



B-318N / B-518DN

進階使用說明

NPD4134-01 TW

目錄

版權說明和註冊商標

作業系統版本

安全說明

重要的安全操作說明.....	10
設定印表機.....	10
選擇印表機的位置.....	11
使用印表機.....	11
處理墨水卡匣時.....	12
警告、注意及附註.....	13

第 1 章 使用軟體

印表機驅動程式和監控程式的概要.....	14
開啓 Windows 中的印表機驅動程式.....	14
開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式.....	15
列印符合紙張大小的網頁.....	16
啓動 EPSON Web-To-Page.....	17
移除印表機軟體.....	17
移除印表機驅動程式.....	17

第 2 章 紙張的處理

使用專用紙.....	20
Epson 專用紙的進紙容量.....	21
保存 Epson 照片紙.....	22
放入紙張.....	22
放入前方進紙槽.....	22
放入後方進紙槽.....	25
放入信封.....	27
設定出紙托盤.....	29
當使用 Epson 炫彩廣告文宣紙時設定出紙支撐托盤.....	29

選擇正確的紙張種類.....	30
----------------	----

第 3 章 基本列印

簡介.....	32
列印文件.....	32
列印信封.....	32
列印網頁.....	33
列印相片.....	33
列印文件.....	33
放入紙張.....	34
Windows 的印表機設定.....	34
Mac OS X 10.5 的印表機設定.....	35
Mac OS X 10.3 或 10.4 的印表機設定.....	37
列印信封.....	39
放入信封.....	40
Windows 的印表機設定.....	40
Mac OS X 10.5 的印表機設定.....	41
Mac OS X 10.3 或 10.4 的印表機設定.....	43
列印網頁.....	45
放入紙張.....	45
使用 EPSON Web-To-Page.....	46
列印相片.....	48
準備列印檔案.....	48
放入紙張.....	48
Windows 的印表機設定.....	48
Mac OS X 10.5 的印表機設定.....	50
Mac OS X 10.3 或 10.4 的印表機設定.....	52
取消列印.....	53
使用印表機按鍵.....	54
Windows 使用者.....	54
Mac OS X 使用者.....	54

第 4 章 使用特殊版面選項列印

簡介.....	56
雙面列印.....	56
印至一頁.....	56
合併列印.....	57

分割列印 (僅適用 Windows)	58
浮水印列印 (僅適用 Windows)	58
雙面列印	58
標準雙面列印 (適用 Windows)	60
標準雙面列印 (Mac OS X 10.5)	67
標準雙面列印 (Mac OS X 10.3 或 10.4)	73
摺疊式小冊子雙面列印 (僅適用 Windows)	76
印至一頁	83
Windows 的印表機設定	84
Mac OS X 10.5 的印表機設定	86
Mac OS X 10.4 的印表機設定	89
合併列印	93
Windows 的印表機設定	93
Mac OS X 10.5 的印表機設定	96
Mac OS X 10.3 或 10.4 的印表機設定	98
分割列印 (僅適用 Windows)	102
印表機設定	102
如何將列印頁面拼貼成海報	106
浮水印列印 (僅適用 Windows)	108
列印浮水印	108
自訂浮水印	111

第 5 章 使用控制面板

簡介	114
按鍵和燈號	114
液晶面板上的圖示	116
如何使用控制面板選單	117
控制面板選單清單	118
Printer setting 選單	118
Test print 選單	119
Printer status 選單	119
Maintenance 選單	120
Network setting 選單	121
Password 選單	122
狀態和錯誤訊息	122
列印狀態表	125
輸入密碼	125

第 6 章 安裝選購品

雙面列印單元 (僅適用 B-318N).....	127
安裝雙面列印單元.....	127
移除雙面列印單元.....	128

第 7 章 更換耗材

墨水卡匣.....	130
檢查墨水卡匣狀態.....	130
使用注意事項.....	134
更換墨水卡匣.....	135
廢棄墨水收集盒.....	139
檢查廢棄墨水收集盒的狀態.....	139
使用注意事項.....	142
更換廢棄墨水收集盒.....	143

第 8 章 維護印表機

印字頭自動維護.....	145
檢查印字頭噴嘴.....	145
使用 Windows 的噴嘴檢查工具.....	145
使用 Mac OS X 的噴嘴檢查工具.....	146
使用控制面板.....	146
清潔印字頭.....	147
使用 Windows 的印字頭清潔工具.....	147
使用 Mac OS X 的印字頭清潔工具.....	148
使用控制面板.....	149
校正印字頭.....	150
使用 Windows 的印字頭直線性校正工具.....	150
使用 Mac OS X 的印字頭直線性校正工具.....	151
使用控制面板.....	151
清潔印表機.....	152
清潔印表機的內部.....	152
使用控制面板.....	152
搬運印表機.....	153

第 9 章 在網路上使用印表機

在網路上設定印表機.....	155
在 Windows 下將印表機設成共用的印表機.....	155
設定列印伺服器.....	156
設定每台用戶端.....	157
在 Mac OS X 下將印表機設成共用的印表機.....	159

第 10 章 解決問題的方法

診斷問題.....	160
錯誤訊息.....	160
執行印表機自我測試.....	160
檢查印表機狀態.....	161
Windows 使用者.....	161
Mac OS X 使用者.....	165
夾紙.....	166
列印品質的問題.....	171
水平條紋.....	172
直線不直或有條紋.....	172
色彩不正確或不足.....	173
輸出模糊或被弄髒.....	173
各種列印輸出的問題.....	174
字體不對或是亂碼.....	174
列印位置錯誤.....	175
輸出的資料有一點歪斜.....	175
影像顛倒.....	175
印出空白頁.....	176
列印面被弄髒或磨損.....	176
列印速度太慢.....	177
紙張無法正確饋入.....	177
無法饋入紙張.....	177
饋入太多紙張.....	178
不正確放入紙張.....	179
紙張沒有完全退出或是有皺褶.....	179
印表機無法列印.....	179
所有燈號都是熄滅的.....	179
燈號亮起後又熄滅.....	179
只有電源燈號亮著.....	180
加快列印速度 (僅適用 Windows).....	181
其他問題.....	182
無法執行印字頭清潔.....	182

即使只使用黑色墨水列印，仍然會消耗彩色的墨水.....	183
安靜地列印普通紙.....	183
當您觸摸印表機時有輕微觸電的感覺 (短路).....	183

附錄 A 何處取得協助

技術支援網站.....	184
客戶技術支援服務.....	184
聯絡 Epson 之前.....	184

附錄 B 產品資訊

印表機各部位名稱.....	186
前視圖.....	186
後視圖.....	188
紙張、耗材和選購品.....	190
紙張.....	190
墨水卡匣.....	190
廢棄墨水收集盒.....	191
雙面列印單元 (僅限 B-318N 使用者).....	191
Legal 尺寸紙張支撐板.....	191
Legal 尺寸進紙槽.....	191
系統需求.....	192
使用印表機.....	192
技術規格.....	192
紙張.....	192
墨水卡匣.....	196
機械規格.....	197
電力規格.....	198
環境.....	198
標準和認證.....	198
界面.....	199
選購品.....	199

版權說明和註冊商標

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of Seiko Epson Corporation. The information contained herein is designed only for use with this Epson printer. Epson is not responsible for any use of this information as applied to other printers.

Neither Seiko Epson Corporation nor its affiliates shall be liable to the purchaser of this product or third parties for damages, losses, costs, or expenses incurred by the purchaser or third parties as a result of accident, misuse, or abuse of this product or unauthorized modifications, repairs, or alterations to this product, or (excluding the U.S.) failure to strictly comply with Seiko Epson Corporation's operating and maintenance instructions.

Seiko Epson Corporation shall not be liable for any damages or problems arising from the use of any options or any consumable products other than those designated as Original Epson Products or Epson Approved Products by Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation shall not be held liable for any damage resulting from electromagnetic interference that occurs from the use of any interface cables other than those designated as Epson Approved Products by Seiko Epson Corporation.

EPSON® is a registered trademark and Exceed Your Vision is a trademark of Seiko Epson Corporation.

Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Apple®, Macintosh® and Mac OS® are registered trademarks of Apple Inc.

DPOF™ is a trademark of CANON INC., Eastman Kodak Company, Fuji Photo Film Co., Ltd. and Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

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

Copyright © 2009 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

作業系統版本

在這份進階使用說明中所使用的作業系統縮寫名詞如下。

Windows 泛指 **Windows 7**、**Vista**、**XP**、**2000**、**Server 2008** 和 **Server 2003**。

- ❑ **Windows 7** 泛指 Windows 7 Home Premium Edition、Windows 7 Professional Edition、Windows 7 Ultimate Edition。
- ❑ **Windows Vista** 泛指 Windows Vista Home Basic Edition、Windows Vista Home Premium Edition、Windows Vista Business Edition、Windows Vista Enterprise Edition 以及 Windows Vista Ultimate Edition。
- ❑ **Windows XP** 泛指 Windows XP Home Edition、Windows XP Professional x64 Edition 和 Windows XP Professional Edition。
- ❑ **Windows 2000** 泛指 Windows 2000 Professional。
- ❑ **Windows Server 2008** 泛指 Windows Server 2008 Standard Edition 和 Windows Server 2008 Enterprise Edition。
- ❑ **Windows Server 2003** 泛指 Windows Server 2003 Standard Edition 和 Windows Server 2003 Enterprise Edition。

Macintosh 泛指 **Mac OS X**。

- ❑ **Mac OS X** 泛指 Mac OS X 10.3.9 或以上版本。

安全說明

重要的安全操作說明

使用印表機之前，請閱讀此章節中的所有操作說明。另外，務必遵守印表機上標示的所有警告及說明。

設定印表機

當安裝印表機時，請遵守下列項目：

- ❑ 請勿堵塞或覆蓋住印表機的通風口或開口。
- ❑ 只使用印表機標籤上指示的電源類型。
- ❑ 只使用隨機所附的電源線。使用其他的電源線可能會造成走火或觸電。
- ❑ 印表機的電源線只適用印表機。用在其他的設備可能會造成走火或觸電。
- ❑ 確定 AC 電源線有符合當地的安全標準。
- ❑ 避免與影印機或空調系統這種要定期開關的設備使用相同電路的插座。
- ❑ 避免電源插座受壁式切換器或自動定時器控制。
- ❑ 將整個電腦系統遠離會有電磁干擾的可能來源，像是喇叭或是無線電話的充電座。
- ❑ 請勿使用損壞或磨損的電源線。
- ❑ 若您用延長線來使用印表機，請確定插入延長線中所有裝置的總安培數沒有超過電源線的總安培數。另外，請確定插入壁式插座中所有裝置的總安培數沒有超過壁式插座的總安培數。
- ❑ 除非是文件中有特別說明的地方，否則請勿企圖自行維修印表機。
- ❑ 在下列情況下，請拔下印表機的電源線並洽詢合格的維修人員：
電源線或插座壞了；有液體進入印表機；印表機掉落或外殼受損；印表機無法正常運作或是性能上出現明顯的異常。
- ❑ 當用連接線來連接印表機和電腦或其他裝置時，確定接頭的方向正確。每個接頭只有一個正確方向。將接頭插入錯誤的方向可能會同時損壞連接線所連接的兩個裝置。

- ❑ 若插頭出現損壞，請更換整組電線或洽詢合格的電器技師。若插頭中有保險絲，請確定更換尺寸與額定規格正確的保險絲。
- ❑ 搬運印表機時，請勿握住雙面列印單元將印表機抬起，以避免雙面列印單元鬆脫，並在放置好印表機之後，確定雙面列印單元仍正確安裝於印表機上。

選擇印表機的位置

當選擇印表機的位置時，請遵守下列項目：

- ❑ 將印表機放在各個方向都超過機身的平且穩固的平面上。若印表機放在牆壁旁，請將印表機的背面與牆壁之間預留至少 10 cm 的距離。若有傾斜角度，印表機將會無法正常運作。
- ❑ 當儲存或搬運印表機時，請勿傾斜印表機、垂直置放印表機或是顛倒置放印表機。否則可能會導致墨水外漏。
- ❑ 在印表機的前方預留足夠的空間以便紙張能完全退出。
- ❑ 避免將物體放在溫度和溼度會快速改變的地方。另外，請將印表機遠離陽光直射、強光照射、或有熱源的地方。
- ❑ 避免將物體放在有灰塵、搖晃、或震動的地方。
- ❑ 在印表機的周圍預留足夠的空間才能完全通風。
- ❑ 將印表機放在靠近壁式插座的地方可以輕鬆地拔下插頭。

使用印表機

當使用印表機時，請遵守下列項目：

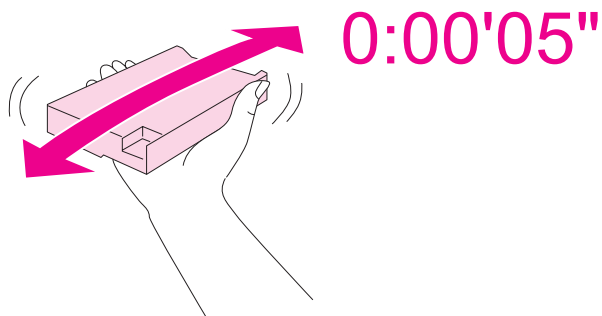
- ❑ 除非手冊中有指示，否則請勿觸碰印表機內部的零件。
- ❑ 請勿將任何物體插入這台印表機的插槽內。
- ❑ 請小心避免將任何液體潑灑在這台印表機上。
- ❑ 請勿碰觸印表機內部的白色排線。
- ❑ 列印時，請勿把手放入印表機內。
- ❑ 千萬不要在本產品的內部或周圍使用具有易燃氣體的噴霧劑產品。這麼做，可能會引起火災。

- ❑ 請勿用手移動印字頭；否則可能致使印表機損壞。
- ❑ 印表機列印時，請勿移動墨水卡匣固定桿。
- ❑ 請務必使用『⏻ 電源』鍵開啓印表機電源。當您按下此鍵時，“⏻ 電源”燈會閃爍。在“⏻ 電源”燈尚未停止閃爍前，請勿拔下印表機的電源線或關閉插座電源。
- ❑ 搬運印表機之前，請先確定印字頭位在起始(最右邊)位置。
- ❑ 當闔上印表機上蓋時，請小心不要夾到手指。

處理墨水卡匣時

當處理墨水卡匣時，請遵守下列項目：

- ❑ 將墨水卡匣放在孩童拿取不到的地方，以免孩童誤飲到墨水。
- ❑ 若皮膚不小心沾到墨水，請用肥皂和清水清洗即可。如果墨水不慎濺到眼睛，請立即用大量的清水沖洗。
- ❑ 爲了獲得最佳的列印結果，請先搖晃墨水卡匣約五秒鐘。



注意：

請勿用力搖晃墨水卡匣(之前已經安裝過的)，否則可能會造成墨水的外漏。

- ❑ 請勿使用已超過墨水卡匣包裝盒上所標示之保存期限的墨水卡匣。
- ❑ 爲了達到最佳的列印效果，請在墨水卡匣安裝後的六個月內使用完畢。
- ❑ 請勿拆解或重組墨水卡匣，否則可能無法正常列印。
- ❑ 請將墨水卡匣保存在陰涼的地方。
- ❑ 當墨水卡匣存放在低溫的環境下時，在使用前必須在室溫下放置至少 3 個小時。

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

警告、注意及附註

在進階使用說明中會出現警告、注意和附註等指示，其代表的意義如下。



警告

請務必小心遵守以免身體受傷。



注意

請務必遵守以免損害您的設備。

附註

包含有關印表機操作的重要資訊和有用的提示。

第 1 章

使用軟體

印表機驅動程式和監控程式的概要

印表機驅動程式讓您從豐富多樣的設定值中選擇設定，以得到最佳的列印效果。監控程式與印表機工具程式可協助您檢查印表機，並使其保持在最佳運作狀態。

開啓 Windows 中的印表機驅動程式

您可以從一般的 Windows 應用程式、Windows 開始功能表、或工作列，開啓印表機驅動程式。

若更改的設定只套用在目前執行的應用程式中，請從 Windows 應用程式來開啓印表機驅動程式。

若更改的設定要套用到所有 Windows 應用程式中，請從開始功能表或工作列來開啓印表機驅動程式。

請參考下列適合的章節，開啓印表機驅動程式。

附註：

在進階使用說明中的螢幕畫面都是擷取自 Windows XP。


從 Windows 應用程式

1. 點選“檔案”功能表中的“**列印**”或“**列印設定**”。
2. 在出現的視窗中，按下『**印表機**』、『**設定**』、『**選項**』、『**喜好設定**』或『**內容**』鍵。
(根據應用程式而定，您可能需要按下其中一個按鍵或這些按鍵的組合。)

從開始功能表

□ Windows 7：

按一下『 **開始**』鍵，然後點選“**裝置和印表機**”。點選印表機圖示按下滑鼠右鍵，然後選擇“**列印喜好設定**”。

- ❑ **Windows Vista and Server 2008 :**
按一下『 開始』鍵，然後點選“控制台”，接著請雙擊“印表機”。點選印表機圖示按下滑鼠右鍵，然後點選“選擇列印喜好設定”。
- ❑ **Windows XP 和 Server 2003 :**
按下『開始』鍵，然後選擇“印表機和傳真”。點選印表機圖示按下滑鼠右鍵，然後點選“列印喜好設定”。
- ❑ **Windows 2000 :**
按下『開始』鍵，指向“設定”，然後點選“印表機”。點選印表機圖示按下滑鼠右鍵，然後點選“列印喜好設定”。

從工作列上的捷徑圖示

點選工作列上的印表機圖示並按滑鼠右鍵，然後選擇“印表機設定”。


若要新增捷徑圖示至 Windows 工作列，請先依上述說明，從“開始”功能表開啓印表機驅動程式。然後按下“維護”選單、『速度 & 進度』鍵，再按下『監控設定』鍵。在“監控設定”視窗中，點選“選擇監控圖示”的檢查盒。

從線上輔助說明取得資訊

您可從應用程式或 Windows 開始功能表中開啓印表機驅動程式的線上輔助說明。

➔ 請參考第 14 頁“開啓 Windows 中的印表機驅動程式”。

在印表機驅動程式的視窗中，請執行下列其中一種方式。

- ❑ 右擊功能項目，然後按下『說明』鍵。
- ❑ 按下視窗右上方的  鍵，然後點選功能項目。(只適用 Windows XP 和 2000)。

開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式

下表中說明如何開啓印表機驅動程式對話框。

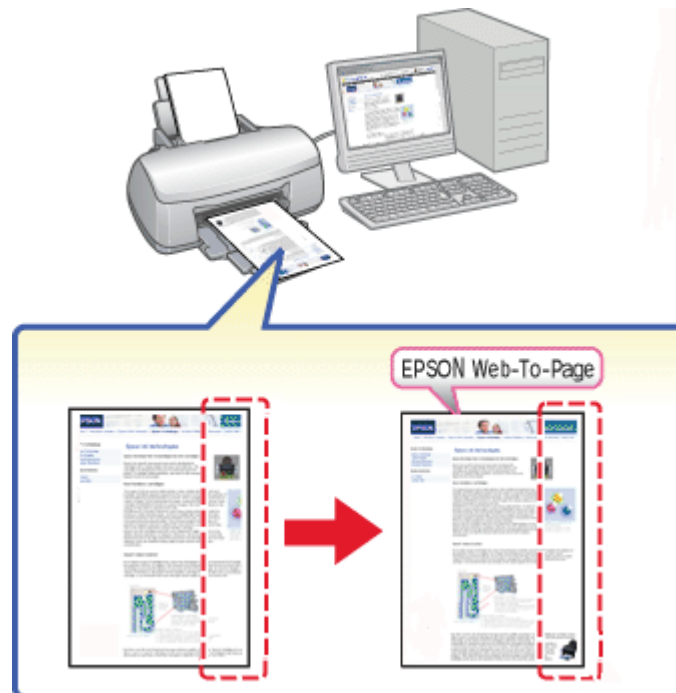
對話框	如何開啓
Page Setup/ 頁面設定	在應用程式下點選“File/ 檔案”選單中的“Page Setup/ 頁面設定”。 Mac OS X 10.5 使用者注意事項： 依您應用程式的不同，“File/ 檔案”選單中可能不會出現“Page Setup/ 頁面設定”。
Print/ 列印	在應用程式下點選“File/ 檔案”選單中的“Print/ 列印”。

對話框	如何開啓
EPSON Printer Utility3	<p>請依照下列三種方法，開啓此軟體：</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ 在“Macintosh HD”中雙擊“Applications/應用程式”資料夾中的“EPSON Printer Utility3”圖示。從“Printer List/印表機清單”中選擇印表機，然後按下『OK/確定』鍵。 ❑ 從應用程式“File/檔案”選單中點選“Print/列印”，並在“Print/列印”視窗中選擇“Print Settings/列印設定”，然後按下“Utility/工具”圖示。當印表機為共用時，將不會顯示此“Utility/工具”圖示。 ❑ 僅適用於 Mac OS X 10.3 和 10.4 開啓您硬碟上的“Applications/應用程式”資料夾，然後開啓“Utilities/工具程式”資料夾，並雙擊“Print Center/列印中心”或“Printer Setup Utility/印表機設定工具”圖示。從清單中選擇適合這台機器的驅動程式，按下『Configure/設定』或『Utility/工具程式』鍵。

從線上輔助說明取得資訊

請按下“Print/列印”對話框中的『? Help/說明』鍵。

列印符合紙張大小的網頁



EPSON Web-To-Page 可讓您在列印時，調整網頁尺寸以符合紙張大小。您也可以先在列印前，預視輸出結果。

Windows 使用者注意事項：

本軟體不適用於 Windows 7、Vista、XP x64、Server 2008 以及 Server 2003。

Windows Internet Explorer 7 或更高版本使用者注意事項：

在 Windows Internet Explorer 7 或更高版本中，列印符合紙張大小的網頁是標準功能。

Mac OS X 使用者注意事項：

- 在 Mac OS X 下不提供本軟體。
- 可使用印表機驅動程式列印符合紙張大小的網頁。
 - ➔ 請參考第 35 頁 “Mac OS X 10.5 的印表機設定”。
 - ➔ 請參考第 37 頁 “Mac OS X 10.3 或 10.4 的印表機設定”。

啓動 EPSON Web-To-Page

安裝了 EPSON Web-To-Page 後，在 Microsoft Internet Explorer 工具列上會顯示功能列。若沒有出現功能列，請從 Internet Explorer 的 “檢視” 功能表中選擇 “**工具列**”，然後選擇 “**EPSON Web-To-Page**”。



移除印表機軟體

移除印表機驅動程式

若您遇到下列的狀況時，您需要移除印表機驅動程式：

- 升級電腦的作業系統。

- 將印表機驅動程式升級為較新的版本。
- 印表機驅動程式發生問題。

若您升級作業系統、或是更新印表機驅動程式版本，請務必在升級或安裝新的驅動程式之前，先解除安裝目前的印表機驅動程式。否則驅動程式更新無效。

Windows 使用者

附註：

- 在 Windows 7、Vista 以及 Server 2008 移除程式時，若您是以標準使用者登入，必須有一組管理員帳號和密碼。
- 若在 Windows XP 和 Server 2003 下移除程式，您必須以電腦系統管理員的帳號登入。
- 若在 Windows 2000 系統下移除程式時，您必須以具有管理員權限 (屬於管理者群組) 的使用者身份登入。

1. 關閉印表機電源並拔下界面連接線。

2. **Windows 7、Vista and Server 2008：**
按下『**開始**』鍵，並選擇“**控制台**”。

Windows XP 和 Server 2003：
按下『**開始**』鍵，並選擇“**控制台**”。

Windows 2000：
按下『**開始**』鍵，指向“**設定**”，並選擇“**控制台**”。

3. **Windows 7、Vista 和 Server 2008：**
點選“**程式集**”中的“**解除安裝程式**”，然後從清單中選擇您的印表機。

Windows XP、2000 和 Server 2003：
雙擊“**新增 / 移除程式**”圖示，並從清單中選擇您的印表機。

4. **Windows 7、Vista and Server 2008：**
按下『**解除安裝 / 變更**』鍵。

Windows XP、2000 和 Server 2003：
按下『**變更 / 移除**』鍵。

5. 選擇印表機圖示並按下『**確定**』鍵。

6. 按下『**確定**』鍵移除印表機驅動程式。

Mac OS X 使用者

附註：

若要移除程式，您必須以電腦管理者的帳戶登入。若您以受限制帳戶的使用者登入，則無法移除程式。

1. 結束所有正在執行的應用程式。
2. 將 EPSON 印表機百寶箱光碟片放入 Macintosh 電腦的光碟機中。
3. 雙擊 Epson 資料夾中的 “**Mac OS X**” 圖示。出現安裝畫面時，請點選 “**Custom Install/ 自訂安裝**”。
4. 選擇 “**Printer Driver / 印表機驅動程式**”。

附註：

若出現 “認證” 對話框，請輸入密碼或密語後再按下 『**OK / 確定**』 鍵。

5. 請閱讀軟體授權協議書並按下 『**Accept / 接受**』 鍵。
6. 從左上方的下拉式選單中點選 “**Uninstall / 移除**” 並按下 『**Uninstall / 移除**』 鍵。
7. 請依照螢幕上的操作指示移除印表機驅動程式。

Mac OS X 10.3 或 10.4 使用者的注意事項：

若在 “Print Center / 列印中心” 或 “Printer Setup Utility / 印表機設定工具” 中仍出現這台印表機的名稱，請從 “Printer List / 印表機列表” 中選擇這台機器的名稱並按下 『**Delete / 刪除**』 鍵。

第 2 章

紙張的處理

使用專用紙

使用一般的普通紙便可以達到不錯的效果。然而，一旦使用噴墨專用紙類的紙張，因為吸入的墨水量較小，所以列印品質會更好。

Epson 提供針對 Epson 印表機的墨水特性，所設計出的噴墨專用紙。因此我們建議您使用 Epson 原廠專用紙，以確保列印品質。

➔ 請參考第 190 頁 “紙張、耗材和選購品”。

當放入由 Epson 生產的專用紙時，請先閱讀包裝袋中的說明文件並遵守下列事項。

附註：

- ❑ 將紙張放入自動進紙槽內且列印面向上。列印面通常比較白或比較亮。詳細說明，請參考包裝袋中的說明文件。有些紙張種類會用切角有助於辨識正確的裝入方向。
- ❑ 若紙張捲曲，請在裝入紙張之前，先壓平或是輕輕地將其往反方向捲曲。列印在捲曲的紙張上可能會造成墨水弄髒列印結果。



炫彩廣告文宣紙的注意事項：

- ❑ 若紙張的列印面沾到水時，請將水擦乾。請小心不要磨擦或刮傷紙張的列印面。
- ❑ 請勿觸碰紙張的列印面。您皮膚上的汗水和油脂會影響到列印品質。
- ❑ 炫彩廣告文宣紙支援雙面列印。當您使用雙面列印功能時，請手動進紙。
- ❑ 當您使用雙面列印功能，請在列印紙張的背面之前，先讓已列印那一面乾燥約 20 分鐘。
- ❑ 當您使用雙面列印功能，建議先從列印涵蓋率較低的那一面開始列印。

根據列印的圖案，在列印面上可能會出現滾輪所造成的痕跡。請在大量列印之前，先列印一份以查看列印結果。

- 根據列印的環境，輸出的紙張可能無法堆疊。若是如此，請使用出紙支撐托盤。

出紙支撐托盤可堆疊 50 張單面列印的紙張、及 25 張雙面列印的紙張。

➔ 請參考第 29 頁 “當使用 Epson 炫彩廣告文宣紙時設定出紙支撐托盤”。

Epson 專用紙的進紙容量

下表列出自動進紙槽可以容納 Epson 專用紙的張數。

前方進紙槽：

紙張種類	裝入量
Epson 雪白噴墨紙	最多 400 張
(普通紙)	最多 500 張

後方進紙槽：

紙張種類	裝入量	
	單面列印	手動雙面列印
Epson 雪白噴墨紙	最多 100 張	最多 70 張
Epson 炫彩廣告文宣紙	最多 70 張	最多 50 張
Epson 照片紙	最多 60 張	-
Epson 雪面銅版紙 - 重磅	最多 60 張	-
Epson 雪面銅版紙 - 雙面	最多 1 張	最多 1 張
Epson 噴墨專用紙	最多 100 張	-
信封	最多 15 張	-
厚的證券紙	最多 20 張	-
(普通紙)	最多 150 張 ^{*1*2}	最多 70 張 ^{*1*2}

*1 在未使用選購 legal 尺寸紙張支撐板的情況下，只能饋入一張 legal 尺寸紙張。關於選購 legal 尺寸紙張支撐板的最大紙槽容量，請參閱支撐板隨附的說明文件。

*2 只能饋入一張自訂尺寸的紙張。

附註：

若紙張捲曲，請先壓平或是輕輕地其往反方向捲曲。整疊紙張的高度未超過紙張邊緣定位器內側的 ≡ 箭頭符號。

保存 Epson 照片紙

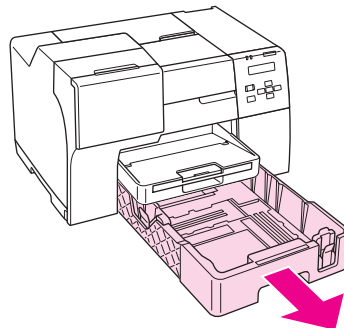
完成列印後儘快將未用完的紙張放回原本的包裝袋中。Epson 建議將列印成品保存在可封口的塑膠袋中。這些列印成品必須遠離高溫、潮溼且陽光直曬之處。

放入紙張

依照下列步驟，放入紙張：

放入前方進紙槽

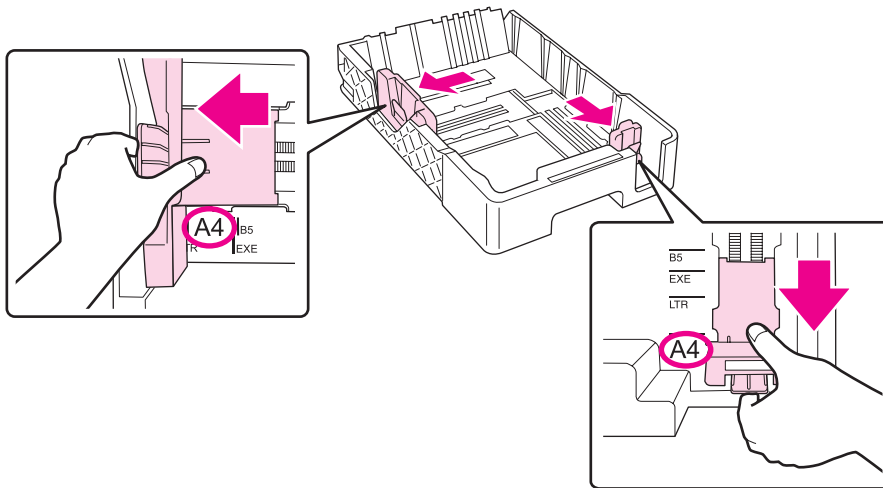
1. 拉出前方進紙槽。



附註：

若選購的 legal 尺寸紙槽是以前方進紙槽的方式安裝，請拉起護蓋將其翻開。

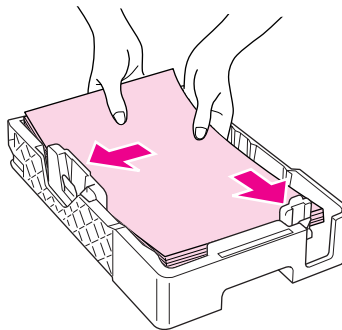
- 壓住紙張邊緣定位器的卡榫，然後移動紙張邊緣定位器以容納您要放入的紙張。



- 將整疊紙張打散，然後在平坦的桌面上順齊紙張的邊緣。
- 將紙張的列印面朝下放入進紙匣。

附註：

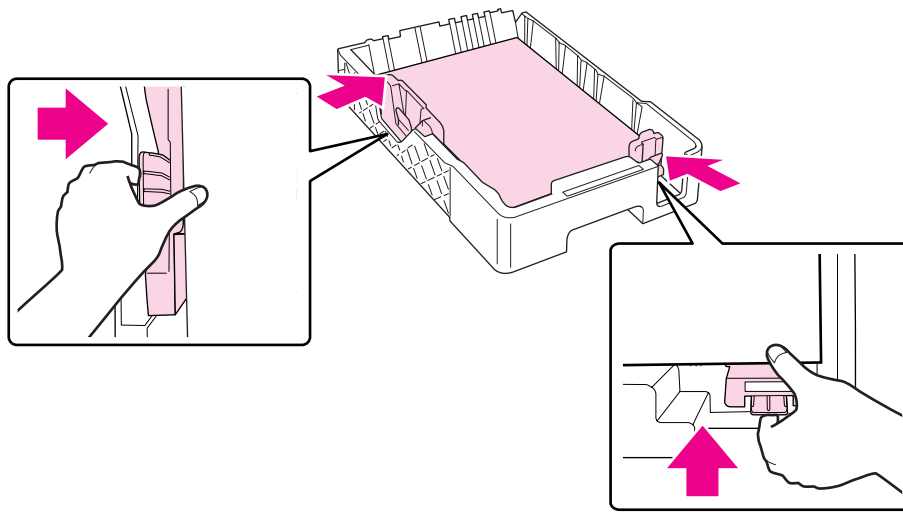
紙張尚未用盡之前請勿加入紙張，否則可能會妨礙進紙的順暢。



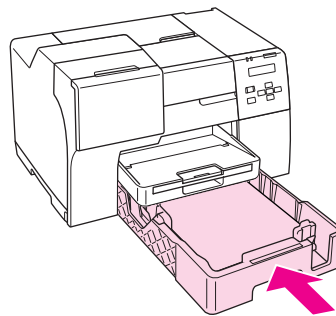
附註：

若選購的 legal 尺寸紙槽是以前方進紙槽的方式安裝，請關上護蓋。

5. 壓住紙張邊緣定位器的卡榫移動紙張邊緣定位器，以符合您所放入的紙張大小。

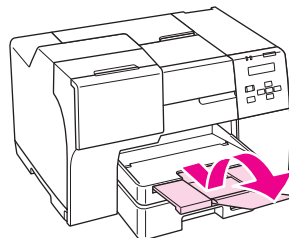


6. 將紙匣裝入印表機內。



附註：

- ❑ 安裝前方進紙槽時，請勿過於用力，否則可能會導致夾紙。
 - ❑ 重新裝入前方進紙槽後，請勿移動紙張邊緣定位器。否則可能會導致夾紙。
7. 將出紙托盤拉出，然後打開延伸出紙托盤。

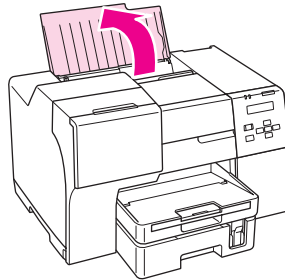


附註：

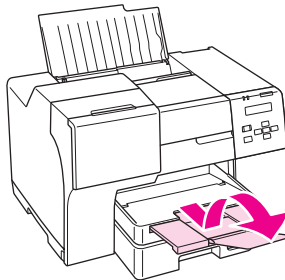
- 在印表機的前方預留足夠的空間以便紙張能完全退出。
- 請確定整疊紙張的厚度沒有超過左側紙張邊緣定位器內的 ≡ 箭頭符號。

放入後方進紙槽

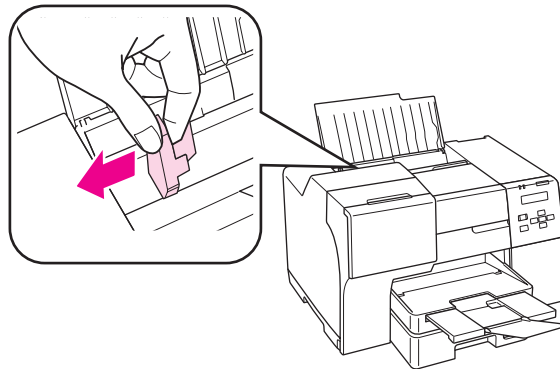
1. 打開紙張支撐板。



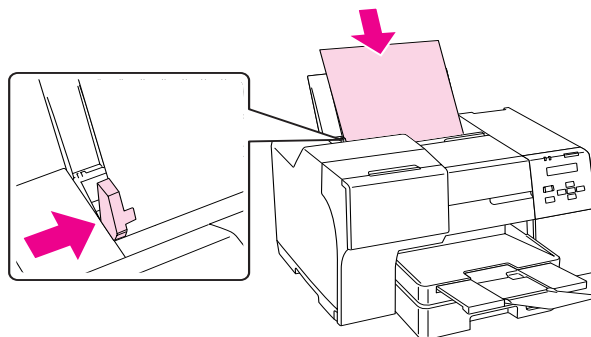
2. 將出紙托盤拉出，然後打開延伸出紙托盤。



3. 將紙張邊緣定位器滑向左側。



4. 將整疊紙張打散，然後在平坦的桌面上順齊紙張的邊緣。
5. 將紙張的列印面朝上，靠著後方進紙槽的右側放入。滑動左側紙張邊緣定位器使其靠齊紙張的左邊。



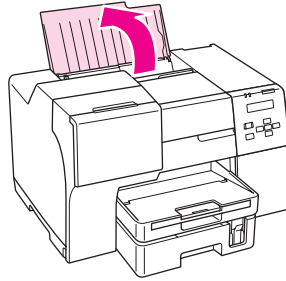
附註：

- ❑ 在印表機的前方預留足夠的空間以便紙張能完全退出。
- ❑ 每次裝入紙張時將其較窄的一邊先放入後方進紙槽內，即使您要列印橫式的圖案。
- ❑ 紙張尚未用盡之前請勿加入紙張，否則可能會妨礙進紙的順暢。
- ❑ 請確定整疊紙張的厚度沒有超過左側紙張邊緣定位器內的 \equiv 箭頭符號。
- ❑ 如果使用選購的 legal 尺寸紙張支撐板，則可放入數張普通 legal 尺寸紙張。
- ❑ 即使已安裝 legal 尺寸紙張支撐板，不列印時，也請避免讓 legal 尺寸紙張留在後方進紙槽中，以免紙張捲曲。

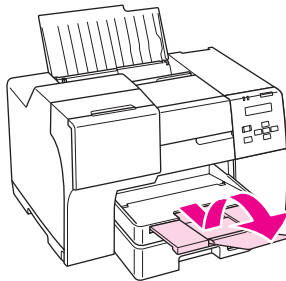
放入信封

請依照下列步驟，放入信封：

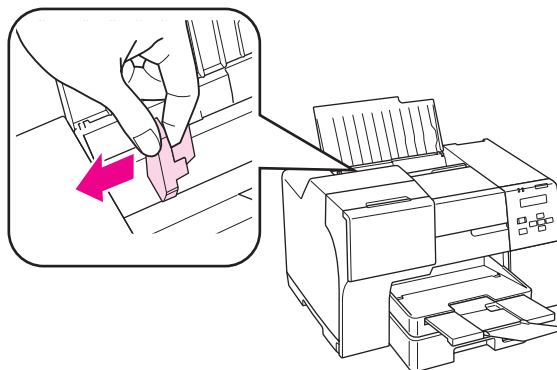
1. 打開紙張支撐板。



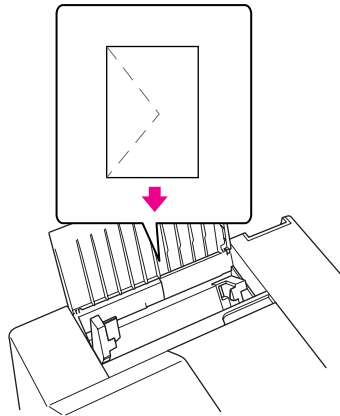
2. 將出紙托盤拉出，然後打開延伸出紙托盤。



3. 將紙張邊緣定位器滑向左側。



4. 先將信封較窄的一邊裝入進紙槽內，封口面向下且朝左。然後滑動左側的紙張邊緣定位器使其靠到信封的左邊。



附註：

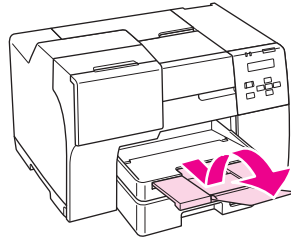
- ❑ 信封的厚度及摺疊品質參差不齊。若整疊信封的厚度超過 15 mm，則在裝入信封之前，請先壓平封口。若裝入整疊信封時發現列印品質降低，請改由一次放入一張信封。
- ❑ 您可以一次在後方進紙槽內放入 15 張信封。
- ❑ 請勿使用有皺摺或摺疊過的信封。
- ❑ 裝入信封之前，請先壓平封口。
- ❑ 裝入信封之前，請先壓平邊緣。
- ❑ 避免使用太薄的信封，否則在列印時信封可能會捲曲。

關於列印的操作說明，請參考下列單元。

- ➔ 請參考第 39 頁“列印信封”。

設定出紙托盤

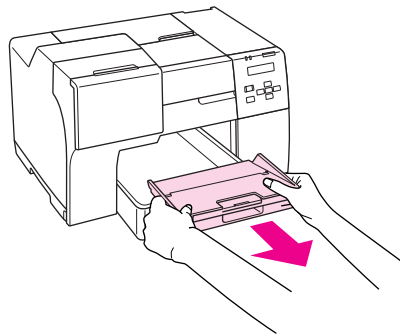
出紙托盤位於前方進紙槽。請將出紙托盤拉出並打開延伸出紙托盤，以避免您列印好的文件從印表機上滑下來。



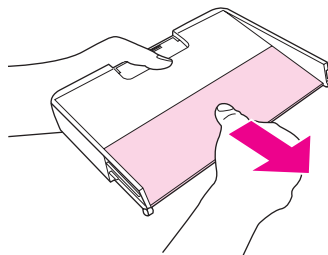
當使用 Epson 炫彩廣告文宣紙時設定出紙支撐托盤

當您要列印 Epson 炫彩廣告文宣紙時，請設置出紙支撐托盤。特別是當輸出的紙張捲曲或無法堆疊時，建議您使用出紙支撐托盤。請依照下列的步驟，設置出紙支撐托盤。

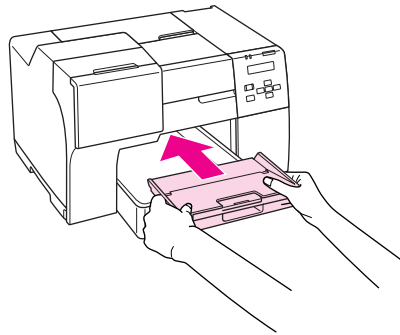
1. 請稍微將出紙托盤抬起，然後向外拉出 (需稍微用力)。



2. 請依下圖所示移動出紙支撐托盤直到發出卡嗒聲。出紙支撐托盤的位置會稍微被抬高。

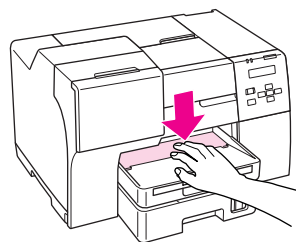


3. 將出紙托盤重新裝入印表機。



附註：

列印完 Epson 炫彩廣告文宣紙之後，請將出紙支撐托盤往外推回原來的位置。



選擇正確的紙張種類

印表機會根據在您的列印設定中所選擇的紙張種類自動地調整。這就是為什麼“紙張種類”設定如此重要。其會告訴印表機您使用的紙張種類並因此調整墨水量。下表中列出針對您的紙張所應選擇的設定。

使用的紙張	選擇“紙張種類”的設定
普通紙	plain papers
Epson 雪白噴墨紙	
Epson 炫彩廣告文宣紙	Epson Professional Flyer
Epson 照片紙	Epson Photo
Epson 雪面銅版紙 - 重磅	Epson Matte
Epson 雪面銅版紙 - 雙面	

使用的紙張	選擇“紙張種類”的設定
Epson 噴墨專用紙	Epson Photo Quality Ink Jet
信封	Envelope

附註：

可使用的專用紙種類會因地區不同而異。關於您所在地區的最新資訊，請洽詢 Epson 服務與支援。

➔ 請參考第 184 頁“技術支援網站”。

第 3 章

基本列印

簡介

這個單元說明各種列印種類的操作步驟。

列印文件

說明如何在不同的紙張種類上列印文件。

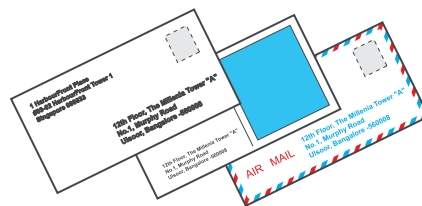
➔ 請參考第 33 頁 “列印文件”。



列印信封

說明如何列印在信封上。

➔ 請參考第 39 頁 “列印信封”。



列印網頁

說明如何以符合紙張大小的方式列印網頁，避免裁切網頁的右側。

➔ 請參考第 45 頁 “列印網頁”。



列印相片

說明如何在不同紙張種類上列印相片。

➔ 請參考第 48 頁 “列印相片”。



列印文件



放入紙張

關於如何放入紙張的詳細說明，請參考下列單元。

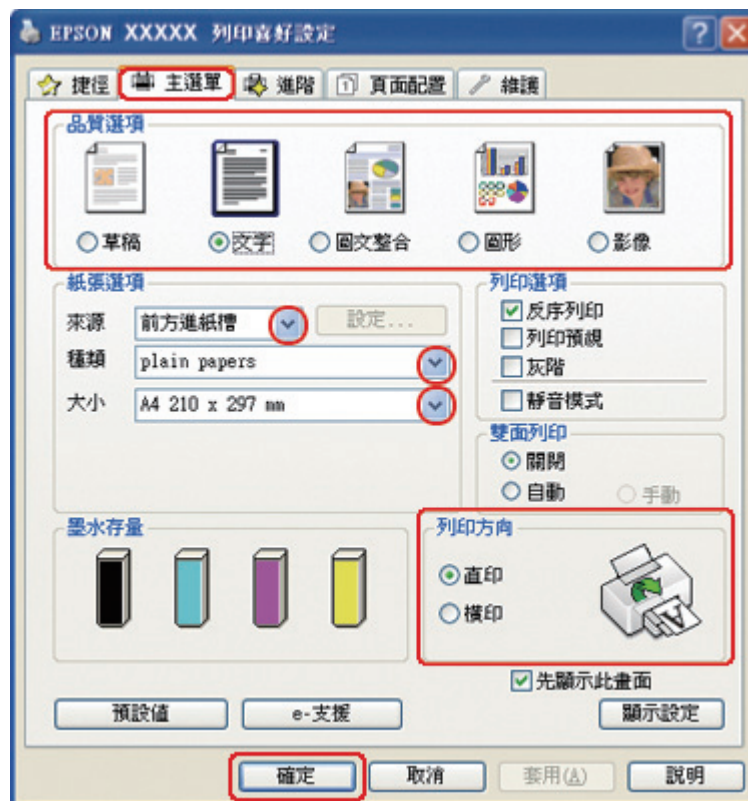
➔ 請參考第 22 頁 “放入紙張”。

當您使用 EPSON 專用紙時，請參考下列單元。

➔ 請參考第 20 頁 “使用專用紙”。

Windows 的印表機設定

1. 開啓您要列印的檔案。
2. 開啓印表機驅動程式。
 - ➔ 請參考第 14 頁 “開啓 Windows 中的印表機驅動程式”。

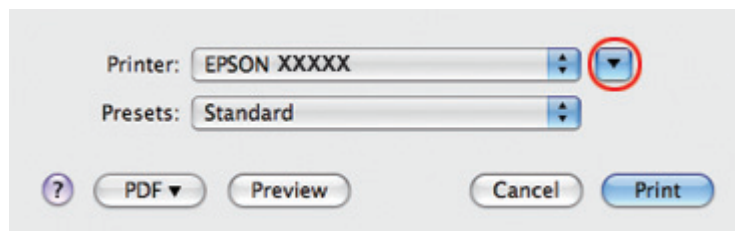


3. 點選“**主選單**”，然後選擇下列其中一種品質選項：
 - “**草稿**” 適合較低列印品質的草稿
 - “**文字**” 適合較高文字品質的純文字文件
 - “**圖文整合**” 適合有文字和影像的較高品質文件
4. 從“來源”設定中選擇紙張來源。
5. 選擇適合的“種類”設定。
 - ➔ 請參考第 30 頁“選擇正確的紙張種類”。
6. 選擇適合的“大小”設定。您也可以自訂紙張大小。如需更詳細的說明，請參考線上輔助說明。
7. 選擇“**直印**”（長）或“**橫印**”（寬），改變列印版面的方向。
8. 按下『**確定**』鍵，關閉印表機設定視窗。
9. 列印檔案。

Mac OS X 10.5 的印表機設定

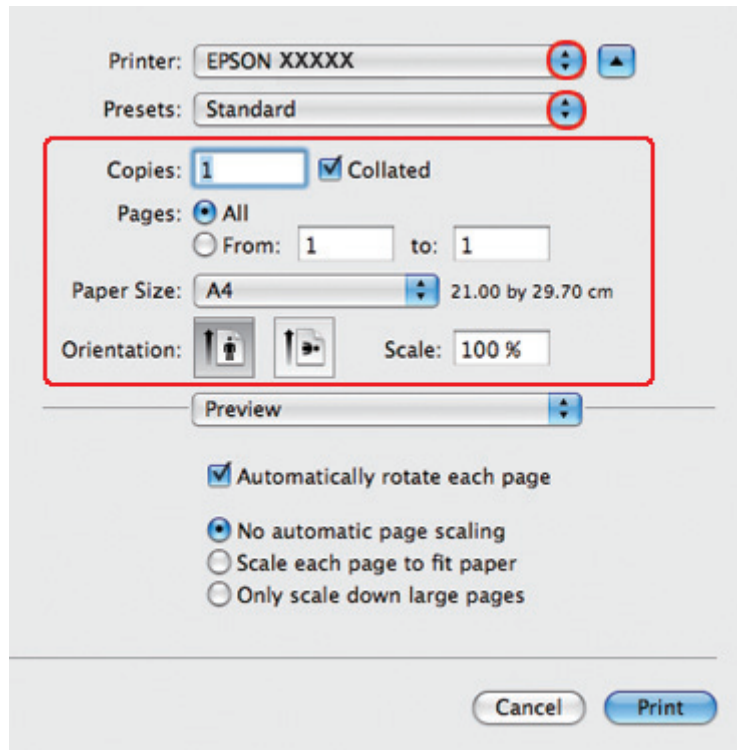
請依照下列步驟，調整印表機的設定值。

1. 開啓您要列印的檔案。
2. 開啓“Print/ 列印”對話框。
 - ➔ 請參考第 15 頁“開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。



3. 按下『▼』鍵展開此對話框。

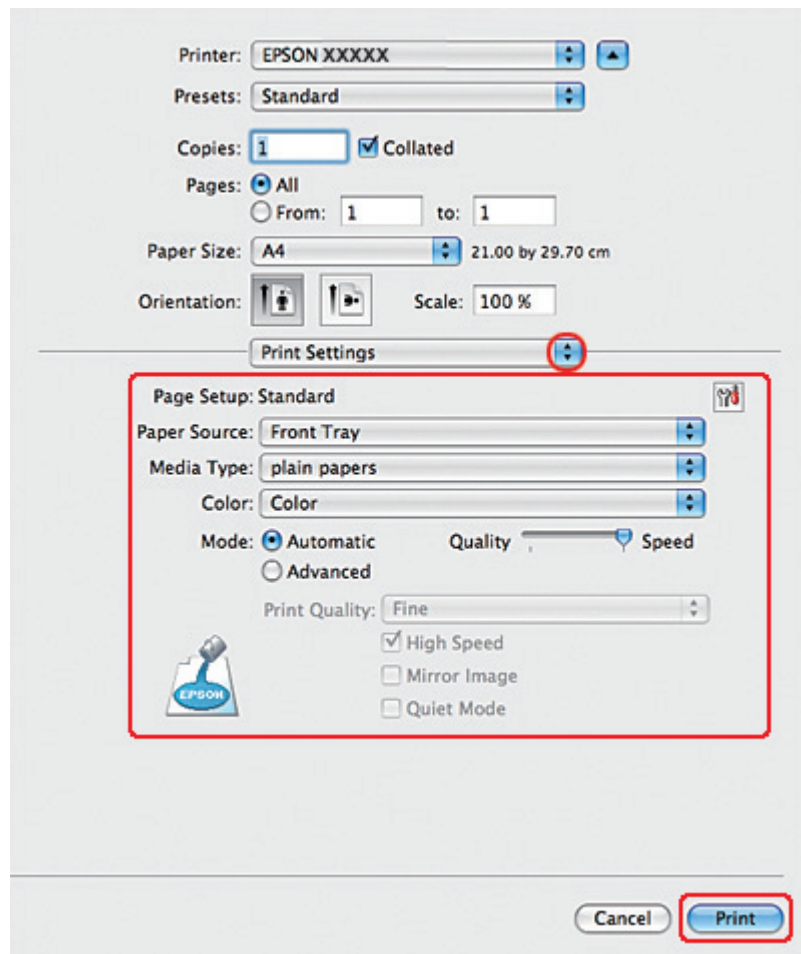
4. 在 “Printer/ 印表機” 設定中選擇您正在使用的印表機，然後進行適當的設定。



附註：

依您的應用程式，可能無法選擇此對話框中的某些項目。若是如此，請在您的應用程式中，點選在 “File/ 檔案” 選單中的 “**Page Setup/ 頁面設定**”，然後選擇合適的設定。

5. 從彈出式選單中選擇 “Print Settings/ 列印設定”。



6. 選擇合適的列印設定。請參考線上輔助說明中關於 “Print Settings / 列印設定” 的詳細說明。

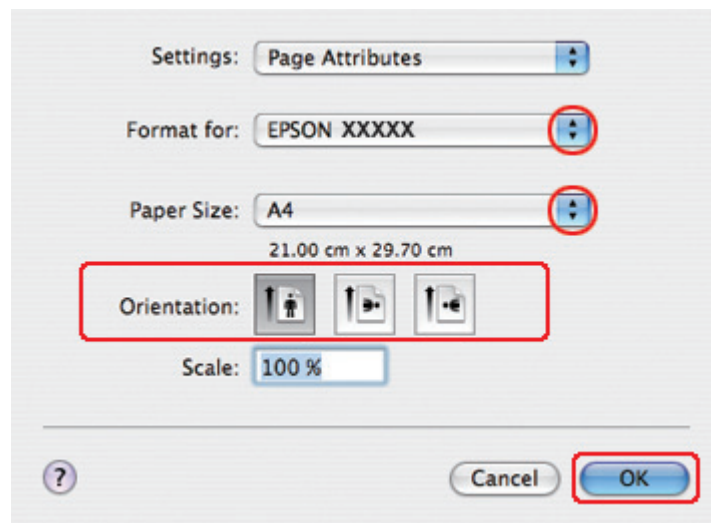
➔ 請參考第 30 頁 “選擇正確的紙張種類”。

7. 按下 『Print / 列印』 鍵，開始列印。

Mac OS X 10.3 或 10.4 的印表機設定

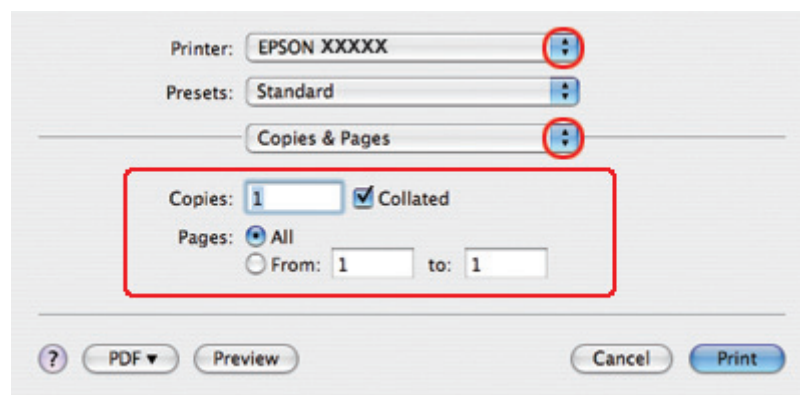
1. 開啓您要列印的檔案。
2. 開啓 “Page Setup/ 頁面設定” 對話框。

➔ 請參考第 15 頁 “開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。



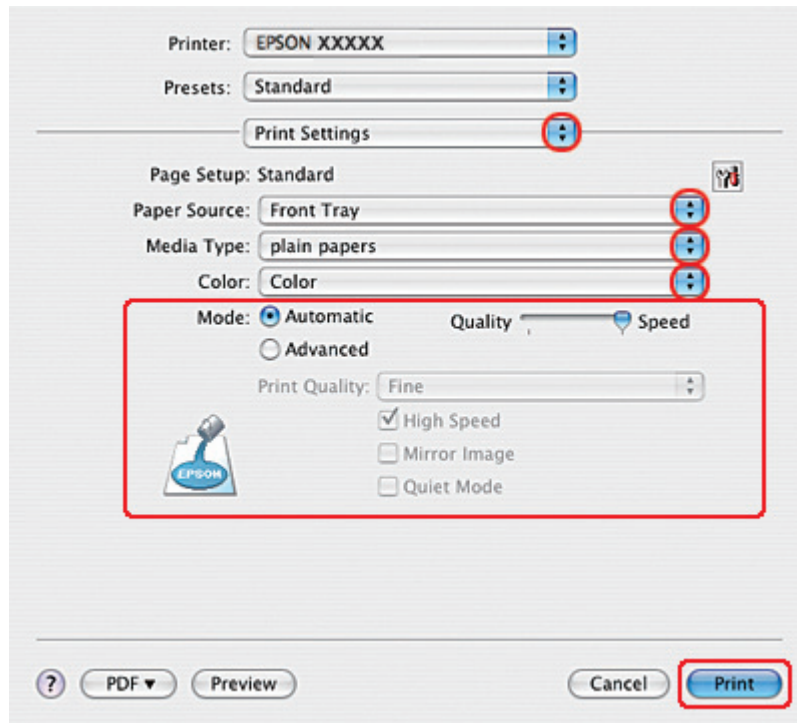
3. 在 “Format for/ 格式” 設定中選擇您所使用的印表機，並選擇合適的設定。
4. 按下 『OK/ 確定』 鍵，關閉 “Page Setup/ 頁面設定” 對話框。
5. 開啓 “Print/ 列印” 對話框。

➔ 請參考第 15 頁 “開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。



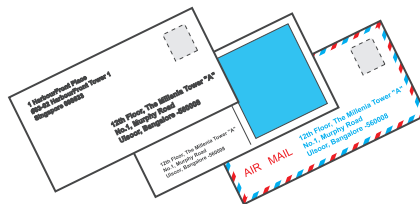
6. 在 “Print / 印表機” 設定中選擇您正在使用的印表機。然後設定 “Copies & Pages / 列印份數與頁數” 的設定。

7. 從彈出式選單中選擇 “**Print Settings/ 列印設定**”。



8. 選擇合適的列印設定。請參考線上輔助說明中關於 “Print Settings / 列印設定” 的詳細說明。
- ➔ 請參考第 30 頁 “選擇正確的紙張種類”。
9. 按下 『**Print / 列印**』 鍵，開始列印。

列印信封



放入信封

關於如何放入信封的詳細說明，請參考下列單元。

➔ 請參考第 27 頁 “放入信封”。

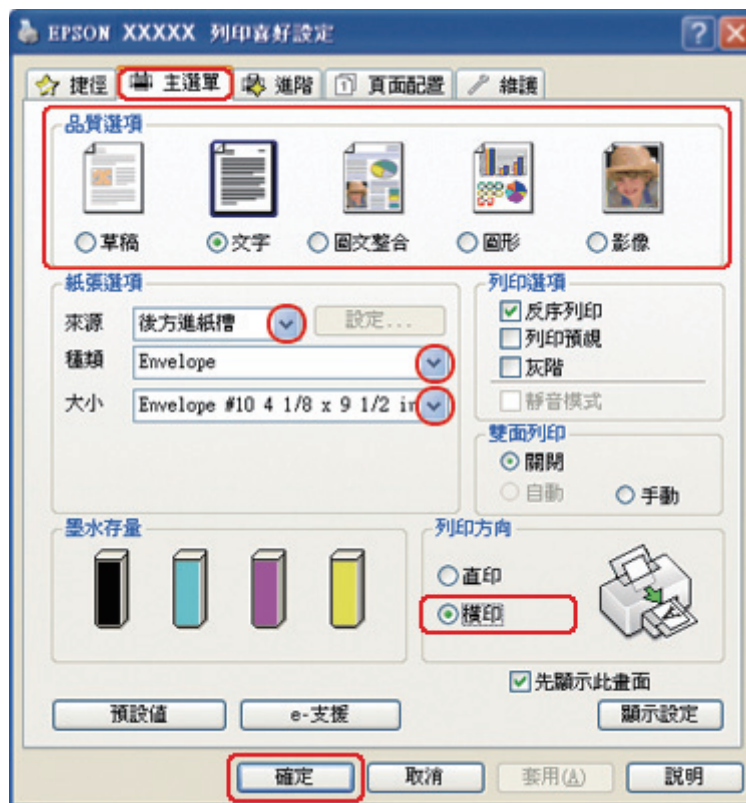
關於可列印範圍的詳細說明，請參考下列單元。

➔ 請參考第 194 頁 “可列印範圍”。

Windows 的印表機設定

1. 開啓印表機驅動程式。

➔ 請參考第 14 頁 “開啓 Windows 中的印表機驅動程式”。



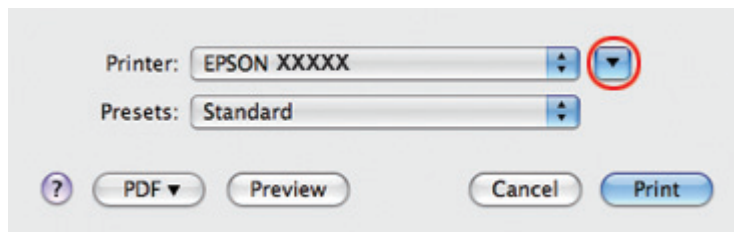
2. 點選 “主選單”，然後選擇下列其中一種品質選項：

- “文字” 適合大部份的信封
 - “圖文整合” 可在信封上列印影像
3. 從“來源”設定中選擇“後方進紙槽”。
 4. 從“種類”設定中選擇“Envelope”。
 5. 點選“大小”設定，選擇適合的信封大小。您也可以自訂紙張大小設定。如需更詳細的說明，請參考線上輔助說明。
 6. 將“列印方向”設為“橫印”。
 7. 按下『**確定**』鍵，關閉印表機設定視窗。
 8. 列印信封。

Mac OS X 10.5 的印表機設定

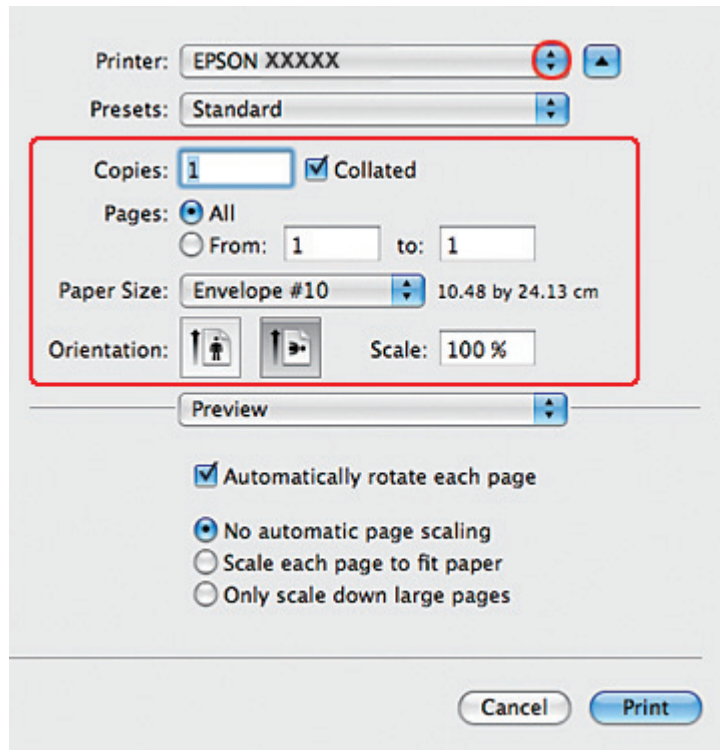
請依照下列步驟，調整印表機的設定值。

1. 開啓“Print/ 列印”對話框。
 - ➔ 請參考第 15 頁“開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。



2. 按下『▼』鍵展開此對話框。
3. 選擇您所使用的印表機做爲“Printer / 印表機”設定，然後選擇適合的信封尺寸做爲“Paper Size / 紙張大小”設定。您也可以自訂信封尺寸。如需更詳細的說明，請參考線上輔助說明。

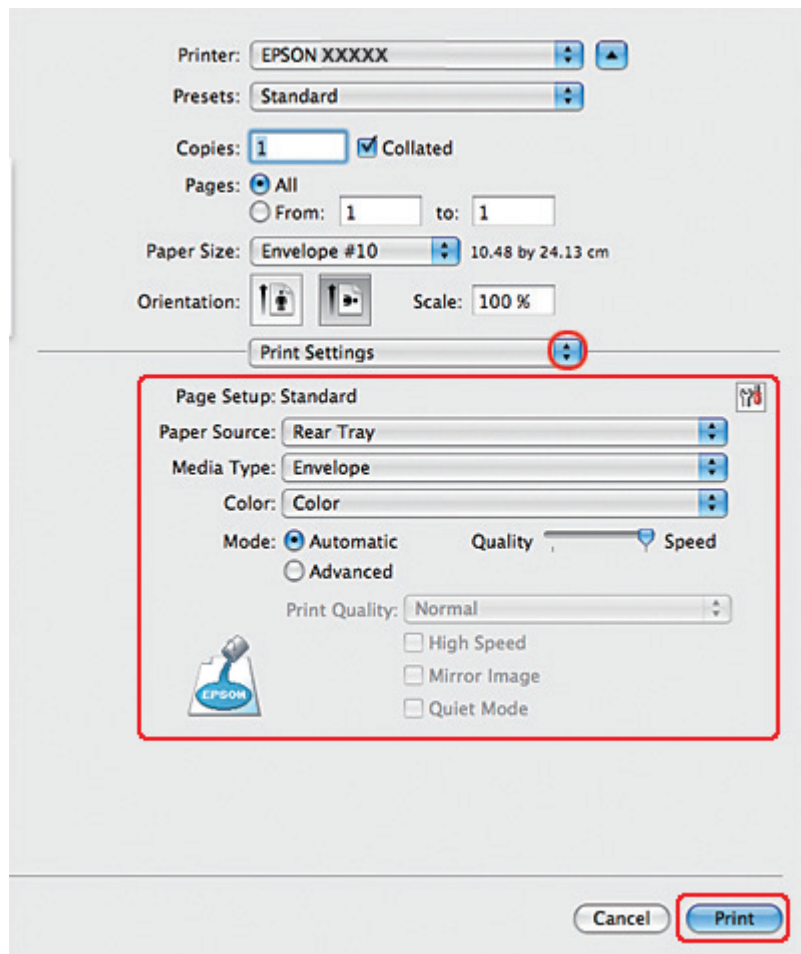
4. 在 “Orientation / 列印方向” 設定中選擇 “Landscape / 橫印”。



附註：

依您的應用程式，可能無法選擇此對話框中的某些項目。若是如此，請在您的應用程式中，點選在 “File/ 檔案” 選單中的 “Page Setup/ 頁面設定”，然後選擇合適的設定。

5. 從彈出式選單中選擇 “Print Settings/ 列印設定”。

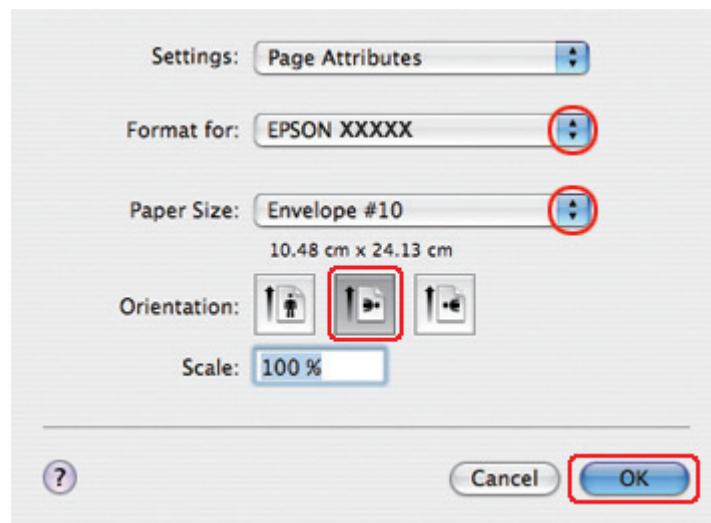


6. 在 “Media Type / 紙張種類” 設定中選擇 “Envelope”。
7. 選擇合適的列印設定。請參考線上輔助說明中關於 “Print Settings / 列印設定” 的詳細說明。
8. 按下 『Print / 列印』 鍵，開始列印。

Mac OS X 10.3 或 10.4 的印表機設定

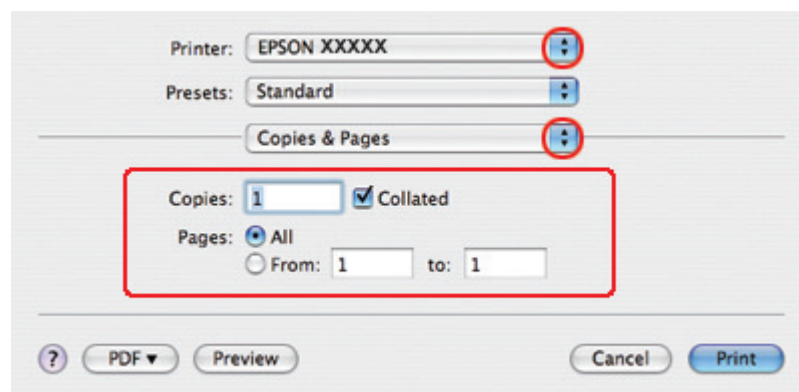
1. 開啓 “Page Setup / 頁面設定” 對話框。

➔ 請參考第 15 頁 “開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。

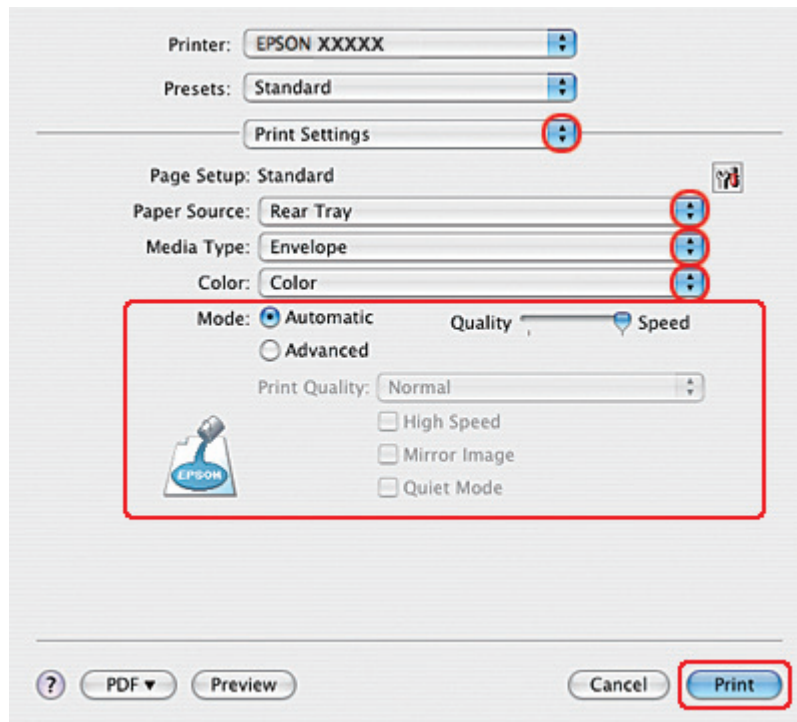


2. 在 “Format for/ 格式” 設定中選擇您所使用的印表機。
3. 設定適合信封大小的 “Paper Size / 紙張大小” 設定。您也可以自訂信封尺寸。如需更詳細的說明，請參考線上輔助說明。
4. 在 “Orientation / 列印方向” 設定中選擇 “**Landscape / 橫印**”。
5. 按下 『**OK/ 確定**』 鍵，關閉 “Page Setup/ 頁面設定” 對話框。
6. 開啓 “Print/ 列印” 對話框。

➔ 請參考第 15 頁 “開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。



7. 在“Printer/ 印表機”設定中選擇您正在使用的印表機，然後設定“Copies & Pages/ 列印份數與頁數”。
8. 從彈出式選單中選擇“**Print Settings/ 列印設定**”。



9. 在“Media Type / 紙張種類”設定中選擇“**Envelope**”。
10. 選擇合適的列印設定。請參考線上輔助說明中關於“Print Settings / 列印設定”的詳細說明。
11. 按下『**Print / 列印**』鍵，開始列印。

列印網頁

放入紙張

關於如何放入紙張的詳細說明，請參考下列單元。

➔ 請參考第 22 頁 “放入紙張”。

當您使用 EPSON 專用紙時，請參考下列單元。

➔ 請參考第 20 頁 “使用專用紙”。

使用 EPSON Web-To-Page

使用 EPSON Web-To-Page 應用程式可讓您輕鬆地列印網頁，並使得所要列印頁面符合已選定紙張的寬度。

Windows 使用者注意事項：

本軟體不適用於 Windows 7、Vista、XP x64、Server 2008 以及 Server 2003。

Windows Internet Explorer 7 或更高版本使用者注意事項：

在 Windows Internet Explorer 7 或更高版本中，列印符合紙張大小的網頁是標準功能。

Mac OS X 使用者注意事項：

❑ 在 Mac OS X 下不提供本軟體。

❑ 可使用印表機驅動程式列印符合紙張大小的網頁。

➔ 請參考第 35 頁 “Mac OS X 10.5 的印表機設定”。

➔ 請參考第 37 頁 “Mac OS X 10.3 或 10.4 的印表機設定”。

1. 在 Internet Explorer 視窗中，開啓您想要列印的網頁。

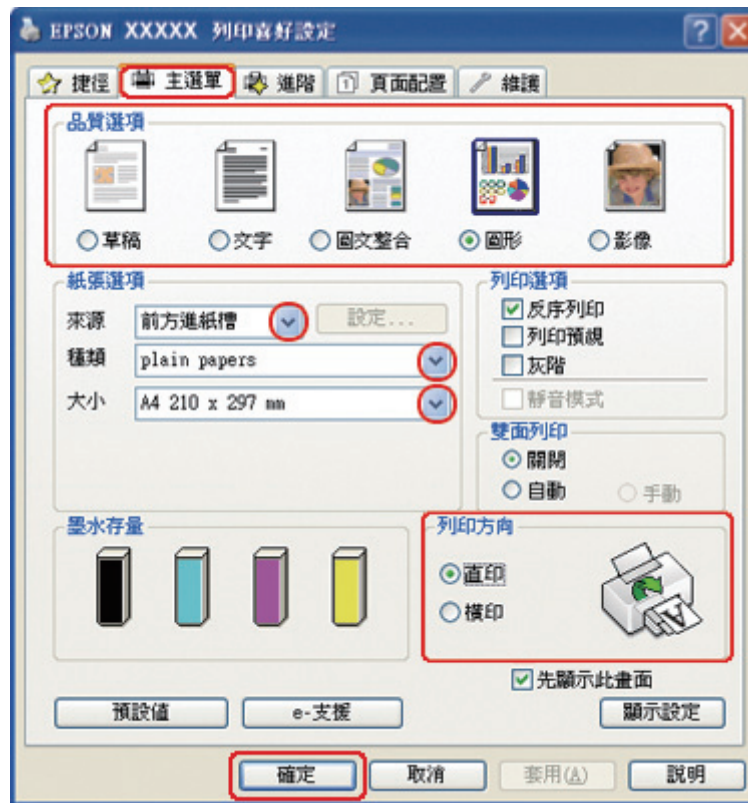
若您已安裝 EPSON Web-To-Page，則在 Internet Explorer 視窗中便會出現 EPSON Web-To-Page 工具列。

2. 按下工具列中的『**列印**』鍵。出現“列印”對話框。

附註：

若您想要預視列印版面，請按下工具列上的『**預覽列印**』鍵。

3. 點選印表機圖示並按下滑鼠右鍵，然後選擇在 WindowsXP 和 2000 中的“**列印喜好設定**”。



4. 點選“**主選單**”，然後將“品質選項”選擇為“**圖形**”：
5. 從“來源”設定中選擇紙張來源。
6. 選擇適合的“種類”設定。
➔ 請參考第 30 頁“選擇正確的紙張種類”。
7. 選擇適合的“大小”設定。您也可以自訂紙張大小。如需更詳細的說明，請參考線上輔助說明。
8. 選擇“**直印**”（長）或“**橫印**”（寬），改變列印版面的方向。
9. 按下『**確定**』鍵，關閉印表機設定視窗。
10. 列印檔案。

列印相片



準備列印檔案

您需要調整影像尺寸以符合紙張的大小。如果您所使用的應用軟體有邊界的設定，請確定邊界的設定在頁面的可列印範圍內。

➔ 請參考第 194 頁 “可列印範圍”。

放入紙張

關於如何放入紙張的詳細說明，請參考下列單元。

➔ 請參考第 22 頁 “放入紙張”。

當您使用 EPSON 專用紙時，請參考下列單元。

➔ 請參考第 20 頁 “使用專用紙”。

Windows 的印表機設定

請依照下列步驟，調整印表機的設定值。

1. 開啓印表機驅動程式。

➔ 請參考第 14 頁 “開啓 Windows 中的印表機驅動程式”。



2. 點選 “主選單”，然後將 “品質選項” 選擇為 “影像”。

3. 從 “來源” 設定中選擇紙張來源。

4. 選擇適合的 “種類” 設定。

➔ 請參考第 30 頁 “選擇正確的紙張種類”。

5. 選擇適合的 “大小” 設定。您也可以自訂紙張大小。如需更詳細的說明，請參考線上輔助說明。

6. 選擇 “直印” (長) 或 “橫印” (寬)，改變列印版面的方向。

7. 按下 『**確定**』 鍵，關閉印表機設定視窗。

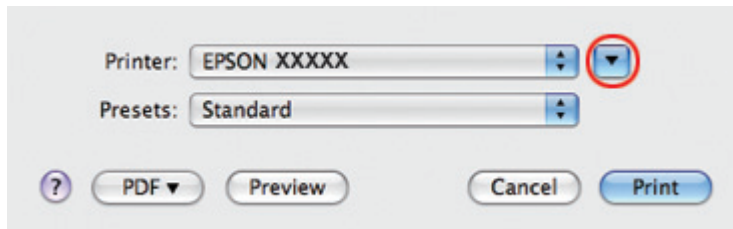
完成以上的步驟之後，請先列印一份查看列印品質，然後再列印全部的工作。

Mac OS X 10.5 的印表機設定

請依照下列步驟，調整印表機的設定值。

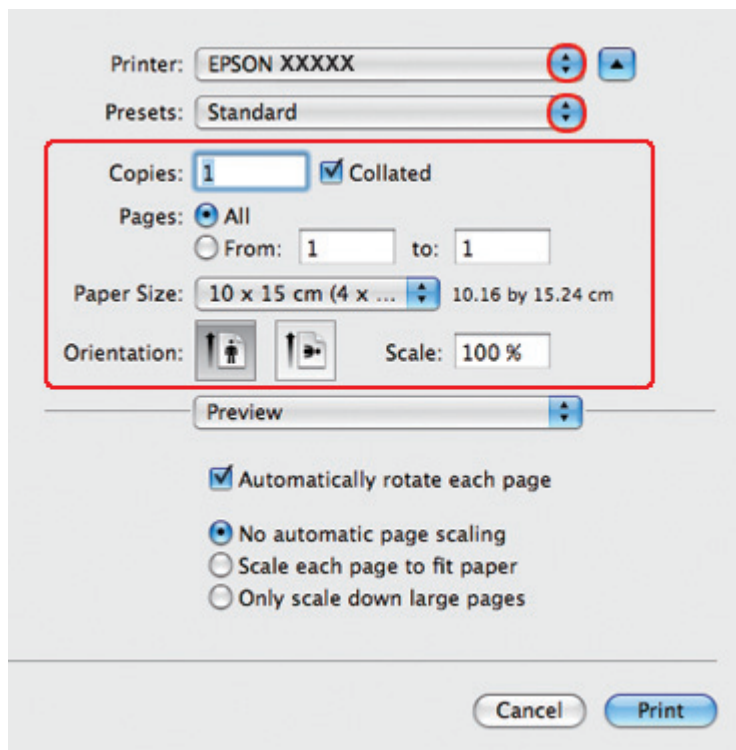
1. 開啓 “Print/ 列印” 對話框。

➔ 請參考第 15 頁 “開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。



2. 按下『▼』鍵展開此對話框。

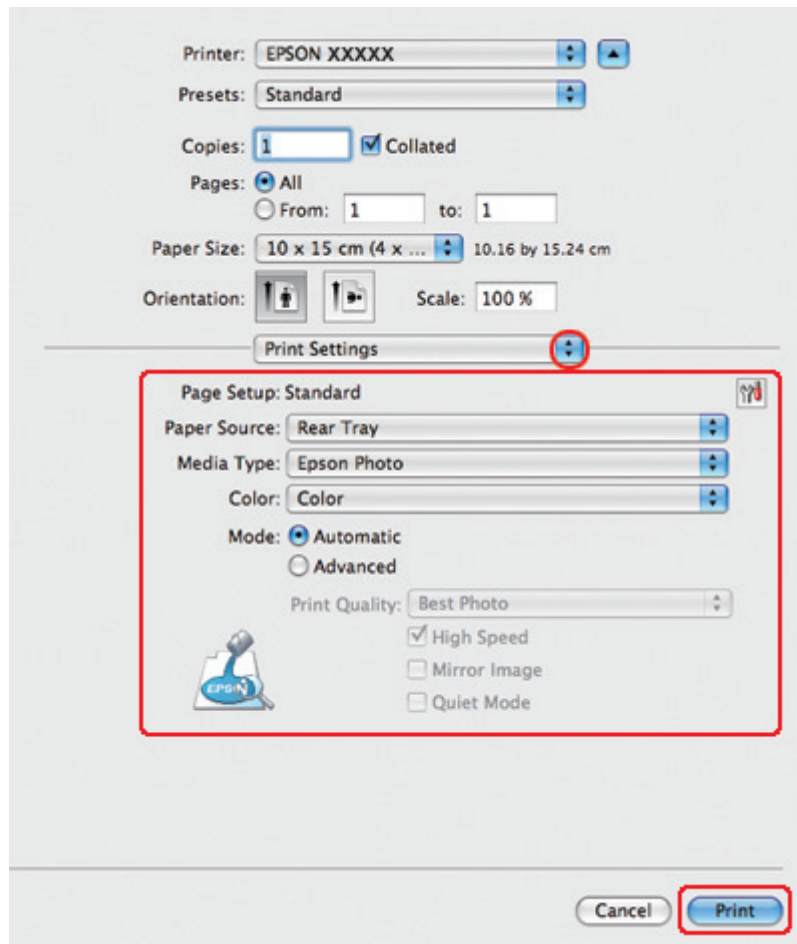
3. 在 “Printer/ 印表機” 設定中選擇您正在使用的印表機，然後進行適當的設定。



附註：

依您的應用程式，可能無法選擇此對話框中的某些項目。若是如此，請在您的應用程式中，點選在“File/ 檔案”選單中的“**Page Setup/ 頁面設定**”，然後選擇合適的設定。

4. 從彈出式選單中選擇“**Print Settings/ 列印設定**”。



5. 選擇合適的列印設定。請參考線上輔助說明中關於“Print Settings / 列印設定”的詳細說明。

➔ 請參考第 30 頁“選擇正確的紙張種類”。

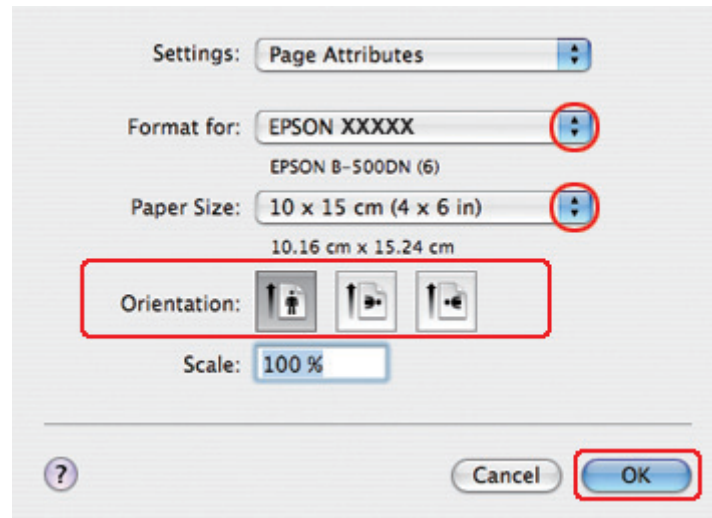
完成以上的步驟之後，請先列印一份查看列印品質，然後再列印全部的工作。

Mac OS X 10.3 或 10.4 的印表機設定

請依照下列步驟，調整印表機的設定值。

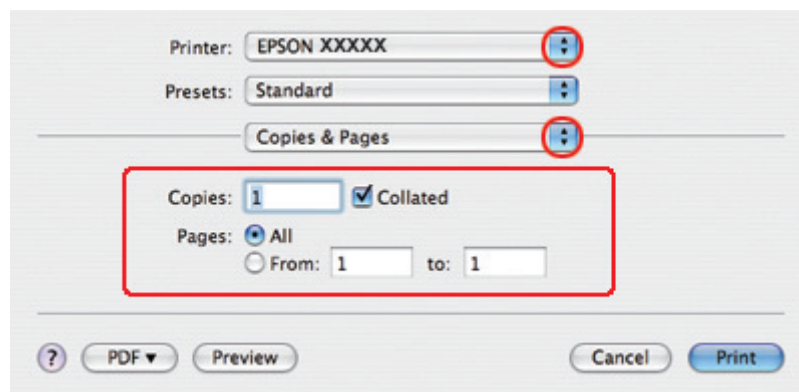
1. 開啓 “Page Setup/ 頁面設定” 對話框。

➔ 請參考第 15 頁 “開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。

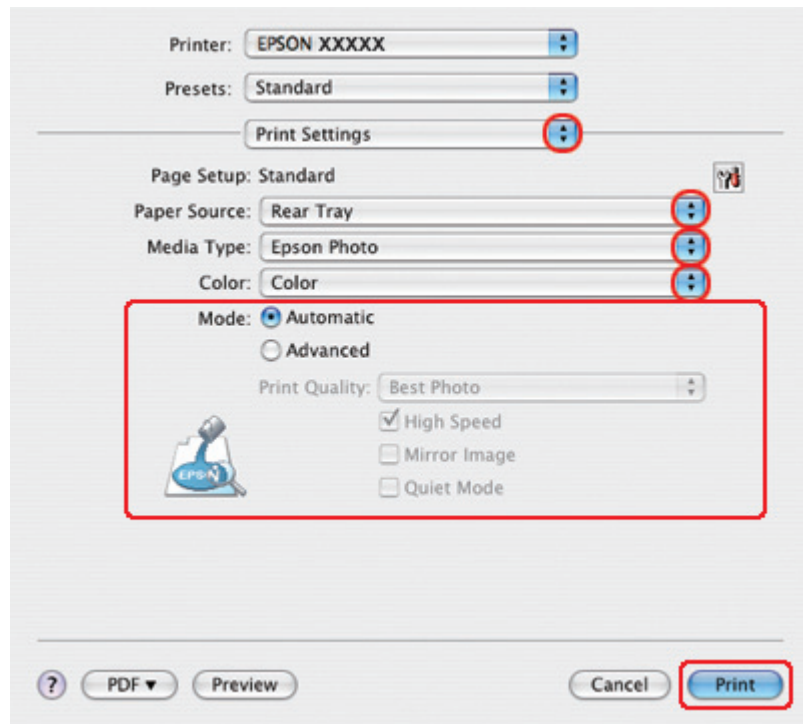


2. 在 “Format for/ 格式” 設定中選擇您所使用的印表機，並選擇合適的設定。
3. 按下 『OK/ 確定』 鍵，關閉 “Page Setup/ 頁面設定” 對話框。
4. 開啓 “Print/ 列印” 對話框。

➔ 請參考第 15 頁 “開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。



5. 在“Print / 印表機”設定中選擇您正在使用的印表機。然後設定“Copies & Pages / 列印份數與頁數”的設定。
6. 從彈出式選單中選擇“Print Settings / 列印設定”。



7. 選擇合適的列印設定。請參考線上輔助說明中關於“Print Settings / 列印設定”的詳細說明。

➔ 請參考第 30 頁“選擇正確的紙張種類”。

完成以上的步驟之後，請先列印一份查看列印品質，然後再列印全部的工作。

取消列印

若您要取消列印，請參考下列單元的說明。

使用印表機按鍵

按下『 取消』鍵，取消正在進行的列印工作。

Windows 使用者

當您開始列印時，電腦螢幕上會出現“列印進度表”。

按下『**停止**』鍵，取消列印。



Mac OS X 使用者

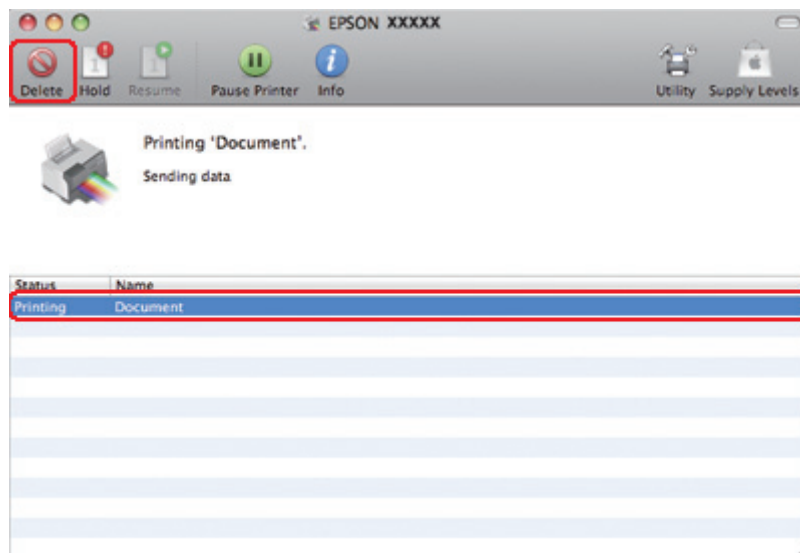
請依照下列步驟，取消列印工作：

1. 請點選“Dock”中的印表機圖示。



2. 在“Document Name / 文件名稱”清單中，點選目前正在列印的文件名稱。

3. 按下『Delete / 刪除』鍵，取消列印。



第 4 章

使用特殊版面選項列印

簡介

您可以列印在各種特殊項目的版面，像是小冊子或海報。

雙面列印

可讓您列印在紙張的兩面。

➔ 請參考第 58 頁 “雙面列印”。

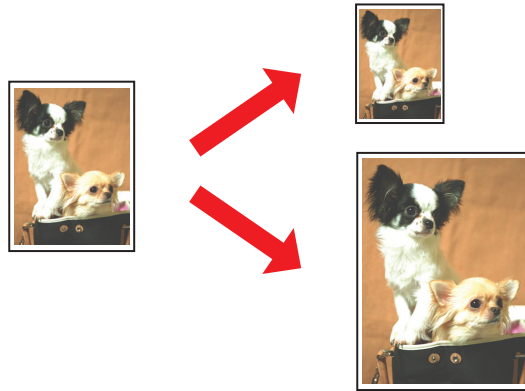


印至一頁

讓您自動放大或縮小文件的尺寸，使其符合在印表機驅動程式中所選擇的紙張大小。

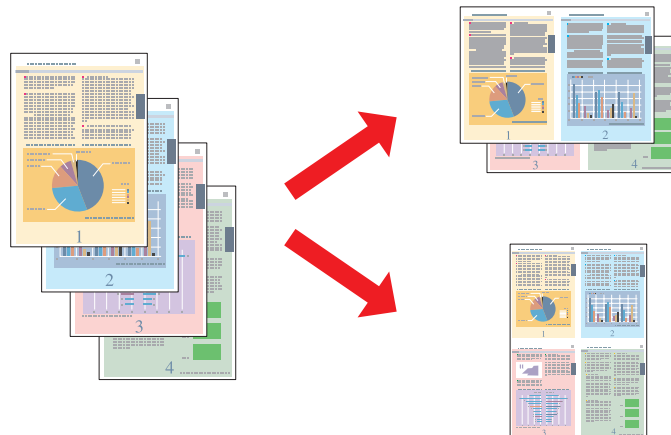
➔ 請參考第 83 頁 “印至一頁”。

Mac OS X 使用者注意事項：
此功能不適用於 Mac OS X 10.3。



合併列印

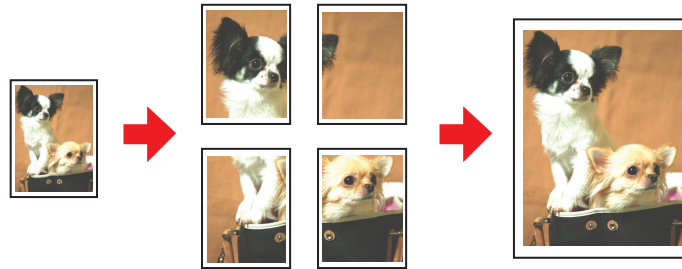
這項功能讓您能夠將兩頁或是四頁的資料合印在一個頁面內。
➔ 請參考第 93 頁“合併列印”。



分割列印 (僅適用 Windows)

這項功能可以讓您將原先一單張的文件分割成 4 頁、9 頁或是 16 頁的紙張列印。然後，將它拼貼成一張大型的海報。

➔ 請參考第 102 頁 “分割列印 (僅適用 Windows)”。

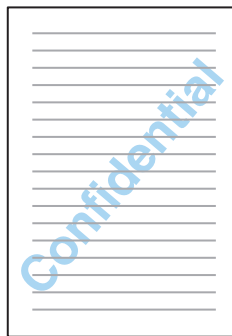


浮水印列印 (僅適用 Windows)

讓您將影像或文字當作浮水印列印在您的文件上。

➔ 請參考第 108 頁 “浮水印列印 (僅適用 Windows)”。

舉例來說，您可以在重要的文件上列印 “機密” 字樣的浮水印。

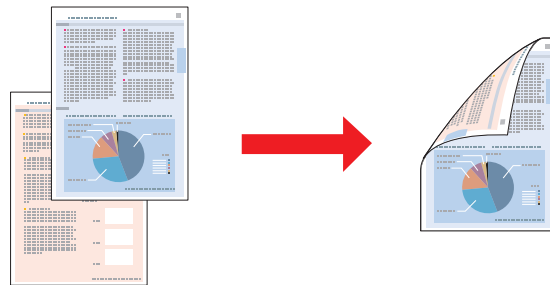


雙面列印

雙面列印的方式有兩種：標準雙面列印和摺疊式小冊子。

標準雙面列印

可讓您將奇數頁和偶數頁列印在紙張的兩面。

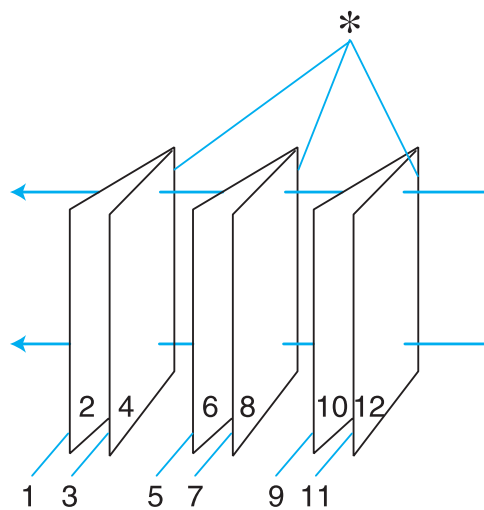


在 Windows 系統中，可使用自動雙面列印以及手動雙面列印，您不需要安裝雙面列印單元也能夠列印雙面文件。

“手動雙面列印”的方式是先列印文件奇數頁的資料。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。

摺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)。然後才列印小冊子的內頁，如下圖所示範的方式。



摺疊式小冊子

*: 裝訂的邊緣

在 Windows 系統中，可使用自動雙面列印以及手動雙面列印，您不需要安裝雙面列印單元也能夠列印雙面文件。

摺疊式小冊子的製作流程是先將第 1 頁和第 4 頁的資料列印在同一張紙上。然後再將第 5 頁和第 8 頁的資料列印在第二張紙上，第 9 頁和第 12 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放在後方進紙槽上，您可以將第 2 頁和第 3 頁的資料列印在第 1 張紙的背面上。第 6 頁和第 7 頁的資料列印在第 2 張紙的背面上。而第 10 頁和第 11 頁的資料則是列印在第 3 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：

- 依紙張種類而定，使用雙面列印時，可以一次將 30 張紙放置在後方進紙槽上。
- 僅可使用適合用於雙面列印的紙張，否則會降低列印的品質。
- 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汙損的現象。

標準雙面列印 (適用 Windows)

自動雙面列印 (使用雙面列印單元)

請依照下列的步驟，使用雙面列印單元將奇數頁和偶數頁列印在紙張的兩面。

附註：

- 自動雙面列印只支援普通紙。
 - 自動雙面列印不支援厚的普通紙。
1. 開啓印表機驅動程式。

➔ 請參考第 14 頁 “開啓 Windows 中的印表機驅動程式”。



2. 點選 “主選單”，然後選擇下列其中一種品質選項：

- “草稿” 適合較低列印品質的草稿
- “文字” 適合較高文字品質的純文字文件
- “圖文整合” 適合有文字和影像的較高品質文件
- “圖形” 適合高畫質圖形
- “影像” 適合優良的列印品質和速度

3. 從 “來源” 設定中選擇紙張來源。

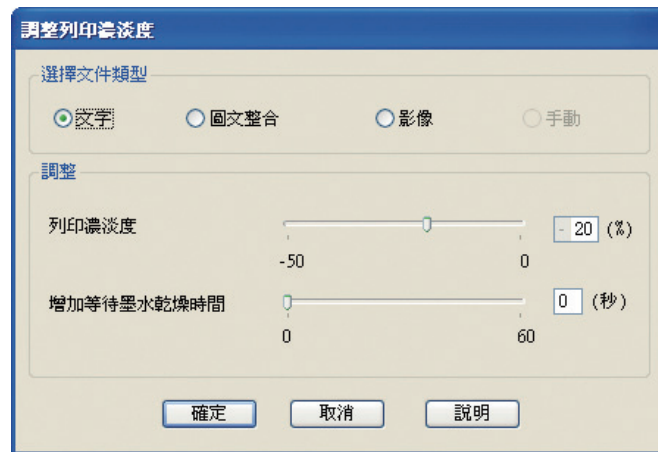
4. 將 “種類” 設定選擇為 “plain papers”。

➔ 請參考第 30 頁 “選擇正確的紙張種類”。

5. 選擇適合的“大小”設定。
6. 選擇“直印”（長）或“橫印”（寬），改變列印版面的方向。
7. 點選“頁面配置”選單，然後在“雙面列印”中選擇“自動”。



8. 點選「調整列印濃淡度」，開啓「列印濃淡度」對話框。

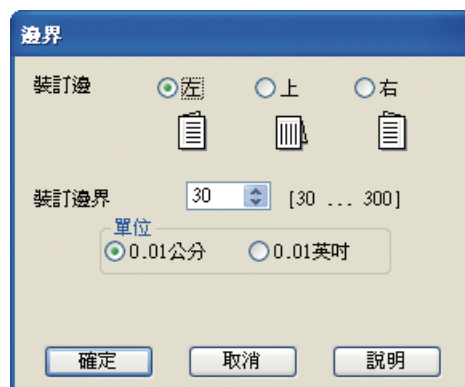


9. 在選擇文件類型設定中選擇合適的設定。
10. 在調整設定中指定列印濃淡度和增加等待墨水乾燥時間。

附註：

當列印高飽和度的影像資料在紙張的兩面時，請稍微降低「列印濃淡度」和「增加等待墨水乾燥時間」。

11. 按下『**確定**』鍵，回到「頁面配置」選單。
12. 按下『**邊界**』鍵，開啓「邊界」對話框。



13. 指定您要裝訂的位置。您可以選擇「左」、「上」、或「右」。

14. 在“單位”設定中選擇“公分”或“英吋”。然後，指定裝訂邊界的寬度。您所指定的裝訂寬度的設定值可以是 0.3 公分至 3.0 公分、或是 0.12 英吋至 1.18 英吋之間任何的數值。

附註：

根據應用程式而定，實際的裝訂邊界可能會與指定的裝訂邊界不同。在列印全部工作之前，請先試印幾頁並檢查結果。

15. 按下『**確定**』鍵，回到“頁面配置”選單。再按下『**確定**』鍵，儲存設定值。

16. 將紙張放入印表機，然後從應用程式傳送列印工作。

➔ 請參考第 22 頁“放入紙張”。

附註：

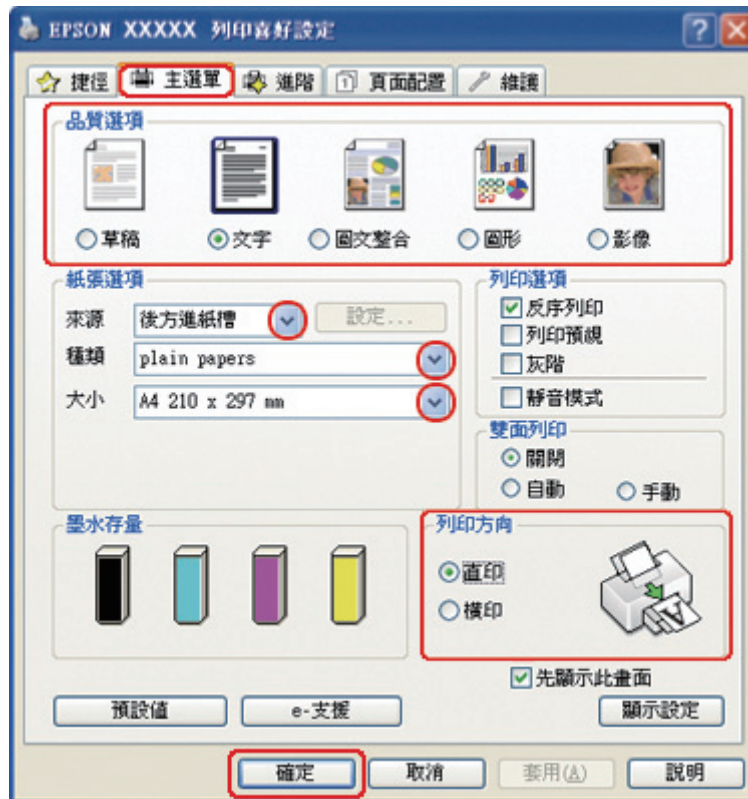
當印表機列印完一面後將紙張退出時，請勿強行拉出紙張。

手動雙面列印

請依照下列步驟，將奇數頁和偶數頁列印在紙張的兩面。

1. 開啓印表機驅動程式。

➔ 請參考第 14 頁 “開啓 Windows 中的印表機驅動程式”。



2. 點選 “**主選單**”，然後選擇下列其中一種品質選項：

- “**草稿**” 適合較低列印品質的草稿
- “**文字**” 適合較高文字品質的純文字文件
- “**圖文整合**” 適合有文字和影像的較高品質文件
- “**圖形**” 適合高畫質圖形
- “**影像**” 適合優良的列印品質和速度

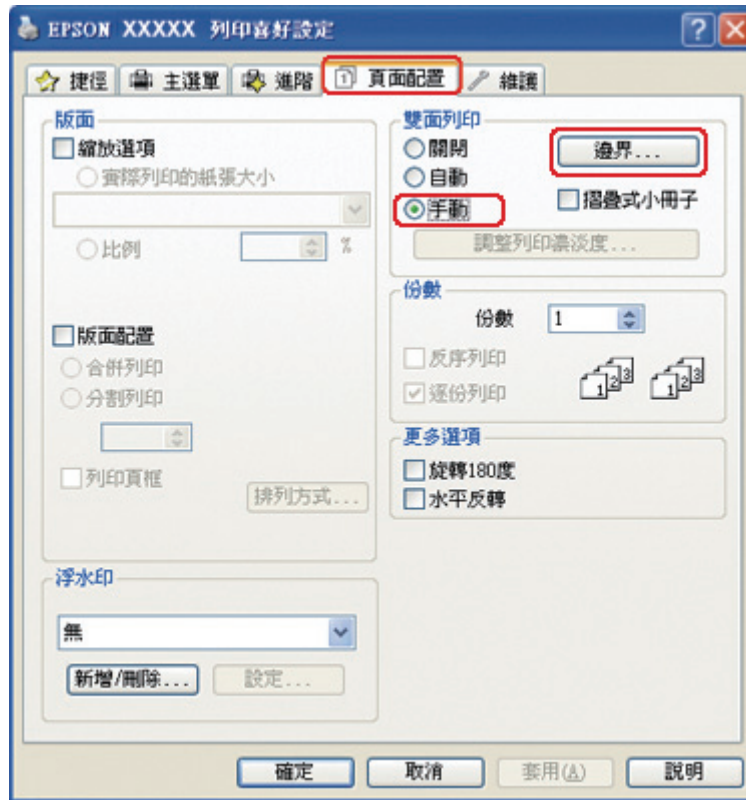
3. 從 “來源” 設定中選擇 “**後方進紙槽**”。

4. 選擇適合的 “種類” 設定。

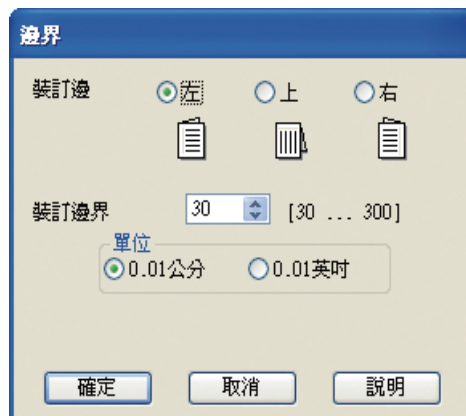
➔ 請參考第 30 頁 “選擇正確的紙張種類”。

5. 選擇適合的 “大小” 設定。

- 選擇“直印”（長）或“橫印”（寬），改變列印版面的方向。
- 點選“頁面配置”選單，然後在“雙面列印”中選擇“手動”。



- 按下『邊界』鍵，開啓“邊界”對話框。



9. 指定您要裝訂的位置。您可以選擇“左”、“上”、或“右”。
10. 在“單位”設定中選擇“公分”或“英吋”。然後，指定裝訂邊界的寬度。您所指定的裝訂寬度的設定值可以是 0.3 公分至 3.0 公分、或是 0.12 英吋至 1.18 英吋之間任何的數值。

附註：

根據應用程式而定，實際的裝訂邊界可能會與指定的裝訂邊界不同。在列印全部工作之前，請先試印幾頁並檢查結果。

11. 按下『**確定**』鍵，回到“頁面配置”選單。再按下『**確定**』鍵，儲存設定值。
12. 將紙張放入後方進紙槽，然後從您所使用的應用軟體中傳送一份列印工作。當列印完奇數頁的資料後，電腦螢幕會顯示如何繼續進行偶數頁資料列印的指示說明。

➔ 請參考第 22 頁“放入紙張”。

13. 請依照螢幕上的操作說明，重新裝入紙張。

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，才放入印表機。
- 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。
- 當重新裝入紙張時，請遵守提供的操作說明。否則，可能會發生夾紙或是裝訂邊界的位置不正確。
- 若發生夾紙，請參考下列說明。
 - ➔ 請參考第 166 頁“夾紙”。

14. 一旦重新裝入紙張，便可按下『**繼續**』鍵列印偶數頁。

標準雙面列印 (Mac OS X 10.5)

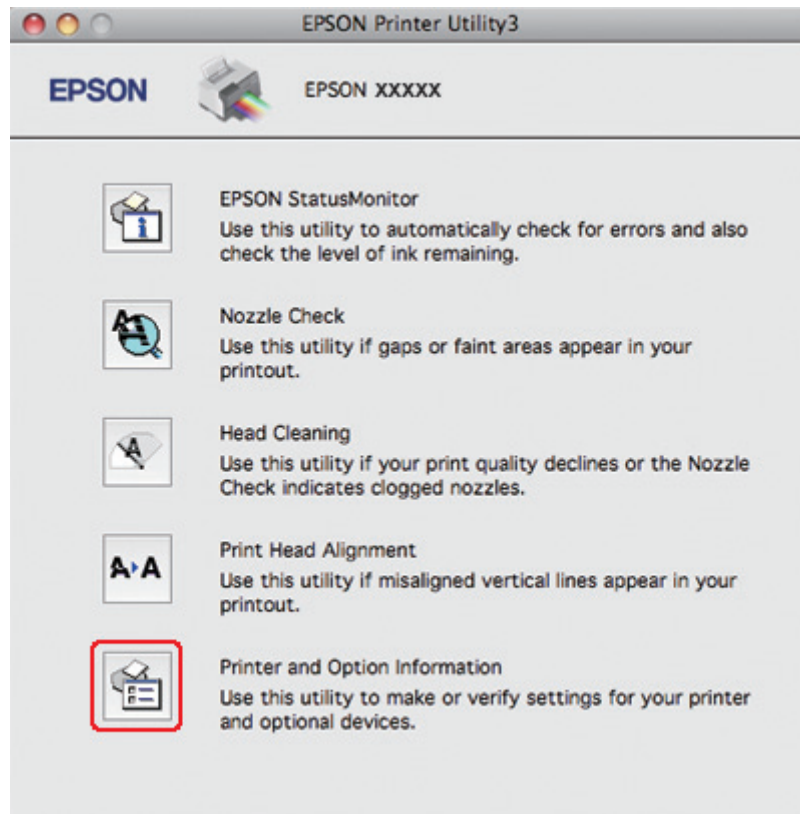
自動雙面列印 (使用雙面列印單元)

請依照下列的步驟，使用雙面列印單元將奇數頁和偶數頁列印在紙張的兩面。

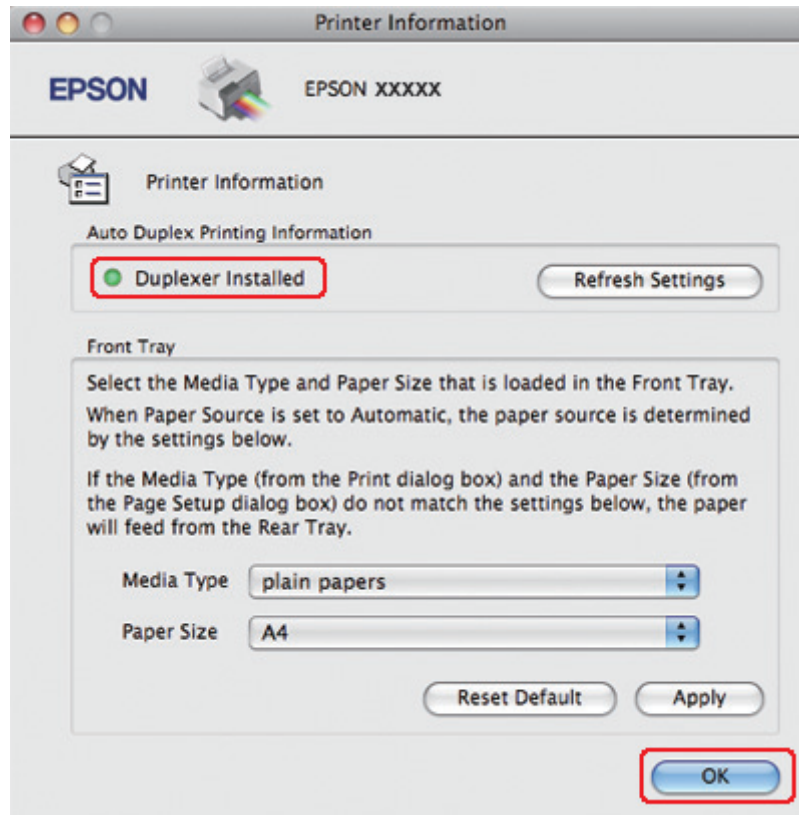
附註：

- 自動雙面列印只支援普通紙。

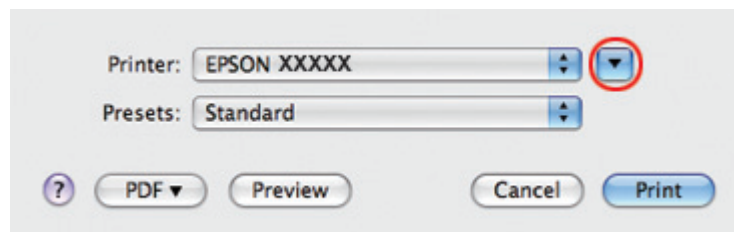
- 自動雙面列印不支援厚的普通紙。
- 1. 開啓 EPSON Printer Utility3 對話框。
 - ➔ 請參考第 15 頁 “開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。
- 2. 點選 “**Printer and Option Information / 印表機和選購品資訊**” 圖示。



- 請確定在 “Auto Duplex Printing Information / 自動雙面列印資訊” 項下有顯示 “**Duplexer Installed / 雙面列印單元已安裝**”，然後按下 『OK / 確定』 鍵。

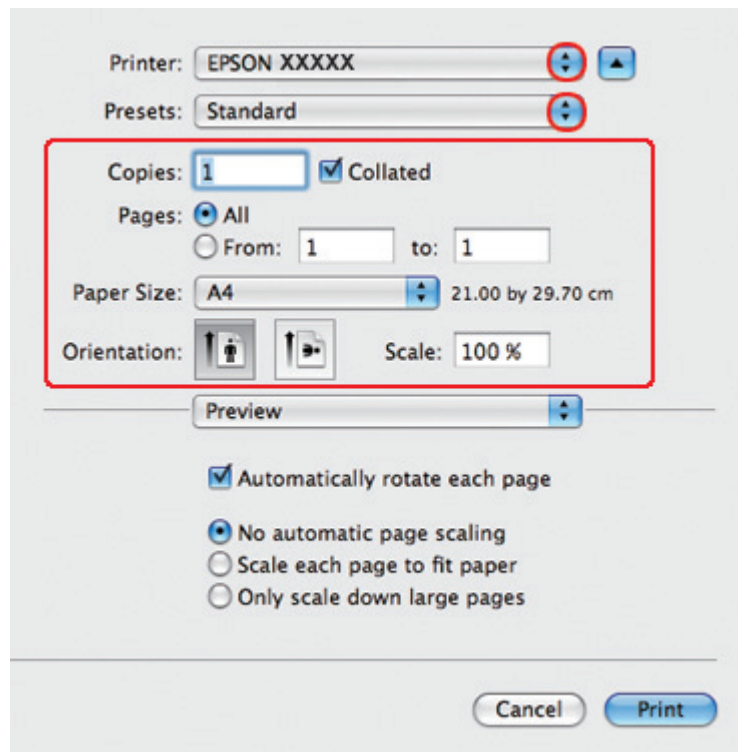


- 關閉 EPSON Printer Utility3 對話框。
- 開啓 “Print/ 列印” 對話框。
➔ 請參考第 15 頁 “開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。



- 按下 『▼』 鍵展開此對話框。

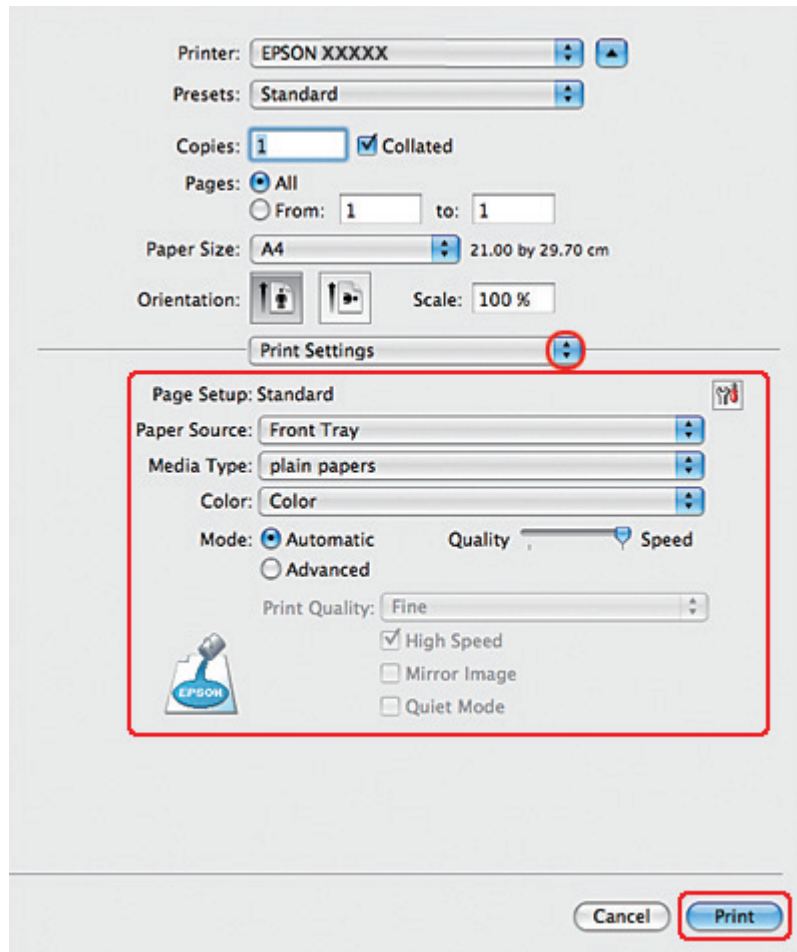
7. 在 “Printer/ 印表機” 設定中選擇您正在使用的印表機，然後進行適當的設定。



附註：

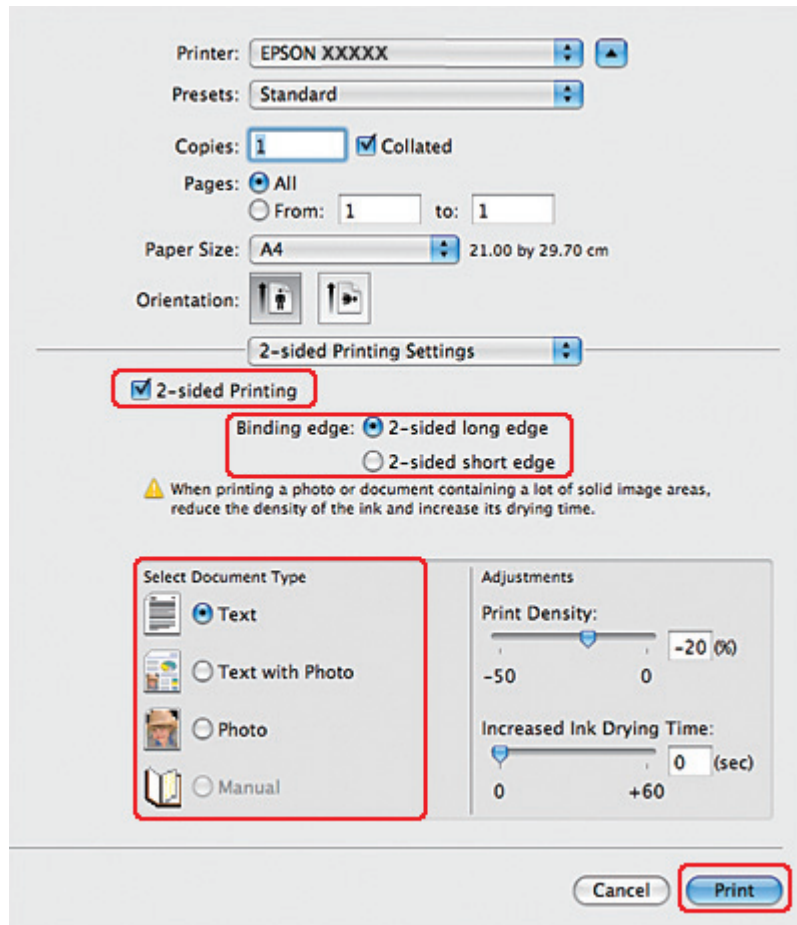
依您的應用程式，可能無法選擇此對話框中的某些項目。若是如此，請在您的應用程式中，點選在 “File/ 檔案” 選單中的 “**Page Setup/ 頁面設定**”，然後選擇合適的設定。

8. 從彈出式選單中選擇 “Print Settings/ 列印設定”。



9. 在 “Media Type / 紙張種類” 設定中選擇 “plain papers”。
10. 選擇合適的列印設定。請參考線上輔助說明中關於 “Print Settings / 列印設定” 的詳細說明。

11. 從彈出式選單中，選擇 “2-sided Printing Settings/ 雙面列印設定”。



12. 點選 “2-sided Printing/ 雙面列印” 檢查盒。
13. 選擇 “Binding edge / 裝訂邊界” 設定。
14. 從 “Select Document Type / 選擇文件種類” 中選擇一個設定。這項設定會自動調整列印濃淡度並增加墨水等待乾燥時間。

附註：

若您列印高濃度的資料時，例如：照片或圖畫，我們建議您調整 “Print Density / 列印濃淡度” 設定。

15. 將紙張放入印表機，然後按下 『Print / 列印』 鍵。

➔ 請參考第 22 頁 “放入紙張”。

標準雙面列印 (Mac OS X 10.3 或 10.4)

自動雙面列印 (使用雙面列印單元)

請依照下列的步驟，使用雙面列印單元將奇數頁和偶數頁列印在紙張的兩面。

附註：

- ❑ 自動雙面列印只支援普通紙。
- ❑ 自動雙面列印不支援厚的普通紙。

1. 開啓 EPSON Printer Utility3 對話框。

➔ 請參考第 15 頁 “開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。

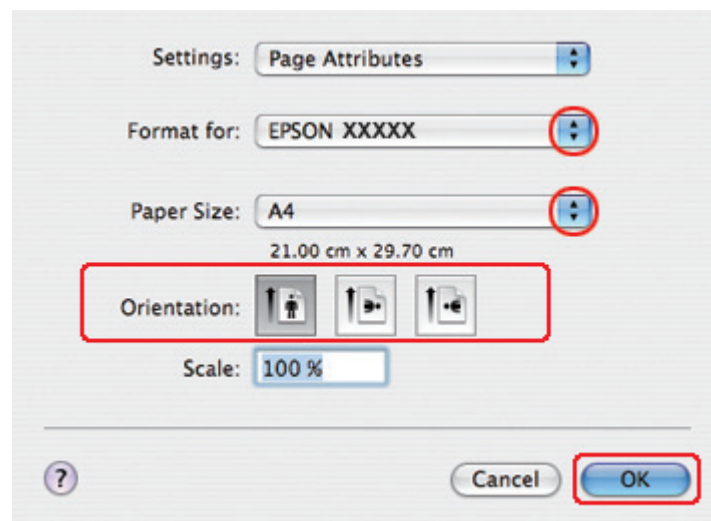
2. 點選 “**Printer and Option Information / 印表機和選購品資訊**” 圖示。

3. 請確定在 “Auto Duplex Printing Information / 自動雙面列印資訊” 項下有顯示 “**Duplexer Installed / 雙面列印單元已安裝**”，然後按下 『OK / 確定』 鍵。

4. 關閉 EPSON Printer Utility3 對話框。

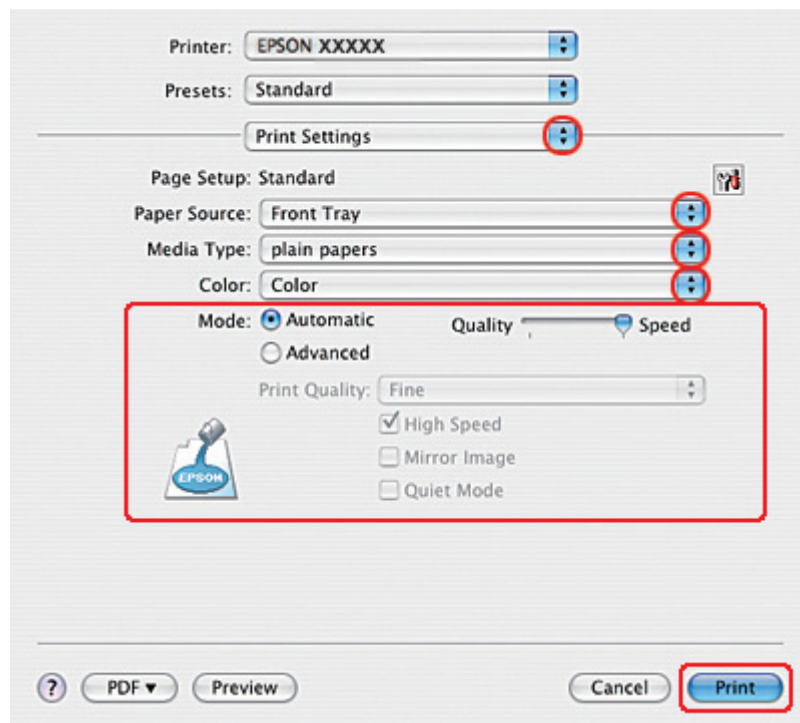
5. 開啓 “Page Setup/ 頁面設定” 對話框。

➔ 請參考第 15 頁 “開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。



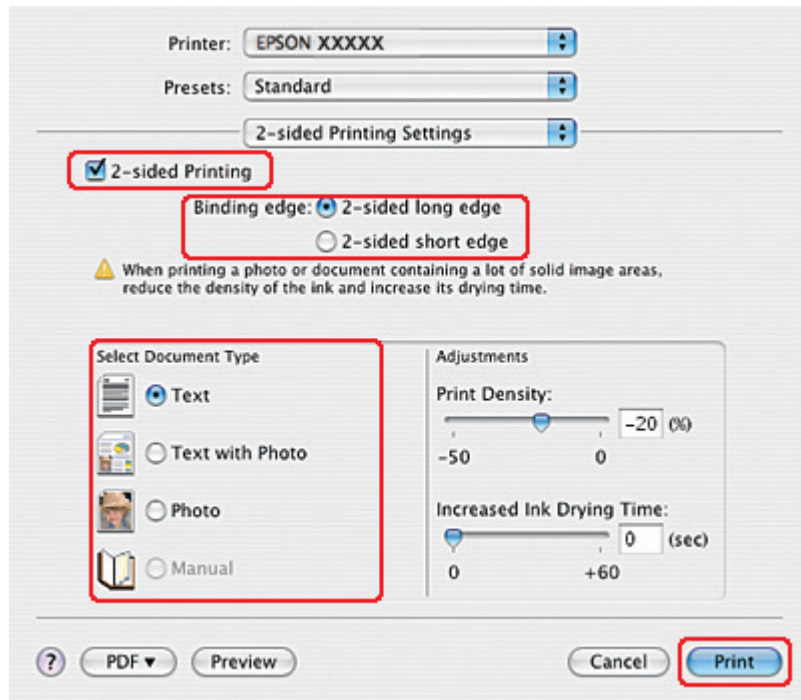
6. 在 “Format for/ 格式” 設定中選擇您所使用的印表機。

7. 在 “Paper Size/ 紙張大小” 設定中選擇 “A4”、“Letter” 或 “B5”。
 8. 選擇合適的 “Orientation/ 列印方向” 設定，然後按下 『OK/ 確定』 鍵，關閉 “Page Setup/ 頁面設定” 對話框。
 9. 開啓 “Print/ 列印” 對話框。
- ➔ 請參考第 15 頁 “開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。



10. 從彈出式選單中選擇 “Print Settings/ 列印設定”。
11. 在 “Media Type / 紙張種類” 設定中選擇 “plain papers”。
12. 選擇合適的列印設定。請參考線上輔助說明中關於 “Print Settings / 列印設定” 的詳細說明。

13. 從彈出式選單中，選擇 “2-sided Printing Settings/ 雙面列印設定”。



14. 點選 “2-sided Printing/ 雙面列印” 檢查盒。
15. 選擇 “Binding edge / 裝訂邊界” 設定。
16. 從 “Select Document Type / 選擇文件種類” 中選擇一個設定。這項設定會自動調整列印濃淡度並增加墨水等待乾燥時間。

附註：

若您列印高濃度的資料時，例如：照片或圖畫，我們建議您調整 “Print Density / 列印濃淡度” 設定。

17. 將紙張放入印表機，然後按下 『Print / 列印』 鍵。

➔ 請參考第 22 頁 “放入紙張”。

摺疊式小冊子雙面列印 (僅適用 Windows)

自動雙面列印 (使用雙面列印單元)

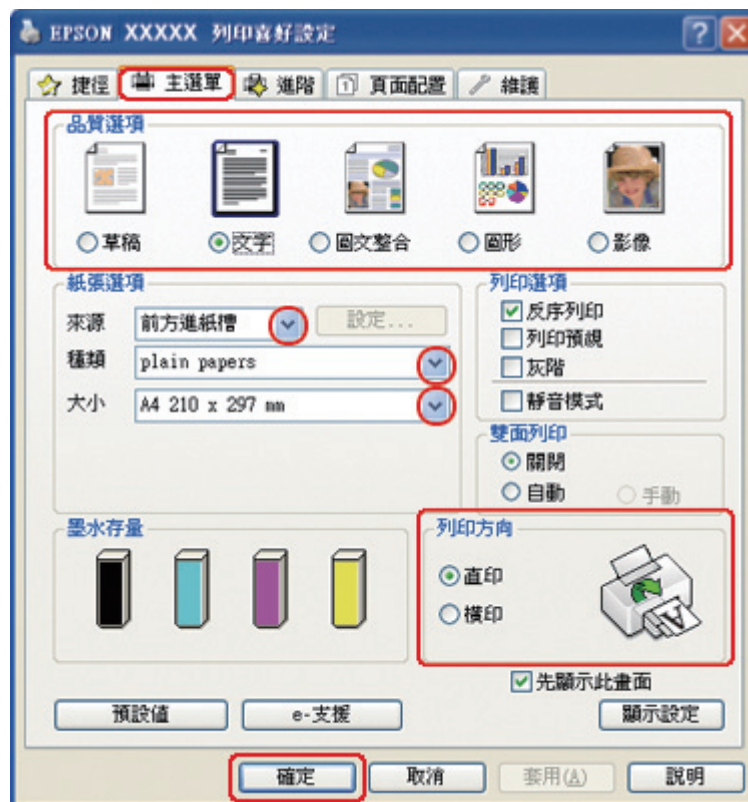
附註：

- 自動雙面列印只支援普通紙。
- 自動雙面列印不支援厚的普通紙。

使用下列步驟，以雙面列印單元製作摺疊式小冊子。

1. 開啓印表機驅動程式。

➔ 請參考第 14 頁 “開啓 Windows 中的印表機驅動程式”。



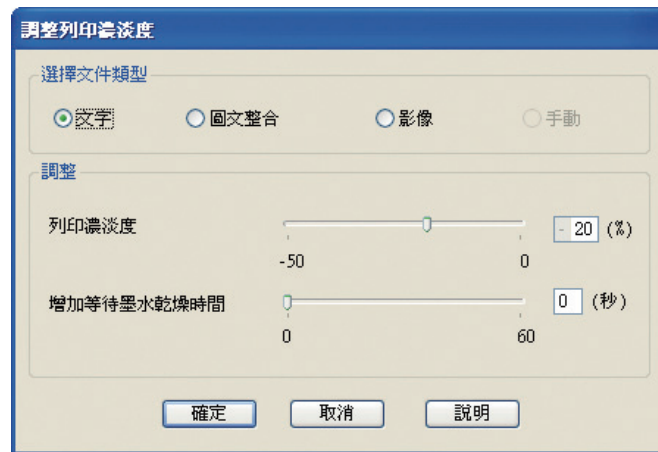
2. 點選 “主選單”，然後選擇下列其中一種品質選項：

- “草稿” 適合較低列印品質的草稿

- “文字” 適合較高文字品質的純文字文件
 - “圖文整合” 適合有文字和影像的較高品質文件
 - “圖形” 適合高畫質圖形
 - “影像” 適合優良的列印品質和速度
3. 從“來源”設定中選擇紙張來源。
 4. 將“種類”設定選擇為“plain papers”。
 - ➔ 請參考第 30 頁“選擇正確的紙張種類”。
 5. 選擇適合的“大小”設定。
 6. 選擇“直印”（長）或“橫印”（寬），改變列印版面的方向。
 7. 點選“頁面配置”選單，在“雙面列印”中選擇“自動”，然後點選“摺疊式小冊子”檢查盒。



8. 點選「調整列印濃淡度」，開啓「列印濃淡度」對話框。

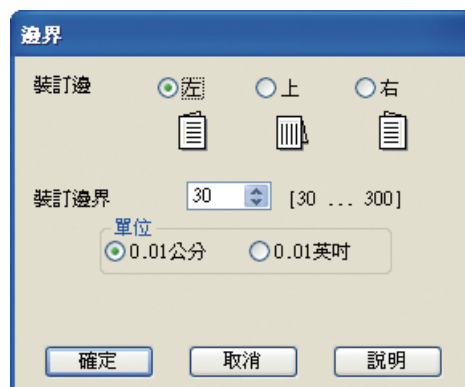


9. 在選擇文件類型設定中選擇合適的設定。
10. 在調整設定中指定列印濃淡度和增加等待墨水乾燥時間。

附註：

當列印高飽和度的影像資料在紙張的兩面時，請稍微降低「列印濃淡度」和「增加等待墨水乾燥時間」。

11. 按下『**確定**』鍵，回到「頁面配置」選單。
12. 按下『**邊界**』鍵，開啓「邊界」對話框。

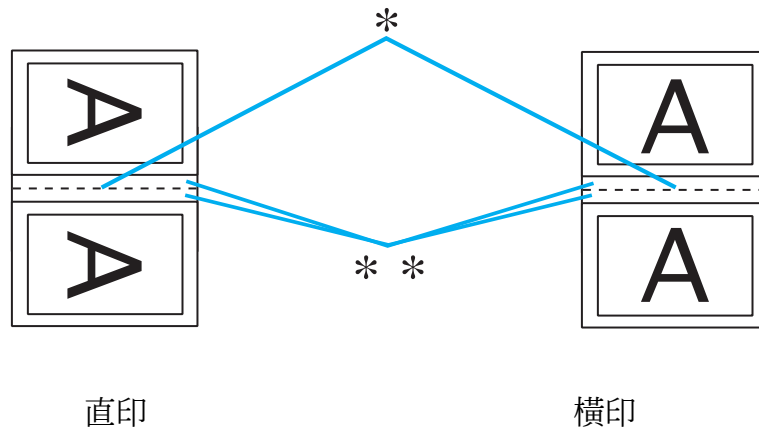


13. 指定您要裝訂的位置。您可以選擇「左」、「上」、或「右」。

附註：

當在“列印方向”中點選“直印”時，裝訂位置的設定只能夠選擇“左”或“右”其中一種。如果您在“列印方向”點選“橫印”時，裝訂位置的設定只能夠選擇“上”的設定。

14. 在“單位”設定中選擇“公分”或“英吋”。指定裝訂邊界的寬度。



*: 摺疊邊緣

** : 邊界

您所指定的裝訂寬度的設定值可以是 0.3 公分至 3.0 公分、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摺疊頁的兩側。舉例來說，如果您是設定 1 公分的邊界，則會在列印頁面的兩側分別預留 1 公分，所以該整個頁面會被預留 2 公分的邊界。

15. 按下『**確定**』鍵，回到“頁面配置”選單。再按下『**確定**』鍵，儲存設定值。
16. 將紙張放入印表機，然後從應用程式傳送列印工作。

➡ 請參考第 22 頁“放入紙張”。

附註：

當印表機列印完一面後將紙張退出時，請勿強行拉出紙張。

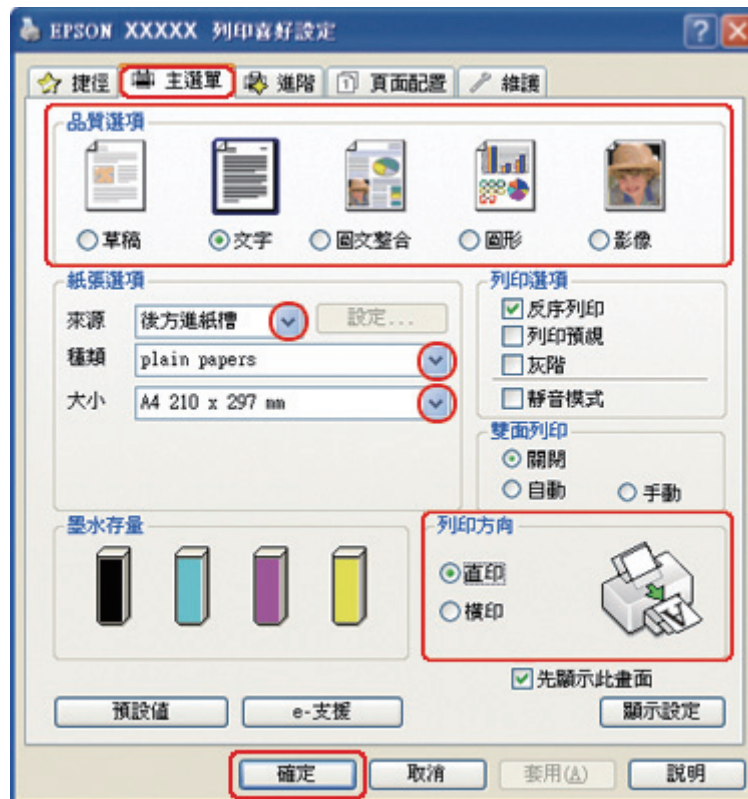
17. 完成列印後，將紙張對摺後，使用訂書針或是其他裝訂方法，將整份文件裝訂成冊。

手動雙面列印

使用下列步驟，製作摺疊式小冊子。

1. 開啓印表機驅動程式。

➔ 請參考第 14 頁 “開啓 Windows 中的印表機驅動程式”。



2. 點選 “主選單”，然後選擇下列其中一種品質選項：

- “草稿” 適合較低列印品質的草稿
- “文字” 適合較高文字品質的純文字文件
- “圖文整合” 適合有文字和影像的較高品質文件
- “圖形” 適合高畫質圖形
- “影像” 適合優良的列印品質和速度

3. 從 “來源” 設定中選擇 “後方進紙槽”。

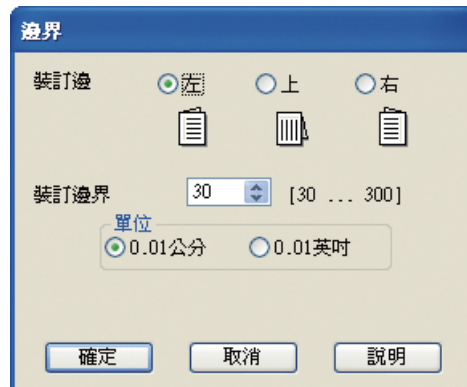
4. 選擇適合的 “種類” 設定。

➔ 請參考第 30 頁 “選擇正確的紙張種類”。

5. 選擇適合的“大小”設定。
6. 選擇“直印”（長）或“橫印”（寬），改變列印版面的方向。
7. 點選“**頁面配置**”選單，在“雙面列印”中選擇“**手動**”，然後點選“**摺疊式小冊子**”檢查盒。



8. 按下『**邊界**』鍵，開啓“邊界”對話框。

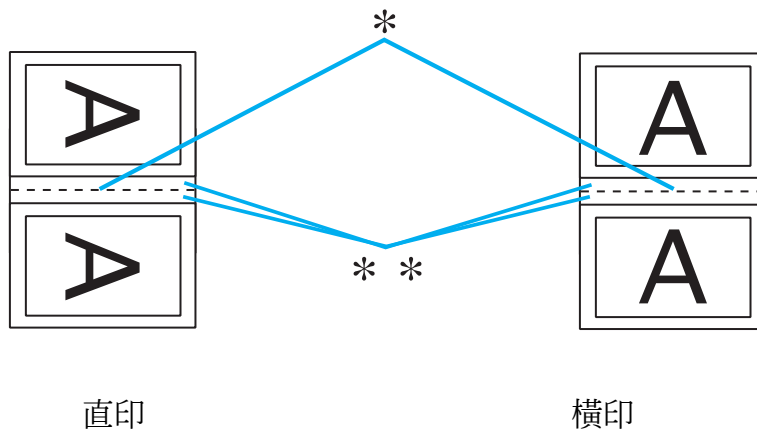


9. 指定您要裝訂的位置。您可以選擇“左”、“上”、或“右”。

附註：

當在“列印方向”中點選“直印”時，裝訂位置的設定只能夠選擇“左”或“右”其中一種。如果您在“列印方向”點選“橫印”時，裝訂位置的設定只能夠選擇“上”的設定。

10. 在“單位”設定中選擇“公分”或“英吋”。指定裝訂邊界的寬度。



*: 摺疊邊緣

** : 邊界

您所指定的裝訂寬度的設定值可以是 0.3 公分至 3.0 公分、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摺疊頁的兩側。舉例來說，如果您是設定 1 公分的邊界，則會在列印頁面的兩側分別預留 1 公分，所以該整個頁面會被預留 2 公分的邊界。

11. 按下『**確定**』鍵，回到“頁面配置”選單。再按下『**確定**』鍵，儲存設定值。
12. 將紙張放入後方進紙槽，然後從您所使用的應用軟體中傳送一份列印工作。當完成外部頁面的列印後，會顯示如何列印內頁的操作說明。

➔ 請參考第 22 頁“放入紙張”。

13. 請依照螢幕上的操作說明，重新裝入紙張。

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，才放入印表機。
- ❑ 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。然後才將整疊紙張放入印表機。
- ❑ 當重新裝入紙張時，請遵守提供的操作說明。否則，可能會發生夾紙或是裝訂邊界的位置不正確。
- ❑ 若發生夾紙，請參考下列說明。
 - ➔ 請參考第 166 頁“夾紙”。

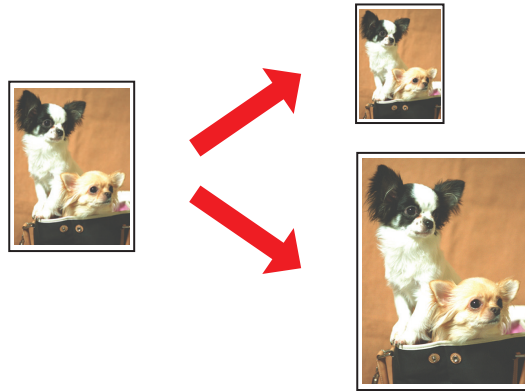
14. 一旦重新裝入紙張，請按下『**繼續**』鍵，繼續列印內頁的文件資料。

15. 完成列印後，將紙張對摺後，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。

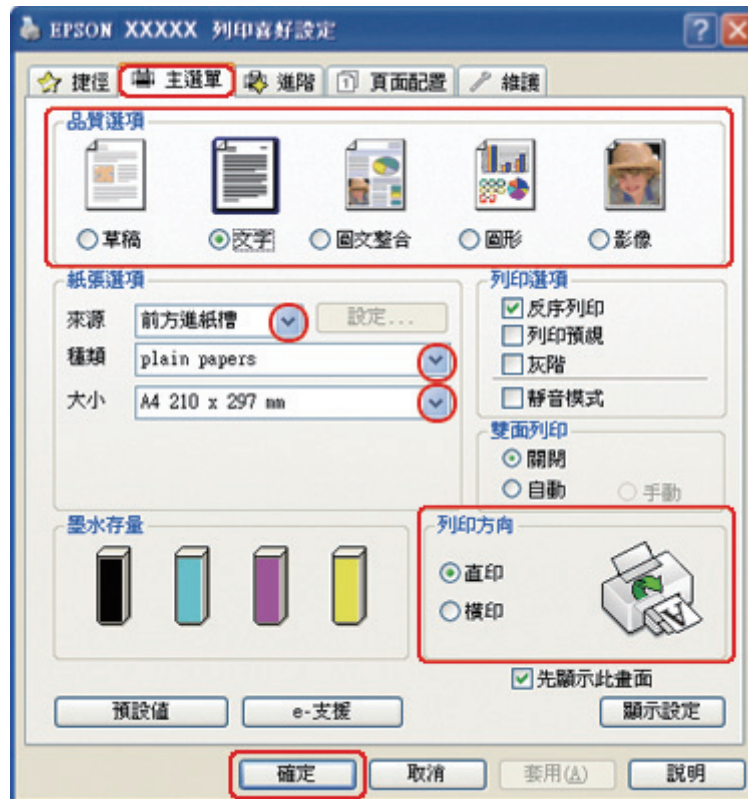
“印至一頁”會自動調整影像或文字，以符合您在印表機驅動程式中所選擇的實際列印的紙張大小，您亦可手動縮放頁面大小。



Windows 的印表機設定

1. 開啓印表機驅動程式。

➔ 請參考第 14 頁 “開啓 Windows 中的印表機驅動程式”。



2. 點選 “主選單”，然後選擇下列其中一種品質選項：
 - “草稿” 適合較低列印品質的草稿
 - “文字” 適合較高文字品質的純文字文件
 - “圖文整合” 適合有文字和影像的較高品質文件
 - “圖形” 適合高畫質圖形
 - “影像” 適合優良的列印品質和速度
3. 從 “來源” 設定中選擇紙張來源。
4. 選擇適合的 “種類” 設定。
 - ➔ 請參考第 30 頁 “選擇正確的紙張種類”。
5. 選擇適合的 “大小” 設定。

- 選擇“直印”（長）或“橫印”（寬），改變列印版面的方向。
- 點選“頁面配置”選單，然後點選“縮放選項”檢查盒。



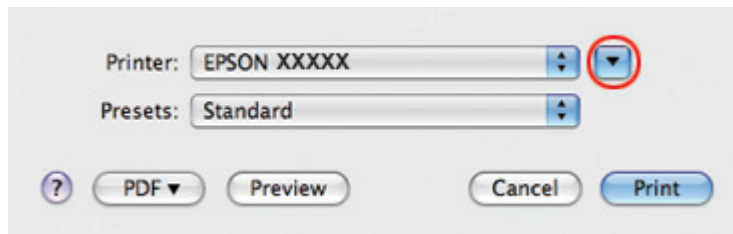
- 請依照下列步驟執行：
 - ❑ 若您選擇“實際列印的紙張大小”，請從下拉清單中選擇您所使用的紙張大小。
 - ❑ 若您選擇“比例”，請使用箭頭選擇比例。
- 按下『**確定**』鍵，關閉印表機設定視窗。

完成以上的步驟之後，請先列印一份查看列印品質，然後再列印全部的工作。

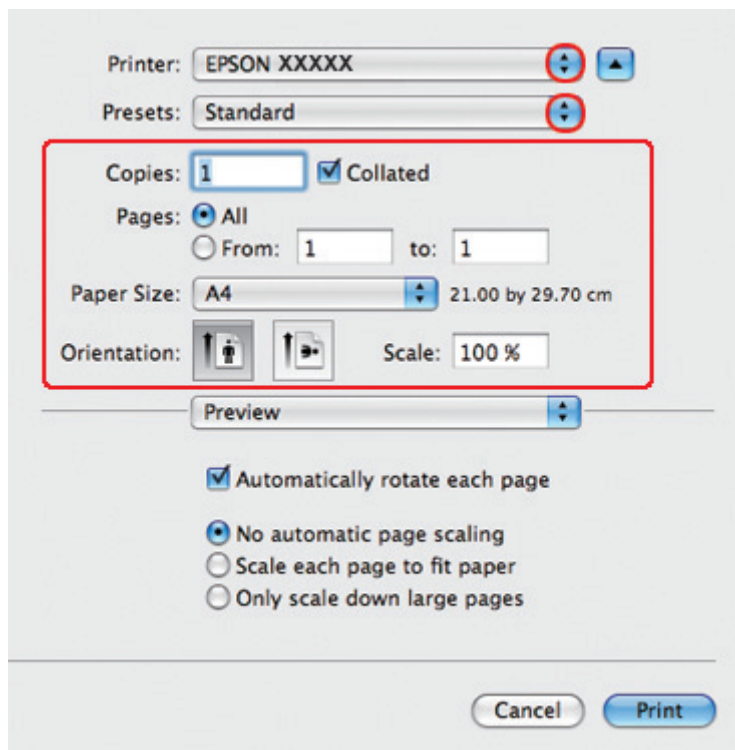
Mac OS X 10.5 的印表機設定

- 開啟“Print/ 列印”對話框。

➔ 請參考第 15 頁 “開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。



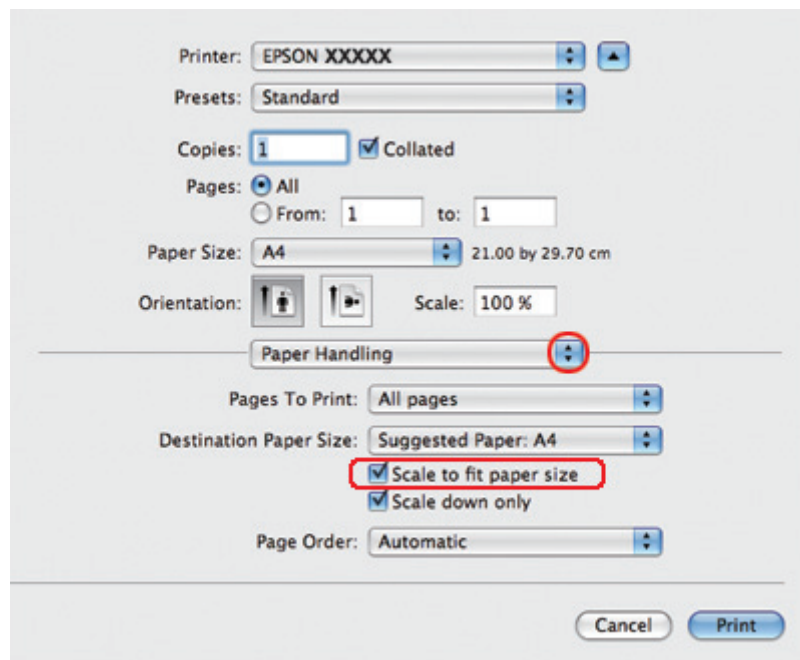
2. 按下『▼』鍵展開此對話框。
3. 在 “Printer/ 印表機” 設定中選擇您正在使用的印表機，然後進行適當的設定。



附註：

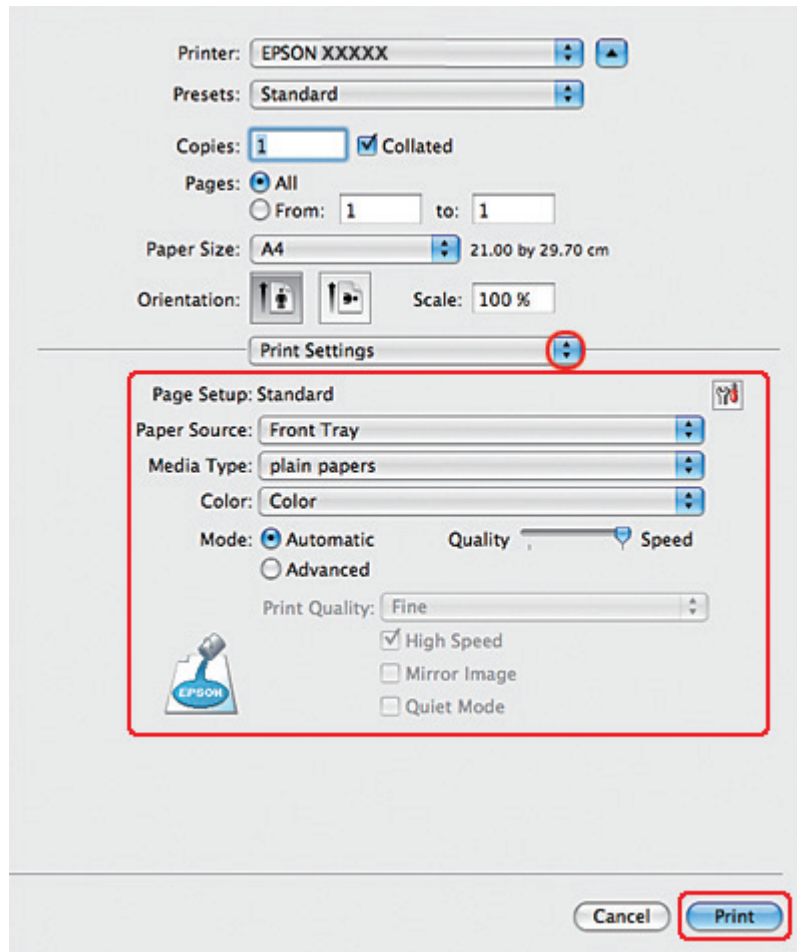
依您的應用程式，可能無法選擇此對話框中的某些項目。若是如此，請在您的應用程式中，點選在 “File/ 檔案” 選單中的 “**Page Setup/ 頁面設定**”，然後選擇合適的設定。

4. 從彈出式選單中，選擇 **“Paper Handling / 紙張處理”**。



5. 選擇 **“Scale to fit paper size/ 符合紙張大小”**。
6. 確定 **“Destination Paper Size/ 目標紙張尺寸”** 中所顯示為適當的尺寸。

7. 從彈出式選單中選擇 “Print Settings/ 列印設定”。



8. 選擇合適的列印設定。請參考線上輔助說明中關於 “Print Settings / 列印設定” 的詳細說明。

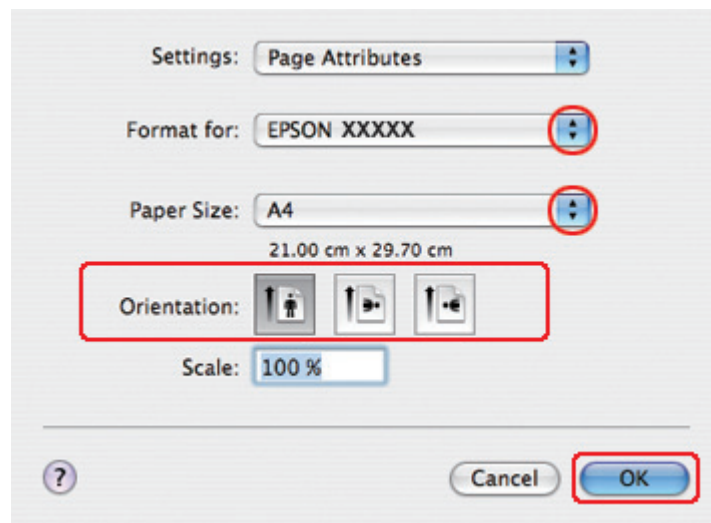
➔ 請參考第 30 頁 “選擇正確的紙張種類”。

完成以上的步驟之後，請先列印一份查看列印品質，然後再列印全部的工作。

Mac OS X 10.4 的印表機設定

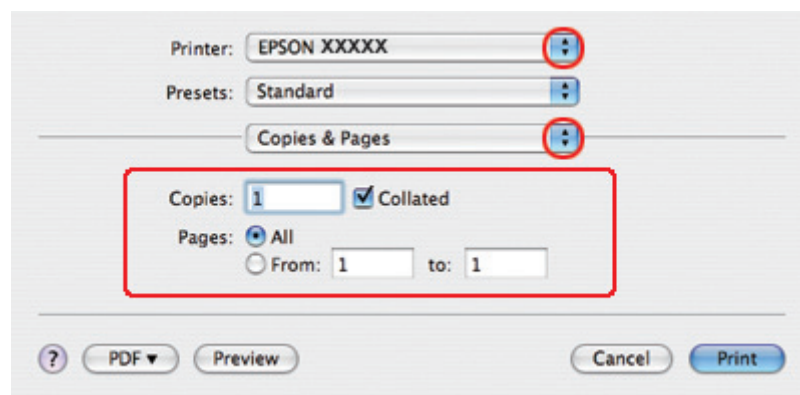
1. 開啓 “Page Setup/ 頁面設定” 對話框。

➔ 請參考第 15 頁 “開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。



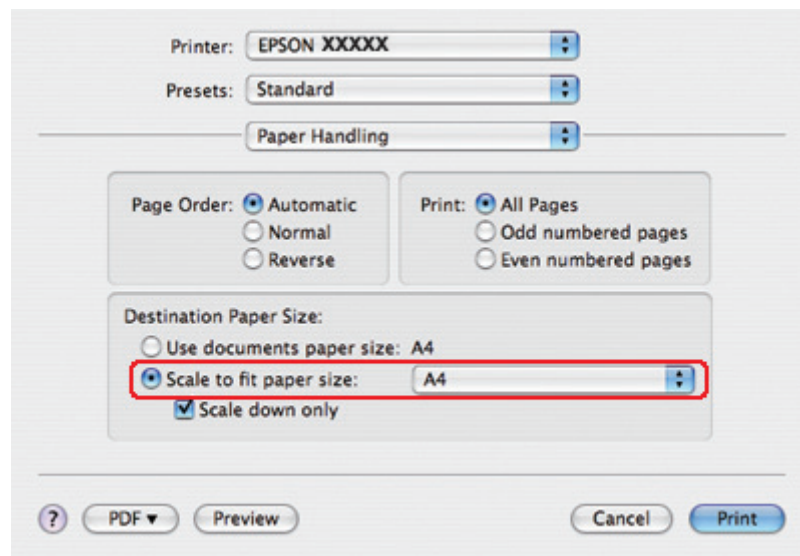
2. 在 “Format for/ 格式” 設定中選擇您所使用的印表機。
3. 按下 『OK/ 確定』 鍵，關閉 “Page Setup/ 頁面設定” 對話框。
4. 開啓 “Print/ 列印” 對話框。

➔ 請參考第 15 頁 “開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。



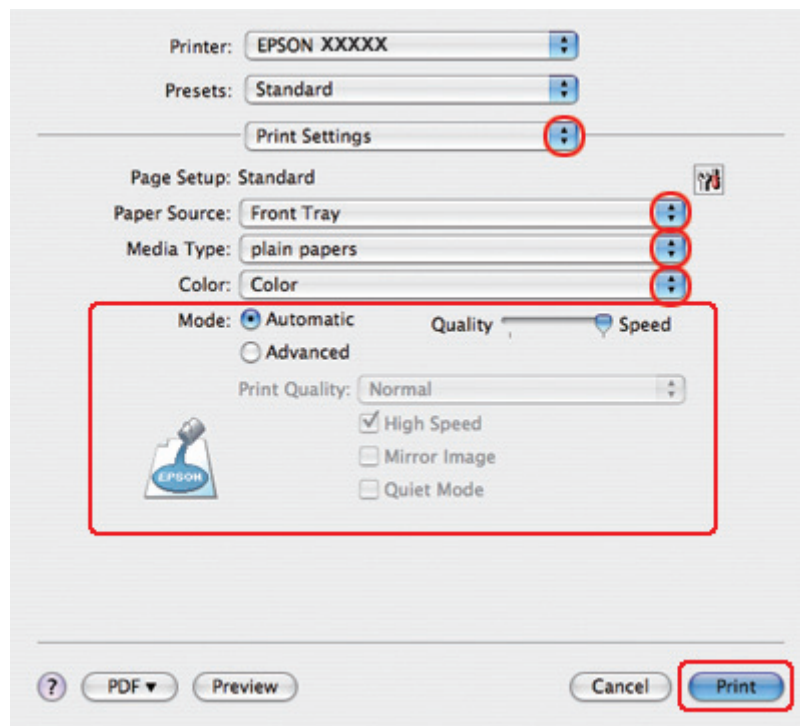
5. 在 “Printer/ 印表機” 設定中選擇您正在使用的印表機，然後設定 “Copies & Pages/ 列印份數與頁數”。

- 從彈出式選單中，選擇 “**Paper Handling / 紙張處理**”。



- 在 “Destination Paper Size / 目標紙張尺寸” 的設定中選擇 “**Scale to fit paper size / 符合紙張大小**”。
- 從彈出式選單中選擇合適的紙張大小。

9. 從彈出式選單中選擇 “Print Settings/ 列印設定”。



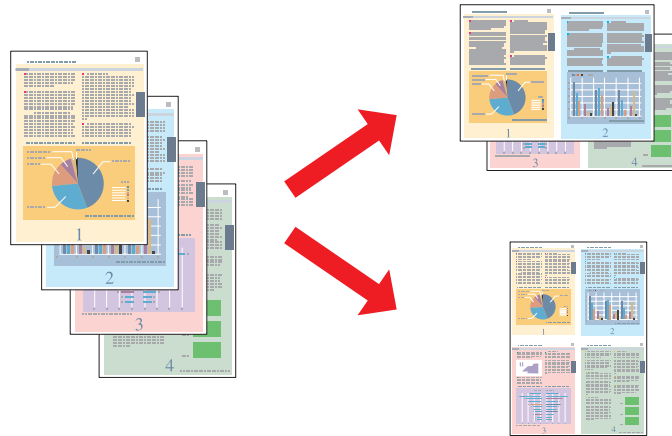
10. 選擇合適的列印設定。請參考線上輔助說明中關於 “Print Settings / 列印設定” 的詳細說明。

➡ 請參考第 30 頁 “選擇正確的紙張種類”。

完成以上的步驟之後，請先列印一份查看列印品質，然後再列印全部的工作。

合併列印

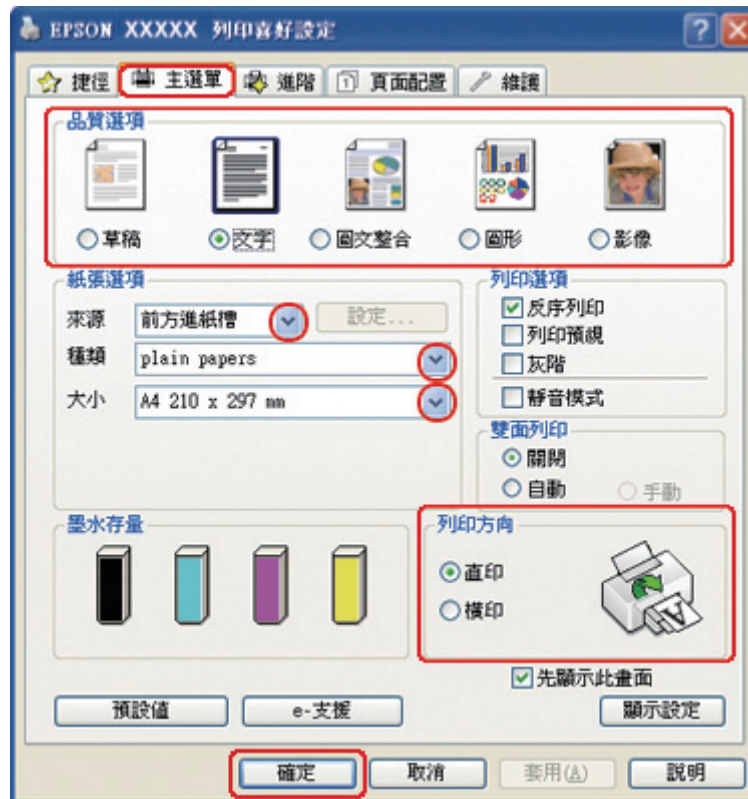
這項功能讓您能夠將兩頁或是四頁的資料合印在一個頁面內。



Windows 的印表機設定

1. 開啓印表機驅動程式。

➔ 請參考第 14 頁 “開啓 Windows 中的印表機驅動程式”。



2. 點選 “主選單”，然後選擇下列其中一種品質選項：
 - “草稿” 適合較低列印品質的草稿
 - “文字” 適合較高文字品質的純文字文件
 - “圖文整合” 適合有文字和影像的較高品質文件
 - “圖形” 適合高畫質圖形
 - “影像” 適合優良的列印品質和速度
3. 從 “來源” 設定中選擇紙張來源。
4. 選擇適合的 “種類” 設定。
 - ➔ 請參考第 30 頁 “選擇正確的紙張種類”。
5. 選擇適合的 “大小” 設定。

- 選擇“直印”（長）或“橫印”（寬），改變列印版面的方向。
- 點選“頁面配置”選單，點選“版面配置”檢查盒，然後點選“合併列印”。



- 請依照下表，選擇合併列印的設定：

2, 4	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。
排列方式	可指定在同一張紙上的頁面列印順序。依據主選單中的“列印方向”設定而定，可能無法使用某些設定。

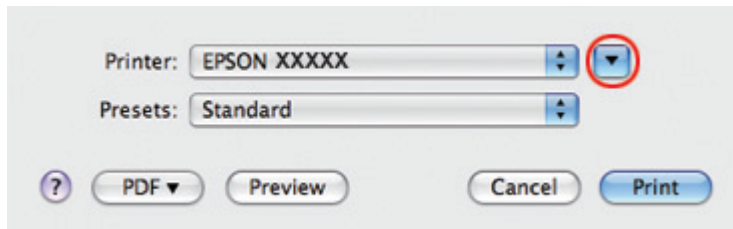
- 按下『**確定**』鍵，關閉印表機設定視窗。

完成以上的步驟之後，請先列印一份查看列印品質，然後再列印全部的工作。

Mac OS X 10.5 的印表機設定

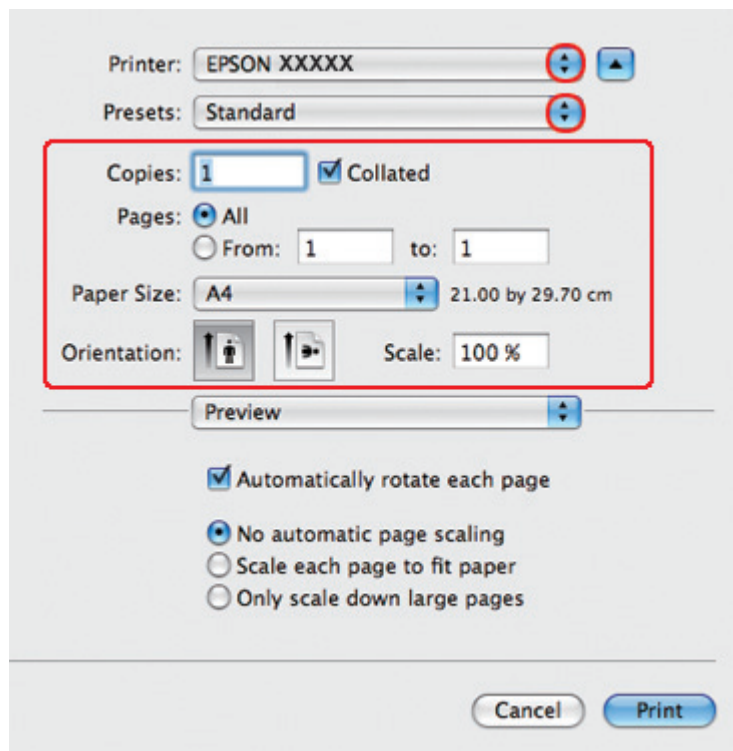
1. 開啓 “Print/ 列印” 對話框。

➔ 請參考第 15 頁 “開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。



2. 按下 『▼』 鍵展開此對話框。

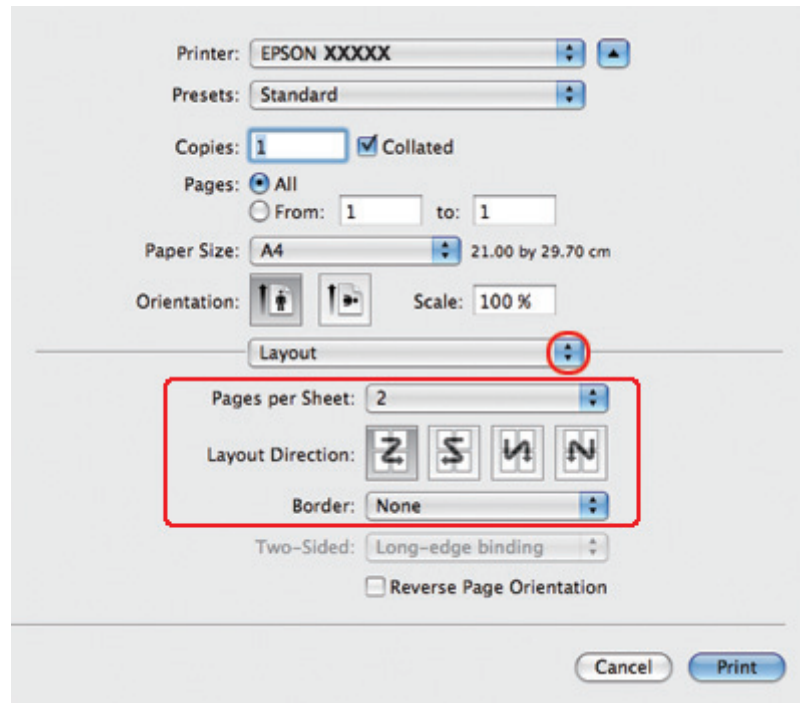
3. 在 “Printer/ 印表機” 設定中選擇您正在使用的印表機，然後進行適當的設定。



附註：

依您的應用程式，可能無法選擇此對話框中的某些項目。若是如此，請在您的應用程式中，點選在“File/ 檔案”選單中的“**Page Setup/ 頁面設定**”，然後選擇合適的設定。

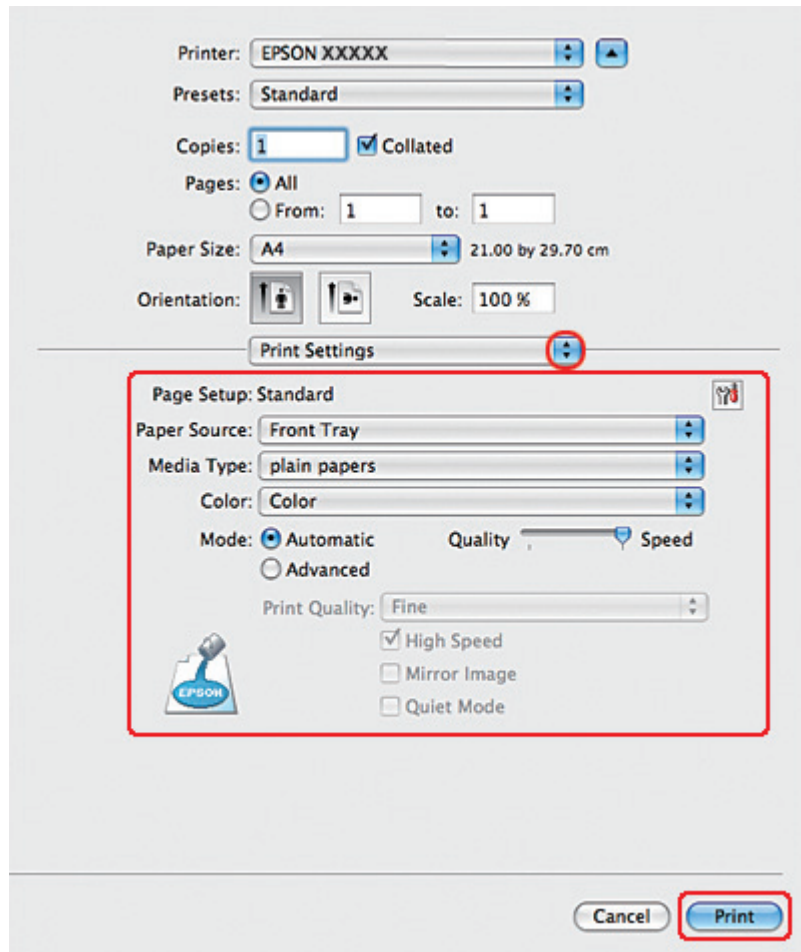
4. 從彈出式選單中，選擇“**Layout/ 佈局**”。



5. 請選擇下列設定：

Pages per Sheet / 合併列印	在紙張的同一面列印文件的多頁。 您可選擇 1、2、4、6、9 或 16。
Layout Direction / 佈局方向	可指定在同一張紙上的頁面列印順序。
Border / 頁框	在每一張紙的四周加上頁框。您可以選擇“None/ 無”、“Single Hairline/ 單線”、“Single Thin Line/ 單細線”、“Double Hairline/ 雙線”或“Double Thin Line/ 雙細線”。

6. 從彈出式選單中選擇 “Print Settings/ 列印設定”。



7. 選擇合適的列印設定。請參考線上輔助說明中關於 “Print Settings / 列印設定” 的詳細說明。

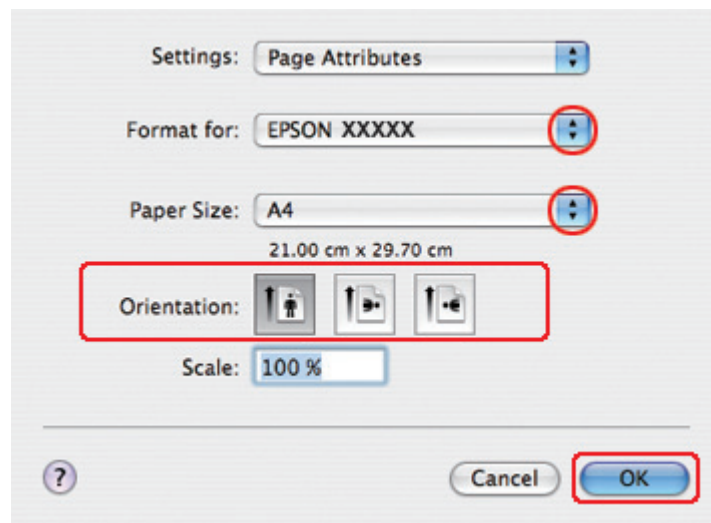
➔ 請參考第 30 頁 “選擇正確的紙張種類”。

完成以上的步驟之後，請先列印一份查看列印品質，然後再列印全部的工作。

Mac OS X 10.3 或 10.4 的印表機設定

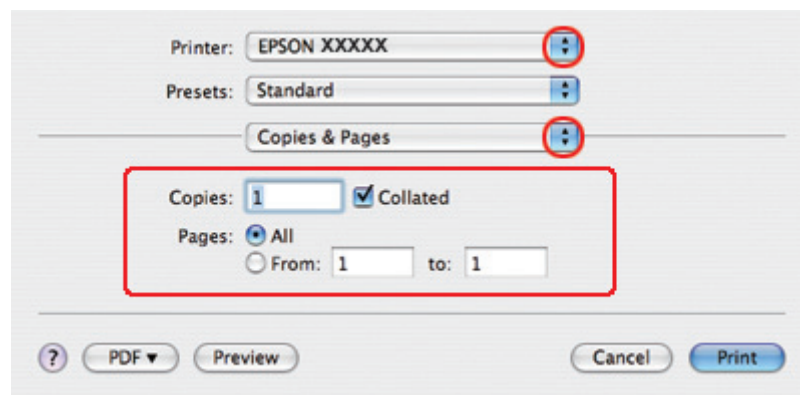
1. 開啓 “Page Setup/ 頁面設定” 對話框。

➔ 請參考第 15 頁 “開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。



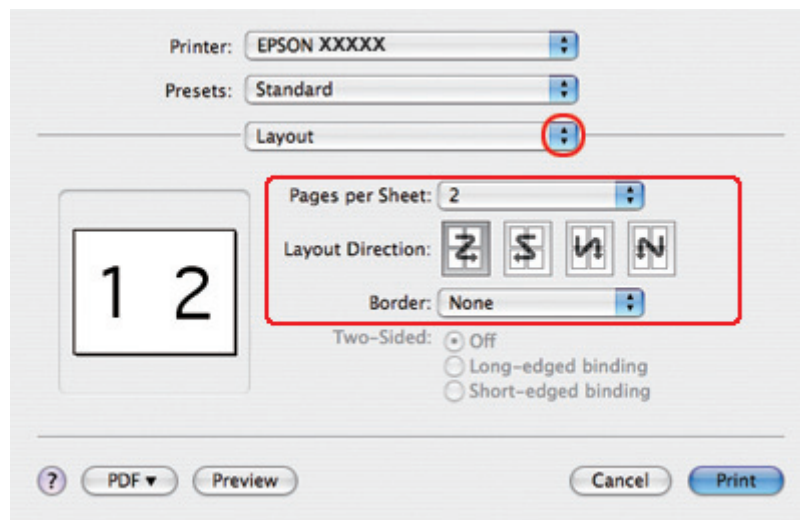
2. 在 “Format for/ 格式” 設定中選擇您所使用的印表機，並選擇合適的設定。
3. 按下 『OK/ 確定』 鍵，關閉 “Page Setup/ 頁面設定” 對話框。
4. 開啓 “Print/ 列印” 對話框。

➔ 請參考第 15 頁 “開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。



5. 在 “Printer/ 印表機” 設定中選擇您正在使用的印表機，然後設定 “Copies & Pages/ 列印份數與頁數”。

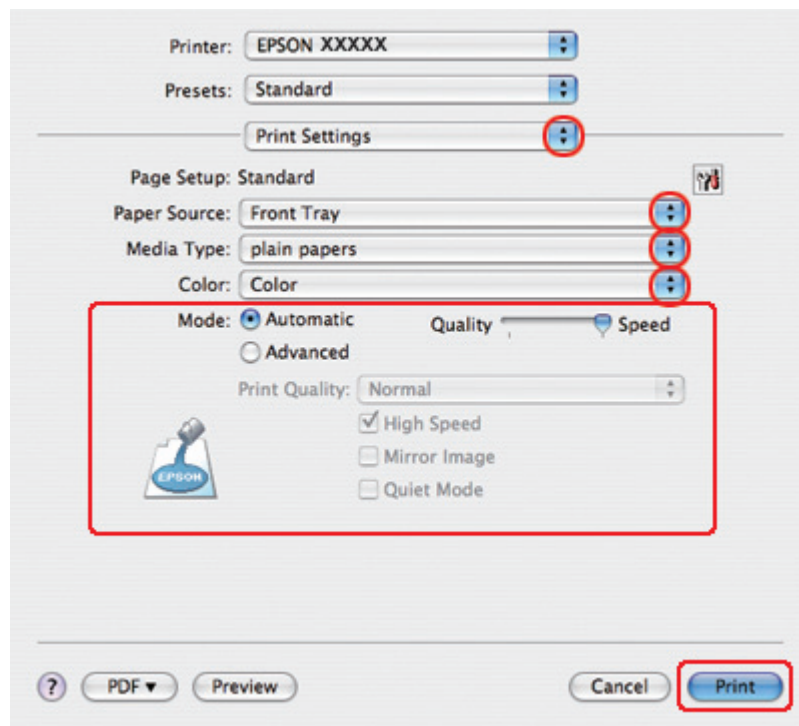
6. 從彈出式選單中，選擇 “Layout/ 佈局”。



7. 請選擇下列設定：

Pages per Sheet / 合併列印	在紙張的同一面列印文件的多頁，您可選擇 1、2、4、6、9 或 16。
Layout Direction / 佈局方向	可指定在同一張紙上的頁面列印順序。
Border / 頁框	在每一張紙的四周加上頁框。您可以選擇 “None/ 無”、“Single Hairline/ 單線”、“Single Thin Line/ 單細線”、“Double Hairline/ 雙線”或 “Double Thin Line/ 雙細線”。

- 從彈出式選單中選擇 “Print Settings/ 列印設定”。



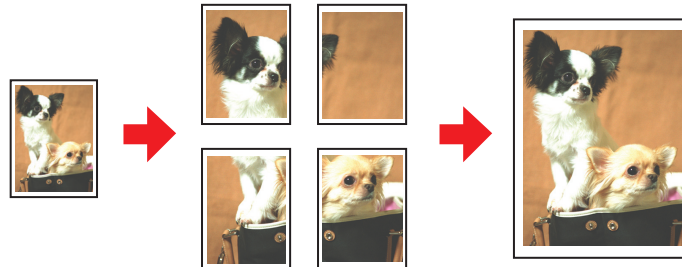
- 選擇合適的列印設定。請參考線上輔助說明中關於 “Print Settings / 列印設定” 的詳細說明。

➔ 請參考第 30 頁 “選擇正確的紙張種類”。

完成以上的步驟之後，請先列印一份查看列印品質，然後再列印全部的工作。

分割列印 (僅適用 Windows)

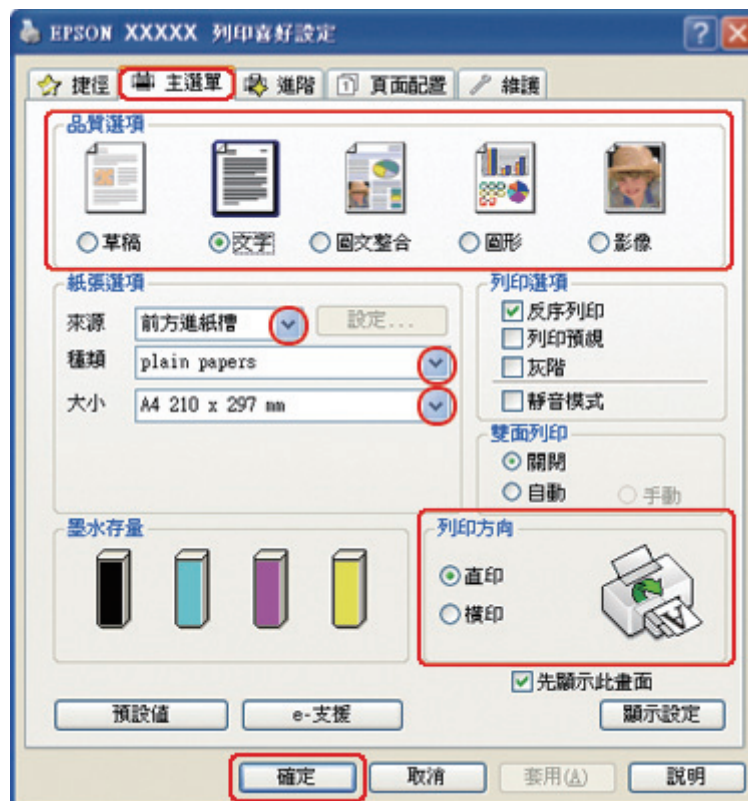
所謂“分割列印”功能是将一單頁的影像資料先放大成幾張紙後進行分割列印。



印表機設定

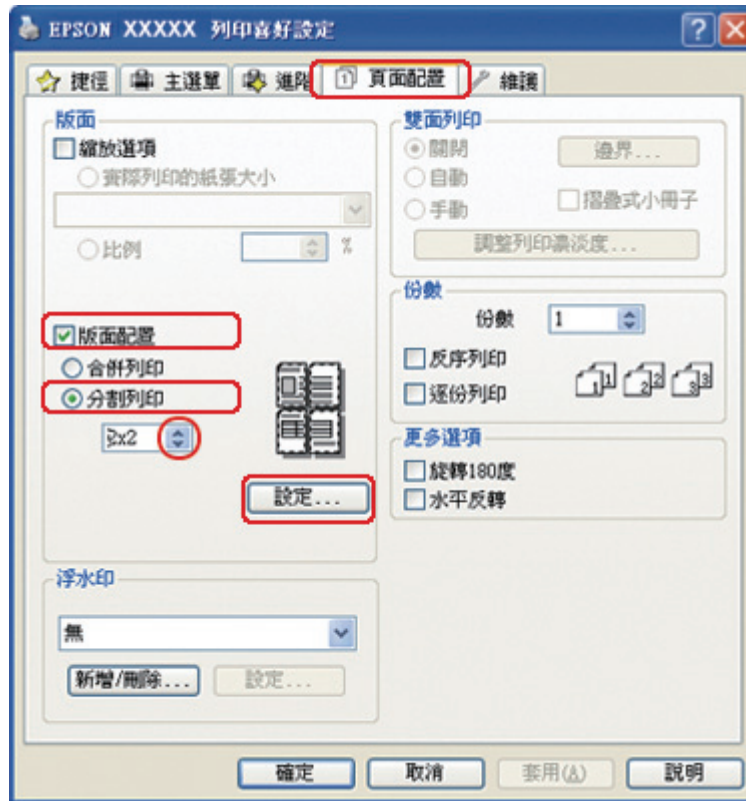
1. 開啓印表機驅動程式。

➔ 請參考第 14 頁“開啓 Windows 中的印表機驅動程式”。

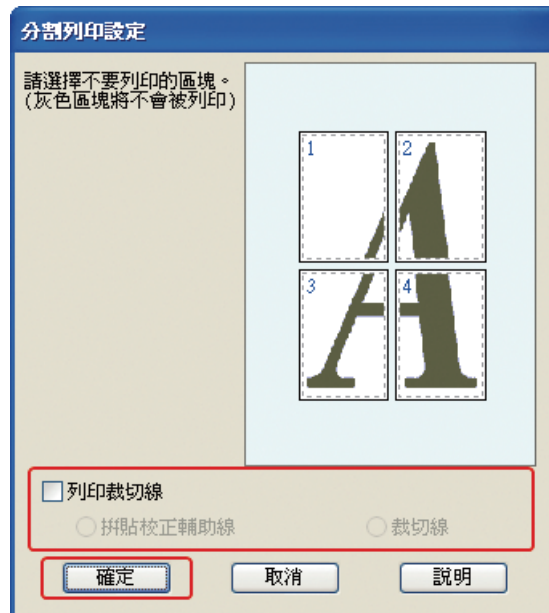


2. 點選“**主選單**”，然後選擇下列其中一種品質選項：
 - “**草稿**” 適合較低列印品質的草稿
 - “**文字**” 適合較高文字品質的純文字文件
 - “**圖文整合**” 適合有文字和影像的較高品質文件
 - “**圖形**” 適合高畫質圖形
 - “**影像**” 適合優良的列印品質和速度
3. 從“來源”設定中選擇紙張來源。
4. 選擇適合的“種類”設定。
 - ➔ 請參考第 30 頁“選擇正確的紙張種類”。
5. 選擇適合的“大小”設定。
6. 選擇“**直印**”（長）或“**橫印**”（寬），改變列印版面的方向。

7. 點選「**頁面配置**」選單，點選「**版面配置**」檢查盒，然後點選「**分割列印**」檢查盒。點選向上或向下箭頭選擇「**2x1**」、「**2x2**」、「**3x3**」、或「**4x4**」。



8. 按下『**設定**』鍵，開啟“分割列印設定”對話框，選擇分割列印的方式。



9. 請更改以下設定：

列印裁切線	列印裁切所需的導引線。
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。

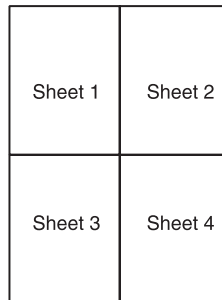
10. 按下『**確定**』鍵，關閉“分割列印設定”對話框。

完成以上的步驟之後，請先列印一份查看列印品質，然後再列印全部的工作。接著請依照下列的操作說明。

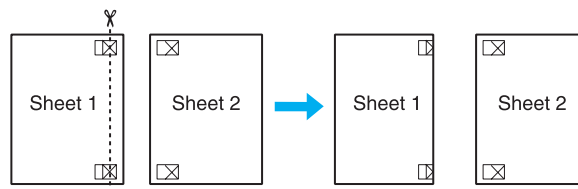
➔ 請參考第 106 頁“如何將列印頁面拼貼成海報”。

如何將列印頁面拼貼成海報

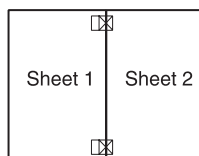
下列所示範的是在分割列印下選擇“2x2”並在列印裁切線下選擇“拼貼校正輔助線”設定值所列印的四張單張紙，組合成一個大海報。



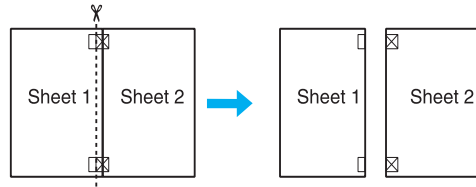
1. 如下圖所示，依照紙張上下的十字形記號，垂直得裁掉第一張紙的邊緣：



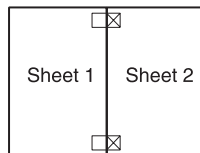
2. 如下圖所示，將第一張紙疊放在第二張紙上，並對齊“十字形記號”，然後從背面將兩張紙暫時貼在一起：



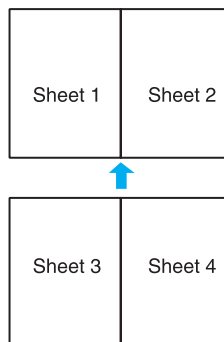
3. 如下圖所示，依照對齊記號，將貼在一起的紙張垂直裁開。(此時，由上下對齊記號所連接的垂直線段會位在十字形記號的左邊)：



4. 利用對齊記號對齊紙張的邊緣，然後從背面將兩張紙貼在一起：



5. 重覆步驟 1 到步驟 4 的操作說明，將第 3 張紙和第 4 張紙貼在一起。
6. 重覆步驟 1 到步驟 4 的操作說明，將上半部的紙張和下半部的紙張貼在一起：



7. 將四周不要的邊裁掉。

浮水印列印 (僅適用 Windows)

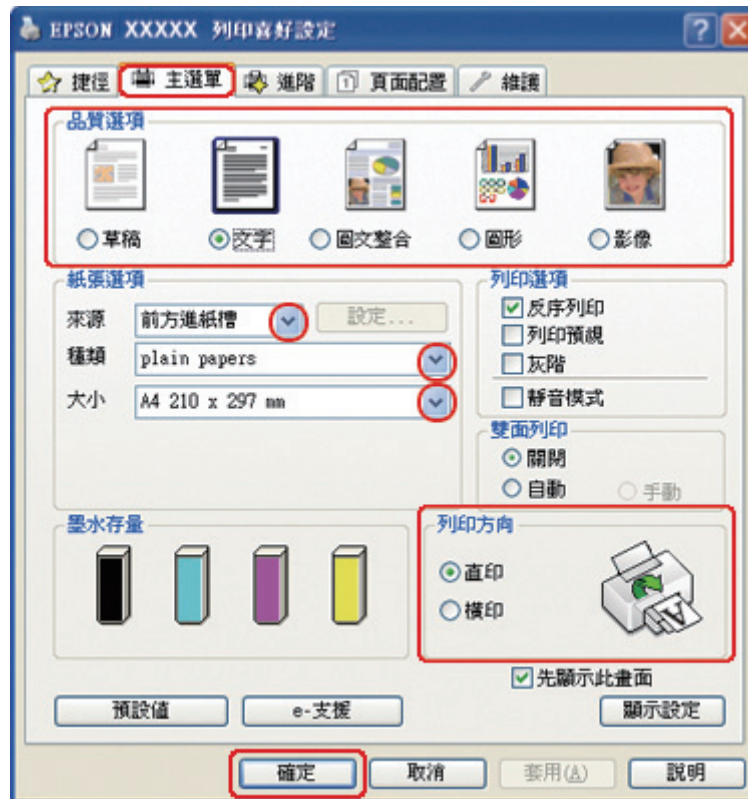
“浮水印”功能可以讓您在文件上加印文字類型或是圖片類型的浮水印。



列印浮水印

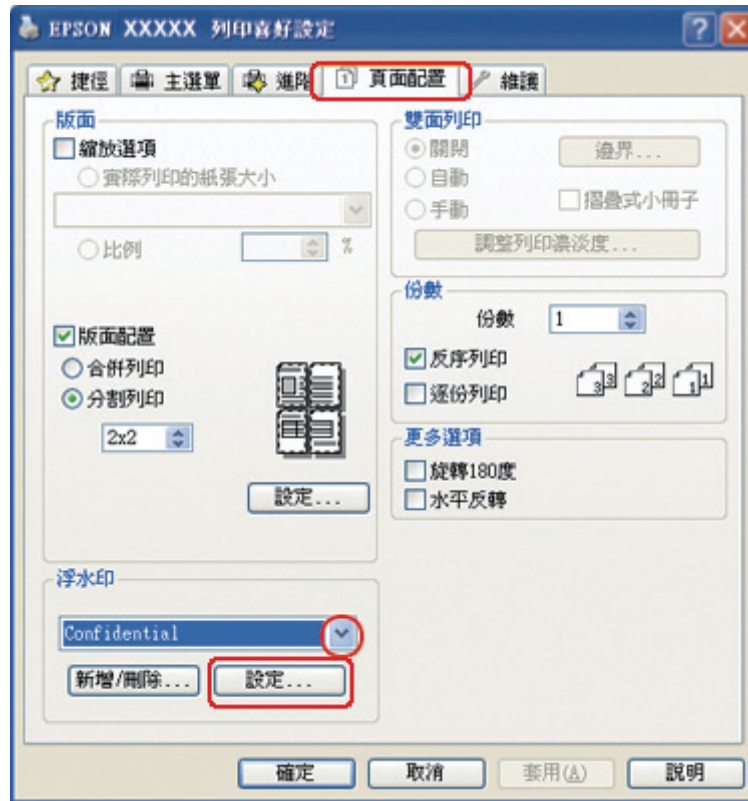
1. 開啓印表機驅動程式。

➔ 請參考第 14 頁 “開啓 Windows 中的印表機驅動程式”。



2. 點選 “主選單”，然後選擇下列其中一種品質選項：
 - “草稿” 適合較低列印品質的草稿
 - “文字” 適合較高文字品質的純文字文件
 - “圖文整合” 適合有文字和影像的較高品質文件
3. 從 “來源” 設定中選擇紙張來源。
4. 選擇適合的 “種類” 設定。
 - ➔ 請參考第 30 頁 “選擇正確的紙張種類”。
5. 選擇適合的 “大小” 設定。
6. 選擇 “直印”（長）或 “橫印”（寬），改變列印版面的方向。

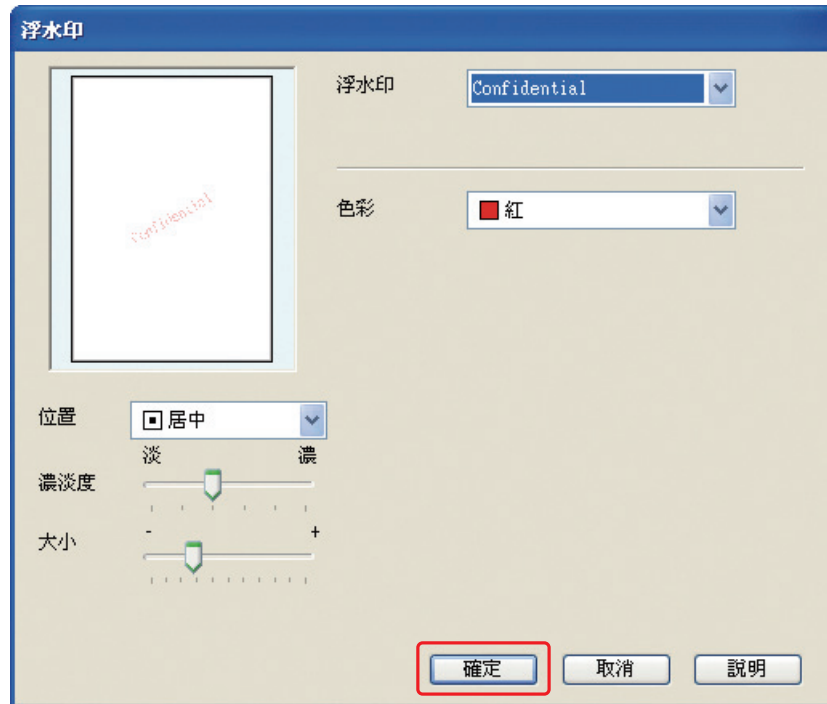
7. 點選「**頁面配置**」選單，從「浮水印」清單中選擇所需的浮水印，然後按下『**設定**』鍵。



若您想要自訂浮水印，請參考下列的操作說明。

➔ 請參考第 111 頁「自訂浮水印」。

- 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，關閉印表機設定視窗。

完成以上的步驟之後，請先列印一份查看列印品質，然後再列印全部的工作。

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。

1. 在“頁面配置”視窗中，按下“浮水印”選項中的『新增 / 刪除』鍵。出現下列的對話框。



2. 請依照下列步驟執行：
 - 若要使用一個影像檔案作為浮水印，請點選“圖檔”。按下『瀏覽』鍵指定您想要選用的圖檔，然後按下『開啟』鍵。在“名稱”欄位中輸入該浮水印的命名，然後按下『儲存』鍵。
 - 若要建立一個文字類型的浮水印，請點選“文字”。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名稱。如果您想要更改該浮水印的名稱，請直接在“名稱”欄位中輸入該浮水印的名稱，然後按下『儲存』鍵。
3. 按下『確定』鍵，回到“頁面配置”選單。

4. 按下『設定』鍵。出現如下圖所示的對話框：



5. 確定已在“浮水印”清單選擇所需的浮水印，然後更改“色彩”、“位置”、“濃淡度”、“尺寸”、“字型”、“樣式”、及“角度”等設定。(詳細說明，請參考線上說明)。您的設定會顯示在預視視窗中。
6. 當完成了設定後，請按下『**確定**』鍵。

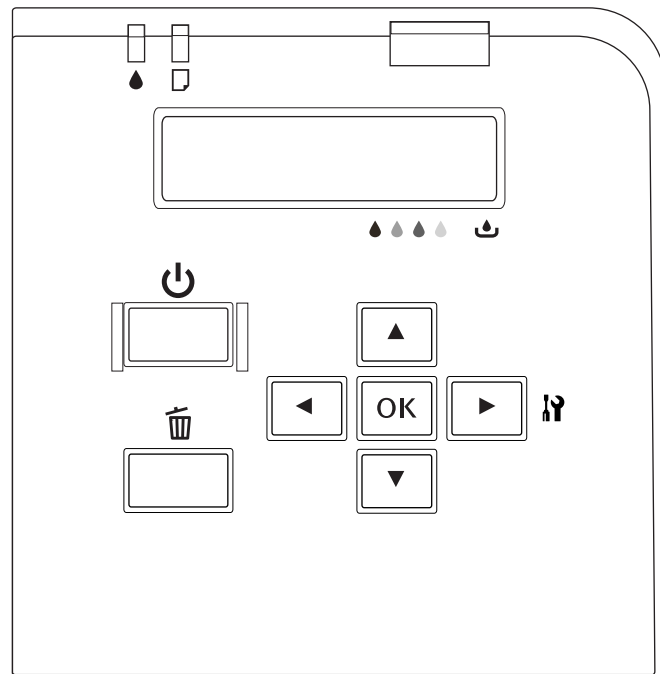
第 5 章

使用控制面板

簡介





您可以使用印表機的控制面板來使用各種可讓您檢查耗材狀態、列印狀態表和更改印表機設定的選單。這個章節會說明如何使用控制面板。

這台印表機的控制面板上是由 7 個按鍵、3 個燈號和一個液晶面板 (LCD) 組成。





按鍵和燈號

下表說明控制面板上的按鍵功能。

按鍵	說明
 電源按鍵	開啓或關閉印表機的電源。
 取消按鍵	在列印時按下此鍵，即可取消列印工作。 在選單模式中按下此鍵，即可回到就緒狀態。
 向左鍵	在選單模式中按下此鍵，即可回到上一層。
 向上鍵	在選單模式中要選擇設定值時，按下此鍵可反序選擇設定值。
 向下鍵	在選單模式中要選擇設定值時，按下此鍵可依順序選擇設定值。
 向右鍵	在就緒狀態時按下此鍵，即可進入選單模式。 在選單模式中按下此鍵，即可選擇想要的選單。
 OK 鍵	在選單模式的選項下，確定套用已選取的設定值。 當選擇的項目是用來執行動作時，按下此鍵即可執行該項目。 當進紙失敗時，按下此鍵饋入紙張。


下表說明控制面板上的燈號所代表之意義。您可以透過燈號判斷目前的印表機狀態和發生的錯誤種類。




燈號	說明
 墨水狀態燈號 (橘色)	<p>恆亮： 目前所使用的墨水卡匣需要更換。 沒有安裝墨水卡匣。 安裝的墨水卡匣不適用於這台印表機。 墨水卡匣固定桿位在未鎖定的位置上。 安裝的廢棄墨水收集盒的使用壽命已盡。 沒有安裝廢棄墨水收集盒。 安裝的廢棄墨水收集盒不適用於這台印表機。 廢棄墨水收集盒護蓋被打開。</p> <p>閃爍： 目前所使用的墨水卡匣的墨水存量低。 廢棄墨水收集盒的使用壽命將盡。</p>
 紙張狀態燈號 (橘色)	<p>恆亮： 紙張來源中沒有裝入紙張。 印表機一次饋入一張以上的紙張。</p> <p>閃爍： 夾紙。</p>
電源燈號 (綠色)	<p>恆亮： 印表機已準備就緒。</p> <p>閃爍： 印表機正在啓動。 印表機正在列印。 印表機正在清潔印字頭。 印表機正在導墨。 印表機正在取消列印。</p> <p>熄滅： 印表機為關機狀態。</p>

液晶面板上的圖示





這個章節會說明在液晶面板螢幕上顯示的圖示所代表的意義。

下表說明墨水卡匣狀態圖示所代表的意義。

圖示	說明
	此圖示顯示墨水卡匣內粗略的剩餘墨水存量。

圖示	說明
	安裝的墨水卡匣墨水存量低。
	已安裝的墨水卡匣需要更換。
	沒有安裝墨水卡匣。 安裝的墨水卡匣不適用於這台印表機。




下表說明廢棄墨水收集盒狀態圖示所代表的意義。

圖示	說明
	此圖示顯示廢棄墨水收集盒粗略的可用容量。
	安裝的廢棄墨水收集盒的使用壽命將盡。
	安裝的廢棄墨水收集盒的使用壽命已盡。
	沒有安裝廢棄墨水收集盒。 安裝廢棄墨水收集盒不適用於這台印表機。

如何使用控制面板選單

這個章節會說明如何使用控制面板上的按鍵，進入選單模式和更改設定。

附註：

- ❑ 每當您想要退出選單模式和回到就緒狀態時，請按下『 取消』鍵。
 - ❑ 請按下『 向左』鍵，回到上一個步驟。
1. 請確定液晶面板上顯示“READY”訊息，然後按下『 向右』鍵。在液晶面板上會顯示第一個選單。

若液晶面板上出現「ENTER PASSWORD」，請輸入密碼。請參考第 125 頁「輸入密碼」。

2. 按下『▼ 向下』或『▲ 向上』鍵，捲動選單。
3. 按下『OK』或『▶ 向右』鍵，選擇想要的選單。在液晶面板上會顯示第一個設定項目。
4. 按下『▼ 向下』或『▲ 向上』鍵，捲動設定項目。
5. 按下『OK』或『▶ 向右』鍵，選擇想要的設定項目。在液晶面板上會顯示第一個設定值。
6. 按下『▼ 向下』或『▲ 向上』鍵，捲動設定值。
7. 按下『OK』鍵儲存選擇的設定值。若設定值是用來執行動作時，按下『OK』鍵即可執行該項目的功能。

在執行之後，印表機會回到上一個選單。

8. 按下『⏪ 取消』鍵。印表機回到就緒狀態。

控制面板選單清單

這個章節會說明在選單中各個項目的設定值。

Printer setting 選單

這個選單可讓您更改基本的印表機設定。

項目	設定值
Language	English, French, Italian, German, Spanish, Portuguese, Dutch, Japanese
USB	Auto, ESC/P, PCL3
Network	Auto, ESC/P, PCL3

Language

您可以選擇液晶面板顯示的語言。

USB, Network

您可以選擇連接埠的印表機控制語言。

Test print 選單

這個選單可讓您更改測試列印的相關設定。

項目	設定值
Nozzle check	-
Status sheet	-
Network sheet	-

Nozzle check

您可以列印各個墨水卡匣的噴嘴檢查表單。從列印結果中，您可以檢查噴嘴是否有正確地噴墨。

➔ 請參考第 145 頁 “檢查印字頭噴嘴”。

Status sheet

您可以列印目前的印表機狀態。

➔ 請參考第 125 頁 “列印狀態表”。

Network sheet

您可以列印目前的網路界面設定。

Printer status 選單

這個選單可讓您檢查目前的印表機狀態。

項目	設定值
Version	Sh xxxx, xxxxx
Maintenance box	xx%

Version

您可以檢查韌體的版本。

Maintenance box

您可以檢查廢棄墨水收集盒的可用容量百分比。

Maintenance 選單

這個選單可讓您更改維護的相關設定。

項目	設定值
Head alignment	-
Cleaning	-
Cleaning sheet	-
Contrast adj.	-10 - 10
Auto cleaning	On, Off
Low speed mode	On, Off

Head alignment

您可以列印直線性校正表單。從列印結果中，您可以執行印字頭的直線性校正。

Cleaning

您可以清潔印字頭。您也可以清潔之前，列印噴嘴檢查表單。

Cleaning sheet

您可以清潔在印表機內部的滾輪。

Contrast adj.

您可以調整液晶面板螢幕的對比。使用『▲ 向上』或『▼ 向下』鍵調整對比。

Auto Cleaning

這台印表機可在不列印表單的情況下，自動檢查印字頭噴嘴，若印字頭有阻塞，可執行自動清潔。檢查印字頭噴嘴時，會消耗各色墨水卡匣的墨水。

您可以選擇 “Off”（關閉）或 “On”（開啓）此功能。

Low Speed Mode

此功能可避免印字頭噴嘴阻塞。

您可以選擇 “Off”（關閉）或 “On”（開啓）此功能。

Network setting 選單

這個選單可以讓您更改網路設定。

項目		設定值	
Network setup	Auto	-	
	Panel	IP address	000.000.000.000~255.255.255.255
		Subnet mask	000.000.000.000~255.255.255.255
		Default gateway	000.000.000.000~255.255.255.255
		Bonjour	On, Off
Init N/W set	-		

Network setup

您可以選擇更改網路設定的方法。

當選擇 Auto 時，印表機會自動取得 IP address、Subnet mask 和 Default gateway。當選擇 Panel 時，您可以使用控制面板指定 IP address、Subnet mask、Default gateway 和 Bonjour 設定。當選擇 Init N/W set 時，您可以將印表機的網路設定回復到出廠預設值。

IP address, Subnet mask, Default gateway

您可以設定 IP address、Subnet Mask 和 Default Gateway to the printer。如要變更參數，請按『◀ 向左』或『▶ 向右』鍵移動游標，然後按『▲ 向上』或『▼ 向下』鍵變更數字。

Bonjour

您可以設定印表機的 Bonjour 設定。

Password 選單

此選單可供您變更液晶面板鎖定的相關設定。

項目	設定值
Password setting	-
Lock setting	Off、On

Password setting

輸入目前的密碼一次，然後輸入新密碼兩次，即可設定液晶面板的鎖定密碼。如要輸入密碼，請參考第 125 頁“輸入密碼”。

附註：

- 出廠預設密碼為 (無設定)。
- 密碼必須介於 1 至 8 個字元間。
- 可輸入英數字元作為密碼。
- 若您忘記密碼，請聯絡 Epson 技術支援中心。
➔ 請參考第 184 頁“客戶技術支援服務”。

Lock setting

您可以鎖定液晶面板以免孩童不慎觸碰設定，或防止他人不慎誤觸液晶面板變更設定。

將此功能設為“On”後，往後當液晶面板顯示“Ready”時，若您按下『▶ 向右』鍵進入“Menu”模式，即必須輸入密碼。

狀態和錯誤訊息

這個章節說明顯示在液晶面板上的訊息所代表的意義。

下表說明狀態訊息。

訊息	說明
Cancel	列印工作被取消。

訊息	說明
Charging ink	印表機正在導墨。
Cleaning	印表機正在清潔印字頭。
Please wait	印表機正在啓動。
	印表機正在初始化設定。
Printing	印表機正在處理資料。
Ready	印表機已準備好列印。
Power save	印表機處於省電模式。
Power off	印表機關閉電源中。
Reset	印表機正在重新設定設定值。

下表包含錯誤訊息，各種訊息的簡略說明和解決問題的方法。

訊息	問題	解決方法
Service call see guide	發生服務需求錯誤。	關閉印表機的電源，然後再重新開啓電源。若仍然無法排除錯誤，請聯絡 Epson 授權服務中心。 ➔ 請參考第 184 頁「客戶技術支援服務」。
Printer near end of service life	印表機內部零件的使用壽命已用盡。	請聯絡 Epson 授權服務中心。 ➔ 請參考第 184 頁「客戶技術支援服務」。
Nozzle maint error see guide	印字頭的噴嘴堵塞或是直線不直。	執行噴嘴檢查和印字頭清潔。 ➔ 請參考第 145 頁「檢查印字頭噴嘴」。 ➔ 請參考第 147 頁「清潔印字頭」。 請按下『OK』鍵，使印表機恢復正常。

訊息	問題	解決方法
印表機錯誤 重新開啓印表機	印表機發生錯誤。	請記下錯誤代碼並關閉印表機電源。 若錯誤代碼為 "0x01"、"0x03"、"0x04"、"0x05"、"0x08" 或 "0x0A"，請確定印表機內沒有夾紙。 ➔ 請參考第 166 頁 "夾紙"。 重新開啓印表機電源。 若仍然無法排除錯誤，請再關閉印表機的電源，然後聯絡 Epson 授權維修中心。 ➔ 請參考第 184 頁 "客戶技術支援服務"。
Close maint box cover	廢棄墨水收集盒護蓋被打開。	闔上廢棄墨水收集盒護蓋。
Set maint box	沒有安裝廢棄墨水收集盒。	請安裝廢棄墨水收集盒。
	印表機未正確偵測廢棄墨水收集盒的狀態。	請重新安裝或更換新的廢棄墨水收集盒。
Replace maint box	廢棄墨水收集盒已滿。	請更換廢棄墨水收集盒。 ➔ 請參考第 143 頁 "更換廢棄墨水收集盒"。
Move ink lever down	墨水卡匣固定桿位在未鎖定的位置上。	將墨水卡匣固定桿移至鎖定的位置上。
Set ink cartridge	沒有安裝墨水卡匣。	請安裝墨水卡匣。
Set ink then move ink lever down	沒有安裝墨水卡匣。	安裝墨水卡匣並將墨水卡匣固定桿移到鎖定的位置。
Replace ink cartridge	墨水卡匣不適用於這台印表機。	請安裝原廠墨水卡匣。
	需要更換墨水卡匣。	請更換墨水卡匣。 ➔ 請參考第 135 頁 "更換墨水卡匣"。
Set paper in cassette	前方進紙槽中沒有裝入紙張。	請將紙張放入前方進紙槽。
Set paper in auto feeder	後方進紙槽中沒有裝入紙張。	請將紙張放入後方進紙槽。
Remove jammed paper	紙張夾在前方進紙槽或後方進紙槽。	請取出夾紙。 ➔ 請參考第 166 頁 "夾紙"。
Double feed jam remove paper	印表機一次饋入一張以上的紙張	請取出夾紙，然後按下『OK』鍵。
Close printer cover	列印時，印表機的護蓋被打開了。	請闔上印表機的護蓋。
Set duplex unit	雙面列印單元被移除。	請裝上雙面列印單元。

訊息	問題	解決方法
Duplex unit jam remove paper	紙張夾在雙面列印單元。	請取出來紙。 ➔ 請參考第 166 頁 “夾紙”。

列印狀態表

當在選單模式下，您可以列印狀態表以查看目前的預設值。若要列印狀態表，請依據以下的步驟。

1. 確定在前方進紙槽中已裝入 A4 紙張。
2. 按下『▶ 向右』鍵，進入 “Menu” 模式。
3. 按下『▼ 向下』或『▲ 向上』鍵顯示 “TEST PRINT”，然後按下『OK』或『▶ 向右』鍵。
4. 請按下『▼ 向下』或『▲ 向上』鍵，顯示 “STATUS SHEET”，然後按下『OK』或『▶ 向右』鍵。
5. 請按下『OK』鍵，開啓列印狀態表。

在列印完之後，印表機會回到 Test print 選單。

輸入密碼

若要在 “Password” 選單中設定或變更密碼，或者希望在液晶面板鎖定後，只要按下『▶ 向右』鍵即可進入 “Menu” 模式，您需要輸入密碼。

請依下列操作說明輸入密碼。

附註：

若目前的密碼為出廠預設值，只要按『OK』鍵便可繼續。

1. 按下『▼ 向下』或『▲ 向上』鍵，顯示您要選擇的字元。
2. 按下『▶ 向右』鍵，確定所需的字元。
3. 重複步驟 1 和 2。

4. 設定好所有字元後，請按『OK』鍵。

第 6 章

安裝選購品

雙面列印單元 (僅適用 B-318N)

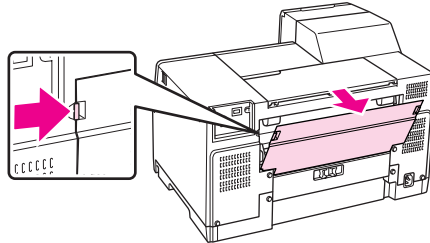
安裝雙面列印單元

請依照下列步驟，安裝雙面列印單元。

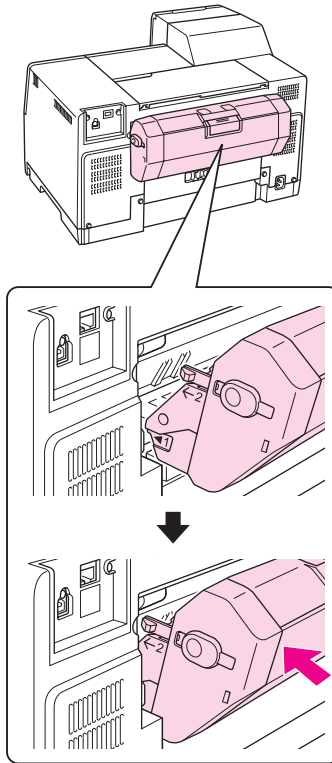
1. 關閉印表機的電源。
2. 壓下上後方印表機護蓋兩邊的卡榫，然後取下上後方印表機護蓋。

附註：

請將被移除的後上方印表機護蓋保存起來，因為當您移除雙面列印單元後必須將它裝回印表機。



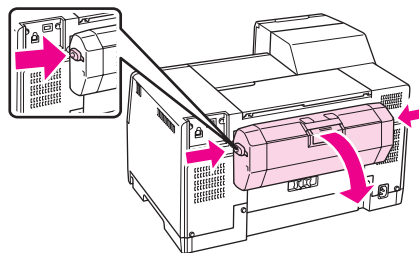
3. 先將雙面列印單元的底部插入，然後再裝上雙面列印單元。



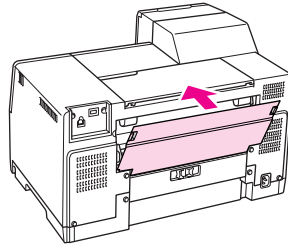
移除雙面列印單元

請依照下列步驟，移除雙面列印單元。

1. 關閉印表機的電源。
2. 壓住雙面列印單元兩邊的按鍵，然後拉出雙面列印單元。



3. 請裝回上後方印表機護蓋。



第 7 章

更換耗材

墨水卡匣

檢查墨水卡匣狀態

使用控制面板

若要檢查墨水卡匣狀態，請參考第 116 頁“液晶面板上的圖示”。

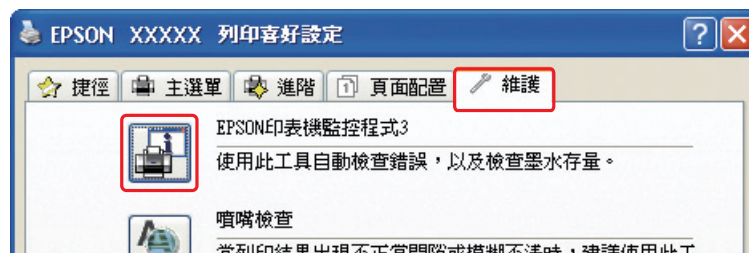
Windows 使用者

附註：

Epson 無法保證非原廠墨水的品質或可靠度。若安裝非原廠墨水卡匣，將可能無法顯示墨水卡匣的狀態。

請依照下列其中一種方式，檢查墨水卡匣狀態：

- 雙擊 Windows 工作列上的印表機捷徑圖示。若要將捷徑圖示新增至工作列上，請參考下列的章節。
➔ 請參考第 15 頁“從工作列上的捷徑圖示”。
- 開啓印表機驅動程式，點選“**維護**”選單，然後按下『**印表機監控程式 3**』鍵。



以圖示方式顯示墨水卡匣的狀態。



附註：

若安裝在這台印表機中的墨水卡匣損毀、和這台印表機不相容或安裝不正確，則“EPSON Status Monitor 3”無法正確預估墨水卡匣的狀態。請依照“EPSON Status Monitor 3”的操作指示，更換或重新安裝廢棄墨水收集盒。

- 當您傳送一份列印工作到這台印表機時，螢幕上會自動開啓“列印進度表”對話框。按一下『檢查墨水存量』鍵，便可從此視窗中查看墨水卡匣狀態。

附註：

若要讓列印進度表自動顯示，請在印表機驅動程式視窗中點選「維護」選單，按下『速度 & 進度』鍵，然後點選「顯示列印進度表」檢查盒。



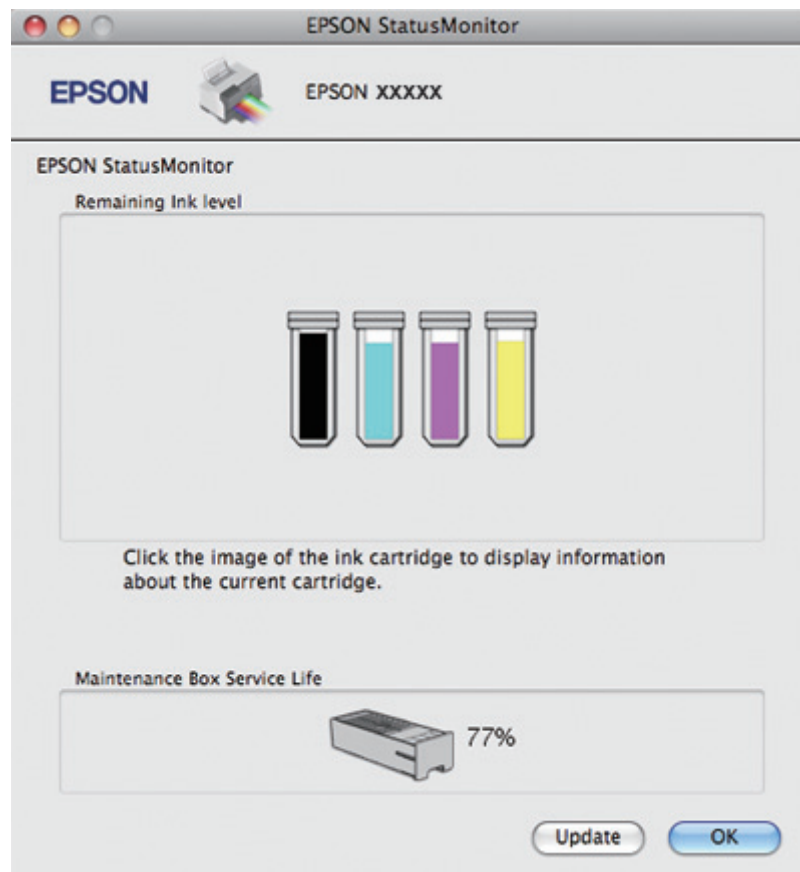
Mac OS X 使用者

您可透過“EPSON StatusMonitor”檢查墨水卡匣狀態。請依照下列的步驟。

1. 開啓 EPSON Printer Utility3 對話框。

➔ 請參考第 15 頁“開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。

2. 按下『**EPSON StatusMonitor**』鍵。畫面上會出現“EPSON StatusMonitor”對話框。



附註：

- ❑ 上圖顯示的是第一次開啓“EPSON StatusMonitor”時的墨水卡匣狀態。若要更新墨水卡匣狀態，請按下『**Update/ 更新**』鍵。
- ❑ Epson 無法保證非原廠墨水的品質或可靠性。若您安裝非原廠墨水卡匣，則將不會顯示墨水卡匣狀態。

- ❑ 若安裝在這台印表機中的墨水卡匣損毀、與這台印表機不相容或安裝不正確，「EPSON StatusMonitor」將無法正確顯示墨水卡匣的狀態。請依照「EPSON StatusMonitor」的操作說明，更換或重新安裝墨水卡匣。

Mac OS X 10.5 使用者注意事項

當您傳送一份列印工作到這台印表機時，螢幕上會自動開啓「印表機監控」視窗。您可在此視窗中檢查墨水卡匣的狀態。

使用注意事項

更換墨水卡匣之前，請先閱讀這個章節中的說明。

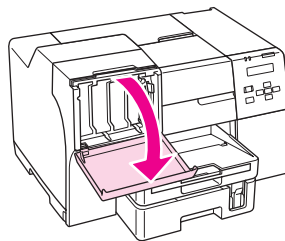
- ❑ 這台印表機是使用附有 IC 晶片的墨水卡匣。即使已經取出，只要再重新裝入，仍然可以使用墨水卡匣。
- ❑ 若您需要暫時地取出墨水卡匣，務必妥善保護出墨孔區域以免沾染灰塵。將墨水卡匣存放在與印表機相同的環境中。當保存墨水卡匣時，請將用來指示墨水卡匣顏色的那一面朝上。請勿顛倒存放墨水卡匣。
- ❑ 出墨孔中的活門是設計用來容納可能會釋放的多餘墨水。因此，建議小心處理。請勿觸碰墨水卡匣的出墨孔或周圍區域。
- ❑ 在執行以下操作時，會消耗各色墨水卡匣中的部分墨水：印字頭清潔、第一次導墨以及噴嘴維護。
- ❑ 第一次導墨時，請勿關閉印表機電源。否則可能無法填滿墨水，並導致印表機無法列印。
- ❑ 若您將墨水卡匣更換為超大容量墨水卡匣時，請保留印表機隨附的墨水卡匣、標準容量墨水卡匣或高容量墨水卡匣。因為當您在搬運印表機時，必須將超大容量墨水卡匣更換為其中一種墨水卡匣。
- ❑ 若因使用其他非 Epson 原廠的墨水卡匣，而導致印表機受損，則印表機即使在 Epson 的保固期內，亦不提供免費維修。
- ❑ 請將墨水卡匣放置於孩童無法取得之處，並且避免孩童誤飲墨水或是觸碰墨水卡匣。
- ❑ 處理墨水卡匣請小心，因為可能還有一些墨水殘留在墨水孔周圍。若墨水碰到皮膚，請用肥皂及清水徹底洗淨。若墨水噴到眼睛，請立刻用清水沖洗。若沖洗完後仍感到不適或視覺有問題，請馬上就醫。

- ❑ Epson 建議您使用 Epson 原廠的墨水卡匣。非 Epson 原廠墨水卡匣可能會造成不包含在 Epson 保固中的損壞，並且在某些狀況下，可能會造成不規則的印表機運轉。Epson 無法保證非原廠墨水的品質或可靠度。若使用非 Epson 原廠墨水卡匣，將可能無法顯示墨水卡匣的狀態。
- ❑ 將安裝的舊墨水卡匣留在印表機中，直到您已準備好用來更換的新墨水卡匣。否則，殘留在印字頭噴嘴上的墨水可能會乾掉。
- ❑ 當其中一個墨水卡匣無法使用，即使其他的墨水卡匣仍有墨水，您也無法繼續列印。請準備新的墨水卡匣更換，即可正常列印。
- ❑ 在更換墨水卡匣時，請勿關閉印表機的電源，否則可能會損壞墨水卡匣上的 IC 晶片，且印表機可能無法正確列印。
- ❑ 為確保能得到良好的列印品質並幫助保護您的印字頭，當您的印表機指示更換墨水卡匣時，仍會有不定量的安全儲備墨水保留在卡匣內。官網或型錄所揭露的可列印量不包含以上所述的儲備墨水量。

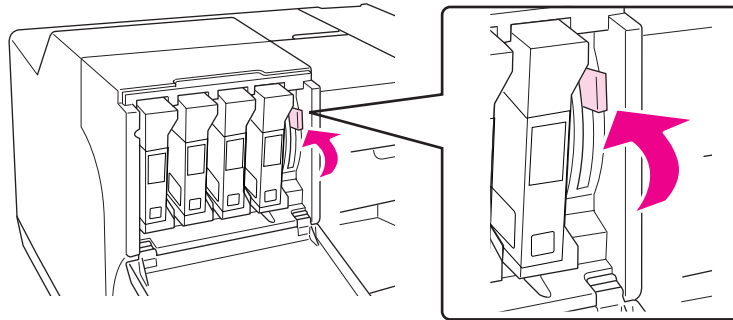
更換墨水卡匣

請依照下列的步驟，更換墨水卡匣。

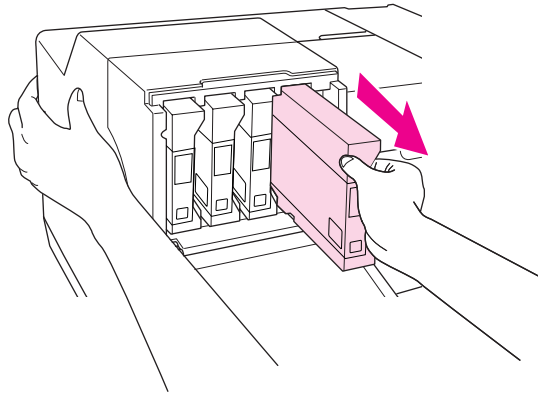
1. 打開墨水卡匣護蓋。



2. 將墨水卡匣固定桿移至未鎖定的位置上。

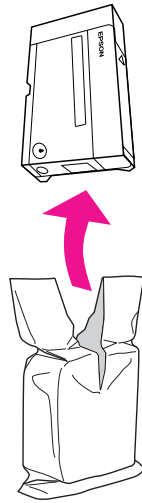


3. 將需要更換的墨水卡匣取出。



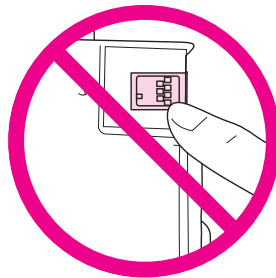
附註：
當您要取出墨水卡匣時，請用手扶著您的印表機。

4. 從包裝袋中取出新的墨水卡匣。



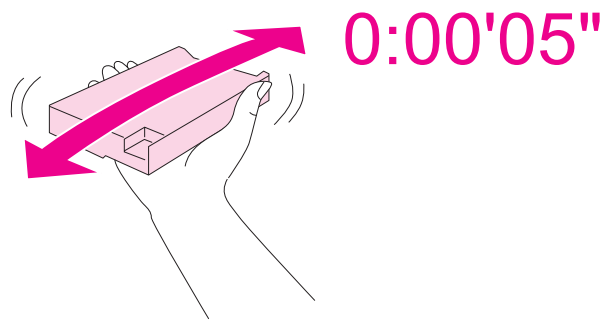
注意：

- ❑ 請勿觸碰墨水卡匣上的綠色晶片。這樣可能會損壞墨水卡匣。

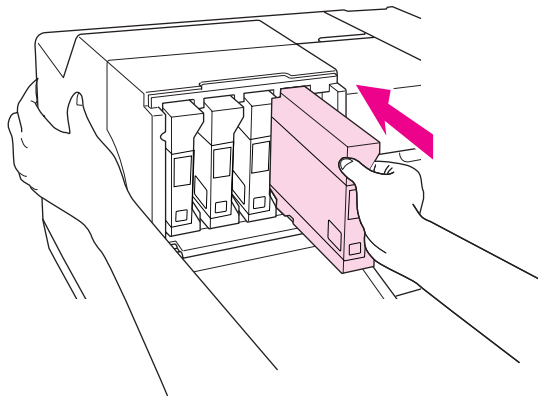


- ❑ 將舊的墨水卡匣取出後，請立即安裝新的墨水卡匣。若墨水卡匣沒有正確地安裝，印字頭噴嘴上的墨水可能會乾掉而導致無法列印。

5. 爲了獲得最佳的列印結果，請先搖晃墨水卡匣約五秒鐘。



6. 握住墨水卡匣並將其箭頭符號朝上，然後插入印表機的插槽。

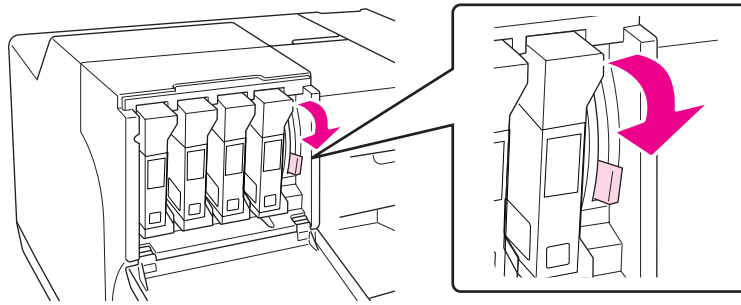


附註：
當您要安裝墨水卡匣時，請用手扶著您的印表機。

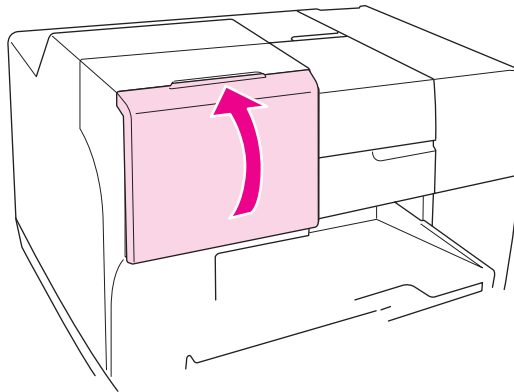


注意：
若非必要，請勿頻繁地將墨水卡匣取出再重新安裝。這麼做會危及出墨孔中的活門並使空氣進入墨水管內，導致噴嘴損壞。

7. 將墨水卡匣固定桿移至鎖定的位置上。



8. 闔上墨水卡匣護蓋。



附註：

當安裝超大容量墨水卡匣之後，使用印表機時請勿闔上墨水卡匣護蓋。

廢棄墨水收集盒

檢查廢棄墨水收集盒的狀態

使用控制面板

請依照下列的步驟，檢查廢棄墨水收集盒的狀態。

1. 請確定液晶面板上顯示“READY”訊息，然後按下『▶ 向右』鍵。在液晶面板上即會顯示選單。
2. 按下『▼ 向下』或『▲ 向上』鍵，選擇“PRINTER STATUS”，然後按下『OK』鍵或『▶ 向右』鍵。
3. 按下『▼ 向下』或『▲ 向上』鍵，選擇“MAINTENANCE BOX”，然後按下『OK』鍵或『▶ 向右』鍵。
4. 在液晶面板上將會顯示廢棄墨水收集盒粗略的可用容量。

附註：

您也可以藉由液晶面板右下角顯示的圖示來檢查廢棄墨水收集盒的狀態。

➔ 請參考第 116 頁“液晶面板上的圖示”。

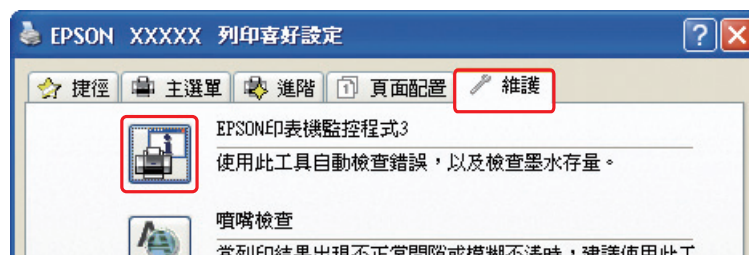
Windows 使用者

附註：

EPSON 不保證非原廠廢棄墨水收集盒的品質與使用壽命。

請依照下列其中一種方式，檢查廢棄墨水收集盒狀態：

- 雙擊 Windows 工作列上的印表機捷徑圖示。若要將捷徑圖示新增至工作列上，請參考下列的章節。
➔ 請參考第 15 頁“從工作列上的捷徑圖示”。
- 開啓印表機驅動程式，點選“**維護**”選單，然後按下『**印表機監控程式 3**』鍵。



以圖示方式顯示廢棄墨水收集盒的狀態。



附註：

若安裝在這台印表機中的廢棄墨水收集盒損毀、和這台印表機不相容或安裝不正確，則“EPSON Status Monitor 3”無法正確預估廢棄墨水收集盒的狀態。請依照“EPSON Status Monitor 3”的操作指示，更換或重新安裝廢棄墨水收集盒。

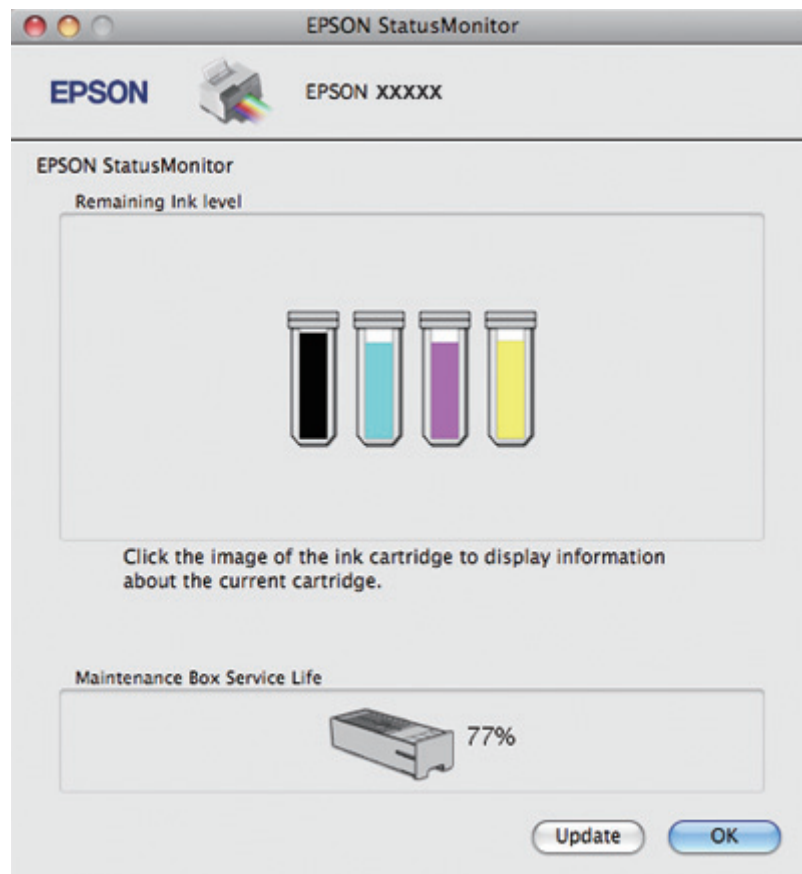
Mac OS X 使用者

您可以使用 EPSON StatusMonitor 檢查廢棄墨水收集盒狀態。請依照下列的步驟。

1. 開啓 EPSON Printer Utility3 對話框。

➔ 請參考第 15 頁“開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。

2. 按下『**EPSON StatusMonitor**』鍵。畫面上會出現“EPSON StatusMonitor”對話框。



附註：

- ❑ 上圖顯示的是第一次開啓“EPSON StatusMonitor”時的廢棄墨水收集盒的狀態。若要更新廢棄墨水收集盒狀態，請按下『**Update/ 更新**』鍵。
- ❑ EPSON 不保證非原廠廢棄墨水收集盒的品質與使用壽命。
- ❑ 若安裝在這台印表機中的廢棄墨水收集盒損毀、與這台印表機不相容或安裝不正確，“EPSON StatusMonitor”將無法正確顯示廢棄墨水收集盒的狀態。請更換或重新安裝廢棄墨水收集盒。

使用注意事項

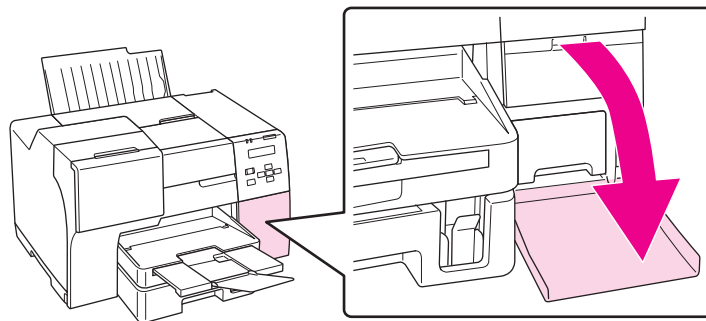
更換廢棄墨水收集盒之前，請先閱讀這個章節中的說明。

- ❑ Epson 建議使用 Epson 原廠廢棄墨水收集盒。非 Epson 原廠廢棄墨水收集盒可能會造成 Epson 沒有包含在保固中的損壞，並且在某些狀況下，可能會造成不規則的印表機運轉。Epson 無法保證非原廠廢棄墨水收集盒的品質或使用壽命。
- ❑ 請勿拆卸廢棄墨水收集盒。
- ❑ 請勿觸碰廢棄墨水收集盒側邊的綠色 IC 晶片。
- ❑ 請勿讓孩童觸碰到廢棄墨水收集盒或是誤飲墨水。
- ❑ 請勿去除覆蓋在廢棄墨水收集盒上的薄膜。
- ❑ 請勿傾斜使用過的廢棄墨水收集盒，直到將它放入在原先提供的塑膠袋內。
- ❑ 請勿重覆使用已取出很長一段時間的廢棄墨水收集盒。

更換廢棄墨水收集盒

請依照下列的步驟，更換廢棄墨水收集盒。

1. 請確定印表機沒有在抽墨。
2. 打開廢棄墨水收集盒護蓋。

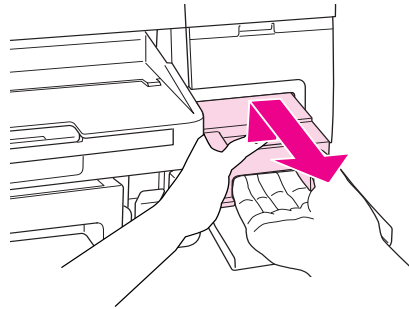


3. 從包裝袋中取出新的廢棄墨水收集盒。
4. 將印表機內的廢棄墨水收集盒抬起後向外拉出。

附註：

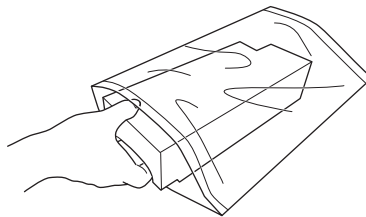
- ❑ 當您要取出廢棄墨水收集盒時，請勿傾斜廢棄墨水收集盒。

- 當您要安裝或取出廢棄墨水收集盒時，請使用雙手握住廢棄墨水收集盒。

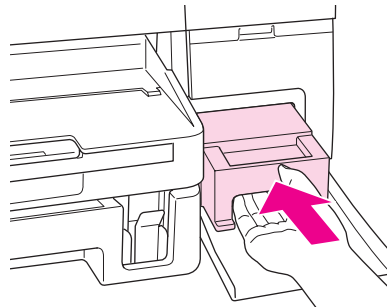


5. 請將使用過的廢棄墨水收集盒放入塑膠袋中並密封起來。

附註：
請使用新的廢棄墨水收集盒提供的塑膠袋。



6. 請依下圖插入新的廢棄墨水收集盒，然後推到底。



7. 闔上廢棄墨水收集盒護蓋。

第 8 章

維護印表機

印字頭自動維護

本印表機可在不列印表單的情況下，自動檢查印字頭噴嘴，若印字頭有阻塞，便會自動清潔 (印字頭自動維護功能)。您可以從印表機的控制面板開啓或關閉此功能。

自動噴嘴檢查將會於預設的時間執行。

附註：

- 視使用情況不同而定，有時印字頭自動維護功能可能無法完全清潔印字頭噴嘴。
- 檢查印字頭噴嘴以及清潔印字頭時，會消耗各色墨水卡匣的墨水。

檢查印字頭噴嘴

若您發現列印結果模糊或有些點不見了，您可以藉由檢查印字頭噴嘴來確定問題。

您可以使用電腦的噴嘴檢查工具或印表機的控制面板或按鍵來檢查印字頭噴嘴。

附註：

印表機會定時地檢查印字頭，以確保印字頭沒有堵塞和良好的列印品質。若印字頭的噴嘴堵塞時，印表機將會自動清潔印字頭。通常，您不必執行噴嘴檢查以及印字頭清潔，但是印表機自行檢查功能無法完全避免墨點遺漏的現象。

使用 Windows 的噴嘴檢查工具

請依照下列步驟，使用噴嘴檢查工具。

1. 確定沒有出現指示錯誤訊息的燈號。
2. 確定在前方進紙槽中已裝入 A4 紙張。
3. 右擊在工具列上的印表機圖示，然後選擇 “**噴嘴檢查**”。

工作列上若沒有顯示印表機圖示，請參考下列單元加入圖示。

➔ 請參考第 15 頁 “從工作列上的捷徑圖示”。

4. 請依照螢幕上的操作說明。

使用 Mac OS X 的噴嘴檢查工具

請依照下列步驟，使用噴嘴檢查工具。

1. 確定沒有出現指示錯誤訊息的燈號。
2. 將 A4 紙張裝入前方進紙槽中。
3. 開啓 EPSON Printer Utility3 對話框。

➔ 請參考第 15 頁 “開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。

4. 按下 “Utility/ 工具” 對話框中的 『**Nozzle Check/ 噴嘴檢查**』 鍵。
5. 請依照螢幕上的操作說明。

使用控制面板

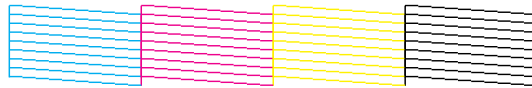
請依照下列步驟，使用控制面板檢查印字頭噴嘴。

1. 確定在前方進紙槽中已裝入 A4 紙張。
2. 請確定液晶面板上顯示 “READY” 或 “POWER SAVE” 訊息，然後按下 『▶ 向右』 鍵。在液晶面板上即會顯示選單。
3. 按下 『▼ 向下』 或 『▲ 向上』 鍵，選擇 “TEST PRINT”，然後按下 『OK』 或 『▶ 向右』 鍵。
4. 按下 『▼ 向下』 鍵或 『▲ 向上』 鍵，選擇 “NOZZLE CHECK”，然後按下 『OK』 或 『▶ 向右』 鍵。
5. 按下 『OK』 鍵，列印噴嘴檢查表單。

列印完之後，將出現清潔選單。若您發現列印品質有問題，請按下 『OK』 鍵，清潔印字頭。

印表機即開始列印噴嘴檢查表單。

下列是兩種噴嘴檢查表單的樣本。將列印的噴嘴檢查表單與下列所顯示樣本相比較。如果線段都是完整沒有缺口的，表示印字頭沒有問題。



若發現列印線段有缺口、斷線之類的列印品質問題，表示噴嘴堵塞或是需要校正印字頭。



- ➔ 請參考第 147 頁 “清潔印字頭”。
- ➔ 請參考第 150 頁 “校正印字頭”。

清潔印字頭

若您發現列印結果模糊或有些點不見了，您可以清潔印字頭來解決這些問題，確定噴嘴導墨正常。

您可以使用驅動程式的印字頭清潔工具，或印表機的控制面板或按鍵來清潔印字頭。


附註：

- ❑ 由於印字頭清潔過程中會使用各色墨水卡匣內的墨水，因此請僅於列印品質降低時清潔印字頭；例如，列印結果模糊不清、色彩不正確或色偏、或明顯無法列印筆直直線時。
- ❑ 請先使用噴嘴檢查工具確認是否需要清潔印字頭。以節省墨水用量。
- ❑ 當墨水存量低時，您可能無法清潔印字頭。當墨水需要更換時，您無法清潔印字頭。請先更換合適的墨水卡匣。
 - ➔ 請參考第 135 頁 “更換墨水卡匣”。

使用 Windows 的印字頭清潔工具


請依照下列的步驟，使用印字頭清潔工具清潔印字頭。

1. 請確定已開啓印表機電源。
 2. 確定沒有出現指示錯誤訊息的燈號。
 3. 確定在前方進紙槽中已裝入 A4 紙張。
 4. 右擊在工作列上的印表機圖示，然後選擇“**印字頭清潔**”。
- 工作列上若沒有顯示印表機圖示，請參考下列單元加入圖示。
- ➔ 請參考第 15 頁“從工作列上的捷徑圖示”。
5. 請依照螢幕上的操作說明。

當印表機執行清潔印字頭時，“ 電源”燈號會閃爍。



注意：

當“ 電源”燈號閃爍時，千萬不要關閉印表機的電源。否則可能會損壞印表機。

附註：

- ❑ 若重複清潔後仍未改善，請先關閉印表機電源並等待至少六小時，然後再執行噴嘴檢查，如有需要可再重複執行印字頭清潔的動作。
- ❑ 若列印品質仍有問題，請洽詢 Epson 授權維修中心。
➔ 請參考第 184 頁“客戶技術支援服務”
- ❑ 若要維持列印品質，我們建議您定期使用印表機列印一些文件。

使用 Mac OS X 的印字頭清潔工具

請依照下列的步驟，使用印字頭清潔工具清潔印字頭。

1. 請確定已開啓印表機電源。
 2. 確定沒有出現指示錯誤訊息的燈號。
 3. 將 A4 紙張裝入前方進紙槽中。
 4. 開啓“EPSON Printer Utility3”對話框。
- ➔ 請參考第 15 頁“開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。

5. 按下 “Utility / 工具” 對話框中的 『**Head Cleaning / 印字頭清潔**』 鍵。
6. 請依照螢幕上的操作說明。

當印表機執行清潔印字頭時，“⏻ 電源” 燈號會閃爍。



注意：

當 “⏻ 電源” 燈號閃爍時，請勿關閉印表機的電源。否則可能會損壞印表機。

附註：

- ❑ 若重複清潔約四次後，列印品質仍未改善，請先關閉印表機電源並等待至少六小時，然後再執行噴嘴檢查，如有需要可再重複執行印字頭清潔的動作。若列印品質仍有問題，請洽詢您的經銷商。
- ❑ 若要維持列印品質，我們建議您定期使用印表機列印一些文件。

使用控制面板

請依照下列的步驟，使用控制面板來清潔印字頭。

1. 確定在前方進紙槽中已裝入 A4 紙張。
2. 請確定液晶面板上顯示 “READY” 或 “POWEAR SAVE” 訊息，然後按下 『▶ 向右』 鍵。在液晶面板上即會顯示選單。
3. 按下 『▼ 向下』 或 『▲ 向上』 鍵，選擇 “MAINTENANCE”，然後按下 『OK』 或 『▶ 向右』 鍵。
4. 按下 『▼ 向下』 或 『▲ 向上』 鍵，選擇 “CLEANING”，然後按下 『OK』 或 『▶ 向右』 鍵。
5. 按下 『OK』 鍵，開始清潔印字頭，此時 “⏻ 電源” 燈號會開始閃爍。



注意：

當 “⏻ 電源” 燈號閃爍時，千萬不要關閉印表機的電源。否則可能會損壞印表機。

6. 當 “⏻ 電源” 燈號停止閃爍，印表機會返回 nozzle check 選單。請按下 『OK』 鍵列印噴嘴檢查表單，確認印字頭是否已經清潔乾淨。
➔ 請參考第 145 頁 “檢查印字頭噴嘴”。

附註：

- 若重複清潔後仍未改善，請先關閉印表機電源並等待至少六小時，然後再執行噴嘴檢查，如有需要可再重複執行印字頭清潔的動作。
- 若列印品質仍有問題，請洽詢 Epson 授權維修中心。
 - ➔ 請參考第 184 頁 “客戶技術支援服務”
- 若要維持列印品質，我們建議您定期使用印表機列印一些文件。

校正印字頭

若您發現有直線不直或是水平條紋的現象時，您可能需要使用印表機驅動程式的印字頭直線性校正工具，或是使用印表機的按鍵來解決這個問題。

附註：

如果您發現無法筆直列印直線，請先清潔印字頭。

➔ 請參考第 147 頁 “清潔印字頭”。

請參考下列合適的章節。

附註：

使用 “印字頭直線性校正” 工具列印測試表單時，請勿按 『取消』 鍵取消列印。

使用 Windows 的印字頭直線性校正工具

請依照下列的步驟，使用印字頭直線性校正工具以校正印字頭。

1. 確定沒有出現指示錯誤訊息的燈號。
2. 將 A4 紙張裝入前方進紙槽中。
3. 右擊在工作列上的印表機圖示，然後選擇 “**印字頭直線性校正**”。

工作列上若沒有顯示印表機圖示，請參考下列單元加入圖示。

➔ 請參考第 15 頁 “從工作列上的捷徑圖示”。

4. 依照螢幕上的操作說明以校正印字頭。

使用 Mac OS X 的印字頭直線性校正工具

請依照下列的步驟，使用印字頭直線性校正工具以校正印字頭。

1. 確定沒有出現指示錯誤訊息的燈號。
2. 將 A4 紙張裝入前方進紙槽中。
3. 開啓 EPSON Printer Utility3 對話框。
➔ 請參考第 15 頁 “開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。
4. 按下 “Utility / 工具” 對話框中的 『**Print Head Alignment / 印字頭直線性校正**』 鍵。
5. 依照螢幕上的操作說明以校正印字頭。

使用控制面板

請依照下列步驟，使用控制面板校正印字頭。

1. 將 A4 紙張裝入前方進紙槽中。
2. 請確定在液晶面板上顯示 “READY” 訊息，然後按下 『▶ 向右』 鍵。在液晶面板上即會顯示選單。
3. 按下 『▼ 向下』 或 『▲ 向上』 鍵，選擇 “MAINTENANCE”，然後按下 『OK』 或 『▶ 向右』 鍵。
4. 按下 『▼ 向下』 或 『▲ 向上』 鍵，選擇 “HEAD ALIGNMENT”，然後按下 『OK』 或 『▶ 向右』 鍵。
5. 按下 『OK』 鍵，列印直線性校正表單。
6. 請參考校正圖案，並從 #1 至 #5 各組中分別找出列印最均勻、沒有明顯條紋或線條的區塊。
7. 按下 『▼ 向下』 鍵或 『▲ 向上』 鍵，分別在 #1 到 #5 各組中選擇與區塊相對應的號碼。
8. 按下 『OK』 鍵，儲存選擇的設定。

清潔印表機

爲了讓印表機的運作保持在最佳狀態，一年至少必須要清潔幾次。



警告：
請小心不要觸碰印表機內部的零件。



- 注意：**
- ❑ 請勿使用酒精或稀釋劑來清潔印表機。這些化學物質會損壞印表機。
 - ❑ 請勿幫印字座下的金屬零件上油。
 - ❑ 請注意不要讓機械裝置或電子零件碰到水。
 - ❑ 請勿在印表機的內部塗抹潤滑劑。
 - ❑ 不合適的油可能會損壞機械裝置。若需要潤滑劑，請洽詢 Epson 授權維修中心或專業的維修人員。

附註：

使用完印表機之後，請闔上紙張支撐板和出紙托盤，以避免印表機積灰塵。

清潔印表機的內部

紙張上的灰塵和墨水會結合留在滾輪上而影像到列印的品質，或導致進紙不順。您可以使用控制面板來清潔印表機的內部。



注意：
請勿用布擦拭印表機的內部，以免產生棉絮堆積。

使用控制面板

請依照下列步驟，使用控制面板校正印字頭。

1. 確定在前方進紙槽中已裝入 A4 紙張。
2. 請確定在液晶面板上顯示“READY”訊息，然後按下『▶ 向右』鍵。在液晶面板上即會顯示選單。

3. 按下『▼ 向下』或『▲ 向上』鍵，選擇“MAINTENANCE”，然後按下『OK』或『▶ 向右』鍵。
4. 按下『▼ 向下』或『▲ 向上』鍵，選擇“CLEANING SHEET”，然後按下『OK』或『▶ 向右』鍵。
5. 按下『OK』鍵，印表機會先匯入紙張然後退出。

請重覆上述步驟，直到紙張上沒有沾上墨漬為止。

搬運印表機

若您需要搬運印表機一段距離，請如下列所述仔細地準備並且重新打包。使用原來的包裝箱並打包物件，或是可以固定住印表機的類似箱子。



注意：

當保存或搬運印表機時，請勿將其傾斜，側邊著地或上下顛倒。否則墨水可能會溢漏至印表機的內部。

1. 插上印表機電源線並開啓電源。等到印字頭回到起始位置。
2. 關閉印表機電源並拔下電源線。



注意：

當印字頭在移動的期間請勿拔下電源線，因為印字頭將無法回到起始位置。

3. 拔下界面連接線。
4. 取出印表機中的所有紙張。
5. 確定墨水卡匣固定桿位在鎖定的位置上，且墨水卡匣護蓋是闔上的。



注意：

請讓安裝的墨水卡匣和廢棄墨水收集盒留置在印表機內，以避免墨水外漏。

附註：

若您將墨水卡匣更換為超大容量墨水卡匣時，請保留印表機隨機附贈的墨水卡匣、標準容量墨水卡匣，或高容量墨水卡匣。因為當您在搬運印表機時，必須將超大容量墨水卡匣更換為其中一種墨水卡匣。

6. 闔上出紙托盤和紙張支撐板。

7. 在印表機的兩側加上保護裝置。
8. 將印表機和電源線重新裝入原來的包裝箱中。

附註：

- 搬運時，請將印表機維持在水平的狀態。
- 再度使用印表機之前，務必移除印表機上的保護裝置。
- 搬運印表機時，請勿握住雙面列印單元將印表機抬起，以避免雙面列印單元鬆脫，並在放置好印表機之後，確定雙面列印單元仍正確安裝於印表機上。

第 9 章

在網路上使用印表機

在網路上設定印表機

這台印表機因為內建支援 TCP/IP 通訊協定的乙太網路界面卡，所以可以使用 10Base-T 或 100Base-TX 將印表機連接至網路上的任何地方。

您可以使用印表機的控制面板，或透過電腦端的應用軟體來設定網路界面，例如 IP 位址。

使用印表機控制面板

- ➔ 請參考第 121 頁 “Network setting 選單”。
- ➔ 另請參考第 117 頁 “如何使用控制面板選單”。

使用供電腦端使用的工具

- ➔ 請參考印表機百寶箱光碟片中的網路管理者使用說明。

附註：

- 若想知道印表機支援的作業系統版本，請參考下列的章節。
 - ➔ 請參考第 9 頁 “作業系統版本”。
- 請注意 NetWare 並不支援。
- 請注意，AppleTalk、NetBEUI、WSD 和 LLTD 等通訊協定並不支援。
- 若想知道附贈的工具軟體，請參考隨機附贈的印表機百寶箱光碟片。
- 如需更多資訊，請參考下列章節。
 - ➔ 請參考第 184 頁 “何處取得協助”。

在 Windows 下將印表機設成共用的印表機

這個章節將告訴您如何設定印表機，使網路上的使用者可以共用這台印表機。

首先，請在與印表機直接連接的電腦上將印表機設為共用印表機。這台電腦即為列印伺服器。然後在每台想要透過網路使用這台印表機的電腦上新增印表機。這些電腦即為列印伺服器用戶端。

附註：

- 這些操作說明只適合小型網路。若要在大型網路上共用印表機，請洽詢您的網路管理員。
- 在 Windows 7、Vista 以及 Server 2008 系統中解除安裝程式時，若您是以標準使用者登入，則需有一組管理員帳號和密碼。
- 您必須以“電腦系統管理員”帳戶登入 Windows XP 及 Server 2003。
- 您必須以具有管理員權限（屬於“管理員”群組）的使用者身份登入 Windows 2000。
- 在下列章節中的圖示都是擷取自 Windows XP。

設定列印伺服器

請依照下列的步驟，設定直接連接這台印表機的列印伺服器電腦：

1. Windows 7：

按一下『開始』鍵，然後選擇“**裝置和印表機**”。

Windows Vista 和 Server 2008：

按下『開始』鍵、選擇“**控制台**”，然後點選“**硬體和音效**”中的“**印表機**”。（若控制台為傳統檢視，請點選“**印表機**”。）

Windows XP 和 Server 2003：

按下『開始』鍵並選擇“**控制台**”，然後雙擊“**印表機和傳真**”。（若“控制台”是在“類別目錄檢視”，請點選“**印表機和其他硬體**”，然後選擇“**印表機和傳真**”。）

Windows 2000：

按下『開始』鍵，指向“**設定**”，並點選“**印表機**”。

2. Windows 7：

點選印表機圖示按下滑鼠右鍵，點選“**印表機內容**”，然後點選“**共用**”選單。

Windows Vista 和 Server 2008：

點選印表機圖示按下滑鼠右鍵，然後按下『**變更共用選項**』鍵，然後再按下『**繼續**』鍵。

Windows XP、2000 和 Server 2003：

點選印表機圖示按下滑鼠右鍵，然後點選“**共用**”。

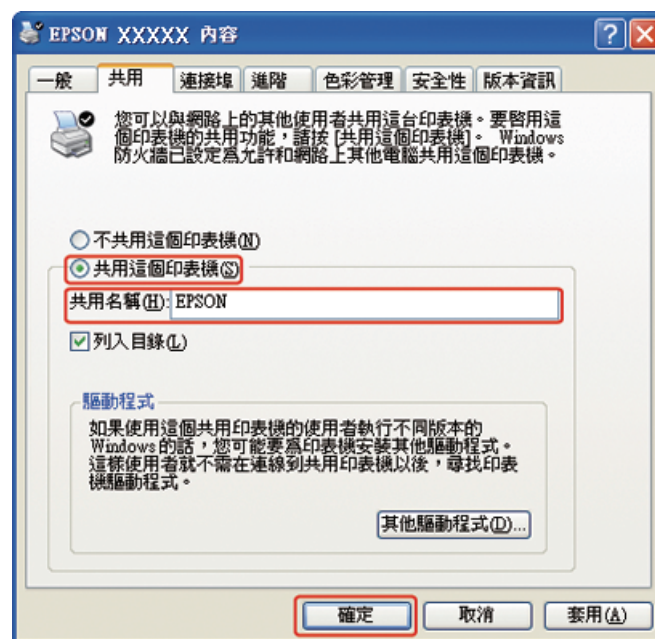
3. **Windows 7、Vista、XP、Server 2008、Server 2003：**
選擇“**共用這個印表機**”，然後鍵入共用名稱。

Windows 2000：

點選“**設定共用為**”，然後鍵入共用印表機的名稱。

附註：

在共用名稱中不可使用空白或連結符號。



如欲設定列印伺服器電腦，以便執行不同 Windows 版本的用戶端電腦都能自動從列印伺服器下載印表機驅動程式，請點選“**其他驅動程式**”，然後選擇其他電腦的環境與作業系統。按下『**確定**』鍵，然後將百寶箱光碟片放入光碟機中。

4. 按下『**確定**』鍵或『**關閉**』鍵（若您已安裝其他驅動程式）。

設定每台用戶端

請依照這些步驟，設定網路上每台用戶端電腦。

附註：

在您可從其他電腦使用印表機之前，您必須在直接連接印表機的電腦上，將印表機設為共用印表機。

➔ 請參考第 156 頁 “設定列印伺服器”。

1. **Windows 7：**

按下『開始』鍵，然後選擇 “**裝置和印表機**”。

Windows Vista：

按下『開始』鍵、選擇 “**控制台**”，然後點選 “**硬體和音效**” 裡的 “**印表機**”。(若控制台為傳統檢視，請點選 “**印表機**”。)

Windows XP：

按下『開始』鍵並選擇 “**控制台**”，然後雙擊 “**印表機和傳真**”。(若 “**控制台**” 是在 “**類別目錄檢視**”，請點選 “**印表機和其他硬體**”，然後選擇 “**印表機和傳真**”。)

Windows 2000：

按下『開始』鍵，指向 “**設定**”，並點選 “**印表機**”。

2. **Windows 7 和 Vista：**

按下『**新增印表機**』鍵。

Windows XP 和 2000：

雙擊 “**新增印表機**” 圖示。出現 “**新增印表機精靈**” 視窗。按『**下一步**』鍵。

3. **Windows 7 和 Vista：**

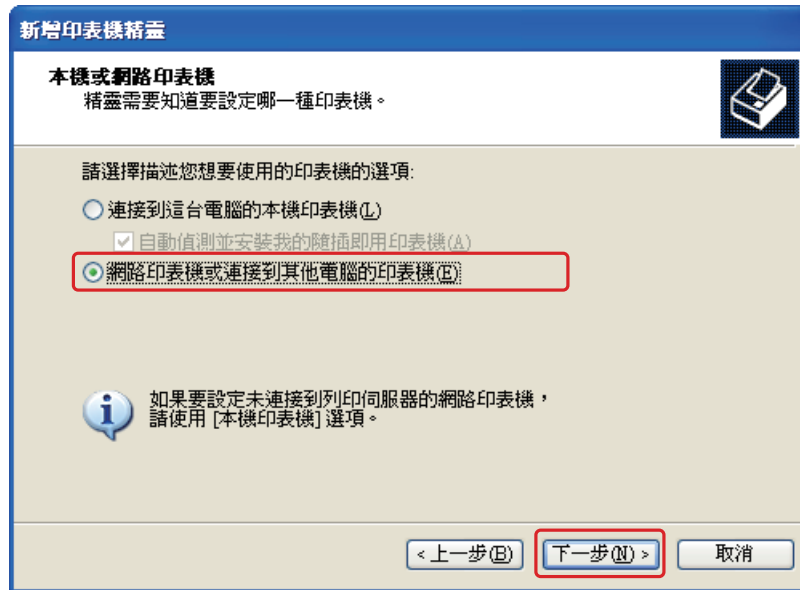
點選 “**新增網路、無線或 Bluetooth 印表機**”，然後按下『**下一步**』鍵。

Windows XP：

點選 “**網路印表機或連接到其他電腦的印表機**”，然後按『**下一步**』鍵。

Windows 2000：

點選“網路印表機”，然後按『下一步』鍵。



4. 請依照螢幕上的指示，選擇您要使用的印表機。


附註：

- ❑ 根據直接連接印表機的電腦所使用的作業系統及連接埠而定，“新增印表機精靈”視窗可能會通知您從印表機百寶箱光碟片中安裝印表機驅動程式。在這種情況下，請按下『從磁片安裝』鍵並依照螢幕上的指示操作。
- ❑ 若要監控共用印表機的狀態，必須在每台電腦中安裝“EPSON 印表機監控程式 3”。當您使用“簡易安裝”功能安裝光碟片中的印表機軟體時，便會自動安裝“EPSON 印表機監控程式 3”。

在 Mac OS X 下將印表機設成共用的印表機

若要在 Mac OS X 網路上設定印表機，請使用“Printer Sharing/ 共用印表機”設定。詳細資料，請參考 Macintosh 的相關文件。

附註：

當您在 Mac OS X 網路上共用印表機時，“Print/ 列印”視窗中不會出現  EPSON Printer Utility3 的圖示。

第 10 章

解決問題的方法

診斷問題

請依照以下兩個簡單的步驟，解決印表機的問題：首先先分析問題，再應用各種可行的方法，直到問題解決為止。

透過線上解決問題的方法、印表機的控制面板、印表機監控程式工具、或是執行印表機自我測試所提供的資訊來判斷問題，並解決大多數的一般問題。請參考下列合適的章節。

若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，或是印表機根本無法列印，請參考在此章節中的相關說明。

若要解決問題，您可能需要取消列印。

➔ 請參考第 53 頁 “取消列印”。

錯誤訊息

您可以查看液晶面板上的錯誤訊息來判斷和解決大部分的問題。若印表機停止運作，以及液晶面板顯示訊息時，請參考下列的章節來判斷問題，然後依照建議的方法來解決問題。

➔ 請參考第 122 頁 “狀態和錯誤訊息”。

執行印表機自我測試

若您無法確定問題的來源，請執行印表機自我檢測以幫您確認問題是來自印表機或電腦。

請依照以下的步驟，執行印表機自我測試。

1. 請關閉印表機和電腦的電源。
2. 拔下印表機界面連接埠上的連接線。
3. 確定在前方進紙槽中已裝入 A4 紙張。
4. 請開啓印表機的電源，並確定液晶面板上顯示 “READY” 訊息。

5. 按下『▶ 向右』鍵，進入“Menu”模式。
6. 按下『▼ 向下』或『▲ 向上』鍵顯示“TEST PRINT”，然後按下『OK』或『▶ 向右』鍵。
7. 按下『▼ 向下』或『▲ 向上』鍵顯示“NOZZLE CHECK”，然後按下『OK』或『▶ 向右』鍵。
8. 按下『OK』鍵，開始列印噴嘴檢查表單。

列印出來的測試頁上會顯示噴嘴檢查圖案。若表單上的圖案有缺口，您必須清潔印字頭。
 ➔ 請參考第 147 頁“清潔印字頭”。

- ❑ 若自我測試頁有印出來，表示問題可能出自您的軟體設定、連接線或您的電腦。也可能是您的印表機軟體沒有正確安裝。請移除印表機軟體，然後重新安裝。
 ➔ 請參考第 17 頁“移除印表機軟體”。
- ❑ 若沒有印出自我測試頁，可能是印表機發生問題。請嘗試以下章節的建議。
 ➔ 請參考第 179 頁“印表機無法列印”。

檢查印表機狀態

Windows 使用者

附註：

當您要在下列的電腦組合下，將印表機設定為網路上的共用印表機，用戶端作業系統將無法與連線到印表機，如此一來，有些功能將不適用於特定的用戶端。

伺服器	用戶端
Windows Vista/XP	Windows 2000
Windows 2000	Windows Vista/XP

使用列印進度表

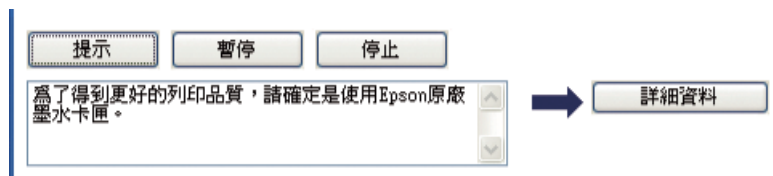
當您傳送列印工作至印表機時，即會出現下圖的列印進度表。



列印進度表指示目前列印工作的進度及提供印表機狀態資訊。這個視窗也會顯示錯誤訊息和可幫助獲得最佳列印的提示。請參考下列合適的章節。

提示

“列印進度表”視窗底部的文字框，會顯示列印提示。每 15 秒出現一個新的提示。關於目前顯示的列印提示之詳細說明，請按下『**詳細資料**』鍵。



錯誤訊息

若列印時發生問題，錯誤訊息會現在列印進度表視窗上方的文字欄中。如需詳細資訊，請按『**e-支援**』鍵。



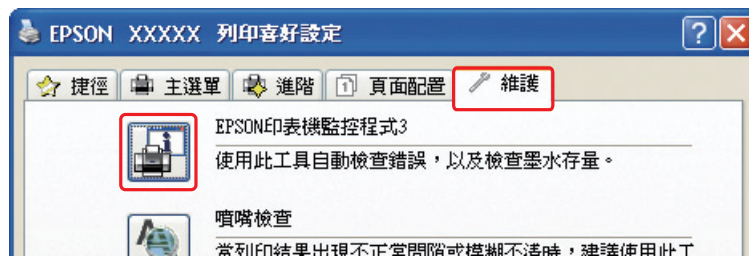
使用 EPSON 印表機監控程式 3

印表機監控程式 3 顯示有關印表機狀態的詳細資訊。

有兩種方式可以開啓“EPSON 印表機監控程式 3”：

- 雙擊 Windows 工作列上的印表機捷徑圖示。若工作列上未顯示印表機捷徑圖示，請參考下列章節以新增捷徑圖示。
 - ➔ 請參考第 15 頁“從工作列上的捷徑圖示”。

- 開啓印表機驅動程式，點選“維護”選單，然後按下『印表機監控程式 3』按鍵。



當您開啓“EPSON 印表機監控程式 3”時，會出現下列視窗：



“EPSON 印表機監控程式 3”提供下列資訊：

- 墨水狀態：
EPSON 印表機監控程式 3 提供顯示墨水狀態的圖示。若要查看墨水卡匣的詳細資訊，請按下在墨水存量中的『資訊』鍵。

- 廢棄墨水收集盒狀態：
EPSON 印表機監控程式 3 提供顯示廢棄墨水收集盒狀態的圖示。
- e- 支援：
您可以從 “EPSON 印表機監控程式 3” 來開啓線上使用手冊。若您遇到問題，請按下 “EPSON 印表機監控程式 3” 視窗中的 『e- 支援』 鍵。

Mac OS X 使用者

使用 EPSON StatusMonitor

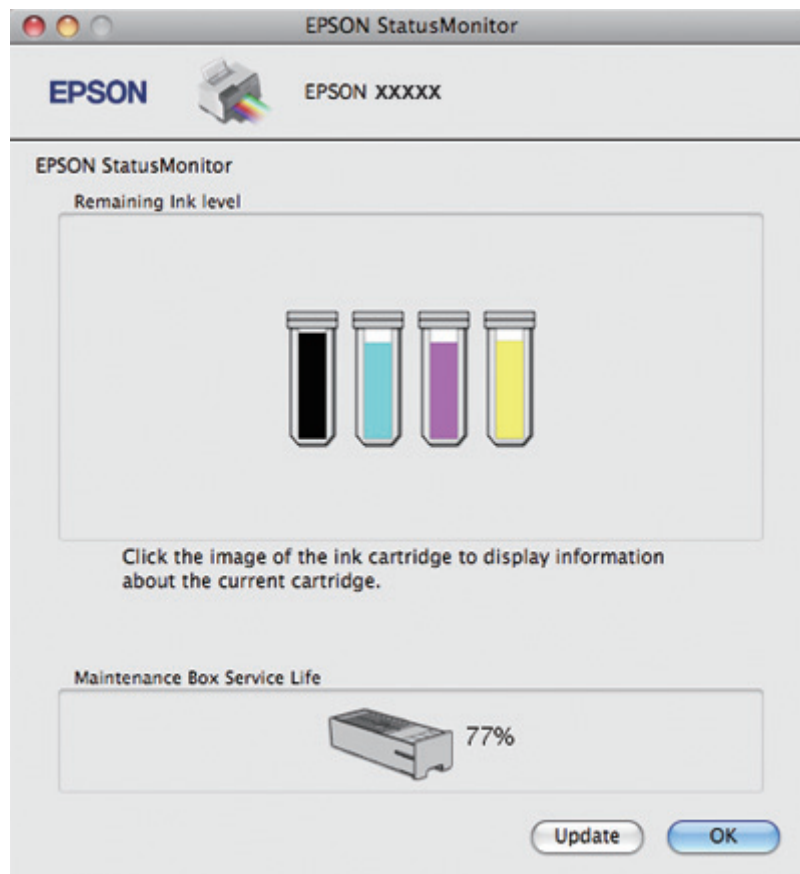
如果 “EPSON StatusMonitor” 偵測到印表機有問題，將會以錯誤訊息提示。

請依照下列的步驟開啓 “EPSON StatusMonitor”。

1. 開啓 “EPSON Printer Utility3” 對話框。

➔ 請參考第 15 頁 “開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。

2. 按下『**EPSON StatusMonitor**』鍵。畫面上會出現“EPSON StatusMonitor”對話框。



夾紙

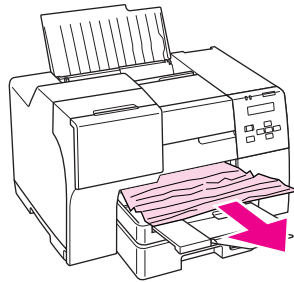


注意：

請小心地拉出夾紙。若您強行拉出夾紙，被撕裂的碎紙可能會留在印表機的內部或可能會損壞印表機。

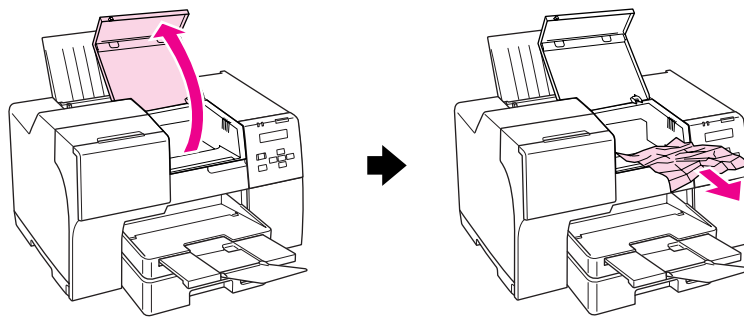
1. 按『**OK**』鍵退出夾紙。
2. 若仍然無法排除錯誤，請關閉印表機的電源，然後取出印表機內部的所有紙張，包含所有的碎紙。請參考下列合適的章節。

在出紙托盤：
小心地將夾紙往前拉出。

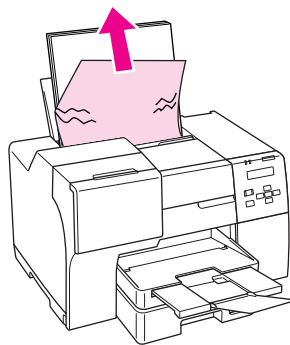


在印表機內部：
打開前方印表機護蓋，然後小心地將夾紙往前拉出。

! 注意：
請小心避免觸碰印表機內側有標籤註釋的元件。

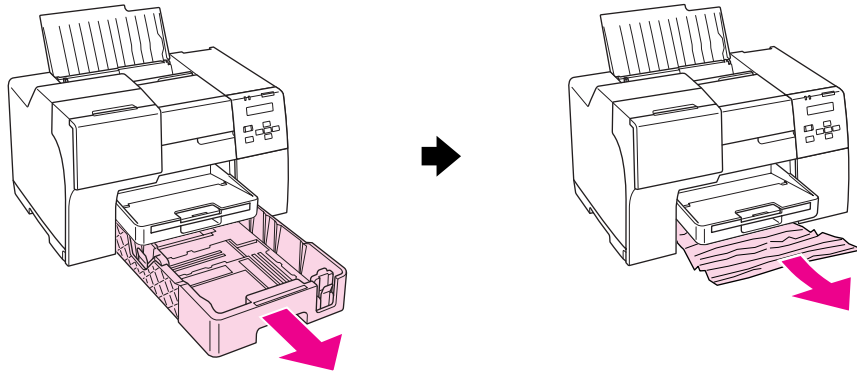


在後方進紙槽：
小心地將夾紙往上拉出。



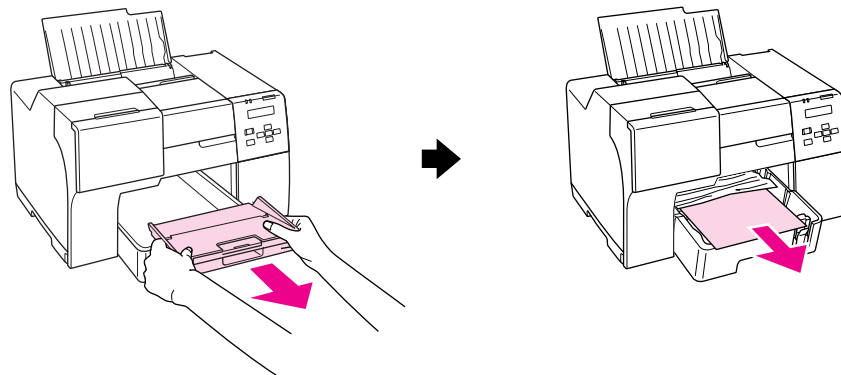
在前方進紙槽：

闔上出紙托盤並拉出前方進紙槽，然後小心地將夾紙往前拉出。



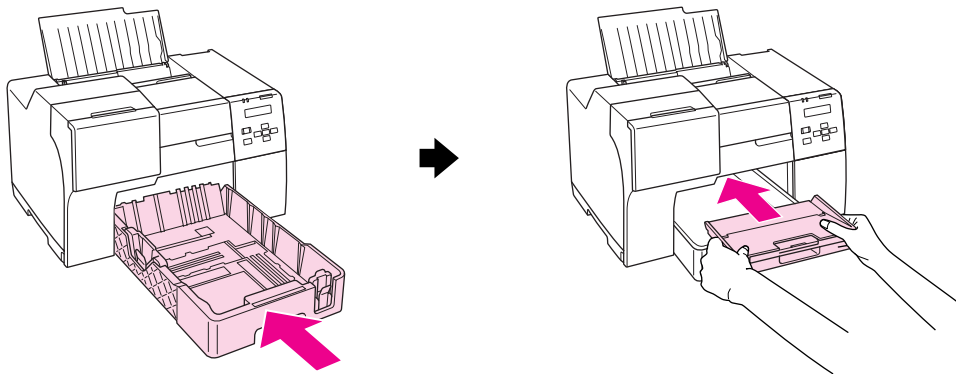
附註：

□ 若您無法拉出前方進紙槽，請先拉出出紙托盤並取出前方進紙槽內的所有紙張。

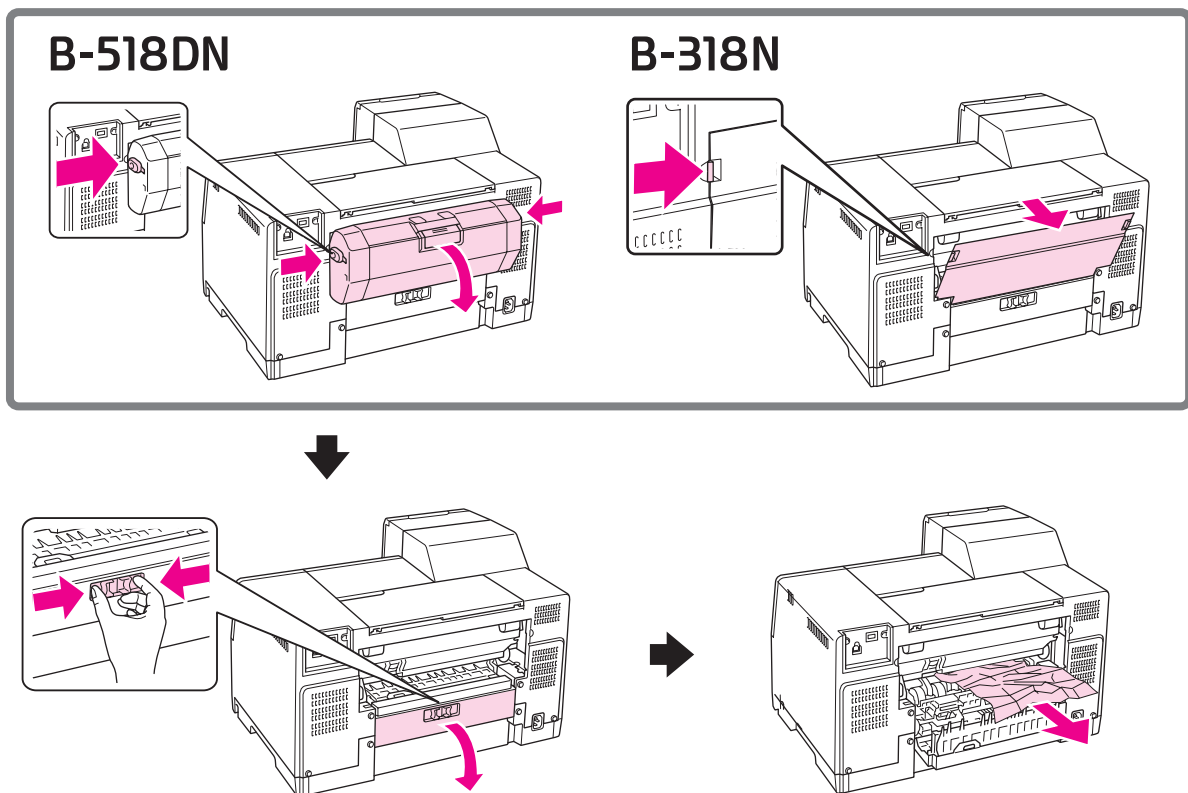


然後拉出前方進紙槽，並小心地向前拉出夾紙。

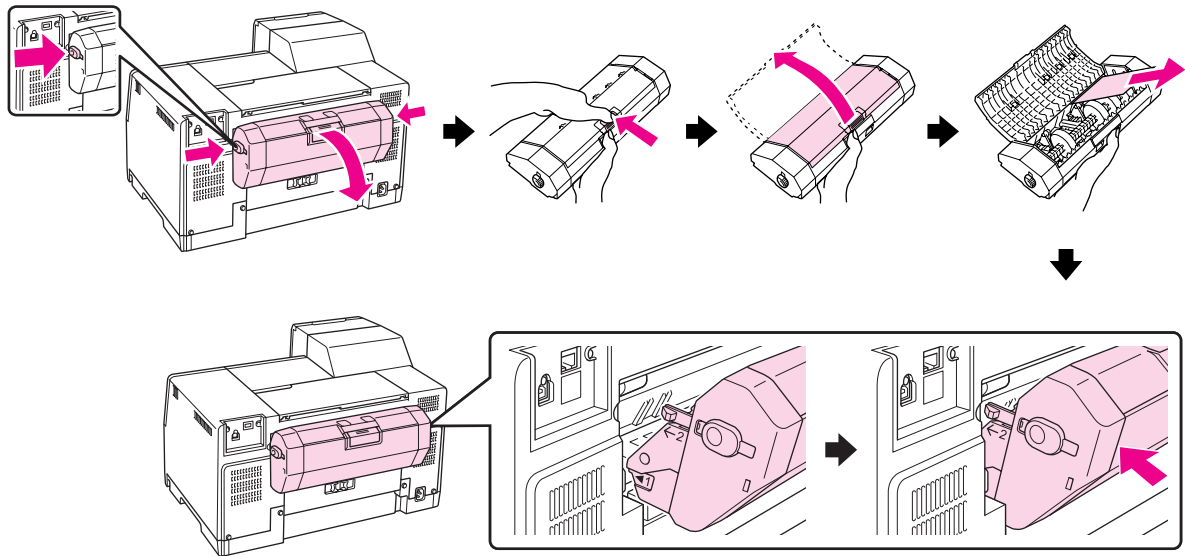
- 在取出夾紙並裝入前方進紙槽後，請重新將出紙托盤裝入印表機。



在印表機的後方：
請移除雙面列印單元 (B-518DN) 或上後方印表機護蓋 (B-318N)，並打開印表機後面的下方護蓋。然後小心地拉出夾紙。



在雙面列印單元：
請移除雙面列印單元，並打開雙面列印單元的護蓋，然後小心地拉出夾紙。



3. 闔上印表機護蓋，然後開啓印表機的電源。
4. 重新裝入紙張，然後按『OK』鍵以恢復列印。

附註：

若夾紙不易取出，請勿強行取出或是拆卸印表機。請洽詢 Epson 授權維修中心。

➔ 請參考第 184 頁“客戶技術支援服務”

如果經常發生夾紙，請確認下列事項：

- 紙張是平坦且沒有捲曲或皺褶。
- 使用高品質的紙張。
- 確認在後方進紙槽中的紙張列印面朝上，而在前方進紙槽的紙張列印面朝下。
- 放入紙張之前，先將整疊紙張打散順齊。
- 整疊紙張的高度沒有超過紙張邊緣定位器內側的 ≡ 箭頭符號。
- 整疊紙張的張數未超過該紙張種類的規定數量。
➔ 請參考第 21 頁“Epson 專用紙的進紙容量”。
- 左側紙張邊緣定位器靠在紙張的左邊。

- 這台印表機放置在平坦且穩固的平台，且每一邊的空間都大於這台印表機。若放置在傾斜的地方，則無法正常運作。

列印品質的問題

如果發生列印品質的問題，請和下列範本做比較。點選圖示下方的標題文字，即可查看解決的方法。

<p>enthalten alle i Aufdruck. W J 5008 "Regel</p> <p>良好的樣本</p>	 <p>良好的樣本</p>
<p>enthalten alle i Aufdruck. W J 5008 "Regel</p> <p>第 172 頁 “水平條紋”</p>	<p>enthalten alle i Aufdruck. W J 5008 "Regel</p> <p>第 172 頁 “直線不直或有條紋”</p>
 <p>第 172 頁 “水平條紋”</p>	 <p>第 172 頁 “直線不直或有條紋”</p>



第 173 頁 “色彩不正確或不足”



第 173 頁 “輸出模糊或被弄髒”

水平條紋

- ❑ 請確定在後方進紙槽中的紙張列印面朝上，而在前方進紙槽的紙張列印面朝下。
- ❑ 執行“印字頭清潔”工具，清潔任何阻塞的噴嘴。
➔ 請參考第 147 頁“清潔印字頭”。
- ❑ 使用的墨水卡匣沒有超過使用期限（打開真空包裝袋後的六個月內）。
- ❑ 請使用 Epson 原廠墨水卡匣。

- ❑ 檢查墨水卡匣狀態。
➔ 請參考第 130 頁“檢查墨水卡匣狀態”。

若圖示顯示墨水卡匣的墨水存量低或需要更換時，請更換合適的墨水卡匣。

➔ 請參考第 135 頁“更換墨水卡匣”。

- ❑ 請確定在印表機驅動程式中選擇的“紙張種類”設定值，符合放入印表機的紙張。
➔ 請參考第 30 頁“選擇正確的紙張種類”。

直線不直或有條紋

- ❑ 請確定在後方進紙槽中的紙張列印面朝上，而在前方進紙槽的紙張列印面朝下。
- ❑ 執行“印字頭清潔”工具，清潔任何阻塞的噴嘴。
➔ 請參考第 147 頁“清潔印字頭”。
- ❑ 執行“印字頭直線性校正”工具。
➔ 請參考第 150 頁“校正印字頭”。
- ❑ 在印表機驅動程式 (Windows) 的“進階”對話框中，取消點選“**高速**”檢查盒。詳細說明，請參考印表機驅動程式的線上輔助說明。

- ❑ 請確定在印表機驅動程式中選擇的“紙張種類”設定值，符合放入印表機的紙張。
➔ 請參考第 30 頁“選擇正確的紙張種類”。

色彩不正確或不足

- ❑ Windows 使用者，請在印表機驅動程式的“主選單”或“進階”對話框中，取消點選“灰階”設定。

Mac OS X 使用者，請將印表機驅動程式“Print/ 列印”對話框中“Print Settings/ 列印設定”的“Color/ 色彩”設定變更為“Color/ 彩色”。

詳細說明，請參考印表機驅動程式的線上輔助說明。

- ❑ 調整在應用程式或印表機驅動程式中的色彩設定。

Windows 使用者，請確認“進階”對話框中的設定。

Mac OS X 使用者，請從“Print/ 列印”對話框中檢查“Print Settings/ 列印設定”對話框中的設定值。

詳細說明，請參考印表機驅動程式的線上輔助說明。

- ❑ 執行“印字頭清潔”工具。
➔ 請參考第 147 頁“清潔印字頭”。

- ❑ 檢查墨水卡匣狀態。
➔ 請參考第 130 頁“檢查墨水卡匣狀態”。

若圖示顯示墨水卡匣的墨水存量低或需要更換時，請更換合適的墨水卡匣。

➔ 請參考第 135 頁“更換墨水卡匣”。

- ❑ 當紙張用盡時，請儘速放入紙張。若讓印表機長期處於缺紙的狀態，則下一個列印工作的色彩可能會不正確。

輸出模糊或被弄髒

- ❑ 請使用 Epson 建議的紙張。
➔ 請參考第 190 頁“紙張、耗材和選購品”。

- ❑ 確定這台印表機放置在平坦且穩固的平台，且每一邊的空間都大於這台印表機。若放置在傾斜的地方，則無法正常運作。

- 確定紙張沒有破損、髒污或太老舊。
- 請確認在後方進紙槽中的紙張列印面朝上，而在前方進紙槽的紙張列印面朝下。
- 若紙張捲曲時，請將紙張壓平或將稍微地往反方向捲曲。
- 請確定在印表機驅動程式中選擇的“紙張種類”設定值，符合放入印表機的紙張。
➔ 請參考第 30 頁“選擇正確的紙張種類”。
- 移除出紙托盤上已列印好的紙張。
- 若您要列印光面紙張時，請在整疊紙張的底部放入一張支撐紙（或一張普通紙），或是一次只放入一張紙。
- 請勿觸碰或讓任何東西接觸到光面紙張的列印面。有關紙張列印後的處理方式，請依照紙張包裝內的使用說明。
- 調整自動雙面列印的列印濃淡度。
➔ 請參考第 56 頁“雙面列印”。
- (Windows)
調整手動雙面列印或單面列印的列印濃淡度。開啓印表機驅動程式，點選“維護”選單，按下『進階設定』鍵，然後將“列印濃淡度”調整桿移到左邊。
- 執行“印字頭清潔”工具。
➔ 請參考第 147 頁“清潔印字頭”。
- 若紙張列印後出現墨水的汙漬，請清潔印表機內部。
➔ 請參考第 152 頁“清潔印表機的內部”。

各種列印輸出的問題

字體不對或是亂碼

- 關閉印表機及電腦的電源。確定印表機的界面連接線已牢牢地插上。
- 移除印表機驅動程式，然後重新安裝。
➔ 請參考第 17 頁“移除印表機軟體”。

列印位置錯誤

- 檢查應用程式的邊界設定。請確定邊界是在紙張的可列印範圍內。
➔ 請參考第 194 頁 “可列印範圍”。
- 請確認印表機驅動程式中的紙張設定值，符合您目前使用的紙張大小。

Windows 使用者，請檢查 “主選單” 視窗中的設定。

Mac OS X 使用者，請確認 “Page Setup/ 頁面設定” 對話框或 “Print/ 列印” 對話框中的設定。

詳細說明，請參考印表機驅動程式的線上輔助說明。

- (Windows)
調整手動雙面列印或單面列印的偏移設定。如要調整設定值，請開啓印表機驅動程式，點選 “**維護**” 選單，按下 『**進階設定**』 鍵，然後將 “**邊界設定**” 中的 “**上**” 和 “**左**” 調整桿移到適當的位置。
- 移除印表機驅動程式，然後重新安裝。
➔ 請參考第 17 頁 “移除印表機軟體”。

輸出的資料有一點歪斜

請確定紙張是否正確地放入前方進紙槽或後方進紙槽。

- ➔ 請參考第 22 頁 “放入紙張”。

影像顛倒

- 請在印表機驅動程式中，取消點選 “**水平反轉**” 檢查盒，或在您的應用程式中關閉 “**鏡射影像**” 設定。

Windows 使用者，請確認在 “頁面配置” 對話框中的設定。

Mac OS X 使用者，請從 “Print/ 列印” 對話框確認 “Print Settings/ 列印設定” 對話框中的設定。

詳細說明，請參考驅動程式或應用程式所提供的線上輔助說明。

- 移除印表機驅動程式，然後重新安裝。
➔ 請參考第 17 頁 “移除印表機軟體”。

印出空白頁

- 請確認印表機驅動程式中的紙張設定值，符合您目前使用的紙張大小。

Windows 使用者，請檢查 “主選單” 視窗中的設定。

Mac OS X 使用者，請確認 “Page Setup/ 頁面設定” 對話框或 “Print/ 列印” 對話框中的設定。

詳細說明，請參考印表機驅動程式的線上輔助說明。

- 確認印表機驅動程式的 “不列印空白頁” 設定。

Windows 使用者，請在維護視窗中，按下 『**速度 & 進度**』 鍵。

Mac OS X 使用者，請確認在 “Print/ 列印” 對話框中的 “Extension Settings/ 進階設定”。

若選取此設定，您的資料中的空白頁將不會被列印出來。

- 移除印表機驅動程式，然後重新安裝。
➔ 請參考第 17 頁 “移除印表機軟體”。

在嘗試上述一或多項解決方法後，請執行印表機自我檢測表來檢查結果。

- ➔ 請參考第 160 頁 “執行印表機自我測試”。

列印面被弄髒或磨損

- 若紙張捲曲時，請將紙張壓平或將稍微地往反方向捲曲。

- 請在印表機驅動程式中，取消點選 “**高速**” 檢查盒。

Windows 使用者，請確認 “進階” 對話框中的設定。

Mac OS X 使用者，請從 “Print/ 列印” 對話框確認 “Print Settings/ 列印設定” 對話框中的設定。

詳細說明，請參考印表機驅動程式的線上輔助說明。

- 移除印表機驅動程式，然後重新安裝。
➔ 請參考第 17 頁 “移除印表機軟體”。

列印速度太慢

- ❑ 請確定在印表機驅動程式中選擇的“紙張種類”設定值，符合放入印表機的紙張。
➔ 請參考第 30 頁“選擇正確的紙張種類”。
- ❑ Windows 使用者，請清除所有自訂的設定，然後從印表機驅動程式的主選單視窗中，將“品質選項”選為“文字”。

Mac OS X 使用者，請清除所有自訂的設定值，在印表機驅動程式“Print/ 列印”對話框中，將“Print Settings/ 列印設定”對話框的“Mode/ 模式”選擇為“**Automatic/ 自動**”，並將調整桿移至“**Speed/ 速度**”。詳細說明，請參考印表機驅動程式的線上輔助說明。

- ➔ 請參考第 14 頁“開啓 Windows 中的印表機驅動程式”。
- ➔ 請參考第 15 頁“開啓 Mac OS X 中的印表機驅動程式”。
- ❑ 關閉其他不需要的應用程式。
- ❑ 若您持續列印一段時間，列印速度可能會變得極為緩慢，這是為了避免印表機的機械裝置過熱而發生損壞。當發生此情形時，您可以繼續列印，但建議您最好停止列印，讓印表機在開機的狀態下至少閒置三十分鐘。(印表機在關機狀態下無法恢復。) 當您重新開機之後，印表機將會以正常的速度列印。
- ❑ 印表機會定時地檢查印字頭，以確保印字頭沒有堵塞和良好的列印品質。若印字頭的噴嘴堵塞時，印表機將會自動清潔印字頭。當印表機自行檢查及自行執行清潔時，列印速度可能會變慢。
- ❑ 移除印表機驅動程式，然後重新安裝。
➔ 請參考第 17 頁“移除印表機軟體”。

若您嘗試上述所有方式後仍無法解決問題，請參考下列單元：


- ➔ 請參考第 181 頁“加快列印速度 (僅適用 Windows)”。

紙張無法正確饋入

無法饋入紙張

取出整疊紙張並確認下列事項：

- ❑ 紙張沒有捲曲或有皺褶。

- 紙張不會太舊。詳細資訊，請參考隨紙張所附的操作說明。
- 整疊紙張的高度沒有超過紙張邊緣定位器內側的 ≡ 箭頭符號。
- 整疊紙張的張數未超過該紙張種類的規定數量。
➔ 請參考第 21 頁 “Epson 專用紙的進紙容量”。
- 印表機內部沒有夾紙。若有，請取出夾紙。
➔ 請參考第 166 頁 “夾紙”。
-  墨水狀態燈號沒有亮起。
- 您已依照紙張隨附的所有特殊裝紙說明操作，請重新裝入紙張。
➔ 請參考第 22 頁 “放入紙張”。

饋入太多紙張

- 整疊紙張的高度沒有超過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是靠在紙張的左邊。
- 確定紙張沒有捲曲或有摺疊。若有這種現象，請在裝入之前先壓平或稍微往反方向捲曲。
- 取出整疊紙張，並確定所使用的紙張不會太薄。
➔ 請參考第 192 頁 “紙張”。
- 將整疊紙張打散順齊，然後重新裝入紙張。
- 若一個檔案要列印很多份數時，請依照以下步驟檢查印表機驅動程式中的列印份數設定值，並同時檢查應用程式中的設定。

Windows 使用者，請檢查頁面配置視窗中的 “列印份數” 設定。

Mac OS X 10.3 和 10.4 使用者，請從 “Print/ 列印” 對話框確認 “Copies & Pages/ 列印份數與頁數” 設定中的 “Copies/ 列印份數” 設定。

Mac OS X 10.5 使用者，請確認 “Print/ 列印” 對話框中的 “Copies/ 列印份數” 設定。

詳細說明，請參考印表機驅動程式的線上輔助說明。

不正確放入紙張

如果將紙張安裝得太深入這台印表機的內部，這台印表機將無法正確的進紙。關閉這台印表機的電源並將紙張輕輕地取出。然後開啓這台印表機的電源，再重新放入紙張。

紙張沒有完全退出或是有皺褶


- ❑ 請依照第 166 頁“夾紙”中的說明清除夾紙。並且檢查在應用程式和驅動程式中的紙張大小設定。詳細說明，請參考線上輔助說明。
- ❑ 若輸出的紙張出現皺摺，可能是紙張潮溼或太薄，請放入一疊新的紙張。

附註：

將未用過的紙張放回原本的包裝袋中，並存在乾燥的地方。

印表機無法列印

所有燈號都是熄滅的

- ❑ 按下『 電源』鍵，確定印表機是否已經開啓電源。
- ❑ 關閉印表機電源並確定電源線有牢牢插入。
- ❑ 確定電源插座是正常的，而且沒有受壁式切換器或自動定時器控制。

燈號亮起後又熄滅



印表機的電壓可能與電源插座的額定電壓不符。請立刻關閉印表機電源並拔下電源線，然後查看印表機背面的標籤。



注意：

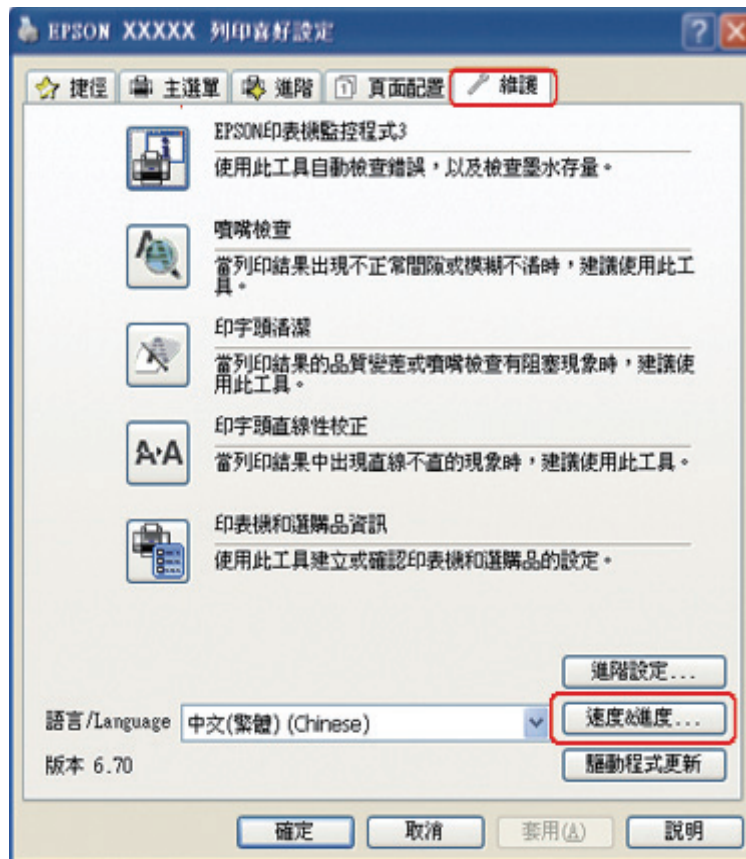
若電壓不符，請勿將印表機的電源線插入電源插座中。請聯絡 Epson 授權維修中心。
➔ 請參考第 184 頁“客戶技術支援服務”

只有電源燈號亮著

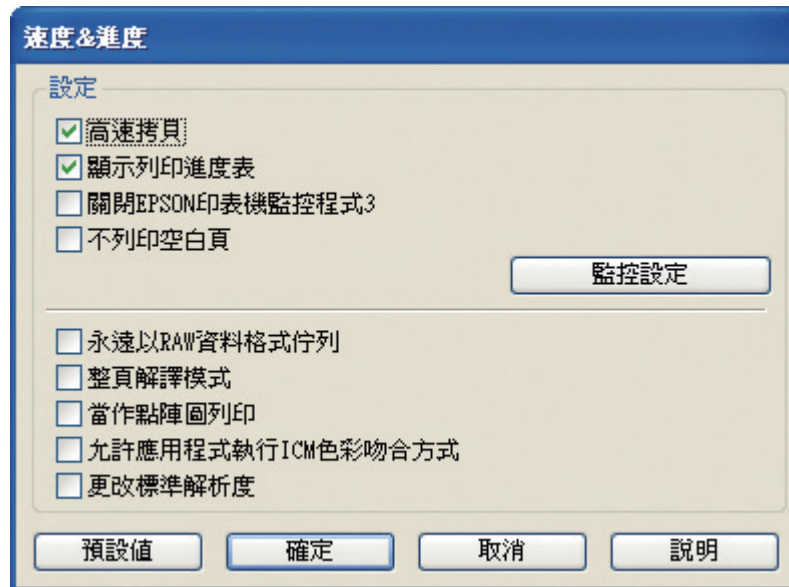
- 若在 3 分鐘內沒有按下任何按鍵時，則除了“ 電源”以外的所有燈號將會自動熄滅以節省電源。請按下任何按鍵 (除了『 電源』鍵以外)，即可使控制面板回復至先前的狀態。
 - 關閉印表機及電腦的電源。確定印表機的界面連接線已牢牢地插上。
 - 若您使用 USB 連接線，請確定您的連接線符合 USB 1.1 或 2.0 標準。
 - 若您要使用 USB 集線器連接印表機和電腦時，請將印表機連接到第一層集線器。若電腦中的印表機驅動程式仍然無法辨識出印表機，請試著不要透過 USB 集線器，直接將印表機連接至電腦。
 - 若您要使用 USB 集線器連接印表機和電腦時，請確定您的電腦可辨識這個 USB 集線器裝置。
 - 關閉印表機和電腦電源，拔除印表機的界面連接線，然後列印自我測試頁。
➔ 請參考第 160 頁“執行印表機自我測試”。
- 若測試頁列印正常，請確定印表機驅動程式和您的應用程式是否安裝正確。
- 若您要嘗試列印大尺寸影像，您的電腦可能沒有足夠的記憶體。試著降低影像的解析度或是將縮小影像尺寸列印。您可能需要擴充電腦的記憶體。
 - 移除印表機驅動程式，然後重新安裝。
➔ 請參考第 17 頁“移除印表機軟體”。

加快列印速度 (僅適用 Windows)

當列印速度變慢時，可於“速度及進度”視窗中選擇特定設定，即可使列印速度變快。在印表機驅動程式的“維護”視窗中，按下『速度 & 進度』鍵。



出現下列的對話框。



下表列出會影響列印速度的因素。

列印速度	較快	較慢
高速拷貝	開啓	熄滅
永遠以 RAW 資料格式佇列	開啓	熄滅
整頁解譯模式	開啓	熄滅
當作點陣圖列印	開啓	熄滅

關於各個項目的詳細說明，請參考線上輔助說明。

其他問題

無法執行印字頭清潔

- 確定沒有出現指示錯誤訊息的燈號。若發生任何錯誤，請解決問題使印表機回到正常狀態。
 - ➔ 請參考第 160 頁“錯誤訊息”。

- 確定是否剩餘足夠的墨水存量以供列印使用。若墨水卡匣需要更換，請更換墨水卡匣。
 - ➔ 請參考第 135 頁 “更換墨水卡匣”。

即使只使用黑色墨水列印，仍然會消耗彩色的墨水

下列操作不僅會消耗黑色墨水也會消耗彩色墨水：印字頭清潔和印表機自行執行清潔動作時。

安靜地列印普通紙

在印表機驅動程式中，若 “紙張種類” 設為 “**plain papers**”、或 “列印品質” 設為 “**一般**” 或 “**高品質**”，則印表機可以高速列印。您可以選擇 “**靜音模式**” 進行更安靜的操作，但會使列印速度變慢。

Windows 使用者，請從印表機驅動程式的 “主選單” 或 “進階” 視窗中選擇 “**安靜模式**” 檢查盒。

Mac OS X 使用者，請從印表機驅動程式的 “Print/ 列印” 對話框選擇 “**Print Settings/ 列印設定**”，然後在 “Advanced/ 進階” 模式中選擇 “**Quiet Mode/ 靜音模式**” 檢查盒。

當您觸摸印表機時有輕微觸電的感覺 (短路)

若您所使用的電源插座與其他電腦周邊設備共用同一個電路時，當您觸摸印表機時可能有輕微觸電的感覺。若發生這個情形時，建議您將電腦及印表機的電源線插入有接地的插座裡。

附錄 A

何處取得協助

技術支援網站

Epson 的技術支援網站提供透過印表機文件中的疑難排解資訊仍無法解決問題的輔助說明。若您有網路瀏覽器並且可連線至網際網路，請進入下列網址：

B-518DN：

http://w3.epson.com.tw/epson/product/product_detail.asp?no=422&pno=C11CA67831&tp=#

B-318N：

http://w3.epson.com.tw/epson/product/product_detail.asp?no=422&pno=C11CA67431&tp=#

客戶技術支援服務

聯絡 Epson 之前

若您的 Epson 產品無法正常運作，且無法透過產品文件中的疑難排解來解決問題，請聯絡 Epson 服務與支援以取得協助。

若您提供下列資訊給 Epson 服務支援人員，他們將可以更快地為您服務：

- 產品序號
(序號標籤通常位在產品的背後。)
- 產品型號
- 產品軟體版本
(按下產品軟體中的『關於』、『版本資訊』，或類似的按鍵。)
- 電腦的品牌和型號
- 電腦作業系統名稱和版本

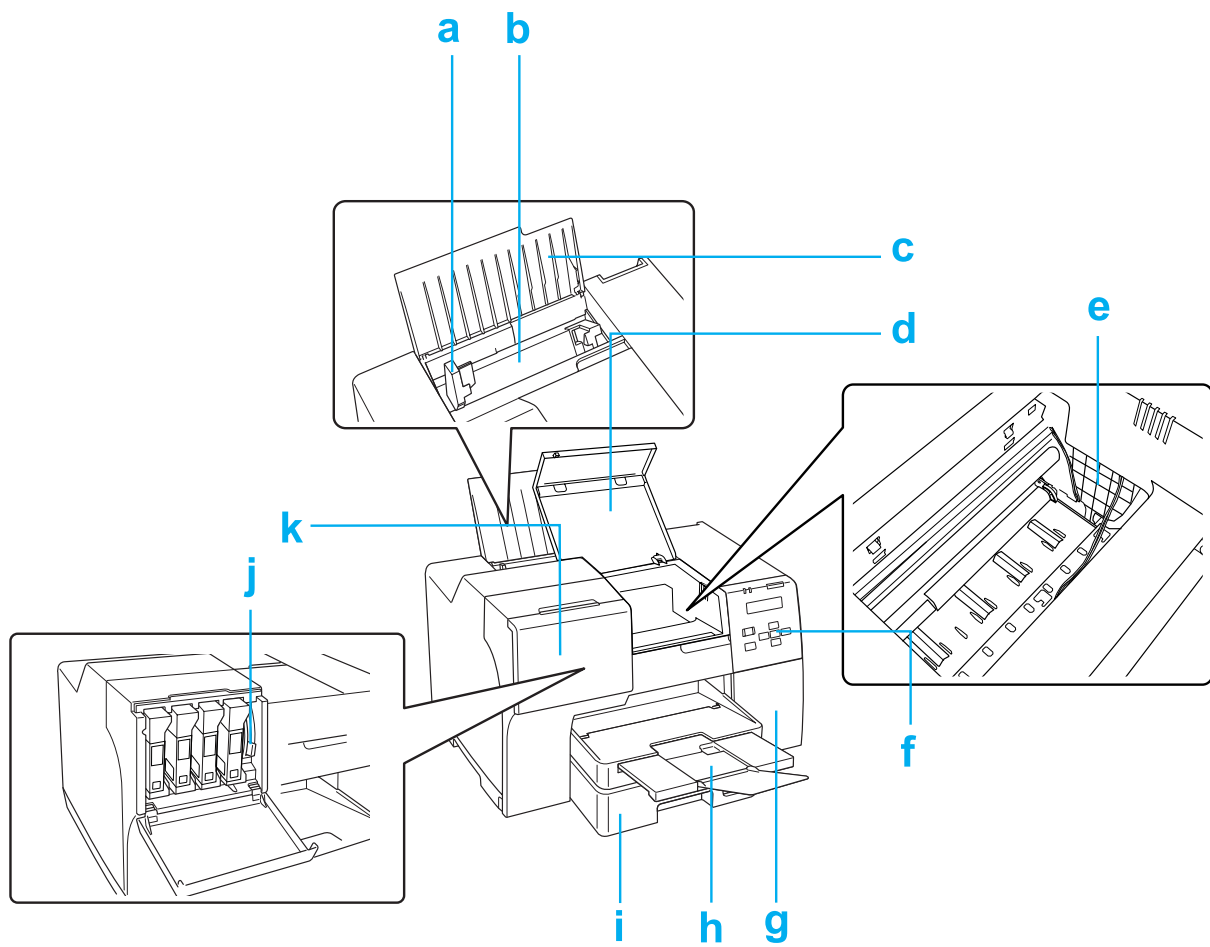
- 您通常搭配這台產品所用的軟體應用程式的名稱和版本

附錄 B

產品資訊

印表機各部位名稱

前視圖

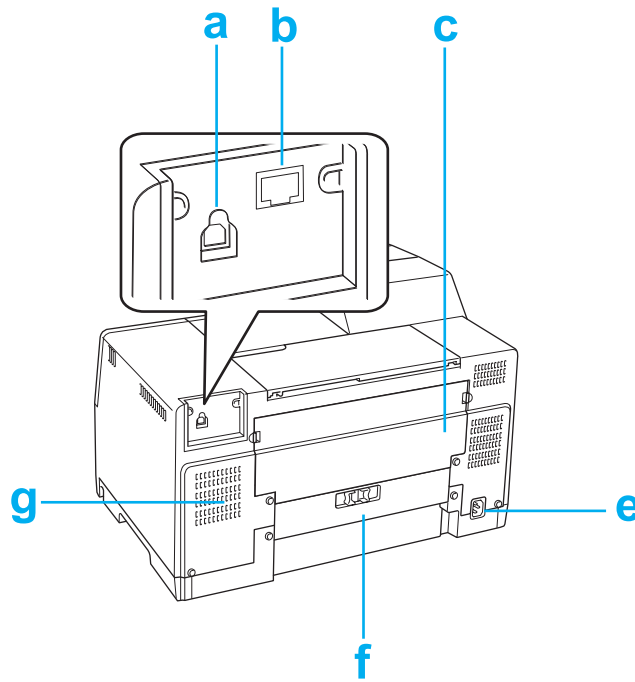


- a. 紙張邊緣定位器：可讓紙張平直地裝入後方進紙槽。請將紙張邊緣定位器移動至紙張的邊緣。

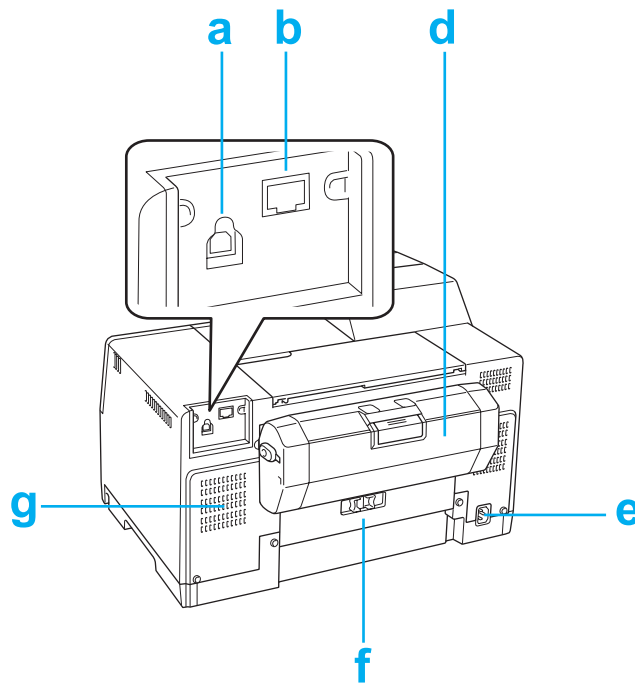
- b. 後方進紙槽：可供您放置紙張以便送入紙槽進行列印。
- c. 紙張支撐板：可支撐放入後方進紙槽的紙張。
- d. 前方印表機護蓋：可保護列印機械裝置。當發生夾紙時，才須打開此護蓋。
- e. 印字頭：可在紙張上列印墨水。
- f. 控制面板：可以使用按鍵、監控液晶面板和燈號來控制您的印表機。
➔ 請參考第 114 頁 “使用控制面板”。
- g. 廢棄墨水收集盒護蓋：蓋住廢棄收集墨水盒。蓋住廢棄墨水收集盒。當更換廢棄墨水收集盒時，才須打開此護蓋。
- h. 出紙托盤：可支撐退出的紙張。
- i. 前方進紙槽 (前方進紙托盤)：可供您放置紙張以便送入紙槽進行列印。
- j. 墨水卡匣固定桿：可固定所安裝的墨水卡匣。
- k. 墨水卡匣護蓋：蓋住墨水卡匣。當更換墨水卡匣時，才須打開此護蓋。當使用超高容量墨水卡匣時，請將護蓋打開。

後視圖

B-318N



B-518DN



- a. USB 連接埠：使用 USB 連接線連接電腦和印表機時，請插入此連接埠。
- b. 乙太網路連接埠：使用 10Base-T/100Base-TX 連接線連接電腦和印表機時，請插入此連接埠。
- c. 上後方印表機護蓋：可保護列印機械裝置。當要安裝雙面列印單元或是印表機後方發生夾紙時，才須打開此護蓋。
- d. 雙面列印單元 (Duplexer)：可自動進行雙面列印。
- e. AC 電源插座：可連接電源線。
- f. 後方印表機護蓋：可保護列印機械裝置。當發生夾紙時，才須打開此護蓋。
- g. 通風孔：可排出印表機的熱氣。

紙張、耗材和選購品

紙張

Epson 爲了符合您全部的列印需求，提供專用紙及其他列印紙材。

附註：

您可從 Epson 網站上找到下列 Epson 專用紙的產品編號。

➔ 請參考第 184 頁 “技術支援網站”。

紙張	大小
Epson 雪白噴墨紙	A4
Epson 雪面銅版紙 - 重磅	A4
Epson 雪面銅版紙 - 雙面	A4
Epson 噴墨專用紙	A4
Epson 自黏貼紙	A4
Epson 炫彩廣告文宣紙	A4
Epson 照片紙	A4

附註：

可使用的紙張種類會因國家 / 地區而有所不同，詳細資訊，請上 Epson 網站查詢。

墨水卡匣

下表是這台印表機適用的墨水卡匣：

墨水卡匣	產品編號			
	B-518DN			B-318N
	標準容量	高容量	超大容量	
黑色	T6251	T6261	T6271	T6251
藍色	T6252	T6262	-	T6252
紅色	T6253	T6263	-	T6253
黃色	T6254	T6264	-	T6254

附註：
墨水卡匣產品編號將依國家 / 地區不同而有所差異。

廢棄墨水收集盒

下表是這台印表機適用的廢棄墨水收集盒：

	產品編號
廢棄墨水收集盒	T6190

雙面列印單元 (僅限 B-318N 使用者)

您可以在 B-318N 中使用以下雙面列印單元。

	產品編號
雙面列印單元	C802531

Legal 尺寸紙張支撐板

您可以使用以下的 legal 尺寸紙張支撐板。

	產品編號
Legal 尺寸紙張支撐板	C815341

Legal 尺寸進紙槽

您可以使用以下的 legal 尺寸進紙槽。

	產品編號
Legal 尺寸進紙槽	C817001

附註：
此選購品無法適用於某些國家 / 地區。詳情請洽您當地的 Epson 分公司或經銷商。

系統需求

使用印表機

Windows 需求

若要使用這台印表機，您的電腦必須已經安裝了以下任何一種 Windows 作業系統。關於界面和作業系統的詳細說明，請參考下表。

系統	PC 界面
Windows 7、Vista、XP、2000、Server 2008 和 Server 2003。 必須使用 Microsoft 的 USB 2.0 Host Driver。	USB 2.0 Ethernet 100Base-TX/10Base-T(相容於 1000Base-T)

Macintosh 需求

若要將印表機連接至 Macintosh 電腦，您必須已安裝以下任一個 Macintosh 作業系統。關於界面和作業系統的詳細說明，請參考下表。

系統	PC 界面
PowerPC-based 或 Intel-based Macintosh 電腦，Mac OS X 10.3.9 或以上版本	USB 2.0 Ethernet 100Base-TX/10Base-T(相容於 1000Base-T)

技術規格

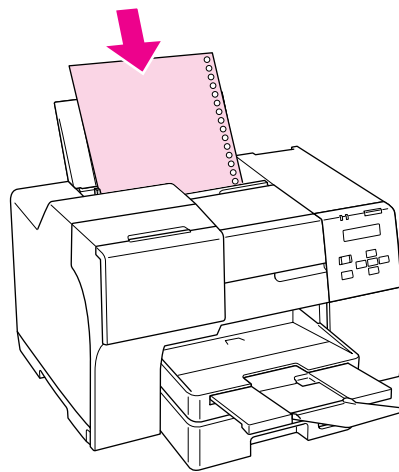
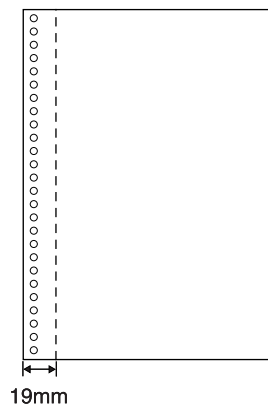
紙張

附註：

- 由於各種廠牌的紙張材質會因製造商不同而有差異，因此 Epson 無法保證列印在非 EPSON 原廠紙張的列印品質。在大量購買紙張或列印前，請先測試紙張的列印效果。
- 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。

- 在正常的情況下使用紙張：
溫度 15 至 25 °C (59 至 77 °F)
溼度 40 至 60% RH
- 若符合以下條件，可於此印表機使用有打孔的活頁紙：

紙張來源	後方進紙槽
紙張大小	A4、A5、A6、B5、Letter、Legal
活頁孔位置	紙張列印面朝上，從左邊算起 19 mm (0.74 in) 的範圍內。請見下圖說明。



單張紙：

大小		單面列印	手動雙面 列印	自動雙面 列印
	A4 210 × 297 mm	✓	✓	✓
	10 × 15 cm (4 × 6 in.)	✓	✓	-
	A6 105 × 148 mm	✓	✓	-
	A5 148 × 210 mm	✓	✓	-
	B5 182 × 257 mm	✓	✓	✓
	13 × 20 cm (5 × 8 in.)	✓	✓	-
	20 × 25 cm (8 × 10 in.)	✓	✓	-
	16:9 wide size (102 × 181 mm)	✓	✓	-
	100 × 148 mm	✓	✓	-
	Letter 8 1/2 × 11 in.	✓	✓	✓
	Legal 8 1/2 × 14 in.	✓*	✓*	✓*
紙張種類	普通紙或 Epson 生產的專用紙			
重量	普通紙：64 g/m ² 至 90 g/m ² 厚的普通紙：91 g/m ² 至 256 g/m ²			

* 從前方進紙托盤列印時，請使用選購的 Legal 尺寸進紙槽

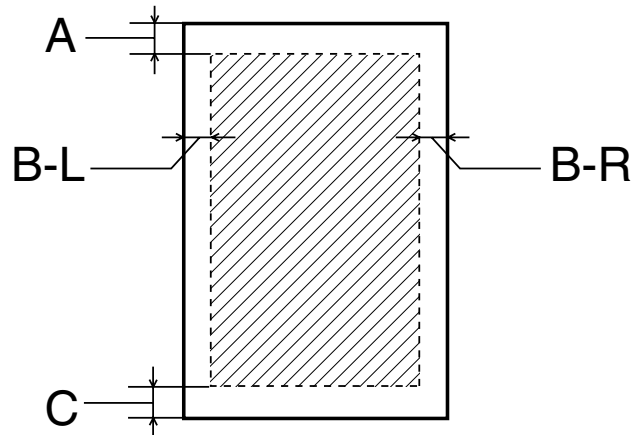
信封：

大小	Envelope #10 4 1/8 × 9 1/2 in. Envelope DL 110 × 220 mm Envelope C6 114 × 162 mm
紙張種類	普通紙
重量	75 g/m ² 至 90 g/m ²

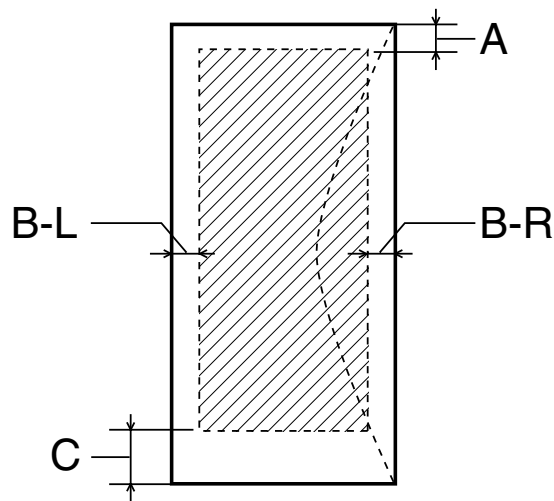
可列印範圍

斜線表示可列印範圍。

單張紙：



信封：



紙張種類	最小邊界	
	單張紙	信封
A	3.0 mm (0.12 in.) ^{*1}	3.0 mm (0.12 in.)
B-L, B-R	3.0 mm (0.12 in.)	5.0 mm (0.20 in.)
C	3.0 mm (0.12 in.) ^{*1}	3.0 mm (0.12 in.)

*1 使用雙面列印單元列印摺疊式小冊子時為 16mm (0.630 in.)

附註：

- ❑ 根據使用的紙張種類，在列印版面的頂部及區域的列印品質可能會下降，或是這些區域可能會模糊。
- ❑ 自動雙面列印只支援普通紙，並不支援厚紙。當您使用自動雙面列印時，C 的最小邊界為 16 mm (0.63 in.)。

墨水卡匣

顏色	黃色、紅色、藍色、黑色
墨水卡匣壽命	開封後的 6 個月內
溫度	儲存： -20 至 40°C (-4 至 104°F) 在 40°C (104°F) 下一個月 冷藏： [*] -13°C (8.6°F)

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



注意：

- ❑ Epson 建議您使用 Epson 原廠的墨水卡匣。若因使用其他非 Epson 原廠的墨水卡匣，而導致印表機受損，則印表機即使在 Epson 的保固期內，亦不提供免費維修。
- ❑ 請勿使用超過保存期限的墨水卡匣。

附註：

- ❑ 印表機隨機附贈的墨水卡匣，在初次安裝時會有部份被耗用於導墨程序。為了達到高品質的列印效果，印表機中的印字頭將會被充分地填滿墨水。但這個消耗墨水存量的程序，只有在初次安裝時才會發生，在此之後所安裝的墨水卡匣，其墨水存量將符合其使用壽命。
- ❑ 墨水卡匣可列印量將會根據列印的影像、列印設定、紙張種類、使用的頻率和溫度而有所差異。
- ❑ 為確保能得到良好的列印品質並幫助保護您的印字頭，當您的印表機指示更換墨水卡匣時，仍會有不定量的安全儲備墨水保留在卡匣內。官網或型錄所揭露的可列印量不包含以上所述的儲備墨水量。
- ❑ 雖然墨水卡匣包含回收的材質，但並不影響產品的功能或運作。

機械規格

進紙路徑	前方進紙槽、後方進紙槽
紙槽容量	前方進紙槽 大約 500 張 (75 g/m ²)* 後方進紙槽 大約 100 張 (75 g/m ²)*
體積	B-518DN 儲存時 寬：480 mm (18.9 in.) 深：489 mm (19.3 in.) 高：312 mm (12.3 in.) 列印時 寬：480 mm (18.9 in.) 深：656 mm (25.8 in.) 高：372 mm (14.6 in.)
	B-318N 儲存時 寬：480 mm (18.9 in.) 深：420 mm (16.5 in.) 高：312 mm (12.3 in.) 列印時 寬：480 mm (18.9 in.) 深：625 mm (24.6 in.) 高：372 mm (14.6 in.)
重量	B-518DN 大約 10.7 kg (23.6 lb)(不含墨水卡匣和電源線) B-318N 大約 10.0 kg (22.0 lb)(不含墨水卡匣和電源線)

* 若紙張捲曲的話，紙槽可容納的紙張數量會變少。

電力規格

		100-120 V 機型	220-240 V 機型
輸入電壓範圍		AC 90 至 132 V	AC 198 至 264 V
額定頻率範圍		50 至 60 Hz	
輸入頻率範圍		49.5 至 60.5 Hz	
額定電流		0.7 A	0.4 A
耗電量	列印時	約 30.0 W (ISO/IEC24712 Pattern)	約 30.0 W (ISO/IEC24712 Pattern)
	就緒模式	約 6.5 W	約 7.0 W
	休眠模式	約 3.5 W	約 3.5 W
	關機模式	約 0.2 W	約 0.4 W

附註：
檢查印表機背面標籤上的電壓。

環境

溫度	操作： ^{*1} 10 至 35°C (50 至 95°F) 保存： -20 至 40°C (-4 至 104°F) 在 40°C (104°F) 下一個月
溼度	操作： ^{*2} 20 至 80% RH 保存： [*] 5 至 85% RH

^{*1} 視環境而定，列印速度可能會變慢

^{*2} 無凝結

標準和認證

美規：

Safety	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B

歐規：

Low voltage directive 2006/95/EC	EN60950-1
EMC directive 2004/108/EC	EN55022 Class B EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024

澳規：

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

界面

USB 2.0 Hi-Speed (連接電腦的裝置)
Ethernet 100BASE-TX/10 BASE-T

選購品

雙面列印單元 (僅適用 B-318N)	寬：313 mm (12.3 in.) 深：163 mm (6.4 in.) 高：92 mm (3.6 in.) 重量：約 0.9 kg (1.98 lb)
Legal 尺寸紙張支撐板	寬：176 mm (6.9 in.) 深：7.4 mm (0.3 in.) 高：110 mm (4.3 in.) 重量：約 42 g (0.09 lb)

Legal 尺寸進紙槽	寬：250 mm (9.8 in.) 深：430 mm (16.9 in.) 高：71 mm (2.8 in.) 重量：約 0.7 kg (1.5 lb)
--------------------	--