

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

Epson Stylus® Pro WT7900

# 進階使用說明

---

---

NPD4101-02 TC

---

## 版權說明和註冊商標

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

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

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

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

EPSON® and EPSON STYLUS® are registered trademarks, and Exceed Your Vision is a trademark of Seiko Epson Corporation.

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

Apple® and Macintosh® are registered trademarks of Apple Inc.

### Info-ZIP copyright and license

This is version 2005-Feb-10 of the Info-ZIP copyright and license. The definitive version of this document should be available at <ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html> indefinitely.

Copyright © 1990-2005 Info-ZIP. All rights reserved. For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White

This software is provided "as is," without warranty of any kind, express or implied. In no event shall Info-ZIP or its contributors be held liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential damages arising out of the use of or inability to use this software. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
- Redistributions in binary form (compiled executables) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution. The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.
- Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, and dynamic, shared, or static library versions--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip," "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or of the Info-ZIP URL(s).
- Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP," "Zip," "UnZip," "UnZipSFX," "WiZ," "Pocket UnZip," "Pocket Zip," and "MacZip" for its own source and binary releases.

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

Copyright© 2009 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

---

## 作業系統版本

---

本手冊使用以下簡寫名稱。

**Windows** 泛指 **Windows Vista**、**XP**、**XP x64** 及 **2000**。

- ❑ Windows Vista 泛指 Windows Vista Home Basic Edition、Windows Vista Home Premium Edition、Windows Vista Business Edition、Windows Vista Enterprise Edition 以及 Windows Vista Ultimate Edition。
- ❑ Windows XP 泛指 Windows XP Home Edition、Windows XP Professional x64 Edition 以及 Windows XP Professional。
- ❑ Windows 2000 是指 Windows 2000 Professional。

## 目錄

### 版權說明和註冊商標

### 作業系統版本

### 安全說明

重要的安全說明.....	6
警告、注意及附註.....	6
當選擇放置這台印表機的位置時.....	6
當安裝這台印表機時.....	6
當使用這台印表機時.....	7
當處理墨水卡匣時.....	8
當搬運印表機時.....	8
本使用說明中所用的圖例.....	8

### 簡介

白色墨水列印.....	9
Epson ClearProof Film .....	9
白色墨水維護.....	9
關機注意事項.....	9
印表機各部位名稱.....	10
前視圖.....	10
後視圖.....	10
膠片收集籃.....	10

### 控制面板

按鍵、燈號及訊息.....	12
按鍵.....	12
燈號.....	13
液晶面板.....	14
選單模式.....	16
使用選單模式.....	16
選單清單.....	19
選單模式的詳細資訊.....	21
Maintenance 模式.....	29
Maintenance 模式清單.....	29

### 處理紙張

使用滾筒紙.....	30
饋入滾筒紙.....	30
裁切滾筒紙.....	33
取出滾筒紙.....	34
使用單張紙.....	36

裝入小於 A3 尺寸的單張紙.....	36
裝入 A3 尺寸或更大的單張紙 / 厚紙.....	37
退出紙張.....	39
關於滾筒紙 .....	39
關於單張紙 .....	39
使用紙張收集籃及紙張支撐板 .....	40
使用標準紙張收集籃 .....	44
可列印範圍 .....	47

### 使用印表機軟體

印表機軟體介紹.....	48
EPSON LFP Remote Panel 2 .....	48
Epson Network Utility .....	48
EpsonNet Config .....	48
EpsonNet Print.....	48
啓動 / 結束印表機軟體 .....	49
如何啓動 “EPSON LFP Remote Panel 2” .....	49
如何結束 “EPSON LFP Remote Panel 2” .....	49
移除印表機軟體.....	49
移除 EPSON LFP Remote Panel 2 .....	49
移除 “EPSON Stylus Pro WT7900 Comm Driver” .....	49

### 選購品和耗材

#### 紙張資訊

支援的紙張規格.....	52
滾筒紙 .....	52
單張紙 .....	52
使用紙張的操作說明 .....	53
紙張資訊.....	54
滾筒紙 .....	54
單張紙 .....	54
關於 Epson ClearProof Film (Epson 專用紙).....	55
使用環境 .....	55
關於離型膜 .....	55
設定紙張須知 .....	55
列印後的注意事項 .....	55
列印在非 Epson 專用紙上 .....	56
在印表機中設定自訂紙張 .....	56

#### 維護

日常保養.....	59
-----------	----

放置印表機的操作說明.....	59
維護白色墨水.....	59
當不使用印表機時的注意事項.....	59
關於墨水卡匣.....	59
使用墨水卡匣的注意事項.....	59
更換墨水卡匣以及搖晃白色墨水卡匣注意事項	60
保存墨水卡匣的注意事項.....	60
保存白色墨水卡匣的注意事項.....	60
搖晃白色墨水卡匣.....	60
檢查距離下次搖晃墨水卡匣還剩幾天.....	60
液晶面板上出現訊息時.....	61
搖晃白色墨水卡匣.....	61
更換墨水卡匣.....	63
當墨水卡匣需要更換或存量低時.....	63
檢查墨水卡匣的存量.....	63
更換墨水卡匣.....	63
更換廢棄墨水收集槽.....	65
檢查廢棄墨水收集槽的可用空間.....	65
更換廢棄墨水收集槽.....	65
更換裁刀.....	66
調整印字頭.....	69
噴嘴檢查.....	70
清潔印字頭.....	72
強力清潔.....	73
更新白色墨水.....	73
自動維護功能.....	74
印字頭直線性校正.....	75
清潔印表機.....	77
清潔印表機外部.....	77
清潔印表機內部.....	77
存放印表機.....	78
若您長時間不使用印表機.....	78
若超過一個月沒有使用印表機.....	79
若超過一年沒有使用印表機.....	79
保護印字頭.....	79
搬運印表機.....	80
重新包裝印表機.....	80
搬運印表機.....	80
在完成搬運後安裝印表機.....	81

## 解決問題的方法

液晶面板上的錯誤訊息.....	82
錯誤訊息.....	82
在發生維護通知時.....	90
在發生維修通知時.....	90
解決問題的方法.....	91
無法列印 ( 由於印表機無法運作 ).....	91

印表機聽起來像在進行列印，但卻沒有印出任 何資料.....	92
列印品質不符合預期的結果.....	93
進紙或退紙問題.....	95
其他問題.....	98

## 何處取得協助

技術支援網站.....	99
聯絡 Epson 支援.....	99
聯絡 EPSON 之前.....	99

## 產品資訊

印表機驅動程式的系統需求.....	100
系統需求.....	100
連線需求.....	100
印表機規格.....	100
列印.....	100
電力.....	101
墨水卡匣.....	101
使用環境.....	102
標準與認證.....	103
界面.....	103

# 安全說明

## 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。

### 警告、注意及附註



**警告：**

請務必小心遵守以免身體受傷。



**注意：**

請務必遵守以免損害您的設備。

附註：

包含有關印表機操作的重要資訊及實用小秘訣。

### 當選擇放置這台印表機的位置時

- ❑ 請將印表機放在平坦、穩固且空間大於印表機機身的地方。這台印表機無法在傾斜或是晃動的地方正常運作。
- ❑ 避免將這台機器放置在溫度及溼度會急速改變的環境。另外，請將這台印表機放置在遠離陽光直射、強光照射或其他熱源的地方。
- ❑ 避免將機器放置於有灰塵、搖晃或震動的地方。
- ❑ 請將產品遠離多灰塵的區域。
- ❑ 將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。

### 當安裝這台印表機時

- ❑ 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產品上。
- ❑ 本印表機的電源線僅適用於本產品。若使用於其他設備，可能會造成火災或電擊危險。
- ❑ 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這種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。
- ❑ 將整個電腦系統遠離會有電磁干擾的可能來源，像是喇叭或是無線電話的充電座。
- ❑ 只使用印表機標籤上指示的電源類型。
- ❑ 只使用本產品內附的電源線，使用其他電源線，可能會造成火災或電擊危險。
- ❑ 請勿使用損壞或磨損的電源線。
- ❑ 若您以延長線使用印表機，請確定插入延長線中所有裝置的總安培數未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。

- 若發生下列情況，請取下本產品的電源插頭，並洽詢合格的維修人員進行維修。

電源線或插頭破損、液體進入產品內、產品曾掉落或機殼破損、產品無法正常操作或其性能有明顯的變化。

- 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。

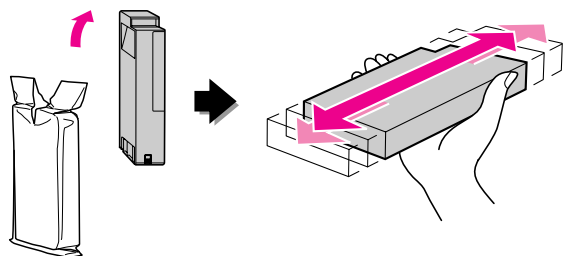
---

## 當使用這台印表機時

- 列印時，請勿將手放入印表機內或觸碰墨水卡匣。
- 請勿用手移動印字頭，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。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。

## 當處理墨水卡匣時

- ❑ 請將墨水卡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。
- ❑ 請在安裝墨水卡匣之前，依照圖示快速地左右搖晃墨水卡匣。針對白色墨水卡匣請在 30 秒內搖晃約 100 次，至於其他墨水卡匣請在 5 秒內搖晃約 15 次，左右移動的幅度各約 5 公分。



### 注意：

請勿過度用力搖晃墨水卡匣  
(之前已安裝的)。

- ❑ 請在包裝盒上標示的保存期限之前使用墨水卡匣。
- ❑ 為獲得最佳效果，請於安裝後六個月內將墨水卡匣使用完畢。
- ❑ 請勿拆解墨水卡匣或使用填充式墨水，否則會導致印字頭受損。
- ❑ 請勿觸碰墨水卡匣上的綠色 IC 晶片，否則可能會影響正常操作及列印。
- ❑ 墨水卡匣的 IC 晶片記錄許多關於墨水的訊息 (例如墨水卡匣狀態)，因此墨水卡匣可以不受限制地取出或裝入。但是每當您再重新放回墨水卡匣的同時，也會因為這台印表機自動執行的例行性檢查動作，而耗損一些墨水。
- ❑ 若您取出墨水卡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，並將其放置在與這台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卡匣所接觸的區域。因此請勿觸碰墨水卡匣底部的墨水孔或其周圍區域。

## 當搬運印表機時

- ❑ 在搬運印表機之前，請確定印字頭位於起始位置 (最右側)。

## 本使用說明中所用的圖例

- ❑ 本使用說明中的圖例取自類似的印表機機型；雖與您實際使用的印表機有所差異，但操作方法一致。



## 簡介

本產品為大尺寸彩色噴墨印表機，提供白色墨水列印功能，可支援 24 吋紙張。使用本印表機前，請先詳閱本單元。

## 白色墨水列印

除了一般彩色列印外，也可使用最新研發的白色墨水以及 Epson ClearProof Film(Epson 專用紙張)，在透明的膠片上列印白色圖文，方便您使用透明膠片進行印前工作流程與彩色打樣。

## Epson ClearProof Film

Epson ClearProof Film 需有特殊的操作環境與處理方法，有別於傳統 Epson 特殊紙張類的使用方式。請根據紙張類型隨附的指示進行操作。

☞ 請參考第 55 頁 “關於 Epson ClearProof Film (Epson 專用紙)”

## 白色墨水維護

使用白色墨水時，可能會有沉澱物 (墨水成分沉澱在液體底部) 產生。若沉澱物產生後，仍繼續使用白色墨水，可能會導致列印品質降低或印表機故障。為避免白色墨水產生沉澱物，您需要手動維護白色墨水，並使印表機執行自動白色墨水維護。

## 使用者維護

### 搖晃白色墨水卡匣

您必須定期搖晃白色墨水卡匣，以免墨水卡匣內產生沉澱物。

☞ 請參考第 59 頁 “維護白色墨水”

☞ 請參考第 60 頁 “保存白色墨水卡匣的注意事項”

☞ 請參考第 60 頁 “搖晃白色墨水卡匣”

## 自動維護功能

### 自動更新白色墨水

自動以新的墨水替換舊的白色墨水，以免墨水導管內產生沉澱物。

☞ 請參考第 73 頁 “更新白色墨水”

☞ 請參考第 74 頁 “自動更新白色墨水功能”

### 更換墨水以保護印字頭



關機時，自動將在印字頭的白色墨水更換為清潔液。清潔液可避免印字頭產生墨水沉澱物，但無法用來列印或清潔印表機外部。若長時間不使用印表機時 (例如夜晚或週末)，請關閉印表機電源。

☞ 請參考第 9 頁 “關機注意事項”

☞ 請參考第 24 頁 “MAINTENANCE”

## 關機注意事項

長時間不使用印表機時，白色墨水的沉澱物可能會堆積在印字頭噴嘴，導致如印表機故障等問題。為避免此類問題，關機時，印表機會自動將在印字頭的白色墨水更換為清潔液。關閉印表機電源時，請確定您依照以下指示操作。

- ❑ 請務必使用控制面板上的『』鍵。若您直接拔除印表機電源線關閉電源，或中斷配電盤或電路斷路器電源，則印表機將不會執行更換墨水 (自動)。
- ❑ 請務必在按下『』鍵液晶面板顯示幕關閉後，才可拔除電源插頭或操作配電盤或電路斷路器。更換墨水約需二至三分鐘的時間。請稍候，等待更換墨水程序結束，使印表機完全關機。



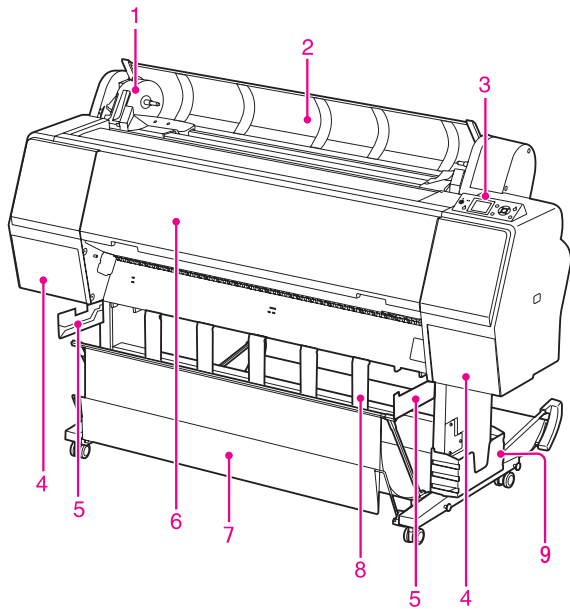
### 注意：


若因電力中斷或短路而造成意外斷電，請務必按下『電源』鍵開啓印表機，然後再重新關機。

- ❑ 請確定關機時，印表機內有足夠的清潔液。印表機內需要同時有白色墨水與清潔液，才能進行墨水更換程序。若剩餘的清潔液不足，印表機關機後將無法更換墨水。請事先準備備用的清潔墨水卡匣。  
☞ 請參考第 63 頁 “檢查墨水卡匣的存量”

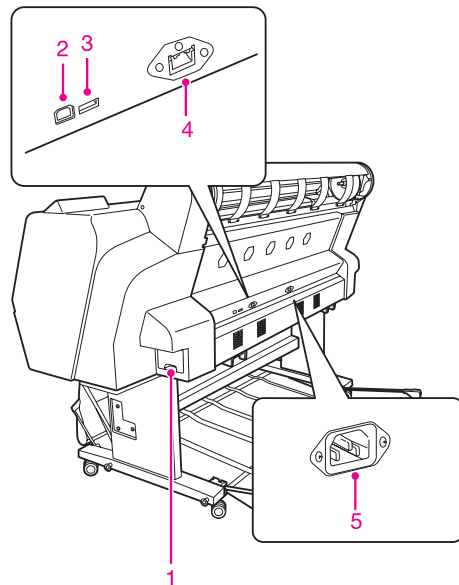
## 印表機各部位名稱

### 前視圖



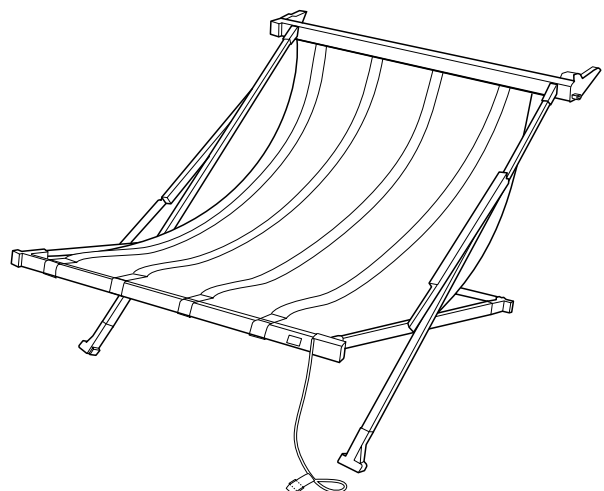
- 1. 轉接軸支撐架**  
用於固定饋入的滾筒紙。
- 2. 滾筒紙護蓋**  
當饋入或取出滾筒紙時，請打開滾筒紙護蓋。
- 3. 控制面板**  
控制面板是由按鍵、燈號及液晶面板 (LCD) 所組成。
- 4. 墨水卡匣護蓋 (左右兩側)**  
在安裝墨水卡匣時打開墨水卡匣護蓋。只要按下印表機控制面板上的『』鍵，便會輕輕彈開。
- 5. 收集籃支撐板**  
用於連接並設定膠片收集籃。
- 6. 前蓋**  
在取出夾紙並清潔印表機內部時，請打開前蓋。
- 7. 紙張收集籃**  
接收退出的紙張。
- 8. 紙張支撐板**  
用於調整滾筒紙要向前或向後退出。
- 9. 手冊置放盒**  
將手冊放在此處。您可以將它放在腳架的左側或右側。

### 後視圖



- 1. 廢棄墨水收集槽**  
用於盛裝廢棄墨水。
- 2. USB 界面連接埠**  
以 USB 連接線連接電腦和印表機。
- 3. 選購品界面連接埠**  
連接印表機與選購品連接線。
- 4. 網路界面連接埠**  
使用網路界面連接線將印表機連接至網路。
- 5. AC 插座**  
連接電源線。

### 膠片收集籃



簡介

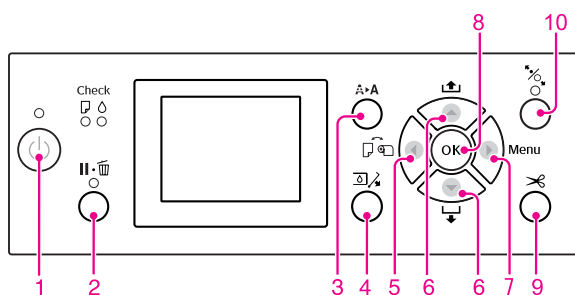
Epson 特殊膠片專用的收集籃。不使用時，可將其取出放好。

# 控制面板

## 按鍵、燈號及訊息

您可於控制面板上檢查墨水存量及印表機狀態。

### 按鍵



#### 1. 電源鍵 (⏻)

開啟或關閉印表機電源。

#### 2. 暫停 / 重置鍵 (⏸)

當在“就緒”狀態按下本按鍵時，印表機會進入“暫停”狀態。若要取消暫停，請點選液晶面板上的“PAUSE CANCEL”。點選“JOB CANCEL”時，其功能與“重置”鍵相同。印表機會停止列印，並清除印表機中的列印資料。在清除資料之後，可能需要一點時間以返回“就緒”狀態。

於選單模式中按下本按鍵時，印表機會回到“就緒”狀態。

若可能的話，請清除錯誤。  
請參考第 82 頁“液晶面板上的錯誤訊息”

#### 3. 清潔鍵 (A>A)

“MAINTENANCE”的“CLEANING”選單快速鍵。若您發現列印品質變差，請按下此鍵並選擇最合適的清潔選項，以改善列印品質。  
請參考第 72 頁“清潔印字頭”

#### 4. 開啟墨水卡匣護蓋鍵 (⏏)

稍微打開墨水卡匣護蓋，依面板上的指示選擇左或右側。

#### 5. 紙張來源鍵 (◀)

點選紙張來源及滾筒紙裁切方法。按下本按鍵可變更圖示。然而，若您在“REMAINING PAPER SETUP”中設定為“ON”時饋入紙張，即無法將紙張來源圖示變更為單張紙。

圖示	說明	
	開啟自動裁切滾筒紙	在滾筒紙上列印。在列印每一頁後自動裁切滾筒紙。
	關閉自動裁切滾筒紙	在滾筒紙上列印。列印完畢後不會自動裁切紙張。您必須手動裁切紙張。
	單張紙	在單張紙上列印。

在選單模式中按下此鍵時會回到上一個選單。

#### 6. 進紙鍵 (▲ / ▼)

向前 ▼ (最多三米) 或向後 ▲ 饋入滾筒紙。若您想要以向前 ▼ 方向更快速進紙，請持續按住該鍵三秒鐘。您可以按一下，以向後 ▲ 方向饋入 20 cm 的紙張。

若您按下這些按鍵，同時放開壓紙器，您可於進紙路徑中以三階段調整紙張輸入。  
請參考第 37 頁“裝入 A3 尺寸或更大的單張紙 / 厚紙”

在裝入厚度低於 0.5 mm 的單一裁切紙時按下『▼』鍵，印表機會開始進紙，然後變為“就緒”狀態。

當您按下『▼』鍵時，會向前進紙。

在選單模式中點選參數，即可變更向前 ▼ 或向後 ▲ 順序的參數。

#### 7. Menu 鍵 (▶)

在“就緒”狀態中按下，會進入選單模式。  
請參考第 16 頁“選單模式”

若於列印時按下，會進入“PRINTER STATUS”選單。  
請參考第 25 頁“PRINTER STATUS”

在選單模式中按下時，可點選想要的選單。

#### 8. 確定鍵 (OK)

在選單模式中，在點選的項目中設定點選的參數。請僅於點選的項目可供執行時，才執行該項目。

控制面板

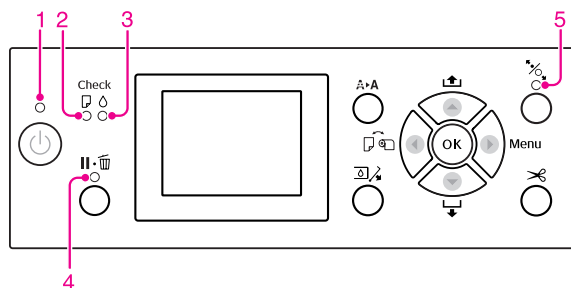
- ❑ 在列印後按下本按鍵，印表機會退出裁切紙張。
- ❑ 在墨水變乾或彩色圖表變乾時按下本鍵，印表機會停止操作。
- ❑ 當您在印表機內無紙張時按下本按鍵，液晶面板上會顯示進紙流程。

**9. 紙張裁切鍵 (✂)**  
以內建裁刀裁切滾筒紙。

**10. 紙張固定鍵 (🔒)**

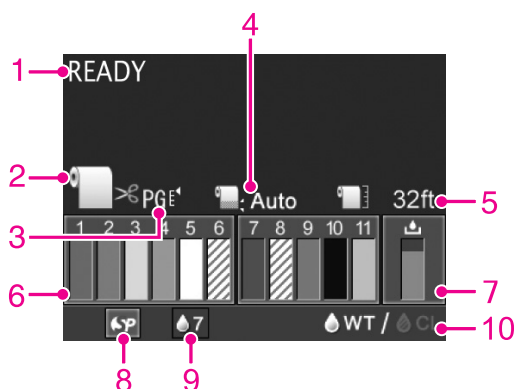
- ❑ 可以鎖住或解開壓紙器。當您饋入紙張時，按下本鍵可先解開壓紙器，然後再饋入紙張。再按一次本按鍵即可開始進紙，並進入“就緒”狀態。
- ❑ 當您在“REMAINING PAPER SETUP”中設為“ON”時按下本鍵，就會在滾筒紙邊緣列印條碼，並解開壓紙器。

燈號



1	電源燈號	亮起	印表機的電源已開啓。
		閃爍	印表機正在接收資料。 印表機正在關閉中。
		熄滅	印表機的電源已關閉。
2	紙張檢查燈號	亮起	紙張來源中沒有紙張。 紙張設定不正確。
		閃爍	夾紙。 紙張未正確饋入。
		熄滅	印表機準備列印。
3	墨水檢查燈號	亮起	安裝的墨水卡匣已經需要更換了。 沒有安裝墨水卡匣。 安裝了錯誤的墨水卡匣。
		閃爍	安裝的墨水卡匣即將需要更換。
		熄滅	印表機已就緒。
4	暫停燈號	亮起	印表機在選單模式或暫停模式。 印表機發生錯誤。
		關閉	印表機已就緒。
5	紙張固定燈號	亮起	壓紙器鬆開。
		熄滅	印表機已就緒。

## 液晶面板



### 1. 訊息

顯示印表機狀態、操作及錯誤訊息。

☞ 請參考第 82 頁 “液晶面板上的錯誤訊息”

☞ 請參考第 21 頁 “選單模式的詳細資訊”

### 2. 紙張來源圖示

顯示紙張來源及滾筒紙裁切設定。

您可以按下『◀』鍵，點選下列紙張來源圖示。

圖示	說明
	在滾筒紙上列印。在列印每一頁後自動裁切滾筒紙。
	在滾筒紙上列印。列印完畢後不會自動裁切。
	在單張紙上列印。

### 3. 印字頭間距調整圖示 / 紙張編號

一般會顯示 “印字頭間距調整” 設定。

☞ 請參考第 21 頁 “PRINTER SETUP”

圖示	說明
無	STANDARD
	NARROW
	WIDE
	WIDER
	WIDEST

在 “CUSTOM PAPER” 選單的 “PAPER NUMBER” 選擇紙張編號 (1 - 10) 後，會顯示您所選擇的編號。

☞ 請參考第 56 頁 “列印在非 Epson 專用紙上”

### 4. 滾筒紙邊界圖示

依您在 “ROLL PAPER MARGIN” 中所點選的邊界，顯示紙張邊界圖示

15/35mm：當您點選 “TOP 15/BOTTOM 35mm” 時。

35/15mm：當您點選 “TOP 35/BOTTOM 15mm” 時。

3mm：當您點選 “3mm” 時。

15mm：當您點選 “15mm” 時。


自動：當您點選 “DEFAULT” 時。

☞ 請參考第 26 頁 “PAPER SETUP”


控制面板

5. 滾筒紙計數器圖示

顯示滾筒紙的剩餘長度。

當您在“PAPER SETUP”選單的“ROLL PAPER REMAINING”中進行下列設定時，會顯示“”圖示及滾筒紙的剩餘長度。

- “REMAINING PAPER SETUP” 設為 “ON”。
- 在 “ROLL PAPER LENGTH” 中設定滾筒紙的長度。
- 在 “ROLL LENGTH ALERT” 中設定滾筒長度警告。

 請參考第 26 頁 “PAPER SETUP”


6. 墨水卡匣狀態圖示

圖示 1 至 11 顯示每種墨水顏色的剩餘存量。1 - 6 安裝於紙槽左邊，7 - 11 安裝於右邊。

- 墨水卡匣




編號	墨水顏色
1	藍色 (C)
2	橙色 (O)
3	黃色 (Y)
4	淺藍色 (LC)
5	白色 (WT)
6	清潔液 (CL1)
7	靚紅色 (VM)
8	清潔液 (CL2)
9	綠色 (G)
10	亮黑色 (PK)
11	淡靚紅 (VLM)

- 墨水剩餘存量

圖示	說明
	仍有足夠的墨水。
	準備墨水卡匣。(閃爍) 此圖示指示的是黃色墨水。
	因下列錯誤而無法列印。(閃爍) 此圖示指示的是黃色墨水。 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 墨水需要更換。</li> <li><input type="checkbox"/> 未安裝墨水卡匣。</li> <li><input type="checkbox"/> 墨水卡匣發生錯誤</li> </ul> 請確認液晶面板上所顯示的訊息，並清除錯誤。

7. 廢棄墨水收集槽圖示

最右側的圖示顯示廢棄墨水收集槽的可用空間。

圖示	說明
	在廢棄墨水收集槽中有足夠的可用空間。
	建議您準備新的廢棄墨水收集槽。 (閃爍)
	廢棄墨水收集槽的使用壽命即將到期。 請更換新的廢棄墨水收集槽。(閃爍)


### 8. 選購品使用圖示

顯示是否有可使用的選購品。

選購品	圖示	說明
SpectroProofer Mounter 24"		提供
		不提供
	無圖示	未連接



### 9. 白色墨水維護圖示

顯示白色墨水的剩餘使用天數。若此圖示閃爍，請取出白色墨水卡匣，並搖一搖。

 請參考第 61 頁 “搖晃白色墨水卡匣”

### 10. 墨水選擇

顯示白色墨水噴嘴的墨水類型。若您不使用白色墨水，本印表機會將白色墨水變更為清潔液，以保護印字頭。


圖示	說明
	在印字頭已安裝白色墨水卡匣。(用於白色墨水列印)
	在印字頭已安裝清潔液墨水卡匣。(用於保護印字頭)


## 選單模式

您可於選單模式中指定印字頭間距調整、自訂紙張等設定。也可以顯示印表機資訊，並使用控制面板執行諸如噴嘴檢查等操作。

### 使用選單模式

附註：

若要離開選單模式並返回“就緒”狀態，可按下『』鍵。

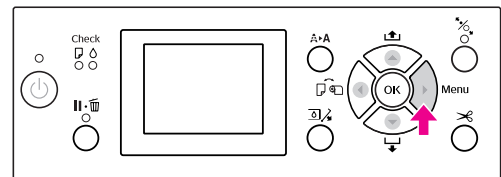
按下『』鍵，即可返回先前的步驟。

請依照下列步驟，使用選單模式。

#### 1. 選擇選單。

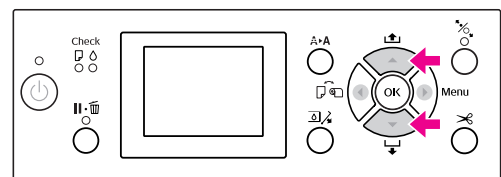
範例：選擇“PRINTER SETUP”。


**1** 按下『』鍵進入選單模式。

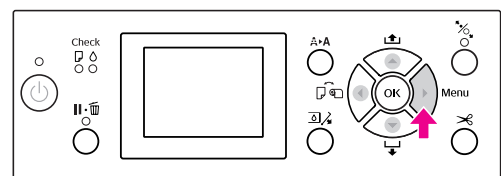


液晶面板上會出現第一個選單。

**2** 按下『』鍵，以選擇“PRINTER SETUP”。



**3** 按下『』鍵，以進入“PRINTER SETUP”選單。



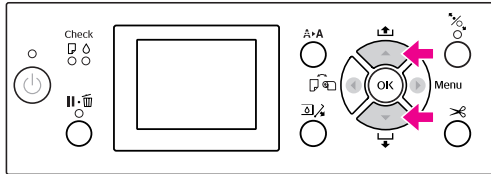


## 2. 有三個依選擇項目而定的例子。

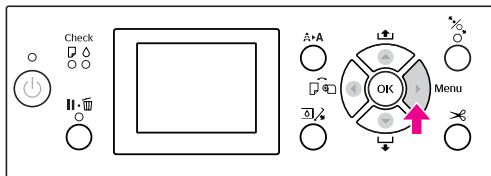
### A. 當可以選擇設定值時

範例：當在“PRINTER SETUP”選單中選擇“PLATEN GAP”時。

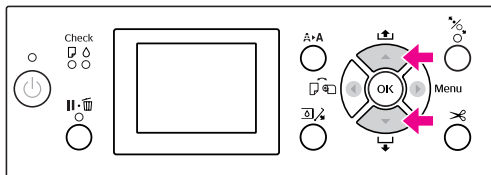
- 1 按下『▲/▼』鍵選擇“PLATEN GAP”。



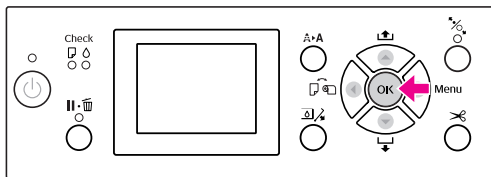
- 2 按下『▶』鍵進入“PLATEN GAP”。



- 3 按下『▲/▼』鍵選擇“PLATEN GAP”參數。  
目前的設定會以(✓)標示。



- 4 按下『OK』鍵，儲存選擇的設定值。

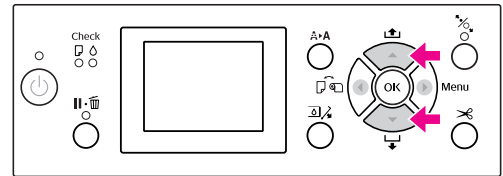


- 5 按下『◀』鍵可返回上一層選單，或按下『⏏』鍵離開選單模式。

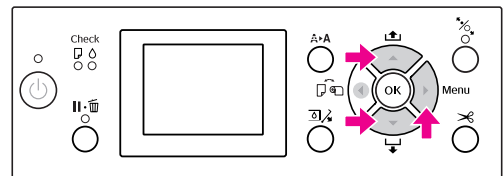
### B. 當執行功能時

範例：當在“TEST PRINT”選單中選擇“NOZZLE CHECK”時。

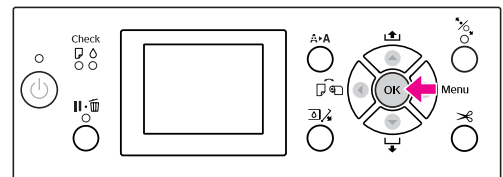
- 1 在“TEST PRINT”選單中，按下『▲/▼』鍵選擇“NOZZLE CHECK”。



- 2 按下『▶』鍵進入“NOZZLE CHECK”，然後按『▲/▼』鍵選擇“PRINT WITH WHITE INK”或“PRINT NOW”。



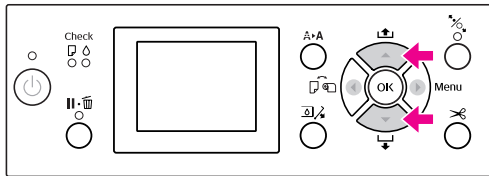
- 3 按下『OK』鍵執行“NOZZLE CHECK”。



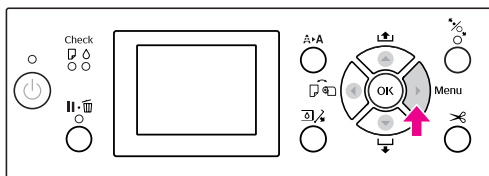
**C. 當您要顯示印表機資訊時**

範例：當在“PRINTER STATUS”選單中選擇“INK LEVEL”時。

- 1** 在“PRINTER STATUS”選單中，按下『▲ / ▼』鍵選擇“INK LEVEL”。

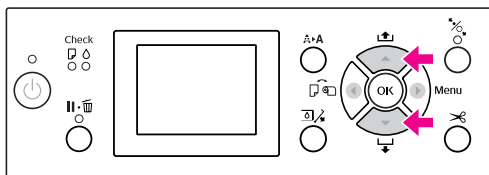


- 2** 按下『▶』鍵進入“INK LEVEL”項目。



- 3** 確認液晶面板上的墨水剩餘存量。按下『▲ / ▼』鍵，即可顯示每種墨水顏色的剩餘存量。

範例：藍色 84%



- 4** 按下『◀』鍵可返回上一層選單，或按下『⏏』鍵離開選單模式。

## 選單清單

選單	項目	參數
第 21 頁 “PRINTER SETUP”	PLATEN GAP	NARROW, STANDARD, WIDE, WIDER, WIDEST
	PAGE LINE	ON, OFF
	ROLL PAPER MARGIN	DEFAULT, TOP 15/BOTTOM 35mm, TOP 35/BOTTOM 15mm, 3mm, 15mm
	PAPER SIZE CHECK	ON, OFF
	PAPER SKEW CHECK	ON, OFF
	AUTO NOZZLE CHECK	ON : PERIODICALLY, ON:EVERY JOB, OFF
	PRINT NOZZLE PATTERN	OFF, ON:EVERY PAGE, ON:EVERY 10 PAGES
	AUTO WT INK REFRESH	ON, OFF
	INITIALIZE SETTINGS	EXECUTE
第 23 頁 “TEST PRINT”	NOZZLE CHECK	PRINT WITH WHITE INK, PRINT NOW
	STATUS SHEET	PRINT
	NETWORK STATUS SHEET	PRINT
	JOB INFORMATION	PRINT
	CUSTOM PAPER	PRINT
第 24 頁 “MAINTENANCE”	CHANGE INK	CL->WT, WT->CL
	CUTTER ADJUSTMENT	-xxmm - +xxmm
	CUTTER REPLACEMENT	EXECUTE
	CLEANING	NORMAL CLEANING, CLEAN COLOR PAIRS, POWER CLEANING, WT INK REFRESH
	CLOCK SETTING	MM/DD/YY HH:MM
第 25 頁 “PRINTER STATUS”	VERSION	AN0XXXX-XX.XX.IBCC
	INK LEVEL	(ink color) nn%
	MAINTENANCE TANK	RIGHT nn%
	JOB HISTORY	No. 0-No. 9 INK xxxxx.xml PAPER xxx cm2
	TOTAL PRINTS	nnnnnn PAGES
	EDM (or myEpsonPrinter) STATUS	INITIALIZING, NOT STARTED, ENABLED, DISABLED LAST UPLOADED; (NOT UPLOADED) MM/DD/YY HH:MM GMT



控制面板

選單	項目	參數
第 26 頁 “PAPER SETUP”	ROLL PAPER REMAINING	REMAINING PAPER SETUP ROLL PAPER LENGTH ROLL LENGTH ALERT
	PAPER TYPE	ClearProof Film Premium Glossy 250 Premium Glossy Sheet Proofing Paper W Sm CUSTOM PAPER NO PAPER SELECTED Bundled Roll Paper
	CUSTOM PAPER	PAPER NO.1 - 10
第 28 頁 “HEAD ALIGNMENT”	PAPER THICKNESS	SELECT PAPER TYPE SELECT THICKNESS
	ALIGNMENT	AUTO, MANUAL
第 28 頁 “NETWORK SETUP”	NETWORK SETUP	DISABLE, ENABLE
	IP ADDRESS SETTING	AUTO, PANEL
	IP, SM, DG SETTING	IP ADDRESS 000.000.000.000 - 255.255.255.255  SUBNET MASK 000.000.000.000 - 255.255.255.255  DEFAULT GATEWAY 000.000.000.000 - 255.255.255.255
	BONJOUR	ON, OFF
	INIT NETWORK SETTING	EXECUTE
第 28 頁 “OPTIONS SETUP”	SpectroProofer	STATUS INFORMATION, DEVICE ALIGNMENT

## 選單模式的詳細資訊

## PRINTER SETUP

\* 預設設定


項目	參數	說明
PLATEN GAP	NARROW	<p>您可以調整印字頭與紙張之間的距離。</p> <p><input type="checkbox"/> STANDARD：通常是選擇“STANDARD”。</p> <p><input type="checkbox"/> 當您選擇“STANDARD”以外的設定時，液晶面板上會出現下列圖示。</p> <p> : NARROW</p> <p> : WIDE</p> <p> : WIDER</p> <p> : WIDEST</p>
	STANDARD *	
	WIDE	
	WIDER	
	WIDEST	
PAGE LINE	ON *	<p>您可以選擇是否在滾筒紙上列印頁面線 (裁切線)。如果您想要列印頁面線，請點選“ON”，否則請點選“OFF”。</p> <p>當電腦所設定的滾筒紙寬度小於印表機中所裝入的滾筒紙的寬度時，可能會列印出垂直線。</p> <p>本設定僅適用於滾筒紙。</p>
	OFF	
ROLL PAPER MARGIN	DEFAULT *	<p>您可以選取滾筒紙的邊界。</p> <p><input type="checkbox"/> DEFAULT： Premium Glossy Photo Paper (250) 的上邊界為 20 mm，下邊界為 15 mm。 其他紙張類型的上下邊界皆為 15 mm。</p> <p><input type="checkbox"/> TOP 15/BOTTOM 35mm： 上邊界為 15 mm、下邊界為 35 mm，左右邊界為 3 mm。</p> <p><input type="checkbox"/> TOP 35/BOTTOM 15mm： 上邊界為 35 mm、下邊界為 15 mm，左右邊界為 3 mm。</p> <p><input type="checkbox"/> 3mm： 四個邊界皆為 3 mm。</p> <p><input type="checkbox"/> 15mm： 四個邊界皆為 15 mm。</p> <p>即使變更邊界，列印尺寸依然不會變更。</p>
	TOP 15/BOTTOM 35mm	
	TOP 35/BOTTOM 15mm	
	3mm	
	15mm	
PAPER SIZE CHECK	ON *	<p>您可以選擇是否檢查紙張寬度。</p> <p><input type="checkbox"/> ON： 檢查紙張寬度及紙張的上邊界。</p> <p><input type="checkbox"/> OFF： 不檢查紙張寬度及紙張的上邊界。即使紙張寬度不符合影像寬度，印表機還是會繼續列印，而且印表機可能會將影像列印在紙張外。若發生以上情況，繼續列印可能會導致墨水弄髒印表機內外部。通常建議選擇“ON”。紙張大小的上邊界亦可能會加寬。</p>
	OFF	

控制面板

項目	參數	說明
PAPER SKEW CHECK	ON *	<input type="checkbox"/> ON : 若紙張不平直，則液晶面板上會顯示錯誤訊息，且印表機會停止列印。  <input type="checkbox"/> OFF : 即使列印資料超出紙張寬度也不會出現紙張校正錯誤，印表機還是會繼續列印。  本設定僅適用於滾筒紙。
	OFF	
自動噴嘴檢查	ON : PERIODICALLY *	印表機執行噴嘴檢查並且查看是否有墨點不見了，印表機會自動執行清潔。  <input type="checkbox"/> ON : PERIODICALLY 定時自動執行噴嘴檢查。  <input type="checkbox"/> ON : EVERY JOB 在列印每一項工作之前執行噴嘴檢查。  <input type="checkbox"/> OFF 不自動執行噴嘴檢查。  您可於 "MAINTENANCE" 模式的 "AUTO CLEANING TIMES" 中變更執行清潔的次數。最多可設定三次。 ↪ 請參考第 29 頁 "Maintenance 模式"
	ON : EVERY JOB	
	OFF	
PRINT NOZZLE PATTERN	OFF *	當您選取 "ON" 時，印表機會在列印每一項工作或第十頁紙之前，依據設定方式列印噴嘴檢查表單。  本設定僅適用於滾筒紙。
	ON : EVERY PAGE	
	ON : EVERY 10 PAGES	
AUTO WT INK REFRESH	ON *	如欲清除墨水導管內沉澱的白色墨水，可利用此功能自動更換墨水導管內的白色墨水。此過程大約需要四分鐘的時間。由於白色墨水成分非常容易沉澱，因此一般建議設為 "ON"。若您選擇 "OFF"，則印表機不會更換白色墨水。
	OFF	
INITIALIZE SETTINGS	EXECUTE	您可將 "PRINTER SETUP" 選單中的所有設定回復為出廠預設值。

## 控制面板


## TEST PRINT

項目	參數	說明
NOZZLE CHECK	PRINT WITH WHITE INK	<p>共有兩種噴嘴檢查可供使用。請選擇最符合您個人使用方式的選項。</p> <p><input type="checkbox"/> PRINT WITH WHITE INK 以各種顏色 (包括白色) 列印噴嘴檢查表單。即使未選擇白色墨水而選擇清潔液，仍會自動變更為白色墨水，並列印噴嘴檢查表單。在此情況下，大約需要二到三分鐘的時間。</p> <p><input type="checkbox"/> PRINT NOW 列印時，針對所選取的顏色列印噴嘴檢查表單。若選擇白色墨水，列印的表單與選擇「PRINT WITH WHITE INK」時相同。若選擇清潔液，便會列印白色墨水以外的表單。</p> <p> 請參考第 70 頁「噴嘴檢查」</p>
	PRINT NOW	
STATUS SHEET	PRINT	您可以列印目前的印表機狀態。
NETWORK STATUS SHEET	PRINT	您可以列印目前的網路狀態。
JOB INFORMATION	PRINT	您可以列印儲存於印表機中的工作資訊 (最多至 10 項工作)。
CUSTOM PAPER	PRINT	您可以列印在「CUSTOM PAPER」選單中登錄的自訂紙張資訊。

## 控制面板

## MAINTENANCE

您可以執行例如印字頭清潔等維護功能。

項目	參數	說明
CHANGE INK	CL->WT	更換噴嘴的墨水，過程大約需要三分鐘的時間。
	WT->CL	<input type="checkbox"/> CL->WT 將清潔液更換為白色墨水。 <input type="checkbox"/> WT->CL 將白色墨水更換為清潔液。
CUTTER ADJUSTMENT	-3.0mm~+3.0mm	您可每次以 0.2-mm 為單位調整裁刀位置。
CUTTER REPLACEMENT	EXECUTE	開始更換裁刀操作。  請參考第 66 頁 “更換裁刀”
CLEANING	NORMAL CLEANING	您可以執行一般印字頭清潔。
	CLEAN COLOR PAIRS	您可從下列的雙色組合中選取欲清潔的噴嘴：C/VM、WT(CL1)/CL2、O/G、BK/Y 或 VLM/LC。
	POWER CLEANING	您可以較一般印字頭清潔更有效率地清潔印字頭。
	WT INK REFRESH	您可以更換墨水導管內的白色墨水，以清潔白色墨水沉澱物。
CLOCK SETTING	MM/DD/YY HH:MM	您可以設定年、月、日、時及分。



## PRINTER STATUS

本選單顯示印表機狀態。

項目	參數	說明
VERSION	AN0XXXX-XX.XX.IBCC	您可以查看 firmware 版本。
INK LEVEL	(ink color) nn%	您可以查看每一個墨水卡匣的狀態。
MAINTENANCE TANK	RIGHT nn%	您可以查看廢棄墨水收集槽的可用空間。
JOB HISTORY	No. 0 - No.9 INK xxxxx.xml PAPER xxxx cm2	您可以查看儲存在印表機中的墨水消耗量 (INK) 及各項列印工作的紙張大小 (PAPER)。最新的列印工作會儲存為 No. 0。
TOTAL PRINTS	nnnnnn PAGES	您可以查看已列印的總頁數，最多可顯示六位數。
EDM (or myEpsonPrinter) STATUS *	INITIALIZING, NOT STARTED, ENABLED, DISABLED	您可以查看 EDM (或 myEpsonPrinter) 為開啓或關閉的狀態。若已開啓 EDM，會顯示 EDM 狀態最後更新的時間。
	LAST UPLOADED MM/DD/YY HH:MM GMT, (NOT UPLOADED)	

\* 某些地區不支援本功能。如欲瞭解詳細資訊，請洽詢您當地的 Epson 網站或洽詢 Epson 授權服務中心。


### 附註：

- ❑ 在 “Ink Check” 燈號閃爍或持續亮起時，您必須更換墨水卡匣。若您已正確更換卡匣，計數器將自動重設。  
☞ 請參考第 63 頁 “更換墨水卡匣”
- ❑ 液晶面板上若顯示更換廢棄墨水收集槽的指示，請依照指示操作。若您已正確更換廢棄墨水收集槽，計數器將自動重設。  
☞ 請參考第 65 頁 “更換廢棄墨水收集槽”

## 控制面板

## PAPER SETUP

當您使用非 Epson 紙張時，請確定已為紙張進行適當的設定。

項目	參數	說明
ROLL PAPER REMAINING	REMAINING PAPER SETUP	<p>只有在印表機中沒有饋入紙張時，才可設定紙張剩餘計數器功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> OFF： 已停用“ROLL PAPER REMAINING”功能。滾筒紙計數器圖示不會顯示於液晶面板上。</li> <li><input type="checkbox"/> ON： 滾筒紙的剩餘量會顯示於液晶面板上。若按下「%」鍵，滾筒紙的邊緣便會列印出條碼(包括：“PAPER TYPE”、“ROLL PAPER LENGTH”以及“ROLL LENGTH ALERT”資訊)。</li> </ul> <p>變更滾筒紙時，會掃描條碼並設定“PAPER TYPE”、“ROLL PAPER LENGTH”以及“ROLL LENGTH ALERT”值資訊。</p>
	ROLL PAPER LENGTH	這些設定僅於“REMAINING PAPER SETUP”設定為“ON”時提供。
	ROLL LENGTH ALERT	<p>所剩紙張不足時，可藉由設定滾筒警告獲得訊息。</p> <p>當您使用滾筒紙時，請輸入印表機中所安裝的滾筒紙長度及警告值。您可以設定 5.0 至 99.5 m 的“ROLL PAPER REMAINING”，以及 1 至 15 m 的“ROLL LENGTH ALERT”。</p>
PAPER TYPE	ClearProof Film	<p>您可以選擇印表機裝入的紙張種類。</p> <p>“Bundled Roll Paper”表示印表機隨附的雪面銅版紙。對印表機進行初始化設定時，請使用“Bundled Roll Paper”以及選購的 SpectroProofer Mounter。</p>
	Premium Glossy 250	
	Premium Glossy Sheet	
	Proofing Paper W Sm	
	CUSTOM PAPER	
	NO PAPER SELECTED	
	Bundled Roll Paper	
CUSTOM PAPER	PAPER NO.1 - 10	<p>您可以選擇一個登錄設定的編號(1 到 10)(例如：PAPER TYPE、PLATEN GAP、PAPER THICKNESS、PAPER FEED ADJUST、DRYING TIME、PAPER SUCTION)，或是取消這些更改的設定值。</p> <p>您在此處所選擇的編號會顯示於液晶面板上。</p> <p> 請參考第 27 頁“CUSTOM PAPER SETUP”</p>

## 控制面板

## CUSTOM PAPER SETUP

在您使用非 Epson 紙張時，您必須設定適合紙張的設定。

請在您選擇紙張編號後進行下列設定。確定先從 "PAPER TYPE" 選擇紙張，然後進行 "PLATEN GAP" 及其他設定。

若要設定自訂紙張，請參考下列單元。

☞ 請參考第 56 頁 "列印在非 Epson 專用紙上"

項目	參數	說明
PAPER TYPE	ClearProof Film	您可以選擇與您所使用的紙張種類最相似的紙張種類。
	Premium Glossy 250	
	Premium Glossy Sheet	
	Proofing Paper W Sm	
	NO PAPER SELECTED	
PLATEN GAP	NARROW	您可以調整印字頭與紙張之間的距離。 STANDARD：通常是選擇 "STANDARD"。 NARROW：當列印在薄紙上時，請使用這個設定值。 WIDE 或 WIDER：若發現列印影像模糊不清，請選擇此設定值。 WIDEST：若嘗試 "WIDE" 或 "WIDER" 之後，列印的影像仍然模糊不清，請選擇此選項。
	STANDARD	
	WIDE	
	WIDER	
	WIDEST	
THICKNESS PATTERN	PRINT	您可以列印紙張厚度表單，並為列印的表單選擇適當的編號。
PAPER FEED ADJUST	-0.70% 至 +0.70%	您可以設定可列印區域的進紙調整值。範圍由 -0.70 至 0.70%。若進紙調整值過大，可能會出現白色水平的細條紋。若進紙調整值過小，可能會出現深色水平的細條紋。
DRYING TIME	0.0sec to 10.0sec	您可以設定每一個通過印字頭的墨水乾燥時間。範圍由 0 至 10 秒。依據墨水濃度或紙張種類而定，墨水可能無法立即變乾。在此情況下，請將印字頭等待墨水乾燥的時間加長。
PAPER SUCTION	STANDARD	您可以設定輸入列印紙張時的吸入壓力。
	-1 to -4	
SET ROLL PAPER TENSION	NORMAL	當您使用布料或薄紙、或是紙張在列印時出現皺摺時，請選擇 "HIGH" 或 "EXTRA HIGH"。
	HIGH	
	EXTRA HIGH	
REMOVE SKEW	ON	您可以選擇是否執行本操作，以減少紙張歪斜。
	OFF	
FRONT EDGE STANDBY	STANDARD POSITION	依紙張類型不同，您可以選擇列印前 (已饋入紙張) 和列印後 (自動裁切後) 的紙張上緣等待位置。 <input type="checkbox"/> STANDARD POSITION: 一般使用此選項。 <input type="checkbox"/> BACK POSITION: 以較短的紙張饋入長度饋入紙張。列印如透明的膠片等紙張類型時，可使用此選項，以免在紙張上留下痕跡。
	BACK POSITION	

## 控制面板

## HEAD ALIGNMENT

您可以執行印字頭直線性校正。如欲瞭解更多詳細資訊，請參考下列單元。

☞ 請參考第 75 頁 “印字頭直線性校正”

項目	參數	說明
PAPER THICKNESS	SELECT PAPER TYPE	在使用 Epson 原廠專用紙時，請選擇紙張種類。若您使用非 Epson 原廠專用紙，請輸入 0.1 至 1.5 mm 的紙張厚度範圍。
	SELECT THICKNESS	
ALIGNMENT	AUTO	當您選擇 “AUTO” 時，會由感應器讀取輸出的校正表單，並自動地將最佳的調整值登錄至印表機中。當您選擇 “MANUAL” 時，您必須查看校正表單並輸入調整值。
	MANUAL	

## NETWORK SETUP

當您在網路上使用印表機時，請設定下列項目。

\* 預設設定

項目	參數	說明
NETWORK SETUP	DISABLE *	您可以使用印表機的控制面板設定網路設定值。僅當您選擇 “ENABLE” 時，才會出現下列項目。在設定項目後，請按下 “NETWORK SETUP” 選單中的 『◀』 鍵，即可重設網路，並可於 40 秒後完成網路連線。在重設網路時不會出現 “NETWORK SETUP” 選單。
	ENABLE	
IP ADDRESS SETTING	AUTO *	您可以選擇對印表機設定 IP 位址的方法。當您選擇 “PANEL” 時，會顯示 “IP,SM,DG SETTING”。
	PANEL	
IP、SM、DG SETTING	請向您的系統管理員詢問詳細資料。	
BONJOUR	ON *	您可以開啓或關閉 “Bonjour” 設定。
	OFF	
INIT NETWORK SETTING	EXECUTE	您可以將印表機網路設定回復為出廠預設值。





## OPTIONS SETUP

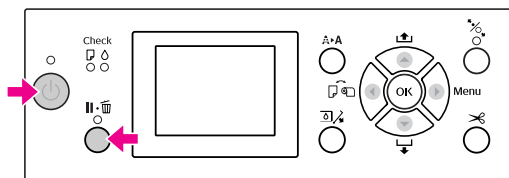
當您使用選購品設備時，請設定下列項目。


項目	參數	說明
SpectroProofer	STATUS INFORMATION	顯示連接的 SpectroProofer 的設定 (DEVICE VERSION: ILS20EP、CALIBRATION TILE S/N、DEVICE TEMPERATURE、FIRMWARE VERSION、AIR TEMPERATURE、BACKING COLOR、ILS Calibration Status)。
	DEVICE ALIGNMENT	您可以對連接的 SpectroProofer 進行設定。

## Maintenance 模式

您可以變更面板上所使用的語言或單位，或是將所有設定回復為出廠預設值。

- 1 按下『』鍵，即可關閉印表機電源。
- 2 同時按下『·』鍵及『』鍵，即可開啓印表機電源。  
同時按住兩個按鍵，直到液晶面板上顯示“MAINTENANCE MODE”為止。



請參考下列“Maintenance 模式清單”，以瞭解詳細資料。  
其設定步驟與選單模式相同。  
 請參考第 16 頁“選單模式”

- 3 若要離開 Maintenance 模式，請按下『』鍵關閉印表機電源。

### Maintenance 模式清單

\* 預設設定

項目	參數	說明
LANGUAGE	JAPANESE	您可以選擇液晶面板上的顯示語言。
	ENGLISH *	
	FRENCH	
	ITALIAN	
	GERMAN	
	PORTUGUE	
	SPANISH	
	DUTCH	
	KOREAN	
CHINESE		
LENGTH UNITS	METRIC	您可以選擇用以顯示長度的測量單位。
	FEET/INCH *	

項目	參數	說明
TEMPERATURE UNITS	C *	您可以選擇液晶面板上所顯示的溫度單位。
	F	
ROLL PAPER TENSION	1	當您在選單模式“PAPER SETUP”選單的“CUSTOM PAPER SETUP”選單中，將“SET ROLL PAPER TENSION”設定值設為“EXTRA HIGH”時，可在一到五的範圍內變更“ROLL PAPER TENSION”的值。數值愈高表示張力愈強。
	2	
	3 *	
	4	
	5	
SS CLEANING	EXECUTE	您可以執行 ultrasonic 印字頭清潔。
DEFAULT PANEL	EXECUTE	您也可以將選單模式中的所有設定回復為出廠預設值。
AUTO CLEANING TIMES	1 *	您可以設定印表機在執行噴嘴檢查，並偵測到墨點消失時，所執行的印字頭清潔次數。
	2	
	3	
CUSTOM	0 - 255	您可以進行自訂設定。通常不需用到此功能。

# 處理紙張


## 使用滾筒紙

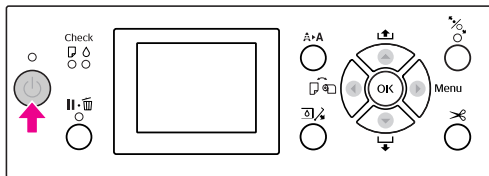
### 饋入滾筒紙

若要裝入滾筒紙，請依下列步驟操作。

附註：

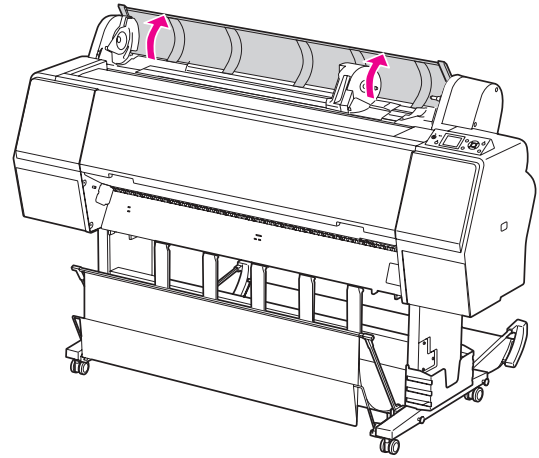
- ❑ 當“REMAINING PAPER SETUP”為“ON”時，會在取下紙張前，在滾筒紙邊緣列印條碼（包括紙張資訊）。這有助於下次使用相同紙張時的紙張設定。  
➡ 請參考第 26 頁“PAPER SETUP”
- ❑ 我們建議您在列印前才裝入滾筒紙。若紙張滾筒紙留在印表機中，用以固定紙張的滾筒可能會在紙張表面留下記號。

**1** 按下『』鍵，開啓印表機電源。

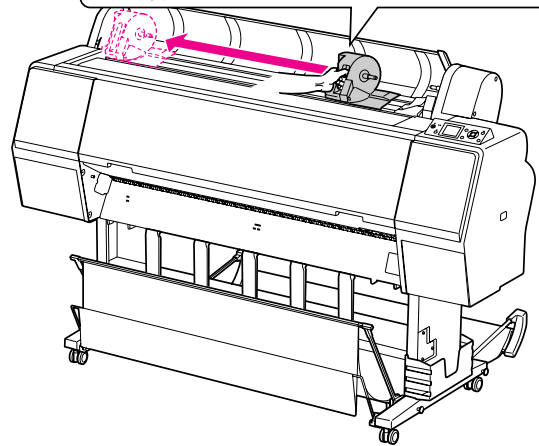
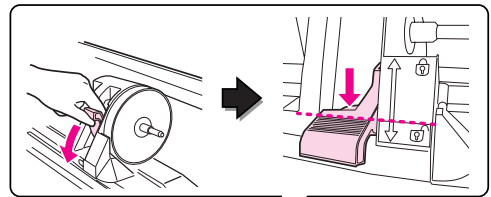


附註：  
在開啓印表機電源後，請於裝入紙張前按下『**OK**』鍵，以顯示紙張設定的指示說明。

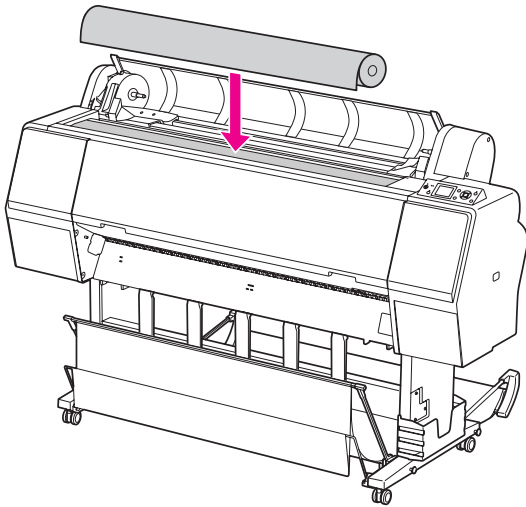
**2** 打開滾筒紙護蓋。



**3** 若要解開轉接軸支撐架，請將轉接軸支撐架的固定桿用力向下壓。然後握住把手將轉接軸支撐架移至左側。

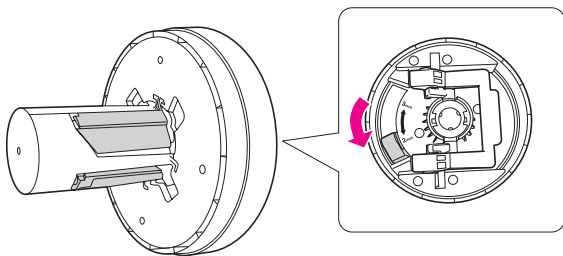


4 將紙張滾筒放置於印表機上方的溝槽中。

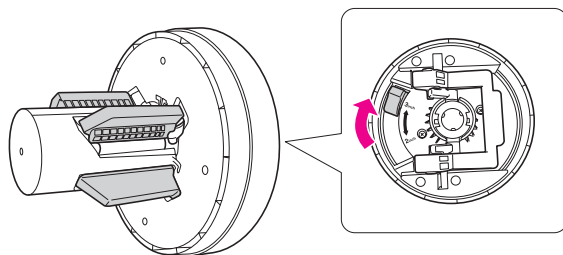


5 轉動滾筒紙轉接軸的調整桿，以符合滾筒紙的紙軸大小。

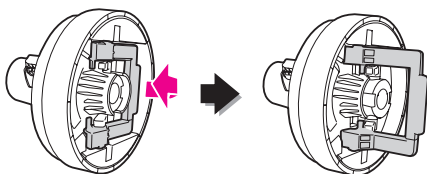
使用 2 吋紙軸：



使用 3 吋紙軸：

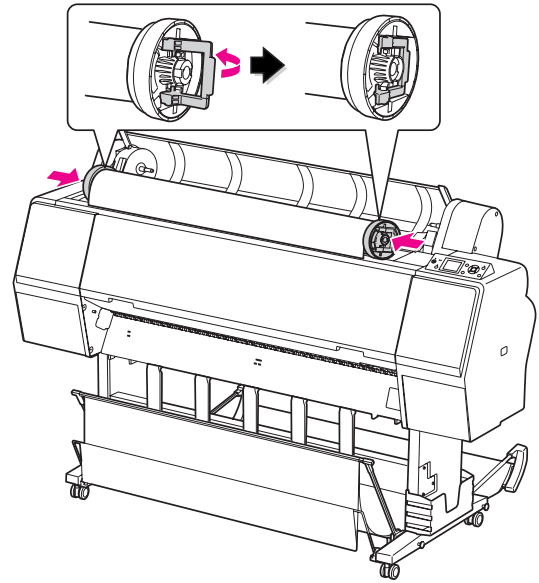


6 鬆開滾筒紙轉接軸兩邊的固定桿。

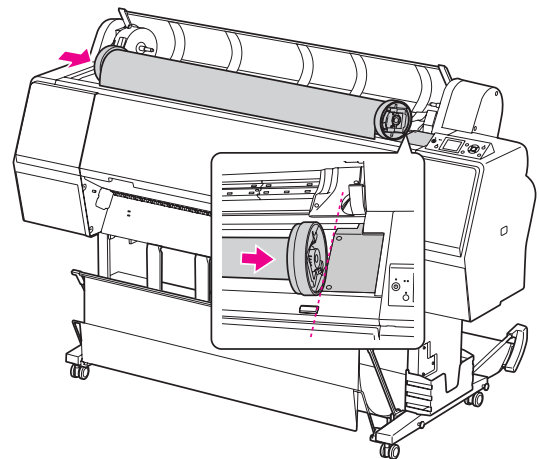


7 將滾筒紙轉接軸貼緊滾筒紙的兩端。然後拉下兩側的滾筒紙轉接軸固定桿，加以鎖定。

將滾筒紙轉接軸牢牢推入紙軸。

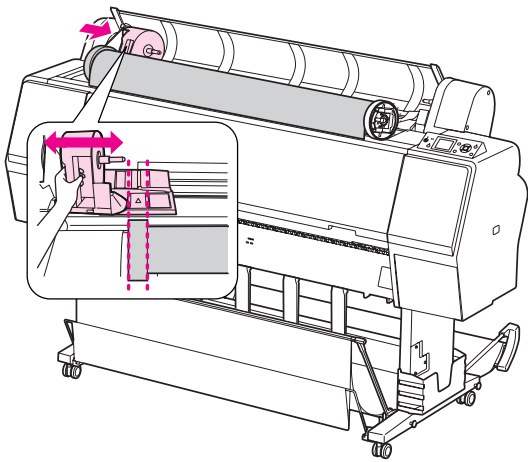


8 將滾筒紙向右移，直到觸碰到滾筒紙設定導引位置為止。

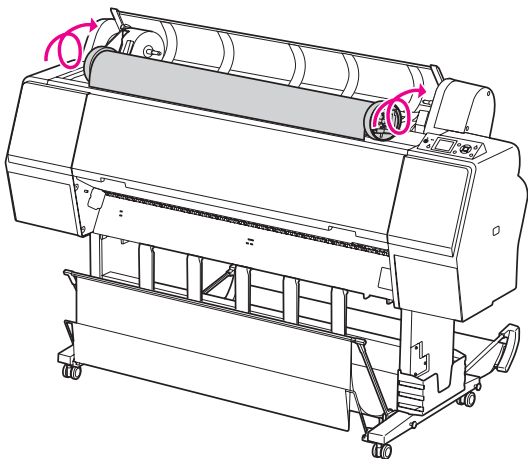


處理紙張

- 9** 握住把手滑動轉接軸支撐架，直到左側的滾筒紙轉接軸對齊轉接軸支撐架上的 ▲。

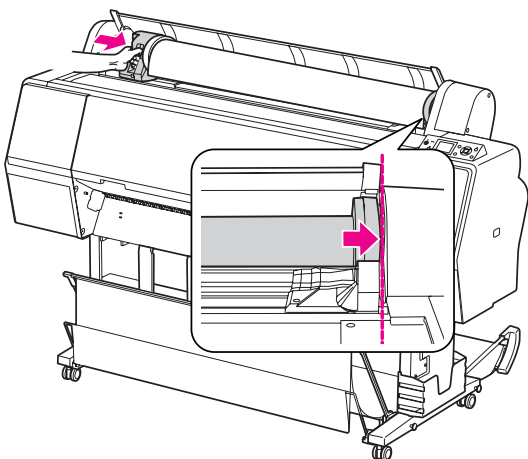


- 10** 將滾筒紙慢慢滾入滾筒紙支撐架上。

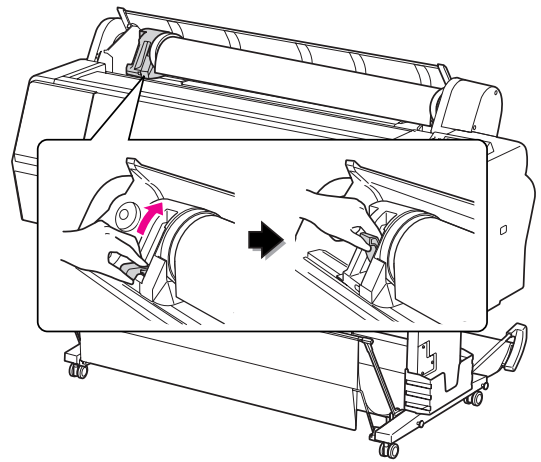


- 11** 握住把手將轉接軸支撐架滑至右側，將其牢牢裝在支撐架上。

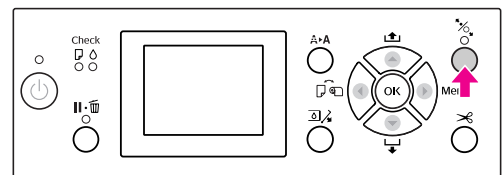
確定滾筒紙的兩端均牢牢裝入轉接軸。



- 12** 將轉接軸支撐架的固定桿向上推，將其鎖住。



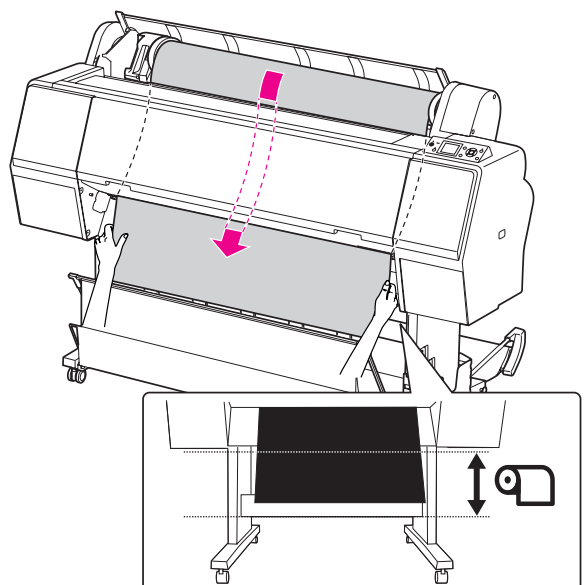
- 13** 按下「%」鍵。



- 14** 將紙張饋入進紙槽中。向下拉出紙張，使其可以完全穿過進紙槽。

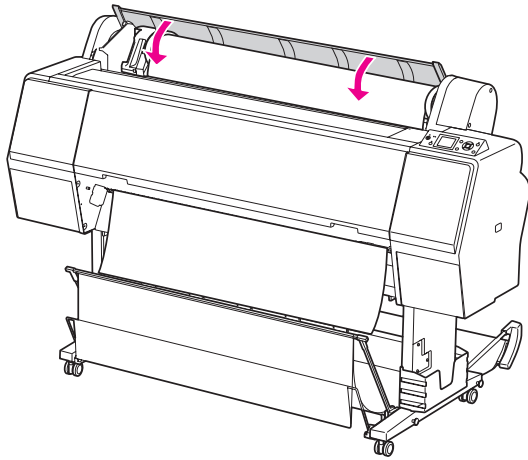
請注意勿摺疊紙張的邊緣，並儘量緊貼饋入。

若於進紙時發生問題，請按下「▲」或「▼」鍵，調整紙張吸入。拉動紙張，將紙張邊緣對齊標籤位置。

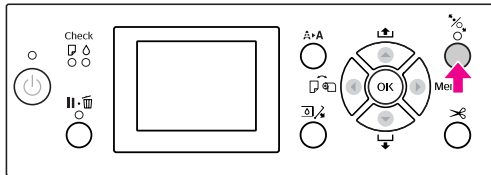




**15** 關閉滾筒紙護蓋。



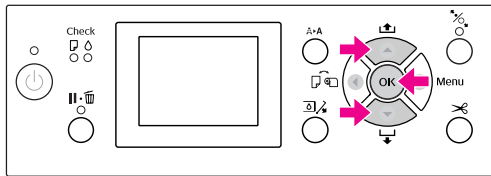
**16** 按下『%』鍵。



數秒後，紙張會移至列印位置。當您按下『II·面』鍵時，將立即移動。

**17** 若液晶面板上出現“ARE THESE SETTINGS OK?”，請按下『▲』或『▼』鍵，選擇“NO”，然後按下『OK』鍵。請設定紙張種類及紙張剩餘長度，然後按下『OK』鍵，以進行紙張設定。

液晶面板上會顯示先前的設定。若紙張種類及紙張剩餘長度正確，請點選“YES”，然後按下『OK』鍵。



**18** 若滾筒紙的邊緣有摺疊，請按下『✂』鍵，以裁切邊緣。

**19** 將適當的收集籃裝到印表機上。

☞ 請參考第 40 頁“使用紙張收集籃及紙張支撐板”

## 裁切滾筒紙

裁切滾筒紙的方式共有兩種。

方法	操作
自動裁切	在列印每一頁後，自動裁切滾筒紙。
手動裁切	手動裁切滾筒紙，或使用市售裁刀裁切滾筒紙。

所有本印表機使用的原廠 Epson 紙張皆適用“自動裁切”。

☞ 請參考第 52 頁“支援的紙張規格”

附註：

- ❑ 某些滾筒紙可能無法使用內建裁刀來裁切。請使用市售的裁刀裁切紙張。
- ❑ 裁切滾筒紙可能需要一些時間。

## 設定裁切方法

在列印之前，請先選取裁切方法。

### 從印表機的控制面板進行列印 ( 例如列印狀態表單 )

按下『◀』鍵以選取裁切方法。

圖示	說明
	開啓滾筒自動裁切
	關閉滾筒自動裁切

附註：

將優先採用 RIP 軟體中的設定。

## 在列印後裁切滾筒紙

### 自動裁切滾筒紙

在列印每一頁後自動裁切滾筒紙。

附註：

Epson ClearProof Film 適用的自動裁切滾筒紙最小長度為 420mm，其他紙張類型則為 80 mm 至 127 mm。此數值無法變更。如要列印低於此數值的長度，列印成品將會留有邊界，因為印表機只能將紙張送入到最小的裁切長度。列印低於此數值的紙張時，請手動裁切紙張。

### 手動裁切滾筒紙

若要使用內建裁刀手動裁切滾筒紙，請依下列步驟操作。

- 1 從前蓋往印表機內部看的時候，按下『▼』鍵以饋入滾筒紙，並將裁切位置調整至印字頭左邊的“←✂”記號。
- 2 按下『✂』鍵。在顯示選項選單時，請使用『▲』或『▼』鍵選擇“CUT”，然後按下『OK』。

附註：

- ❑ 若無法使用內建裁刀裁切紙張，請按下『▼』鍵，使印表機自動進紙至您可以手動裁切的位置。使用裁刀裁切紙張。
- ❑ 依紙張類型不同，您可以裁切的最小紙張長度設定為 80 - 127mm。此數值無法變更。

- 3 按下『OK』鍵之後的幾秒內便會開始裁切。

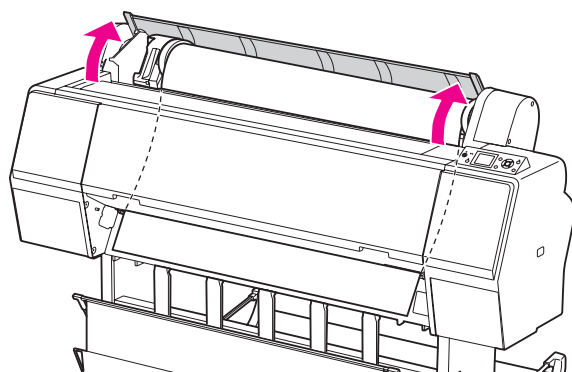
開始裁切前，請先準備接收膠片。若膠片長度未超過 420 mm，而您沒有在掉落前接住膠片，很可能會導致膠片受損及刮傷。

## 取出滾筒紙

附註：

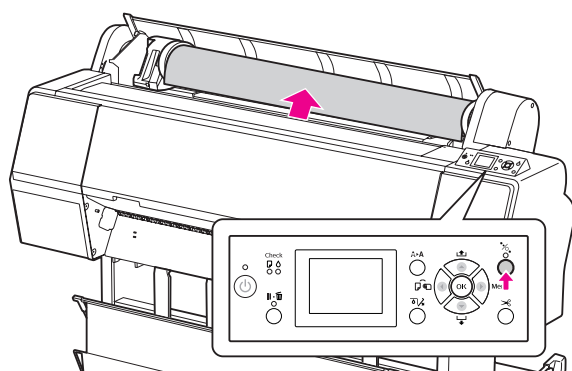
我們建議您在列印完畢之後，將滾筒紙由印表機中取出。若紙張滾筒紙留在印表機中，用以固定紙張的滾筒可能會在紙張表面留下記號。

- 1 請確定已開啓印表機電源。
- 2 打開滾筒紙護蓋。



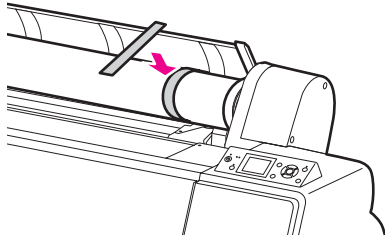
- 3 按下『%』鍵，鬆開調整桿。

如果印表機是在“READY”狀態，則裁切紙張後，滾筒紙會自動捲回。

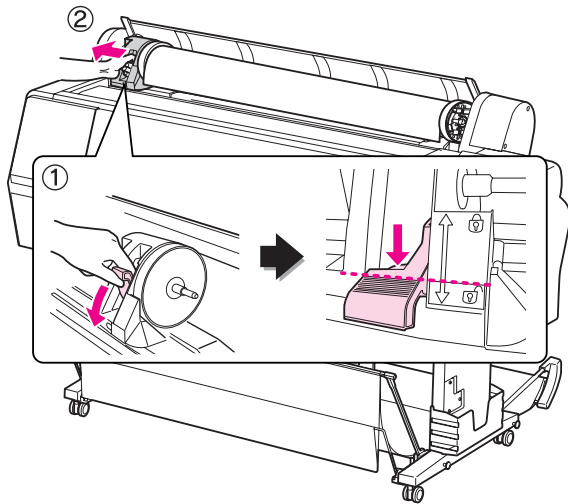


處理紙張

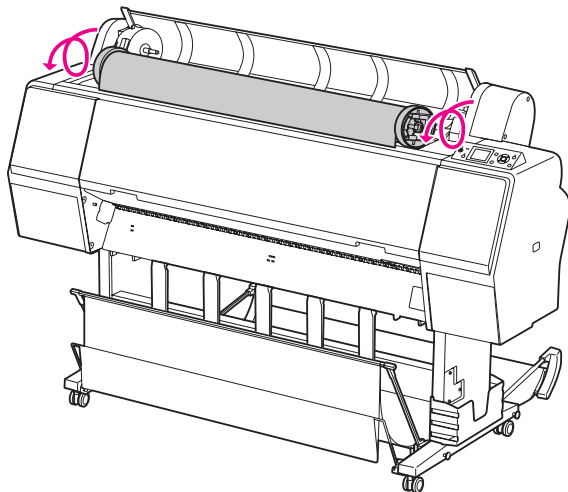
附註：  
當沒有使用滾筒紙時，請用選購滾筒紙束帶固定滾筒紙。



**4** 若要解開轉接軸支撐架，請將轉接軸支撐架的固定桿用力向下壓。握住把手將轉接軸支撐架移至左側，直到底為止。然後將滾筒紙從支撐架取下。

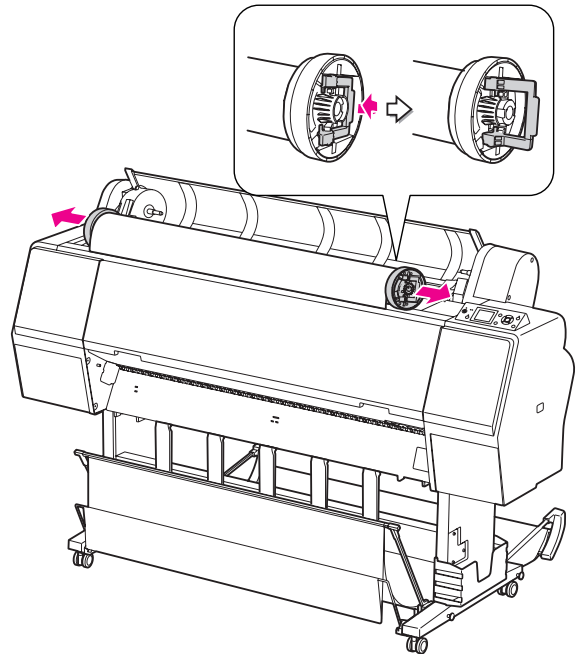


**5** 請將滾筒紙滾動至前側，然後將其放置於印表機正上方的溝槽中。



**6** 將轉接軸的固定桿向上推，將其解開。然後從滾筒紙中取出滾筒紙轉接軸。

請小心地捲回滾筒紙，並將其放入購買時使用的原廠包裝袋或包裝盒中。



## 使用單張紙


這個步驟會依紙張長度和厚度而不同。

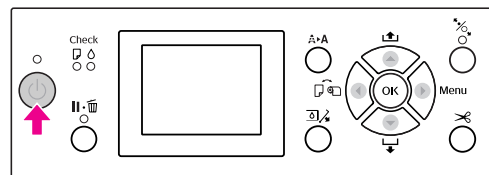
紙張	請參考
小於 A3 尺寸	請參考第 36 頁 “裝入小於 A3 尺寸的單張紙”
A3 或較大的厚紙	請參考第 37 頁 “裝入 A3 尺寸或更大的單張紙 / 厚紙”



### 附註：

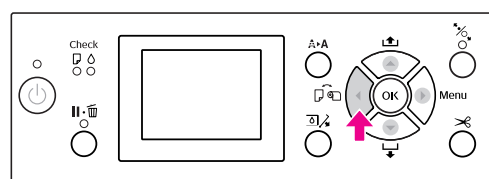
- ❑ 紙張裝入印表機之前，請先壓平紙張。若紙張有波紋或是鬆弛的，則印表機可能無法正確辨識紙張大小，或可能無法正常列印。此外，我們建議您將紙張重新包裝在其原廠包裝內，平放儲存，並且只在您需要使用前才將其從袋中取出。
- ❑ 若已裝入滾筒紙，請在放入單張紙之前，先捲回滾筒紙。
- ❑ 當您使用 Epson 專用紙以外的紙張時，請參考該紙張的指示說明，或洽詢您的經銷商以瞭解更多相關資訊。

## 裝入小於 A3 尺寸的單張紙

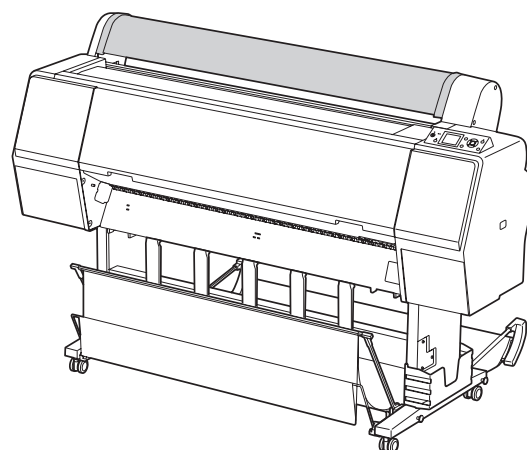
- 1 按下「」鍵，開啓印表機電源。



- 2 重複按下「」鍵，直到出現紙張  為止。



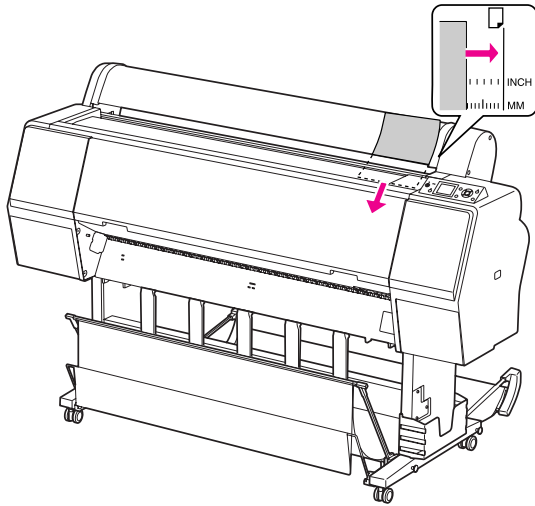
- 3 請確定已闔上滾筒紙護蓋。



- 4 將單張紙饋入進紙槽直到遇到阻力為止。

處理紙張

將紙張的右側邊緣與安裝位置對齊，然後饋入紙張直到遇到阻力為止。在使用 A4 或更小的紙張尺寸時，請饋入紙張，直到觸碰到紙張插槽下方金屬零件上的線。液晶面板上會出現 “PRESS THE ▼ BUTTON”。

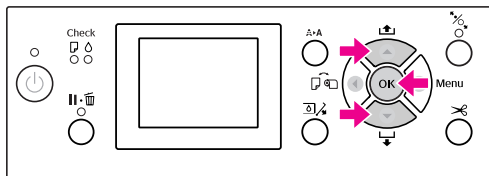


附註：  
請以垂直方向裝入紙張，如同大多數的雜誌一般。

**5** 按下『▼』鍵。  
紙張會移動至起始位置。

**6** 若液晶面板上出現 “ARE THESE SETTINGS OK?”，請按下『▲』或『▼』鍵，選擇 “NO”，然後按下『OK』鍵。請設定紙張種類及紙張剩餘長度，然後按下『OK』鍵，以饋入紙張。

液晶面板上會顯示先前的設定。若紙張種類及紙張剩餘長度正確，請點選 “YES”，然後按下『OK』鍵。



**7** 若您使用紙張收集籃，請將其設定為向後位置。

請參考第 44 頁 “使用標準紙張收集籃”

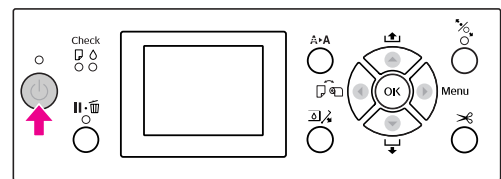
## 裝入 A3 尺寸或更大的單張紙 / 厚紙


當您要裝入 A3 尺寸或更大的單張紙或厚紙時 (0.5 至 1.5 mm)，請依下列步驟操作。

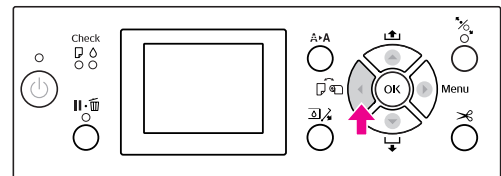
紙張的安裝方向如下所示。

紙張	方向
A3 或較大的單張紙 (厚度為 0.5 mm 或較薄)	垂直
長度 728 mm 或較短的厚紙	垂直
長度 728 mm 或較長的厚紙	垂直

**1** 按下『○』鍵，開啓印表機電源。



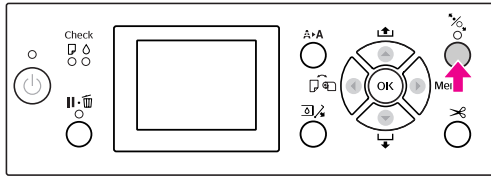
**2** 重複按下『◀』鍵，直到出現紙張  為止。



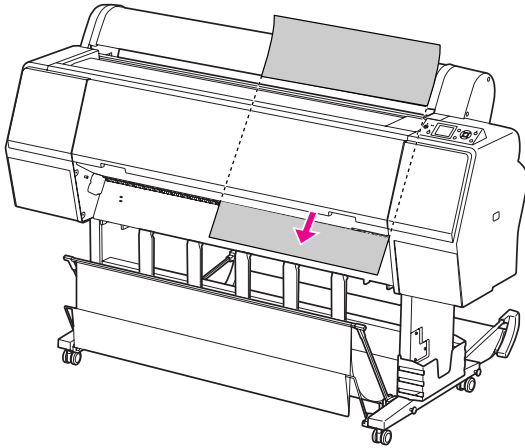
**3** 請確定已闔上滾筒紙護蓋。

處理紙張

4 按下「」鍵。

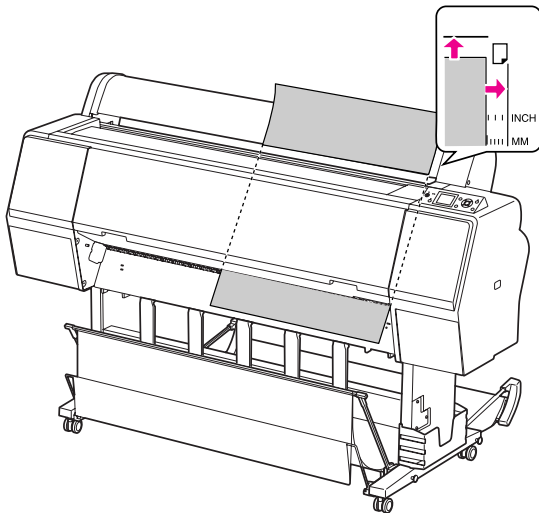


5 將紙張裝入紙槽。



6 請確定紙張的右側及底部與設定線對齊。

若於調整厚紙時發生問題，請按下「」或「」鍵，調整紙張吸入。

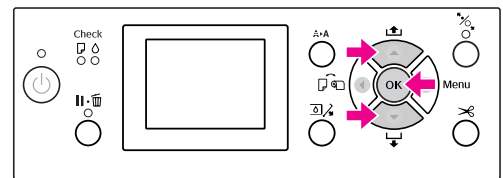


7 按下「」鍵。

數秒後，紙張會移至起始位置。當您按下「」鍵時，將立即移動。

8 若液晶面板上出現“ARE THESE SETTINGS OK?”，請按下「」或「」鍵，選擇“NO”，然後按下「OK」鍵。請設定紙張種類及紙張剩餘長度，然後按下「OK」鍵，以饋入紙張。

液晶面板上會顯示先前的設定。若紙張種類及紙張剩餘長度正確，請點選“YES”，然後按下「OK」鍵。



9 如果使用紙張收集籃，請將其設定為向前位置。

請參考第 40 頁“使用紙張收集籃及紙張支撐板”

## 退出紙張

本單元說明如何在列印後退出紙張。

附註：  
當使用紙張收集籃時，請參考下列單元。  
🔗 請參考第 40 頁 “使用紙張收集籃及紙張支撐板”

## 關於滾筒紙

請參考下列單元裁切滾筒紙。  
🔗 請參考第 33 頁 “裁切滾筒紙”

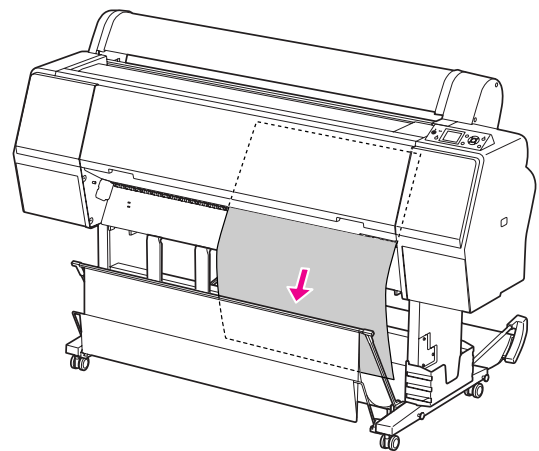
## 關於單張紙

**1** 請確定液晶面板上顯示 “LOAD PAPER”。

若液晶面板上顯示 “READY”，請按下  
『▼』鍵以進紙。

**注意：**  
請勿於 “電源” 燈號或 “暫停” 燈號  
閃爍時，按下任何按鍵。

**2** 按下 『▼』鍵退出紙張。

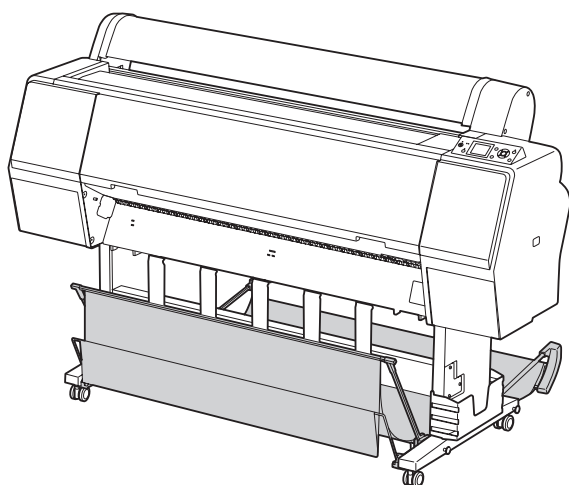
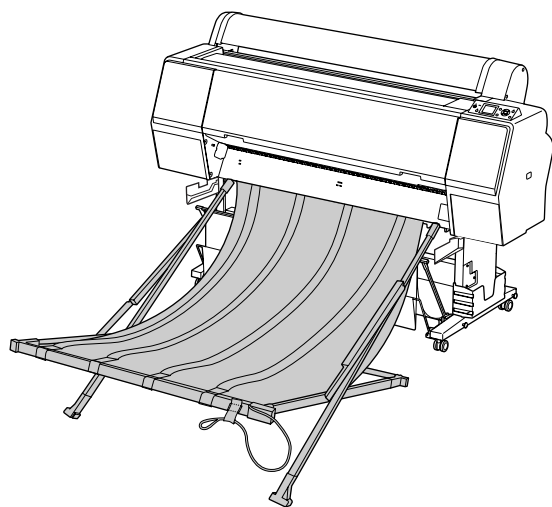


**注意：**  
紙張在退出後可能會掉落。請握住紙  
張以免紙張掉落而造成損壞。

## 使用紙張收集籃及紙張支撐板

使用隨附的紙張收集籃以順暢地退出紙張，並可避免於退紙時導致紙張損壞。請使用與使用紙張相符的收集籃，以免列印成品模糊不清、折損或發生其他損害。

紙張類型	收集籃類型
Epson 專用膠片 (Epson ClearProof Film 等)	膠片收集籃
其他紙張	標準紙張收集籃



## 使用膠片收集籃

只有在如 Epson ClearProof Film 的 Epson 膠片上列印時，才使用膠片收集籃。使用其他紙張時，請取出並收好。膠片收集籃可退紙的尺寸如下所示。

退紙方向	紙張尺寸
向前	紙張長度 420 至 914.4 mm



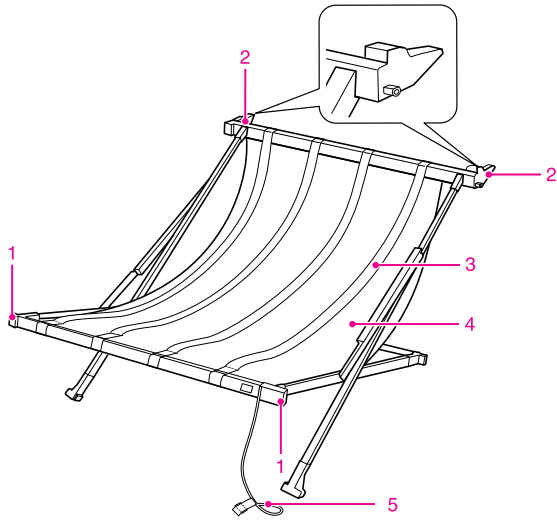
### 注意：

- ❑ 使用膠片收集籃時，每印出一張便取出一張。否則列印表面可能會受損或刮傷。
- ❑ 請勿在此收集籃中裝入或丟入重的紙張，如滾筒紙，以免收集籃變形或損壞。



## 各部位名稱與功能

膠片收集籃的各部位名稱與功能如下所示。



### 1. 把手部位

安裝或移除收集籃時，請握住此部位。

### 2. 連接部位

安裝時，請將此處插入收集籃支撐板。

### 3. 膠片支撐板

順暢地接收退出的紙張。

### 4. 收集籃布料

把手部位與連接部位上有白色的繡布，可用於調整膠片支撐板的位置。

### 5. 收合繩

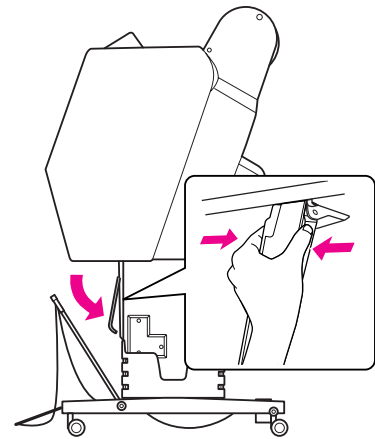
收起時，可綁住籃子的四個邊緣。

## 準備安裝

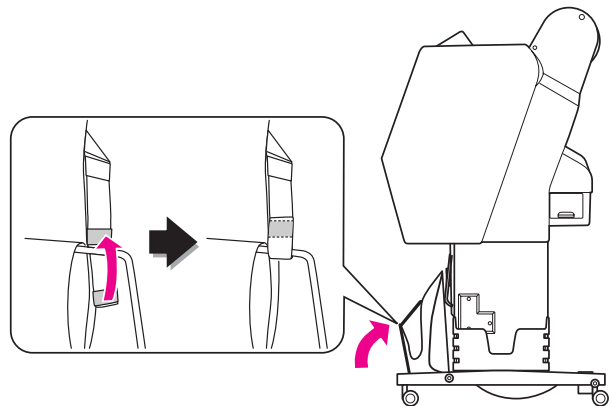
使用膠片收集籃時，需要改變標準紙張收集籃的位置。請依照以下步驟，準備安裝 Epson 膠片收集籃。

附註：  
您無須取下印表機的標準紙張收集籃以及 SpectroProofer Mouter 24"。

- 1 將紙張支撐板往下折。



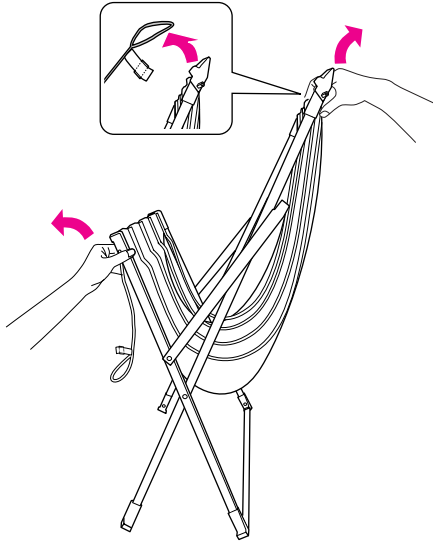
- 2 將標準紙張收集籃垂直往上折，然後繫緊底下的粘扣帶。



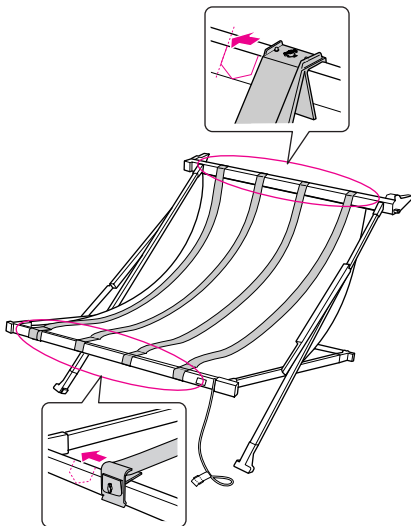
## 安裝至印表機

請依照以下步驟，將膠片收集籃安裝至印表機。

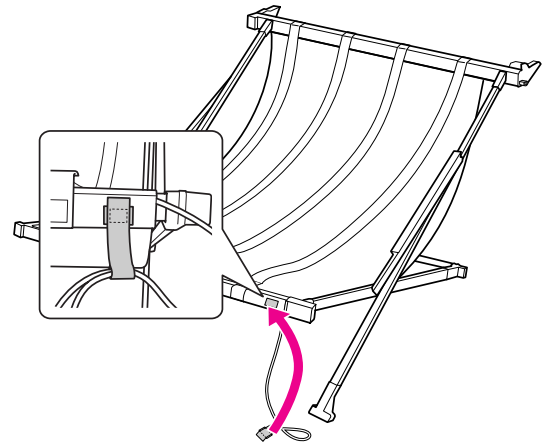
- 1 拆掉收合繩，展開膠片收集籃。



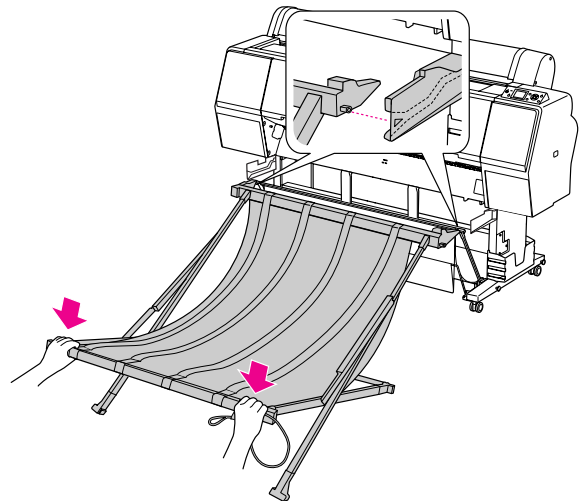
- 2 若膠片支撐板的位置滑掉，請調整至介於收集籃布料的白色繡布之間。



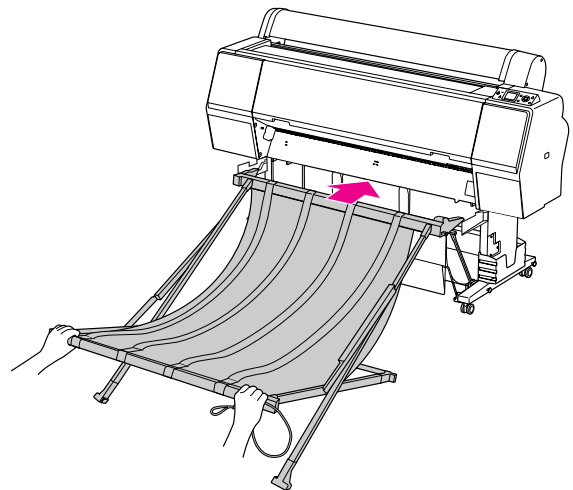
- 3 使用粘扣帶固定收合繩。



- 4 將連接部位轉向印表機，然後將把手往下壓，裝入收集籃支撐板的溝槽中。



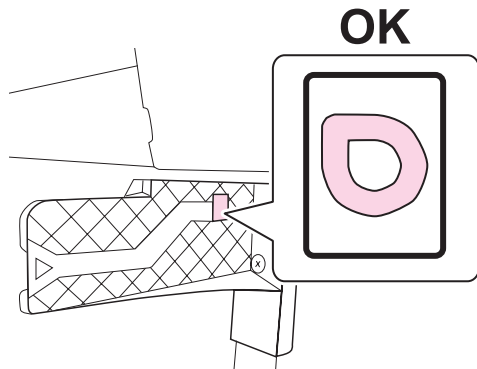
- 5 將收集籃完全推入溝槽內。





**注意：**

若膠片收集籃安裝不正確，便無法正常退出膠片。從收集籃支撐板的小窗口往內看，檢查左右突出的連接部位是否牢牢地插入收集籃支撐板。



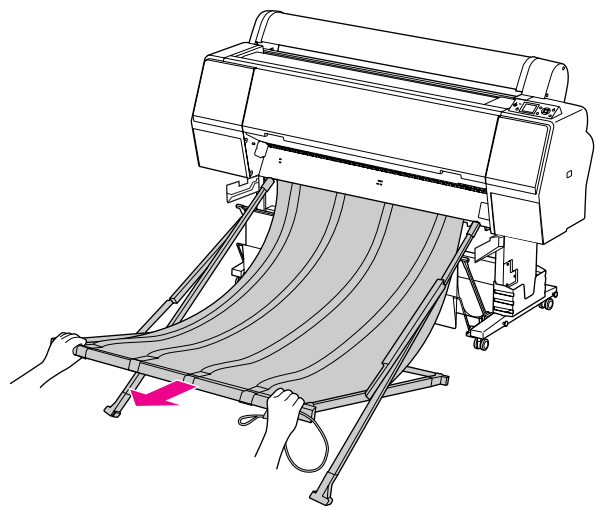
## 從印表機取下存放

不使用 Epson 膠片收集籃時，請依照以下步驟取下並存放。

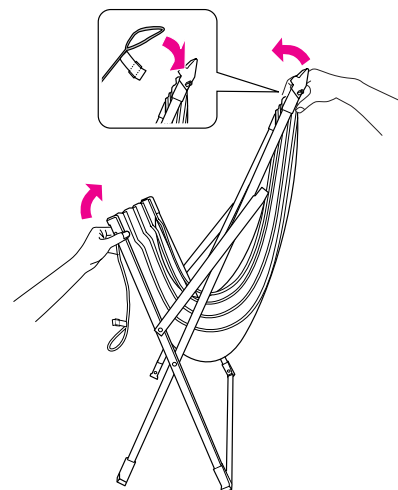
附註：

- ❑ 更換滾筒紙或安裝 / 移除 Epson SpectroProofer Mounter 24" 時，請先取下膠片收集籃。
- ❑ 取下時請確定膠片收集籃內沒有任何紙張或物品。

**1** 將膠片收集籃往前拉。



**2** 將收集籃折起，使用收合繩固定好。



**警告：**

請小心避免手指被收集籃的零件夾傷。

## 使用標準紙張收集籃

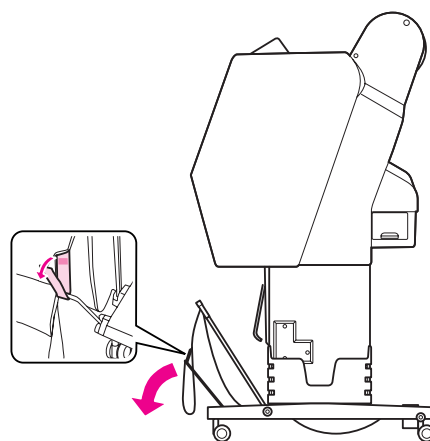
退紙方向依紙張種類而有不同。

方向	紙張尺寸
向前	紙張長度： 914.4 mm 或更長 或 紙張厚度： 0.5 mm 或以上 (厚紙)
向後	紙張長度： 少於 914.4 mm 及 紙張厚度： 少於 0.5 mm

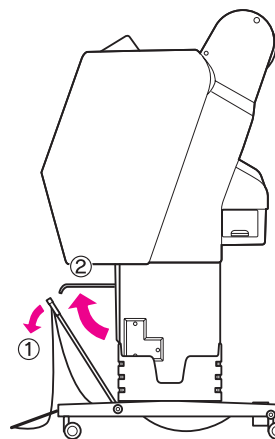
## 往前退紙時

紙張支撐板可使列印成品筆直地從印表機前方退出。本單元說明如何將退紙狀態由後方退紙切換為前方退紙。

- 1 拆下前方紙張收集籃的套鉤粘扣帶，並將其向下傾斜。

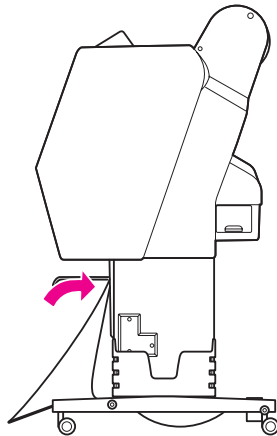


- 2 稍微傾斜前方紙張收集籃，將紙張支撐板移動至水平位置。

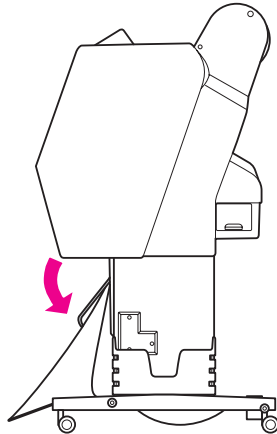


- 3 將紙張收集籃轉至垂直位置。

如此可拉緊紙張收集籃。



**4** 移動紙張支撐板，以固定紙張收集籃。



## 往後退紙時

由後方退出列印成品，並將其存放於紙張收集籃中。本單元說明如何將退紙狀態由前方退紙切換為後方退紙。

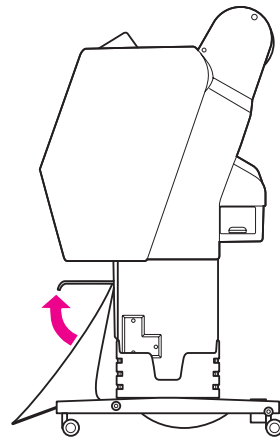


**注意：**

請勿於紙張收集籃中堆疊超過一份的列印成品。若您堆疊多份列印成品，紙張支撐架及紙張收集籃之間的空間會變窄。這樣會導致進紙錯誤。

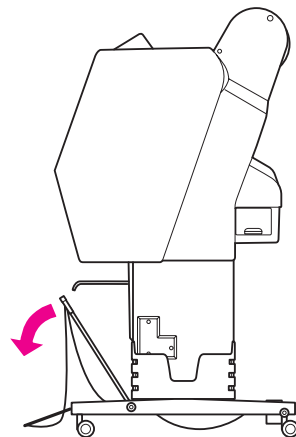
**1**

將紙張支撐板移至水平位置。



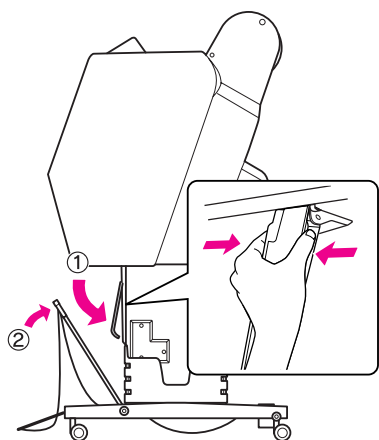
**2**

從固定位置稍微向下傾斜前方紙張收集籃。

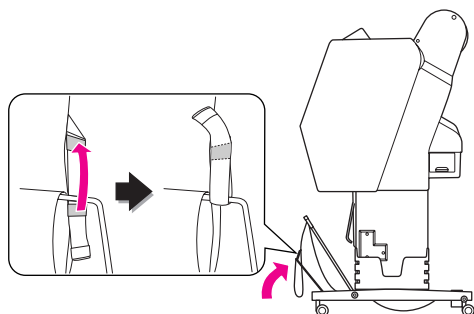


## 處理紙張

- 3** 請將紙張支撐板移至垂直位置，然後儘可能將前方紙張收集籃推至後方位置。



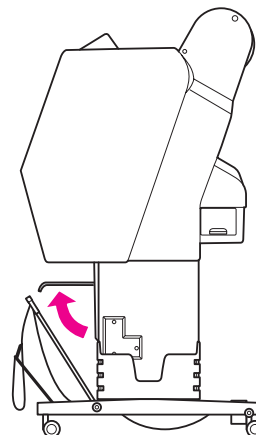
- 4** 提起前方紙張收集籃，並用粘扣帶固定。



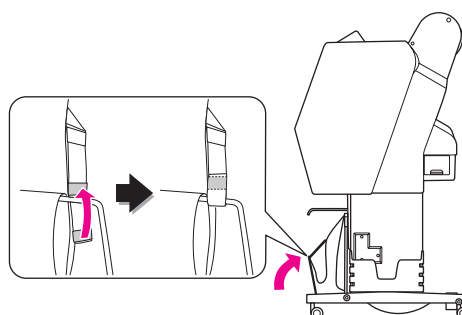
## 存放紙張收集籃

當不使用紙張收集籃時，請將前方紙張收集籃抬起至垂直位置。本單元說明如何將由後方退紙狀態切換為存放紙張收集籃。

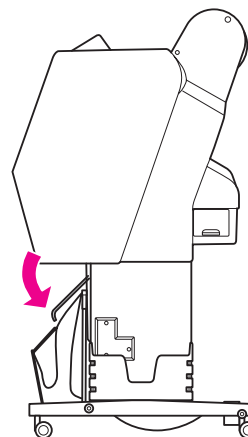
- 1** 將紙張支撐板移至水平位置。



- 2** 拆下粘扣帶，將其重新固定於下方。將前方紙張收集籃移至垂直位置。



- 3** 傾斜紙張支撐板。

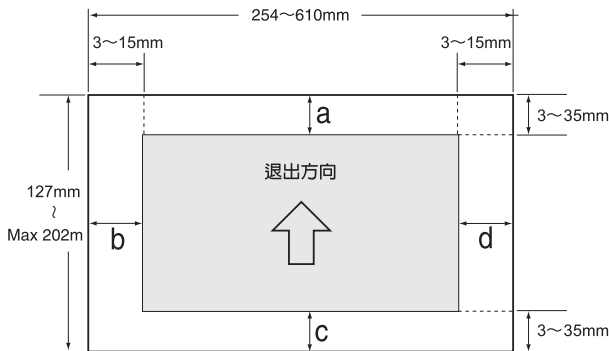


## 可列印範圍

### 滾筒紙

可列印範圍視“ROLL PAPER MARGIN”而定，您可以從液晶面板上設定。

☞ 請參考第 21 頁“PRINTER SETUP”



ROLL PAPER MARGIN	參數設定
DEFAULT( 預設設定 )	a=c=15mm*
	b=d=3mm
TOP 15/BOTTOM 35mm	a=15mm
	c=35mm
	b=d=3mm
TOP 35/BOTTOM 15mm	a=35mm
	c=15mm
	b=d=3mm
3mm	a,b,c,d=3mm
15mm	a,b,c,d=15mm

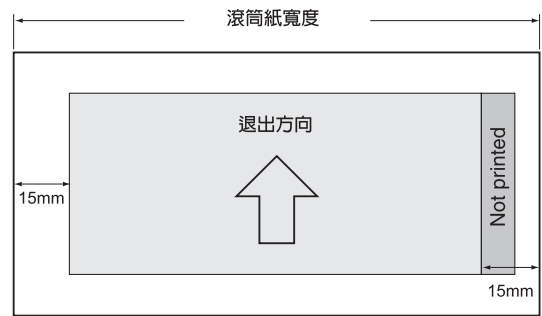
\* 若為“Premium Glossy Photo Paper (250)”，則選擇“DEFAULT”後，邊界會變成 a=20mm 以及 c=15mm。

**注意：**

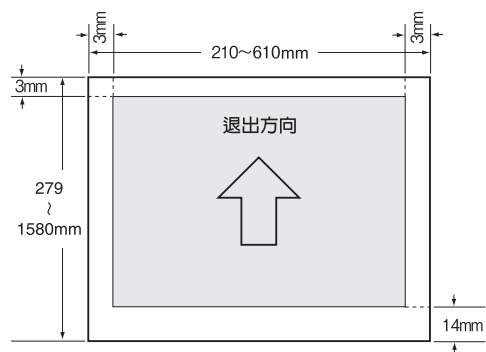
- ☐ 若滾筒紙自紙軸脫落，將會影響列印品質。請勿使用最後一節的滾筒紙。
- ☐ 邊界的寬度變更後，列印影像的大小不變。

附註：

- ☐ 即使變更邊界，列印區域仍不會變更。
- ☐ 印表機會自動偵測所裝入紙張的尺寸。超過紙張可列印區域的列印資料將無法列印。
- ☐ 在以 3-mm 邊界及 15-mm 邊界列印相同資料並進行比較時，您可以發現 15-mm 邊界影像的右側無法被列印出來。



### 單張紙



## 使用印表機軟體

附註：  
光碟片中所含的印表機軟體僅適用於 Windows 作業系統。

## 印表機軟體介紹

印表機內附的百寶箱光碟片包括下列軟體。如欲瞭解詳細資訊，請參考網路管理者使用說明 (PDF 手冊) 或各項軟體的線上說明。

### 工具軟體

EPSON LFP Remote Panel 2

### 網路軟體

- Epson Network Utility
- EpsonNet Config
- EpsonNet Print

附註：

- 本印表機未內建印表機驅動程式，需有 RIP 軟體才可執行列印。關於本印表機支援的 RIP 軟體，請參考 Epson 網站。
- 執行百寶箱光碟片的“簡易安裝”，即會自動安裝“EPSON Stylus Pro WT7900 Comm Driver”。 “EPSON Stylus Pro WT7900 Comm Driver” 與用於列印的印表機驅動程式不同，是使用“EPSON LFP Remote Panel 2”時所需的通訊驅動程式。

## EPSON LFP Remote Panel 2

“EPSON LFP Remote Panel 2”可讓使用者從電腦對印表機進行廣泛的控制，以便您升級 Firmware 或監控印表機。



## Epson Network Utility

當您透過網路使用“Epson LFP Remote Panel 2”時，便需要“Epson Network Utility”。若未安裝此模組，使用網路時，某些功能（例如從電腦監控墨水存量）將無法正常運作。

## EpsonNet Config

“EpsonNet Config”可供使用者為網路界面設定各種不同的位址以及通訊協定 (TCP/IP、SNMP)。

## EpsonNet Print

當您透過網路使用“EPSON LFP Remote Panel 2”時，便需要“EpsonNet Print”，此軟體可自動追蹤 IP 位址。即使透過 DHCP 功能自動分配網路界面位址，也不需要變更印表機連接埠的設定。




## 啓動 / 結束印表機軟體

請依照以下步驟啓動或結束 “EPSON LFP Remote Panel 2”。

附註：

以下使用說明提供詳細的資訊，以便您瞭解如何啓動 / 結束或設定網路軟體。

 請參考網路管理者使用說明 (PDF 手冊)

### 如何啓動 “EPSON LFP Remote Panel 2”

請使用以下任一步驟啓動 “EPSON LFP Remote Panel 2”。

附註：

啓動 “EPSON LFP Remote Panel 2” 之前，請確定 LCD 面板顯示 “READY” 狀態。

### 雙擊圖示

軟體安裝後便會建立 “EPSON LFP Remote Panel 2” 圖示。雙擊 “EPSON LFP Remote Panel 2” 圖示後會出現 “EPSON LFP Remote Panel 2” 主視窗。



### 從 Windows “開始” 功能表

點選 “開始” - “所有程式” (或 “程式集”) - “EPSON LFP Remote Panel 2” - “EPSON LFP Remote Panel 2”。將會顯示 “EPSON LFP Remote Panel 2” 主視窗。

### 如何結束 “EPSON LFP Remote Panel 2”

點選 “EPSON LFP Remote Panel 2” 主視窗上的 “結束”。

## 移除印表機軟體

若要移除安裝印表機軟體，請依下列步驟操作。

附註：

- ❑ 在 Windows Vista/Windows XP，您必須以具有系統管理員帳戶的使用者登入。從 Windows Vista 解除安裝印表機軟體時，可能需要輸入密碼。如果出現輸入密碼提示，請輸入密碼並繼續操作。
- ❑ 在 Windows 2000 中，您必須以具有管理者權限 (屬於管理者群組) 的使用者身分登入。

### 移除 EPSON LFP Remote Panel 2

從 “Windows 控制台” - “新增或移除程式” (或 “新增或移除應用程式”) 移除 “EPSON LFP Remote Panel 2” 以及一般應用程式軟體。詳細資訊請參考 EPSON LFP Remote Panel 2 線上輔助說明。

### 移除 “EPSON Stylus Pro WT7900 Comm Driver”

如欲移除 “EPSON Stylus Pro WT7900 Comm Driver”，請依照下列步驟操作。

- 1 關閉印表機電源，拔除與電腦及印表機相連的界面連接線。
- 2 點選 “Windows 控制台” - “新增或移除程式” (或 “新增或移除應用程式”)。若使用 Windows Vista，請點選 “控制台 - “程式集” - “移除安裝程式”。



- 3** 選擇“Epson Stylus Pro WT7900 Comm Driver Printer Uninstall”，然後點選『變更 / 移除』。



- 4** 選擇目標印表機圖示，然後按下『確定』鍵。



- 5** 請依照螢幕上的指示完成解除安裝。  
出現確認訊息後，請按『是』鍵。

重新安裝“EPSON Stylus Pro WT7900 Comm Driver”後，請重新啟動電腦。

## 選購品和耗材

下列耗材產品可供本印表機使用 ( 至 2009 年 5 月為止 )。

如需最新資訊，請參考 Epson 網站。

名稱		產品料號			說明
Epson 原廠專用紙		請參考下列單元以瞭解紙張資訊。 ☞ 第 54 頁 “紙張資訊”			
墨水卡匣	( 彩色 )	Epson Stylus Pro WT7900			本印表機所提供的印表機驅動程式是特別為 Epson 原廠墨水卡匣進行校色。若您使用非原廠墨水卡匣，列印結果可能變差，或無法正確偵測墨水存量。  附註： 產品編號依各國有所差異。  請參考下列單元以瞭解如何更換墨水卡匣。 ☞ 第 63 頁 “更換墨水卡匣”
		150ml	350ml	700ml	
	清潔墨水卡匣 ( 清潔液 )	T642000	-	-	
	亮黑色	-	T596100	T636100	
	藍色	-	T596200	T636200	
	靚紅色	-	T596300	T636300	
	黃色	-	T596400	T636400	
	淺藍色	-	T596500	T636500	
	淡靚紅	-	T596600	T636600	
	橙色	-	T596A00	T636A00	
	綠色	-	T596B00	T636B00	
	白色	T642C00	T596C00	-	
廢棄墨水收集槽		C12C890191			請參考下列單元以瞭解如何更換廢棄墨水收集槽。 ☞ 第 65 頁 “更換廢棄墨水收集槽”
自動裁刀刀片		C12C815331			請參考下列單元以瞭解如何更換裁刀。 ☞ 第 66 頁 “更換裁刀”
滾筒紙束帶		C12C890121			
SpectroProofer Mounter 24"		C12C890531			請參考 SpectroProofer Mounter 24"/44" 安裝說明及進階使用說明以瞭解詳情。
滾筒紙轉接軸		C12C811241			詳細說明，請參考下列單元。 ☞ 第 30 頁 “饋入滾筒紙”

附註：

- ☐ 在使用 USB 連線及 USB 集線器時，我們建議您將印表機連接在與電腦直接相連的第一個集線器。另外，某些集線器可能會造成操作不穩定。若發生問題，請將印表機直接連接在電腦的 USB 連接埠。
- ☐ 使用乙太網路連線時，請使用區域網路連接線。在使用 100BASE-TX STP( 遮蔽式雙絞線 ) 連接線時，應為 Category 5 或更高等級。

## 紙張資訊

### 支援的紙張規格

我們建議您使用可提高列印效率且充分表現列印效果的 Epson 原廠專用紙。若要瞭解以其他廠牌的紙張或使用 RIP 軟體列印時適當的紙張種類及列印設定，請參考紙張隨附的說明，或洽詢紙張或 RIP 軟體的供應商。  
本印表機適用的專用紙如下。



#### 注意：

- ❑ 請勿使用有皺褶、磨損、破損、髒汙或其他瑕疵的紙張。
- ❑ 請在列印前才插入紙張。完成列印之後，請將紙張由印表機中取出，並依照您所使用紙張的指示說明妥善存放。

#### 附註：

- ❑ 若您使用 Epson 專用紙以外的紙張，請參考該紙張的指示說明，或洽詢您的經銷商以瞭解更多相關資訊。在購買大量紙張之前，請先測試其列印品質。
- ❑ 使用 Epson 專用紙以外的紙張時，請事先進行自訂紙張安裝設定。  
☞ 請參考第 27 頁「CUSTOM PAPER SETUP」

### 滾筒紙

滾筒紙大小	2 英吋紙軸： 外徑可設為 103 mm 或較小
	3 英吋紙軸： 外徑可設為 150 mm 或較小
紙張尺寸 滾筒紙 寬度 × 長度	2 英吋紙軸： 254 至 610 mm × 45 m 3 英吋紙軸： 254 至 610 mm × 202 m
厚度	0.08 至 0.5 mm



#### 注意：

即使印表機可放入符合上述規格的紙張，但 Epson 無法擔保紙張路徑與列印品質。

### 單張紙

紙張尺寸	寬度：210 至 610 mm 長度：279.4 至 914 mm (A4 至 Super A1)
厚度	長度 279 至 728 mm： 0.08 至 1.50 mm 長度 728 至 914 mm： 0.08 至 0.50 mm



#### 注意：

即使印表機可放入符合上述規格的紙張，但 Epson 無法擔保紙張路徑與列印品質。

## 使用紙張的操作說明

### 使用紙張的注意事項

詳細說明，請參考下列的操作說明及紙張隨附的使用說明。

- ❑ 請於下列情況使用 Epson 專用紙 (溫度: 15 至 25 °C; 濕度: 40 至 60%)。在下列特殊情況，請使用 Epson ClearProof Film (溫度: 20 至 25 °C; 濕度: 40 至 60%)。  
☞ 請參考第 55 頁 “關於 Epson ClearProof Film (Epson 專用紙)”
- ❑ 請勿彎曲紙張或刮傷紙張表面。
- ❑ 手指不要靠近紙張的可印面，因為指紋印可能會降低列印品質。
- ❑ 握住滾筒紙的邊緣來安裝滾筒紙。不管什麼時候，儘可能地戴手套拿紙張。
- ❑ 若溫度和溼度急速變化，紙張可能會彎曲。請注意，不要彎曲或弄髒紙張，並在裝入印表機之前先壓平紙張。
- ❑ 請勿丟棄紙張的原廠包裝袋，請用以保存紙張。

### 列印後的注意事項

請查看下列有關列印後的操作說明。

- ❑ 請勿磨擦或刮傷列印成品，否則墨水可能會漏出。
- ❑ 請勿接觸列印成品的表面，否則墨水可能會暈開。
- ❑ 請小心，不要彎曲或把紙張疊到另一張紙的上方，然後再弄乾紙張。紙張疊到的位置，其顏色可能會改變。若把紙張平放在另一張紙的上方，即使在紙張乾了之後，擦痕還是會停留在紙張上。
- ❑ 若在變乾之前即開始列印，可能會變得模糊。在您列印之後，請確定讓紙張完全乾燥。
- ❑ 請勿使用吹風機吹乾列印成品。
- ❑ 避免陽光直射。
- ❑ 請查看紙張的操作說明以防褪色。若保存正確，列印成品可以長時間保存顏色。

附註：

一般而言，由於光線及空氣中各種成份的影響，列印成品和相片會隨時間而褪色。(顏色改變)。這也會套用在 Epson 專用紙上。然而，使用正確的保存方式，可儘可能減少顏色的差異程度。

- ❑ 有關列印後如何處理紙張的詳細說明，請參閱 Epson 專用紙隨附的操作說明。
- ❑ 相片、海報及其他列印成品的顏色在不同的光線環境(光源\*)下會出現差異。而本印表機列印出的顏色也可能會在不同的光源下出現差異。  
\* 光源包括：陽光、螢光燈、鎢絲燈及其他。

### 保存紙張的注意事項

詳細說明，請參考下列的操作說明及紙張隨附的使用說明。

- ❑ 避免放在陽光直射、過熱、或潮溼的地方。
- ❑ 請將紙張保存在包裝袋中，並放置於平坦的表面。
- ❑ 移除滾軸上未使用的滾筒紙。將其捲好，並放回原廠包裝內。若將滾筒紙留在印表機中，紙張的列印品質將會降低。
- ❑ 請避免紙張受潮。
- ❑ 請將列印成品存放於陰暗之處，以避免陽光直射、過熱或溼氣影響列印成品的顏色。

## 紙張資訊

Epson 為噴墨印表機提供特別設計的紙張，以滿足最高品質的列印需求。

項目	說明
紙張種類	敘述紙張種類名稱。
紙張大小	敘述單張紙的紙張大小及滾筒紙的寬度。
厚度	敘述每種紙張的厚度。
紙軸直徑	敘述滾筒紙的紙軸直徑。

附註：

- 關於支援的 Epson 原廠紙張之最新資訊，請造訪網站：  
<http://www.epson.com>  
並選擇您當地 Epson 網站的技術支援單元。
- SpectroProofer 以及紙張的相符狀況可能因 RIP 軟體不同而有別。詳細情形請參考 RIP 軟體的操作說明。

### 滾筒紙

紙張種類	<b>Premium Glossy Photo Paper (250) / 頂級光面相紙 (250)</b>
紙張大小	406 mm (16")、610 mm (24")
厚度	0.27 mm
紙軸直徑	3"

紙張種類	<b>Epson ClearProof Film</b>
紙張大小	432 mm (17")、610 mm (24")
厚度	0.15 mm (0.12 mm 不含離型膜)
紙軸直徑	3"

紙張種類	<b>Epson Proofing Paper White Semimatte / 雪面銅版打樣紙</b>
紙張大小	330 mm (13")、432 mm (17")、610 mm (24")
厚度	0.25 mm
紙軸直徑	3"

### 單張紙

紙張種類	<b>Premium Glossy Photo Paper / Premium Photo Paper Glossy / 頂級光面相紙</b>
紙張大小	A2、Super A3/B、US-C
厚度	0.26 mm

紙張種類	<b>Epson Proofing Paper White Semimatte</b>
紙張大小	Super A3/B
厚度	0.25 mm

## 關於 Epson ClearProof Film (Epson 專用紙)

請特別留意以下使用 Epson ClearProof Film 的重要須知。詳細情形請參考紙張隨附的操作說明。

### 使用環境

此種紙張的使用環境有限。

溫度：20 至 25 °C

濕度：40 至 60 %

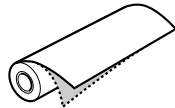
請避免陽光直射、高溫與濕度過高。

為維持列印品質，列印後請保持此環境。否則白色墨水可能會因濕度而變色。

### 關於離型膜

此種紙張的背面有白色的離型膜。在列印品乾燥前，請勿撕下離型膜。此護膜可保護紙張不受損壞，並避免列印時有灰塵附著。

請注意以下使用要點。



- ❑ 撕下離型膜後，請勿將紙張饋入印表機，以免紙張表面刮傷或弄髒。
- ❑ 列印表面完全乾燥後，請小心緩緩撕下離型膜。若於列印品尚未完全變乾前將膜撕下，列印表面可能會摺疊或彎曲，而造成瑕疵。如果太用力撕下離型膜，部分的護膜可能會殘留在紙上，而難以去除。
- ❑ 撕下離型膜時會產生靜電。因此，撕下離型膜時請遠離任何精密儀器，並在撕下護膜後，觸碰金屬物體以消除靜電。
- ❑ 請確保避免將護膜黏在列印表面上，以免墨水暈開或刮傷表面。

### 設定紙張須知

- ❑ 若紙張邊緣符合以下敘述，請筆直裁切紙張邊緣。否則紙張可能會夾在引表機內，或導致列印品質不良。
  1. 紙張邊緣有皺摺。
  2. 紙張有折痕、彎曲、隆起或捲翹。
  3. 離型膜與紙張分開。
- ❑ 若在使用 Epson ClearProof Film 列印前，有列印過其他 Epson ClearProof Film 以外的紙張，印表機內部及滾筒如有髒汙，請予以清潔，以免殘留在印表機內部的紙張粉末沾附於列印表面上，並於擦拭時刮傷表面。

### 列印後的注意事項

- ❑ 列印完成後，請勿立即接觸列印表面，以免墨水暈開，殘留汙漬。
- ❑ 請避免列印紙張受潮，否則水漬可能會留在紙張上。
- ❑ 請避免將列印紙張弄薄，以免白色墨水變成透明。
- ❑ 使用自動裁切時的最小紙張長度為 420 mm。如果要裁減的長度小於 420 mm，請手動裁切。  
☞ 請參考第 34 頁“在列印後裁切滾筒紙”

# 列印在非 Epson 專用紙上

使用非 Epson 原廠紙張時，請使用印表機的控制面板，於選單模式中登錄自訂紙張，並使用登錄的設定進行列印。印表機關機後將會儲存所登錄的內容。您最多可以登錄 10 種自訂紙張種類。

附註：

- 在設定自訂紙張之前，請先檢查如紙張張力、墨水著色或紙張厚度等紙張特性。請參考紙張隨附的使用說明，以瞭解紙張特性的相關資訊。
- 列印時將優先採用從印表機操作面板所做的設定，其次才是 RIP 軟體設定。
- 針對單向列印設定，請參考您的 RIP 軟體說明文件。

## 在印表機中設定自訂紙張

在印表機的液晶面板上登錄自訂紙張。在“PAPER SETUP”選單設定項目。液晶面板上會顯示登錄的編號。

附註：

當您在進行下列設定的任何時候按下『**⏏**』鍵，印表機就會變成“就緒”狀態。您在目前所做的設定，將會登錄為自訂設定（包括未變更的設定）。

- 1** 裝入您欲使用的紙張。  
請先確認已饋入實際所要使用的紙張。

- 2** 進入“CUSTOM PAPER”選單。
  1. 按下『**▶**』鍵進入選單模式。
  2. 按下『**▲ / ▼**』鍵以顯示“PAPER SETUP”，然後按下『**▶**』鍵。
  3. 按下『**▲ / ▼**』鍵以顯示“CUSTOM PAPER”，然後按下『**▶**』鍵。

- 3** 選擇使用者設定的登錄編號。

您可以選擇編號 1 到 10。

1. 按下『**▲ / ▼**』鍵以選擇您欲登錄的編號。
2. 按下『**▶**』鍵。

您在步驟 4 中所進行的設定會登錄為在此選擇的編號。

附註：

我們建議您記下登錄編號及在步驟 4 中所進行設定。

- 4** 依需要選擇紙張種類。

1. 按下『**▲ / ▼**』鍵以選擇“PAPER TYPE”，然後按下『**▶**』鍵。
2. 按下『**▲ / ▼**』鍵以選擇合適的紙張種類，然後按下『**▶**』鍵。
3. 按下『**▲ / ▼**』鍵以選擇紙張。
4. 按下『**OK**』鍵。
5. 按下『**◀**』鍵兩次，即可返回先前的選單。

- 5** 依需要設定印字頭及紙張間的距離（印字頭間距調整）。

1. 按下『**▲ / ▼**』鍵選擇“PLATEN GAP”，然後按下『**▶**』鍵。
2. 按下『**▲ / ▼**』鍵以選擇適合紙張的設定。
3. 按下『**OK**』鍵。
4. 按下『**◀**』鍵回到上一層選單。

附註：

您可以調整印字頭與紙張之間的距離。若“印字頭間距調整”設定正確，可改善列印品質。當您列印厚紙時，若“印字頭間距調整”太窄，印字頭可能會碰觸到紙張，因而損壞印字頭及紙張。



紙張厚度	PLATEN GAP
厚紙	WIDE
	WIDER
	WIDEST
一般紙	STANDARD
薄紙	NARROW

## 6 列印紙張厚度測試表單。

1. 按下『▲/▼』鍵選擇“THICKNESS PATTERN”，然後按下『▶』鍵。
2. 按下『OK』鍵以列印紙張厚度測試表單。

表單的範例：



## 7 檢查列印表單，以判斷線段是否對齊（顯示最小的間隙），選擇“厚度編號”（1 至 15）。

1. 按下『▲/▼』鍵選擇編號。在上圖的情況，請選擇 4。
2. 按下『OK』鍵。

## 8 依需要設定“進紙調整”。

設定進紙量 (-0.7 至 0.7%)。

1. 按下『▲/▼』鍵選擇“PAPER FEED ADJUST”，然後按下『▶』鍵。
2. 按下『▲/▼』鍵設定進紙量。
3. 按下『OK』鍵。
4. 按下『◀』鍵回到上一層選單。

## 9 依需要設定乾燥時間。

您可以設定每一個通過印字頭的墨水乾燥時間。範圍由 0.0 至 10.0 秒。

1. 按下『▲/▼』鍵選擇“DRYING TIME”，然後按下『▶』鍵。
2. 按下『▲/▼』鍵以設定時間秒數。
3. 按下『OK』鍵。
4. 按下『◀』鍵回到上一層選單。

附註：  
若墨水在紙張上暈開，請設定較長的墨水乾燥時間。

## 10 依需要選擇紙張吸入。

1. 按下『▲/▼』鍵選擇“PAPER SUCTION”，然後按下『▶』鍵。
2. 按下『▲/▼』鍵以選擇適合紙張的設定。
3. 按下『OK』鍵。
4. 按下『◀』鍵回到上一層選單。

## 11 依需要選擇滾筒紙張力。

1. 按下『▲/▼』鍵選擇“SET ROLL PAPER TENSION”，然後按下『▶』鍵。
2. 按下『▲/▼』鍵以選擇適合紙張的設定。
3. 按下『OK』鍵。
4. 按下『◀』鍵回到上一層選單。


## 12 依需要選擇消除歪斜。

1. 按下『▲/▼』鍵選擇“REMOVE SKEW”，然後按下『▶』鍵。
2. 按下『▲/▼』鍵以選擇適合紙張的設定。
3. 按下『OK』鍵。
4. 按下『◀』鍵回到上一層選單。

## 13 依需要選擇“FRONT EDGE STANDBY”。


依紙張類型不同，設定列印前（已饋入紙張）和列印後（自動裁切後）的紙張邊緣等待位置。

1. 按下『▲/▼』鍵選擇“FRONT EDGE STANDBY”，然後按下『▶』鍵。
2. 按下『▲/▼』鍵以選擇適合紙張的設定。
3. 按下『OK』鍵。
4. 按下『◀』鍵返回上一層選單。

**14** 在登錄完紙張設定之後，按下『』鍵即可離開選單模式。

現在已完成自訂紙張設定。請開始在您剛才設定的自訂紙張上進行列印。

若要使用登錄的自訂設定，請依下列步驟進行操作。

1. 按下『』鍵進入選單模式。
  2. 按下『』鍵顯示“PAPER SETUP”，然後再按下『』鍵。
  3. 按下『』鍵選擇“PAPER TYPE”，然後再按下『』鍵。
  4. 按下『』鍵顯示“CUSTOM PAPER”，然後再按下『』鍵。
  5. 按下『』鍵選擇紙張種類，然後再按下『OK』鍵。
- 按下『』鍵離開選單模式並列印資料。

## 維護

### 日常保養

#### 放置印表機的操作說明

安裝印表機時，請遵守下列事項：

- ❑ 請選擇可支撐印表機重量 (約 103 kg) 的平坦穩固之處。
- ❑ 請僅使用符合本印表機電源規格的插座。
- ❑ 請保留足夠的空間，以方便操作、維護及保持通風。  
☞ 請參考設定手冊中的 “選擇印表機位置”
- ❑ 請於下列環境條件中操作本印表機 (溫度約 10 至 35°C，濕度約 20 至 80%)。

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。請確定在符合紙張條件的地點使用本印表機。請參考紙張處理使用說明，以瞭解更多詳細資訊。請將印表機遠離乾燥、日光直射或熱源，以維持適當的濕度。

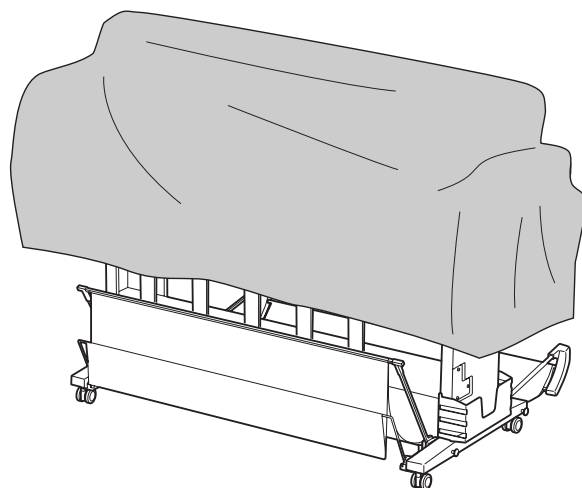
#### 維護白色墨水

由於白色墨水的屬性特殊，容易產生沉澱物。為維持印表機最佳列印狀態，請確保定期執行以下維護程序。

- ❑ 每週開啓印表機電源一次，並搖晃白色墨水卡匣。如此可避免白色墨水卡匣內部產生沉澱。  
☞ 請參考第 59 頁 “維護白色墨水”
- ❑ 如有一段時間沒有列印，請每月開啓印表機電源一次，然後從控制面板的 “NOZZLE CHECK” 執行 “PRINT WITH WHITE INK”。如此可以避免噴嘴產生沉澱物。  
☞ 請參考第 60 頁 “搖晃白色墨水卡匣”

#### 當不使用印表機時的注意事項

印字頭噴嘴非常小，因此，若印字頭上有灰塵可能會造成阻塞。為了避免發生這種問題，當不需要使用印表機時，請闔上滾筒紙護蓋或前蓋。若是長時間不使用印表機，請用不會產生靜電的布蓋在印表機上，避免印表機沾到灰塵。



#### 關於墨水卡匣

請確定使用本印表機支援的墨水卡匣。

☞ 請參考第 51 頁 “選購品和耗材”



##### 注意：

若印表機未使用 Epson 原廠墨水，可能會發生列印品質降低、印字頭阻塞或墨水漏滴等情況，進而對印表機造成損害。此外，印表機也將無法偵測墨水存量。

#### 使用墨水卡匣的注意事項

- ❑ 當液晶面板上出現 “INK LOW” 時，請儘速更換新的墨水卡匣，以免在列印時沒有墨水。
- ❑ 為獲得最佳效果，請於安裝後六個月內將墨水卡匣使用完畢。
- ❑ 若您將墨水卡匣由寒冷的地方移至溫暖的地方，可能會發生凝結現象。在使用墨水卡匣之前，請將其放置在室溫下至少四個小時。
- ❑ 建議於墨水卡匣包裝上所標示的使用期限前用畢。若您在保存期限之後使用墨水卡匣，可能會影響列印品質。

- ❑ 請在與印表機相同的環境下存放墨水卡匣。
- ❑ 請勿觸碰墨水卡匣底部的墨水孔或其周圍區域。墨水可能會漏出。
- ❑ 請勿觸碰墨水卡匣上的綠色 IC 晶片，否則可能會影響正常操作及列印。
- ❑ 由於綠色 IC 晶片中含有墨水卡匣本身的資訊及墨水存量資訊，因此在您從印表機中取出墨水卡匣之後仍可使用墨水卡匣。
- ❑ 請勿拆解或改造墨水卡匣，以免造成印表機無法正常列印。
- ❑ 請勿使墨水卡匣摔落或敲擊硬物，否則可能導致墨水漏出。
- ❑ 雖然未進行列印，但印表機在印字頭清潔以及其他維護操作期間，仍會使用各卡匣的墨水，以維持印字頭的最佳狀況。
- ❑ 雖然墨水卡匣可能含回收材質，但不影響列印功能或效能。

## 更換墨水卡匣以及搖晃白色墨水卡匣注意事項

- ❑ 為了獲得最佳列印結果，安裝前請先參考以下章節的說明搖晃墨水卡匣。
  - ☞ 請參考第 60 頁 “搖晃白色墨水卡匣”
  - ☞ 請參考第 63 頁 “更換墨水卡匣”
- ❑ 請勿在沒有安裝墨水卡匣的情況下保存印表機。印表機內的墨水可能變乾，使您無法列印。
- ❑ 安裝所有墨水卡匣。如有任何插槽沒有安裝墨水卡匣，都將無法列印。
- ❑ 更換墨水卡匣或搖晃白色墨水卡匣時，請確定已開啓印表機電源。若更換墨水卡匣或搖晃白色墨水卡匣時，未開啓印表機電源，將無法正確偵測墨水存量，您亦無法正確列印。
- ❑ 請注意，使用過的墨水卡匣出墨孔周圍會有墨水。
- ❑ 為確保您能獲得最佳的列印品質，並協助您保護印字頭，當您的印表機顯示需要更換墨水卡匣時，會有容量不一的安全墨水保存在舊墨水卡匣裡。

## 保存墨水卡匣的注意事項

- ❑ 將墨水卡匣保存在與印表機相同的環境下 (溫度約 10 至 35°C，濕度約 20 至 80%)。
- ❑ 若在墨水用盡前取出墨水卡匣，但未超過墨水卡匣包裝上標示的使用期限，仍可重新裝回印表機使用。  
請避免墨孔沾附灰塵，並正確存放與取出墨水卡匣。不需要將墨水卡匣放入包裝袋中。墨孔中有活門，所以您不需要加上護蓋；但是，請注意不要弄壞墨孔。

## 保存白色墨水卡匣的注意事項

購買白色墨水卡匣後如未立即使用並經過長時間放置，請注意下列事項。

- ❑ 保存前，請將裝回包裝的白色墨水卡匣快速地左右搖晃約 100 次 (約在 30 秒內)，左右移動的幅度各約 5 公分。
- ❑ 請將墨水卡匣平放。如果垂直放置墨水卡匣，即使執行維護程序，也可能無法清除白色墨水的沉澱物。
- ❑ 長時間放置白色墨水卡匣時，請每隔一個月搖晃包裝內的白色墨水卡匣約 10 次 (左右移動的幅度各約 5 公分)。

## 搖晃白色墨水卡匣

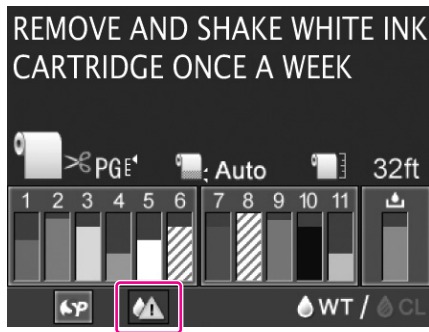
由於白色墨水的屬性特殊，容易產生沉澱物。為維持最佳列印狀況，即使安裝於印表機內，也務必每週一次將墨水卡匣取出並搖晃。

## 檢查距離下次搖晃墨水卡匣還剩幾天

液晶面板會顯示白色墨水的剩餘使用天數。  
☞ 請參考第 14 頁 “液晶面板”

## 液晶面板上出現訊息時

需要搖晃白色墨水卡匣時，液晶面板上會出現訊息。同時，液晶面板底部的日期表示下次要搖晃白色墨水卡匣的剩餘天數。即使顯示訊息，仍可繼續列印，但建議您搖晃白色墨水卡匣以維持最佳列印品質。



附註：

如果經過一個月沒有搖晃，將會出現警告訊息，且將無法進行列印。此時請搖晃白色墨水卡匣以清除錯誤。

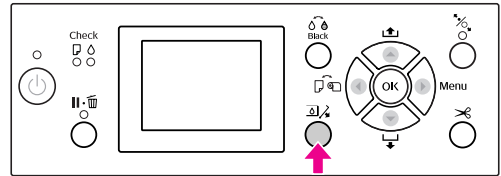


請依下列步驟搖晃白色墨水卡匣。

## 搖晃白色墨水卡匣

1 請確定已開啓印表機電源。

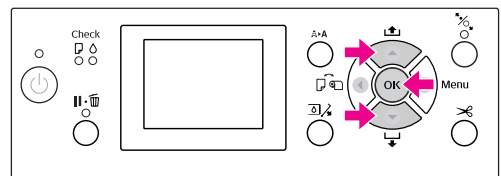
2 按下『↶↷』鍵。



附註：

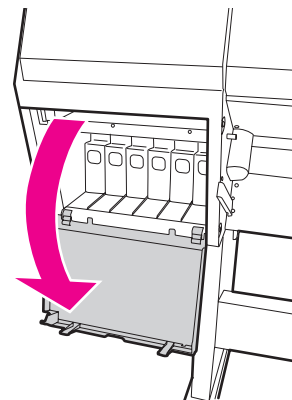
在列印或清潔時請勿按下『↶↷』鍵。

3 按下『▲/▼』鍵以選擇“OPEN LEFT COVER”，然後按下『OK』鍵。



墨水卡匣蓋會鬆開並微微開啓。

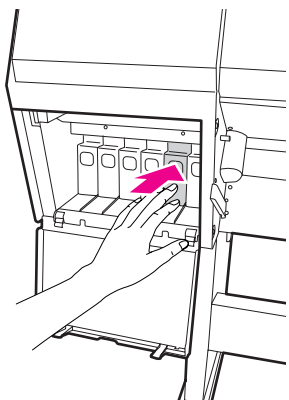
4 用手完全地打開墨水卡匣插槽座護蓋。



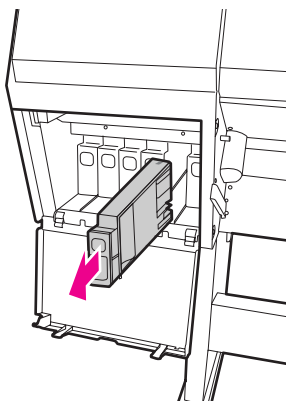
附註：

除非燈號開始閃爍並且護蓋已鬆開，否則請勿打開護蓋。

- 5** 按下白色墨水卡匣。聽到喀嚓聲之後，墨水卡匣會輕輕彈出印表機。



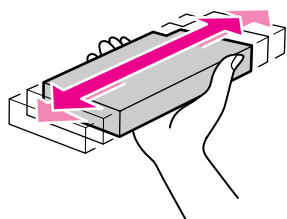
- 6** 小心地將白色墨水卡匣從插槽直直地向外拉出。



**警告：**  
若墨水沾染雙手，請以肥皂及清水徹底洗淨。若墨水噴到眼睛，請立刻用清水沖洗。

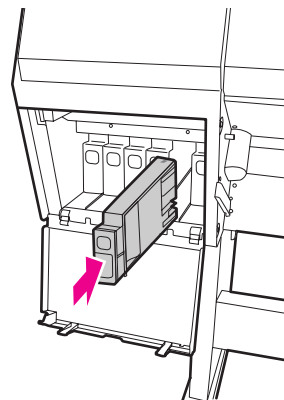
- 7** 請依照圖示快速地左右搖晃墨水卡匣約 10 次，左右移動的幅度各約 5 公分。

當液晶面板出現警告訊息“WT INK MAINT. REQUIRED”，請以相同的方式搖晃白色墨水卡匣 100 次（約在 30 秒內）

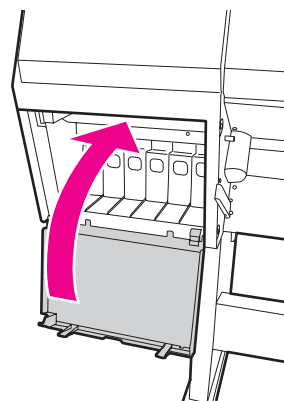


**注意：**  
請勿觸碰墨水卡匣上的綠色晶片，否則可能會導致印表機無法正常操作及列印。

- 8** 將白色墨水卡匣的箭頭標誌向上握住墨水卡匣，對準印表機的背面，然後插入插槽，直到發出喀嚓聲。



- 9** 闔上墨水卡匣護蓋。



## 更換墨水卡匣

附註：

當您在關閉印表機電源並更換墨水卡匣時，將無法正確偵測剩餘墨水存量，因此在“**Ink Check**”燈號亮起前，可能無法使用墨水，亦無法正確列印。請依下列步驟更換墨水卡匣。

### 當墨水卡匣需要更換或存量低時

當“墨水檢查”燈號閃爍時，表示墨水存量低。若墨水存量低，請儘快更換墨水卡匣。即使只有一個墨水卡匣需要更換，還是無法繼續列印。若墨水卡匣在列印中需要更換時，請立即更換讓印表機可以繼續列印。

按下『**How to ! / 怎麼辦!**』鍵，以查看更換墨水卡匣的操作說明。

### 檢查墨水卡匣的存量

墨水卡匣的墨水存量會隨時顯示於液晶面板上。

☞ 請參考第 14 頁“液晶面板”

您可於“**PRINTER STATUS**”選單中查看準確的墨水存量。在列印大量資料之前，請先檢查墨水存量。若墨水存量低，請準備新的墨水卡匣。

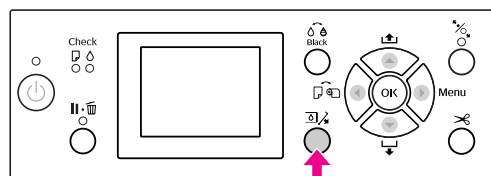
☞ 請參考第 16 頁“使用選單模式”

☞ 請參考第 25 頁“**PRINTER STATUS**”

## 更換墨水卡匣

**1** 請確定已開啓印表機電源。

**2** 按下『**↻**』鍵。

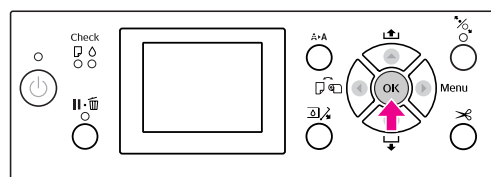


附註：

在列印或清潔時請勿按下『**↻**』鍵。

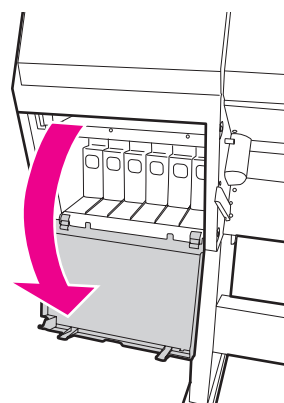
**3** 選擇安裝目標墨水卡匣的護蓋，然後按下『**OK**』鍵。

☞ 請參考第 14 頁“液晶面板”



墨水卡匣蓋會鬆開並微微開啓。

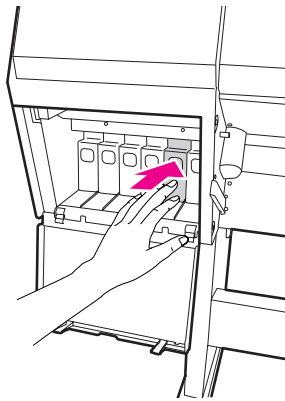
**4** 用手完全地打開墨水卡匣插槽座護蓋。



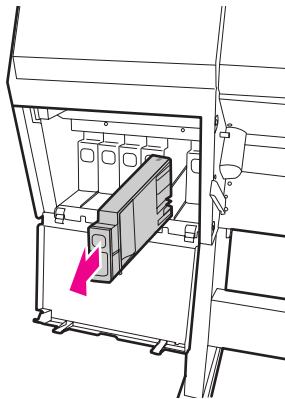
附註：

除非燈號開始閃爍並且護蓋已鬆開，否則請勿打開護蓋。

- 5** 壓下需要更換的墨水卡匣，讓墨水卡匣稍微地向外彈出。

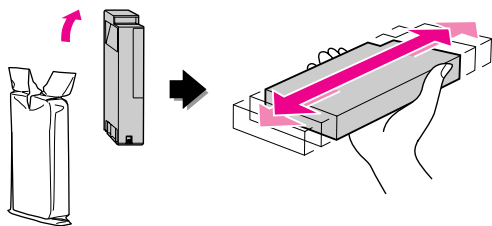


- 6** 小心地將需要更換的墨水卡匣從插槽直直地向外拉出。



**警告：**  
若墨水沾染雙手，請以肥皂及清水徹底洗淨。若墨水噴到眼睛，請立刻用清水沖洗。

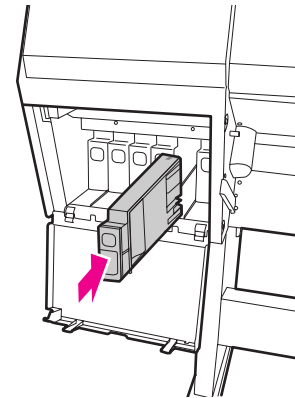
- 7** 從包裝內取出新的墨水卡匣，然後依照圖示快速地左右搖晃墨水卡匣。針對白色墨水卡匣請在 30 秒內搖晃約 100 次，至於其他墨水卡匣請在 5 秒內搖晃約 15 次，左右移動的幅度各約 5 公分。



**注意：**  
請勿觸碰墨水卡匣上的綠色晶片，否則可能會導致印表機無法正常操作及列印。

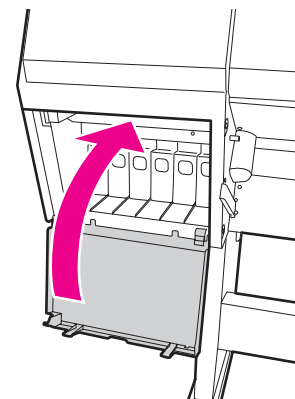
- 8** 將墨水卡匣的箭頭標誌向上握住墨水卡匣，對準印表機的背面，然後插入插槽，直到發出喀嚓聲。

請依墨水卡匣護蓋背面的顏色標籤配對墨水卡匣顏色。



**附註：**  
請確定安裝全部十一個墨水卡匣。如有任何一個墨水卡匣沒有安裝，您將無法列印。

- 9** 闔上墨水卡匣護蓋。





## 更換廢棄墨水收集槽

廢棄墨水收集槽會吸收在清潔印字頭時排出的墨水。液晶面板上若顯示更換廢棄墨水收集槽的指示，請依照指示操作。

### 檢查廢棄墨水收集槽的可用空間

#### 使用印表機的控制面板

液晶面板上會隨時顯示廢棄墨水收集槽的可用空間。

☞ 請參考第 14 頁 “液晶面板”

您可於 “PRINTER STATUS” 選單中查看可用空間。液晶面板出現 “REPLACE MAINTENANCE TANK SOON” 或 “NOT ENOUGH EMPTY SPACE” 時，請準備新的廢棄墨水收集槽。液晶面板出現 “MAINTENANCE TANK” 時，請更換新的廢棄墨水收集槽。

☞ 請參考第 16 頁 “使用選單模式”

☞ 請參考第 25 頁 “PRINTER STATUS”

## 更換廢棄墨水收集槽

請確定使用本印表機支援的廢棄墨水收集槽。  
☞ 請參考第 51 頁 “選購品和耗材”



**注意：**

請勿於列印資料時更換廢棄墨水收集槽。

**1**

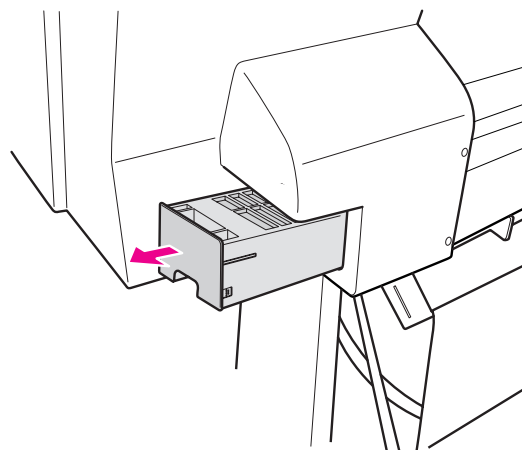
請關閉印表機電源。

**2**

取出包裝袋中全新的廢棄墨水收集槽。

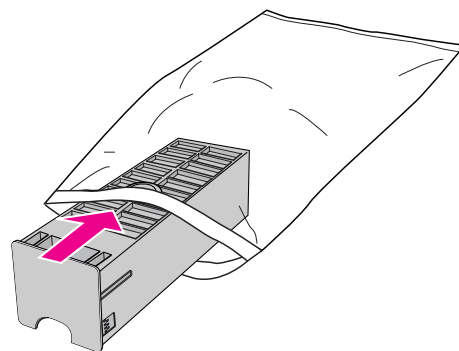
**3**

用手握住廢棄墨水收集槽的把手，然後小心地向外拉出

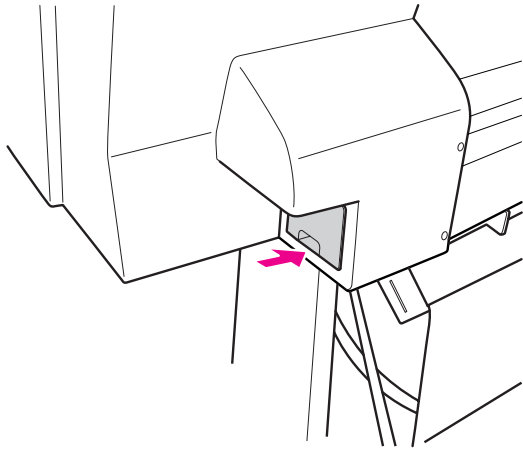


**4**

將用過的廢棄墨水收集槽放入提供的塑膠袋中，並妥善處理。



- 5 將新的廢棄墨水收集槽完全地插入。



**注意：**  
請勿觸碰廢棄墨水收集槽上的綠色晶片，以免導致無法正常操作。

## 更換裁刀

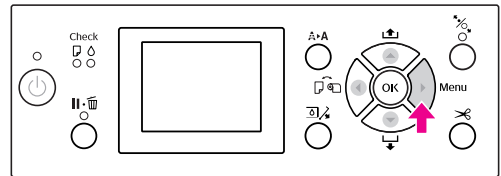
當紙張裁刀無法俐落裁切時，可能是刀片已變鈍，必須加以更換。請參考下列單元，瞭解本印表機所支援的紙張裁刀的產品代號。

☞ 請參考第 51 頁 “選購品和耗材”

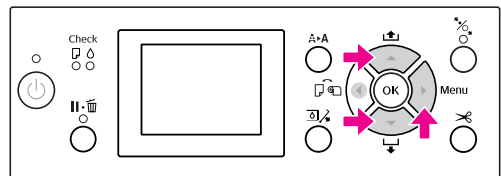
**注意：**  
請小心勿損壞裁刀刀片。刀片若掉落在硬物上或於硬物上敲擊，可能造成缺口。

- 1 請確定已開啓印表機電源。  
若已裝入紙張，請將其由印表機中取出。

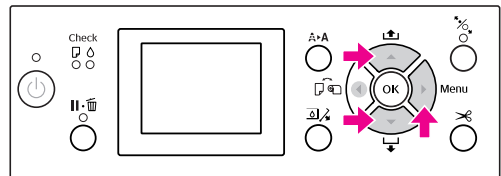
- 2 按下『▶』鍵進入選單模式。



- 3 按下『▲/▼』鍵以選擇 “MAINTENANCE”，然後按下『▶』鍵。

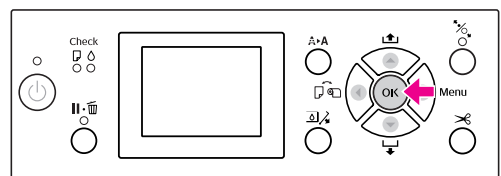


- 4 按下『▲/▼』鍵以選擇 “CUTTER REPLACEMENT”，然後按下『▶』鍵。



- 5 按下『OK』鍵。

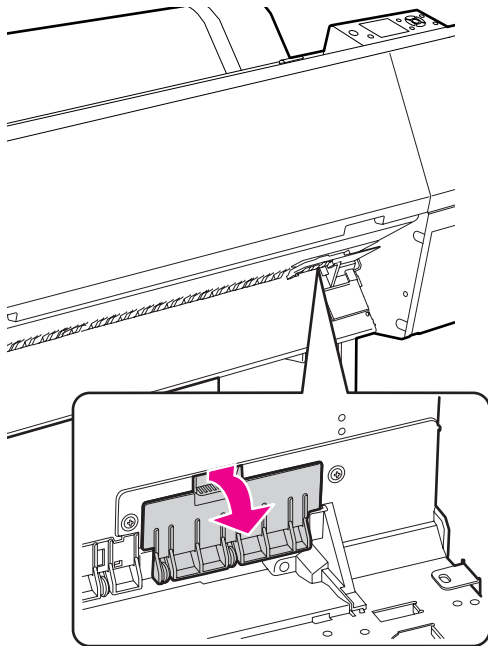
紙張裁刀支架會停在更換位置。



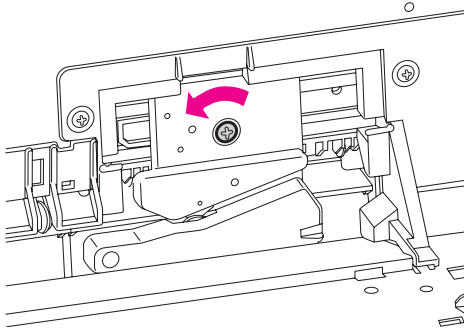
6 請關閉印表機電源。若有連接選購的 SpectroProofer，請自印表機移除。

請參考 SpectroProofer 隨附的操作說明，瞭解如何移除。

7 若要取下護蓋，請將其卡榫往下壓，並向下拉出。

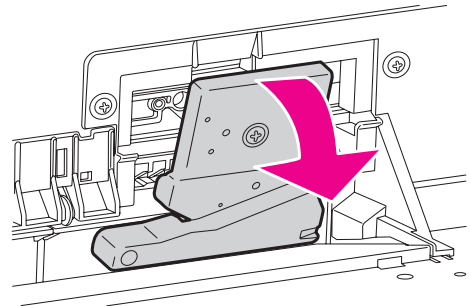


8 以螺絲起子將裁刀旋鬆取下。



9 小心地從印表機中取出舊裁刀。

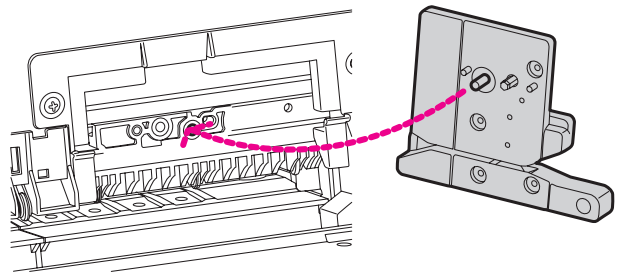
**警告：**  
小心，不要被裁刀刀片割傷。請勿讓孩童觸碰到刀片



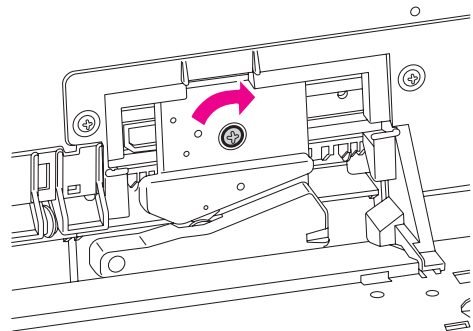
**附註：**  
請將使用過的裁刀放入袋中，並依當地法規加以棄置處理。

10 將新的紙張裁刀由包裝中取出，如圖示插入。

將裁刀安裝在裁刀支架上，然後將裁刀的插腳插入支架的洞孔中。

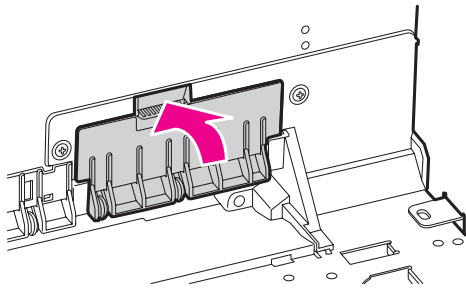


11 以十字頭螺絲起子牢固旋緊裁刀。



**注意：**  
請牢固旋緊裁刀，否則裁切位置可能會稍有偏移或歪斜。

- 12** 將護蓋的下緣與裁刀支架對齊，然後牢牢按下護蓋，直到卡住為止。

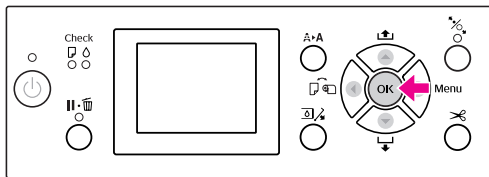


- 13** 若有連接選購的 SpectroProofer，請重新裝回印表機，然後開啓印表機電源。

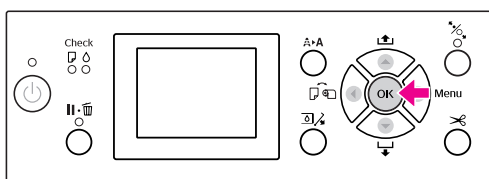
裁刀會自動回到待機位置。  
若有連接選購的 SpectroProofer，則不需要依照以下步驟操作。

請參考 SpectroProofer 隨附的操作說明，瞭解如何連接。

- 14** 按下『OK』鍵。



- 15** 請確定已闔上護蓋，然後按下『OK』鍵。



## 調整印字頭

若在列印資料中出現白色線條，或您注意到列印品質變差，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，將印字頭保持在一致的良好狀態，以確保最佳列印品質。

### 手動清潔功能

功能	電腦	印表機	說明
噴嘴檢查	✓	✓	透過列印噴嘴檢查表單，以檢查印字頭噴嘴是否阻塞。
清潔印字頭	✓	✓	清潔印字頭，以改善列印品質。您可以選擇欲清潔的印字頭。
強力清潔	-	✓	比一般印字頭清潔更有效地清潔印字頭。強力清潔程序會較印字頭清潔消耗更多墨水。當您執行強力清潔時，請確定有足夠的墨水存量。否則請準備新的墨水卡匣。
更新白色墨水	-	✓	更換墨水導管內的白色墨水以清除沉澱物。當白色墨水的列印結果不均（密度不一致），或者您在“AUTO WT INK REFRESH”設為“OFF”的情況下，長時間未使用印表機時，請執行此功能。白色墨水更新會比印字頭清潔消耗更多白色墨水與清潔液。執行白色墨水更新時，請確定白色墨水與清潔液有足夠的剩餘存量。否則請準備新的墨水卡匣。

### 自動清潔功能 (自動維護功能)

功能	說明
自動噴嘴檢查	印表機執行噴嘴檢查並且查看是否有墨點不見了，印表機會自動執行清潔。
護蓋	將印字頭加上護蓋以防噴嘴乾掉。
自動更新白色墨水	當“AUTO WT INK REFRESH”設為“ON”時，自動更換墨水導管內的白色墨水，以清除沉澱物。

### 印字頭直線性校正功能

功能	電腦	印表機	說明
印字頭直線性校正	✓	✓	當在列印資料上發現線段不直，請校正印字頭。

## 噴嘴檢查

本功能會列印噴嘴檢查表單以檢查印字頭 \*1 是否阻塞噴嘴 \*2。若您發現噴嘴檢查表單列印結果模糊，或在噴嘴檢查表單中有某些墨點消失，請執行印字頭清潔。

使用“**AUTO NOZZLE CHECK**”功能，印表機會不列印噴嘴檢查表單而執行噴嘴檢查，若有某些點消失，將自動執行印字頭清潔。

\*1 印字頭：將墨水噴至紙張上列印的部分。

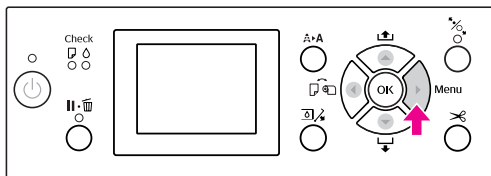
\*2 噴嘴：噴墨用的微小出孔。其所在位置無法由外部看見。

附註：  
在“墨水檢查”燈號亮起時，無法執行噴嘴檢查。

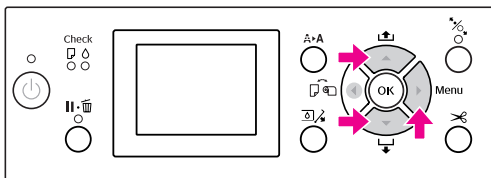
- 1 確定印表機中已裝入滾筒紙或 A4/Letter 大小或更大的紙張。

依據紙張選擇正確的紙張來源。  
☞ 請參考第 30 頁“處理紙張”

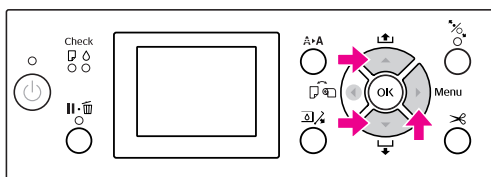
- 2 按下『▶』鍵進入選單模式。



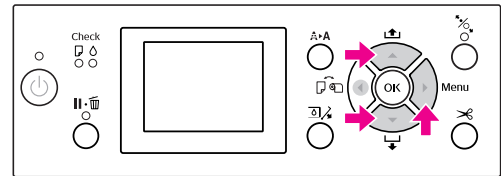
- 3 按下『▲/▼』鍵顯示“TEST PRINT”，然後按下『▶』鍵。



- 4 按下『▲/▼』鍵顯示“NOZZLE CHECK”，然後按下『▶』鍵。



- 5 按『▲/▼』鍵選擇“PRINT WITH WHITE INK”或“PRINT NOW”，然後按『▶』鍵。



PRINT WITH WHITE INK

以所有顏色列印噴嘴檢查表單，包括白色墨水。

即使未選擇白色墨水（而選擇清潔液），仍會自動變更為白色墨水並列印噴嘴檢查表單。在此情況下，大約需要二到三分鐘的時間才會開始列印。

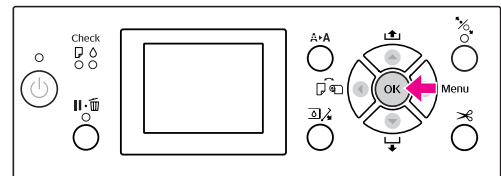
PRINT NOW

使用選取的墨色列印噴嘴檢查表單。

若選取白色墨水，則會列印與“PRINT WITH WHITE INK”一樣的表單。

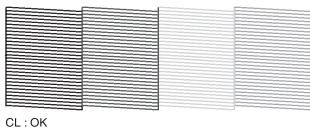
若選擇清潔液，便會以白色墨水以外的墨色列印表單。

- 6 按下『OK』鍵，開始列印噴嘴檢查表單。



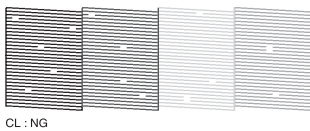
**7** 檢查噴嘴檢查表單。

良好



沒有墨點不見，表示噴嘴沒有阻塞。

不正確



有墨點不見了，表示噴嘴阻塞。請執行印字頭清潔。

☞ 請參考第 72 頁 “清潔印字頭”

**檢查清潔液的噴嘴表單**

因為清潔液是無色的，因此光是靠噴嘴檢查表單很難得知噴嘴是否有阻塞，而噴嘴檢查結果是以黑色墨水列印在噴嘴檢查表單的左下方。以下為檢查結果說明。

檢查結果	說明
CL:OK	清潔液的噴嘴沒有阻塞。
CL:NG	清潔液的噴嘴阻塞。如有需要請執行印字頭清潔。 ☞ 請參考第 72 頁 “清潔印字頭”
CL:--	清潔液的自動噴嘴檢查失敗。液晶面板上顯示需要進行維護 (錯誤訊息)。請參考下列程序以清除錯誤。 ☞ 請參考第 90 頁 “在發生維護通知時”

附註：

清潔液的噴嘴阻塞但其他噴嘴沒有阻塞時，並不會影響列印結果，因為列印時不會使用清潔液。

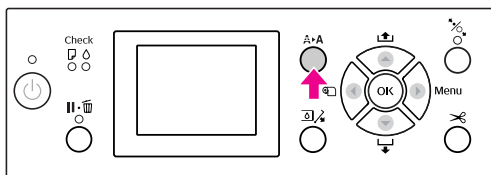
## 清潔印字頭

此功能可清潔印字頭表面。若您發現列印資料模糊或當中有某些點消失，請依照下列步驟清潔印字頭。

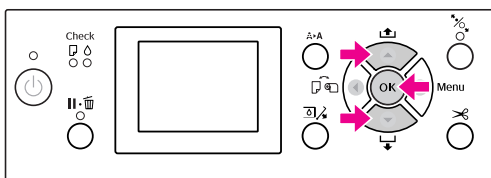
### 注意：

- ❑ 清潔程序會同時消耗所有墨水卡匣中的墨水。即使您只使用黑色墨水，印字頭清潔仍會消耗彩色墨水。
- ❑ 除非列印資料模糊或影像的色彩不佳，否則不需執行印字頭清潔。
- ❑ 在印字頭清潔後，請列印噴嘴檢查表單，以檢查是否正確列印。
- ❑ 當“墨水檢查”燈號閃爍或亮起時，您無法清潔印字頭。請先更換新的墨水卡匣。(若墨水存量足夠進行印字頭清潔，您可能要透過印表機控制面板執行)。  
☞ 請參考第 63 頁“更換墨水卡匣”
- ❑ 若於短時間內重複印字頭清潔，廢棄墨水收集槽可能會由於收集槽中的細微的墨水蒸發，而更快接近其使用期限。

- 1 按下『A>A』鍵，進入“CLEANING”選單。



- 2 按下『▲ / ▼』鍵顯示“NORMAL CLEANING”，然後按下『OK』鍵。



“電源”燈號會開始閃爍，然後開始清潔印字頭。完成一般清潔約需二到四分鐘的時間。(但如果由印表機的“AUTO NOZZLE CHECK”功能進行清潔，可能需要四分鐘以上。)“電源”燈號亮起時即結束清潔。

附註：

“CLEANING”選單共有三個選單項目：執行一般清潔的“NORMAL CLEANING”、可讓您選擇要清潔的噴嘴組合的“CLEAN COLOR PAIRS”，以及可執行比“NORMAL CLEANING”更強力清潔的“POWER CLEANING”。若您知道要清潔的顏色，請選擇“CLEAN COLOR PAIRS”，然後按『▶』鍵選擇顏色組合。

☞ 請參考第 24 頁“MAINTENANCE”

- 3 列印噴嘴檢查表單，並檢查結果。

☞ 請參考第 70 頁“噴嘴檢查”

附註：

- ❑ 如果在執行印字頭清潔數次後噴嘴仍然阻塞，請執行強力清潔。

☞ 請參考第 73 頁“強力清潔”

- ❑ 若液晶面板上出現“CLEANING ERROR”，請參考下列單元解決問題。

☞ 請參考第 82 頁“液晶面板上的錯誤訊息”



## 強力清潔

如果在執行印字頭清潔數次後噴嘴仍然阻塞，請執行強力清潔。

- 1 按下『A▶A』鍵，進入“CLEANING”選單。
- 2 選擇“POWER CLEANING”，然後按『OK』鍵執行強力清潔。


液晶面板上將出現“PLEASE WAIT”。完成強力清潔約需四分鐘的時間。(但如果使用印表機的“AUTO NOZZLE CHECK”功能執行清潔，可能需要四分鐘以上。)



### 注意：

- 強力清潔程序會較標準清潔消耗更多墨水。
- 若於執行強力清潔數次後噴嘴仍阻塞，請關閉印表機電源並使其靜置隔夜或更久，以便使墨水分解。若噴嘴仍阻塞，請聯絡 Epson 經銷商。

- 3 列印噴嘴檢查表單，以查看是否有消失的點。

 請參考第 70 頁“噴嘴檢查”

## 更新白色墨水


若發生下列情況，請依照以下步驟，更換白色墨水。

- 當白色墨水的列印結果不均時(密度不一致)。
- “AUTO WT INK REFRESH”設為“OFF”，而您又長時間未使用印表機時。

- 1 確定液晶面板顯示“READY”狀態，然後按『▶』鍵進入選單模式。
- 2 按下『▲/▼』鍵以選擇“MAINTENANCE”，然後按『▶』鍵。
- 3 按下『▲/▼』鍵選擇“CLEANING”，然後按『▶』鍵。
- 4 按下『▲/▼』鍵以選擇“WT INK REFRESH”，然後按『▶』鍵。
- 5 按下『OK』鍵。

當液晶面板上顯示“PLEASE WAIT”時，即表示已開始更新白色墨水。大約需三到四分鐘完成。但若使用印表機的“AUTO NOZZLE CHECK”功能進行清潔，可能需要四分鐘以上。

- 6 列印噴嘴檢查表單，並檢查品質

 請參考第 70 頁“噴嘴檢查”

## 自動維護功能

本印表機具備自行維護功能，可將印字頭保持在一致的良好狀態，以確保最佳列印品質。

## 自動更新白色墨水功能

長時間未使用白色墨水時，墨水導管內可能會有白色墨水的沉澱物產生，進而影響白色墨水的列印結果。此功能可更換墨水導管內的白色墨水，以免沉澱物產生。完成白色墨水自動更新大約需要三到四分鐘的時間。(但若使用印表機的“AUTO NOZZLE CHECK”功能進行清潔，可能需要4分鐘以上。)

附註：

- ❑ 若液晶面板上的“AUTO WT INK REFRESH”設為“OFF”，則不會自動執行白色墨水更新。  
☞ 請參考第 16 頁“選單模式”
- ❑ 即使液晶面板上的“AUTO WT INK REFRESH”設為“ON”，但您選擇了清潔液，印表機也不會自動執行白色墨水更新。

## 自動噴嘴檢查功能

本印表機可執行不列表單的噴嘴檢查，並自動偵測阻塞的噴嘴。若有消失的點，將自動執行清潔(約需 2 到 12 分鐘)。

當“AUTO NOZZLE CHECK”功能設為“ON”時，會以下列情況運作：

- ❑ 第一次裝滿墨水後。
- ❑ 印字頭清潔後。
- ❑ 更換白色墨水並完成必要清潔後。
- ❑ 列印開始時。


印表機從控制面板上設定的時間開始進行列印後，“AUTO NOZZLE CHECK”便會開始運作；“ON:PERIODICALLY”或“ON:EVERY JOB”。此外，會根據您在控制面板上設定的次數自動清潔印字頭；預設值為一次，最多可設定三次，直到阻塞的噴嘴清潔乾淨為止。然而，手動清潔印字頭後，不論控制面板上的設定為何，都會執行一次自動清潔印字頭程序。

## 護蓋功能

護蓋功能會自動幫印字頭加上護蓋以防印字頭的噴嘴乾掉。在下列情況下，會執行護蓋功能。

- ❑ 當列印結束後經過數秒(且未傳送任何列印資料時)。
- ❑ 當列印停止時。

請注意下列各項，以確保印字頭正確地加上護蓋。

- ❑ 若印字頭沒有位在右側(沒有加上護蓋)，請開啓印表機的電源，然後再關閉電源。藉由按下『』鍵關閉印表機的電源，印字頭即可正確地加上護蓋。
- ❑ 若在夾紙或發生錯誤以及印字頭沒有加上護蓋時關閉電源，請再開啓印表機的電源。立刻會自動地為印字頭加上護蓋。檢查有正確地加上護蓋，然後關閉印表機的電源。
- ❑ 在任何情況下，請勿用手移動印字頭。
- ❑ 當開啓電源後，請勿拔下印表機的電源線或切斷斷路器的電源。印字頭可能會無法正確地加上護蓋。

## 印字頭直線性校正

若列印成品出現間隙，請依照以下步驟校正印字頭。印字頭校正功能可調整印字頭未對齊的情況。



### 附註：

將印字頭對齊印表機中裝入紙張的寬度。請使用與您實際用以列印的紙張寬度相同的 Epson 專用紙（請勿使用普通紙）。

選擇“**AUTO**”，自動校正任何印字頭偏移，以獲得最佳的列印結果。當您選擇“**MANUAL**”時，您必須查看校正表單並輸入調整值。

## 設定紙張種類及紙張厚度

為 Epson 專用紙設定紙張種類和為非 Epson 紙張設定紙張厚度。

- 1 確定印表機中已裝入滾筒紙或單張 A4/Letter 大小或更大的紙張。  
請依實際用紙正確饋入紙張。  
☞ 請參考第 30 頁“處理紙張”
- 2 按下「▶」鍵進入選單模式。
- 3 按下「▲/▼」鍵選擇“**HEAD ALIGNMENT**”，然後按下「▶」鍵。
- 4 按下「▲/▼」鍵選擇“**PAPER THICKNESS**”，然後按下「▶」鍵。
- 5 依據您印表機中裝入的紙張設定紙張種類或紙張厚度。

### Epson 原廠專用紙：

1. 按下「▲/▼」鍵，選擇“**SELECT PAPER TYPE**”，然後按下「▶」鍵。
2. 按下「▲/▼」鍵，選擇您印表機中所裝入的紙張種類，然後按下「**OK**」鍵。

### 非 Epson 紙張：

1. 按下「▲/▼」鍵以選擇“**SELECT THICKNESS**”，然後按下「▶」鍵。
2. 按下「▲/▼」鍵以選擇 0.1 到 1.5 mm 之間的紙張厚度值，然後按下「**OK**」鍵。

請參考紙張隨附的使用手冊，以瞭解紙張厚度。

- 6 按下「◀」鍵兩次，以返回“**HEAD ALIGNMENT**”選單。

若要校正印字頭，請參考下列各單元。

- ☞ 請參考第 75 頁“自動校正印字頭”
- ☞ 請參考第 76 頁“手動校正印字頭”

## 自動校正印字頭

- 1 按下「▲/▼」鍵選擇“**ALIGNMENT**”，然後按下「▶」鍵。
- 2 按下「▲/▼」鍵選擇“**AUTO**”，然後按下「▶」鍵。
- 3 按下「▲/▼」鍵以選擇“**BI-D**”，然後按下「▶」鍵。
- 4 按下「**OK**」鍵列印表單。

會由感應器讀取輸出的調整圖樣，並自動在印表機登錄最佳調整值。

若您不滿意此次的校正結果，請選擇“**UNI-D**”。

您亦可選擇：“**BI-D #1**”、“**BI-D #2**”或“**BI-D #3**”，以個別校正印字頭。依您所使用的紙張以及您想要的列印模式，選擇從“**BI-D #1**”到“**BI-D #3**”等不同的墨點大小。

## 手動校正印字頭

因為在印字頭與紙張之間有一段距離，因此可能會由於濕度或溫度，或因為雙向移動印字頭而產生未對齊的情況。在這種情況下，請先嘗試“UNI-D”，然後“BI-D 2-COLOR”。若您想執行最精確的調整，請嘗試“BI-D ALL”。

校正	說明
UNI-D/ 單向	使用“亮黑色”作為基礎位置，會使用“亮黑色”以外的所有顏色執行單向印字頭校正。 液晶面板上選擇清潔液時，會自動變更為白色墨水以列印校正表單。
BI-D 2-COLOR/ 雙向二色	使用“亮黑色”作為基礎位置，會使用“淺藍色”以及“淡靚紅”執行雙向印字頭校正。
BI-D ALL/ 雙向全	使用所有墨水顏色進行雙向列印，以執行印字頭雙向校正。

- 1 按下『▲/▼』鍵選擇“ALIGNMENT”，然後按下『▶』鍵。
- 2 按下『▲/▼』鍵選擇“MANUAL”，然後按下『▶』鍵。
- 3 按下『▲/▼』鍵以選擇“UNI-D”，然後按下『▶』鍵。
- 4 按下『OK』鍵列印表單。
- 5 檢查表單，並選擇具有最小間隙的設定編號。

附註：  
當您在裁切單張紙上列印表單時，您必須準備數張紙。在列印第一頁時，饋入第二張紙。

- 6 當液晶面板上出現“UNI-D #1C”時，按下『▲/▼』鍵選擇編號，然後按下『OK』鍵。
- 7 將“#1C”的編號設為“#3VLM”，然後按『OK』鍵。

附註：  
列印不透明紙張的表單時，請將白色墨水的校正值設為 4。

- 8 按下『▲/▼』鍵以選擇“BI-D 2-COLOR”。然後按下『▶』鍵。

- 9 按下『OK』鍵列印表單。
  - 10 檢查表單，並選擇具有最小間隙的設定編號。
  - 11 當液晶面板上出現“BI-D 2-COLOR #1LC”時，按下『▲/▼』鍵選擇編號，然後按下『OK』鍵。
  - 12 將“#1LC”的編號設為“#3VLM”，然後按『OK』鍵。
- 若您對本次校正的結果不滿意，請參考下個單元以嘗試“BI-D ALL”。

在您設定圖樣後，請按下『⏪⏩』鍵以回到“就緒”狀態。

## BI-D ALL 校正

- 1 按下『▲/▼』鍵以選擇“BI-D ALL”，然後按下『▶』鍵。
- 2 按下『OK』鍵列印表單。
- 3 檢查表單，並選擇具有最小間隙的設定編號。
- 4 當液晶面板上出現“BI-D ALL #1C”時，按下『▲/▼』鍵選擇編號，然後按下『OK』鍵。
- 5 將“#1C”的編號設為“#3VLM”，然後按『OK』鍵。

附註：  
 當您在裁切單張紙上列印表單時，您必須準備數張紙。在列印第一頁時，饋入第二張紙。

列印不透明紙張的表單時，請將白色墨水的校正值設為 4。

## 清潔印表機

為保持印表機為最佳操作狀態，若有任何髒汙請徹底清潔。



### 警告：

請小心防止液體或其他異物滲入印表機。若濕氣、灰塵或其他物體進入印表機內部，除了會影響列印品質外，亦可能造成電路短路。

## 清潔印表機外部

- 1 將紙張由印表機中取出。
- 2 請確定已關閉印表機電源，且所有燈號皆已熄滅，然後將電源線由插座拔出。
- 3 使用柔軟、乾淨的布仔細清除所有灰塵或髒汙。

若無法清除髒汙，請使用柔軟、乾淨的布及中性清潔劑加以清潔。然後再以乾軟布抹乾印表機外部。



### 注意：

請勿使用酒精或稀釋劑清潔印表機，這類化學物品可能損壞元件及外殼。

## 清潔印表機內部

若列印成品刮傷或髒汙，請依下列步驟清除印表機內部的髒汙。

### 清潔滾筒

若列印成品的墨水沾染滾筒，請依下列步驟輸入支援的紙張以清潔滾筒。

- 1 開啓印表機電源，並饋入 24 英寸寬的滾筒紙。

☞ 請參考第 30 頁“使用滾筒紙”

- 2 按下「▼」鍵以輸入紙張。

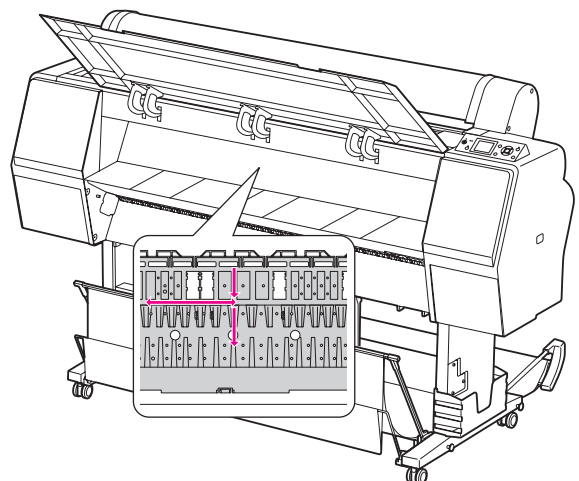
請重複步驟 2 數次，直到紙張上沒有墨水為止。在完成清潔後裁切紙張。

☞ 請參考第 33 頁“裁切滾筒紙”

### 清潔內部

- 1 請確定已關閉印表機電源，且所有燈號皆已熄滅，然後將電源線由插座拔出。
- 2 將印表機靜置一段時間。
- 3 打開前蓋，使用柔軟、乾淨的布仔細清除印表機內的所有灰塵或髒汙。

請依箭頭指示方向擦拭灰色部分。若印表機內部有嚴重髒汙，請以柔軟、乾淨的布及中性清潔劑清洗。然後再以乾軟布抹乾印表機內部。



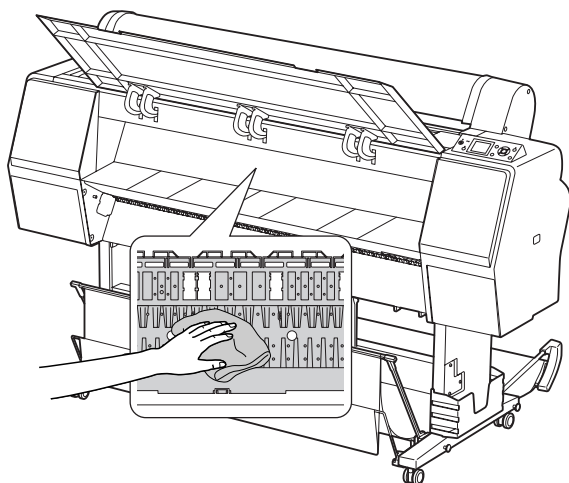


**注意：**

- ❑ 請勿觸碰上圖所示的滾筒，以免弄髒列印成品。
- ❑ 請勿碰觸印表機內部的墨水導管。

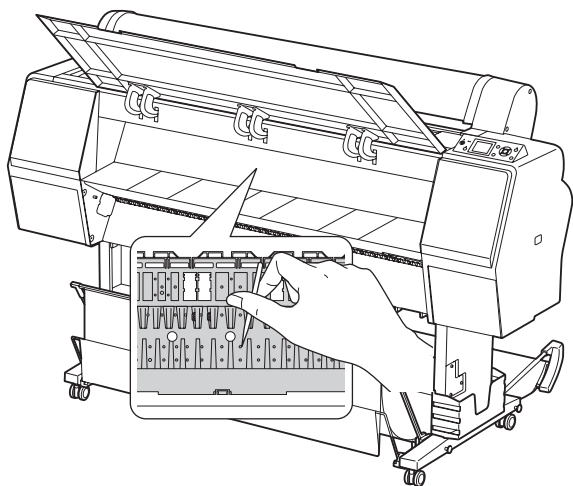
**4**

若列印成品的背面髒汙，請仔細擦拭灰色部分。



**5**

若有一些粉狀的紙灰塵積在壓盤上，請使用像牙籤一樣的東西清除。



## 存放印表機

在存放印表機時，請將墨水卡匣安裝在印表機內，並將印表機放在水平表面上。



**注意：**

印表機必須平放。請勿傾斜、豎立或上下顛倒放置。

## 若您長時間不使用印表機

- ❑ 若您長時間不使用印表機，印字頭噴嘴可能會阻塞。我們建議您定期列印，以防止阻塞。此外，一個月請至少開啓印表機電源一次，並持續開機數分鐘。
- ❑ 請勿使印表機保持在無墨水卡匣狀態，否則墨水可能會變乾，導致印表機無法正常列印。即使您不使用印表機，亦應將所有的墨水卡匣留在插槽中。
- ❑ 請勿將紙張長時間留在印表機內，否則用以固定紙張的滾筒可能會在紙張表面留下痕跡。

---

## 若超過一個月沒有使用印表機

- 若長時間未使用印表機，請執行白色墨水維護。  
☞ 請參考第 59 頁 “維護白色墨水”
- 當您於面板設定中啓用 “AUTO NOZZLE CHECK” 時，印表機會檢查印字頭噴嘴是否阻塞，並在需要時自動執行印字頭清潔。
- 若您已長時間未使用印表機，請列印噴嘴檢查表單以檢查是否阻塞。若噴嘴檢查表單不佳，請在列印資料前執行印字頭清潔。  
☞ 請參考第 70 頁 “噴嘴檢查”  
☞ 請參考第 72 頁 “清潔印字頭”  
☞ 請參考第 73 頁 “強力清潔”
- 您必須執行數次印字頭清潔後，才能正確列印噴嘴檢查表單。如果在執行印字頭清潔三次後噴嘴仍然阻塞，請執行強力清潔。  
☞ 請參考第 72 頁 “清潔印字頭”  
☞ 請參考第 73 頁 “強力清潔”
- 在執行印字頭清潔數次後，關閉印表機電源並使其靜置隔夜或更久，以便使墨水分解。
- 在嘗試上述操作指示後，若噴嘴仍有阻塞情況，請聯絡 Epson 經銷商。

---

## 若超過一年沒有使用印表機

若超過一年沒有使用印表機，印字頭以及墨水導管內的白色墨水可能會阻塞。若執行 “POWER CLEANING” 和 “WT INK REFRESH” 後，印字頭與墨水導管仍然阻塞，請洽詢 Epson 授權服務中心。

☞ 請參考第 73 頁 “強力清潔”

☞ 請參考第 73 頁 “更新白色墨水”

---

## 保護印字頭

本印表機具有護蓋功能，能自動在印字頭上加上護蓋，以防止印字頭變乾。若印字頭沒有加上護蓋，列印品質可能會變差。當您不使用印表機時，請確定印字頭位於最右側，以便進行加上護蓋。

☞ 請參考第 74 頁 “護蓋功能”

## 搬運印表機

搬運印表機時，請使用原廠紙箱及包裝材質重新打包印表機，以保護其免於撞擊及震動。



### 警告：

請勿取出墨水卡匣，否則印字頭噴嘴可能會變乾，或是墨水可能從卡匣中漏出。




### 注意：

請小心避免碰觸各項零件（除非您必須觸碰），否則可能會損壞印表機。

## 重新包裝印表機

- 1 若安裝滾筒紙及滾筒紙轉接軸安裝於印表機上，請將其取下。
- 2 關閉印表機電源，然後拔除電源線等連接線。
- 3 若裝有紙張收集籃，請將其取下。
- 4 若裝有選購的 SpectroProofer，請將其取下。
- 5 打開前蓋以安裝固定印字頭的保護裝置，然後闔上護蓋。

 設定手冊中的“安裝”

## 搬運印表機

搬運印表機時，請使用原廠紙箱及包裝材料重新打包印表機，以保護其免於撞擊及震動。







### 注意：

- ❑ 在移動或搬運印表機時，請將其平放。請勿傾斜、豎立或上下顛倒放置。否則可能會造成墨水漏出至印表機內部。此外，移動或搬運印表機後，將無法保證印表機的正常操作。
- ❑ 搬運印表機時，請使用原廠紙箱及包裝材質重新打包印表機，以保護其免於撞擊及震動。
- ❑ 當移動或搬運附有腳架且位在不平表面的本產品時，請抬起印表機進行移動。
- ❑ 在移動或搬運附有腳架的印表機時，請於事後檢查腳架上的所有螺絲是否皆已鎖緊。



## 在完成搬運後安裝印表機

在完成搬運後安裝印表機的必須步驟，與您首次安裝印表機時大致相同。當您要重新安裝印表機時，請參考設定手冊。

- 1** 請確定設置位置妥當。  
 請參考設定手冊中的“選擇印表機位置”
- 2** 將電源線插入電源插座中，然後開啓印表機電源。  
 請參考設定手冊中的“安裝”
- 3** 執行噴嘴檢查，以查看是否有消失的點。  
 請參考第 70 頁“噴嘴檢查”
- 4** 執行印字頭校正，以確保列印品質。  
 請參考第 75 頁“印字頭直線性校正”

# 解決問題的方法

## 液晶面板上的錯誤訊息


### 錯誤訊息

訊息為狀態訊息或錯誤訊息。許多一般印表機問題皆可由液晶面板的燈號及訊息加以辨別。請參考下列訊息以解決問題。

### 與紙張相關的錯誤訊息



錯誤訊息	說明	解決方法
PAPER OUT LOAD PAPER	印表機中沒有裝入紙張。	請正確裝入紙張。 ☞ 請參考第 30 頁 “使用滾筒紙” ☞ 請參考第 36 頁 “使用單張紙”
	在印表機沒有裝入紙的情況下，按下「%」鍵。	按下「%」鍵鬆開壓紙器，然後饋入紙張。
	在列印過程中紙張用盡。	按下「%」鍵鬆開壓紙器，然後取出列印好的紙張。接著請裝入新的紙張。
PAPER OUT LOAD PAPER	壓紙器鬆開，且可饋入紙張。	饋入紙張，然後按下「%」鍵。
PAPER SKEW LOAD PAPER PROPERLY	未平直裝入紙張。	<input type="checkbox"/> 列印資料可能無法正確列印於列印區域。請檢查列印結果。 <input type="checkbox"/> 按下「%」鍵鬆開壓紙器，然後平直裝入紙張。 ☞ 請參考第 30 頁 “使用滾筒紙” ☞ 請參考第 36 頁 “使用單張紙”
PAPER SETTING ERROR CHECK THE PAPER SOURCE IN THE DRIVER SETTINGS AND LOAD PAPER CORRECTLY	列印資料與印表機控制面板間的進紙設定不一致。	請檢查印表機控制面板與饋入紙張的設定，然後正確饋入紙張。
PAPER CUT ERROR REMOVE UNCUT PAPER	未正確裁切滾筒紙。	<input type="checkbox"/> 按下「%」鍵鬆開壓紙器，然後打開前蓋。接著請取出未裁切的紙張。 ☞ 請參考第 95 頁 “進紙或退紙問題” <input type="checkbox"/> 紙張裁刀可能變鈍。請更換紙張裁刀。 ☞ 請參考第 66 頁 “更換裁刀”
CUTTER UNIT NEARING END OF SERVICE LIFE. RECOMMEND REPLACING THE CUTTER UNIT	紙張裁刀可能變鈍。	請更換紙張裁刀。 ☞ 請參考第 66 頁 “更換裁刀”

## 解決問題的方法

錯誤訊息	說明	解決方法
PAPER ERROR LOAD PAPER CORRECTLY REFER TO THE MANUAL	沒有正確裝入紙張。	按下「%」鍵鬆開壓紙器，然後取出紙張。然後請正確饋入紙張。 ☞ 請參考第 30 頁“使用滾筒紙” ☞ 請參考第 36 頁“使用單張紙”
PAPER SENSOR ERROR PRESS THE  BUTTON LOAD DIFFERENT PAPER	沒有正確讀取條碼。	按下「  %」鍵清除錯誤，或按下「%」鍵鬆開壓紙器，以饋入不同的紙張。 ☞ 請參考第 30 頁“使用滾筒紙” ☞ 請參考第 36 頁“使用單張紙”
PAPER LOW	在列印過程中滾筒紙用完了。	請更換新的滾筒紙。 ☞ 請參考第 30 頁“使用滾筒紙”
PAPER EJECT ERROR REMOVE PAPER FROM PRINTER	以單張紙模式使用滾筒紙。	按下「%」鍵鬆開壓紙器，然後取出紙張。
PAPER SIZE ERROR LOAD CORRECT PAPER SIZE	裝入的紙張大小不符合資料大小。	裝入的紙張大小須符合資料大小。
PAPER JAM REMOVE PAPER	夾紙。	請取出夾紙。 ☞ 請參考第 95 頁“進紙或退紙問題”


## 解決問題的方法

## 與印表機相關的錯誤訊息

錯誤訊息	說明	解決方法
FRONT COVER OPEN CLOSE FRONT COVER	前蓋被打開。	闔上前蓋。
INK COVER OPEN CLOSE RIGHT AND LEFT INK COVERS	墨水卡匣護蓋被打開。	闔上墨水卡匣護蓋。
INK COVER OPEN CLOSE RIGHT INK COVER		
INK COVER OPEN CLOSE RIGHT INK COVER		
CANNOT OPEN INK COVER IS ANYTHING OBSTRUCTING THE RIGHT INK COVER? PRESS INK COVER OPEN BUTTON	無法打開墨水卡匣護蓋。	移除任何阻礙墨水卡匣護蓋的物件。然後再按下『  』鍵。
CANNOT OPEN INK COVER IS ANYTHING OBSTRUCTING THE LEFT INK COVER? PRESS INK COVER OPEN BUTTON		
F/W INSTALL ERROR UPDATE FAILED RESTART THE PRINTER	印表機無法更新 Firmware。	關閉印表機電源，稍後再重新啟動印表機。接著使用“EPSON LFP Remote Panel 2”更新 Firmware。
PRINTER ERROR RESTART THE PRINTER	在修復錯誤後必須重新啟動印表機。	關閉印表機電源，稍待一會再次開啓。
COMMAND ERROR CHECK DRIVER SETTINGS	印表機收到印表機不支援的資料。	停止列印，按下『  』鍵以取消工作，並重設印表機。確認 RIP 軟體與連接的印表機相容。
	印表機收到具有錯誤命令的資料。	

## 解決問題的方法



## 與維護相關的錯誤訊息

錯誤訊息	說明	解決方法
REMOVE AND SHAKE WHITE INK CARTRIDGE ONCE A WEEK	建議搖晃白色墨水卡匣的時間到了。	為維持最佳列印狀況，即使安裝於印表機內，也請務必每週取出白色墨水卡匣並搖晃一次。 ☞ 請參考第 60 頁 “搖晃白色墨水卡匣”
WT INK MAINT. REQUIRED REMOVE AND SHAKE WHITE INK CARTRIDGE	需要搖晃白色墨水卡匣。	距上次搖晃白色墨水卡匣的時間已經過了一個多月。請先搖晃白色墨水卡匣，否則印表機無法開始列印。取出墨水卡匣搖一搖。 ☞ 請參考第 60 頁 “搖晃白色墨水卡匣”
PAPER SENSOR ERROR PRESS THE  BUTTON LOAD THE CORRECT PAPER REFER TO THE MANUAL	裝入的紙張不適合印字頭直線性校正。	按下『  』鍵清除錯誤。按下『  』鍵鬆開壓紙器，然後饋入符合印字頭直線性校正所選擇的紙張類型。如果不是使用普通紙，建議使用原廠 Epson 紙張。 ☞ 請參考第 75 頁 “印字頭直線性校正”
CLEANING ERROR AUTOMATIC HEAD CLEANING FAILED RETRY? YES NO	已執行自動清潔印字頭，但噴嘴仍然堵塞。(開始列印時，若已執行三次(上限)自動印字頭清潔，便會顯示此訊息)。	按下『  』鍵清除錯誤，並再次執行清潔。 ☞ 請參考第 70 頁 “噴嘴檢查” 若未開始執行清潔，請從電腦停止列印，然後關閉印表機電源並再次開啓。
SOME NOZZLES ARE CLOGGED	開始列印時，已執行一到兩次自動清潔印字頭，但噴嘴仍然堵塞。在堵塞的印字頭清潔乾淨前，將持續顯示此訊息，但期間您仍可繼續列印。	列印噴嘴檢查表單，查看噴嘴檢查表單中是否有墨點消失。若有墨點消失，請執行印字頭清潔程序。 ☞ 請參考第 70 頁 “噴嘴檢查”
CLEANING ERROR NOT ENOUGH INK CONTINUE CLEANING? YES (RECOMMENDED) NO	沒有足夠的墨水以執行清潔。	選擇 “YES” 之後，便會顯示更換墨水卡匣的訊息。請更換墨水卡匣，以繼續進行清潔。 ☞ 請參考第 63 頁 “更換墨水卡匣” 若選擇 “NO” 清潔便會停止，並返回列印就緒狀態。
INK TOO LOW TO CLEAN REPLACE INK CARTRIDGE THE CARTRIDGE BEING USED CAN BE INSTALLED AGAIN FOR PRINTING	沒有足夠的墨水以執行清潔。需要更換墨水卡匣。	在清潔錯誤或某些噴嘴阻塞時，若選擇 “YES”，便會顯示更換墨水卡匣的訊息。請更換墨水卡匣。 ☞ 請參考第 63 頁 “更換墨水卡匣”
CLEANING ERROR NOT ENOUGH EMPTY SPACE IN MAINT TANK CONTINUE CLEANING? YES (RECOMMENDED) NO	廢棄墨水收集槽中沒有足夠空間可執行清潔。	選擇 “YES” 之後，便會顯示更換廢棄墨水收集槽的訊息。請更換廢棄墨水收集槽，以繼續進行清潔。 ☞ 請參考第 65 頁 “更換廢棄墨水收集槽” 若選擇 “NO” 清潔便會停止，並返回列印就緒狀態。
NO CARTRIDGE INSTALL INK CARTRIDGE	沒有安裝墨水卡匣或墨水卡匣不適用。	請正確安裝墨水卡匣。請勿重新安裝會導致錯誤的墨水卡匣。 ☞ 請參考第 63 頁 “更換墨水卡匣”
INK CARTRIDGE INK LOW REPLACE INK CARTRIDGE	墨水卡匣需要更換。	請更換墨水卡匣。 ☞ 請參考第 63 頁 “更換墨水卡匣”
INK LOW	墨水卡匣即將需要更換。	您將必須更換墨水卡匣。 ☞ 請參考第 59 頁 “關於墨水卡匣”



解決問題的方法

錯誤訊息	說明	解決方法
INK CARTRIDGE ERROR REPLACE CARTRIDGE	墨水卡匣有問題，可能接觸不良或有水氣凝結。	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ 取下墨水卡匣並重新安裝。若在重新安裝墨水卡匣後仍顯示本訊息，請更換新的墨水卡匣。(請勿裝回導致錯誤的墨水卡匣。)</li> <li>☞ 請參考第 59 頁 “關於墨水卡匣”</li> <li>☞ 請參考第 63 頁 “更換墨水卡匣”</li> <li>❑ 墨水卡匣中可能會產生凝結，因此在安裝墨水卡匣之前，請將其放置在室溫下至少四個小時。</li> <li>☞ 請參考第 60 頁 “更換墨水卡匣以及搖晃白色墨水卡匣注意事項”</li> </ul>
NO MAINTENANCE TANK INSTALL THE LEFT SIDE MAINTENANCE TANK	印表機中沒有安裝廢棄墨水收集槽。	<p>請安裝廢棄墨水收集槽。</p> <p>☞ 請參考第 65 頁 “更換廢棄墨水收集槽”</p>
NOT ENOUGH EMPTY SPACE REPLACE THE RIGHT SIDE MAINTENANCE TANK	廢棄墨水收集槽中沒有足夠空間可執行清潔。	<p>請更換新的廢棄墨水收集槽。</p> <p>☞ 請參考第 65 頁 “更換廢棄墨水收集槽”</p>
REPLACE MAINTENANCE TANK SOON	廢棄墨水收集槽已接近其使用期限。	<p>雖然您可繼續列印，但您必須儘速更換新的廢棄墨水收集槽。</p> <p>☞ 請參考第 65 頁 “更換廢棄墨水收集槽”</p>
MAINTENANCE TANK ERROR REPLACE THE RIGHT SIDE MAINTENANCE TANK	安裝的廢棄墨水收集槽因以下問題無法正常運作： 1. 發生錯誤。 2. 廢棄墨水收集槽接觸不良。	<p>更換墨水卡匣的訊息。在清潔錯誤或噴嘴阻塞錯誤時，若選擇 “YES” 便會出現此訊息。請更換新的廢棄墨水收集槽。</p> <p>☞ 請參考第 65 頁 “更換廢棄墨水收集槽”</p>
MAINTENANCE TANK REPLACE THE RIGHT SIDE MAINTENANCE TANK	廢棄墨水收集槽已接近其使用期限。	<p>請更換新的廢棄墨水收集槽。</p> <p>☞ 請參考第 65 頁 “更換廢棄墨水收集槽”</p>
INK CARTRIDGE PLEASE USE GENUINE EPSON INK CARTRIDGES	安裝非原廠的墨水卡匣。	<p>請更換原廠 Epson 墨水卡匣。</p> <p>☞ 請參考第 59 頁 “關於墨水卡匣”</p> <p>☞ 請參考第 63 頁 “更換墨水卡匣”</p>
INK CARTRIDGE NON-GENUINE CARTRIDGE! QUALITY OF NON-GENUINE INK MAY VARY.  NON-GENUINE CARTRIDGE MAY NOT PERFORM AT OPTIMUM. CONTINUE?  DECLINE ACCEPT	安裝非原廠的墨水卡匣。	<p>選擇 “DECLINE”，以更換原廠 Epson 墨水卡匣。選擇 “ACCEPT” 可能導致 EPSON 的保固無效。</p> <p>☞ 請參考第 59 頁 “關於墨水卡匣”</p> <p>☞ 請參考第 63 頁 “更換墨水卡匣”</p>
WRONG MAINT. TANK RIGHT SIDE MAINT. TANK WRONG TYPE INSERT CORRECT TANK	安裝了本印表機無法使用的非原廠廢棄墨水收集槽。	<p>請安裝本印表機可使用的原廠廢棄墨水收集槽。</p> <p>☞ 請參考第 65 頁 “更換廢棄墨水收集槽”</p>
INK CARTRIDGE ERROR PLEASE INSTALL THE CORRECT CARTRIDGE	安裝本印表機無法使用的墨水卡匣。	<p>請取出墨水卡匣，然後安裝本印表機可使用的墨水卡匣。</p> <p>☞ 請參考第 59 頁 “關於墨水卡匣”</p> <p>☞ 請參考第 63 頁 “更換墨水卡匣”</p>

## 解決問題的方法

錯誤訊息	說明	解決方法
NOZZLE CLOG DETECTED NOT ENOUGH INK CONTINUE CLEANING? YES (RECOMMENDED) NO	沒有足夠的墨水以執行清潔。	選擇“YES”之後，便會顯示更換墨水卡匣的訊息。請更換墨水卡匣，以繼續進行清潔。  請參考第 63 頁“更換墨水卡匣” 若選擇“NO”，便會停止清潔並返回列印就緒狀態。
NOZZLE CLOG DETECTED NOT ENOUGH EMPTY SPACE IN MAINT TANK CONTINUE CLEANING? YES (RECOMMENDED) NO	廢棄墨水收集槽中沒有足夠空間可執行清潔。	選擇“YES”之後，便會顯示更換廢棄墨水收集槽的訊息。請更換廢棄墨水收集槽，以繼續進行清潔。  請參考第 65 頁“更換廢棄墨水收集槽” 若選擇“NO”清潔便會停止，並返回列印就緒狀態。

## 與選購品相關的錯誤訊息


錯誤訊息	說明	解決方法
SProofer DISCONNECTED CONNECT SpectroProofer TO THE PRINTER AND RESTART THE PRINTER	SpectroProofer 未正確地連接至印表機。	關閉印表機電源，然後將 SpectroProofer 正確地連接至印表機。  請參考 SpectroProofer Mounter 24"/44" 安裝手冊
ILS20EP DISCONNECTED REFER TO THE MANUAL AND CONNECT ILS20EP TO SpectroProofer RESTART THE PRINTER	沒有正確地連接分光光度儀 (ILS20EP)。	關閉印表機電源，然後將分光光度儀輪軸 (ILS20EP) 正確連接至 SpectroProofer。  請參考 SpectroProofer Mounter 24"/44" 安裝手冊

解決問題的方法




錯誤訊息	說明	解決方法
<p>SpectroProofer ERROR REFER TO THE MANUAL TO FIND OUT HOW TO SOLVE THE PROBLEM NN</p> <p>*NN 為錯誤編號。</p>	<p>錯誤編號 01 SpectroProofer 未正確地 連接至印表機。</p> <p>錯誤編號 13 壓紙器因為下列因素而無 法正常運作。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 沒有正確地安裝背 板。</li> <li><input type="checkbox"/> 壓紙器和背板之間有 異物。</li> <li><input type="checkbox"/> 不支援該紙張種類。</li> <li><input type="checkbox"/> 未於適當操作環境下 使用本產品。</li> </ul> <p>錯誤編號 15 分光光度儀輪軸因下列因 素而無法正常運作。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 輪軸的移動範圍內有 異物。</li> <li><input type="checkbox"/> 沒有正確地安裝背 板。</li> <li><input type="checkbox"/> 沒有正確地安裝白平 衡校正板。</li> <li><input type="checkbox"/> 不支援該紙張種類。</li> <li><input type="checkbox"/> 未於適當操作環境下 使用本產品。</li> </ul> <p>錯誤編號 12、14、D5、 D6、65 SpectroProofer 發生錯 誤。</p>	<p>關閉印表機電源，然後由印表機取出 SpectroProofer。將 SpectroProofer 正確地連接至印表機，然後開啓印表機電源。</p> <p>☞ 請參考 SpectroProofer Mounter 24"/44" 使用手冊</p> <p>☞ 請參考 SpectroProofer Mounter 24"/44" 安裝手冊</p> <p>若發生相同錯誤，請聯絡您的經銷商。</p> <p><input type="checkbox"/> 關閉印表機電源，然後移除 SpectroProofer。如果背板周圍有包裝材料之類的物件，請移除。然後正確地安裝背板，再開啓印表機電源。</p> <p>☞ 請參考 SpectroProofer Mounter 24"/44" 使用手冊</p> <p>☞ 請參考 SpectroProofer Mounter 24"/44" 安裝手冊</p> <p><input type="checkbox"/> 檢查紙張種類及系統需求。</p> <p>☞ 請參考 SpectroProofer Mounter 24"/44" 使用手冊中的“支援的紙張”及“系統需求”。</p> <p>若發生相同錯誤，請聯絡您的經銷商。</p> <p><input type="checkbox"/> 關閉印表機電源，然後移除 SpectroProofer。如果背板周圍有包裝材料之類的物件，請移除。然後正確地安裝背板，再開啓印表機電源。</p> <p>☞ 請參考 SpectroProofer Mounter 24"/44" 使用手冊</p> <p>☞ 請參考 SpectroProofer Mounter 24"/44" 安裝手冊</p> <p><input type="checkbox"/> 檢查紙張種類及系統需求。</p> <p>☞ 請參考 SpectroProofer Mounter 24"/44" 使用手冊中的“支援的紙張”及“系統需求”。</p> <p>若發生相同錯誤，請聯絡您的經銷商。</p>
<p>SProofer DISCONNECTED SpectroProofer IS DISCONNECTED DO YOU CONTINUE? NO YES</p>	<p>SpectroProofer 未正確地 連接至印表機。</p>	<p>選擇“NO”，關閉印表機電源，然後重新將 SpectroProofer 連接至印表機。如果您選擇“YES”，印表機將繼續列印。</p> <p>☞ 請參考 SpectroProofer Mounter 24"/44" 安裝手冊</p>
<p>DEVICE ALIGNMENT ADJUSTMENT NOT COMPLETE</p>	<p>SpectroProofer 尚未進行 初始設定。</p>	<p>請參考下列說明，為 SpectroProofer 進行初始設定。</p> <p>☞ 請參考 SpectroProofer Mounter 24"/44" 使用手冊</p>



## 解決問題的方法

錯誤訊息	說明	解決方法
SProofer DISCONNECTED SpectroProofer IS DISCONNECTED DO YOU CONTINUE? NO YES	沒有正確地連接分光光度儀 (ILS20EP)。	選擇 "NO"，關閉印表機電源，然後重新正確連接分光光度儀輪軸 (ILS20EP)。如果您選擇 "YES"，印表機將繼續列印。  請參考 SpectroProofer Mounter 24"/44" 安裝手冊

## 維修通知 / 維護通知

錯誤訊息	說明	解決方法
MAINTENANCE REQUEST CODE NNNN REFER TO THE MANUAL	印表機中所使用的零件，已接近其使用期限。	請記下編號並聯絡您的經銷商。  請參考第 90 頁 "在發生維護通知時"
CALL FOR SERVICE CODE NNNN POWER OFF AND THEN ON. IF THIS DOESNT WORK, NOTE THE CODE AND CALL FOR SERVICE	若顯示 3000，即表示電源線未正確插入電源插座或印表機的 AC 電源插孔中。	請關閉印表機電源。將電源線正確插入電源插座或印表機的 AC 電源插孔。開啓印表機電源然後再次關閉電源數次。若液晶面板上仍顯示此訊息，請聯絡您的經銷商。  請參考第 90 頁 "在發生維修通知時"
	發生嚴重錯誤。(NNNN 表示錯誤類型。)	關閉印表機電源，使其靜置一段時間，然後再次開啓印表機電源。若液晶面板上仍顯示此訊息，請記下編號並聯絡您的經銷商。  請參考第 90 頁 "在發生維修通知時"

---

## 在發生維護通知時

維護通知會向您警告應儘速更換耗材。若液晶面板上顯示“MAINTENANCE REQUEST CODE NNNN”，請聯絡您的經銷商，並向其告知維護通知代號。如果您繼續使用印表機，就會產生維修通知錯誤。

---

## 在發生維修通知時

在下列情況會發生維修通知：

- 電源線未適當插入電源插座或印表機的電源插頭。
- 發生嚴重錯誤。

需要進行維修時，將顯示“CALL FOR SERVICE CODE NNNN”，且印表機會停止列印。請關閉印表機電源，然後檢查電源線是否已正確插入電力插或印表機的電源插頭。請正確插入電源線，並開啓印表機電源。若維修通知已清除，即可繼續使用印表機。若液晶面板上顯示相同的維修通知，請聯絡您的經銷商以尋求協助。向其告知維修通知代號為“NNNN”。

## 解決問題的方法

### 無法列印 ( 由於印表機無法運作 )

原因	解決方法
沒有開啓印表機的電源。	<p><b>電源線沒有插入印表機的電源插座中？</b> 確定電源線已牢牢地插入印表機。</p> <p><b>電源插座是否有任何問題？</b> 試著連接其他電子產品的電源，確定電源插座可以使用。</p>
印表機沒有正確連接至電腦。	<p><b>是否有正確地插入電源線？</b> 確定印表機的界面連接線牢牢插入電腦的正確端子中。另外，確定電源線沒有損壞或變形。若有備用的電源線，請試試備用電源線。</p> <p><b>界面連接線的規格是否符合電腦的規格？</b> 請確定界面連接線規格符合印表機及電腦的規格。 ☞ 請參考第 103 頁 “界面”</p> <p><b>界面連接線是否直接與電腦相連？</b> 請確定界面連接線直接與電腦相連，且未通過任何裝置 ( 例如印表機交換裝置或延長線 )。</p> <p><b>使用 USB 集線器時，是否正確使用？</b> 在 USB 規格中，最多五個 USB 的 daisy-chains 是可能的。不過，建議您將印表機連接在直接與電腦相連的第一個集線器。另外，某些集線器可能會造成操作不穩定。若發生問題，請將印表機直接連接在電腦的 USB 連接埠。</p> <p><b>是否正確辨識 USB 集線器？</b> 確定 USB 集線器在電腦中有被正確辨識出。若 USB 集線器未被正確辨識，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 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。</p>
無法在網路環境中進行列印。	<p><b>網路設定是否正確？</b> 有關網路設定，請詢問網路管理者。</p> <p><b>用 USB 連接線將印表機與電腦直接連結，然後嘗試列印。</b> 若可透過 USB 列印，可能是網路環境有問題。詢問系統管理者、或是查看網路系統的手冊。若無法列印，請查看這本手冊中適合的單元。</p>
印表機發生錯誤。	<p><b>檢查印表機控制面板上的訊息及燈號，確認印表機是否發生錯誤。</b> ☞ 請參考第 13 頁 “燈號”</p> <p>☞ 請參考第 82 頁 “液晶面板上的錯誤訊息”</p>

## 印表機聽起來像在進行列印，但卻沒有印出任何資料

原因	解決方法
印字頭會移動，但無法列印。	<p>若印字頭有移動，但卻沒有印出任何資料，請確認印表機運作。請列印噴嘴檢查表單。您可於印表機與電腦未相連的情況下，檢查印表機的操作及狀態。</p> <p>☞ 請參考第 70 頁 “噴嘴檢查”</p> <p>如果印字頭可以移動，但無法列印，請確定液晶面板上有顯示 “MOTOR SELF ADJUSTMENT”。</p> <p>印表機會調整印表機內部的馬達。請勿關閉印表機電源，並稍候片刻。大約經過三分鐘後，印表機便會恢復正常運作。</p>
未正確列印噴嘴檢查表單	<p>印字頭噴嘴是否阻塞？</p> <p>如果噴嘴阻塞，列印品質會下降。清潔印字頭，然後重新列印噴嘴檢查表單。</p> <p>☞ 請參考第 72 頁 “清潔印字頭”</p> <p>若噴嘴檢查表單中有墨點不見，請執行印字頭清潔。</p> <p>若在印表機的電源關閉時更換墨水卡匣，墨水存量無法正確地被偵測以至於即使當墨水卡匣需要更換時，“Ink Check” 燈號沒有亮起；否則，無法正確地列印。務必依照這本手冊中的操作說明，更換墨水卡匣。</p> <p>☞ 請參考第 63 頁 “更換墨水卡匣”</p> <p>是否已長時間未使用印表機？</p> <p>若印表機有很長一段時間沒有使用，噴嘴孔的墨水可能會變乾而造成阻塞。請查看下列單元。</p> <p>☞ 請參考第 79 頁 “若超過一年沒有使用印表機”</p>
無法使用白色墨水列印	<p>印字頭噴嘴是否阻塞？</p> <p>如果噴嘴阻塞，列印品質會下降。請執行印字頭清潔程序，然後列印噴嘴檢查表單。如果噴嘴仍然堵塞，請執行強力清潔或更新白色墨水，然後重新列印噴嘴檢查表單。</p> <p>☞ 請參考第 72 頁 “清潔印字頭”</p> <p>☞ 請參考第 73 頁 “強力清潔”</p> <p>☞ 請參考第 73 頁 “更新白色墨水”</p> <p>是否已長時間未使用印表機？</p> <p>長時間不使用印表機時，白色墨水的沉澱物可能會堆積在印字頭噴嘴，導致噴嘴阻塞。若長時間未使用印表機，請參考以下單元，進一步瞭解應如何處理使用。</p> <p>☞ 請參考第 79 頁 “若超過一個月沒有使用印表機”</p> <p>☞ 請參考第 79 頁 “若超過一年沒有使用印表機”</p>

## 列印品質不符合預期的結果

原因	解決方法
列印品質差、時好時壞、太亮、或太暗。	<p><b>印字頭噴嘴是否阻塞？</b> 如果噴嘴阻塞，列印品質會下降。請列印噴嘴檢查表單。 ☞ 請參考第 70 頁“噴嘴檢查”</p> <p><b>雙向列印時印字頭是否有間距？</b> 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並有間距。若垂直的尺規線在雙向列印下不成直線，請調整間距。 ☞ 請參考第 75 頁“印字頭直線性校正”</p> <p><b>是否使用 Epson 原廠墨水卡匣？</b> 若使用非原廠 Epson 墨水卡匣，列印成品可能會模糊不清，或由於無法正確地偵測墨水存量而導致列印影像有色偏問題。務必使用正確的墨水卡匣。</p> <p><b>是否使用舊的墨水卡匣？</b> 若使用舊墨水卡匣，列印品質可能會變差。請更換新的墨水卡匣。請確定在使用期限前將墨水卡匣使用完畢（在安裝至印表機的六個月內）。</p> <p><b>是否關閉自動更新白色墨水功能？</b> 若關閉“<b>AUTO WT INK REFRESH</b>”，視列印頻率而定，列印成品可能有不均的結果。若白色墨水的密度不均勻，請執行“<b>WT INK REFRESH</b>”。 ☞ 請參考第 73 頁“更新白色墨水”</p> <p><b>印表機是否已長時間未使用白色墨水列印？</b> 如果印表機長時間未使用白色墨水列印，即使開啓“<b>AUTO WT INK REFRESH</b>”功能，也無法清除白色墨水的沉澱物。在此情況下，請執行“<b>WT INK REFRESH</b>”。 ☞ 請參考第 79 頁“若超過一年沒有使用印表機”</p>
列印品質差、時好時壞、太亮、或太暗。	<p><b>在列印時是否有打開前蓋？</b> 若在列印時打開了前蓋，墨水卡匣會突然停止而造成顏色不均勻。請勿在列印時打開前蓋。</p> <p><b>液晶面板上是否有出現“<b>INK LOW</b>”？</b> 當墨水卡匣內的墨水即將耗盡時，列印品質可能會降低。請更換墨水卡匣。若更換了墨水卡匣後，列印品質仍然不好，請執行幾次印字頭清潔。</p>
列印在紙張上的位置不正確。	<p><b>是否有指定列印區域？</b> 檢查應用程式及印表機中的列印區域設定。</p> <p><b>是否正確設定紙張大小？</b> 若“<b>PAPER SIZE</b>”設定與實際的紙張大小不符，可能會列印在您不想要的位置上，或是有部分紙張被裁切。在這種情況下，請檢查列印設定。</p> <p><b>紙張是否歪斜？</b> 若面板設定值中的“<b>PAPER SKEW CHECK</b>”設為“<b>OFF</b>”，即使紙張歪斜亦會進行列印。在這種情況下，將無法在列印區域列印。在選單模式中，將“<b>PAPER SKEW CHECK</b>”設定為“<b>ON</b>”。 ☞ 請參考第 21 頁“<b>PRINTER SETUP</b>”</p> <p><b>列印資料是否符合紙張寬度？</b> 若列印影像較紙張寬度大，通常會停止列印。但若“<b>PAPER SKEW CHECK</b>”設為“<b>OFF</b>”，即使超過紙張寬度亦會列印。在選單模式中，將“<b>PAPER SIZE CHECK</b>”設定為“<b>ON</b>”。 ☞ 請參考第 21 頁“<b>PRINTER SETUP</b>”</p> <p><b>滾筒紙邊界是否設定為 15 mm 或 35 mm？</b> 使用自動旋轉時，或列印至紙張的完整寬度時（例如在 24 吋寬的滾筒紙上列印 A2 水平尺寸），若“<b>ROLL PAPER MARGIN</b>”設定為 15 mm 或 35 mm，資料將延伸超過紙張右側所無法列印的區域。請將“<b>ROLL PAPER MARGIN</b>”設定為 3mm。 ☞ 請參考第 21 頁“<b>PRINTER SETUP</b>”</p>

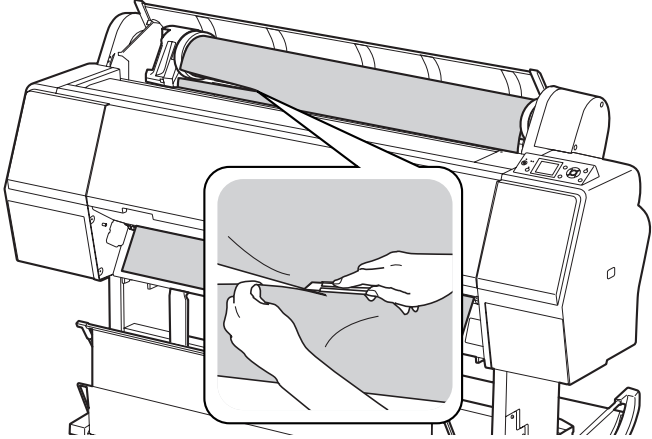
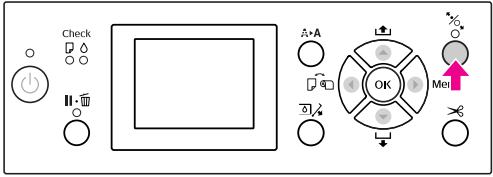
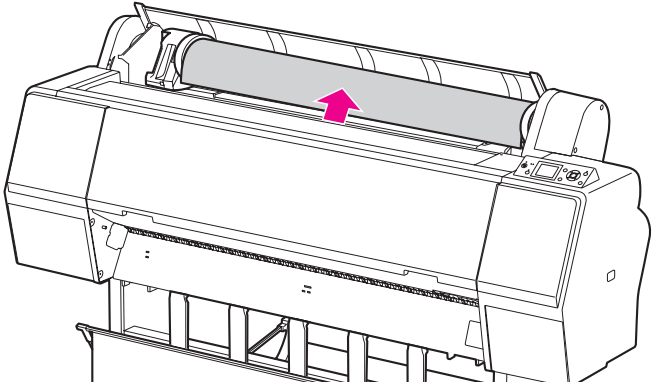
解決問題的方法

原因	解決方法
左 / 右兩邊的尺規線不直。	<p><b>是否有校正印字頭 ( 留下間距 ) ? ( 在雙向列印時 )</b>                      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並有間距。若垂直的尺規線在雙向列印下不成直線, 請調整間距。                      ↪ 請參考第 75 頁 “印字頭直線性校正”</p>
列印表面磨損或髒汙。	<p><b>紙張是否太厚或太薄 ?</b>                      請檢查紙張是否為本印表機所能使用的規格。若要瞭解以其他廠牌的紙張列印或使用網點處理器 (RIP) 列印時的紙張種類及適當設定, 請參考紙張的處理說明, 或聯絡紙張的經銷商或 RIP 的製造商。</p> <p><b>印字頭是否磨損列印表面 ?</b>                      若印字頭磨損列印表面, 請將 “PLATEN GAP” 從 “WIDE” 設為 “WIDEST”。                      ↪ 請參考第 21 頁 “PRINTER SETUP”</p> <p><b>紙張退出的方法是否恰當 ?</b>                      退紙方式依紙張種類而有不同。列印 Epson ClearProof Film 時, 應使用 Epson 膠片收集籃。                      ↪ 請參考第 21 頁 “PRINTER SETUP”</p> <p><b>印字頭是否磨損紙張的上緣 ?</b>                      如果選擇低於預設的邊界值, 印字頭可能會磨損紙張的上緣, 導致列印品質降低。在此情況下, 請還原預設值, 或設為 “TOP 35/BOTTOM 15mm”。                      ↪ 請參考第 21 頁 “PRINTER SETUP”</p> <p><b>印字頭是否磨損紙張的四周 ?</b>                      如果選擇低於預設的邊界值, 印字頭可能會磨損紙張的上緣, 導致列印品質降低。在此情況下, 請還原預設值, 或將 “ROLL PAPER MARGIN” 設為較寬的數值 ( “TOP 35/BOTTOM 15mm” )。                      ↪ 請參考第 21 頁 “PRINTER SETUP”</p> <p><b>加寬滾筒紙底部的邊界</b>                      視紙張類型、使用方式與存放環境以及列印資料內容而定, 磨損的痕跡可能會殘留在列印表面的底部。若發生此情況, 請將 “ROLL PAPER MARGIN” 設定值改為 “TOP 15/BOTTOM 35mm”, 以加寬紙張底部的邊界。                      ↪ 請參考第 21 頁 “PRINTER SETUP”</p>
紙張有摺痕。	<p><b>是否在一般室溫下使用本印表機 ?</b>                      Epson 專用紙應於正常室溫下使用 ( 溫度 : 15 至 25°C, Epson ClearProof Film 則為 20 至 25°C ; 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 ) 資訊, 請參考相關的使用操作說明。</p> <p><b>當使用 Epson 專用紙以外的紙張時, 是否有設定紙張參數 ?</b>                      當使用非 Epson 專用紙時, 請在列印之前, 先設定紙張參數 ( 自訂紙張 )。                      ↪ 請參考第 56 頁 “列印在非 Epson 專用紙上”</p>
印出的紙張背面被弄髒。	<p><b>在選單模式中, 將 “PAPER SIZE CHECK” 設定為 “ON”。</b>                      若列印影像大於紙張寬度, 且 “PAPER SIZE CHECK” 設定為 “OFF”, 仍會列印超出列印區域外的影像, 造成印表機內部髒汙。為保持印表機內部清潔, 請在選單模式中, 將 “PAPER SIZE CHECK” 設定為 “ON”。                      ↪ 請參考第 21 頁 “PRINTER SETUP”</p> <p><b>列印表面的墨水是否變乾 ?</b>                      依據列印密度和紙張種類而定, 墨水可能需要一些時間才會變乾。在列印表面變乾之前, 請勿堆疊紙張。</p>
釋放出過多墨水。	<p><b>“PAPER TYPE” 設定是否正確 ?</b>                      確定印表機的紙張設定符合所使用的紙張。噴出的墨水量會依照紙張種類進行控制。若紙張設定與饋入的紙張不符, 將會有過量的墨水噴在紙張上。</p>

## 進紙或退紙問題

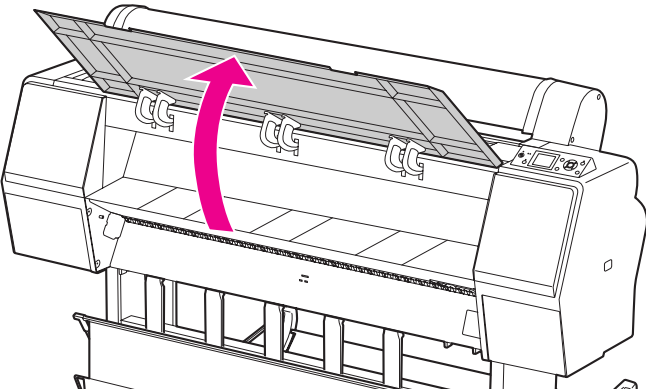
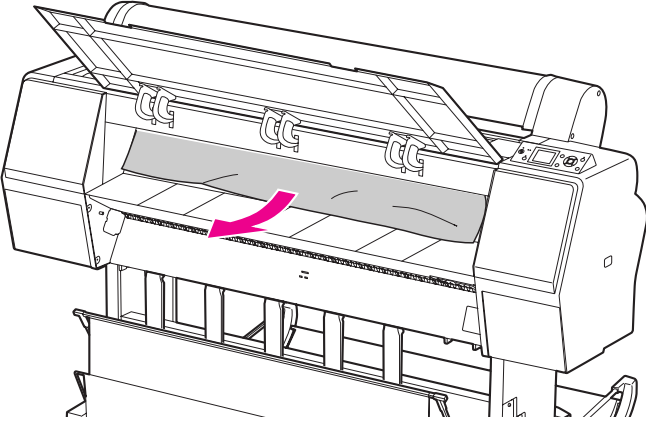
原因	解決方法
無法正確退出膠片。	<p><b>Epson 膠片收集籃是否正確連接印表機？</b> 若左右連接附件未確實插入收集籃支撐板末端，退紙時可能會導致 Epson ClearProof Film 捲曲或卡在印表機內部。請檢查 Epson 膠片收集籃是否正確連接至印表機。 ☞ 請參考第 42 頁 “安裝至印表機”</p> <p><b>手動裁切紙張是否退入膠片收集籃？</b> 請確定用手接取手動裁切的紙張，避免紙張掉進膠片收集籃；否則退紙時，紙張可能會受損。 ☞ 請參考第 34 頁 “手動裁切滾筒紙”</p> <p><b>退紙方式與紙張種類是否一致？</b> 退紙方式依紙張種類、厚度等條件而有不同。請使用正確的方式退出紙張。</p>
無法進紙或退紙。	<p><b>紙張是否已裝入正確位置？</b> 請參考下列單元，以瞭解裝入紙張的正確位置。 ☞ 請參考第 30 頁 “處理紙張”</p> <p>若已正確裝入紙張，請檢查您所使用的紙張狀態。</p> <p><b>是否有筆直地裝入紙張？</b> 單張紙應以垂直方向裝入。若以水平方向裝入，將無法辨識紙張並會發生錯誤。 ☞ 請參考第 52 頁 “支援的紙張規格”</p> <p><b>紙張是否有皺摺或摺疊？</b> 請勿使用舊紙張或有摺疊的紙張。請使用新的紙張。</p> <p><b>紙張是否受潮？</b> 請勿使用受潮的紙張。此外，在使用之前，應將 Epson 專用紙放置在包裝中妥善保存。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。</p> <p><b>紙張是否有波紋或鬆弛？</b> 單張紙由於溫度或濕度改變而有波紋或鬆弛，可能會造成印表機無法正確地辨識紙張大小。在這種情況下，在紙張裝入印表機之前先壓平紙張。</p> <p><b>紙張是否太厚或太薄？</b> 請檢查紙張是否為本印表機所能使用的規格。若要瞭解以其他廠牌的紙張列印或使用網點處理器 (RIP) 列印時的紙張種類及適當設定，請參考紙張的處理說明，或聯絡紙張的經銷商或 RIP 的製造商。</p> <p><b>是否在一般室溫下使用本印表機？</b> Epson 原廠專用紙應在正常室溫下使用 (溫度：15 至 25°C，Epson ClearProof Film 20 至 25°C；濕度：40 至 60%)。</p>
無法捲回滾筒紙。	<p><b>印表機在紙張裁切後的狀態是否為 “READY” 狀態？</b> 在裁切紙張之後，在等待模式中按下 「 [% ] 」 鍵時，便會自動捲回滾筒紙。</p>

解決問題的方法

原因	解決方法
<p>夾紙。</p>	<p>若要取出夾紙，請依下列步驟操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 若滾筒紙夾住，請打開滾筒紙護蓋，裁切紙張插槽的紙張。</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 若壓紙器未鬆開，請確定“暫停”燈號未閃爍，然後按下「%」鍵以鬆開壓紙器。</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>3. 捲回滾筒紙。</li> </ol> 



解決問題的方法

原因	解決方法
<p>夾紙。</p>	<p>4. 若紙張夾在印表機內部，請打開前蓋。</p>  <p>注意： 請小心勿碰觸到印字頭周圍的連接線，否則可能會損壞印表機。</p> <p>5. 仔細取出夾紙。</p> <p>請小心勿碰觸到印表機內部的滾輪、吸墨棉及墨水導管。</p>  <p>6. 闔上前蓋，然後關閉印表機電源，再重新開啓。</p> <p>若要裝入紙張，請參考下列單元。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 第 30 頁 “使用滾筒紙”</li> <li>☞ 第 36 頁 “使用單張紙”</li> </ul>

## 其他問題

原因	解決方法
即使列印黑色資料，彩色墨水也會迅速用完。	<p><b>清潔印字頭時會消耗墨水。</b> 執行印字頭清潔時，會清潔所有噴嘴，因此會消耗所有顏色的墨水。(清潔時會消耗所有顏色的墨水。)然而當您在“MAINTENANCE”選單中使用“CLEAN COLOR PAIRS”指定噴嘴時，可選擇要清潔的墨水以節省墨水用量。 ☞ 請參考第 72 頁“清潔印字頭”</p>
即使不使用白色墨水列印，白色墨水也會迅速用完。	<p><b>清潔印字頭以及更換墨水卡匣時，會消耗白色墨水。</b> 當執行印字頭清潔時，會清潔所有噴嘴，因此會消耗所有顏色的墨水。(清潔時會消耗所有顏色的墨水。)然而當您在“MAINTENANCE”選單中使用“CLEAN COLOR PAIRS”指定噴嘴時，可選擇要清潔的墨水以節省墨水用量。 ☞ 請參考第 72 頁“清潔印字頭”</p> <p>為維持印字頭的良好狀況，本印表機會自動執行墨水更換程序。執行此類程序時，便會消耗白色墨水與清潔液。 ☞ 請參考第 9 頁“自動維護功能”</p> <p><b>執行自動更新白色墨水時，也會消耗白色墨水。</b> 如果印表機長時間未使用白色墨水，印表機會自動更換白色墨水，以免白色墨水產生沉澱物。如果您打算長時間不使用白色墨水，請將白色墨水換成清潔液。 ☞ 請參考第 24 頁“MAINTENANCE”</p>
紙張未完全裁切。	<p><b>更換裁刀。</b> 若紙張未完全裁切或裁切邊緣不平整，請更換裁刀。 ☞ 請參考第 66 頁“更換裁刀”</p>
印表機內部有紅色燈號。	<p><b>這並非故障。</b> 紅色燈號是印表機內部的燈號。</p>
滾筒紙護蓋的塑膠零件脫落。	<p><b>重新裝上零件。</b> 將塑膠零件重新接上印表機的背面，將滾筒紙護蓋保持關閉。請將零件由其上緣插入滾筒紙護蓋中。</p>
在網路環境中使用 EPSON LFP Remote Panel 2 時，無法正確顯示印表機的狀態。	<p><b>請從隨附的軟體光碟中安裝 Epson Network Utility。</b> 或者從隨附的光碟重新執行“簡易安裝”。</p>

---

## 何處取得協助

---

### 技術支援網站

EPSON 的技術支援網站可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，請前往下列網址：

[http://w3.epson.com.tw/epson/product/product\\_detail.asp?no=425&pno=C11CA68411&tp=](http://w3.epson.com.tw/epson/product/product_detail.asp?no=425&pno=C11CA68411&tp=)

---

## 聯絡 Epson 支援

---

### 聯絡 EPSON 之前

若您的 EPSON 產品無法正常運作，且無法透過產品文件中的疑難排解來解決問題，請聯絡 EPSON 支援服務中心以取得協助。若您所在地區的 EPSON 技術支援服務未列於下表，請聯絡您購買本產品的經銷商。

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後。)
- 產品型號
- 產品軟體版本  
(按下產品軟體中的『關於』、『版本資訊』或類似的按鍵。)
- 電腦的品牌和型號
- 電腦作業系統名稱和版本
- 您通常搭配這項產品所用的軟體應用程式的名稱和版本

## 產品資訊

### 印表機驅動程式的系統需求

您的電腦必須符合下列系統需求，以使用印表機驅動程式：

#### 系統需求

視您使用的 RIP( 網點處理器 ) 規格而定。

#### 連線需求

連線需求依您所使用的連線方式而不同。最新之支援作業系統，請參考 Epson Web site。

#### USB 連線

必須符合下列條件：

- 預先安裝 Windows Vista、Windows XP 或 Windows 2000，或者預先安裝 Windows 2000、Windows Me 或 Windows 98 然後升級至 Windows Vista、Windows XP 或 Windows 2000 的電腦。
- 通過電腦製造商保證、含 USB 連接埠的電腦。(若有必要請詢問電腦製造商)。

#### 網路連線

詳細說明，請參考網路管理者使用說明。

## 印表機規格

### 列印

列印方法	微針點式壓電噴墨技術
噴嘴設定	黑色：360 孔噴嘴 ×1 (亮黑色) 白色：360 孔噴嘴 ×1
	彩色：360 孔噴嘴 × 7 (藍色、淺藍色、靚紅色、淡靚紅、黃色、橙色、綠色) 維護：360 孔噴嘴 ×1(清潔液)

字元模式	字元間距	每列列印的字數
	10cpi*	237

\* 每英吋的字數

繪圖模式	水平	可列印寬度	可列印點數
	720 dpi	617.6 mm (24.31")	17506
	1440 dpi	617.6 mm (24.31")	35013

\* 每英吋的點數

解析度	最大 1440 × 1440 dpi
列印方向	雙向列印
控制碼	ESC/P Raster
RAM	256 MB 供主機用 65 MB 供網路用
進紙方法	摩擦式
紙張路徑	滾筒紙 單張紙 (手動插入)

印表機	體積	標準 長：1356 mm 寬：667 mm 高：1218 mm 有安裝膠片收集籃 長：1356 mm 寬：1,442 mm 高：1218 mm
	重量 (不含墨水卡匣) (包含印表機、 腳架、紙張收集 籃以及膠片收集 籃的總重量。)	約 103 kg
膠片收集籃	負載力*	約 3.0 kg

\* 表示本產品可承受的重量。若超過標示的重量，可能導致本產品損壞。

## 電力

額定電壓	AC 100-240 V
額定頻率範圍	50 至 60 Hz
額定電流	1.0 至 0.5 A
耗電量	約 60 W 在省電模式下，約 14 W 在關機模式下，約 1 W 或以下

## 墨水卡匣

顏色	清潔液	
	亮黑色	
	藍色	
	靚紅色	
	黃色	
	淺藍色	
	淡靚紅	
	橙色	
	綠色	
	白色	
保存期限	若尚未拆封，請參考包裝上標示的保存期限。	
	建議於安裝後 6 個月內使用完畢。	
溫度	儲存 (未安裝)	-20 至 40°C (-4 至 104°F)  在 40°C (104°F) 下，可保存一個月
	儲存 (安裝)	-20 至 40°C (-4 至 104°F)  在 40°C (104°F) 下，可保存一個月
容量	700 ml/350 ml/150 ml	
體積	700 ml:(W) 40 mm × (D) 320 mm (H) 107 mm  350 ml:(W) 40 mm × (D) 240 mm (H) 107 mm  150 ml:(W) 40 mm × (D) 240 mm (H) 107 mm	

附註：

- ❑ 印表機隨機內附的墨水卡匣，在初次安裝時會有部分墨水用於墨水設定程序，為達到高品質的列印效果，印表機中的印字頭將會被充分地填滿墨水，而此設定，僅會發生於初次安裝時，因此這些墨水卡匣可列印的頁面次數，會較後續所更換的墨水卡匣少一些。
- ❑ 實際墨水消耗量可能視您列印的影像、使用的紙張種類、列印的頻率以及例如溫度等環境條件的影響而有所差異。
- ❑ 下列操作會消耗墨水：清潔印字頭及安裝墨水卡匣時進行的安裝設定動作。
- ❑ 若要維持列印品質，我們建議您定期列印數頁文件。

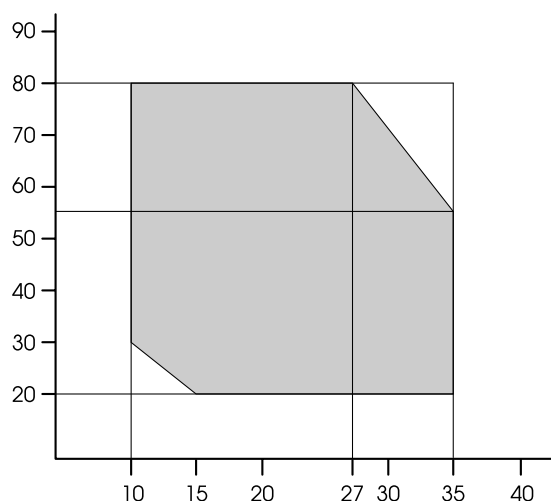
## 使用環境

溫度	操作	10 至 35°C (50 至 95°F)
	列印品質保證	15 至 25°C (59 至 77°F)
	保存	-20 至 40°C (-4 至 104°F)
溼度	操作	20 至 80% RH*
	列印品質保證	40 至 60% RH*
	保存	5 至 85% RH**

\* 沒有凝結

\*\* 儲存在運送中的外箱內

操作條件 (溫度及濕度)



附註：

“Epson ClearProof Film” 的使用環境與印表機的保證作業環境不同。請維持適合 “Epson ClearProof Film” 作業的環境。  
 ↪ 請參考第 54 頁 “紙張資訊”

## 標準與認證

安全說明	UL 60950-1	
	CSA C22.2 No.60950-1	
	Low voltage directive 2006/95/EC	EN 60950-1
EMC	FCC part 15 subpart B Class B	
	CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B	
	AS/NZS CISPR22 Class B	
	EMC directive 2004/108/EC	EN 55022 Class B
		EN 55024
		EN 61000-3-2
EN 61000-3-3		

## 界面

您的印表機配備一個 USB 界面及一個乙太網路界面。

### USB 界面

印表機內建的 USB 界面，是依通用序列匯流排規格修正版 2.0 及列印裝置之通用序列匯流排裝置類別定義第 1.1 版為依據。本界面具有下列特性。

標準	依通用序列匯流排規格修正版 2.0 及列印裝置之通用序列匯流排裝置類別定義第 1.1 版為準
位元傳輸率	480 Mbps (高速模式) 12 Mbps (全速裝置)
資料編碼	NRZI
適用接頭	USB 系列 B

附註：

只有使用配備 USB 接頭及執行 Windows Vista、XP x 64、XP、2000 或 Mac OS X.10.x 的電腦才能支援 USB 界面。

### 乙太網路界面

印表機具有內建的乙太網路界面。使用 10BASE-T、100BASE-TX STP (遮蔽式雙絞線) 連接線，可透過 RJ-45 接頭與網路相連。