhanced Matte Paper (Letter) S041341

DURABrite Photo Paper

DURABrite Photo Paper (A4) S041732

S041733

DURABrite Photo Paper (100 × 150 mm)	S041735
	S041736
DURABrite Ink Glossy Photo Paper (Letter)	S041731
DURABrite Ink Glossy Photo Paper (4 × 6")	S041734

Photo Papers or Generic Photo Paper

EPSON Photo Paper (A4)	S041140
EPSON Photo Paper (Letter)	S041141
EPSON Photo Paper (4 × 6")	S041134
EPSON Photo Paper (4 × 6" No Perforations)	S041458
EPSON Photo Paper (100 × 150 mm)	S041255
EPSON Photo Paper (200 × 300 mm)	S041254
EPSON Economy Photo Paper (A4)	S041579
EPSON Glossy Paper-Photo Weight (A4)	S041349
EPSON Premium Semigloss Photo Paper (A4)	S041332
EPSON Premium Semigloss Photo Paper (Letter)	S041331

Ink Jet Transparencies

EPSON Ink Jet Transparencies (A4)	S041063
EPSON Ink Jet Transparencies (Letter)	S041064

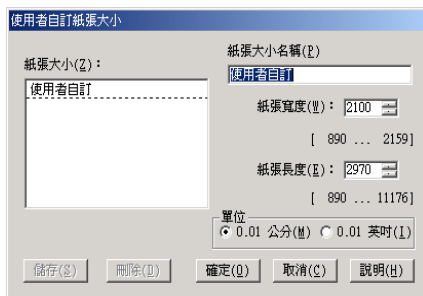
附註：

專用紙的種類會因地區的不同而有所差異。在您居住的地區中，關於專用紙的最新資料，請上 EPSON 網站查詢。

使用者自訂紙張大小

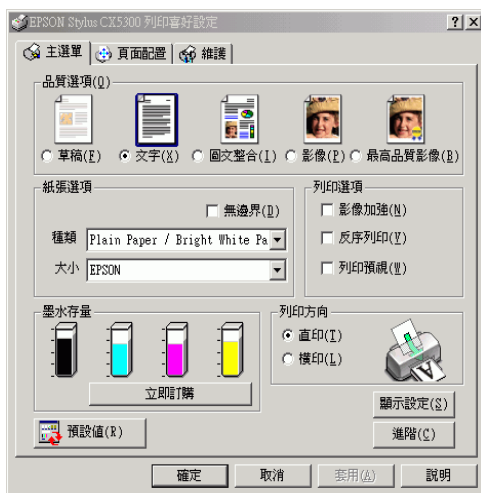
Windows 使用者

1. 按下大小的下拉式選單選擇使用者自訂。開啓使用者自訂紙張大小視窗。



2. 在紙張大小名稱對話框中輸入自訂紙張大小的名稱。
3. 將單位設為公分或英吋。
4. 指定自訂紙張的寬度和長度。

5. 按下儲存，再按下確定，回到主選單。自訂紙張大小的名稱會顯示在大小清單中。

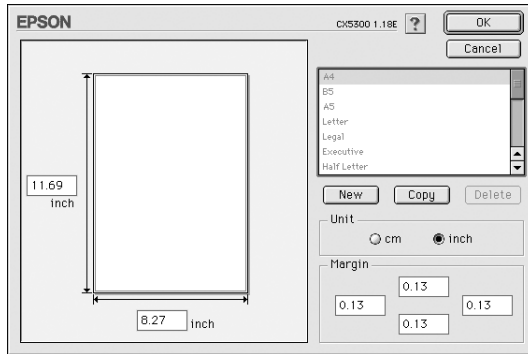


要刪除清單中自訂的紙張大小，請開啓使用者自訂紙張大小視窗，選擇要刪除紙張大小的名稱，再按下刪除鍵。

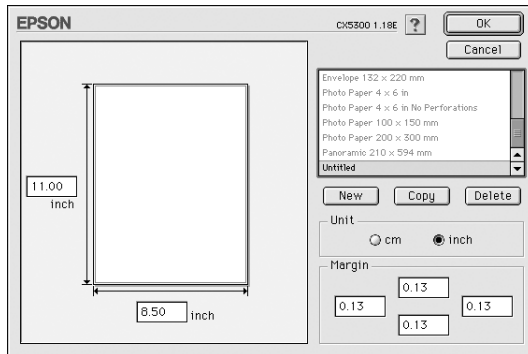
Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

自訂新的紙張大小

1. 在 Page Setup 對話框中，按下 **Customize** 鍵，開啓如下圖所示的對話框。



2. 要自訂新的紙張大小，按下 **New**，您可以在此對話框中輸入新的自訂紙張大小的名稱。



3. 在 Paper Size 清單中，輸入自訂紙張大小的名稱。
4. 在 Unit 對話框中，選擇您要使用的單位。

5. 輸入自訂紙張大小的 width/ 寬度和 height/ 長度。
6. 在 Margin 對話框中輸入邊界值。
7. 按下 **OK** 鍵，回到 Page Setup 對話框。

最多可以自訂 100 個紙張大小。您所自訂的紙張大小名稱會顯示在 Paper Size 清單中。

各種列印選項

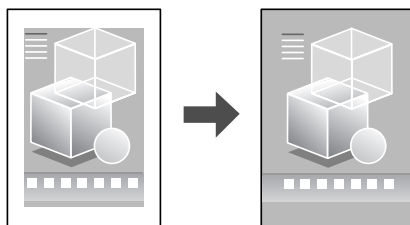
各種列印選項的介紹

這台多功能事務機提供您各種列印功能的選擇。您可以使用各種列印格式及列印在不同的紙張種類。

以下單元將說明各種列印方式的使用與程序，請選擇一項符合您需求的列印方式。

『無邊界列印』

您可以在紙上列印四邊無邊界的影像。

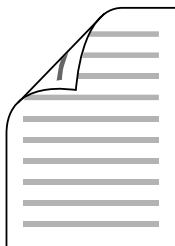


『雙面列印』

讓您可以在紙張正反兩面都列印資料。

附註：

在 Mac OS X 下無法使用此功能。

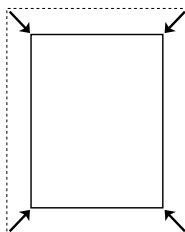
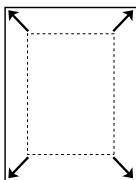


『印至一頁』

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

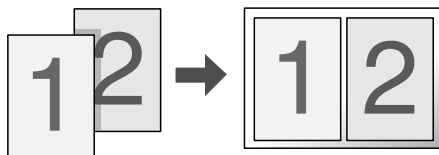
附註：

在 Mac OS X 下無法使用此功能。



『合併列印』

這項功能讓您能夠將兩頁或是四頁的資料合印在一個頁面內。

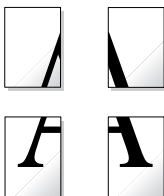


『分割列印』

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

附註：

在 Mac OS X 下無法使用此功能。



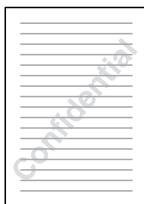
『浮水印』

這項功能可以讓您在文件上套印一個浮水印。

附註：

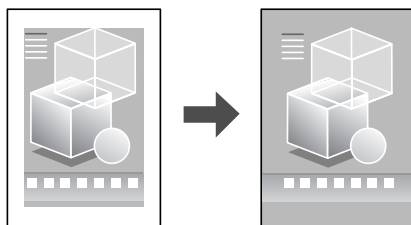
在 Mac OS X 下無法使用此功能。

舉例來說，您可以在列印重要的文件時套印上“機密”字樣的浮水印。



無邊界列印

這台這台機器可以讓您在紙上列印四邊無邊界的影像。關於無邊界列印請依據以下步驟。



附註：

- ❑ 在 Mac OS X 下，無法使用 EPSON PhotoQuicker。

- ❑ 此項功能不適用於所有的紙張規格。

適用的紙張規格

下表所列出的紙張種類可搭配使用這個功能。：

DURABrite Photo Paper	A4, 4 × 6"(沒有穿孔), 100 × 150 mm
Generic Photo Paper	A4, 4 × 6"(沒有穿孔), 100 × 150 mm
Matte Paper - Heavyweight	A4
DURABrite Ink Glossy Photo Paper	8 × 10", 4 × 6"(沒有穿孔)
Matte Paper	
Glossy Photo Paper	

準備列印資料

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

在應用軟體製作列印的資料時，您必須將資料調整成紙張的大小。如果您目前所使用的應用軟體有邊界設定的功能時，請確認務必在列印資料之前，先將該項設定值更改成 **0**。

進紙

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

Windows 使用者

當您完成進紙的動作之後，請將多功能事務機驅動程式中該項功能目前的設定值更改成無邊界的設定值。

1. 開啓多功能事務機驅動程式。
2. 點選主選單，設定品質選項。
3. 勾選無邊界檢查盒。
4. 設定適合的紙張種類。
5. 設定適合的紙張大小。



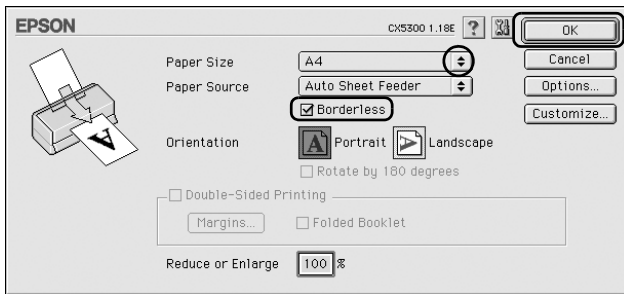
6. 按下確定鍵，確定驅動程式對話框。

完成以上所有的步驟後，即可開始列印。列印大量文件前，請先列印測試頁。

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

當您完成進紙的動作之後，請將多功能事務機驅動程式中該項功能目前的設定值更改成 Borderless/ 無邊界的設定值。

1. 開啓 Page Setup 對話框。
2. 設定適合的紙張大小。
3. 勾選 **Borderless** 檢查盒。
4. 按下 **OK** 鍵，確定驅動程式對話框。



5. 開啓 Print 對話框。
6. 設定適合的紙張種類。
7. 按下 **Print**，開始列印。

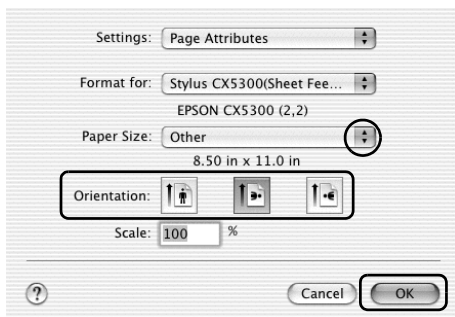
附註：

列印大量文件前，請先列印測試頁。

Mac OS X 使用者

當您完成進紙的動作之後，請將多功能事務機驅動程式中該項功能目前的設定值更改成 Borderless/ 無邊界的設定值。

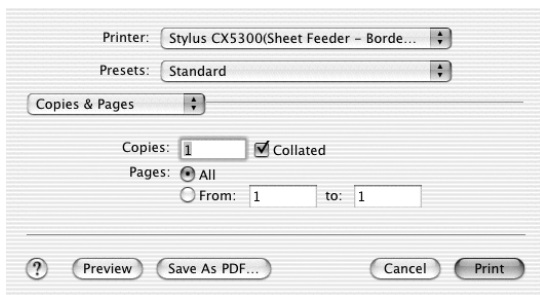
1. 開啓 **Page Setup** 對話框。
2. 按下 Format for 的下拉式選單，選擇 **Stylus CX5300(Sheet Feeder - Borderless)**。
3. 設定適合的 Paper Size 和 Orientation 設定值。
4. 按下 **OK**，關閉 Page Setup 對話框。



5. 開啓 Print 對話框。

在 Mac OS X 下，使用多功能事務機軟體。

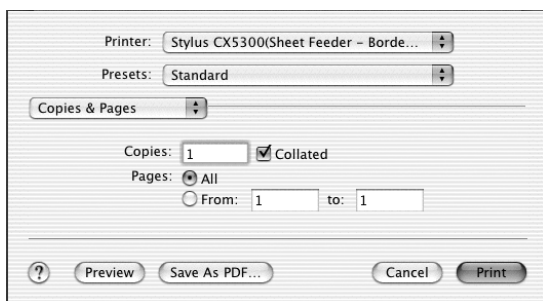
6. 按下 Print 的下拉式選單，選擇 **Stylus CX5300 (Sheet Feeder - Borderless)**，然後確定 Copies & Pages 的設定。



附註：

- ❑ 在 Mac OS X 下，Copies & Pages 的設定是標準功能。詳細情形請參考您所編輯的文件。
- ❑ 在 Page Setup 對話框中的 Format for 設定值要符合在 Print 對話框中所設定的 Printer 設定值。否則資料將無法正確列印。

7. 選擇 **Print Settings**。
8. 設定適合的 Media Type、Color 和 Mode settings。



9. 按下 **Print**，開始列印。

附註：

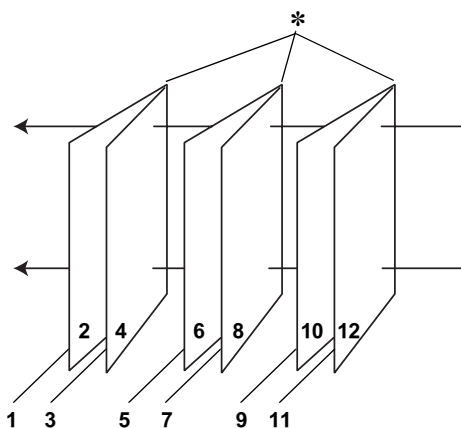
列印大量文件前，請先列印測試頁。

雙面列印

有兩種雙面列印的方式可供選用。其中一種是「標準雙面列印」的方式是先將文件奇數頁的資料。一旦完成所有奇數頁資料的列印工作後，重新將該疊紙張在放入進紙槽內後繼續進行偶數頁資料的列印工作。



折疊式小冊子雙面列印可以製作一本摺疊式小冊子，這台機器第一次會先列印朝外的頁面資料(所謂的頁面朝外是指冊子對折後朝向外面的那個頁面)。然後當您重新將這疊紙張再裝入紙槽內會繼續列印出裡面的那一頁資料。如下圖所示範的方式。



Single-fold booklet

***: 裝訂的邊緣**

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

附註:

- 在 Mac OS X 下，無法使用這個功能。
- 當您在**主選單**(Windows)或在Page Setup對話框中已點選無邊界(Borderless)時，則無法使用這個功能。
- 當您的多功能事務機是經由網路或是資源分享等共用別人的多功能事務機的方式驅動，則這項雙面列印功能將會失效。

- ❑ 根據您實際所使用的紙張種類的不同，使用雙面列印功能時，自動進紙槽內所能裝載紙張的數量也會不同。但是，最多不可超過 30 張。
- ❑ 使用雙面列印功能時請盡量挑選適合雙面列印的紙材。否則列印輸出的品質上可能會有墨水滲透暈染模糊的現象。
- ❑ 根據您所使用的紙張種類的不同和列印文字或是影像資料時墨水耗用程度的差異，當您列印另外一面資料時，可能會發生墨水滲漏滴落的現象。
- ❑ 使用雙面列印功能時，紙張的表面可能會有摩擦污損的現象。

在 Windows 下使用標準雙面列印

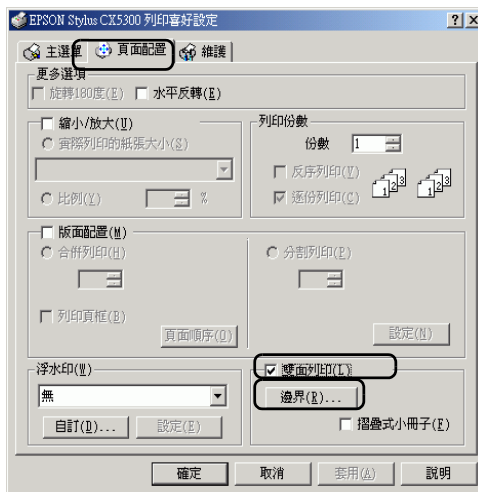
請依照以下的操作步驟分別在紙張的兩面列印文件的奇數頁和偶數頁的資料。

1. 開啓多功能事務機驅動程式。
2. 點選主選單，設定品質選項。
3. 設定適合的紙張種類。

- 設定適合的紙張大小。



- 點選頁面配置，勾選雙面列印檢查盒。
- 按下邊界，開啓邊界對話框。

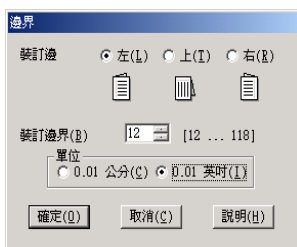


- 指定紙張的裝訂邊緣，您可以將裝訂邊設為左、上或右邊。

- 請在“裝訂邊界”數字欄位中輸入您想要預留的裝訂邊界設定值。您可以挑選 3 mm 至 30 mm 或從 0.12 inches 至 1.18 inches 範圍內其中任何一個數值。

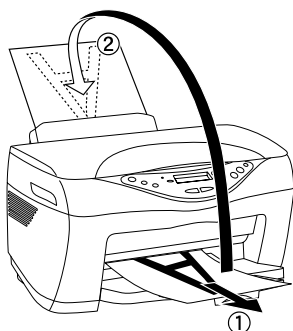
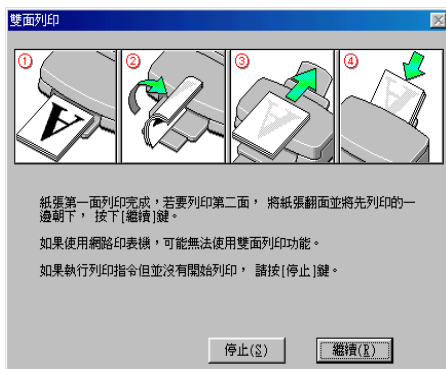
附註：

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



- 按下『**確定**』按鍵便可以回到“頁面配置”選單。再按下『**確定**』鍵便可以儲存設定值。
- 將紙張裝入自動進紙槽內然後從應用軟體中傳送一份列印工作。當列印完奇數頁的資料後電腦螢幕會出現如何繼續進行偶數頁資料列印的相關操作指示。

11. 請依照螢幕顯示的操作指示或依下列指示重新將紙張裝入進紙槽內。



附註：

- ❑ 由於墨水用量的多寡可能會在列印的過程中紙張發生捲曲的現象。因此當發生這種現象時，首先請先將紙張反方向捲曲一次試著將捲曲的紙張壓平後，才放入多功能事務機的進紙槽內重新進紙。
- ❑ 將整疊紙張完全拍開後使用手掌或是平坦的表面再將整疊紙張的每一邊都順齊。然後才將紙張整疊放入這台機器的進紙槽內。

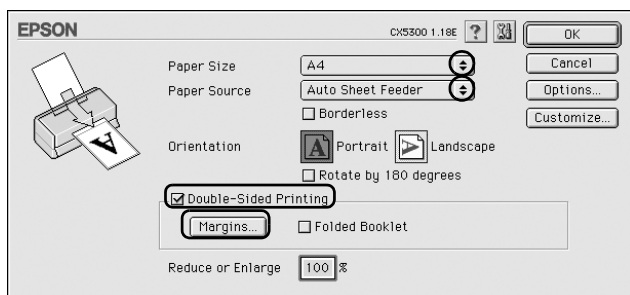
- ❑ 請確實依照螢幕所顯示的操作步驟重新將原先以列印一面資料的紙張裝載至進紙槽內。如果重新裝紙的動作不正確可能會導致多功能是事務機發生夾紙或是原訂要預留的裝訂邊界不適當的問題。
- ❑ 若發生夾紙的情形，請參考不正確供紙說明。

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

在 Macintosh 使用標準雙面列印

請依照以下的操作步驟分別在紙張的兩面列印文件的奇數頁和偶數頁的資料。

1. 開啓 Page Setup 對話框。
2. 設定適合的 Paper Size。
3. 點選 Double-Sided Printing 檢查盒。
4. 按下 Margins。



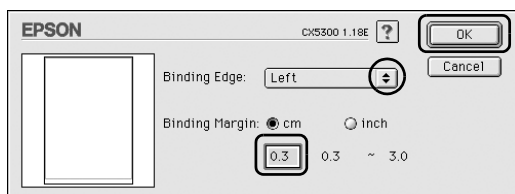
5. 指定紙張的裝訂邊緣，您可以將裝訂邊設為 Left、Top 或 Right。

- 請在 “Binding Margin” 數字欄位中輸入您想要預留的裝訂邊界設定值。範圍為 0.12 inch 至 1.18 inch 或 0.3 cm 至 3.0 cm。

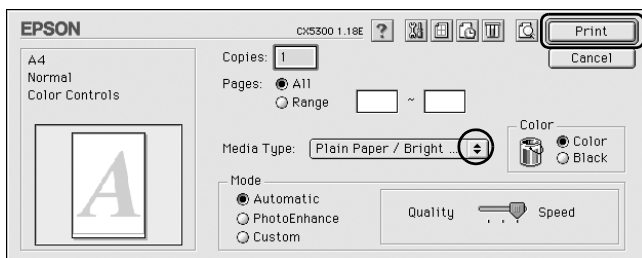
附註：

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

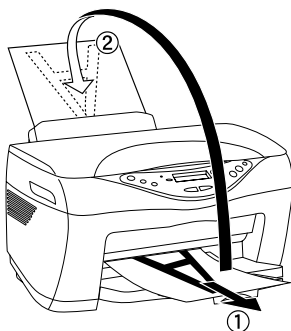
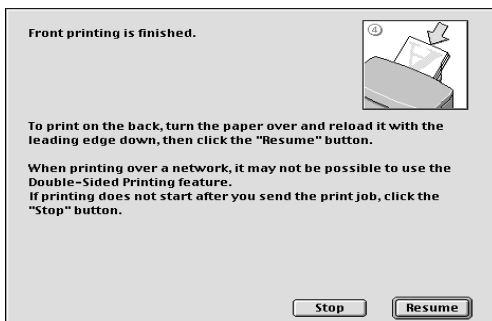
- 按下 『OK』 按鍵便可以回到 “Page Setup” 選單。再按下 『OK』 鍵便可以儲存設定值。



- 開啓 Print 對話框。
- 設定適合的 Media Type。
- 將紙張裝入自動進紙槽內，按下 Print 鍵，開始列印。當列印完奇數頁的資料後電腦螢幕會出現如何繼續進行偶數頁資料列印的相關操作指示。



11. 請依照螢幕顯示的操作指示或依下列指示重新將紙張裝入進紙槽內。



附註：

- ❑ 由於墨水用量的多寡可能會在列印的過程中紙張發生捲曲的現象。因此當發生這種現象時，首先請先將紙張反方向捲曲一次試著將捲曲的紙張壓平後，才放入多功能事務機的進紙槽內重新進紙。
- ❑ 將整疊紙張完全拍開後使用手掌或是平坦的表面再將整疊紙張的每一邊都順齊。然後才將紙張整疊放入多功能事務機的進紙槽內。

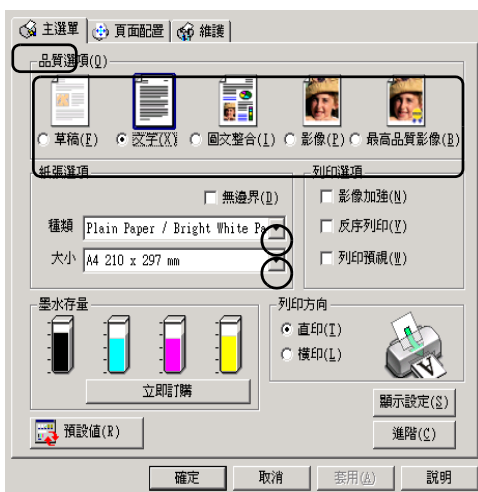
- ❑ 請確實依照螢幕所顯示的操作步驟重新將原先以列印一面資料的紙張裝載至進紙槽內。如果重新裝紙的動作不正確可能會導致多功能事務機發生夾紙或是原訂要預留的裝訂邊界不適當的問題。

12. 一旦放入紙張，請按下『**Resume**』鍵，繼續列印偶數頁的文件資料。

在 Windows 下列印摺疊式小冊子

請依照以下所解說的操作步驟來製作一本小冊子。

1. 開啓多功能事務機驅動程式。
2. 點選主選單，設定品質選項。
3. 設定適合的紙張種類。
4. 設定適合的紙張大小。



5. 點選頁面配置，勾選雙面列印檢查盒，再點選摺疊式小冊子。
6. 按下邊界，將會出現邊界對話框。

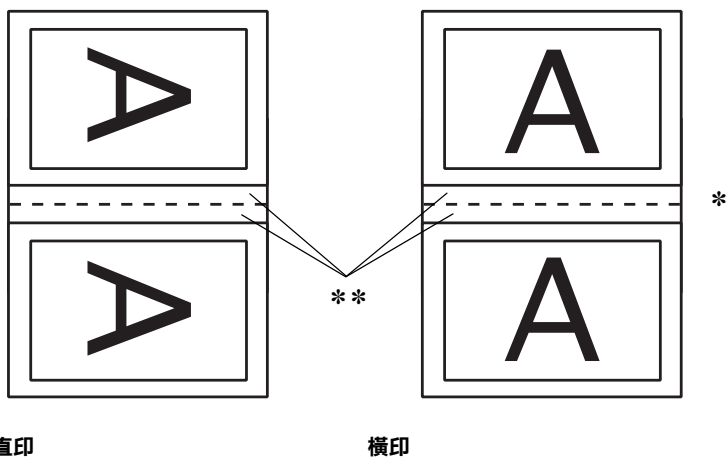


7. 指定紙張的裝訂邊緣，您可以將裝訂邊設為左、上或右邊。

附註：

當您在多功能事務機驅動程式中“主選單”選單對話盒中“列印方向”點選“直印”時，裝訂位置的設定值只能夠選擇“左”或是“右”其中一種。如果您在“列印方向”點選“橫印”時，裝訂位置的設定值只能夠選擇“上”的設定值。

8. 您可以將單位設為公分或英吋。在“裝訂邊界”欄位中輸入您所要預留的裝訂邊界值，您所指定的裝訂寬度的設定值可以是 3 mm 到 30 mm 或是 0.12 英吋至 1.18 英吋之間任何的數值。您所設定的裝訂邊界是被用來折疊頁的兩側。舉例來說，如果您是設定 10-mm，則會在列印頁面的兩側分別預留 10mm，所以該整個頁面會被預留 20-mm 的邊界。



*: 摺疊邊緣

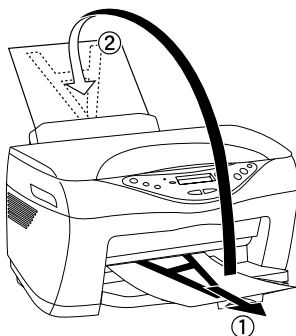
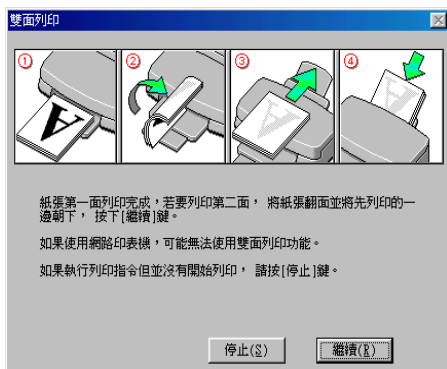
** : 邊界

9. 下『**確定**』按鍵，回到“頁面配置”選單。再按下『**確定**』鍵儲存設定值。

10. 請確認紙張已經放入多功能事務機進紙槽內，然後從您所使用的應用軟體中傳送一份列印工作。

置入單紙張。

11. 請依照螢幕顯示的操作指示或依下列指示重新將紙張裝入進紙槽內。



附註：

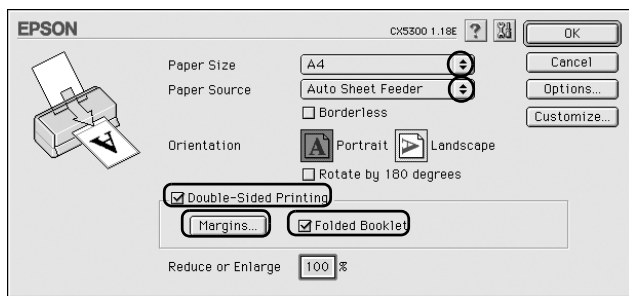
- 由於墨水用量的多寡可能會在列印的過程中紙張發生捲曲的現象。因此當發生這種現象時，首先請先將紙張反方向捲曲一次試著將捲曲的紙張壓平後，才放入多功能事務機的進紙槽內重新進紙。

- ❑ 將整疊紙張完全拍開後使用手掌或是平坦的表面再將整疊紙張的每一邊都順齊。然後才將紙張整疊放入多功能事務機的進紙槽內。
 - ❑ 請確實依照螢幕所顯示的操作步驟重新將原先以列印一面資料的紙張裝載至進紙槽內。如果重新裝紙的動作不正確可能會導致多功能事務機發生夾紙或是原訂要預留的裝訂邊界不適當的問題。
12. 將紙張放入這台機器後，請按下『繼續』鍵，繼續列印內頁的文件資料。
 13. 完成列印後，請將它對折後使用訂書針或是其他裝訂方法將整份文件裝訂成冊。

在 Macintosh 下列印摺疊式小冊子

請依照以下所解說的操作步驟來製作一本小冊子。

1. 開啓 Page Setup 對話框。
2. 設定適合的 Paper Size。
3. 點選 Double-Sided Printing 檢查盒，再點選 Folded Booklet 檢查盒。
4. 按下 Margins。

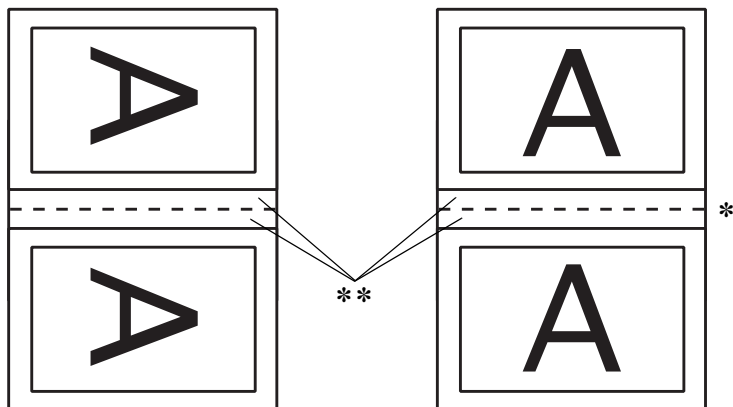


5. 指定紙張的裝訂邊緣，您可以將裝訂邊設為 Left、Top 或 Right。

附註：

當您在多功能事務機驅動程式中 “Page Setup” 選單中 “Orientation” 點選 “Portrait” 時，裝訂位置的設定值只能夠選擇 “Left” 或是 “Right” 其中一種。如果您在 “Orientation” 點選 “Landscape” 時，裝訂位置的設定值只能夠選擇 “Top” 的設定值。

6. 請在 “Binding Margin” 數字欄位中輸入您想要預留的裝訂邊界設定值。您可以選擇 0.12 inch 至 1.18 inch 或 3mm 到 30mm 範圍內其中任何一個數值。您所設定的裝訂邊界是被用來折疊頁的兩側。舉例來說，如果您是設定 10-mm，則會在列印頁面的兩側分別預留 10mm，所以該整個頁面會被預留 20-mm 的邊界。



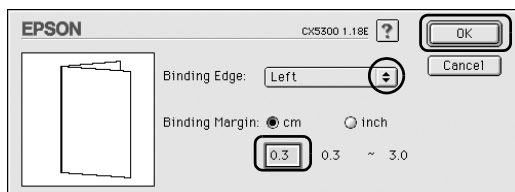
直印

橫印

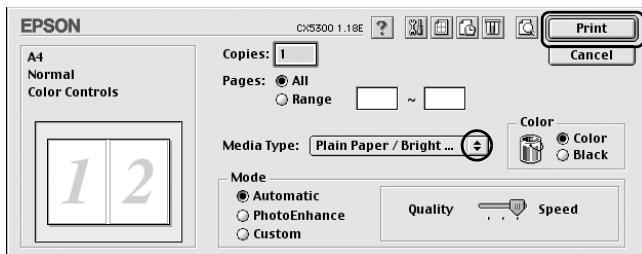
*: 摺疊邊緣

** : 邊界

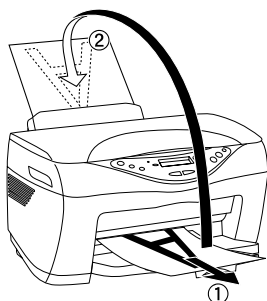
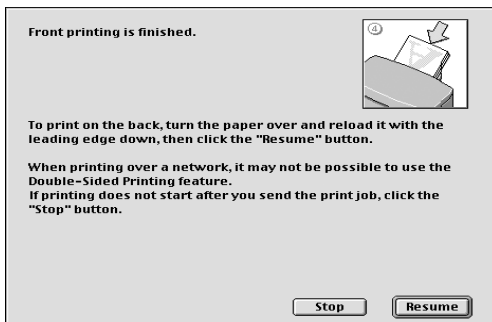
7. 按下『OK』按鍵便可以回到“Page Setup”選單。再按下『OK』鍵便可以儲存設定值。



8. 開啓 Print 對話框。
9. 設定適合的 Media Type。
10. 將紙張放入多功能事務機後，按下 Print 鍵，開始列印。請依照螢幕顯示的操作指示重新將紙張裝入進紙槽內。



11. 請依照螢幕顯示的操作指示或依下列指示重新將紙張裝入進紙槽內。



附註：

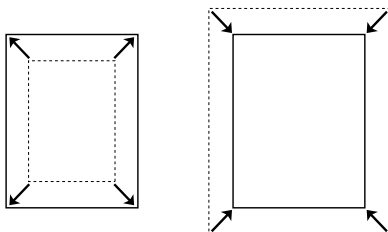
- ❑ 由於墨水用量的多寡可能會在列印的過程中紙張發生捲曲的現象。因此當發生這種現象時，首先請先將紙張反方向捲曲一次試著將捲曲的紙張壓平後，才放入多功能事務機的進紙槽內重新進紙。
- ❑ 將整疊紙張完全拍開後使用手掌或是平坦的表面再將整疊紙張的每一邊都順齊。然後才將紙張整疊放入多功能事務機的進紙槽內。
- ❑ 請確實依照螢幕所顯示的操作步驟重新將原先以列印一面資料的紙張裝載至進紙槽內。如果重新裝紙的動作不正確可能會導致多功能事務機發生夾紙或是原訂要預留的裝訂邊界不適當的問題。

- 將紙張放入這台機器後，請按下『**繼續**』鍵，繼續列印資料。
- 完成列印後，請將它對折後使用訂書針或是其他裝訂方法將整份文件裝訂成冊。

印至一頁

例如，當您想要將 A4 尺寸的文件列印在其他尺寸的紙張時，您可使用“印至一頁”的功能。

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



附註：

- 這個功能不適用於 Mac OS X。
- 當您在**主選單**(Windows)或在Page Setup對話框中已點選無邊界(Borderless)時，則無法使用這個功能。

放入紙張

將紙張置入多功能事務機自動進紙槽內。

Windows 使用者

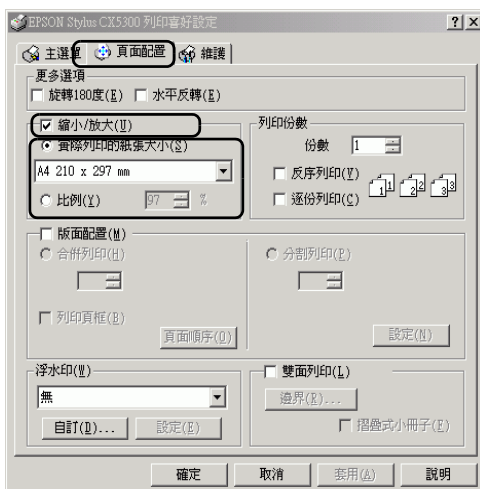
1. 開啓多功能事務機驅動程式。
2. 點選主選單，選擇適合的品質選項。欲知詳情，請參考線上輔助說明。
3. 設定適合的紙張種類。
4. 設定適合的紙張大小。



5. 點選頁面配置，點選縮小 / 放大檢查盒。您能點選以下設定來更改您的文件大小。

實際列印的紙張大小	可將您的文件自動縮小或放大，以符合您在實際列印的紙張大小中所選擇的紙張大小。
比例	可讓您手動縮小或放大影像。按下箭頭可選擇 10 到 400 的縮放比例。

- 點選實際列印的紙張大小檢查盒，這台機器將會依據進紙槽中的紙張大小來縮放文件，或勾選比例檢查盒，手動選擇縮放的比例。

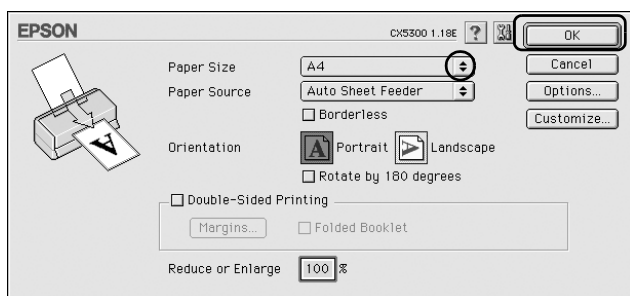


- 按下『**確定**』關閉多功能事務機驅動程式設定對話框。
完成以上的操作步驟之後，多功能事務機會開始進行列印工作。

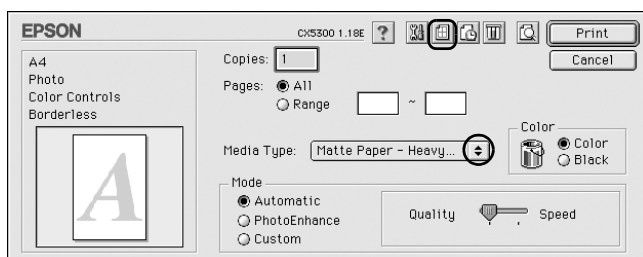
Macintosh 使用者

- 開啓 Page Setup 對話框。
- 設定適合的 Paper Size。

3. 點選 OK 儲存設定值並關閉對話框。

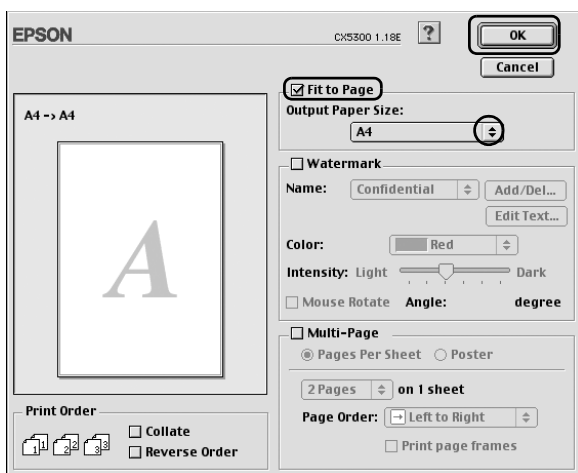


4. 開啟 Print 對話框。
5. 設定適合的 Media Type。
6. 點選  Layout 圖示。



7. 點選 Fit to Page 檢查盒。
8. 在 Output Paper Size 下，選擇適合的紙張大小。

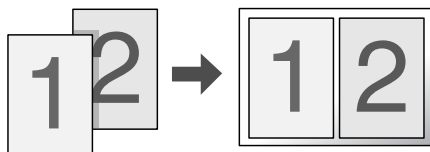
9. 按下『**OK / 確定**』儲存設定值並關閉對話框。



10. 按下『**Print / 列印**』開始列印。

合併列印

所謂“合併列印”功能是将兩頁或是四頁的資料全部合印在一張紙內。



附註：

當您在**主選單** (Windows) 或在 *Page Setup* 對話框中已點選無邊界 (*Borderless*) 時，則無法使用這個功能。

放入紙張

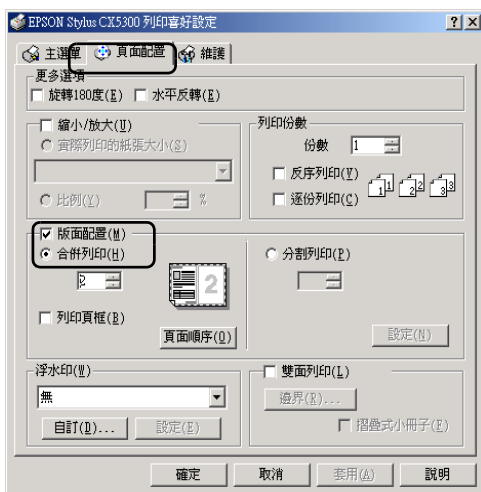
將紙張置入多功能事務機自動進紙槽內。

Windows 使用者

1. 開啓多功能事務機驅動程式。
2. 點選主選單，選擇適合的品質選項。
3. 設定適合的紙張種類。
4. 設定適合的紙張大小。



- 點選頁面配置，點選版面配置，然後點選合併列印。



- 請調整下列各項有關“合併列印”的設定值。

二合一 四合一	在一頁上列印 2 張或 4 張文件。
列印頁框	在每張頁面的邊緣列印外框。
頁面順序 r	您可以指定在同一張紙上頁面列印的順序。依據主選單中的“Orientation / 列印方向”設定值而定，可能無法使用某些設定值。

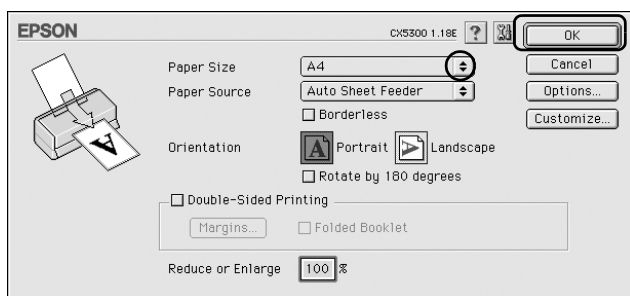
- 按下『**確定**』關閉驅動程式設定對話框。

完成上述的步驟後開始列印。

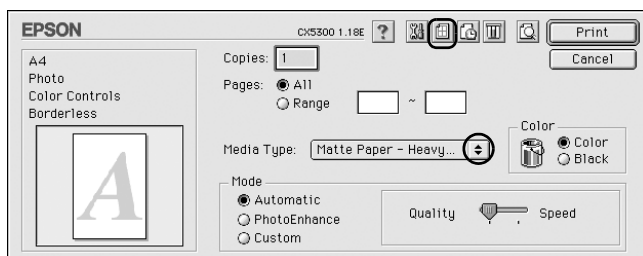
Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

- 開啓 Page Setup 對話框。
- 設定適合的 Paper Size。

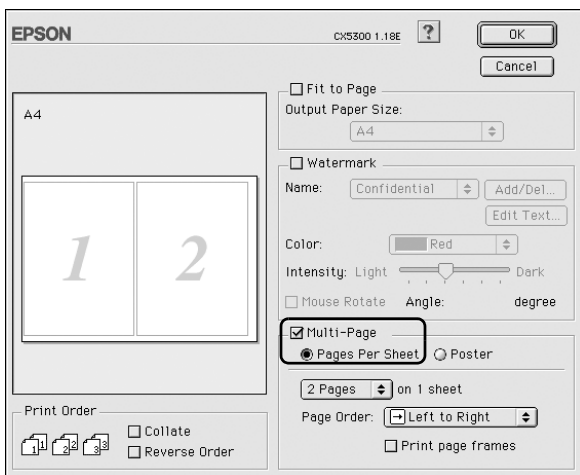
3. 點選 OK 儲存設定值並關閉 Page Setup 對話框。



4. 開啓 Print 對話框。
5. 設定適合的 Media Type。
6. 點選  Layout 圖示。



- 在“Layout / 版面”對話框中，勾選“Multi-Page / 版面配置”檢查盒，然後點選“Pages per Sheet / 合併列印”。



- 請設定下列各項有關“Pages Per Sheet Printing / 合併列印”的設定值。

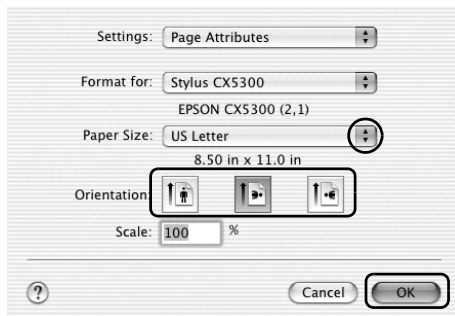
二合一 四合一	在一頁上列印 2 張或 4 張文件。
頁面順序	您可以指定在同一張紙上頁面列印的順序。依據主選單中的“Orientation / 列印方向”設定值而定，可能無法使用某些設定值。
列印頁框	在每張頁面的邊緣列印外框。

- 按下『OK / 確定』儲存設定值，並關閉對話框。
- 按下『Print / 列印』開始列印。

Mac OS X 使用者

- 開啟 Page Setup 對話框。

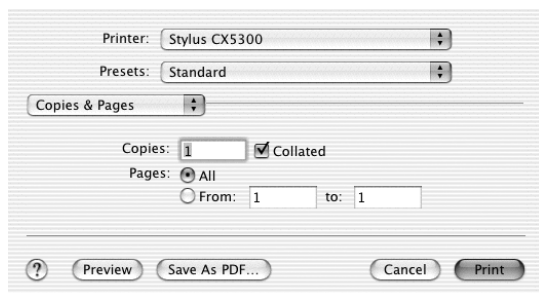
2. 在 Format for 的下拉式選單中選擇 **Stylus CX5300**。
3. 設定適合的 Paper Size 和 Orientation。
4. 按下 **OK** 鍵，關閉對話框。



5. 開啓 Print 對話框。
6. 選擇 **Stylus CX5300**，並設定 Copies & Pages 設定值。

附註：

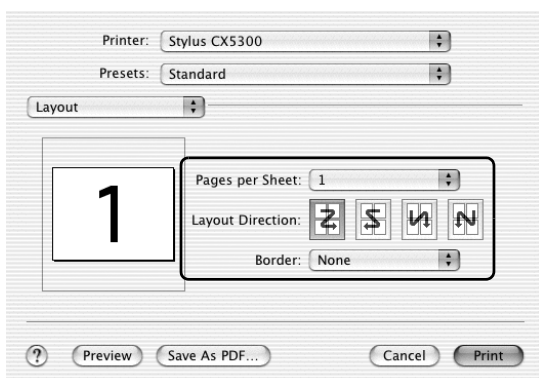
- ❑ 在 Page Setup 對話框中的 Format for 設定值要符合在 Print 對話框中所設定的 Printer 設定值。否則資料將無法正確列印。
- ❑ 在 Mac OS X 下，Copies & Pages 的設定是標準功能。



7. 選擇 **Layout**。

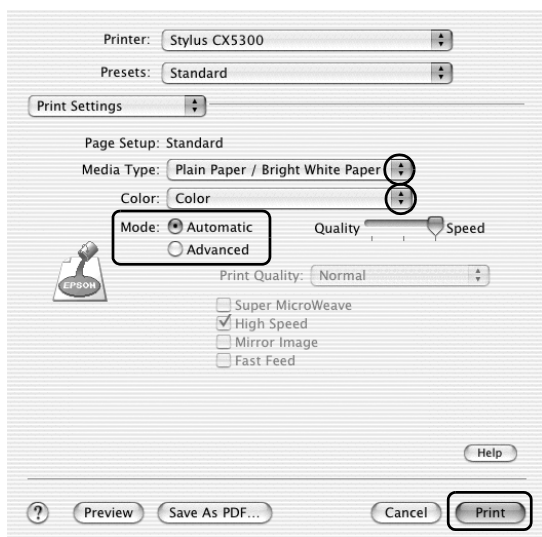
8. 設定有關 “Layout / 版面” 的設定值。

Pages per Sheet 多頁列印之頁碼 t	將一份多頁的文件列印於單張紙上。您可選擇 1、2、4、6、9 或 16 的數目。
Layout Direction 頁面 順序	指定在同一張紙上頁面列印的順序。
Border 頁框	列印頁框於文件上。您可由下拉式清單中選擇 “None / 無”、“Single hairline / 單線”、“Single thin line / 單細線”、“Double hairline / 雙線” 或 “Double thin line / 雙細線”。



9. 選擇 **Print Settings**。

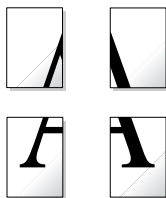
10. 設定適合的 Media Type、Color 和 Mode 設定值。



11. 按下 **Print**，開始列印。

分割列印

所謂“分割列印”功能是將一單頁的影像資料先放大成幾張紙大後進行分割列印。



附註：

這項功能無法適用在 Mac OS X 作業系統。

進紙

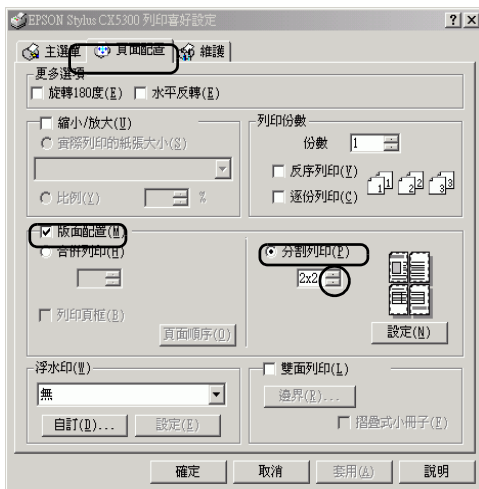
將紙張放入自動進紙槽內。

Windows 使用者

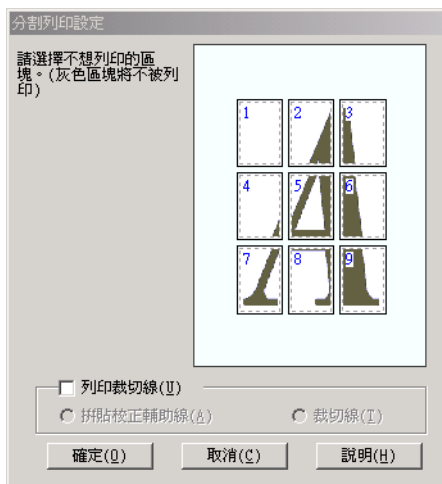
1. 開啓多功能事務機驅動程式。
2. 點選主選單，選擇適合的品質選項。
3. 設定適合的紙張種類。
4. 設定適合的紙張大小。



5. 點選頁面配置，點選版面配置，點選分割列印。按下檢查盒旁的箭頭鍵，選擇 2x2、3x3 或 4x4。



6. 按下設定鍵，開啓分割列印設定對話框，選擇分割列印的方式。



- 請根據列印需求更改以下設定值。

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

附註：

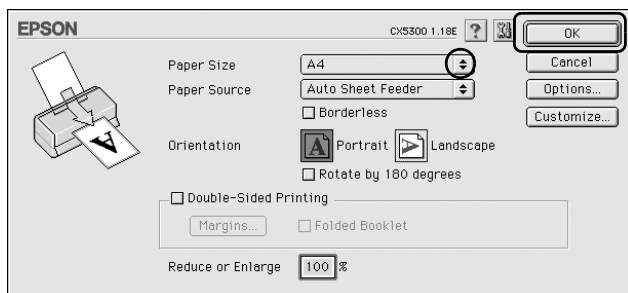
如果您只想列印海報其中幾部分而非整張海報，請直接點選您不想列印的頁面部位即可。

- 按下『**確定**』鍵，關閉對話框。

完成以上的操作步驟之後，多功能事務機會開始進行列印工作。

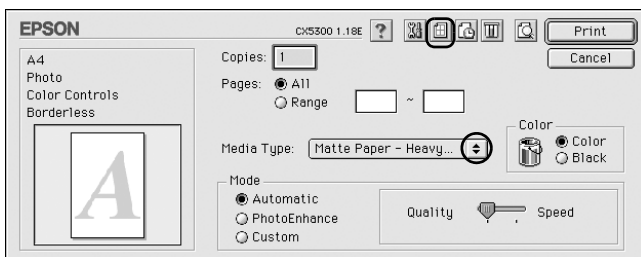
Macintosh 使用者

- 開啓 Page Setup 對話框。
- 設定適合的 Paper Size。
- 點選 OK 儲存設定值並關閉 Page Setup 對話框。

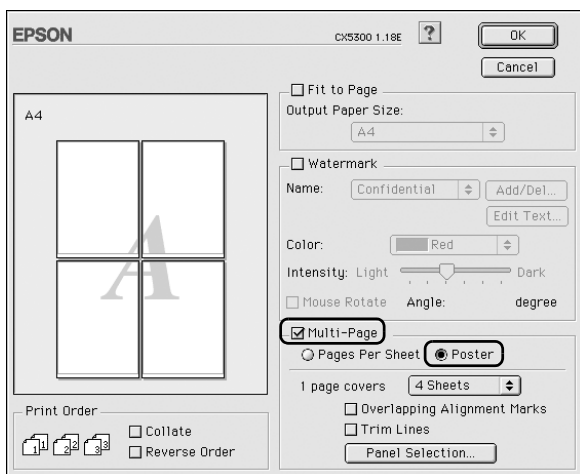


- 開啓 Print 對話框。
- 設定適合的 Media Type。

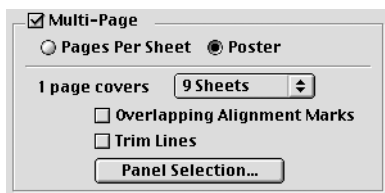
6. 點選  Layout 圖示。



7. 在“Layout / 版面”對話框中，勾選“Multi-Page / 版面配置”檢查盒，然後點選“Poster”。



8. 設定下列等設定值。



1 page covers xx sheets(設定每一張紙內合印的頁數)	設定每一張紙內合印的頁面數。您可以指定 4、9、或是 16 頁。
Overlapping Alignment Marks(拼貼校正輔助線)	每一頁資料邊緣的一小部分都會重複地列印一次，同時會加印校正用的對齊標示，方便讓您在稍後在進行拼版黏貼時可以更加精準地對齊。
Trim Lines(裁切線)	在影像的周圍列印出裁切線，讓您能夠精準地裁切每一頁的影像部分，然後方便進行拼貼。
Panel Selection(挑選不列印的頁面)	選定之後請按下 『OK / 確定』 按鍵多功能事務機將會列印其他沒有被選中的頁面。

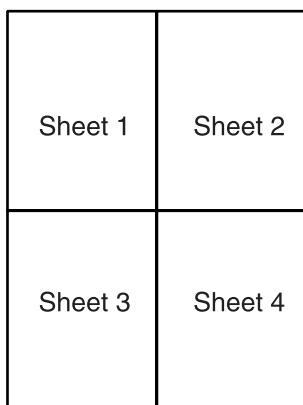
附註：

如果您只想列印海報其中幾部分而非整張海報，請先點選 “Panel Selection / 挑選不列印的頁面” 功能選項後，直接您不想列印的頁面部位即可。選定完畢後請按下 『OK / 確定』 鍵。

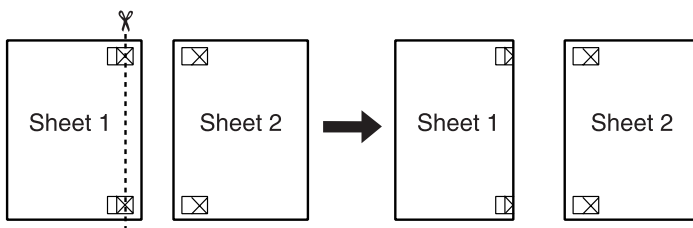
9. 按下 『OK / 確定』 儲存設定值，並關閉對話框。
10. 按下 『Print / 列印』 開始列印。

使用分割列印

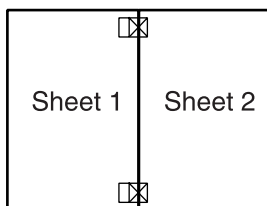
下圖使用 4 張單張紙組合成一個大海報。



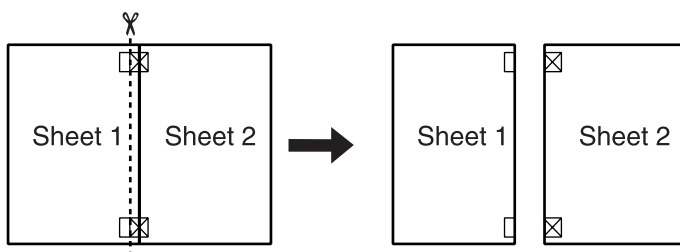
1. 如下圖所示，依照對齊標示將第一張垂直裁切。



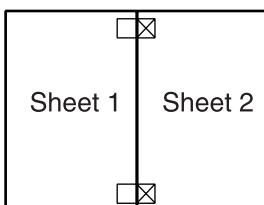
2. 如下圖所示，將第一張疊放在第二張上，並對齊 "對齊標示"，然後暫時的將這兩張紙固定。



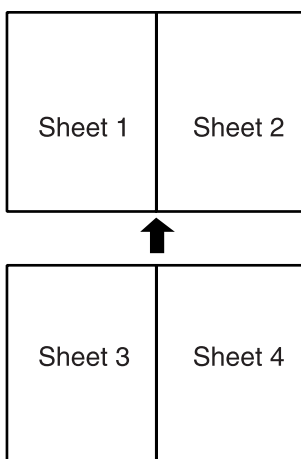
3. 如下圖所示，依照對齊標示將第一張垂直切割。



4. 對齊 "對齊標示"，然後從背後將這二張紙固定。



5. 重覆步驟 1 至 4，完成第三張和第四張。
6. 如圖所示，重覆步驟 1 至 4，即可。



7. 將四周不要的白邊裁切掉。



警告：
請小心使用裁切工具。

浮水印

“浮水印”功能可以讓您在文件上加印文字類型或是影像類型的浮水印。



附註：
這項功能不適用於 Mac OS X 作業系統。

進紙

將紙張放入多功能事務機自動進紙槽內。

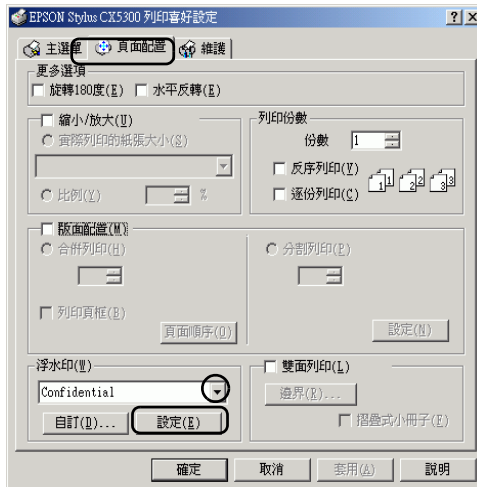
Windows 使用者

1. 開啓多功能事務機驅動程式。
2. 點選主選單，選擇適合的品質選項。

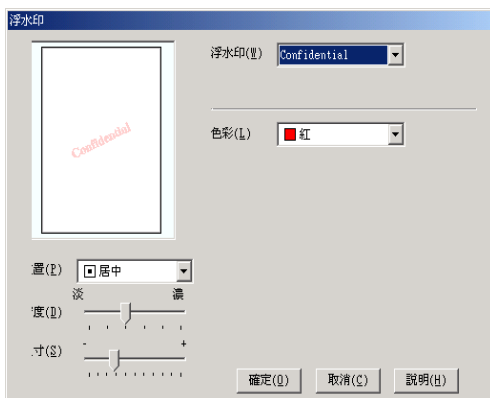
3. 設定適合的紙張種類。
4. 設定適合的紙張大小。



5. 點選頁面配置選單，從浮水印清單中選擇適合的浮水印，再按下設定鍵。



- 您可以更改浮水印的位置和大小。您可以利用滑鼠拖曳功能在螢幕左邊的“預視”功能視窗中更改浮水印的列印位置和大小。

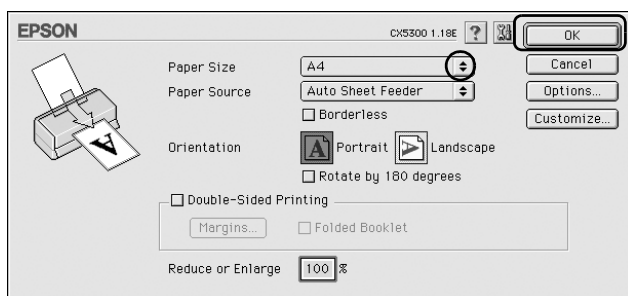


- 按下確定鍵，回到頁面配置選單。
- 按下確定鍵，關閉驅動程式對話框。
- 多功能事務機會開始列印資料。

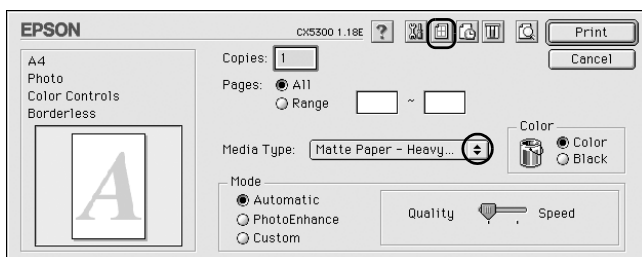
Macintosh 使用者

- 開啓 Page Setup 對話框。
- 設定適合的 Paper Size。

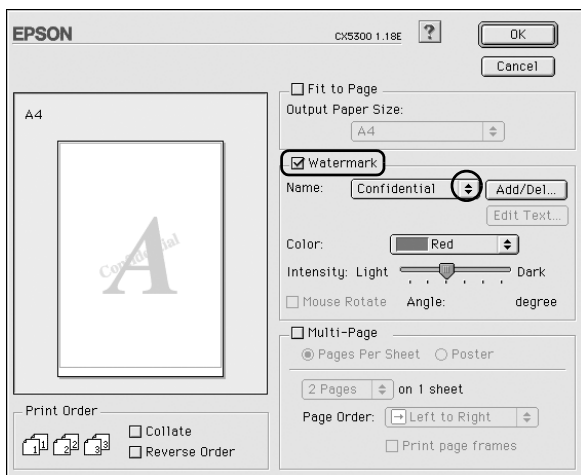
3. 點選 OK 儲存設定值並關閉 Page Setup 對話框。



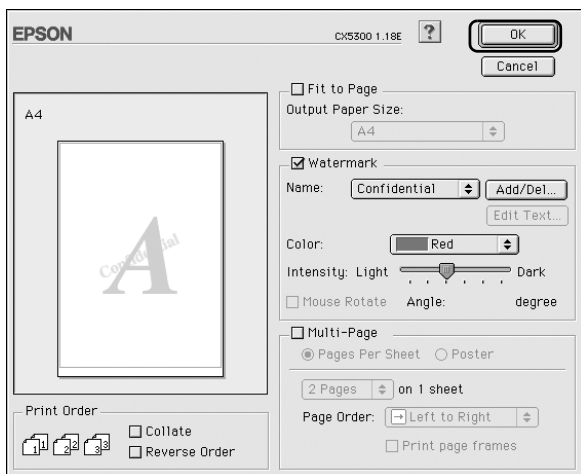
4. 開啓 Print 對話框。
5. 設定適合的 Media Type。
6. 點選  Layout 圖示。



7. 在 Layout 對話框中點選 Watermark 檢查盒，再從清單中選擇適合的浮水印。



8. 請根據實際列印浮水印的需求修改相關的設定值。意即您可以利用滑鼠拖曳功能在螢幕左邊的“預視”功能視窗中更改浮水印的列印位置和大小。
9. 按下『OK / 確定』鍵儲存設定值，並關閉對話框。



10. 按下『**Print / 列印**』開始列印。

在 Windows 下自訂浮水印

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

1. 請在“頁面配置”浮水印對話框中點選『**自訂**』鍵，螢幕上便會出現以下這個對話盒：

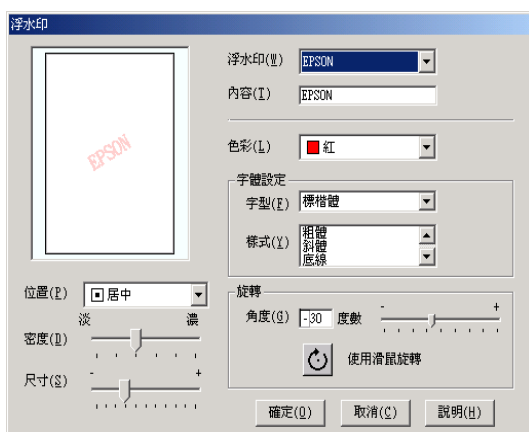


2. 如果您想要使用一個影像檔案作為浮水印，請點選“**點陣圖檔**”後按下『**瀏覽**』按鍵指定您想要選用的影像檔案。選定後請按下『**確定**』按鍵。然後在“名稱”欄位中輸入該浮水印的命名。輸入完畢後請記得要按下『**儲存**』按鍵。

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

3. 按下『**確定**』按鍵便，回到“頁面配置”選單。

4. 按下設定鍵，開啓下列視窗。



5. 您可以在浮水印視窗中設定浮水印的色彩、位置、密度、尺寸、字體和旋轉等。詳細說明，請參考線上輔助說明。您的設定值會顯示在左邊的對話框中。
6. 設定完成之後，請按下確定鍵。

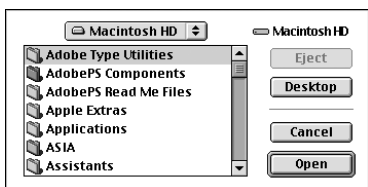
在 Macintosh 下自訂浮水印

您可以在您的文件上列印以文字或影像爲主的浮水印。

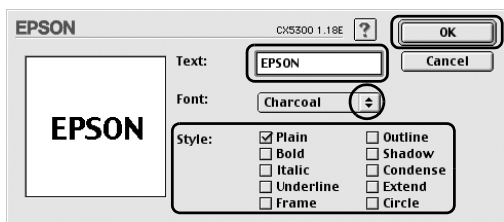
1. 請按下“Name(名稱)”清單旁邊的『**Add/Del(新增 / 刪除)**』按鍵，螢幕上便會出現以下這個對話盒。



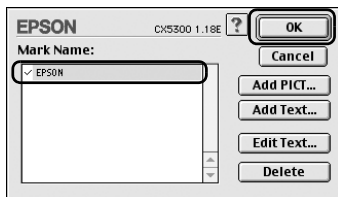
2. 如果您想要使用一個影像檔案作為浮水印，請按下『**Add PICT / 加入圖片**』鍵，此時請選擇想要使用的影像檔案，選定後請按下『**Open / 開啟**』鍵。



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



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



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

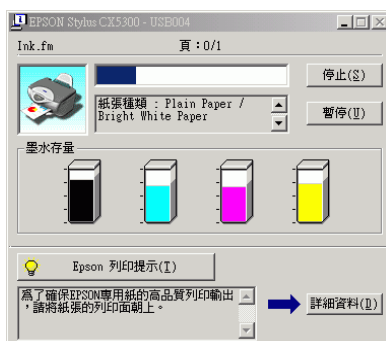
加強列印品質

檢查這台機器的狀態

Windows

使用進度計量表

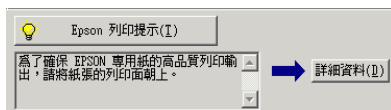
當您傳送列印工作至多功能事務機時，便可以開啓如下圖所示的“進度計量表”視窗。



當已建立這台機器與電腦之間的雙向溝通時，則“進度計量表”將會顯示目前列印工作的進度及提供列印狀態的資訊。同時，此進度表也會顯示有關列印秘訣的提示及錯誤訊息，請參考下列的說明。

Epson 列印秘訣

大部份不在 EPSON 多功能事務機軟體內的列印提示都將會出現在 "進度計量表" 視窗底部的文字框內。每隔 30 秒更新一個新的提示。關於目前顯示提示的詳細說明，請按下『**詳細資料**』鍵。



錯誤訊息

若在列印時發生問題，則在 "進度計量表" 視窗上方的文字框內會出現錯誤訊息。

當墨水卡匣即將用盡或已用盡時，在文字框的下方會出現『**怎麼辦!**』鍵。按『**怎麼辦!**』鍵，"印表機狀態監控 3" 會一步步地引導您如何更換墨水卡匣。



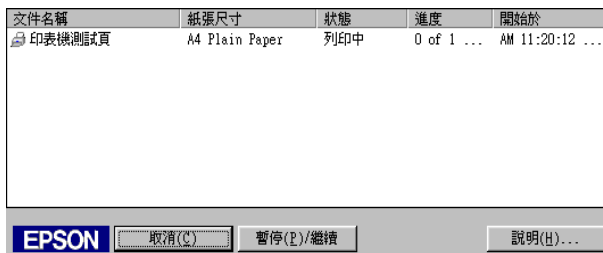
使用 EPSON 列印管理員

"EPSON 列印管理員" 與 "Windows 列印管理員" 相似。若同時接收到二個或以上的列印工作，則會依接收到的順序排列 (在網路上的多功能事務機可能稱作為列印佇列)。當列印工作排到第一行時，"EPSON 列印管理員" 將此列印工作傳送至這台機器。從 "列印管理員"，您可以取消列印工作。您也可以瀏覽已傳送到機器的列印工作之列印狀態資料，還可暫停及繼續列印所選擇的列印工作。

附註：

"EPSON 列印管理員" 不支援 Windows 2000 和 XP。

傳送列印工作之後，在工作列上便會出現『**EPSON Stylus CX5300**』鍵。點選此鍵，即可開啓 EPSON 列印管理員。



使用印表機狀態監控 3

印表機狀態監控 3" 將會顯示多功能事務機狀態的詳細資料。

附註：

在使用 "印表機狀態監控 3" 之前，請確實閱讀 "讀我檔案"。若要開啓此檔案，請按 "開始"，指向 "程式集" (使用 Windows Me, 98, and 2000) 或 "所有程式集" (使用 Windows XP)，然後選擇 "Epson" 或 "EPSON 印表機"，再點選 "EPSON Stylus CX5300 讀我檔案"。

使用印表機狀態監控 3

有兩種使用 "印表機狀態監控 3" 的方法：

- 雙擊 Windows 工作列上的多功能事務機外型圖示。
- 開啓多功能事務機軟體，點選 "維護" 選單，然後按『**印表機狀態監控 3**』鍵。

當您使用 " 印表機狀態監控 3" 時，則會出現如下圖的視窗。



查看印表機狀態監控 3 的訊息

" 印表機狀態監控 3" 提供下列資訊：

- ❑ 目前狀態
" 印表機狀態監控 3" 提供詳細的狀態資料、圖像顯示、及狀態訊息。若墨水卡匣即將用盡或已用盡，在 " 印表機狀態監控 3" 視窗中會出現『**怎麼辦!**』鍵。按『**怎麼辦!**』鍵，將會教導您如何進行墨水卡匣的更換工作，且印字頭會移至墨水卡匣的更換位置。
- ❑ 墨水存量
" 印表機狀態監控 3" 以圖像方式來顯示墨水卡匣內的墨水存量，並且預估墨水在完全用盡之前還可列印多少頁的資料。
- ❑ 墨水卡匣資訊
您可以按『**資訊**』鍵查看已安裝的墨水卡匣之相關資料。

Macintosh 使用者

使用 EPSON StatusMonitor

使用 "EPSON StatusMonitor" 監控這台機器。若偵測到錯誤，則會顯示錯誤訊息來通知您。

當墨水卡匣即將用盡或已用盡時，會出現『**How to**』鍵。請按『**How to**』鍵，則 "EPSON StatusMonitor" 會一步步地引導您如何更換墨水卡匣。



你也可以在列印之前，使用此工具來檢查墨水存量。當開啓 "EPSON StatusMonitor" 時，同時會顯示墨水卡匣內的墨水存量。若要更新墨水存量的資料，請按『**Update**』鍵。

使用 EPSON StatusMonitor

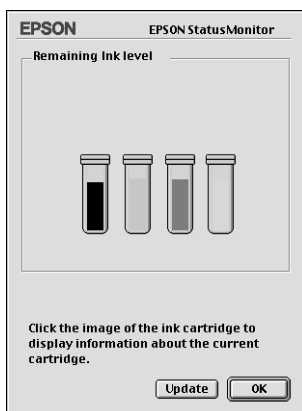
請依照下列步驟來使用 "EPSON StatusMonitor"。

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

1. 使用 "Print" 的對話框。

在您所使用的應用程式 "File" 選單選擇 "**Print**" 或 "**Page Setup**"。

2. 按下  StatusMonitor 圖示鍵或  Utility 圖示鍵，然後在 "Utility" 對話框中按下 『**EPSON StatusMonitor**』 鍵，則會出現 "EPSON StatusMonitor" 對話框。



Mac OS X 使用者

1. 使用 "EPSON StatusMonitor" 對話框。
2. 點選這台機器，然後按 『**OK**』 鍵，便會出現 "EPSON Printer Utility" 對話框。

3. 按『**EPSON StatusMonitor**』鍵，則會出現 "EPSON StatusMonitor" 對話框。




使用 "Configuration Settings" 對話框

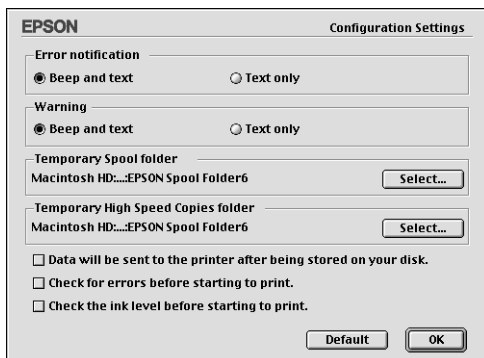
若要改變 "EPSON StatusMonitor" 工具監控這台機器的監控方式，或是改變這台機器處理列印工作的方式，請參考下列的步驟。

附註：

此功能不支援 Mac OS X。

1. 在您所使用的應用程式 "File" 選單選擇 "**Print**" 或 "**Page Setup**"。
2. 按下  Utility 圖示鍵。

3. 按下『**Configuration**』鍵。則會出現 "Configuration" 對話框。



在 "Configuration Settings" 對話框中，您可以更改下列的設定：

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

使用 EPSON Monitor IV

傳送列印工作至機器之後，您可以使用 "EPSON MonitorIV" 工具來檢查、取消或更改佇列中列印工作的優先順序。此工具也會顯示目前列印工作的狀態。

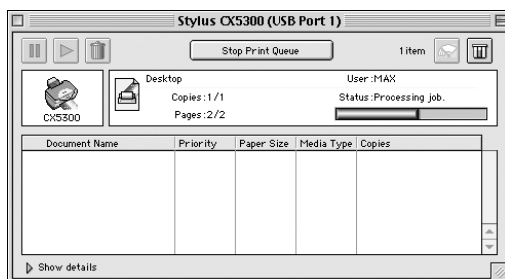
附註：

此功能不支援 Mac OS X。

使用 EPSON MonitorIV

若要使用 "EPSON MonitorIV"，請依照下列的步驟。

1. 首先，啟動在 "Chooser" 或 "Background Printing" 對話框中的 "Background Printing"。
2. 傳送列印工作至這台機器。
3. 在應用程式工作列最右邊的選單中選擇 "EPSON MonitorIV"。便會出現 "EPSON MonitorIV" 對話框。



附註：

您也可以可以在 "Extensions" 資料夾中雙擊 "EPSON MonitorIV" 圖示，即可開啓 "EPSON MonitorIV"。



使用 EPSON Monitor IV 來管理列印工作

使用 "EPSON Monitor IV"，您可以管理下列敘述的列印工作：

- ❑ 使用下列這些按鍵可以暫停、繼續及取消列印工作。請選擇您所要管理的列印工作，然後按下合適的按鍵。

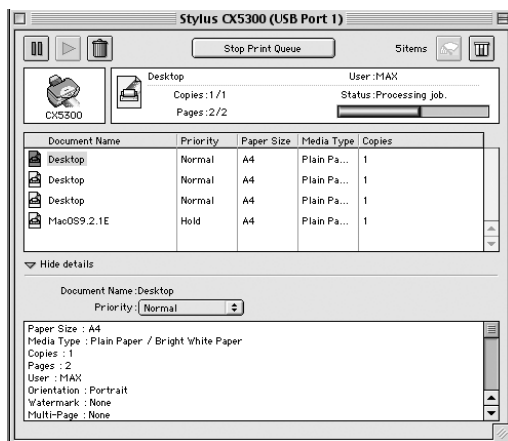
	Hold (暫停)	暫停列印並將目前的列印工作保留在列印佇列的最上面
	Resume (繼續)	繼續列印。
	Delete (取消)	停止列印並刪除目前列印佇列中的列印工作

- ❑ 按『**Stop Print Queue**』鍵停止列印。按『**Start Print Queue**』鍵繼續列印。
- ❑ 使用下列這些按鍵即可啟動多功能事務機工具。

	Print head cleaning (清潔印字頭)	啟動清潔印字頭工具
	StatusMonitor (狀態監控)	啟動 "EPSON StatusMonitor"，在此視窗中會顯示墨水卡匣內的墨水存量

- ❑ 在清單中雙擊檔案即可預覽（當您正在列印 ESC/P 命令檔時，此功能則無效）。
- ❑ 雙擊 "**Copies**" 改變已選擇列印工作的份數。

- ❑ 在"EPSON MonitorIV"對話框中按下底部的"**Show details**"箭頭圖示即可開啓延伸說明，如下圖所示。在此處會顯示被選取文件的詳細多功能事務機軟體設定值說明。



更改列印工作的優先順序

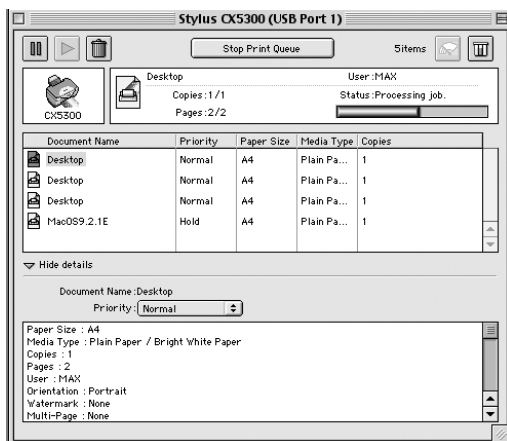
若要更改列印佇列區中列印工作的優先順序，請參考下列的步驟。

附註：

您也可以改變多功能事務機驅動程式 "Background Printing" 對話框中所設定列印工作的列印時間。

1. 在 "Document Name" 欄中，選擇您想要改變優先順序的列印工作。

2. 在 "EPSON MonitorIV" 對話框中按下底部的 "**Show details**" 箭頭圖示即可開啓延伸說明，如下圖所示。



3. 從 "Priority" 清單中，選擇 "**Urgent**"、"**Normal**"、"**Hold**" 或 "**Print Time**"。

附註：

若您選擇 "**Print Time**"，則會出現可讓您指定將要列印文件的日期及時間的對話框。請確定已在指定的時間之前，先開啓這台機器和電腦的電源。

噴嘴檢查

若您發現列印出的影像模糊不清或是有影像的某些點沒有被列印出來，您可以透過噴嘴檢查來確認問題的所在。

您可以從電腦使用多功能事務機驅動程式中的 "噴嘴檢查" 工具，或是使用機器本身的控制面板來檢查印字頭的噴嘴。

附註：

當這台機器正在列印時，請勿使用 "噴嘴檢查" 工具；否則可能會弄髒列印結果。


使用噴嘴檢查工具

請參考下列的說明來使用 " 噴嘴檢查 " 工具。

Windows 使用者

1. 確定在自動進紙槽內已放入 A4 或 Letter 尺寸的紙張。
2. 確定這台機器的電源是開啓的，且錯誤燈號並未亮起。
3. 開啓多功能事務機的應用軟體。
4. 點選 " 維護 " 選單，然後再按下 『**噴嘴檢查**』 鍵。
5. 請依照螢幕上的指示說明操作。

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

1. 確定在自動進紙槽內已放入 A4 或 Letter 尺寸的紙張。
2. 確定這台機器的電源是開啓的，且錯誤燈號並未亮起。
3. 使用 "Print" 或 "Page Setup" 對話框。
4. 按  Utility 圖示鍵，然後在 "Utility" 對話框中按下 『**Nozzle Check**』 鍵。
5. 請依照螢幕上的指示說明操作。

Mac OS X 使用者

1. 確定在自動進紙槽內已放入 A4 或 Letter 尺寸的紙張。
2. 確定這台機器的電源是開啓的，且錯誤燈號並未亮起。
3. 使用 "EPSON Printer Utility" 對話框。
4. 選擇這台機器，然後在印表機清單中按 『**OK/ 確定**』 鍵。

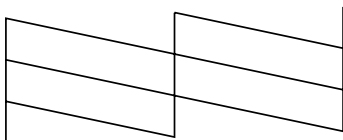
5. 在 "Utility" 對話框中按 『**Nozzle Check**』 鍵。
6. 請依照螢幕上的指示說明操作。

使用控制面板

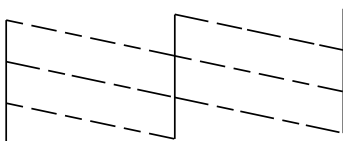
1. 確定在自動進紙槽內已放入 A4 或 Letter 尺寸的紙張。
2. 確定這台機器的電源是開啓的，且錯誤燈號並未亮起。
3. 重複按下其中一個 『**選單**』 鍵直到液晶顯示幕上出現 "Nozzle Check" 為止，然後按 『**彩色確認**』 鍵。

下圖為列印樣本。

正常



需要清潔印字頭



若對自我測試頁的列印結果不滿意，可能是機器的問題。可能是噴嘴阻塞或直線不直。

印字頭清潔

若您發現列印出的影像模糊不清或是有影像的某些點沒有被列印出來，您可以透過清潔印字頭來解決這些問題，確認噴嘴可正常導墨。

您可以從電腦使用多功能事務機驅動程式中的 " 清潔印字頭 " 工具，或是使用機器本身的控制面板來清潔印字頭。

附註：

- ❑ 清潔印字頭同時需要使用彩色及黑色墨水。爲了避免浪費墨水，只需在列印品質降低時再清潔印字頭（例如，列印結果模糊不清、不正確或顏色失真）。
- ❑ 先使用 " 噴嘴檢查 " 工具來確認哪個印字頭需要清潔。這樣做比較省墨。
- ❑ 當液晶顯示幕上出現提醒您更換墨水卡匣或指示墨水即將用盡的訊息時，您無法清潔印字頭。在這種情況下，請先更換墨水卡匣。

使用清潔印字頭工具

Windows 使用者

1. 確定在自動進紙槽內已放入 A4 或 Letter 尺寸的紙張
2. 確定這台機器的電源是開啓的，且錯誤燈號並未亮起。
3. 開啓多功能事務機的驅動程式。
4. 點選 " 維護 " 選單，然後再按下 『 印字頭清潔 』 鍵。
5. 請依照螢幕上的指示說明操作。

當這台機器正在進行清潔動作時，" 啟動 " 燈號閃爍。



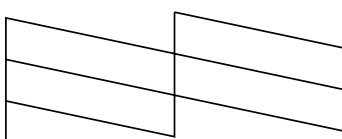
注意：

當 " 啟動 " 燈號正在閃爍時，請勿關閉機器的電源。否則，可能會損壞這台機器。

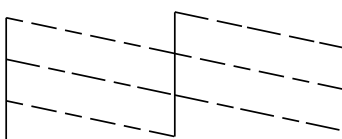
- 當 " 啟動 " 燈號停止閃爍時，在 " 清潔印字頭 " 對話框中按下『**列印噴嘴檢查表單**』來確認噴嘴是否已清潔乾淨及重新設定清潔過程。

下列為噴嘴檢查表單。

正常



需要清潔印字頭




若對列印出的檢查表單不滿意，您可能需要重複清潔印字頭，然後再列印一次噴嘴檢查表單。請參考『印字頭清潔』。

附註：

- ❑ 若重複清潔四或五次之後，還是沒有改善列印品質，請關閉機器的電源並擱置一天。然後再執行一次噴嘴檢查，若有需要，請重新清潔印字頭。
- ❑ 若列印品質還是沒有改善，可能是其中一個或以上的墨水卡匣太舊或已受損需要更換。
- ❑ 為了維持好的列印品質，我們建議您每月至少列印幾頁資料。

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

1. 確定在自動進紙槽內已放入 A4 或 Letter 尺寸的紙張。
2. 確定這台機器的電源是開啓的，且錯誤燈號並未亮起。
3. 開啓 "Print" 或 "Page Setup" 對話框。
4. 按下  Utility 圖示鍵，然後按『 **Head Cleaning** 』鍵。
5. 請依照螢幕上的指示說明操作。

當這台機器正在進行清潔動作時，"**啟動**" 燈號閃爍。



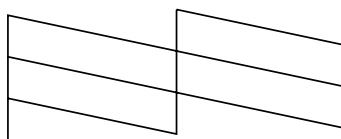
注意：

當 "**啟動**" 燈號正在閃爍時，請勿關閉機器的電源。否則，可能會損壞這台機器。

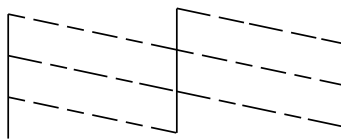
6. 當 "**啟動**" 燈號停止閃爍時，在 "Head Cleaning" 對話框中按下『 **Confirmation** 』鍵列印噴嘴檢查表單並重新設定清潔過程。請使用檢查表單來確認噴嘴是否已清潔乾淨。

下列為噴嘴檢查表單。

正常



需要清潔印字頭



若對列印出的檢查表單不滿意，您可能需要重複清潔印字頭，然後再列印一次噴嘴檢查表單。請參考『印字頭清潔』。

附註：

- ❑ 若重複清潔四或五次之後，還是沒有改善列印品質，請關閉機器的電源並擱置一天。然後再執行一次噴嘴檢查，若有需要，請重新清潔印字頭。
- ❑ 若列印品質還是沒有改善，可能是其中一個或以上的墨水卡匣太舊或已受損需要更換。在墨水卡匣用盡之前，若要更換新的墨水卡匣，請參考『更換墨水卡匣』。
- ❑ 爲了維持好的列印品質，我們建議您每月至少列印幾頁資料。

Mac OS X 使用者

1. 確定在自動進紙槽內已放入一些 A4 尺寸的紙張。
2. 確定這台機器的電源是開啓的，且錯誤燈號並未亮起。
3. 開啓 "EPSON Printer Utility" 對話框。
4. 選擇這台機器，然後在印表機清單中按下『**OK/ 確定**』鍵。
5. 在工具對話框中，按『**Head Cleaning**』鍵。
6. 請依照螢幕上的指示說明操作。

當這台機器正在進行清潔動作時，"**啟動**" 燈號閃爍。



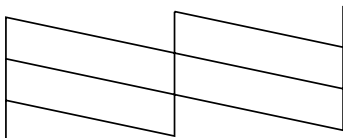
注意：

當 "**啟動**" 燈號正在閃爍時，請勿關閉機器的電源。否則，可能會損壞這台機器。

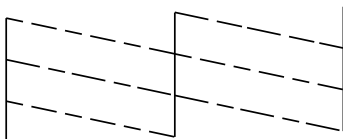
7. 當 "**啟動**" 燈號停止閃爍時，在 "清潔印字頭" 對話框中按下『**列印噴嘴檢查表單**』來確認噴嘴是否已清潔乾淨及重新設定清潔過程。

下列為噴嘴檢查表單。

正常



需要清潔印字頭



若對列印出的檢查表單不滿意，您可能需要重複清潔印字頭，然後再列印一次噴嘴檢查表單。請參考『印字頭清潔』。

附註：

- ❑ 若重複清潔四或五次之後，還是沒有改善列印品質，請關閉機器的電源並擱置一天。然後再執行一次噴嘴檢查，若有需要，請重新清潔印字頭。
- ❑ 若列印品質還是沒有改善，可能是其中一個或以上的墨水卡匣太舊或已受損需要更換。
- ❑ 為了維持好的列印品質，我們建議您每月至少列印幾頁資料。

使用控制面板

請依照下列的步驟，使用控制面板來檢查印字頭噴嘴。

1. 確定在自動進紙槽內已放入 A4 或 Letter 尺寸的紙張，然後開啓機器的電源。

2. 確定這台機器的電源是開啓的，且錯誤燈號並未亮起。
3. 重複按下其中一個『**選單**』鍵直到液晶顯示幕出現 "Head Cleaning" 爲止，然後按『**彩色確認**』鍵。

啓動清潔印字頭且 "**啟動**" 燈號開始閃爍。



注意：

當 "**啟動**" 燈號正在閃爍時，請勿關閉機器的電源。否則，可能會損壞這台機器。

4. 當 "**啟動**" 燈號停止閃爍時，列印噴嘴檢查表單來確認噴嘴是否已清潔乾淨及重新設定清潔過程。請參考『**檢查印字頭噴嘴**』。

附註：

- ❑ 若重複清潔四或五次之後，還是沒有改善列印品質，請關閉機器的電源並擱置一天。然後再執行一次噴嘴檢查，若有需要，請重新清潔印字頭。
- ❑ 若列印品質還是沒有改善，可能是其中一個或以上的墨水卡匣太舊或已受損需要更換。
- ❑ 爲了維持好的列印品質，我們建議您每月至少列印幾頁資料。

印字頭直線性校正

若您發現直線不直，您可以從電腦使用多功能事務機驅動程式中的 "印字頭直線性校正" 工具 來解決這些問題。請參考下列說明。

附註：

當正在列印校正圖案時，請勿按『**停止**』鍵來取消列印。


Windows 使用者

請依照下列的步驟，使用 " 印字頭直線性校正 " 工具來校正印字頭。

1. 確定在自動進紙槽內已放入一些 A4 或 Letter 尺寸的紙張。
2. 確定這台機器的電源是開啓的，且錯誤燈號並未亮起。
3. 使用多功能事務機軟體。
4. 點選 " 維護 " 選單，然後再按下 『 印字頭直線性校正 』 鍵。
5. 請依照螢幕上的指示說明來校正印字頭。

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

請依照下列的步驟，使用 " 印字頭直線性校正 " 工具來校正印字頭。

1. 確定在自動進紙槽內已放入一些 A4 或 Letter 尺寸的紙張。
2. 確定這台機器的電源是開啓的，且錯誤燈號並未亮起。
3. 開啓 "Print" 或 "Page Setup" 對話框。
4. 按下  Utility 圖示鍵，然後按下 『 **Print Head Alignment** 』 鍵。
5. 請依照螢幕上的指示說明來校正印字頭。

Mac OS X 使用者

請依照下列的步驟，使用 " 印字頭直線性校正 " 工具來校正印字頭。

1. 確定在自動進紙槽內已放入一些 A4 尺寸的紙張。
2. 確定這台機器的電源是開啓的，且錯誤燈號並未亮起。
3. 開啓 "EPSON Printer Utility" 對話框。
4. 選擇這台機器，然後在印表機清單中按下『**OK/ 確定**』鍵。
5. 在 "Utility" 對話框中按『**Print Head Alignment**』鍵。
6. 請依照螢幕上的指示說明來校正印字頭。

使用控制面板

請依照下列的步驟，使用控制面板來校正印字頭。

1. 確定這台機器的電源是開啓的，且錯誤燈號並未亮起。
2. 確定在自動進紙槽內已放入一些 A4 尺寸的紙張。
3. 重複按下其中一個『**選單**』鍵直到液晶顯示幕出現 "Head Alignment 1" 爲止，然後按『**彩色確認**』鍵。

列印出校正圖案。

4. 檢查校正圖案。找出校正爲圖案 #1 的一組直線，然後使用『**複印數量**』鍵來選擇這組的編號。
5. 按『**彩色確認**』鍵記錄您的選擇。出現下一個圖案編號。和圖案 #1 一樣，找出並記錄校正圖案 #2 至 #5 間的每組直線。
6. 完成了所有的校正圖案，在液晶顯示幕上會出現 "Head Alignment 2"。若您想要繼續校正印字頭，請按『**彩色確認**』鍵來列印校正圖案；否則，請按『**停止**』鍵。

附註：

即使您按『**停止**』鍵，您在 "Head Alignment 1" 所更改的設定值仍然會被儲存。

7. 檢查校正圖案。找出一組直線沒有深色或亮色條紋，然後使用『**複印數量**』鍵來選擇這組的編號。

8. 按『**◇ 彩色確認**』鍵記錄您的選擇。

在液晶顯示幕上會出現 "Head Alignment 3"。

9. 若您想要繼續校正印字頭，請按『**◇ 彩色確認**』鍵來列印校正圖案並重複步驟 7 及 8。若您想要停止校正印字頭，請按『**⊗ 停止**』鍵。

設定完所有的圖案之後，完成了印字頭校正。

其他資訊

在網路上設定 Stylus CX

Windows XP 和 2000 使用者

附註：

- 此章節只針對小型網路的使用者。若您想要在大型網路上，將這台機器設為一台資源分享多功能事務機，請洽詢網路管理員。
- 若要在 Windows XP 下安裝軟體程式，必須使用電腦管理者的帳號登入。若您以有限制的帳號使用者登入，則無法安裝軟體程式。
安裝完 Windows XP 之後，使用者的帳號應設為電腦管理者的帳號。
- 若要在 Windows 2000 下安裝軟體程式，必須以具有管理權限的使用者（屬於管理者群組中的使用者）身份登入。
- 下列所提供的圖片都是 Windows 2000 的畫面。

首先，您必須先在連接這台機器的電腦中，將這台機器設為資源分享多功能事務機。然後，您必須在每台會透過網路使用到這台機器的電腦中，安裝多功能事務機驅動程式並指定網路路徑。

將這台機器設為一台資源分享多功能事務機

若要使其他的電腦可以透過網路來共用這台機器，請依照下列的步驟來設定直接連接至這台機器的電腦。

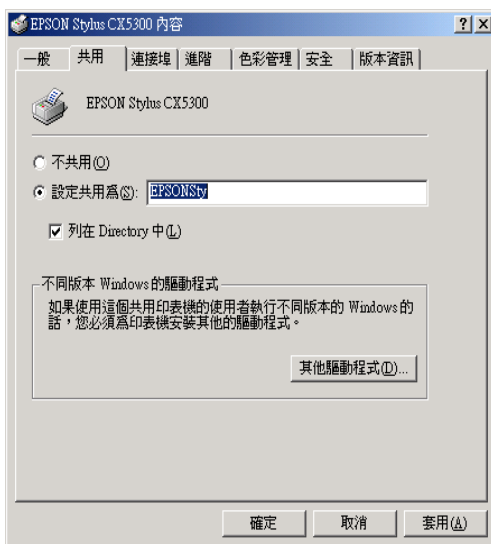
附註：

本章節所顯示的圖示為 Windows 2000 的畫面。

1. Windows XP 使用者，請點選『開始』、"控制台"、"印表機和其他軟體"，然後選擇"印表機和傳真"。
Windows 2000 使用者，請按下『開始』鍵並指向"設定"，並點選"印表機"。
2. 點選這台機器的圖示並按滑鼠右鍵，然後點選"共用"。
3. 點選"設定共用為:"，並鍵入資源分享印表機的名稱。

附註：

資源分享多功能事務機的名稱中，請勿使用空白或連結符號。



若您想要 Windows XP 或 2000 動將印表機軟體下載至不同 Windows 版本的電腦中，請按『其他驅動程式』鍵並選擇適用於其他電腦的環境和作業系統。按『確定』鍵，然後將多功能事務機軟體光碟片放入光碟機中。"WIN9X" 表示 Windows Me 或 98。按『確定』鍵安裝其他驅動程式。

4. 按『確定』鍵，或是若您已安裝其他驅動程式，請按『關閉』鍵。

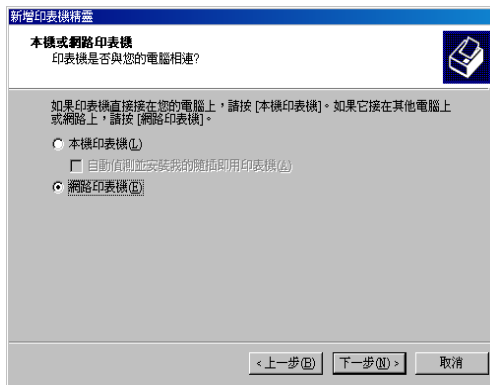
透過網路使用這台機器

爲了讓網路上的其他電腦可以使用這台機器，您必須先在將會使用這台機器的每台電腦中新增這台機器。請參考下列的步驟。

附註：

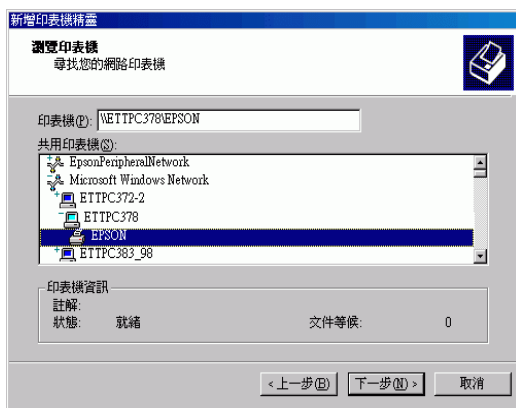
在從其他電腦來使用這台機器之前，您可以先在直接連接這台機器的電腦中，將這台機器設爲一台資源分享多功能事務機。

1. Windows XP 使用者，請點選『**開始**』、『**控制台**』、『**印表機和其他軟體**』，然後選擇“**印表機和傳真**”。
Windows 2000 使用者，請按下『**開始**』鍵並指向“**設定**”，並點選“**印表機**”。
2. 雙擊“**新增印表機**”圖示。開啓“**新增印表機精靈**”視窗。
3. 按『**下一步**』鍵。
4. 點選“**網路印表機**”，然後按『**下一步**』鍵。



5. 在下個畫面中，按『**下一步**』鍵。

- 雙擊直接連接這台機器的電腦圖示。然後，點選這台機器的圖示。



- 按『**下一步**』鍵，並依照螢幕上的指示操作。

附註：

- 根據直接連接這台機器的電腦所使用的作業環境及連接埠而定，"新增印表機精靈"視窗可能會通知您從多功能事務機軟體光碟片中安裝多功能事務機驅動程式。在這種情況下，請按『**Have Disk**』鍵並依照螢幕上的指示操作。
- 若要監控資源分享多功能事務機的狀態，您必須在將會使用這台機器的每台電腦中，安裝 EPSON 印表機狀態監控 3。

Windows Me 和 98 使用者

此章節將告訴您如何設定這台機器，以便其他的電腦可以在網路上使用這台機器。

首先，您必須先在連接這台機器的電腦中，將這台機器設為資源分享多功能事務機。然後，您必須在每台會透過網路使用到這台機器的電腦中，安裝多功能事務機驅動程式並指定網路路徑。

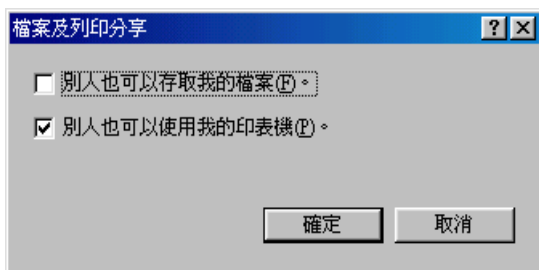
附註：

此章節主要是說明如何在網路上，將這台機器設定為資源分享多功能事務機。若要將這台機器直接連接至網路，但又不想將這台機器設為網路多功能事務機的話，請洽詢網路管理員。

將這台機器設為一台資源分享多功能事務機

若要使其他的電腦可以透過網路來共用這台機器，請依照下列的步驟來設定直接連接至這台機器的電腦。

1. 按 " **開始** "，指向 " **設定** "，然後點選 " **控制台** "。
2. 雙擊 " **網路** " 圖示。
3. 按 『 **檔案及列印分享** 』 鍵。
4. 點選 " **別人也可以使用我的印表機** " 檢查盒並按 『 **確定** 』 鍵。

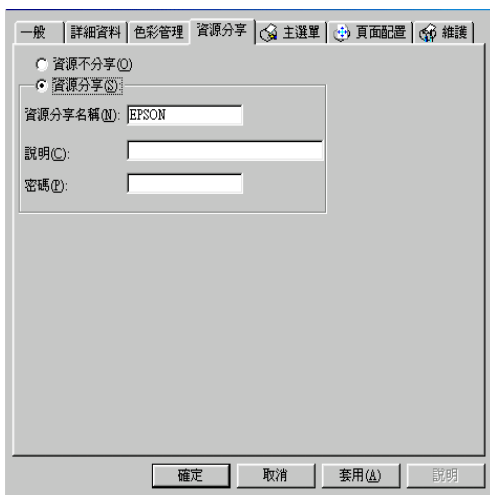


5. 在 " **網路** " 對話框中按 『 **確定** 』 鍵。
6. 雙擊在 " **控制台** " 中的 " **印表機** " 圖示。

附註：

- 若出現要求放入 Windows Me 或 98 光碟片的對話框，則請將光碟片放入光碟機中並依照螢幕上的指示操作。

- 若出現要求您重新啓動電腦的對話框，則請重新啓動電腦。然後，打開 " 多功能事務機 " 資料夾並繼續進行步驟 7。
- 7. 在 " 印表機 " 資料夾中，選擇這台機器的圖示，然後在 " 檔案 " 選單中選擇 " 資源分享 " 。
- 8. 點選 " 資源分享 " ，然後鍵入這台機器所需的資料並按 『 確定 』 鍵。



透過網路使用這台機器

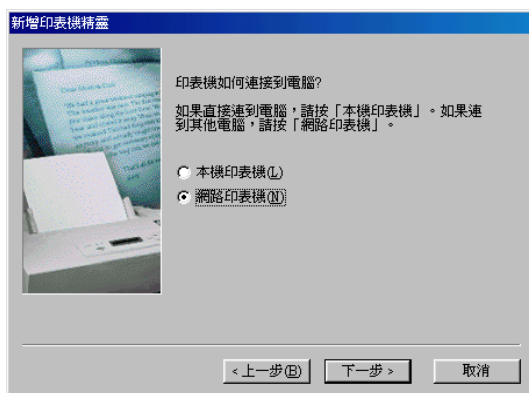
爲了讓網路上的其他電腦可以使用這台機器，您必須先在將會使用這台機器的每台電腦中新增這台機器。請參考下列的步驟。

附註：

在從其他電腦來使用這台機器之前，您可以先在直接連接這台機器的電腦中，將這台機器設爲一台資源分享多功能事務機。

1. 按 " 開始 " 鍵，指向 " 設定 " 並點選 " 印表機 " 。
2. 雙擊 " 新增印表機 " 圖示。開啓 " 新增印表機精靈 " 視窗。

- 按『**下一步**』鍵。
- 點選"**網路印表機**"，然後按『**下一步**』鍵。



- 在下一個螢幕畫面中，按『**瀏覽**』鍵。
- 雙擊直接連接這台機器的電腦圖示。然後，點選這台機器的圖示。




- 按『**確定**』鍵，並且依照螢幕上的指示操作。

附註：

若要監控資源分享多功能事務機的狀態，您必須在將會使用這台機器的每台電腦中，安裝 EPSON 印表機狀態監控 3。

安裝 EPSON 印表機狀態監控 3

若要監控這台機器在網路上的使用狀態，您必須在將會使用這台機器的每台電腦中，安裝 EPSON 印表機狀態監控 3。請參考下列的步驟。

1. 將多功能事務機軟體光碟片放入光碟機中。若沒有出現 " 安裝 " 對話框，請雙擊光碟片中的 "SETUP.EXE"。
2. 點選 " 安裝軟體 "，並按『  』鍵。
3. 按『 進階 』鍵，只點選 "EPSON 印表機狀態監控 3"，然後按『 安裝 』鍵。
4. 依照螢幕上的指示說明操作。

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

此章節將告訴您如何設定這台機器，以便其他的電腦可以在 AppleTalk 網路上使用這台機器。藉由將這台機器設為資源分享多功能事務機，本地多功能事務機連接在網路上，且其他的電腦也可以使用。

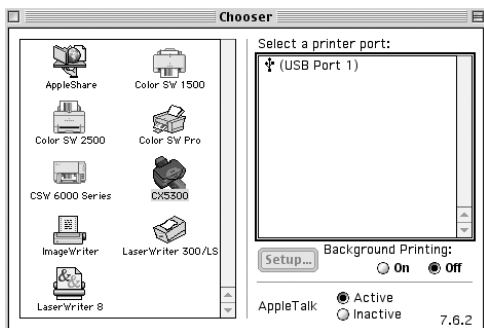
首先，您必須先在連接這台機器的電腦中，將這台機器設為資源分享多功能事務機。然後，您必須在每台會透過網路使用到這台機器的電腦中，安裝多功能事務機驅動程式並指定網路路徑。

將這台機器設為一台資源分享多功能事務機

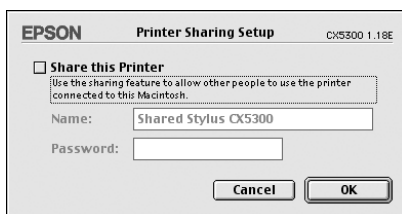
若要使其他的電腦可以透過 AppleTalk 網路來共用這台機器，請依照下列的步驟來設定直接連接至這台機器的電腦。

1. 開啓機器的電源。

2. 在 "Apple" 功能表中選擇 "**Chooser**" 並點選這台機器的圖示。然後，選擇連接這台機器的連接埠。



3. 按 『**Setup**』 鍵。開啓 "Printer Sharing Setup" 對話框。



4. 點選 "**Share this Printer**" 檢查盒，然後鍵入這台機器所需的名稱及密碼資料。
5. 按 『**OK**』 鍵。則在 "Chooser" 的連接埠清單中將會出現資源分享多功能事務機的名稱。
6. 關閉 "Chooser"。

透過網路使用這台機器

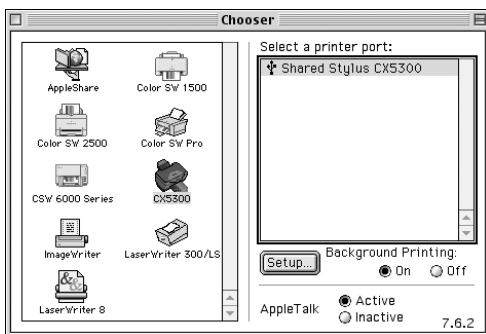
爲了讓網路上的其他電腦可以使用這台機器，請參考此節中的步驟，針對將會使用這台機器的每台電腦。

1. 開啓機器的電源。

2. 從印表機百寶箱光碟片中安裝多功能事務機軟體。
3. 在 "Apple" 功能表中選擇 "**Chooser**"。然後點選這台機器的圖示並從 "Select a printer port" 清單中選擇連接這台機器的連接埠。

附註：

只有連接在目前 "AppleTalk" 區域中的多功能事務機才可使用。



若出現如下圖的對話框，請鍵入這台多功能事務機的密碼，然後按『**OK**』鍵。



4. 點選 "**Background Printing**" 選項鈕，開啓或關閉背景列印。
5. 關閉 "Chooser"。

Mac OS X 使用者

在 Mac OS X 10.2 或以上，「Printer Sharing setting」是標準的功能。這個功能在 Mac OS X 10.1 下，不會發生作用。

加快列印速度

一般說明

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

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

下列表格顯示列印速度和列印品質的比較（增加其中一項，另一項則會降低）。

列印品質 列印速度		降低 加快	升高 變慢	選單或對 話框
多功能事務機驅 動程式設定	紙張 & 品質選 項 (Windows), Print Quality (Macintosh)	省墨、 一般	影像	「進階」 對話框
	高速列印	開	關	
資料特性	影像大小	小	大	-
	解析度	低	高	

下列表格只顯示與列印速度相關的要素。

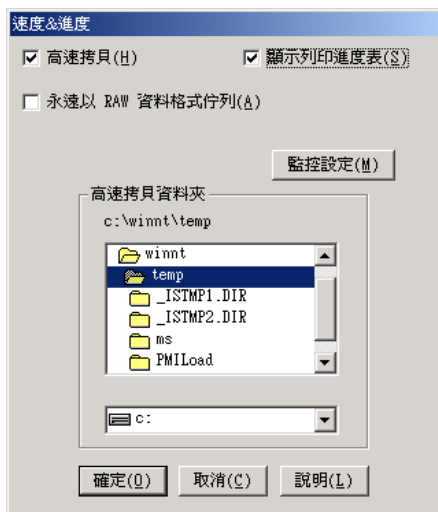
列印速度		較快	較慢	選單或對話框
多功能事務機驅動程式設定	列印方向	直印	橫印	主選單 (Windows)、Page Setup 對話框 (Macintosh)
	Color (Macintosh)**	黑色	彩色	"Print" 對話框
	邊緣平滑化 *	關	開	"進階" 對話框
	快速進紙 *	開	關	"進階" 對話框
	影像加強	關	開	主選單 (Windows)、"Print" 對話框 (Macintosh)
	水平反轉 *	關	開	"頁面配置" 選單 (Windows)、"Layout" 對話框 (Macintosh)
	逐份列印 *	關	開	"頁面配置" 選單 (Windows)、"Layout" 對話框 (Macintosh)
	反序列印 *	關	開	
資料特性	色彩種類	灰階 **	所有顏色	-
硬體資源	系統速度	較快	較慢	-
	可用硬碟空間	大	小	
	可用記憶體空間	大	小	

軟體狀況	正在執行的應用程式	一個	多個	-
	虛擬記憶體	沒有使用	使用中	

- * 依您所使用的多功能事務機驅動程式及應用程式而有所不同。
- ** 灰階意指只使用黑色墨水列印各種灰階陰影，混合純黑及純白。
- *** 依列印的紙張種類而有所不同。

使用 "速度 & 進度" 對話框 (只適用於 Windows)

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



下列為與列印速度相關的設定。

附註：

依產品機型及您所使用的 Windows 版本而定，可使用的特殊功能將會不同。

高速拷貝

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

顯示列印進度表

選擇“**顯示列印進度表**”功能選項，每次您列印資料時螢幕上便會出現“顯示列印進度表”的畫面。

永遠以 RAW 資料格式佇列 (Windows XP 和 2000 使用者)

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

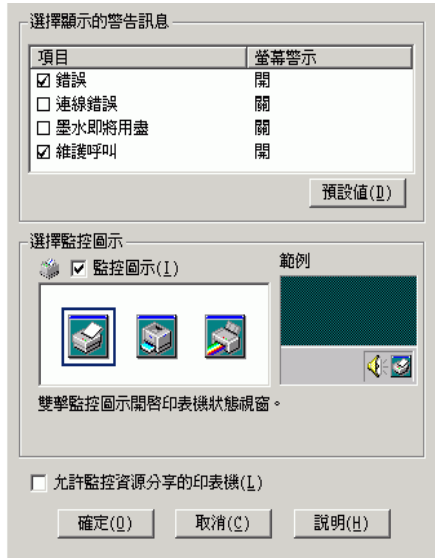
如果您原先使用的列印文件是採用 EMF 的資料格式導致列印結果不正確的話，您可以點選這個選項後再試印一次。

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

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

監控設定

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



您可以改變以下這些功能選項的設定值：

選擇顯示的警告訊息	設定當印表機發生哪些錯誤狀況，將該錯誤訊息顯示在螢幕上。 在這個選項中您可以指定在列印或拷貝時所出現的一般錯誤訊息，傳送錯誤訊息或墨水狀態訊息等之顯示。 附註： 如果您按下『預設值』按鍵則您原先所選定的『選擇顯示的警告訊息』的設定值將會全部還原回系統的預設值狀態。
選擇監控圖示	點選在工作列上所顯示的監控圖示。雙擊在工作列中的監控圖示便可以開啓 EPSON Status Monitor 3。在此圖示上按下滑鼠右鍵，便會出現適用於您印表機工具的功能選單。選擇您所要顯示的圖示，則您所選用的圖示將會被顯示在工作列的右邊。
允許監控資源分享的印表機	點選此選項可讓其他電腦監控資源分享印表機。

多功能事務機軟體的介紹

序言

多功能事務機的軟體

這台多功能事務機附有驅動程式及工具程式。多功能事務機驅動程式有各種不同的設定值供您選擇，讓您可藉由這台機器得到最佳的輸出結果。工具程式可讓您檢查這台機器，使其保持在最佳狀態。

開啟多功能事務機軟體

要開啓驅動程式，請參考下列適合章節的操作步驟。

『在 Windows 下開啓多功能事務機軟體』

『在 Mac OS 8.6 至 9.x 下開啓多功能事務機軟體』

『在 Mac OS X 下開啓多功能事務機軟體』

從線上輔助說明取得更多資訊

按下驅動程式中的『說明』鍵，可開啓線上輔助說明，指導您有關列印、使用工具程式等操作說明。

請參考下列適合的章節

『在 Windows 下開啓線上輔助說明』

『在 Mac OS 8.6 至 9.x 下開啓線上輔助說明』

『在 Mac OS X 下開啓線上輔助說明』

開啟多功能事務機軟體

在 Windows 下開啟多功能事務機軟體

您可以從大部份 Windows 的應用程式、Windows 的 " 開始 " 功能表或工作列來使用多功能事務機軟體。

當您從 Windows 的應用程式來使用多功能事務機軟體時，則您所更改的設定只會套用在您目前所使用的應用程式中。

當您從 " 開始 " 功能表或工作列來使用多功能事務機軟體時，則您所更改的設定會套用在所有 Windows 的應用程式中。

從 Windows 的應用程式

1. 在 " 檔案 " 選單中點選 " 列印 " 或 " 列印設定 "。
2. 在出現的對話框中，按下 『印表機』、『設定』、『選項』、或 『內容』 (依所使用的應用程式而定，可能需要按下結合這些按鍵功能的按鍵) 開啓多功能事務機軟體。

從 " 開始 " 功能表

1. Windows XP 使用者，請按下 『開始』按鍵後 依序將游標指向 " 控制台 " 後點選 " 印表機和其他硬體 "，最後請選擇 " 印表機和傳真機 "。

Windows Me、98 和 2000 使用者，按下 " 開始 "，點選 " 設定 "，然後點選 " 印表機 "。

2. Windows XP 和 2000 使用者，點選這台機器，然後從 " 檔案 " 選單中點選 " 列印喜好設定 "。

Windows Me 和 98 使用者，點選這台機器，然後從 " 檔案 " 選單中點選 " 內容 "。



開啓多功能事務機軟體。

從工作列 (Windows XP, Me, 98, 和 2000 使用者)



在工作列上，點選這台機器的圖示並按滑鼠右鍵，然後點選 " 列印設定 "。


在 Mac OS 8.6 至 9.x 下開啓多功能事務機軟體

下表列出開啓各對話框的方法。

對話框	如何使用
Print(列印)	在應用程式的 "File" 選單中選擇 "Print" 或在 "Page Setup" 對話框中按 『Options』 鍵。
Page Setup (頁面設定)	在應用程式的 "File" 選單中選擇 "Page Setup"。
Layout (版面)	在 "Print" 對話框中按  版面圖示鍵。
Utility (工具)	在 "Print" 或 "Page Setup" 對話框中按  Utility 圖示鍵。

除此之外，您還可以在 "Print" 對話框中使用下列的對話框。

對話框	如何使用
Background Printing (背景列印)	在 "Print" 對話框中按  背景列印圖示鍵。
Preview (列印預視)	在 "Print" 對話框中按  列印預視圖示鍵，然後按 『Preview』 鍵。

Save File (儲存檔案)	在 "Print" 對話框中按住  列印預視圖示鍵直到 『Print』 鍵變成 『Save File』 鍵，然後按 『Save File』 鍵。
---------------------	---

在 Mac OS X 下開啟多功能事務機軟體

這些對話框會在以下描述中被使用。

對話框	開啓的方法
Page Setup (頁面設定)	從所使用的應用軟體 "File(檔案)" 中點選 "Page Setup" (頁面設定)。
Print(列印)	從所使用的應用軟體 "File(檔案)" 中點選 "Print" (列印)。
EPSON Printer Utility	<p>在 Macintosh HD 中雙擊 Applications 資料夾中的 EPSON Printer Utility。從 Printer List(印表機列表) 中選擇這台印表機，再按下 OK。</p> <p>Mac OS X 10.2 或以上版本的使用者，開啓 hard drive 的 Applications 資料夾，再雙擊 Print Center(列印中心) 圖示。從清單中選擇這台印表機的驅動程式，再按下 Configure 鍵。從 Printer List(印表機列表) 中選擇這台印表機，再按下 OK。</p>


從線上輔助說明得到資訊

在 Windows 下開啟線上輔助說明

從應用軟體中開啟線上輔助說明

打開“檔案”選單並點選“列印”或“列印設定”，然後再按『印表機』、『設定』、『選項』或『內容』鍵（依所使用的軟體不同，您可能需要同時使用這些按鍵）。

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

您可以按下驅動程式功能視窗右上角的  按鍵，後點選任何一個功能選項後，您便可以閱讀該項功能的說明資料。

從 Windows 開始功能表開啟線上輔助說明

1. Windows XP 使用者，請按下『開始』鍵後，選擇“控制面板”中的“印表機和其他裝置”，最後請按下“印表機和傳真機”。


Windows Me、98 和 2000 使用者，請按下『開始』鍵後，選擇“程式集”中的“印表機”。

2. Windows XP 和 2000 系統的使用者，請挑選您這台多功能事務機的圖示，然後請從“檔案”下拉式表單中挑選“列印喜好”項目。


Windows Me 和 98 使用者，點選這台機器的圖示，然後請從“檔案”下拉式表單中挑選“內容”項目。

開啓多功能事務機驅動程式。

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

您可以按下印表機驅動程式功能視窗右上角的按鍵，後點選任何一個功能選項後，您便可以閱讀該項功能的說明資料。

在 Mac OS 8.6 至 9.x 下開啓線上輔助說明

在應用軟體中，點選“File/ 檔案”中的 **Print** 或 **Page Setup**，再點選『 Help』圖示鍵，即可開啓線上輔助說明。

在 Mac OS X 下開啓線上輔助說明

在 Print 對話框中點選 **Print Settings** 或 **Color Management**，再按下 **Help** 鍵，即可開啓線上輔助說明。

掃描

如何掃描

基本掃描的步驟

此章節只介紹使用和 TWAIN 相容的應用軟體，基本掃描的步驟：

1. 確定這台機器的電源是開啓的。
2. 將文件放置在工作平台上。
3. 開啓和 TWAIN 相容的應用軟體。
4. 在應用軟體中，開啓 EPSON Scan。
5. **全自動模式：**
EPSON Scan 會自動檢視影像並判別影像的來源和種類。會自動符合影像和掃描影像。

家庭模式和專業模式：

設定符合影像的設定值，再按下掃描鍵。

6. 掃描的影像會被傳送至應用軟體。
7. 在應用軟體中，儲存掃描的影像。

掃描影像

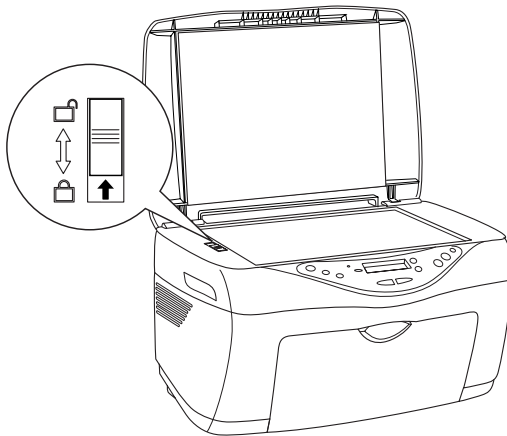
EPSON Scan 有三種模式，可以讓您更改掃描的設定：全自動模式、家庭模式和專業模式。本章節將會說明如何在“全自動模式”中掃描文件。“全自動模式”可自動調整設定值，就可以掃描文件。


Macintosh 使用者的注意事項：

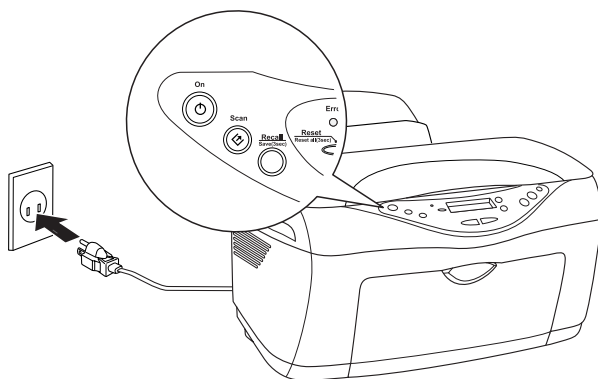
在此章節中大部份的圖片皆為 Windows 的版本，所以會和螢幕上的視窗有所不同。但是操作步驟是相同的。

開啟電源

1. 開啓電源之前，請確定安全鎖定裝置已旋轉至未鎖上的位置，而且這台機器已連接至電腦。



2. 按下『 啟動』鍵，開啓電源，啓動指示燈號將會開始閃爍，再保持恆亮。



將文件放置在工作平台上

這台機器可以掃描反射稿（照片或文件）。

開啟軟體、掃描影像

請依照下列方法開啓“EPSON Scan”。

- 直接開啓“EPSON Scan”。
- 在和 TWAIN 相容的應用軟體中，開啓“EPSON Scan”。

本章節只舉例說明如何在 ArcSoft PhotoImpression 中開啓“EPSON Scan”。

1. 開啓 ArcSoft PhotoImpression.

Windows 使用者：

點選開始，指向所有程式 (Windows XP 使用者) 或程式集 (Windows Me、98 或 2000 使用者)，再點選 **ArcSoft PhotoImpression 4**。點選 **PhotoImpression 4**。

Macintosh 使用者：

在 Macintosh HD 中雙擊 **Applications**，然後再雙擊 **PhotoImpression** 資料夾。最後，再雙擊 **PhotoImpression** 圖示。

2. 按下 **Get Photo** 鍵，再按下 **Camera/Scanner** 鍵。
3. 從選擇來源清單中點選 **EPSON Stylus CX5300**，再按 **Acquire** 鍵 (Windows 使用者) 或按 **OK** 鍵 (Macintosh 使用者)。開啓 EPSON Scan。

Windows XP 使用者的注意事項：

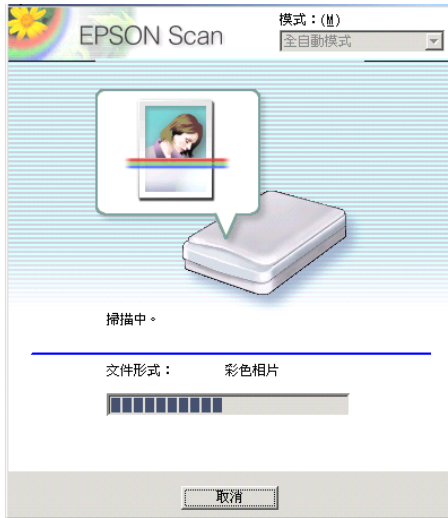
在“檔案”選單中，請勿選擇“**WIA-EPSON Stylus CX5300**”。否則，您將無法使用 EPSON 掃描器的全部功能。

4. EPSON Scan 會自動預掃影像，並識別文件的來源和種類。



若您想要設定更多的設定值，請按下暫停鍵，再按下選項鍵，開啓選項對話框。

5. EPSON Scan 預掃影像和識別文件的種類之後，將會開啓下列的視窗。在視窗中，您可以了解文件的種類。



EPSON Scan 會開始掃描。

附註：

請勿按下取消鍵，否則會關閉 EPSON Scan。

6. 掃描的影像將會被傳送至 “ArcSoft PhotoImpression”。

附註：

依您想要掃描的影像而定，您可能無法得到您所預期的掃描影像。像這種情況，請在 “家庭模式” 或 “專業模式” 下掃描影像。

將掃描的影像儲存成影像檔

掃描影像之後，請依照下列的步驟儲存影像。

1. 在 Adobe Photoshop Elements 中點選 “檔案” 選單，再選擇 “另存新檔”。
2. 請輸入檔案名稱，選擇檔案格式，再按下 『存檔』 鍵。

檔案格式

下表列出常見的影像檔案格式。當您儲存影像檔案時，請選擇適合的檔案格式。

Format (File extension)	說明
BMP format (*.BMP) (只適用 Windows)	在 Windows 中，BMP 是標準的影像格式。大部份的應用軟體皆可讀取和處理這種格式的影像檔案。
TIFF format (*.TIF)	TIFF 檔格式是設計在應用軟體中，交換資料如繪圖軟體和 DTP 軟體。
JPEG format (*.JPG)	JPEG 是壓縮的檔案格式，可以讓您選擇將影像儲存成壓縮的品質。然而，若壓縮太高，則影像的品質將會降低。若在儲存檔案之後，您要編輯此影像檔案，則應該將原先的影像先儲存為不是 JPEG 的檔案類型。
EPS format (*.EPS)	EPS 是 PostScript 檔案的格式。大部分圖示和 DTP 應用軟體有支援 EPS 格式。
PICT format (只適用 Macintosh)	PICT 為 Macintosh 的標準影像檔案類型。大部份 Macintosh 中的應用程式，包含文書處理軟體，都可讀取及使用這種類型的影像。

將照片和文件放置在工作平台上

掃描文件之前，請記得遵守使用版權中的說明。請勿掃描沒有查看過版權內容的出版文字或影像。

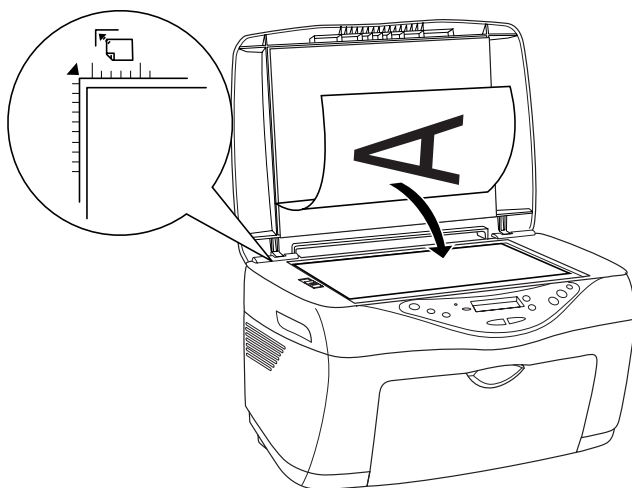


注意：

請勿將重物放置在工作平台上。

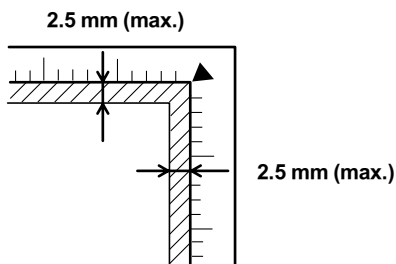
1. 打開文件上蓋，並確定光電轉換器上的螢光燈已亮起。

- 將文件的掃描面朝下放置在工作平台上。



附註：

- 在工作平台上從水平邊緣至 2.5mm 的區域，及從垂直邊緣至 2.5mm 的區域，是無法掃描的區域。



- 無法掃描的區域為 2.5 mm
- 無法掃描的區域為 2.5 mm
- 輕輕闔上文件上蓋，以免產生文件位移。

附註：

- 請保持工作平台的清潔。

- ❑ 請勿將照片長期放置在工作平台上，否則照片可能會黏貼在玻璃上。
- ❑ 請勿在掃描器的上方放置太重的物體。
- ❑ 掃描較厚或較大的文件時，請移除文件上蓋，

掃描較厚或較大尺寸的文件時，請移除上蓋

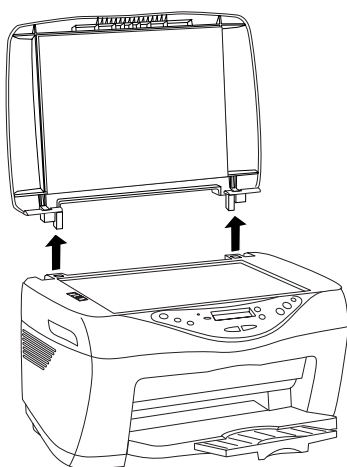
當您掃描較厚或較大尺寸的文件時，請移除文件上蓋。

附註：

當您將文件放置在沒有上蓋的工作平台上時，請確定文件是平貼在工作平台上。

移除和安裝文件上蓋

移除文件上蓋時，請打開上蓋，再向上移除。



安裝文件上蓋的方式與移除上蓋的步驟相反。



注意：

- ❑ 安裝文件上蓋時，請勿太過用力，或不對齊插入。否則，會導致文件上蓋受損。

- ❑ 移除文件上蓋後，請勿打開及闔上掃描單元。否則會導致身體受傷或使機器受損。

多樣化的掃描模式

選擇適合的掃描模式

EPSON Scan 有三種模式，可以讓您更改掃描的設定：全自動模式、家庭模式和專業模式。

全自動模式：

全自動掃描模式可以讓您輕鬆掃描影像，掃描器會自動識別文件的形式。

家庭模式：

家庭模式可以讓您不用設定複雜的設定值，即可輕鬆掃描影像。

專業模式：

在專業模式中，有很多選項可以讓您增加掃描的品質。在專業模式下掃描之前，您能使您的圖片輪廓清晰，符合提高掃描品質。

請依照掃描的目的選擇掃描的模式。

目的	全自動模式	家庭模式	專業模式
定義輸出的尺寸 e	N/A	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
最佳化影像的亮度和顏色	N/A	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
去網紋	N/A	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
最佳化文字或線條掃描	N/A	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
掃描的文件大於掃描器的工作平台	N/A	N/A	<input checked="" type="radio"/>
色彩還原	N/A	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

: 建議使用

: 有支援的

指定適合的解析度

當您指定高解析度，資料的像素會愈多，掃描影像的品質會愈好。解析度愈高，檔案會愈大。指定適合的解析度是爲了掃描的效果。

以下的表格指出，使用適合的解析度是爲了掃描效果。

目的	解析度
發送 E-mail	96 至 150 dpi
OCR (Optical Character Recognition)	300 dpi
列印	300 dpi

文件	300 dpi
傳真	200 dpi

1 次掃描多張文件

將多張文件或照片一起放置在工作平台上，即可以 1 次掃描多張文件或照片。

附註：

有些應用軟體，不支援這個功能。

在全自動模式中掃描多張影像

請依下列步驟在專業模式中掃描多張影像。

1. 將文件放置在掃描器上。

附註：

每張照片的間隔最少為 2.5 mm。

2. 開啓“EPSON Scan”。

EPSON Scan 會自動預掃描影像，並識別文件的來源和形式。



3. EPSON Scan 預掃描影像和識別文件的形式之後，將會開啓下列的視窗。



EPSON Scan 會開始掃描。您可以看見掃描影像的編號。

掃描的影像將會被傳送至指定的應用軟體中或儲存在指定的資料中。

附註：

若 EPSON Scan 無法正確識別文件的形式，您可以從選項對話框指定文件的形式。

在家庭模式中掃描多張影像

1. 將文件放置在掃描器上。

附註：

每張照片的間隔最少為 2.5 mm。

2. 開啓 “EPSON Scan”。

會開啓如下圖所示的視窗。



3. 請設定符合影像的“文件型式”、“影像型式”和“目的地”等設定值。



4. 請按下『預掃描』鍵，預覽影像。

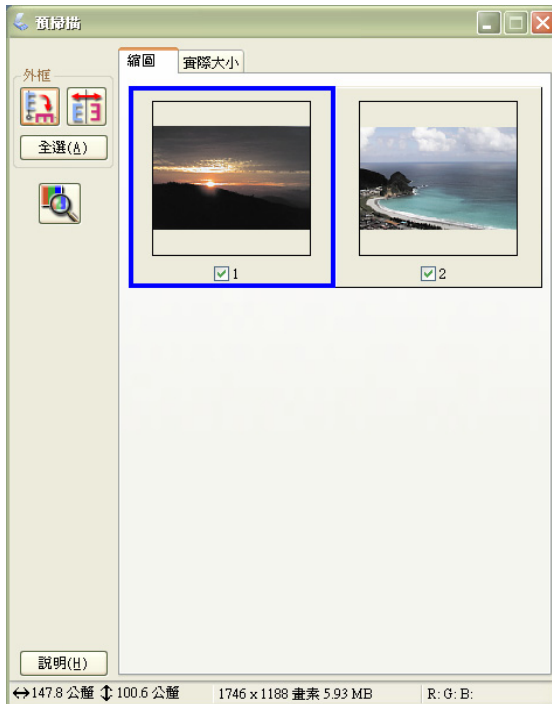
附註：

當文件形式是設為相片、正片、彩色負片或黑白負片時，您可以選擇預掃描的方式：縮圖或一般。按下預掃描右方的箭頭圖示，即可選擇縮圖或一般。



5. 在縮圖預掃描視窗中：

EPSON Scan 會自動排列多張相片，並以縮圖的方式預視影像。請勾選您要掃描影像的檢查盒。

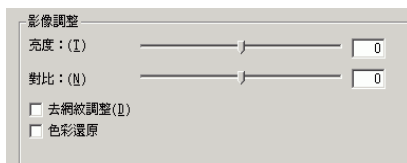


在一般預掃描視窗中：

滑鼠的指標將會變成十字形，您可以選取要掃描的影像範圍。您最多可以建立 50 個外框。



6. 如有需要，請在調整對話框中調整掃描影像品質。



7. 按下『掃描』鍵，`EPSON Scan` 將會開始掃描。

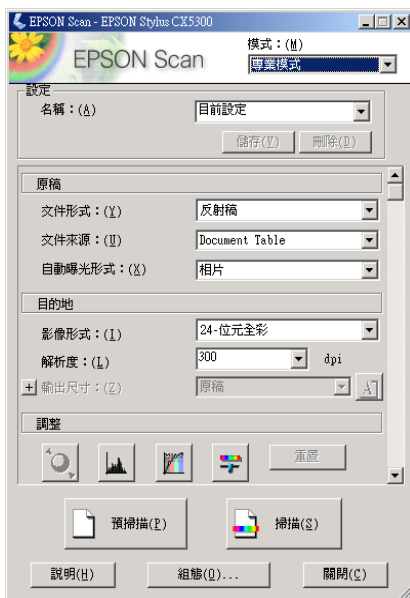
掃描的影像將會被傳送至應用軟體或是儲存在所指定的資料夾中。

在專業模式中，掃描多張影像

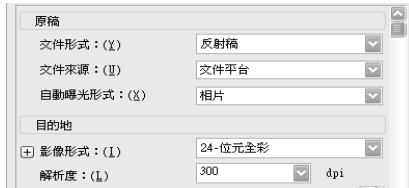
請依下列步驟在專業模式中掃描多張影像。

1. 放置圖片和文件在工作平台上。
2. 開啓“EPSON Scan”。

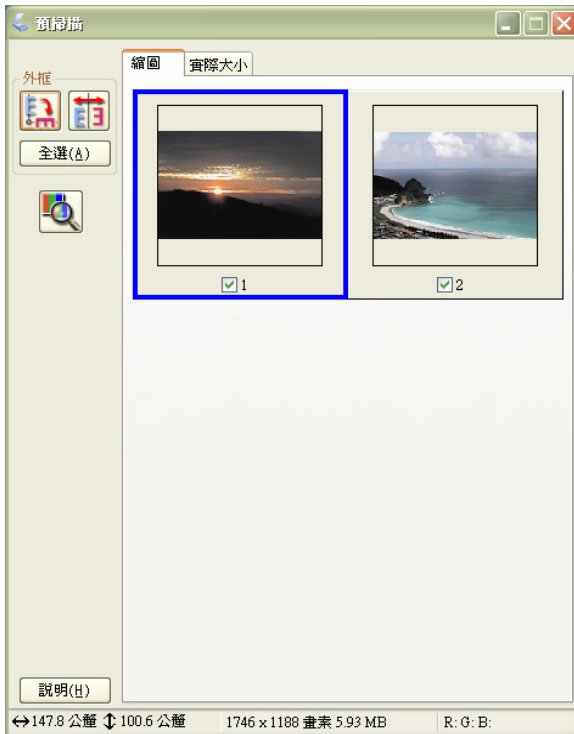
會開啓如下圖所示的視窗。



3. 請設定符合影像的“原稿”、“影像形式”和“解析度”等設定值。

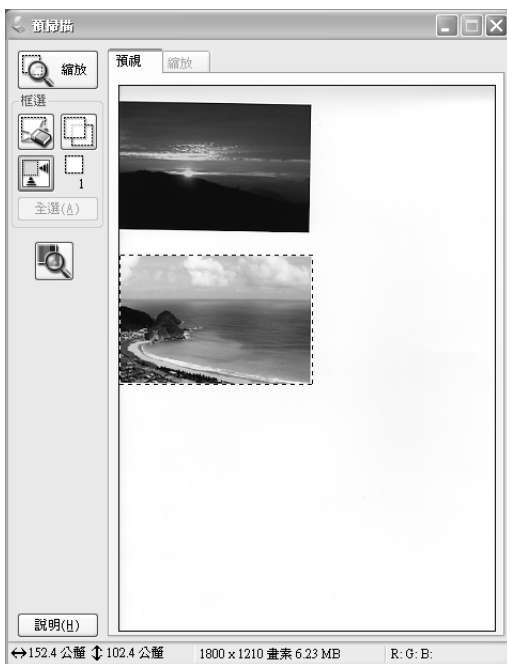


4. 按下預掃描鍵，預掃影像。
5. 在縮圖預掃描視窗中：
EPSON Scan 會自動排列多張相片，並以縮圖的方式預視影像。請勾選您要掃描影像的檢查盒。



在一般預掃描視窗中：

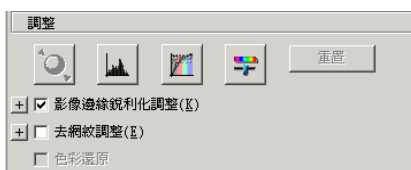
滑鼠的指標將會變成十字形，您可以選取要掃描的影像範圍。您最多可以建立 50 個外框。詳細的說明，請參考『使用框選工具』。



附註：

當掃描影像的輸出大小已經被決定，從目標大小選單中挑選適當的設定。在目標大小選單中您所框選的框線會在預覽視窗中出現。您可以移動在您欲掃描的圖像範圍中出現的框線。欲知更多詳情，請參考線上輔助說明。

6. 如有需要，請在調整對話框中調整掃描影像品質。



7. 按下『掃描』鍵，“EPSON Scan”將會開始掃描。

掃描的影像將會被傳送至應用軟體或是儲存在所指定的資料夾中。



注意：

在掃描或拷貝時請勿打開掃描器；否則，您可能毀壞掃描器。

掃描要列印輸出的影像

若您想要以 EPSON 的噴墨印表機列印掃描的影像，請將解析度設為 300 dpi。若您將解析度設為 300 dpi 以上，則將會耗費一段時間列印，但是輸出的品質並不會改變。

您也可以在此 EPSON Smart Panel 軟體中，點選 RePrint Photo 圖示，掃描要列印輸出的文件。詳細的說明，請參考『RePrint Photos』。

在全自動模式中掃描要列印輸出的影像

請依下列步驟在全自動模式中列印輸出的影像。

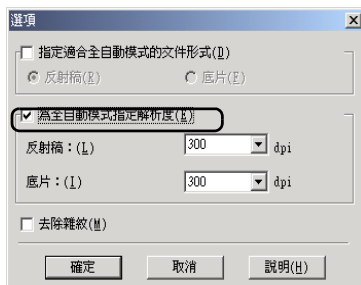
1. 放置圖片和文件在工作平台上。
2. 開啓“EPSON Scan”。

EPSON Scan 開始預掃影像並識別文件的形式。

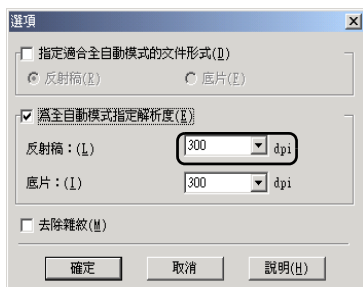
3. 按下暫停鍵，再按下選項鍵。



4. 請點選“為全自動模式指定解析度”檢查盒。



5. 請將反射稿或底片的解析度設為 **300 dpi**，再按下確定鍵。



6. 按下『掃描』鍵，`EPSON Scan` 將會開始掃描。

掃描的影像將會被傳送至應用軟體或是儲存在所指定的資料夾中。



注意：

在掃描或拷貝時請勿打開掃描器；否則，您可能毀壞掃描器。

附註：

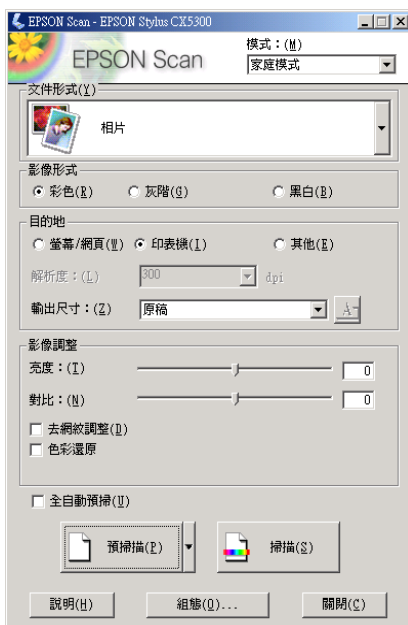
- ❑ 若 EPSON Scan 無法正確識別文件的形式，您可以在選項對話框中，指定文件的形式，詳細的說明，請參考線上輔助說明。
- ❑ 依造您所欲掃描的影像，您或許不能得到預期的掃描影像。既然這樣，請您在家庭模式或專業模式中掃描影像。

在家庭模式中掃描要列印輸出的影像

請依下列步驟 在家庭模式中掃描要列印輸出的影像。

1. 放置圖片和文件在工作平台上。
2. 開啓 `EPSON Scan` 。

會開啓如下圖所示的視窗。



3. 請設定符合影像的“文件型式”和“影像型式”等設定值。

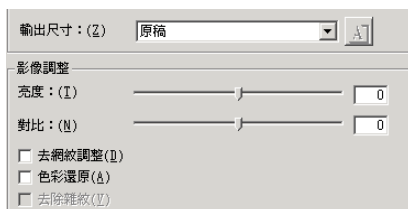


4. 請在“目的地”勾選印表機。



5. 請按下『預掃描』鍵，預覽影像。

6. 如有需要，請設定掃描影像的“輸出尺寸”和“調整”等設定值。



7. 按下『掃描』鍵，“EPSON Scan”將會開始掃描。

掃描的影像將會被傳送至應用軟體或是儲存在所指定的資料夾中。



注意：

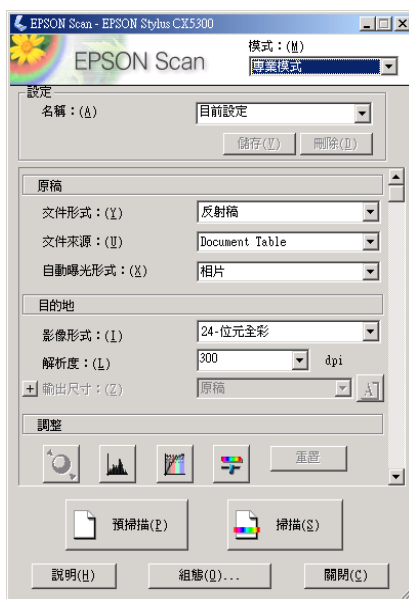
在掃描或拷貝時請勿打開掃描器；否則，您可能毀壞掃描器。

在專業模式中，掃描要列印輸出的影像

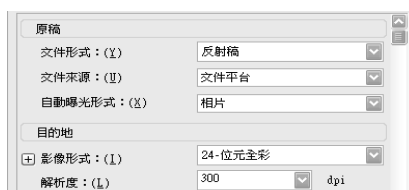
請依下列步驟在專業模式中掃描要列印輸出的文件。

1. 放置圖片和文件在工作平台上。
2. 開啓“EPSON Scan”。

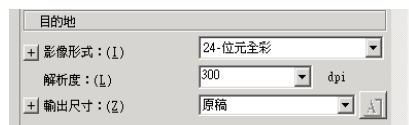
會開啓如下圖所示的視窗。



3. 請設定符合影像的“原稿”和“影像形式”等設定值。

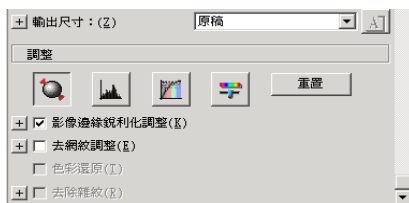


4. 請將解析度設為 **300 dpi**。



5. 按下預掃描鍵，預掃影像。

6. 如有需要，請設定掃描影像的“輸出尺寸”和“調整”等設定值。



7. 按下『掃描』鍵，“EPSON Scan”將會開始掃描。

掃描的影像將會被傳送至應用軟體或是儲存在所指定的資料夾中。



注意：

在掃描或拷貝時請勿打開掃描器；否則，您可能毀壞掃描器。

掃描要從電腦螢幕上瀏覽的影像

若您要從電腦螢幕上瀏覽掃描的影像，請將解析度設為 96 dpi。電腦螢幕可以顯示影像的解析度最大為 96 dpi。以高解析度掃描會產生不良後果。所以要在網路上使用或是透過 e-mail 傳送的影像，請使用低解析度的影像。

在全自動模式中掃描要瀏覽的影像

請依下列步驟在全自動模式中掃描要瀏覽的影像。

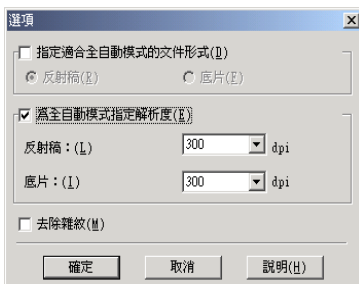
1. 放置圖片和文件在工作平台上。
2. 開啓“EPSON Scan”。

EPSON Scan 開始預掃影像並識別文件的形式。

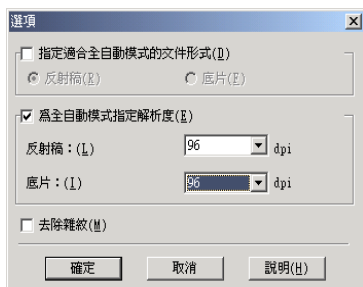
3. 按下暫停鍵，再按下選項鍵。



4. 請點選“為全自動模式指定解析度”檢查盒。



5. 請將反射稿或底片的解析度設為 **96 dpi**，再按下確定鍵。



6. 按下『掃描』鍵，`EPSON Scan` 將會開始掃描。

掃描的影像將會被傳送至應用軟體或是儲存在所指定的資料夾中。



注意：

在掃描或拷貝時請勿打開掃描器；否則，您可能毀壞掃描器。

附註：

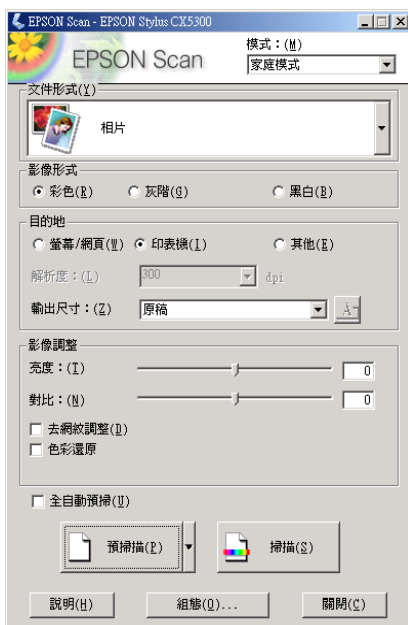
若 EPSON Scan 無法正確識別文件的形式，您可以在選項對話框中，指定文件的形式，詳細的說明，請參考線上輔助說明。

在家庭模式中掃描要瀏覽的影像

請依照下列步驟在家庭模式中掃描要瀏覽的影像。

1. 放置圖片和文件在工作平台上。
2. 開啓 `EPSON Scan` 。

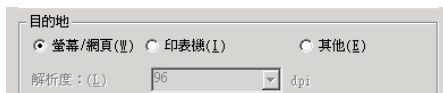
會開啓如下圖所示的視窗。



3. 請設定符合影像的“文件型式”和“影像型式”等設定值。

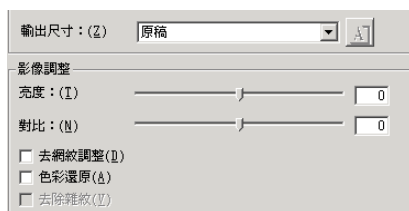


4. 請在“目的地”勾選螢幕 / 網頁。



5. 請按下『預掃描』鍵，預覽影像。

6. 如有需要，請設定掃描影像的“輸出尺寸”和“調整”等設定值。



7. 按下『掃描』鍵，"EPSON Scan" 將會開始掃描。

掃描的影像將會被傳送至應用軟體或是儲存在所指定的資料夾中。



注意：

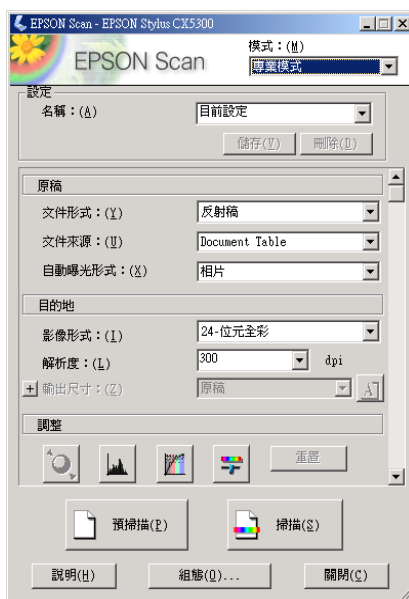
在掃描或拷貝時請勿打開掃描器；否則，您可能毀壞掃描器。

在專業模式中掃描要瀏覽的影像

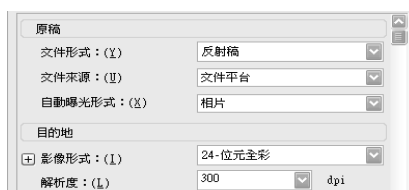
請依下列步驟在專業模式中掃描要瀏覽的影像。

1. 放置圖片和文件在工作平台上。
2. 開啓"EPSON Scan"。

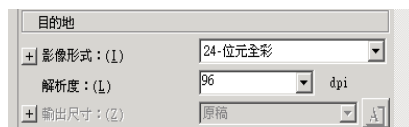
會開啓如下圖所示的視窗。



3. 請設定符合影像的“原稿”和“影像形式”等設定值。

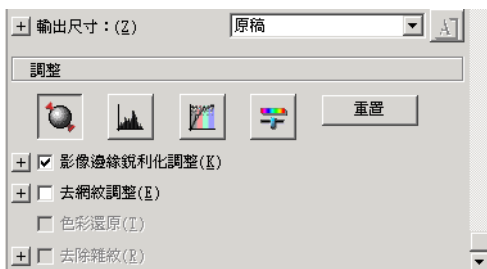


4. 請將解析度設為 **96 dpi**。



5. 按下預掃描鍵，預掃影像。

6. 如有需要，請設定掃描影像的“輸出尺寸”和“調整”等設定值。



7. 按下『掃描』鍵，“EPSON Scan”將會開始掃描。

掃描的影像將會被傳送至應用軟體或是儲存在所指定的資料夾中。



注意：

在掃描或拷貝時請勿打開掃描器；否則，您可能毀壞掃描器。

掃描文字

您可以掃描並將文件轉換成文字檔。轉換的文字檔可以被儲存或傳送至文字處理程式中。讓電腦可以讀取文件上的文字之技術稱為 OCR。

加強文字的辨識

使用**高反差**調整桿，更改高反差值，您可以從預掃描視窗中檢視結果。調整高反差值能使 OCR 輕鬆地辨識字體。



附註：

當影像型式設為**黑白**，高反差設定才能發生作用。

文字辨識的潛在問題

文件上的文字品質會影響 OCR 辨識文字的結果。

下列原稿的種類，會增加文字辨識的困難度，請避免使用這類文件。

- 從其他影印副本一再影印的文件
- 傳真稿件
- 文字的字間距和列間距非常小
- 表格和被加註底線的文字
- 傾斜或斜體字，和字體大小小於 8 points 的文字

請確記 OCR 軟體，不能辨識手寫文字。

在 EPSON Scan 中直接儲存檔案

若您想在應用軟體中，儲存掃描的影像，請直接開啓 EPSON Scan。掃描影像之後，在檔案儲存設定對話框中，掃描的影像會自動被儲存在指定的資料夾中。

1. 開啓檔案儲存設定對話框。

Windows 使用者：

按下開始，指向 **EPSON Scan**，選擇 **EPSON Scan**。

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者：

在 **Apple** 選單中選擇 **EPSON Scan**。

Mac OS X 使用者：

在 **Applications** 資料夾中點選 **EPSON Scan** 圖示。



附註：

若沒有勾選“在進行下一個掃描前，先顯示此對話框”檢查盒，不會自動開啓檔案儲存設定對話框。若要開啓此對話框，請點選『掃描』鍵右方的箭頭，再選擇檔案儲存設定。

- 指定要儲存掃描影像的位置。若您要更改預設的路徑，請按下瀏覽鍵 (Windows) 或 **Choose** (Macintosh)，選擇適合的檔案夾。
- 要輸入檔案名稱，請在文字對話框中，輸入字元，在起始號碼對話框中，輸入 3 碼的數字。

附註：

- 請勿在文字對話框中輸入下列等字元。
 \, /, :, ,, *, ?, ", < >
 - Macintosh 使用者，在文字對話框中無法使用冒號 (:)。
 - 起始號碼需為 3 碼。當您將影像格式儲存成 MS-DOS 8.3 時，請確定文字不要超過 5 個字元。
- 選擇影像格式。請參考下表了解影像格式。依照所選擇的影像格式，則“選項”鍵會發生作用，按下“選項”鍵，您可以設定儲存影像的進階設定值。

影像格式	說明
BITMAP (*.BMP) (只適用 Windows)	在 Windows 中，BMP 是標準的影像格式。大部份的應用軟體皆可讀取和處理這種格式的影像檔案。
PICT (*.PCT) (只適用 Macintosh)	在 Macintosh 中，PICT 是標準的影像格式。大部份 Macintosh 的應用軟體皆可讀取和處理這種格式的影像檔案。
JPEG (*.JPG)	JPEG 是壓縮的檔案格式，可以讓您選擇將影像儲存成壓縮的品質。然而，若壓縮太高，則影像的品質將會降低。
TIFF (*.TIF)	TIFF 檔格式是設計在應用軟體中 (如繪圖軟體和 DTP 軟體)，交換資料。掃描黑白影像時，您可以指定壓縮的種類。
Multi-TIFF (*.TIF)	當您使用自動進紙器掃描文件時，則多頁文件會被儲存成一個檔案。然而，要開啓 Multi-TIFF 格式的檔案，應用軟體必須支援這種檔案格式。

PDF (*.PDF)	PDF (portable document format) 是由 Adobe 公司所發展出來的一種通用型的影像檔案格式。要使用 PDF 文件，電腦中必須安裝 Adobe Acrobat Reader 或 Acrobat。若您使用自動進紙器掃描文件，則多頁文件會被儲存成一個檔案。
-------------	--

5. 按下確定鍵。EPSON Scan 開始掃描。

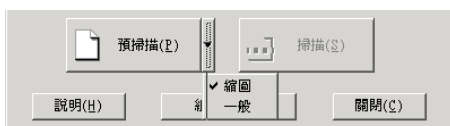
掃描的影像會自動儲存在指定的資料夾中。

在 EPSON Scan 使用工具和更改設定值

預覽影像

在掃描影像之前，您可以使用預掃描視窗，了解影像的效果並調整影像的設定值。

按下『預掃描』鍵，即可預掃影像並可預覽影像。依照您所選擇的模式和文件形式，預掃描鍵的右方會出現箭頭圖示，按下箭頭圖示，可以選擇預掃描的方式。預掃描的方式分為縮圖或一般。

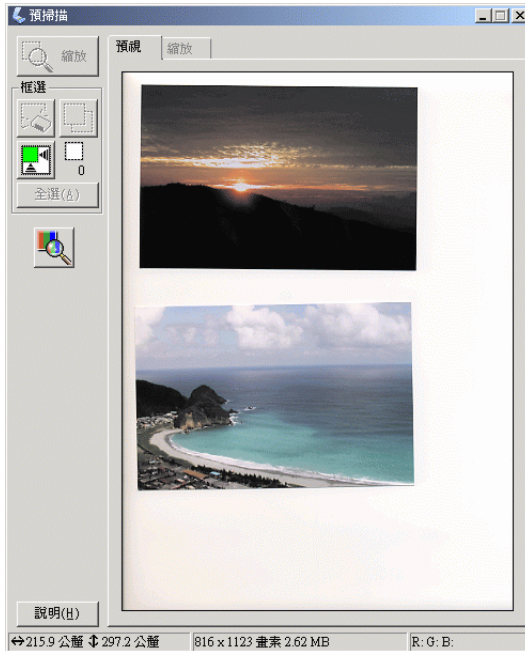



附註：

- 在全自動模式下，不會出現預掃描視窗。
- 若已勾選“全自動預掃”檢查盒，當您進入“家庭模式”時，掃描器會自動預掃影像。
- 若預掃描鍵旁沒有出現箭頭圖示，則掃描器會使用“一般”的方式預掃影像。

一般預覽

使用一般預掃描的方式，可以讓您看到完整的預掃影像，以及您調整影像的效果。您也可以使用“框選”工具，掃描所選擇的影像範圍。欲知框選的詳情，請參考使用框選工具。



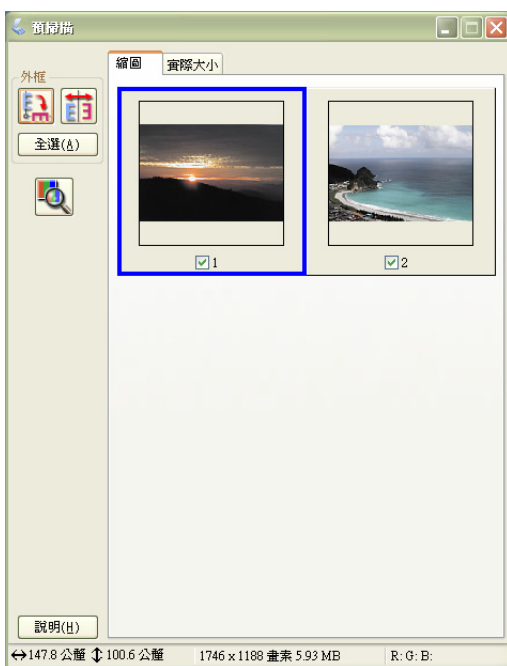
按下『 **縮放**』鍵，可以縮放選擇的影像範圍。您可以使用框選工具，選取要縮放的影像範圍，再按下此鍵。在縮放視窗中，將會放大您所選取的影像範圍，您可以從縮放視窗中，了解您調整影像的效果。

附註：

當掃描影像的輸出大小已經被決定，從目標大小選單中挑選適當的設定。在目標大小選單中您所框選的框線會在預覽視窗中出現。您可以移動在您欲掃描的圖像範圍中出現的框線。欲知更多詳情，請參考線上輔助說明。

縮圖預覽

使用縮圖預掃描的方式，可以讓您一次預視多張掃描的影像。EPSON Scan 會自動找出每一張照片的外框，並將自動曝光功能套用至每一張相片中。

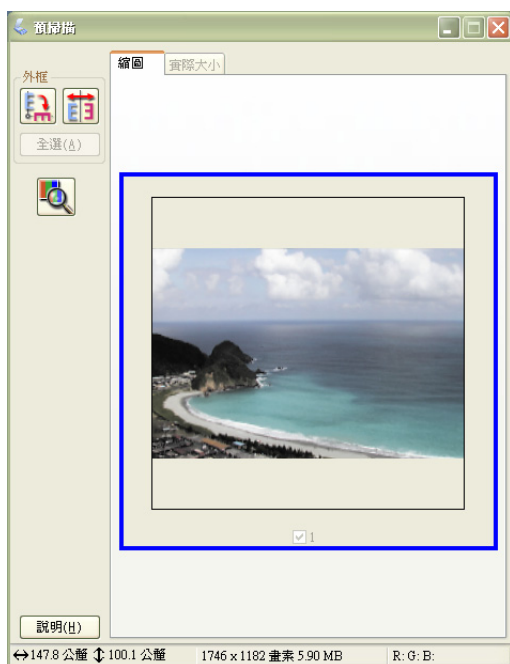


要掃描縮圖視窗中的影像，請點選影像下方的檢查盒，再按下掃描鍵。

要調整影像設定，請先點選影像，再選擇適合的設定值。被選取的影像會顯示藍色外框。

要將設定值一次套用至全部的縮圖影像中，請按下預掃描視窗中的全選。

要放大縮圖影像，請先點選影像，再按下實際大小選單。在實際大小視窗中，將會顯示放大的影像，在視窗中，您可以看見影像調整的效果。




附註：

- 在縮圖視窗中，雙擊影像將會放大影像，在實際大小視窗中，雙擊影像將會縮小影像。

- ❑ 若您在預掃描視窗中按下全選鍵，則實際大小選單將不會發生作用。
- ❑ 在縮圖視窗中，您無法使用框選工具。

使用框選工具

框選工具可以讓您使用滑鼠，在掃描影像上拉曳外框，選取您要的影像範圍。您最多可以建立 50 個外框，並可使用框選工具選取影像範圍，再按下  鍵，放大選取的範圍。

要製造外框，請將滑鼠指標移到預視視窗中，則指標會變成十字符號。請按下滑鼠的左鍵不放，拉曳出您要的影像範圍，再放開滑鼠的左鍵，即可建立外框。

將滑鼠移到外框的邊緣上，指標將會變成雙箭頭的形狀，按下滑鼠左鍵不放，可拉大或縮小外框的範圍。

按下第一次被固定的點，但是留下來的外框是可以變化大小和移動範圍。



將滑鼠移到選取的範圍中，指標將會變成手的形狀，按下滑鼠左鍵不放，可移動外框。若您同時按下鍵盤上的 **Shift** 鍵，將會是垂直上下或水平左右移動外框時。



若滑鼠是位在外框的邊緣上，指標將會是雙箭頭的形狀，按下滑鼠左鍵不放，可拉大或縮小外框的範圍。若您同時按下鍵盤上的 **Shift** 鍵，則將會是等比例放大或縮小外框。



要移動或刪除框選，請按下『 刪除所選擇的框選』鍵。

使用 EPSON Smart Panel 掃描

EPSON Smart Panel 的概要

EPSON Smart Panel 可讓您只需按下掃描器上其中一個按鍵即可執行掃描並將資料直接傳送到指定的應用軟體，或是直接連結到“EPSON 享樂映像網”網站便可以快速地獲得數位化的相片和文件。

安裝掃描器軟體時，也會將 EPSON Smart Panel 軟體安裝至電腦硬碟中。

開啟 EPSON Smart Panel

請依照下列的步驟，開啓 EPSON Smart Panel。

1. **Windows 使用者：**

點選開始，指向所有程式 (Windows XP 使用者) 或程式集 (Windows Me、98 或 2000 使用者)，點選 **EPSON Smart Panel**，再點選 **EPSON Smart Panel**。

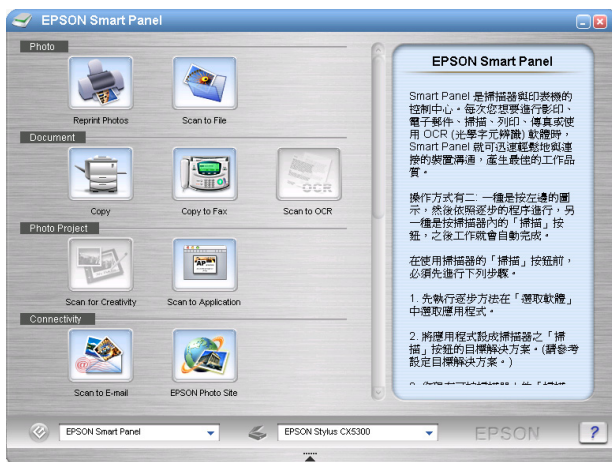
Mac OS 8.6 至 9.x 使用者：

在 **Apple** 選單中點選 **EPSON Smart Panel**。

1. **Mac OS X 使用者：**

在 Macintosh HD 中雙擊 **Applications** 資料夾，然後在雙擊 **Smart Panel** 資料夾。最後，雙擊 **EPSON Smart Panel** 圖示。

2. 將會開啓 EPSON Smart Panel 視窗。



在視窗中按下應用軟體的圖示，即可開啓應用軟體。詳細的說明，請參考 EPSON Smart Panel 線上輔助說明。

簡介 EPSON Smart Panel 視窗的應用軟體

在 EPSON Smart Panel 主視窗中，包含多樣化的應用軟體。

按下軟體的圖示，掃描器會開始掃描影像，並將影像資料直接傳送至應用軟體中。詳細的說明，請參考 EPSON Smart Panel 線上輔助說明。

您可以指定按下掃描器上的  開始鍵，會自動開啓的應用軟體。詳細的說明，請參考『在 EPSON Smart Panel 視窗中指定自動開啓的應用軟體』。

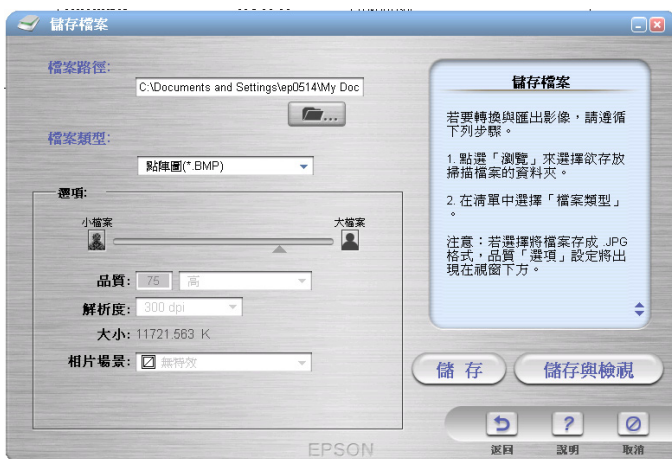
RePrint Photos

這個軟體可以掃描影像，並將掃描的影像列印成照片。您可以以多樣化的版面列印照片，或將多張影像列印在 1 張紙上。按下 RePrint Photos 圖示，將會開啓如下圖所示的視窗。



Scan to File

這個軟體可以掃描影像，選擇檔案類型，並將影像檔案儲存在指定的資料夾中。按下 Scan to File 圖示，EPSON Scan 會掃描影像，掃描的影像會顯示在檢視影像視窗中，按下『下一個』鍵，會開啓如下圖所示的視窗。



Copy

這個軟體可以讓掃描器轉換成一台數位化的影印機。這個軟體看起來好像是 1 台真正的影印機，但是這個軟體的功能更強。按下 Copy 圖示，將會開啓如下圖所示的視窗。



Edit Text

這個軟體會掃描影像，並將影像資料轉換成文字檔。轉換的文字檔，可以被傳送至文字處理軟體中。當您按下 Scan to OCR 圖示，將會出現如下圖所示的視窗。



Scan to Application

這個軟體會掃描影像，並將影像檔案傳送至指定的應用軟體中。按下 Scan to Application 圖示，將會開啓如下圖所示的視窗，EPSON Scan 會掃描影像。



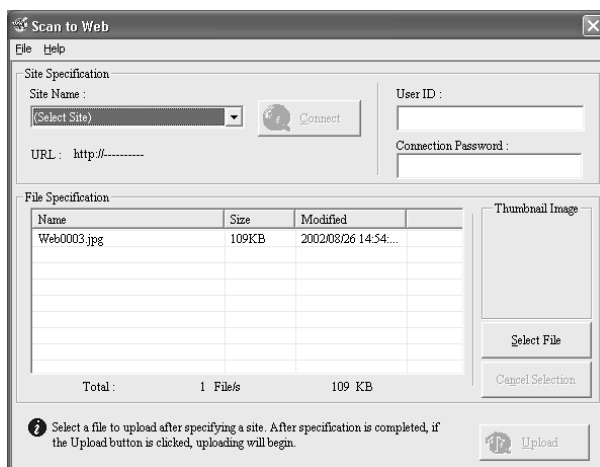
Scan to E-mail

這個軟體會掃描影像，並以電子郵件來傳送影像資料。按下 Scan to E-mail 圖示，將會開啓如下圖所示的視窗，EPSON Scan 會掃描影像。



Scan to Web

這個軟體可以使用 PRINT Image Matching 技術掃描影像，並將影像資料上傳至 EPSON 享樂映像網。按下 EPSON Photo Site 圖示，EPSON Scan 會掃描影像，掃描的影像會顯示在檢視影像視窗中，按下『下一個』鍵，會開啓如下圖所示的視窗。按下『Upload』鍵，上傳影像資料。



在 EPSON Smart Panel 視窗中指定自動開啟的應用軟體

請依照下列的步驟，在 EPSON Smart Panel 視窗中，指定按下掃描器上的  開始鍵，自動開啓的應用軟體。

1. Windows 使用者：

點選開始，指向所有程式 (Windows XP 使用者) 或程式集 (Windows Me、98、2000)，點選 **EPSON Smart Panel**，再點選 **EPSON Smart Panel**。

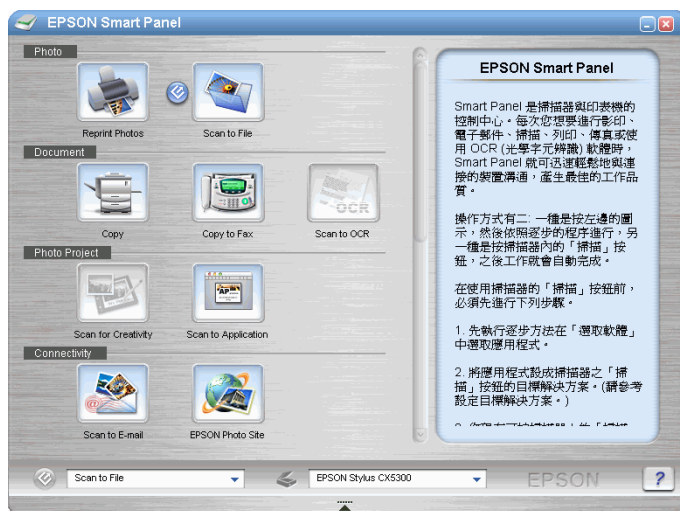
Mac OS 8.6 至 9.x 使用者：

在 **Apple** 選單中，點選 **EPSON Smart Panel**。

Mac OS X 使用者：

在 Macintosh HD 中雙擊 **Applications** 資料夾，然後在雙擊 **Smart Panel** 資料夾。最後，雙擊 **EPSON Smart Panel** 圖示。

2. 在 EPSON Smart Panel 的下拉式清單中，選擇適合的應用軟體。



按下掃描器上的  開始鍵，會自動開啓所選擇的應用軟體。

掃描軟體的介紹

EPSON Scan

掃描單元是透過電腦主機端的驅動程式來操控。這一個驅動程式被稱為「EPSON Scan」。

透過 EPSON Scan 軟體可以使用掃描單元全部的功能。EPSON Scan 軟體可以讓您以彩色、灰階或黑白模式來掃描照片，並可得到專業的品質。您可以從和 TWAIN 相容的應用軟體中開啓 EPSON Scan。

TWAIN

TWAIN 是一種介於影像輸入硬體裝置（像是掃描單元）和各種控制影像輸入裝置的應用軟體之間一種稱為應用程式界面 (Application Program Interface 簡稱 API) 的標準規範。

您只要使用相同的操作方式便可以透過任何一種支援 TWAIN 規格應用軟體，直接讓 TWAIN 驅動程任何一台支援 TWAIN 規格的掃描單元，進行影像的掃描工作。

和 TWAIN 相容的應用軟體

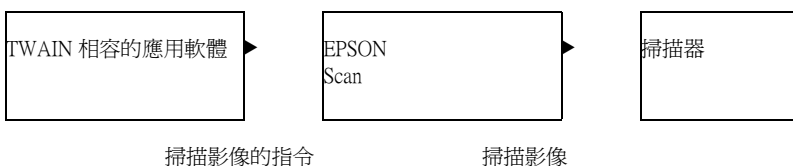
這台機器有支援 TWAIN 裝置。因此，您可以使用和 TWAIN 相容的應用軟體，來掃描影像。

這台機器有附贈和 TWAIN 相容的影像編輯軟體。使用您的一個適當的目的。

- EPSON Smart Panel
- ArcSoft PhotoImpression

您要掃描影像，也可以使用一般和 TWAIN 相容的應用軟體，如 Adobe Photoshop。

在和 TWAIN 相容的應用軟體中，當您選擇掃描指令掃描影像時，EPSON Scan 軟體會讓掃描單元依照所指定的設定值，掃描影像。



在掃描過程中，會出現和 TWAIN 相容的應用軟體被掃描單元操控的畫面。其實這是 EPSON Scan 軟體在執行掃描任務的實況轉播讓您對整個掃描任務的目前進度能夠一目了然。

您可以使用 EPSON Scan 對話框，指定各種不同的掃描設定值。

開啟 EPSON Scan

有 3 種方式可以開啟 EPSON Scan 軟體。

當使用 和 TWAIN 相容的應用軟體

Mac OS X 使用者的注意事項：

依照您所使用的應用軟體，您可能無法依照所描述的操作步驟，開啟 EPSON Scan。

本章節指導您如何從 ArcSoft PhotoImpression 中開啟 EPSON Scan。

1. 開啟 ArcSoft PhotoImpression。

Windows 使用者：

點選開始，指向所有程式 (Windows XP 使用者) 或程式集 (Windows Me、98 或 2000 使用者)，再點選 **ArcSoft PhotoImpression 4**。點選 **PhotoImpression 4**。

Macintosh 使用者：

在 Macintosh HD 中雙擊 **Applications**，然後再雙擊 **PhotoImpression** 資料夾。最後，再雙擊 **PhotoImpression** 圖示。

2. 按下 **Get Photo** 鍵，再按下 **Camera/Scanner** 鍵。
3. 從選擇來源清單中點選 **EPSON Stylus CX5300**，再按 **Acquire** 鍵 (Windows 使用者) 或按 **OK** 鍵 (Macintosh 使用者)。開啓 EPSON Scan。

Windows XP 使用者的注意事項：

在“檔案”選單中，請勿選擇“WIA-EPSON Stylus CX5300”。否則，您將無法使用 EPSON 掃描器的全部功能。

當直接開 EPSON Scan 時

若您只想儲存掃描的影像，而不想編輯影像，請直接開啓 EPSON Scan。掃描的影像將會直接儲存在所指定的資料夾中。

Windows 使用者

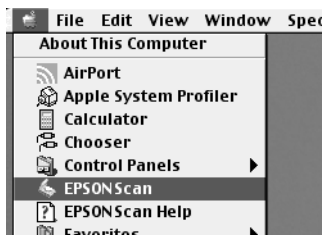
1. 點選開始，指向所有程式 (Windows XP 使用者) 或程式集 (Windows Me、98、2000)，點選 **EPSON Scan**，再點選 **EPSON Scan**。將會開啓檔案儲存設定對話框。



2. 按下確定，開啓 EPSON Scan。

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

1. 從 **Apple** 選單中選擇 **EPSON Scan**，將會開啓 File Save Settings(檔案儲存設定) 對話框。




Mac OS X 使用者

1. 在 **Applications** 資料夾中，點選 **EPSON Scan** 圖示。開啓 File Save Settings(檔案儲存設定) 對話框。



當使用 EPSON Smart Panel 軟體時

EPSON Smart Panel 可以讓您掃描影像並將影像資料直接傳送至軟體中，EPSON 享樂映像網或 PDA。若您想快速得到掃描的影像和文件，請使用 EPSON Smart Panel 開啓 EPSON Scan。

1. 按下這台機器上的  掃描鍵。將會開啓 EPSON Smart Panel 視窗。
2. 選 Scan to Application 圖示，將會開啓所指定的應用軟體，EPSON Scan 也會開始掃描。

更改掃描模式

按下視窗右上角的下拉式選單，選擇您想使用的掃描模式。



從線上輔助說明得到更多的資訊

按下 EPSON Scan 上的說明鍵，可開啓線上輔助說明，可引導您有關掃描等設定值。

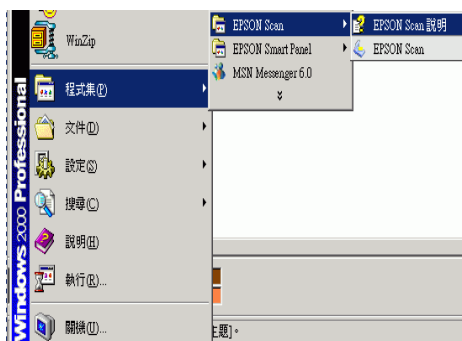
從 EPSON Scan 中開啟線上輔助說明

按下 EPSON Scan 上的說明鍵，即可開啓線上輔助說明。



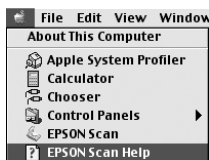
從 Windows 的開始選單中開啟線上輔助說明 (Windows 使用者)

按下開始，指向所有式 (或程式集)，點選 **EPSON Scan**，再點選 **EPSON Scan 說明**。



從 Apple 選單中開始線上輔助說明 (Macintosh 使用者)

按下 Apple 選單再點選 EPSON Scan Help 。



更換墨水卡匣

關於墨水卡匣

這台多功能事務機可使用的墨水卡編號。

黑色墨水卡匣	T0321
彩色墨水卡匣 藍色 紅色 黃色	T0422 T0423 T0424

檢查墨水存量

使用控制面板

LCD 面板

按下其中一個『**選單**』鍵直到液晶顯示幕上出現 Ink Levels 為止，然後查看哪個墨水卡匣即將用盡。

墨水狀態圖示

您也可以查看 LCD 面板上的  墨水狀態圖示，了解墨水的存量。

Windows 使用者

您可以使用“EPSON 狀態監控 3”或是“進度計量表”檢查墨水卡匣的墨水存量。

EPSON 印表機狀態監控 3

您可以使用“EPSON 狀態監控 3”或是“進度計量表”檢查墨水卡匣的墨水存量。詳細的操作步驟，請參考『使用印表機狀態監控 3』。

螢幕上會以圖示方式顯示各個顏色卡匣內的墨水存量。

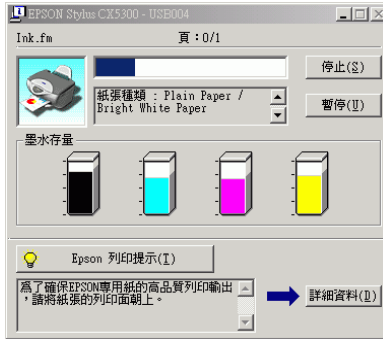


附註：

如果您發現印表機內原先安裝的墨水卡匣已經損毀、和這款印表機機型不相容、或是安裝方法不正確等情況，“EPSON 印表機狀態監控 3”工具可能會無法正確地預估目前其中任何一個卡匣內的墨水存量值。在這種情況下您必須先利用“EPSON 印表機狀態監控 3”工具進行墨水卡匣更換或是重新安裝一次。

進度計量表


當您傳送一份列印工作到印表機時，螢幕上會自動地出現“進度計量表”的對話框。在這個對話框中您可以檢查目前各個卡匣內墨水的存量。



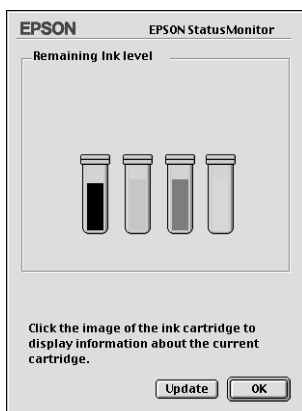
Macintosh 使用者

您可以利用“EPSONStatusMonitor（印表機狀態監控）”檢查墨水卡匣的墨水存量。

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

1. 開啓“Print（列印）”或是“Page Setup（頁面設定）”對話框。
2. 按下  Utility 圖示鍵，然後再按下『EPSON StatusMonitor』鍵，便會開啓"Utility"對話框。

螢幕上會以圖示方式顯示各個顏色卡匣內的墨水存量。



附註：

這個墨水存量圖示是當您最初開啓 *EEPSON StatusMonitor* 程式時所偵測的存量，因此，您可以按下『**Update**』（更新）按鍵重新偵測目前最新的墨水存量。

Mac OS X 使用者

1. 雙擊 **Macintosh HD 硬碟**（預設值），再雙擊 **Applications（應用軟體）** 資料夾，然後雙擊 **EPSON Printer Utility（印表機工具）** 圖示。此時，螢幕上便會出現“Printer List（印表機列表）”的功能視窗。
2. 選擇這台多功能事務機，並按下『**OK / 確定**』鍵，開啓“Printer Utility / 印表機工具”對話框。

3. 請點選「**EPSON StatusMonitor**」鍵，開啓「EPSON StatusMonitor」對話框。



更換墨水卡匣時的注意事項

- ❑ 如果您需要暫時從多功能事務機中取出尚未耗盡的墨水卡匣，請務必將該墨水卡匣妥善地保存遠離灰塵陳揚和污穢不堪的地方。盡可能地將墨水卡匣保存在與多功能事務機相同環境下。
- ❑ EPSON 建議您使用 EPSON 原廠墨水卡匣。若因使用其他非 EPSON 原廠墨水卡匣而導致多功能事務機受損，即使這台機器仍在 EPSON 的保固期內，亦不提供免費維修服務。
- ❑ 這台多功能事務機是使用附有 IC 晶片的墨水卡匣。此 IC 晶片可精確地記錄每個墨水卡匣的墨水存量，因此即使墨水卡匣被取出後再重新安裝，卡匣內的全部墨水都可以繼續被使用。然而，在每次取出後再重新裝入時，都會因為機器的例行性檢查動作而消耗一些墨水。

- ❑ 除了複印文件，會消耗墨水，在下列的情況下，也會消耗墨水：印字頭清潔，開啓電源時所執行導墨動作等。
- ❑ 請勿使用填充式墨水，這台多功能事務機的墨水卡匣是無法再注入墨水重新使用。因為墨水卡匣上有一個 IC 晶片會偵測並且記錄目前墨水卡匣內的墨水存量，因此即使您已經注滿了墨水，但墨水卡匣上的 IC 晶片也不會重新偵測該墨水卡匣的墨水存量。

更換墨水卡匣

您可以使用控制面板上的按鍵或使用 “EPSON 印表機狀態監控工具” 更換墨水卡匣。

使用控制面板

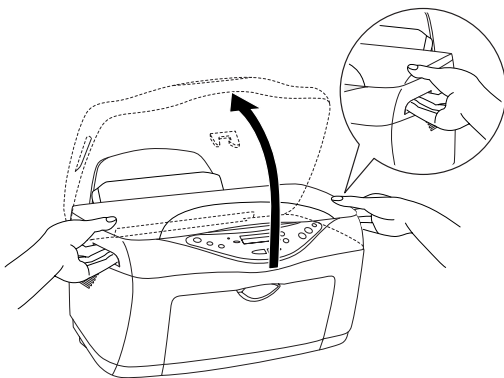
1. 確定已開啓機器電源，且 “**啟動**” 燈號沒有閃爍。
2. **當墨水已用盡時：**
請參考面板訊息來判斷哪個墨水卡匣已用盡，然後按 『◊ 彩色確認』 鍵。

當墨水即將用盡時：

按下其中一個 『**選單**』 鍵直到液晶顯示幕上出現 "Ink Levels" 為止，然後按 『◊ 彩色確認』 鍵。

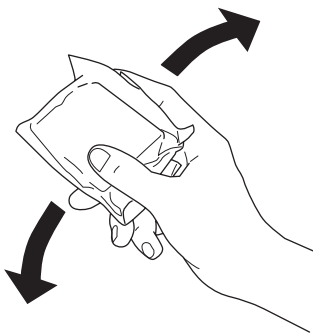
墨水卡匣移動至更換位置。

3. 請確定文件上蓋是關閉的，然後打開掃描單元。

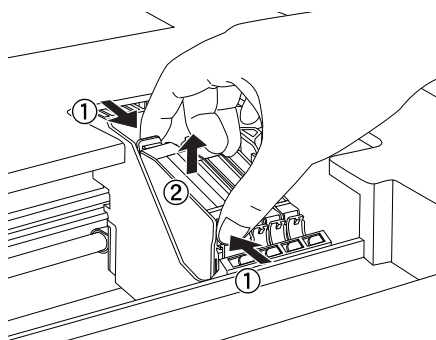


注意：

- ❑ 打開掃描單元的同時，請勿打開文件上蓋。
 - ❑ 請勿用手移動印字頭，否則可能會損壞這台機器。
 - ❑ 在印字頭尚未停止移動之前，請勿開始更換墨水卡匣。
4. 爲了取得最佳的列印結果，請在打開包裝袋之前，請先將墨水卡匣搖晃四或五次。



5. 請依照下圖所示的方法，取出已用盡的墨水卡匣。



警告：

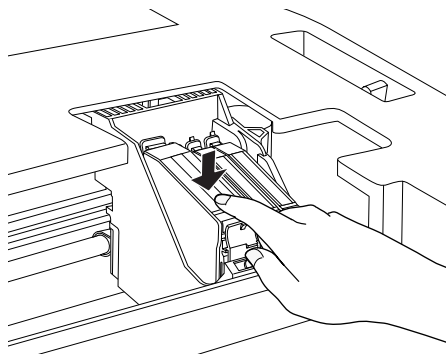
若您的手不小心沾到墨水，請用肥皂及清水徹底沖洗乾淨。若是墨水不慎濺入眼睛，請立刻用清水沖洗眼部。如果在沖洗過後，您的眼部仍感不適，請立刻就醫。



注意：

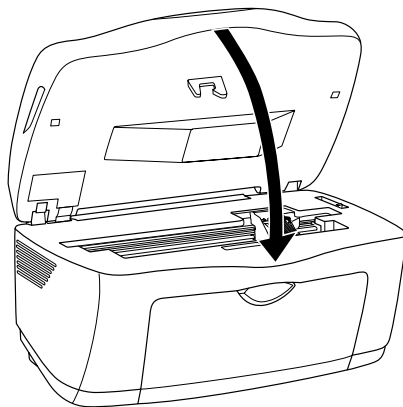
在移除就墨水匣之後，請立即更換新的墨水匣。若墨水卡匣未迅速安裝上，則印字頭可能會乾燥。

6. 將墨水卡匣直直地放入卡匣槽內。向下輕壓墨水卡匣直到卡入位置為止。



若您還需更換其他墨水卡匣，在執行步驟 7 之前，請重複步驟 4 到 6。

7. 闔上掃描單元。



移動印字頭並開始導墨。導墨時 " 啟動 " 燈號會閃爍。當 " 啟動 " 燈號停止閃爍時，表示已完成導墨。



注意：

當 " 啟動 " 燈號正在閃爍時，請勿關閉機器的電源。否則，可能會造成導墨失敗。

使用 EPSON 狀態監控 3

使用 " 印表機狀態監控 3 " (Windows) 或 "EPSON StatusMonitor" (Macintosh)，您可以在電腦螢幕上查看墨水存量，及瀏覽進階說明，更換即將用盡或已用盡的墨水卡匣。

當墨水卡匣即將用完或已用盡時，請在 " 印表機狀態監控 " 視窗中按 『 怎麼辦! 』 鍵。請依照螢幕上的指示說明來更換墨水卡匣。

簡易維護

清潔這台 Stylus CX

若要維持這台機器的最佳運作，請一年內清潔多次。

1. 確定關閉這台機器的電源並且所有燈號都熄滅，然後拔下電源線。
2. 取出進紙槽內的所有紙張。
3. 使用軟布小心地清除所有灰塵。
4. 若機器外殼或進紙槽內部髒了，請用柔軟且乾淨的布沾點中性清潔劑擦拭。請闔上文件上蓋及掃描單元，以免弄溼內部。
5. 若工作平台髒了，請打開文件上蓋。然後用乾淨的軟布、或軟刷清潔玻璃。
6. 若這台機器的內部不小心弄到墨水，請用微溼的軟布擦掉墨水。



警告：

小心，不要觸碰到內部的齒輪。



注意：

- ❑ 千萬不要用酒精或稀釋劑清潔這台機器；這些化學物質可能會損壞外殼和零件。
- ❑ 請小心，避免讓列印裝置及掃描裝置和有電的零件碰到水。
- ❑ 請勿使用硬毛刷或鐵刷。
- ❑ 請勿在這台機器內部塗塗潤滑劑；不合適的油可能會損壞零件。若需要使用潤滑劑，請洽詢經銷商或專業的維修人員。

更換螢光燈

螢光燈的光度會隨著時間而變弱。若螢光燈壞了或變得太暗，這台機器便會停止運作。當發生這種情況時，則必須更換螢光燈。詳細說明，請洽詢經銷商。

搬運這台 Stylus CX

若您需要搬運這台機器，請用原來的包裝箱及保護裝置，小心地打包。請參考下列說明：



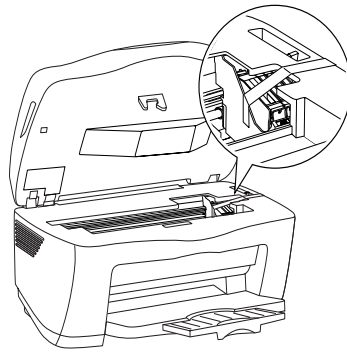
警告：

請小心處理您已使用過的墨水匣，當墨水口周圍還有一些墨水剩餘。若墨水濺到您時，利用肥皂和清水完全地清洗濺到的範圍。若墨水濺到您的眼睛時，立刻用水沖洗眼睛。在您沖洗完眼睛後，若還是感覺不舒服，請立即去看醫生。

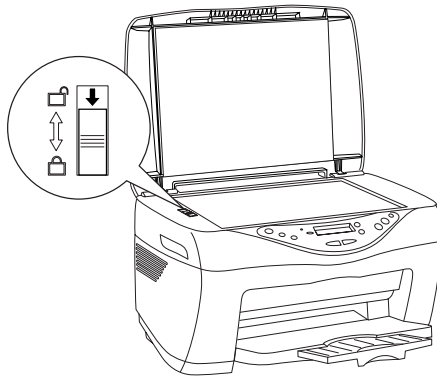


注意：

- ❑ 當儲存或搬運這台機器時，請勿將機器傾斜、垂直放置或將頂部朝下放置；否則，可能會造成墨水外溢。
 - ❑ 當搬運這台機器時，請勿取出已安裝在機器中的墨水卡匣；否則，可能造成機器受損。
1. 取出進紙槽內的所有紙張，並確定已關閉這台機器的電源。
 2. 打開掃描單元單元並確定印字頭位在最右邊（起始）位置。用膠帶固定住墨水卡匣，然後闔上掃描單元。



3. 打開文件上蓋並移動安全鎖定裝置，固定住光電轉換器，如下圖所示。



4. 拔下電源插座上的電源線，及這台機器上的所有連接線。
5. 取下紙張支撐板及進紙槽護蓋，然後推入延伸出紙托盤。
6. 在機器兩旁裝上保護裝置。
7. 將這機器及電源線重新裝入原來的包裝箱中。
8. 在搬運途中，請保持這台機器的平衡，避免震動。
9. 再次使用這台機器之前，請務必取出所有保護裝置及撕下所有膠帶。

更新及移除軟體的說明

更新作業系統

若您是透過電腦來使用這台機器並計劃更新電腦的作業系統，請依照下列的說明。

I 若已安裝了多功能事務機驅動程式及 EPSON TWAIN，您必須先移除這些程式，再更新作業系統，然後再重新安裝這些程式，請參考下列說明：

1. 在更新作業系統之前，請先移除多功能事務機驅動程式及 EPSON Scan。
2. 在更新作業系統之前，請先移除多功能事務機驅動程式及 EPSON Scan。
3. 開啓電腦電源，並安裝作業系統。
4. 確定已正確地安裝作業系統，然後重新啓動電腦。
5. 安裝多功能事務機驅動程式及 EPSON Scan，然後請參考 " 安裝說明 " 文件中的內容連接這台機器。

在 Windows Me、XP、或 2000 下更新多功能事務機軟體

當您在 Windows Me、XP、或 2000 下更新多功能事務機軟體時，請在安裝新的軟體之前，務必確定已先移除之前安裝的多功能事務機軟體。若沒有先移除既有的多功能事務機軟體便安裝新的軟體，將會導致更新失敗。關於移除多功能事務機軟體的詳細說明，請參考『移除多功能事務機驅動程式』。

移除多功能事務機驅動程式

Windows

附註：

- 若要移除在 Windows 2000 下的軟體程式，必須以具有管理權限的使用者（屬於管理者群組中的使用者）身份登入。
 - 若要移除在 Windows XP 下的軟體程式，必須使用電腦管理者的帳號登入。若您以有限制的帳號使用者登入，則無法移除軟體程式。
1. 關閉這台機器的電源並拔下這台機器與電腦之間的連接線。
 2. 在 Windows 的 "控制台" 中，雙擊 "新增 / 移除程式" 圖示 (Windows Me、98、或 2000 使用者) 或 "新增或移除程式" 圖示 (Windows XP 使用者)。
 3. 從清單中選擇 "EPSON 印表機軟體"，然後按『新增 / 移除』鍵 (Windows Me 或 98 使用者) 或『變更 / 移除』鍵 (Windows XP 或 2000 使用者)。
 4. 點選 "EPSON Stylus CX5300" 圖示並按『確定』鍵。
 5. 按『確定』鍵。

附註：

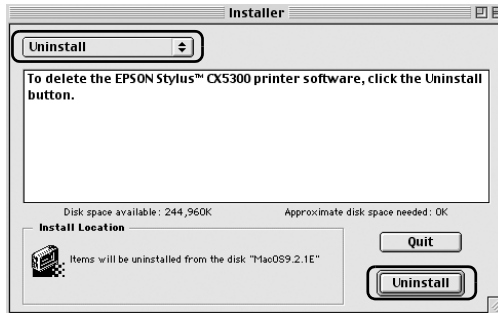
在 Windows Me 或 98 下，若您是使用 USB 埠來連接這台機器，您必須再移除 USB 元件。在 "新增 / 移除程式" 工具的清單中點選 "EPSON USB 印表機裝置" 並按『新增 / 移除』鍵，然後當出現提醒您重新啟動電腦的訊息時，請按『確定』鍵。若在 "新增 / 移除程式" 清單中沒有出現 "EPSON USB 印表機裝置"，請雙擊多功能事務機軟體光碟片中的 "EPUSBUN.EXE"，然後依照螢幕上的說明操作。

Macintosh

附註：

在 Mac OS X 下，您無法移除多功能事務機驅動程式。

1. 開啓 Macintosh 電源，將軟體光碟片放入光碟機中。則會自動開啓 "EPSON 多功能事務機軟體" 磁片。
2. 雙擊 "**Disk Package**" 資料夾，然後再雙擊適合語言資料夾中的 "**Installer**" 圖示。
3. 按 『**Continue**』 鍵後再按 『**Accept**』 鍵，則會出現 "Installer" 對話框。
4. 從左上方的下拉式選單中選擇 "**Uninstall**"，然後按下 『**Uninstall**』 。



移除 EPSON Scan

Windows

附註：

您也可以直接從 EPSON 安裝程式的對話盒中直接移除原先所安裝的 EPSON Scan 軟體。如果您想檢視這個對話盒請先將掃描器軟體的光碟片插入電腦的光碟機中。

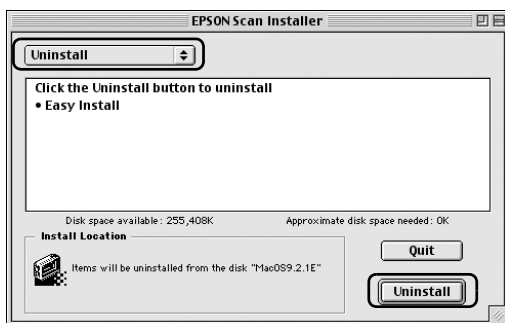
1. 關閉這台機器的電源並拔下這台機器與電腦之間的連接線。
2. 在 Windows 的 "控制台" 中，雙擊 "**新增 / 移除程式**" 圖示 (Windows Me、98、或 2000 使用者) 或 "**新增或移除程式**" 圖示 (Windows XP 使用者)。
3. 從清單中選擇 "**EPSON Scan**"，然後按『**新增 / 移除**』鍵 (Windows Me 或 98 使用者) 或『**變更 / 移除**』鍵 (Windows XP 或 2000 使用者)。
4. 出現確認對話框，按『**是**』鍵。
5. 出現 "設定" 對話框，按『**下一步**』鍵。
6. 按『**完成**』鍵完成移除步驟。在某些情況下，可能會出現提醒您重新啟動電腦的訊息；確定已點選 "**是，我現在就要重新啟動電腦**"，然後按『**完成**』鍵。

Macintosh

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

1. 開啓 Macintosh 電源，將軟體光碟片放入光碟機中。
2. 雙擊 "**EPSON Scan**" 資料夾，然後再雙擊適合語言資料夾中的 "**EPSON Scan Installer**" 圖示。
3. 按『**Accept**』鍵，則會出現 "Installer" 對話框。

4. 從左上方的下拉式選單中選擇 "Uninstall"，然後按『Uninstall』。



Mac OS X 使用者

1. 開啓 Macintosh 電源，將軟體光碟片放入光碟機中。
2. 雙擊 "Mac OS X Driver" 資料夾。
3. 雙擊 "EPSON Scan" 資料夾，然後雙擊適合的語言資料夾。
4. 雙擊您想要移除的應用程式資料夾，然後雙擊 installer 圖示。

若出現 " 認證 " 視窗，按下鎖頭圖示，輸入管理者的名稱和密語及密碼，再按下『好』鍵，再按『繼續』鍵。

5. 按『Accept』鍵，則會出現 "Installer" 對話框。
6. 從左上方的下拉式選單中選擇 "Uninstall/ 解除安裝"，然後按『Uninstall/ 解除安裝』。

移除進階使用說明

Windows 使用者

1. 關閉這台機器的電源。然後拔下這台機器和電腦之間的連接線。
2. 在控制台，雙擊“**新增或移除程式**”圖示 (Windows XP 使用者) 或“**新增 / 移除程式**”圖示 (Windows Me、98 或 2000 使用者)。
3. 請從清單中選擇“**ESCX5300 進階使用說明**”，然後按下“**變更 / 移除**” (針對 Windows XP 或 2000 使用者)，或**新增 / 移除**。(針對 Windows Me 或 98 使用者)。
4. 出現確認對話框，請按下『**確定**』。

Macintosh 使用者

在“**EPSON Stylus CX5300**”資料夾中，將“**進階使用說明**”資料夾從硬碟拖曳至垃圾筒。然後將桌面上的“**ESCX5300 進階使用說明**”圖示拖曳至垃圾筒。

解決問題的方法

判斷問題

若這台機器是透過 USB 界面連接並且發生列印問題，則此問題可能與所使用的 USB 連接有關。

若您的問題與 USB 無關，則最佳的處理方式為用兩個簡單的步驟來解決問題：首先判斷問題，然後再套用適當的解決方法直到解決問題為止。

線上解決問題的方法將會提供您在列印發生問題時，可經由機器的控制面板、EPSON 狀態監控工具程式或執行多功能事務機自我測試表來判斷問題和解決問題。請參考下列的說明。

若您有與列印品質相關的特殊問題、與列印品質無關的輸出問題、進紙問題、或機器根本無法列印，請參考在此章節中的說明。

錯誤訊息

您可以透過 "**錯誤**" 燈號及控制面板上的錯誤訊息來確認許多一般性問題。若機器停止運作且 "**燈號**" 燈號亮起，請使用下表中的錯誤訊息來判斷問題，然後再試試建議的解決方法。

錯誤訊息	問題	解決方法
Quality&Paper setting is not acceptable for B&W copy. Press the Stop button.	在驅動程式設定影像品質，卻按下黑白確認鍵。	按停止鍵，再更改紙張 & 品質選項。

錯誤訊息	問題	解決方法
No XXX ink cartridge ---> Press the Color copy button to install new ink cartridge.	指出尚未安裝的墨水卡匣。	按『◇彩色確認』鍵。印字頭移至墨水卡匣的更換位置。然後打開掃描單元，安裝墨水卡匣。
XXX ink out ---> Press the Color copy button to begin replacing the ink cartridge.	指出已用盡的墨水卡匣。	按『◇彩色確認』鍵。印字頭移至墨水卡匣的更換位置。然後打開掃描單元，更換已用盡的墨水卡匣。
Ink cartridge error ---> Press the Color copy button to begin replacing the ink cartridge.	墨水卡匣發生錯誤。	按『◇彩色確認』鍵。印字頭移至墨水卡匣的更換位置。然後打開掃描單元，更換已用盡的墨水卡匣。
Paper out or miss feed ---> Load paper in Paper tray and press the Color copy button.	自動進紙槽內沒有紙張。	將紙張放入自動進紙槽內，然後按『◇彩色確認』鍵。
Scanner unit open ---> Close the scanner unit.	掃描單元被打開	請關上掃描單元。
Paper jam ---> Press the Color copy button and clear the paper jam by hand if necessary.	發生夾紙。	按『◇彩色確認』鍵。若夾紙沒有清除，請用手移除夾紙。
Scanner error ---> See your documentation and call service if necessary.	掃描單元發生錯誤。安全鎖定裝置是鎖上的。需要更換螢光燈。機器無法運作。	關閉電源。確定已解開安全鎖定裝置。若還是出現錯誤訊息，請洽詢 EPSON 授權維修中心。
Printer error ---> See your documentation and call service if necessary.	多功能事務機發生錯誤。	關閉電源後，再重新開啟。若還是出現錯誤訊息，請洽詢 EPSON 授權維修中心。

EPSON 狀態監控

EPSON 狀態監控工具提供顯示機器目前狀態的狀態訊息和圖示。

當正在列印的時候，若發生問題，則在“進度計量表”視窗中將會出現錯誤訊息。

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

執行多功能事務機自我測試頁

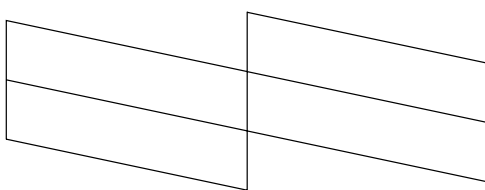
若您無法確定問題的來源，請執行多功能事務機自我測試有助於確認問題是來自機器或電腦。

若要列印自我測試頁，請依照下列的步驟。

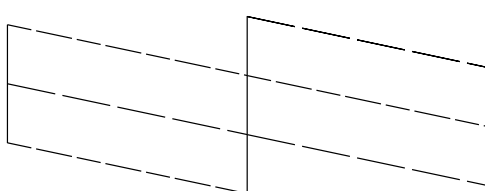
1. 確定已開啓電腦的電源並且也已關閉這台機器的電源。
2. 拔下界面連接埠上的連接線。當要接上連接線時，請確定已開啓電腦的電源；否則，電腦可能無法辨識這台機器。
3. 確定放入進紙槽內的紙張大小為 A4 或 Letter 尺寸。
4. 確定這機器的電源是開啓的，且“**錯誤**”指示燈是熄滅的。
5. 重複按下其中一個『**選單**』鍵直到液晶顯示幕上出現 "Nozzle Check" 為止，然後按『**彩色確認**』鍵。

這台機器列印出的自我測試頁包括機器的 ROM 版本和噴嘴檢查圖案。下圖為列印樣本。

將列印出的自我測試頁品質與下圖所示的範例相比較。若沒有任何列印品質的問題，則表示機器是正常的，問題可能出在多功能事務機驅動程式的設定、應用程式的設定、界面連接線（確定是使用有覆皮的連接線）或電腦。



若對自我測試頁的列印結果不滿意，可能是機器的問題。舉例來說，若在自我測試頁中出現如下圖所示的條紋，可能是因為噴嘴阻塞或印字頭歪斜。欲知詳情，請參考清潔印字頭。



USB 的連接問題

若您有使用 USB 連接這台機器的問題，請檢查下列的問題並採用所建議的方法。

USB 的連接狀態

USB 問題的來源有時可能是來自 USB 連接線或連接狀態。請試試下列的解決方法：

- ❑ 使用隨機附贈的 USB 連接線。欲知詳情，請參考 USB 界面。

- 爲得到最佳的效果，您應該將這台機器的 USB 連接線直接連接至電腦的 USB 埠。若您必須使用 USB 集線器，我們建議您將這台機器的 USB 連接線連接到集線器的第一層。

Windows 作業系統

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

關於電腦的詳細說明，請洽詢經銷商。

多功能事務機軟體的安裝方式

軟體的安裝不正確或不完整都可能會產生 USB 問題。請注意下列說明，並執行檢查步驟以確定軟體已安裝正確。

檢查安裝在 Windows 2000 和 XP 下的多功能事務機軟體

當使用 Windows 2000 或 XP 時，您必須遵照 "安裝說明" 文件中的步驟，安裝多功能事務機軟體。否則，可能會安裝到 Microsoft 通用的驅動程式。若要查看是否安裝了通用的驅動程式，請參考下列的步驟。

1. 開啓 "印表機" 資料夾，並在這台機器的圖示上按滑鼠右鍵。
2. 點選快捷功能表中的 "列印喜好設定"，然後在驅動程式中的任何地方按滑鼠右鍵。

若在快捷功能表中有顯示 "關於"，則請點選此項。若是出現 "Unidrv 多功能事務機驅動程式" 訊息視窗，那麼您必須參考 "安裝說明" 文件，重新安裝多功能事務機軟體。若沒有顯示 "關於"，則表示多功能事務機軟體已安裝正確。

附註：

安裝過程中，若出現 "找不到數位簽章" 對話框 (Windows 2000 使用者) 或 "軟體安裝" 對話框 (Windows XP 使用者)，請按『是』鍵 (Windows 2000 使用者) 或『繼續安裝』鍵 (Windows XP 使用者)。若您按『否』鍵 (Windows 2000 使用者) 或『停止安裝』鍵 (Windows XP 使用者)，則您必須再安裝一次多功能事務機軟體。

檢查安裝在 Windows Me 和 98 下的多功能事務機軟體

若在完成安裝程序之前，取消了在 Windows Me 或 98 中隨插即用 (plug-and-play) 驅動程式的安裝工作，可能會造成 USB 多功能事務機裝置驅動程式或多功能事務機軟體的安裝錯誤。請參考下列的說明，確定 USB 多功能事務機裝置驅動程式和多功能事務機軟體都已安裝正確。

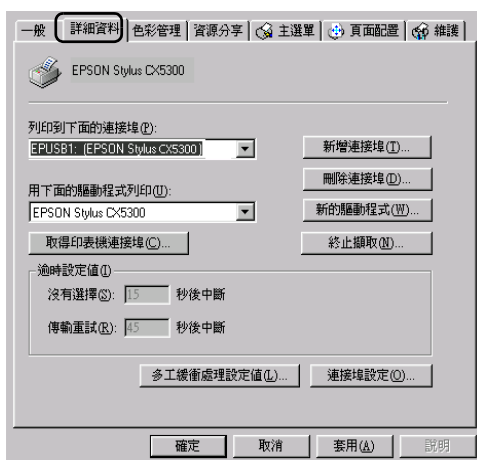
附註：

此章節中所出現的圖示均為 Windows 98 的畫面。可能會與 Windows Me 的螢幕畫面有些許不同。

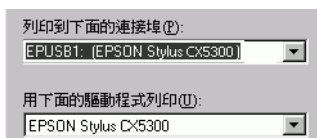
1. 按下 "開始"，指向 "設定" 並點選 "印表機"。確定這台機器的圖有出現在 "多功能事務機" 視窗中。

點選這台機器的圖示，然後點選 "檔案" 選單中的 "內容"。

2. 點選 " 詳細資料 " 選單。

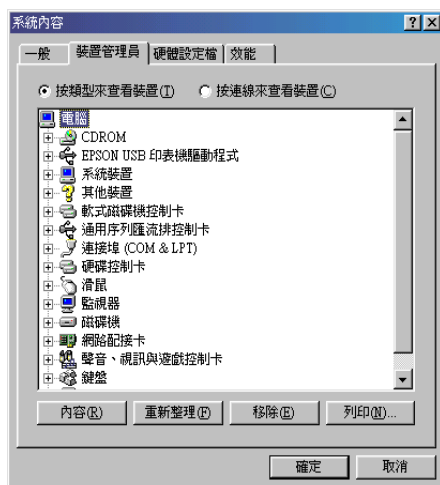


若在 " 列印到下面的連接埠 " 清單中有顯示 " **EPUSB1: (EPSON Stylus CX5300)** ", 則表示 USB 多功能事務機裝置驅動程式和多功能事務機軟體都已安裝正確。若沒有顯示正確的連接埠, 則請繼續進行下一個步驟。



3. 在桌面上點選 " 我的電腦 " 圖示並按滑鼠右鍵, 然後點選 " 內容 "。
4. 點選 " 裝置管理員 " 選單。

若驅動程式的安裝正確，則在 " 裝置管理員 " 選單中應該會出現 "EPSON USB Printer Devices" 。



若在 " 裝置管理員 " 選單沒有出現 "EPSON USB Printer Devices"，則請點選 " 其他裝置 " 旁的 (+) 符號來檢查已安裝的裝置。



若在 " 其他裝置 " 下出現 "USB Printer"、"EPSON Stylus CX5300"，則表示多功能事務機軟體安裝不正確。請繼續進行步驟 5。

若在 " 其他裝置 " 下，出現的既不是 " USB Printer" 也不是 "EPSON Stylus CX5300"，請按 『重新整理』 鍵或是先拔下機器上的 USB 連接線，然後再重新插入。一旦確定有出現這些項目後，再繼續進行步驟 5。

5. 在 "其他裝置" 下，選擇 "USB Printer" 或 "EPSON Stylus CX5300" 並按『移除』鍵。然後，按『確定』鍵。



6. 當出現如下圖的對話框時，請按『確定』鍵。然後再按『確定』鍵關閉 "系統內容" 對話框。



7. 請移除多功能事務機軟體。然後關閉機器的電源，並重新啟動電腦，再參考隨機所附的 "安裝說明" 文件，重新安裝多功能事務機軟體。

掃描軟體的安裝方式

若您在安裝程序完成之前，取消掃描軟體的安裝程式；或是在安裝軟體之前，已先連接至這台機器，都可能會造成 EPSON TWAIN 安裝失敗。





請依照下列的步驟，正確地安裝軟體。

1. 拔下這台機器的 USB 連接線。
2. 請參考“安裝說明”文件中的說明，重新安裝軟體。

列印和複印問題



列印品質問題

如果您發生列印品質的問題，首先請執行『<As_test.htm> 測試列印』動作，然後和以下的樣張做比較，點選圖示下方的標題文字是針對您列印輸出所提供的解說。

enthalten alle ↓ Aufdruck. W ↓ 5008 "Regel: 『水平條紋』	enthalten alle ↓ Aufdruck. W ↓ 5008 "Regel: 『直線不直或是暈開』
 『水平條紋』	 『直線不直或是暈開』
 『版面模糊或被弄髒』	 『色彩不正確或不足』

水平條紋

- ❑ 執行印字頭直線性校正工具。
- ❑ 請確定在自動進紙槽內紙張的列印面是朝上。
- ❑ 執行“印字頭清潔”工具。清潔任何阻塞的噴嘴。

- ❑ 清除在驅動程式內所有更改過的自訂設定值，然後在“品質種類”中選擇“**圖文整合**”的設定值 (Windows) 或是在“Print”對話框的“Mode”下，選擇“**Automatic**”設定 (Macintosh)。
- ❑ 檢視液晶顯示幕上的“”圖示。若“”圖示閃爍不停，請更換墨水卡匣。
- ❑ 請確認驅動程式中“紙張選項”的設定值與放置在自動進紙槽內的紙張種類一致。

直線不直或是暈開

- ❑ 請確定在自動進紙槽內紙張的列印面是朝上。
- ❑ 執行“印字頭直線性校正”。
- ❑ 當使用“進階”對話框時，請確定已清除“高速”檢查盒的勾選。
- ❑ 執行“印字頭清潔”工具。清潔任何有阻塞現象的噴嘴。
- ❑ 請確認驅動程式中“紙張選項”的設定值與放置在自動進紙槽內的紙張種類一致。

色彩不正確或不足

- ❑ 在驅動程式中清除只使用黑色墨水的檢查盒的勾選。
- ❑ 在應用軟體或驅動程式中，調整“進階”對話框中的顏色設定。
- ❑ 執行“印字頭清潔”工具。
如果顏色仍然不正確或沒有顏色，即需要更換彩色墨水卡匣。如果還有問題，再更換黑色墨水卡匣。

- ❑ 請確定您沒有使用過期的墨水卡匣。如果您已經很久沒有使用這台機器，請重新更換新的墨水卡匣。

版面模糊或被弄髒

- ❑ 確定所使用的驅動程式是適用於這台機器。
- ❑ 請只使用 EPSON 所建議的紙張。
- ❑ 確定這台機器是放置在平坦、穩固且空間大於這台機器機身的地方。
- ❑ 確定紙張沒有破損、骯髒或太老舊。
- ❑ 確定紙張是乾的且列印面朝上。
- ❑ 清除在驅動程式內所有更改過的自訂設定值，然後在“品質種類”中選擇“**圖文整合**”的設定值 (Windows) 或是在“Print”對話框的“Mode”下，選擇“**Automatic**”設定 (Macintosh)。
- ❑ 若紙張往列印面捲曲，請壓平或輕輕地往反向捲曲。
- ❑ 將紙張厚度調整桿移至“☑”置，並確定驅動程式“紙張種類”的設定值是正確的。
- ❑ 取出在出紙托盤上已列印好的每張紙，尤其是當您使用投影片時更需要這麼做。
- ❑ 若列印在光面膠片或投影片上，請在整疊紙張底部放入一張支撐紙（或一張普通紙）。或者是一次只放入一張。
- ❑ 請避免投影片或光面紙的列印面接觸到任何東西。在列印之後，請將文件靜置數時以確保墨水已完全附著，在此期間請勿觸碰之。
- ❑ 執行“印字頭清潔”工具。
- ❑ 執行印字頭直線性校正工具。

- ❑ 每次放入並退出乾的紙張。若問題仍然存在，則可能是墨水外溢在機器內部，請用乾淨的軟布擦拭機器內部。

清潔印字頭之後，列印品質仍未獲得改善

重複清潔及校正印字頭之後，列印品質仍然沒有獲得改善，可能是墨水卡匣太舊或受損，請務必更換墨水卡匣。

發生和列印品質無關的列印問題

字體不對或不完整

- ❑ 確定所使用的驅動程式是適用於這台機器。
- ❑ 將這台機器指定為預設的印表機。(Windows)
- ❑ Windows Me 和 98 使用者請清除列印佇列中所有未列印的工作。
- ❑ 關閉這台機器及電腦的電源，並確定界面連接線已牢牢插上。

邊界不正確

- ❑ 檢查應用軟體內有關邊界的設定。確認該邊界是否位於該紙張可列印範圍之內。
- ❑ Windows 使用者，請檢查“主選單”或是 Macintosh 使用者，請檢查“Page Setup / 頁面設定”對話框的相關設定。特別是請確認紙張相關設定值與您目前使用紙張大小一致。

影像顛倒

Windows 使用者，請清除 “頁面配置” 選單中 “**水平反轉**” 檢查盒的勾選。

Macintosh 使用者，請清除應用軟體 “Advanced” 對話框中 “**Flip Horizontal**” 的勾選。

印出空白頁

- 確定所使用的驅動程式是適用於這台機器。
- 將這台機器指定為預設的印表機。(Windows)
- Windows 使用者，請檢查 “主選單” 或是 Macintosh 使用者，請檢查 “Page Setup / 頁面設定” 對話框的相關設定。特別是請確認紙張相關設定值與您目前使用紙張大小一致。
- 請執行 “印字頭清潔” 工具程式，清潔堵塞的噴嘴。

列印文件的底部模糊不清

- 如果紙張列印面呈捲曲，請壓平它或輕輕地往另一面捲曲紙張。
- 將紙張厚度調整桿移至 “☑” 位置，並清除驅動程式中進階對話框 “高速” 的勾選。Windows 使用者，請從主選單中進入進階對話框，Macintosh 使用者，在 “Print (列印)” 對話框內 “Mode (列印模式)” 清單中點選 “**Custom (使用者自訂)**” 的設定值便可以開啓 “Advanced / 進階” 選單。要關閉這項選項，您可能需要更改 “Print Quality / 列印品質” 中的設定值。

列印速度太慢

- 請確認在驅動程式中 “紙張選項” 的設定值是正確無誤。

- ❑ Windows 的使用者請在驅動程式的“主選單”中“品質種類”中選擇“**文字**”的設定值。
Macintosh 使用者請在“Print / 列印”對話框中“Mode / 模式”選項內選擇“**Automatic / 自動**”的設定，並且將調整桿移向“**Speed / 速度**”的方向以加快列印速度。
- ❑ 在列印文件的同時，請不要執行太多應用程式。
- ❑ 如果您目前使用的作業系統是從 Windows 95 更新到 Windows 98，您必須先移除原先安裝的驅動程式。您可以利用 Windows 系統內的“控制台”內的“新增 / 移除”功能將驅動程式移除，然後重新安裝一次新版本的驅動程式。

無法正確進紙

紙張無法饋入多功能事務機中

- ❑ 紙張沒有捲曲或破損。
- ❑ 紙張沒有太老舊。詳細說明，請參考紙張內所附的文件。
- ❑ 整疊紙張的厚度沒有超過紙張邊緣定位器內側突起的部份。
- ❑ 整疊紙的張數沒有超過紙張所限定的數量。

一次饋入太多紙張

- ❑ 確定整疊紙張的厚度沒有超過左側紙張邊緣定位器內側的箭頭符號。
- ❑ 確定左側紙張邊緣定位器有靠在紙張的左側。
- ❑ 請確認紙張沒有捲曲或有摺疊，若紙張有捲曲或摺疊的現象，請壓平或輕輕地往反向捲曲。

- ❑ 取出整疊紙張並確定所使用的紙張不會太薄。
- ❑ 將整疊紙張打散順齊，然後將紙張重新放入自動進紙槽內。

夾紙

當液晶顯示幕出現夾紙的訊息時，請按『◇彩色確認』鍵，即可退出夾紙。

若沒有退出夾紙；

1. 請確認發生夾紙的位置。

若紙張夾在進紙路徑或出紙路徑時，請用手取出夾紙。

若紙張夾在這台機器內部，請按下『⏻ 啟動』鍵關閉電源。再打開掃描單元，然後用手取出內部所有紙張。
2. 清除夾紙之後，闔上掃描單元，然後按『⏻ 啟動』鍵。
3. 將紙張放置在自動進紙槽上。
4. 按下『選單』的其中一個按鍵，直到液晶顯示幕顯示“Load/Eject”，然後按『◇彩色確認』鍵。

附註：

如果您無法自己取出夾紙，千萬不要太用力將它取出或是拆開這台機器。此時請洽詢 EPSON 授權維修中心。

若這台機器經常發生夾紙問題，請確認下列項目：

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

- ❑ 放入自動進紙槽內的紙張沒有超過左側紙張邊緣定位器的箭頭符號。
- ❑ 整疊紙張的張數沒有超過此紙張種類的指定數量。
- ❑ 調整左側紙張邊緣定位器以符合紙張的寬度。
- ❑ 確定這台機器是放置在平坦且穩固的地方，且空間要於這台機器的機身。若放置在傾斜的地方，則無法正常運作。

不正確放置紙張

如果將紙張安裝得太深入這台機器的內部，這台機器將無法正確的進紙。關閉這台機器的電源並將紙張輕輕地取出。然後開啓這台機器的電源重新安裝紙張。

紙張無法完全退出或有皺摺

- ❑ 請依照『夾紙』中的說明，清除夾紙。並請檢查應用程式或機驅動程式中“紙張大小”的設定值。
- ❑ 若列印出的紙張出現皺摺，可能是紙張潮溼或太薄。請放入一疊新的紙張。

附註：

請將未使用過的紙張貯存在原先的包裝袋中，並放置在乾燥的地方。


當使用雙面列印功能時，紙張無法正確饋入

使用雙面列印功能時，這台機器 1 次饋入太多紙張，請參考『一次饋入太多紙張』中的說明，取出紙張。

使用雙面列印功能時，發生夾紙張，請參考『夾紙』中的說明取出紙張。

這台機器無法列印

所有燈號是熄滅的

- ❑ 按下『 啟動』鍵，開啓這台機器的電源。
- ❑ 關閉這台機器的電源，並確定電源線有連接至電源插座上。
- ❑ 確定電源插座是正常的，且沒有受控於牆上的切換器或定時器。

燈號亮起，然後熄滅

這台機器的電壓可能與電源插座的額定電壓不符。請立即關閉機器的電源並拔下電源線，然後查看這台機器的標籤。

若電壓沒有符合，請勿將這台機器的電源線插入電源插座。並請洽詢經銷商。

只有“啟動”燈號是亮的

- ❑ 關閉這台機器及電腦的電源，並確定界面連接線已牢牢插上。
- ❑ 確定這台機器內已沒有任何包裝用的保護裝置。
- ❑ 關閉這台機器及電腦的電源並拔下界面連接線，然後列印自我測試頁。

若列印測試頁是正確的，請確定多功能事務機軟體及您所使用的應用程式也安裝正確。

- ❑ 若您試著列印容量較大的影像，則您所使用的電腦可能沒有足夠的記憶體可以列印。請試著列印容量較小的影像。

- ❑ Windows Me 和 98 使用者可以從列印管理員中清除任何佇列的列印工作。
- ❑ 若這台機器聽起來好像是在試著列印，但卻無法列印出資料時，請執行“印字頭清潔”工具。

若無法列印出資料，請更換墨水卡匣。

“錯誤”燈號亮起

檢查 EPSON 多功能事務機狀態監控 3 (Windows) 或 EPSON StatusMonitor (Macintosh) 找出問題的發生原因，然後再試試下列的解決方法：

- ❑ 若“錯誤”燈號亮起且發生夾紙，請取出夾紙。
- ❑ 若“錯誤”燈號亮起且缺紙，請將紙張放置在自動進紙槽。
- ❑ 若“錯誤”燈號亮起且墨水用盡，請更換墨水卡匣。

取消列印

在列印時，發生問題，您可能需要取消列印工作。請依照下列的說明，取消列印。

按下控制面板上的『停止』鍵

要取消列印工作，請按『⊗ 停止』鍵。

依然顯示“Canceling”訊息

依照您所使用的列印環境，按下『⊗ 停止』鍵之後，可能還是會顯示“Canceling”訊息。請依照下列方法，刪除訊息。

- ❑ 關閉這台機器的電源，再重新開啓電源。
- ❑ 傳送列印工作至這台機器。

Windows XP 和 2000 使用者

當您傳送列印工作到這台機器時，電腦螢幕會顯示“進度計量表”。



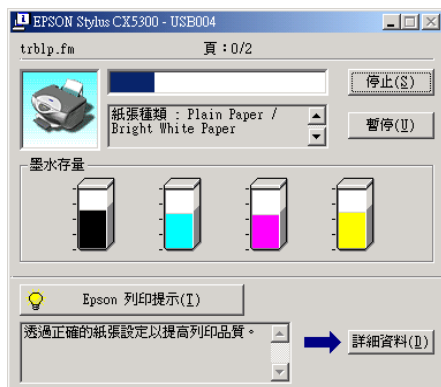
按下『停止』鍵，取消列印。

Windows Me 和 98 使用者

可以使用“進度計量表”或“EPSON 列印管理員”，取消列印。
請參考下列章節的說明。

使用進度計量表

當您傳送列印工作到這台機器時，電腦螢幕會顯示“進度計量表”。

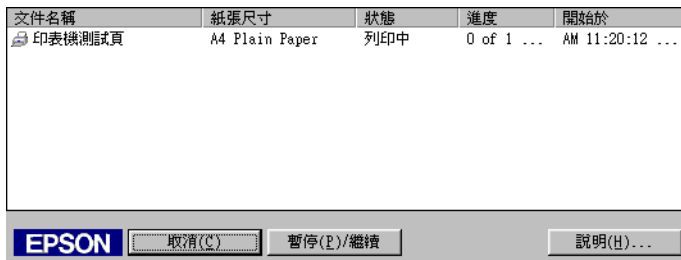


按『**停止**』鍵取消列印。

使用 EPSON 列印管理員

“EPSON 列印管理員”是一種與“Windows 列印管理員”非常類似的功能。當它一次接收到兩個或是超過兩個列印工作時，它會將這些列印工作依照接收的先後順序保留起來。（當您是透過網路印表機的工作型態時，這種功能通常被稱作一個列印佇列。）當一個列印工作被排列到到第一列時，“EPSON 列印管理員”便會將該份工作傳送至印表機端。因此，您也可以從“列印管理員”視窗中刪除列印工作。您也可以檢視每一個列印工作目前的處理狀態，以及是否已經被傳送到印表機端進行列印。以及您也可以執行“暫停列印工作”或是“重新列印工作”等多項功能。

傳送列印工作之後，在工作列上便會出現『EPSON Stylus CX5300』鍵。點選此鍵，即可開啓 EPSON 列印管理員。



若要取消列印工作，請從清單中選擇列印工作，然後按『取消』鍵。

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

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

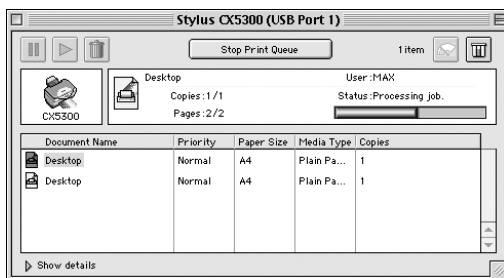
當背景列印是開啟時

1. 點選應用程式功能表中的“EPSON MonitorIV”。





2. 按下這台機器上的『⏹ 停止』鍵，停止列印。

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



當背景列印是關閉時

1. 按下這台機器上的『 停止』鍵，停止列印。
2. 按住鍵盤上的『 command』鍵不放，再按下『句點(.)』鍵來取消列印工作。

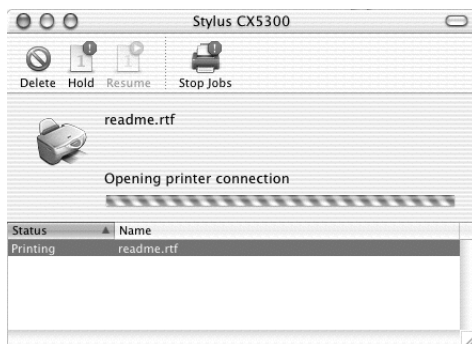
Mac OS X 使用者

1. 請點選 Dock 中的“列印中心”。



2. 按下這台機器上的『 停止』鍵，停止列印。

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



掃描問題

掃描單元的操作問題


使用這台機器時，您可能會遇到有關軟體和電腦操作的問題。操作問題通常是因下列因素所造成：

- 界面的設定錯誤 (請參考 "安裝說明")。
- 電腦或軟體的設定錯誤 (請參考 "安裝說明")。
- 軟體的操作錯誤 (請參考軟體的相關文件)。

另外，關於可行的解決方法，您還可以參考附在電腦及這台機器中的文件。

螢光燈無法亮起

試試下列的解決方法：

- 按下『 啟動』鍵，開啓電源。
- 確定電源線的一端已連接至這台機器，且另一端也已插入電源插座。

無法掃描

試試下列的解決方法：

- 當 "啟動" 燈號閃爍時，您無法掃描影像。所有在掃描之前，請確定 "啟動" 燈號為亮起狀態。

- ❑ 若您不是使用由 EPSON 所提供的 USB 連接線，作業系統可能無法正常運作。請使用隨箱附贈的 USB 連接線。
- ❑ 若將掃描連接在一個以上的集線器，作業系統可能無法正常運作。在這種情況下，試著將機器直接連接至電腦的 USB 連接埠。

按下掃描鍵後，且無法啟動掃描

試試下列的解決方法：

- ❑ 確定已經安裝 EPSON Smart Panel。
- ❑ **Windows XP 使用者：**
點選這台機器 "內容" 對話框中的 "事件" 選單，並確定已清除 "關閉裝置事件" 檢查盒。另外，確定在 "掃描器事件：清單" 中點選 "Scan Button"，並選擇 "Start this program"。
- ❑ **Windows Me, 98, and 2000 使用者：**
點選這台機器 "內容" 對話框中的 "事件" 選單，並確定已清除 "關閉裝置事件" 檢查盒。另外，確定在 "掃描器事件：清單" 中點選 "Scan Button"，並在 "傳送到這個應用程式" 清單中已選擇所需的應用程式。

在 Mac OS X 環境下，按下掃描鍵，開啟 Classic mode

試試下列的解決方法：

- ❑ 在 Mac OS X 環境下，請定已安裝掃描軟體，且不是在 Classic mode 中。
- ❑ 若已在 Mac OS 9 中，安裝了 EPSON Smart Panel，請先移除 EPSON Smart Panel，在 Mac OS X 中安裝 EPSON Smart Panel。

無法 1 次掃描多張影像

試試下列的解決方法：

- ❑ 每張圖片最少間隔 20mm。
- ❑ 確定應用軟體可以 1 次掃描多張影像。

列印影像比原稿更大或更小

軟體的影像大小設定決定列印影像的尺寸。請勿以螢幕影像的尺寸來斷定列印尺寸。

軟體的操作問題

無法啟動 EPSON Scan

試試下列的解決方法：

- ❑ 先開啓這台機器的電源，然後再開啓電腦的電源。
- ❑ 關閉這台機器及電腦的電源。然後檢查這台機與電腦之間的連接狀態。
- ❑ 確定在所使用的應用程式軟體中已選擇 EPSON Scan。
- ❑ 確定軟體是安裝正確的。
- ❑ 在"裝置管理員"選單中，確定出現在"影像裝置"硬體種類下的機器名稱沒有問號 (?) 或驚嘆號 (!) 標示。若機器名稱出現問號 (?) 或驚嘆號 (!) 標示，或被當作"其它裝置"硬體種類，則請移除 EPSON Scan。再參考"安裝說明"，重新安裝 EPSON Scan。

掃描器軟體無法正常運作

試試下列的解決方法：

- ❑ 確定軟體的安裝正體。
- ❑ 針對 Windows Me 和 XP 使用者：
檢查這台機器的圖示是否出現一個以上。若要檢查此圖示，請在 Windows 的 " 控制台 " 中雙擊 " 掃描器與數位相機 " 圖示。請在視窗中移除這台機器的圖示，再參考 " 安裝說明 "，重新安裝 EPSON Scan。
- ❑ 針對 Windows 98 和 2000 使用者：
檢查您所使用的機器是否列入在 " 掃描器與數位相機內容 " 對話框中超過一次。若要檢視此對話框，請在 Windows 的 " 控制台 " 中雙擊 " 掃描器與數位相機 " 圖示。從已安裝的裝置清單中，移除這台機器，再參考 " 安裝說明 "，重新安裝 EPSON Scan。
- ❑ 使用軟體時，請確定您所使用的電腦有符合指定的記憶體及其它系統需求。
- ❑ 確定電腦有足夠的記憶體來使用軟體。若電腦沒有足夠的可用記憶體，請參考軟體及電腦相關文件中的詳細說明。

品質的問題

無法掃描文件的邊緣

試試下列的解決方法：

- ❑ 確定文件是平放在工作平台上。

- ❑ 請將文件放置在工作平台上可掃描的區域中。請注意在工作平台上從水平邊緣至 2.5mm 的區域，及從垂直邊緣至 2.5 mm 的區域，是無法掃描的區域。

無法掃描影像或掃描的影像中只出現黑點

試試下列的解決方法：

- ❑ 請確認文件已放置在工作平台上。
- ❑ 請在家庭模式或專業模式中，選擇**黑白**，並調整高反差設定值。

掃描的影像看起來和原稿不同

試試下列的解決方法：

- ❑ 請試著在軟體中更改不同的影像設定值。
- ❑ 您所使用的應用軟體可能沒有足夠的色彩吻合或是色彩管理的功能，或是這些配件安裝不正確。詳細的操作方法，請參考該應用軟體和電腦所提供的說明文件。
- ❑ 如果您匯入影像的資料檔案，請確認應用軟體能夠讀取該影像資料格式。請確認應用軟體中影像的設定值適合您所要掃描的文件的類型。


掃描影像中的某些線段總是不見

當電腦螢幕上掃描影像和印表機的列印樣張上，有一些線段不見了，則代表掃描器的感應器故障，此時，請聯絡 EPSON 授權維修中心。

影像中的直線變成鋸齒狀

請確實將文件對齊工作平台上的刻度尺。

按下掃描鍵，卻沒有看到掃描的影像

請確定已指定按下『 掃描』鍵，所開啓應用軟體。

整個影像是扭曲的或是模糊不清的

試試下列的解決方法：



注意：

請勿放置太重的文件或物體在工作平台上。

- 掃描時，請勿移動文件。
- 請確認掃描器是放置在平坦的桌面上。

影像的某部份是扭曲的或是模糊不清的

請確認文件的掃描面是平貼在工作平台上。如果文件的某一個部位有捲曲的現象或是折疊過，則無法掃描得很完美。



注意：

請勿在工作平台上放置太重的物體。

影像邊緣的色彩不協調或扭曲變形

試試下列的解決方法：

- ❑ 文件太厚或是文件邊緣有捲曲，都會造成色彩不協調的現象。請用紙張將文件的四周遮蓋住，以阻絕外部光線，避免影響掃描的品質。
- ❑ 請確認文件是平貼在工作平台上。

影像模糊或失去焦距

試試下列的解決方法：

- ❑ 確定文件是平放在工作平台上。



注意：

請勿在工作平台上放置太重的物體。

- ❑ 調整軟體中 " 曝光量 " 的設定值。
- ❑ 在專業模式中，在長條圖調整對話框中，調整軟體的 Gamma 設定值。

影像太黑

試試下列的解決方法：

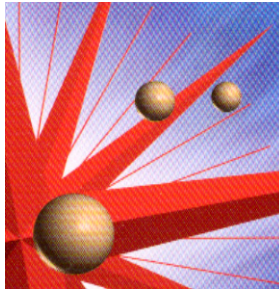
- ❑ 在家庭模式中，確認影像調整對話框 " 亮度 " 的設定值，或在專業模式中，確認長條圖調整和影像調對話框 " 亮度 " 的設定值。
- ❑ 檢查電腦螢幕的亮度和對比的設定值。

掃描影像太大

請在 " 家庭模式 " 或 " 專業模式 " 下，在目的地中更改輸出尺寸。

掃描的影像出現印刷點的網紋

所謂的“網紋”是一種十字形錯網線條圖案，當您掃描一般印刷品的稿件時這種圖案會出現在您所掃描的影像。這種現象是因爲掃描和半色調網紋的間距所產生的錯網介面的一種結果。



試試下列的解決方法：

- 在家庭模式或專業模式的主視窗中，勾選去網紋調整檢查盒。
- 在文件和工作平台之間放置一張透明的投影片。
- 請移動文件的位置。
- 請更改影像的大小設定值。

色彩吻合的問題

電腦螢幕所顯示的色彩和原稿的色彩不同

試試下列的解決方法：

- ❑ 請確認掃描器軟體有關影像的設定值，如影像資料的格式（位元、像素和色彩），Gamma 值校正、和色彩校正。請嘗試使用不同的影像設定值。
- ❑ 請確認電腦、顯示螢幕和應用軟體之間色彩吻合和色彩管理之間的相容性。某些電腦可以更改“色板顯示”的設定值，調整螢幕上所顯示的顏色數量。
- ❑ 要完全吻合色彩是很困難。因此，請參考所使用的應用軟體和電腦螢幕所提供的文件中關於色彩吻合和校正等相關資料。

影像的顏色和原稿的不同

試試下列的解決方法：

- ❑ 更改影像型式設定值。
- ❑ 列印的顏色和螢幕上所顯示的顏色不同，這是因為印表機和電腦螢幕是使用不同的色彩系統：電腦螢幕是使用 RGB（紅、綠和藍）而印表機是使用 CMYK（藍、紅、黃和黑）。

客戶技術支援服務

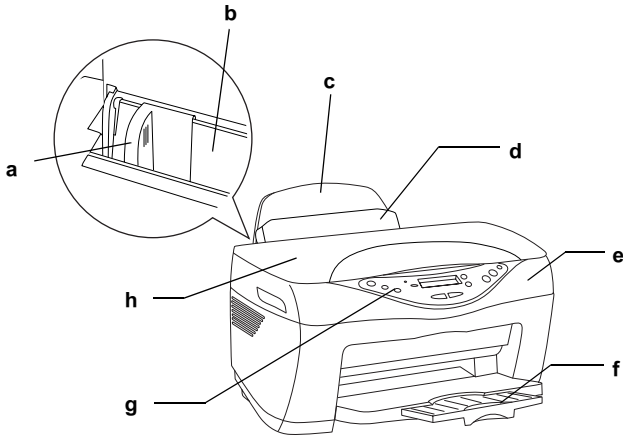
客戶技術支援服務

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：

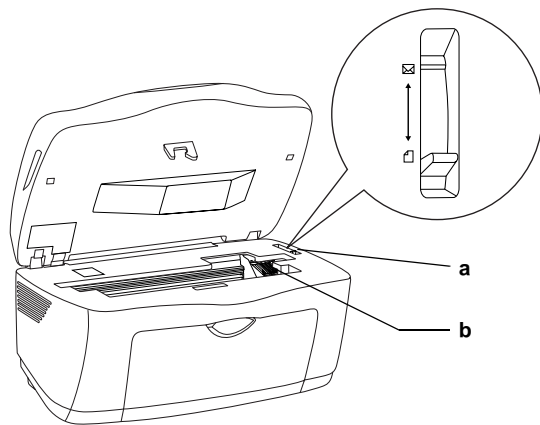
- 印表機的序號
(序號貼於印表機的背後)
- 印表機的機型
- 印表機軟體版本
(請參考“EPSON 百寶箱”上所註明的版本)
- 電腦的廠牌和機型
- 您所使用的 Windows 版本
- 您一般使用印表機時，所使用的應用軟體名稱及版本。

Stylus CX 各部位名稱

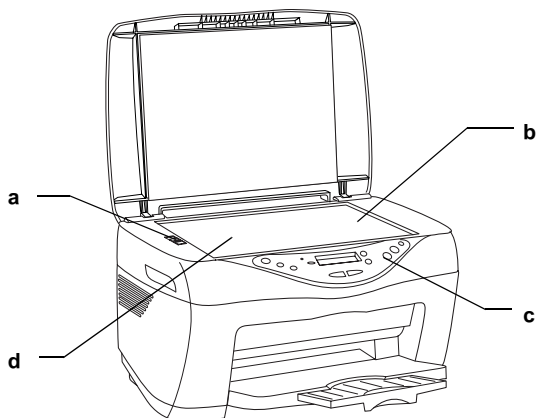


- a. 紙張邊緣定位器：可將紙張筆直地饋入印表機中。調整左邊紙張邊緣定位器以符合紙張的寬度。
- b. 自動進紙槽：自動地饋入紙張。
- c. 紙張支撐板：支撐放至在自動進紙槽內的紙張。
- d. 進紙槽護蓋：當打開文件上蓋時，避免您放在文件上蓋上的東西掉到機器的內部。
- e. 掃描單元：當您更換墨水卡匣時，請打開此單元。
- f. 出紙托盤：接收退出的紙張。

- g.  啓動鍵：開啓或關閉這台機器的電源。
- h. 文件上蓋：將您想要掃描或複印的原稿放置此處。

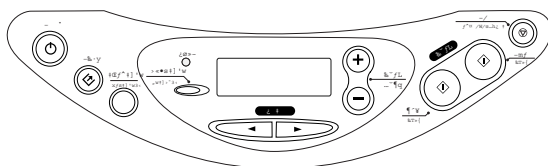


- a. 紙張厚度調整桿：調整印字頭與紙張之間的距離，避免弄髒紙張。當列印厚紙或信封時，將紙張厚度調整桿移至 位置，墨水可能會弄髒文件。
- b. 墨水卡匣護夾：扣住墨水卡匣。



- a. 安全鎖定裝置：將安全鎖定裝置設定桿推至鬆開的位置，即可鬆開安全鎖定裝置。
- b. 光電轉換器：掃描時的光學感應器及光源。掃描之前，光電轉換器應該是位在起始位置。
- c. 控制面板：面板的說明如下。
- d. 工作平台：將原稿的掃描面朝下放置在玻璃上。

控制面板功能



液晶顯示幕

當您按『**⏻ 啓動**』鍵，開啓電源，液晶顯示幕上會出現目前的複印模式，同時還有品質、縮小 / 放大、紙張大小、及複印份數等複印設定。液晶顯示幕的這種狀態稱爲 " 一般顯示 "。

您也能在液晶顯示幕上檢查錯誤訊息。欲知錯誤訊息的詳細情形，請參考錯誤訊息說明。

訊息

訊息	狀態
Turning on	開啓機器電源。
Warming up	機器正在暖機。
Turning off	關閉機器電源。
Resetting	此設定的數值重新設回其原先的預設值。
Stored	所有設定儲存至記憶體中。
Recalled	重新喚回儲存記憶體中的設定。
Moving the ink cartridge...	墨水卡匣 (印字頭) 正在移動。
Printing...	機器正在進行列印。
Scanning...	機器正在進行掃描。
Color Copying...	機器使用彩色複印。
B&W Copying...	機器使用灰階複印。

選單項目

當您按『**選單**』鍵，則在液晶顯示幕上會出現下列選單項目。

選單項目	敘述
Copy mode	使用『 複印數量 』鍵選擇複印品質。

Quality&Paper	按『複印數量』鍵選擇紙張種類和拷貝品質。
Paper size	按『複印數量』鍵選擇紙張大小。
Lighter/Darker	按『複印數量』鍵設定複印的輸出濃度，共有五種等級。
Reduce/Enlarge	按『複印數量』鍵選擇縮放比例。
Zoom In/Out	按『複印數量』鍵選擇縮放比例，從 25 至 400%。
Lansuage	設定液晶顯示幕上使用的語言。按『複印數量』鍵選擇顯示語言。
Head Alisment 1	當液晶顯示幕上出現 "Press the Color copy button to print head alignment pattern." 時，請按『◊彩色確認』鍵列印印字頭校正圖案並校正印字頭。
Nozzle Check	當液晶顯示幕上出現 "Press the Color copy button to print nozzle check pattern." 時，請按『◊彩色確認』鍵列印噴嘴檢查圖案。
Head Cleanins	當液晶顯示幕上出現 "Press the Color copy button to clean the print head." 時，請按『◊彩色確認』鍵清潔印字頭。
Chanse Cartridgee	當液晶顯示幕上出現 "Press the Color copy button to replace the ink cartridge." 時，請按『◊彩色確認』鍵更換墨水卡匣。
Ink Levels	以百分比顯示墨水存量，介於 0% 和 100%，每次 10% 計算。
Load/Eject	當液晶顯示幕上出現 "Press the Color copy button to load/eject paper." 時，請按『◊彩色確認』鍵進紙或退紙。

按鍵

按鍵	功能
⏻ 啟動	開啟及關閉機器的電源。

◇ 掃描	啟動預設的 EPSON Smart Panel。使用此項功能之前，請確定已安裝 EPSON TWAIN 及 EPSON Smart Panel 並連接這台機器與電腦。
喚回設定	喚回已儲存在記憶體中的複印設定。 當您按住『喚回設定』鍵約 3 秒鐘，所有設定都會儲至記憶體中。
重新設定	當液晶顯示幕在一般顯示時，請將複印數量重新設定為一。 當液晶顯示幕出現一項選單項目時，將數值重新設定回其原先的預設值。 當您按住『重新設定』鍵約 3 秒鐘，除了語言之外，所有設定值都會回復至原先的預設值。
選單	顯示液晶顯示幕上的選單項目。
複印數量	當液晶顯示幕在一般顯示時，增加或減少複印數量。 當液晶顯示幕出現一項選單項目時，選擇一個項目或是增加或減少設定的數值。
◇ 黑白複印	用灰階複印。
◇ 彩色複印	用彩色複印。 執行指示 "Press the Color copy button to xxx (indicating a function)" 的功能。
⊙ 停止	停止複印並取消列印。退出正在複印及列印的紙張。 當液晶顯示幕出現一項選單項目時，回至一般顯示。

燈號

燈號	狀態	說明
啓動	亮	已開啟機器電源。
	閃爍	初始化、資料處理、複印、列印、掃描、導墨及清潔、及更換墨水卡匣時。
錯誤	亮	發生錯誤。

耗材

下列的墨水卡匣及 EPSON 專用紙均適用於這台機器。

墨水卡匣

您可以使用下列適用於這台機器的墨水卡匣

黑色墨水卡匣	T0321
彩色墨水卡匣 藍色 紅色 黃色	T0422 T0423 T0424

紙張種類

EPSON 爲使此產品能有高品質的列印品質，提供特殊專用紙。
請參考紙張種類設定。

附註：

適用的專用紙會因地區而有所不同。

Exif 列印

Exif Version 2.2 (也稱做 Exif Print) 搭配有 Exif 列印的數位相機使用，可創造高品質的列印輸出。

附註：

在您使用 Exif Print 功能之前，您必須先安裝 EPSON PhotoQuicker。EPSON PhotoQuicker 在 Mac OS X 下，不適用 EPSON PhotoQuicker。

產品技術規格

系統需求

使用此產品

請參考以下針對最小和建議使用系統中適當的部分來使用本產品。

Windows 使用者

要使用印表機，電腦必須已安裝 Microsoft® Windows® XP、Me、98、95、2000。

要透過 USB 1.1 連接線連接多功能事務機，電腦中必須已安裝 Windows XP、98 或 2000，且內建 USB 埠。Windows Me 使用者，電腦中必須已安裝 Windows Me 或是 Windows 98 的升級版。

您的電腦必須具備以下必要條件。

最小使用系統需求	建議使用系統
Pentium 233 MHz 處理器	Pentium 300 MHz 處理器
64 MB RAM 適用於 Windows Me, 98, 和 2000 128 MB RAM 適用於 Windows XP	256 MB RAM
40 MB 硬碟空間適用於 Windows Me 和 98 70 MB 硬碟空間適用於 Windows XP 和 2000	900 MB 硬碟空間適用於 Windows Me 和 98 1 GB 硬碟空間適用於 Windows XP 和 2000
SVGA 顯示器	XGA 顯示器

若您所使用的電腦沒有符合這些需求，請洽詢電腦經銷商協助更新系統。

Macintosh 使用者

您所使用的 Macintosh 也必須符合下列的系統需求。

最小的系統需求	建議系統
Mac OS 8.6 至 9.2	Mac OS 8.6 至 9.2
PowerPC G3 233 MHz	PowerPC G4 355 MHz
64 MB 的可用記憶體 開啓背景列印時，需要 18 MB 的可用記憶體。	256 MB 或以上的可用記憶體 開啓背景列印時，需要 87 MB 或以上的可用記憶體
50 MB 硬碟空間	1.3 GB 硬碟空間

最小的系統需求	建議的系統
Mac OS X 10.2	Mac OS X 10.2
PowerPC G3 233 MHz	PowerPC G4 355 MHz
128 MB RAM 的可用記憶體	256 MB RAM 或以上的可用記憶體
50 MB 硬碟空間	1.3 GB 硬碟空間

附註：

- ❑ 針對使用 Mac OS 8.6 至 9.x，可用記憶體的數量會依應用程式開啓的種類和數量而定。若要查看可用記憶體的多寡，請從“Apple”功能表中選擇“關於這台電腦”，並參考“最大可用記憶體塊”(1,024K=1 MB)下的記憶體數量。
- ❑ 針對 Mac OS X 使用者，若要查看可用記憶體的多寡，請從“Apple”功能表中選擇“關於這台電腦”。
- ❑ 針對 Mac OS 8.6 至 9.x 的使用者，上述的記憶體的需求是有關於列印在 Letter 尺寸的紙張上。這些需求可能會依紙張大小、您所使用的應用程式、及您所欲列印文件的複雜性而定。

除了這些系統及記憶體的需求外，您還需要有 20 MB 硬碟空間安裝印表機軟體。若要列印，您另外還需要有大約為您所要列印檔案大小的二倍之硬體空間。

瀏覽線上進階使用說明和相片沖印軟體說明

請參考下列章節了解瀏覽線上進階使用說明和相片沖印軟體說明，最小的系統需求。

Windows 使用者

作業系統	Microsoft Windows XP, ME, 98, 或 2000
CPU	Pentium 150 MHz 處理器適用於 Windows Me Pentium 處理器適用於 Windows 98 Pentium 233 MHz 處理器適用於 Windows XP Pentium 133 MHz 處理器適用於 Windows 2000
記憶體	32 MB RAM 適用於 Windows Me 16 MB RAM 適用於 Windows 98 64 MB RAM 適用於 Windows XP and 2000
硬碟空間	安裝線上進階使用說明和相片沖印軟體需要 7 MB
光碟機	兩倍速 (建議四倍速以上)
顯示器	640 × 480 pixel 或 800 × 600 pixel 解析度，提供高彩 (16 bit) 或 True Color (32 bit) 設定值
瀏覽器	網頁瀏覽器 (建議 Microsoft Internet Explorer 4.0 或以上)

Macintosh 使用者

系統	Mac OS 8.6 至 9.2, Mac OS X 10.2
記憶體	18 MB RAM (建議 32 MB RAM 或以上)
硬碟空間	安裝線上進階使用說明和相片沖印軟體需要 7 MB
光碟機	兩倍速 (建議四倍速以上)
顯示器	640 × 480 pixel 或 800 × 600 pixel 解析度，提供高彩 (16 bit) 或 True Color (32 bit) 設定值
瀏覽器	網頁瀏覽器 (建議 Microsoft Internet Explorer 4.0 或以上)

列印

列印方式	微針點式壓電噴墨技術
噴嘴數	單色 (黑色) 180 個噴嘴 彩色 (藍、紅、黃) 共 177 個噴嘴 (每個顏色 59 個噴嘴 × 3)
列印方向	雙向列印
輸入緩衝區	64 KB

掃描

掃描種類	平台式、彩色掃瞄
------	----------

掃描元件	彩色 CCD 線型感應器
有校畫素	在 1200 dpi 且縮放比例為 100% 下，可達 10,200 × 14,040 畫速
文件尺寸	8.5 × 11.7" (216 × 297 mm) A4 或 letter 尺寸 (可從所使用的應用軟體來指定可讀取的範圍。)
掃描解析度	1200 dpi (主掃描) 2400 dpi (次掃描)
輸出解析度	50 至 4800 dpi (每次增加 1 dpi)，7200 dpi 及 9600 dpi。
彩色分離	RGB 色彩穿透至 CCD
影像資料	內部的每個畫素每個顏色為 16 位元 外部的每個畫素每個顏色為 8 位元
Gamma 校正	使用者自訂有 2 種
界面	USB
光源	白色的冷光螢光燈
可靠度	光電轉換器可達 30,000 轉 (主機 MCBF) 燈管壽命：10,000 小時

紙張

附註：

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

紙張規格

單張紙：

尺寸	A4 (210 × 297 mm) A5 (148 × 210 mm) Letter (216 × 279 mm) Half letter (140 × 216 mm) Legal (216 × 356 mm) Executive (184.2 × 267 mm) 100 × 150 mm 5 × 7" (127 × 178 mm) 3.5 × 5" (89 × 127 mm)
紙張種類	普通紙、EPSON 專用紙
紙張厚度 (普通紙)	0.08 至 0.11 mm (0.003 至 0.004 inch)
紙張重量 (普通紙)	64 g/m ² (17 lb) 至 90 g/m ² (24 lb)

信封：

尺寸	No. 10 (105 × 241 mm) DL (110 × 220 mm) C6 (114 × 162 mm) 132 × 220 (132 × 220 mm)
紙張種類	普通紙、航空用紙
紙張厚度	0.16 至 0.52 mm (0.006 至 0.02 inch)
紙張重量	45 g/m ² (12 lb) 至 75 g/m ² (20 lb)

Bright White Ink Jet Paper:

尺寸	A4 (210 × 297 mm)
紙張種類	EPSON 專用紙

Premium Bright White Paper:

尺寸	Letter (216 × 279 mm)
紙張種類	EPSON 專用紙

Photo Quality Ink Jet Paper:

尺寸	A4 (210 × 297 mm) Legal (216 × 356 mm) Letter (216 × 279 mm)
紙張種類	EPSON 製造の専用紙

Photo Quality Ink Jet Card:

尺寸	A6 (105 × 148 mm) 5 × 8" (127 × 203 mm) 8 × 10" (203 × 254 mm)
紙張種類	普通紙、航空信

Ink Jet Note Cards (with envelopes):

尺寸	A6 (105 × 148 mm)
紙張種類	普通紙、航空信

Ink Jet Greeting Cards (with envelopes):

尺寸	5 × 8" (127 × 203 mm) 8 × 10" (203 × 254 mm)
紙張種類	普通紙、航空信 1

Matte Paper-Heavyweight:

尺寸	A4 (210 × 297 mm) Letter (216 × 279 mm)
紙張種類	EPSON 専用紙

Archival/Enhanced Matte Paper:

尺寸	A4 (210 × 297 mm) Letter (216 × 279 mm)
紙張種類	EPSON 専用紙

DURABrite Photo Paper:

尺寸	A4 (210 × 297 mm) 100 × 150 mm
紙張種類	EPSON 専用紙

DURABrite Ink Glossy Photo Paper:

尺寸	Letter (216 × 279 mm) 4 × 6" (113.6 × 175.4 mm)
紙張種類	EPSON 専用紙

Photo Paper:

尺寸	A4 (210 × 297 mm) Letter (216 × 279 mm) 4 × 6" (113.6 × 175.4 mm) 4 × 6" (102 × 152 mm) No Perforations 100 × 150 mm 200 × 300 mm
紙張種類	EPSON 専用紙

Economy Photo Paper:

尺寸	A4 (210 × 297 mm)
紙張種類	EPSON 専用紙

Glossy Paper - Photo Weight:

尺寸	A4 (210 × 297 mm)
----	-------------------

紙張種類	EPSON 專用紙
------	-----------

Premium Semigloss 照片紙：

尺寸	A4 (210 × 297 mm) Letter (216 × 279 mm)
紙張種類	EPSON 專用紙

Transparencies:

尺寸	A4 (210 × 297 mm) Letter (216 × 279 mm)
紙張種類	EPSON 專用紙

附註：

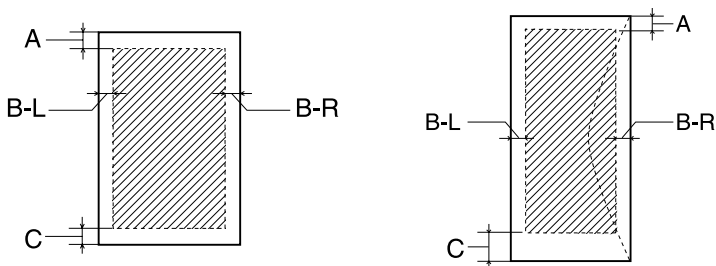
- ❑ 品質差的紙張可能會降低列印品質，並造成夾紙或其他問題。若您有列印品質的問題，請改用品質較佳的紙張。
- ❑ 請勿放入捲曲或摺疊的紙張。
- ❑ 在正常的情況下使用紙張：
溫度介於 15 至 25°C (59 至 77°F) 之間
溼度介於 40 至 60% RH 之間

可列印範圍

請參考下列適當的部分關於單紙張和信封的可列印範圍。

單紙張

信封



對角線顯示可列印範圍。

	單紙張	信封
A: 上邊界	3.0 mm (0.12")	3.0 mm (0.12")
B-L: 左邊界	3.0 mm (0.12")	3.0 mm (0.12")
B-R: 右邊界	3.0 mm (0.12")	3.0 mm (0.12")
C: 底邊界	3.0 mm (0.12")	20.0 mm (0.78")

附註：

若要使用無邊界這項功能時，在文件頂部及底部的列印品質可能會模糊。

機械規格

進紙方式	上方進紙，自動進紙槽
自動進紙槽紙張容量	大約 90 g/m ² (24 lb)150 張
體積 *	寬：453 mm (17.8 inches) 深：434mm (17.1 inches) 高：254 mm (10.0 inches)
重量	9.0 kg

電力規格

120V 機種

輸入電壓範圍	108 至 132V
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	0.5 A
耗電量	大約 23 W (ISO10560 Letter pattern) 省電模式：大約 6.0 W 在電源關閉下：約 0.6 W

220-240V 機種

輸入電壓範圍	198 至 264V
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	0.3 A
耗電量	大約 23 W (ISO10560 Letter pattern) 省電模式：大約 6.0 W 在電源關閉下：約 0.9 W

附註：

使用之前，請先確認印表機背面有關印表機電力規格的標示。

使用環境

溫度	操作：攝氏 10 至 35 度 (華氏 50 至 95 度) 儲存：攝氏 -20 至 60 度 (華氏 -4 至 140 度) 在攝氏 40 度 (華氏 104 度) 1 個月 在攝氏 60 度 (華氏 140 度) 120 小時
溼度	操作：20 至 80% RH 儲存：*,** 5 至 85% RH

* 儲存前，請先裝入箱中。

** 沒有冷藏

安全認證

美規：

Safety	UL 1950 CSA C22.2 No.950
EMC	FCC part 15 Subpart B class B CSA C108.8 Class B

歐規：

Low Voltage Directive 73/23/EEC	EN 60950
EMC Directive 89/336/EEC	EN 55022 Class B EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3

澳規：

EMC	AS/NZS 3548 Class B
-----	---------------------

USB 界面

這台機器的內建 USB 界面是以 Universal Serial Bus 規格版本 1.1 為標準及 Universal Serial Bus 裝置等級規定適用於列印裝置版本 1.1。此界面具有下列特性。

標準	以 Universal Serial Bus 規格版本 1.1 為主， Universal Serial Bus 裝置等級規定適用於列印裝置 版本 1.1
傳輸率	12 Mbps (全速裝置)
資料編碼	NRZI
轉換連接器	USB Series B
建議電纜線長度	2 公尺

列印

基本列印

序言

列印文字和影像

紙張的處理方法

Windows 使用者

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

Mac OS X 使用者

列印照片

紙張的放置方法

Windows 使用者

OS 8.6 至 9.x 使用者

Mac OS X 使用者

列印信封

放置信封的方法

Windows 使用者

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

Mac OS X 使用者

基本列印資訊

放入單張紙

使用專用紙

EPSON 專用紙的裝入量

儲存 EPSON 照片紙

信封

紙張種類設定值

使用者自訂紙張大小

Windows 使用者

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

各種列印選項

各種列印選項的介紹

無邊界列印

適用的紙張規格

準備列印資料

進紙

Windows 使用者

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

Mac OS X 使用者

雙面列印

在 Windows 下使用標準雙面列印

在 Macintosh 使用標準雙面列印

在 Windows 下列印摺疊式小冊子

在 Macintosh 下列印摺疊式小冊子

印至一頁

放入紙張

Windows 使用者

Macintosh 使用者

合併列印

放入紙張

Windows 使用者

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

Mac OS X 使用者

分割列印

進紙

Windows 使用者

Macintosh 使用者

使用分割列印

浮水印

進紙

Windows 使用者

Macintosh 使用者

在 Windows 下自訂浮水印

在 Macintosh 下自訂浮水印

加強列印品質

檢查這台機器的狀態

Windows

Macintosh 使用者

噴嘴檢查

使用噴嘴檢查工具

使用控制面板

印字頭清潔

使用清潔印字頭工具

使用控制面板

印字頭直線性校正

Windows 使用者

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

Mac OS X 使用者

使用控制面板

其他資訊

在網路上設定 Stylus CX

Windows XP 和 2000 使用者

Windows Me 和 98 使用者

Mac OS 8.6 至 9.x 使用者

Mac OS X 使用者

加快列印速度

一般說明

使用 " 速度 & 進度 " 對話框 (只適用於 Windows)

多功能事務機軟體的介紹

序言

多功能事務機的軟體

開啓多功能事務機軟體

從線上輔助說明取得更多資訊

開啓多功能事務機軟體

在 Windows 下開啓多功能事務機軟體

從 Windows 的應用程式

從 " 開始 " 功能表

從工作列 (Windows XP, Me, 98, 和 2000 使用者)

在 Mac OS 8.6 至 9.x 下開啓多功能事務機軟體

在 Mac OS X 下開啓多功能事務機軟體

從線上輔助說明得到資訊

在 Windows 下開啓線上輔助說明

從應用軟體中開啓線上輔助說明

從 Windows 開始功能表開啓線上輔助說明

在 Mac OS 8.6 至 9.x 下開啓線上輔助說明

在 Mac OS X 下開啓線上輔助說明

掃描

如何掃描

基本掃描的步驟

掃描影像

開啓電源

將文件放置在工作平台上

開啓軟體、掃描影像

將掃描的影像儲存成影像檔

將照片和文件放置在工作平台上

掃描較厚或較大尺寸的文件時，請移除上蓋

多樣化的掃描模式

選擇適合的掃描模式

指定適合的解析度

1 次掃描多張文件

在全自動模式中掃描多張影像

在家庭模式中掃描多張影像

在專業模式中，掃描多張影像

掃描要列印輸出的影像

在全自動模式中掃描要列印輸出的影像

在家庭模式中掃描要列印輸出的影像

在專業模式中，掃描要列印輸出的影像

掃描要從電腦螢幕上瀏覽的影像

在全自動模式中掃描要瀏覽的影像

- 在家庭模式中掃描要瀏覽的影像
- 在專業模式中掃描要瀏覽的影像
- 掃描文字
 - 加強文字的辨識
 - 文字辨識的潛在問題
- 在 EPSON Scan 中直接儲存檔案

在 EPSON Scan 使用工具和更改設定值

- 預覽影像
 - 一般預覽
 - 縮圖預覽
- 使用框選工具

使用 EPSON Smart Panel 掃描

- EPSON Smart Panel 的概要
 - 開啓 EPSON Smart Panel
- 簡介 EPSON Smart Panel 視窗的應用軟體
 - RePrint Photos
 - Scan to File
 - Copy
 - Edit Text
 - Scan to Application
 - Scan to E-mail
 - Scan to Web
- 在 EPSON Smart Panel 視窗中指定自動開啓的應用軟體

掃描軟體的介紹

- EPSON Scan
 - 開啓 EPSON Scan
 - 當使用 和 TWAIN 相容的應用軟體
 - 當直接開 EPSON Scan 時
 - 當使用 EPSON Smart Panel 軟體時
- 更改掃描模式
- 從線上輔助說明得到更多的資訊

從 EPSON Scan 中開啓線上輔助說明
從 Windows 的開始選單中開啓線上輔助說明 (Windows 使用者)
從 Apple 選單中開始線上輔助說明 (Macintosh 使用者)

更換墨水卡匣

關於墨水卡匣
檢查墨水存量
 使用控制面板
 Windows 使用者
 Macintosh 使用者
更換墨水卡匣時的注意事項
更換墨水卡匣
 使用控制面板
 使用 EPSON 狀態監控 3

簡易維護

清潔這台 Stylus CX
更換螢光燈
搬運這台 Stylus CX

更新及移除軟體的說明

更新作業系統
在 Windows Me、XP、或 2000 下更新多功能事務機軟體
移除多功能事務機驅動程式
 Windows
 Macintosh
移除 EPSON Scan
 Windows
 Macintosh
移除進階使用說明
 Windows 使用者
 Macintosh 使用者

解決問題的方法

判斷問題

- 錯誤訊息

- EPSON 狀態監控

- 執行多功能事務機自我測試頁

USB 的连接問題

- USB 的连接狀態

- Windows 作業系統

- 多功能事務機軟體的安裝方式

- 掃描軟體的安裝方式

列印和複印問題

列印品質問題

- 水平條紋

- 直線不直或是暈開

- 色彩不正確或不足

- 版面模糊或被弄髒

- 清潔印字頭之後，列印品質仍未獲得改善

發生和列印品質無關的列印問題

- 字體不對或不完整

- 邊界不正確

- 影像顛倒

- 印出空白頁

- 列印文件的底部模糊不清

- 列印速度太慢

無法正確進紙

- 紙張無法饋入多功能事務機中

- 一次饋入太多紙張

- 夾紙

- 不正確放置紙張

- 紙張無法完全退出或有皺摺

- 當使用雙面列印功能時，紙張無法正確饋入

這台機器無法列印

- 所有燈號是熄滅的

- 燈號亮起，然後熄滅

- 只有“啓動”燈號是亮的

- “錯誤”燈號亮起

取消列印

- 按下控制面板上的『停止』鍵
- Windows XP 和 2000 使用者
- Windows Me 和 98 使用者
- Mac OS 8.6 至 9.x 使用者
- Mac OS X 使用者

掃描問題

掃描單元的操作問題

- 螢光燈無法亮起
- 無法掃描
- 按下掃描鍵後，且無法啟動掃描
- 在 Mac OS X 環境下，按下掃描鍵，開啓 Classic mode
- 無法 1 次掃描多張影像
- 列印影像比原稿更大或更小

軟體的操作問題

- 無法啟動 EPSON Scan
- 掃描器軟體無法正常運作

品質的問題

- 無法掃描文件的邊緣
- 無法掃描影像或掃描的影像中只出現黑點
- 掃描的影像看起來和原稿不同
- 掃描影像中的某些線段總是不見
- 影像中的直線變成鋸齒狀
- 按下掃描鍵，卻沒有看到掃描的影像
- 整個影像是扭曲的或是模糊不清的
- 影像的某部份是扭曲的或是模糊不清的
- 影像邊緣的色彩不協調或扭曲變形
- 影像模糊或失去焦距
- 影像太黑
- 掃描影像太大
- 掃描的影像出現印刷點的網紋

色彩吻合的問題

- 電腦螢幕所顯示的色彩和原稿的色彩不同
- 影像的顏色和原稿的不同

客戶技術支援服務

客戶技術支援服務

產品資訊

Stylus CX 各部位名稱

控制面板功能

 液晶顯示幕

 按鍵

 燈號

耗材

Exif 列印

產品技術規格

系統需求

 使用此產品

 瀏覽線上進階使用說明和相片沖印軟體說明

列印

掃描

紙張

 紙張規格

 可列印範圍

機械規格

電力規格

 120V 機種

 220-240V 機種

使用環境

安全認證

USB 界面

索引

索引

B

Background printing, 103
BMP, 178
Buttons on the Control Panel, 263

C

Cleaning, 109, 213
Configuration settings, 102
Consumable products, 267
Contacting EPSON, 259
Control panel, 263
Copy Center, 187, 191
Cross hatch patterns, 256
Customer support, 259

E

Edit Text, 187
E-mail, 187, 192
Envelopes, 277
EPSON Photo Site, 187, 193
EPSON Scan, 195, 196
EPSON Smart Panel, 187, 188, 193
EPSON Spool Manager, 96
EPSON StatusMonitor (Macintosh), 98
Error notification, Windows, 133
Exif Print, 267

F

File format, 148, 178
Full Auto mode, 153

H

Head cleaning, 109
Home mode, 153

I

Ink cartridges, 267

J

JPEG, 178

L

Lights, 223, 266

M

Marquee, 185

Moir 256

Monitoring printing, 133

Multi-TIFF, 178

N

Network printing

 Mac OS 8.6 to 9.x, 126

 Mac OS X, 129

 Windows Me and 98, 122

Normal preview, 182

Nozzle checking, 106

O

OCR, 176

Online help, 200

P

Pages per sheet printing, 71

Paper, specifications, 273

Paper jam, 239

PDF, 178

PICT, 178

Preview, 181

Printable area specifications, 277

Printer software for Macintosh, 98

Print head, 114

 alignment, 114

- nozzle checking, 106
- Print Head Alignment utility, 114
- Printing tips, 96
- Print speed, increasing, 129, 131, 131
- Professional mode, 153

R

- RePrint Photos, 187
- Resolution, 154

S

- Scan and Save, 187
- Scan button, 193
- Scanning
 - for printing, 164
 - for viewing, 170
 - mode, 153
 - multiple materials, 155
- Scan to Application, 187, 192
- Scan to E-mail, 187, 192
- Specifications
 - Electrical, 279
 - electrical, 279
 - environmental, 280
 - interface, 281
 - mechanical, 278
 - paper, 273
 - printing, 272
 - scanning, 272
- Speed & Progress settings, 131
- Spool Manager, 96
- Status Monitor
 - Macintosh, 98
- Status Monitor, Windows, 97
- System Requirements, 269
- System requirements, 269, 271

T

- Technical support, 259
- Threshold, 176
- Thumbnail Preview, 183
- Thumbnail preview, 183

TIFF, 178

Troubleshooting

 Customer support, 259

TWAIN, 195

U

Uninstalling, 219

Updating the driver, 217

Upgrading the system, 217

W

Watermark printing, 86