

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

**B-508DN**

**進階使用說明**

---

---

---

# 目錄

## 版權說明和註冊商標

---

## 作業系統版本

---

## 安全性說明

---

重要的安全操作說明 .....	10
安裝印表機 .....	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、注意和附註 .....	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
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
移除進階使用說明 .....	19

## 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
放置紙張 .....	22
放入前方進紙槽 .....	22
放入後方進紙槽 .....	25
放置信封 .....	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.....	31

## 第 3 章 基本列印

---

簡介.....	32
列印相片.....	32
列印網頁.....	32
列印文件.....	33
列印信封.....	33
列印相片.....	33
準備列印檔案.....	34
放置紙張.....	34
Windows 的印表機設定.....	34
列印網頁.....	36
放置紙張.....	36
使用 EPSON Web-To-Page.....	36
列印文件.....	38
放置紙張.....	38
Windows 的印表機設定.....	38
列印信封.....	40
放置信封.....	40
Windows 的印表機設定.....	40
取消列印.....	42
使用印表機按鍵.....	42
Windows 使用者.....	42

## 第 4 章 使用特殊版面選項列印

---

簡介.....	43
雙面列印 (僅適用 Windows).....	43
印至一頁.....	44
合併列印.....	44
分割列印 (僅適用 Windows).....	45
浮水印列印 (僅適用 Windows).....	46
雙面列印.....	46
標準雙面列印.....	48

摺疊式小冊子雙面列印.....	55
印至一頁.....	60
Windows 的印表機設定.....	61
合併列印.....	64
Windows 的印表機設定.....	65
分割列印.....	68
印表機設定.....	69
如何將列印頁面拼貼成海報.....	73
浮水印列印.....	75
列印浮水印.....	75
自訂浮水印.....	78

## 第 5 章 使用控制面板

---

概要.....	81
按鍵、燈號和訊息.....	81
按鍵和燈號.....	82
液晶面板上的圖示.....	84
如何使用控制面板選單.....	85
控制面板選單清單.....	85
狀態和錯誤訊息.....	89
列印狀態表.....	91

## 第 6 章 更換耗材

---

墨水卡匣.....	92
檢查墨水卡匣狀態.....	92
使用注意事項.....	95
更換墨水卡匣.....	96
廢棄墨水收集盒.....	100
檢查廢棄墨水收集盒的狀態.....	100
使用注意事項.....	102
更換廢棄墨水收集盒.....	102

## 第 7 章 維護印表機

---

檢查印字頭噴嘴.....	104
--------------	-----

使用 Windows 的噴嘴檢查工具 .....	104
使用控制面板 .....	104
清潔印字頭 .....	105
使用 Windows 的印字頭清潔工具 .....	105
使用控制面板 .....	106
校正印字頭 .....	107
使用 Windows 的印字頭直線性校正工具 .....	107
使用控制面板 .....	108
清潔印表機 .....	108
清潔印表機的内部 .....	109
使用控制面板 .....	109
搬運印表機 .....	110

## 第 8 章 在網路上使用印表機

---

在網路上設定印表機 .....	112
在 Windows 下將印表機設成共用的印表機 .....	113
設定列印伺服器 .....	113
設定每台用戶端 .....	115

## 第 9 章 解決問題的方法

---

診斷問題 .....	117
錯誤訊息 .....	117
EPSON 印表機監控程式 (只適用 Windows) .....	117
執行印表機自我測試 .....	118
檢查印表機狀態 .....	119
Windows 使用者 .....	119
夾紙 .....	123
列印品質的問題 .....	127
水平條紋 .....	128
直線不直或有條紋 .....	129
色彩不正確或不足 .....	129
輸出模糊或被弄髒 .....	130
各種列印輸出的問題 .....	130
字體不對或是亂碼 .....	130
邊界不正確 .....	131
輸出的資料有一點歪斜 .....	131

影像顛倒.....	132
印出空白頁.....	132
列印面被弄髒或磨損.....	132
列印速度太慢.....	133
紙張無法正確饋入.....	133
無法饋入紙張.....	133
饋入太多紙張.....	134
不正確放置紙張.....	134
紙張沒有完全退出或是有皺褶.....	134
印表機無法列印.....	135
所有燈號都是熄滅的.....	135
燈號亮起後又熄滅.....	135
只有電源燈號亮著.....	135
加快列印速度.....	137
其他問題.....	139
無法執行印字頭清潔.....	139
即使只使用黑色墨水列印，仍然會消耗彩色的墨水.....	139
當您觸摸印表機時有輕微觸電的感覺 ( 短路 ).....	139

## 附錄 A 何處取得協助

---

技術支援網站.....	140
客戶技術支援服務.....	140
聯絡 Epson 之前.....	140

## 附錄 B 產品資訊

---

印表機各部位名稱.....	141
前視圖.....	141
紙張、耗材和選購品.....	143
紙張.....	143
墨水卡匣.....	144
廢棄墨水收集盒.....	144
系統需求.....	145
使用印表機.....	145
技術規格.....	146
紙張.....	146
墨水卡匣.....	149

機械規格.....	150
電力規格.....	151
環境.....	151
標準和認證.....	152
界面.....	152

---

## 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® and Windows® are registered trademarks, and Windows Vista™ is a trademark of Microsoft Corporation.

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 © 2008 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 指的是 Windows Vista、XP、XP x64 和 2000。**

- Windows Vista 指的是 Windows Vista Home Basic Edition、Windows Vista Home Premium Edition、Windows Vista Business Edition、Windows Vista Enterprise Edition 和 Windows Vista Ultimate Edition。
- Windows XP 指的是 Windows XP Home Edition、Windows XP Professional x64 Edition 和 Windows XP Professional。
- Windows 2000 指的是 Windows 2000 Professional。

---

## 安全性說明

---

### 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。

### 安裝印表機

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。

- ❑ 若您打算在德國使用本印表機，必須以一組 10 或 16 安培的斷路器來保護絕緣安裝，以提供印表機適當的短路防護以及過電流保護。
- ❑ 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然正確地安裝在印表機上。

## 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：

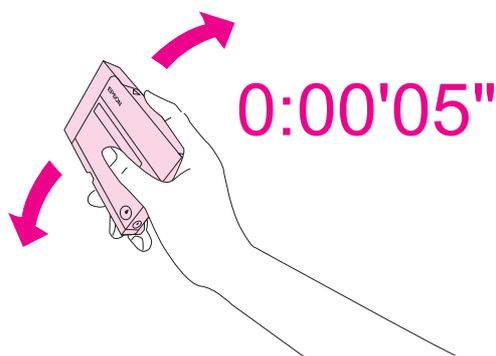
- ❑ 除非手冊中有指示，否則請勿觸碰印表機內部的零件。

- ❑ 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。
- ❑ 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。
- ❑ 為了達到最佳的列印效果，請在安裝墨水卡匣之前，輕輕地搖晃墨水卡匣。



**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。
- ❑ 為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。
- ❑ 請勿拆解墨水卡匣，否則會損壞印字頭。
- ❑ 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、注意和附註

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**

務必小心遵守以免身體受傷。

**注意**

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。監控程式和印表機工具程式可協助您檢查印表機，並使其保持在最佳的運作狀態。

## 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

### 1. 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”。(若控制台在傳統檢視下，請按下“印表機”。)

### Windows XP :

按下『開始』，指向“控制台”，然後點選“印表機和傳真”。(若“控制台”是在“類別目錄檢視”下，請點選“印表機和其他硬體”，然後點選“印表機和傳真”。)

### Windows 2000 :

按下『開始』，指向“設定”，然後點選“印表機”。

### 2. Windows Vista :

選擇印表機，然後按下上方工具列中的“選取列印喜好設定”。

### Windows XP 和 2000 :

選擇印表機，然後點選“檔案”功能表中的“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，請先依上述的說明，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，勾選“選擇監控圖示”的檢查盒。

## 從線上輔助說明取得資訊

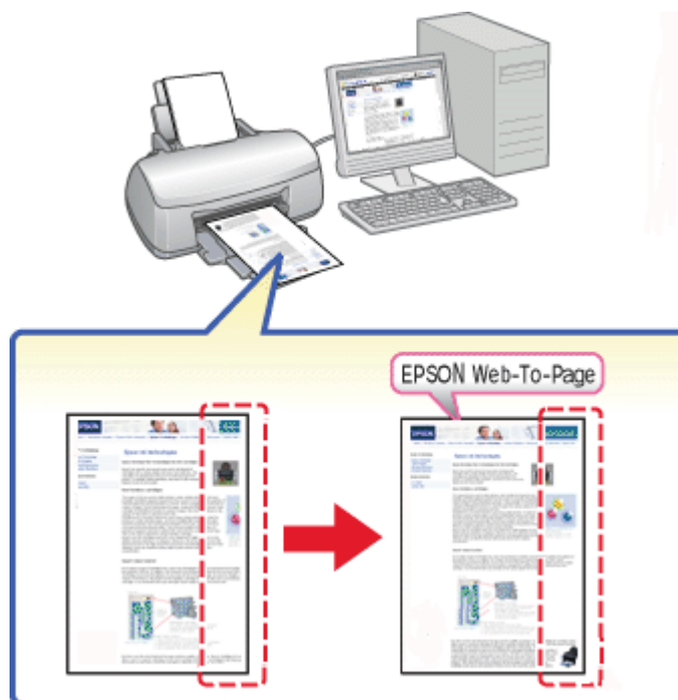
您可以從應用程式或是 Windows 開始功能表中開啓印表機驅動程式的線上輔助說明。

➔ 請查看第 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』。
- ❑ 按下視窗右上方的  鍵，然後點選功能項目。(只適用 Windows XP 和 2000)。

## 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。您也可以在列印前，預視輸出結果。

### 附註：

此軟體不適用 Windows Vista 和 XP x64。

### Windows Internet Explorer 7 使用者注意事項：

在 Windows Internet Explorer 7 下，列印符合紙張大小的網頁是標準的功能。

## 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

若您升級了作業系統或是更新了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，先移除安裝目前的印表機驅動程式。否則驅動程式更新無效。

## Windows

附註：

- 在 Windows Vista 移除程式時，若您是以限制權限使用者登入時，您必須有一組管理員帳號和密碼。
- 若在 Windows XP 下移除程式時，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 Vista :**  
按下『開始』鍵，再選擇“控制台”。
- Windows XP :**  
按下『開始』，再選擇“控制台”。
- Windows 2000 :**  
按下『開始』，指向“設定”，再選擇“控制台”。
- 3. **Windows Vista :**  
按一下“程式集”裡的“移除安裝程式”，然後從清單中選擇“EPSON 印表機軟體”。
- Windows XP 和 2000 :**  
雙擊“新增 / 移除程式”圖示，並從清單中點選“EPSON 印表機軟體”。
- 4. **Windows Vista :**  
按下『解除安裝 / 變更』。
- Windows XP 和 2000 :**  
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。

## 移除進階使用說明

### Windows

**附註：**

- 在 Windows Vista 移除程式時，若您是以標準使用者登入時，您必須有一組管理員帳號和密碼。
- 若在 Windows XP 下移除程式時，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 Vista：**

按下『開始』鍵，再選擇“控制台”。

**Windows XP：**

按下『開始』，再選擇“控制台”。

**Windows 2000：**

按下『開始』，指向“設定”，再選擇“控制台”。

**3. Windows Vista：**

按一下“程式集”裡的“移除安裝程式”。

**Windows XP 和 2000：**

雙擊“新增或移除程式”圖示。

4. 從清單中選擇印表機的進階使用說明。

**5. Windows Vista：**

按下『解除安裝 / 變更』。

**Windows XP 和 2000：**

按下『變更 / 移除』鍵。

6. 按下『確定』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。

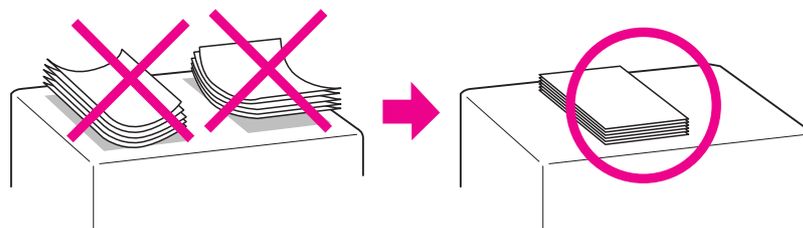
Epson 提供針對 Epson 印表機的墨水特性，所設計出的噴墨專用紙。因此我們建議您使用 Epson 原廠專用紙，以確保列印品質。

➔ 請查看第 143 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。

➔ 請查看第 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

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 - 厚	最多 20 張	-
Epson 雙面雪面銅版紙	最多 1 張	最多 1 張
Epson 噴墨專用紙	最多 100 張	-
信封	最多 15 張	-

附註：

若紙張捲曲，請先壓平或是輕輕地其往反方向捲曲。請確定整疊紙張的厚度沒有超過在紙張邊緣定位器內的  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。

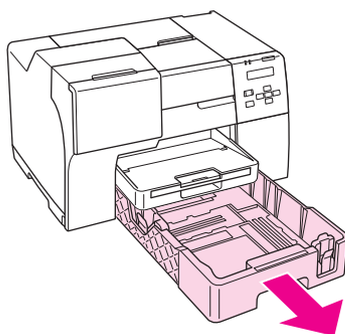
---

## 放置紙張

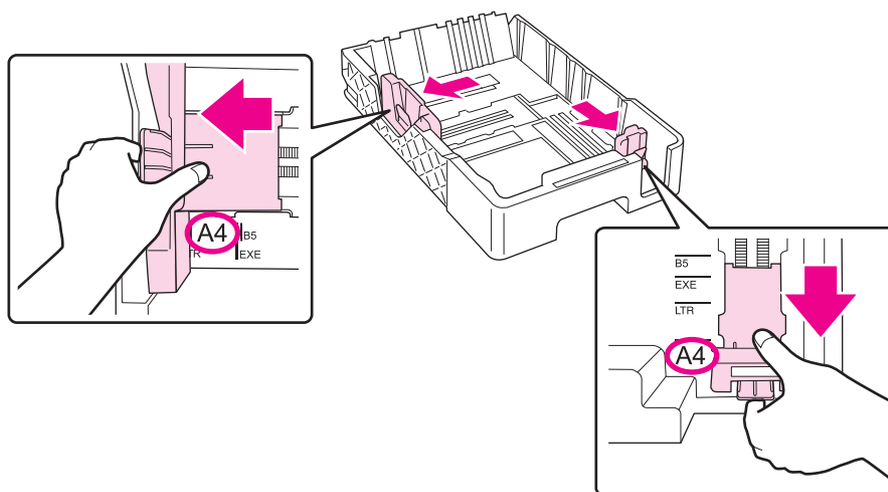
依照下列步驟，放置紙張：

### 放入前方進紙槽

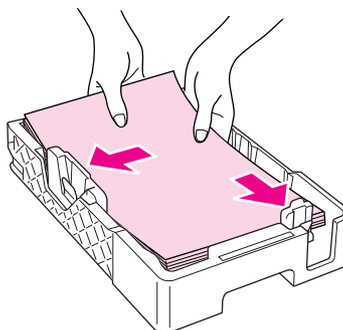
1. 拉出前方進紙槽。



2. 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。



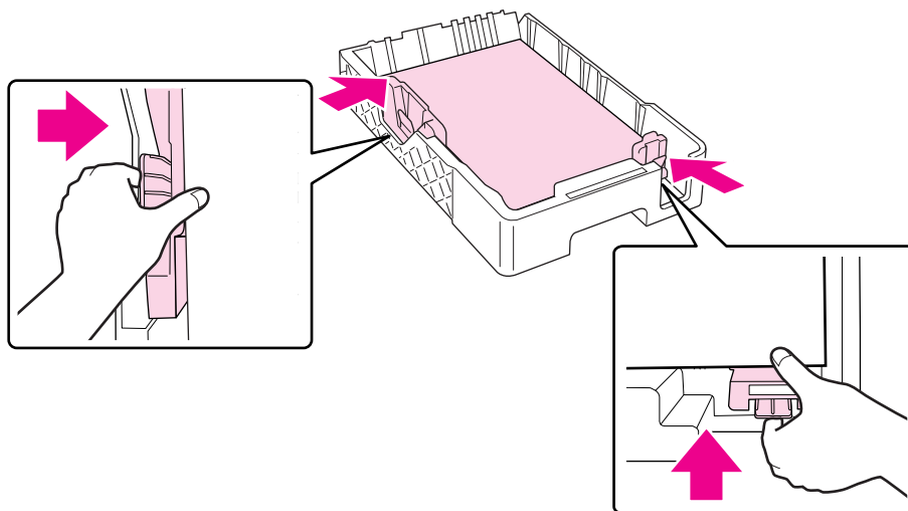
3. 將整疊紙張打散，然後在平坦的桌面上順齊紙張的邊緣。
4. 將紙張的列印面朝下放入進紙匣。



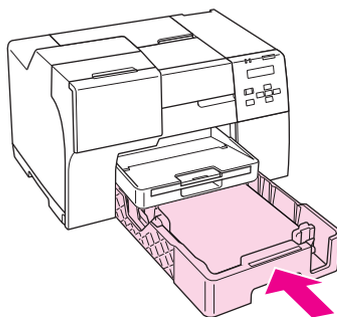
**附註：**

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。

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。



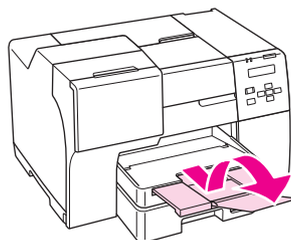
6. 將紙匣裝入印表機內。



**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。

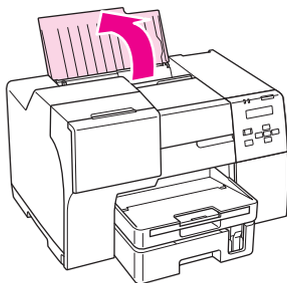


**附註：**

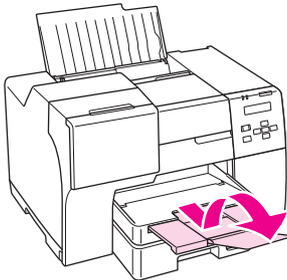
- 在印表機的前方保留足夠的空間，以便紙張可以完全退出。
- 請確定整疊紙張的厚度沒有超過左側紙張邊緣定位器內的  箭頭符號。

**放入後方進紙槽**

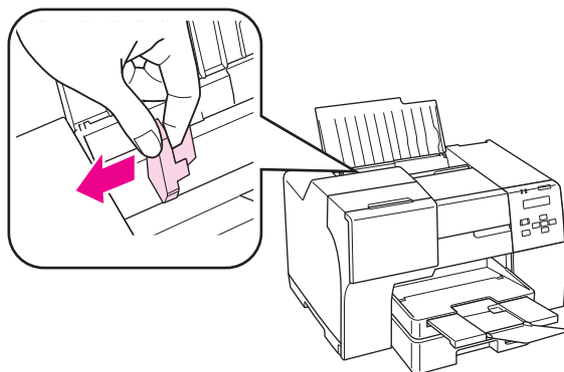
1. 打開紙張支撐板。



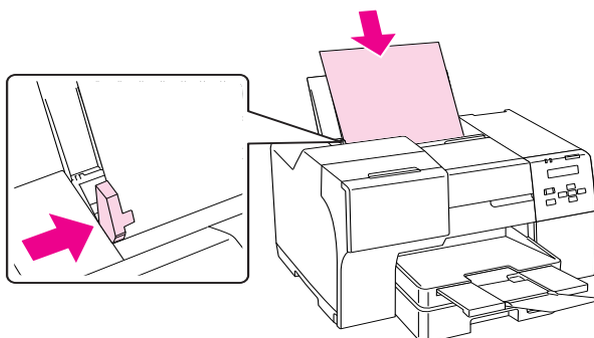
2. 將出紙托盤拉出，然後打開延伸出紙托盤。



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。

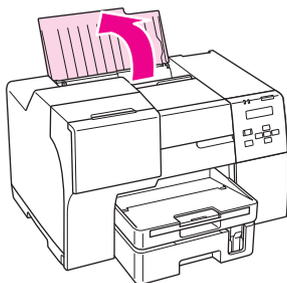
**附註：**

- 在印表機的前方保留足夠的空間，以便紙張可以完全退出。
- 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  $\neq$  箭頭符號。

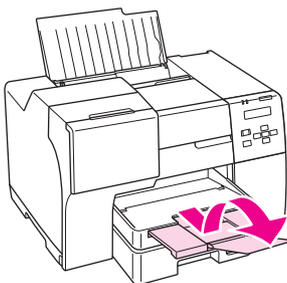
## 放置信封

請依照下列步驟，放置信封：

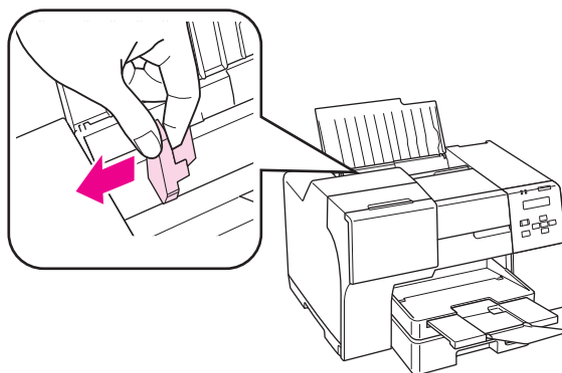
1. 打開紙張支撐板。



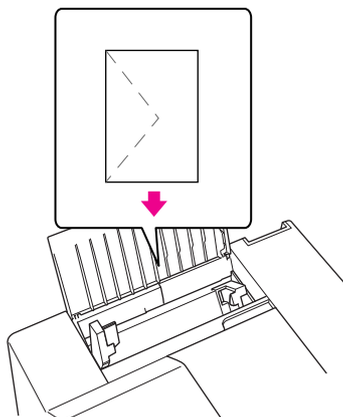
2. 將出紙托盤拉出，然後打開延伸出紙托盤。



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：**

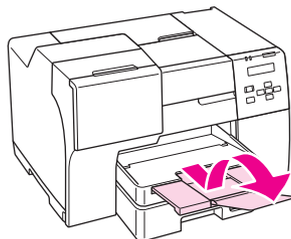
- ❑ 信封的厚度及摺疊品質參差不齊。若整疊信封的厚度超過 15 mm，則在裝入信封之前，請先壓平封口。若裝入整疊信封時發現列印品質降低，請改由一次放入一張信封。
- ❑ 您可以一次在後方進紙槽內放入 15 張信封。
- ❑ 請勿使用有皺摺或摺疊過的信封。
- ❑ 裝入信封之前，請先壓平封口。
- ❑ 裝入信封之前，請先壓平邊緣。
- ❑ 避免使用太薄的信封，否則在列印時信封可能會捲曲。

關於列印的操作說明，請參考下列章節。

➔ 請查看第 40 頁“列印信封”。

## 設定出紙托盤

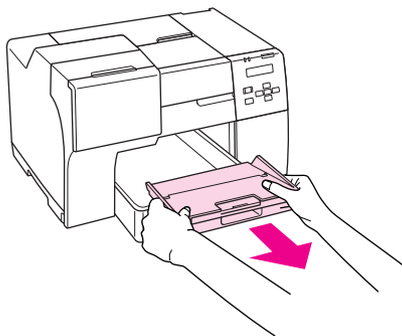
出紙托盤位於前方進紙槽。請將出紙托盤拉出並打開延伸出紙托盤，以避免您列印好的文件從印表機上滑下來。



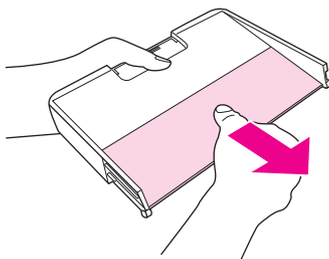
## 當使用 Epson 炫彩廣告文宣紙時設定出紙支撐托盤

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。

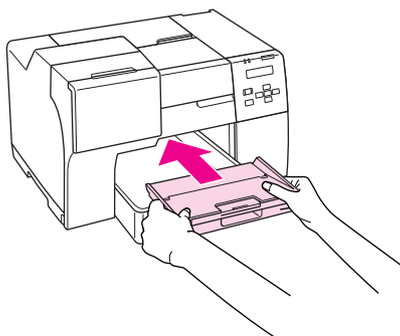
1. 請稍微將出紙托盤抬起，然後向外拉出 (需稍微用力)。



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。

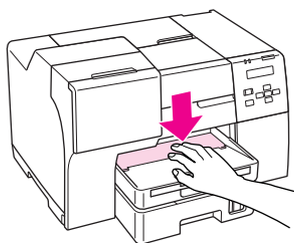


3. 將出紙托盤重新裝入印表機。



**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”的設定值
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	
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。關於在您居住的地區中的最新資訊，請洽詢 Epson 客戶服務支援。

➔ 請查看第 140 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。

## 列印相片

說明如何在不同紙張種類上列印相片。

➔ 請查看第 33 頁 “列印相片”。



## 列印網頁

說明要如何列印網頁以便讓網頁尺寸能符合紙張大小，不會裁切掉網頁的右邊。

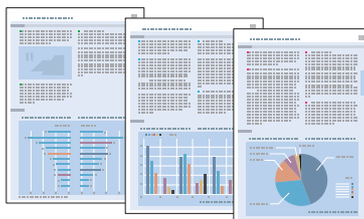
➔ 請查看第 36 頁 “列印網頁”。



## 列印文件

說明如何在不同的紙張種類上列印文件。

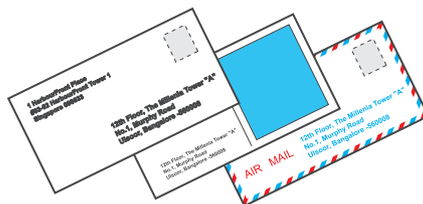
➔ 請查看第 38 頁 “列印文件”。



## 列印信封

說明如何列印在信封上。

➔ 請查看第 40 頁 “列印信封”。



## 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。

➔ 請查看第 147 頁 “可列印範圍”。

## 放置紙張

關於放置紙張的詳細說明，請參考下列章節。

➔ 請查看第 22 頁 “放置紙張”。

當您使用 Epson 專用紙時，請參考下列章節。

➔ 請查看第 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。

➔ 請查看第 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” 下拉選單中選擇紙張來源。
4. 選擇適合的 “種類” 設定值。
  - ➔ 請查看第 31 頁 “選擇正確的紙張種類”。
5. 選擇適合的 “大小” 設定值。您也可以自訂紙張大小。詳細資料，請查看線上輔助說明。
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。

完成以上的步驟後，請先列印一份查看列印品質，然後再列印全部份數。

---

## 列印網頁

### 放置紙張

關於放置紙張的詳細說明，請參考下列章節。

➔ 請查看第 22 頁 “放置紙張”。

當使用 Epson 專用紙時，請參考下列章節。

➔ 請查看第 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。

**附註：**

這個軟體不適用於 Windows Vista 和 XP x64。

**Windows Internet Explorer 7 使用者注意事項：**

在 Windows Internet Explorer 7 下，列印符合紙張大小的網頁是標準的功能。

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“網頁”：
5. 從“來源”下拉選單中選擇紙張來源。
6. 選擇適合的“種類”設定值。  
➔ 請查看第 31 頁“選擇正確的紙張種類”。
7. 選擇適合的“大小”設定值。您也可以自訂紙張大小。詳細說明，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。

## 列印文件



## 放置紙張

關於放置紙張的詳細說明，請參考下列章節。

➔ 請查看第 22 頁 “放置紙張”。

當您使用 EPSON 專用紙時，請參考下列章節。

➔ 請查看第 20 頁 “使用專用紙”。

## Windows 的印表機設定

1. 開啓您想要列印的檔案。
2. 開啓印表機驅動程式。

➔ 請查看第 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” 下拉選單中選擇紙張來源。

5. 選擇適合的 “種類” 設定值。

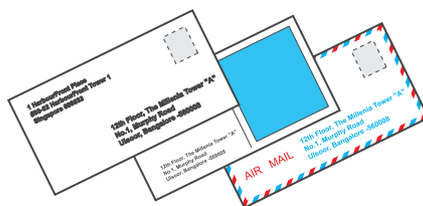
➔ 請查看第 31 頁 “選擇正確的紙張種類”。

6. 選擇適合的 “大小” 設定值。您也可以自訂紙張大小。詳細說明，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。

---

## 列印信封



### 放置信封

關於放置信封的詳細說明，請參考下列章節。

➔ 請查看第 27 頁“放置信封”。

關於可列印範圍的詳細說明，請參考下列章節。

➔ 請查看第 147 頁“可列印範圍”。

### Windows 的印表機設定

1. 開啓印表機驅動程式。

➔ 請查看第 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” 下拉選單中選擇 “後方進紙槽”。
4. 從 “種類” 下拉式選單中選擇 “Envelope”。
5. 按下 “大小” 下拉式選單，選擇適合的信封大小。您也可以自訂紙張大小設定值。詳細說明，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，關閉對話框。

## 8. 列印信封。

# 取消列印

若您要取消列印，請參考下列章節的說明。

## 使用印表機按鍵

請按下『 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。



## 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 (僅適用 Windows)

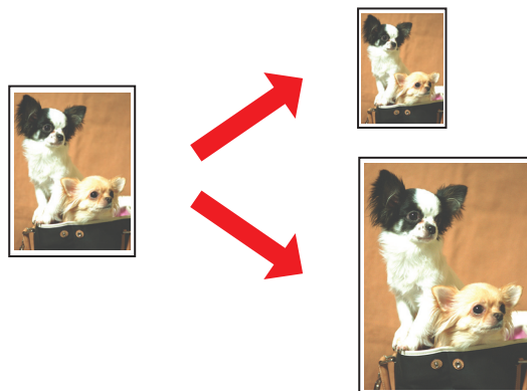
可讓您列印在紙張的兩面。

➔ 請查看第 46 頁 “雙面列印”。



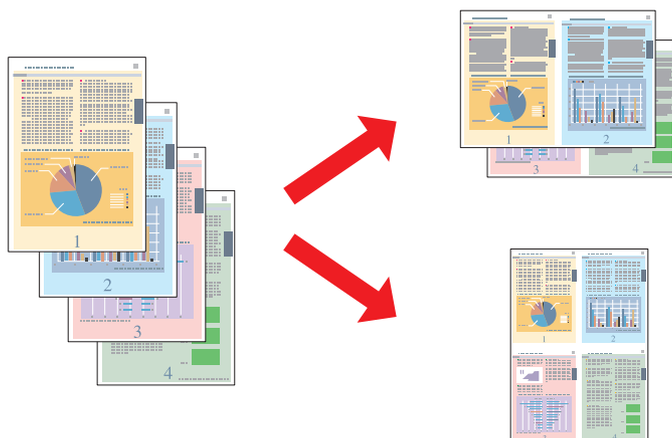
## 印至一頁

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。  
➔ 請查看第 60 頁 “印至一頁”。



## 合併列印

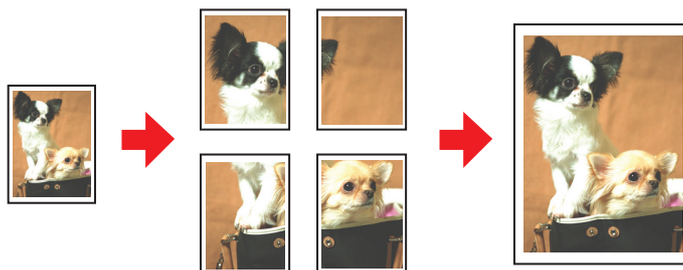
這項功能讓您能夠將兩頁或是四頁的資料合印在一個頁面內。  
➔ 請查看第 64 頁 “合併列印”。



## 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。

➔ 請查看第 68 頁“分割列印”。



## 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。

➔ 請查看第 75 頁 “浮水印列印”。

舉例來說，您可以在重要的文件上列印 “機密” 字樣的浮水印。



---

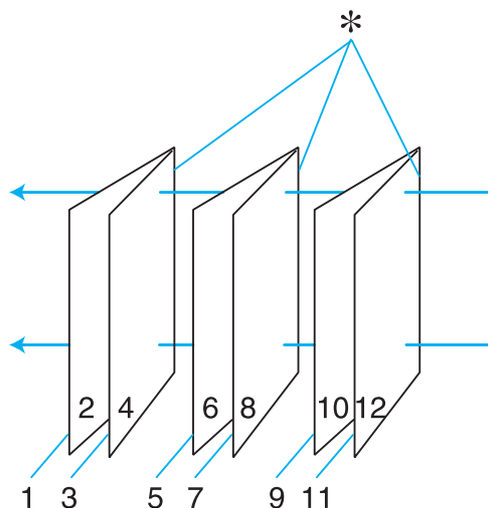
## 雙面列印

有 2 種雙面列印的方式：標準雙面列印和摺疊式小冊子。

“標準雙面列印” 的方式是先將文件奇數頁的資料。一旦完成所有奇數頁資料的列印工作後，重新將該疊紙張在放入進紙槽內後繼續進行偶數頁資料的列印工作。



“折疊式小冊子”雙面列印可以製作一本摺疊式小冊子，這台機器第一次會先列印朝外的頁面資料（所謂的頁面朝外是指冊子對折後朝向外面的那個頁面）。然後當您重新將這疊紙張再放入印表機後會繼續列印出裡面的一頁資料。如下圖所示範的方式。



### 摺疊式小冊子

#### \*: 裝訂的邊緣

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，當使用雙面列印時，可以一次將 30 張紙放置在後方進紙槽上。
- 只能使用適用於雙面列印的紙張種類，否則會降低列印的品質。
- 根據您所使用的紙張類型的不同和列印文字或是影像資料時墨水耗用程度的差異，當您列印另外一面資料時，可能會發生墨水滲漏滴落的現象。
- 使用雙面列印功能時，紙張的表面可能會有摩擦污損的現象。

## 標準雙面列印

### 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。

1. 開啓印表機驅動程式。

➔ 請查看第 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 適用於草稿列印
  - 文字 適合純文字頁面
  - 圖文整合 適用於有文字和圖片較高的列印品質
  - 網頁 適用於網頁
  - 影像 適用於好的列印品質和速度
3. 從“來源”下拉選單中選擇紙張來源。
4. 將“種類”設定值選擇為“**plain papers**”。
  - ➔ 請查看第 31 頁“選擇正確的紙張種類”。
5. 選擇適合的“大小”設定值。
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，然後點選“雙面列印”檢查盒。



8. 選擇“自動”以使用自動雙面列印功能。
9. 按下“調整列印濃淡度”，開啓“列印濃淡度”對話框。

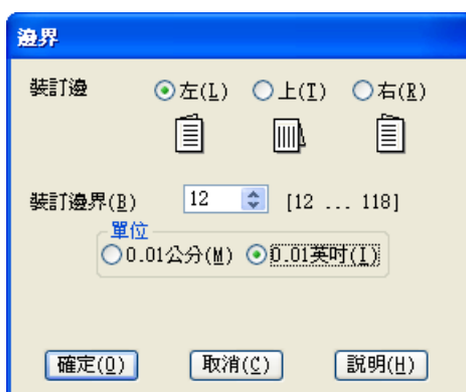


10. 在選擇文件類型設定中選擇合適的設定值。
11. 在調整設定中指定列印濃淡度和增加等待墨水乾燥時間。

**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”。

12. 按下『**確定**』鍵，回到“頁面配置”對話框。
13. 按下『**邊界**』鍵，開啓“邊界”對話框。



14. 指定您要裝訂的位置。您可以選擇“左”、“上”、或“右”。
15. 在“單位”設定中選擇“公分”或“英吋”。然後，指定裝訂邊界的寬度。您可以輸入 3 mm 至 30 mm 或 0.12 inches 至 1.18 inches 等範圍內中的任何一個數值。

**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。

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

➔ 請查看第 22 頁“放置紙張”。

**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。

➔ 請查看第 14 頁 “開啓 Windows 中的印表機驅動程式”。

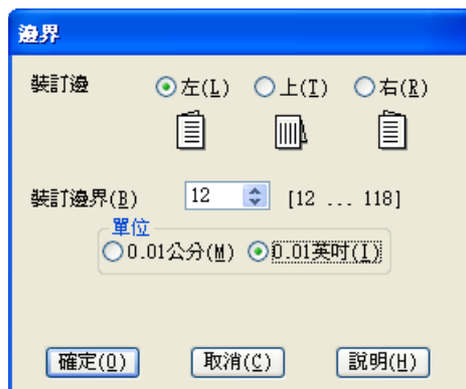


2. 點選“主選單”，然後選擇下列其中一種品質選項：
  - 草稿 適用於草稿列印
  - 文字 適合純文字頁面
  - 圖文整合 適用於有文字和圖片較高的列印品質
  - 網頁 適用於網頁
  - 影像 適用於好的列印品質和速度
3. 從“來源”下拉選單中選擇“後方進紙槽”。
4. 選擇適合的“種類”設定值。
  - ➔ 請查看第 31 頁“選擇正確的紙張種類”。
5. 選擇適合的“大小”設定值。
6. 選擇“直印”（長）或“橫印”（寬），改變列印版面的方向。

7. 點選“頁面配置”選單，然後點選“雙面列印”檢查盒。



8. 選擇“手動”以使用手動雙面列印功能。
9. 按下『邊界』鍵，開啓“邊界”對話框。



10. 指定您要裝訂的位置。您可以選擇“左”、“上”、或“右”。
11. 在“單位”設定中選擇“公分”或“英吋”。然後，指定裝訂邊界的寬度。您可以輸入 3 mm 至 30 mm 或 0.12 inches 至 1.18 inches 等範圍內中的任何一個數值。  
**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。
12. 按下『**確定**』鍵回到“頁面配置”選單。然後按下『**確定**』鍵儲存設定。
13. 將紙張放入後方進紙槽，然後從應用程式傳送列印工作。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。  
  
➔ 請查看第 22 頁“放置紙張”。
14. 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。  
➔ 請查看第 123 頁“夾紙”。
15. 一旦重新裝入紙張，便可按下『**繼續**』鍵列印偶數頁。

## 摺疊式小冊子雙面列印

### 手動雙面列印

使用下列步驟，製作摺疊式小冊子。

**附註：**  
當選擇手動雙面列印時，才能使用摺疊式小冊子雙面列印功能。

1. 開啓印表機驅動程式。

➔ 請查看第 14 頁 “開啓 Windows 中的印表機驅動程式”。

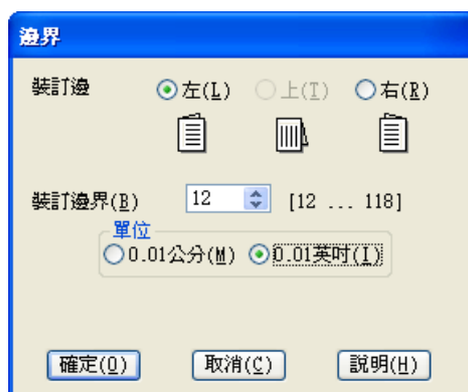


2. 點選“主選單”，然後選擇下列其中一種品質選項：
  - 草稿 適用於草稿列印
  - 文字 適合純文字頁面
  - 圖文整合 適用於有文字和圖片較高的列印品質
  - 網頁 適用於網頁
  - 影像 適用於好的列印品質和速度
3. 從“來源”下拉選單中選擇“後方進紙槽”。
4. 選擇適合的“種類”設定值。
  - ➔ 請查看第 31 頁“選擇正確的紙張種類”。
5. 選擇適合的“大小”設定值。
6. 選擇“直印”（長）或“橫印”（寬），改變列印版面的方向。

7. 點選“頁面配置”選單，然後點選“雙面列印”檢查盒。然後點選“手動”，再勾選“摺疊式小冊子”檢查盒。



8. 按下「邊界」鍵，開啓“邊界”對話框。

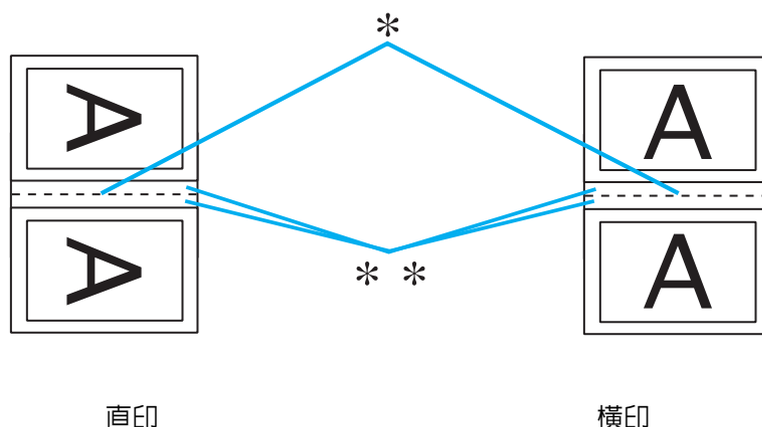


9. 指定您要裝訂的位置。您可以選擇“左”、“上”、或“右”。

**附註：**

當在“列印方向”中點選“直印”時，裝訂位置的設定值只能夠選擇“左”或“右”其中一種。如果您在“列印方向”點選“橫印”時，裝訂位置的設定值只能夠選擇“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折疊頁的兩側。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。

➡ 請查看第 22 頁“放置紙張”。

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。
  - ➔ 請查看第 123 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。

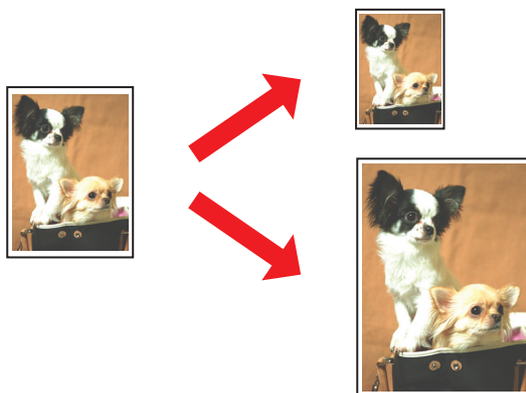
15. 完成列印後，將紙張對摺後，使用訂書針或是其他裝訂方法，將整份文件裝訂成冊。

---

## 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，或是讓您手動縮放影像。



## Windows 的印表機設定

1. 開啓印表機驅動程式。

➔ 請查看第 14 頁 “開啓 Windows 中的印表機驅動程式”。

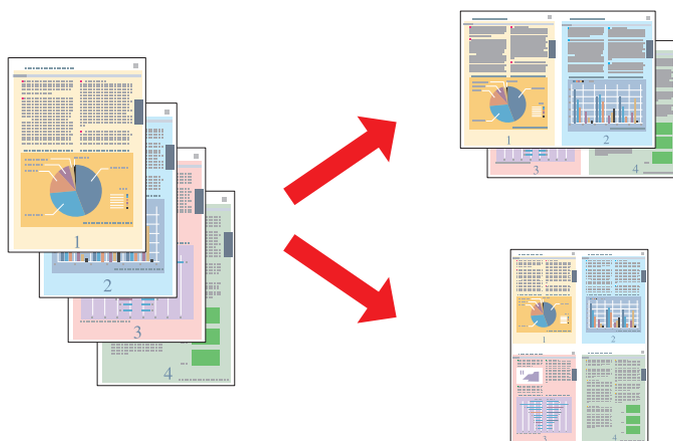


2. 點選“主選單”，然後選擇下列其中一種品質選項：
  - 草稿 適用於草稿列印
  - 文字 適合純文字頁面
  - 圖文整合 適用於有文字和圖片較高的列印品質
  - 網頁 適用於網頁
  - 影像 適用於好的列印品質和速度
3. 從“來源”下拉選單中選擇紙張來源。
4. 選擇適合的“種類”設定值。
  - ➔ 請查看第 31 頁“選擇正確的紙張種類”。
5. 選擇適合的“大小”設定值。
6. 選擇“直印”（長）或“橫印”（寬），改變列印版面的方向。



## 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。

➔ 請查看第 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 適用於草稿列印
  - 文字 適合純文字頁面
  - 圖文整合 適用於有文字和圖片較高的列印品質
  - 網頁 適用於網頁
  - 影像 適用於好的列印品質和速度
3. 從“來源”下拉選單中選擇紙張來源。
4. 選擇適合的“種類”設定值。
  - ➔ 請查看第 31 頁“選擇正確的紙張種類”。
5. 選擇適合的“大小”設定值。
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“合併列印”。



8. 請依照下表，選擇合併列印的設定值：

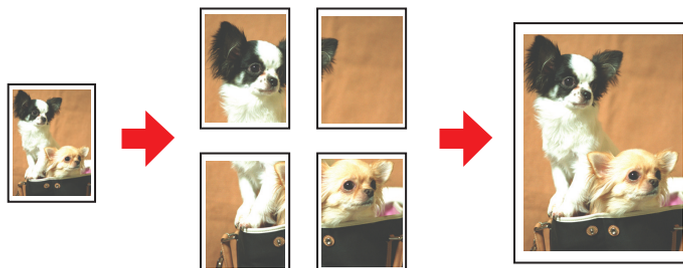
2、4	在一頁上列印 2 張或 4 張文件。
列印頁框	在每張頁面的邊緣列印外框。
排列方式	您可以指定在同一張紙上頁面列印的順序。依據主選單中的“列印方向”設定值而定，可能無法使用某些設定值。

9. 按下『**確定**』鍵，關閉印表機設定視窗。

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

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。

➔ 請查看第 14 頁 “開啓 Windows 中的印表機驅動程式”。

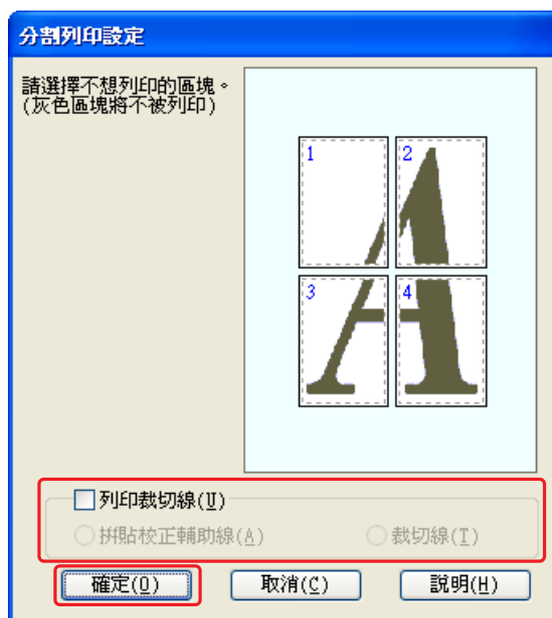


2. 點選“主選單”，然後選擇下列其中一種品質選項：
  - 草稿 適用於草稿列印
  - 文字 適合純文字頁面
  - 圖文整合 適用於有文字和圖片較高的列印品質
  - 網頁 適用於網頁
  - 影像 適用於好的列印品質和速度
3. 從“來源”下拉選單中選擇紙張來源。
4. 選擇適合的“種類”設定值。
  - ➔ 請查看第 31 頁“選擇正確的紙張種類”。
5. 選擇適合的“大小”設定值。
6. 選擇“直印”（長）或“橫印”（寬），改變列印版面的方向。

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，開啓“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。

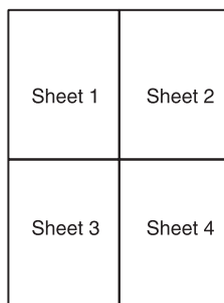
10. 按下『確定』鍵，關閉“分割列印設定”對話框。

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。

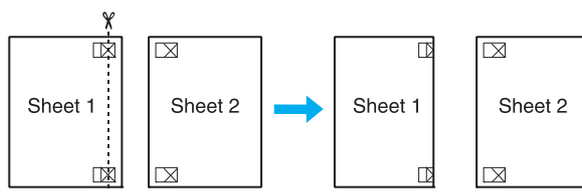
➔ 請查看第 73 頁“如何將列印頁面拼貼成海報”。

## 如何將列印頁面拼貼成海報

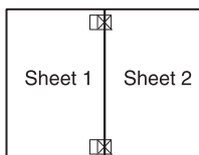
下列所示範的是在分割列印下選擇“2x2”並在列印裁切線下選擇“拼貼校正輔助線”設定值所列印的四張單張紙，組合成一個大海報。



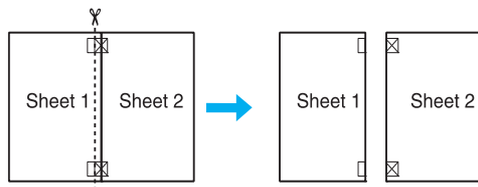
1. 如下圖所示，依照紙張上下的十字形記號，垂直得裁掉第一張紙的邊緣：



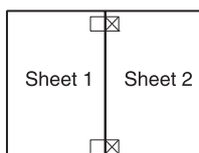
2. 如下圖所示，將第一張紙疊放在第二張紙上，並對齊“十字形記號”，然後從背面將兩張紙暫時貼在一起：



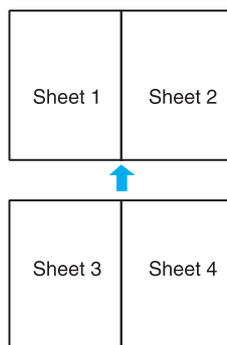
3. 如下圖所示，依照對齊記號，將貼在一起的紙張垂直裁開。(此時，由上下對齊記號所連接的垂直線段會位在十字形記號的左邊)：



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

“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。

➔ 請查看第 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 適用於較低列印品質的草稿
  - 文字 適用於要較高文字品質的純文字文件
  - 圖文整合 適用有文字和影像的較高品質文件
3. 從 “來源” 下拉選單中選擇紙張來源。
4. 選擇適合的 “種類” 設定值。
  - ➔ 請查看第 31 頁 “選擇正確的紙張種類”。
5. 選擇適合的 “大小” 設定值。
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。

➔ 請查看第 78 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”畫面。

- 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”畫面中，按下“浮水印”選項下的『自訂』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

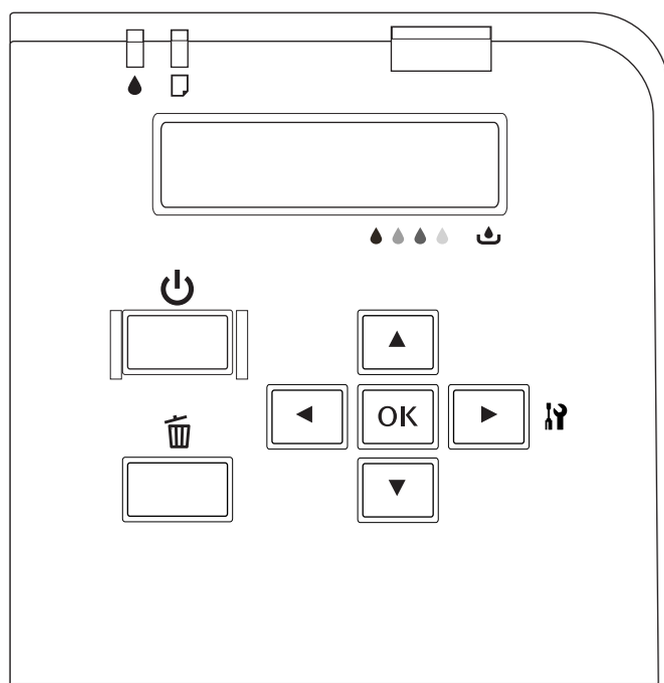
# 使用控制面板

## 概要

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。

## 按鍵、燈號和訊息

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	若在列印時按下此鍵，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。
<b>OK</b> 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，按此進鍵可饋入紙張。

下表說明控制面板上的燈號所代表之意義。燈號可讓您知道印表機的狀態以及發生的錯誤種類。

燈號	說明
 墨水狀態燈號 (橘色)	<p>恆亮：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>目前所使用的墨水卡匣需要更換。</li> <li>沒有安裝墨水卡匣。</li> <li>安裝的墨水卡匣不適用於這台印表機。</li> <li>墨水卡匣固定桿位在未鎖定的位置上。</li> <li>安裝的廢棄墨水收集盒的使用壽命已盡。</li> <li>沒有安裝廢棄墨水收集盒。</li> <li>安裝的廢棄墨水收集盒不適用於這台印表機。</li> <li>廢棄墨水收集盒護蓋被打開。</li> </ul> <p>閃爍：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>目前所使用的墨水卡匣的墨水存量低。</li> <li>廢棄墨水收集盒的使用壽命將盡。</li> </ul>
 紙張狀態燈號 (橘色)	<p>恆亮：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>紙張來源中沒有裝入紙張。</li> <li>印表機一次饋入一張以上的紙張。</li> </ul> <p>閃爍：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>夾紙。</li> </ul>
電源燈號 (綠色)	<p>恆亮：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>印表機已準備就緒。</li> </ul> <p>閃爍：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>印表機正在啓動。</li> <li>印表機正在列印。</li> <li>印表機正在清潔印字頭。</li> <li>印表機正在導墨。</li> <li>印表機正在取消列印。</li> </ul> <p>熄滅：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>印表機為關機狀態。</li> </ul>

## 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。
	安裝的墨水卡匣墨水存量低。
	安裝的墨水卡匣必須更換。
	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. 請確定在液晶面板上顯示“READY”訊息，然後按下『 向右』鍵。在液晶面板上會顯示第一個選單。
  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

### Language

您可以選擇液晶面板顯示的語言。

## 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。

➔ 請查看第 104 頁 “檢查印字頭噴嘴”。

### Status sheet

您可以列印目前的印表機狀態。

➔ 請查看第 91 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

### 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。您也可以在清潔之前，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。

## 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。若要更改設定值，請按下『◀ 向左』或『▶ 向右』鍵更改號碼。

### Bonjour

您可以設定印表機的 Bonjour 設定。

## 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。
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。

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，請洽詢 Epson 授權維修中心。
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 授權維修中心，更換零件。
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。 ➔ 請查看第 104 頁“檢查印字頭噴嘴”。 ➔ 請查看第 105 頁“清潔印字頭”。 請按下『OK』鍵，使印表機恢復正常。

Printer error restart printer	印表機發生錯誤。	關閉印表機的電源，然後重新開啓電源。若無法排除錯誤，請關閉印表機的電源，並確定印表機內沒有夾紙，然後再開啓印表機的電源。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。
Close maint box cover	廢棄墨水收集盒護蓋被打開。	請闔上廢棄墨水收集盒護蓋。
Set maint box	廢棄墨水收集盒護蓋沒有安裝。	請安裝廢棄墨水收集盒護蓋。
	廢棄墨水收集盒不適用於這台印表機。	請安裝原廠的廢棄墨水收集盒。
Replace maint box	廢棄墨水收集盒的使用壽命已盡。	請更換廢棄墨水收集盒。 ➡ 請查看第 102 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。	請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。
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。
	墨水卡匣需要更換。	請更換墨水卡匣。 ➡ 請查看第 96 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。 ➡ 請查看第 123 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	印表機列印時，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。
Duplex unit jam remove paper	紙張夾在雙面列印單元。	請取出夾紙。 ➡ 請查看第 123 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. 請將 A4 紙張放入前方進紙槽。
2. 請按下『▶ 向右』鍵進入選單模式。
3. 請按下『▼ 向下』或『▲ 向下』鍵，顯示“TEST PRINT”，然後按下『OK』或『▶ 向右』鍵。
4. 請按下『▼ 向下』或『▲ 向下』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。

## 第 6 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，請查看第 84 頁 “液晶面板上的圖示”。

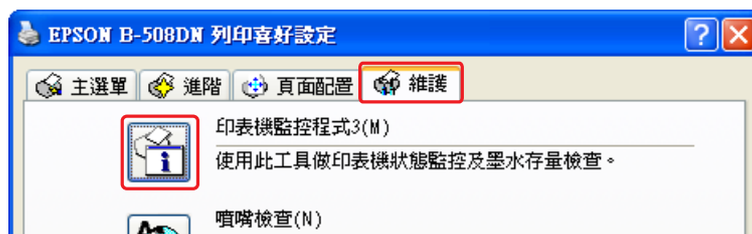
#### Windows 使用者

附註：

Epson 無法保證非原廠墨水的品質或使用壽命。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。
  - ➔ 請查看第 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，更換或重新安裝墨水卡匣。

- 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。在這個對話框中您可以檢查墨水的狀態。您可以按下“列印進度表”對話框中的『**檢查墨水存量**』按鍵，即可顯示下列墨水卡匣狀態對話框。

## 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，然後勾選「顯示列印進度表」檢查盒。



## 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。

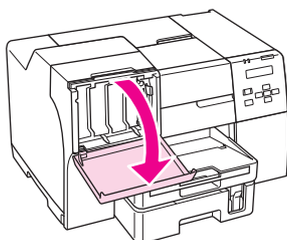
- ❑ 這台印表機是使用附有 IC 晶片的墨水卡匣。此 IC 晶片可精確地記錄每個墨水卡匣的墨水存量，因此即使將墨水卡匣取出後重新安裝，卡匣內的全部墨水都可以繼續被使用。
- ❑ 若您需要暫時地取出墨水卡匣，務必妥善保護出墨孔區域以免沾染灰塵。將墨水卡匣存放在與印表機相同的環境中。當保存墨水卡匣時，請將用來指示墨水卡匣顏色的那一面朝上。請勿顛倒存放墨水卡匣。
- ❑ 出墨孔中的活門是設計用來容納可能會釋放的多餘墨水。因此，建議小心處理。請勿觸碰墨水卡匣的出墨孔或周圍區域。
- ❑ 當印表機在執行印字頭清潔、初始化導墨、及噴嘴維護時，將會消耗墨水。
- ❑ 當印表機進行初始化導墨時請勿關閉印表機的電源，否則可能無法正確充填墨水而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。
- ❑ 其他非 Epson 製造的產品可能會造成 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。
- ❑ 請將墨水卡匣置放在孩童無法拿到之處，且避免孩童誤飲到墨水或是觸碰到墨水卡匣。
- ❑ 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 建議使用 Epson 原廠墨水卡匣。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，否則可能損壞墨水卡匣上的 IC 晶片，且印表機可能無法正確地列印。
- ❑ 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墨水卡匣列印量，並未計入這些安全儲備墨水。

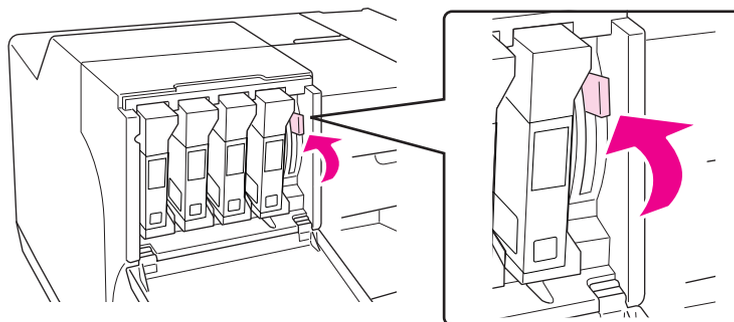
## 更換墨水卡匣

請依照下列的步驟，更換墨水卡匣。

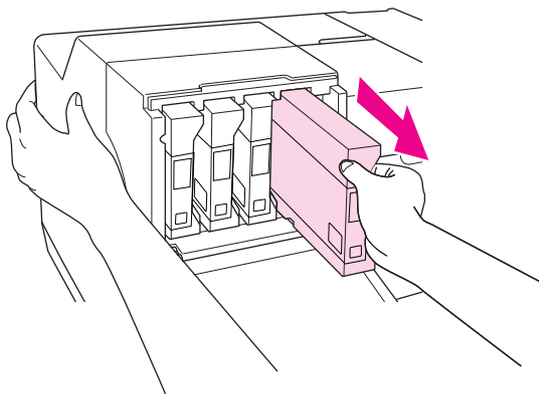
1. 打開墨水卡匣護蓋。



2. 將墨水卡匣固定桿移至未鎖定的位置上。



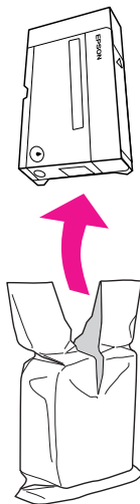
3. 將需要更換的墨水卡匣取出。



**附註：**

當您要取出墨水卡匣時，請用手扶著您的印表機。

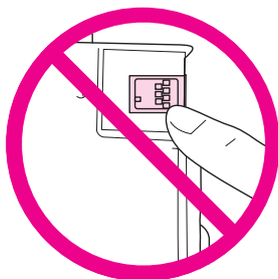
4. 從包裝袋中取出新的墨水卡匣。





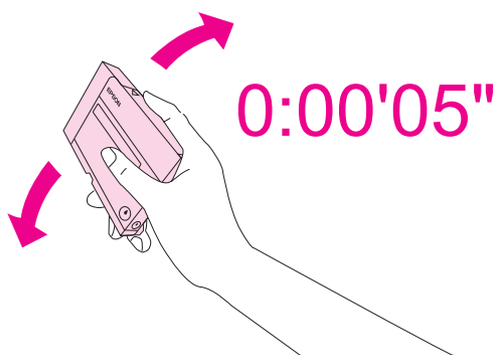
**注意：**

- 請勿觸碰墨水卡匣側邊的綠色 IC 晶片。這樣可能會損壞墨水卡匣。

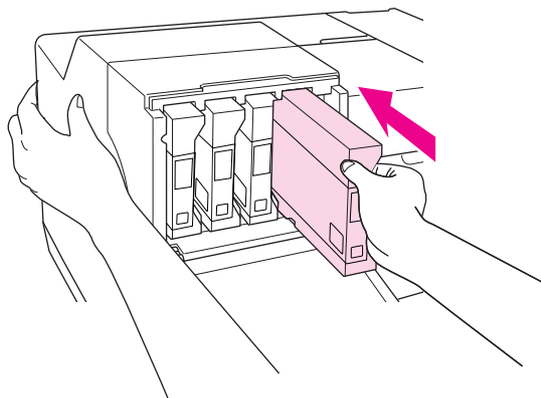


- 將舊的墨水卡匣取出後，請立即安裝新的墨水卡匣。若墨水卡匣沒有正確地安裝，印字頭噴嘴上的墨水可能會乾掉而導致無法列印。

5. 為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。



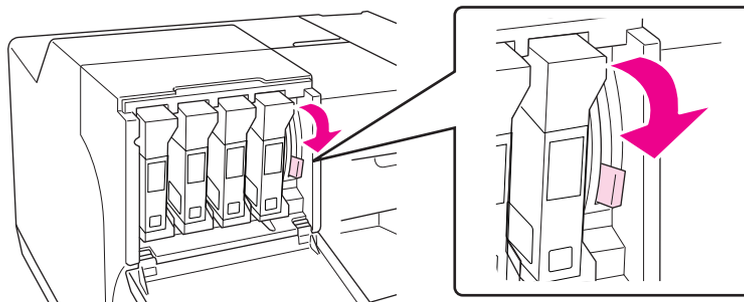
**附註：**

當您要安裝墨水卡匣時，請用手扶著您的印表機。

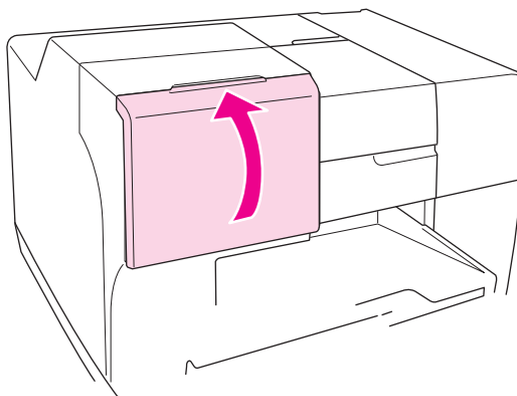
**注意：**

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。在液晶面板上即出現選單。
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。

➔ 請查看第 84 頁“液晶面板上的圖示”。

#### Windows 使用者

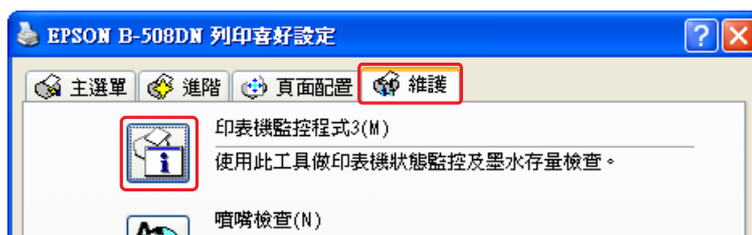
**附註：**

Epson 無法保證非原廠廢棄墨水收集盒的品質或使用壽命。若安裝非原廠廢棄墨水收集盒，將可能無法顯示廢棄墨水收集盒的狀態。

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。  
➔ 請查看第 15 頁“從工作列上的捷徑圖示”。

- 開啟印表機驅動程式，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。

## 使用注意事項

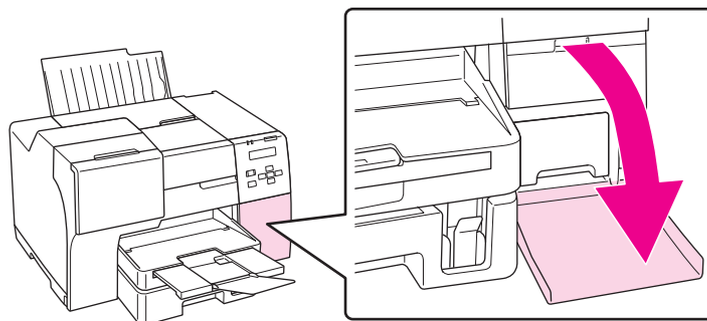
更換廢棄墨水收集盒之前，請先閱讀這個章節中的說明。

- ❑ 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。若使用非原廠廢棄墨水收集盒，將可能無法顯示廢棄墨水收集盒的狀態。
- ❑ 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。

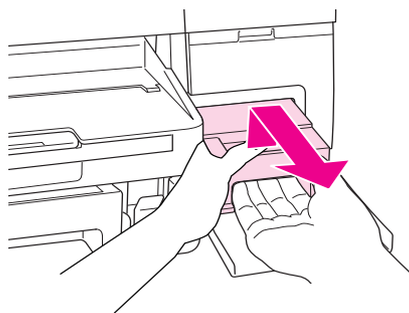


3. 從包裝袋中取出新的廢棄墨水收集盒。

- 將印表機內的廢棄墨水收集盒抬起後向外拉出。

**附註：**

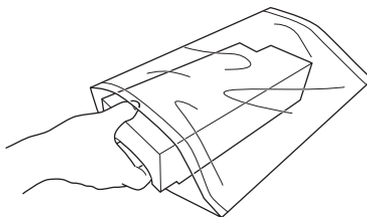
- 當您要取出廢棄墨水收集盒時，請勿傾斜廢棄墨水收集盒。
- 當您要安裝或取出廢棄墨水收集盒時，請使用雙手握住廢棄墨水收集盒。



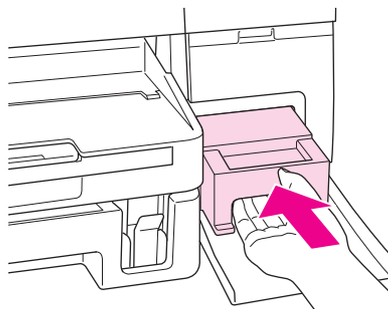
- 請將使用過的廢棄墨水收集盒放入塑膠袋中並密封起來。

**附註：**

請使用新的廢棄墨水收集盒提供的塑膠袋。



- 請依下圖插入新的廢棄墨水收集盒，然後推到底。



- 闔上廢棄墨水收集盒護蓋。

## 第 7 章

# 維護印表機

## 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

請依照下列的步驟，使用噴嘴檢查工具。

1. 請確定錯誤的指示燈號沒有亮起。
2. 確定已將 A4 紙張裝入前方進紙槽中。
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，請參考下列章節加入圖示。

➔ 請查看第 15 頁“從工作列上的捷徑圖示”。

4. 請依照螢幕上的指示操作。

## 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. 將 A4 紙張裝入前方進紙槽中。

2. 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。
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。

---

## 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：

- 請在列印品質降低時再清潔印字頭；例如，列印結果模糊不清、色彩不正確或色偏。
- 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。  
➔ 請查看第 96 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來清潔印字頭。

1. 請開啓印表機的電源。
2. 請確定錯誤的指示燈號沒有亮起。
3. 將 A4 紙張裝入前方進紙槽中。

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，請參考下列章節加入圖示。

➔ 請查看第 15 頁“從工作列上的捷徑圖示”。

5. 請依照螢幕上的指示操作。

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。這麼做可能會損壞印表機。

**附註：**

- ❑ 若重複這個步驟四次後，列印品質仍然沒有改善，請先關閉印表機電源至少六個小時，然後再執行噴嘴檢查，如有需要可再重複印字頭清潔的動作。
- ❑ 若列印品質仍有問題，請洽詢 Epson 授權維修中心。
- ❑ 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. 將 A4 紙張裝入前方進紙槽中。
2. 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。
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，請勿關閉印表機的電源。這麼做可能會損壞印表機。

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。  
➔ 請查看第 104 頁“檢查印字頭噴嘴”。

**附註：**

- ❑ 若重複清潔後仍看不到任何改善，請先關閉印表機電源並等待至少六個小時，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。
- ❑ 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。

請參考下列適當的章節。

**附註：**

當正在用印字頭直線性校正工具列印測試圖案時，請勿按下『 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來校正印字頭。

1. 請確定錯誤的指示燈號沒有亮起。
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，請參考下列章節加入圖示。

➔ 請查看第 15 頁“從工作列上的捷徑圖示”。

4. 依照螢幕上的指示來校正印字頭。

## 使用控制面板

請依照下列的步驟，使用控制面板校正印字頭。

1. 將 A4 紙張裝入前方進紙槽中。
2. 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。
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. 請查看校正圖案，並從 #1 至 #4 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 #4 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

為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：**

請勿用布來擦拭印表機的內部，可能會產生棉絮堆積的情形。

## 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 "CLEANING SHEET"，然後按下 『OK』 或 『▶ 向右』 鍵。
5. 按下 『OK』 鍵，印表機會先饋入紙張然後退出。

重覆這些步驟，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然正確地安裝在印表機上。

## 第 8 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 or 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

- ➔ 請查看第 88 頁 “Network setting 選單”。
- ➔ 也可查看第 85 頁 “如何使用控制面板選單”。

### 使用供電腦端使用的工具

- ➔ 請查看印表機百寶箱光碟片中的網路管理者使用說明。

### 附註：

- ❑ 因為網路管理者使用說明是 Epson 印表機共用的一份手冊，所以網路管理者使用說明中的部份內容，可能不適用於這台印表機，請依據印表機支援的作業系統版本、通訊協定、工具和任何支援資訊，以查看適用的章節。
- ❑ 若想知道印表機支援的作業系統版本，請查看下列的章節。
  - ➔ 請查看第 9 頁 “作業系統版本”。
- ❑ 請注意 NetWare 並不支援。
- ❑ 請注意 IPP、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，請查看隨機附贈的印表機百寶箱光碟片。
- ❑ 若想獲得更多的資訊，請查看下列的章節。
  - ➔ 請查看第 140 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 Vista 移除程式時，若您是以標準使用者登入時，您必須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。安裝 Windows XP 後，使用者帳戶會被設定為“電腦系統管理員”。
- ❑ 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。
- ❑ 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

- ❑ 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 Vista：

按下『開始』鍵、“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，請按下“印表機”。)

### Windows XP：

按下『開始』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』，指向“設定”，並點選“印表機”。

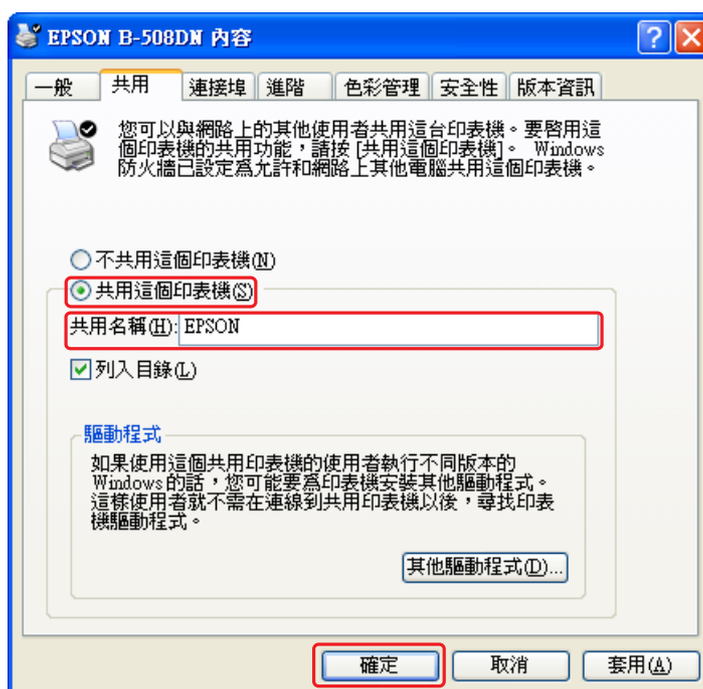
2. 點選印表機圖示按下滑鼠右鍵，然後點選“共用”。Windows Vista 的使用者，點選『變更共用選項』，然後再按下『繼續』。
3. **Windows Vista and XP：**  
點選“共用這個印表機”，然後鍵入共用名稱。

**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。



若想在 Windows Vista、XP 和 2000 中自動將印表機驅動程式下載到不同 Windows 版本的電腦中，請按下『其他驅動程式』鍵並選擇適用於其他電腦的環境和作業系統。按下『確定』鍵，然後將軟體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：

在您可以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，將印表機設成共用印表機。

➔ 請查看第 113 頁 “設定列印伺服器”。

### 1. 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，請按下“印表機”。)

### Windows XP：

按下『開始』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』，指向“設定”，並點選“印表機”。

### 2. Windows Vista：

按下上方工具列中的“新增印表機”。

### 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 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軟體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”。

## 第 9 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、EPSON 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一般性問題。請參考下列相關章節。

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。

➔ 請查看第 42 頁 “取消列印”。

## 錯誤訊息

### B-500DN 使用者

您可以查看液晶面板上的錯誤訊息來判斷和解決大部份的問題。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。

➔ 請查看第 89 頁 “狀態和錯誤訊息”。

## EPSON 印表機監控程式 (只適用 Windows)

若在列印時發生錯誤，將會在 “印表機監控程式” 視窗中出現錯誤訊息。

### 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

## 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，進入選單模式。
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。  
➔ 請查看第 105 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。  
➔ 請查看第 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。請試試以下章節的建議。  
➔ 請查看第 135 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。請參考下列適當的章節。

## 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。詳細資訊，請按下『e-支援』鍵。

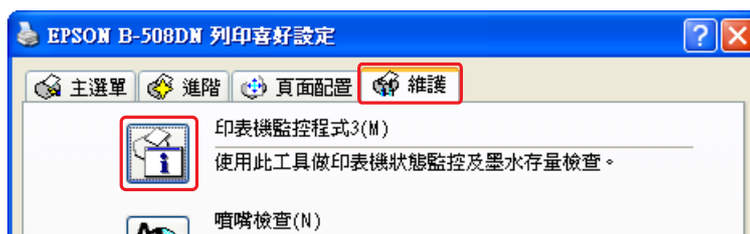


## 使用 EPSON 印表機監控程式 3

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。若工作列上沒有顯示印表機捷徑圖示，請參考下列的章節新增捷徑圖示。
  - ➔ 請查看第 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。

## 夾紙



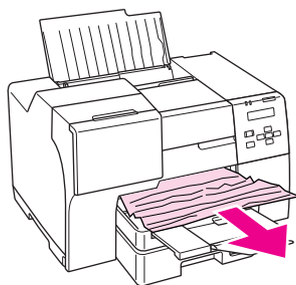
### 注意：

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内部或可能會損壞印表機。

1. 請按下『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，然後取出印表機内部的所有紙張，包含所有的碎紙。請參考下列合適的章節。

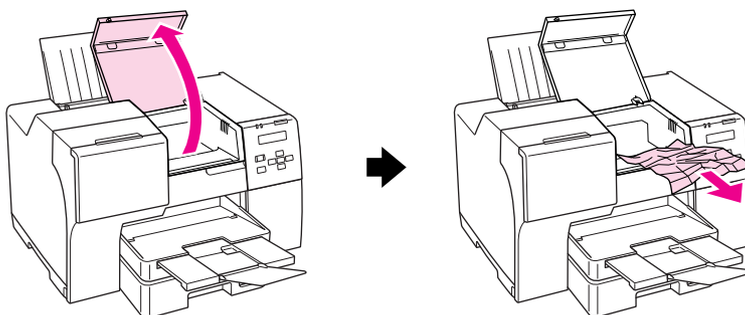
### 在出紙托盤：

小心地將夾紙往前拉出。

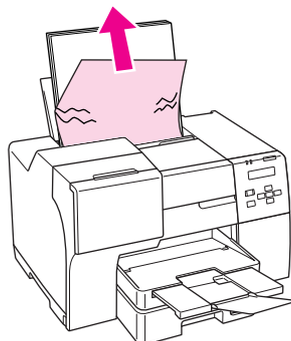


### 在印表機内部：

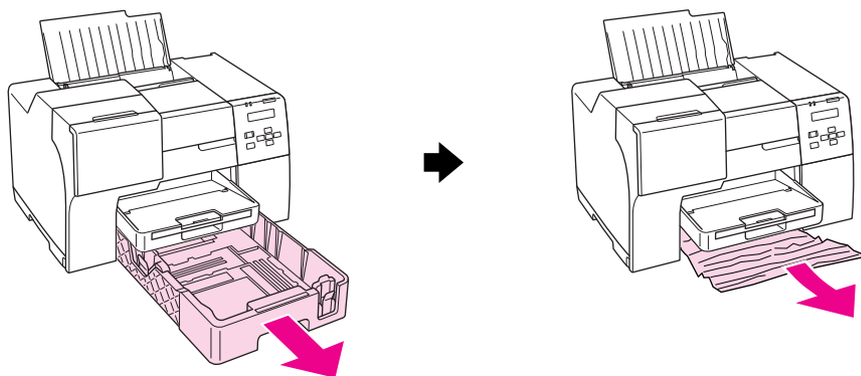
打開前方印表機護蓋，然後小心地將夾紙往前拉出。



**在後方進紙槽：**  
小心地將夾紙往上拉出。

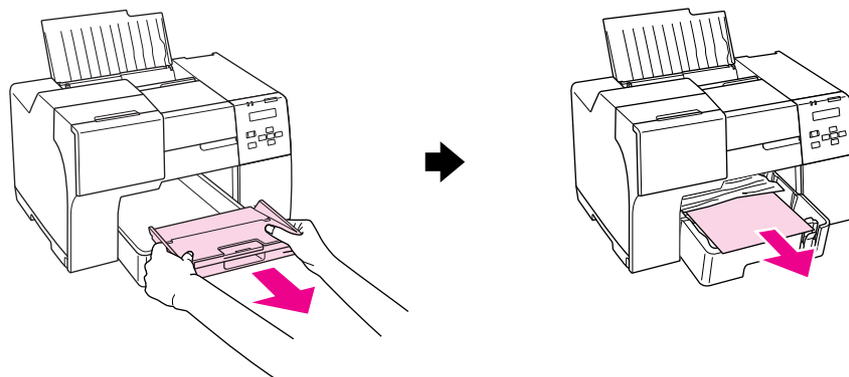


**在前方進紙槽：**  
闔上出紙托盤並拉出前方進紙槽，然後小心地將夾紙往前拉出。



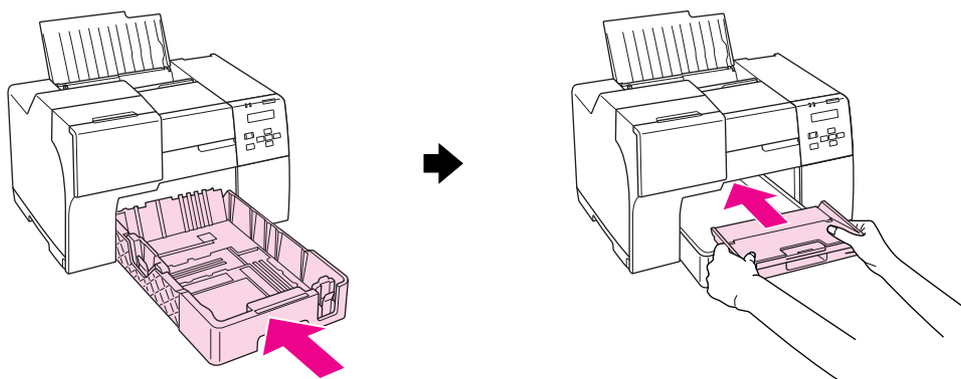
**附註：**

- 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。



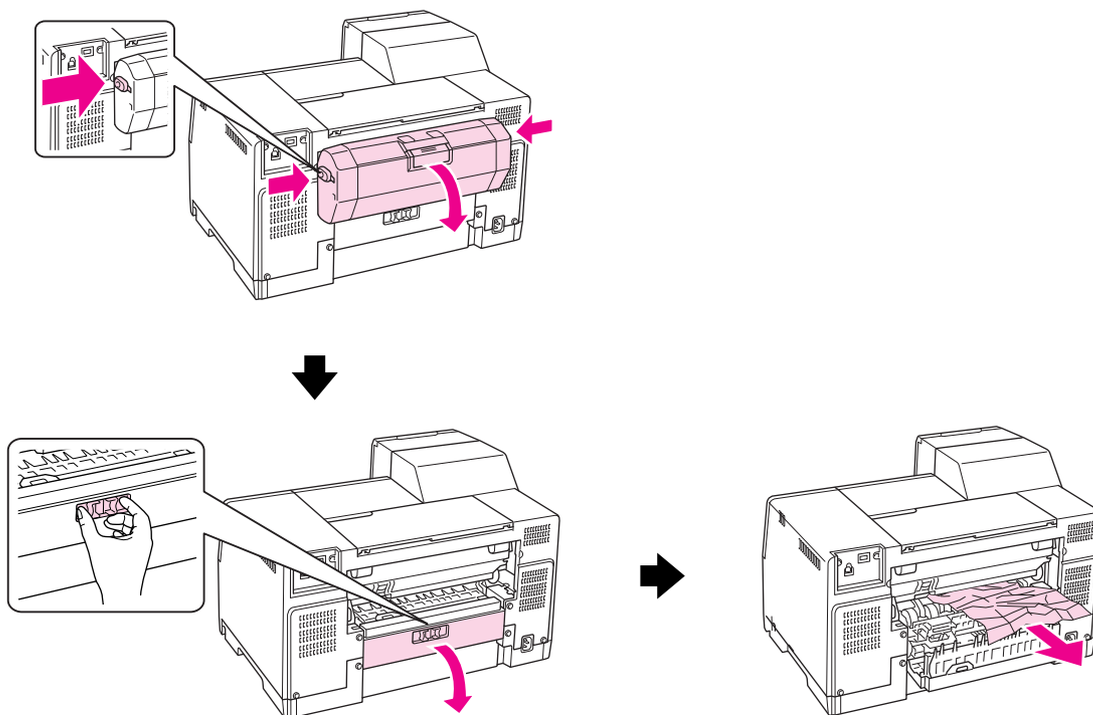
然後拉出前方進紙槽，並小心地向前拉出來紙。

- 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。



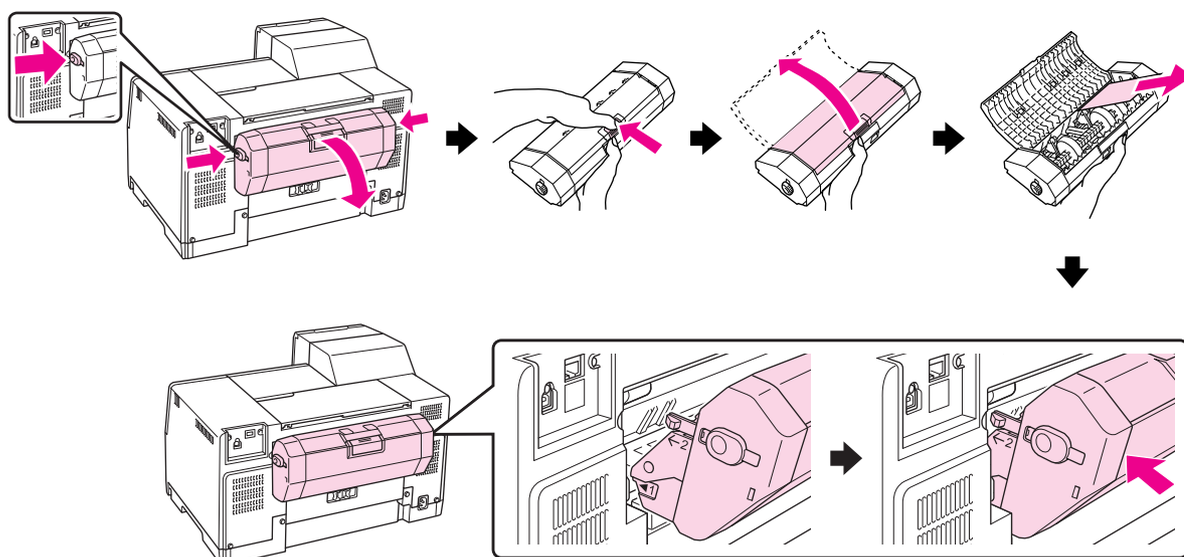
在印表機的后方：

請移除雙面列印單元，並打開印表機后面的下方護蓋。然後小心地拉出來紙。



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，然後小心地拉出來紙。



3. 闔上印表機護蓋，然後開啓印表機的電源。
4. 請重新裝入紙張，然後按下『OK』鍵繼續列印。

**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。

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。
- 整疊紙張的張數沒有超過該紙張種類的規定數量。  
➔ 請查看第 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>第 128 頁 “水平條紋”</p>	<p>enthalten alle i Aufdruck. W J 5008 "Regel"</p> <p>第 129 頁 “直線不直或有條紋”</p>
 <p>第 128 頁 “水平條紋”</p>	 <p>第 129 頁 “直線不直或有條紋”</p>
 <p>第 129 頁 “色彩不正確或不足”</p>	 <p>第 130 頁 “輸出模糊或被弄髒”</p>

## 水平條紋

- ❑ 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。
- ❑ 執行“印字頭清潔”工具。清潔任何阻塞的噴嘴。  
➔ 請查看第 105 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。
- ❑ 請檢查墨水卡匣狀態。  
➔ 請查看第 92 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。

➔ 請查看第 96 頁 “更換墨水卡匣”。

- 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。  
➔ 請查看第 31 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。  
➔ 請查看第 105 頁 “清潔印字頭”。
- 執行 “印字頭直線性校正” 工具。  
➔ 請查看第 107 頁 “校正印字頭”。
- 在印表機驅動程式 (Windows) 的 “進階” 對話框中，取消勾選 “高速” 檢查盒。詳細資料，請參考線上輔助說明。
- 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。  
➔ 請查看第 31 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進階對話框中，取消勾選 “灰階” 設定。詳細說明，請參考線上輔助說明。
- 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，請檢查進階對話框。詳細說明，請參考線上輔助說明。
- 執行 “印字頭清潔” 工具。  
➔ 請查看第 105 頁 “清潔印字頭”。
- 檢查墨水卡匣狀態。  
➔ 請查看第 92 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。

➔ 請查看第 96 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。  
➔ 請查看第 143 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。
- ❑ 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。  
➔ 請查看第 31 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。
- ❑ 執行 “印字頭清潔” 工具。  
➔ 請查看第 105 頁 “清潔印字頭”。

---

## 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，然後再重新安裝。
  - ➔ 請查看第 17 頁 “移除印表機軟體”。

## 邊界不正確

- 檢查應用程式的邊界設定。確定邊界是在紙張的可列印範圍內。
  - ➔ 請查看第 147 頁 “可列印範圍”。
- 請確定印表機驅動程式的設定符合您所使用的紙張大小。  
Windows 使用者，請檢查 “主選單” 視窗。詳細說明，請參考線上輔助說明。
- 移除印表機驅動程式，然後再重新安裝。
  - ➔ 請查看第 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。
- ➔ 請查看第 22 頁 “放置紙張”。

## 影像顛倒

- Windows 使用者，請在印表機驅動程式中的“頁面配置”對話框中，取消勾選“水平反轉”檢查盒，或在您的應用程式中關閉“Mirror / 鏡射”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，然後再重新安裝。  
➔ 請查看第 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。詳細說明，請查看印表機驅動程式的線上輔助說明。
- Windows 使用者，請在印表機驅動程式的維護視窗中，按下『速度 & 進度』鍵，然後勾選“不列印空白頁”檢查盒。
- 移除印表機驅動程式，然後再重新安裝。  
➔ 請查看第 17 頁“移除印表機軟體”。

在試過以上提供述的解決方法後，請執行印表機自我檢測表來檢查結果。

- ➔ 請查看第 118 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，取消勾選“高速”檢查盒。  
Windows 使用者，請檢查“進階”對話框。詳細說明，請查看印表機驅動程式的線上輔助說明。
- 移除印表機驅動程式，然後再重新安裝。  
➔ 請查看第 17 頁“移除印表機軟體”。

## 列印速度太慢

- 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。  
➔ 請查看第 31 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”。詳細說明，請參考印表機驅動程式的線上輔助說明。  
➔ 請查看第 14 頁“開啓 Windows 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，紙張可能會暫時停止饋入或印字頭可能會暫停一會兒。這是為了減慢列印速度以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，但是建議您最好停止列印，讓印表機在開機的狀態下閒置約 30 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，然後再重新安裝。  
➔ 請查看第 17 頁“移除印表機軟體”。

若您試過上述所有的方式還是無法解決問題，請參考下列章節：

- ➔ 請查看第 137 頁“加快列印速度”。

---

## 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。

- 整疊紙張的張數沒有超過該紙張種類的規定數量。  
➔ 請查看第 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。  
➔ 請查看第 123 頁 “夾紙”。
-  墨水狀態燈號沒有亮起。
- 您必須依照隨紙張所附的操作說明，重新裝入紙張。  
➔ 請查看第 22 頁 “放置紙張”。

## 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。  
➔ 請查看第 146 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 “份數” 設定。詳細說明，請查看印表機驅動程式的線上輔助說明。

## 不正確放置紙張

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，再重新放置紙張。

## 紙張沒有完全退出或是有皺褶

- 請依照第 123 頁 “夾紙” 中說明，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。

### 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。
- 請確定連接電腦和印表機的 USB 連接線有接牢，並確定 USB 連接線沒有損壞或是嚴重捲曲。
- 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。

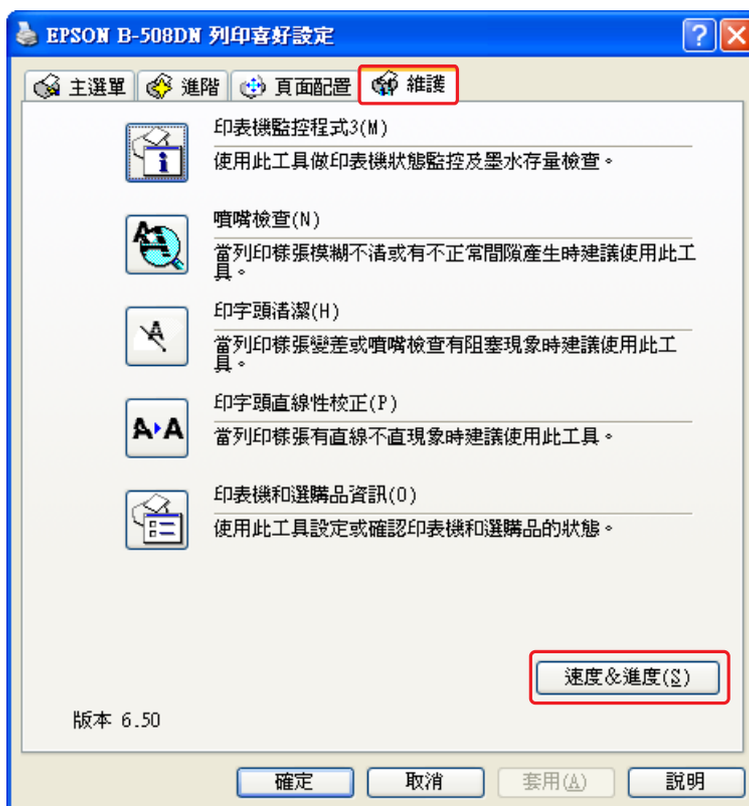
- 若您要使用 USB 集線器連接印表機和電腦時，請確定您的電腦可辨識這個 USB 集線器裝置。
- 關閉印表機和電腦電源，拔除印表機的界面連接線，然後列印自我測試頁。  
➔ 請查看第 118 頁 “執行印表機自我測試”。

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。

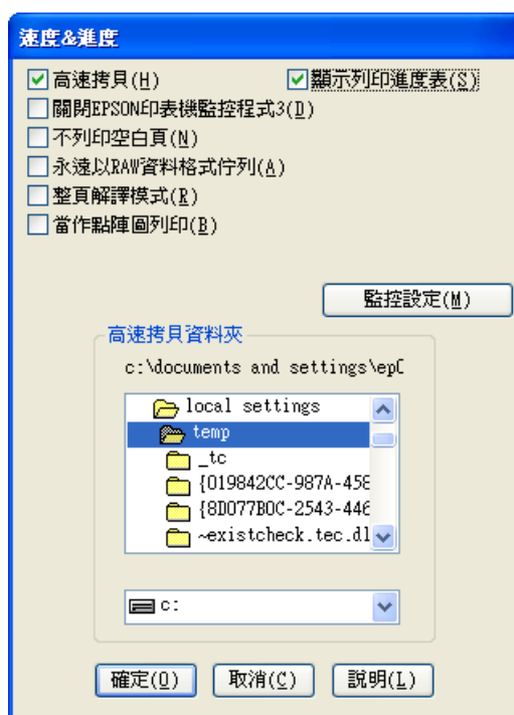
- 若您要嘗試列印大尺寸影像，您的電腦可能沒有足夠的記憶體。試著降低影像的解析度或是將縮小影像尺寸列印。您可能需要擴充電腦的記憶體。
- 移除印表機驅動程式，然後再重新安裝。  
➔ 請查看第 17 頁 “移除印表機軟體”。

## 加快列印速度

您可以在“速度 & 進度”視窗中選擇某些設定來加快列印速度。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	關閉
永遠以 RAW 資料格式佇列	開啓	關閉
整頁解譯模式	開啓	關閉
當作點陣圖列印	開啓	關閉

關於各個項目的詳細說明，請查看線上輔助說明。

---

## 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。若發生任何的錯誤，請解決問題使印表機回到正常的狀態。
  - ➔ 請查看第 117 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。
  - ➔ 請查看第 96 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

下列的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。

### 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：

[http://w3.epson.com.tw/epson/product/product\\_detail.asp?no=422&pno=C11CA03041&tp=#](http://w3.epson.com.tw/epson/product/product_detail.asp?no=422&pno=C11CA03041&tp=#)

## 客戶技術支援服務

---

### 聯絡 Epson 之前

若您的 Epson 產品運作不正常而且您無法透過產品文件中的疑難排解來解決問題，請聯絡客戶服務中心以取得協助。

若您提供下列資訊給客戶服務人員，他們將可以更快地為您服務：

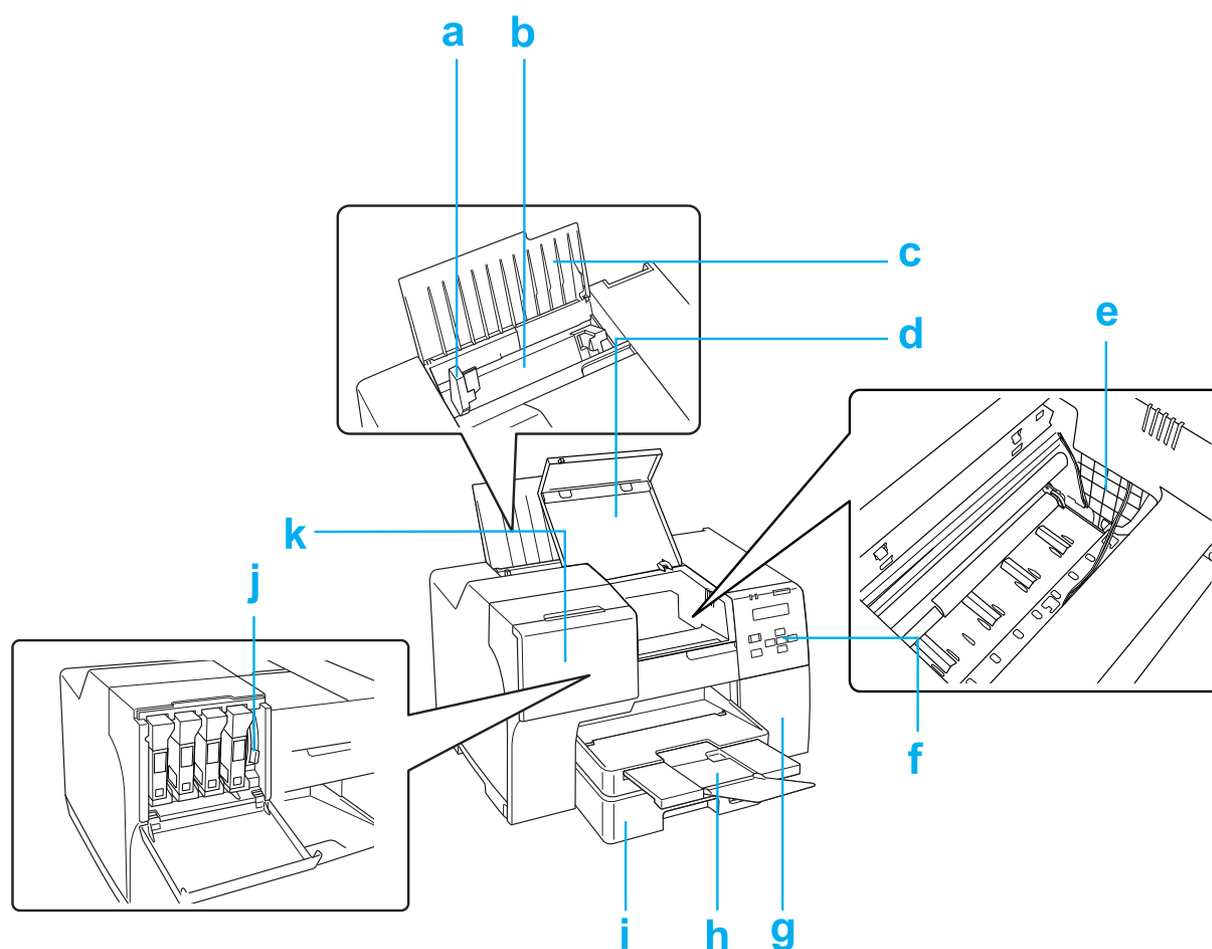
- 產品序號  
(序號標籤通常位在產品的背後。)
- 產品型號
- 產品軟體版本 (按下產品軟體中的『關於』、『版本資訊』，或類似的按鍵。)
- 電腦的品牌和型號
- 電腦作業系統名稱和版本
- 您通常搭配這台產品所用的軟體應用程式的名稱和版本

## 附錄 B

### 產品資訊

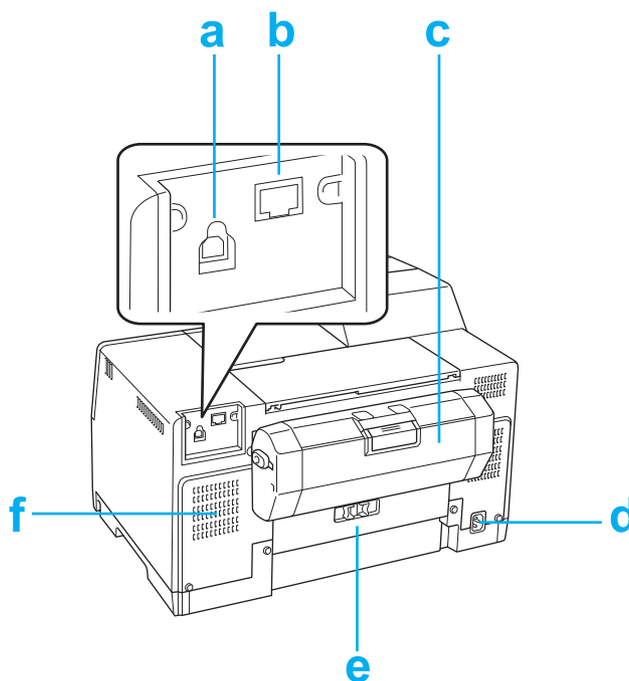
#### 印表機各部位名稱

##### 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。移動紙張邊緣定位器至紙張的邊緣。
- b. 後方進紙槽：支撐紙張並饋入紙張列印。
- c. 紙張支撐板：支撐裝入後方進紙槽中的紙張。
- d. 前方進紙槽：蓋住列印機械裝置。當發生夾紙時，才須打開此護蓋。
- e. 印字頭：將墨水列印在紙張上。
- f. 控制面板：可以使用按鍵、監控液晶面板和燈號以控制您的印表機。  
➔ 請查看第 81 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。當更換廢棄墨水收集盒時，才須打開此護蓋。
- h. 出紙托盤：支撐退出的紙張。
- i. 前方進紙槽：支撐紙張並饋入紙張列印。
- j. 墨水卡匣固定桿：固定安裝的墨水卡匣。
- 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



- 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. 雙面列印單元：用於自動雙面列印。
- d. AC 電源插座：連接電源線。
- e. 後方印表機護蓋：蓋住列印機械裝置。當發生夾紙時，才須打開護蓋。
- f. 通風孔：排出印表機的熱氣。

## 紙張、耗材和選購品

### 紙張

Epson 為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：**

您可以從 Epson 的網站上，找到下列 Epson 專用紙的產品編號。

➔ 請查看第 140 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		
	標準容量	高容量	超大容量
黑色	T6251	T6261	T6271
藍色	T6252	T6262	—
紅色	T6253	T6263	—
黃色	T6254	T6264	—

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
廢棄墨水收集槽	T6190

---

## 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 Vista、Windows XP 和 2000 必須使用 Microsoft 的 USB 2.0 Host Driver。	USB 2.0 Ethernet 100Base-TX/10Base-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

**單張紙：**

大小	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
厚度 (就普通紙而言)	0.08 至 0.11 mm (0.003 至 0.005 in.)
重量 (就普通紙而言)	64 g/m <sup>2</sup> 至 90 g/m <sup>2</sup>

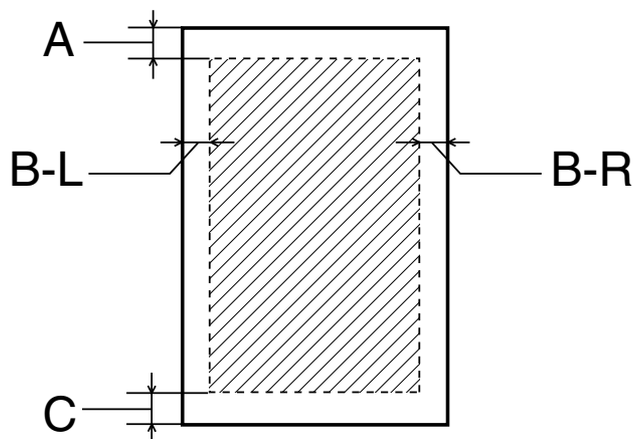
信封：

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 <sup>2</sup> 至 100g/m <sup>2</sup>

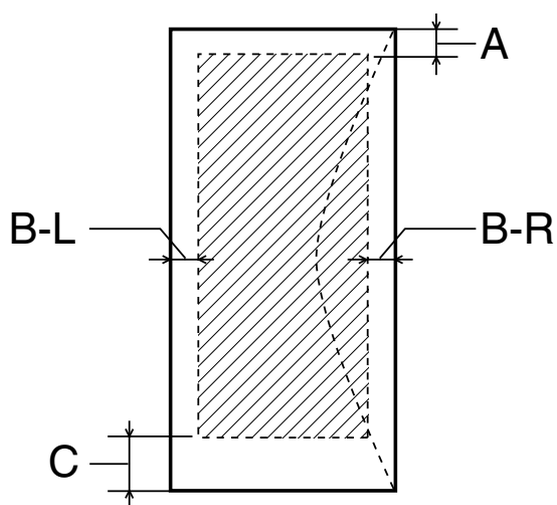
## 可列印範圍

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.)	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.)	3.0 mm (0.12 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。
- ❑ 自動雙面列印只適用普通紙。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
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： <sup>*</sup> -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墨水卡匣列印量，並未計入這些安全儲備墨水。

## 機械規格

<b>進紙路徑</b>	前方進紙槽、後方進紙槽
<b>紙槽容量</b>	前方進紙槽 大約 500 張 (75 g/m <sup>2</sup> )* 後方進紙槽 大約 100 張 (75 g/m <sup>2</sup> )*
<b>體積</b>	儲存時 寬度：480 mm (18.9 in.) 深度：489 mm (19.3 in.) 高度：312 mm (12.3 in.) 列印時 寬度：480 mm (18.9 in.) 深度：656 mm (25.8 in.) 高度：372 mm (14.6 in.)
<b>重量</b>	大約 10.7 kg (23.6 lb) ( 不含墨水卡匣 )

\* 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 32.0 W (ISO/IEC10561 Letter Pattern)	約 32.0 W (ISO/IEC10561 Letter Pattern)
	就緒模式	約 8.0 W	約 8.0 W
	休眠模式	約 4.5 W	約 5.0 W
	關機模式	約 0.3 W	約 0.6 W

### 附註：

檢查印表機背面標籤上的電壓。

## 環境

溫度	操作： 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：* 20 至 80% RH 保存：* 5 至 85% RH

\* 沒有凝結

## 標準和認證

美規：

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

歐規：

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

澳規：

<b>EMC</b>	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