

SC-P407

進階使用說明

版權說明和註冊商標

未經 Seiko Epson Corporation 事先書面許可，禁止將本出版物的任何部分重製、儲存於檢索系統或以任何形式或方法傳送，不論係以電子、機械、複印、錄製或其他方式。本手冊內含的資訊僅設計供 Epson 印表機之用。Epson 對於任何將此資訊應用於其他印表機的作法概不負責。

Seiko Epson Corporation 及其子公司不對本產品的購買者或第三方因以下問題所導致的損壞、損失、費用或開支負責：事故、誤用或濫用本產品，或未經授權修改、修理或變更本產品，或 (不包括美國) 未嚴格按照 Seiko Epson Corporation 的操作和維護指示進行操作。

如因使用 Seiko Epson Corporation 指定之 Epson 原廠產品或 Epson 認可產品以外的任何選購品或耗材，而發生任何損壞或問題，本公司無須負責。

對於使用任何非 Epson 認可產品之專用界面連接線所導致之任何電磁干擾損害，Seiko Epson Corporation 不承擔任何責任。

EPSON、EPSON EXCEED YOUR VISION、EXCEED YOUR VISION、UltraChrome 及標誌為 Seiko Epson Corporation 的註冊商標或商標。

PRINT Image Matching™ 及 PRINT Image Matching 標誌為 Seiko Epson Corporation 的商標。Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Microsoft®、Windows® 及 Windows Vista® 為 Microsoft Corporation 的註冊商標。

Apple®、Macintosh®、Mac OS®、OS X®、iPad®、iPhone®、iPod touch®、iTunes® 及 ColorSync® 為 Apple Inc. 在美國及其他國家註冊的商標。

Intel® 為 Intel Corporation 的註冊商標。

Adobe®、Photoshop®、Lightroom® 及 Adobe® RGB 為 Adobe Systems Incorporated 的註冊商標。

一般注意事項：本手冊所用之其他產品名稱，僅作為識別之用，這些名稱均為其各自擁有者的商標，Epson 不承擔這些商標的任何與全部權利。

Copyright © 2015 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.



目錄

版權說明和註冊商標

前言

重要的安全說明.....	5
當選擇放置本印表機的位置時.....	5
當安裝本印表機時.....	5
使用本印表機時.....	5
透過無線網路使用印表機.....	5
處理墨水匣時.....	6
警告、注意、附註及提示.....	6
印表機上的符號.....	6
印表機各部位名稱.....	7
前視圖.....	7
內視圖.....	7
後視圖.....	8
控制面板.....	9
印表機特色.....	10
高解析度列印.....	10
優異的易用性.....	10
使用及存放注意事項.....	12
安裝空間.....	12
使用印表機時的注意事項.....	12
不使用印表機時的注意事項.....	12
處理墨水匣的注意事項.....	12
使用紙張的注意事項.....	13
內附軟體介紹.....	15
軟體光碟內容.....	15
印表機驅動程式摘要.....	16
關於 Epson Easy Photo Print.....	17
關於 Epson Print CD.....	17

基本操作

放入單張紙.....	18
將紙張放入自動進紙槽.....	18
放入平滑藝術紙.....	19
饋入厚紙.....	20
放入及取出滾筒紙.....	22
放入滾筒紙.....	22
裁切滾筒紙.....	23
取出滾筒紙.....	23
在列印期間滾筒紙用盡時退紙.....	23
放入及取出 CD 及 DVD.....	24
放入 CD 及 DVD.....	24

取出 CD 及 DVD.....	25
基本列印方式.....	26
列印 (Windows).....	26
列印 (Mac OS X).....	27
取消列印 (Windows).....	28
取消列印 (Mac OS X).....	29
取消列印 (控制台).....	29
可列印範圍.....	30
單張紙的列印範圍.....	30
滾筒紙的列印範圍.....	30
CD/DVD 的列印範圍.....	30
省電設定.....	31

使用印表機驅動程式(Windows)

顯示設定畫面.....	32
從開始鍵.....	32
顯示說明.....	33
按下說明鍵顯示內容.....	33
在欲查看及顯示的項目上按下滑鼠右鍵.....	33
自訂印表機驅動程式.....	34
將各種設定儲存為個人的選擇設定.....	34
儲存列印設定.....	34
重新配置顯示項目.....	35
工具選單摘要.....	36
移除印表機驅動程式.....	37

使用印表機驅動程式(Mac OS X)

顯示設定畫面.....	39
顯示說明.....	39
使用 Epson Printer Utility 4.....	39
啓動 Epson Printer Utility 4.....	39
Epson Printer Utility 4 功能.....	39
移除印表機驅動程式.....	40

多樣化列印

自動校正色彩並列印影像 (影像加強).....	41
校正色彩並列印.....	43
無邊列印.....	46
無邊列印方式的類型.....	46
無邊列印支援的紙張大小.....	46
列印設定程序.....	47
放大/縮小列印.....	49

印至一頁 / 縮放至紙張大小	50
符合滾筒紙寬度(僅限 Windows)	51
自訂縮放設定	51
版面配置	53
手動雙面列印(僅限 Windows)	54
執行雙面列印時的注意事項	54
列印設定程序	54
分割列印(放大至多張紙的面積列印-僅適用於 Windows)	55
列印設定程序	55
拼貼輸出紙張	56
自訂紙張大小	58
長條紙列印(使用滾筒紙)	61
Layout Manager(僅限 Windows)	63
列印設定程序	64
儲存並呼叫 Layout Manager 設定	64
從智慧型裝置列印	65
使用 Epson iPrint	65
色彩管理列印	
關於色彩管理	67
色彩管理列印設定	67
設定描述檔	67
使用應用程式設定色彩管理	68
使用印表機驅動程式設定色彩管理	69
以 Host ICM (Windows) 進行色彩管理列印	69
以 ColorSync (Mac OS X) 進行色彩管理列印	70
以驅動程式 ICM 進行色彩管理列印(僅限 Windows)	71
維護	
調整印字頭	73
檢查阻塞的噴嘴	73
印字頭清潔	74
墨水濃淡度最佳化	74
校正列印直線不直的問題(印字頭直線性校正)	75
更換墨水匣	76
墨水匣產品編號	76
更換方式	76
清潔印表機	79
清潔印表機外部	79
清潔印表機內部	79

解決問題的方法

指示燈	80
正常操作情況	80
錯誤	81
解決問題的方法	84
無法列印(因印表機無法運作)	84
印表機聽起來像在進行列印，但卻沒有印出任何資料	85
列印品質 / 列印結果	85
無法進紙或退紙	87
從自動進紙槽列印時發生夾紙	88
平滑藝術紙發生夾紙	89
厚紙、CD 或 DVD 卡住	89
滾筒紙發生夾紙	90
其他	90

附錄

支援的紙張種類	91
Epson 專用紙	91
市售可用紙張	94
搬運印表機	97
搬運印表機前的準備工作	97
搬運完畢後	97
規格表	98
標準與認證	99

何處取得協助

技術支援網站	101
聯絡 Epson 支援	101
聯絡 Epson 之前	101

前言

重要的安全說明

在使用印表機前，請詳閱各項操作說明。另外，請務必遵守印表機上所標示的各項警告及說明。

當選擇放置本印表機的位置時

- ❑ 請將印表機放在平坦、穩固且空間大於印表機機身的地方。本印表機無法在傾斜或是晃動的地方正常運作。
- ❑ 避免將本印表機放置在溫度及溼度會急速改變的環境。另外，請將本印表機放置在遠離陽光直射、強光照射或其他熱源的地方。
- ❑ 避免將本印表機放置於容易搖晃及震動的地方。
- ❑ 請讓本印表機遠離多灰塵的區域。
- ❑ 將本印表機放在靠近壁式插座的地方，以便可以輕易地拔下電源線。
- ❑ 存放或搬運印表機時，請避免將其傾斜、側放或上下顛倒放置。否則，墨水可能會外漏。

當安裝本印表機時

- ❑ 請勿阻塞或蓋住產品機殼的出口。
- ❑ 請勿將異物插入隙縫中。請小心避免將任何液體潑灑在本印表機上。
- ❑ 本印表機的電源線僅適用於本產品，若用於其他設備，可能會造成火災或觸電危險。
- ❑ 將所有設備適當連接至接地電源插座。請避免與影印機或空調系統等須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。
- ❑ 讓整台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。
- ❑ 僅可使用印表機標籤上指示的電源類型。

- ❑ 請僅使用本印表機隨附的電源線。若使用其他電線，可能會造成火災或觸電危險。
- ❑ 請勿使用損壞或磨損的電源線。
- ❑ 若您以延長線使用本印表機，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。
- ❑ 請勿企圖自行維修印表機。
- ❑ 在下列情況下，請拔除本印表機的插頭，並送交合格服務人員維修：
電源線或插頭破損、液體進入印表機內、印表機曾掉落或機殼破損、印表機無法正常操作或其性能有明顯的變化。
- ❑ 如欲於德國使用本印表機，請遵守下列事項：
如欲為本印表機提供充分的短路保護及過電流保護，建築物安裝時必須以 10 或 16 安培電路斷路器加以保護。
- ❑ 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。
- ❑ 當使用連接線將印表機連接至電腦或其他裝置時，請確定接頭的方向正確。每個接頭只有一個正確的方向。插錯方向可能會損壞使用連接線連接的兩部裝置。

使用本印表機時

- ❑ 列印時，請勿把手放入印表機內或觸碰墨水匣。
- ❑ 請勿以手移動印字頭，否則可能會損壞印表機。
- ❑ 請使用控制面板上的電源鍵，關閉印表機電源。在按下本鍵時，電源燈號會短暫閃爍，然後熄滅。在電源燈號停止閃爍前，請勿拔除電源線或關閉印表機電源。

透過無線網路使用印表機

- ❑ 請勿於醫療場所或在醫療設備附近使用本印表機，以免本印表機所釋放的無線電波影響電子醫療設備的運作。
- ❑ 請將本印表機與心臟節律器至少保持 22 公分的距離，以免本印表機所釋放的無線電波影響心臟節律器的運作。

- ❑ 請勿在自動控制裝置 (如自動門或火警鈴) 附近使用本印表機，以免本印表機所釋放的無線電波對此類裝置造成不良影響，並因故障而導致意外。

處理墨水匣時

- ❑ 請將墨水匣放在孩童無法取得之處，以免孩童誤飲墨水。
- ❑ 若墨水沾染皮膚，請以肥皂及清水徹底洗淨。若墨水噴入眼睛，請立刻以清水沖洗。
- ❑ 在打開新墨水匣包裝袋之前，請先搖晃四或五次。
- ❑ 在打開墨水匣的包裝袋後，請勿搖晃，否則可能會造成墨水外漏。
- ❑ 請在包裝盒上標示的保存期限之前使用墨水匣。
- ❑ 為獲得最佳效果，請於安裝後六個月內將墨水匣使用完畢。
- ❑ 請勿拆解墨水匣或試圖重新裝填，否則可能會損壞印字頭。
- ❑ 請勿碰觸墨水匣側面的綠色 IC 晶片。否則可能會影響正常運作及列印。
- ❑ 墨水匣的 IC 晶片中記錄著許多關於墨水的訊息 (例如墨水匣狀態)，因此墨水匣可以不受限制地取出或放入。但是每當您重新放回墨水匣的同時，也會因為本印表機自動執行的例行性檢查動作，而耗損一些墨水。
- ❑ 若您取出墨水匣是為了日後可繼續使用，請小心避免灰塵異物進入墨水孔，並將其放置在與本印表機相同的環境下。請注意，在出墨孔中有一個活門，因此您無須特別覆蓋或堵住墨水孔，但應特別注意墨水可能會弄髒墨水匣所接觸的區域。請勿觸碰墨水匣上的墨水孔或周圍區域。
- ❑ 請勿移除或撕下墨水匣上的標籤，否則會導致墨水外漏。
- ❑ 請於墨水匣包裝拆封後，立即安裝於本機器上。如果您在拆封後一段時間後才放入本印表機中，有可能會降低列印品質。
- ❑ 將墨水匣的標籤面朝上保存。請勿將墨水匣上下顛倒保存。

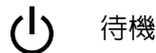
警告、注意、附註及提示

 警告：	請務必遵守以免身體嚴重受傷。
 注意：	請務必遵守以免損壞產品或導致身體受傷。
 重要事項：	含操作產品的重要資訊。
附註：	含操作產品的實用小秘訣或補充說明。

印表機上的符號

本 Epson 印表機上的符號用以確保安全且正確使用本印表機，並避免對客戶與他人造成危險，以及財物損失。

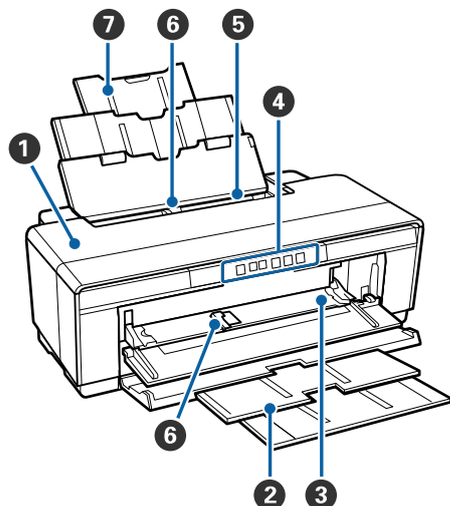
符號表示以下意義。在使用本印表機前，務必確定您充分瞭解這些符號的意義。



待機

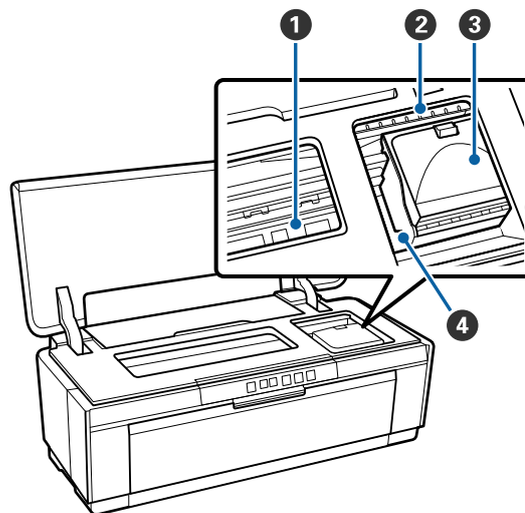
印表機各部位名稱

前視圖



- ① 印表機護蓋**
 在夾紙的情況下或更換墨水匣時，請打開此護蓋。一般情況下，當印表機正在使用中時，此護蓋必須闔上。
- ② 出紙托盤**
 退出的紙張會聚集在此。當使用印表機時，請先拉出此托盤。
- ③ 前方手動進紙托盤**
 放入厚紙或 CD/DVD 托盤時打開。
- ④ 控制面板**
 ↗ 第9頁 “控制面板”
- ⑤ 自動進紙槽**
 自動饋入紙張。
- ⑥ 紙張邊緣定位器**
 根據要放入的紙張左右移動紙張邊緣定位器。此裝置可避免進紙歪斜。
- ⑦ 紙張支撐板**
 此裝置可支撐紙張，以免紙張往前或往後掉落。

內視圖



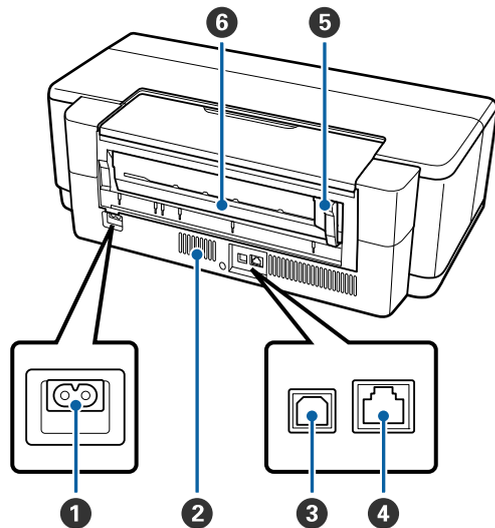
- ① 集墨器**
 吸收在無邊列印時噴在紙張邊緣外的墨水。
- ② 墨水檢查燈號**
 當墨水存量低時、需要更換墨水匣，或其他與墨水相關的錯誤發生時，異常的墨水匣燈號會亮起或閃爍。

 控制面板上的顯示燈號會與墨水燈號相同。

 ↗ 第80頁 “指示燈”
- ③ 墨水匣護蓋**
 當更換墨水匣時，請打開此護蓋。

 ↗ 第76頁 “更換墨水匣”
- ④ 印字頭**
 透過高密度噴嘴左右移動噴射墨水進行列印。請勿用手移動印字頭。

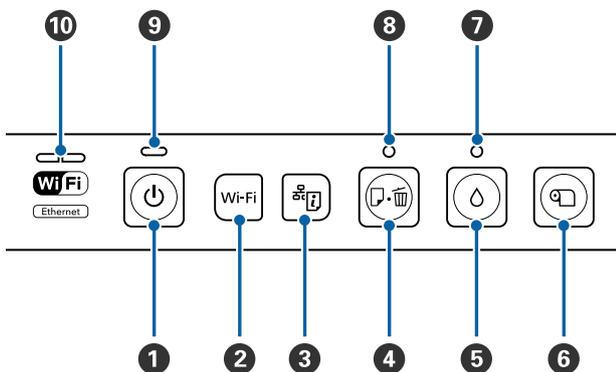
後視圖



- ① **AC 電源插孔**
連接電源線。
- ② **通風口**
避免印表機內部積熱。
- ③ **USB 連接埠**
連接 USB 連接線。
- ④ **LAN 連接埠**
連接 LAN (區域網路) 連接線。
- ⑤ **滾筒紙紙張邊緣定位器**
將滾筒紙紙張邊緣定位器左右移動以符合饋入的滾筒紙寬度。此裝置可避免進紙歪斜。
- ⑥ **滾筒紙進紙槽**
用於滾筒紙列印的進紙槽。

 [第22頁 “放入滾筒紙”](#)

控制面板



1 電源鍵 (電源鍵)

開啓或關閉電源。

2 [Wi-Fi] 鍵 (Wi-Fi 鍵)

調整無線區域網路的連線設定。

[網路使用說明 \(PDF\)](#)

3 [網路狀態表] 鍵 (網路狀態表鍵)

按下此鍵三秒以上即可列印網路狀態表。

[網路使用說明 \(PDF\)](#)

4 缺紙鍵 (缺紙鍵)

- 用於饋入及退出紙張。正常情況下不需要按下此鍵，因為紙張會自動饋入及退出。若印表機紙張用盡或發生夾紙，請於問題解決後按下此鍵以取消此錯誤狀態並恢復列印工作。
- 在列印時按下此鍵即可取消列印。

5 墨水鍵 (墨水鍵)

- 印字頭會移動到墨水匣的更換位置。在墨水匣更換完畢後，重新按下此鍵將印字頭退回印表機右側。
- 按下此鍵三秒以上即可開始清潔印字頭。

6 滾筒紙鍵 (滾筒紙鍵)

- 在滾筒紙列印完畢後，按下此鍵可列印裁切線並將紙張饋至可輕易裁切的位置。在紙張裁切完畢後，重新按下此鍵即可將滾筒紙的下緣退回到列印位置。
- 按下此鍵三秒以上可從印表機背面退出滾筒紙或藝術紙 (後方手動進紙)。

7 墨水燈號 (墨水燈號)

當墨水存量低時、需要更換墨水匣，或其他與墨水相關的錯誤發生時，此燈號會亮起或閃爍。

[第80頁 “指示燈”](#)

8 紙張燈號 (紙張燈號)

當印表機紙張用盡或發生夾紙時，此燈號會亮起或閃爍。

9 電源燈號 (電源燈號)

以亮起或閃爍表示印表機的操作狀態。

亮起：電源已開啓。

閃爍：印表機正在運作中。

[第80頁 “指示燈”](#)

熄滅：電源已關閉。

10 網路燈號

燈號亮起或閃爍，表示網路狀態錯誤或發生網路相關錯誤。

[第80頁 “指示燈”](#)

如果兩個燈號同時熄滅，代表印表機沒有連上網路。

印表機特色

本彩色噴墨印表機支援 A3+ 紙張。

本印表機的主要功能如下所述。

高解析度列印

豐富的色彩重現能力，讓您盡情揮灑創意

Epson UltraChrome Hi-Gloss2 ink 技術可提供高解析度的列印品質以符合您的專業需求。

透過 Epson LUT Technology 重現平衡色彩

透過 Epson LUT Technology 具有下列特色，同時確保所有參數維持絕佳的平衡。這可重現一致的色彩。

- (1) 降低因不同光源所導致的色彩不一致情況
- (2) 重現細微的層次
- (3) 降低噴墨粒狀感
- (4) 增加色域以重現更豐富的色彩

最大解析度 5760 × 1440 dpi、**最小墨點尺寸** 1.5 pl
以極細顆粒列印出漂亮的照片。

長效列印

顏料墨水具備高度防水及抗臭氧特性，加上高耐光特質，可避免墨水受到光線及空氣中的臭氧破壞，因此能夠長保列印成品美觀生動的輸出品質。

重現一致的色彩

墨水濃淡度最佳化功能會定期運作，以消除每個墨水匣墨水濃淡度不一致情況。因此即使在墨水匣長時間未使用的情況下，依然能夠重現一致的色彩。

 [第74頁 “墨水濃淡度最佳化”](#)

優異的易用性

搭配無線區域網路

無線區域網路是印表機的標準配備，可讓您從電腦及 Wi-Fi 相容裝置上進行無線列印。

附註：

在某些無線網路環境中以及列印 A3 或其他超大尺寸紙張時，您可能會發現列印速度不夠快。當需要穩定的列印速度時，建議您使用有線網路。

無邊列印功能

您可以列印四邊皆無邊的資料，還可自動放大或以原尺寸的設定值進行列印。

 [第46頁 “無邊列印”](#)

另外也提供分割列印功能，可讓您在執行無邊列印時結合所有輸出紙張，以製作大型海報或年曆。

 [第55頁 “分割列印 \(放大至多張紙的面積列印 - 僅適用於 Windows\)”](#)

使用 Layout Manager 任意配置各種應用程式製作的列印資料

此功能可讓您將使用各種不同應用程式製作的列印資料，任意配置在一張紙上，以便製作海報及展示物品。

 [第63頁 “Layout Manager\(僅限 Windows\)”](#)

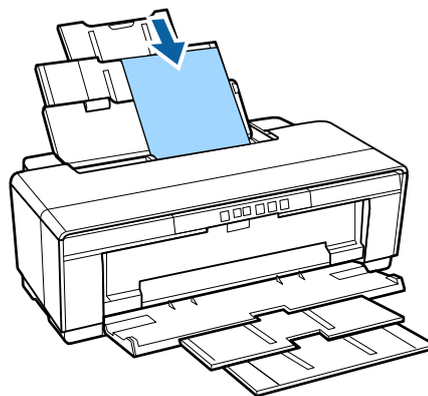
支援多種紙張

EPSON 提供多種特殊紙張，給您高品質的列印表現。本印表機可在厚紙、滾筒紙及與噴墨印表機相容的 CD/DVD 上列印。請依照下列的操作說明，放入下列紙張種類。

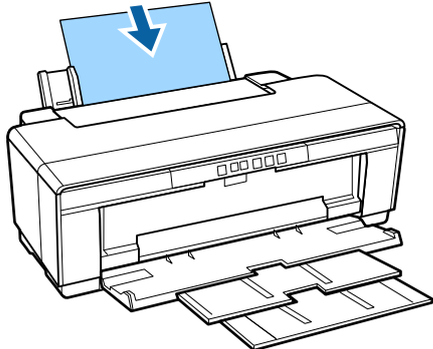
□ 單張紙

單張紙可由自動進紙槽饋入印表機。

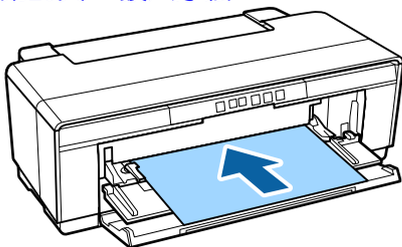
 [第18頁 “將紙張放入自動進紙槽”](#)



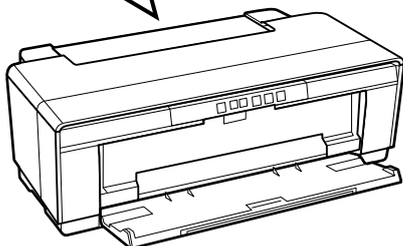
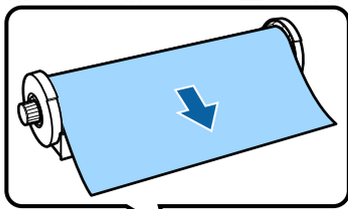
- ❑ 單張紙 (藝術紙)
使用隨附的後方手動進紙導引器饋入。
👉 第19頁 “放入平滑藝術紙”



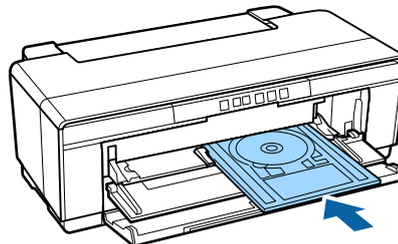
- ❑ 單張紙 (厚紙)
由前方手動進紙托盤饋入。
👉 第20頁 “饋入厚紙”



- ❑ 滾筒紙
從安裝在印表機的后方的隨附滾筒紙支撐架饋入。
👉 第22頁 “放入及取出滾筒紙”



- ❑ CD/DVD
使用隨附的 CD/DVD 托盤，從前方手動進紙托盤放入 CD 及 DVD。
👉 第24頁 “放入及取出 CD 及 DVD”



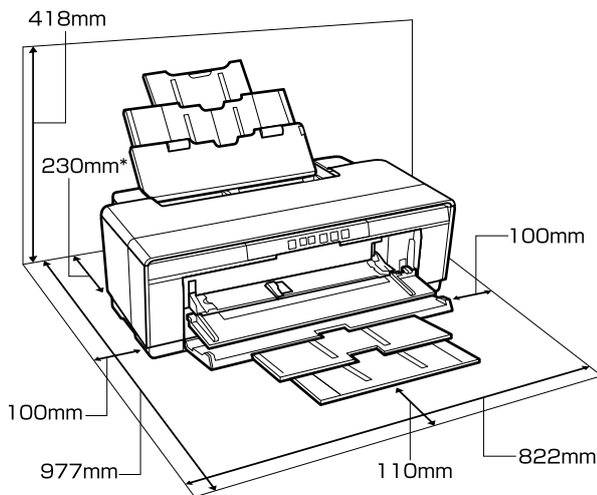
使用及存放注意事項

安裝空間

請確定保留以下空間並清除其他物體，保持退紙及耗材更換操作的暢通。

關於印表機外部尺寸，請參考“規格表”。

 第98頁 “規格表”



* 當列印厚紙時，請於印表機後方預留至少 320 mm 的空間。

使用印表機時的注意事項

使用本印表機時，請注意以下各點，以免機器停止運作、故障或導致列印品質降低。

- 使用印表機時，請留意“規格表”內所說明的操作溫度及濕度範圍。 第98頁 “規格表”
即使符合上述條件，但若環境條件不適合紙張，仍可能無法正確列印。請務必在符合紙張需求的環境下使用印表機。關於詳細資訊，請參考紙張包裝內附的使用說明。
此外，在乾燥地區、設有空調或陽光直射的環境下操作時，請維持適當的濕度。
- 若於夾紙或發生錯誤時，關閉印表機電源，可能不會執行護蓋功能(印字頭未定位在右側)。護蓋功能會自動幫印字頭加上護蓋，以防印字頭乾掉。若發生此情況，請開啓印表機電源並稍候片刻，印表機將會自動執行護蓋功能。

- 電源開啓後，請勿取下電源插頭或從斷路器切斷電源。印字頭可能會無法正確地加上護蓋。若發生此情況，請開啓印表機電源並稍候片刻，印表機將會自動執行護蓋功能。
- 當印表機運作中，請勿開啓印表機護蓋或前方手動進紙托盤(⊙燈號閃爍時)，未能遵守此注意事項，可能導致印表機損壞。

不使用印表機時的注意事項

如不使用印表機，請在存放印表機時，注意下列各點。如果未正確存放印表機，下一次使用印表機時，可能會無法正確列印。

- 當存放內有墨水匣的印表機時，請將印表機保持平放。請勿將印表機傾斜、上下顛倒放置或側放。
- 若您長時間不使用印表機列印，印字頭噴嘴可能會阻塞。建議您定期使用印表機，以免印字頭阻塞。
- 若紙張留在印表機中，壓紙器的滾輪可能會在紙張表面留下記號。如此可能會使得紙張產生波紋或捲曲，進而導致進紙問題或刮傷印字頭。存放時請取出所有紙張。
- 請確認印字頭已加上護蓋(印字頭固定於最右邊)，然後再存放印表機。若印字頭長時間沒有加上護蓋，列印品質可能會變差。

附註：

如果印字頭未加上護蓋，請開啓印表機電源，然後再關機。

- 存放印表機前，請先闔上印表機護蓋、出紙托盤及紙張支撐板，以免灰塵進入。如果您長時間不使用印表機，請在印表機上覆蓋一塊防靜電的布，以免灰塵弄髒印表機。印字頭噴嘴非常小。如果印字頭沾上灰塵便很容易導致噴嘴阻塞，如此一來您可能無法正確列印。
- 如果印表機長時間沒有使用，請在列印前先檢查噴嘴是否阻塞。如有阻塞，請執行印字頭清潔程序。
 第73頁 “檢查阻塞的噴嘴”

處理墨水匣的注意事項

處理墨水匣時，請注意以下各點以維持良好列印品質。

前言

- ❑ 隨機內附的墨水匣在執行第一次墨水設定的過程中，會有一些墨水注入至印字頭噴嘴的前端，準備列印資料。因此，隨機內附的墨水匣的可列印張數會比之後購買的墨水匣還少一些。
- ❑ 建議您將墨水匣存放在陰涼的地方，並在墨水匣包裝上的期限內使用完畢。請於開封後六個月內使用墨水匣。
- ❑ 在將墨水匣安裝至印表機之前，請勿打開墨水匣的包裝。墨水匣是以真空包裝以維持其可靠度。
- ❑ 如果您將墨水匣從寒冷的地方移到溫暖的地方，請將墨水匣放在室溫環境下至少三個小時再行使用。
- ❑ 安裝墨水匣前，請先撕下黃色膠帶。如果沒有撕下膠帶就安裝墨水匣，可能無法正確列印。請勿撕下任何其他膠膜或標籤，否則墨水可能會漏出。
- ❑ 請勿觸碰墨水匣上的 IC 晶片，以免無法正確列印。
🔗 第76頁 “更換墨水匣”
- ❑ 將墨水匣全數安裝至所有插槽內。若任一插槽未安裝墨水匣，您無法進行列印。
- ❑ 當印表機電源關閉時，請勿更換墨水匣。請勿以手移動印字頭，否則可能會損壞印表機。
- ❑ 請勿在進行墨水設定時，關閉印表機。否則可能會無法正常地完成墨水設定而導致印表機無法列印。
- ❑ 在更換墨水匣時，請勿在沒有安裝墨水匣的情況下保存印表機或關閉印表機電源。如果印字頭(噴嘴)乾掉，可能會無法列印。
- ❑ 因為綠色的 IC 晶片中含有墨水匣本身的資訊，如剩餘的墨水存量；將墨水匣自印表機上取下後，仍可裝回使用。需注意的是，若是從印表機取出的墨水匣，其墨水存量已經非常少，可能無法再裝回使用。當墨水匣重新裝入時，也會用到一些墨水，以確保功能穩定運作。
- ❑ 取出的墨水匣出墨孔附近可能有殘留的墨水，取出墨水匣時，請小心不要讓周圍其他區域沾到墨水。
- ❑ 為維持印字頭的品質，印表機在墨水匣使用壽命完全用盡前將會停止列印。

- ❑ 雖然墨水匣可能含有可回收材質，但並不影響印表機的功能或效能。
- ❑ 請勿拆解或改造墨水匣，以免無法正確列印。
- ❑ 進行墨水匣更換、印字頭清潔及其他非列印的維護操作時，會使用到全部顏色的墨水，以確保印字頭處於良好的狀態。
- ❑ 根據紙張種類及列印品質設定，當使用高濃度的黑色進行黑白或灰階列印時，可能也會用到彩色墨水。
- ❑ 您無法使用印表機內附的墨水匣進行更換。

使用紙張的注意事項

使用及存放紙張時，請注意以下各點。若紙張狀況不佳，列印品質可能會變差。

請查看各種紙張包裝內附的使用說明。

使用注意事項

- ❑ 請在正常室溫條件下使用 Epson 專用紙 (溫度：15 至 25°C；濕度：40 至 60%)。
- ❑ 請勿摺疊紙張或刮傷紙張表面。
- ❑ 請避免徒手觸碰紙張的可列印表面，手上的濕氣與油脂可能會影響列印品質。
- ❑ 若溫度和濕度改變，紙張可能會產生波紋或出現捲曲情況。請注意，不要刮傷或弄髒紙張，並在裝入印表機之前先壓平紙張。
- ❑ 請避免紙張受潮。
- ❑ 請不要丟掉紙張的原包裝袋，以使用來保存紙張。
- ❑ 避免放在陽光直射、過熱、或潮溼的地方。
- ❑ 紙張拆封後請放在原本的包裝內，並置於平坦的地方。

處理已列印紙張的注意事項

為維持長效、高品質列印結果，請注意以下各點。

- ❑ 請勿摩擦或刮傷已列印的表面。如有摩擦或刮傷，墨水可能會脫落。

- ❑ 請勿觸碰已列印表面；以免墨水脫落。
- ❑ 對摺或堆放前，請確定列印成品已完全乾燥；否則相疊的部分可能會變色(留下記號)。如果立即攤開紙張並弄乾墨水，這些記號便會消失；如果未攤開便會在紙張上留下記號。
- ❑ 若在列印成品尚未完全變乾之前放入相簿，可能會導致列印成品模糊不清。
- ❑ 請勿使用吹風機弄乾列印成品。
- ❑ 避免陽光直射。
- ❑ 請依照紙張使用說明內的指示展示或存放列印成品，以免色彩失真。
- ❑ 為避免列印成品褪色，請存放在陰暗、遠離高溫、高度濕度及陽光直射的地方。

附註：

一般而言，由於光線及空氣中各種成分的影響，列印成品和相片會隨時間而褪色(色彩失真)。Epson 專用紙也會發生這種情形。但是，只要選擇正確的保存方式，便可讓色彩失真的程度降到最低。

- ❑ 有關列印後如何處理紙張的詳細說明，請查看 Epson 專用紙內附使用手冊中的操作說明。
- ❑ 相片、海報、及其他列印資料的顏色在不同的光線環境(光源*)下會出現差異。本印表機的字印成品顏色在不同的光源下，也會出現色差。
* 光源包括陽光、螢光燈、鎢絲燈及其他。

內附軟體介紹

軟體光碟內容

下列 Windows 專用軟體可在隨附軟體光碟內找到。

如果使用 Mac OS X 或沒有光碟機，請瀏覽 <http://epson.sn>。

您必須安裝印表機驅動程式，才能使用本印表機。

如需各軟體的詳細資訊，請參考網路使用說明 (PDF) 或線上說明。

軟體名稱	摘要
印表機驅動程式	 第16頁 “印表機驅動程式摘要”
Adobe ICC 描述檔	當需要色彩管理時，可作為輸入描述檔使用。
Epson Easy Photo Print	輕鬆又快速地列印選擇的相片。  第17頁 “關於 Epson Easy Photo Print”
Epson Print CD	您可使用此軟體，為音樂、相片或 CD/DVD 影片光碟設計專用的標籤，並將標籤直接列印在光碟上。您也可以自己設計並列印 CD/DVD 的封套。  第17頁 “關於 Epson Print CD”
EpsonNet Setup	您可以使用此軟體，從電腦設定印表機的各种網路設定值。
EpsonNet Print	若透過網路連接電腦和印表機，您可以使用此軟體執行直接 TCP/IP 列印。
EPSON Software Updater	此軟體會連線至網際網路，然後檢查有無可用的更新並進行安裝。

印表機驅動程式摘要

印表機驅動程式的主要功能如下所述。

- ❑ 將自應用程式接收的列印資料轉換成可列印資料，並傳送至印表機。
- ❑ 讓使用者指定列印設定值，如紙張種類和紙張大小。

Windows



您可儲存這些設定。這可讓您輕鬆匯入或匯出這些已儲存設定。

➤ 第34頁 “自訂印表機驅動程式”

Mac OS X



- ❑ 讓使用者執行印表機維護功能，以維持列印品質並查看印表機狀態等資訊。

Windows



您可以輕鬆匯入或匯出印表機驅動程式設定值。

➤ 第36頁 “工具選單摘要”

Mac OS X



關於 Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print 可讓您輕鬆列印各種版面配置的相片。您可在觀看列印預覽時修正或調整影像。您也可以為相片新增外框並進行列印。有關使用方式的詳細資訊，請參閱軟體提供的輔助說明。

附註：
您必須安裝印表機驅動程式，才能使用此軟體。

在 Windows 中啟動

- ❑ Windows 8.1/Windows 8
請在搜尋快速鍵中輸入軟體名稱，然後選取顯示的圖示。
- ❑ Windows 8.1/Windows 8 以外
按下開始鍵，然後選取[所有程式] (或[程式集]) - [Epson Software] - [Easy Photo Print]。

在 Mac OS X 中啟動

選擇[前往] > [應用程式] - [Epson Software] - [Easy Photo Print]。

關於 Epson Print CD

Epson Print CD 可讓您為音樂、相片或 CD/DVD 影片光碟設計專用的標籤，並將標籤直接列印在光碟上。您也可以列印 CD/DVD 的封套。有關使用方式的詳細資訊，請參閱軟體提供的輔助說明。

附註：
您必須安裝印表機驅動程式，才能使用此軟體。

在 Windows 中啟動

- ❑ Windows 8.1/Windows 8
請在搜尋快速鍵中輸入軟體名稱，然後選取顯示的圖示。
- ❑ Windows 8.1/Windows 8 以外
按下開始鍵，然後選取[所有程式] (或[程式集]) - [Epson Software] - [Print CD]。

在 Mac OS X 中啟動

選擇[前往] > [應用程式] - [Epson Software] - [Print CD] - [Print CD]。

基本操作

放入單張紙

放入單張紙的方式會因紙張厚度不同而異。有三種方式可以使用。

- ❑ 自動進紙槽：0.08 至 0.3 mm
- ❑ 後方手動進紙 (藝術紙)：0.3 至 0.7 mm
- ❑ 前方手動進紙 (海報紙板)：0.7 至 1.3 mm

請參考下列資訊，瞭解每種方式所能饋入的紙張。

 [第91頁 “支援的紙張種類”](#)

重要事項：

如果紙張有波紋或捲起，請先將紙張順平後再放入印表機或使用新的紙張。如果放入有波紋或捲曲的紙張，印表機可能無法辨識紙張大小、進紙或正確列印。

我們建議您將紙張放回原包裝內並平放保存，只在需要使用前才從包裝內取出。

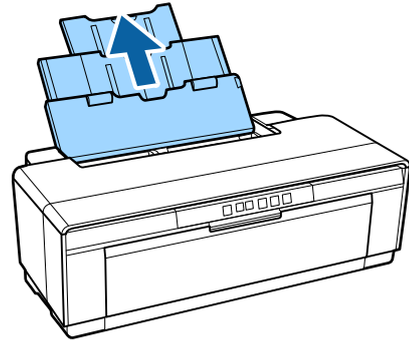
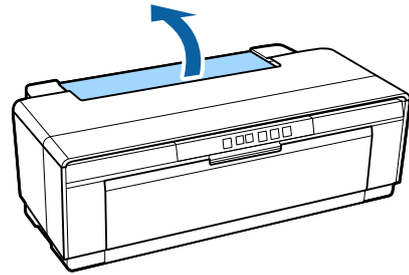
將紙張放入自動進紙槽

1

開啓印表機電源。

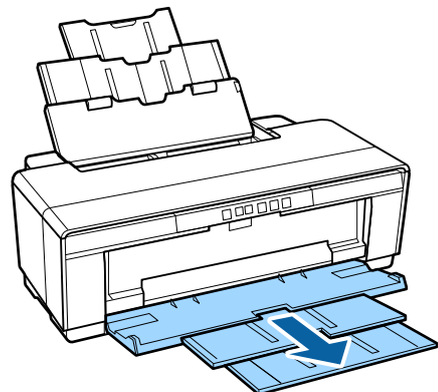
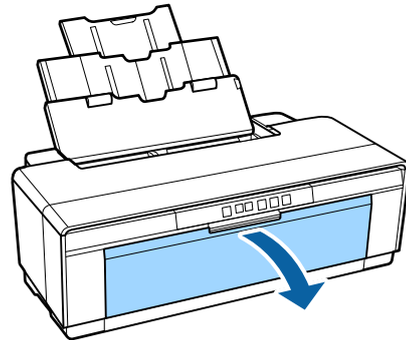
2

打開並完全拉開紙張支撐板。



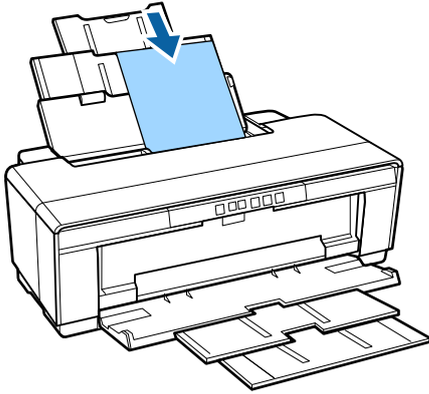
3

打開並完全拉開出紙托盤。

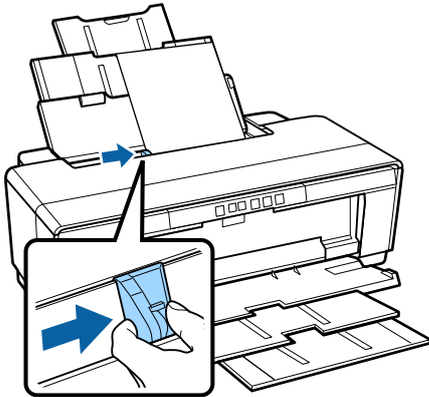


基本操作

- 4** 直向放入紙張，並將列印面朝上。



- 5** 將紙張邊緣定位器滑動到符合紙張寬度的位置。
當傳送列印工作時，紙張即會饋入。

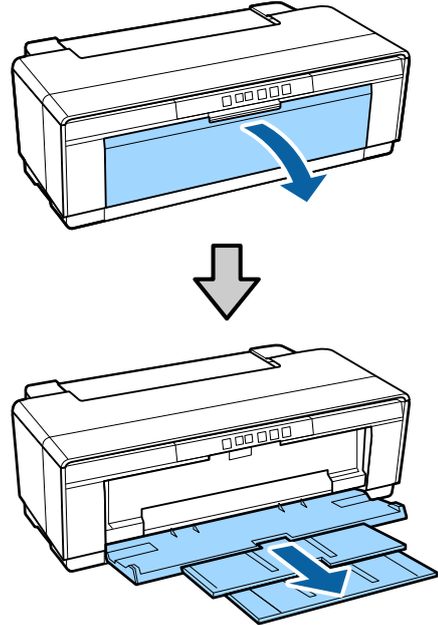


放入平滑藝術紙

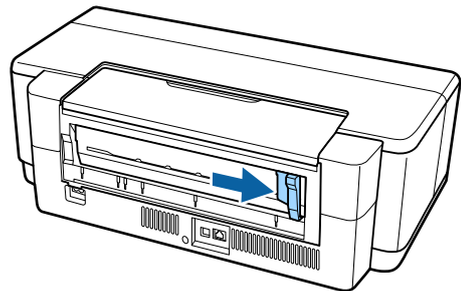
使用隨附的後方手動進紙導引器饋入藝術紙。

- 1** 開啓印表機電源。

- 2** 打開並完全拉開出紙托盤。



- 3** 請將後方滾筒紙紙張邊緣定位器移動至最右側。

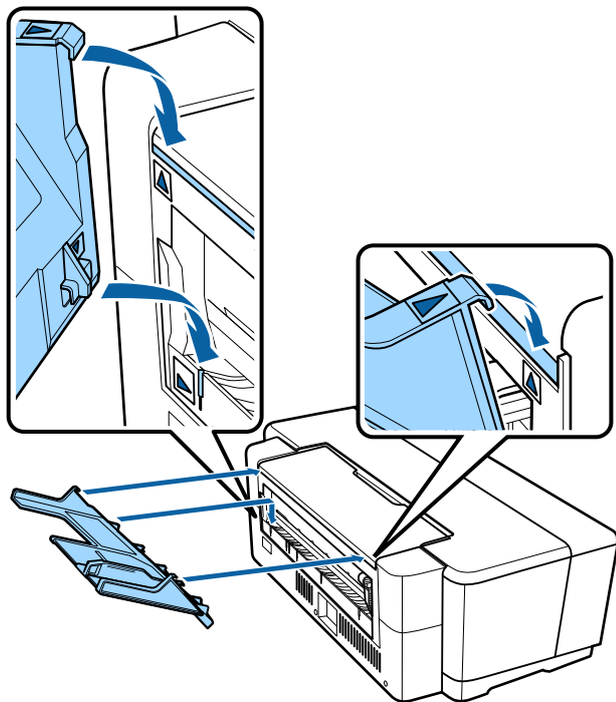


附註：
若滾筒紙支撐架已安裝在印表機後方，請先移除滾筒紙支撐架，再繼續操作。

基本操作

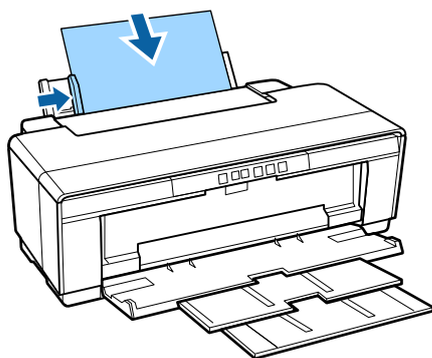
- 4** 將隨附的後方手動進紙導引器安裝至印表機背面。

將後方手動進紙導引器上的三角形對齊印表機上的三角形，再將突片插入相對應的插槽中。



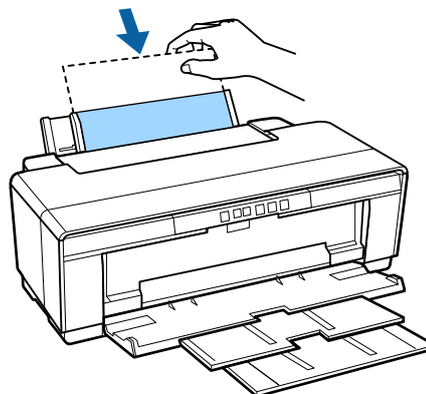
- 5** 將紙張邊緣定位器調整至符合紙張寬度的位置，然後放入一張紙。

直向放入紙張，並將列印面朝上。



- 6** 將紙張推入至停止為止，並輕輕地將紙張保持在此位置約三秒。

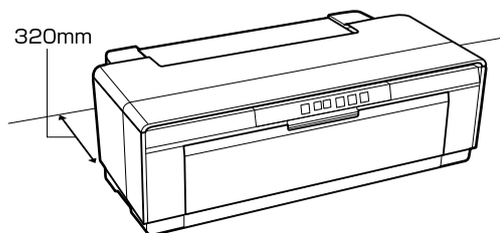
紙張將自動饋入印表機內。

**附註：**

若要在沒有列印的情況下從印表機後方退出紙張，請按下  鍵三秒以上。取出紙張並再次按下  鍵，以消除  燈號的閃爍 (錯誤) 情形。

饋入厚紙

當饋入厚紙時，會先從印表機的後方退出一張。請讓印表機與後方牆壁保持至少 320 mm 的空間。



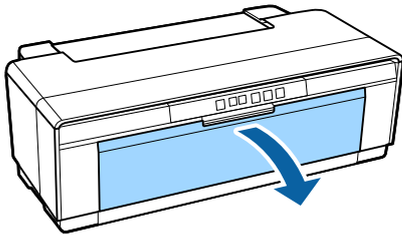
- 1** 開啓印表機電源。

重要事項：

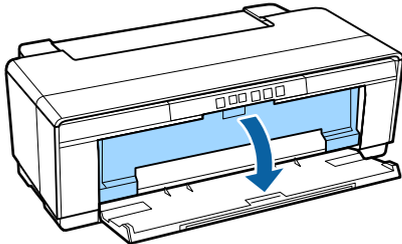
當印表機運作中，請勿開啓前方手動進紙托盤或饋入厚紙，未能遵守此注意事項，可能導致印表機損壞。

基本操作

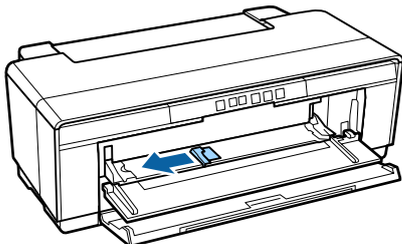
- 2** 開啓出紙托盤。
請勿完全拉出托盤。



- 3** 開啓前方手動進紙托盤。



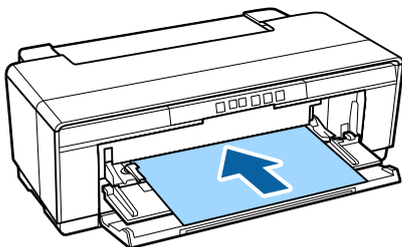
- 4** 請將紙張邊緣定位器移動至最左側。



- 5** 裝入一張厚紙。
直向放入紙張，並將列印面朝上。

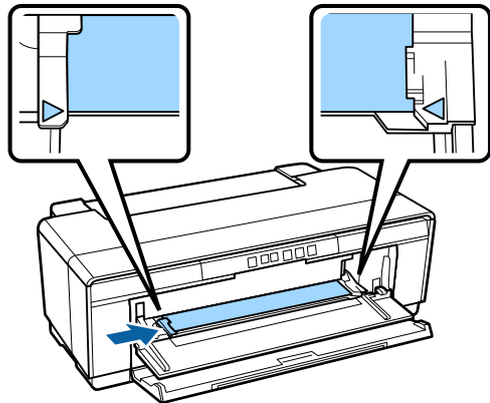
! 重要事項：

請確定從前方饋入紙張。若從後方饋入紙張，可能會損壞印表機或導致故障。



- 6** 將紙張邊緣定位器調整至符合紙張的寬度，後緣對齊托盤左、右邊的三角形。

當傳送列印工作時，紙張即會饋入。



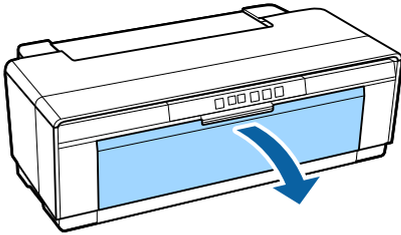
放入及取出滾筒紙

放入滾筒紙

使用隨附的滾筒紙支撐架，將滾筒紙安裝在印表機的後方。

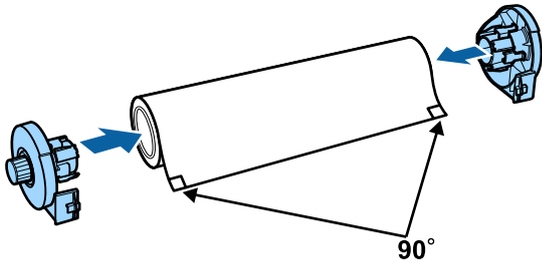
1 開啓印表機電源。

2 開啓出紙托盤。
請勿完全拉出托盤。

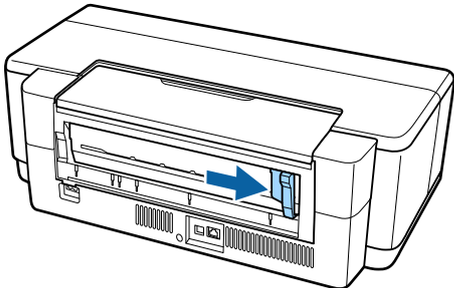


3 在確認滾筒紙的下緣裁切完整後，將內附的滾筒紙支撐架安裝至滾筒紙的兩端。

若滾筒紙的下緣未裁切完整，請在安裝前先將滾筒紙裁切工整。



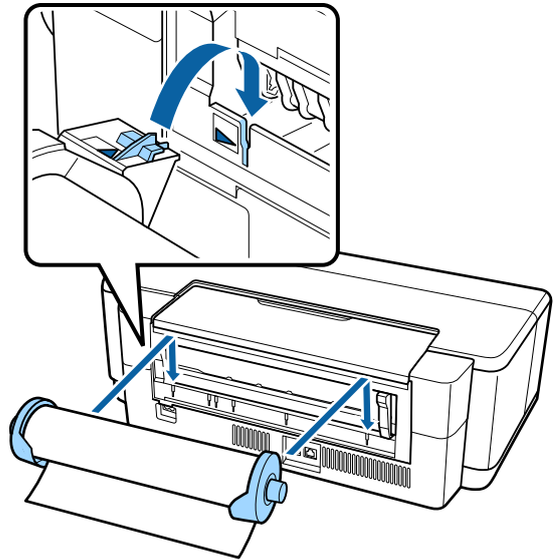
4 請將印表機背面的滾筒紙紙張邊緣定位器移動至最右側。



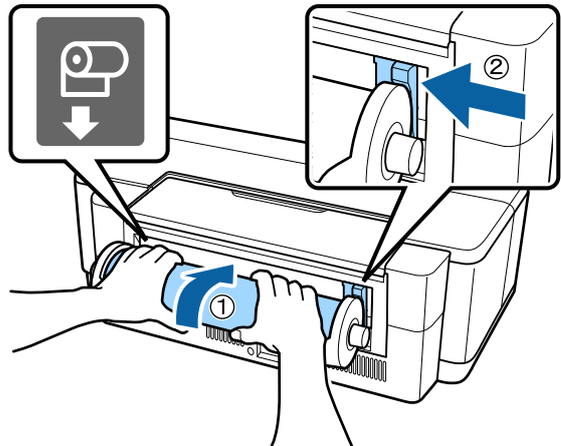
附註：

如果後方手動進紙導引器目前位於印表機後方，請將其取下。

5 將滾筒紙支撐架安裝在印表機的後方。
將滾筒紙支撐架上的三角形對齊印表機上的三角形，然後將突片插入相對應的插槽中。



6 輕輕地將滾筒紙裝入後方的滾筒紙進紙槽中，並將紙張邊緣定位器調整至符合紙張的寬度。



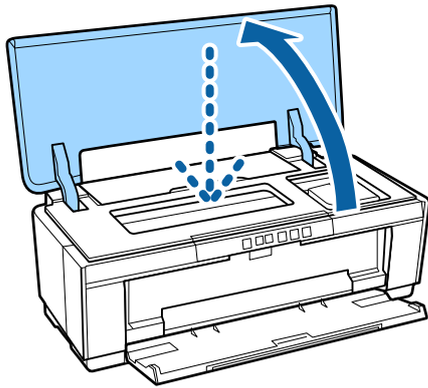
7 將滾筒紙推入至停止為止，並輕輕地將紙張保持在此位置約三秒。

紙張將自動饋入印表機內。

8 打開印表機護蓋並檢查印表機內部，確定沒有進紙歪斜的情形。

如果滾筒紙歪斜饋入，請取下滾筒紙並重新放入。

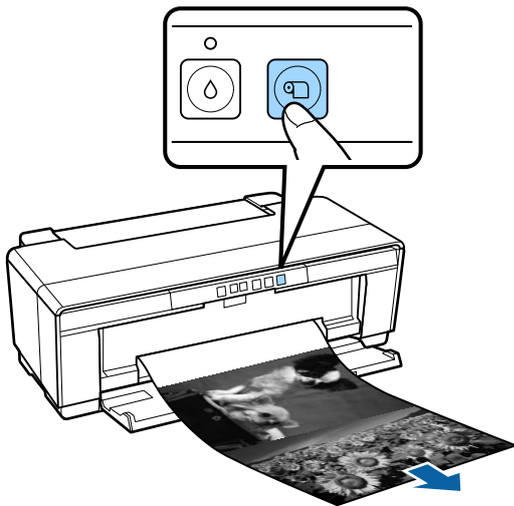
 第23頁 “取出滾筒紙”



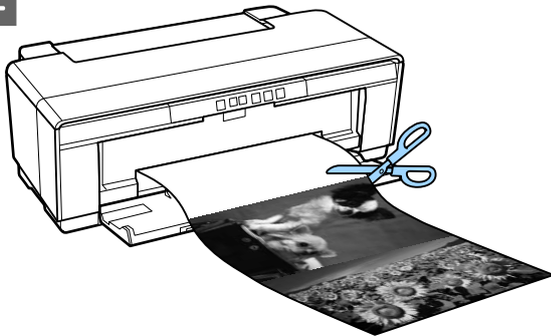
裁切滾筒紙

列印完畢時，請使用剪刀或其他裁切工具剪下已列印的滾筒紙。

- 1 當列印完成時，請按下  鍵。
印表機將列印裁切線並饋入紙張。



- 2 請沿著裁切線剪下紙張。



- 3 請執行下列其中一項：
若要持續列印滾筒紙：

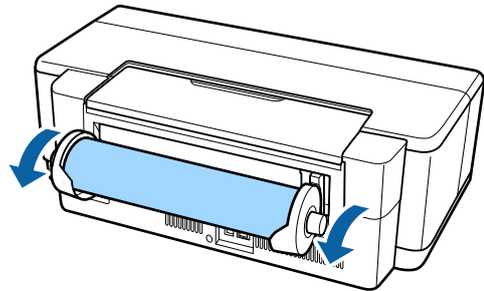
在紙張裁切完畢後，重新按下  鍵即可將滾筒紙的下緣退回到列印位置。

若要取出滾筒紙：

按下  鍵三秒以上，即可從印表機背面退出滾筒紙。請轉動滾筒紙支撐架上的旋鈕以取出剩餘的紙張，然後取出紙張並再次按下  鍵，以消除  燈號的閃爍（錯誤）情形。

取出滾筒紙

- 1 按下  鍵三秒以上。
滾筒紙會從印表機的後方退出。
- 2 請轉動滾筒紙支撐架上的旋鈕，取出退出的紙張。

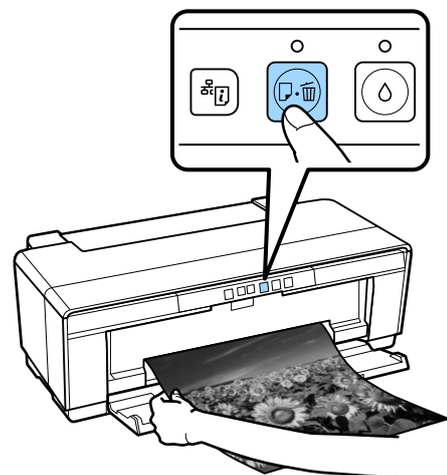


- 3 按下  鍵，以消除  燈號的閃爍情形。

在列印期間滾筒紙用盡時退紙

為了避免滾筒紙掉到地上，在列印期間滾筒紙用盡時不會自動退紙。

按壓滾筒紙，然後按下  鍵。



由於目前列印的資料會被刪除，因此您必須重新列印此工作。

放入及取出 CD 及 DVD

列印 CD/DVD 時需要使用特殊的應用程式。請使用隨機內附的 Epson Print CD 應用程式。

放入 CD 及 DVD

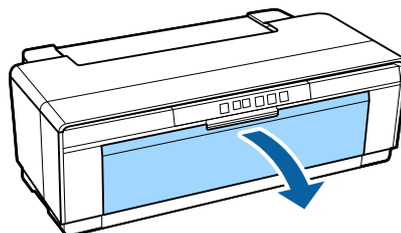
請使用隨機內附的 CD/DVD 托盤放入 CD 及 DVD。

1 開啓印表機電源。

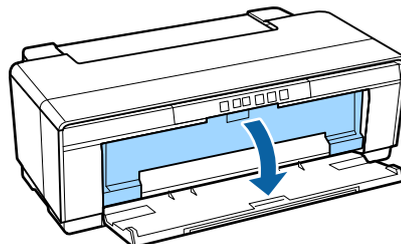
! 重要事項：

當印表機運作中，請勿開啓前方手動進紙托盤或放入 CD/DVD 托盤，未能遵守此注意事項，可能導致印表機損壞。

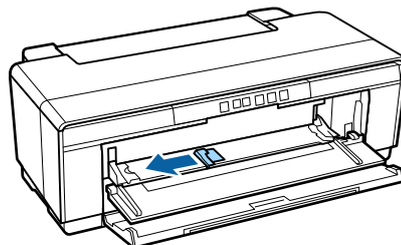
2 開啓出紙托盤。
請勿完全拉出托盤。



3 開啓前方手動進紙托盤。



4 請將紙張邊緣定位器移動至左側。



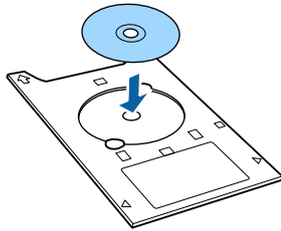
5 把光碟放入內附的 CD/DVD 托盤中，並將列印面朝上。

將光碟放在中央並固定好。

基本操作

! 重要事項：

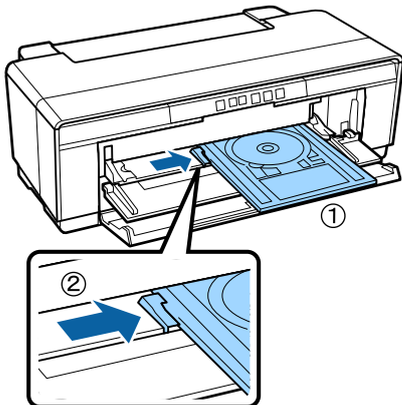
請使用隨機內附的 CD/DVD 托盤。若使用不同的托盤，可能會損壞印表機、托盤、光碟或導致印表機故障。



- 6** 將 CD/DVD 托盤的前緣裝入前方手動進紙托盤中，並將紙張邊緣定位器調整至符合 CD/DVD 托盤的寬度。

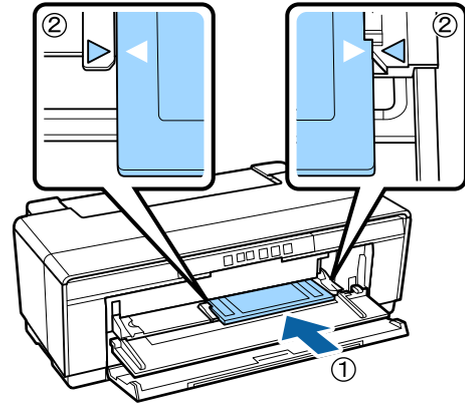
! 重要事項：

- ❑ 若在 CD/DVD 托盤饋入印表機前未調整紙張邊緣定位器，托盤可能無法順勢裝入並造成滾筒紙觸碰到光碟表面。請注意，若光碟表面受損，可能會造成儲存在光碟上的資料無法讀取。
- ❑ 請確定從前方饋入紙張。若從後方饋入紙張，可能會損壞印表機或導致故障。



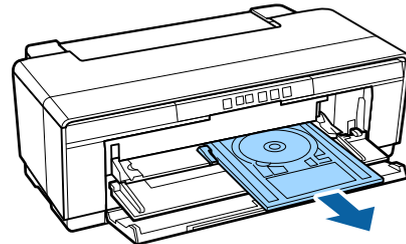
- 7** 將 CD/DVD 托盤順勢滑入，並將前方手動進紙托盤上的三角形對齊 CD/DVD 托盤上的三角形。

當傳送列印工作時，紙張即會饋入。



取出 CD 及 DVD

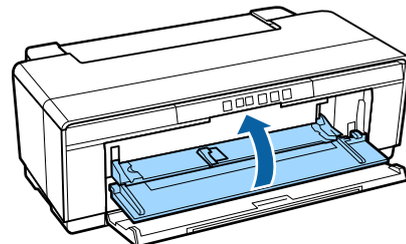
- 1** 列印完畢後，請取出 CD/DVD 托盤。



- 2** 闔上前方手動進紙托盤。

! 重要事項：

- ❑ 當裝入 CD/DVD 托盤時，請勿開啓或關閉印表機電源，未能遵守此注意事項，可能導致印表機損壞。
- ❑ 請將 CD/DVD 托盤保持平坦收好。若托盤捲曲或變形，可能會導致故障。



基本列印方式

本單元說明如何列印及取消列印。

列印 (Windows)

您可從連接的電腦進行紙張大小及進紙等列印設定，並進行列印。

- 1 開啓印表機電源，然後放入紙張。

👉 第18頁 “放入單張紙”

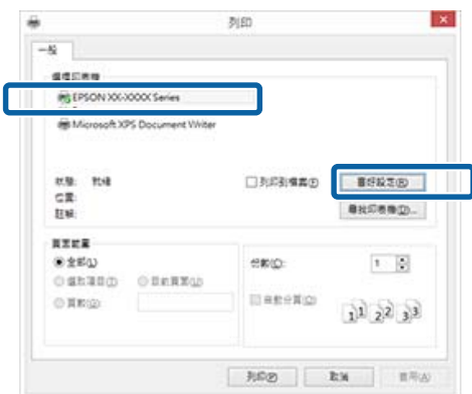
👉 第22頁 “放入滾筒紙”

👉 第24頁 “放入 CD 及 DVD”

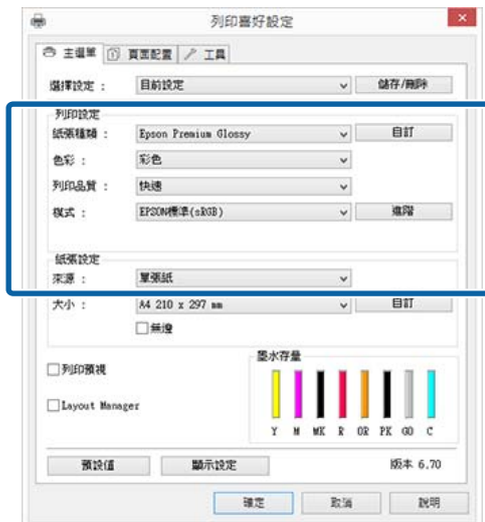
- 2 建立資料後，按下[檔案]功能表中的[列印] (或按下[列印])。



- 3 確定您已選取印表機，然後按下[喜好設定]或[內容]以顯示設定畫面。

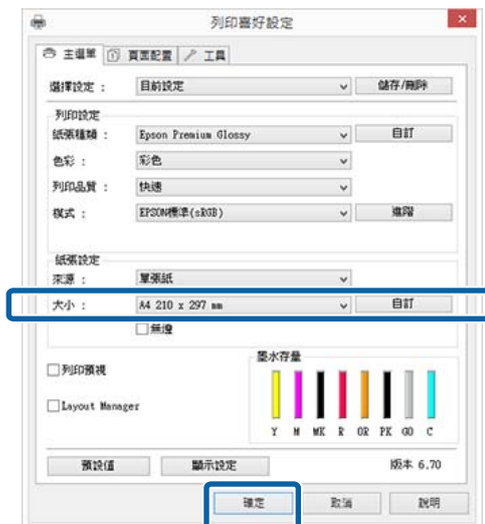


- 4 請根據放入印表機內的紙張，設定[紙張種類]、[色彩]、[列印品質]及[來源]。

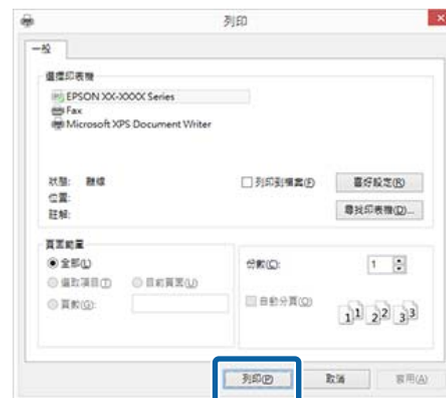


- 5 確定選取與您在應用程式中所設定的相同[頁面大小]或[大小]。

在選擇設定值後，按下[確定]鍵。



- 6 設定完畢後，請按下[列印]鍵。

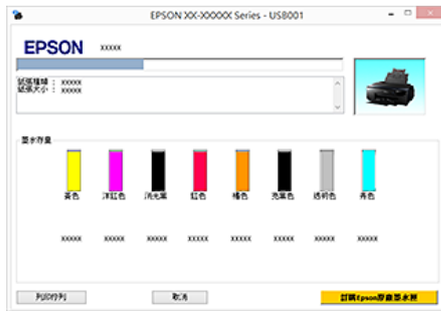


基本操作

將會顯示進度列，並開始列印。

列印時的螢幕顯示

當您開始列印後，印表機會顯示以下畫面及進度列(電腦的處理進度)。您可以在此畫面上查看墨水存量、墨水匣的產品編號等資訊。



列印時如果發生錯誤或者需要更換墨水匣，便會顯示錯誤訊息。



列印 (Mac OS X)

1 開啓印表機電源，然後放入紙張。

☞ 第18頁 “放入單張紙”

☞ 第22頁 “放入滾筒紙”

☞ 第24頁 “放入 CD 及 DVD”

2 建立資料後，從應用程式的[檔案]功能表中按下[列印]。



3 按下畫面下方的[顯示詳細資訊]。



若為 Mac OS X 10.6.8，請按下箭頭 (▾)，進入頁面設定畫面執行設定。

附註：

如果頁面設定畫面上的項目沒有顯示在列印畫面上，請在目前使用的應用程式中按下[檔案]選單 - [頁面設定]等選項。



4 確定已選取本印表機，然後設定紙張大小。在[紙張大小]功能表中，選擇紙張大小、無邊列印選項及紙張來源。



基本操作

- 5 從清單中選擇[列印設定]，然後設定各個項目。



請根據放入印表機內的紙張，設定[紙張種類]、[彩色]、[列印品質]及其他設定。在正常情況下，您只要設定[列印設定]畫面中的項目，即可正確列印。

- 6 設定完畢後，請按下[列印]鍵。

列印時，印表機圖示會顯示在 Dock 中。按下印表機圖示以顯示狀態。您可以查看目前列印工作的進度及印表機狀態資訊。

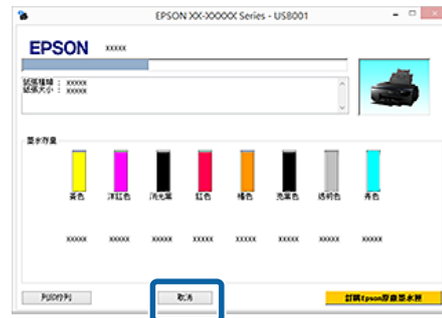
您也可以取消列印工作。此外，如果列印時發生錯誤，將會顯示通知訊息。



取消列印 (Windows)

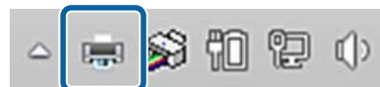
電腦將資料傳送至印表機後，便無法從電腦取消列印工作。請從印表機取消。

- 顯示進度列時
按下[取消]。



- 未顯示進度列時

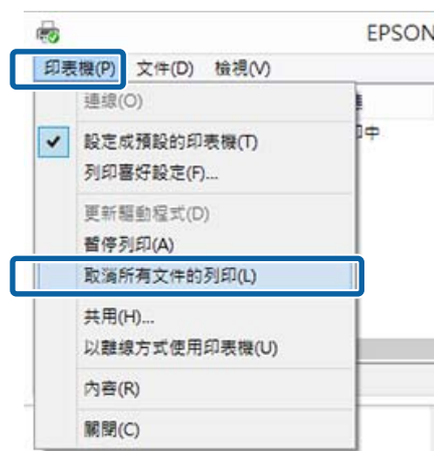
- 1 按下工作列上的印表機圖示。



- 2 選擇您想要取消的工作，然後從[文件]功能表選擇[取消]。

當您想要取消所有工作時，請從[印表機]功能表中選擇[取消所有文件的列印]。

如果工作已傳送至印表機，列印資料就不會出現於下列畫面中。



在厚紙、CD 及 DVD 上列印時，請執行下列操作。

在其他物品上列印時，操作到此結束。

- ❑ 厚紙、CD 或 DVD
當  燈號閃爍時，請取出厚紙、CD 或 DVD，然後按下  鍵。
- ❑ 滾筒紙
為避免取消的列印頁面與下一個列印影像發生重疊，請按下  鍵。
此時會列印裁切線，且滾筒紙會向前饋入。

取消列印 (Mac OS X)

電腦將資料傳送至印表機後，便無法從電腦取消列印工作。請從印表機取消。

- 1 按下 Dock 中的印表機圖示。



- 2 選取您要取消的工作，然後按下 [刪除] 鍵。

如果工作已傳送至印表機，列印資料就不會出現於下列畫面中。



在厚紙、CD 及 DVD 上列印時，請執行下列操作。

在其他物品上列印時，操作到此結束。

- ❑ 厚紙、CD 或 DVD
當  燈號閃爍時，請取出厚紙、CD 或 DVD，然後按下  鍵。
- ❑ 滾筒紙
為避免取消的列印頁面與下一個列印影像發生重疊，請按下  鍵。
此時會列印裁切線，且滾筒紙會向前饋入。

取消列印 (控制台)

附註：

您無法刪除電腦列印佇列中的列印工作。如需從列印佇列刪除列印工作的資訊，請參閱“取消列印 (Windows)”或“取消列印 (Mac OS X)”。

從自動進紙槽列印或在藝術紙上列印時

按下  鍵。

即使正在列印，也將會取消該列印工作。取消列印工作後，可能要經過一小段時間印表機才會恢復就緒狀態。

在厚紙、CD 或 DVD 上列印時

按下  鍵。

即使正在列印，也將會取消該列印工作。取消列印工作後，可能要經過一小段時間印表機才會恢復就緒狀態。

當  燈號閃爍時，請取出厚紙、CD 或 DVD，然後按下  鍵。

在滾筒紙上列印時

按下  鍵。

即使正在列印，也將會取消該列印工作。取消列印工作後，可能要經過一小段時間印表機才會恢復就緒狀態。

為避免取消的列印頁面與下一個列印影像發生重疊，請按下  鍵。

此時會列印裁切線，且滾筒紙會向前饋入。

可列印範圍

下圖以灰色表示可列印範圍。需注意的是，由於印表機的設計，在此範圍內的線條部分，其列印品質將會降低。

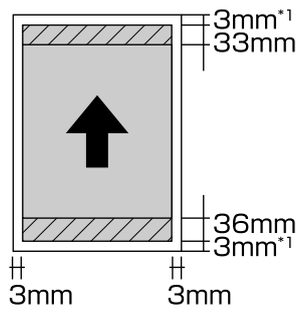
圖中的箭頭表示退紙方向。

重要事項：

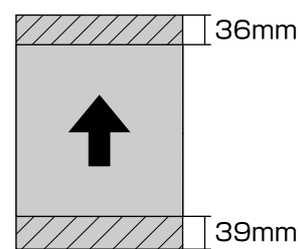
根據紙張的饋入方式及其彈性，邊界的寬度會有些微差異。

單張紙的列印範圍

一般列印



無邊列印* 2

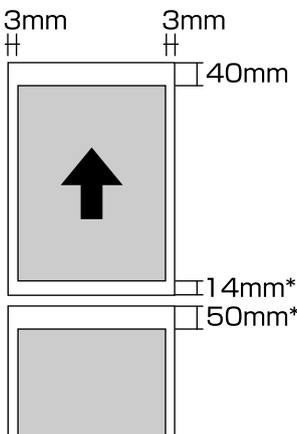


*1 在使用厚紙的情況下為 20 mm。

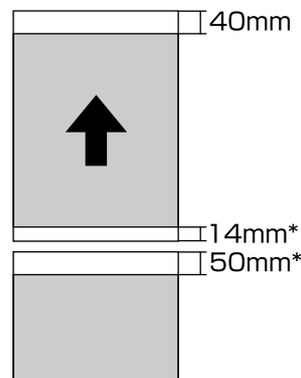
*2 不支援厚紙。

滾筒紙的列印範圍

一般列印

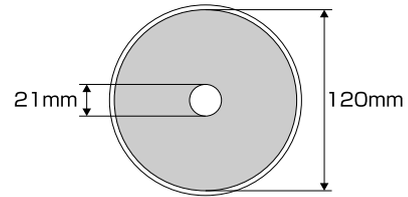


無邊列印



*執行連續列印工作時，此為 0 mm。

CD/DVD 的列印範圍



附註：

內附的 Epson Print CD 應用程式，最小內徑可支援到 18 mm，最大外徑可支援到 120 mm。當列印 CD 及 DVD 光碟面時，請在選擇內、外徑設定值之前，先確認光碟的可列印範圍尺寸。

省電設定

印表機具有自動電源關閉功能，用以節省電力。如果印表機在指定時間內沒有發生錯誤、沒有收到列印工作及沒有執行控制面板或其他操作，就會自動關機。您可選擇印表機要經過多久時間才自動關機，選項包括 30 分鐘、1 小時、2 小時、4 小時、8 小時及 12 小時。

在工具中設定自動電源關閉功能。

Windows  [第36頁 “工具選單摘要”](#)

Mac OS X  [第39頁 “Epson Printer Utility 4 功能”](#)

關於使用關閉電源定時器進行電源管理

您可以在套用電源管理功能前，先調整時間。

提高任何數值都會影響印表機的能源效率。

進行變更前，請先考慮環境問題。

使用印表機驅動程式 (Windows)

顯示設定畫面

您可依照下列方式開啓印表機驅動程式：

- ❑ 從 Windows 應用程式
🔗 第26頁 “列印 (Windows)”
- ❑ 從印表機圖示

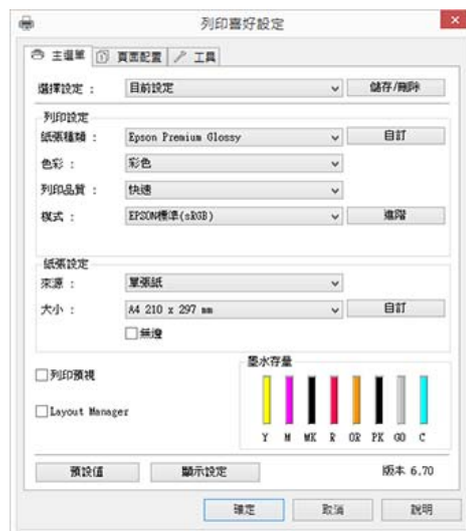
從開始鍵

在應用程式指定常用設定或執行印表機維護作業，如噴嘴檢查或印字頭清潔時，請依照下列步驟操作。

- 1 開啓[印表機]或[印表機和傳真]資料夾。
適用於 Windows 8.1/Windows 8/Windows 7
按下[開始] (或[設定]) - [控制台]，然後從[硬體和音效] (或[硬體]) 中按下[檢視裝置和印表機] (或[裝置和印表機])。
適用於 Windows Vista
按下 、[控制台]、[硬體和音效]，然後選擇[印表機]。
- 2 在印表機圖示上按下滑鼠右鍵，再按下[列印喜好設定]。



印表機驅動程式設定畫面會隨即顯示。



進行必要的設定。這些設定值將成為印表機驅動程式的預設設定。

顯示說明

您可依照下列方式開啓印表機驅動程式的說明：

- ❑ 按下[說明]鍵
- ❑ 在欲查看及顯示的項目上按下滑鼠右鍵

按下說明鍵顯示內容

顯示說明內容後，您可以使用內容頁面或關鍵字搜尋並閱讀所需的說明主題。



在欲查看及顯示的項目上按下滑鼠右鍵

在選項上按下滑鼠右鍵，然後按下[說明]。



自訂印表機驅動程式

您可依您的喜好儲存設定或變更顯示項目。

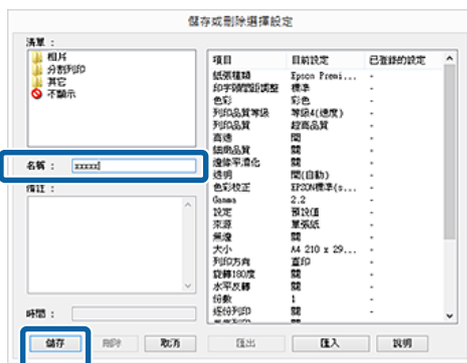
將各種設定儲存為個人的選擇設定

您可以儲存印表機驅動程式的所有設定項目。

- 1 在[主選單]畫面及[頁面配置]畫面中，設定您要儲存為選擇設定的各個項目。
- 2 按下[主選單]或[頁面配置]選單中的[儲存/刪除]鍵。



- 3 在[名稱]欄位中輸入名稱，然後按下[儲存]鍵。



您最多可儲存 100 組設定。您可以從 [選擇設定] 清單欄位中選擇一個已登錄的設定。

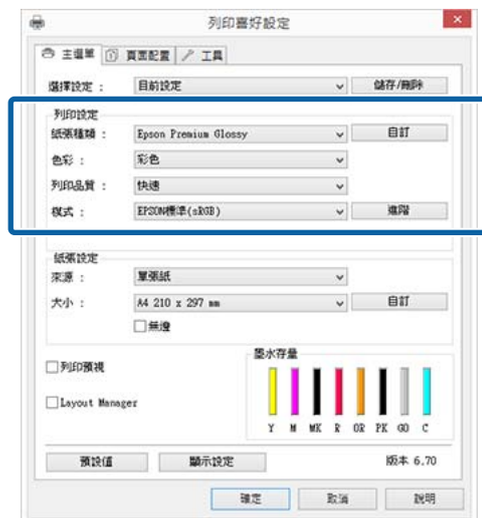
附註：

按下 [匯出] 鍵即可將設定值另存為檔案。您也可以按下 [匯入] 鍵將儲存的檔案匯入另一部電腦，與他人共用設定值。

儲存列印設定

您可以在[主選單]畫面中儲存[列印設定]的項目。

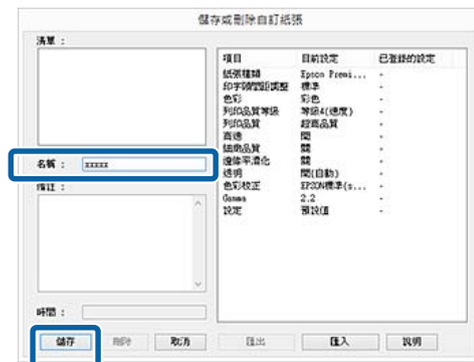
- 1 變更[主選單]畫面中的[列印設定]項目。



- 2 按下[自訂]鍵。



- 3 在[名稱]欄位中輸入名稱，然後按下[儲存]鍵。



使用印表機驅動程式(Windows)

您最多可儲存 100 組設定。您可以從[紙張種類]清單欄位中選擇一個已登錄的設定。

附註：

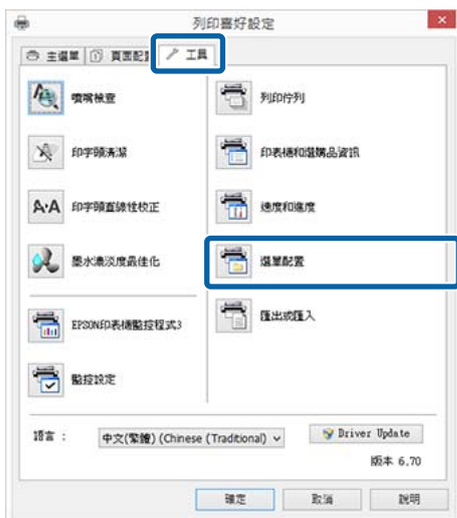
按下 [匯出] 鍵即可將設定值另存為檔案。您也可以按下 [匯入] 鍵將儲存的檔案匯入另一部電腦，與他人共用設定值。

重新配置顯示項目

如要立即顯示常用的項目，可以依照下列說明配置 [選擇設定]、[紙張種類] 及 [紙張大小]。

- 隱藏不必要的項目。
- 依使用頻率重新配置順序。
- 依群組 (資料夾) 配置。

1 前往 [工具] 選單，然後按下 [選單配置]。

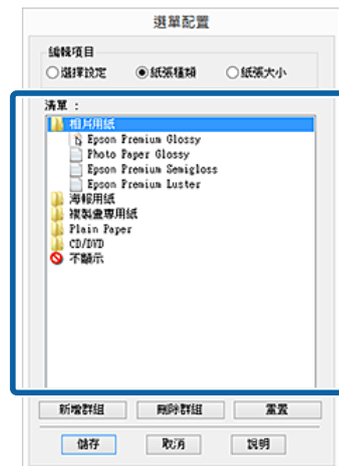


2 選擇 [選擇設定]。



3 排列或分類 [清單] 欄位中的項目。

- 您可透過拖放操作來移動及排列項目的順序。
- 若要新增群組 (資料夾)，請按下 [新增群組] 鍵。
- 若要刪除群組 (資料夾)，請按下 [刪除群組] 鍵。
- 將不必要的項目拖放至 [不顯示]。

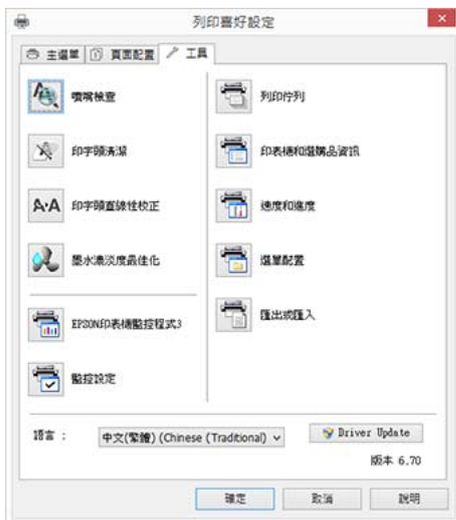
**附註：**

在執行 [刪除群組] 時，將會刪除群組 (資料夾)，不過在已刪除群組 (資料夾) 中的項目仍會保留。

4 按下 [儲存] 鍵。

工具選單摘要

您可以從印表機驅動程式的[工具]選單執行以下維護功能。



噴嘴檢查

列印噴嘴檢查表單以檢查噴嘴是否堵塞。如果列印出的表單模糊不清或間距不一，請執行印字頭清潔以清除噴嘴阻塞。

🔗 第73頁 “檢查阻塞的噴嘴”

印字頭清潔

若您在列印成品上發現細紋或間隙，請執行印字頭清潔。印字頭清潔可清潔印字頭表面。

🔗 第74頁 “印字頭清潔”

印字頭直線性校正

如果列印結果出現顆粒或失焦，請執行印字頭直線性校正。印字頭直線性校正可校正印字頭的列印間隙。

🔗 第75頁 “校正列印直線不直的問題 (印字頭直線性校正)”

墨水濃淡度最佳化

可消除墨水匣中的墨水濃淡度不一致情況，以重現一致的色彩。

🔗 第74頁 “墨水濃淡度最佳化”

EPSON印表機監控程式3

您可以從電腦螢幕查看印表機狀態，如墨水存量及錯誤訊息。



監控設定

您可以選擇顯示在 EPSON印表機監控程式3 畫面中的錯誤通知，或者在工作列中登錄工具圖示的監控圖示。

附註：

如果在[監控設定]畫面中選擇[監控圖示]，則會在 Windows 工作列上顯示工具監控圖示。

在圖示上按下滑鼠右鍵，便可顯示下列功能表並執行維護功能。

在顯示的功能表上按下印表機名稱後，便會啟動 EPSON印表機監控程式3。



列印佇列

您可以顯示所有等待工作的清單。

在列印佇列畫面中，您可以檢視待列印資料的資訊、刪除工作或重新列印工作。

印表機和選購品資訊

您可變更自動電源關閉及自動墨水濃淡度最佳化設定。

Speed and Progress

您可以針對印表機驅動程式的基本操作設定各種不同的功能。

選單配置

您可以依照使用的頻率配置項目的順序，例如 [選擇設定]、[紙張種類]及[紙張大小]選項。🔗 第35頁 “重新配置顯示項目”

匯出或匯入

可以匯出或匯入所有印表機驅動程式設定。當要在多台電腦中進行相同的印表機驅動程式設定時，此功能便相當實用。

驅動程式更新

請至 Epson 網站查看是否有比目前安裝版本更新的驅動程式。若有新版，印表機驅動程式會自動更新。

移除印表機驅動程式

請依照下列指示移除印表機驅動程式。

重要事項：

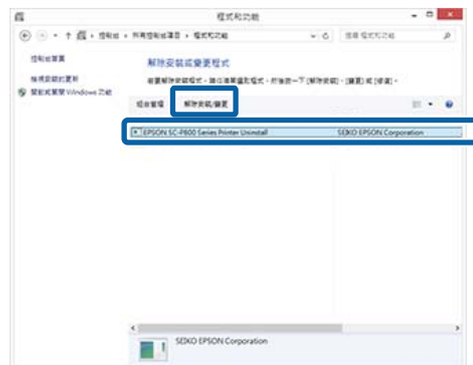
- 您必須以系統管理員帳戶登入。
- 在 Windows 7/Windows Vista 中，如需輸入系統管理員密碼或確認密碼，請輸入密碼並繼續操作。

1 關閉印表機電源，拔下界面連接線。

2 前往[控制台]，從[程式集]類別中按下[解除安裝程式]。



3 選擇[Epson SC-P400 Printer Uninstall]，然後按下[解除安裝/變更]鍵 (或[變更/移除]/[新增或移除]鍵)。



4 選擇目標印表機圖示，然後按下[確定]鍵。



附註：

您也可以在按下[工具]選單後，選取 [Epson Network Utility] 來移除 Epson Network Utility。

但是，請注意您所使用的其他 Epson 印表機驅動程式，也可能同時使用 Epson Network Utility。若您正在使用其他的 Epson 印表機，切勿移除 Epson Network Utility。

5

請依照螢幕上的指示繼續操作。

出現刪除確認訊息時，請按下[是]鍵。

重新安裝印表機驅動程式後，請重新啓動電腦。

使用印表機驅動程式 (Mac OS X)

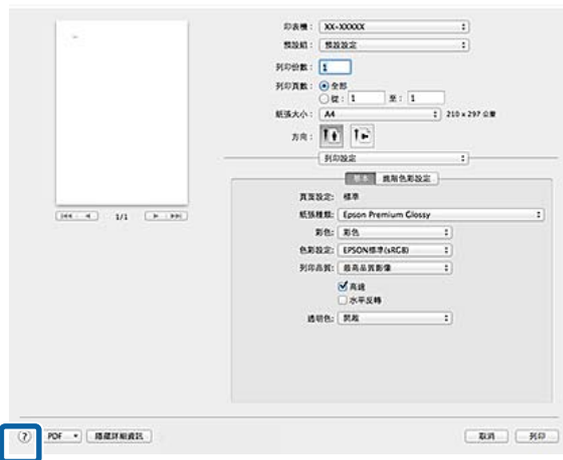
顯示設定畫面

印表機驅動程式設定畫面的顯示方式，可能因應應用程式或作業系統版本不同而異。

 [第27頁 “列印 \(Mac OS X\)”](#)

顯示說明

按下印表機驅動程式畫面上的  以顯示說明。



使用 Epson Printer Utility 4

您可以使用 Epson Printer Utility 4 執行維護工作，如噴嘴檢查或印字頭清潔。當您安裝印表機驅動程式時，將會自動安裝此工具。

啓動 Epson Printer Utility 4

- 1 按下 Apple 選單 - [系統偏好設定] - [列印和掃描] (或[列印與傳真])。
- 2 選擇印表機，然後按下[選項與耗材]-[工具程式]-[打開印表機工具程式]。

Epson Printer Utility 4 功能

您可以從 Epson Printer Utility 4 執行下列維護功能。



EPSON印表機監控程式

您可以從電腦螢幕查看印表機狀態，如墨水存量及錯誤訊息。

**噴嘴檢查**

列印噴嘴檢查表單以檢查噴嘴是否堵塞。如果列印出的表單模糊不清或間距不一，請執行印字頭清潔以清除噴嘴阻塞。

[第73頁 “檢查阻塞的噴嘴”](#)

印字頭清潔

若您在列印成品上發現細紋或間隙，請執行印字頭清潔。此程序將會清潔印字頭表面，以改善列印品質。

[第74頁 “印字頭清潔”](#)

印字頭直線性校正

如果列印結果出現顆粒或失焦，請執行印字頭直線性校正。印字頭直線性校正可校正印字頭的列印間隙。

[第75頁 “校正列印直線不直的問題 \(印字頭直線性校正\)”](#)

印表機和選購品資訊

您可變更自動電源關閉及自動墨水濃淡度最佳化設定。

[第31頁 “省電設定”](#)

[第74頁 “墨水濃淡度最佳化”](#)

墨水濃淡度最佳化

可消除墨水匣中的墨水濃淡度不一致情況，以重現一致的色彩。

[第74頁 “墨水濃淡度最佳化”](#)

移除印表機驅動程式

請先解除安裝目標印表機驅動程式，再重新安裝或更新印表機驅動程式。

請使用“解除安裝程式”解除安裝印表機驅動程式。

取得“解除安裝程式”

請從 Epson 網站下載“解除安裝程式”。

<http://www.epson.com.tw>

解除安裝

取得“解除安裝程式”時，請檢查網站上提供的解除安裝程序。

多樣化列印

自動校正色彩並列印影像 (影像加強)

本印表機的印表機驅動程式具備 Epson 獨有的影像加強功能，能有效使用印表機的色彩重製範圍，於列印前校正影像資料，以改善色彩的輸出品質。

使用影像加強功能後，便可校正影像色彩，以符合主題，例如人物、風景或夜景。您可以懷舊或黑白調列印彩色資料。只要選擇列印模式，即可自動校正色彩。

附註：
建議您使用符合 RGB 色域空間的影像。

在 Windows 系統中進行設定

1 使用具有色彩管理功能的應用程式時，請在應用程式中指定色彩調整方式。

在使用無色彩管理功能的應用程式時，請從步驟 2 開始操作。

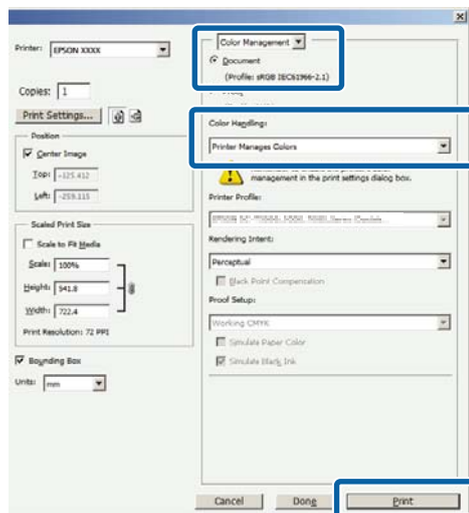
依應用程式類型不同，請根據下表進行設定。

應用程式	色彩管理設定
Adobe Photoshop CS3 以上版本	Printer Manages Colors (印表機管理色彩)
Adobe Photoshop Lightroom 1 以上版本	
Adobe Photoshop Elements 6 以上版本	
其他應用程式	No Color Management (無色彩管理)

附註：
有關各應用程式支援之作業系統的相關訊息，請瀏覽經銷商網站。

Adobe Photoshop CS5 範例
開啓[Print (列印)]畫面。

選取[Color Management (色彩管理)]，然後選擇[Document (文件)]。在[Color Handling (色彩處理)]設定中選擇[Printer Manages Colors (印表機管理色彩)]，然後按下[Print (列印)]。



2 顯示印表機驅動程式的[主選單]畫面、選擇[模式]中的[影像加強]，然後按下[進階]鍵。

☞ 第26頁 “列印 (Windows)”



3 在[影像加強]畫面中，可以設定要套用至列印資料的效果。

關於各項目的詳細資訊，請參考印表機驅動程式說明。



4 檢查其他設定，然後開始列印。

附註：
 如果您想在[模式]設定中繼續啟用[影像加強]，請從印表機圖示顯示印表機驅動程式的設定畫面，然後進行設定。
 第32頁 “從開始鍵”

在 Mac OS X 系統中進行設定

1 使用具有色彩管理功能的應用程式時，請在應用程式中指定色彩調整方式。

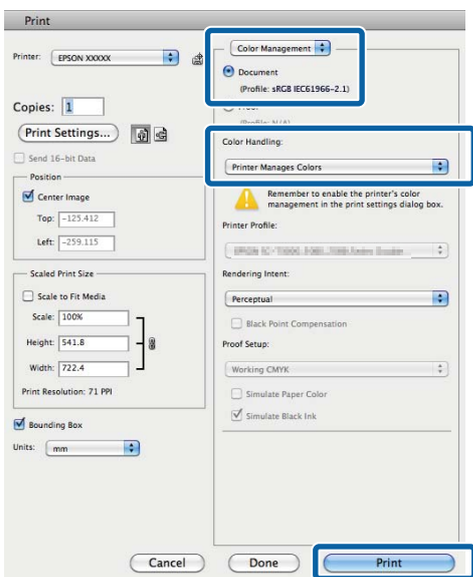
依應用程式類型不同，請根據下表進行設定。

應用程式	色彩管理設定
Adobe Photoshop CS3 以上版本	Printer Manages Colors (印表機管理色彩)
Adobe Photoshop Lightroom 1 以上版本	
Adobe Photoshop Elements 6 以上版本	
其他應用程式	No Color Management (無色彩管理)

Adobe Photoshop CS5 範例

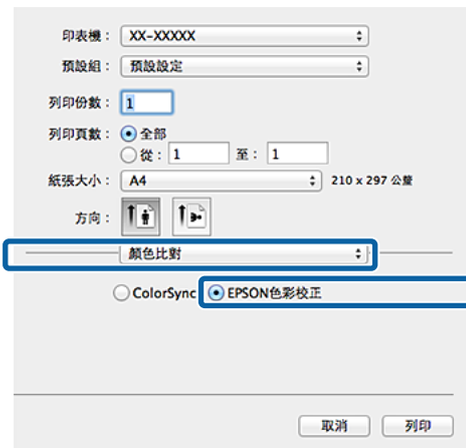
開啓[Print (列印)]畫面。

選取[Color Management (色彩管理)]，然後選擇[Document (文件)]。在[Color Handling (色彩處理)]設定中選擇[Printer Manages Colors (印表機管理色彩)]，然後按下[Print (列印)]。



2 先顯示列印對話框，再選取[顏色比對]，然後按下 [EPSON 色彩校正]。

第27頁 “列印 (Mac OS X)”



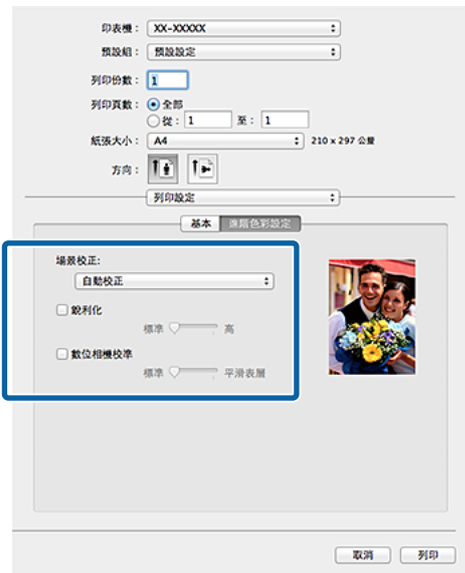
附註：
 使用 Adobe Photoshop CS3 以上版本、Adobe Photoshop Lightroom 1 以上版本或 Adobe Photoshop Elements 6 以上版本時，請確定您執行步驟 1，否則您無法選取[EPSON 色彩校正]。

3 從清單中選擇[列印設定]，再選擇[色彩設定]中的[影像加強]，然後按下[進階色彩設定]。



4 請在[進階色彩設定]畫面中，選擇要套用在列印資料中的效果。

關於各項目的詳細資訊，請參考印表機驅動程式說明。



5 檢查其他設定，然後開始列印。

校正色彩並列印

印表機驅動程式會從內部自動校正色彩，以符合色域空間。您可以選擇下列色彩校正模式。

- EPSON標準(sRGB)
最佳化 sRGB 空間並校正色彩。
- Adobe RGB
最佳化 Adobe RGB 空間並校正色彩。
- EPSON鮮艷色彩
用來處理色彩以產生標準色調。

請注意，當選取上述任一色彩處理選項時，若按下[進階]鍵，將可調整已選取選項的 Gamma、亮度、對比、飽和度及色彩平衡。

若使用的應用程式無色彩校正功能，請使用此選項。

在 Windows 系統中進行設定

1 使用具有色彩管理功能的應用程式時，請在應用程式中指定色彩調整方式。

在使用無色彩管理功能的應用程式時，請從步驟 2 開始操作。

依應用程式類型不同，請根據下表進行設定。

應用程式	色彩管理設定
Adobe Photoshop CS3 以上版本 Adobe Photoshop Lightroom 1 以上版本 Adobe Photoshop Elements 6 以上版本	Printer Manages Colors (印表機管理色彩)
其他應用程式	No Color Management (無色彩管理)

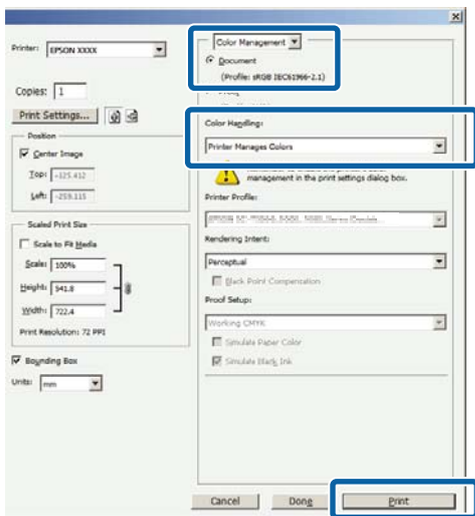
附註：
有關各應用程式支援之作業系統的相關訊息，請瀏覽經銷商網站。

Adobe Photoshop CS5 範例

開啓[Print (列印)]畫面。

多樣化列印

選取[Color Management (色彩管理)]，然後選擇[Document (文件)]。在[Color Handling (色彩處理)]設定中選擇[Printer Manages Colors (印表機管理色彩)]，然後按下[Print (列印)]。



2 顯示印表機驅動程式的[主選單]，然後選擇[EPSON標準(sRGB)]、[Adobe RGB]或選擇[模式]中的[EPSON鮮艷色彩]。

🔗 第26頁 “列印 (Windows)”

若要手動調整設定值，請按下[進階]鍵顯示[色彩校正]。



3 若在步驟 2 中選擇顯示[色彩校正]畫面，請視需要調整設定值。

關於各項目的詳細資訊，請參考印表機驅動程式說明。



附註：
您可以檢查畫面左側的樣本影像，以調整修正值。您也可以使用檢色輪調整色彩平衡。

4 檢查其他設定，然後開始列印。

在 Mac OS X 系統中進行設定

1 使用具有色彩管理功能的應用程式時，請在應用程式中指定色彩調整方式。

在使用無色彩管理功能的應用程式時，請從步驟 2 開始操作。

在下列應用程式中，對[Printer Manages Colors (印表機管理色彩)]進行色彩管理設定。

- Adobe Photoshop CS3 以上版本
- Adobe Photoshop Elements 6 以上版本
- Adobe Photoshop Lightroom 1 以上版本

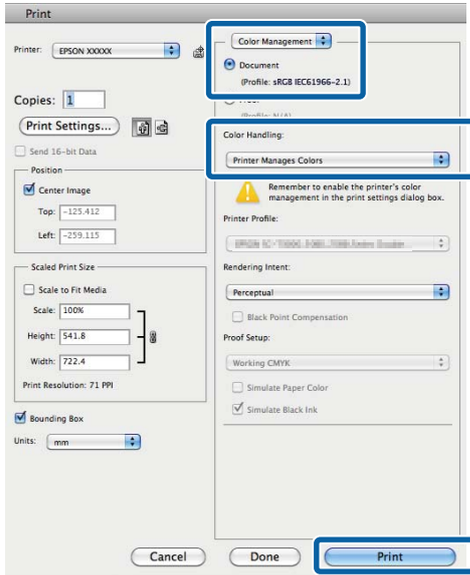
若為其他應用程式，請設定[No Color Management (無色彩管理)]。

附註：
有關各應用程式支援之作業系統的相關訊息，請瀏覽經銷商網站。

Adobe Photoshop CS5 範例

開啓[Print (列印)]畫面。

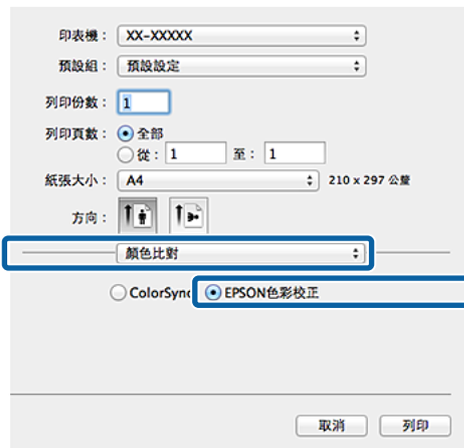
選取[Color Management (色彩管理)]，然後選擇[Document (文件)]。在[Color Handling (色彩處理)]設定中選擇[Printer Manages Colors (印表機管理色彩)]，然後按下[Print (列印)]。



2 顯示列印畫面。

第27頁 “列印 (Mac OS X)”

3 從清單中選擇[顏色比對]，並按下 [EPSON 色彩校正]。



附註：
當使用下列應用程式時，請務必執行步驟 1，否則便無法點選 [EPSON 色彩校正]。

- Adobe Photoshop CS3 以上版本
- Adobe Photoshop Lightroom 1 以上版本
- Adobe Photoshop Elements 6 以上版本

4 顯示色彩校正的[進階色彩設定]畫面。從清單中選擇[列印設定]，然後在[色彩設定]底下的[色彩校正]選擇 [EPSON標準(sRGB)]、[EPSON鮮艷色彩]或 [Adobe RGB]。若要手動調整參數，請按下[進階色彩設定]鍵。



5 進行必要的設定。

關於各項目的詳細資訊，請參考印表機驅動程式說明。



6 檢查其他設定，然後開始列印。

無邊列印

您可以在紙張上以無邊方式列印資料。

您可以選擇使用的無邊列印類型會因紙張種類不同而異，如下所示。

單張紙：四邊皆不留邊界

滾筒紙：左右不留邊界

執行左右無邊列印時，邊界會分別顯示在紙張的上下緣。

上下邊界的值  第30頁 “可列印範圍”

無邊列印功能不支援海報紙板或 CD/DVD。

無邊列印方式的類型

無邊列印有兩個選項可供使用：自動放大及原尺寸。

當列印單張紙時，請選擇任一選項。

滾筒紙的設定值會自動調整，如下所示。

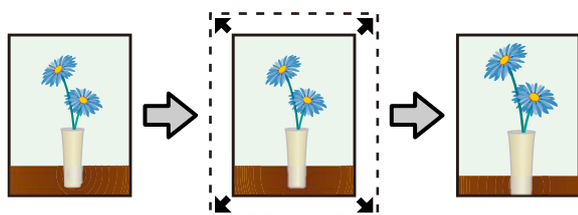
- 滾筒紙：自動放大
- 滾筒紙 (長條紙)：原尺寸 (僅適用於 Windows)

自動放大

印表機驅動程式將列印資料放大至稍微超出紙張大小，然後列印放大影像。超出紙張邊緣的部分將不會列印；因此不會留有邊界。

使用應用程式中的頁面配置設定，如下設定影像資料大小。

- 核對紙張大小與列印資料的頁面設定。
- 若應用程式有邊界設定，請將邊界設為 0 mm。
- 使影像資料與紙張大小一樣大。



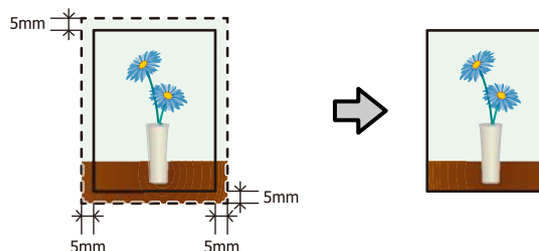
原尺寸

在應用程式中建立大於紙張大小的列印資料，製作無邊輸出。印表機驅動程式不會放大影像資料。使用應用程式中的頁面配置設定，如下設定影像資料大小。

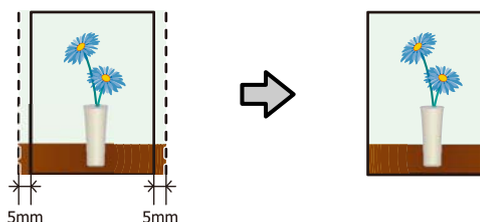
- 列印在單張紙上時，建立上、下、左、右分別超出實際紙張大小 5 mm (共 10 mm) 的列印資料，因此會稍微超過紙張大小。
- 列印在滾筒紙上時，建立左右兩邊分別超出實際紙張大小 5 mm (共 10 mm) 的列印資料，因此會稍微超過紙張大小。
- 若應用程式有邊界設定，請將邊界設為 0 mm。
- 使影像資料與紙張大小一樣大。
- 不需要增加滾筒紙的上緣及下緣尺寸。

若不希望印表機驅動程式放大影像，請選擇此設定。

單張紙



滾筒紙



無邊列印支援的紙張大小

無邊列印支援下列的紙張種類

支援的紙張尺寸
A4 (210 x 297 mm)
A3 (297 x 420 mm)
A3+ (329 x 483 mm)

支援的紙張尺寸
Letter (8½ x 11 in.)
28 x 43 cm (11 x 17 in.)
100 x 148 mm
9 x 13 cm (3.5 x 5 in.)
10 x 15 cm (4 x 6 in.)
13 x 18 cm (5 x 7 in.)
13 x 20 cm (5 x 8 in.)
16:9 wide size (102 x 181 mm)
20 x 25 cm (8 x 10 in.)
254 x 305 mm (10 x 12 in.)
279 x 356 mm (11 x 14 in.)
30 x 30 cm (12 x 12 in.)
A4 滾筒紙 (210 mm 寬)
A3+ 滾筒紙 (329 mm 寬)

根據紙張種類而定，列印品質可能會變差或是無法選擇無邊列印。

 [第91頁 “支援的紙張種類”](#)

列印設定程序

在 Windows 系統中進行設定

1 顯示印表機驅動程式的[主選單]畫面後，您可設定各種列印所需的設定值，例如[紙張種類]、[來源]、[大小]及[紙張大小]。

 [第26頁 “列印 \(Windows\)”](#)



2 選擇設定[無邊]，然後按下[放大]鍵。

當已選取[來源]中的[滾筒紙]或[滾筒紙(長條紙)]時，您無法選擇放大數值。



- 3** 在[放大方式]中選擇[自動放大]或[原尺寸]。如果選擇[自動放大]，請設定影像超出紙張邊緣的範圍，如下所示。

最大	<p>大於 A4：</p> <p>大約超過上緣 3 mm、下緣 4.5 mm 及左右邊界各 3.5 mm</p> <p>A4 或更小(不包括 100 x 148 mm、9 x 13 cm/3.5 x 5 in.、10 x 15 cm/4 x 6 in.)：</p> <p>大約超過上緣 3 mm、下緣 4 mm 及左右邊界各 2.5 mm</p> <p>100 x 148 mm、9 x 13 cm/3.5 x 5 in.、10 x 15 cm/4 x 6 in.：</p> <p>大約超過上緣 1.3 mm、下緣 2.5 mm 及左右邊界各 2.5 mm</p>
中	最大設定值的二分之一
最小	最大設定值的四分之一



附註：
您可選擇[中]或[最小]，以減少影像的放大比例。如此一來，邊界可能視紙張及列印環境出現在紙張的邊緣。

- 4** 檢查其他設定，然後開始列印。

在 Mac OS X 系統中進行設定

- 1** 開啓列印畫面，從[紙張大小]選項中選擇紙張大小，然後選擇無邊列印方式。

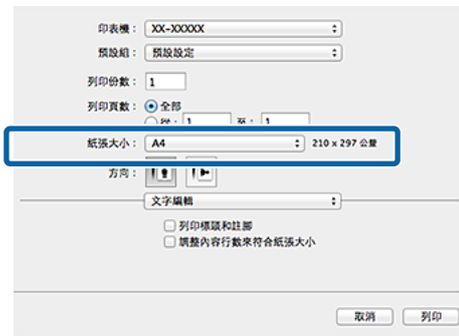
➤ 第27頁 “列印 (Mac OS X)”

無邊列印方式的選項顯示如下所示。

- XXXX (自動進紙槽 - 無邊 (自動放大))
- XXXX (自動進紙槽 - 無邊 (原尺寸))
- XXXX (滾筒紙 - 無邊界)
- XXXX (後方 - 藝術紙 - 無邊，自動放大)
- XXXX 後方 - 藝術紙 - 無邊，原尺寸

XXXX 代表實際的紙張大小，如 A4。

如果因為正在使用應用程式，而沒有在列印畫面上顯示頁面設定上的項目，請顯示頁面設定畫面並進行設定。



- 2** 若將[紙張大小]設為自動放大，請在[放大]畫面中設定影像超出紙張邊緣的範圍。

從清單中選擇[頁面配置設定]。以下說明影像大於紙張邊緣的方式。

最大	<p>大於 A4：</p> <p>大約超過上緣 3 mm、下緣 4.5 mm 及左右邊界各 3.5 mm</p> <p>A4 或更小(不包括 100 x 148 mm、9 x 13 cm/3.5 x 5 in.、10 x 15 cm/4 x 6 in.)：</p> <p>大約超過上緣 3 mm、下緣 4 mm 及左右邊界各 2.5 mm</p> <p>100 x 148 mm、9 x 13 cm/3.5 x 5 in.、10 x 15 cm/4 x 6 in.：</p> <p>大約超過上緣 1.3 mm、下緣 2.5 mm 及左右邊界各 2.5 mm</p>
中	最大設定值的二分之一
最小	最大設定值的二分之一

當已選取[紙張大小]中的滾筒紙時，您無法選擇放大數值。



附註：

您可選擇[中]或[最小]，以減少影像的放大比例。如此一來，邊界可能視紙張及列印環境出現在紙張的邊緣。

- 3** 從清單中選擇[列印設定]，然後設定[紙張種類]。

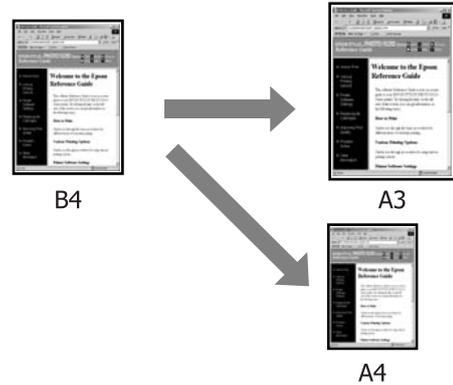


- 4** 檢查其他設定，然後開始列印。

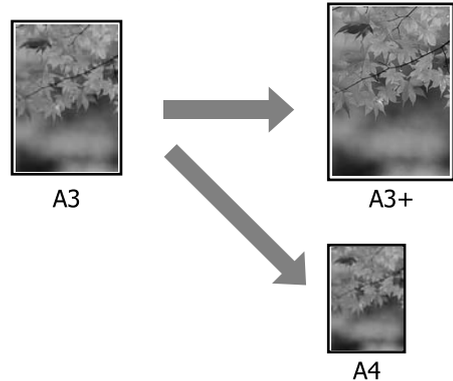
放大/縮小列印

您可以放大或縮小資料。共有三種設定方式。

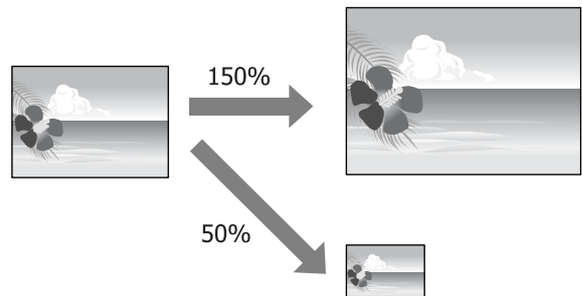
- 印至一頁
自動放大或縮小影像，以符合紙張大小。



- 符合滾筒紙寬度 (僅適用於 Windows)
自動放大或縮小影像，以符合滾筒紙寬度。



- 自訂設定
您可指定放大或縮小比例。若使用非標準紙張大小列印，請選擇此方式。



印至一頁 / 縮放至紙張大小

在 Windows 系統中進行設定

- 顯示印表機驅動程式的[頁面配置]畫面後，將[頁面大小]或[紙張大小]設為與資料紙張相同的大小。

 第26頁 “列印 (Windows)”



- 從[實際列印的紙張]清單中，選擇印表機中所放入的紙張大小。

在[縮放選項]中選擇[印至一頁]。

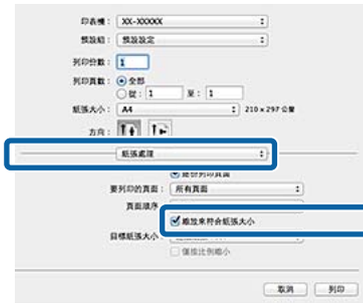


- 檢查其他設定，然後開始列印。

在 Mac OS X 系統中進行設定

- 開啟列印畫面，從清單中選擇[紙張處理]，然後勾選[縮放來符合紙張大小]。

 第27頁 “列印 (Mac OS X)”



- 在[目標紙張大小]中，選擇印表機中所放入的紙張大小。

附註：
執行放大列印時，請取消勾選[僅縮小]檢查盒。

- 檢查其他設定，然後開始列印。

符合滾筒紙寬度 (僅限 Windows)

- 顯示印表機驅動程式的[主選單]，然後選擇[來源]中的[滾筒紙]。
- 顯示[頁面配置]選單，然後選擇符合文件大小的[頁面大小]。

☞ 第26頁 “列印 (Windows)”



- 選擇[縮放選項]，然後按下[符合滾筒紙寬度]。



- 從 [滾筒紙寬度] 清單中，選擇印表機中所放入的滾筒紙寬度。



- 檢查其他設定，然後開始列印。

自訂縮放設定

在 Windows 系統中進行設定

- 顯示印表機驅動程式的[頁面配置]畫面後，將[頁面大小]或[紙張大小]設為與資料紙張相同的大小。
 - 選擇符合饋入印表機紙張大小的[實際列印的紙張]選項。
 - 選擇[縮放選項]，再按下[自訂]，然後設定[縮放至]數值。
- 直接輸入數字或按縮放欄位右邊的箭頭以設定數值。

多樣化列印

縮放比例設定範圍：10 - 650%。



2 輸入縮放比例。



3 檢查其他設定，然後開始列印。

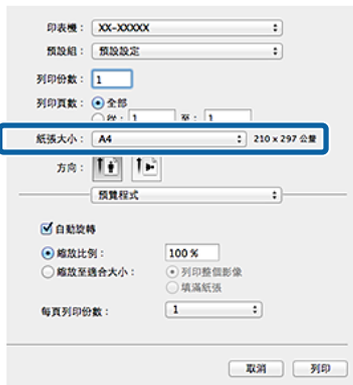
4 檢查其他設定，然後開始列印。

在 Mac OS X 系統中進行設定

1 顯示列印畫面後，從[紙張大小]清單中選擇印表機裝入的紙張大小。

如果因為正在使用應用程式，而沒有在列印畫面上顯示頁面設定上的項目，請顯示頁面設定畫面並進行設定。

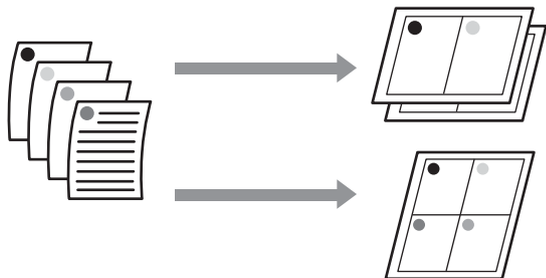
第27頁 “列印 (Mac OS X)”



版面配置

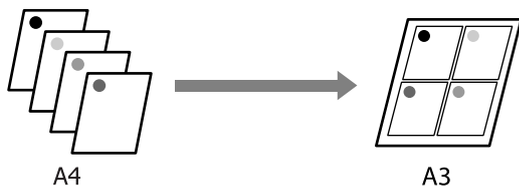
您可以將文件的多頁列印在一張紙上。

如果以預備的 A4 大小列印連續資料，便會如下圖所示方式進行列印。



附註：

- ❑ 在 Windows 系統中，執行無邊列印時，便無法使用版面配置列印功能。
- ❑ 在 Windows 系統中，可以使用縮放選項功能 (印至一頁) 來列印不同紙張大小的資料。
[第49頁 “放大/縮小列印”](#)



在 Windows 系統中進行設定

- 1 顯示印表機驅動程式的[頁面配置]畫面後，選擇[版面配置]檢查盒，點選[合併列印]，然後按下[設定]鍵。

[第26頁 “列印 \(Windows\)”](#)



- 2 在[頁面排列方式]畫面中，指定每一張的頁數及順序。

如已勾選 [Print page frames] 檢查盒，則會在每頁上列印頁框。



- 3 檢查其他設定，然後開始列印。

在 Mac OS X 系統中進行設定

- 1 顯示列印畫面後，從清單中選擇[佈局]，然後指定每一張的頁數等設定。

[第27頁 “列印 \(Mac OS X\)”](#)



附註：

您可以使用[頁框]功能在排列的頁面四周列印頁框。

- 2 檢查其他設定，然後開始列印。

手動雙面列印 (僅限 Windows)

您可以先列印所有偶數頁，然後再將這些頁面翻頁，以手動方式重新放入印表機列印奇數頁，輕鬆完成雙面列印。

執行雙面列印時的注意事項

執行雙面列印時，請注意以下各點。

- 使用可支援雙面列印的紙張。
- 視紙張種類與列印資料而定，墨水可能會滲過紙張背面。
- 雙面列印僅支援自動進紙槽。
- 執行連續雙面列印工作可能會導致印表機內部被墨水弄髒。若列印出的紙張被滾輪上的墨水弄髒，請清潔印表機。

附註：

您可以結合此列印方式與版面配置列印，將文件列印在一張紙上，節省更多紙張。

 [第53頁 “版面配置”](#)

列印設定程序

- 1 由自動進紙槽饋入紙張。
 [第18頁 “將紙張放入自動進紙槽”](#)
- 2 顯示印表機驅動程式的[頁面配置]畫面後，選擇[雙面列印]。
若在[來源]設定中選擇了[滾筒紙]，便無法選擇[雙面列印]。在此情況下，請先到[主選單]畫面中設定[來源]。

 [第26頁 “列印 \(Windows\)”](#)

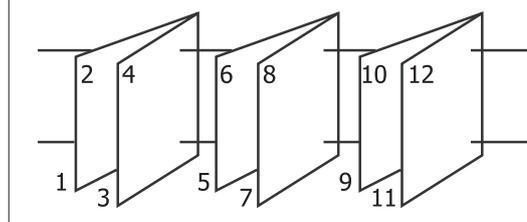


附註：

- 您可以按下[邊界]鍵，設定[裝訂邊]和[裝訂邊界]。指定的裝訂邊界與實際列印結果可能會因應用程式不同而異。



- 選擇[摺疊式小冊子]，以小冊子形式列印資料。在下圖範例中，頁面對摺時朝內的那一頁(頁數 2、3、6、7、10、11)會先列印出來。



- 3 檢查其他設定，然後開始列印。
- 4 奇數頁列印完畢後，螢幕上會顯示指示，請依照指示重新放入紙張，然後按下[繼續]。

分割列印 (放大至多張紙的面積列印 - 僅適用於 Windows)

分割列印功能會自動放大並分割列印資料。您可以將列印出的紙張結合起來，製作大型的海報或日曆。分割列印最多可提供一般列印 16 倍大的列印 (四張紙乘四張紙)。有兩種分割列印方法。

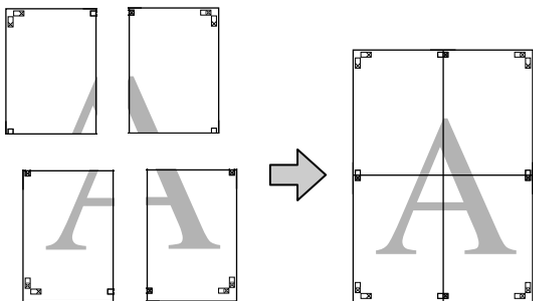
❑ 無邊分割列印

此列印方式會自動放大並分割列印資料，以不留邊界的方式列印。您可以將輸出的紙張貼在一起拼成海報。如要執行無邊列印，便需要放大資料，因此會稍微超過紙張大小，不過不會列印超出紙張的放大區域。因此，拼貼影像時可能會有一些偏差。如要準確拼貼頁面，請執行以下的邊界分割列印。



❑ 留邊分割列印

此列印方式會自動放大並分割列印資料，以留有邊界的方式列印。您需要裁切邊界，然後將輸出的紙張貼在一起變成一張海報。雖然因為必須切去邊界，所以最後的大小會比較小一些，但如此可使影像準確地吻合拼貼。



列印設定程序

- 1 使用應用程式準備列印資料。
印表機驅動程式會在列印時自動放大影像資料。
- 2 顯示印表機驅動程式的[頁面配置]畫面後，選擇[版面配置]檢查盒，點選[分割列印]，然後按下[設定]鍵。

🔗 第26頁 “列印 (Windows)”



- 3 在[分割列印設定]畫面中，選擇組合海報所需的紙張數量。



- 4 選擇無邊分割列印或留邊分割列印，然後選擇不要列印的頁數。

選擇無邊分割列印時：
請選擇 [無邊界分割列印]。



附註：
若 [無邊界分割列印] 以灰色顯示，表示選取的紙張或紙張大小不支援無邊列印。

👉 第46頁 “無邊列印支援的紙張大小”

👉 第91頁 “支援的紙張種類”

選擇邊界列印時：
請取消勾選 [無邊界分割列印]。



附註：
關於拼貼時的大小：
若取消選擇 [無邊界分割列印]，並選擇留邊分割列印，則會顯示[列印裁切線]項目。
不論是否有選取[裁切線]，最後的大小都相同。但是如果選取[拼貼校正輔助線]，最後完成的大小將會因為影像重疊而變小。

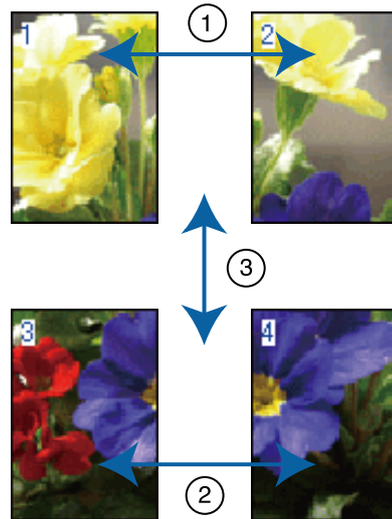
- 5 檢查其他設定，然後開始列印。

拼貼輸出紙張

無邊分割列印與留邊分割列印的拼貼輸出紙張的步驟不同。

無邊分割列印

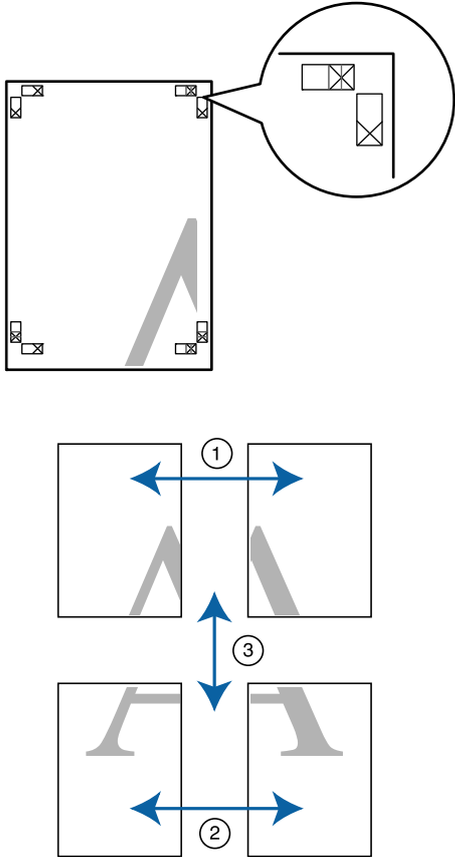
這個單元說明如何把四張印出的頁面貼在一起。檢查並核對列印的頁面，然後依照以下順序，使用膠帶將頁面拼貼好。



多樣化列印

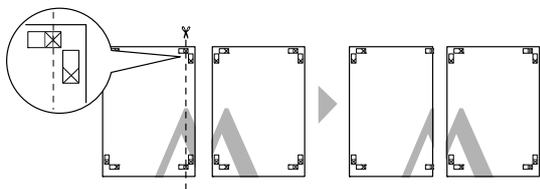
留邊分割列印

當選擇[拼貼校正輔助線]時，則在紙張上會印出下列記號。請查看下列步驟，使用校正輔助線將四張印出的頁面貼在一起。



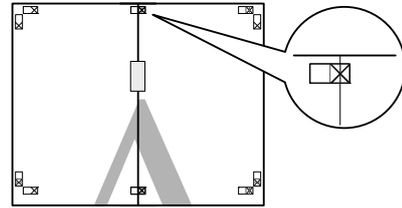
以下說明如何把四張印出的頁面貼在一起。

- 1 沿著校正輔助線 (垂直藍線) 裁切左上方的紙張。

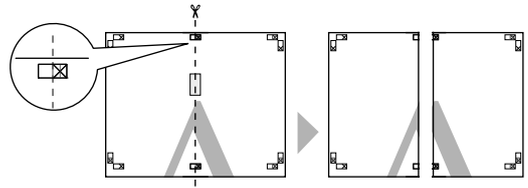


附註：
黑白列印的校正輔助線是黑色。

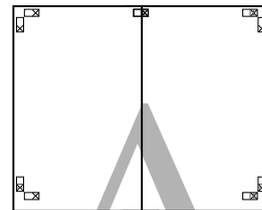
- 2 將左上方的紙張疊放在右上方的紙張上。如下圖所示，對齊 X 記號，然後先使用背面的膠帶暫時固定好紙張。



- 3 兩張頁面重疊時，沿著校正輔助線裁切 (垂直紅線)。

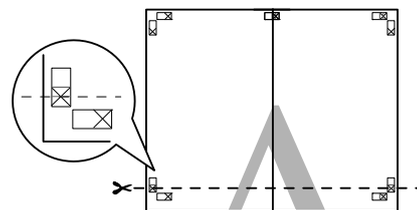


- 4 將左右兩張紙拼貼在一起。
使用膠帶將紙張背面黏好。

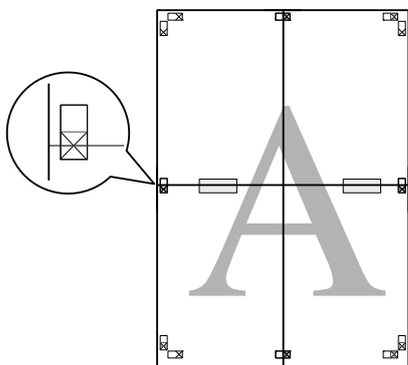


- 5 重複步驟 1 至 4 進行下半部的紙張拼貼。

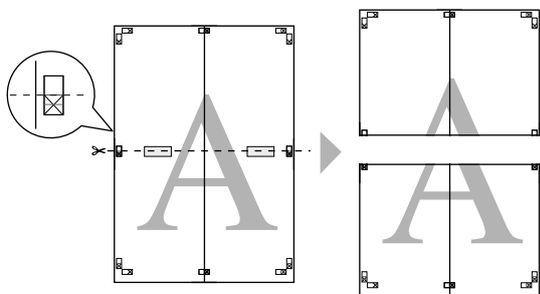
- 6 沿著校正輔助線 (水平藍線) 裁切上半部紙張的底部。



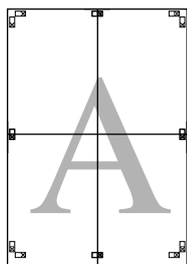
- 7** 將上半部的紙張疊放在下半部的紙張上。如下圖所示，對齊 X 記號，然後先使用背面的膠帶暫時固定好紙張。



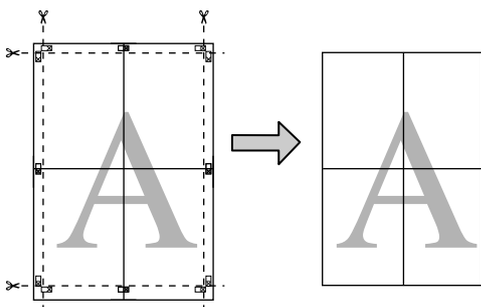
- 8** 兩張頁面重疊時，沿著校正輔助線裁切(水平紅線)。



- 9** 將上下兩張紙拼貼在一起。
使用膠帶將紙張背面黏好。



- 10** 將所有紙張拼貼在一起後，沿著向外的裁切線裁切邊界。



自訂紙張大小

您也可以使用印表機驅動程式中所未提供的紙張大小進行列印。以下建立及儲存的自訂紙張大小，可從應用程式的頁面設定選項中選取。如果您的應用程式支援建立自訂大小，請依照下列步驟選擇在應用程式中所建立的相同紙張大小，然後進行列印。



重要事項：

- 雖然印表機驅動程式可讓您選取比印表機可饋入紙張大小更大的尺寸，但是可能無法正確列印。
關於本印表機支援的紙張大小，請參考下列說明。
[第91頁 “支援的紙張種類”](#)
- 可用的輸出大小會受到應用程式的限制。

印表機驅動程式可支援下列紙張大小。

自動進紙槽

寬度	89 至 329 mm
長度*	Windows : 127 至 15,000 mm Mac OS X : 55 至 15,240 mm

後方手動進紙(藝術紙)

寬度	Windows : 210 至 329 mm Mac OS X : 89 至 329 mm
長度*	Windows : 279.4 至 15,000 mm Mac OS X : 55 至 15,240 mm

前方手動進紙(海報紙板)

寬度	Windows : 203.2 至 329 mm Mac OS X : 89 至 329 mm
長度*	Windows : 254 至 15,000 mm Mac OS X : 55 至 15,240 mm

滾筒紙

寬度	89 至 329 mm
長度*	Windows : 55 至 15,000 mm Mac OS X : 55 至 15,240 mm

* 若應用程式支援長條紙列印，則紙張長度可以再加長。然而，實際的列印大小則依應用程式、印表機饋入的紙張大小及電腦環境而定。

在 Windows 系統中進行設定

1 顯示印表機驅動程式的[主選單]畫面後，按下[自訂] 鍵。

第26頁 “列印 (Windows)”



2 在[自訂紙張大小]畫面中，設定要使用的紙張大小，然後按下[儲存]。

- 在[紙張大小名稱]中，最多可以輸入 24 個半形字元。
- 在 [基本紙張大小] 功能表中選取適當選項，可顯示接近所需自訂大小的長寬值，並將其設為預先定義大小。
- 如果長寬比與定義的紙張大小相同，請從 [固定等比例] 中選擇定義的紙張大小，並在 [基準] 中選擇 [橫印] 或 [直印]。在這種情況下，您只能調整紙張寬度或紙張高度。



附註：

- 如要變更已儲存的紙張大小，請從左邊的清單中選擇紙張大小名稱。
- 若要刪除已儲存的自訂紙張大小，請從左側的清單中選擇紙張大小名稱，然後按下 [刪除] 鍵。
- 您最多可儲存 100 組紙張大小。

3 按下[確定]鍵。

現在您可從[主選單]的[紙張大小]或[頁面大小]功能表中，選擇新的紙張大小。

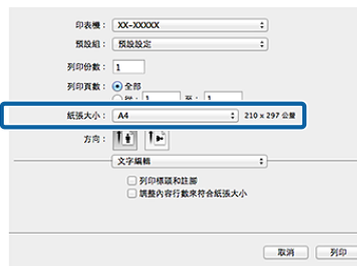
現在可以正常列印。

在 Mac OS X 系統中進行設定

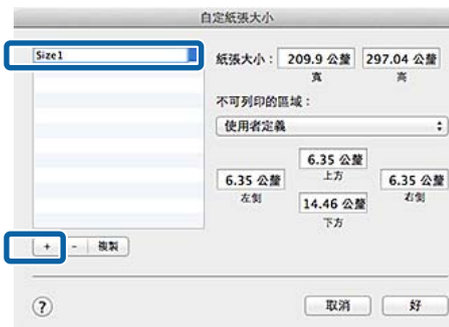
1 顯示列印畫面後，從[紙張大小]清單中選擇 [管理自訂大小]。

如果因為正在使用應用程式，而沒有在列印畫面上顯示頁面設定上的項目，請顯示頁面設定畫面並進行設定。

第27頁 “列印 (Mac OS X)”

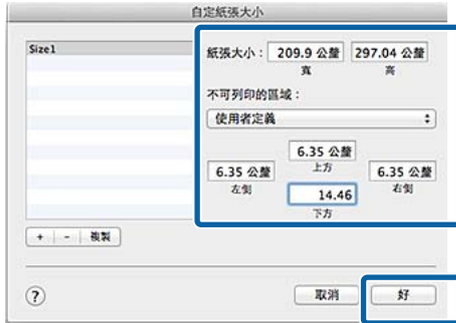


2 按下 [+] 鍵，並輸入紙張大小名稱。



- 3** 在[紙張大小]中輸入[寬]和[高]，然後輸入邊界，再按下[好]鍵。

您可以根據列印方式，設定紙張大小及印表機邊界。



附註：

- ❑ 若要變更您儲存的内容，請從[自訂紙張大小]畫面左側的清單中選擇紙張大小名稱。
- ❑ 若要複製已儲存的自訂紙張大小，請從[自訂紙張大小]畫面左側的清單中選擇紙張大小名稱，然後按下[複製]鍵。
- ❑ 若要刪除已儲存的自訂紙張大小，請從[自訂紙張大小]畫面左側的清單中選擇紙張大小名稱，然後按下[-]鍵。
- ❑ 自訂紙張大小設定會隨作業系統的版本不同而異。關於詳細說明，請查看作業系統的相關文件。

- 4** 按下[確定]鍵。

您可以選擇您在紙張大小快顯功能表中儲存的紙張大小。

- 5** 開啓[紙張大小]功能表，選取使用[自訂紙張大小]對話框所儲存的紙張大小。

- 6** 選取[列印設定]，並在[頁面設定]功能表中選擇一個紙張來源。

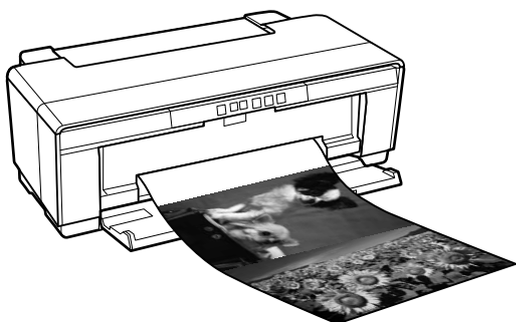
可使用的紙張來源視自訂頁面大小而定。

現在可以正常列印。



長條紙列印 (使用滾筒紙)

如果您在應用程式中建立並設定長條紙列印的列印資料，便可以列印長條紙及全景圖片。



有兩種列印長條紙的方式。

印表機驅動程式來源	支援的應用程式
滾筒紙	文書軟體、影像編輯軟體等*
滾筒紙 (長條紙)	支援長條紙列印的應用程式

* 以特定應用程式支援的大小建立列印資料，同時維持列印的長寬比。

印表機驅動程式可支援下列列印大小。

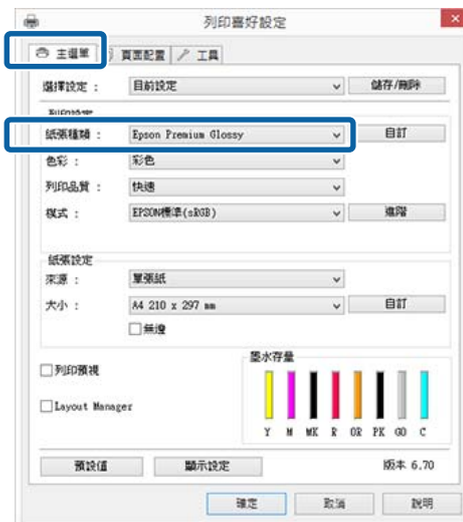
適用的紙張大小	
寬度	89 至 329 mm
長度*	Windows：最大 15,000 mm Mac OS X：最大 15,240 mm

* 若應用程式支援長條紙列印，則紙張長度可以再加長。然而，實際的列印大小則依應用程式、印表機饋入的紙張大小及電腦環境而定。

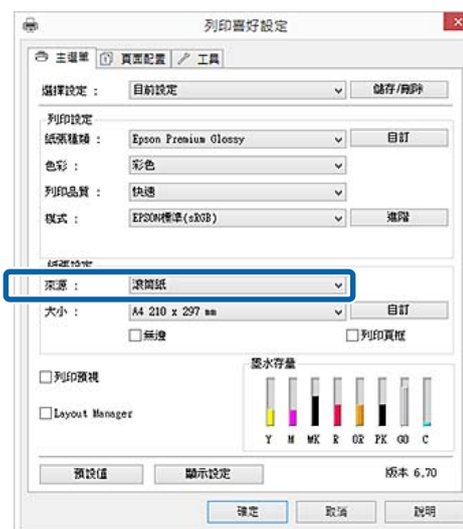
在 Windows 系統中進行設定

1 在印表機驅動程式的[主選單]畫面中，選擇[紙張種類]。

第26頁 “列印 (Windows)”



2 從[來源]清單選擇[滾筒紙]或[滾筒紙(長條紙)]。



附註：

- 當從支援長條紙列印的應用程式中進行列印時，只能使用[滾筒紙(長條紙)]。
- 若選擇[滾筒紙(長條紙)]，則紙張的上下邊界都會設為 0 mm。

3 在[大小]中，選擇與在應用程式中所建立文件大小相符的選項。

選擇[自訂紙張大小]以指定非標準紙張大小。

第58頁 “自訂紙張大小”

附註：

若您是從支援長條紙列印的應用程式進行列印，並且在[來源]中選擇[滾筒紙(長條紙)]，即無須設定[自訂紙張大小]。

4 縮放所需的輸出大小。

 [第49頁 “放大/縮小列印”](#)

附註：

若您是從支援長條紙列印的應用程式進行列印，並且在[來源]中選擇[滾筒紙(長條紙)]，即無須調整縮放比例。

5 請確定已選擇[最佳化放大]檢查盒。



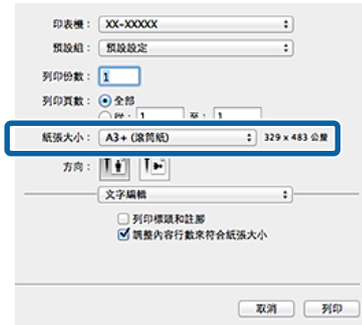
6 檢查其他設定，然後開始列印。

在 Mac OS X 系統中進行設定

1 顯示列印畫面後，在[紙張大小]中選擇使用應用程式建立的資料大小。

如果因為正在使用應用程式，而沒有在列印畫面上顯示頁面設定上的項目，請顯示頁面設定畫面並進行設定。

 [第27頁 “列印 \(Mac OS X\)”](#)

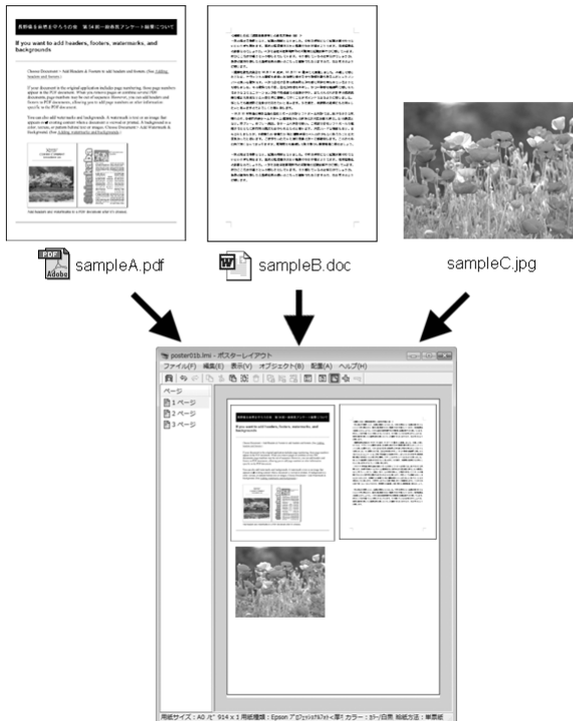


2 檢查其他設定，然後開始列印。

Layout Manager (僅限 Windows)

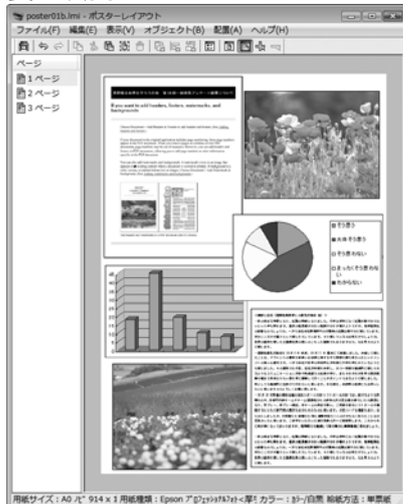
Layout Manager 功能可供您自由放置由不同應用程式所製作的多份列印資料，並一併加以列印。

您可以將多份列印資料依照所需的方式排列拼貼，以製作海報或展示資料。此外，Layout Manager 也可提高您的用紙效率。

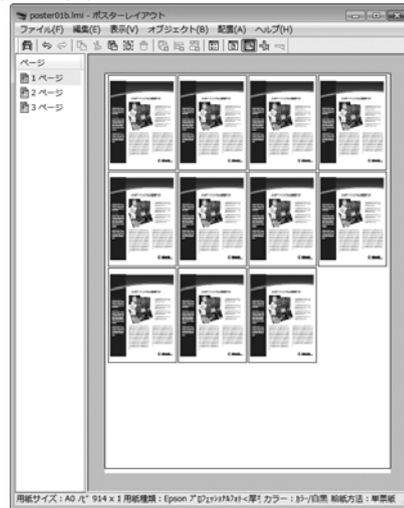


以下為版面配置範例。

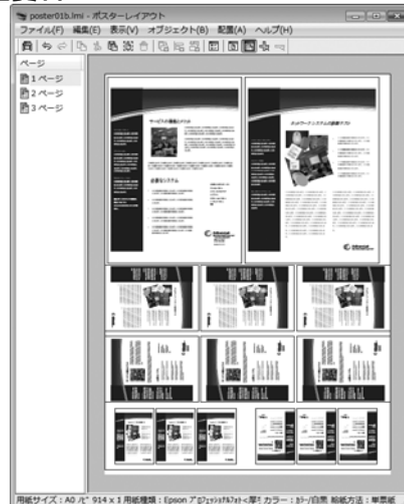
放置多個資料項目



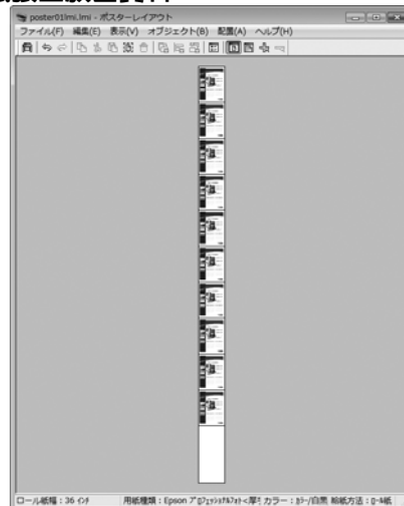
放置多份相同資料



自由放置資料



在滾筒紙張上放置資料



列印設定程序

- 1 請確認印表機已連線並隨時可開始列印。
- 2 開啓要在應用程式中列印的檔案。
- 3 在印表機的驅動程式中，先選取[主選單]內的 [Layout Manager]，接著在[大小]中選擇與在應用程式中建立文件大小相符的選項。

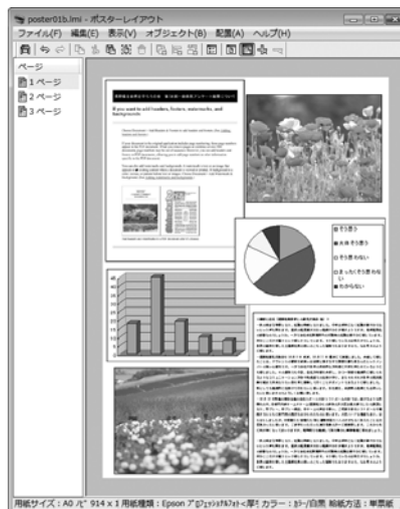
 第26頁 “列印 (Windows)”



附註：
在[大小]中選擇的選項，即是在 [Layout Manager] 中使用的大小。實際列印紙張大小則是在步驟 7 的畫面中設定。

- 4 按下[確定]鍵。使用應用程式列印時，將會開啓 [Layout Manager] 畫面。
列印資料不會印出，但會將某一頁作為一個物件放置在 [Layout Manager] 畫面的紙張上。
- 5 不要關閉 [Layout Manager] 畫面，並重複步驟 2 至 4 以排列下一份資料。
物件會新增至 [Layout Manager] 畫面。
- 6 在 [Layout Manager] 畫面中排列物件。
在 [Layout Manager] 畫面中，您可以拖曳物件以移動或調整大小、使用工具鍵及[物件]功能表來對齊及旋轉物件。
您可以在偏好設定或配置設定畫面中，調整物件的大小並重新放置所有物件位置。

關於各項功能的詳細資訊，請參考 [Layout Manager] 畫面中的輔助說明。



- 7 點選 [檔案] - [屬性]，然後在印表機驅動程式畫面中進行列印設定。



設定[紙張種類]、[來源]、[大小] (滾筒紙為[頁面大小]) 等設定值。

- 8 從 [Layout Manager] 畫面的[檔案]功能表中，選擇[列印]。
開始進行列印。

儲存並呼叫 Layout Manager 設定

您可以將 [Layout Manager] 畫面中的排列方式及設定內容另存成檔案。如果您需要在工作處理期間關閉應用程式，可以將工作儲存成檔案，以便稍後開啓檔案並繼續處理。

儲存

- 1 在 [Layout Manager] 畫面中，點選[檔案]功能表，然後再點選[另存新檔]。
- 2 輸入檔案名稱，選擇儲存位置，然後按下[儲存]鍵。
- 3 關閉 [Layout Manager] 畫面。

開啓儲存的檔案

- 1 用滑鼠右鍵按下 Windows 工作列的工具圖示 ()，然後在出現的選單中點選 [Layout Manager]。
[Layout Manager] 畫面會隨即顯示。
若 Windows 工作列上的工具圖示沒有出現  請參閱 [第36頁 “工具選單摘要”](#)
- 2 在 [Layout Manager] 畫面中，點選[檔案]功能表，然後再點選[開啓]。
- 3 選擇位置並開啓所需的檔案。

從智慧型裝置列印

使用 Epson iPrint

Epson iPrint 應用程式可讓您從智慧型裝置 (例如智慧型手機及平板電腦) 列印相片、網頁、文件等資料。



您可從下列網址或 QR 碼將 Epson iPrint 安裝至您的智慧型裝置。

<http://ipr.to/d>

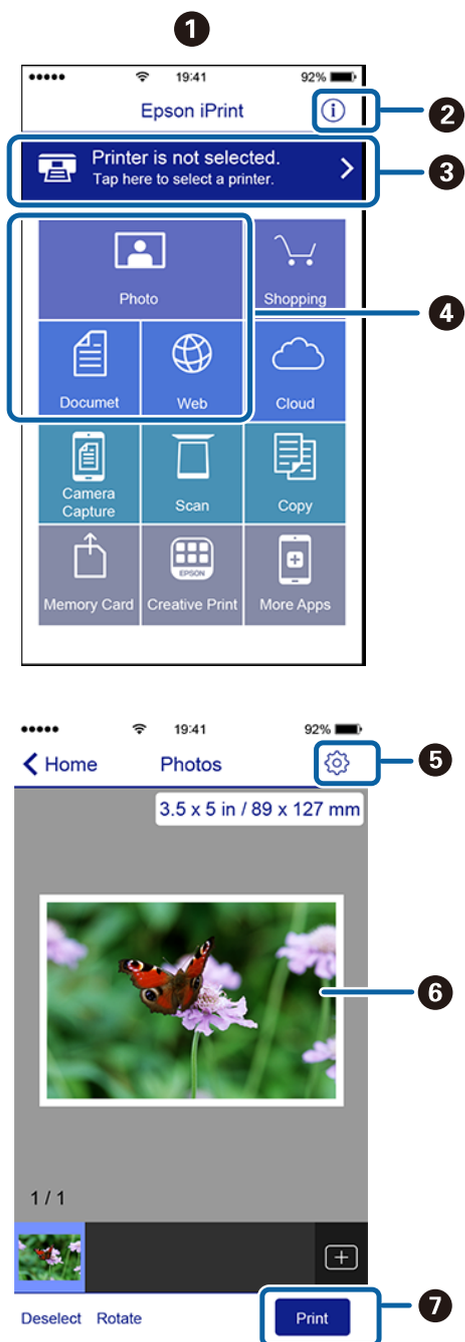


多樣化列印

使用 Epson iPrint

在智慧型裝置上啟動 Epson iPrint，然後從下列主畫面中選擇您要使用的項目。

下列畫面如有變更，恕不另行通知。



5	顯示您可進行紙張大小及紙張種類等列印設定的畫面。
6	顯示選取的相片或文件。
7	開始列印。

附註：

- ❑ 從 Epson iPrint 主畫面，您可安裝各種應用程式，例如 Epson Creative Print。
- ❑ 從搭載 iOS 的 iPhone、iPad 及 iPod touch 的文件選單中進行列印時，請使用 iTunes 檔案分享功能傳送您要列印的文件，然後啟動 Epson iPrint。

1	主畫面會在應用程式啟動時顯示。
2	顯示印表機設定、常見問答集等。
3	顯示選擇印表機及設定畫面。選取印表機後，您下次就無需重新選取。
4	選取您要列印的項目，例如相片、文件或網頁。

色彩管理列印

關於色彩管理

即使使用同樣的影像資料，原始影像及顯示在螢幕上的影像看起來仍會有所差異，而且列印的結果看起來也可能會與螢幕上顯示的影像不同。這是因為輸入裝置 (如掃描器及數位相機) 以電子資料的方式擷取色彩，而輸出裝置 (如顯示畫面及印表機) 則是根據色彩資料重現色彩，因此造成色彩特徵的差異。色彩管理系統可以調整輸入與輸出裝置間，色彩轉換特徵時所造成的差異。各作業系統的影像處理應用程式皆有色彩管理系統，例如 Windows 的 ICM 及 Mac OS X 的 ColorSync。Windows 具有 ICM，Mac OS X 則具有 ColorSync 色彩管理系統。

在色彩管理系統中，會使用稱為“描述檔”的色彩定義檔案，在裝置之間執行色彩配對。(本檔案也稱為 ICC 描述檔。)輸入裝置的描述檔稱為輸入描述檔 (或來源描述檔)；而輸出裝置 (如印表機) 的描述檔則稱為印表機描述檔 (或輸出描述檔)。此印表機驅動程式中有針對每一種紙張種類提供描述檔。

輸入裝置的色彩轉換範圍跟輸出裝置的色彩重現範圍不同；因此，即使使用描述檔執行色彩配對，仍會出現不相符的色彩範圍。除了指定描述檔以外，色彩管理系統也能夠以上色法指定色彩配對失敗範圍的轉換條件。上色法的名稱及類型依您所使用的色彩管理系統而有別。

您無法使用色彩管理配對輸入裝置與印表機之間的列印結果及顯示色彩。若要使兩者的色彩相符，您還必須在輸入裝置及顯示器之間執行色彩管理。

色彩管理列印設定

您可以使用本印表機的印表機驅動程式，以下列兩種方式執行色彩管理列印。

請根據目前使用的應用程式、作業系統環境及輸出紙張的用途，選擇最佳方式。

使用應用程式設定色彩管理

此方式適用於從支援色彩管理的應用程式進行列印。所有色彩管理流程皆由應用程式的色彩管理系統執行。如果您希望在不同的作業系統環境中，以共用的應用程式達到相同的色彩管理列印結果，則可使用此方式。

 [第68頁 “使用應用程式設定色彩管理”](#)

使用印表機驅動程式設定色彩管理

印表機驅動程式使用作業系統的色彩管理系統，執行所有色彩管理程序。您可以使用以下兩種方式，在印表機驅動程式中進行色彩管理設定。

- ❑ Host ICM (Windows)/ColorSync (Mac OS X)
使用支援色彩管理的應用程式列印時設定。這個方法能夠在同一作業系統下的不同應用程式中，產生類似的列印結果。
 [第69頁 “以 Host ICM \(Windows\) 進行色彩管理列印”](#)
 [第70頁 “以 ColorSync \(Mac OS X\) 進行色彩管理列印”](#)
- ❑ 驅動程式ICM (僅限 Windows)
可讓您使用不支援色彩管理的應用程式執行色彩管理列印。
 [第71頁 “以驅動程式 ICM 進行色彩管理列印\(僅限 Windows\)”](#)

設定描述檔

三種色彩管理列印間的輸入描述檔、印表機描述檔及上色法 (配色方式) 設定皆不相同，因為每一種色彩管理引擎的使用方式都不一樣。這是因為引擎間的色彩管理用途不同所致。請依照下表所述，設定印表機驅動程式或應用程式。

	輸入描述檔設定	印表機描述檔設定	上色法設定
驅動程式ICM (Windows)	印表機驅動程式	印表機驅動程式	印表機驅動程式
Host ICM (Windows)	應用程式	印表機驅動程式	印表機驅動程式

	輸入描述檔設定	印表機描述檔設定	上色法設定
ColorSync (Mac OS X)	應用程式	印表機驅動程式	應用程式
應用程式	應用程式	應用程式	應用程式

印表機驅動程式中已經安裝有執行色彩管理時，各紙張種類所需要使用的印表機描述檔。

您可以從印表機驅動程式的設定畫面選擇描述檔。

 [第71頁 “以驅動程式 ICM 進行色彩管理列印 \(僅限 Windows\)”](#)

 [第69頁 “以 Host ICM \(Windows\) 進行色彩管理列印”](#)

 [第70頁 “以 ColorSync \(Mac OS X\) 進行色彩管理列印”](#)

 [第68頁 “使用應用程式設定色彩管理”](#)

使用應用程式設定色彩管理

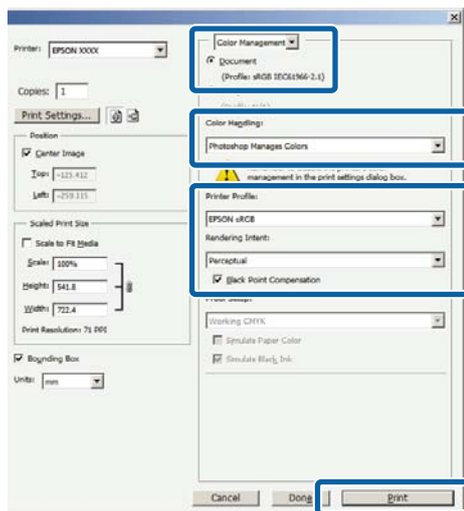
透過具備色彩管理功能的應用程式，使用列印應用程式來設定色彩管理。在應用程式中進行色彩管理設定，並停用印表機驅動程式的色彩調整功能。

1 在應用程式中進行色彩管理設定。

Adobe Photoshop CS5 範例

開啓 [Print (列印)] 畫面。

選取 [Color Management (色彩管理)]，然後選擇 [Document (文件)]。選擇 [Photoshop Manages Colors (Photoshop 管理色彩)] 作為 [Color Handling (色彩處理)] 設定值，然後選擇 [Printer Profile (印表機描述檔)] 及 [Rendering Intent (渲染色彩比對方式)]，然後按下 [Print (列印)] 鍵。



2 顯示印表機驅動程式的設定畫面 (Windows) 或列印畫面 (Mac OS X)。

進行印表機驅動程式設定。

適用於 Windows

 [第26頁 “列印 \(Windows\)”](#)

適用於 Mac OS X

 [第27頁 “列印 \(Mac OS X\)”](#)

3 將色彩管理設為關閉。

適用於 Windows

在[主選單]畫面上，選取[模式]中的[關閉(不做色彩校正)]。



附註：

在 Windows 7 和 Windows Vista 中，[關閉(不做色彩校正)] 會自動選擇。

適用於 Mac OS X

從清單中選擇[列印設定]，然後選擇[關閉(不做色彩校正)] 作為[色彩設定]。



4 檢查其他設定，然後開始列印。

使用印表機驅動程式設定色彩管理

以 Host ICM (Windows) 進行色彩管理列印

使用已內嵌輸入描述檔的影像資料。此外，應用程式必須支援 ICM。

1 使用應用程式進行色彩調整設定。

依應用程式類型不同，請根據下表進行設定。

應用程式	色彩管理設定
Adobe Photoshop CS3 以上版本	Printer Manages Colors (印表機管理色彩)
Adobe Photoshop Lightroom 1 以上版本	
Adobe Photoshop Elements 6 以上版本	
其他應用程式	No Color Management (無色彩管理)

附註：

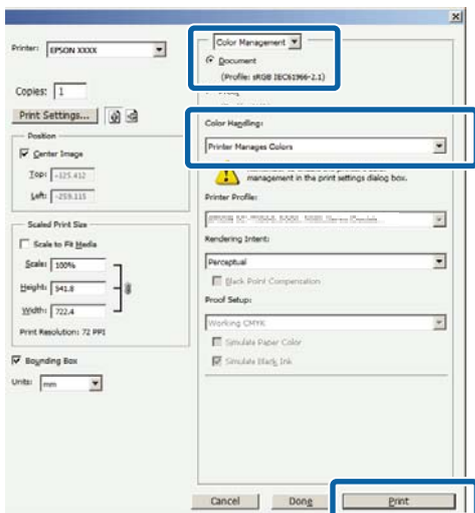
有關各應用程式支援之作業系統的相關訊息，請瀏覽經銷商網站。

Adobe Photoshop CS5 範例

開啟[Print (列印)]畫面。

色彩管理列印

選取[Color Management (色彩管理)]，然後選擇[Document (文件)]。在[Color Handling (色彩處理)]設定中選擇[Printer Manages Colors (印表機管理色彩)]，然後按下[Print (列印)]。



在使用無色彩管理功能的應用程式時，請從步驟 2 開始操作。

- 2 在印表機驅動程式[主選單]中選取[模式]的[ICM]，然後按下[進階]。

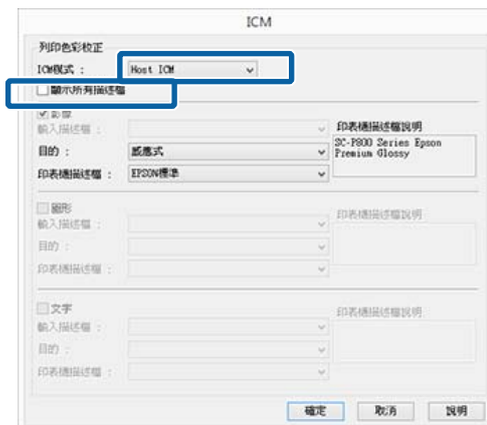
🔗 第26頁 “列印 (Windows)”



- 3 選擇 [Host ICM]。

若在[主選單]畫面的[紙張種類]中選取 Epson 專用紙，則會自動選擇該紙張種類相應的印表機描述檔，並顯示在[印表機描述檔說明]方塊中。

如要變更描述檔，請選擇下方的[顯示所有描述檔]。



- 4 檢查其他設定，然後開始列印。

以 ColorSync (Mac OS X) 進行色彩管理列印

使用已內嵌輸入描述檔的影像資料。此外，應用程式必須支援 ColorSync。

附註：
視應用程式而定，有的應用程式可能不支援 [ColorSync] 色彩管理列印。

- 1 在應用程式中停用色彩管理功能。

- 2 顯示列印畫面。

🔗 第27頁 “列印 (Mac OS X)”

- 3 從清單中選擇[顏色比對]，然後按下 [ColorSync] 鍵。



- 4 檢查其他設定，然後開始列印。

以驅動程式 ICM 進行色彩管理列印 (僅限 Windows)

印表機驅動程式使用自身的印表機描述檔執行色彩管理。您可以使用以下兩種色彩管理方式。

- ❑ 驅動程式 ICM (基本)
指定處理整個影像資料的描述檔及上色法。
- ❑ 驅動程式 ICM (進階)
印表機驅動程式會將影像資料區分為 [影像]、[圖形] 以及 [文字] 區域。請指定處理各個區域的三種描述檔及上色法。

使用具有色彩管理功能的應用程式時

進行印表機驅動程式設定前，請先使用應用程式執行色彩處理設定。

依應用程式類型不同，請根據下表進行設定。

應用程式	色彩管理設定
Adobe Photoshop CS3 以上版本 Adobe Photoshop Lightroom 1 以上版本 Adobe Photoshop Elements 6 以上版本	Printer Manages Colors (印表機管理色彩)
其他應用程式	No Color Management (無色彩管理)

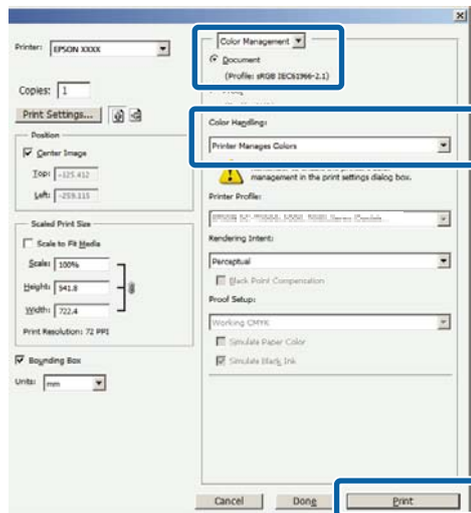
附註：

有關各應用程式支援之作業系統的相關訊息，請瀏覽經銷商網站。

Adobe Photoshop CS5 範例

開啟 [Print (列印)] 畫面。

選取 [Color Management (色彩管理)]，然後選擇 [Document (文件)]。在 [Color Handling (色彩處理)] 設定中選擇 [Printer Manages Colors (印表機管理色彩)]，然後按下 [Print (列印)]。



- 1 在印表機驅動程式 [主選單] 中選取 [模式] 的 [ICM]，然後按下 [進階]。

第26頁 “列印 (Windows)”



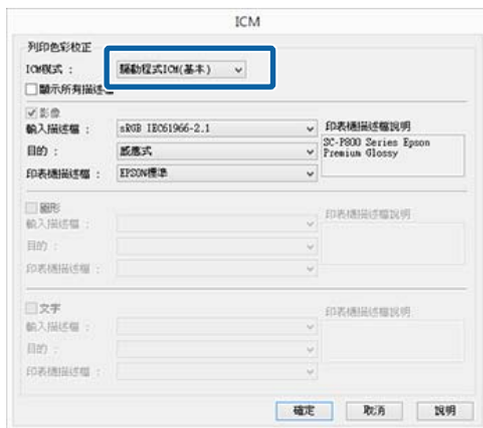
- 2 在 [ICM] 畫面中，從 [ICM 模式] 選擇 [驅動程式 ICM (基本)] 或 [驅動程式 ICM (進階)]。

若您選擇 [驅動程式 ICM (進階)]，您可以個別指定影像，如相片、圖形及文字資料的描述檔及上色法。

上色法	說明
飽和度	不變更目前的飽和度，並轉換資料。

色彩管理列印

上色法	說明
感應式	執行轉換，以製造視覺上更為自然的影像。當影像資料使用較廣的色階時，將使用本功能。
相對公制色度	執行轉換，使原始資料中的色階座標與白點 (或色溫) 座標符合其所對應的列印座標。本功能可用於許多類型的色彩配對。
絕對公制色度	對原始及列印資料指派絕對色階座標，並執行轉換。因此將不會在原始及列印資料的任何白點 (或色溫) 上執行色調調整。本功能用於特殊用途，例如標誌彩色列印等。



3

檢查其他設定，然後開始列印。

維護

調整印字頭

若在列印成品中出現白色線條，或您發現列印品質變差，就可能必須調整印字頭。您可以執行下列的印表機維護功能，將印字頭保持在良好狀態，以確保最佳列印品質。

請根據列印結果及列印時的情況執行適當的維護作業。

檢查阻塞的噴嘴

此功能會檢查印字頭是否出現阻塞噴嘴。若是噴嘴堵塞，列印結果可能出現條紋或異常的顏色。若您發現這類現象，請先檢查噴嘴是否堵塞；若發現噴嘴堵塞，請執行印字頭清潔程序。

[第73頁 “檢查阻塞的噴嘴”](#)

印字頭清潔

若您在列印成品上發現細紋或間隙，請執行印字頭清潔。此程序將會清潔印字頭表面，以改善列印品質。

[第74頁 “印字頭清潔”](#)

墨水濃淡度最佳化

可消除墨水匣中的墨水濃淡度不一致情況，以重現一致的色彩。

[第74頁 “墨水濃淡度最佳化”](#)

調整印字頭位置 (印字頭直線性校正)

如果列印結果出現顆粒或失焦，請執行印字頭直線性校正。印字頭直線性校正功能可修正列印間隙。

[第75頁 “校正列印直線不直的問題 \(印字頭直線性校正\)”](#)

檢查阻塞的噴嘴

列印噴嘴檢查表單以檢查噴嘴是否堵塞。

若檢查表單出現模糊或含有列印間隙的現象，代表噴嘴已堵塞。請執行印字頭清潔程序以清潔堵塞的噴嘴。

您可透過下列其中一種方式執行噴嘴檢查。由自動進紙槽裝入 A4 普通紙。此功能不適用於其他進紙方式。

- 從電腦執行
- 從控制面板執行

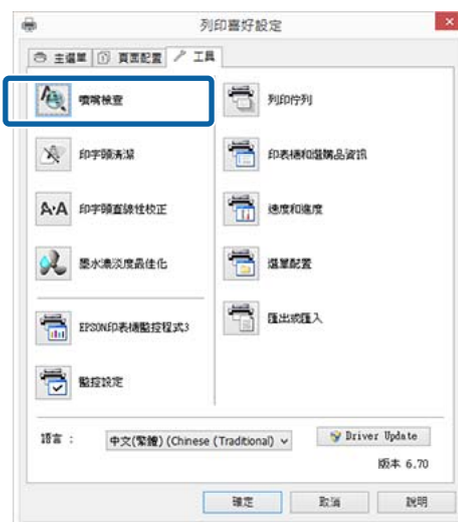
從電腦執行

本單元中的說明是以 Windows 印表機驅動程式作為範例。

若為 Mac OS X，請使用 Epson Printer Utility 4。

[第39頁 “使用 Epson Printer Utility 4”](#)

- 1 由自動進紙槽裝入一般 A4 紙張。
[第18頁 “將紙張放入自動進紙槽”](#)
- 2 在印表機驅動程式的[內容] (或[列印設定]) 畫面中，按下[工具]功能表的[噴嘴檢查]。
請依照螢幕上的指示操作。

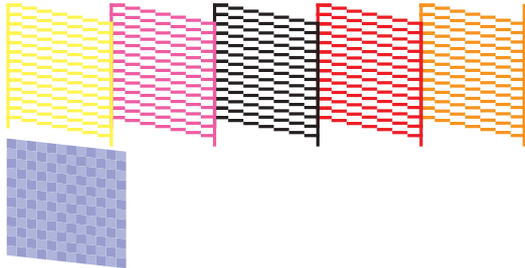


從控制面板執行

- 1 由自動進紙槽裝入一般 A4 紙張。
[第18頁 “將紙張放入自動進紙槽”](#)
- 2 關閉印表機電源。
- 3 按下 **⏻** 鍵不放，然後按下 **⏻** 鍵。
印表機電源將開啓並列印噴嘴檢查表單。

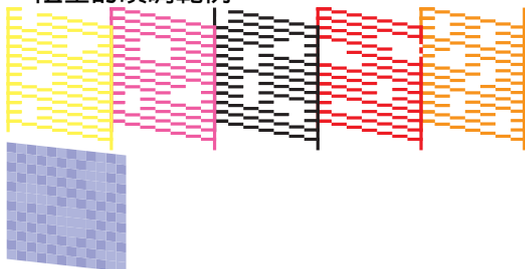
4 檢查結果。

清潔的噴嘴範例



噴嘴檢查表單中無間隙。

阻塞的噴嘴範例



若噴嘴檢查表單中有任何遺漏部分，請執行印字頭清潔。

印字頭清潔

印字頭清潔的注意事項

執行印字頭清潔時，請注意下列各點。

- ❑ 只有在發現列印品質變差時，才清潔印字頭；例如，若列印成品模糊或顏色不正確或掉色。
- ❑ 清潔印字頭會使用到所有墨水匣中的墨水。即使您只有使用黑色墨水進行黑白列印，也會用到彩色墨水。
- ❑ 若是執行完四次噴嘴檢查及印字頭清潔後，噴嘴依然堵塞，請先關閉印表機電源，並靜置至少六小時後，再執行一次噴嘴檢查及印字頭清潔。將墨水匣先靜置一段時間，可能會讓發生堵塞的墨水溶解。

若噴嘴仍阻塞，請洽 Epson 授權服務中心。

請執行印字頭清潔

您可透過下列其中一種方式執行印字頭清潔程序。

- ❑ 從電腦執行

- ❑ 從控制面板執行

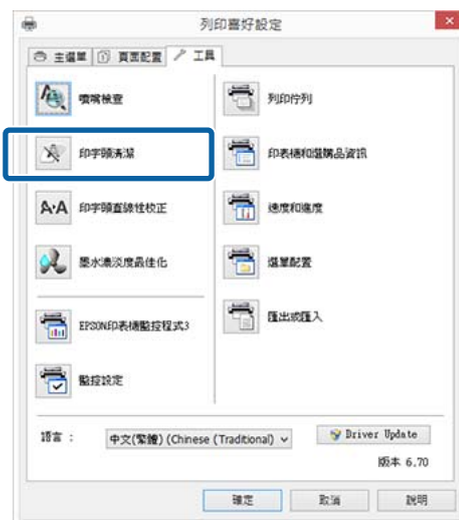
從電腦執行

本單元中的說明是以 Windows 印表機驅動程式作為範例。

若為 Mac OS X，請使用 Epson Printer Utility 4。

[第39頁 “使用 Epson Printer Utility 4”](#)

- 1 在印表機驅動程式的[內容] (或[列印設定]) 畫面中，按下[工具]功能表的[印字頭清潔]。



- 2 請依照螢幕上的指示操作。

印字頭清潔程序約需三分鐘。

從控制面板執行

按下△鍵三秒以上，即可開始清潔印字頭。處理過程約需三分鐘。

墨水濃淡度最佳化

可消除墨水匣中的墨水濃淡度不一致情況，以重現一致的色彩。印字頭會左右移動，使墨水的濃淡度變得均勻。此操作不會消耗墨水。

根據預設，自動定期執行此操作的功能 (自動墨水濃淡度最佳化) 設為[開啓]。通常建議您將此設定保持設為[開啓]。

當變更自動墨水濃淡度最佳化設定時，請先參考下列資訊。

[第75頁 “調整自動墨水濃淡度最佳化設定”](#)

若選取自動墨水濃淡度最佳化中的關閉，則每週會執行一次墨水濃淡度最佳化。

[第75頁 “執行墨水濃淡度最佳化”](#)

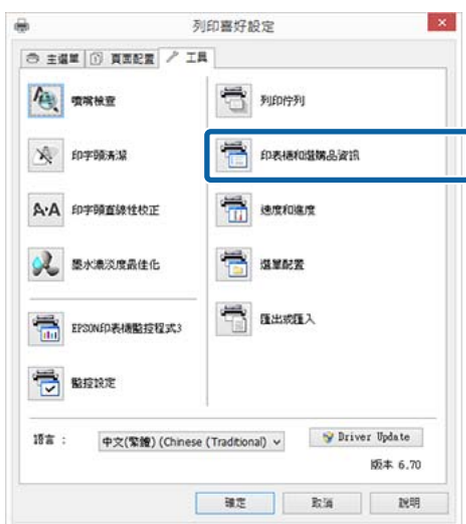
調整自動墨水濃淡度最佳化設定

本單元中的說明是以 Windows 印表機驅動程式作為範例。

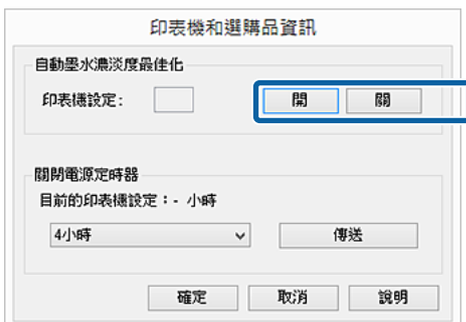
若為 Mac OS X，請使用 EPSON Printer Utility 4。

[第39頁 “使用 Epson Printer Utility 4”](#)

- 1 在印表機驅動程式的[內容] (或[列印設定]) 畫面中，按下[工具]選單的[印表機和選購品資訊]。



- 2 選取[自動墨水濃淡度最佳化]中的[開]或[關]。



- 3 按下[確定]關閉對話框。

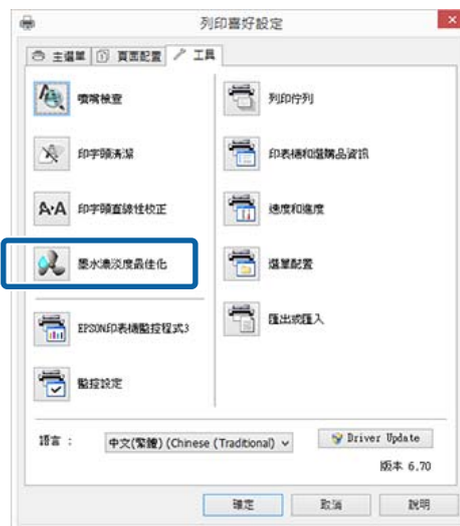
執行墨水濃淡度最佳化

本單元中的說明是以 Windows 印表機驅動程式作為範例。

若為 Mac OS X，請使用 EPSON Printer Utility 4。

[第39頁 “使用 Epson Printer Utility 4”](#)

- 1 在印表機驅動程式的[內容] (或[列印設定]) 對話框中，按下[工具]選單的[墨水濃淡度最佳化]。



- 2 請依照螢幕上的指示操作。
墨水濃淡度最佳化過程需要 30 秒。

當  燈號閃爍時 (印表機運作中)，請勿開啓印表機護蓋或前方手動進紙托盤。

校正列印直線不直的問題 (印字頭直線性校正)

因為印字頭與紙張間有一小段距離，因此可能會因為潮濕或溫度、印字頭動作的慣力或印字頭雙向移動，導致列印出現間隙。因此，列印結果可能出現顆粒或失焦的情況。若發生此情況，請執行印字頭直線性校正以校正列印直線不直的問題。

本項操作可從電腦上執行。

本單元中的說明是以 Windows 印表機驅動程式作為範例。

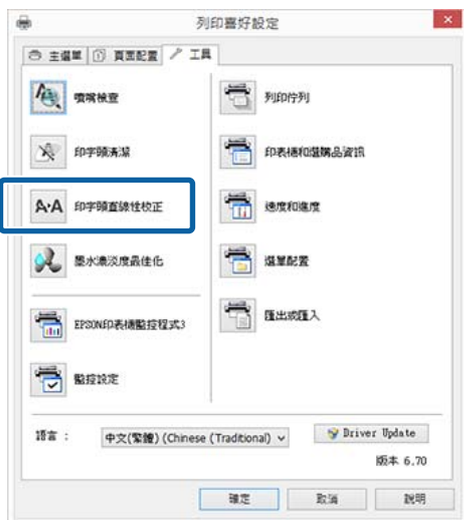
若為 Mac OS X，請使用 EPSON Printer Utility 4。

[第39頁 “使用 Epson Printer Utility 4”](#)

- 1 請在自動進紙槽中饋入 A4 尺寸的 EPSON Photo Quality Inkjet Paper。

[第18頁 “將紙張放入自動進紙槽”](#)

- 2 在印表機驅動程式的[內容] (或[列印設定]) 畫面中，按下[工具]選單的[印字頭直線性校正]。
請依照螢幕上的指示操作。



更換墨水匣

墨水匣產品編號

本印表機可使用下列墨水匣。(至 2015 年 5 月)

如欲獲得最新資訊，請參考 Epson 網站。

墨水顏色	產品編號
亮黑色 (PK)	T3271
青色 (C)	T3272
洋紅色 (M)	T3273
黃色 (Y)	T3274
紅色 (R)	T3277
消光黑 (MK)	T3278
橘色 (OR)	T3279
透明色 (GO)	T3270

更換方式

如果任何一個安裝的墨水匣需要更換，便無法執行列印。若顯示任何墨水存量不足警告訊息，建議您盡快更換墨水匣。

若墨水匣在列印時需要更換，您可以在更換墨水匣後繼續列印。但是若在列印工作時更換墨水，列印成品的顏色可能會因為墨水乾燥狀況不同而出現色差。

重要事項：

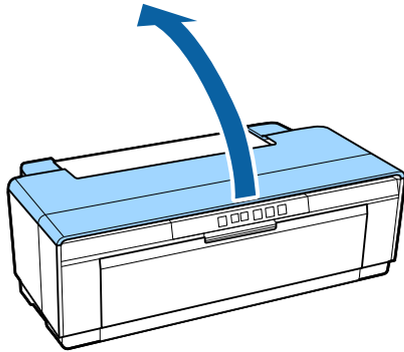
Epson 建議您使用 Epson 原廠墨水匣。Epson 不保證非原廠墨水之品質或可靠度。若因使用非 Epson 原廠墨水匣而導致印表機損壞，將無法享有 Epson 的免費保固，且在某些狀況下可能會造成不穩定的印表機運作情況。

印表機可能無法顯示非原廠墨水的存量資訊，維修支援時也將會記錄錯誤可能是因為使用非原廠墨水所致。

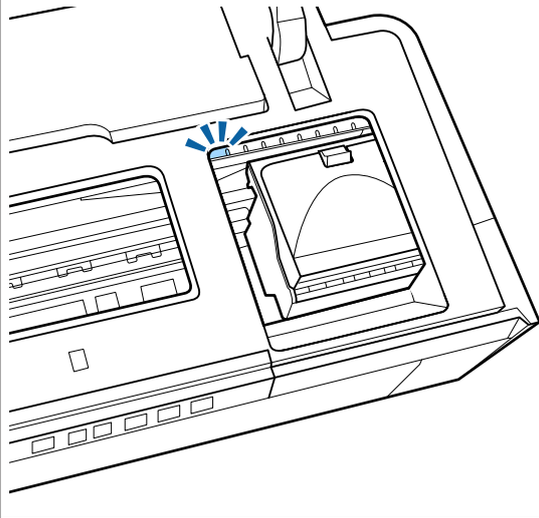
下列步驟會使用黃色墨水作為範例說明。您可以使用同樣的步驟更換其他顏色的墨水匣。

1 請確定已開啓印表機電源。

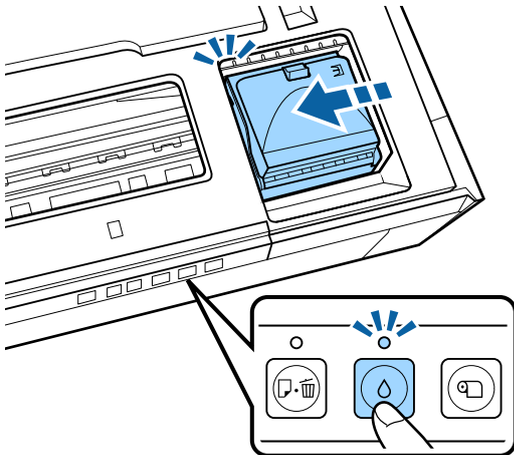
2 打開印表機護蓋。



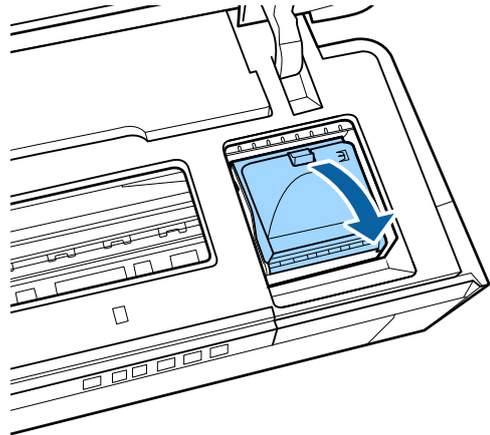
附註：
當墨水匣需要更換時，異常墨水匣的墨水檢查燈號會亮起。



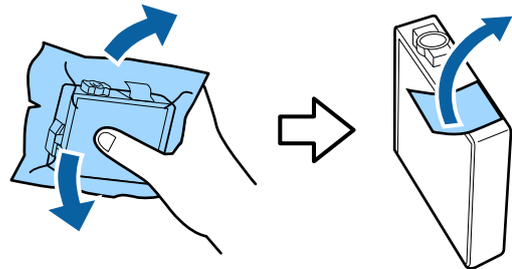
3 按下 Δ 鍵。
印字頭會移動到墨水匣的更換位置。



4 打開墨水匣護蓋。

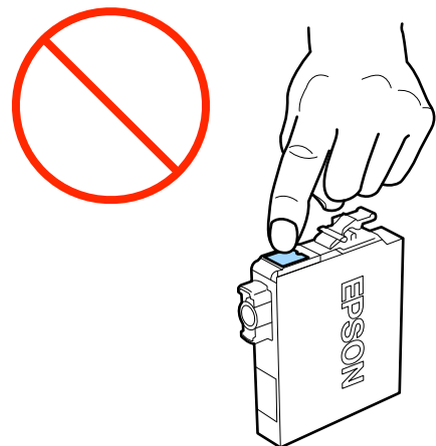


5 依下圖所示握住新的墨水匣，先搖晃四到五次，接著再打開包裝袋，並撕下黃色封條。
搖晃墨水匣並撕除黃色膠帶的同時，請將黃色膠帶面朝上握住墨水匣。



重要事項：

請勿碰觸下圖所示的零件，以免無法正確列印。

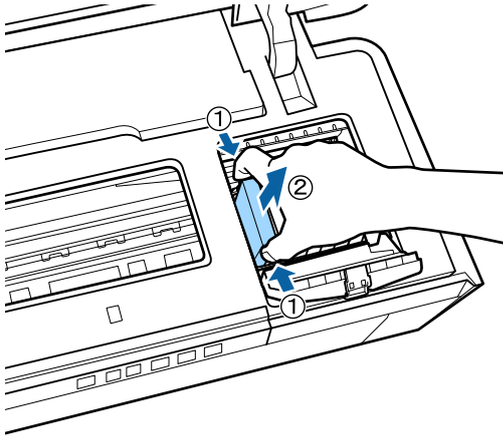


附註：
當搖晃墨水匣時，您可能會聽到墨水匣內部傳出喀喀聲。

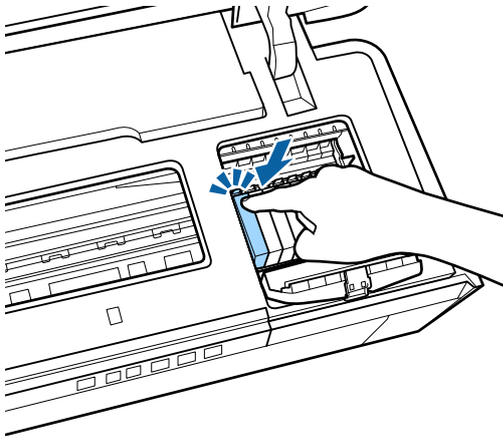
- 6** 取出需要更換的墨水匣。
 握住墨水匣的卡榫，並垂直往上提起。
 若墨水匣無法輕易取出，請用力往上拉。

! 重要事項：

取出的墨水匣出墨孔附近可能有殘留的墨水，取出墨水匣時，請小心不要讓周圍其他區域沾到墨水。



- 7** 插入新的墨水匣。
 推入墨水匣，直到固定為止。

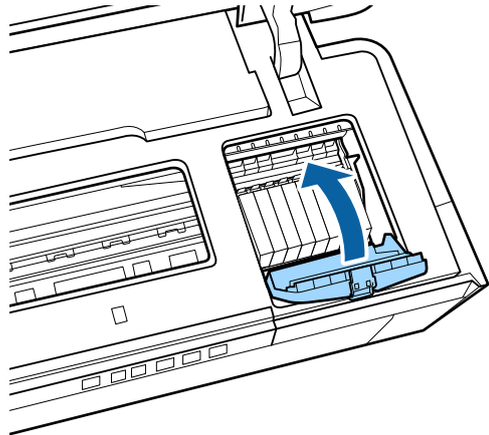


重複步驟 5 至 7 更換其他顏色的墨水匣。

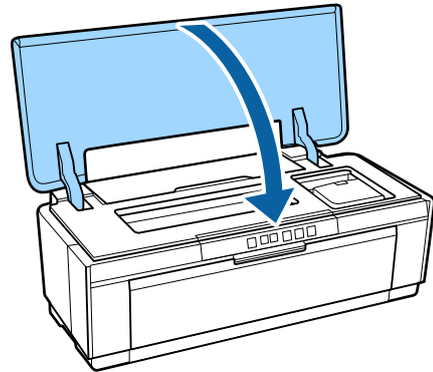
! 重要事項：

將墨水匣全數安裝至所有插槽內。若未將墨水匣全數安裝至所有插槽內，將無法進行列印。

- 8** 闔上墨水匣護蓋。



- 9** 闔上印表機護蓋。



- 10** 按下 Δ 鍵。
 墨水設定會隨即開始。導墨程序約需三分鐘。
 清潔完成時， \odot 燈號會停止閃爍並保持亮起。

清潔印表機

請定期清潔印表機 (約一個月一次)，使印表機保持良好的狀態。

清潔印表機外部

- 1 從印表機取出所有紙張。
- 2 關閉印表機電源，拔下連接線。
- 3 請使用軟布謹慎拭除灰塵及其他異物。
以內含少量中性清潔劑的水沾濕軟布並徹底擰乾，可擦去頑強污垢，接著使用乾布將印表機擦乾。



重要事項：

請勿使用揮發性清潔劑，例如苯、稀釋劑或酒精，否則可能導致印表機變色或變形。

清潔印表機內部

讓下列任一種紙張通過 (饋入再退出) 印表機，以清潔滾輪。

普通紙

若列印結果出現刮傷或髒汙，可能是滾輪變髒。讓普通紙通過 (饋入再退出) 印表機，即可清潔滾輪上的髒汙。

清潔用紙

若有 Epson 專用紙所提供的清潔用紙，當普通紙無法達到想要的清潔效果時，即可用該紙張通過 (饋入再退出) 印表機來清潔滾輪。

如需詳細說明，請參考紙張包裝內附的說明文件。

- 1 開啓印表機電源。
- 2 將 A3 或 A3+ 普通紙或清潔用紙插入自動進紙槽內。
普通紙：
若紙張小於 A3 或 A3+，則只會清潔到符合紙張大小的區域。

清潔用紙：

先取下清潔用紙的護片，並放入自動進紙槽內。膠帶位於護片正下方。切勿觸碰膠帶，或黏貼到其他物體。

3

按下  鍵可讓紙張通過印表機 (饋入再退出)。

普通紙：

繼續讓紙張通過印表機，直到沒有墨水污跡為止。

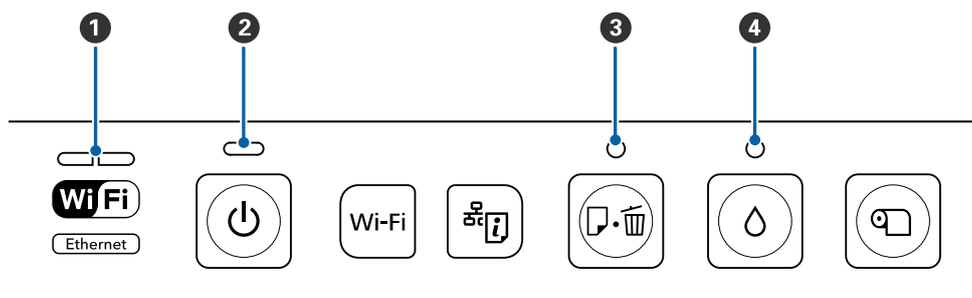
清潔用紙：

讓紙張通過印表機三次。

解決問題的方法

指示燈

燈號持續閃爍或亮起，可顯示印表機的不同狀態。若出現錯誤，請依照下表所示的指示操作。



- ① 網路燈號
- ② 電源燈號

- ③ 紙張燈號
- ④ 墨水燈號

正常操作情況

電源燈號		狀態
亮起		印表機電源已開啓並隨時可開始列印。
閃爍		代表下列其中一種情況： <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 印表機電源剛開啓且裝置正在啓動中。 <input type="checkbox"/> 印表機電源剛關閉且裝置正在關機中。 <input type="checkbox"/> 墨水濃淡度最佳化正在進行中。 <input type="checkbox"/> 正在更換墨水匣。 <input type="checkbox"/> 印表機正在檢查網路連線。 <input type="checkbox"/> 印字頭清潔程序正在進行中。 <input type="checkbox"/> 印表機正在接收資料或正在列印。 <input type="checkbox"/> 韌體更新正在進行中。

網路燈號	電源燈號	狀態
左側閃爍	閃爍	當連線至乙太網路或無線區域網路時，印表機正在接收資料或正在列印。

解決問題的方法

網路燈號		狀態
左側亮起		無線區域網路正在運作中。
右側亮起		乙太區域網路正在運作中。
閃爍 (兩種顏色同時)		代表下列其中一種情況： <input type="checkbox"/> 正在輸入 WPS (PIN 碼)。 <input type="checkbox"/> 正在準備韌體更新
閃爍 (交替)		代表下列其中一種情況： <input type="checkbox"/> 正在設定按鍵模式自動設定 (AOSS/WPS) <input type="checkbox"/> 開啓電源後正在啓動印表機

錯誤

墨水相關錯誤

墨水燈號		狀態	如何解決
亮起		其中一個墨水匣需要更換或未安裝。	請安裝新的墨水匣。 第76頁 “更換墨水匣”
		印表機無法偵測到新安裝的墨水匣。	請重新安裝墨水匣。
		安裝錯誤顏色的墨水匣。	請安裝正確顏色的墨水匣。
閃爍		其中一個墨水匣存量不足。	請備妥新的墨水匣。

紙張相關錯誤

紙張燈號		狀態	如何解決
亮起		代表下列其中一種情況： <input type="checkbox"/> 未裝入紙張或 CD/DVD <input type="checkbox"/> CD/DVD 托盤未正確裝入 <input type="checkbox"/> 同時饋入多頁紙張。	請先正確裝入紙張，再按下  鍵。
		滾筒紙用完。	按壓滾筒紙，然後按下  鍵。

解決問題的方法

紙張燈號	狀態	如何解決
閃爍 	印表機護蓋被打開。	闔上印表機護蓋。
	發生夾紙或 CD/DVD 托盤卡住。	請依照下列章節所述取出夾紙。 第88頁 “從自動進紙槽列印時發生夾紙” 第89頁 “平滑藝術紙發生夾紙” 第89頁 “厚紙、CD 或 DVD 卡住” 第90頁 “滾筒紙發生夾紙”
	在厚紙、CD 或 DVD 上列印時，列印被取消。	取出厚紙、CD 或 DVD，然後按下  鍵。
	在印表機驅動程式中所選取的來源不符合實際來源。	將印表機驅動程式中所選取的來源調整至符合實際來源。
	您嘗試使用自動進紙槽以外的進紙方式列印噴嘴檢查表單。	按下  鍵。 第73頁 “檢查阻塞的噴嘴”

網路相關錯誤

網路燈號	狀態	如何解決
右側閃爍 	按鍵模式自動設定 (AOSS/WPS) 期間發生錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> ❑ 調整設定值並再試一次。無線區域網路基地台也必須處於設定模式下。您也可以嘗試將印表機移動至靠近無線區域網路基地台的位置 (大約 3 公尺以內的距離)。 ❑ 在相同範圍內，有其他的無線裝置也嘗試透過按鍵模式自動設定 (AOSS/WPS) 進行連線。請稍候片刻再重試一次。
	在連線至乙太區域網路時，印表機試圖連線至無線網路。	在調整無線網路設定之前，請先結束與乙太區域網路的連線。

其他錯誤

	紙張燈號	墨水燈號	狀態	如何解決
閃爍 (兩種顏色同時)			出現無法復原的錯誤。	請先關閉印表機電源，然後重新開機。

解決問題的方法

	紙張燈號	墨水燈號	狀態	如何解決
閃爍 (交替)			印表機的集墨棉使用壽命即將用盡。	印表機集墨棉並非使用者可自行維修的零件。請洽 Epson 授權服務中心要求更換。在更換集墨棉之前，將無法使用印表機，這可避免墨水溢出。 集墨棉更換時間視印表機使用頻率而有不同。
			前方手動進紙托盤不在正確的位置上。	當列印 CD/DVD 光碟面或厚紙時，請先打開前方手動進紙托盤，並正確放置光碟或紙張。 當列印其他紙張時，應先闔上前方手動進紙托盤。

解決問題的方法

無法列印 (因印表機無法運作)

沒有開啓印表機電源。

- **電源線是否未插入印表機的電源插座中？**
確定電源線已確實插入印表機。
- **電源插座是否有任何問題？**
連接其他電子產品的電源線，確定電源插座可以使用。
- **按住 \odot 鍵。**

無法列印

- **確認印表機操作。**
請列印噴嘴檢查表單。
 [第73頁 “檢查阻塞的噴嘴”](#)
若有列出噴嘴檢查表單，表示印表機沒有故障。
請檢查下列步驟。
 [第84頁 “無法從印表機驅動程式進行列印”](#)
如果噴嘴檢查表單無法正確列印，則印表機可能需要送修。
請洽 Epson 授權服務中心。

無法從印表機驅動程式進行列印

- **是否有正確地插入電源線？**
確定印表機的界面連接線分別確實插入電腦及印表機的正确端子中。另外，確定電源線沒有損壞或變形。若有備用的電源線，請以備用電源線連接查看。
- **界面連接線的規格是否符合電腦的規格？**
請確定界面連接線規格符合印表機及電腦的規格。
 [第98頁 “規格表”](#)
- **界面連接線是否直接與電腦相連？**
如果在印表機與電腦之間，使用印表機切換裝置或延長線，則視其組合而定，有時可能無法列印。請使用界面連接線直接連接印表機與電腦，便確認是否可正常列印。

- **使用 USB 集線器時，是否正確使用？**
在 USB 規格中，最多可對五個 USB 集線器執行菊鍊接線。不過，建議您將印表機連接至直接與電腦相連的第一個集線器。視您所使用的集線器而定，印表機的操作有時可能會變得不穩定。若發生此狀況，請直接將 USB 連接線連接至電腦的 USB 連接埠。

- **是否正確辨識 USB 集線器？**
確定電腦有正確辨識您所連接的 USB 集線器。若電腦未正確辨識 USB 集線器，請從電腦的 USB 連接埠拔下所有 USB 集線器，然後將印表機的 USB 界面接頭直接連接至電腦的 USB 連接埠。有關 USB 集線器的操作，請詢問 USB 集線器製造商。

- **是否在[裝置和印表機]、[印表機]或[印表機和傳真]資料夾 (Windows) 中顯示印表機圖示？**
若未顯示印表機圖示，表示未安裝印表機驅動程式。請安裝印表機驅動程式。

- **印表機連接埠設定是否符合印表機連線的連接埠？**
檢查印表機連接埠。
按下印表機驅動程式內容畫面中的[連接埠]選單，然後點選[列印到下列連接埠]。
 USB：[USB] xxx (x 代表連接埠編號)，表示 USB 連線
 網路：用於網路連線的正确 IP 位址
若沒有顯示，表示沒有正確安裝印表機驅動程式。請刪除並重新安裝印表機驅動程式。
 [第37頁 “移除印表機驅動程式”](#)

- **印表機是否已加入印表機清單？(Mac OS X)**
按下 Apple 功能表、[系統偏好設定]資料夾，然後點選[列印與傳真]資料夾。
若未顯示印表機名稱，請新增印表機。

您無法在網路環境中進行列印。

- **使用 USB 連接線直接連接印表機與電腦，然後嘗試列印。**
若可以透過 USB 列印，可能是網路環境有問題。如需詳細說明，請參考網路使用說明 (PDF)。如果無法透過 USB 列印，請參考本進階使用說明中的相關單元。

印表機發生錯誤。

- **請檢查控制面板上的燈號。**
🔗 第80頁 “指示燈”

印表機停止列印。

- **列印佇列的狀態是否為[暫停]？(Windows)**
如果因為發生錯誤而停止列印或印表機停止列印，列印佇列將會變為[暫停]狀態。在此狀態下您將無法列印。

在[裝置和印表機]、[印表機]或[印表機和傳真]資料夾中雙擊印表機圖示；如果列印暫停，請取消點選[印表機]功能表中的[暫停列印]。

- **列印是否暫停？(Mac OS X)**
顯示畫面以查看目前使用印表機的字印狀態，並確定工作沒有暫停。
(1) 按下 Apple 選單、[系統偏好設定]檔案夾，然後點選[列印與傳真]檔案夾。
(2) 雙擊暫停的印表機。
(3) 按下[繼續執行印表機]。

您的問題沒有列在此處。

- **判斷問題是由印表機驅動程式或應用程式所造成。(Windows)**
從印表機驅動程式中執行測試列印，以確認印表機及電腦之間的連線是否正確，以及印表機驅動程式設定是否正確。

- (1) 確定印表機已開機並進入就緒狀態，然後裝入 A4 或更大的紙張。
- (2) 開啓[裝置和印表機]、[印表機]或[印表機和傳真]資料夾。
- (3) 在目標印表機圖示上按右鍵，然後選擇[內容]。
- (4) 在[一般]功能表中，按下[列印測試頁]鍵。

稍後印表機會開始列印測試頁。

- 若測試頁可以正確列印，代表印表機及電腦之間的連線正常。前往下一節。
- 若無法列印測試頁，請再次檢查上述項目。
🔗 第84頁 “無法列印 (因印表機無法運作)”

測試頁上顯示的“驅動程式版本”是在 Windows 內部驅動程式中所安裝的版本編號。此編號並非您所安裝的 Epson 印表機驅動程式版本。

印表機聽起來像在進行列印，但卻沒有印出任何資料

- **您是否在印表機電源關閉的時候更換墨水匣？**
當印表機電源關閉時若更換墨水匣，印表機將無法正確判定墨水存量，並導致當需要更換墨水匣時墨水燈號無法亮起且無法正常列印。當更換墨水匣時，請確定依照此說明手冊中的步驟操作。

🔗 第76頁 “更換墨水匣”

- **是否已長時間未使用印表機？**
若印表機有很長一段時間沒有使用，噴嘴的墨水可能會乾掉而造成阻塞。如果印表機長時間沒有使用，請在列印前先檢查噴嘴是否阻塞。如果噴嘴有阻塞，請執行印字頭清潔程序。

🔗 第73頁 “檢查阻塞的噴嘴”

列印品質 / 列印結果

列印品質差、時好時壞、太亮、或太暗。

- **印字頭噴嘴是否阻塞？**
如果噴嘴阻塞，特定的噴嘴便無法噴墨，導致列印品質變差。請嘗試噴嘴檢查表單。

🔗 第73頁 “檢查阻塞的噴嘴”

若噴嘴阻塞，請執行印字頭清潔程序。

🔗 第74頁 “印字頭清潔”

- **是否已執行印字頭直線性校正？**
使用雙向列印，印字頭會在移至左邊和右邊時進行列印。若印字頭不成直線，尺規線可能會印不直。若垂直的尺規線在雙向列印下不成直線，請執行印字頭直線性校正。

🔗 第75頁 “校正列印直線不直的問題 (印字頭直線性校正)”

- **是否使用 Epson 原廠墨水匣？**
此印表機是專為 Epson 墨水匣所設計。若使用非 Epson 原廠墨水匣，列印成品可能會模糊不清，或由於無法正確偵測墨水存量而導致到列印影像有色偏問題。務必使用正確的墨水匣。

- **是否使用舊的墨水匣？**
若使用舊墨水匣，列印品質可能會變差。請安裝新的墨水匣。建議您在包裝袋所示的保存期限內用完墨水匣 (安裝至印表機後六個月內)。

解決問題的方法

■ **[紙張種類]設定是否正確？**
如果您在印表機驅動程式[主選單] (Windows) 或列印畫面 (Mac OS X) 中選擇的[紙張種類]，與目前印表機所放入的紙張不符，可能會影響列印品質。請確定符合您在印表機中所設定的紙張種類。

■ **是否選取自動墨水濃淡度最佳化中的關閉？**
當選取自動墨水濃淡度最佳化中的關閉時，墨水匣內的墨水可能會出現濃淡度不一致的情況。執行墨水濃淡度最佳化。

☞ 第75頁 “執行墨水濃淡度最佳化”

一般建議您選取自動墨水濃淡度最佳化中的開啓。

☞ 第75頁 “調整自動墨水濃淡度最佳化設定”

■ **目前列印速度的優先順序設定是否高於列印品質？**
若透過印表機驅動程式中的[列印品質] - [品質選項]，將優先順序設為速度優先，則列印品質會稍微降低。為獲得更好的列印品質，請選擇指定品質優先的設定。

■ **是否執行色彩管理？**
請執行色彩管理。

☞ 第67頁 “色彩管理列印”

■ **是否已經將列印成品與螢幕上的影像相比較？**
由於顯示器與印表機以不同的方式製作色彩，因此列印的色彩無法完全符合螢幕上的色彩。

■ **墨水是否不足？**
當墨水存量不足時，列印品質可能會降低。建議您請更換新的墨水匣。若更換墨水匣後，列印後仍有色差，請執行幾次印字頭清潔。

您可從 EPSON 印表機監控程式視窗中檢視墨水存量。

Windows：☞ 第36頁 “工具選單摘要”

Mac OS X：☞ 第39頁 “Epson Printer Utility 4 功能”

■ **是否以影像加強功能(自動調整高品質列印) 列印？**
影像加強功能在列印時會加強缺乏適當對比或飽和度的資料，以列印出清晰的結果。如此一來，以影像加強功能列印的彩色影像，可能會與螢幕上所顯示的不同。

☞ 第41頁 “自動校正色彩並列印影像(影像加強)”

■ **是否以普通紙列印相片或其他彩色影像？**
此類紙張若用於彩色列印，列印結果的品質會有很大的影響。請依照預期用途，選擇適合的紙張(包括專用紙及普通紙)。

■ **是否錯誤列印到紙張的另一面？**
專用紙有背面(不可列印)的區分。請將正面(可列印面)朝上放置。

顏色與其他印表機完全不同。

■ **因為每部印表機的特性不同，色彩可能會依印表機機型而有所不同。**
因為墨水、印表機驅動程式及印表機描述檔都是針對各款印表機機型所個別研發設計，因此不同的印表機型號所列印出的顏色不會完全相同。

您可透過相同的色彩調整方法，或使用印表機驅動程式的相同 Gamma 設定，達到類似的色彩。

☞ 第67頁 “色彩管理列印”

列印在紙張上的位置不正確。

■ **是否有指定列印區域？**
檢查應用程式及印表機中的列印區域設定。

■ **是否正確設定紙張大小？**
若印表機驅動程式中的[紙張大小]設定與實際放入的紙張大小不符，列印的位置可能會不如預期或是有部分紙張被裁掉。在這種情況下，請檢查列印設定。

垂直的尺規線印不直。

■ **印字頭是否不成直線？(在雙向列印時)**
使用雙向列印，印字頭會在移至左邊和右邊時進行列印。若印字頭不成直線，尺規線可能會印不直。若垂直的尺規線在雙向列印下不成直線，請執行印字頭直線性校正。

☞ 第75頁 “校正列印直線不直的問題(印字頭直線性校正)”

列印表面磨損或髒汙。

■ **紙張是否太厚或太薄？**
請檢查紙張規格是否與本印表機相容。若要瞭解與其他廠牌的紙張列印或使用 RIP 軟體列印時的紙張種類及適當設定，請參考紙張包裝內附的使用說明，或聯絡紙張的經銷商或 RIP 的製造商。

解決問題的方法

- **紙張是否有皺摺或摺疊？**
請勿使用舊紙張或有摺疊的紙張。請使用新的紙張。

- **紙張是否有波紋或捲曲？**
單張紙會因為溫度或濕度改變而有波紋或捲曲，可能會造成夾紙或列印品質降低。請先壓平紙張，再放入印表機。

- **印字頭是否磨損紙張？**
若溫度和濕度改變，紙張可能會產生波紋或出現捲曲情況。如果發生此情形或使用厚紙時，印字頭可能磨損紙張。請依下列說明調整印表機驅動程式設定。

Windows：

開啓[工具]選單並按下[Speed and Progress]，然後選取[厚紙]。

Mac OS X：

從[系統偏好設定]-[列印和掃描]中選取印表機、選取[選項與耗材]-[選項]，然後將[厚紙]設為[開啓]。

- **印表機內部是否骯髒？**
可能是滾輪髒了。請讓紙張通過 (饋入再退出) 印表機，以清潔滾輪。
[第79頁 “清潔印表機內部”](#)

紙張有摺痕。

- **是否在一般室溫下使用本印表機？**
Epson 的專用紙應在正常室溫下使用 (溫度：15 至 25C，濕度：40 至 60%)。關於需要特別處理的其他製造商生產的紙張 (例如薄紙) 的資訊，請參考該紙張包裝內附的使用說明。

噴墨過多。

- **[紙張種類]設定是否正確？**
請確定印表機驅動程式的[紙張種類]設定與您所使用的紙張相符。噴墨量是根據紙張種類控制。如果設定值與放入的紙張不符，可能會導致噴墨過多。

- **安裝至印表機之前，是否有先搖晃墨水匣？**
印表機使用顏料墨水，安裝前需要先把墨水匣內的墨水混勻。
[第76頁 “更換墨水匣”](#)

無邊列印時出現白邊。

- **應用程式中的列印資料是否正確？**
請確定應用程式中的紙張設定及印表機驅動程式中的設定皆正確。

[第46頁 “無邊列印”](#)

- **紙張設定是否正確？**
確定印表機的紙張設定符合所使用的紙張。

- **是否有變更放大量？**
請調整無邊列印的放大量。若您將放大量設定為[最小]，可能會出現白邊。

[第46頁 “無邊列印”](#)

- **是否正確存放紙張？**
如沒有正確存放紙張，紙張可能會伸縮，因此即使設定無邊列印，亦可能會出現邊界。關於存放方式的詳細資訊，請參考紙張包裝內附的使用說明。

- **是否使用支援無邊列印的紙張？**
不支援無邊列印的紙張可能在列印時拉伸或收縮，因此即使設定無邊仍然會出現白邊。建議您使用專為無邊列印設計的紙張。

[第91頁 “支援的紙張種類”](#)

無法進紙或退紙

- **紙張是否已裝入正確位置？**
關於正確裝紙位置，請參考以下說明。

[第18頁 “放入單張紙”](#)

[第22頁 “放入及取出滾筒紙”](#)

[第24頁 “放入及取出 CD 及 DVD”](#)

若已正確放入紙張，請檢查您所使用的紙張狀態。

- **紙張放入的方向是否正確？**
請垂直放入單張紙。如果紙張饋入的方向不正確，印表機會無法辨識紙張或正確饋入，並導致錯誤發生。

[第18頁 “放入單張紙”](#)

- **紙張是否有皺摺或摺疊？**
請勿使用舊紙張或有摺疊的紙張。請使用新的紙張。

解決問題的方法

■ 紙張是否受潮？

請勿使用受潮的紙張。此外，在使用之前，應將 Epson 專用紙放在包裝中妥善保存。若長時間曝露在外，紙張可能會捲曲並受潮，以致無法正確進紙。

■ 紙張是否有波紋或捲曲？

單張紙會因為溫度或濕度改變而有波紋或捲曲，可能會造成印表機無法正確地辨識紙張大小。紙張裝入印表機之前，請先壓平紙張或使用新的紙張。

■ 紙張是否太厚或太薄？

請檢查紙張規格是否與本印表機相容。若要瞭解與其他廠牌的紙張列印或使用 RIP 軟體列印時的紙張種類及適當設定，請參考紙張包裝內附的使用說明，或聯絡紙張的經銷商或 RIP 的製造商。

■ 是否在一般室溫下使用本印表機？

Epson 的專用紙應在正常室溫下使用 (溫度：15 至 25C，濕度：40 至 60%)。

■ 印表機內的滾輪可能有髒污。

如果購買的紙張有內附清潔用紙，請讓清潔用紙通過 (饋入再退出) 印表機以清潔滾輪。

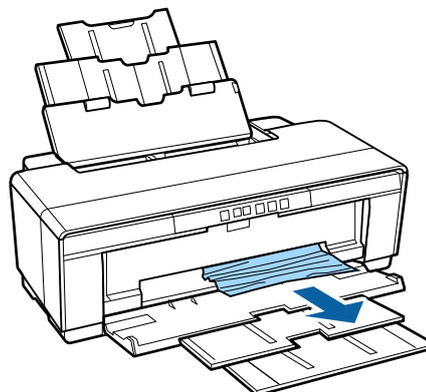
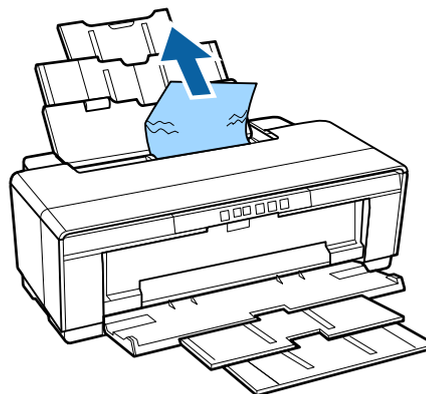
 [第79頁 “清潔印表機內部”](#)

■ 印表機內是否有夾紙？

打開印表機護蓋，檢查印表機內是否有夾紙或其他異物。如果有夾紙，請參考下列說明並清除夾紙。

1

緩慢地從印表機中拉出夾紙。



從自動進紙槽列印時發生夾紙

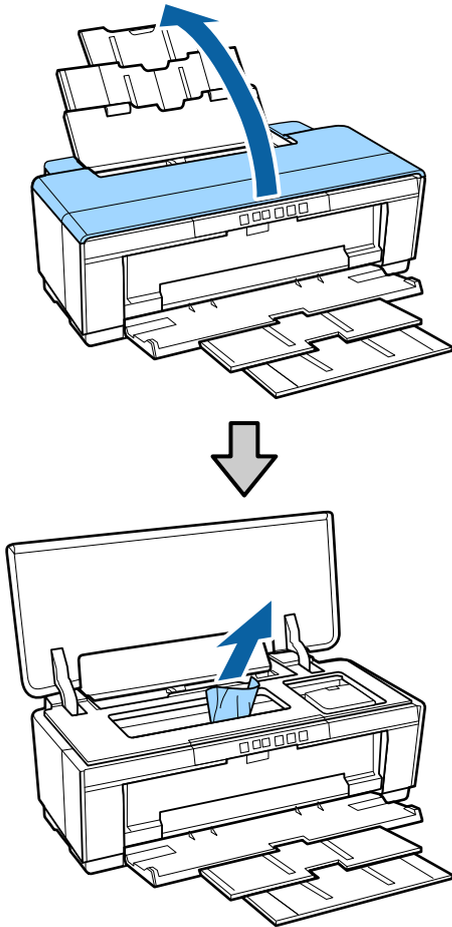
若要解決夾紙的情況，請依下列步驟操作：

重要事項：

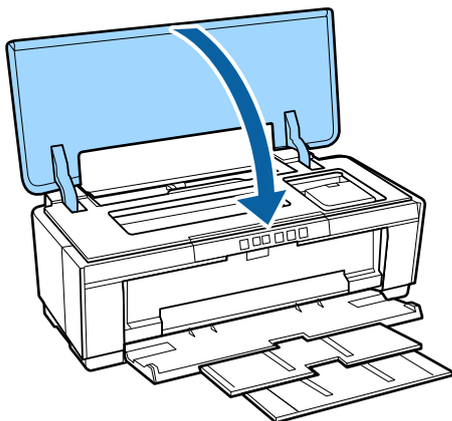
切勿用力拉出紙張。若嘗試用力拉出夾紙，可能會損壞印表機。

解決問題的方法

- 2 打開印表機護蓋，並緩慢地從印表機中拉出夾紙。



- 3 取出紙張後，關上印表機護蓋，並按下  鍵取消錯誤狀態。



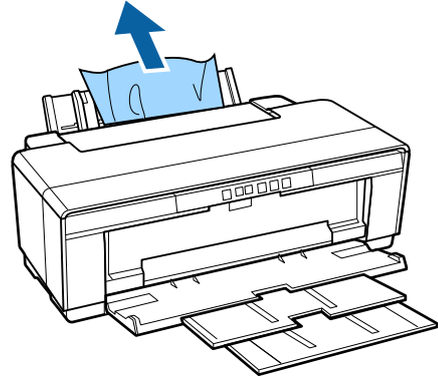
- 4 如果您無法移除紙張，請洽 Epson 授權服務中心。

平滑藝術紙發生夾紙

若要解決夾紙的情況，請依下列步驟操作：

- 1 按下  鍵，即可從印表機背面退出紙張。

- 2 從印表機背面拉出紙張。



- 3 取出紙張後，按下  鍵取消錯誤狀態。

- 4 若您無法取出紙張，請關閉印表機電源並從印表機背面緩慢拉出紙張。

若紙張雖然無法從背面拉出但可以從前面取出，請從前面拉出紙張。

重要事項：

若嘗試用力拉出夾紙，可能會損壞印表機。

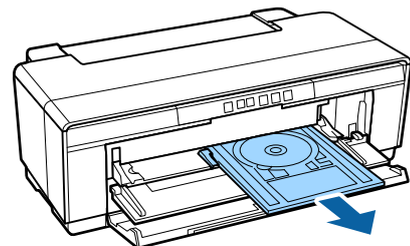
- 5 如果您無法移除紙張，請洽 Epson 授權服務中心。

厚紙、CD 或 DVD 卡住

若要解決夾紙的情況，請依下列步驟操作：

圖示所顯示的是光碟，但海報紙板亦適用相同的程序。

- 1 請從前方拉出紙張或光碟。



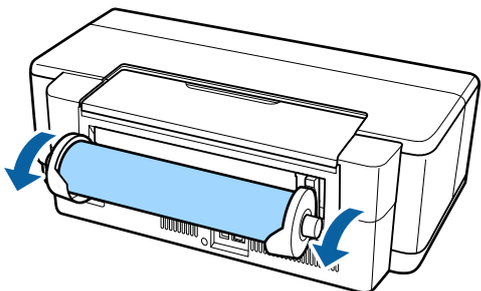
- 2 取出卡住物品後，按下  鍵取消錯誤狀態。

- 3** 如果您無法取出，請洽 Epson 授權服務中心。

滾筒紙發生夾紙

若要解決夾紙的情況，請依下列步驟操作：

- 1** 按下  鍵，即可從印表機背面退出紙張。
- 2** 請轉動滾筒紙支撐架上的旋鈕，取出剩餘的紙張。



- 3** 請按下  鍵取消錯誤狀態。
- 4** 若您無法取出紙張，請關閉印表機電源並從印表機背面緩慢拉出紙張。
若紙張雖然無法從背面拉出但可以從前面取出，請先剪下在滾筒紙進紙槽上的紙張後再從前面拉出紙張。

重要事項：

若嘗試用力拉出來紙，可能會損壞印表機。

- 5** 如果您無法移除紙張，請洽 Epson 授權服務中心。

其他

即使以黑色模式列印或是僅列印黑色資料時，彩色墨水也很快就用完了。

- **清潔印字頭時會用到墨水。**
清潔印字頭時，會使用所有顏色的墨水清潔全部噴嘴。(即使選擇黑色模式，在清潔時仍會用到所有顏色的墨水)。

 [第74頁 “印字頭清潔”](#)

印表機出現震動及噪音

- **請先等待目前的操作結束。**
當印表機出現震動或噪音時，若  燈號開始閃爍，表示自動墨水濃淡度最佳化正在進行中。請先等待過程停止，依據情況的不同，可能會需要 15 秒至 3 分鐘。

 [第74頁 “墨水濃淡度最佳化”](#)

附錄

支援的紙張種類

本印表機可使用下列紙張。

建議您使用 Epson 專用紙，以達高品質的列印結果。(至 2015 年 5 月)

附註：

若要瞭解以其他廠牌的紙張列印或使用 RIP (Raster Image Processor) 軟體列印時的紙張種類及適當設定，請參考紙張包裝內附的使用說明，或聯絡紙張的經銷商或 RIP 的製造商。

以下顯示表格中各項目及旁注項目的字義。

- ❑ 紙張種類：描述在印表機驅動程式中選擇的紙張種類。
- ❑ 大小：描述單張紙的紙張大小或滾筒紙的寬度。
- ❑ 容量：說明自動進紙槽內可容納的紙張數量。僅限單張紙。
- ❑ 來源：描述放入紙張的來源。
- ❑ 無邊：描述是否可使用無邊列印。
- ❑ ICC 描述檔：描述紙張的 ICC 描述檔。描述檔的檔案名稱用以作為印表機驅動程式或應用程式中的描述檔名稱。

Epson 專用紙

單張紙

Premium Glossy Photo Paper

ICC 描述檔：SC-P400 Series Premium Glossy.icc

紙張種類 (印表機驅動程式)	大小	容量	來源	無邊
Epson Premium Glossy	13 × 18 cm (5 × 7 in)	30	單張紙	✓
	10 × 15 cm (4 × 6 in)			
	A4			
	16:9 wide size (102 × 181 mm)*	20		
	A3	10		
	A3+			

* 視購買地區的不同，可能無法使用本功能。

附錄

Photo Paper Glossy

ICC 描述檔：SC-P400 Series Glossy.icc

紙張種類 (印表機驅動程式)	大小	容量	來源	無邊
Photo Paper Glossy	13 × 18 cm (5 × 7 in)	30	單張紙	✓
	10 × 15 cm (4 × 6 in)			
	A4			

Premium Semigloss Photo Paper

ICC 描述檔：SC-P400 Series Premium Semigloss.icc

紙張種類 (印表機驅動程式)	大小	容量	來源	無邊
Epson Premium Semigloss	10 × 15 cm (4 × 6 in)	30	單張紙	✓
	A4			
	A3	10		
	A3+			

Premium Luster Photo Paper

視購買地區的不同，可能無法使用本功能。

ICC 描述檔：SC-P400 Series Premium Luster.icc

紙張種類 (印表機驅動程式)	大小	容量	來源	無邊
Epson Premium Luster	A3+	10	單張紙	✓

Photo Quality Inkjet Paper

ICC 描述檔：SC-P400 Series Photo Quality IJP.icc

紙張種類 (印表機驅動程式)	大小	容量	來源	無邊
Epson Photo Quality Ink Jet	A4	100	單張紙	-
	A3	50		
	A3+			

Matte Paper-Heavyweight

ICC 描述檔：SC-P400 Series Epson Matte.icc

紙張種類 (印表機驅動程式)	大小	容量	來源	無邊
Epson Matte	A4	30	單張紙	✓
	A3	10		
	A3+			

附錄

Double-sided Matte Paper

ICC 描述檔：SC-P400 Series Epson Matte.icc

紙張種類 (印表機驅動程式)	大小	容量	來源	無邊
Epson Matte	A4	1	單張紙	✓

Archival Matte Paper

ICC 描述檔：SC-P400 Series Archival Matte.icc

紙張種類 (印表機驅動程式)	大小	容量	來源	無邊
Epson Archival Matte	A4	30	單張紙	✓
	A3	10		
	A3+			

Watercolor Paper - Radiant White

ICC 描述檔：SC-P400 Series Watercolor Paper - Radiant White.icc

紙張種類 (印表機驅動程式)	大小	容量	來源	無邊
Watercolor Paper - Radiant White	A3+	1	後方 - 藝術紙	✓

Velvet Fine Art Paper

視購買地區的不同，可能無法使用本功能。

ICC 描述檔：SC-P400 Series Velvet Fine Art Paper.icc

紙張種類 (印表機驅動程式)	大小	容量	來源	無邊
Velvet Fine Art Paper	A3+	1	後方 - 藝術紙	✓

UltraSmooth Fine Art Paper

ICC 描述檔：SC-P400 Series Ultra Smooth Fine Art Paper.icc

紙張種類 (印表機驅動程式)	大小	容量	來源	無邊
UltraSmooth Fine Art Paper	A3+	1	後方 - 藝術紙	✓

Photo Quality Self Adhesive sheets

ICC 描述檔：SC-P400 Series Photo Quality IJP.icc

紙張種類 (印表機驅動程式)	大小	容量	來源	無邊
Epson Photo Quality Ink Jet	A4	1	單張紙	-

Bright White Inkjet Paper

ICC 描述檔：SC-P400 Series Standard.icc

附錄

紙張種類 (印表機驅動程式)	大小	容量	來源	無邊
plain papers	A4	80	單張紙	-

滾筒紙

保證列印品質的最大紙張長度為 483 mm。

Premium Glossy Photo Paper

ICC 描述檔：SC-P400 Series Premium Glossy.icc

紙張種類 (印表機驅動程式)	大小	來源	無邊
Epson Premium Glossy	329 mm (A3+)	滾筒紙	✓

Premium Semigloss Photo Paper

ICC 描述檔：SC-P400 Series Premium Semigloss.icc

紙張種類 (印表機驅動程式)	大小	來源	無邊
Epson Premium Semigloss	329 mm (A3+)	滾筒紙	✓

市售可用紙張

可在印表機中使用的 Epson 專用紙以外的紙張規格。

 **重要事項：**

- 請勿使用有皺褶、磨損、破損或髒汙的紙張。
- 非 Epson 專用紙的普通紙及再生紙若符合下列規格，可裝入並饋入本印表機，但 Epson 不擔保其列印品質。
- 非 Epson 專用紙的紙張若符合下列規格，可裝入並饋入本印表機，但 Epson 不擔保其正確饋入及列印品質。

附錄

普通紙 (單張紙) (厚度 0.08 至 0.3 mm (64 至 90 g/m²))

紙張種類 (印表機驅動程式)	大小	容量	來源	無邊
普通紙	A6	總厚度 12 mm	單張紙	-
	A5			
	B5			
	A4			
	Letter			
	Legal	總厚度 5 mm		
	B4			
	A3			
非標準尺寸 寬度：89 至 329 mm 長度：127 至 1,117.6 mm				

厚紙 (厚度 0.3 至 0.7 mm)

紙張種類 (印表機驅動程式)	大小	容量	來源	無邊
請參考紙張包裝內附的使用說明， 並調整至適當的設定。	A4	1	後方 - 藝術紙	✓*
	Letter 8 1/2 × 11			-
	Legal 8 1/2 × 14 in			-
	Half Letter (5 1/2 × 8 1/2 in)			✓*
	US B (11 × 17 in)			-
	JIS B4 257 × 364 mm			✓*
	254 × 305 mm (10 × 12 in)			-
	A3			-
	A3+			-
	279 × 356 mm (11 × 14 in)			-
	30 × 30 cm (12 × 12 in)			-
	非標準尺寸 寬度：210 至 329 mm 長度：297 至 483 mm			-

* 根據使用的紙張，此設定可能不支援。如需詳細資訊，請聯絡紙張製造商。

附錄

厚紙 (厚度 0.7 至 1.3 mm)

紙張種類 (印表機驅動程式)	大小	容量	來源	無邊
請參考紙張包裝內附的使用說明，並調整至適當的設定。	A4	1	前方 - 海報紙板	-
	Letter 8 1/2 × 11			
	Legal 8 1/2 × 14 in			
	Half Letter (5 1/2 × 8 1/2 in)			
	US B (11 × 17 in)			
	JIS B4 257 × 364 mm			
	254 × 305 mm (10 × 12 in)			
	A3			
	A3+			
	279 × 356 mm (11 × 14 in)			
	30 × 30 cm (12 × 12 in)			
	非標準尺寸 寬度：203.2 至 329 mm 長度：254 至 483 mm			

CD/DVD

名稱	紙張種類 (印表機驅動程式)	大小	容量	來源	無邊
CD/DVD	列印 CD/DVD 時需要一套特殊的應用程式。請使用隨機內附的 Epson Print CD 應用程式。	12 cm	1	CD/DVD	-
CD/DVD Premium Surface					

搬運印表機

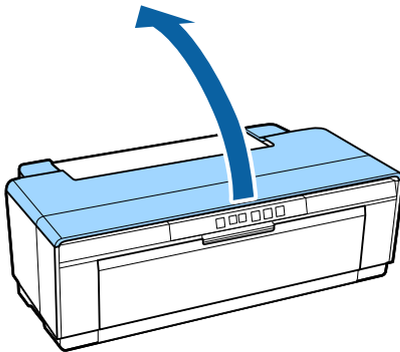
移動或搬運印表機時，請遵照下列步驟。請使用原廠紙箱及包裝材料重新包裝印表機，保護印表機免於撞擊及震動。

重要事項：

- ❑ 請將手放在規定的區域，否則可能導致印表機受損。
- ❑ 移動及搬運印表機時，請勿取出印表機內的墨水匣。若取出墨水匣，可能會造成噴嘴阻塞，進而導致無法列印或墨水漏出。

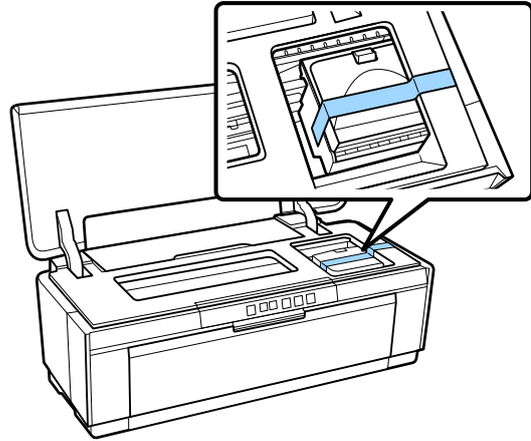
搬運印表機前的準備工作

- 1 關閉印表機電源，並取下所有連接線。
- 2 取出所有紙張。
- 3 打開印表機護蓋。



- 4 請使用一般膠帶固定印字頭。

貼上膠帶時，請小心避免觸碰印表機的内部零件。某些膠帶長時間貼著可能會難以撕下，建議將印表機搬至定位後，立即撕下膠帶。



- 5 闔上印表機護蓋。

- 6 將印表機放在平坦的表面，以保麗龍或其他保護裝置包裝好，並放入箱子內。

搬運完畢後

搬運完畢後，在第一次使用印表機前，請先檢查印字頭是否阻塞。

 [第73頁 “檢查阻塞的噴嘴”](#)

規格表

印表機規格	
列印方法	微針點式壓電噴墨印表機
噴嘴設定	108 噴嘴 x 8 (黃色、洋紅色、消光黑、紅色、橘色、亮黑色、透明色、青色)
解析度 (最低)	5760 x 1440 dpi
控制代碼	ESC/P 點陣 (未公開指令) ESC/P-R
進紙方式	摩擦進紙
溫度	操作時：10 至 35°C 存放 (拆封前)： -20 至 60°C (在 60°C 下可達 120 小時，在 40°C 下為一個月) 存放 (拆封後)： -20 至 40°C (40°C 下可存放一個月)
濕度	操作時：20 至 80% (無凝結狀態) 存放 (拆封前)：5 至 85% (無凝結狀態) 存放 (拆封後)：5 至 85% (無凝結狀態)
外部尺寸	存放尺寸：(W) 622 (D) 324 (H) 219 mm 正常尺寸：(W) 622 (D) 797 (H) 418 mm
重量	約 12.3 kg (不含墨水匣及隨附配件)

印表機規格	
界面	高速 USB1 (適用於連接電腦) 乙太網路 10Base-T/100Base-TX * IEEE802.11b/g/n

* 請使用遮蔽式雙絞線 (Category 5 或以上)。

電力			
		100-120 V 機型	220-240 V 機型
輸入電壓範圍		AC 90-132 V	AC 198-264V
額定頻率範圍		50-60 Hz	
輸入頻率範圍		49.5 - 60.5 Hz	
額定電流		0.6 A	0.3 A
耗電量	列印	約 20 W (ISO/IEC24712)	約 20 W (ISO/IEC24712)
	就緒模式	約 4.4 W	約 4.4 W
	睡眠模式	約 1.3 W	約 1.3 W
	關機	約 0.15 W	約 0.3 W

附註：
如需電壓資訊，請參閱印表機上的標籤。

網路		
無線區域網路	標準：	IEEE 802.11b/g/n
	安全性：	WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2 相容，WEP (64/128 位元)
	工作頻段：	2.4 GHz
	通訊模式：	Infrastructure、ad hoc*
有線區域網路	標準：	乙太網路 100BASE-TX/ 10 BASE-T

* 不支援 IEEE802.11n。

墨水規格	
類型	特殊墨水匣
顏料墨水	黃色、洋紅色、消光黑、紅色、橘色、亮黑色、透明色、青色

墨水規格	
有效期限	請查看包裝上印刷的日期 (在常溫下的有效期限)
列印品質保證期限	六個月 (開封後)
存放溫度	未安裝： -20 至 40°C (40°C 下可存放一個月) 已安裝： -20 至 40°C (40°C 下可存放一個月)

重要事項：

- 若長時間放置在 -15°C 的環境下，墨水會結凍。若墨水結凍，使用前請先將墨水放置在室溫環境下 (25°C，非冷凝) 至少三小時。
- 請勿使用填充式墨水。

支援的作業系統

Windows Vista/Windows Vista x64
Windows 7/Windows 7 x64
Windows 8/Windows 8 x64
Windows 8.1/Windows 8.1 x64
Mac OS X 10.6.8/10.7.x/10.8.x/10.9.x/10.10.x

附註：

若需關於所支援作業系統的最新資訊，請至以下網站取得資料：

地址：<http://www.epson.com.tw>

標準與認證

美規：

安全說明	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

本設備包含以下無線模組。

製造商：Marvell Semiconductor Inc.

類型：WLU6117-D69 (WLU6117-D69 (RoHS))

本產品符合 FCC 規定第 15 篇以及 IC Rules 的 RSS-210 規範。對於顧客因進行 Epson 不建議之產品改裝，而導致與保護規定不符之情況，Epson 概不負責。操作時必須符合下列兩種狀況：(1) 本產品不會產生有害干擾；且 (2) 本產品須接受任何干擾，包括可能導致非預期操作的干擾。

為避免對授權服務造成無線電干擾，本裝置是專為室內用途設計，並請遠離窗戶以提供最佳保護。安裝於室外的設備 (或其發射天線) 必須取得授權許可。

歐規：

Low Voltage Directive 2006/95/EC	EN 60950-1 EN 62311
EMC Directive 2004/108/EC	EN 55032 ClassB EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 55024
R&TTE Directive 1999/5/EC	EN 300328 EN 301489-1 EN 301489-17 EN 60950-1 EN 50566

在法國僅限於室內使用。

在義大利，若在自己所有的戶外場地使用時，需取得一般授權。

對於顧客因進行 Epson 不建議之產品改裝，而導致與保護規定不符之情況，Epson 概不負責。

無線電設備資訊

本產品會發出以下無線電波。

(a) 無線電設備使用的頻帶：2.4 至 2.4835 GHz

(b) 無線電設備使用頻帶所傳送的最大無線電頻率功率：20dBm (等效全向輻射功率)



澳規：

EMC	AS/NZS CISPR32 Class B
-----	------------------------

Epson 在此聲明，產品型號 B472A 符合 AS/NZS 4268 之必要規定以及其他相關條款要求。對於顧客因進行 Epson 不建議之產品改裝，而導致與保護規定不符之情況，Epson 概不負責。

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，請瀏覽下列網址：

<http://www.epson.com.tw>

若您需要最新的驅動程式、常見問答集 (FAQ)、使用手冊或其他可下載資料，請瀏覽下列網站：

<http://www.epson.com.tw/CustomerAndDownload>

接著，在 Epson 網站上選擇您的所在區域。

聯絡 Epson 支援

聯絡 Epson 之前

若您的 Epson 產品運作不正常，且無法透過產品文件中的疑難排解來解決問題，請聯絡 Epson 服務中心以取得協助。若以下未列出您所在地區的 Epson 支援，請洽詢購買產品的經銷商。

若您為 Epson 服務人員提供下列資訊，他們將可以更快地為您服務：

- 產品序號
(序號標籤通常位於產品的背面。)
- 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
- 您通常搭配這項產品所用的軟體應用程式的名稱和版本