

DocuPrint 3055/2065

# 操作説明書

Adobe、the Adobe logo、Acrobat、Acrobat Reader、PostScript、Adobe PostScript 3 及 the PostScript logo 是 Adobe Systems Incorporated 在美國和 / 或其他國家的註冊商標或商標。  
Microsoft、Windows、Windows NT 和 Windows Server 是美國 Microsoft Corporation 於美國及 / 或其他國家的註冊商標或商標。

軟體畫面影像的使用已獲得美國 Microsoft Corporation 的許可。

NetWare 是美國 Novell 公司的註冊商標。

Macintosh、Mac OS、AppleTalk、EtherTalk 和 TrueType 是 Apple Computer, Inc. 在美國和其他國家的註冊商標。

Solaris、SunOS 和 NIS (Network Information Services) 是美國 Sun Microsystems, Inc. 的註冊商標或商標。

RSA 是 RSA Security Inc. 的註冊商標。

BSAFE 是 RSA Security Inc. 在美國和 / 或其他國家的註冊商標。

所有產品 / 品牌是各公司的商標或註冊商標。

有關版權的詳情，請參照 "關於版權" (第 17 頁)。

在本操作說明書中，凡標有 ⚠ 記號之事項為安全使用事項。操作前請務必閱讀其內容並嚴格遵守。

無論列印物是否被使用，使用彩色印表機違法列印紙幣及有價證券等，都將因違法而受到懲罰。

若硬碟發生故障時，儲存於本體的硬碟內的資料可能會遺失。對於因資料遺失而引起的直接、間接的損害，本公司將不負任何責任。

對於電腦病毒、非法入侵等原因造成的損害，本公司將不負任何責任。

#### 請注意

1. 本說明書已申請著作權並保留所有權限。依著作權法，未經出版者書面同意，不得擅自複印、轉載本說明書全部或部分內容。
2. 本說明書的內容可能不作預告而隨時更改。
3. 歡迎對本說明書語意不明、錯誤、漏敘或缺頁之處給予指正。
4. 切勿對機器進行任何在本說明書中未提及的操作，以免引起故障或意外。本公司將不對因擅自操作造成的後果負責。

XEROX、The Document Company 及 X 標誌是 Xerox Corporation 的註冊商標。  
所有 Xerox 及 Fuji Xerox 的產品名稱是 Xerox Corporation 或 Fuji Xerox Co., Ltd 的註冊商標或商標。

# 前言

感謝您選購 DocuPrint 3055/2065。

本操作說明書說明如何操作本印表機以及操作時必須遵守的注意事項。

為充分發揮本印表機的性能並有效運用，在使用前請先詳讀本操作說明書。

本操作說明書假設您已熟悉您的電腦以及網路作業和配置的基本知識。

閱讀完畢後，請將本操作說明書收存於方便取用之處，以便日後查閱。

# DocuPrint 3055/2065 的功能

## ■ 高速、高畫質

- 列印速度 DocuPrint 3055 : 35 ppm (A4)  
DocuPrint 2065 : 26 ppm (A4)  
(同一文件持續進行單面列印時)



- 無油熔著技術列印出來的文件可讓您輕鬆地在上面書寫和貼便利貼。
- 以最佳列印品質列印所有類型的文件。

## ■ 處理各種紙張尺寸和種類

- 手送紙盤和紙盤可以接受規格以外尺寸的紙張、投影膠片和其他特殊紙張。
- 手送紙盤和紙盤可以接受更多種類的紙張和尺寸。

## ■ 簡易安裝和設定

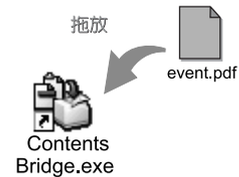
- 利用安裝工具 (包含在隨附的光碟中) 可簡易安裝列印驅動程式。
- 可利用網路瀏覽器 (CentreWare Internet Services) 進行印表機的監控和外部配置。

## ■ 豐富的列印功能

- 多張合一  
在一張紙上列印多頁。
- 雙面列印 \*1
- 小冊子作成 \*1
- 海報  
用於製作海報時。
- 浮水印  
在原始影像底下加入 "一般機密" 之類的浮水印。

- 喜好設定  
可供您登錄常用的列印設定。
- 樣本列印 \*2  
可供您列印樣本，並在校對列印結果之後列印整份文件。

- PDF Bridge 功能  
使用 ContentsBridge Utility，只要將檔案拖放到其圖示上即可快速並直接列印 PDF 檔案。



## ■ 安全功能

- 通信加密 \*3  
防止資訊因未經授權的存取而洩漏。
- 控制面板鎖定  
以密碼輸入控制控制面版的存取。
- 列印使用者控制  
以認證功能控制印表機的存取。
- 資料受信控制  
以 IP 位址控制印表機的存取 (使用 LPD 或 Port9100 時)。
- 機密列印 \*2  
將有密碼保護的文件儲存在印表機中，直到在控制面板上輸入密碼為止。此功能適合用來列印機密文件。

\*1 : 必須安裝雙面組件 (選購)。

\*2 : 必須安裝內部硬碟 (選購)。

\*3 : 必須安裝網路擴充卡 (選購)。

在中國銷售的機種不支援資料加密功能。

# 目錄

前言	3
DocuPrint 3055/2065 的功能	4
操作說明書種類	8
本書的使用方法	9
為了機器的安全使用	11
關於版權	17
複印 / 列印禁止事項	18
1 印表機環境設定	19
1.1 支援的作業環境	19
1.2 連接纜線	22
1.3 設定網路環境	24
設定 IP 位址	24
1.4 啟用連接埠	27
1.5 使用 CentreWare Internet Services 配置印表機	28
CentreWare Internet Services 概要	28
使用 CentreWare Internet Services	31
使用線上說明	31
1.6 安裝列印驅動程式	32
解除安裝列印驅動程式和其他軟體	32
2 基本操作	33
2.1 機器各部名稱與功能	33
主機	33
控制面板	36
控制面板顯示幕	37
2.2 打開 / 關閉電源	38
打開 / 關閉電源	38
關閉電源	38
2.3 關於電流斷路器	39
2.4 設定 / 退出節電模式	40
2.5 取消 / 檢查列印工作	41
取消列印工作	41
確認列印工作的狀態	41
2.6 將印表機資訊匯入至列印驅動程式	42
3 列印	43
3.1 從電腦列印	43
3.2 在信封上列印	45
置入信封	45
在信封上列印	47
3.3 在 OHP 投影膠片上列印	49
置入 OHP 投影膠片	49
在 OHP 投影膠片上列印	50
3.4 在規格以外尺寸紙張上列印	52
置入規格以外尺寸紙張	52
登記規格以外尺寸紙張	52
在規格以外尺寸紙張上列印	54
3.5 變更紙盤的紙張種類以進行列印	56
3.6 列印機密文件 - 機密列印 -	60

	機密列印功能 .....	60
	使用機密列印功能列印 .....	60
3.7	確認列印結果後列印 – 樣本列印 – .....	64
	樣本列印功能 .....	64
	使用樣本列印功能進行列印 .....	64
3.8	直接列印 PDF 檔案 .....	67
	不使用 ContentsBridge Utility 而列印 PDF 檔案 .....	68
3.9	使用郵件列印 – 郵件遠端列印 – .....	70
	設定郵件遠端列印功能 .....	70
	郵件送信 .....	72
	使用郵件遠端列印功能的注意事項 .....	75
4	紙張 .....	76
4.1	關於紙張 .....	76
	支援紙張 .....	76
	不支援的紙張 .....	79
	儲存與處理紙張 .....	80
4.2	放置紙張 .....	81
	將紙張置入手送紙盤 .....	81
	將紙張置入紙盤 1-4 .....	83
	紙盤的紙張尺寸 / 紙張種類 .....	86
	展開延伸承接盤 .....	86
	變更紙盤的紙張種類 .....	87
	設定紙盤的紙張尺寸 .....	88
	自動紙盤選擇功能 .....	90
5	控制面板選單 .....	91
5.1	共通選單概要 .....	91
	選單構成 .....	91
	變更設定 .....	93
5.2	設定共通選單 .....	95
	[Print Language] .....	95
	[Report/List] .....	98
	[Meter Reading] .....	98
	[Admin Menu] .....	98
6	發生故障時 .....	129
6.1	清除夾紙 .....	129
	手送紙盤夾紙 .....	131
	紙盤 1-4 夾紙 .....	132
	熔著部組件夾紙 .....	134
	雙面組件夾紙 .....	135
	輸出區域夾紙 .....	136
6.2	硬體問題 (停電、聲音異常等) .....	137
6.3	列印問題 .....	138
6.4	列印品質問題 .....	140
6.5	送紙問題 .....	144
6.6	錯誤訊息與錯誤代碼 .....	145
	錯誤訊息 (按字母順序) .....	145
	錯誤代碼 .....	149
6.7	網路相關的問題 .....	151
	CentreWare Internet Services 問題 .....	151
	郵件遠端列印 / 郵件訊息的問題 .....	153

7	維護	154
7.1	更換消耗品	154
	消耗品種類	154
	更換印表機卡匣	156
7.2	列印報表 / 清單	160
	報表 / 清單的種類	160
	列印報表 / 清單	162
7.3	在網路瀏覽器上監控 / 管理印表機	163
7.4	藉由 SimpleMonitor 確認印表機狀態	164
7.5	藉由電子郵件確認印表機狀態	165
	設定郵件訊息功能	166
	藉由電子郵件確認印表機狀態	167
7.6	安全性功能	168
	HTTP 通信的 SSL 資料加密	168
	依 IP 位址控制資料接收	173
7.7	確認 Meter Reading	175
	確認 Meter Reading (Meter)	175
	依電腦確認 Meter Reading (Meter Report)	176
7.8	認證與總計管理功能	177
	認證與總計管理功能概要	177
	配置認證與總計管理功能	178
	在印表機上登記登入資料	179
7.9	清潔印表機	183
	清潔機器外部	183
	清潔肋板	184
	清潔送稿裝置滾輪	186
7.10	移動印表機	194
A	附錄	196
A.1	主要規格	196
	產品規格	196
	可列印區域	199
A.2	選購配件	200
A.3	消耗品與定期更換組件的壽命	201
A.4	取得產品資訊	202
	取得最新的列印驅動程式	202
	更新印表機的韌體	202
A.5	擴充記憶體	203
	安裝步驟	204
A.6	安裝內部硬碟	207
	檢查包裝內容	207
	安裝步驟	208
A.7	安裝中文字型配件	211
	檢查包裝內容	211
	安裝步驟	212
A.8	注意事項與限制	215
	使用印表機的注意事项與限制	215
A.9	詞彙	216
	索引	220
	控制面板選單樹狀圖	224

# 操作說明書種類

Setup Guide	提供設定印表機的各项指示。
快速參考說明書	提供準備列印、基本操作指示和故障排除提示等資訊。也說明如何在印表機上安裝加裝記憶體（選購）、內部硬碟（選購）、中文字型配件（選購）和韓文字型配件（選購）。 有關此說明書未提及的資訊詳情，請參照『操作說明書』。
操作說明書（PDF） （本說明書）	說明如何準備列印和設定不同的列印功能。也包含控制面板選單、故障排除提示和維護的資訊。 • 此說明書在 Driver CD Kit 光碟的 [ 機種固有手冊（PDF 文件） ] 中。
CD-ROM 說明文件（HTML）	說明如何設定印表機的操作環境以及安裝列印驅動程式和各種 Fuji Xerox 軟體。 • 此說明書在 Driver CD Kit 光碟中。
模擬設定說明書（PDF）	包括有關 ESC/P 和 PCL 模擬模式的資訊。 • 此說明書在 Driver CD Kit 光碟的 [ 機種固有手冊（PDF 文件） ] 中。
PostScript User Guide（PDF）	說明如何將您的印表機設定為 PostScript® 印表機，以及可在您的列印驅動程式上配置的功能。 • 此說明書在 PostScript 軟體配件（選購）隨附的 PostScript Driver Library CD-ROM 中。
選購配件的安裝說明書	大部分選購配件（另行發售）皆附有安裝說明書。

## 補充

- 若要閱覽 PDF 檔案，您必須在電腦上安裝 Adobe® Acrobat® Reader® 或 Adobe® Reader®。若您沒有安裝，請從 Driver CD Kit 光碟安裝。

# 本書的使用方法

## 組織架構

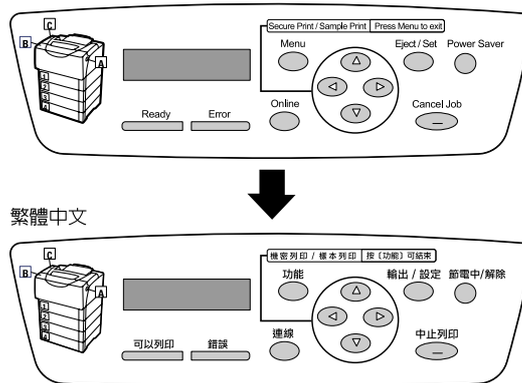
---

本說明書分為下列各章。各章的概要如下：

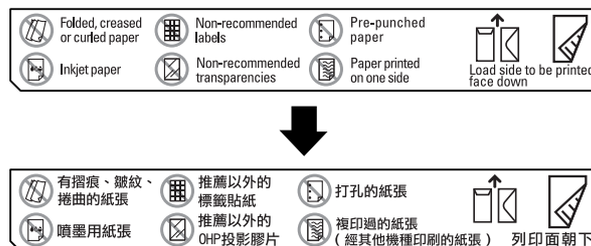
1 印表機環境設定	說明如何設定印表機的操作環境。
2 基本操作	提供印表機組件的名稱和功能，以及基本操作步驟（例如打開 / 關閉電源以及取消列印工作）。
3 列印	說明使用 PCL 列印驅動程式的各種列印方法。
4 紙張	說明支援的紙張種類以及如何將紙張置入印表機。
5 控制面板選單	說明控制面板選單以及配置方法。
6 發生故障時	包括幫助快速解決問題（例如夾紙和錯誤）的排除故障步驟。
7 維護	提供維護資訊，例如更換消耗品和列印各種報表 / 清單。也包括讓管理者使用的資訊，例如 CentreWare Internet Services（允許印表機的監控和外部配置）、各種安全功能和認證與總計管理功能。
A 附錄	說明印表機規格、選購配件、消耗品壽命，以及如何取得產品資訊。

## 本書的標記

1. 本說明書中，個人電腦與工作站共稱「電腦」。
2. 本說明書中使用以下名稱：  
重要                   ：務必閱讀並遵守的重要資訊。  
補充                   ：應受重視的補充資訊。  
請參照 "               "：本說明書中的參考。  
請參照 『               』：其他出版品的參考。
3. 本說明書中使用以下標記：  
[                        ]：您電腦或印表機的控制面板所顯示的選單項目名稱，或是可從印表機列印的報表 / 清單名稱。  
<                       >：您電腦鍵盤或印表機上的實際按鍵或燈的名稱。  
>                       ：控制面板顯示幕、列印驅動程式或 CentreWare Internet Services 的選單階層。
4. 本說明書使用的圖為 DocuPrint 3055 的圖。若您的印表機為 DocuPrint 2065，僅有標準紙盤的圖與本說明書中所使用的圖不同。
5. 本說明書中，控制面板的鍵 / 燈是以英文標示。若您已在控制面板上貼上控制面板的標籤（印表機隨附），請照下列圖示以您的語言識別鍵 / 燈的名稱。



6. 印表機的手送紙盤上貼有英文標示的手送紙盤標籤。下圖顯示印表機隨付的手送紙盤標籤。請將您的語言的手送紙盤標籤貼在手送紙盤的英文標籤上。



# 為了機器的安全使用

為了安全地使用本機器，請在使用前務必詳讀機器的使用安全注意事項。

日商富士日洛克斯產品及推薦的消耗材料都經過嚴密的設計與測試，符合嚴格的安全要求。這些要求包括安全機構審核以及遵循既有的環保標準。請您在操作本產品之前，先詳細閱讀以下指示，並在必要時參考，以確保產品的安全操作。

## ⚠ 警告

- 任何未經授權的變更，包括新增功能或者連接外部裝置，都可能會影響產品的保證。請與授權的服務供應商聯絡瞭解詳情。

必須遵守產品上標註或產品隨附的警告指示。

 <b>危險</b>	警告使用者若忽視此資訊而錯誤操作，可能會導致死亡或受傷，表示警告的程度高。
 <b>警告</b>	警告使用者若忽視此資訊而錯誤操作，可能會導致死亡或受傷。
 <b>注意</b>	警告使用者若忽視此資訊而錯誤操作，可能會導致人體傷害或機器受損。
<p>△符號表示使用機器時應注意的事項。請仔細閱讀指示內容，安全使用機器。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  注意              注意起火              注意破裂              注意觸電              注意高壓              注意旋轉物體              注意夾手物體         </div>	
<p>⊘符號表示嚴禁執行的事項。請仔細閱讀指示內容，絕對不要執行禁止的事項。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  嚴禁              嚴禁煙火              嚴禁接觸              嚴禁在浴室等處使用              嚴禁拆卸              嚴禁濕水              嚴禁濕手接觸         </div>	
<p>●符號表示有必須執行的事項。請仔細閱讀指示內容，務必執行。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  指示              拔出插頭              連接地線         </div>	

## 電器安全

### ⚠ 警告

- 將電源插頭直接插入可輕鬆插入的接地插座。請勿使用延長線、多向插座或多向連接器。否則可能因插座過熱而導致火災。確保機器使用專用的插座。若您不清楚電源插座是否已經被接了地，請向電氣技師洽詢。

- 本設備必須安裝在擁有比本機器額定的電流與電壓更高容量之電路。請查看機器後的資料板，參考本設備額定的電流與電壓值。

- 切勿用濕手接觸電源線，以免觸電。

- 請勿將物品放置在電源線上。

⚠ 始終保持電源插頭及插座的清潔。在潮濕環境中，附有塵埃的連接器可生強大的電流，引起發熱，並因長時間使用而導致火患。

⚠ 請務必使用設備提供的電源線。

請勿將該電源線用於其他電源，以免引起火災、觸電或機器故障。使用其他電源線可能會引起火災或觸電。

請勿將設備提供的電源線用於其他設備。請勿嘗試加工、拖拉、彎曲、摩擦電源線，以免造成損壞。損壞的電源線可能會引起火災或觸電。

若電源線折斷或絕緣電線露出，請向當地的日商富士日洛克斯代表處要求更換。使用損壞的電源線可能會引起火災或觸電。

## ⚠ 注意

🔌 清潔本產品之前，請先關閉機器電源，然後從插座上拔下電源插頭。在機器電源打開的狀態下進行工作可能會引起觸電。

🚫 電源打開的狀態下，請勿拔出電源插頭或將電源插頭重新插入插座，以免使插頭變形，引起火災。

⚠ 拔出電源插頭時，應抓住插頭而非電源線。拖拉電源線可能會損壞插頭，並可能引起火災或觸電。

🔌 長時間不使用機器時，應關閉機器電源，拔出電源插頭。

⚠ 請每個月關閉電源，檢查電源線的以下情形。

- 電源插頭是否緊緊插入插座？
- 電源插頭是否有異常發熱、生鏽或彎曲？
- 電源插頭及插座是否清潔？
- 電源線是否有裂痕或擦傷？

若發現任何異常，請與當地的日商富士日洛克斯代表處聯絡。

## 安裝機器

### ⚠ 警告

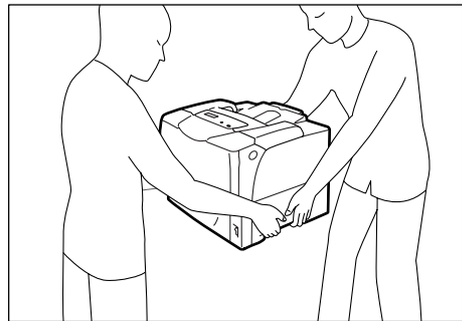
⚠ 請勿將本設備放置在他人可能踩過或被電源線絆倒的地方。

### ⚠ 注意

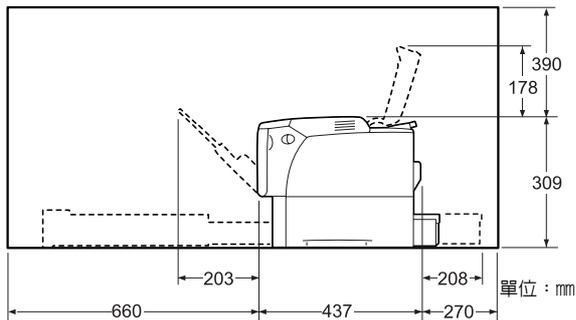
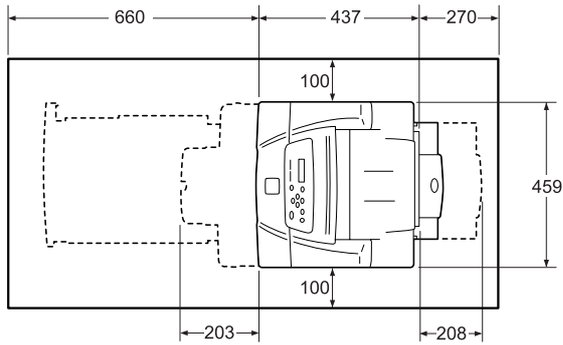
- 🚫 切勿將設備放置在以下場所：
- 靠近散熱器或其他熱源的地方
  - 靠近揮發性可燃物體或窗簾等易燃物的地方
  - 高溫、潮濕、灰塵多或通風不良的地方
  - 陽光直射的地方
  - 靠近炊具或增濕器等排出油煙或蒸汽的地方

⚠ 機器（僅主機包含消耗品）重量為“23.5Kg/20.8Kg”（DocuPrint 3055/DocuPrint 2065）。務必由兩人以上搬運機器。

⚠ 抬起機器時，雙手緊握機器兩端凹陷的部位。切勿僅握住機器的一端抬起機器，以免機器倒下導致人員受傷。

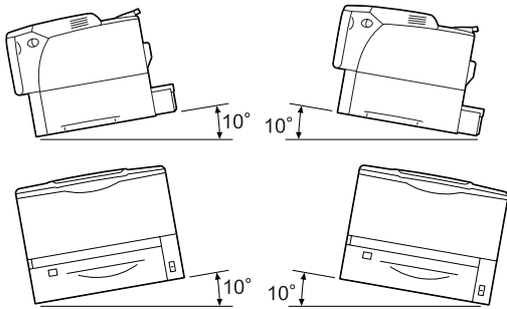


⚠ 請勿阻塞通風口。機器具有通風口。通風不良可能會導致機器內部過熱，引起火患。應將設備設置於通風良好、有足夠空間進行維修保養的地方。請參照安裝指示，瞭解最低尺寸要求的詳情。確保留出通風及維修用的空間，方便拔出、插入電源插頭。機器發生異常狀況時，需要拔出電源插頭。



單位：mm

**!** 請勿使機器傾斜角度大於 10 度。



## 其他

**!** 為了使用並維持本產品的良好性能，應在以下環境條件下使用本產品：

- 溫度：10–32°C
- 溼度：35–85%

產品置於低溫室內，室溫通過加熱器迅速上升時，機器內會形成水滴，導致列印資料部分缺失。

## 操作安全

### 警告



所有產品維護步驟均在產品隨附的客戶文件中有所敘述。請勿進行客戶文件中未提及的任何機器維護。



本設備的設計限制操作者只能在安全區域操作。危險區域用蓋子或保護裝置加以限制，需要工具才能拆除。切勿拆除這些蓋子或保護裝置。



若發生以下任何一種情況，請立即關閉機器電源，然後將插頭從插座拔出。請撥電至授權的本地服務代表處解決問題。

- 設備冒煙或設備表面變得異常高溫
- 設備發出異常噪音或氣味
- 電源線損壞或磨損
- 面板電路斷路器、保險絲或其他安全裝置發生故障
- 液體灑入設備
- 設備暴露於水中
- 設備的任何部分損壞



切勿將任何物品塞入設備的插槽或開口處。請勿將以下物品放置在機器上：

- 液體容器，如花瓶、茶杯
- 金屬小零件，如訂書釘、夾子
- 重物

這些物體破裂、滑入機器或從機器倒下時，可能會引起觸電、火災或人員受傷。



請勿使用導電紙張，如含碳紙或光面紙。發生夾紙時，這些紙張可能會引起短路、火災。



始終使用本產品規定的材料。使用其他材料可能會導致性能降低，並可能導致危險情況發生。請勿使用噴霧清潔劑，在某些情況下，這些清潔劑可能會爆炸、燃燒。



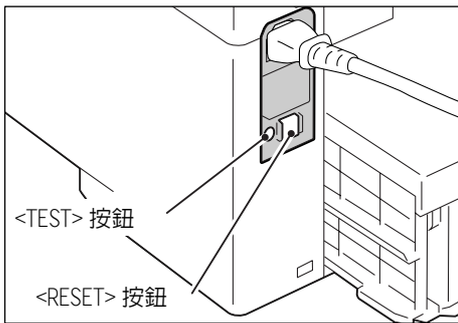
雷射安全

注意：使用在此說明以外的控制、調整或操作，可能會造成有害光線曝露。

因為特別考量雷射安全，本設備遵循由政府、國家及國際機構規定的 Class 1 雷射產品功能標準。由於在整個客戶操作和維護過程中，光束處於封閉狀態，因此本產品不會釋放有害的光束。

## ⚠ 注意

- ❗ 務請隨時嚴格遵守設備上標明的或設備隨附的所有警告及指示。
- 🚫 請勿損壞、關閉電子或機械連結裝置。請勿將磁鐵放置在靠近機器安全開關的地方，以免磁鐵使機器意外運轉，導致人員受傷。
- ❗ 本機器帶有電流斷路器。當機器漏電時，斷路器將自動切斷電源，以防發生漏電及火災。  
斷路器開關通常處於 <ON> ("I") 的位置。請執行以下步驟，每月檢查一次斷路器是否正常工作。
  1. 按 <Test> 按鈕。斷路器 <OFF>。("O") (表示電流斷路器正常。)
  2. 將電流斷路器開關重定至 <ON> ("I")。若發現任何異常，請與當地的日商富士日洛克斯代表處聯絡。



- ❗ 清除夾紙時，請勿勉強清除卡在機器內部的紙張或紙屑。另外，請勿勉強清除卷附在熱滾輪的紙張，以免燙傷。請立即關閉機器電源，然後與當地的日商富士日洛克斯代表處聯絡。

## 消耗材料

### ⚠ 警告

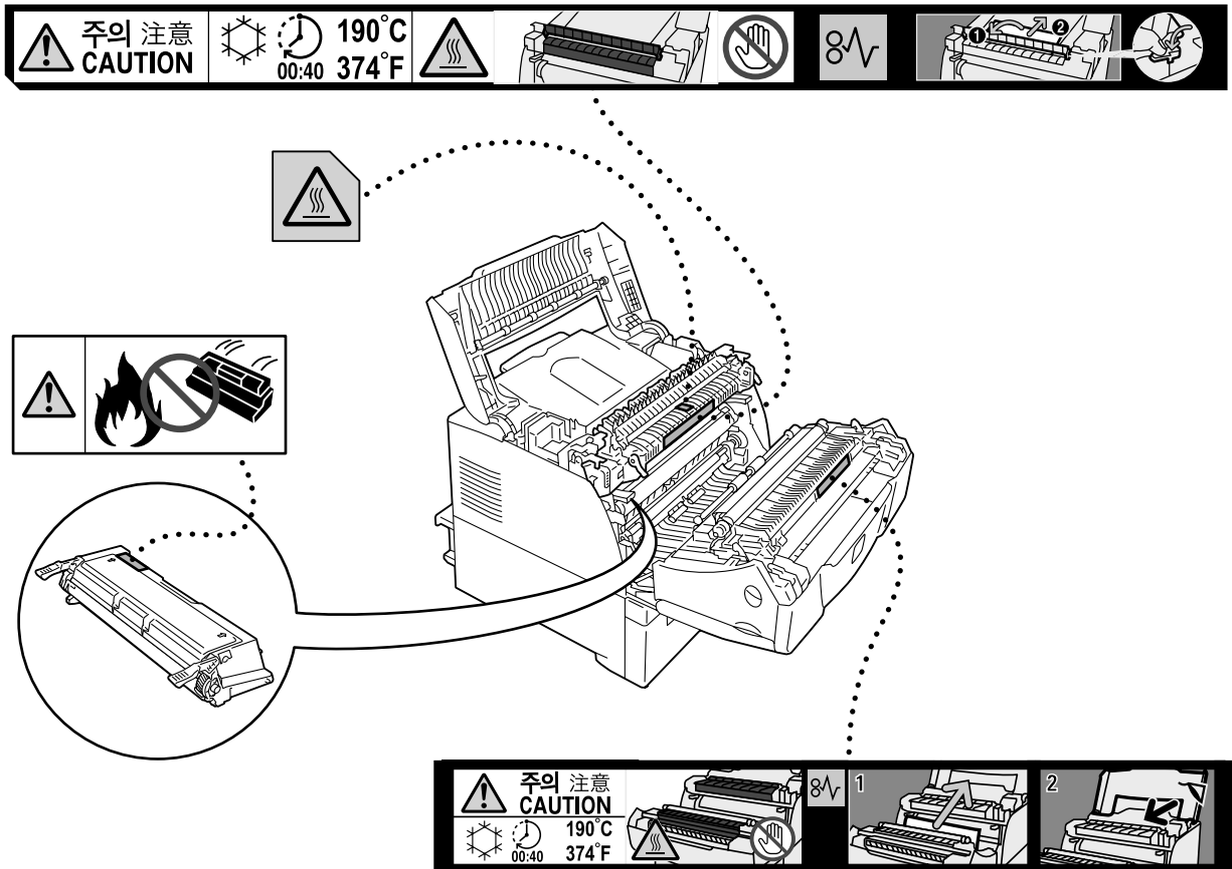
- ❗ 依照包裝或包裝箱上提供的指示儲存所有消耗材料。
- ❗ 請勿使用吸塵器清潔散落的碳粉。請使用掃帚清掃或用沾了肥皂水的濕布擦拭散落的碳粉。若使用吸塵器，吸塵器內部的碳粉可能會因電火花而引起粉塵爆炸，造成傷害。
- 🚫 切勿將印表機卡匣投入火中。卡匣中殘餘的碳粉可能會爆炸並造成傷害。若您不再需要的印表機卡匣，請與當地的日商富士日洛克斯代表處聯絡。

### ⚠ 注意

- ❗ 印表機卡匣應遠離兒童放置。若吞食了碳粉，應將碳粉吐出，用水漱口，並飲用大量的水。請立即聯絡醫生接受救助。
- ❗ 更換印表機卡匣時，請注意避免碳粉飛散。若出現碳粉飛散，請注意不要沾上皮膚或衣服，不要吸入碳粉或讓碳粉進入眼睛或口中。
- ❗ 皮膚或衣服上附著了碳粉時，請用肥皂及水清洗乾淨。  
若碳粉粒進入眼睛，應用大量的水沖洗至少 15 分鐘，直至疼痛感消失。必要時，向醫生尋求醫療護理。  
若吸入了碳粉粒，應轉移到空氣新鮮的地方，並用大量的水漱口。  
若吞食了碳粉，應將碳粉吐出，用水漱口，並飲用大量的水。請立即聯絡醫生接受救助。
- ❗ 熔著部安全：  
拆卸熔著部組件之前，應確保先關閉機器的電源，等待 40 分鐘後再進行拆卸作業。

# 警告和注意標籤

務必遵守機器上的警告和注意標籤。請勿觸摸標有高壓或高溫標籤的地方。可能會引起觸電或燙傷。



## 關於環境

---

- 為了保護環境和有效利用資源，回收的印表機卡匣將作零件、再生材料重新利用、或用於能源製造。
- 對不需要的印表機卡匣應恰當地實施報廢處理。切勿用力打開印表機卡匣容器。印表機卡匣必須送回給當地的日商富士日洛克斯代表處。

## 規定條例

---



無線電頻率發射 (B 級)：

本設備已經通過測試，並依據 CNS13438 規定，判定為符合 Class B 數位設備限制。這些限制的目的是為設備在居住環境安裝提供合理的保護，防止有害干擾。本設備會產生、使用並可能釋放無線電頻率能源，若未依照使用說明書安裝、使用，則可能會對無線電通訊造成有害干擾。但這並不保證干擾不會在某個特別安裝場所發生。若本設備在打開或者關閉電源時，確實對無線電或電視接收產生干擾，則建議使用者通過以下對策對介面進行糾正：

- 重新調整接收天線的方向或者重新放置接收天線。
- 增加設備和接收器之間的距離。
- 將設備連接至與接收器所使用的不相同的插座。
- 向經銷商或者有經驗的無線電 / 電視技師洽詢，尋求幫助。

未經日商富士日洛克斯特別認可而對設備進行變更及修改，可能會影響使用者操作設備之權限。

# 關於版權

RSA BSAFE (適用於在中國以外販賣的機型)

---



本產品 (網路擴充卡 (選購)) 隨附 RSA Security Inc. 的 RSA BSAFE 加密軟體。

## JPEG 代碼

---

印表機軟體使用由 Independent JPEG Group 定義的某些代碼。

# 複印 / 列印禁止事項

請注意，並非任何個人使用物都可複印 / 列印。有些文件在法律上禁止擁有其複本。例如：

- 複印 / 列印紙幣、貨幣、政府發行的有價證券、國庫證券、地方債證券（有樣品標誌的也不可複印 / 列印）。
- 不經允許擅自複印 / 列印未使用的郵票、郵政局發行的明信片。
- 複印 / 列印國外流通的紙幣、貨幣、證券類。
- 複印 / 列印政府發行的印花、法令等所規定的驗訖標籤。
- 民間發行的有價證券（股票、票據、支票等）、月票、聯票等，除公司業務所需外，盡可能不複印 / 列印。
- 政府發行的護照、公共機關或民間團體發行的執照、許可證、身份證、通行證、餐券等證券最好不要複印 / 列印。
- 禁止擅自複印 / 列印書籍、音樂、畫版、畫、地圖、圖紙、電影、照片等具有版權之作品（個人、家庭以及類似此範圍內的使用除外）。

本清單對上述羅列事項之完整性及準確性概不負責。如有任何疑問，請洽詢法律顧問。

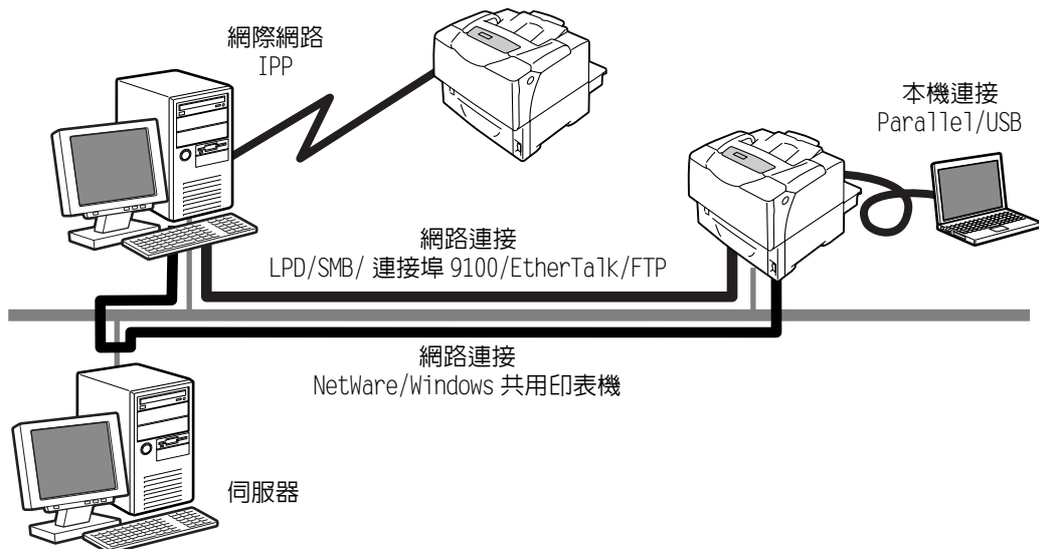
# 1 印表機環境設定

利用『Setup Guide』完成印表機的安裝之後，請繼續設定其作業環境。

## 1.1 支援的作業環境

印表機可以當成本機印表機和網路印表機使用。當成本機印表機使用時，印表機直接連接到電腦。當成網路印表機使用時，印表機透過網路連接到電腦。

在控制面板上將所有要使用的連接埠設定為 [Enable]。



### ■ 將印表機當成本機印表機使用

將印表機當成本機印表機使用時，可以用下列方法連接印表機和電腦：

- Parallel 連接：用 Parallel 纜線連接印表機和電腦。  
(初值：[Enable])
- USB 連接：用 USB 纜線連接印表機和電腦。  
(初值：[Enable])

### ■ 將印表機當成網路印表機使用

將印表機當成網路印表機使用時，可以在下列環境中設定印表機：

- LPD：使用 TCP/IP 通訊協定啓用印表機與電腦之間的直接通訊時。  
(初值：[Enable])
- 連接埠 9100：使用 Port9100 連接埠時。  
(初值：[Enable])
- FTP：透過 FTP 服務列印時。  
(初值：[Enable])

有安裝網路擴充卡（選購）時，也可以在下列環境中設定印表機：

- NetWare® : 使用 NetWare 伺服器共用和管理印表機時。  
(初值：[Enable])
- SMB : 透過 Windows® 網路列印時。  
(初值：[Enable])
- IPP : 透過網際網路列印時。  
(初值：[Enable])
- EtherTalk® : 從 Macintosh® 列印時。  
(初值：[Enable])

## ■ 支援的作業系統和作業環境

### 補充

- 支援的作業系統可能不作預告而隨時更改。有關最新資訊的詳情，請參閱本公司網站。

連接方式	本機		網路								
	Parallel	USB*2	LPD	NetWare*1		SMB*1		IPP*1	連接埠 9100	Ether Talk*1	FTP
通訊協定	-	-	TCP/ IP	TCP/ IP	IPX/ SPX	Net BEUI	TCP/ IP	TCP/ IP	TCP/ IP	Apple Talk	TCP/ IP
Windows® 95	0		0*4	0	0	0	0		0*4		0
Windows® 98	0	0*3	0*4	0	0	0	0		0*4		0
Windows® Me	0	0	0*4	0	0	0	0	0	0*4		0
Windows NT® 4.0	0		0	0	0	0	0				0
Windows® 2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
Windows® XP	0	0	0	0	0		0	0	0		0
Windows Server™ 2003	0	0	0	0	0		0	0	0		0
Mac OS® *5 8.6-9.2		0*6								0	
Mac OS X 10.2.8*5/ 10.3.9/10.4*7		0	0					0*8		0	

\*1：必須安裝網路擴充卡（選購）。

\*2：必須在連接印表機的電腦上設定 USB 連接埠。在 Windows 98/Me 上，必須使用 USB 列印公用程式（Fuji Xerox Co., Ltd. 的軟體）。USB 列印公用程式可以從印表機隨附的 Driver CD Kit 光碟安裝。

\*3：受 Windows 98 Second Edition 或更新版本支援。

\*4：在 Windows 98/Me 上，必須使用 TCP/IP 直接列印公用程式（Fuji Xerox Co., Ltd. 的軟體）。若您安裝列印驅動程式，TCP/IP 直接列印公用程式將會自動安裝。

\*5：若要從 Macintosh 電腦列印 PostScript 資料，必須安裝 PostScript 軟體配件（選購）。

\*6：受 Mac OS 9.2 或更新版本支援。

\*7：在 Mac OS 10.3.9 或更新版本上，可以使用 Macintosh 的列印驅動程式執行列印。Macintosh 的列印驅動程式可以從本公司的網站下載。有關詳情，請參照同一個網站上的說明書。同時，使用 Macintosh 的列印驅動程式時，建議安裝 256MB 以上的擴充記憶體。

\*8：受 Mac OS X 10.3.9 或更新版本支援。

### 補充

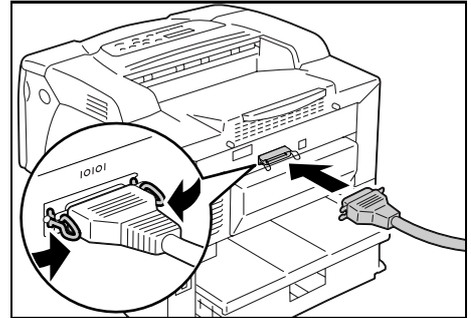
- 有關如何從上述以外的 Macintosh 電腦列印的詳情，請聯絡本公司客服支援中心或經銷商。
- 在印表機上安裝 PostScript 軟體配件（選購）時，建議安裝 256MB 以上的擴充記憶體。

## 1.2 連接纜線

請使用適合您連接方法的連接埠纜線連接印表機到您的電腦上。  
印表機不附連接埠纜線。您需要另外購買。

### Parallel 連接

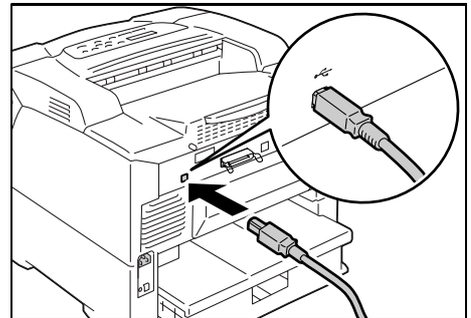
1. 關閉印表機電源。
2. 將 Parallel 纜線插入印表機上的連接埠連接器。  
用接頭兩邊的金屬片將 Parallel 纜線固定在連接器上。
3. 將 Parallel 纜線的另一端插入電腦。
4. 開啓印表機電源。



### USB 連接

使用 USB 連接時，連接纜線之前請先在電腦上安裝列印驅動程式。有關安裝說明的詳情，請參照“1.6 安裝列印驅動程式”（第 32 頁）或 Driver CD Kit 光碟上的『CD-ROM 說明文件（HTML）』。

1. 關閉印表機電源。
2. 將 USB 纜線插入印表機上的連接埠連接器。
3. 將 USB 纜線的另一端插入電腦。
4. 開啓印表機電源。

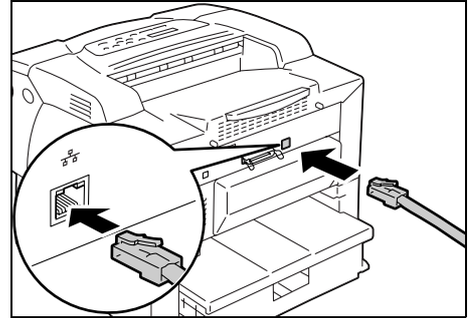


## 網路連接

---

使用支援 100BASE-TX 或 10BASE-T 的直式網路纜線。

1. 關閉印表機電源。
2. 將網路纜線插入印表機上的連接埠連接器。
3. 將網路纜線的另一端插入集線器之類的網路機器中。
4. 開啓印表機電源。



## 1.3 設定網路環境

本節說明如何在 TCP/IP 網路中安裝您的印表機。

在不同的環境中安裝印表機時，請參照 Driver CD Kit 光碟上的『CD-ROM 說明文件 (HTML)』。

### 設定 IP 位址

若要使用 TCP/IP 通訊協定，必須配置印表機的 IP 位址。

預設情形下，印表機被設定為利用 [DHCP/Autonet] 取得其 IP 位址（透過控制面板上的 [Get IP Address] 設定）。因此，印表機連接到有 DHCP 伺服器的網路時，會自動從伺服器取得其 IP 位址。

列印 [Printer Settings] 清單，看看印表機是否已有 IP 位址。

若印表機沒有 IP 位址，請將 [Get IP Address] 設為 [Panel] 並配置位址。

Network	
Firmware Version	94.06
MAC Address	08:00:37:50:08:29
Ethernet Settings	Auto
TCP/IP	
Get IP Address	DHCP/Autonet
IP Address	192.168.1.100
Subnet Mask Address	255.255.255.0
Gateway Address	192.168.1.254
Status	Ready

若有列出 IP 位址，請跳過以下步驟。

若未列出 IP 位址，或想要變更 IP 位址，請按下列步驟配置設定。

#### 補充

- 有關如何列印 [Printer Settings] 清單的詳情，請參照 "7.2 列印報表 / 清單" (第 160 頁)。
- 印表機也可以使用 BOOTP 或 RARP 伺服器取得其 IP 位址。若使用 BOOTP 或 RARP 伺服器，請將 [Get IP Address] 設定為 [BOOTP] 或 [RARP]。
- 若使用 DHCP 伺服器，印表機的 IP 位址可能不作通知而更改。請務必定期檢查 IP 位址。
- 若要在 WINS (Windows Internet Name Service) 環境中使用 DHCP，必須安裝網路擴充卡 (選購)。

請使用下列步驟在控制面板上配置印表機的 IP 位址。

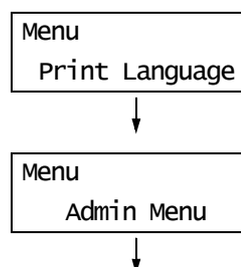
視網路環境而定，您的印表機也需要子網路遮罩和通訊埠位址。有關您印表機必要的設定，請洽詢您的網路管理者。

#### ■ 設定 IP 位址

- 按控制面板上的 <Menu> 鍵以顯示選單畫面。
- 按 <▼> 鍵，直到顯示 [Admin Menu] 為止。

#### 補充

- 若錯過了所需的項目，按 <▲> 鍵即可回到該項目。



- 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示 [Network / Port]。

**補充**

- 若在錯誤的項目上按了 <▶> 鍵，按 <◀> 鍵即可回到前一畫面。
- 若要從頭開始，請按 <Menu> 鍵。

- 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示 [Parallel]。

- 按 <▼> 鍵，直到顯示 [TCP/IP] 為止。

- 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示 [Get IP Address]。

- 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示目前的設定。

- 按 <▼> 鍵，直到顯示 [Panel] 為止。

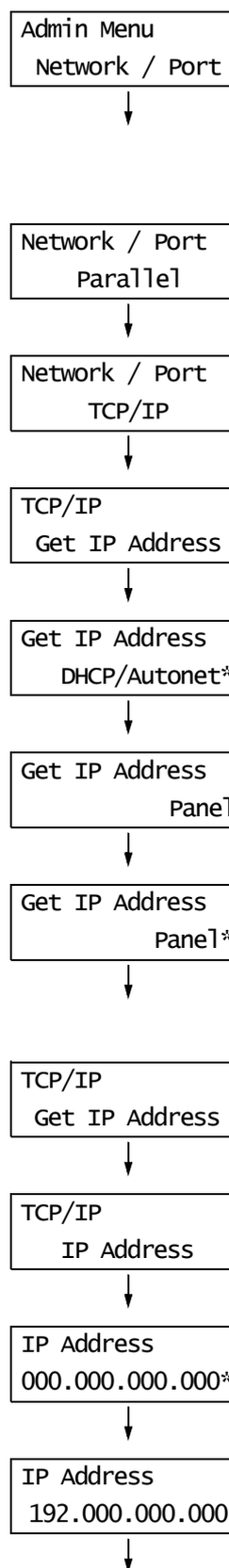
- 按 <Eject/Set> 鍵以確認您的選擇。  
顯示幕會顯示 [Reboot to apply settings]  
3 秒鐘，並回到設定畫面。  
請在設定通訊埠位址之後重新啟動印表機。  
繼續進行下一個步驟。

- 按 <◀> 鍵以回到 [Get IP Address]。

- 按 <▼> 鍵以顯示 [IP Address]。

- 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示目前的 IP 位址。

- 用 <▲> 或 <▼> 鍵在第一個欄位輸入數值，  
然後按 <▶> 鍵。



#### 補充

- 若不需要變更設定，按 <▶> 鍵前往下一個欄位。
- 按住 <▲> 或 <▼> 鍵即可以以 10 為單位增加數值。
- 若要回到前一個欄位，按 <◀> 鍵。

14. 以同樣的方式輸入其餘欄位。輸入最後一個（第 4 個）欄位之後，按 <Eject/Set> 鍵確認您的輸入。

IP Address
192.168.001.100*

15. 若要設定子網路遮罩和通訊閘位址，按 <◀> 鍵並前往步驟 16。  
若要完成設定，請前往步驟 23。

#### ■ 設定子網路遮罩 / 通訊閘位址

16. 按 <▼> 鍵，直到顯示 [Subnet Mask] 為止。

TCP/IP
Subnet Mask

17. 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示目前的子網路遮罩。

Subnet Mask
000.000.000.000*

18. 以輸入 IP 位址的方式輸入子網路遮罩，然後按 <Eject/Set> 鍵確認您的輸入。

Subnet Mask
255.255.255.000*

19. 按 <◀> 鍵回到 [Subnet Mask]。

TCP/IP
Subnet Mask

20. 按 <▼> 鍵以顯示 [Gateway Address]。

TCP/IP
Gateway Address

21. 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示目前的通訊閘位址。

Gateway Address
000.000.000.000*

22. 以輸入 IP 位址的方式輸入通訊閘位址，然後按 <Eject/Set> 鍵確認您的輸入。

Gateway Address
192.168.001.254*

23. 設定即完成。  
關閉電源之後再開啓，重新啓動印表機。

24. 列印 [Printer Settings] 清單以確認您的設定。

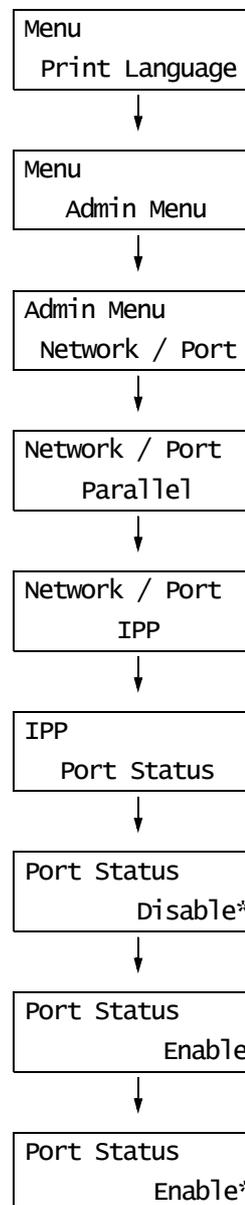
## 1.4 啓用連接埠

在控制面板上將所有要使用的連接埠設定為 [Enable]。

請使用下列步驟啓用連接埠。

以下步驟以 IPP 為例。

1. 按控制面板上的 <Menu> 鍵以顯示選單畫面。
2. 按 <▼> 鍵，直到顯示 [Admin Menu] 為止。
3. 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示 [Network / Port]。
4. 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示 [Parallel]。
5. 按 <▼> 鍵，直到顯示所需的通訊協定為止。  
(例如：IPP)。
6. 按 <▶> 鍵以選擇通訊協定。  
即顯示 [Port Status]。
7. 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示目前的設定。
8. 按 <▼> 鍵以顯示 [Enable]。
9. 按 <Eject/Set> 鍵以確認選擇。  
顯示幕會顯示 [Reboot to apply settings]  
3 秒鐘，並回到設定畫面。
10. 設定即完成。  
關閉電源之後再開啓，重新啓動印表機。



# 1.5 使用 CentreWare Internet Services 配置印表機

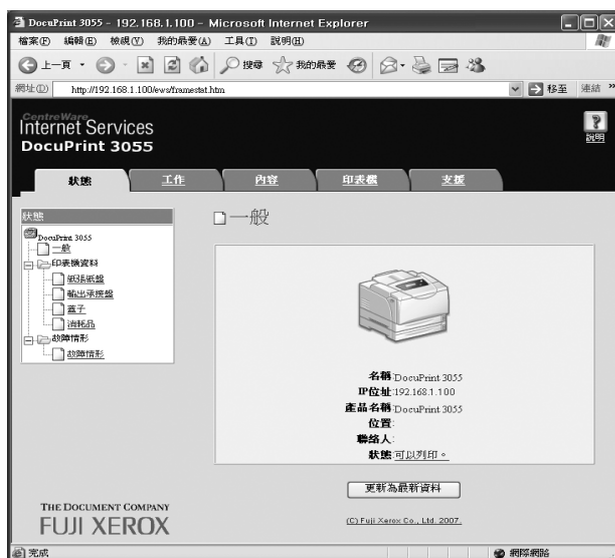
## CentreWare Internet Services 概要

印表機在 TCP/IP 網路上時，CentreWare Internet Services 為可供您利用網路瀏覽器監控或從外部配置印表機的一項服務。

控制面板的有些設定也可以在服務的 [ 內容 ] 畫面上設定。

### 補充

- 您的印表機為本機印表機時，無法使用 CentreWare Internet Services。



## 支援的作業環境

### ■ 支援的網路瀏覽器

CentreWare Internet Services 經過測試，可在下列網路瀏覽器上使用。

#### Windows 2000、Windows XP 或 Windows Server 2003

- Microsoft® Internet Explorer 6.0
- Mozilla Firefox 1.5

#### Mac OS X 10.4

- Mozilla Firefox 1.5
- Safari 2.x

## ■ 設定網路瀏覽器

存取 CentreWare Internet Services 時，建議將您的網路瀏覽器設為：

- 指定印表機的 IP 位址時不使用代理伺服器。
- 啟用 JavaScript。

### 補充

- 若使用代理伺服器存取 CentreWare Internet Services，服務的反應可能很慢或是視窗可能無法顯示。
- JavaScript 不執行或者被停用時，服務的某些按鈕不會出現。此時，按鈕會顯示成 URL 連結。
- 有關如何設定瀏覽器的詳情，請參照網路瀏覽器的線上說明。

若要變更 CentreWare Internet Services 的顯示語言，請變更您的網路瀏覽器的顯示語言。

### 補充

- 有關如何變更您的網路瀏覽器顯示語言的詳情，請參照網路瀏覽器的線上說明。

## ■ 設定印表機

若要使用 CentreWare Internet Services，必須配置印表機的 IP 位址並啟用 [InternetServices] (初值：[Enable])。[InternetServices] 設為 [Disable] 時，請在控制面板上將其變更為 [Enable]。

### 請參照

- "[Internet Services]" (第 108 頁)
- "1.4 啟用連接埠" (第 27 頁)

## CentreWare Internet Services 設定項目

下列為 CentreWare Internet Services 各標籤上的主要功能。

標籤名稱	功能
狀態	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 一般 顯示印表機的產品名稱、IP 位址以及狀態。</li> <li>• 印表機資料 顯示紙盤裝入紙張的尺寸和存量、輸出承接盤的狀態，以及印表機卡匣的剩餘壽命。</li> <li>• 故障情形 顯示控制面板的狀態和錯誤資訊（錯誤位置和詳細內容）。</li> </ul>
工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 顯示工作清單和工作紀錄清單。</li> </ul>
內容	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 說明 顯示印表機的產品名稱和機器號碼。也會設定印表機名稱*、安裝位置*、聯絡人*和機器管理者郵件地址*。</li> <li>• 機器構成 顯示列印功能的主要規格、頁面描述語言和記憶體資訊。</li> <li>• 計數器顯示 顯示到目前為止所列印的總頁數。</li> <li>• 初值化 將 NV 記憶體初值化或重新啟動印表機。</li> <li>• 安全性* 建立 / 管理 / 刪除自行簽署的證明書並啟用 SSL/TLS 通信。 此選項只會在安裝有網路擴充卡（選購）時出現。</li> <li>• 郵件訊息* 印表機能以電子郵件將狀態通知給經由此功能註冊的使用者。您可設定使用者的郵件地址，以及要通知使用者的項目或事件。</li> <li>• Internet Services 設定* 設定是否自動更新 CentreWare Internet Services 的視窗和視窗更新的間隔（以秒為單位）。也可以啟用或停用機器管理者模式，以及在啟用機器管理者模式時設定機器管理者的 ID 和密碼。 機器管理者 ID 的初值為 "11111"，而密碼的初值為 "x-admin"。使用機器管理者模式之前，請務必變更密碼。</li> <li>• Port Status 啟動或停止各連接埠。</li> <li>• 連接埠設定 設定 Ethernet 的設定值。</li> <li>• 通訊協定設定* 設定各通訊協定的內容。</li> </ul>
印表機	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 列印使用者限制* 此功能可供您控制使用者存取印表機。若啟用此功能，請登記被授權使用印表機的使用者。</li> <li>• 邏輯印表機設定* 設定 PostScript 和 ESC/P 邏輯印表機。[PostScript] 只會在安裝有 PostScript 軟體配件（選購）時出現。</li> </ul>
支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 顯示客戶支援的連結。</li> </ul>

\* 這些選項只能在 CentreWare Internet Service 上配置，而不能在控制面板上配置。  
在中國銷售的機種不支援安全性功能。

## 使用 CentreWare Internet Services

存取 CentreWare Internet Services 時，請按照這些步驟。

1. 啟動電腦並啟動網路瀏覽器。
2. 在 URL 欄位中輸入印表機的 IP 位址或 URL，然後按 <Enter> 鍵。即顯示 CentreWare Internet Services 的首頁。

• 範例 - IP 位址



• 範例 - URL



### 補充

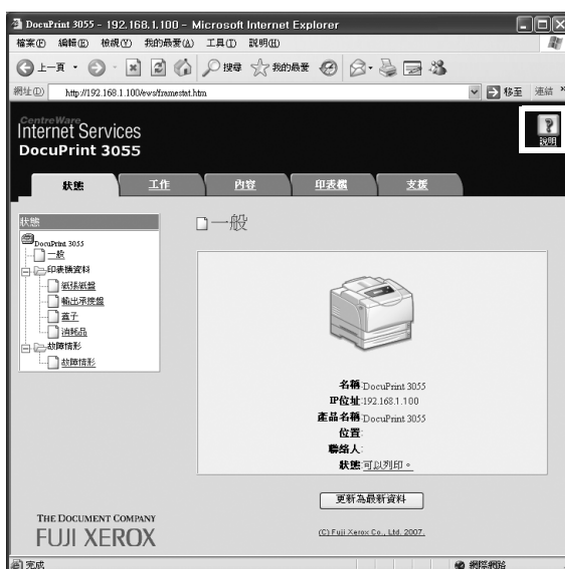
- 指定連接埠號碼時，請在位址後面輸入一個 “:” (冒號)，然後輸入 “80” (原廠預設的連接埠號碼)。若要確認連接埠號碼，請從印表機列印 [Printer Settings] 清單。
- 您可以在 [內容] 標籤 > [通訊協定設定] > [HTTP] 下變更連接埠號碼。若要變更連接埠號碼，請在位址後面輸入一個 “:” (冒號)，然後輸入連接埠號碼。



- 啓用 SSL/TLS 伺服器通信時，位址前面要輸入 “https”，而不是 “http”。在中國銷售的機種不支援此功能。
- 有關認證 / 總計管理和資料加密功能的詳情，請參照 “7.6 安全性功能” (第 168 頁) 和 “7.8 認證與總計管理功能” (第 177 頁)。

## 使用線上說明

有關各設定項目的詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的線上說明。按服務的 [說明] 按鈕即可瀏覽線上說明。



## 1.6 安裝列印驅動程式

---

若要從您的電腦列印，請用 Driver CD Kit 光碟安裝 PCL 列印驅動程式。  
安裝步驟會因電腦連接至印表機的方式而有所不同。  
有關安裝說明，請參照光碟上的『CD-ROM 說明文件 (HTML)』。

### 補充

- 安裝 ContentsBridge Utility 或其他軟體時，也請參照『CD-ROM 說明文件 (HTML)』。

## 解除安裝列印驅動程式和其他軟體

---

### ■ 若要解除安裝列印驅動程式

列印驅動程式可用 Driver CD Kit 光碟的解除安裝工具解除安裝。有關詳情，請參照光碟上的『CD-ROM 說明文件 (HTML)』。

### ■ 若要解除安裝其他軟體

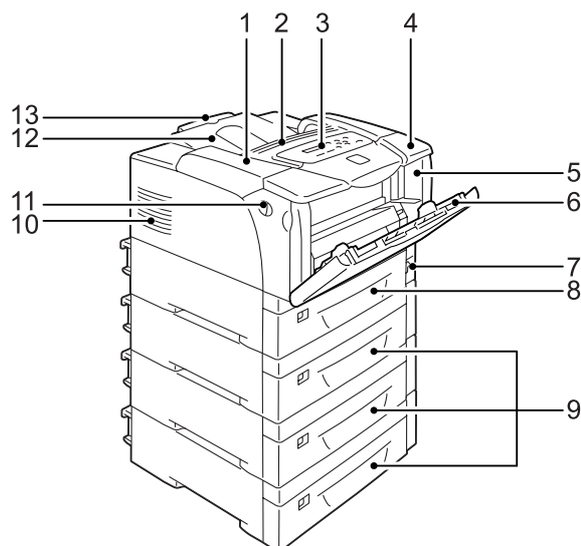
解除安裝從 Driver CD Kit 安裝的其他軟體時，請參照各軟體隨附的「發行說明」檔案。「發行說明」檔案可在 Driver CD Kit 中的『產品資訊 (HTML)』下閱讀。

## 2 基本操作

### 2.1 機器各部名稱與功能

#### 主機

正面圖 / 左面圖



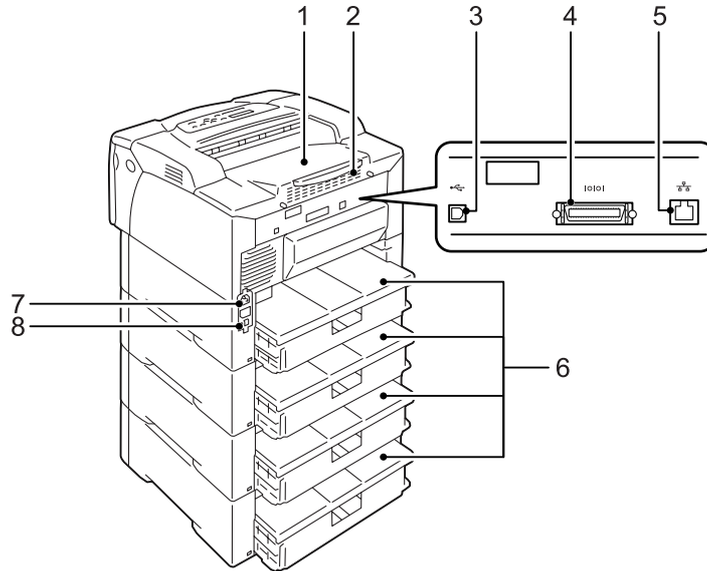
#### 補充

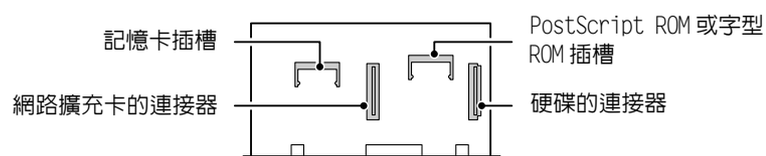
左邊的圖基於 DocuPrint 3055。選購的紙盤 4 只可以安裝在 DocuPrint 3055 上。

編號	名稱	說明
1	頂蓋	更換印表機卡匣或清除夾紙時開啓。
2	通風孔	排放熱氣以防止印表機內部過熱。 <b>重要</b> • 請勿將任何物品放在通風孔上。堵住通風孔會使得熱量在印表機內累積，使得印表機故障。
3	控制面板	由控制鍵、指示燈和顯示幕組成。有關詳情，請參照“控制面板”（第 36 頁）。
4	上蓋	安裝雙面組件（選購）或清潔送稿裝置滾輪時開啓。
5	前蓋	更換印表機卡匣或清除夾紙時開啓。
6	手送紙盤	使用手送紙盤列印時，請將紙張裝入於此。手送紙盤可容納普通紙和明信片及信封之類的特殊紙張。可視需要分成兩段延伸。
7	電源開關	關閉 / 開啓印表機電源。將此開關壓入 < > 位置即開啓電源，壓入 <0> 位置即關閉電源。
8	紙盤 1	將紙張裝入於此。此為標準紙盤。
9	紙盤 2、3 和 4 (250/550 張紙送稿裝置 (選購))	安裝有選購的 250/550 張紙送稿裝置（以下稱為「送稿裝置」）時，將紙張置入於此。上圖顯示的為有三個送稿裝置（選購）的印表機。 <b>補充</b> • 紙盤 2、3 和 4 可以加裝至 DocuPrint 3055 上。 • 紙盤 2 和 3 可以加裝至 DocuPrint 2065 上。
10	通風孔	排放熱氣以防止印表機內部過熱。
11	前蓋拉桿	更換印表機卡匣或清除夾紙時，把拉桿朝您的方向拉即可打開前蓋。

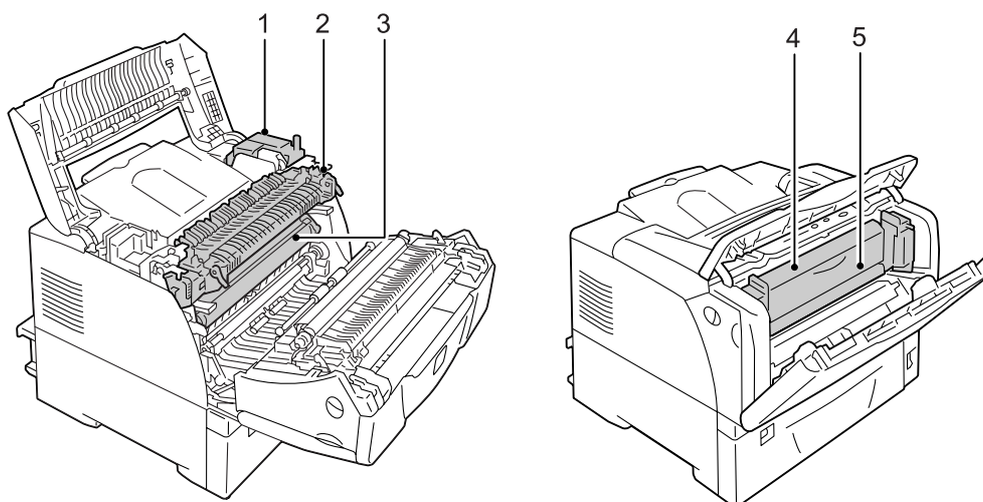
編號	名稱	說明
12	輸出承接盤	以印面朝下的方式送出。
13	延伸承接盤	可延展以防止列印輸出掉落到承接盤外。

右面圖 / 背面圖



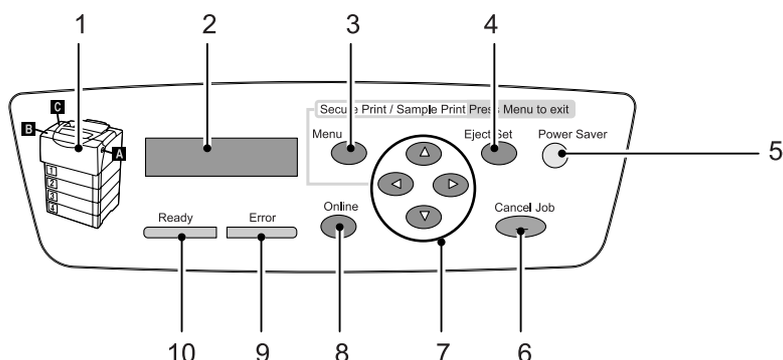
編號	名稱	說明
1	後蓋	<p>安裝選購的硬碟、記憶卡或 ROM 時取下。</p> <p>後蓋和金屬板外蓋開啟的控制器板</p> 
2	通風孔	<p>排放熱氣以防止印表機內部過熱。</p> <p><b>重要</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>堵住通風孔會使得熱量在印表機內累積，使得印表機故障。</li> </ul>
3	USB 連接器	將 USB 纜線連接至印表機。
4	Parallel 連接器	將 Parallel 纜線連接至印表機。
5	網路連接器	將網路纜線連接至印表機。網路纜線用來將印表機連接至網路。
6	紙盤外蓋	紙盤的後蓋。
7	電源線接頭	將電源線連接至印表機。
8	電流斷路器	當機器漏電時，將自動切斷電源。

## 內部圖



編號	名稱	說明
1	雙面組件 (雙面組件 B)	構成雙面組件 (選購) 的組件。有安裝雙面組件時，可執行雙面列印。
2	熔著部組件	利用熱和壓力將碳粉熔著到紙張上。 <b>重要</b> • 印表機在操作時請勿觸摸熔著部。熔著部組件於列印時會變很燙。
3	印表機卡匣	合併碳粉、圓鼓和顯像組件的卡匣。輸出複本變淡或列印品質變差時，請更換。
4	雙面組件 (雙面組件 A)	構成雙面組件 (選購) 的組件。
5	內蓋	雙面組件的外蓋。清除夾紙時開啓。

## 控制面板



編號	名稱	說明
1	指示燈	萬一發生錯誤時，用來確認 LCD 顯示幕上顯示的錯誤訊息所表示的鍵的位置。
2	LCD 顯示幕	顯示印表機狀態、選單選項和訊息。 <b>請參照</b> • " 控制面板顯示幕 " (第 37 頁)
3	<Menu> 鍵	按一下即可顯示選單畫面。
4	<Eject/Set> 鍵	按一下即可確認在選單畫面上選定的選單選項。此鍵也用於列印報表 / 清單。
5	<Power Saver> 鍵 / 燈	按一下即可退出節電模式。印表機處於節電模式時，此鍵 / 燈會亮起。
6	<Cancel Job> 鍵	按一下即可停止列印。
7	<▲>、<▼>、<◀>、<▶> 鍵	按下即可前往下一個選單、項目或選項。 <◀> 鍵也用於機密 / 樣本列印功能。 <b>補充</b> • 按住 <▲> 或 <▼> 鍵即可輪流顯示選單項目和選項。同時按 <▲> 和 <▼> 鍵即可顯示初值。 • 若要使用機密 / 樣本列印功能，必須安裝硬碟 (選購)。
8	<Online> 鍵	按一下即可將印表機切換到離線狀態。印表機離線時，<Ready> 燈會熄滅，印表機變為無法列印。再按一下此鍵將印表機從離線狀態切換為線上 (可列印狀態)。
9	<Error> 燈	發生錯誤時閃爍或亮起。
10	<Ready> 燈	印表機準備好列印時亮起。

## 控制面板顯示幕

---

顯示幕顯示兩種畫面：列印畫面和選單畫面。列印畫面顯示表示印表機狀態的訊息。選單畫面顯示的選單可供您進行印表機的各种設定。

### 補充

- 顯示幕上的訊息會因印表機狀態和安裝的選項而異。

## 列印畫面

---

印表機正在列印或等待資料時，列印畫面會顯示在顯示幕上。以下是印表機正在列印時的列印畫面範例。



## 選單畫面

---

選單畫面顯示的選單可供您進行印表機的各种設定。

若要顯示選單畫面，請按 <Menu> 鍵。以下是選單畫面的第一頁。



### 請參照

- 有關選單畫面中選單項目的詳情，請參照 "5 控制面板選單" (第 91 頁)。

## 2.2 打開 / 關閉電源

---

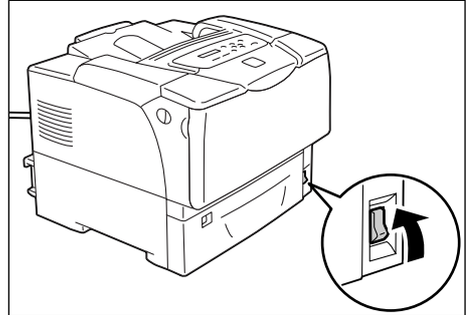
### 打開 / 關閉電源

---

1. 將電源開關撥至 <|> 位置。
2. 電源開啓時，顯示幕會顯示 [Please wait...]. 請等待訊息變成 [Ready to print] 為止。

#### 補充

- 顯示幕顯示 [Please wait...] 時，印表機正在暖機，還無法進行列印。
- 若顯示錯誤訊息，請參照 "錯誤訊息 (按字母順序)" (第 145 頁) 以解決錯誤。



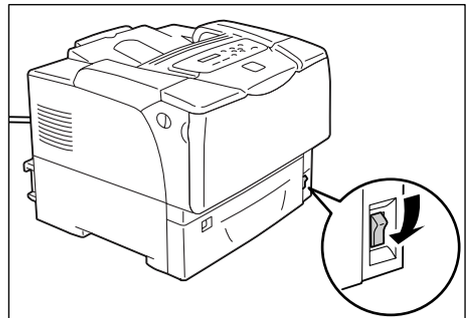
### 關閉電源

---

#### 重要

- 請勿在硬碟 (選購) 存取中時關閉電源。
- 顯示幕顯示 [Please wait...] 時，請勿關閉電源。
- 請勿在列印時關閉電源。否則會造成夾紙。
- 關閉電源會刪除留在印表機中的列印資料和儲存在印表機記憶體中的資訊。

1. 請檢視顯示幕或指示燈以確認印表機沒有在運作。
2. 將電源開關撥至 <0> 位置。



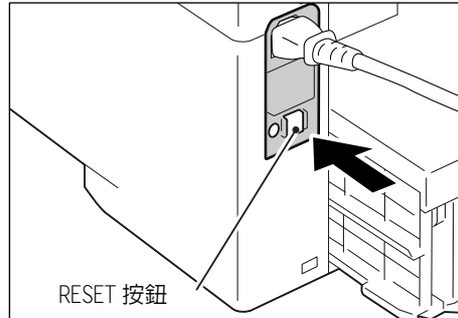
## 2.3 關於電流斷路器

印表機左後方有電流斷路器。

當機器漏電時，斷路器將自動切斷電源，以防發生漏電及火災。

若電流斷路器跳起，請檢查印表機狀況，然後按 <RESET> 按鈕。

若印表機的絕緣狀況並無恢復，電流斷路器會立刻再次跳起。此時，請聯絡本公司客服支援中心或經銷商。



每月一次，關閉印表機並檢查斷路器是否運作正常。使用不良的斷路器會使您的印表機有觸電的危險。

若發現電流斷路器有任何異常，請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。

### 請參照

- 有關如何測試電流斷路器的詳情，請參照 "操作安全" (第 13 頁)。

## 2.4 設定 / 退出節電模式

---

印表機的節電功能可在沒有運轉期間減少耗電量。此功能以兩種模式運作：Low Power 模式和 Sleep Mode。

出貨時，印表機會在收到最後的列印要求之後 3 分鐘切換至 Low Power 模式。接著，在 5 分鐘沒有運轉之後，印表機會切換至 Sleep Mode。

印表機處於 Low Power 模式時，顯示幕會顯示 [Ready/Standby]。在 Sleep Mode 中，除了 <Power Saver> 鍵以外的控制面板上的所有燈都會熄滅。顯示幕也會變成空白，不顯示任何東西。

3 分鐘（Low Power 模式）和 5 分鐘（Sleep Mode）的出廠預設值可以在 1–60 分鐘（Low Power 模式）和 1–120 分鐘（Sleep Mode）的範圍內變更。印表機在 Sleep Mode 中消耗不到 5 瓦，重新啟動時約 16 秒便可恢復可列印狀態。

### 補充

- 您可設定停用印表機的 Sleep Mode，除非您的印表機是在中國銷售的機種。中國的機種不可停用 Sleep Mode。
- 有關 Low Power 和 Sleep Mode 以及如何變更其設定的詳情，請參照 “設定範例：變更節電模式設定”（第 94 頁）。

### 退出節電模式

---

印表機從電腦接收列印工作時，會自動退出節電模式。

若要以手動方式退出節電模式，請按控制面板上的任何一個鍵。若要退出 Sleep Mode，請按 <Power Saver> 鍵。

### 補充

- 印表機處於 Low Power 模式時，打開和關上蓋子會使印表機退出 Low Power 模式。
- 印表機在 Sleep Mode 中時，控制面板上除了 <Power Saver> 鍵以外的所有鍵都沒有作用。若要使用控制面板上的鍵，請按 <Power Saver> 鍵退出 Sleep Mode。

## 2.5 取消 / 檢查列印工作

---

### 取消列印工作

---

可從電腦或控制面板取消列印工作。

#### 取消正在電腦上處理的列印工作

---

1. 按兩下螢幕右下角工作列的印表機圖示 。
2. 在顯示的視窗上按一下要取消文件的名稱，然後按 <Delete> 鍵。若在視窗中找不到文件，可在控制面板上取消文件。



#### 取消正在印表機上列印 / 接收的列印工作

---

按控制面板上的 <Cancel Job> 鍵。然而，這項作業並不會取消按下鍵時正在列印的那一頁。

### 確認列印工作的狀態

---

#### 在 Windows 確認工作狀態

---

1. 按兩下螢幕右下角工作列的印表機圖示 。
2. 在顯示的視窗上檢查 [ 狀態 ]。



#### 在 CentreWare Internet Services 確認工作狀態

---

您也可在 CentreWare Internet Services 的 [ 工作 ] 標籤下確認列印工作的狀態。

#### 請參照

- CentreWare Internet Services 線上說明

## 2.6 將印表機資訊匯入至列印驅動程式

若您的印表機有連接網路，您可用 SNMP 通訊協定將印表機資訊（例如配件的配置、紙盤中的紙張尺寸和種類）匯入至列印驅動程式。此工作可在列印驅動程式的 [ 選項 ] 標籤上完成。

以下敘述的步驟以使用 PCL 列印驅動程式的 Windows XP 為依據。

### 補充

- 若您的印表機是本機印表機，將無法使用此功能，您必須以手動方式在列印驅動程式上設定資訊。而且各紙盤裝入紙張的尺寸和種類也不會顯示在列印驅動程式上。
- 您的印表機為本機印表機時，您可以列印 [Printer Settings] 清單，以檢查配件的配置。
- 若要使用此功能，請在控制面板上啟用 SNMP 連接埠（初值：[Enable]）。
- 在 Windows NT 4.0、Windows 2000 或 Windows XP 上，只有管理者層級的使用者才能變更這些設定。沒有管理者層級存取權限的使用者只能檢視設定值。

1. 從 Windows 的 [ 開始 ] 功能表選擇 [ 印表機和傳真 ]。  
選擇印表機以高亮度顯示，然後從 [ 檔案 ] 功能表選擇 [ 內容 ]。
2. 按一下內容對話方塊中的 [ 選項 ] 標籤。
3. 按一下 [ 由印表機取得資訊 ]。



印表機資訊會被匯入至列印驅動程式。

4. 按一下 [ 確定 ]，更新 [ 選項 ] 標籤。

### 補充

- [ 紙盤資訊 ] 所顯示的紙張尺寸和方向由紙張尺寸調整鈕指定。
- [ 紙盤資訊 ] 所顯示的紙張種類是由您在控制面板上配置。

# 3 列印

本章說明使用 PCL 列印驅動程式時的各種列印方法。

## 3.1 從電腦列印

本節概述從 Windows 應用程式傳送列印工作的基本步驟。以下步驟以 Windows XP WordPad 為例。

(步驟可能因使用的應用程式而有所不同。)

1. 在應用程式的 [ 檔案 ] 功能表上按一下 [ 列印 ]。
2. 從 [ 選擇印表機 ] 清單方塊選擇印表機，然後顯示內容對話方塊。在 Windows XP WordPad 上按一下 [ 喜好設定 ]，即可顯示對話方塊。



3. 按一下所需的標籤，然後視需要設定列印功能。當您完成設定後，按一下 [ 確定 ] 關閉對話方塊。有關列印功能的詳情，請參照列印驅動程式的線上說明。



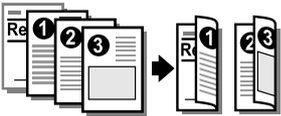
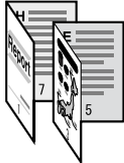
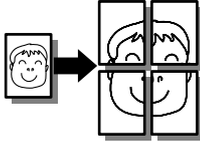
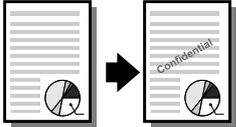
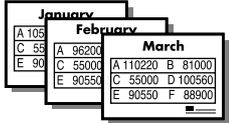
若要顯示說明：

- (1) 按一下 [?]，然後按一下需要說明的項目。即出現該項目的說明。
- (2) 按一下 [ 說明 ]。即出現 [ 說明 ] 視窗。

4. 按一下 [ 列印 ] 對話方塊中的 [ 列印 ]，開始列印。

## 內容對話方塊中的列印功能

以下介紹列印驅動程式各標籤上可使用的一些列印功能。有關各項功能的詳情，請參照列印驅動程式隨附的線上說明。

標籤	功能		
紙張 / 輸出	<ul style="list-style-type: none"> <li>雙面列印 將文件列印於紙張的兩面。</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>機密列印 可供您將文件暫存於印表機中，並以手動方式從控制面板列印。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>樣本列印 可供您列印文件的樣本，並在校對列印結果之後列印整份文件。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>OHP 投影膠片分隔頁 在 OHP 投影膠片上列印時，自動在文件之間加上分隔頁。</li> </ul> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>喜好設定 可供您登錄常用的列印設定。</li> </ul>
圖形	<ul style="list-style-type: none"> <li>影像類型 可供您定義原稿的類型，並以最佳列印品質列印。</li> </ul>		
排版	<ul style="list-style-type: none"> <li>小冊子作成 從一套雙面列印的文件製作小冊子。可正確地安排各頁的位置以產生輸出，折疊時的順序可以像一本小冊子一樣閱讀。</li> </ul> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>海報 可供您分割並放大原稿，以便將影像複製到數張紙上。然後，您可以將其貼在一起，以形成一張大型海報。</li> </ul> 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>多張合一 在一張紙上列印多頁。</li> </ul> 		
浮水印 / 套表	<ul style="list-style-type: none"> <li>浮水印 在原始影像底下加入 "一般機密" 之類的浮水印。</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>套表 將常用的套表儲存於印表機中。這樣可節省每次需要使用套表時將套表傳送至印表機的時間。</li> </ul> 	

### 補充

- 按一下 [ 印表機和傳真 ] 視窗 (或是 [ 印表機 ] 視窗，視您所使用的作業系統而定) 中的印表機圖示，也可以顯示內容對話方塊。
- 從應用程式存取對話方塊時，此處配置的設定會成為功能的預設值。

## 3.2 在信封上列印

---

本節說明如何在信封上列印。

信封可以置入所有紙盤中。

### 補充

- 有關如何將紙張置入手送紙盤的詳情，請參照“將紙張置入手送紙盤”（第 81 頁）。
- 有關如何將紙張置入紙盤 1-4 的詳情，請參照“將紙張置入紙盤 1-4”（第 83 頁）。

## 置入信封

---

印表機只能在信封上的地址端列印，不能在背面列印。

以下種類的信封可以置入印表機。

- 西式信封 4 (105x235mm)
- 信封 Monarch (3.9x7.5")
- 長信封 3 (120x235mm)
- 信封 DL (110x220mm)
- 信封 #10 (4.1x9.5")
- 信封 C5 (162x229mm)

### 重要

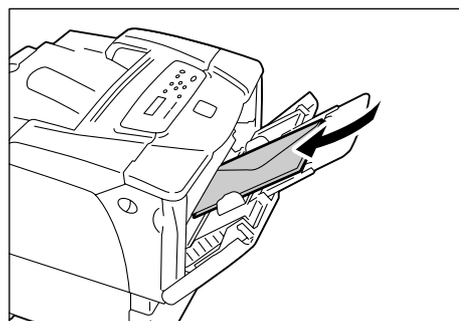
- 為了獲得最佳的列印品質，請勿使用有下列情況的信封：
  - 捲曲或扭曲。
  - 黏在一起或者損壞。
  - 有透明窗口、有洞、打孔、切除或者浮雕裝飾。
  - 用細繩綁住、使用金屬夾或金屬折疊條。
  - 已貼上郵票。
  - 信封口蓋黏在密封位置時有任何暴露於外的黏膠。
  - 有毛邊或者折疊的角落。
  - 有粗糙、起皺或黏貼的加工。

## 將信封置入手送紙盤

---

### ■ 口蓋有黏膠的信封

1. 將地址面朝下、口蓋邊緣向著您的右側，置入信封。請確認口蓋是關閉的。
2. 將紙張調整桿調整至信封的尺寸。

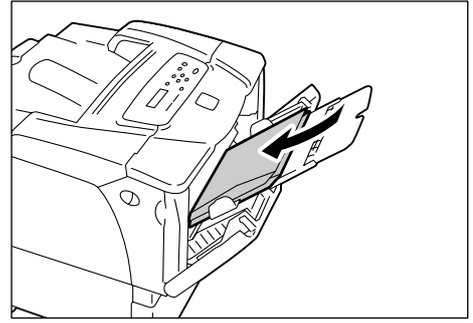


### ■ 口蓋沒有黏膠的信封

1. 將地址面朝下、口蓋邊緣向著您的左側，置入信封。請確認口蓋是開啓的。
2. 將紙張調整桿調整至信封的尺寸。

#### 補充

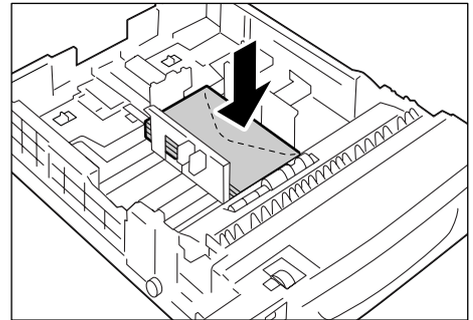
- 將信封置入紙盤時，口蓋必須完全打開。
- 在您的應用程式上設定邊界時，請在口蓋那側的邊緣加上口蓋一半的長度（從上緣至摺疊線）。



## 將信封置入紙盤 1-4

### ■ 口蓋有黏膠的信封

1. 將地址面朝上、口蓋邊緣向著您的右側，置入信封。請確認口蓋是關閉的。
2. 將紙張調整桿調整至信封的尺寸。
3. 將紙張尺寸調整鈕設至 [\*]。



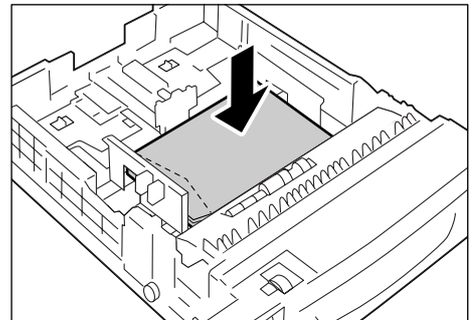
### ■ 口蓋沒有黏膠的信封

1. 將地址面朝上、口蓋邊緣向著您的左側，置入信封。請確認口蓋是開啓的。
2. 將紙張調整桿調整至信封的尺寸。

#### 補充

- 將信封置入紙盤時，口蓋必須完全打開。
- 在您的應用程式上設定邊界時，請在口蓋那側的邊緣加上口蓋一半的長度（從上緣至摺疊線）。

3. 將紙張尺寸調整鈕設至 [\*]。





7. 按一下 [ 排版 ] 標籤，然後從 [ 輸出尺寸 ] 選擇輸出的紙張尺寸。



8. 視需要按一下 [ 小冊子 / 海報 / 不同文件 / 旋轉 ]，然後在顯示的對話方塊中設定 [ 影像旋轉 (180度) ]。



9. 按一下 [ 確定 ]，關閉對話方塊。
10. 按一下 [ 確定 ]，關閉 [ 列印喜好設定 ] 對話方塊。
11. 按一下 [ 列印 ] 對話方塊中的 [ 列印 ]，開始列印。

## 3.3 在 OHP 投影膠片上列印

本節說明如何在 OHP 投影膠片上列印。

### 置入 OHP 投影膠片

OHP 投影膠片可以置入所有紙盤中。

#### 補充

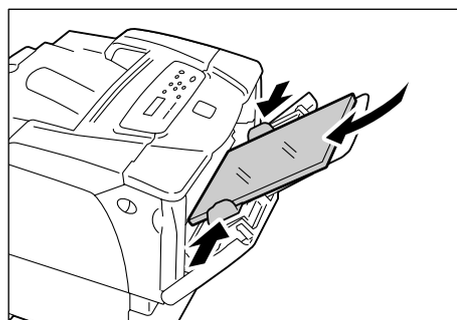
- 有關如何將紙張置入手送紙盤的詳情，請參照“將紙張置入手送紙盤”（第 81 頁）。
- 有關如何將紙張置入紙盤 1-4 的詳情，請參照“將紙張置入紙盤 1-4”（第 83 頁）。

#### ■ 若要將 OHP 投影膠片置入手送紙盤

##### 重要

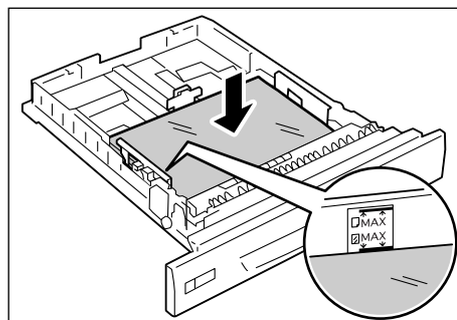
- 無法使用全彩列印的 OHP 投影膠片。

1. 將 OHP 投影膠片散開，列印面朝下置入手送紙盤。一次只能置入幾張。
2. 將紙張調整桿調整至 OHP 投影膠片的尺寸。



#### ■ 若要將 OHP 投影膠片置入紙盤 1-4

1. 將紙盤從印表機中取出，並將紙張調整桿調整至 OHP 投影膠片的尺寸。
2. 將 OHP 投影膠片置入紙盤，欲列印的面朝上。  
請確認 OHP 投影膠片沒有超過 OHP 投影膠片的最高裝紙線。
3. 將紙盤推回印表機中。



##### 重要

- 插入紙盤時，請小心手指不要被印表機或另一個紙盤夾到（若有安裝選購的送稿裝置）。

4. 將紙張尺寸調整鈕設為符合載入紙盤的 OHP 投影膠片尺寸。

#### 補充

- 有關如何在控制面板上變更紙張種類設定的詳情，請參照“變更紙盤的紙張種類”（第 87 頁）。
- 要求列印工作時，您也可在列印驅動程式上變更紙張種類設定。有關詳情，請參照“3.5 變更紙盤的紙張種類以進行列印”（第 56 頁）。

## 在 OHP 投影膠片上列印

以下步驟以 Windows XP WordPad 為例。

### 補充

- 顯示內容對話方塊的方法會因使用的應用程式而有所不同。請參照應用程式的說明文件。
- 讓列印的 OHP 投影膠片留在輸出承接盤中會使得它們黏在一起。請每列印 20 張左右的投影膠片就將其拿出，並散開以降溫。

1. 在 [ 檔案 ] 功能表上按一下 [ 列印 ]。
2. 從 [ 選擇印表機 ] 清單方塊選擇印表機，然後按一下 [ 喜好設定 ]。
3. 即出現 [ 紙張 / 輸出 ] 標籤。  
從 [ 紙張來源 ] 選擇要置入 OHP 投影膠片的紙盤。



4. 選擇 [ 自動 ] 時，從 [ 紙張種類 ] 選擇 [ OHP 投影膠片 ]。  
選擇 [ 手送紙盤 ] 時，從 [ 手送紙盤紙張種類 ] 選擇 [ OHP 投影膠片 ]，然後從 [ 手送紙盤方向 ] 選擇 OHP 投影膠片的方向。
5. 從 [ 紙張尺寸 ] 選擇要列印文件的尺寸。
6. 若使用 OHP 投影膠片分隔頁功能，請按一下 [ OHP 投影膠片分隔頁 ... ]。  
在顯示的對話方塊中，選擇 [ OHP 投影膠片間插入紙張 ]，然後視需要設定其他項目。  
按一下 [ 確定 ]，關閉對話方塊。



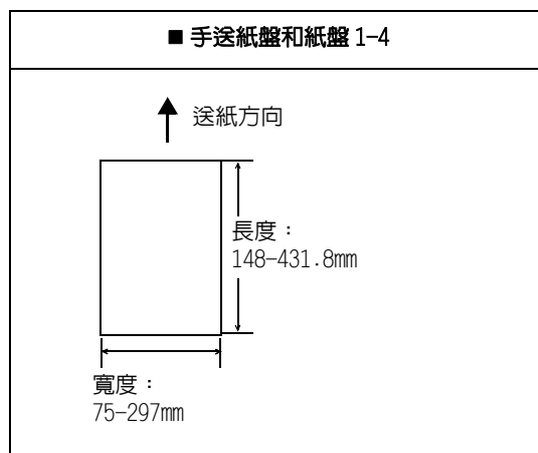
7. 在 [ 排版 ] 標籤上，從 [ 輸出尺寸 ] 選擇輸出的紙張尺寸。



8. 按一下 [ 確定 ]，關閉 [ 列印喜好設定 ] 對話方塊。
9. 按一下 [ 列印 ] 對話方塊中的 [ 列印 ]，開始列印。

## 3.4 在規格以外尺寸紙張上列印

本節說明如何將規格以外尺寸紙張置入紙盤。  
紙盤可容納下列尺寸的紙張：



### 置入規格以外尺寸紙張

置入規格以外尺寸紙張的步驟和置入規格尺寸紙張的步驟一樣。請參照“4.2 放置紙張”（第 81 頁）。

### 登記規格以外尺寸紙張

使用規格以外尺寸紙張之前，請在您的列印驅動程式上設定其尺寸。

以下步驟以 Windows XP 為例。

將規格以外尺寸紙張置入紙盤時，也請在控制面板上設定其紙張尺寸。有關如何在控制面板上設定紙張尺寸的詳情，請參照“設定紙盤的紙張尺寸”（第 88 頁）。

#### 重要

- 請務必在列印驅動程式或控制面板上正確地設定紙張尺寸。紙張尺寸設定錯誤可能會使印表機故障。

#### 補充

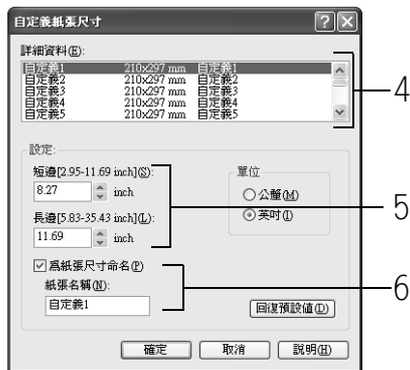
- 在 Windows 2000、Windows XP 或 Windows Server 2003 上，只有管理者層級的使用者才能變更設定。沒有管理者層級存取權限的使用者只能檢視設定值。
- 印表機為本機印表機時，若在 Windows 2000、Windows XP 或 Windows Server 2003 上的 [ 自定義紙張尺寸 ] 對話方塊變更設定，將會影響到電腦上其他印表機的設定。而印表機為網路印表機時，變更那些設定則會影響到網路上其他電腦上的其他網路共用印表機。這是因為印表機為本機印表機時，印表機使用自己的套表資料；印表機連接至網路時，印表機使用擁有預約列印的伺服器的套表資料。

- 在 Windows 的 [ 開始 ] 功能表上按一下 [ 印表機和傳真 ]。  
選擇印表機以高亮度顯示，然後從 [ 檔案 ] 功能表選擇 [ 內容 ]。
- 即顯示 [ 內容 ] 對話方塊。在對話方塊中按一下 [ 配置 ] 標籤。

3. 按一下 [ 自定義紙張尺寸 ... ]。



4. 從 [ 詳細資料 ] 清單方塊選擇一個項目。



5. 在 [ 設定 : ] 下，利用 [▲] 和 [▼] 鍵或直接輸入數值指定 [ 短邊 ] 和 [ 長邊 ] 的長度。  
請注意，即使是在指定的範圍內，短邊不可長於長邊，長邊不可短於短邊。
6. 指定紙張尺寸的名稱時，選擇 [ 為紙張尺寸命名 ]，並在 [ 紙張名稱 ] 輸入 14 個位元組以內的名稱。
7. 若有必要，重複步驟 4 至 6，以便定義其他自定義紙張尺寸。
8. 按一下 [ 確定 ]，關閉 [ 自定義紙張尺寸 ] 對話方塊。
9. 按一下 [ 確定 ]，關閉內容對話方塊。

## 在規格以外尺寸紙張上列印

以下步驟以 Windows XP WordPad 為例。

### 重要

- 請務必正確地設定紙張尺寸。紙張尺寸設定錯誤可能會使印表機故障。

### 補充

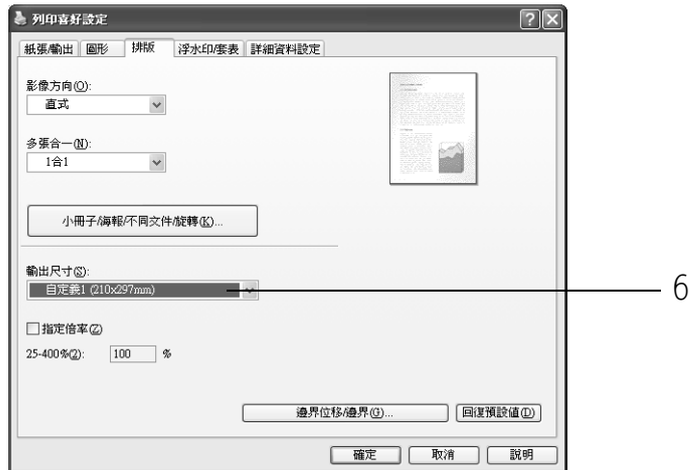
- 顯示內容對話方塊的方法會因使用的應用程式而有所不同。請參照應用程式的說明文件。

- 在 [ 檔案 ] 功能表上按一下 [ 列印 ]。
- 從 [ 選擇印表機 ] 清單方塊選擇印表機，然後按一下 [ 喜好設定 ]。
- 即出現 [ 紙張 / 輸出 ] 標籤。  
從 [ 紙張來源 ] 選擇要置入規格以外尺寸紙張的紙盤。



- 選擇 [ 手送紙盤 ] 時，請分別從 [ 手送紙盤紙張種類 ] 和 [ 手送紙盤方向 ] 選擇規格以外尺寸紙張的紙張種類和方向。
- 從 [ 紙張尺寸 ] 選擇要列印文件的尺寸。

6. 按一下 [ 排版 ] 標籤，然後從 [ 輸出尺寸 ] 選擇您登記的自定義輸出尺寸。



7. 按一下 [ 確定 ]，關閉 [ 列印喜好設定 ] 對話方塊。
8. 按一下 [ 列印 ] 對話方塊中的 [ 列印 ]，開始列印。



4. 從 [ 紙張尺寸 ] 選擇要列印文件的尺寸。
5. 按一下 [ 排版 ] 標籤，然後從 [ 輸出尺寸 ] 選擇輸出的紙張尺寸。



6. 按一下 [ 確定 ]，關閉 [ 列印喜好設定 ] 對話方塊。
7. 按一下 [ 列印 ] 對話方塊中的 [ 列印 ]，開始列印。

### ■ 以在列印驅動程式上設定紙張種類的方式進行列印

以下範例說明如何在紙盤 1 的紙張種類為 " 普通紙 "，而實際置入的紙張種類卻是 "OHP 投影膠片" 的情況下進行列印。

這種方式可供您利用列印驅動程式中指定的紙張種類列印，而不受印表機上設定的紙張種類影響。

#### 重要

- 列印驅動程式上的紙張種類與置入紙盤的實際紙張種類不符時，影像無法正確地處理。碳粉可能無法正確地熔著到紙張上，而造成污漬和其他列印品質問題。

1. 在 [ 檔案 ] 功能表上按一下 [ 列印 ]。
2. 從 [ 選擇印表機 ] 清單選擇印表機，然後按一下 [ 喜好設定 ]。
3. 按一下 [ 紙張 / 輸出 ] 標籤，然後從 [ 紙張來源 ] 選擇 [ 紙盤 1 ]。



4. 從 [ 紙張種類 ] 選擇 [OHP 投影膠片]。

**補充**

- 在此處選擇的紙張種類只對此工作有效。此設定不會變更控制面板上的紙張種類設定。

5. 從 [ 紙張尺寸 ] 選擇要列印文件的尺寸。
6. 按一下 [ 排版 ] 標籤，然後從 [ 輸出尺寸 ] 選擇輸出的紙張尺寸。



7. 按一下 [ 確定 ]，關閉 [ 列印喜好設定 ] 對話方塊。
8. 按一下 [ 列印 ] 對話方塊中的 [ 列印 ]，開始列印。

## 變更紙張種類設定以進行自動列印

紙盤的紙張種類在控制面板上設定正確時，不必在列印驅動程式上指定紙盤便可要求進行工作。印表機可根據列印驅動程式上所選的紙張種類自動選擇紙盤。

無論各紙盤中置入的紙張種類為何，此方法可供您要求進行列印工作。

從您的列印驅動程式要求列印工作之前，請在控制面板上設定紙盤的紙張種類。

**請參照**

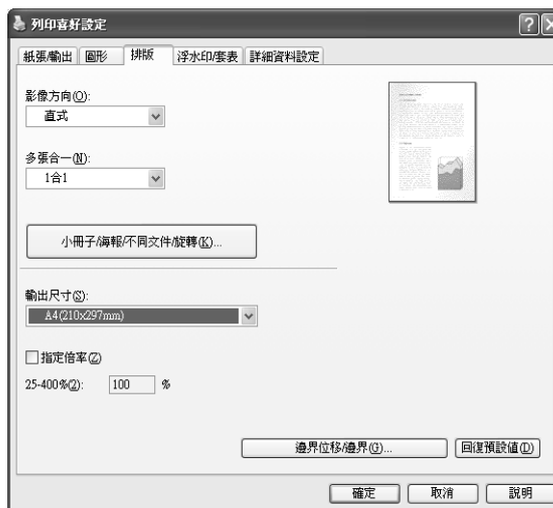
- 有關如何在控制面板上設定紙張種類設定的詳情，請參照 " 紙盤的紙張尺寸 / 紙張種類 " (第 86 頁) 和 " [Paper Type]" (第 122 頁)。

1. 在 [ 檔案 ] 功能表上按一下 [ 列印 ]。
2. 從 [ 選擇印表機 ] 清單選擇印表機，然後按一下 [ 喜好設定 ]。

3. 即出現 [ 紙張 / 輸出 ] 標籤。從 [ 紙張來源 ] 選擇 [ 自動 ]。



4. 從 [ 紙張種類 ] 選擇要使用的紙張種類。
5. 從 [ 紙張尺寸 ] 選擇要列印文件的尺寸。
6. 按一下 [ 排版 ] 標籤，然後從 [ 輸出尺寸 ] 選擇輸出的紙張尺寸。



7. 按一下 [ 確定 ]，關閉 [ 列印喜好設定 ] 對話方塊。
8. 按一下 [ 列印 ] 對話方塊中的 [ 列印 ]，開始列印。

## 3.6 列印機密文件 – 機密列印 –

---

若您的印表機安裝有選購的硬碟時，您可使用機密列印功能。

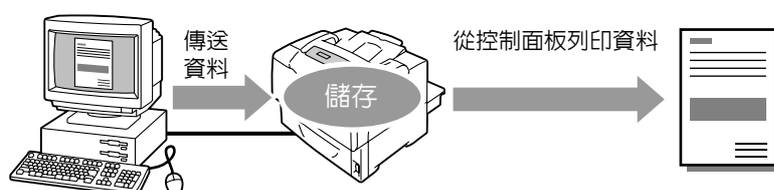
### 重要

- 為防硬碟損壞，建議您將硬碟資料備份至您的電腦上。

## 機密列印功能

---

機密列印是一種可供您將受密碼保護文件傳送至印表機的功能。然後印表機會將文件暫時儲存起來，而不是立即列印，直到您以手動方式從控制面板開始進行列印為止。此功能也可以儲存不受密碼保護的文件。將常用的文件儲存在印表機中，您便隨時都可列印，而不需每次都要從電腦傳送文件。



### 補充

- 從控制面板列印機密列印工作時，您可以指定是否要在列印之後加以刪除。有關詳情，請參照“在控制面板上的操作”（第 62 頁）。
- 在控制面板上將 [Secure Print]>[Activate Feature] 設為 [Disable] 時，無法列印機密列印工作。

## 使用機密列印功能列印

---

以下說明如何進行機密列印工作。

若要進行機密列印工作，請在電腦上配置以下設定，並將工作傳送至印表機。然後，操作控制面板，以手動方式開始進行列印。

### 在電腦上的操作

---

以下步驟以 Windows XP WordPad 為例。

### 補充

- 顯示內容對話方塊的方法會因使用的應用程式而有所不同。請參照應用程式的說明文件。

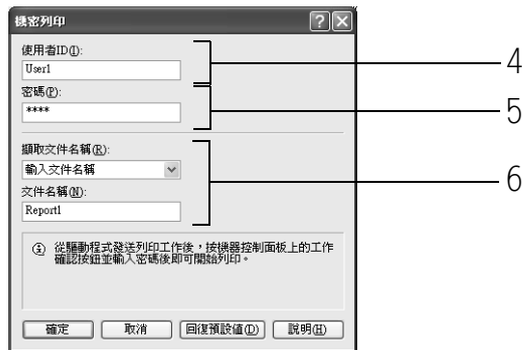
1. 從 [檔案] 功能表選擇 [列印]。
2. 從 [選擇印表機] 清單方塊選擇印表機，然後按一下 [喜好設定]。

- 即出現 [ 紙張 / 輸出 ] 標籤。  
從 [ 工作類型 ] 選擇 [ 機密列印 ]。



即出現 [ 機密列印 ] 對話方塊。

- 在 [ 使用者 ID ] 中輸入您的使用者 ID。  
使用者 ID 最多可輸入 8 個位元的英數字元。



- 如有必要，在 [ 密碼 ] 中輸入密碼。  
密碼最多可輸入 12 個位元的數字字元。
- 從 [ 擷取文件名稱 ] 選擇 [ 輸入文件名稱 ] 或 [ 自動擷取 ]。  
選擇 [ 輸入文件名稱 ] 時，請在 [ 文件名稱 ] 中輸入 12 個位元以內的文件名稱。  
選擇 [ 自動擷取 ] 時，文件名稱即為所要列印文件的名稱。若印表機無法辨識文件名稱，欲列印文件的日期和時間將會被設為文件名稱。
- 按一下 [ 確定 ]，關閉 [ 機密列印 ] 對話方塊。
- 按一下 [ 確定 ]，關閉 [ 列印喜好設定 ] 對話方塊。
- 按一下 [ 列印 ] 對話方塊中的 [ 列印 ]，開始列印。

## 在控制面板上的操作

以下說明如何列印儲存於印表機中的機密列印工作。

### 補充

- 刪除機密列印工作而不進行列印時，請在下列程序的步驟 8 之後選擇 [Delete]。
- 若選單畫面閒置 3 分鐘，顯示幕會回到列印畫面。3 分鐘之前在選單畫面上做的所有未完成的設定都會變為無效。

1. 按控制面板上的 <◀> 鍵。

Print Menu  
Secure Print



2. 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示使用者 ID。

Select User ID  
User1



3. 按 <▼> 鍵，直到顯示所需的使用者 ID 為止。

### 補充

- 使用者 ID 為在列印驅動程式上 [機密列印] 對話方塊中 [使用者 ID] 下所設定的 ID。

4. 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示讓您輸入密碼的畫面。

Password+SET key  
[ \_ ]



5. 用 <▲> 和 <▼> 鍵輸入密碼。用 <▶> 鍵移動游標。

Password+SET key  
[ \*\*\*\* ]



### 補充

- 輸入在列印驅動程式上 [機密列印] 對話方塊中 [密碼] 下所設定的密碼。沒有設定密碼時，您不會被要求在控制面板上輸入密碼。

6. 按 <Eject/Set> 鍵以確認設定。  
即顯示儲存於印表機中的文件名稱。

Select Document  
Report



7. 按 <▼> 鍵，直到顯示所需的文件名稱為止。

### 補充

- 文件名稱為在列印驅動程式上 [機密列印] 對話方塊中 [文件名稱] 下所設定的名稱（最多 12 個位元）。
- 印表機中存有多份文件時，您也可選擇 [All documents]。若您選擇 [All documents]，也請選擇 [Use PC settings]（印表機以列印驅動程式上所指定的列印品質列印）或 [xxx sets]（您必須輸入列印數量）。

- 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示可供您設定列印後要刪除或儲存文件的畫面。

**補充**

- 若您想要刪除文件而不列印,按 <▼> 鍵顯示 [Delete], 按 <▶> 鍵, 然後按 <Eject/Set> 鍵。
- 若您想要在列印之後將文件儲存至硬碟中, 按 <▼> 鍵顯示 [Print and Save], 然後進行步驟 9。

- 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示讓您輸入列印數量的畫面。

Report  
Print and Delete



Specify Quantity  
1 sets\*

- 用 <▼> 鍵輸入數量。
- 然後按 <Eject/Set> 鍵列印文件。  
列印開始。

## 3.7 確認列印結果後列印 – 樣本列印 –

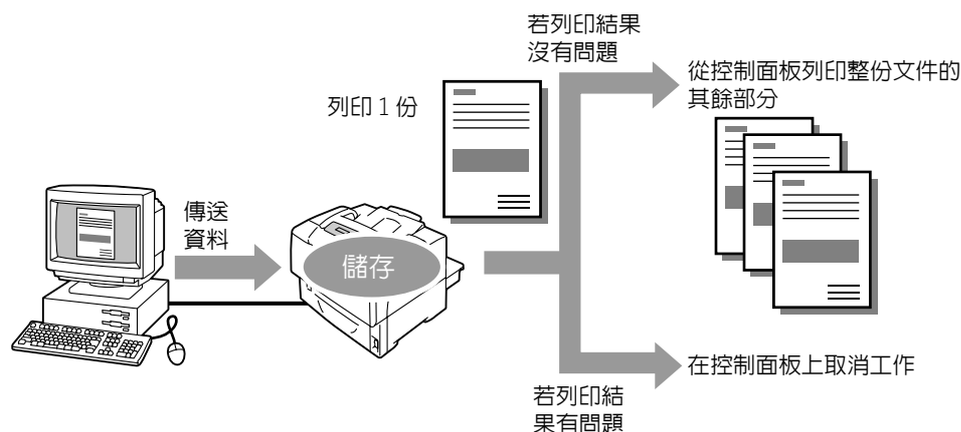
若您的印表機安裝有選購的硬碟時，您可使用樣本列印功能。

### 重要

- 為防硬碟損壞，建議您將硬碟資料備份至您的電腦上。

### 樣本列印功能

樣本列印功能可供您列印多份工作的樣本，並在確認列印結果後列印整份文件。工作會儲存在印表機的硬碟上，直到從控制面板列印整份文件為止。



### 補充

- 若要刪除樣本列印工作而不列印，請參照“在控制面板上的操作”（第 66 頁）。
- 在控制面板上將 [Secure Print]>[Activate Feature] 設為 [Disable] 時，無法列印樣本列印工作。

### 使用樣本列印功能進行列印

以下說明如何進行樣本列印工作。

若要進行樣本列印工作，請在電腦上配置以下設定，並將工作傳送至印表機。然後，操作控制面板，以手動方式開始進行列印。

#### 在電腦上的操作

以下步驟以 Windows XP WordPad 為例。

### 補充

- 顯示內容對話方塊的方法會因使用的應用程式而有所不同。請參照應用程式的說明文件。

- 在 [ 檔案 ] 功能表上按一下 [ 列印 ]。
- 從 [ 選擇印表機 ] 清單方塊選擇印表機，然後按一下 [ 喜好設定 ]。
- 即出現 [ 紙張 / 輸出 ] 標籤。  
在 [ 份數 ] 下將列印數量設為 "2" 以上。

- 從 [工作類型] 選擇 [樣本列印]。

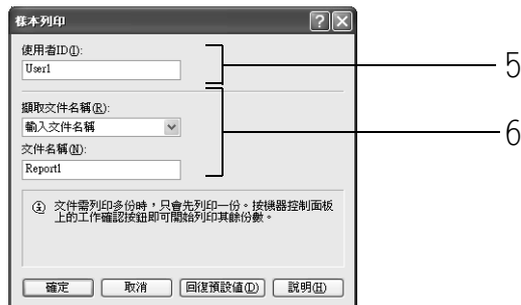
#### 補充

- 若您將 [份數] 指定為 "2" 以上的數量，即可啟用 [樣本列印]。



即出現 [樣本列印] 對話方塊。

- 在 [使用者 ID] 中輸入您的使用者 ID。  
使用者 ID 最多可輸入 8 個位元的英數字元。



- 從 [擷取文件名稱] 選擇 [輸入文件名稱] 或 [自動擷取]。  
選擇 [輸入文件名稱] 時，請在 [文件名稱] 中輸入 12 個位元以內的文件名稱。  
選擇 [自動擷取] 時，文件名稱即為所要列印文件的名稱。若印表機無法辨識文件名稱，欲列印文件的日期和時間將會被設為文件名稱。
- 按一下 [確定]，關閉 [樣本列印] 對話方塊。
- 按一下 [確定]，關閉 [列印喜好設定] 對話方塊。
- 按一下 [列印] 對話方塊中的 [列印]，開始列印。

## 在控制面板上的操作

以下說明如何根據列印結果列印或刪除樣本列印工作。

### 補充

- 若選單畫面閒置 3 分鐘，顯示幕會回到列印畫面。3 分鐘之前在選單畫面上做的所有未完成的設定都會變為無效。

1. 按控制面板上的 <◀> 鍵。

Print Menu  
Secure Print



2. 按 <▼> 鍵，直到顯示 [Sample Print] 為止。

Print Menu  
Sample Print



3. 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示使用者 ID。

Select User ID  
User1



4. 按 <▼> 鍵，直到顯示所需的使用者 ID 為止。

### 補充

- 使用者 ID 為在列印驅動程式上 [樣本列印] 對話方塊中 [使用者 ID] 下所設定的 ID。

5. 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示儲存於印表機中的文件名稱。

Select Document  
Report



6. 按 <▼> 鍵，直到顯示所需的文件名稱為止。

### 補充

- 文件名稱為在列印驅動程式上 [樣本列印] 對話方塊中 [文件名稱] 下所設定的名稱（最多 12 個位元）。
- 印表機中存有多份文件時，您也可選擇 [All documents]。若您選擇 [All documents]，也請選擇 [Use PC settings]（印表機以列印驅動程式上所指定的列品品質列印）或 [xxx sets]（您必須輸入列印數量）。

7. 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示可供您設定列印後要刪除或儲存文件的畫面。

1. Report  
Print and Delete



### 補充

- 若您想要刪除文件而不列印，按 <▼> 鍵顯示 [Delete]，按 <▶> 鍵，然後按 <Eject/Set> 鍵。
- 若您想要在列印之後將文件儲存至硬碟中，按 <▼> 鍵顯示 [Print and Save]，然後進行步驟 8。

8. 若要列印文件，按 <▶> 鍵以選擇所需的選項。

Specify Quantity  
1 sets\*

9. 用 <▼> 鍵輸入列印數量，然後按 <Eject/Set> 鍵列印文件。  
列印開始。

## 3.8 直接列印 PDF 檔案

---

有些 PDF 檔案不必使用列印驅動程式即可直接傳送至印表機。與使用列印驅動程式列印比較，直接列印 PDF 檔案更容易且更快。

### ■ PDF Bridge 功能

PDF Bridge 是印表機的標準功能。使用 PDF Bridge 功能列印 PDF 檔案有兩種方法：

- 使用 ContentsBridge Utility (Fuji Xerox Co., Ltd. 的軟體)
- 使用 lpr 和 ftp 之類的命令

#### 補充

- 使用 ContentsBridge Utility 時，請參照 Driver CD Kit 光碟所附的說明書。使用 lpr 和 ftp 之類的命令時，請參照 “不使用 ContentsBridge Utility 而列印 PDF 檔案” (第 68 頁)。
- 若要用 PDF Bridge 功能列印，可能需要擴充記憶體 (選購)。

### 支援的 PDF 檔案

---

在 Adobe Acrobat 4、Adobe Acrobat 5 (不含某些加入 PDF1.4 的功能) 或 Adobe Acrobat 6 (不含某些加入 PDF1.5 的功能) 上建立的 PDF 檔案可在印表機上列印。

#### 補充

- 視 PDF 檔案如何建立而定，有些 PDF 檔案不可直接列印。此時，開啓檔案後請使用列印驅動程式列印。

## 不使用 ContentsBridge Utility 而列印 PDF 檔案

---

可使用 lpr 和 ftp 之類的命令取代 ContentsBridge Utility，將 PDF 檔案直接傳送至印表機。用命令列印時，下列控制面板上的 [PDF] 設定將會生效。

- Quantity
- Collated
- 2 Sided Print
- Output Size
- Print Mode
- Layout
- Password

### 請參照

- "[PDF]" (第 95 頁)

### 補充

- [2 Sided Print] 只有在有安裝雙面組件 (選購) 時顯示。
- 使用 lpr 命令列印時，也必須使用 lpr 命令設定列印數量。此時，控制面板上的 [Quantity] 會變為無效。若不使用 lpr 命令指定數量，印表機會將數量視為 "1 份"。

若要使用 lpr 或 ftp 命令列印 FTP 檔案，您必須在控制面板或 Centreware Internet Services 上啟用印表機的 LPD 或 FTP 連接埠 (初值：Enable)。

### 請參照

- "[LPD]" (第 100 頁)
- "[FTP]" (第 108 頁)

## 支援的作業系統

---

Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003

## 若要列印 PDF 檔案

---

以下說明如何使用 lpr 和 ftp 命令列印 PDF 檔案。

### 補充

- 在以下的範例中，輸入的字元以粗體字表示。
- 空白以  $\Delta$  表示。

### ■ 使用 lpr 命令

#### 支援的作業系統

Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003

#### 範例

在命令提示中，以下列方式輸入命令。

範例：印表機的 IP 位址為 192.168.1.100 時，列印 "event.pdf" 的命令。

```
C:\>lpr $\Delta$ -S $\Delta$ 192.168.1.100 $\Delta$ -P $\Delta$ lp $\Delta$ event.pdf <Enter> 鍵
```

## ■ 使用 ftp 命令

### 支援的作業系統

Windows 95/Windows 98/Windows Me/Windows NT 4.0/Windows 2000/  
Windows XP/Windows Server 2003

### 範例

在命令提示中，以下列方式輸入命令。

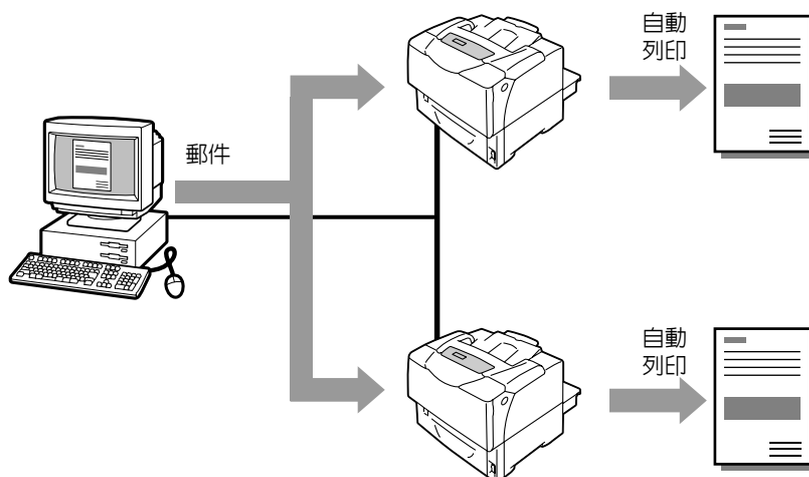
範例：印表機的 IP 位址為 192.168.1.100 時，列印 "event.pdf" 的命令。  
(此處範例顯示的是 DocuPrint 3055 的訊息。)

```
C:\>ftp△192.168.1.100 <Enter> 鍵
Connected to 192.168.1.100.
220 FUJI XEROX DocuPrint 3055
User (192.168.1.100 : (none)) : <Enter> 鍵
331 Password required
Password : <Enter> 鍵
230 Logged is
ftp>bin <Enter> 鍵
200 Command successful
ftp>put△event.pdf <Enter> 鍵
200 Command successful
150 Opening data connection
226 Transfer complete
ftp : xxxxx bytes sent in xxxSeconds xxxxxkbytes/sec.
ftp>
```

## 3.9 使用郵件列印 – 郵件遠端列印 –

---

若印表機連接在網路上並設定以郵件和 TCP/IP 通信，您便可傳送郵件至印表機。印表機可自動列印郵件和附加在郵件上的 PDF 檔案。此功能稱為「郵件遠端列印」。



### 設定郵件遠端列印功能

---

若要使用郵件遠端列印功能，您必須在網路上配置伺服器（例如 SMTP 和 POP3 伺服器）。

#### 補充

- 請讓您的網路管理者配置郵件設定。定義錯誤的郵件設定可能會造成網路問題。

#### 網路環境

---

- 建立郵件帳戶。

## 郵件環境（印表機）

在 CentreWare Internet Services 的 [ 內容 ] 標籤下設定下列項目。

### 補充

- 在 CentreWare Internet Services 變更設定後，請務必按一下 [ 套用新的設定 ] 並重新啟動印表機。
- 有關各項目的詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的線上說明。

項目	設定項目	說明
連接埠啟動	郵件遠端列印	選擇 [ 啟動 ]。
通訊協定設定 > 郵件	機器郵件地址	設定印表機的郵件地址。這個地址在從印表機傳送的電子郵件上會顯示為 " 寄件者："。
	SMTP 伺服器 - 位址	設定透過 SMTP 通訊協定或 FQDN (Fully Qualified Domain Name) 連接的送信伺服器的 IP 地址。
	SMTP 伺服器 - 連接埠號碼	設定 SMTP 伺服器上使用的連接埠號碼。
	送信時的認證方式	設定 SMTP 伺服器上使用的認證方式。
	POP3 伺服器 - 登入名稱	設定 SMTP 伺服器的登入使用者名稱。
	密碼	設定 SMTP 伺服器的登入密碼。
	POP3 伺服器 - 位址	設定透過 POP3 通訊協定或 FQDN (Fully Qualified Domain Name) 連接的收信伺服器的 IP 地址。
	POP3 伺服器 - 連接埠號碼	設定 POP3 伺服器上使用的連接埠號碼。
	POP3 伺服器 - 登入名稱	設定 POP3 伺服器的登入使用者名稱。
	密碼	設定 POP3 伺服器的登入密碼。
	POP3 伺服器 - 受信間隔	設定確認 POP3 伺服器中郵件的間隔。
	APOP 設定	若 POP3 伺服器支援 APOP，請選擇 [ 有效 ]。
	受信許可郵件地址	若要控制郵件的接收，請設定可傳送郵件至印表機的使用者的郵件地址。若不指定地址，印表機將接收所有使用者的郵件。
密碼	用密碼限制列印傳送至印表機的郵件時，請勾選 [ 列印用密碼 ] 的 [ 使用密碼 ] 核取方塊並設定密碼。	

### 支援的郵件附件

---

下列格式的檔案可附加至郵件：

- PDF 檔案

### 郵件送信

---

若要執行郵件遠端列印，請在郵件應用程式的 " 收件者：" 欄位中輸入印表機的地址。然後，在主旨欄或內文中輸入下列命令，並寫入要列印的文字或附加要列印的 PDF 檔案。

#### 補充

- 傳送郵件的方式會因使用的應用程式而異。請參照您郵件應用程式的說明文件。
- 將郵件的格式設為 " 純文字 "，而不是 "HTML"。此功能不支援 "HTML" 格式。
- 若要列印郵件內文，請以 ASCII 碼寫入內文。

#### ■ 在內文中指定命令

下列命令可在內文中指定。

您可使用喜歡的主旨。

命令	參數	說明
#Password	密碼	設定 [ 列印用密碼 ] 時，請務必以此命令開始郵件。沒有設定密碼時，您不需要輸入此命令。
#Print	(無)	此命令會列印 "#Print" 之後輸入的文字。PDF 檔案附加至您的郵件時，此命令也會列印檔案。

#### 範例

在郵件上輸入命令時，請遵照這些原則。

- 命令不分大小寫。
- 若有設定 [ 列印用密碼 ]，請以 "#Password" 開始郵件。
- 每個命令都要以 "#" 開頭。不以 "#" 開頭的命令會被忽略。
- 每一行只有一個命令，並以空白或定位字元分隔每個命令或參數。
- 一封郵件中輸入超過一個的相同命令時，只有第一個命令有效，而其餘的會被忽略。

以下以 Outlook Express 為例，說明如何在郵件中寫命令。在此假設印表機的郵件地址為 "printer1@example.com"，而 [ 列印用密碼 ] 為 "prtuser"。

1. 列印內文中的文字：



2. 列印郵件的附加文件：



**補充**

- "#Print" 後面沒有輸入文字時，內文將不會被列印。
- 您可在一封郵件中附加多項文件（PDF 檔案）。

## ■ 在主旨欄中指定命令

下列命令可在主旨欄中指定。

命令	說明
#Print xxx (xxx : 密碼)	設定 [ 列印用密碼 ] 時，請務必在 "#Print" 後面輸入一個空白和密碼。 沒有設定密碼時，只要輸入 "#Print"。 範例) #Print #Print prtuser
#Print[xxx] (xxx : 密碼)	設定 [ 列印用密碼 ] 時，請務必輸入一個空白，然後在 "#Print" 後面輸入以方括弧 ([]) 括住的密碼。 請勿在 "#Print" 與 "[" 之間輸入空白。 範例) #Print[prtuser]

在主旨欄中指定 "#Print" 命令時，內文和附加的 PDF 檔案都會被列印。

然而，內文的第一行沒有輸入文字（包括只有換行字元或空白的一行）時，內文將不會被列印。

## ■ 發自印表機の確認郵件

印表機收到包含 "#Print" 命令的郵件時，會回覆下列郵件。此郵件會通知收件者其要求是否被接受。

### 重要

- 只有在 CentreWare Internet Services 上將 [內容] 標籤 > [郵件] > [送信時的認證方式] 設為 [無效] (初值) 時，此功能才會變為有效。若 [送信時的認證方式] 為有效，印表機將不會發送確認郵件。有關 [送信時的認證方式] 的詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的線上說明。

### 補充

- 在主旨欄中指定 "#Print" 命令時，回信的主旨將會是 "Re:#Print"，而且不會顯示其後指定的密碼。

Subject : Re: test print Date : Wed, 22 Feb 2006 16:11:39 +0900 (JST) From : printer1@example.com To : user1@example.com  [E-Mail Printing] - Command received.
---

## 使用郵件遠端列印功能的注意事項

---

### 安全性注意事項

---

電子郵件使用連接全球電腦網路的網際網路作為傳輸媒介。所以，交換電子郵件牽涉到安全性風險，例如資訊洩漏或者竄改。

交換重要或機密資訊時，建議使用電子郵件以外的方法以確保安全性。為了防止不請自來的電子郵件，建議除非有必要，否則不要提供印表機的郵件地址。

### 設定存取許可網域

---

印表機可設定為只接受來自特定網域的郵件。

有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 隨附的線上說明。

### 連接印表機至網路供應商的注意事項

---

- 若您的網際網路供應商不是以統一方式收費或您不是隨時連接使用網際網路，每次印表機從郵件伺服器擷取資料時您都必須付費。
- 請務必在使用 IP Masquerade 的環境下連接印表機。印表機以指定的通用 IP 位址連接到網際網路時，此功能可能無法正常運作。
- 啟動 POP 存取時，請務必建立印表機的專用郵件帳戶。使用共用的電子郵件帳戶可能會造成問題。
- 網際網路的線路速度很慢時，接收圖形之類的大量資料可能要花一點時間。
- 連接印表機至在私人部門執行 MTA 的網際網路環境時，請根據您的操作需要配置設定。

### 郵件遠端列印工作的工作紀錄

---

- 若在 CentreWare Internet Services 上檢視郵件遠端列印工作的工作紀錄，[工作名稱]、[擁有者]、[主機名稱]、[主機介面] 和 [列印工作的傳送時間] 皆為空白。[Job History Report] 中的上述項目也為空白。[Job History Report] 中的 [Port] 會被列印為 [POP3]。

# 4 紙張

## 4.1 關於紙張

使用不適合印表機的紙張可能會造成夾紙、影像品質問題或印表機故障。若要達到印表機的最佳效能，建議只使用本節中描述的紙張。

若要使用建議以外的紙張，請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。

### 支援紙張

#### 支援的紙張尺寸和種類

下表列出支援的紙張尺寸、紙張種類以及各紙盤的容量。

##### 補充

- G.S.M.（每平方公尺的公克）是指一平方公尺紙張以公克計算的重量。

紙盤	紙張尺寸	紙張種類 (G.S.M.)	最大容量
手送紙盤	A3  、B4  、A4  、 A4  、B5  、A5  、 11x17"  、8.5x13"  、8.5x14"  、 8.5x11"  、5.5x8.5"  、7.25x10.5"  、 明信片 (148x100mm)  、 回執明信片 (148x200mm)  、 信封 (西式信封 4  、長信封 3  、 信封 #10  、信封 Monarch  、 信封 DL  、信封 C5  )、 自定義尺寸紙張 (寬度：75-297mm； 長度：148-431.8mm)、 長尺寸紙張 (297x900mm)	普通紙 1 (60-80 g/m <sup>2</sup> )、 普通紙 2 (70-80 g/m <sup>2</sup> )、 厚紙 1 (106-163 g/m <sup>2</sup> )、 厚紙 2 (164-216 g/m <sup>2</sup> )、 OHP 投影膠片	Fuji Xerox P 紙張： 約 150 張紙 明信片： 約 50 張 信封 (西式信封 4)： 約 10 張 標籤貼紙： 約 75 張 OHP 投影膠片： 約 75 張  或所有紙張種類最高 17.5mm

紙盤	紙張尺寸	紙張種類 (G.S.M.)	最大容量
紙盤 1 (標準)、 紙盤 2-4 (選購)	A3  、B4  、A4  、 A4  、B5  、A5  、 11x17"  、8.5x13"  、 8.5x14"  、8.5x11"  、 5.5x8.5"  、7.25x10.5"  、 明信片 (148x100mm)  、 回執明信片 (148x200mm)  、 信封 (西式信封 4  、長信封 3  、 信封 #10  、信封 Monarch  、 信封 DL  、信封 C5  )、 自定義尺寸紙張 (寬度: 75-297mm ; 長度: 148-431.8mm)	普通紙 1 (60-80 g/m <sup>2</sup> )、 普通紙 2 (70-80 g/m <sup>2</sup> )、 厚紙 1 (106-163 g/m <sup>2</sup> )、 厚紙 2 (164-216 g/m <sup>2</sup> )、 OHP 投影膠片	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 250 張紙紙盤</li> <li>FX P 紙張： 約 250 張</li> <li>明信片： 約 100 張</li> <li>信封 (西式信封 4)： 約 20 張</li> <li>標籤貼紙： 約 180 張</li> <li>OHP 投影膠片： 約 100 張</li> </ul> 或所有紙張種類最高 27.6mm
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 550 張紙紙盤</li> <li>FX P 紙張： 約 550 張</li> <li>明信片： 約 230 張</li> <li>信封 (西式信封 4)： 約 60 張</li> <li>標籤貼紙： 約 250 張</li> <li>OHP 投影膠片： 約 100 張</li> </ul> 或所有紙張種類最高 59.4mm

#### 重要

- 列印時，請在列印驅動程式或控制面板上設定正確的紙張尺寸、紙張種類和紙盤。
- 置入不支援的紙張或定義錯誤的設定可能會造成夾紙。
- 置入再生紙時，請將紙張種類設為“普通紙 (Plain)”。置入標籤貼紙時，請將紙張種類設為“厚紙 1 (Heavyweight 1)”。有關建議的標籤貼紙和再生紙的詳情，請參照“建議 / 經過測試的紙張” (第 78 頁)。
- 水、雨、濕氣等水分可能會使列印的影像從紙張上脫落。有關詳情，請聯絡本公司客服支援中心或經銷商。

#### ■ 雙面列印的紙張

使用雙面組件 (選購) 時，雙面列印可使用下列紙張尺寸和種類。

紙張尺寸	紙張種類
A3  、B4  、A4  、A4  、B5  、A5  、 11x17"  、8.5x13"  、8.5x14"  、8.5x11"  、 5.5x8.5"  、7.25x10.5"  、明信片 (148x100mm)  、 回執明信片 (148x200mm)  、 自定義尺寸紙張 (寬度: 100-297mm ; 長度: 148-431.8mm)	普通紙 1 (60-80 g/m <sup>2</sup> )、 普通紙 2 (70-80 g/m <sup>2</sup> )、 厚紙 1 (106-163 g/m <sup>2</sup> )、 厚紙 2 (164-190 g/m <sup>2</sup> )

## 支援紙張的規格

若使用一般紙張（市售的紙張），請務必符合下列規格。然而，為了達到最佳列印品質，建議您改用標準紙張（在本頁中介紹）。

紙盤	規格 (G.S.M.)
手送紙盤	60-216 g/m <sup>2</sup>
紙盤 1	60-216 g/m <sup>2</sup>
紙盤 2-4 (選購)	60-216 g/m <sup>2</sup>

## 建議 / 經過測試的紙張

下列紙張為建議紙張或以印表機測試過的紙張。

有關其他紙張的詳情，請聯絡本公司客服支援中心或經銷商。

產品名稱	G.S.M.	紙張種類選單名稱	說明
FX P Paper * 標準紙張 (黑白列印用)	64 g/m <sup>2</sup>	普通紙	內部辦公室文件和一般商業用的中等重量紙張。
C2 paper	70 g/m <sup>2</sup>	普通紙	一般商業用紙，不易透光。
C2r paper	70 g/m <sup>2</sup>	普通紙	70% 再生紙漿紙張。
EPR	67 g/m <sup>2</sup>	普通紙	70% 以上的再生紙漿紙張。
WR100 paper	67 g/m <sup>2</sup>	普通紙	100% 再生紙漿紙張，顏色為優質紙的白色。
Green 100 paper	67 g/m <sup>2</sup>	普通紙	100% 再生紙漿紙張，顏色為最少的白色。
FX P Paper (Heavyweight)	78 g/m <sup>2</sup>	普通紙	內部辦公室文件和一般商業用的厚紙。適合雙面列印，不易透光。
RX60	60 g/m <sup>2</sup>	普通紙	內部辦公室文件和一般商業用的紙張，顏色很白。
RX80	80 g/m <sup>2</sup>		
RX120	120 g/m <sup>2</sup>		
Transparency (Clear) 產品代碼：CAAA5224	-	OHP 投影膠片	無邊框的 OHP 投影膠片。
Label 20 up label (A4 每張 20 張標籤貼紙)	-	厚紙 1	完全覆蓋的自黏標籤貼紙，每張有 20 張標籤貼紙。
Postcard (100x148mm)	190 g/m <sup>2</sup>	明信片	明信片和回執明信片
Pre-paid Postcard (148x200mm)			
Envelope	-	信封	市售的信封。 有關支援信封尺寸的詳情，請參照 " 支援的紙張尺寸和種類 " (第 76 頁)。

## 不支援的紙張

---

請勿使用下列種類的紙張。這些紙張可能會造成夾紙或印表機故障。

- 優質紙
- 光面紙
- 建議的 OHP 投影膠片以外的 OHP 投影膠片
- 噴墨用紙張、噴墨用 OHP 投影膠片或噴墨用明信片
- 太厚或太薄的紙張
- 先用其他印表機或複印機列印過的紙張
- 有起皺、摺痕或破損的紙張
- 潮濕的紙張
- 凹凸不平或捲起的紙張
- 有靜電附著的紙張
- 黏貼或附膠的紙張
- 有預先列印圖片的明信片
- 特殊處理的光面紙
- 經過表面加工的彩色紙
- 表面有分頁處理白粉（微粉）的紙張
- 有打洞的紙張
- 使用會因熱度而變質的油墨的紙張
- 感光紙
- 複寫紙
- 有裝訂針、迴紋針、絲帶或膠帶的紙張
- 有紙漿或纖維化表面的表面粗糙紙張
- 酸性紙（列印在酸性紙上的文字可能會模糊。此時，請以鹼性紙取代。）
- 不平或帶有環扣的自黏信封
- 有些標籤已被撕掉的標籤紙張
- 黏性膠片
- 水轉印紙
- 紡織品轉印紙

### **重要**

- 若置入有預先列印圖片的明信片，防止脫落的粉會黏在送稿裝置滾輪上，使明信片無法正確地送入。

## 儲存與處理紙張

---

儲存條件不佳的紙張可能會劣化，造成夾紙、紙張捲曲、影像品質問題或印表機故障。儲存紙張時，請遵守下列原則。

### 紙張儲存環境

---

- 溫度：10-30°C
- 相對溼度：30-65%

### 紙張儲存原則

---

- 開封後，請重新包裝用剩的紙張，並存放在櫥櫃之類遠離濕氣的地方。
- 紙張要擺平存放。不要豎立起來存放。
- 避免讓紙張產生起皺、捲曲或摺痕。
- 不要讓紙張暴露於直曬的陽光下。

## 4.2 放置紙張

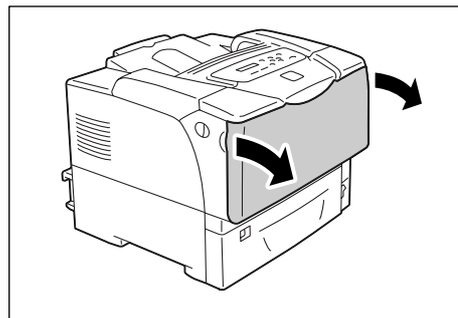
本節說明如何將紙張置入手送紙盤或紙盤 1-4 中。

### 將紙張置入手送紙盤

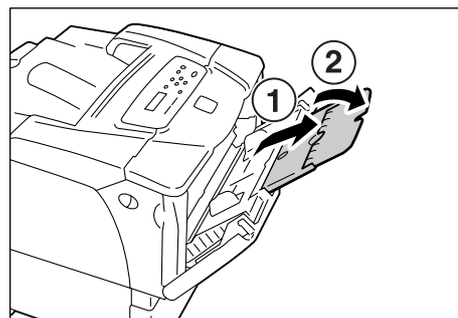
#### 重要

- 請在電源開啓時置入紙張。
- 請勿同時置入不同種類的紙張。
- 從手送紙盤列印時，請勿在手送紙盤中取出或加入紙張。否則會造成夾紙。
- 請勿將紙張以外的任何物體放到手送紙盤中。請勿將紙盤壓下或對紙盤施加過大的壓力。

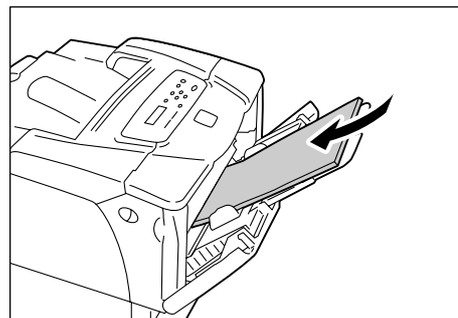
1. 拉開手送紙盤。



2. 置入長尺寸紙張時，將延伸紙盤延伸到停止為止（直到卡入定位為止）。若紙盤不夠長，將其延伸到底。



3. 置入紙張，欲列印的面朝下。



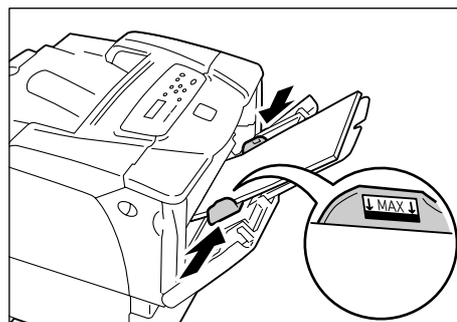
4. 將紙張調整桿調整至紙張的尺寸。

**重要**

- 確認調整桿的位置剛好接觸到紙張。調整桿太緊或太鬆都可能造成夾紙。

**補充**

- 放置紙張時，切勿超過最高裝紙線。否則會造成夾紙。

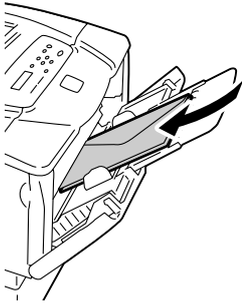
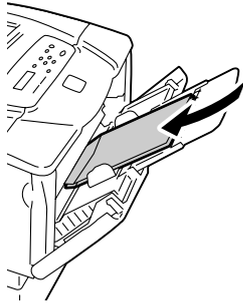


**補充**

- 從手送紙盤列印時，請在列印驅動程式上設定紙張尺寸和種類。有關詳情，請參照列印驅動程式的線上說明。
- 在控制面板上將 [Bypass Mode] 設為 [Panel Specified] (初值: [DriverSpecified])，或將 [Paper Size] 設為 [Driver] (初值) 時，在要求列印工作之前，請設定置入手送紙盤中紙張的尺寸和種類。只有在列印驅動程式上的設定與控制面板上的設定相符時，印表機才會列印您的工作。有關詳情，請參照 "[Bypass Mode]" (第 121 頁)。

### 手送紙盤中信封的送紙方向

將信封置入手送紙盤時，請務必以正確方向置入。

口蓋有黏膠的信封	口蓋沒有黏膠的信封	
<p>範例) 西式信封 4</p> 	<p>範例) 長信封 3</p> 	<p>範例) 信封 C5</p> 
<p>將地址面朝下、口蓋邊緣向著您的右側，置入信封。請確認口蓋是關閉的。</p>	<p>將地址面朝下、口蓋邊緣向著印表機，置入信封。請確認口蓋完全開啓。</p> <p><b>補充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在您的應用程式上設定邊界時，請在口蓋那側的邊緣加上口蓋一半的長度 (從上緣至摺疊線)。</li> </ul>	<p>將地址面朝下、口蓋邊緣向著您的左側，置入信封。請確認口蓋完全開啓。</p> <p><b>補充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在您的應用程式上設定邊界時，請在口蓋那側的邊緣加上口蓋一半的長度 (從上緣至摺疊線)。</li> </ul>

**重要**

- 為了獲得最佳的列印品質，請勿使用有下列情況的信封：
  - 捲曲或扭曲。
  - 黏在一起或者損壞。
  - 有透明窗口、有洞、打孔、切除或者浮雕裝飾。
  - 用細繩綁住、使用金屬夾或金屬折疊條。
  - 已貼上郵票。
  - 信封口蓋黏在密封位置時有任何暴露於外的黏膠。
  - 有毛邊或者折疊的角落。
  - 有粗糙、起皺或黏貼的加工。

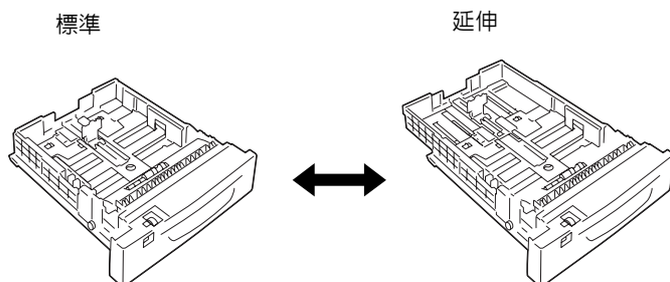
## 將紙張置入紙盤 1-4

將長度超過 14" (279.4mm) 的紙張 (如 B4、A3 和 11x17") 置入紙盤 1、2、3 或 4 時，必須延伸紙盤。紙盤延伸時，延伸的部分會從印表機背後突出。

紙盤延伸時，不能橫向置入 A5、B5、A4 和 8.5x11" 尺寸的紙張。橫向置入 A5、B5、A4 或 8.5x11" 尺寸的紙張時，請將紙盤的延伸部分推回到紙盤中。

有關如何延伸或縮回紙盤的詳情，請參照下列程序中的步驟 2 和 3。

若不需要延伸或縮回紙盤，請跳過步驟 2 和 3。

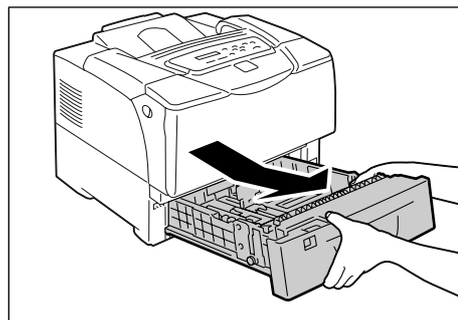


以下說明如何在紙盤 1 置入紙張。置入紙盤 2、3 和 4 的步驟也相同。

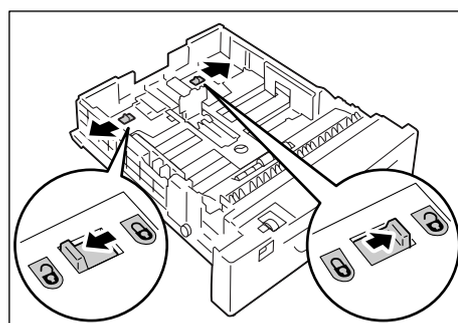
### 重要

- 請勿在列印時從紙盤取出或加入紙張。否則會造成夾紙。
- 請在電源開啓時置入紙張。

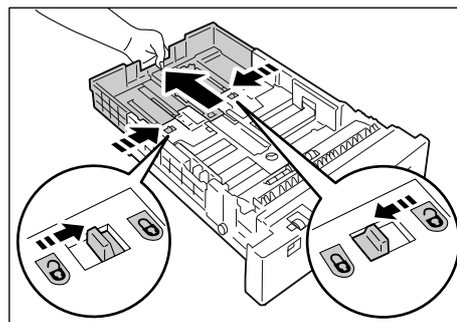
1. 將紙盤拉出至定位。雙手抓住紙盤，將其稍微抬高，然後完全拉出。



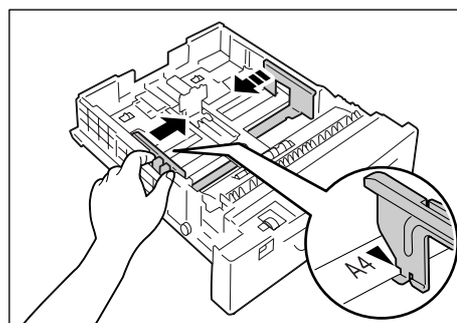
2. 若不需要延伸紙盤，請跳到步驟 4。  
若需要延伸紙盤，請將紙盤中的左右小凸片往外推開，以鬆開伸展鎖。



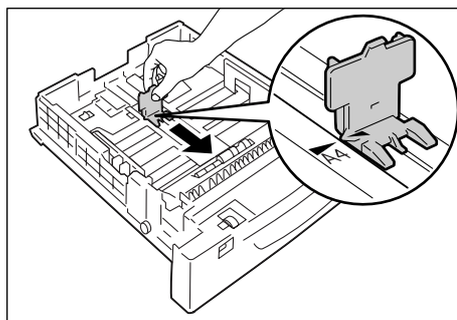
3. 延伸（或縮回）紙盤，直到在步驟 2 中鬆開的鎖自動鎖住為止。  
（範例：紙盤延伸。）



4. 捏住紙盤左邊的調整桿夾，將其推到紙張尺寸。（範例：A4 橫式）



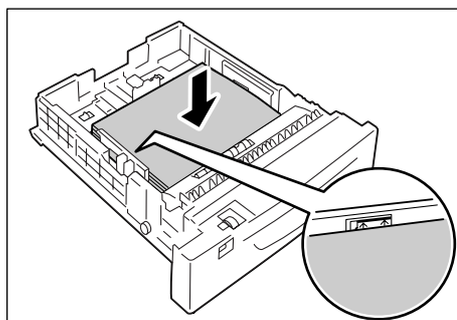
5. 捏住後調整桿夾，將其推到紙張尺寸。  
對齊紙張尺寸的 ► 標記與調整桿上的  
◄ 標記。



6. 置入紙張，欲列印的面朝上。

**補充**

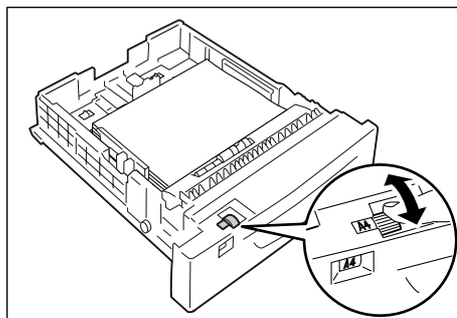
- 放置紙張時，切勿超過最高裝紙線。否則會造成夾紙。



7. 將紙張尺寸調整鈕設為符合載入紙盤的紙張尺寸。

**補充**

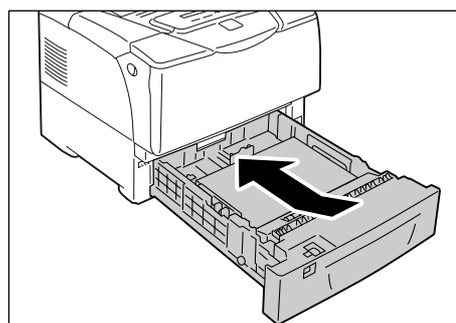
- 將明信片、信封或規格以外尺寸紙張置入紙盤時，請將紙張尺寸調整鈕設至 [\*]。



- 將紙盤推回印表機中。  
紙盤延伸時，延伸的部分會從印表機背後突出。

**重要**

- 插入紙盤時，請小心手指不要被印表機或另一個紙盤夾到（若有安裝選購的送稿裝置）。



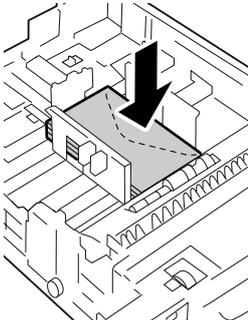
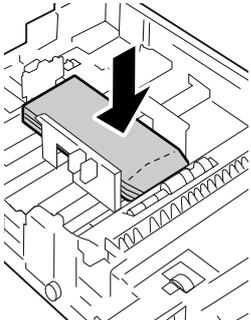
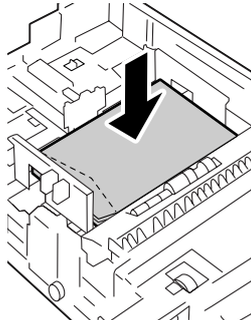
- 若顯示訊息要求設定紙張種類，請設定置入紙盤的紙張種類。

**補充**

- 在控制面板上設定紙張種類時，請按 <▲> 或 <▼> 鍵選擇項目，然後按 <Eject/Set> 鍵確認選擇。有關控制面板上設定步驟的詳情，請參照 "變更設定"（第 93 頁）。

### 紙盤 1-4 中信封的送紙方向

將信封置入紙盤 1-4 時，請務必以正確方向置入。

□蓋有黏膠的信封	□蓋沒有黏膠的信封	
<p>範例) 西式信封 4</p> 	<p>範例) 長信封 3</p> 	<p>範例) 信封 C5</p> 
<p>將地址面朝上、□蓋邊緣向著您的右側，置入信封。請確認□蓋是關閉的。</p>	<p>將地址面朝上、□蓋邊緣向著您，置入信封。請確認□蓋完全開啓。</p> <p><b>補充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>在您的應用程式上設定邊界時，請在□蓋那側的邊緣加上□蓋一半的長度（從上緣至摺疊線）。</li> </ul>	<p>將地址面朝上、□蓋邊緣向著您的左側，置入信封。請確認□蓋完全開啓。</p> <p><b>補充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>在您的應用程式上設定邊界時，請在□蓋那側的邊緣加上□蓋一半的長度（從上緣至摺疊線）。</li> </ul>

**補充**

- 將信封置入紙盤時，請將紙張尺寸調整鈕設至 [\*]。

**重要**

- 為了獲得最佳的列印品質，請勿使用有下列情況的信封：
  - 捲曲或扭曲。
  - 黏在一起或者損壞。
  - 有透明窗口、有洞、打孔、切除或者浮雕裝飾。
  - 用細繩綁住、使用金屬夾或金屬折疊條。
  - 已貼上郵票。
  - 信封□蓋黏在密封位置時有任何暴露於外的黏膠。
  - 有毛邊或者折疊的角落。
  - 有粗糙、起皺或黏貼的加工。

## 紙盤的紙張尺寸 / 紙張種類

---

若在紙盤 1-4 中置入規格尺寸的紙張，請使用紙張尺寸調整鈕設定各紙盤中的紙張尺寸和方向。若在紙盤 1-4 中置入規格以外尺寸的紙張，請將紙張尺寸調整鈕設至 [✱]。

若在手送紙盤或紙盤 1-4 中置入規格以外尺寸紙張，請在控制面板上手動設定其紙張尺寸。

印表機不能感應各紙盤中置入的紙張種類。手送紙盤或紙盤 1-4 的預設紙張種類為 [Plain Paper]。若在紙盤放置普通紙以外的紙張，請在控制面板上手動變更其紙張種類。

請務必在控制面板上正確地設定紙張種類。若紙張種類設定與實際的紙張種類不符，碳粉可能無法適當地熔著於紙張上，而造成髒污和不佳的列印品質。

### 補充

- 可在控制面板的 [Paper Type] 下變更紙張種類設定。要求列印工作時，您也可從列印驅動程式變更紙張種類。
- 您可設定印表機在每次您置入至紙盤時不顯示要求您變更紙盤種類的訊息。您可在控制面板的 [Display Screen] 下設定此項。

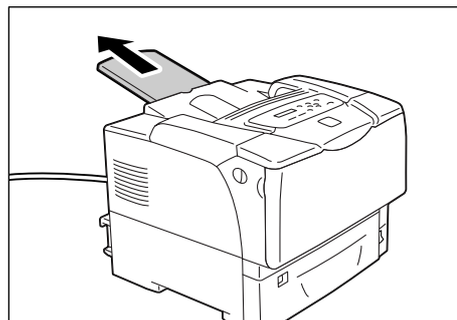
### 請參照

- 有關如何在控制面板上設定紙張種類設定的詳情，請參照 "變更紙盤的紙張種類" (第 87 頁)。
- 有關如何在控制面板上設定紙張尺寸的詳情，請參照 "設定紙盤的紙張尺寸" (第 88 頁)。
- 有關 [Paper Type] 和 [Display Screen] 的詳情，請分別參照 "[Paper Type]" (第 122 頁) 和 "[Display Screen]" (第 121 頁)。
- 有關如何在列印驅動程式上設定紙張種類的詳情，請參照 "變更紙張種類設定以進行列印" (第 56 頁)。

## 展開延伸承接盤

---

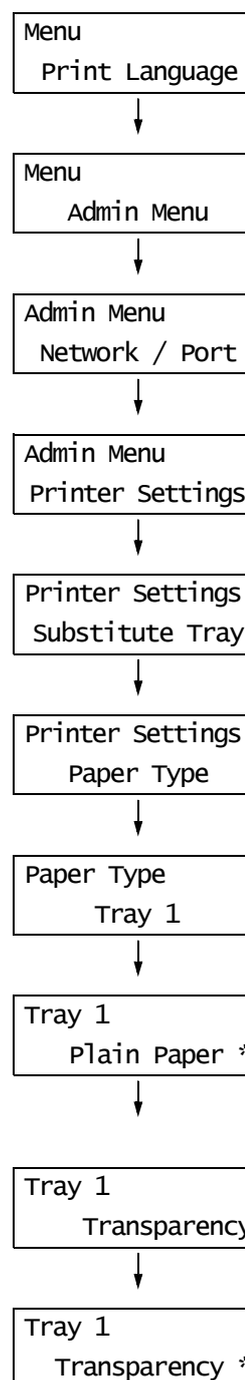
延伸承接盤可防止列印輸出掉落印表機外。  
列印文件時，請展開延伸承接盤。



## 變更紙盤的紙張種類

請依下列步驟變更紙盤 1-4 的紙張種類。

1. 按控制面板上的 <Menu> 鍵以顯示選單畫面。
2. 按 <▼> 鍵，直到顯示 [Admin Menu] 為止。
3. 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示 [Network / Port]。
4. 按 <▼> 鍵，直到顯示 [Printer Settings] 為止。
5. 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示 [Substitute Tray]。
6. 按 <▼> 鍵，直到顯示 [Paper Type] 為止。
7. 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示 [Tray 1]。
8. 按 <▼> 鍵，直到顯示所需的紙盤為止，然後按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示目前的設定。
9. 按 <▼> 鍵，直到顯示所需的紙張種類為止。  
(範例：Transparency)
10. 按 <Eject/Set> 鍵以確認選擇。
11. 按 <Menu> 鍵回到列印畫面。



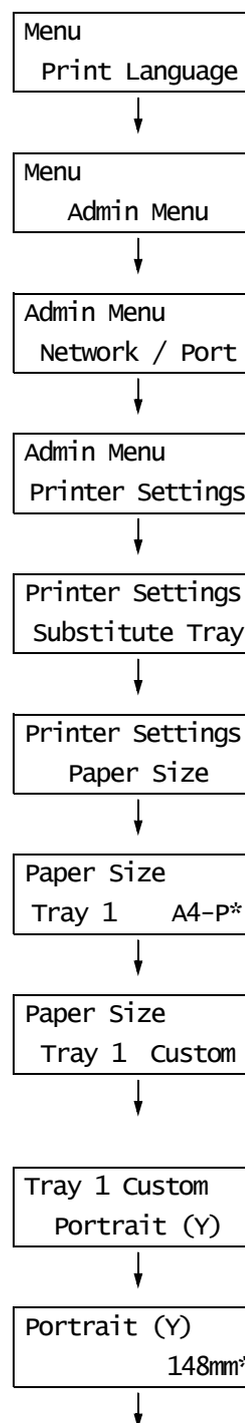
## 設定紙盤的紙張尺寸

請依下列步驟設定手送紙盤或紙盤 1-4 的規格以外紙張尺寸。若在紙盤 1、2、3 或 4 中置入規格以外尺寸的紙張，請將紙張尺寸調整鈕設至 [\*]。

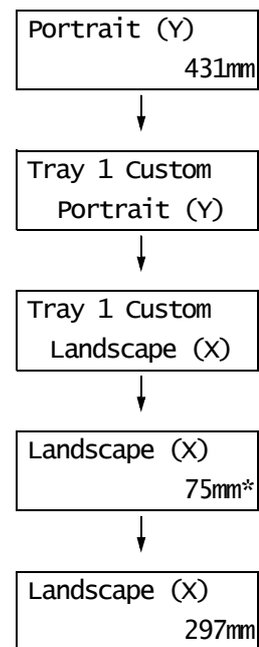
### 補充

- 若您將紙盤 1、2、3 或 4 中置入的紙張從規格以外尺寸的紙張變更為規格尺寸的紙張，請以紙張尺寸調整鈕設定紙張尺寸，而不是在控制面板上設定。

1. 按控制面板上的 <Menu> 鍵以顯示選單畫面。
2. 按 <▼> 鍵，直到顯示 [Admin Menu] 為止。
3. 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示 [Network / Port]。
4. 按 <▼> 鍵，直到顯示 [Printer Settings] 為止。
5. 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示 [Substitute Tray]。
6. 按 <▼> 鍵，直到顯示 [Paper Size] 為止。
7. 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示 [Tray 1]。
8. 按 <▼> 鍵，直到顯示所需的紙盤為止。按 <▶> 鍵移至右邊欄位，然後按 <▼> 鍵。  
即顯示 [Tray 1 Custom]。
9. 按 <Eject/Set> 鍵以確認選擇。  
即顯示 [Portrait (Y)]。
10. 按 <▶> 鍵以選擇 [Portrait (Y)]。  
即顯示目前的設定。



11. 使用 <▲> 或 <▼> 鍵輸入長度，然後按 <Eject/Set> 鍵確認輸入。  
(範例：431mm)
12. 輸入長度之後，接著輸入寬度。  
按 <◀> 鍵回到 [Portrait (Y)]。
13. 按 <▼> 鍵。  
即顯示 [Landscape (X)]。
14. 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示目前的設定。
15. 使用 <▲> 或 <▼> 鍵輸入寬度，然後按 <Eject/Set> 鍵確認輸入。  
(範例：297mm)
16. 若要設定其他紙盤，按 <◀> 鍵直到顯示步驟 8 中的畫面為止，並重複進行前面的步驟。  
若已完成設定，按 <Menu> 鍵回到列印畫面。

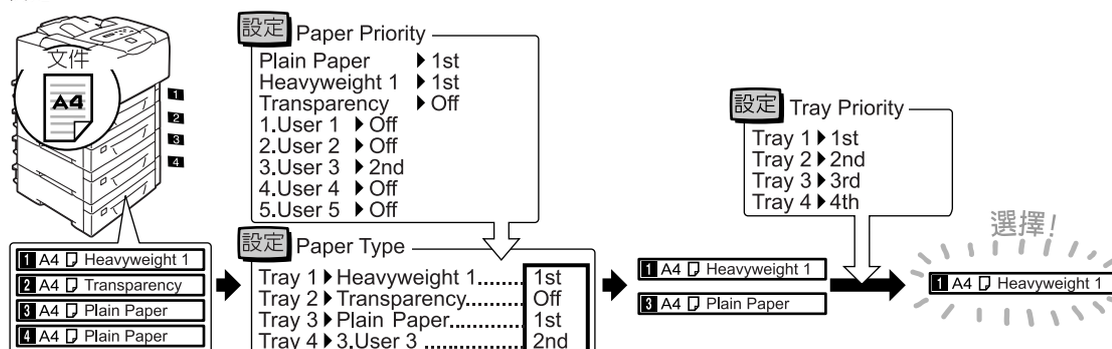


## 自動紙盤選擇功能

若在列印驅動程式上將 [紙張 / 輸出] > [紙張來源] 設為 [自動]，印表機就會根據要列印文件的尺寸和方向自動選擇紙盤。此功能稱為“自動紙盤選擇”。

若適合文件的紙盤不只一個，印表機會檢查 [Paper Priority] 設定，並選擇具有最高優先紙張的紙盤。若所有紙張種類的 [Paper Priority] 設定相同或 [Off]，印表機會根據 [Paper Priority] 設定選擇紙盤。

例如...



### 補充

- 手送紙盤不是自動紙盤選擇的對象。
- 若自動紙盤選擇沒有找到紙盤，印表機會顯示訊息要求您置入工作要求的紙張。您可以設定印表機不顯示此訊息，並使印表機以和要求紙張幾乎相同或較大的紙張列印（紙張替換功能）。
- 若紙盤在列印時紙張用盡，印表機會自動切換至有相同紙張尺寸和方向的另一個紙盤（自動切換紙盤功能）。若 [Paper Priority] 設為 [Off]，印表機不會切換紙盤。
- 您可用使用者定義名稱來設定紙張種類。例如，若在紙盤中置入藍色普通紙，您可將其命名為 "Plain blue"，以便與其他普通紙做出區別。

### 請參照

- "[Printer Settings]"（第 120 頁）

# 5 控制面板選單

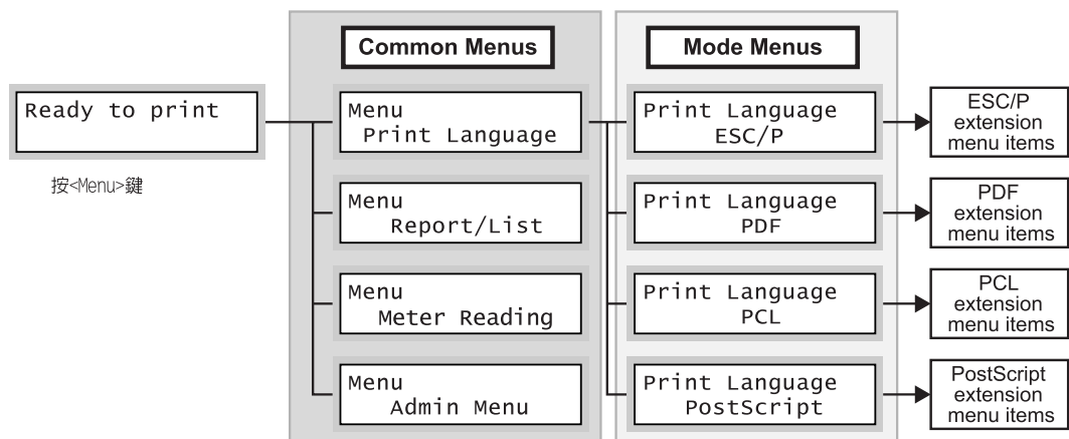
## 5.1 共通選單概要

### 選單構成

控制面板選單由四個共通選單和四個模式選單構成。模式選單可從 [Print Language]（共通選單之一）存取，提供專供列印語言設定使用的選單項目。

#### 補充

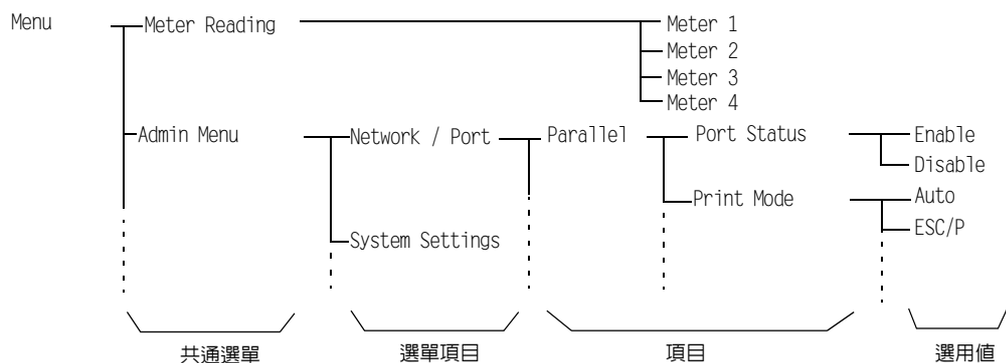
- [PostScript] 只會在安裝有 PostScript 軟體配件（選購）時顯示。



各共通選單分為下列結構：

- 共通選單 > 選單項目 > 項目 > 選用值

以下是共通選單階層式結構的一部份。



下表介紹共通選單的概要。

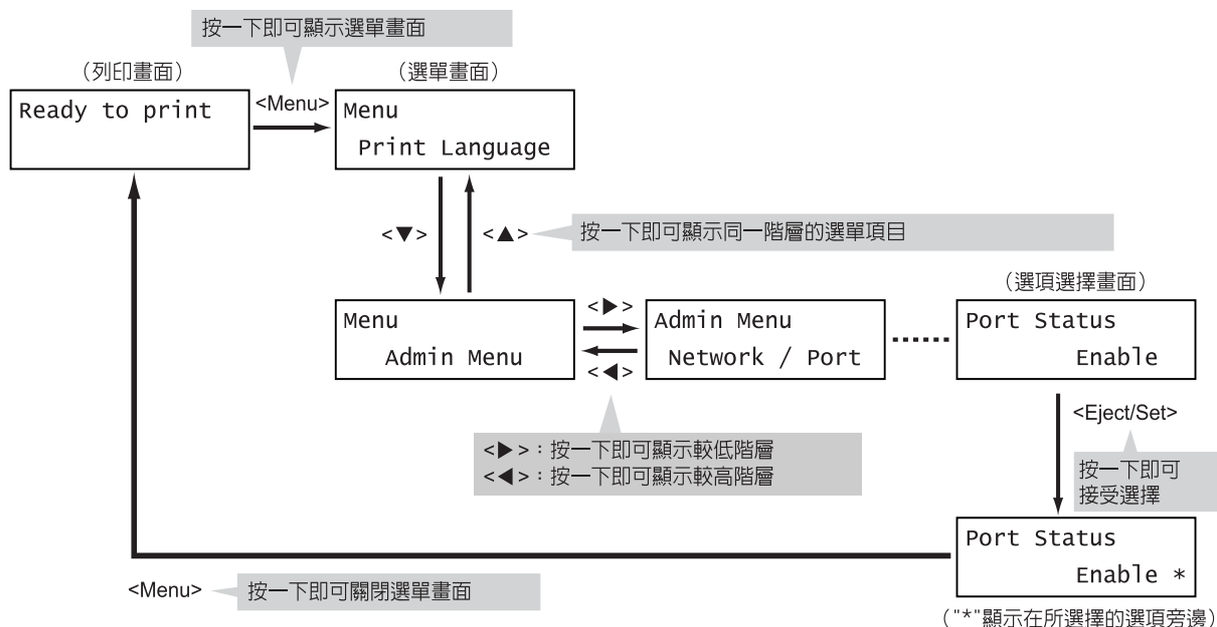
共通選單	說明	請參照
Print Language	[ESC/P] 設定 ESC/P 模擬模式。	印表機隨附 Driver CD Kit 上的『ESC/P 模擬設定說明書』和『PCL 模擬設定說明書』。
	[PCL] 設定 PCL 模擬模式。	
	[PDF] 設定直接列印 PDF 檔案的設定。	"[PDF]" (第 95 頁)
	[PostScript] 設定與 PostScript 有關的設定。	"[PostScript]" (第 97 頁)
Report/List	列印各種報表 / 清單。	"7.2 列印報表 / 清單" (第 160 頁)
Meter Reading	顯示到目前為止列印的頁數。	"確認 Meter Reading (Meter)" (第 175 頁)
Admin Menu	[Network / Port] 設定主機介面和啟動其通信所需的設定。	"[Network / Port]" (第 98 頁)
	[System Settings] 設定印表機的基本功能，例如警告音和節電功能。也可以設定控制面板的密碼，以防設定被意外變更。	"[System Settings]" (第 112 頁)
	[Printer Settings] 設定紙盤和自動紙盤選擇功能。	"[Printer Settings]" (第 120 頁)
	[Maintenance Mode] 設定各種維護工作的設定。	"[Maintenance Mode]" (第 126 頁)
	[Init/De1 Data] 將硬碟和設定初值化，並刪除儲存於印表機中的資料（例如套表）。	"[Init/De1 Data]" (第 127 頁)

**請參照**

- 有關如何設定各選單項目的詳情，請參照 "基本步驟" (第 93 頁)。

## 基本步驟

若要顯示選單畫面或在選單中上下移動，請使用控制面板的下列按鈕。



### 補充

- 一旦按一下 <Eject/Set> 鍵儲存數值之後，數值旁邊會出現一個星號 "\*"。若要變更數值，請回到起始畫面重複前述步驟。
- 若選單畫面閒置 3 分鐘，顯示幕會回到列印畫面。3 分鐘之前在選單畫面上做的所有未完成的設定都會變為無效。

## 將數值重設為初值

若要將數值重設為初值，在顯示數值後同時按 <▲> 和 <▼> 鍵。數值會變更為原廠設定值。若要接受數值，按一下 <Eject/Set> 鍵。

## 設定範例： 變更節電模式設定

請依下列步驟在控制面板上設定數值。

在此範例中，要將 [Low Power Timer] (印表機切換至 Low Power 模式的間隔) 設定為 [60 Minutes]。

1. 按一下 <Menu> 鍵以顯示選單畫面。

Menu  
Print Language

2. 按 <▼> 鍵，直到顯示 [Admin Menu] 為止。

Menu  
Admin Menu

### 補充

• 若錯過了所需的項目，按 <▲> 鍵即可回到該項目。

3. 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
移至下一個階層。

Admin Menu  
Network / Port

### 補充

• 若在錯誤的項目上按了 <▶> 鍵，按 <◀> 鍵即可回到前一畫面。

• 若要從頭開始，請按 <Menu> 鍵。

4. 按 <▼> 鍵，直到顯示 [System Settings] 為止。

Admin Menu  
System Settings

5. 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
移至下一個階層。

System Settings  
Audio Tones

6. 按 <▼> 鍵，直到顯示 [Low Power Timer] 為止。

System Settings  
Low Power Timer

7. 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即出現目前的設定值。

Low Power Timer  
5 Minutes\*

8. 按 <▲> 或 <▼> 鍵以顯示 [60 Minutes]。

Low Power Timer  
60 Minutes

### 補充

• 按住 <▲> 或 <▼> 鍵即可輪流顯示選項。

9. 按 <Eject/Set> 鍵以接受數值。

Low Power Timer  
60 Minutes\*

10. 現在設定即完成。  
按 <Menu> 鍵回到 [Ready to print] 畫面。

Ready to print

## 5.2 設定共通選單

---

本節說明共通選單的設定項目。

### 補充

- 有關如何設定各選單項目的詳情，請參照 "變更設定" (第 93 頁)。
- 有些選單項目也可在 CentreWare Internet Services 上配置。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 隨附的線上說明。
- 有關共通選單完整的樹狀結構清單，請參照本說明書後面的 "控制面板選單樹狀圖"。

### [Print Language]

---

[Print Language] 選單由四個子選單構成：[ESC/P]、[PDF]、[PCL] 和 [PostScript]。

### [ESC/P]

---

有關 [ESC/P] 下的項目詳情，請參照印表機所附光碟上的『ESC/P 模擬設定說明書』。

### [PDF]

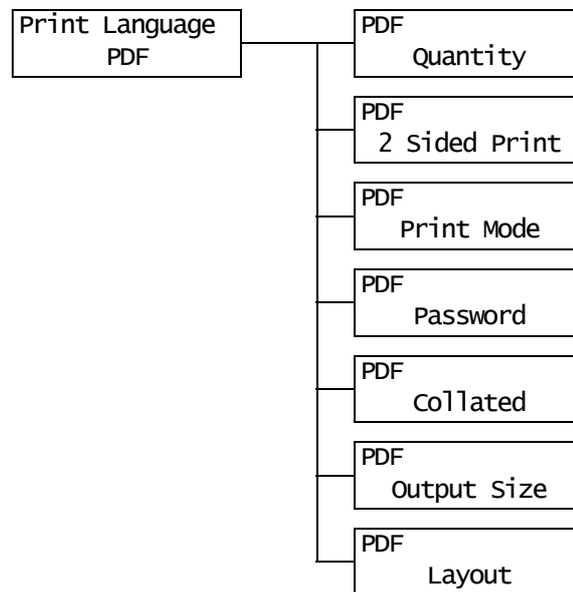
---

可供您使用 PDF Bridge (印表機的標準配件) 將 PDF 檔案直接傳送給印表機。

不使用 ContentsBridge Utility (Fuji Xerox Co., Ltd. 的軟體) 列印 PDF 檔案時，將使用 [PDF] 設定。

### 請參照

- "3.8 直接列印 PDF 檔案" (第 67 頁)



設定項目	說明
Quantity	設定列印數量。 • [1 Set (s)] 至 [999 Set (s)] (初值: [1 Set (s)])  <b>補充</b> • 視使用於檔案傳輸的通訊協定而定，通訊協定上指定的數值可能優先於 [Quantity] 設定。
2 Sided Print	設定是否啟用雙面列印。 • [1 Sided] (初值) 停用雙面列印。 • [Long Edge Flip] 在紙張的雙面上列印，使完成的文件可像書本一樣打開。 • [Short Edge Flip] 在紙張的雙面上列印，使完成的文件可像月曆一樣打開。  <b>補充</b> • [2 Sided Print] 只會在有安裝雙面組件 (選購) 時顯示。
Print Mode	將列印模式設為下列模式之一： • [Normal] (初值) 以標準速度和標準影像品質列印文件。 • [High Quality] 產生比 [Normal] 更高的畫質，但列印速度較慢。 • [High Speed] 以比 [Normal] 更快的速度列印文件。
Password	列印受密碼鎖定的 PDF 前，請在此設定密碼。只有密碼與您在此設定的密碼相符時，檔案才會被列印。 密碼最多可輸入 32 個英數字元。 (請參照第 128 頁的 *4 編號 1、2、3、4。 )
Collated	設定是否將多份文件分頁。(1, 2, 3..., 1, 2, 3...) • [Off] (初值) • [On]
Output Size	設定輸出的紙張尺寸。 • [Auto] 依據 PDF 檔案的尺寸和設定自動判定輸出尺寸。 • [A4] 或 [8.5x11] (初值) 依據 [Admin Menu]>[Printer Settings]>[Default Paper Size] 下選定的選項，顯示 [A4] 或 [8.5x11]。
Layout	設定輸出排版。 • [Auto %] (初值) 自動選取輸出尺寸 (A4 或 Letter，視 PDF 檔案的尺寸而定) 並計算縮放倍率，在輸出紙張上儘量將檔案列印得大一些。 • [100% (No Zoom)] 無論輸出尺寸為何，都以原始尺寸列印 PDF 檔案。 • [Booklet] 從一份雙面列印的文件製作小冊子。可正確地安排各頁的位置以產生輸出，折疊時的閱讀順序像一本書。視頁面結構而定，不能使用 [Booklet] 時可改用 [Auto %]。 [Output Size] 是 [A4] 時，輸出尺寸為 A4。 [Output Size] 是 [Auto] 時，輸出尺寸為 A3 或 A4。 • [2 Pages Up] 在一張紙上列印兩頁。選擇這項時，輸出尺寸為 A4。 • [4 Pages Up] 在一張紙上列印四頁。選擇這項時，輸出尺寸為 A4。  <b>補充</b> • 若要使用 [Booklet]，必須安裝雙面組件 (選購)。若沒有安裝雙面組件，印表機只會執行單面列印。

## [PCL]

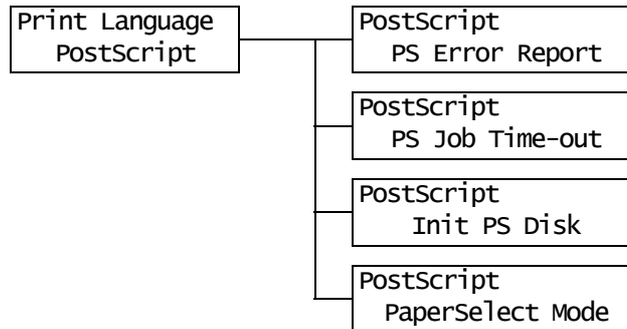
有關 [PCL] 下的項目詳情，請參照印表機所附光碟上的『PCL 模擬設定說明書』。

## [PostScript]

設定與 PostScript 有關的設定值。

### 補充

- [PostScript] 只會在安裝有 PostScript 軟體配件（選購）時顯示。



設定項目	說明
PS Error Report	設定是否在發生 PostScript 錯誤時列印錯誤報表。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [On]（初值）</li><li>• [Off]</li></ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li></ul>
PS Job Time-out	設定印表機等待列印工作的時間。若在接收資料時逾時，印表機會停止接收並列印已接收的資料。以 1 分鐘為單位，指定逾時值。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Off]（初值） 停用工作逾時。</li><li>• [1 Minutes] 至 [900 Minutes]</li></ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li></ul>
Init PS Disk	將儲存於硬碟（選購）中的 PostScript 資料初值化。 <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Init PS Disk] 只會在有安裝硬碟（選購）時顯示。</li></ul>
Paper Select Mode	設定是否啟用 PostScript DMS（Deferred Media Selection）功能。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Auto]（初值） 啟用 DMS 功能。</li><li>• [Select From Tray] 停用 DMS 功能並選擇紙盤。</li></ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li></ul>

## [Report/List]

---

供您列印各種報表 / 清單。有關報表 / 清單以及如何列印的詳情，請參照 "7.2 列印報表 / 清單" (第 160 頁)。

### 補充

- 可列印的報表 / 清單會因印表機上安裝的選購配件而不同。有關詳情，請參照 "報表 / 清單的種類" (第 160 頁)。

## [Meter Reading]

---

在控制面板上顯示列印的頁數。有關碼錶資訊以及如何顯示的詳情，請參照 "確認 Meter Reading (Meter)" (第 175 頁)。

## [Admin Menu]

---

[Admin Menu] 選單由五個子選單構成：[Network / Port]、[System Settings]、[Printer Settings]、[Maintenance Mode] 和 [Init/DeI Data]。

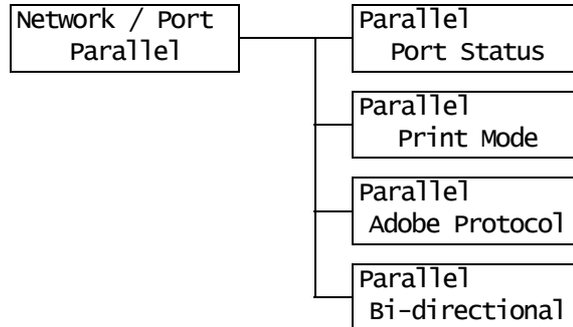
### [Network / Port]

---

供您設定主機介面和啓用其通信所需的設定。

#### [Parallel]

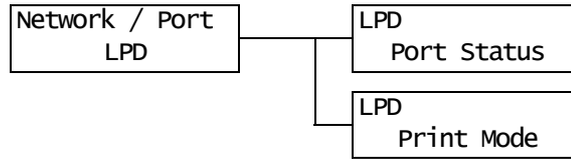
使用 Parallel 連接埠時請設定此項。



設定項目	說明
Port Status	設定是否要在印表機啟動時啟用或停用 Parallel 連接埠。 • [Enable] (初值) • [Disable]  <b>補充</b> • 變更此設定後，請重新啟動印表機。
Print Mode	設定處理資料的方式 (列印語言)。 • [Auto] (初值) 從電腦接收資料後，印表機會自動偵測其列印語言，並以此為依據處理資料。(請參照第 128 頁的 *1。) • [ESC/P]、[PDF]、[PS]、[PCL] 從電腦接收資料後，印表機會以選定的列印語言處理資料。 • [HexDump] 可供您以 ASCII 代碼 (十六進位格式) 列印從電腦接收的資料內容，以便檢視。(請參照第 128 頁的 *3。)  <b>補充</b> • [PS] 只會在安裝有 PostScript 軟體配件 (選購) 時顯示。
Adobe Protocol	設定 PostScript 通訊協定。 • [Auto] 自動偵測 PostScript 通訊協定。 • [Standard] 通訊協定為 ASCII 格式時，請選擇此項。 • [BCP] 通訊協定為二進位格式時，請選擇此項。 • [TBCP] (初值) 通訊協定為 ASCII 和二進位格式並使用控制代碼在兩者之間切換時，請選擇此項。 • [Binary] 資料並無要求特別處理時，請選擇此項。  <b>補充</b> • [Adobe Protocol] 只會在安裝有 PostScript 軟體配件 (選購) 時顯示。 • 請依據列印驅動程式上指定的資料格式選擇適當的選項。 • [Adobe Protocol] 只有在以 PostScript 列印時有效。 • 變更此設定後，請重新啟動印表機。
Bi-directional	設定是否啟用雙向平行通訊 (IEEE1284)。 • [Enable] (初值) • [Disable]  <b>補充</b> • 變更此設定後，請重新啟動印表機。

## [LPD]

使用 LPD 連接埠時請設定此項。



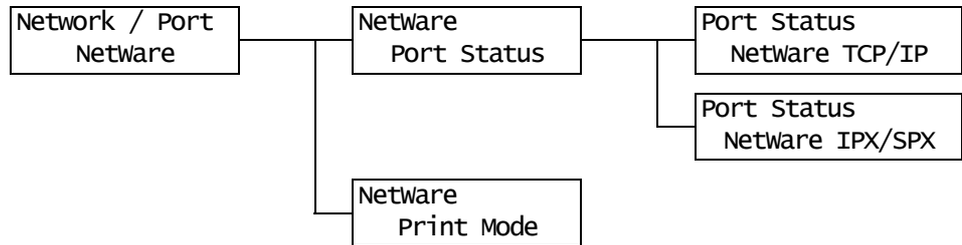
設定項目	說明
Port Status	<p>設定是否要在印表機啟動時啟用或停用 LPD 連接埠。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable] (初值)</li><li>• [Disable]</li></ul> <p><b>補充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li></ul>
Print Mode	<p>設定處理資料的方式 (列印語言)。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Auto] (初值) 從電腦接收資料後，印表機會自動偵測其列印語言，並以此為依據處理資料。(請參照第 128 頁的 *1。)</li><li>• [ESC/P]、[PDF]、[PS]、[PCL] 從電腦接收資料後，印表機會以選定的列印語言處理資料。</li><li>• [HexDump] 可供您以 ASCII 代碼 (十六進位格式) 列印從電腦接收的資料內容，以便檢視。(請參照第 128 頁的 *3。)</li></ul> <p><b>補充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [PS] 只會在安裝有 PostScript 軟體配件 (選購) 時顯示。</li></ul>

## [NetWare]

使用 NetWare 連接埠時請設定此項。

### 補充

- [NetWare] 只會在安裝有網路擴充卡（選購）時顯示。



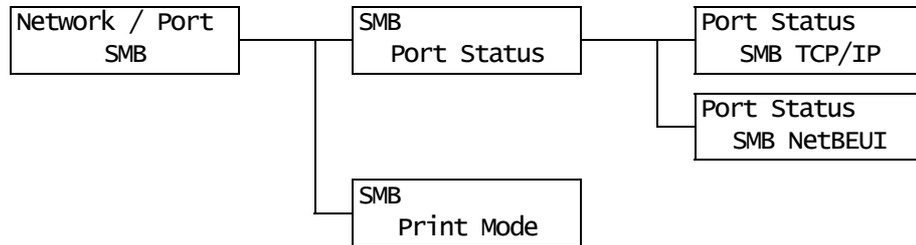
設定項目	說明
Port Status	<p>設定是否要在印表機啟動時啟用或停用 NetWare 連接埠。 選擇 [Enable] 時，請選擇 TCP/IP 或 IPX/SPX。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable]（初值）</li><li>• [Disable]</li></ul> <p><b>補充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li></ul>
Print Mode	<p>設定處理資料的方式（列印語言）。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Auto]（初值） 從電腦接收資料後，印表機會自動偵測其列印語言，並以此為依據處理資料。（請參照第 128 頁的 *1。）</li><li>• [ESC/P]、[PDF]、[PS]、[PCL] 從電腦接收資料後，印表機會以選定的列印語言處理資料。</li><li>• [HexDump] 可供您以 ASCII 代碼（十六進位格式）列印從電腦接收的資料內容，以便檢視。（請參照第 128 頁的 *3。）</li></ul> <p><b>補充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [PS] 只會在安裝有 PostScript 軟體配件（選購）時顯示。</li></ul>

## [SMB]

使用 SMB 連接埠時請設定此項。

### 補充

- [SMB] 只會在安裝有網路擴充卡（選購）時顯示。



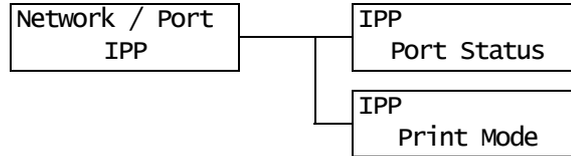
設定項目	說明
Port Status	<p>設定是否要在印表機啟動時啟用或停用 SMB 連接埠。 若選擇 [Enable]，也請選擇 TCP/IP 或 NetBEUI。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable]（初值）</li><li>• [Disable]</li></ul> <p><b>補充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li></ul>
Print Mode	<p>設定處理資料的方式（列印語言）。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Auto]（初值） 從電腦接收資料後，印表機會自動偵測其列印語言，並以此為依據處理資料。（請參照第 128 頁的 *1。）</li><li>• [ESC/P]、[PDF]、[PS]、[PCL] 從電腦接收資料後，印表機會以選定的列印語言處理資料。</li><li>• [HexDump] 可供您以 ASCII 代碼（十六進位格式）列印從電腦接收的資料內容，以便檢視。（請參照第 128 頁的 *3。）</li></ul> <p><b>補充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [PS] 只會在安裝有 PostScript 軟體配件（選購）時顯示。</li></ul>

## [IPP]

使用 IPP 連接埠時請設定此項。

### 補充

- [IPP] 只會在安裝有網路擴充卡（選購）時顯示。



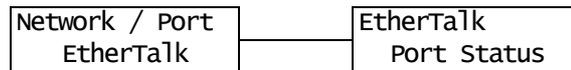
設定項目	說明
Port Status	設定是否要在印表機啟動時啟用或停用 IPP 連接埠。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable]（初值）</li><li>• [Disable]</li></ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li></ul>
Print Mode	設定處理資料的方式（列印語言）。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Auto]（初值） 從電腦接收資料後，印表機會自動偵測其列印語言，並以此為依據處理資料。（請參照第 128 頁的 *1。）</li><li>• [ESC/P]、[PDF]、[PS]、[PCL] 從電腦接收資料後，印表機會以選定的列印語言處理資料。</li><li>• [HexDump] 可供您以 ASCII 代碼（十六進位格式）列印從電腦接收的資料內容，以便檢視。（請參照第 128 頁的 *3。）</li></ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• [PS] 只會在安裝有 PostScript 軟體配件（選購）時顯示。</li></ul>

## [EtherTalk]

使用 EtherTalk 連接埠時請設定此項。

### 補充

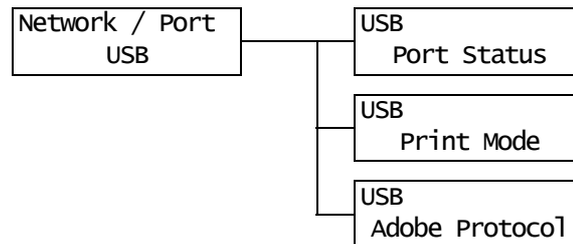
- [EtherTalk] 只會在有安裝網路擴充卡（選購）和 PostScript 軟體配件（選購）時顯示。



設定項目	說明
Port Status	設定是否要在印表機啟動時啟用或停用 EtherTalk 連接埠。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable]（初值）</li><li>• [Disable]</li></ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li></ul>

## [USB]

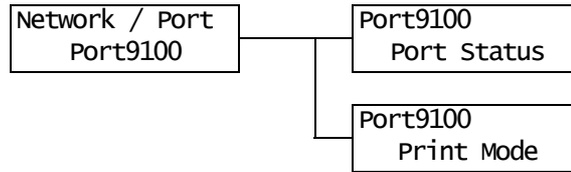
使用 USB 連接埠時請設定此項。



設定項目	說明
Port Status	設定是否要在印表機啟動時啟用或停用 USB 連接埠。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable] (初值)</li><li>• [Disable]</li><li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li></ul>
Print Mode	設定處理資料的方式 (列印語言)。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Auto] (初值) 從電腦接收資料後，印表機會自動偵測其列印語言，並以此為依據處理資料。(請參照第 128 頁的 *1。)</li><li>• [ESC/P]、[PDF]、[PS]、[PCL] 從電腦接收資料後，印表機會以選定的列印語言處理資料。</li><li>• [HexDump] 可供您以 ASCII 代碼 (十六進位格式) 列印從電腦接收的資料內容，以便檢視。(請參照第 128 頁的 *3。)</li></ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• [PS] 只會在安裝有 PostScript 軟體配件 (選購) 時顯示。</li></ul>
Adobe Protocol	設定 PostScript 通訊協定。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Auto] 自動偵測 PostScript 通訊協定。</li><li>• [Standard] 通訊協定為 ASCII 格式時，請選擇此項。</li><li>• [BCP] 通訊協定為二進位格式時，請選擇此項。</li><li>• [TBCP] (初值) 通訊協定為 ASCII 和二進位格式並使用控制代碼在兩者之間切換時，請選擇此項。</li><li>• [Binary] 資料並無要求特別處理時，請選擇此項。</li></ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Adobe Protocol] 只會在安裝有 PostScript 軟體配件 (選購) 時顯示。</li><li>• 請依據列印驅動程式上指定的資料格式選擇適當的選項。</li><li>• [Adobe Protocol] 只有在以 PostScript 列印時有效。</li><li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li></ul>

## [Port9100]

使用 Port9100 連接埠時請設定此項。



設定項目	說明
Port Status	設定是否要在印表機啟動時啟用或停用 Port9100 連接埠。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable] (初值)</li><li>• [Disable]</li></ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li></ul>
Print Mode	設定處理資料的方式 (列印語言)。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Auto] (初值) 從電腦接收資料後，印表機會自動偵測其列印語言，並以此為依據處理資料。(請參照第 128 頁的 *1。)</li><li>• [ESC/P]、[PDF]、[PS]、[PCL] 從電腦接收資料後，印表機會以選定的列印語言處理資料。</li><li>• [HexDump] 可供您以 ASCII 代碼 (十六進位格式) 列印從電腦接收的資料內容，以便檢視。(請參照第 128 頁的 *3。)</li></ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• [PS] 只會在安裝有 PostScript 軟體配件 (選購) 時顯示。</li></ul>

## [E-mail Printing]

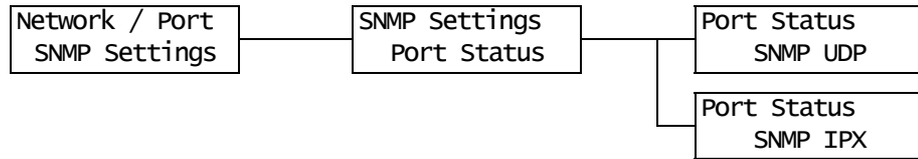
設定是否使用 E-mail Printing 功能。



設定項目	說明
Port Status	設定是否要在印表機啟動時啟用或停用 E-mail 連接埠。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable] (初值)</li><li>• [Disable]</li></ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li></ul>

## [SNMP Settings]

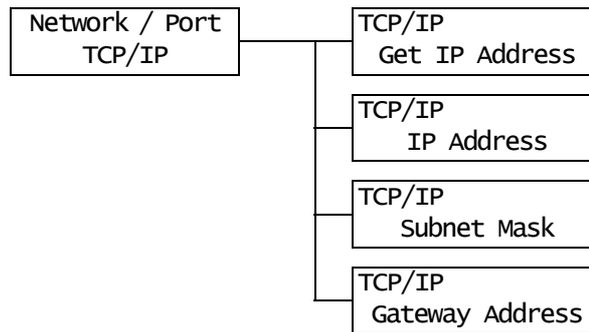
使用 SNMP 連接埠時請設定此項。以應用程式從遠端管理多台印表機時，必須使用 SNMP。SNMP 管理印表機資訊並提供給應用程式。



設定項目	說明
Port Status	<p>設定是否要在印表機啟動時啟用或停用 SNMP 連接埠。 若選擇 [Enable]，也請選擇 UDP 或 IPX。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable] (初值)</li><li>• [Disable]</li></ul> <p><b>補充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 使用 UDP 通訊協定時，印表機和用戶端電腦都必須有 IP 位址。</li><li>• [SNMP IPX] 只會在安裝有網路擴充卡 (選購) 時顯示。</li><li>• 若要決定欲使用哪種 (UDP 或 IPX) 通訊協定，請參照應用程式隨附的說明書。</li><li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li></ul>

## [TCP/IP]

使用 TCP/IP 連接埠時請設定此項。



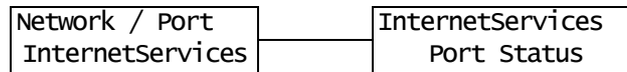
設定項目	說明
Get IP Address	<p>設定使用 TCP/IP 通訊協定所需資訊 (IP 位址、子網路遮罩或閘道位址) 的取得方法。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [DHCP/Autonet] (初值) 自動從有 AutoIP 功能的 DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) 伺服器取得資訊。</li><li>• [Panel] 以手動方式在控制面板上設定資訊。有關 IP 位址數字，請洽詢您的網路管理者。</li><li>• [DHCP] 自動從 DHCP 伺服器取得資訊。</li><li>• [BOOTP] 自動從 BOOTP 取得資訊。</li><li>• [RARP] 自動從 RARP 取得資訊。</li></ul> <p><b>補充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li></ul>
IP Address、Subnet Mask、Gateway Address	<p>可供您確認或以手動方式輸入 IP 位址。</p> <p>以下列格式輸入 IP 位址： xxx.xxx.xxx.xxx</p> <p>對於 IP 或閘道位址，xxx 可介於 0 與 255 之間。然而，前三個 xxx 不可是 127 或 224 和 255 之間的一個數字。</p> <p>對於子網路遮罩，各個 xxx 都必須是下列數字之一： 0、128、192、224、240、248、252、254 和 255。(請參照第 128 頁的 *2。)</p> <p><b>重要</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 請務必正確設定 IP 位址。設定錯誤的位址可能會造成網路上的問題。</li></ul> <p><b>補充</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li></ul>

### [Internet Services]

設定是否使用 Internet Services 連接埠。

選擇 [Enable] 即可使用 CentreWare Internet Services。

CentreWare Internet Services 可供您利用電腦上的網路瀏覽器監控或遠端配置印表機。



設定項目	說明
Port Status	設定是否要在印表機啟動時啟用或停用 Internet Services 連接埠。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable] (初值)</li><li>• [Disable]</li></ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li></ul>

### [FTP]

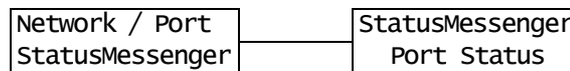
使用 FTP 連接埠時請設定此項。



設定項目	說明
Port Status	設定是否要在印表機啟動時啟用或停用 FTP 連接埠。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable] (初值)</li><li>• [Disable]</li></ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li></ul>

### [StatusMessenger]

請選擇是否使用 StatusMessenger 功能。



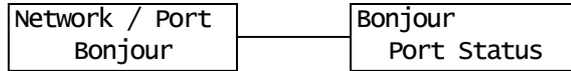
設定項目	說明
Port Status	設定是否要在印表機啟動時啟用或停用 StatusMessenger 連接埠。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable] (初值)</li><li>• [Disable]</li></ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li></ul>

## [Bonjour]

請選擇是否使用 Multicast DNS 功能。

### 補充

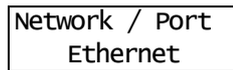
- [Bonjour] 只會在安裝有網路擴充卡（選購）時顯示。



設定項目	說明
Port Status	設定是否要在印表機啟動時啟用或停用 Bonjour 連接埠。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable]（初值）</li><li>• [Disable]</li></ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li></ul>

## [Ethernet]

設定與 Ethernet 介面有關的設定。



設定項目	說明
Ethernet	設定 Ethernet 介面的通訊速度和連接器種類。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Auto]（初值） 自動偵測 100M (Full Duplex)、100M (Half Duplex)、10M (Full Duplex) 或 10M (Half Duplex)。</li><li>• [10M Half Duplex] 使用 10M (Half Duplex)。</li><li>• [10M Full Duplex] 使用 10M (Full Duplex)。</li><li>• [100M Half Duplex] 使用 100M (Half Duplex)。</li><li>• [100M Full Duplex] 使用 100M (Full Duplex)。</li></ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li></ul>

## [IPX/SPX Frame Type]

設定 IPX/SPX 框架種類。

### 補充

- [IPX/SPX Frame Type] 只會在安裝有網路擴充卡（選購）時顯示。

Network / Port  
IPX/SPXFrameType

設定項目	說明
IPX/SPX Frame Type	設定 IPX/SPX 框架種類。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Auto]（初值） 自動選擇框架種類。</li><li>• [Ethernet II] 使用 Ethernet 框架種類。</li><li>• [Ethernet 802.3] 使用 IEEE802.3 框架種類。</li><li>• [Ethernet 802.2] 使用 IEEE802.2 框架種類。</li><li>• [Ethernet SNAP] 使用 SNAP 框架種類。</li></ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li></ul>

## [Network Settings]

### 補充

- [Network Settings] 只會在安裝有 PostScript 軟體配件（選購）時顯示。

Network / Port  
Network Settings

Network Settings  
Adobe Protocol

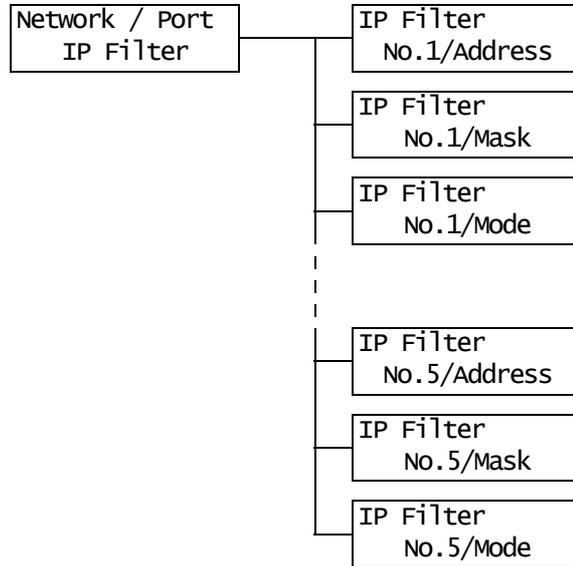
設定項目	說明
Adobe Protocol	設定 Adobe 通訊協定。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Auto]（初值） 自動偵測通訊協定。</li><li>• [Standard] 通訊協定為 ASCII 格式時，請選擇此項。</li><li>• [BCP] 通訊協定為二進位格式時，請選擇此項。</li><li>• [TBCP] 通訊協定為 ASCII 和二進位格式並使用控制代碼在兩者之間切換時，請選擇此項。</li><li>• [Binary] 資料並無要求特別處理時，請選擇此項。</li></ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 請依據列印驅動程式上指定的資料格式選擇適當的選項。</li><li>• [Adobe Protocol] 只有在以 PostScript 列印時有效。</li><li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li></ul>

## [IP Filter]

以 IP 位址控制接收的資料時請設定此項。

### 補充

- [IP Filter] 也可在 CentreWare Internet Services 上設定。有關詳情，請參照 “依 IP 位址控制資料接收” (第 173 頁)。



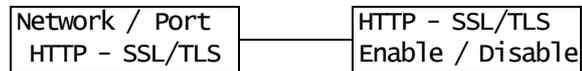
設定項目	說明
[No.1/Address] 至 [No.5/Address]	輸入介於 1 和 255 之間的 IP 位址。然而，第一個 xxx 不能是 127 或 224 和 255 之間的一個數字。 (請參照第 128 頁的 *2。)  <b>補充</b> • 變更此設定後，請重新啟動印表機。
[No.1/Mask] 至 [No.5/Mask]	使用下列數字輸入子網路遮罩： 0、128、192、224、240、248、252、254 和 255。 (請參照第 128 頁的 *2。)  <b>補充</b> • 變更此設定後，請重新啟動印表機。
[No.1/Mode] 至 [No.5/Mode]	設定位址的限制條件。 • [Off] (初值) 停用此功能。 • [Permit] 接受來自位址的列印工作。 • [Reject] 拒絕來自位址的列印工作。  <b>補充</b> • 變更此設定後，請重新啟動印表機。

## [HTTP-SSL/TLS]

使用 SSL/TLS 通訊協定加密 HTTP 通信時請設定此項。[HTTP-SSL/TLS] 只會在印表機上登記證明書時顯示。

### 補充

- 有關加密 HTTP 通信和印表機所需證明書的詳情，請參照 "HTTP 通信的 SSL 資料加密" (第 168 頁)。
- SSL/TLS 通信功能只在安裝有網路擴充卡 (選購) 時使用。
- 在中國銷售的機種不支援 SSL/TLS 通信功能。



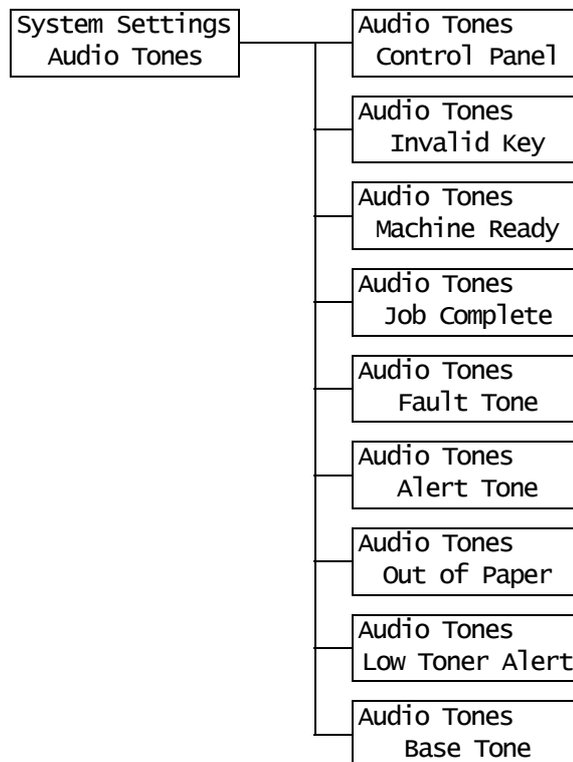
設定項目	說明
Enable / Disable	設定是否使用 SSL/TLS 通訊協定加密 HTTP 通信資料。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Disable] (初值) 停用 SSL/TLS 通信。</li><li>• [Enable] 啟用 SSL/TLS 通信。</li></ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li></ul>

## [System Settings]

[System Settings] 選單可供您設定基本的印表機動作。

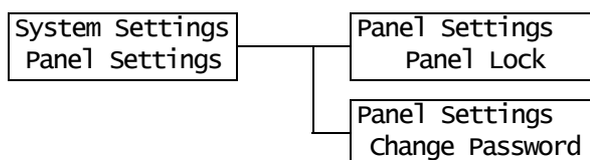
### [Audio Tones]

設定表示各種印表機情況 (例如錯誤) 的聲音。



設定項目	說明
Control Panel	設定在控制面板按正確的鍵時是否發出聲音。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [On] (初值)</li> <li>• [Off]</li> </ul>
Invalid Key	設定在控制面板按錯誤的鍵或遇到錯誤並嘗試操作時是否發出聲音。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [On] (初值)</li> <li>• [Off]</li> </ul>
Machine Ready	設定在印表機準備好列印 (例如電源開啓之後) 時是否發出聲音通知您。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [On] (初值)</li> <li>• [Off]</li> </ul>
Job Complete	設定在工作順利完成時是否發出聲音通知您。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [On] (初值)</li> <li>• [Off]</li> </ul>
Fault Tone	設定在工作異常完成時是否發出聲音通知您。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [On] (初值)</li> <li>• [Off]</li> </ul>
Alert Tone	設定在發生故障 (例如夾紙) 且工作停留在故障狀態下時是否發出聲音。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [On] (初值)</li> <li>• [Off]</li> </ul>
Out of Paper	設定在印表機紙張用盡且工作停留在故障狀態下時是否發出聲音。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [On] (初值)</li> <li>• [Off]</li> </ul>
Low Toner Alert	設定在印表機卡匣需要更換時是否發出聲音。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [On] (初值)</li> <li>• [Off]</li> </ul>
Base Tone	設定在按下鍵 (反覆按下時可在不同選項之間切換) 時是否發出聲音。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Off] (初值)</li> <li>• [On]</li> </ul>

## [Panel Settings]



設定項目	說明
Panel Lock	設定密碼以控制選單的存取。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Off] (初值)</li> <li>• [On]</li> </ul>
Change Password	可供您變更密碼。輸入一個新的密碼 (4 位數字)。第一次和第二次輸入相符時，密碼便會生效。(初值：[0000]) <p><b>補充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Change Password] 只有在 [Panel Lock] 設為 [On] 時有效。</li> <li>• 若第一次和第二次輸入不相符，新密碼將不會被接受。</li> </ul>

### 補充

- 若忘記密碼，請關閉印表機，讓密碼恢復初值。

- 1) 按住 <Menu> 鍵時開啓印表機。一直按住鍵，直到控制面板上顯示 "Reset Password. Reset?" 為止。
- 2) 放開 <Menu> 鍵，並按 <Eject/Set> 鍵。
- 3) 按 <◀> 鍵並選擇 [Yes]，然後按 <Eject/Set> 鍵。  
密碼會恢復為初值。

## [Low Power Timer]



設定項目	說明
Low Power Timer	設定印表機進入 Low Power 模式前的時間。以 1 分鐘為單位，指定數值。(請參照第 128 頁的 *2。) <ul style="list-style-type: none"> <li>• [1 Minutes] 至 [60 Minutes] (初值：[3 Minutes])</li> </ul> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "2.4 設定 / 退出節電模式" (第 40 頁)</li> <li>• "設定範例：變更節電模式設定" (第 94 頁)</li> </ul>

## [Sleep Mode]

### 補充

- 在中國銷售的機種不會顯示此項目。中國的機種不可停用 Sleep Mode。

### System Settings Sleep Mode

設定項目	說明
Sleep Mode	耗電量比 Low Power 模式更少。設定是否啓用此功能。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable] (初值)</li><li>• [Disable]</li></ul> <b>請參照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• "2.4 設定 / 退出節電模式" (第 40 頁)</li><li>• "設定範例：變更節電模式設定" (第 94 頁)</li></ul>

## [Sleep Mode Timer]

### System Settings Sleep Mode Timer

設定項目	說明
Sleep Mode Timer	設定印表機從 Low Power 模式進入 Sleep Mode 的等待時間。以 1 分鐘為單位，指定數值。(請參照第 128 頁的 *2。) <ul style="list-style-type: none"><li>• [1 Minutes] 至 [120 Minutes] (初值：[5 Minutes])</li></ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 此設定只在 [Sleep Mode] 設為 [Enable] 時有效。</li></ul> <b>請參照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• "2.4 設定 / 退出節電模式" (第 40 頁)</li><li>• "設定範例：變更節電模式設定" (第 94 頁)</li></ul>

## [Time-out]

### System Settings Time-out

設定項目	說明
Time-out	設定印表機等待列印工作的時間。若在接收資料時逾時，印表機會停止接收並列印已接收的資料。 以 1 秒為單位，指定逾時值。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Off] 停用 Time-out 功能。</li><li>• [5 Seconds] 至 [300 Seconds] (初值：[30 Seconds])</li></ul>

## [Auto Job History]

System Settings AutoJob History
------------------------------------

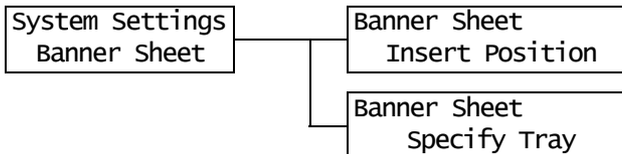
設定項目	說明
Auto Job History	設定是否自動列印已完成列印工作的報表 ([Job History Report])。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Off] (初值) 不自動列印 [Job History Report]。</li> <li>• [On] 當處理的工作達到 22 項時，自動列印 [Job History Report]。</li> </ul>

## [2 Sided Report]

System Settings 2 Sided Report
-----------------------------------

設定項目	說明
2 Sided Report	設定以單面或雙面列印報表 / 清單。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [1 Sided] (初值)</li> <li>• [2 Sided]</li> </ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [2 Sided Report] 只會在有安裝雙面組件 (選購) 時顯示。</li> </ul>

## [Banner Sheet]



設定項目	說明
Insert Position	設定是否插入 Banner Sheet。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Off] (初值) 不插入 Banner Sheet。</li> <li>• [Start Sheet] 在文件開頭插入 Banner Sheet。</li> <li>• [End Sheet] 在文件結尾插入 Banner Sheet。</li> <li>• [Start &amp; End] 在文件開頭與結尾插入 Banner Sheet。</li> </ul>
Specify Tray	設定列印 Banner Sheet 時使用的紙盤。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Tray 1] 至 [Bypass Tray] (初值: [Tray 1])</li> </ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Specify Tray] 只會顯示安裝於印表機上的紙盤名稱。</li> </ul>

## [Toner Life]

### System Settings Toner Life

設定項目	說明
Toner Life	設定當印表機卡匣的碳粉用盡時是否要停止列印。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Continue Print] (初值) 當印表機卡匣的碳粉用盡時，不停止列印。</li><li>• [Stop Print] 偵測印表機卡匣的碳粉用盡並停止列印。 控制面板上也會顯示 [Replace Toner Cartridge] 訊息。</li></ul>

## [mm/inch]

### System Settings mm/inch

設定項目	說明
mm/inch	設定控制面板上顯示或輸入長度的衡量單位。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Millimeters (mm)] (初值) 以公釐 (mm) 表示長度。</li><li>• [Inch (")] ] 以英寸 (") 表示長度。</li></ul>

## [Overwrite HDD]

### 補充

- [Overwrite HDD] 只有在有安裝內部硬碟 (選購) 時顯示。

### System Settings Overwrite HDD

設定項目	說明
Overwrite HDD	設定有安裝內部硬碟時是否覆寫儲存在內部硬碟 (選購) 的資料。若覆寫資料，請將覆寫資料的次數設為 1 次或 3 次。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [3 Overwrites] (初值)</li><li>• [1 Overwrite]</li><li>• [Off]</li></ul>

## [Print Auditron]

System Settings  
Print Auditron

設定項目	說明
Print Auditron	設定是否啓用 Print Auditron 功能。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Off] (初值)</li><li>• [On]</li></ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 變更此設定後，請重新啓動印表機。</li></ul> <b>請參照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• "7.8 認證與總計管理功能" (第 177 頁)</li></ul>

## [Scanner]

### 補充

- 某些國家無法買到掃描器。有關詳情，請聯絡您的經銷商。

System Settings  
Scanner

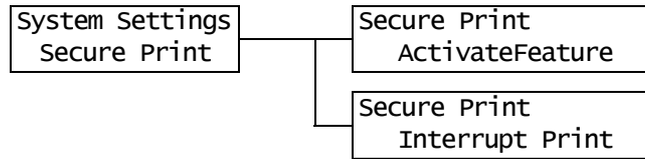
Scanner  
Interrupt Print

設定項目	說明
Interrupt Print	設定從掃描器接收的工作是否優先於其他的工作。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [On] (初值)</li><li>• [Off]</li></ul>

## [Secure Print]

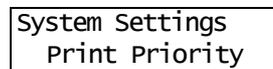
### 補充

- [Secure Print] 只會在有安裝硬碟（選購）時顯示。



設定項目	說明
Activate Feature	設定是否允許以控制面板列印 Secure/Sample Print 工作。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Enable]（初值） 允許使用者以控制面板列印 Secure/Sample Print 工作。</li><li>• [Disable] 不允許使用者以控制面板列印 Secure/Sample Print 工作。</li></ul>
Interrupt Print	設定 Secure/Sample Print 工作是否優先於其他的工作。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [On]（初值） 暫停目前正在進行中的列印工作，並列印 Secure/Sample Print 工作。</li><li>• [Off] 列印工作進行完成之後，列印 Secure/Sample Print 工作。</li></ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Interrupt Print] 只會在 [Activate Feature] 設為 [Enable] 時顯示。</li></ul>

## [Print Priority]



設定項目	說明
Print Priority	設定 Secure/Sample Print 工作的優先列印條件。此設定只在 [Interrupt Print] 設為 [On] 時有效。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Disable]（初值） 不限制記憶體中可儲存的 Secure/Sample Print 工作頁數，並使其優先於其他工作。除非印表機有足夠記憶體來儲存插印工作，否則不會執行插印。</li><li>• [Enable] 將記憶體中可儲存的 Secure/Sample Print 工作頁數限制為 3 頁，以減少用於插印列印的時間。</li></ul>

## [Printer Settings]

[Printer Settings] 選單可供您設定列印濃度、紙盤和自動紙盤選擇功能。

### [Density]

#### Printer Settings Density

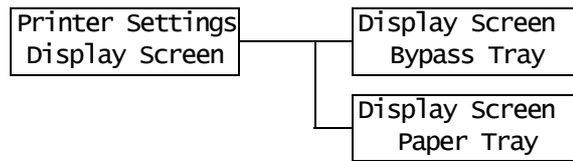
設定項目	說明
Density	設定列印濃度。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Normal] (初值) 以標準濃度列印文件。</li><li>• [Darken +1] 以稍微深的濃度列印文件。</li><li>• [Darken +2] 以深的濃度列印文件。</li><li>• [Lighten +2] 以淡的濃度列印文件。</li><li>• [Lighten +1] 以稍微淡的濃度列印文件。</li></ul>

### [Substitute Tray]

#### Printer Settings Substitute Tray

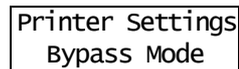
設定項目	說明
Substitute Tray	設定在自動紙盤選擇選定的紙盤紙張用盡時，是否切換到另一個紙盤。若使用此功能，請設定替換紙盤的紙張尺寸。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Off] (初值) 不替換紙張，並顯示訊息要求將紙張置入紙盤。</li><li>• [Larger Size] 切換至裝有比要求尺寸大一號紙張的另一個紙盤，並以 100% 縮放倍率列印文件。</li><li>• [Closest Size] 切換至裝有與要求尺寸最接近紙張的另一個紙盤，並視需要以縮減倍率列印文件。</li><li>• [Bypass Feed] 切換至手送紙盤，並以置入手送紙盤的紙張列印文件。</li></ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 來自電腦的要求會優先過這些設定。</li></ul>

## [Display Screen]



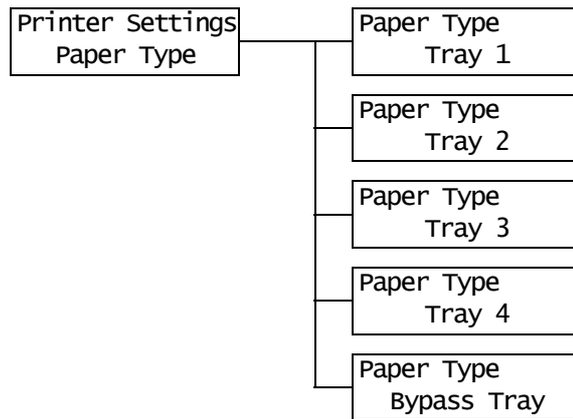
設定項目	說明
Bypass Tray	設定每次置入紙張至手送紙盤時，是否要顯示要求指定紙張種類的畫面。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [No]</li> <li>• [Yes] (初值)</li> </ul>
Paper Tray	設定每次將紙張置入紙盤時，是否要顯示要求指定紙張種類的畫面。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [No] (初值)</li> <li>• [Yes]</li> </ul>

## [Bypass Mode]



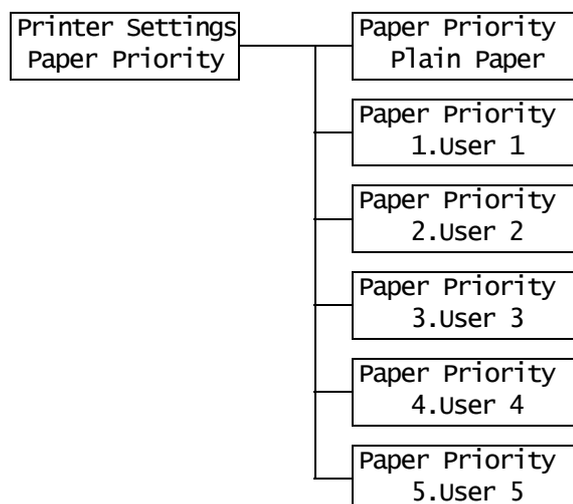
設定項目	說明
Bypass Mode	設定如何指定手送紙盤的紙張尺寸和種類。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Panel Specified]               <p>可供使用者在控制面板上指定紙張尺寸和種類。只有在列印驅動程式和控制面板上指定的數值相符時，才會列印文件。</p> </li> <li>• [Driver Specified] (初值)               <p>不供使用者在控制面板上指定紙張尺寸或種類。依據列印驅動程式上指定的紙張尺寸和種類列印文件。</p> </li> </ul>

## [Paper Type]



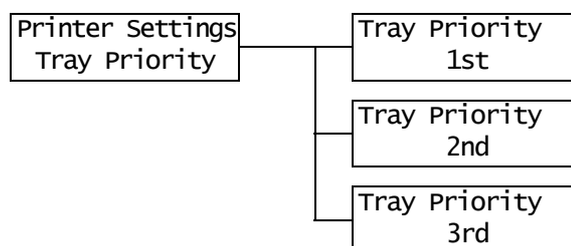
設定項目	說明
Tray 1	設定置入紙盤 1 中的紙張種類。 • [Plain Paper] (初值)、[Transparency]、[Heavyweight 1]、 [Heavyweight 2]、[1. User 1] – [5. User 5]  <b>補充</b> • [1. User 1] 至 [5. User 5] 會顯示您在 [Paper Name] 下指定的名稱。
Tray 2 至 Tray 4	設定置入紙盤 2 至 4 中的紙張種類。 • [Plain Paper] (初值)、[Transparency]、[Heavyweight 1]、 [Heavyweight 2]、[1. User 1] – [5. User 5]  <b>補充</b> • 顯示幕只會顯示確實安裝至印表機的紙盤。 • [1. User 1] 至 [5. User 5] 會顯示您在 [Paper Name] 下指定的名稱。
Bypass Tray	設定置入手送紙盤中的紙張種類。 • [Plain Paper] (初值)、[Transparency]、[Heavyweight 1]、 [Heavyweight 2]、[1. User 1] – [5. User 5]  <b>補充</b> • [Bypass Tray] 只會在 [Bypass Mode] 設為 [Panel Specified] 時顯示。 • [1. User 1] 至 [5. User 5] 會顯示您在 [Paper Name] 下指定的名稱。

## [Paper Priority]



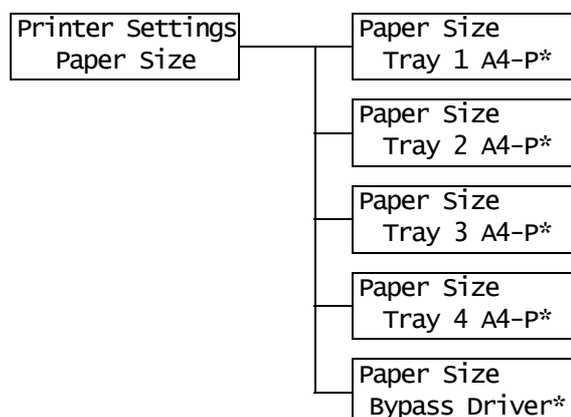
設定項目	說明
Plain Paper、 User 1 至 User 5	<p>設定紙張種類的優先順序。此設定將用於自動紙盤選擇功能。[Plain Paper] 的初值設為 [1]。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[1] 至 [6] 設定紙張種類的優先順序。</li> <li>[Off] 不設定紙張種類的優先順序。</li> </ul> <p><b>補充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[1. User 1] 至 [5. User 5] 會顯示您在 [Paper Name] 下指定的名稱。</li> <li>可為不同的紙張種類指定相同的優先順序。此時，印表機會依據 [Tray Priority] 設定選擇紙盤。</li> </ul> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"自動紙盤選擇功能" (第 90 頁)</li> </ul>

### [Tray Priority]



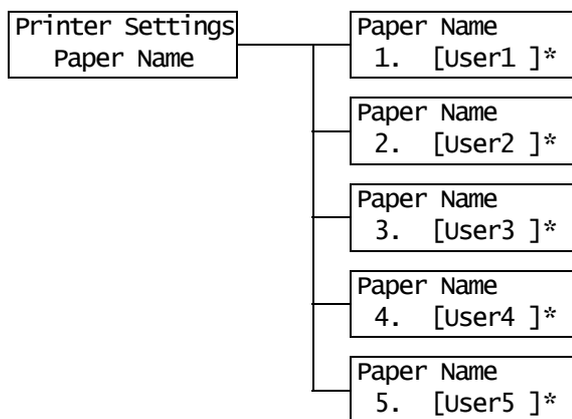
設定項目	說明
1st 至 3rd	<p>設定紙盤的優先順序。此設定將用於自動紙盤選擇功能。您不能指定手送紙盤的優先順序。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[Tray 1] 至 [Tray 4] 設定紙盤的優先順序。紙盤優先順序的初值為： Tray 1、Tray 2、Tray 3 和 Tray 4。</li> </ul> <p><b>補充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>同一種優先權不能指定給多個紙盤。[2nd] 紙盤必須是 [1st] 紙盤以外的其他紙盤，[3rd] 紙盤必須是 [1st] 紙盤和 [2nd] 紙盤以外的其他紙盤。其餘的紙盤是 [4th] 紙盤。</li> <li>[Tray Priority] 只會在有安裝選購的送稿裝置時顯示。</li> </ul>

### [Paper Size]



設定項目	說明
[Tray 1] 至 [Tray 4]	<p>設定置入各紙盤中紙張的尺寸。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[A4-P] (初值)、[11x17]、[8.5x13]、[8.5x14]、[7.2x10.5]、[5.5x8.5]、[8.5x11]、[4.1x9.5]、[3.9x7.5]、[110x220mm]、[162x229mm]、[100x148mm]、[148x200mm]、[120x235mm]、[105x235mm]</li> <li>[Custom]</li> </ul> <p>設定紙張的長度與寬度。 選擇 [Custom] 時，要將紙張方向設定為 [Portrait (Y)] 或 [Landscape (X)]。</p> <p><b>補充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>顯示幕只會顯示確實安裝至印表機的紙盤。</li> <li>有關如何設定自定義紙張尺寸的詳情，請參照 "變更紙盤的紙張種類" (第 87 頁)。</li> </ul>
Bypass	<p>設定手送紙盤的紙張尺寸。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[A3]、[B4]、[A4-P]、[A4-L]、[Driver] (初值)、[B5]、[A5]、[11x17]、[8.5x13]、[8.5x14]、[7.2x10.5]、[5.5x8.5]、[8.5x11]、[4.1x9.5]、[3.9x7.5]、[110x220mm]、[162x229mm]、[100x148mm]、[148x200mm]、[120x235mm]、[105x235mm]</li> <li>[Custom]</li> </ul> <p>設定置入手送紙盤中的紙張長度和寬度。 選擇 [Custom] 時，請將列印方向設定為 [Portrait (Y)] 或 [Landscape (X)]。</p> <p><b>補充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有關如何設定自定義紙張尺寸的詳情，請參照 "變更紙盤的紙張種類" (第 87 頁)。</li> </ul>

### [Paper Name]



設定項目	說明
[1. User 1] 至 [5. User 5]	<p>設定顯示於 [Paper Type] 和 [Paper Priority] 下 [1. User 1] 至 [5. User 5] 的名稱。</p> <p>名稱最多可使用 8 個英數字元。 (請參照第 128 頁的 *2 和 *4 編號 1、2、3、4。)</p>

## [Print ID]

### Printer Settings Print ID

設定項目	説明
Print ID	在指定的位置列印使用者 ID。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Off] (初值) 不列印使用者 ID。</li><li>• [Top Left] 在紙張左上角列印使用者 ID。</li><li>• [Top Right] 在紙張右上角列印使用者 ID。</li><li>• [Bottom Left] 在紙張左下角列印使用者 ID。</li><li>• [Bottom Right] 在紙張右下角列印使用者 ID。</li></ul>

## [Default Paper Size]

### Printer Settings DefaultPaperSize

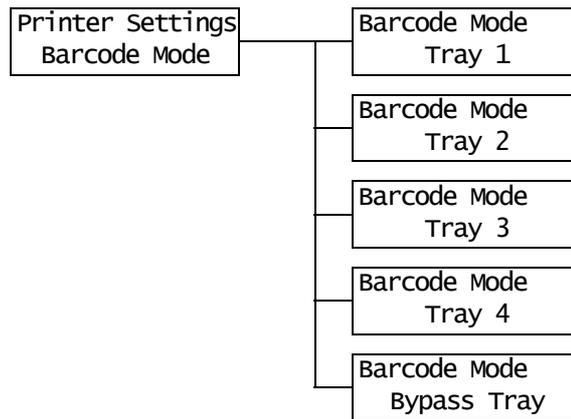
設定項目	説明
Default Paper Size	設定 PDF 列印模式的 [Paper Size] 初值。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [A4] (初值)</li><li>• [8.5x11]</li></ul>

## [Size Conflict]

### Printer Settings Size Conflict

設定項目	説明
Size Conflict	指定的輸出尺寸和置入所要求紙盤中的紙張尺寸不符時，設定要採取的行動。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [Force Print] (初值) 使用要求的紙盤強制列印。</li><li>• [Check Paper Size] 提示您置入指定尺寸的紙張。</li></ul>

## [Barcode Mode]

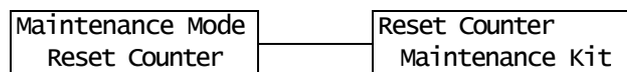


設定項目	說明
Tray 1	設定是否啟用或停用紙盤 1 的條碼模式。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Off] (初值)</li> <li>• [On]</li> </ul>
Tray 2 至 Tray 4	設定是否啟用或停用紙盤 2 的條碼模式。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Off] (初值)</li> <li>• [On]</li> </ul> <p><b>補充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 顯示幕只會顯示確實安裝至印表機的紙盤。</li> </ul>
Bypass Tray	設定是否啟用或停用手送紙盤的條碼模式。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Off] (初值)</li> <li>• [On]</li> </ul>

## [Maintenance Mode]

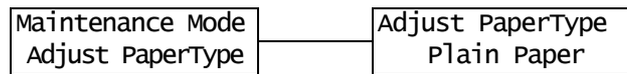
[Maintenance Mode] 選單可供您執行維護工作。

### [Reset Counter]



設定項目	說明
Maintenance Kit	更換維護組件 (定期更換組件) 後, 重設計數器。重設計數器即可清除提示您更換維護組件的訊息。 維護組件包含下列: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 熔著部組件</li> <li>• 轉印滾輪</li> <li>• 紙盤 1 的送稿裝置滾輪</li> <li>• 手送紙盤的送稿裝置滾輪和緩衝滾輪組件</li> </ul>

## [Adjust Paper Type]



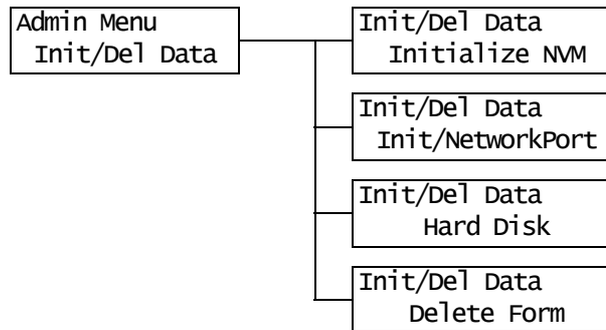
設定項目	說明
Plain Paper	設定普通紙的種類。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Light]</li> <li>• [Heavy] (初值)</li> </ul>

## [Init/De1 Data]

[Init/De1 Data] 選單可供您將儲存於 NV 記憶體、網路連接埠和硬碟中的設定初值化，並刪除登記於印表機上的資料 (例如套表)。

### 補充

- 執行初值化可讓設定值恢復為初值。



設定項目	說明
Initialize NVM	將 NV 記憶體初值化。所有設定值都會恢復為初值。  <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NV 記憶體是非揮發性記憶體，即使電源關閉，還是能保留印表機的設定值。</li> <li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li> </ul>
Init/Network Port	將網路 / 連接埠設定值初值化 (第 98 頁)。  <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li> </ul>
Hard Disk	將硬碟初值化。  <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 變更此設定後，請重新啟動印表機。</li> <li>• [Hard Disk] 只會在有安裝硬碟 (選購) 時顯示。</li> </ul>
Delete Form	刪除印表機上登記的 ESC/P 套表。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Delete ESCP Form]</li> </ul> <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 若沒有登記套表，會顯示 [Not registered]。</li> </ul>

- \*1 選擇 [Auto] 時，若自動選擇的列印語言不在印表機上或不能使用，資料將會被刪除。
- \*2 按住 <▲> 或 <▼> 鍵即可輪流顯示選項。  
同時按 <▲> 和 <▼> 鍵即可顯示初值。
- \*3 下列資訊會在傾印時列印在各行上：
  - 計算 列印從資料開始時計算的總位元組數目。
  - 十六進位代碼 以十六進位格式列印每 4 位元組資料。
  - ASCII 代碼 以 JIS X 0201 8 位元編碼的字元列印資料。  
不是以 JIS X 0201 定義的字元會被列印為 "UD"。
- \*4 字元清單

編號	種類	字元
1	空白	空白
2	英文字母	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
3	數字	0123456789
4	符號	! " # \$ % & ' ( ) * + , - . / : ; 0 = ) ? @ [ \ ] ^ _ `

# 6 發生故障時

若使用本印表機時發生問題且無法解決問題，請看下列幾頁是否有任何現象與您的問題相符。

若您的問題有在以下各頁中說明，請採取該問題的建議解決方案。

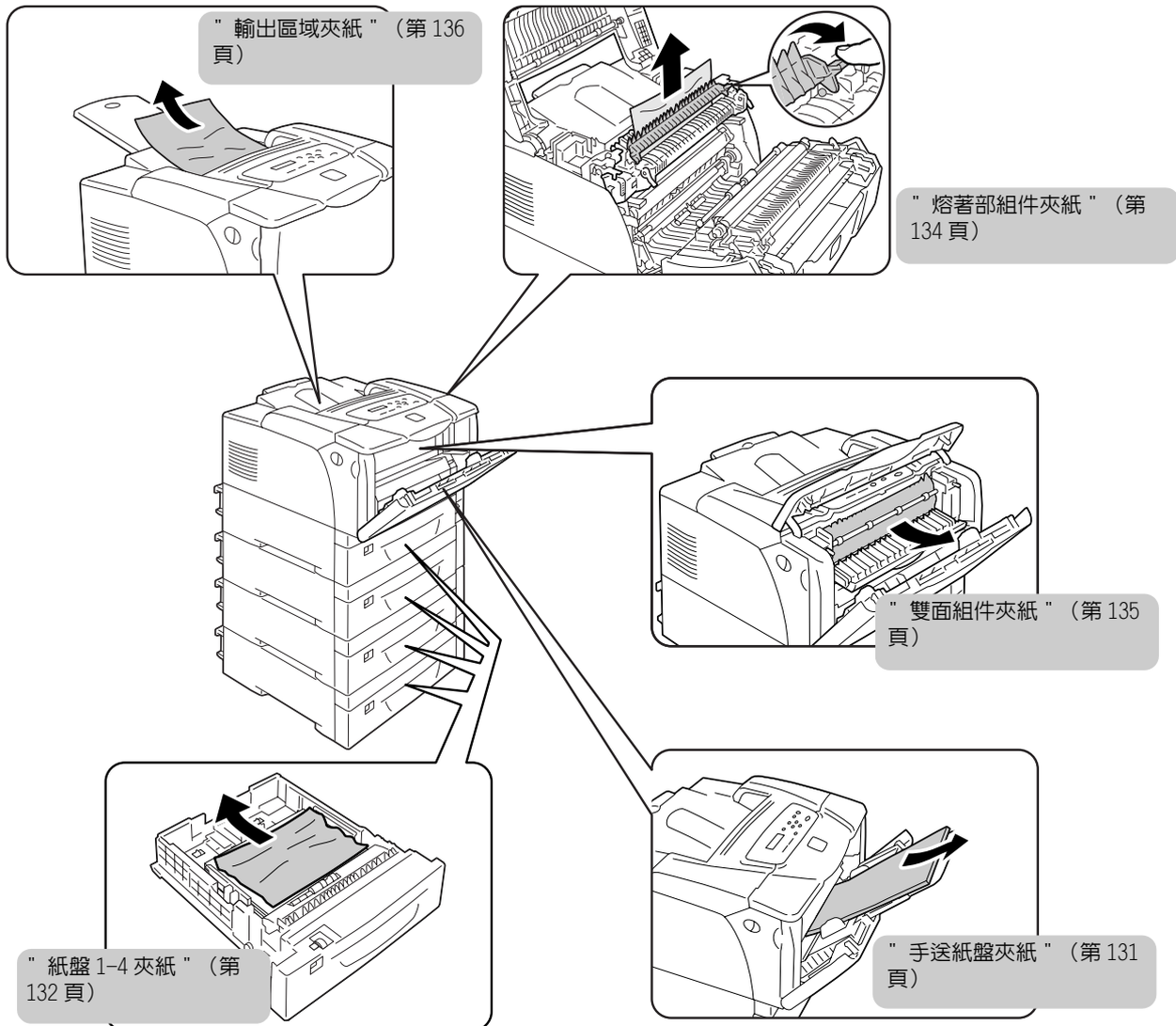
若您的問題不在其中，或建議的解決方案無法解決問題，請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。

## 6.1 清除夾紙

印表機內部夾紙時，控制面板會顯示錯誤訊息。請按照訊息的指示打開適當的蓋子並找出夾紙的區域。

打開前蓋之前，請務必將紙張從手送紙盤取出（若有置入任何紙張）並關閉手送紙盤外蓋。然後按照各夾紙區的步驟取出夾紙。

有關夾紙清除步驟的參考頁，請參照下圖。



---

**⚠ 注意**

- 清除夾紙時，請勿勉強清除卡在機器內部的紙張或紙屑。另外，請勿勉強清除卷附在熱滾輪的紙張，以免燙傷。請立即關閉機器電源，然後與當地的日商富士日洛克斯代表處聯絡。
- 

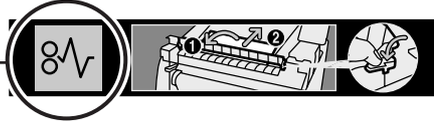
**重要**

- 熔著部很燙。請勿觸摸標有高溫標籤和標籤附近的地方。否則，您可能會被燙傷。
- 打開前蓋或拉出紙盤之前，請務必將紙張從手送紙盤取出（若有置入任何紙張）並關閉手送紙盤外蓋。
- 取出夾紙後關閉蓋子時，請小心不要夾到手指。

**補充**

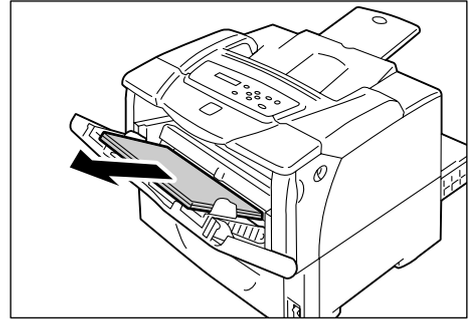
- 有下列符號的標籤提供夾紙清除步驟。清除夾紙時也請利用這些標籤。

夾紙清除說明符號



## 手送紙盤夾紙

1. 讓夾紙留在原處，從手送紙盤取出剩下的紙張。



2. 將印表機兩側的前蓋拉桿 ("A") 朝您的方向拉，打開前蓋。

### 重要

- 在手送紙盤蓋開啓時打開前蓋，避免手指夾在手送紙盤（左右邊緣）與前蓋之間。

3. 取出夾紙。

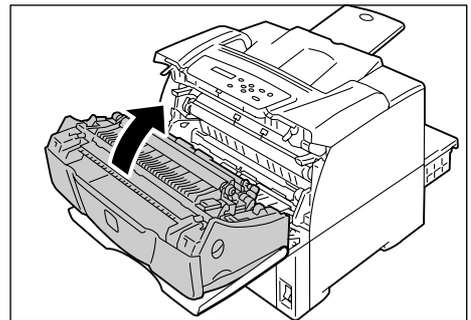
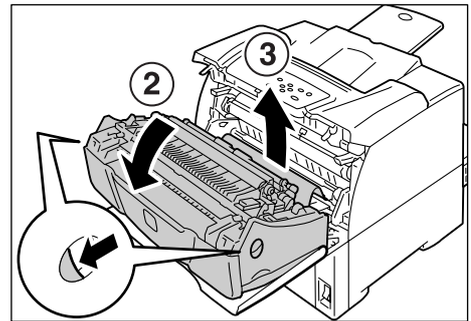
### 重要

- 熔著部很燙。請勿觸摸標有高溫標籤和標籤附近的地方。否則，您可能會被燙傷。

4. 關閉前蓋。

### 重要

- 關閉前蓋時請留意，避免手指夾在外蓋（上下左右邊緣）與印表機之間。



## 紙盤 1-4 夾紙

1. 若手送紙盤中裝有紙張，請取出紙張，關閉手送紙盤的外蓋。

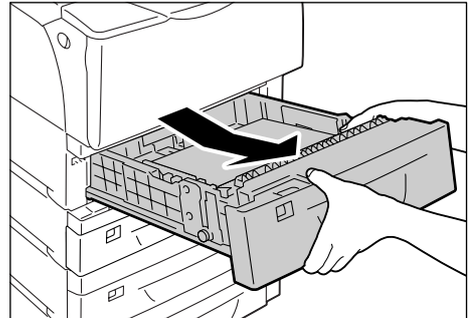
### 重要

- 關閉手送紙盤的外蓋時請留意，避免手指夾在外蓋（左右邊緣）與印表機之間。

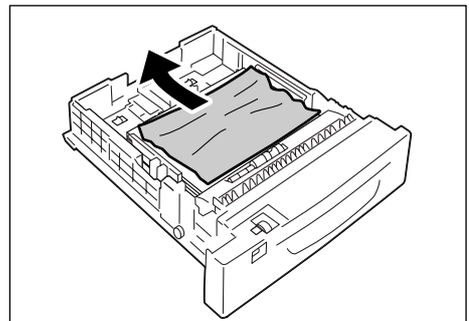
2. 輕輕將紙盤拉出印表機。  
若有安裝送稿裝置，從最下層到最上層逐一檢查各紙盤。

### 重要

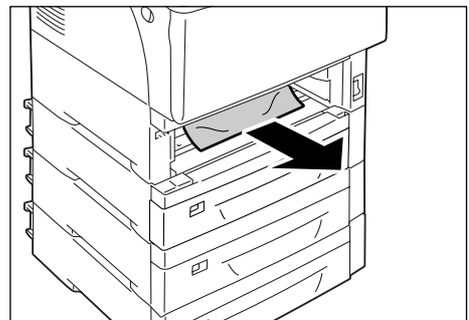
- 紙張經由紙盤前端送入印表機。若紙張夾在此區，除非您取出其下方的紙盤，否則可能無法拉出紙盤。
- 請勿同時拉出多個紙盤。否則，印表機可能會傾倒。



3. 取出夾紙和所有皺掉的紙張。



4. 若紙張夾在印表機中，請輕輕地取出紙張，小心不要扯破。



5. 將印表機兩側的前蓋拉桿（"A"）朝您的方向拉，打開前蓋。

### 重要

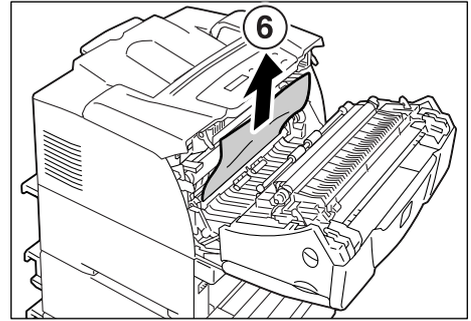
- 即使印表機中沒有夾紙時，也要打開前蓋。除非打開並關閉前蓋，否則無法清除錯誤。



6. 取出所有夾紙。請勿將碎紙片留在裡面。

**重要**

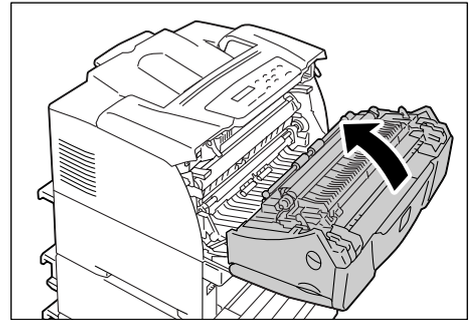
- 熔著部很燙。請勿觸摸標有高溫標籤和標籤附近的地方。否則，您可能會被燙傷。



7. 關閉前蓋。

**重要**

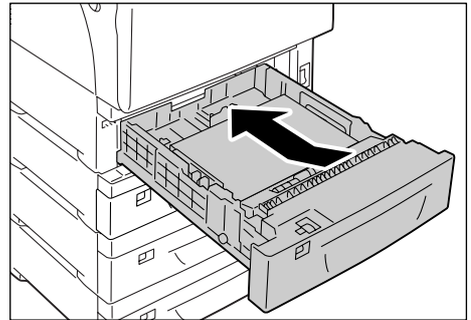
- 關閉前蓋時請留意，避免手指夾在外蓋（上下左右邊緣）與印表機之間。



8. 將紙盤推回印表機中。

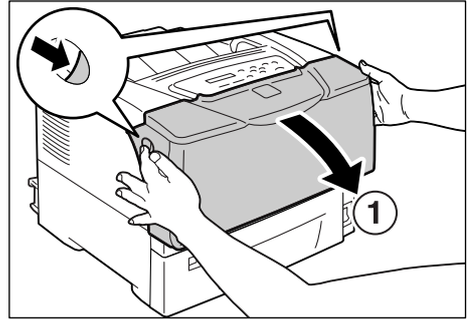
**重要**

- 插入紙盤時，請小心手指不要被印表機或另一個紙盤夾到（若有安裝選購的送稿裝置）。

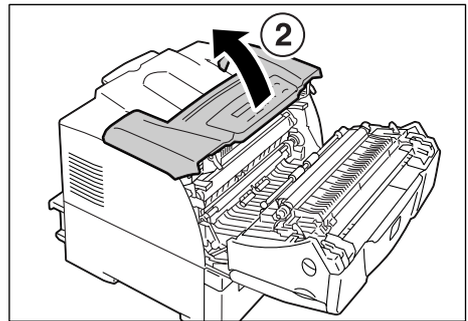


## 熔著部組件夾紙

1. 將印表機兩側的前蓋拉桿（“A”）朝您的方向拉，打開前蓋。



2. 打開頂蓋。

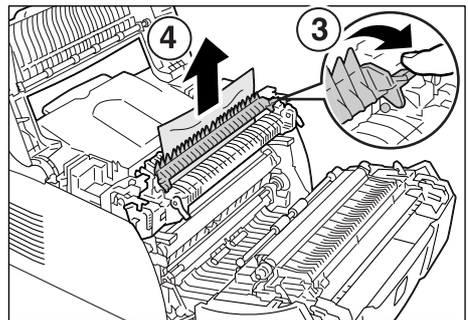


3. 視需要抓住熔著部外蓋右側的拉桿，將蓋子打開。

### 重要

- 熔著部很燙。請勿觸摸標有高溫標籤和標籤附近的地方。否則，您可能會被燙傷。

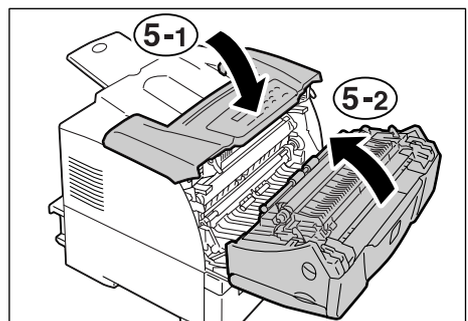
4. 蓋子打開時，用另一隻手取出夾紙。



5. 關閉頂蓋，然後關閉前蓋。

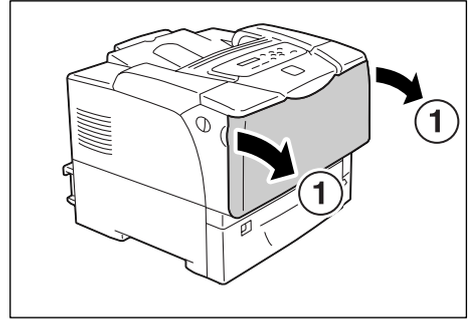
### 重要

- 關閉前蓋時請留意，避免手指夾在外蓋（上下左右邊緣）與印表機之間。

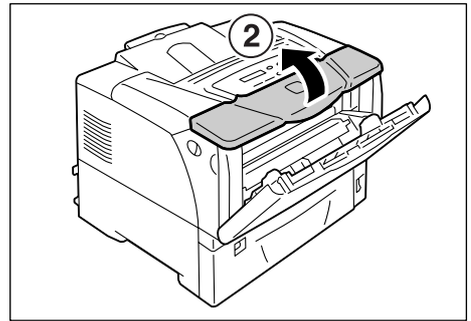


## 雙面組件夾紙

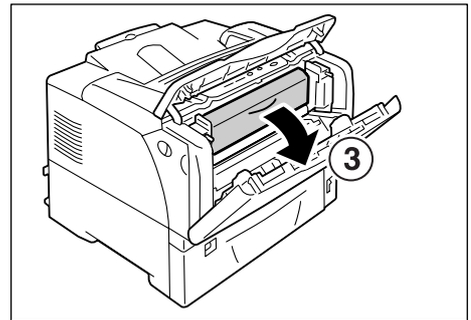
1. 打開手送紙盤外蓋。



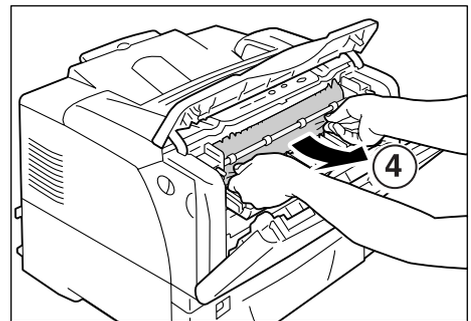
2. 打開上蓋。



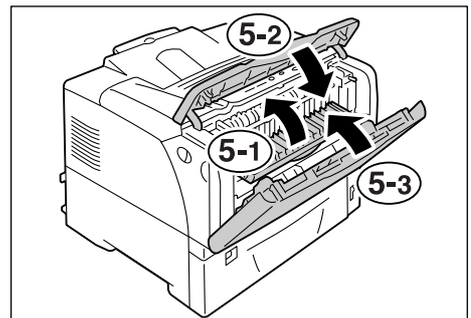
3. 抓住內蓋中央部份的把手，打開內蓋。



4. 取出夾紙。

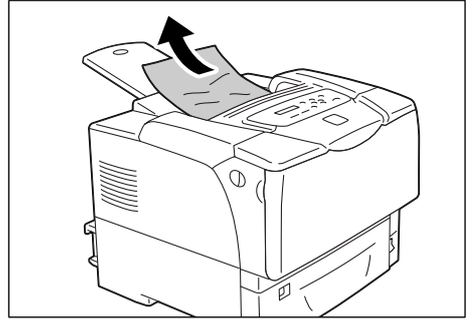


5. 關閉內蓋、上蓋，然後關閉手送紙盤外蓋。

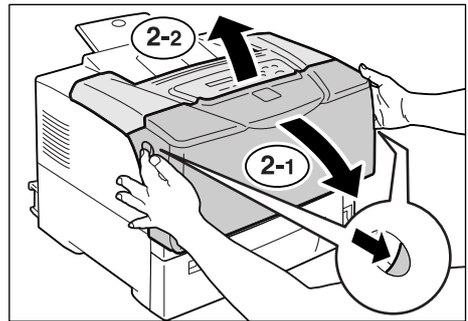


## 輸出區域夾紙

1. 取出夾紙。



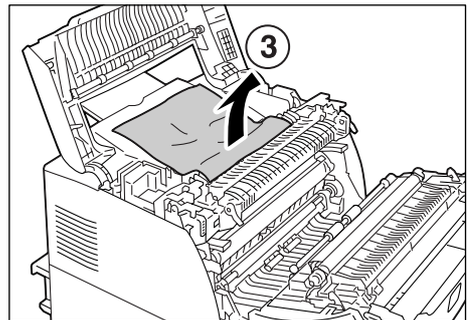
2. 若紙張夾在頂蓋裡，將印表機兩側的前蓋拉桿（“A”）朝您的方向拉，打開前蓋。然後打開頂蓋。



3. 取出夾紙。

### 重要

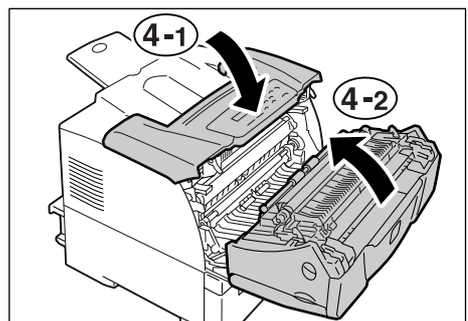
- 熔著部很燙。請勿觸摸標有高溫標籤和標籤附近的地方。否則，您可能會被燙傷。



4. 關閉頂蓋，然後關閉前蓋。

### 重要

- 關閉前蓋時請留意，避免手指夾在外蓋（上下左右邊緣）與印表機之間。

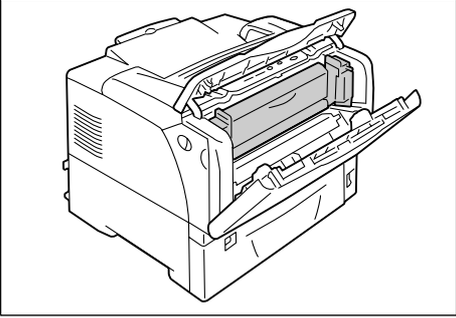


## 6.2 硬體問題（停電、聲音異常等）

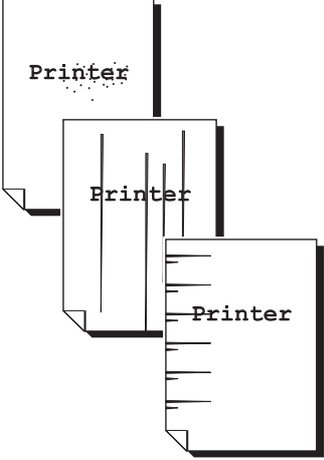
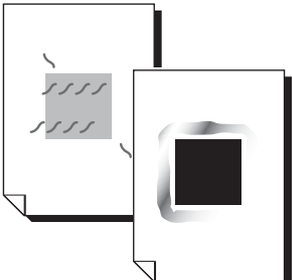
現象	原因 / 處置
印表機電源無法開啓。	電源是否開啓？ 將電源開關切換到 < > 的位置，打開電源。
	電源線是否牢牢地插入電源插座？ 關閉電源，將電源線牢牢地插入電源接頭或插座，然後再開啓電源。
	印表機是否插入能提供正確電壓的電源插座？ 將印表機連接到能提供正確額定電壓或電流的電源插座。而且不要與其他裝置共用電源插座。
顯示幕空白。	機器可能處於節電模式。按一下控制面板的 <Power Saver> 鍵，取消節電模式。 若這樣不能解決問題，檢查電源線是否牢牢地插入電源插座，然後重新啓動印表機。 若問題仍然存在，可能是印表機有問題。請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。
印表機發出異常聲音。	印表機是否安裝在水平表面上？ 將印表機搬到水平且穩定的表面上。
	紙盤是否完全推進去？ 將紙盤牢牢地推回印表機中。
	可能有異物進入印表機內。 關閉電源，並取出異物。若不分解印表機就無法取出該物體，請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。
印表機內部結露。	在控制面板上，將印表機切換至 Sleep Mode 的間隔設為 60 分鐘以上，讓印表機維持電源開啓狀態。大約一小時之後，結露就會因印表機內部的熱氣而消失。  <b>請參照</b> • Sleep Mode：[System Settings]（第 112 頁）。
印表機不會切換至 Sleep Mode。	Sleep Mode 是否停用？ 在控制面板上將 [Sleep Mode] 設為 [Enable]。 在中國銷售的機種不支援 [Sleep Mode] 設定。

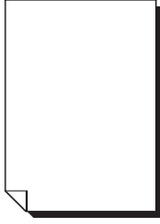
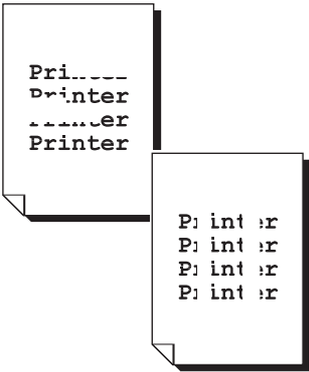
## 6.3 列印問題

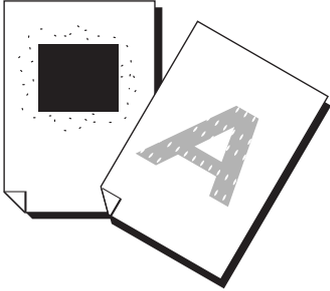
現象	原因 / 處置
<Error> 燈閃爍。	發生使用者無法解決的錯誤。抄下顯示於控制面板上的錯誤訊息或錯誤代碼，關閉電源，將電源線從電源插座拔掉，然後聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。
<Error> 燈亮起。	控制面板上是否顯示錯誤訊息？ 按照訊息的指示解決錯誤。
要求列印，但 <Ready> 燈沒有亮起或閃爍。	<p>連接埠纜線是否有插牢？ 關閉電源，並檢查連接埠纜線是否有插牢。</p> <p>印表機是否處於離線或選單狀態？ 若印表機處於離線狀態，按 &lt;Online&gt; 鍵回到線上。若顯示選單畫面，按 &lt;Menu&gt; 鍵退出選單畫面。</p> <p>通訊協定是否正確地設定？ 檢查要使用的連接埠是否啟用，以及通訊協定是否已在 CentreWare Internet Services 上正確地設定。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "[Network / Port]" (第 98 頁)</li> <li>• CentreWare Internet Services 的線上說明</li> </ul> <p>電腦的操作環境是否正確地設定？ 檢查包括列印驅動程式在內的電腦操作環境。</p>
<Ready> 燈亮起或閃爍，但印表機不能列印。	資料在列印緩衝中。取消或強制退出工作。 若要取消工作，請按 <Cancel Job> 鍵。若要強制退出工作，請按 <Eject/Set> 鍵。
印表機將不會列印。	<p>若電腦透過 Parallel 纜線連接至印表機，電腦是否支援 Bi-directional 通訊？ 根據初值，印表機的 Bi-directional 通訊被設為 [Enable]。若電腦不支援 Bi-directional 通訊，印表機將不會列印您的工作。此時，請在控制面板上停用 Bi-directional 通訊之後再試著列印。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "[Parallel]" (第 98 頁)</li> </ul> <p>若您的印表機連接至網路，印表機的 IP 位址是否正確地設定？ 或者，資料接收控制設定是否正確地設定？ 檢查上述設定，若有必要，請重新配置這些設定。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "設定 IP 位址" (第 24 頁)</li> <li>• "依 IP 位址控制資料接收" (第 173 頁)</li> </ul>
列印花費太多時間。	<p>列印驅動程式上的 [圖形] 標籤 &gt; [列印模式] 是否設為 [高解析度]？將 [列印模式] 設定改為 [標準] 可能會改善列印速度。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 列印驅動程式的線上說明</li> </ul> <p>視 TrueType 字型的列印方法而定，列印可能需要時間。在列印驅動程式的 [詳細資料設定] 標籤 &gt; [字型設定] 下變更列印方法。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 列印驅動程式的線上說明</li> </ul> <p>列印大量資料時，或列印花費很多時間時，在列印驅動程式上啟動 [列印頁面模式] 可能可改善列印速度。 若要使用 [列印頁面模式]，請在印表機上安裝擴充記憶體。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 列印頁面模式：列印驅動程式的線上說明</li> </ul>

現象	原因 / 處置
<p>頁面上方影像遺失。 列印沒有從頁面上所要列印的位置開始進行。</p>	<p>紙張調整桿是否適當地調整？ 將紙張調整桿撥至正確位置。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “4.2 放置紙張”（第 81 頁）</li> </ul>
	<p>檢查在列印驅動程式上邊界是否正確地設定。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 列印驅動程式的線上說明</li> </ul>
<p>要求進行雙面列印，但印表機列印單面。</p>	<p>雙面組件（選購）可能沒有正確地安裝。 檢查雙面組件是否正確地插入印表機上的接頭。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 『雙面組件安裝說明書』</li> </ul>

## 6.4 列印品質問題

現象	原因 / 處置
<p>輸出過淡。 (暈染或模糊)</p> 	<p>紙張潮濕。請置入新紙。</p> <p>紙張不適合印表機。請置入適合的紙張。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "支援紙張" (第 76 頁)</li> </ul> <p>印表機卡匣或熔著部組件受損或變質。視情況而定，可能需要更換印表機卡匣或熔著部組件。請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。</p> <p>草稿模式功能是否啟用？ 在列印驅動程式的 [詳細資料設定] 標籤上，取消勾選 [草稿模式] 勾選框。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 列印驅動程式的線上說明</li> </ul> <p>在列印驅動程式的 [圖形] 標籤 &gt; [影像設定] 下變更列印濃度設定，然後再試著列印。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 列印驅動程式的線上說明</li> </ul> <p>變更 [Paper Type] 設定，然後再試著列印。例如，若 [Paper Type] 設為 [Heavyweight 1]，請試著變更為 [Heavyweight 2]。</p>
<p>印出以相同間距出現的髒污。</p> 	<p>紙張路徑可能不乾淨。列印幾張以將髒東西從紙張路徑清除。</p> <p>印表機內部可能不乾淨。請清潔印表機內部。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "清潔肋板" (第 184 頁)</li> </ul> <p>印表機卡匣或熔著部組件受損或變質。視情況而定，可能需要更換印表機卡匣或熔著部組件。請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。</p>
<p>半色調影像的內部或外部出現條紋。 實色影像的周圍列印出陰影。</p> 	<p>可能使用了開封之後長時間放置 (尤其是在低濕度的環境中) 的紙張。請置入新紙。</p> <p>紙張不適合印表機。請置入適合的紙張。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "支援紙張" (第 76 頁)</li> </ul>

現象	原因 / 處置
<p>用手指摩擦時油墨會脫落。 碳粉沒有熔著在紙張上。 輸出被碳粉弄髒。</p> 	<p>所選紙盤裡的紙張種類不合適。變更 [Paper Type] 設定，然後再試著列印。例如，若 [Paper Type] 設為 [Heavyweight 1]，請試著變更為 [Heavyweight 2]。</p> <p>紙張潮濕。請置入新紙。</p> <p>紙張不適合印表機。請置入適合的紙張。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "支援紙張" (第 76 頁)</li> </ul> <p>熔著組件受損或變質。視情況而定，熔著組件可能需要更換。請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。</p>
<p>整張紙被列印成黑色。</p> 	<p>印表機卡匣受損或變質。視情況而定，可能需要更換印表機卡匣。請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。</p> <p>高壓電源供應器可能故障。請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。</p>
<p>印出空白頁。</p> 	<p>同時送入多張紙張。散開紙張，並重新置入紙盤中。</p> <p>印表機卡匣受損或變質。視情況而定，可能需要更換印表機卡匣。請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。</p> <p>高壓電源供應器可能故障。請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。</p>
<p>輸出有部分空白。 輸出上出現垂直的白色條紋。</p> 	<p>紙張不適合印表機。請置入適合的紙張。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "支援紙張" (第 76 頁)</li> </ul> <p>紙張潮濕。請置入新紙。</p> <p>印表機卡匣或送稿裝置滾輪安裝不正確。 請正確地安裝印表機卡匣或送稿裝置滾輪。</p> <p>印表機內部可能不乾淨。請清潔印表機內部。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "清潔肋板" (第 184 頁)</li> </ul> <p>印表機內部可能結露。 在控制面板上，將印表機切換至 Sleep Mode 的間隔設為 60 分鐘以上，讓印表機維持電源開啟狀態。大約一小時之後，結露就會因印表機內部的熱氣而消失。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sleep Mode: "[System Settings]" (第 112 頁)</li> </ul> <p>印表機卡匣或熔著組件受損或變質。視情況而定，可能需要更換印表機卡匣或熔著組件。請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。</p>

現象	原因 / 處置
<p>輸出上出現白色塊狀。 破粉噴灑到影像周邊。</p> 	<p>變更 [Paper Type] 設定，然後再試著列印。例如，若 [Paper Type] 設為 [Heavyweight 1]，請試著變更為 [Heavyweight 2]。</p>
<p>文字有污漬。</p> 	<p>紙張不適合印表機。請置入適合的紙張。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "支援紙張" (第 76 頁)</li> </ul> <p>紙張潮濕。請置入新紙。</p> <p>印表機內部可能結露。 在控制面板上，將印表機切換至 Sleep Mode 的間隔設為 60 分鐘以上，讓印表機維持電源開啓狀態。大約一小時之後，結露就會因印表機內部的熱氣而消失。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sleep Mode: "[System Settings]" (第 112 頁)</li> </ul>
<p>文字變成亂碼。 列印輸出本與顯示於電腦螢幕上的原始資料不一樣。</p> 	<p>資料使用非印表機的標準字型進行列印。請檢查應用程式使用的字型。若使用 PostScript (選購)，請視需要下載字型。</p> <p>印表機是否設定以內建字型取代 TrueType 字型？ 在列印驅動程式的 [詳細資料設定] 標籤 &gt; [字型設定] 下變更 TrueType 字型的列印方法。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 列印驅動程式的線上說明</li> </ul>
<p>影像偏斜。</p> 	<p>紙張調整桿沒有適當地調整。請適當地調整紙張調整桿。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "4.2 放置紙張" (第 81 頁)</li> </ul>
<p>相片模糊。</p>	<p>原始影像是否模糊？ 調整原始影像的銳利度，然後再試著列印。 若不能調整原始影像的銳利度，請在列印驅動程式上的 [詳細資料設定] 標籤 &gt; [其他設定] &gt; [銳利度調整] 下變更銳利度設定，然後再試著列印。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 列印驅動程式的線上說明</li> </ul>

現象	原因 / 處置
OHP 投影膠片、明信片或信封的列印品質不好。	置入印表機的 OHP 投影膠片、明信片或信封不能用於印表機。請置入適合的紙張。 <b>請參照</b> • "支援紙張" (第 76 頁)
	請檢查列印驅動程式或控制面板上的紙張種類設定是否正確。 <b>請參照</b> • "[Paper Type]" (第 122 頁) • 列印驅動程式的線上說明
	列印驅動程式的草稿模式啟動或解析度設定很低。請在列印驅動程式的 [詳細資料設定] 標籤上變更這些設定。 <b>請參照</b> • 列印驅動程式的線上說明

## 6.5 送紙問題

現象	原因 / 處置
<p>紙張無法適當地送入。</p> <p>發生夾紙。</p> <p>同時送入多張紙張。</p> <p>送紙偏斜。</p> <p>輸出起皺。</p>	<p>紙張是否正確置入？</p> <p>正確地重新置入紙張。置入 OHP 投影膠片、明信片或信封時，請散開紙張以確認紙張是分離的。</p>
	<p>紙張是否潮濕？</p> <p>請置入新紙。</p>
	<p>紙張是否適合印表機？</p> <p>請置入適合的紙張。紙張可能因其種類或情況而仍然起皺。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "支援紙張" (第 76 頁)</li> </ul>
	<p>紙盤是否完全推進去？</p> <p>將紙盤牢牢地推回印表機中。</p>
	<p>印表機是否安裝在水平表面上？</p> <p>將印表機安裝到水平而且穩定的表面上。</p>
	<p>紙張調整桿是否適當地調整？</p> <p>請適當地調整紙張調整桿。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "4.2 放置紙張" (第 81 頁)</li> </ul>
	<p>若紙盤中還有紙張就加入紙張，可能會發生這些問題。散開置入紙盤中的紙張，並重新置入紙盤。只在紙盤中的紙張用完時才加紙。</p>
	<p>您是否想在印有圖片的明信片上列印？</p> <p>若置入有列有圖片的明信片，防止脫落的粉會黏在送稿裝置滾輪上，使明信片無法正確地送入。此時，請清潔送稿裝置滾輪。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "清潔送稿裝置滾輪" (第 186 頁)</li> </ul>
<p>印表機不能正確地從紙盤 1 至 4 選擇紙盤。</p>	<p>您是否在紙盤從印表機取出時開啓電源？</p> <p>如果是，印表機可能無法正確地感應置入印表機的紙張尺寸。將紙盤牢牢地推入印表機，關閉印表機電源之後再開啓。</p>
	<p>紙張調整桿指定的紙張尺寸是否與置入紙盤的紙張尺寸相符？</p> <p>將紙張尺寸調整鈕設為符合載入紙盤的紙張尺寸。</p>
	<p>請檢查列印驅動程式和控制面板上的紙張尺寸和紙張種類是否正確地設定。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "[Printer Settings]" (第 120 頁)</li> <li>• 列印驅動程式的線上說明</li> </ul>
<p>印表機不能從手送紙盤送入紙張。</p>	<p>[紙張 / 輸出] 標籤 &gt; [紙張來源] 是否設為 [自動]？手送紙盤不能由印表機自動選擇。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 列印驅動程式的線上說明</li> </ul>

## 6.6 錯誤訊息與錯誤代碼

### 錯誤訊息（按字母順序）

下表列出出現在控制面板上的錯誤訊息。

#### 補充

- 訊息不能顯示在一個畫面上時，會在兩或三個畫面之間切換，以顯示完整的訊息。下表中的 ↑ ↓ 表示顯示畫面的切換動作。

訊息	現象 / 原因 / 處置
Clear Jam from Bypass Tray or ↑ ↓ Open A Clear Jam	印表機中夾紙。 取出手送紙盤中的夾紙。然後打開前蓋。若看得到夾紙，請從印表機取出。 <b>請參照</b> • "6.1 清除夾紙" (第 129 頁)
Close A & C	前蓋或頂蓋開著。 關閉蓋子。 <b>請參照</b> • "2.1 機器各部名稱與功能" (第 33 頁)
Close D	內蓋開著。 關閉內蓋。 <b>請參照</b> • "2.1 機器各部名稱與功能" (第 33 頁)
Disk is full ↑ ↓ Press SET and Cancel JOB	硬碟（選購）已滿。 按一下控制面板上的 <Eject/Set> 鍵取消列印工作。 刪除不必要的檔案以增加硬碟空間。
Install Toner Cartridge	沒有安裝印表機卡匣。 安裝適合印表機的印表機卡匣。 <b>請參照</b> • "更換印表機卡匣" (第 156 頁) • "消耗品種類" (第 154 頁)
Invalid job ↑ ↓ Press SET and Cancel JOB	工作因要求無效而不被列印。 此訊息可能會在必要的配置設定與實際配置不同時出現（例如，在沒有安裝雙面組件，但在列印驅動程式上設為 [ 可使用 ] 的情況下，要求進行雙面列印）。 按一下控制面板上的 <Eject/Set> 鍵取消工作。 正確地指定列印要求，並再次試著列印。
Invalid feature ↑ ↓ Press SET and Cancel JOB	若使用認證功能，您沒有登記為被授權進行列印的使用者。按一下控制面板上的 <Eject/Set> 鍵取消工作。 有關使用者登記的詳情，請洽詢您的機器管理者。
Limit reached ↑ ↓ Press SET and Cancel JOB	在 CentreWare Internet Services 的 [ 列印的認證 / 總計 ] 中所設定允許列印的頁數已達到最大限制。 按一下控制面板上的 <Eject/Set> 鍵取消工作。 有關 [ 列印的認證 / 總計 ] 的詳情，請洽詢您的機器管理者。
Load in Bypass xx xx xxxx	置入手送紙盤的紙張尺寸與工作指定的紙張尺寸不符。 將訊息中指定的紙張 (xx xx xxxx) 置入手送紙盤。 <b>請參照</b> • "將紙張置入手送紙盤" (第 81 頁)

訊息	現象 / 原因 / 處置
Login Error ↑ ↓ Press SET and Cancel JOB	認證功能啟用，但您未被授權從印表機列印。或者，當您要求列印時，沒有在列印驅動程式上正確地輸入使用者 ID 和密碼。 正確地輸入使用者 ID 和密碼，然後再試著列印。 請向機器管理者查詢您是否有權存取印表機。  <b>請參照</b> • "7.8 認證與總計管理功能" (第 177 頁)
Open A Clear Jam or ↑ ↓ Open Tray 1 Open & Close A	印表機中夾紙。 打開前蓋並找出夾紙區域。若看得到夾紙，請從印表機取出。若您無法清除夾紙，請拉出紙盤 1 以清除夾紙。然後打開並關閉前蓋。  <b>請參照</b> • "6.1 清除夾紙" (第 129 頁)
Open All Trays Clear Jam ↑ ↓ then Open & Close A	(僅 DocuPrint 3055) 印表機中夾紙。 拉出所有紙盤以找出夾紙區域，然後取出夾紙。然後打開並關閉前蓋。即使前蓋內沒有夾紙時，也要打開前蓋。除非打開並關閉前蓋，否則無法清除錯誤。  <b>請參照</b> • "6.1 清除夾紙" (第 129 頁)
Open A & C Clear Jam from E	印表機中夾紙。 打開前蓋和頂蓋，並找出夾紙區域。若看得到夾紙，請從印表機取出。  <b>請參照</b> • "6.1 清除夾紙" (第 129 頁)
Open Bypass & B Clear Jam at D ↑ ↓ Close D & Open A Clear Jam	雙面組件中夾紙。 打開手送紙盤、上蓋和內蓋，直到找出夾紙區域，然後取出夾紙。 關閉內蓋並打開前蓋。若看得到夾紙，請從印表機取出。  <b>請參照</b> • "6.1 清除夾紙" (第 129 頁)
Open Bypass & B Clear Jam at D ↑ ↓ Close D, Open A & C. Clear Jam	雙面組件中夾紙。 打開手送紙盤、上蓋和內蓋，直到找出夾紙區域，然後取出夾紙。 關閉內蓋並打開前蓋。若看得到夾紙，請從印表機取出。  <b>請參照</b> • "6.1 清除夾紙" (第 129 頁)
Open Tray 1 Clear Jam ↑ ↓ then Open & Close A	印表機中夾紙。 拉出紙盤 1 以找出夾紙區域，然後取出夾紙。然後打開並關閉前蓋。即使前蓋內沒有夾紙時，也要打開前蓋。除非打開並關閉前蓋，否則無法清除錯誤。  <b>請參照</b> • "6.1 清除夾紙" (第 129 頁)
Open Tray 1 & 2 Clear Jam ↑ ↓ then Open & Close A	印表機中夾紙。 拉出紙盤 1 和紙盤 2 以找出夾紙區域，然後取出夾紙。然後打開並關閉前蓋。即使前蓋內沒有夾紙時，也要打開前蓋。除非打開並關閉前蓋，否則無法清除錯誤。  <b>請參照</b> • "6.1 清除夾紙" (第 129 頁)
Open Tray 3, 2 & 1. Clear Jam ↑ ↓ then Open & Close A	印表機中夾紙。 拉出紙盤 1、紙盤 2 和紙盤 3 以找出夾紙區域，然後取出夾紙。然後打開並關閉前蓋。即使前蓋內沒有夾紙時，也要打開前蓋。除非打開並關閉前蓋，否則無法清除錯誤。  <b>請參照</b> • "6.1 清除夾紙" (第 129 頁)
Out of memory ↑ ↓ Press SET and Cancel JOB	工作因記憶體不足而無法進行列印。 按一下控制面板上的 <Eject/Set> 鍵取消工作。 減少要列印的檔案數目，然後再試著列印。若同樣的訊息一再出現，建議您安裝擴充記憶體。

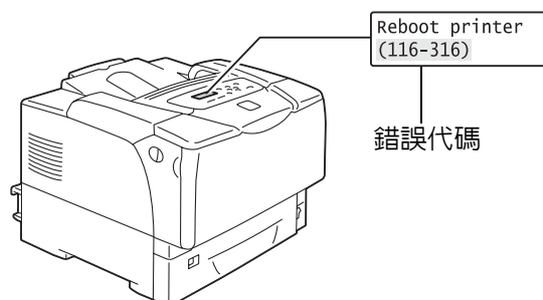
訊息	現象 / 原因 / 處置
PDF file secured ↑ ↓ Press SET and Cancel JOB	PDF 檔案可能被禁止列印。 被禁止列印的 PDF 檔案不能在印表機上列印。按一下控制面板上的 <Eject/Set> 鍵取消工作。
PDL Error ↑ ↓ Press SET and Cancel JOB	處理工作時發生錯誤。 按一下控制面板上的 <Eject/Set> 鍵取消工作。 檢查列印資料是否有任何問題。
Push in all trays	工作要求一個紙盤，但是上述紙盤之一開著。 關閉打開的紙盤。
Push in Tray N (N : tray 1-4)	紙盤 N 開著。 將紙盤牢牢地推回印表機中。
Push in trays	列印時有一個紙盤開著。 將紙盤牢牢地推回印表機中。
Ready to print Maintenance Kit ↑ ↓ Ready to print Replace soon	維護組件（定期更換組件）即將需要更換。準備好新的維護組件。
Ready to print Toner Cartridge ↑ ↓ Ready to print Replace soon	印表機卡匣即將需要更換。準備好新的卡匣。
Reboot printer (***_***)	印表機可能故障。 關閉電源，等待顯示幕關閉，然後再開啓電源。若顯示同樣的錯誤代碼，請抄下錯誤代碼（***_***），並聯絡本公司客服支援中心或經銷商。 <b>請參照</b> • " 錯誤代碼 "（第 149 頁）
Reboot printer (***_***)	印表機可能故障。 關閉電源，等待顯示幕關閉，然後再開啓電源。若顯示同樣的錯誤代碼，請抄下錯誤代碼（***_***），並聯絡本公司客服支援中心或經銷商。 <b>請參照</b> • " 錯誤代碼 "（第 149 頁）
Replace Toner Cartridge	印表機卡匣的碳粉用盡。 更換印表機卡匣。 <b>請參照</b> • " 更換印表機卡匣 "（第 156 頁） • " 消耗品種類 "（第 154 頁）
SysError ***_*** Reboot printer	發生系統錯誤。 關閉電源，等待顯示幕關閉，然後再開啓電源。若顯示同樣的錯誤代碼，請抄下錯誤代碼（***_***），並聯絡本公司客服支援中心或經銷商。 <b>請參照</b> • " 錯誤代碼 "（第 149 頁）
UnknownPaperType ↑ ↓ Press SET and Cancel JOB	工作要求印表機自動選擇紙盤，但所有紙張種類的 [Paper Priority] 設定都是 [Off]。 按一下控制面板上的 <Eject/Set> 鍵取消列印工作。 設定紙盤的優先順序，或在控制面板上手動方式選擇紙盤。 <b>請參照</b> • "[System Settings]"（第 112 頁）

訊息	現象 / 原因 / 處置
Wrong paper size Reload Bypass	<p>置入手送紙盤中的紙張尺寸與列印驅動程式或控制面板上設定的紙張尺寸不相符。 置入列印驅動程式或控制面板上設定尺寸的紙張。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "將紙張置入手送紙盤" (第 81 頁)</li> </ul>
Wrong paper size Reload Tray N ↑ ↓ Or check Dial  (N : tray 1-4)	<p>置入紙盤 N 中的紙張尺寸與紙張尺寸調整鈕設定的紙張尺寸不相符。 拉出紙盤 N，檢查紙張尺寸和紙張調整鈕，再插入紙盤。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "將紙張置入紙盤 1-4" (第 83 頁)</li> </ul>
Wrong password ↑ ↓ Press SET and Cancel JOB	<p>PDF 檔案的密碼與印表機上設定的不符。 按一下控制面板上的 &lt;Eject/Set&gt; 鍵取消工作。 在控制面板上設定正確的密碼，然後再試著列印。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "[PDF]" (第 95 頁)</li> </ul>

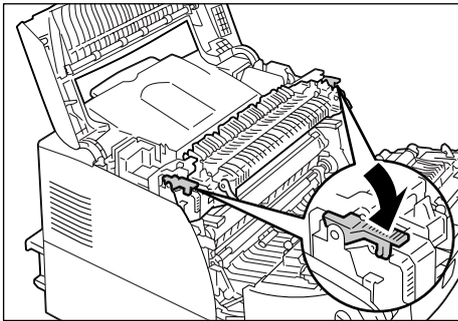
## 錯誤代碼

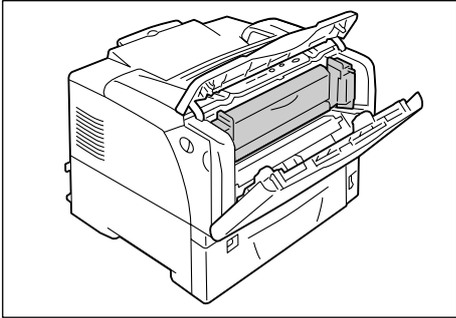
錯誤代碼為錯誤發生時出現在控制面板上的 6 位數字。這種錯誤包括異常的列印工作和印表機故障。

錯誤代碼是找出錯誤原因的重要資訊。致電本公司客服支援中心或經銷商時，請先備妥錯誤代碼。



下表列出可由使用者解決的錯誤代碼。錯誤代碼顯示時，請查一下是否有被列入下表中。下列錯誤代碼按升冪排列。

錯誤代碼	原因 / 處置
010-397	<p>熔著部組件可能沒有正確地安裝或故障。 關閉印表機，將前蓋拉桿 ("A") 朝您的方向拉，打開前蓋。檢查熔著部組件兩側的拉桿是否牢牢地卡緊，然後重新打開電源。</p>  <p>若再次顯示相同的訊息，請聯絡公司的客服支援中心或經銷商。</p>
077-215	<p>送稿裝置 (選購) 沒有正確地安裝至印表機上。關閉電源，檢查送稿裝置是否正確地安裝至印表機上，然後重新打開電源。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>『250/550 張紙送稿裝置安裝說明書』</li></ul>

錯誤代碼	原因 / 處置
077-216	<p>雙面組件（選購）沒有正確地插入印表機。關閉電源，檢查雙面組件的接頭纜線是否正確地插入印表機中，然後重新打開電源。</p> <div style="text-align: center;"></div> <p><b>請參照</b> • 『雙面組件安裝說明書』</p>

## 6.7 網路相關的問題

有關如何解決與網路有關的列印問題的詳情，請參照 Driver CD Kit 上的『CD-ROM 說明文件 (HTML)』。

以下是您在使用 CentreWare Internet Services、郵件遠端列印或郵件訊息時可能遇到的問題。若顯示錯誤訊息或錯誤代碼，請參照“6.6 錯誤訊息與錯誤代碼”（第 145 頁）以解決錯誤。

### CentreWare Internet Services 問題

現象	原因 / 處置
在文字框中輸入不超出位元組數目限制的文字（一個非英數字元有 2 個位元），但是文字沒有被儲存。	本印表機以 Unicode UTF-8 儲存在 CentreWare Internet Services 上輸入的字元。通常 UTF-8 需要 2 至 4 個位元來儲存一個非英數字元。您輸入的文字可能已超過文字框允許的位元組數目上限，因此沒有被儲存。
無法存取 CentreWare Internet Services。	<p>印表機是否正常運作？ 檢查印表機的電源是否開啓。</p> <p>Internet Services 是否啓用？ 列印 [Printer Settings] 清單，檢查 Internet Services 是否啓用。</p> <p>URL 是否正確輸入？ 請檢查 URL。若還是無法使用服務，請輸入印表機的 IP 位址，而不是 URL。</p> <p>HTTP 連接埠的號碼是否正確？ 再次檢查 HTTP 連接埠號碼。若要變更連接埠號碼，請在存取 CentreWare Internet Services 時，在位址後面輸入一個“:”（冒號）和連接埠號碼。 範例) http://printer1.example.com:80/</p> <p>若啓用 SSL/TLS 伺服器通信，您在位址欄是否輸入正確的位址？ 若啓用 SSL/TLS 伺服器通信，位址要以“https”開始，而不是“http”。此外，若變更 SSL/TLS 連接埠號碼，請在連接埠號碼前面輸入一個“:”（冒號）。 範例) https://printer1.example.com:80/</p> <p><b>補充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>在中國銷售的機種不支援此功能。</li> </ul> <p>您的網路瀏覽器是否使用代理伺服器？ 使用代理伺服器時，可能無法使用 CentreWare Internet Services。 請試著不用代理伺服器存取服務。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>網路瀏覽器的線上說明</li> </ul>
網路瀏覽器上顯示“請稍候...”訊息，而且不消失。	請依照指示稍候片刻。 若什麼都沒有發生，請重新整理網路瀏覽器。若這樣做沒有幫助，請檢查印表機是否正常運作。
未顯示最新資訊。	按一下 [重新整理]。
[重新整理] 按鈕沒有作用。即使在左側框架中選擇不同的主題時，右側框架的內容也沒有改變。 服務很慢。	<p>您的作業系統或網路瀏覽器是否受 CentreWare Internet Services 支援？ 請參照“1.5 使用 CentreWare Internet Services 配置印表機”（第 28 頁），查看您的作業系統或網路瀏覽器是否受服務支援。</p> <p>若您的瀏覽器使用代理伺服器，視窗可能無法正常重新整理，或可能變得很慢。 試著不用代理伺服器存取 CentreWare Internet Services。</p> <p>舊的資訊可能暫存於網路瀏覽器上。 清除所有暫存於網路瀏覽器上的資訊。</p>
投射在畫面上的內容扭曲。	變更網路瀏覽器上的視窗或字型大小設定。

現象	原因 / 處置
按 [ 套用新的設定 ] 無法反映新的設定。	是否正確地輸入數值？ 若數值無效，將會顯示錯誤訊息。檢查數值是否正確地輸入。
忘記機器管理者 ID 或密碼，無法變更設定。	CentreWare Internet Services 管理者的預設使用者 ID 和密碼為： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用者 ID：11111</li> <li>• 密碼：x-admin</li> </ul> <p>若想起 ID 和密碼，請在控制面板的 [Init/De1 Data]&gt;[Init/NetworkPort] 下初值化設定。然而，這項操作會將整個與網路有關的設定值都初值化為預設值。初值化設定之前，建議您列印 [Printer Settings] 清單，以便記錄目前的設定。</p>
服務不接受使用者 ID 或密碼。	若開啓電源後或上次成功登入後一連四次登入失敗，您將會被拒絕使用服務。視您所使用的網路瀏覽器而定，等您取消登入之後登入視窗才會關閉。 此時，請重新啓動印表機，並再試著登入。
顯示的語言不是所要的語言。	變更網路瀏覽器上的顯示語言設定。
	<p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 網路瀏覽器的線上說明</li> </ul> <p>若同時從多個網路瀏覽器或不同語言的 StatusMessenger 使用印表機，從印表機取得的字串可能與網路瀏覽器的語言設定不同。此時，請重新整理網路瀏覽器。</p>
	<p>這個問題也可能在網路瀏覽器使用代理伺服器時發生。 請試著不用代理伺服器存取服務。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 網路瀏覽器的線上說明</li> </ul>
連線 CentreWare Internet Services 被拒絕，或顯示 "The page does not contain data (頁面不含資料)" 訊息。	若太常重新整理網路瀏覽器，便可能發生這種情況。試著不要經常重新整理網路瀏覽器。 而且，不要讓 [ 狀態 ] 或 [ 工作 ] 標籤顯示在多個瀏覽器中。
按鈕顯示為 URL 連結。	服務上的某些按鈕使用 JavaScript。JavaScript 沒有在執行或被停用時，這些按鈕不會出現。此時，按鈕會顯示成 URL 連結。 建議您在網路瀏覽器上啓用 JavaScript。

## 郵件遠端列印 / 郵件訊息的問題

現象	原因 / 處置
<p>無法透過電子郵件檢查印表機的状态。 (郵件訊息)</p> <p>無法使用郵件遠端列印功能。</p>	<p>檢查 CentreWare Internet Services 上的 [ 內容 ]&gt;[ 連接埠啟動 ]&gt;[ 郵件訊息 ] 或 [ 郵件遠端列印 ] 是否設為 [ 啟動 ]。</p> <p>檢查 CentreWare Internet Services 的 [ 內容 ]&gt;[ 郵件 ] 下的下列設定。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 是否已配置印表機的郵件地址？</li> <li>• 如 SMTP 伺服器 and POP3 伺服器的其餘設定是否正確地設定？</li> <li>• [ 受信許可郵件地址 ] (印表機可接受其郵件的郵件地址) 是否啟用？您的地址是否包括在 [ 受信許可郵件地址 ] 中？</li> </ul> <p>是否在電子郵件中正確地輸入 [ 唯讀用密碼 ] 或 [ 列印用密碼 ] (若有設定其中任何一個密碼)？ 指定的密碼務必和在 CentreWare Internet Services 的 [ 內容 ]&gt;[ 郵件 ] 下設定的相同。</p> <p>郵件中填寫的命令是否正確？ 請務必正確地填寫命令。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "3.9 使用郵件列印 – 郵件遠端列印 –" (第 70 頁)</li> <li>• "7.5 藉由電子郵件確認印表機狀態" (第 165 頁)</li> </ul> <p>SMTP 伺服器和 POP3 伺服器是否正常運作？ 請洽詢您的網路管理者，檢查伺服器是否正常運作。</p>
<p>印表機不會透過郵件 (郵件訊息) 通知錯誤。</p>	<p>檢查 CentreWare Internet Services 上的 [ 內容 ]&gt;[ 連接埠啟動 ]&gt;[ 郵件訊息 ] 是否設為 [ 啟動 ]。</p> <p>檢查 CentreWare Internet Services 的 [ 內容 ]&gt;[ 郵件 ] 和 [ 郵件訊息 ] 下的下列設定。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 是否已配置印表機的郵件地址？</li> <li>• 如 SMTP 伺服器和 POP3 伺服器的其餘設定是否正確地設定？</li> <li>• 要通知的項目或事件是否正確地設定？</li> <li>• 受信方的郵件地址是否正確地設定？</li> </ul> <p>SMTP 伺服器和 POP3 伺服器是否正常運作？ 請洽詢您的網路管理者，檢查伺服器是否正常運作。</p>
<p>有些項目沒有顯示在工作記錄上。</p>	<p>若在 CentreWare Internet Services 上檢視郵件遠端列印工作的紀錄，[ 工作名稱 ]、[ 擁有者 ]、[ 主機名稱 ]、[ 主機介面 ] 和 [ 列印工作的傳送時間 ] 皆為空白。[Job History Report] 中的上述項目也為空白。[Job History Report] 中的 [Port] 會被列印為 [POP3]。</p>

# 7 維護

## 7.1 更換消耗品

### 消耗品種類

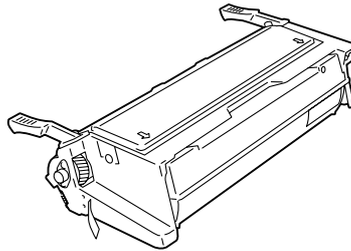
印表機提供下列消耗品。若要訂購，請聯絡您購買印表機的經銷商。

#### 重要

- 本印表機的設計是要以原廠消耗品提供最穩定的效能和列印品質。若使用和原廠消耗品不同規格的消耗品，印表機可能無法發揮最佳效能。若印表機因使用非原廠消耗品而故障，您可能要負擔修理費用。為了取得充分支援並發揮印表機的最佳效能，建議您只使用原廠消耗品。
- 消耗品能列印的頁數視列印要求、列印的文件和電源開啓 / 關閉的頻率而定。有關詳情，請參照 " 消耗品與定期更換組件的壽命 " (第 201 頁)。

#### ■ 印表機卡匣

印表機卡匣結合碳粉、圓鼓和顯像組件。輸出變淡或列印品質變差時，需要更換印表機卡匣。有關何時及如何更換印表機卡匣的詳情，請參照 " 消耗品與定期更換組件的壽命 " (第 201 頁) 和 " 更換印表機卡匣 " (第 156 頁)。



產品名稱	產品代碼	可列印頁數 (參考值)
印表機卡匣 10K	CWAA0711	約 10,000 頁
	CWAA0710 (僅適用於中國)	

## 處理消耗品

---

- 請勿將消耗品豎立存放。
- 消耗品零件要等到使用時才拆封。
- 請勿將消耗品零件儲存於下列場所：
  - 高溫潮濕的地方
  - 靠近熱源
  - 陽光直射下
  - 多灰塵的地方
- 使用消耗品時，請務必遵守包裝上陳述的注意事項。
- 建議您準備好備用的消耗品。

## 更換印表機卡匣

---

印表機卡匣接近或到達壽命期時，印表機的控制面板上會顯示下列訊息。

訊息	行動
Ready to print Toner Cartridge ↑ ↓ Ready to print Replace soon	不需立即更換印表機卡匣，但需要準備好新的印表機卡匣。

### 補充

- 印表機可以設為在印表機卡匣的碳粉用盡時停止列印。您可在控制面板上配置此設定。此設定下，控制面板上會顯示 [Replace Toner Cartridge] 訊息。有關如何配置設定的詳情，請參照 "[Toner Life]" (第 117 頁)。

---

### ⚠ 警告

- 請勿使用吸塵器清潔散落的碳粉。請使用掃帚清掃或用沾了肥皂水的濕布擦拭散落的碳粉。若使用吸塵器，吸塵器內部的碳粉可能會因電火花而引起粉塵爆炸，造成傷害。
- 切勿將印表機卡匣投入火中。卡匣中殘餘的碳粉可能會爆炸並造成傷害。若您有不再需要的印表機卡匣，請與當地的日商富士日洛克斯代表處聯絡。

---

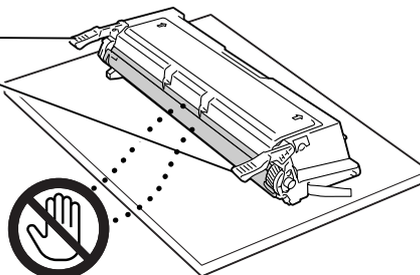
### ⚠ 注意

- 印表機卡匣應遠離兒童放置。若吞食了碳粉，應將碳粉吐出，用水漱口，並飲用大量的水。請立即聯絡醫生接受救助。
  - 更換印表機卡匣時，請注意避免碳粉飛散。若出現碳粉飛散，請注意不要沾上皮膚或衣服，不要吸入碳粉或讓碳粉進入眼睛或口中。
  - 皮膚或衣服上附著了碳粉時，請用肥皂及水清洗乾淨。  
若碳粉粒進入眼睛，應用大量的水沖洗至少 15 分鐘，直至疼痛感消失。必要時，向醫生尋求醫療護理。  
若吸入了碳粉粒，應轉移到空氣新鮮的地方，並用大量的水漱口。  
若吞食了碳粉，應將碳粉吐出，用水漱口，並飲用大量的水。請立即聯絡醫生接受救助。
-

### 重要

- 更換印表機卡匣時，請務必開啓電源。關閉電源會將印表機中的列印資料和收集在記憶體中的資訊刪除。
- 請勿讓印表機卡匣暴露在直射的陽光或強光中。
- 安裝印表機卡匣時要避開強光，並在一分鐘內完成安裝。
- 請勿觸摸圓鼓表面。請勿將印表機卡匣豎立或顛倒放置。否則可能會傷害圓鼓。
- 圓鼓保護遮光器可保護圓鼓不暴露於光線中。
- 除非必要，否則請勿打開圓鼓保護遮光器。
- 建議您在印表機卡匣開封一年內用完。
- 只能將印表機卡匣放置於平坦表面。

側面放置時把手朝上。



## 更換步驟

請依下列步驟更換印表機卡匣並清潔印表機內部。

1. 若手送紙盤中裝有紙張，請取出紙張，關閉手送紙盤的外蓋。

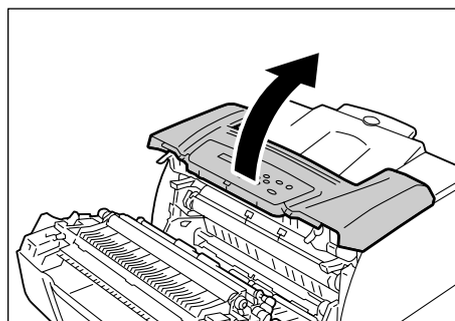
### 重要

- 關閉手送紙盤的外蓋時請留意，避免手指夾在外蓋（左右邊緣）與印表機之間。

2. 將前蓋拉桿（“A”）朝您的方向拉，打開前蓋。



3. 打開頂蓋。



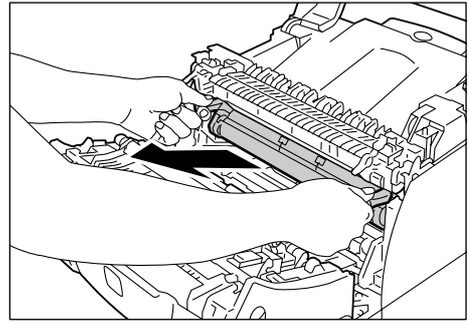
4. 如圖示，抓住印表機卡匣的把手，從印表機中取出印表機卡匣。

**補充**

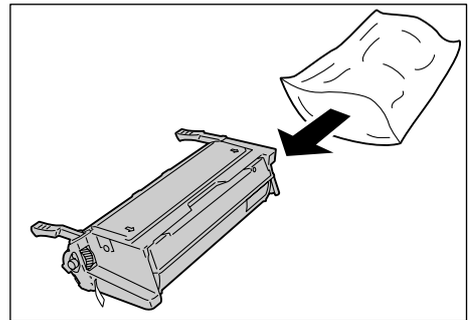
- 取出印表機卡匣時，將卡匣滑向您。

**重要**

- 請小心不要讓碳粉弄髒您的手或衣服。若碳粉沾到您的手或衣服上，請立即洗掉。

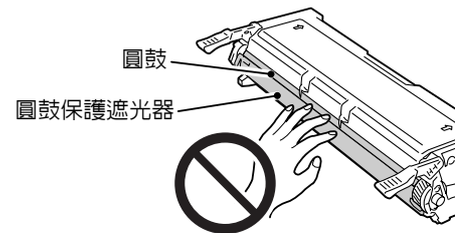


5. 將新的印表機卡匣從包裝袋取出。



**重要**

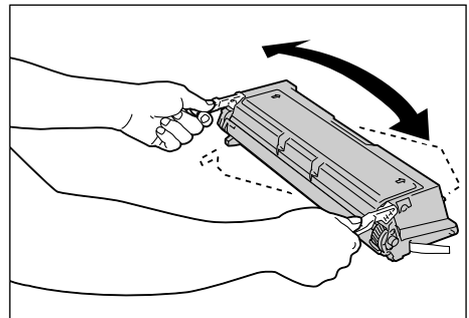
- 請勿觸摸印表機卡匣的圓鼓保護遮光器和圓鼓。



6. 以水平方向抓住印表機卡匣。如圖示的方向，輕輕搖晃卡匣十次左右，使內部的碳粉平均分布。

**重要**

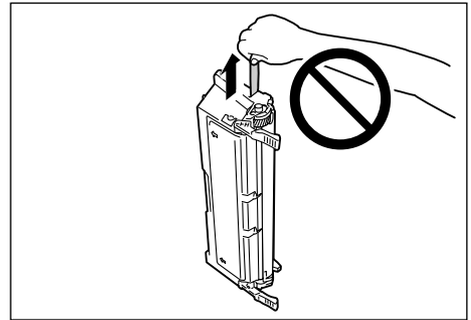
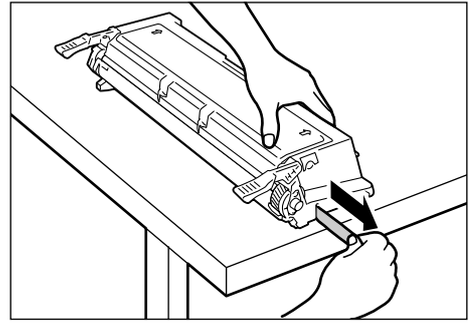
- 如圖示，請務必握住卡匣兩端的把手，並慢慢搖晃卡匣。



7. 將印表機卡匣放在如桌子的平面上，將把手朝向您。抓住碳粉封條尾端，慢慢地從卡匣旁邊拉出。

**重要**

- 請務必以水平方向直直地拉出碳粉封條。若斜斜地拉出，封條可能會撕破。
- 若正確地拉出，碳粉封條大約為 70cm。若不正確地拉出碳粉封條，請聯絡您購買印表機的經銷商。
- 拉出碳粉封條時，一小部分的碳粉可能會灑出。請小心不要讓碳粉弄髒您的手或衣服。若碳粉沾到您的手或衣服上，請立即洗掉。
- 拉出碳粉封條時，請勿垂直放置印表機卡匣。否則封條可能不會完全拉出，或是可能撕破。
- 若封條撕破或未完全拉出時安裝印表機卡匣，會損害列印品質，造成印表機故障。
- 拉出碳粉封條後，請勿搖晃或碰撞印表機卡匣。



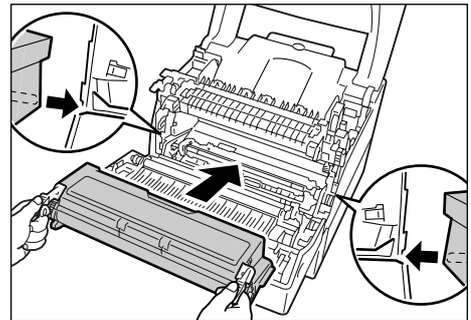
8. 如圖示，抓住印表機卡匣的把手。將印表機卡匣插入印表機，將卡匣兩邊的突出部分沿著印表機內部的箭頭標籤滑動。

**補充**

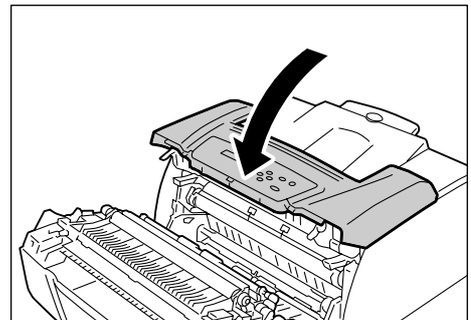
- 請確認印表機卡匣牢牢地裝入印表機，而不是只插入一半或斜斜插入。

**重要**

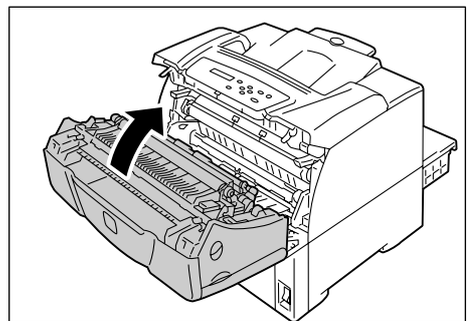
- 請勿觸碰印表機內部。
- 請確認印表機卡匣確實安裝。



9. 關閉頂蓋。



10. 關閉前蓋。



## 7.2 列印報表 / 清單

本節說明可從印表機列印的各種報表 / 清單。

### 報表 / 清單的種類

除了來自客戶端的列印工作，印表機還可列印下列報表 / 清單。

報表 / 清單名稱 (控制面板上的名稱)	需要的選購配件	說明
Job History Report (Job History)	-	列出印表機處理過的前 22 項列印工作。您可列印此報表，以便檢查工作的完成狀態。 您可利用控制面板設定印表機每完成 22 個工作就自動列印此報表。有關詳情，請參照 "[Auto Job History]" (第 116 頁)。
Error History Report (Error History)	-	列出印表機發生的錯誤。
Meter Report (Print Meter)	-	列出各電腦 (工作擁有者) 到目前為止所列印的頁數 / 張數。 啟用認證功能時，不能列印此報表。能以列印 [Auditron Report] 取代。 <b>請參照</b> • " 確認 Meter Reading " (第 175 頁)
Auditron Report (Print Meter)	-	啟用認證功能時，選擇 [Print Meter] 即可列印此報表。 此報表列出各使用者到目前為止所列印的頁數 / 張數。 <b>請參照</b> • " 認證與總計管理功能 " (第 177 頁)
Printer Settings (Printer Settings)	-	列出列印總數、印表機的硬體配置、網路資訊和各種設定的狀態。 列印此報表即可檢查選購配件是否正確地安裝在印表機上。
Panel Settings (Panel Settings)	-	列出在控制面板上配置的設定值。
Font List (Font List)	-	列出支援的 ESC/P 和 PDF 字型。
PCL Font List (PCL Font List)	-	列出支援的 PCL 字型。
PostScript® Font List (PS Font List)	PostScript 軟體 配件	列出支援的 PostScript 字型。
User Defined List (User Defined)	-	列出 ESC/P 模式中登記的套表、標籤、圖樣。
PCL Macro List (PCL Macro List)	-	列出有關下載至印表機的 PCL 巨集資訊。
ESC/P Logical Printers List (ESC/P Logical)	-	列出在 ESC/P 模式中建立的邏輯印表機 1-5 的設定。 <b>補充</b> • 可使用 CentreWare Internet Services 建立邏輯印表機。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的線上說明。
PostScript® Logical Printers List (PS Logical)	PostScript 軟體 配件	列出在 PostScript 中建立的邏輯印表機 1-5 的設定。 <b>補充</b> • 可使用 CentreWare Internet Services 建立邏輯印表機。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的線上說明。

報表 / 清單名稱 (控制面板上的名稱)	需要的選購配件	說明
Stored Document List (Stored Documents)	硬碟	<p>列出透過 Security Print/Sample Print 功能儲存於印表機上的文件。</p> <p><b>請參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• " 列印機密文件 - 機密列印 -" (第 60 頁)</li> <li>• " 確認列印結果後列印 - 樣本列印 -" (第 64 頁)</li> </ul>

## 列印報表 / 清單

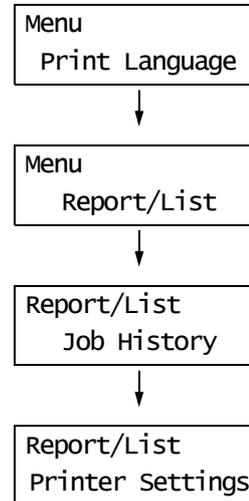
---

可使用控制面板列印報表 / 清單。以下說明如何列印 [Printer Settings] 清單。其他報表 / 清單的步驟也相同。

### 補充

- 報表 / 清單會列印於 A4 尺寸的紙張上。

1. 按下 <Menu> 鍵以顯示選單畫面。
2. 按 <▼> 鍵，直到顯示 [Report/List] 為止。
3. 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示 [Job History]。
4. 按 <▼> 鍵，直到顯示 [Printer Settings] 為止。
5. 按 <Eject/Set> 鍵列印報表。  
即列印報表。

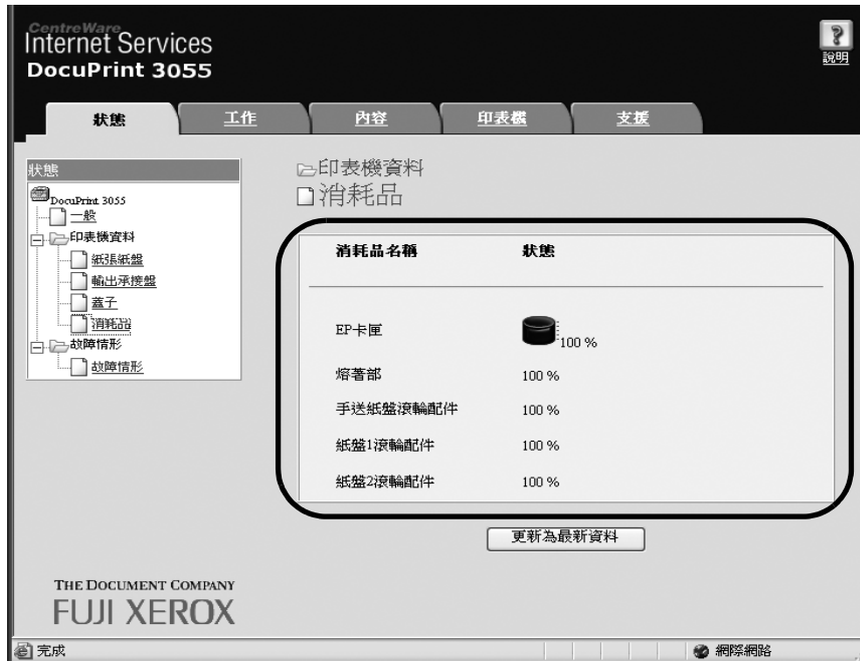


## 7.3 在網路瀏覽器上監控 / 管理印表機

當您的印表機安裝在 TCP/IP 環境中時，您可在連接網路的電腦上使用網路瀏覽器監控或遠端配置印表機。

此功能稱為 CentreWare Internet Services。

CentreWare Internet Services 也可用來檢查消耗品的狀態和紙盤的紙張數量。



### 補充

- 有關使用 CentreWare Internet Services 的方法，請參照“使用 CentreWare Internet Services 配置印表機”（第 28 頁）。
- 將印表機當成本機印表機使用時，不能使用 CentreWare Internet Services。有關如何監控印表機為本機印表機時的詳情，請參照“藉由 SimpleMonitor 確認印表機狀態”（第 164 頁）。

## 7.4 藉由 SimpleMonitor 確認印表機狀態

當您的印表機為本機印表機或連接至 LPD 連接埠時，SimpleMonitor 可供您檢查列印工作的狀態。

此工具在 Windows 作業系統上執行，並可從印表機隨附的 Driver CD Kit 光碟安裝。

### 補充

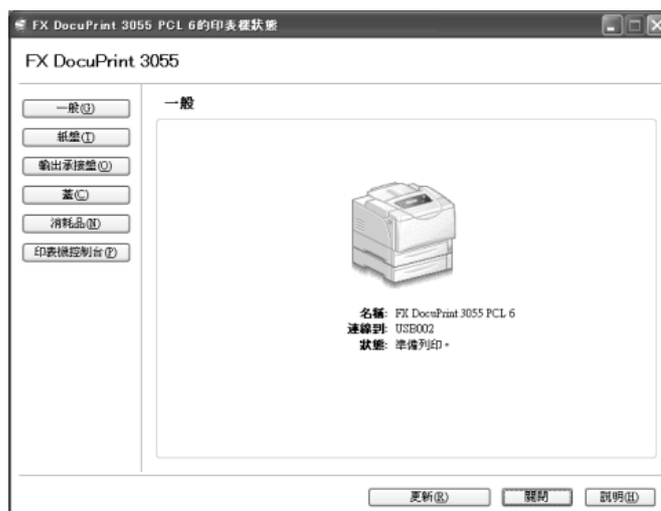
- 有關如何安裝 SimpleMonitor 的詳情，請參照 Driver CD Kit 上的『CD-ROM 說明文件 (HTML)』。

SimpleMonitor 可以執行下列工作：

- 若執行列印工作時發生錯誤，SimpleMonitor 會在電腦上顯示視窗，通知您錯誤。



- SimpleMonitor 顯示的下列視窗可顯示紙盤中置入的紙張尺寸和數量、輸出承接盤的狀態以及印表機卡匣的剩餘壽命（只有在印表機為本機印表機時）。



### 補充

- 若您的印表機有連接至網路，您可從 SimpleMonitor 藉由存取 Centroware Internet Services 來檢查其狀態。
- 有關 SimpleMonitor 的詳情，請參照 SimpleMonitor 隨附的線上說明。

## 7.5 藉由電子郵件確認印表機狀態

---

若印表機有連接至網路，並設定郵件和 TCP/IP 通信，您可執行下列工作。  
此功能稱為 " 郵件訊息 "。

- 若您傳送郵件至印表機查詢印表機狀態，印表機會以郵件傳送資訊給您。

印表機發送郵件的範例

```
Subject : Re: test1
From : printer1@example.com
To : user1 < user1@example.com >

[Printer status]
- Ready.

[Network Information]
{Network}
F/W Version      : 8.06
Ethernet Address  : 08:00:37:11:22:33
Ethernet Settings : 10Base-T Half(AUTO)
TCP/IP Settings  : Manual
```

- 印表機可傳送郵件錯誤通知（夾紙、消耗品狀態等）至指定的郵件地址。受信方可定期追蹤印表機卡匣的狀態，掌握更換時間。本通知的受信方應為您的網路管理者或共用的郵件地址。

印表機發送郵件的範例

```
Subject : Status Message
From : printer1@example.com
To : user2 <user2@example.com>

[Status Message]
- Toner cartridge needs to be replaced soon.
```

## 設定郵件訊息功能

若要使用郵件訊息功能，您必須配置印表機的網路和郵件環境。請詢問您的網路管理者，確認伺服器是否已配置下列設定。

### 網路環境

- 建立郵件帳戶

### 郵件環境（印表機）

使用 CentreWare Internet Services 配置連接埠、郵件伺服器和印表機的郵件地址。根據您的郵件環境，在 [ 內容 ] 下設定下列項目。

#### 補充

- 變更設定後，請務必按一下 [ 套用新的設定 ] 並重新啟動印表機。
- 有關各選項項目的詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的線上說明。

頁面	設定項目	說明
連接埠啟動	郵件訊息	選擇 [ 啟動 ]。
通訊協定設定 > 郵件	機器郵件地址、 SMTP 伺服器 – 位址、 SMTP 伺服器 – 連接埠號碼、 送信時的認證方式、 SMTP AUTH– 登入名稱、SMTP AUTH– 密碼、POP3 伺服器 – 位 址、POP3 伺服器 – 連接埠號碼、 POP3 伺服器 – 登入名稱、POP3 伺 服器 – 密碼、POP3 伺服器 – 受信 間隔、APOP 設定	配置印表機發送 / 接收郵件所需的設定。 有關詳情，請參照 “郵件環境（印表機）” （第 166 頁）。
	受信許可郵件地址	若要控制郵件的接收，請設定可傳送郵件至印 表機的使用者的郵件地址。若不指定地址，印 表機將接收所有使用者的郵件。
	密碼	若要求使用者發送郵件至印表機時需要輸入密 碼，請勾選 [ 唯讀用密碼 ] 的 [ 使用密碼 ] 核 取方塊並輸入密碼。
通訊協定設定 > 郵件訊息	受信方郵件地址 1-2	設定會被通知印表機狀態變更（例如錯誤） 的使用者的郵件地址。您最多可設定兩個郵件 地址。
	警告通知項目	選擇要被通知的項目。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 消耗品的狀態</li><li>• 紙張 • 夾紙的狀態</li><li>• 機器的啟動</li><li>• 認證錯誤</li><li>• 其他（上述通知項目以外）</li></ul>

## 藉由電子郵件確認印表機狀態

發送郵件至印表機時請遵守這些原則。

- 使用電腦上的電子郵件應用程式，並在 " 收件者：" 欄中輸入印表機的電子郵件地址。
- 您可使用喜歡的主旨。
- 按照下列規則輸入以下的命令。

### 補充

- 傳送郵件的方式會因使用的應用程式而有所不同。請參照您電子郵件應用程式的說明文件。

### ■ 支援的命令

命令	參數	說明
#Password	Password	設定 [ 唯讀用密碼 ] 時，請務必以此命令開始郵件。沒有設定密碼時，您不需要輸入此命令。
#NetworkInfo	-	要取得網路設定資訊時，請指定此命令。
#Status	-	要取得印表機狀態時，請指定此命令。

### ■ 命令輸入規則

在郵件上輸入命令時，請遵照這些原則。

- 命令不分大小寫。
- 若有設定 [ 唯讀用密碼 ]，請以 "#Password" 開始電子郵件。
- 每個命令都要以 "#" 開頭。不以 "#" 開頭的命令會被忽略。
- 每一行只有一個命令，並以空白或定位字元分隔每個命令或參數。
- 一封郵件中輸入超過一個的相同命令時，只有第一個命令有效，而其餘的會被忽略。

### ■ 範例

1. 若要在沒有設定 [ 唯讀用密碼 ] 時取得印表機狀態，請輸入：

```
#Status
```

2. 若要在 [ 唯讀用密碼 ] 設為 "ronly" 時取得印表機狀態和網路設定資訊，請輸入：

```
#Password      ronly  
#Status  
#NetworkInfo
```

## 7.6 安全性功能

本節說明印表機的各种安全性功能以及如何配置。本節中的資訊供印表機的機器管理者使用。有關各項功能的詳情，請參照下表中的參考頁面。

功能	說明	請參照
HTTP 通信的 SSL 資料加密	在網路上傳送資料至印表機時，可使用 SSL 加密傳送資料。 <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>若要使用此功能，必須安裝網路擴充卡（選購）。</li><li>在中國銷售的機種不支援此功能。</li></ul>	"HTTP 通信的 SSL 資料加密" (第 168 頁)
Secure Print	列印機密文件或不想讓第三者看到的文件時，您可將其暫時儲存在印表機中，並要在控制面板上輸入密碼後才可列印。 <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>若要使用此功能，必須安裝硬碟（選購）。</li></ul>	"列印機密文件 – 機密列印 –" (第 60 頁)
依 IP 位址的資料接收控制	印表機上的資料接收可用登記允許傳送資料的電腦 IP 位址的方式控制。	"[IP Filter]" (第 111 頁) 或 "依 IP 位址控制資料接收" (第 173 頁)
控制面板鎖定	可利用密碼控制存取控制面板的使用者。	"[Panel Settings]" (第 114 頁)
依認證功能的使用者存取控制	可利用印表機的認證功能控制來自電腦的列印要求。	"認證與總計管理功能" (第 177 頁)

### HTTP 通信的 SSL 資料加密

在中國銷售的機種不支援此功能。

若有安裝網路擴充卡（選購），啟用 SSL/TLS 伺服器通信可供您加密印表機與網路上用戶端之間的 HTTP 通信。

有兩個連接埠支援 HTTP 通信：網際網路服務連接埠和 IPP 連接埠。

此功能可供您加密印表機和 CentreWare Internet Services 之間交換的資訊，以及列印用 IPP 連接埠傳送到印表機的資料。

若要加密資料傳輸，您必須使用 SSL/TLS 通訊協定。若要編碼加密的資料，需要有 SSL/TLS 的證明書。

可使用 CentreWare Internet Services 產生證明書。

## 若要啓用資料加密

以下說明如何在 CentreWare Internet Services 上產生證明書，以及設定啓用資料加密所需的各種設定。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 隨附的線上說明。

### 補充

- 若將本印表機使用的網路擴充卡（選購）安裝至另一台印表機，為本印表機產生的證明書會被刪除，SSL/TLS 伺服器通信設定會變為無效。若在另一台印表機使用網路擴充卡，請再為新的印表機產生證明書。

1. 啓動網路瀏覽器，並存取 CentreWare Internet Services。

### 補充

- 有關如何存取 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照“使用 CentreWare Internet Services 配置印表機”（第 28 頁）。

2. 按一下 [ 內容 ] 標籤。
3. 從顯示於左邊的功能表，按一下 [ 安全性 ] 下的 [ SSL/TLS 伺服器通信 ]。即顯示 [ SSL/TLS 伺服器通信 ] 頁面。

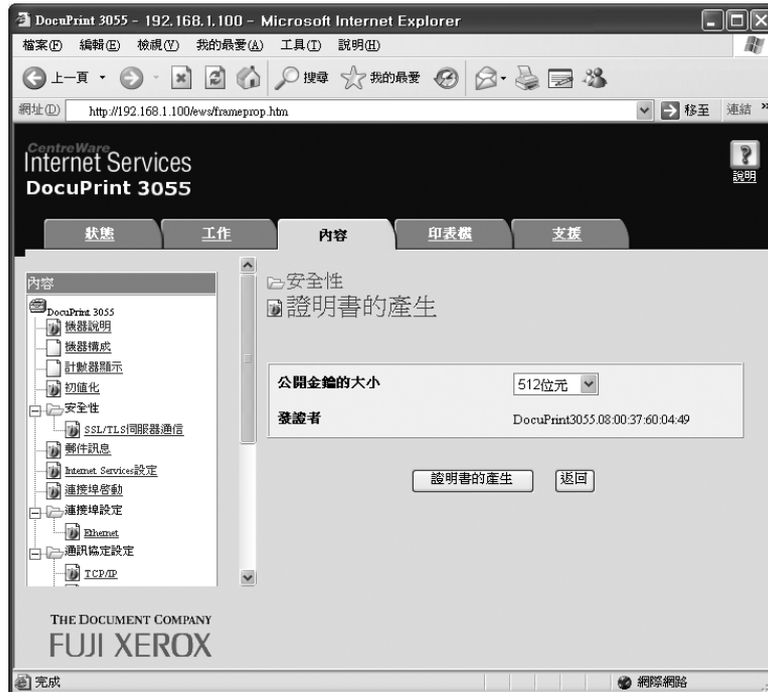


4. 按一下 [ 自我證明書的產生 ] 以產生證明書。
5. 即出現提示您輸入使用者 ID 和密碼的視窗。輸入管理者的使用者 ID 和密碼，然後按一下 [ 確定 ]。

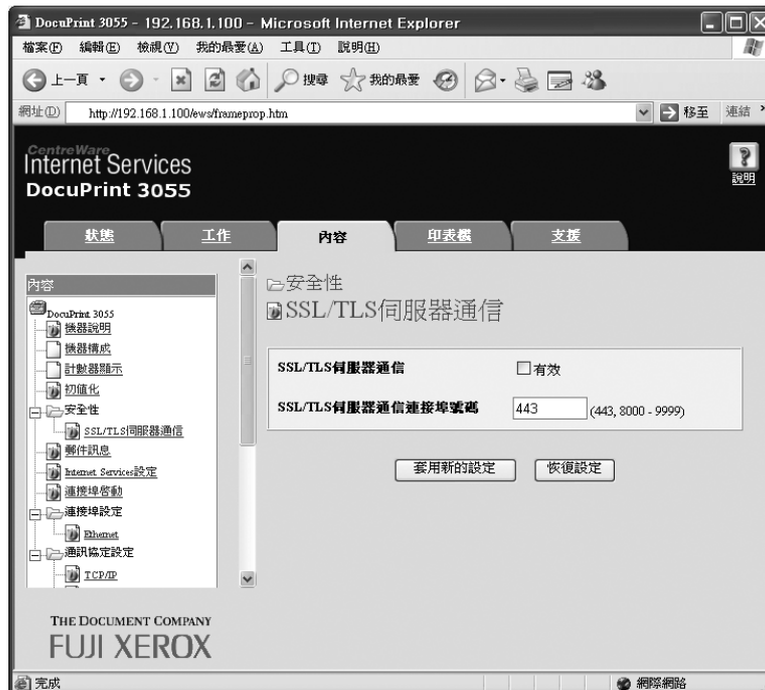
### 補充

- 使用者 ID 的初值為 "11111"，而密碼的初值為 "x-admin"。

- 在顯示的頁面上設定 [ 公開金鑰的大小 ]，然後按一下 [ 證明書的產生 ] 按鈕。



- 即顯示可供您重新啟動印表機的頁面。在頁面上按一下 [ 重新啟動 ] 按鈕。
- 重新啟動印表機之後，請重新整理瀏覽器視窗。
- 從左邊的功能表，再按一下 [ SSL/TLS 伺服器通信 ]，以顯示 [ SSL/TLS 伺服器通信 ] 頁面。
- 勾選 [ SSL/TLS 伺服器通信 ] 的 [ 有效 ] 核取方塊。



11. 設定 [SSL/TLS 伺服器通信連接埠號碼]。

**補充**

- SSL/TLS 連接埠號碼不應與 HTTP 連接埠號碼相同。

12. 按一下 [ 套用新的設定 ] 按鈕並重新啟動印表機。

## 啓用資料加密時存取 CentreWare Internet Services

---

啓用資料加密時，請在存取 CentreWare Internet Services 時在位址前面輸入 "https"，而不是 "http"。

- IP 位址的範例

https://192.168.1.100/

- 網際網路位址的範例

https://xxx.yyyy.zz.vvv/

**補充**

- 若重新啓動 CentreWare Internet Services，[證明書管理] 即會出現在 [內容] 標籤上。在 [證明書管理] 頁面中，您可確認或刪除證明書。
- 若要變更連接埠號碼，請在位址後面輸入一個 ":" (冒號)，然後輸入新的連接埠號碼。  
範例：https:// 印表機的 IP 位址：連接埠號碼 /

## 啓用資料加密

---

若要加密傳送至印表機的資料，您必須在印表機上使用 IPP 連接埠。

印表機的 IPP 連接埠被停用時 (初值為 [Enable])，請參照 "啓用連接埠" (第 27 頁) 並啓用連接埠。然後，在電腦上安裝列印驅動程式，並將輸出連接埠設定為 IPP。

以下說明如何在電腦上安裝列印驅動程式。

步驟以 Windows XP 為例。

**補充**

- 有關如何在您的電腦上安裝列印驅動程式的詳情，請參照 Driver CD Kit 上的『CD-ROM 說明文件 (HTML)』。

1. 從 Windows 的 [開始] 功能表選擇 [印表機和傳真]。

2. 從 [印表機工作] 選擇 [新增印表機]。

3. 在 [新增印表機精靈] 視窗中，按一下 [下一步]。

4. 選擇 [網路印表機或連接到其他電腦的印表機]，然後按一下 [下一步]。

5. 選擇 [ 連線到網際網路、家用或公司網路上的印表機 ]，然後在 [URL] 輸入下列 URL：  
https://IP\_Address/ipp/  
(其中的 IP\_Address 是印表機的 IP 位址。)  
按一下 [ 下一步 ]。



6. 按一下 [ 從磁片安裝 ]。
7. 在顯示的對話方塊中，輸入下列路徑：  
x:\Art\_ex\Win2000\_XP  
(其中的 x 是光碟磁碟機。)  
按一下 [ 確定 ]。
8. 選擇列印驅動程式，然後按一下 [ 確定 ]。
9. 選擇 [ 是 ] 或 [ 否 ] 以設定是否將此印表機作為預設印表機，然後按一下 [ 下一步 ]。
10. 按一下 [ 完成 ] 結束設定。

## 依 IP 位址控制資料接收

印表機使用 LPD 連接埠或 Port9100 連接埠時，印表機可拒絕或接受來自特定 IP 位址的資料。以下說明如何用 CentreWare Internet Services 設定此功能。

配置設定前，請先停用 LPD 連接埠或 Port9100 連接埠以外的印表機連接埠。

### 補充

- 若要在控制面板上設定此功能，請參照 "[IP Filter]" (第 111 頁)。
- 此功能只能在印表機使用 LPD 或 Port9100 時才可使用。

1. 啟動網路瀏覽器，並存取 CentreWare Internet Services。

### 補充

- 有關如何存取 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 "使用 CentreWare Internet Services 配置印表機" (第 28 頁)。

2. 按一下 [內容] 標籤。
3. 從左邊的功能表按一下 [通訊協定設定]，然後 [LPD] 或 [連接埠 9100]。
4. 按一下 [IP 位址限定過濾使用]。
5. 輸入所需的 IP 位址 / 位址遮罩以控制存取和選擇存取的類型 ([拒絕]、[許可] 或 [無])。IP 位址 / 位址遮罩應為介於 0 與 255 之間的四個一系列數字。目前的設定值會以一個星號 (\*) 表示。
6. 完成設定之後，按一下右邊框架底部的 [套用新的設定] 按鈕，並重新啟動印表機。

### 補充

- 若不想套用新設定並想將其重設為原始值，按一下 [取消]。
- 提示您輸入管理者 ID 和密碼時，輸入 ID 和密碼，然後按一下 [確定]。

## ■ IP 位址限定過濾使用設定的範例

您最多可設定五組 IP 位址 / 位址遮罩，第一組具有優先權。若輸入多個位址，請先輸入涵蓋最小區域的位址。

1. 若要許可來自指定使用者的列印：  
範例：  
許可來自 "192.168.100.10" 的列印

IP位址存取清單	IP位址:位址遮罩:執行
1	192   168   100   10   : 255   255   255   255   許可 ▾
2	0   0   0   0   : 0   0   0   0   *無 ▾
3	0   0   0   0   : 0   0   0   0   *無 ▾
4	0   0   0   0   : 0   0   0   0   *無 ▾
5	0   0   0   0   : 0   0   0   0   *無 ▾

與上述設定不一致的主機，將會被拒絕。

2. 若要拒絕來自指定使用者的列印：  
 範例：  
 拒絕來自 "192.168.100.50" 的列印

IP位址存取清單	IP位址:位址遮罩:執行
1	192   168   100   50   255   255   255   255   拒絕
2	0   0   0   0   0   0   0   0   許可
3	0   0   0   0   0   0   0   0   *無
4	0   0   0   0   0   0   0   0   *無
5	0   0   0   0   0   0   0   0   *無

與上述設定不一致的主機，將會被拒絕。

3. 若要許可來自指定網路位址的列印、拒絕來自網路特定位址的列印，但許可來自拒絕位址內特定使用者工作：  
 範例：  
 (1) 許可來自 "192.168.200.10" 的列印  
 (2) 拒絕來自 "192.168.200.xxx" 的列印，但不包括 (1)  
 (3) 許可來自 "192.168.xxx.xxx" 的列印，但不包括 (2)

IP位址存取清單	IP位址:位址遮罩:執行
1	192   168   200   10   255   255   255   255   許可
2	192   168   200   0   255   255   255   0   拒絕
3	192   168   0   0   255   255   0   0   許可
4	0   0   0   0   0   0   0   0   *無
5	0   0   0   0   0   0   0   0   *無

與上述設定不一致的主機，將會被拒絕。

## 7.7 確認 Meter Reading

印表機可依據如電腦等不同的類別來計算列印的頁數 / 張數。

### 確認 Meter Reading (Meter)

可在控制面板上檢視列印總數。

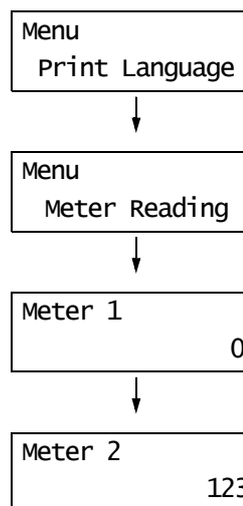
Meter 1	通常不使用
Meter 2	顯示黑白列印的總數
Meter 3	通常不使用
Meter 4	顯示黑白列印的總數

#### 補充

- 進行雙面列印的工作時，視使用的應用程式和列印品質設定而定，應用程式可能會在工作中插入一頁空白頁。此時，空白頁會計算為“1 頁”，並列入碼錶的計數中。
- Meter 4 中顯示的碼錶計數與 Meter 2 中顯示的相同。

請依下列步驟在控制面板上確認 Meter Reading：

1. 按控制面板上的 <Menu> 鍵以顯示選單畫面。
2. 按 <▼> 鍵，直到顯示 [Meter Reading] 為止。
3. 按 <▶> 鍵以接受選擇。  
即顯示 [Meter 1]。
4. 按 <▼> 鍵以顯示 [Meter 2]。
5. 完成確認 Meter 時，按 <Menu> 鍵回到列印畫面。



## 依電腦確認 Meter Reading (Meter Report)

[Meter Report] 顯示各電腦（工作擁有者）的列印頁數 / 張數。  
可從控制面板列印 [Meter Report]。

### 補充

- 啟用認證與總計管理功能時，您可列印 [Auditron Report] 以取代 [Meter Report]。
- 若您啟用認證與總計管理功能，碼錶計數將重設為 "0"。

### 請參照

- 有關如何列印 [Meter Report] 的詳情，請參照 " 列印報表 / 清單 "（第 160 頁）。

## Meter Report

[Meter Report] 會列出下列項目。

Job Owner Name	Pages	Sheets
User1	549	549
User2	2	1
User3	1	1
UnknownUser	1	1
Report/List	0	0
Total	553	552

Job Owner Name	最多可列印 200 個擁有者名稱。第 201 個工作擁有者或沒有工作擁有者名稱的使用者的列印數目會被列在 "UnknownUser" 下（倒數第二行）。此報表的列印也會被計算在 "Report/List"（報表的最後一行）中。
Pages - Total	列印的總頁數。列印頁數會在每次列印工作之後計算。
Sheets - Total	列印的總張數。列印張數會在每次列印工作之後計算。

## 7.8 認證與總計管理功能

印表機具有認證與總計管理功能。認證功能控制印表機功能的存取。總計管理功能管理各印表機功能的使用。

本節簡短說明認證與總計管理功能和這兩種功能需要的設定。本節中的資訊供機器管理者使用。

### 認證與總計管理功能概要

啓用認證與總計管理功能可供您限制使用者存取印表機，並管理和計算各使用者列印的張數。

#### 限制功能

認證與總計管理功能控制下列功能的使用。

##### ■ 從電腦列印

視您的列印工作類型而定，下列功能的使用會受到限制。

工作類型	限制功能
使用列印驅動程式列印	您必須在列印驅動程式上設定您的使用者 ID 與密碼等的登入資料。只有在登入資料與印表機上登記資料相符的工作才可進行列印。當您只被允許列印一定的頁數時，超過上限之後就不能再列印。
不使用列印驅動程式列印（使用 ESC/P 之類的模擬列印、郵件遠端列印功能或 ContentsBridge Utility 時）	只有在 CentreWare Internet Services 上的 [ 非指定使用者的列印許可 ] 設為 [ 有效 ] 時，才可以列印。此項設定的初值為無效。

## 總計管理功能

啓用認證與總計管理功能時，您可列印 [Auditron Report] 以取代 [Meter Report]。  
[Auditron Report] 列出各使用者到目前為止所列印的頁數 / 張數。

### 補充

- 此報表上列出的碼錶計數是從開始啓用認證與總計管理功能後的數目。  
停用認證與總計管理功能會將碼錶計數初值化。

### 請參照

- 有關如何列印 [Auditron Report] 的詳情，請參照 " 列印報表 / 清單 " (第 160 頁)。

User ID	User Name	Account Limit		Total Impressions		Sheets Printed
		Black	Color	Black	Color	
1	User01	9999000	9999999	0	0	0
2	User01	1000	9999999	0	0	0
	Report/List			150	0	150
	Total			150	0	150

## 配置認證與總計管理功能

### 啓用使用者認證

若要啓用認證功能，在控制面板上將 [Admin Menu]>[System Settings]>[Print Auditron] 設為 [On]，或在 CentreWare Internet Services 上將 [ 列印使用者限制 ] 設為 [ 有效 ]。  
然後，在 CentreWare Internet Services 上登記被授權存取印表機的使用者登入資料。印表機會根據 CentreWare Internet Services 上登記的使用者 ID 和密碼接受或拒絕存取。

## 在印表機上登記登入資料

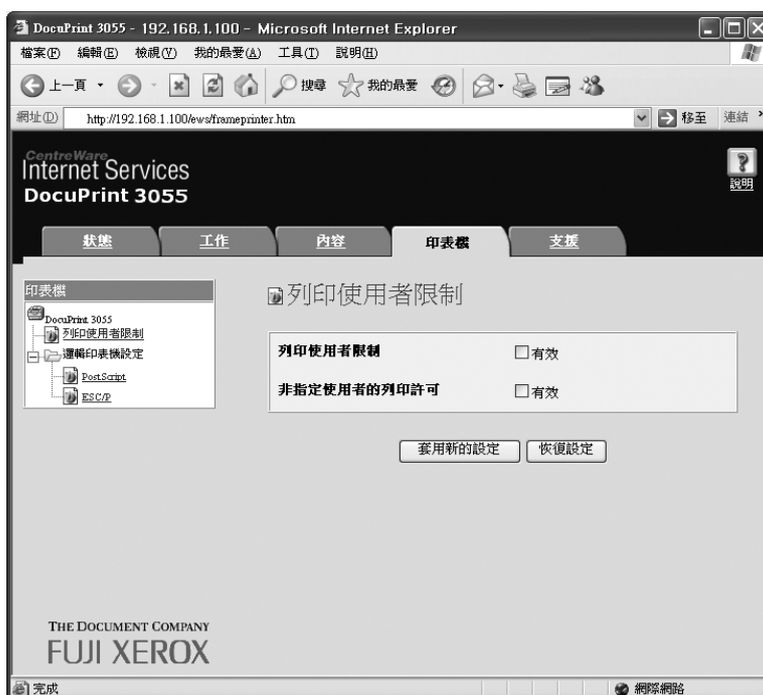
以下簡短說明如何在 CentreWare Internet Services 上啓用認證功能和登記被許可使用印表機的使用者。有關各設定項目的詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的線上說明。

1. 啓動網路瀏覽器，並存取 CentreWare Internet Services。

### 補充

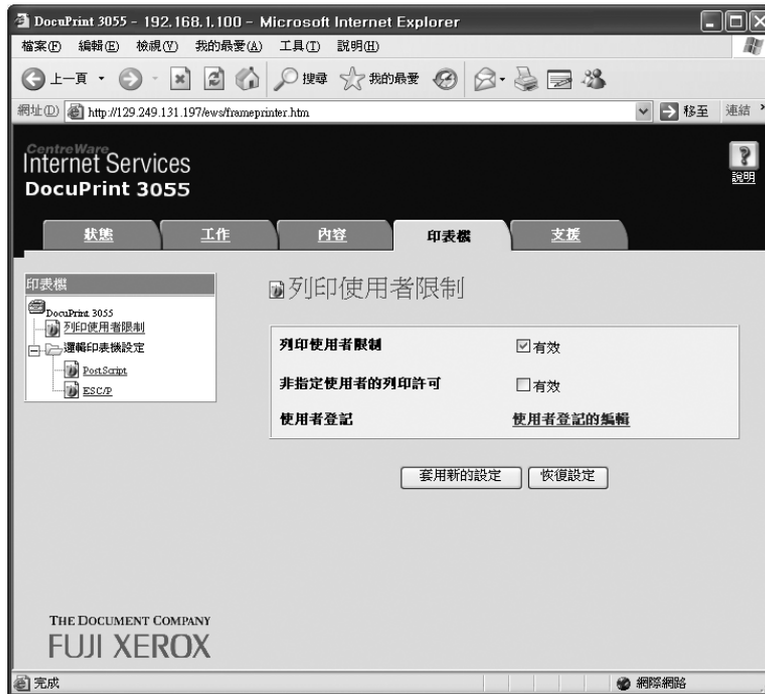
- 有關如何存取 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 "使用 CentreWare Internet Services 配置印表機" (第 28 頁)。
- 提示您輸入管理者 ID 和密碼時，輸入 ID 和密碼，然後按一下 [ 確定 ]。

2. 按一下 [ 印表機 ] 標籤。  
即顯示 [ 列印使用者限制 ] 畫面。

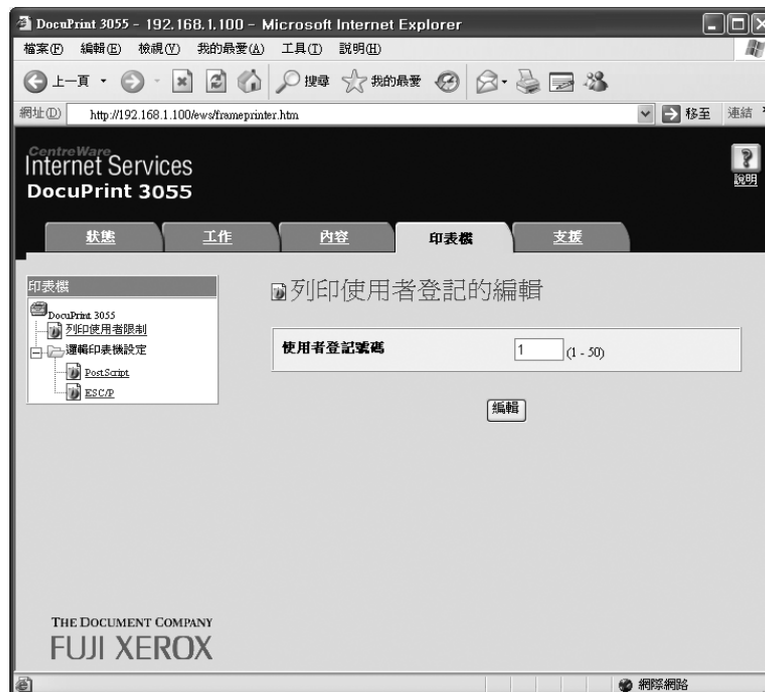


3. 勾選 [ 列印使用者限制 ] 下的 [ 有效 ] 核取方塊。
4. 當您要允許列印，而不使用列印驅動程式時，請勾選 [ 非指定使用者的列印許可 ] 下的 [ 有效 ] 核取方塊。
5. 按一下 [ 套用新的設定 ]。
6. 即出現提示您重新啓動印表機的視窗。在視窗上按一下 [ 重新啓動 ]。
7. 印表機重新啓動時，請重新整理網路瀏覽器。

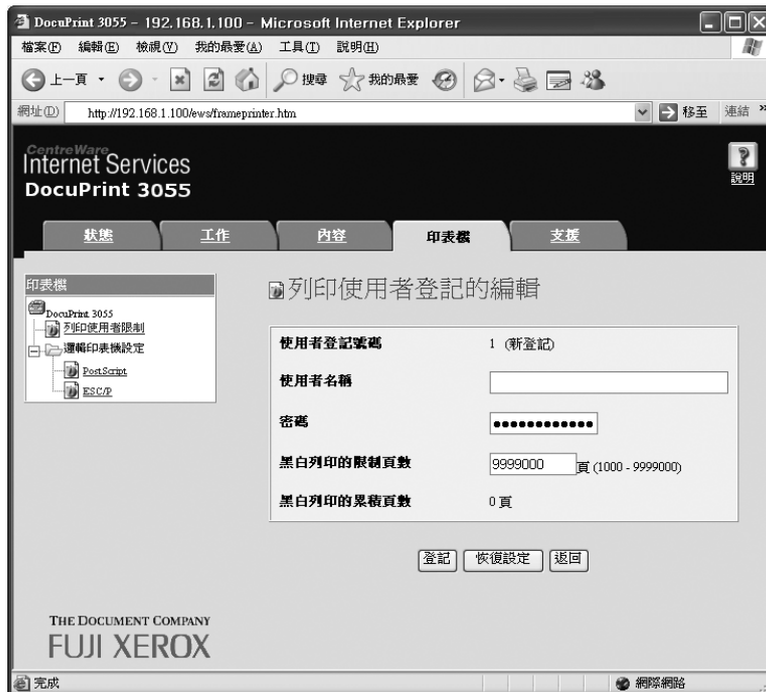
8. 確認 [ 使用者登記 ] 顯示於 [ 列印使用者限制 ] 頁面上。



9. 按一下 [ 使用者登記的編輯 ]。
10. 在 [ 列印使用者登記的編輯 ] 頁面上，輸入 [ 使用者登記號碼 ]，然後按一下 [ 編輯 ]。



11. 在顯示的頁面上輸入各個欄位，然後按一下 [ 登記 ]。



#### 補充

- 在此頁面上設定的使用者 ID 和密碼也會被使用在您的列印驅動程式上。

12. 若登記一個以上的使用者，按一下 [ 返回 ] 按鈕，然後重複步驟 10 和 11。

## 在列印驅動程式（電腦）上登記登入資料

在列印驅動程式的 [ 內容 ] 對話方塊下配置下列設定。除非列印驅動程式中所輸入的使用者 ID 和密碼和印表機上登記的相同，否則印表機將不會列印。以下步驟說明如何在列印驅動程式上設定登入資料。

步驟以 Windows XP 為例。

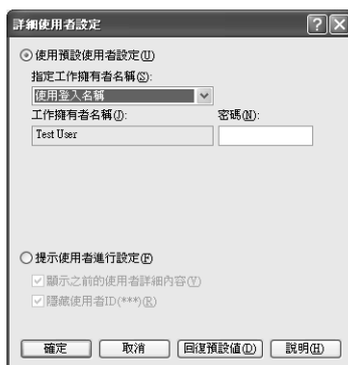
### 補充

• 有關列印驅動程式上各設定項目的詳情，請參照列印驅動程式隨附的線上說明。

1. 從 Windows 的 [ 開始 ] 功能表選擇 [ 印表機和傳真 ]。
2. 選擇印表機以高亮度顯示，然後從 [ 檔案 ] 功能表選擇 [ 內容 ]。
3. 在 [ 配置 ] 標籤上，按一下 [ 詳細使用者設定 ] 以顯示 [ 詳細使用者設定 ] 對話方塊。



4. 設定每個項目，然後按一下 [ 確定 ] 關閉對話方塊。



5. 按一下 [ 確定 ] 關閉 [ 內容 ] 對話方塊。

## 7.9 清潔印表機

---

本節說明如何清潔印表機，讓印表機保持良好狀況，以確保最佳列印品質。

---

### ⚠ 注意

- 清潔本產品之前，請先關閉機器電源，然後從插座上拔下電源插頭。在機器電源打開的狀態下進行工作可能會引起觸電。
- 

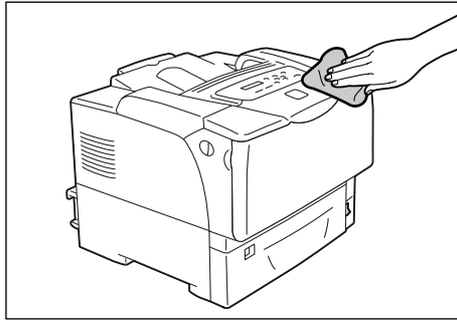
### 清潔機器外部

---

請每月清潔印表機外部一次，有需要的話可清潔更多次。若要清潔外部表面，請用擰乾的微濕軟布擦拭。然後，用乾燥的軟布擦乾多餘的水份。若有不易去除的頑垢，用沾有少許中性清潔劑的軟布輕輕擦拭。

### 重要

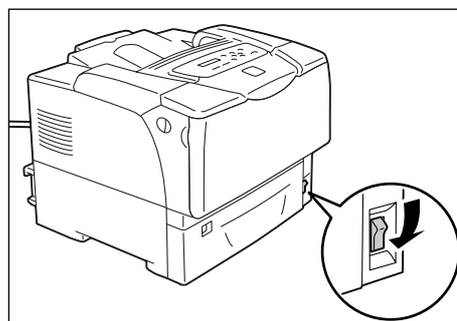
- 請勿在印表機上直接噴灑清潔劑。液體可能會滲入縫隙中而造成問題。請勿使用中性清潔劑以外的清潔劑。



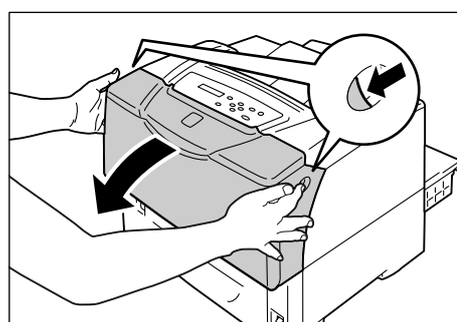
## 清潔肋板

輸出複本以送紙方向出現垂直暈染、輸出複本上出現白色條紋，或黑色區域的外框或文字模糊時，請清潔肋板。

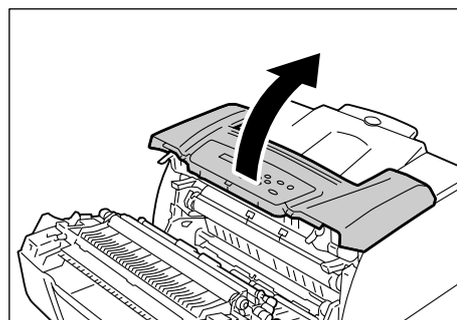
1. 將印表機前右下方的電源開關切換到 <0> 的位置，關閉電源。
2. 將電源線的插頭從電源插座與印表機拔除。



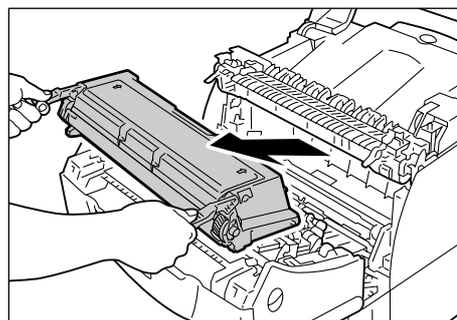
3. 將印表機兩側的前蓋拉桿（"A"）朝您的方向拉，打開前蓋。



4. 打開頂蓋。



5. 如圖示，抓住印表機卡匣的把手，從印表機中取出卡匣。



### 補充

- 取出印表機卡匣時，將卡匣滑向您。

### 重要

- 請小心不要讓碳粉弄髒您的手或衣服。若碳粉沾到您的手或衣服上，請立即洗掉。

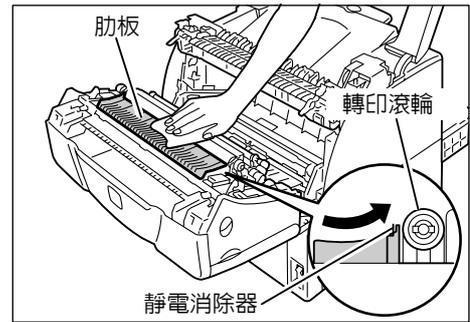
### 補充

- 取出印表機卡匣後，請勿將卡匣垂直或顛倒放置。請避免將卡匣放置在陽光直接照射或灰塵多的地方。請將卡匣放置於平坦表面。

6. 用柔軟的乾布擦拭肋板上的灰塵。

**重要**

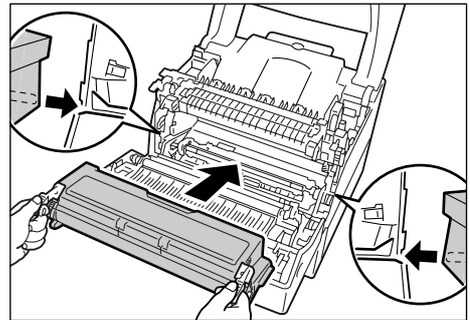
- 請勿觸摸轉印滾輪和靜電消除器。



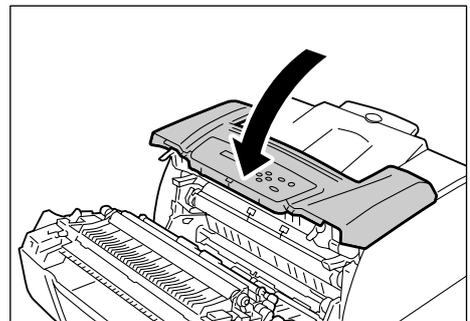
7. 將印表機卡匣插回至印表機。

**補充**

- 如圖示，抓住印表機卡匣的把手。將印表機卡匣插入印表機，將卡匣兩邊的突出部分沿著印表機內部的箭頭標籤滑動。
- 請確認印表機卡匣牢牢地裝入印表機，而不是只插入一半或斜斜插入。



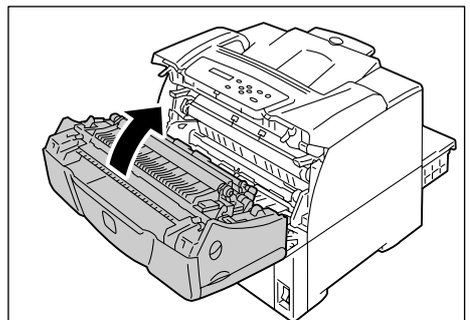
8. 關閉頂蓋。



9. 關閉前蓋。

10. 將電源線插入印表機後面的連接器。然後，將電源線的一端插入電源插座。

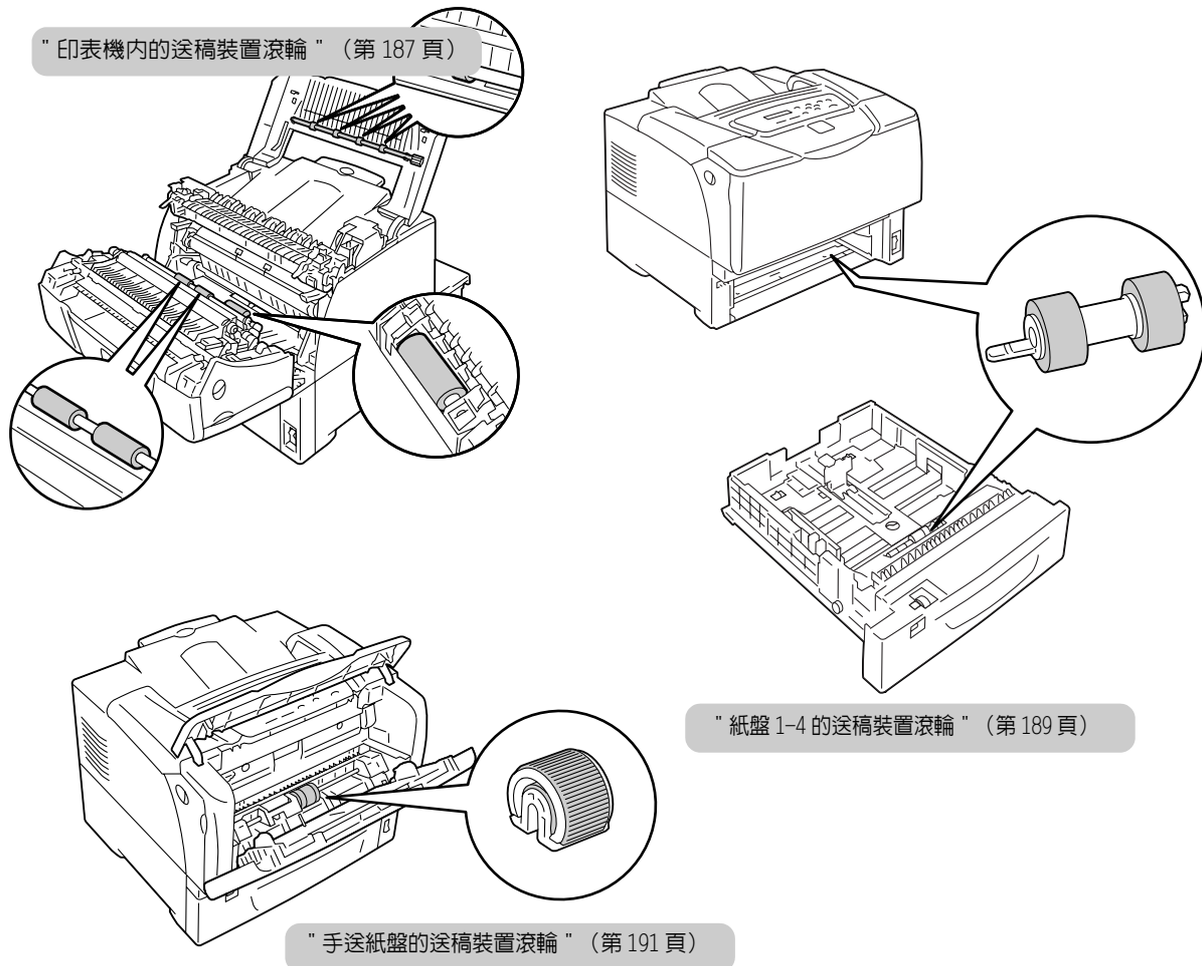
11. 將印表機前右下方的電源開關切換到 <|> 的位置，打開電源。



## 清潔送稿裝置滾輪

若置入有預先列印圖片的明信片，防止脫落的粉會黏在送稿裝置滾輪上，使明信片無法正確地送入。若發生這種情形，用沾水後擰乾的軟布徹底擦拭送稿裝置滾輪。

送稿裝置滾輪位在下列位置。請依各位置上的說明清潔各送稿裝置滾輪。



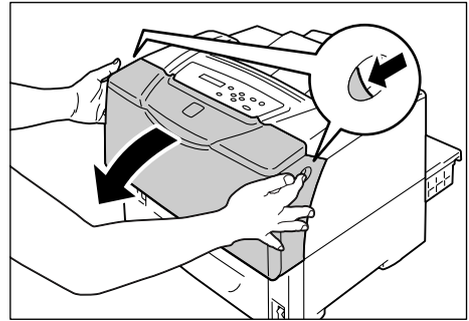
## 印表機內的送稿裝置滾輪

1. 若手送紙盤中裝有紙張，請取出紙張，關閉手送紙盤的外蓋。

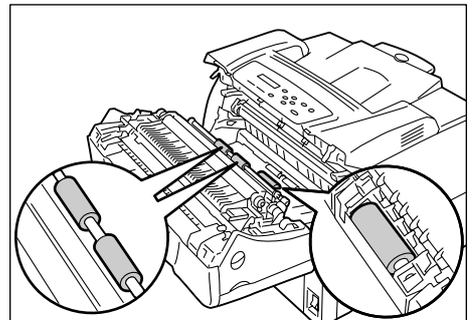
### 重要

- 關閉手送紙盤的外蓋時請留意，避免手指夾在外蓋（左右邊緣）與印表機之間。

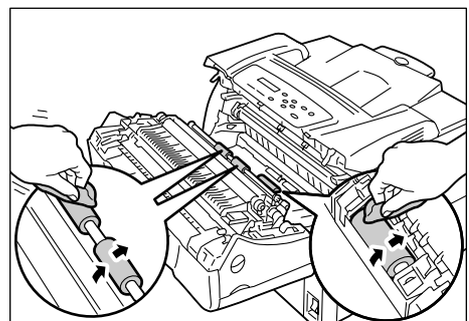
2. 將印表機兩側的前蓋拉桿（"A"）朝您的方向拉，打開前蓋。



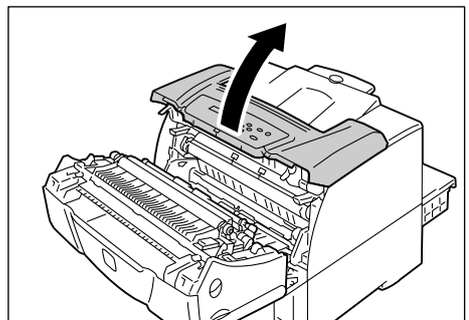
3. 找出送稿裝置滾輪的位置。



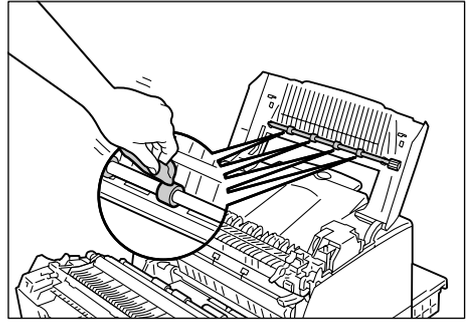
4. 轉動送稿裝置滾輪時，請用擰乾的微濕軟布擦拭橡膠部分。



5. 打開前蓋。



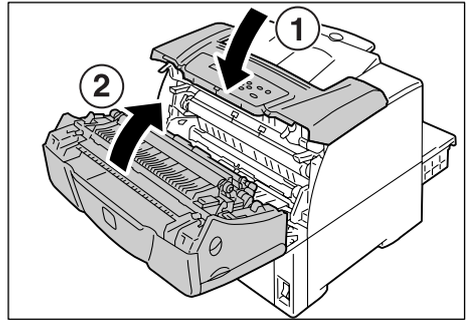
6. 轉動送稿裝置滾輪時，請用擰乾的微濕軟布擦拭橡膠部分。



7. 關閉頂蓋，然後關閉前蓋。

**重要**

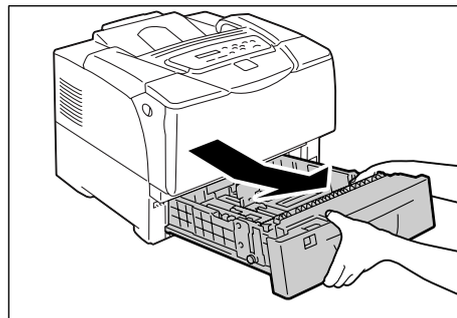
- 關閉前蓋時請留意，避免手指夾在外蓋（上下左右邊緣）與印表機之間。



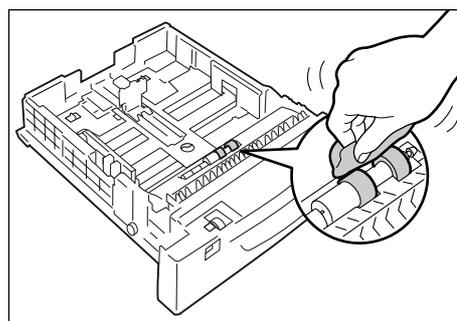
## 紙盤 1-4 的送稿裝置滾輪

以下說明如何清潔紙盤 1 的送稿裝置滾輪。所有紙盤的清潔步驟皆相同。

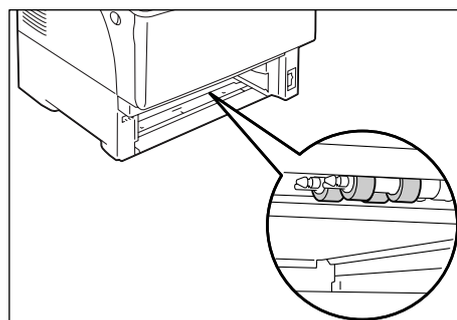
1. 將紙盤拉出至定位。雙手抓住紙盤，將其稍微抬高，然後完全拉出。



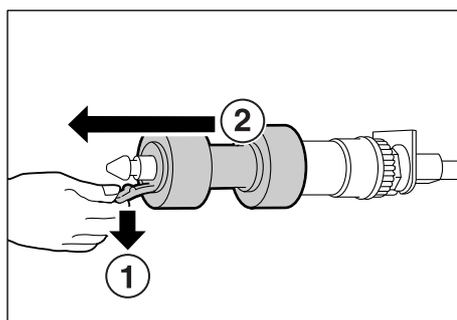
2. 抓住滾輪蓋的兩側，打開滾輪蓋。轉動送稿裝置滾輪時，請用擰乾的微濕軟布擦拭橡膠部分。



3. 清潔印表機內的送稿裝置滾輪。首先，找出送稿裝置滾輪的位置。紙盤插槽上側有兩支橘色的送稿裝置滾輪。

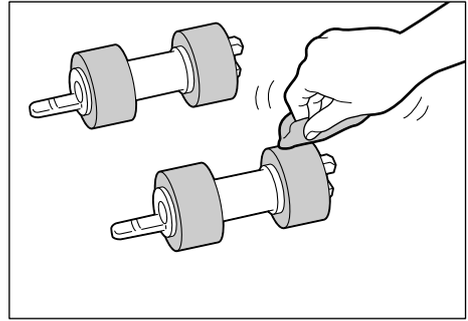


4. 移開前軸上送稿裝置滾輪的小凸片以鬆開送稿裝置滾輪，然後將送稿裝置滾輪從軸上拉出。

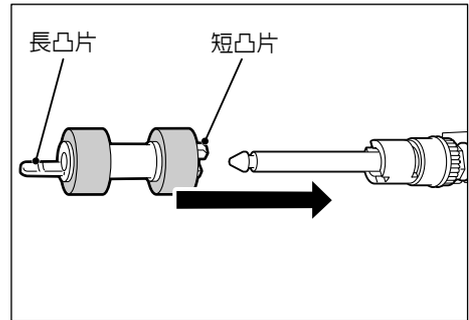


5. 以同樣的方式從後軸取出送稿裝置滾輪。

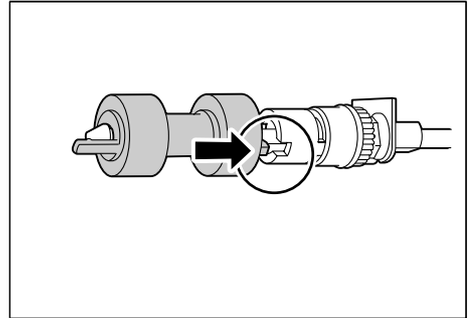
6. 用沾水後擰乾的軟布徹底擦拭兩支送稿裝置滾輪的橡膠部分。



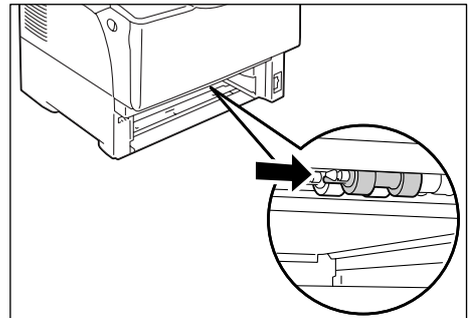
7. 清潔送稿裝置滾輪之後，將其放回印表機中。將其中一支送稿裝置滾輪先從短凸片那端放入後軸。



8. 將送稿裝置滾輪的短凸片對齊軸上的凹處，然後將送稿裝置滾輪牢牢地推到軸上。



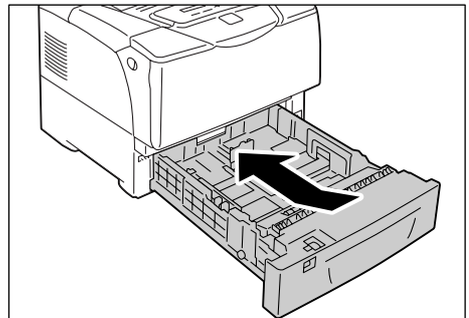
9. 以同樣的方式將另一支送稿裝置滾輪放到後軸上。



10. 將紙盤推回印表機中。

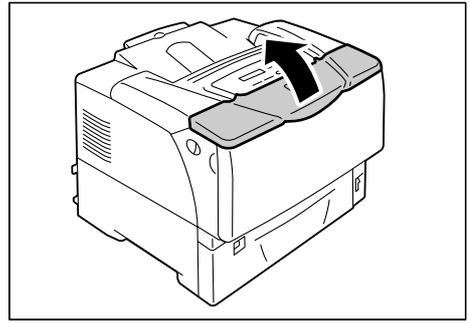
**重要**

- 插入紙盤時，請小心手指不要被印表機或另一個紙盤夾到（若有安裝選購的送稿裝置）。

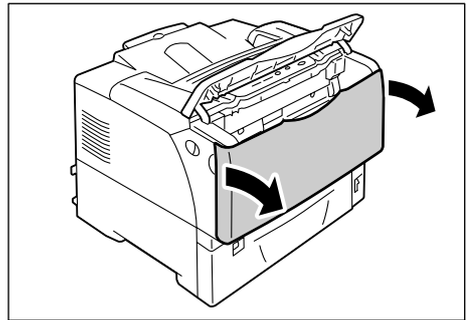


## 手送紙盤的送稿裝置滾輪

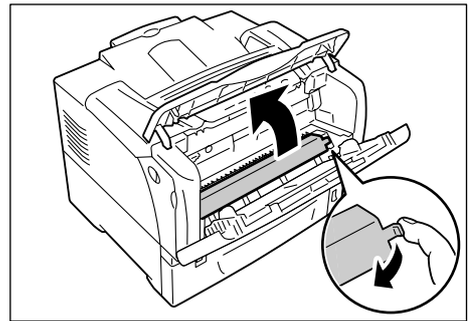
1. 打開上蓋。



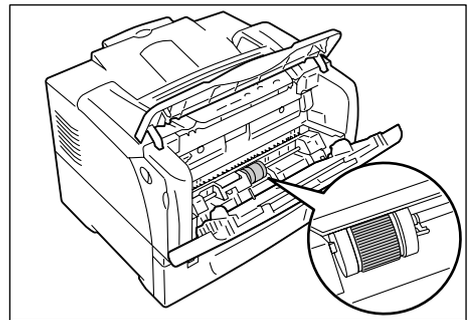
2. 若手送紙盤中有置入紙張，請取出紙張。  
若手送紙盤未開啓，請打開手送紙盤。



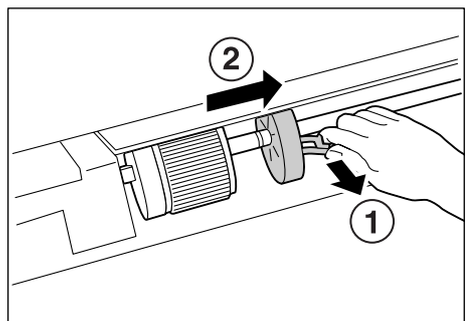
3. 打開滾輪蓋。



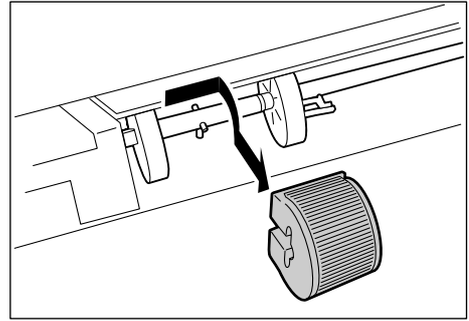
4. 找出印表機中送稿裝置滾輪的位置。



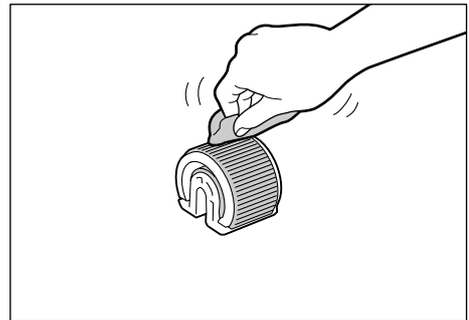
5. 移開送稿裝置滾輪右側的小凸片，鬆開送稿裝置滾輪，只將白色部分向右推到停住為止。



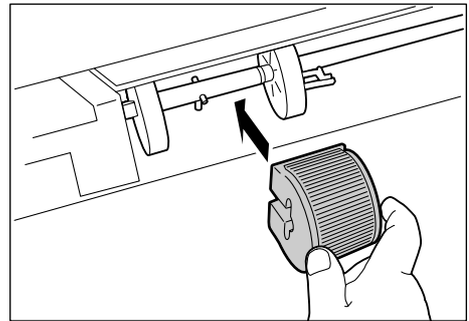
6. 將送稿裝置滾輪朝右推向白色部分，向前旋轉 90 度，將其從印表機中拉出。



7. 用擰乾的微濕軟布擦拭送稿裝置滾輪。



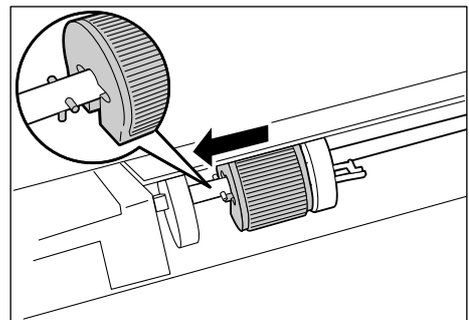
8. 清潔送稿裝置滾輪之後，將其放回印表機中。  
抓住送稿裝置滾輪右邊平坦的一端，將其水平推到軸上。



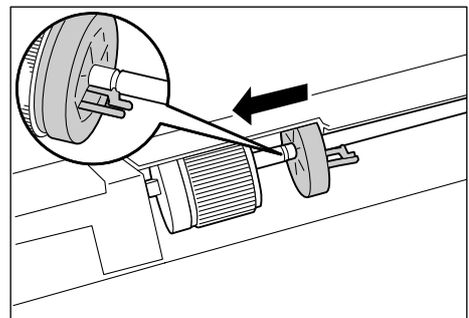
**補充**

- 送稿裝置滾輪表面一端平坦，另一端凹凸不平。將送稿裝置滾輪放回印表機時，請確認方向正確。

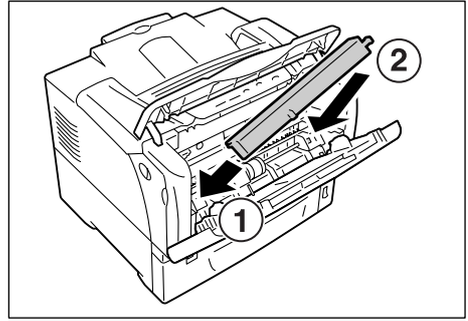
9. 將送稿裝置滾輪朝後旋轉 90 度，將其向左推，使得軸上的插銷扣入送稿裝置滾輪的凹處。



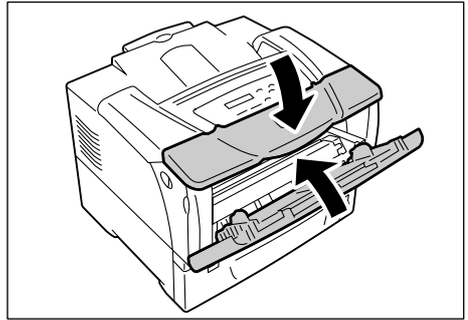
10. 將白色部分推向送稿裝置滾輪。  
將其向左推，直到右側的小凸片插入軸的凹處為止。



11. 將滾輪蓋放回印表機內。



12. 關閉手送紙盤和上蓋。

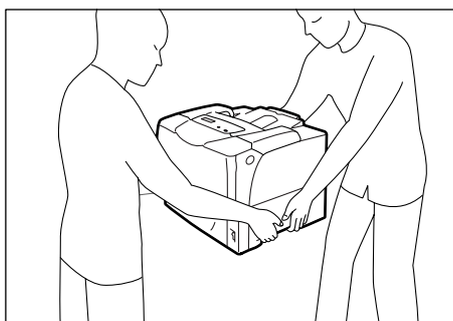


## 7.10 移動印表機

請依下列步驟移動印表機。

### ⚠ 注意

- 機器（僅主機包含消耗品）重量為 "23.5Kg/20.8Kg"（DocuPrint 3055/DocuPrint 2065）。務必由兩人以上搬運機器。
- 抬起機器時，雙手緊握機器兩端凹陷的部位。切勿僅握住機器的一端抬起機器，以免機器倒下導致人員受傷。



### 重要

- 若有安裝選購的送稿裝置，請在移動印表機之前卸下來。若送稿裝置沒有安裝牢靠，可能會掉下來而造成傷害。有關如何拆卸送稿裝置的詳情，請參照送稿裝置隨附的安裝說明書。

1. 將紙張從手送紙盤中取出，關閉手送紙盤外蓋。重新包裝紙張並存放於遠離灰塵和濕氣的地方。

### 重要

- 關閉手送紙盤的外蓋時請留意，避免手指夾在外蓋（左右邊緣）與印表機之間。

2. 從印表機中取出印表機卡匣。

### 重要

- 請勿觸摸印表機內部。有些零件可能很熱。
- 移動印表機之前，請務必取下印表機卡匣。否則碳粉可能會灑在印表機中。
- 請勿在卸下印表機卡匣之後加以搖晃。碳粉可能會灑出來。

### 補充

- 有關如何取下印表機卡匣的詳情，請參照 "更換印表機卡匣"（第 156 頁）。

3. 將印表機前右下方的電源開關切換到 <0> 的位置，關閉電源。
4. 將電源線、介面纜線，以及所有其他纜線從印表機上拔掉。
5. 將印表機兩側的前蓋拉桿（"A"）朝您的方向拉，打開前蓋。
6. 打開頂蓋。
7. 抓住印表機卡匣的把手，將卡匣從印表機移出。

### 補充

- 取出印表機卡匣時，將卡匣滑向您。

**重要**

- 移動印表機之前，請務必取下印表機卡匣。否則碳粉可能會灑在印表機中。
- 請小心不要讓碳粉弄髒您的手或衣服。若碳粉沾到您的手或衣服上，請立即洗掉。

**補充**

- 取出印表機卡匣後，請勿將卡匣垂直或顛倒放置。請避免將卡匣放置在陽光直接照射或灰塵多的地方。請將卡匣放置於平坦表面。

8. 關閉頂蓋，然後關閉前蓋。

**重要**

- 關上蓋子時，請小心手指不要被蓋子和印表機夾到。

9. 從印表機拆下紙盤，取出紙盤中的紙張。重新包裝紙張並存放於遠離灰塵和濕氣的地方。

10. 若紙盤是展開的，將紙盤的左 / 右鎖定小凸片向外拉以解除鎖定，然後將展開部分推回紙盤中。

11. 將紙盤推回印表機中。

**重要**

- 插入紙盤時，請小心手指不要被紙盤和印表機夾到。

12. 輕輕地抬起並移動印表機。若要長距離移動，請將印表機裝入包裝盒中。

**重要**

- 抬起印表機時，請務必遵守  **注意** (第 194 頁) 中陳述的注意事項。

# A 附錄

## A.1 主要規格

### 產品規格

項目	說明
形式	桌上型
列印方式	雷射複印 <b>重要</b> * 半導體雷射 + 電子照相系統
熔著系統	加熱滾筒（無油）
熱機時間	16 秒以內（在 22°C 的溫度下開機之後）
連續列印速度 <sup>*1</sup>	DocuPrint 3055 單面：35 張 / 分。 <sup>*2</sup> 雙面：25.2 頁 / 分。 <sup>*3</sup> DocuPrint 2065 單面：26 張 / 分。 <sup>*2</sup> 雙面：21.0 頁 / 分。 <sup>*3</sup> <sup>*1</sup> 列印速度可能因紙張種類、紙張尺寸和列印工作的列印要求等因素而降低。印表機進行影像品質調整時，速度也可能會降低。 <sup>*2</sup> 連續以橫向置入的 A4 紙張列印一份文件時。 <sup>*3</sup> 連續以橫向置入的 A4 紙張列印多份文件時。
送信畫質	輸出解析度： DocuPrint 3055 600x600 dpi (23.6 點 / 公釐) 1,200x1,200 dpi (23.6 點 / 公釐) DocuPrint 2065 600x600 dpi (23.6 點 / 公釐) 資料處理解析度： DocuPrint 3055 600x600 dpi (23.6 點 / 公釐) 1,200x1,200 dpi (23.6 點 / 公釐) DocuPrint 2065 600x600 dpi (23.6 點 / 公釐)

項目	說明
紙張尺寸	<p>手送紙盤： A3、B4、A4、B5、A5、11x17" (Ledger)、8.5x14" (Legal)、8.5x13" (Legal)、8.5x11" (Letter)、5.5x8.5"、7.25x10.5" (Executive)、 雙明信片、明信片 信封 (西式信封 4、長信封 3、信封 #10、信封 DL、信封 CL)、 自定義尺寸紙張 (寬度：75-297mm；長度：148-431.8mm)、 長尺寸紙張 (297x900mm)</p> <p>紙盤 1-4 (紙盤 2-4 為選購)： A3、B4、A4、B5、A5、11x17" (Ledger)、8.5x14" (Legal)、8.5x13" (Legal)、8.5x11" (Letter)、5.5x8.5"、7.25x10.5" (Executive)、 雙明信片、明信片 信封 (西式信封 4、長信封 3、信封 #10、信封 DL、信封 CL)、 自定義尺寸紙張 (寬度：75-297mm；長度：148-431.8mm)</p> <p>雙面列印 (選購)： A3、B4、A4、B5、A5、11x17" (Ledger)、8.5x14" (Legal)、8.5x13" (Legal)、8.5x11" (Letter)、5.5x8.5"、7.25x10.5" (Executive)、 雙明信片、明信片 自定義尺寸紙張 (寬度：100-297mm；長度：148-431.8mm)</p> <p>影像丟失：上下左右邊緣 4mm</p>
紙張種類	<p>手送紙盤、紙盤 1-4 (紙盤 2-4 為選購)： 普通紙 1 (60-80 g/m<sup>2</sup>)、普通紙 2 (70-80 g/m<sup>2</sup>)、 厚紙 1 (106-163 g/m<sup>2</sup>)、厚紙 2 (164-216 g/m<sup>2</sup>)、OHP 投影膠片</p> <p>雙面列印 (選購)： 普通紙 1 (60-80 g/m<sup>2</sup>)、普通紙 2 (70-80 g/m<sup>2</sup>)、 厚紙 1 (106-163 g/m<sup>2</sup>)、厚紙 2 (164-190 g/m<sup>2</sup>)、 G.S.M.：60-190 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>重要</b> * 請只使用推薦的紙張。使用非推薦的紙張可能會造成列印問題。請勿使用噴墨紙張或以再生紙製作的明信片。在用過的紙張或其背面上列印，可能會有損列印品質。 * 有關推薦紙張的詳情，請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。</p>
紙張容量 (Fuji Xerox P 紙張)	<p>標準： 手送紙盤：150 張 DocuPrint 3055：紙盤 1 550 張 DocuPrint 2065：紙盤 1 250 張</p> <p>選購： 250/550 送稿裝置：250/550 張</p> <p>DocuPrint 3055： 使用紙盤 1、手送紙盤和三個送稿裝置時，最多可置入 2,350 張紙。 DocuPrint 2065： 使用紙盤 1、手送紙盤和兩個送稿裝置時，最多可置入 1,500 張紙。</p>
輸出承接盤容量 (小於 Letter/A4 的 Fuji Xerox P 紙張)	標準：約 250 張 (面朝下)
CPU	RM5231A DocuPrint 2065：300 MHz DocuPrint 3055：400 MHz
記憶體容量	<p>標準：64MB 1 個記憶體插槽 (1 個空的插槽)</p> <p>選購：256/512MB；擴充記憶體</p> <p><b>重要</b> * 上述記憶體容量不保證列印品質，要視列印資料的種類和內容而定。</p>

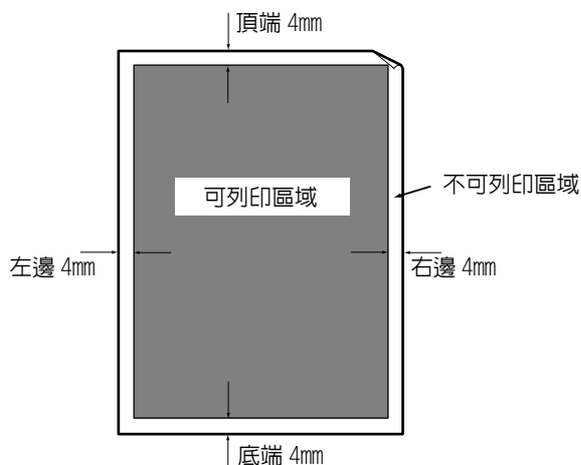
項目	說明
硬碟	選購：40GB
字型	PCL 字型：Agfa 81 種字體 MM 字型：2 種字體 PostScript European: 136 種字體 *1  <b>重要</b> *1 只能在有安裝 PostScript 軟體配件（選購）時使用。
頁面描述語言	標準：PCL XL 選購：Adobe® PostScript® 3 *1  <b>重要</b> *1 只能在有安裝 PostScript 軟體配件（選購）時使用。
模擬	標準：ESC/P、PDF、PCL5e、PCL6
支援作業系統 *1	Windows® 95/98/Me、Windows NT® 4.0 (SP4.0 或更新)、Windows® 2000/XP、Windows Server® 2003、Mac OS *2  <b>重要</b> *1 有關支援作業系統的最新詳情，請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。 *2 支援 Mac OS 8.6.-9.2.2 和 Mac OS X 10.2.8/10.3.9/10.4。Mac OS 8.6.-9.2.2 和 Mac OS X 10.2.8 上必須安裝 PostScript 軟體配件（選購）。在 Mac OS X 10.3.9 或更新版本上，可以使用 Macintosh 的列印驅動程式執行列印。Macintosh 的列印驅動程式可以從本公司的網站下載。有關詳情，請參照同一個網站上的說明書。同時，使用 Macintosh 的列印驅動程式時，建議安裝 256MB 以上的擴充記憶體。
介面	標準：雙平行（IEEE1284 相容）、Ethernet（100BASE-TX/10BASE-T）、USB2.0（高速）
支援通訊協定	TCP/IP（LPD、連接埠 9100、IPP *1、SNMP、HTML/HTTP、DHCP、FTP）、SMB *1、NetWare *1、EtherTalk *1  <b>重要</b> *1 只有在有安裝網路擴充卡（選購）時才能使用。
電源	AC 110-120V ± 10%；15A；50/60Hz 兩種 AC 220-240V ± 10%；7A；50/60Hz 兩種  <b>重要</b> * 建議使用提供上述電力的電源插座。印表機的最大耗用電流為 10A（110-120V 機型）或 6A（220-240V 機型）。
操作音 （僅主機）	操作時 DocuPrint 2065：6.6B；52 dB (A) DocuPrint 3055：7.1B；55 dB (A) 待機時 DocuPrint 2065：4.3B；30 dB (A) DocuPrint 3055：5.3B；33 dB (A)  <b>重要</b> * 根據 ISO 7779 測得 單位 B：音響電源等級 單位 dB (A)：放射聲壓（旁觀者位置）

項目	說明
耗電量	AC 110–120 V : 最大 DocuPrint 2065 : 1090W 以下 DocuPrint 3055 : 1160W 以下 Sleep Mode 時 : 5W 以下 平均 待機時 DocuPrint 2065 : 70W 以下 DocuPrint 3055 : 105W 以下 連續列印時 DocuPrint 2065 : 570W 以下 DocuPrint 3055 : 580W 以下  AC 220–240V : 最大 DocuPrint 2065 : 1120W 以下 DocuPrint 3055 : 1180W 以下 Sleep Mode 時 : 5W 以下 平均 待機時 DocuPrint 2065 : 70W 以下 DocuPrint 3055 : 105W 以下 連續列印時 DocuPrint 2065 : 460W 以下 DocuPrint 3055 : 470W 以下  <b>補充</b> * 在 Low Power 模式中 : 20W 以下 (即使電源關閉時, 印表機仍會耗電 0.1W 以下。若要避免 (或節省) 耗電, 將電源線的插頭從電源插座拔除。)
尺寸 (僅主機)	DocuPrint 2065 : 459 (寬) x506 (長) <sup>*1</sup> x309 (高) mm DocuPrint 3055 : 459 (寬) x506 (長) <sup>*1</sup> x375.3 (高) mm  <b>重要</b> *1 手送紙盤關閉, 而且紙盤沒有展開時。
重量	DocuPrint 2065 : 20.8 公斤 (僅主機和消耗品) DocuPrint 3055 : 23.5 公斤 (僅主機和消耗品)

## 可列印區域

### 補充

- 請注意, 視印表機控制語言而定, 實際列印區域可能會有所不同。



## A.2 選購配件

下表列出印表機可使用的主要配件。若要訂購，請聯絡您購買印表機的經銷商。

產品名稱	產品代碼	說明
內部硬碟	EL300586	必須安裝才能使用下列功能： • Secure Print • Sample Print 有關如何安裝內部硬碟的詳情，請參照 "A.6 安裝內部硬碟" (第 207 頁)。
256MB 記憶體	E3300061	增加印表機的記憶體容量。 有關需要擴充記憶體的功能和情況的詳情，請參照 "A.5 擴充記憶體" (第 203 頁)。
512MB 記憶體	EL300452	
250 張紙紙匣	E3300107	可容納高達 250 張規格紙張 (P 紙張) 的紙盤。 若有安裝 250 張紙紙盤，請更換為 250 張紙紙匣。
550 張紙紙匣	E3300108	可容納高達 550 張規格紙張 (P 紙張) 的紙盤。 若有安裝 550 張紙紙盤，請更換為 550 張紙紙匣。
250 張紙送稿裝置	E3300109	可容納高達 250 張規格紙張 (P 紙張) 的紙盤。 DocuPrint 3055 上最多可安裝三個送稿裝置， DocuPrint 2065 上最多可安裝兩個送稿裝置。
550 張紙送稿裝置	E3300110	可容納高達 550 張規格紙張 (P 紙張) 的紙盤。 DocuPrint 3055 上最多可安裝三個送稿裝置， DocuPrint 2065 上最多可安裝兩個送稿裝置。
雙面組件	E3300111	必須安裝才能讓印表機自動進行雙面列印。
PostScript 軟體配件	E3300112	可供您以 Adobe PostScript 3 列印。 PostScript 可供您從 Macintosh 電腦列印。 使用本配件時，建議安裝 256MB 以上的擴充記憶體。
日文字型配件 (Morisawa)	E3300116	可供您使用日文 PostScript 字型 (兩種 MORISAWA 字型種類和兩種 HEISEI 字型種類)。
日文字型配件 (Heisei)	E3300117	
中文字型配件	EL300584	可供您使用 ESC/P-K 模擬功能，可使用 4 種字型種類列印中文字型。
韓文字型配件	EL300585	可供您使用 PCL5 模擬功能，可使用 6 種字型種類列印韓文字型。
網路擴充卡	EL300631	必須安裝才能在 NetWare、SMB、IPP 或 EtherTalk 環境中使用印表機。
掃描器 (DocuScan C3200 A)	TS100004	可使用 USB 連接器連接至印表機。 將掃描器連接至印表機可供您在印表機上使用複印功能。
掃描器 (DocuScan C4250)	TS100003	

- 產品名稱與代碼以 2007 年 4 月為準。
- 產品名稱與代碼可能會改變。
- 有關選購配件的最新詳情，請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。

## A.3 消耗品與定期更換組件的壽命

### 消耗品

消耗品	可列印頁數 (參考值)
印表機卡匣 10K	約 10,000 頁

#### 重要

- 印表機卡匣可列印頁數的計算基礎為：橫向置入的 A4 紙張、每項工作列印 2 頁、溫度為 22°C、濕度 55% 和標準濃度設定。然而，實際可列印頁數視使用情況而定，例如紙張尺寸、紙張種類、使用環境、影像品質調整和印表機電源開啓 / 關閉時的初值化，可能會與參考值有很大的不同。

### 定期更換組件

組件名稱	產品代碼	可列印頁數
維護組件 (220V)	CWAA0718	約 100,000 頁
維護組件 (110V)	CWAA0719	

#### 補充

- 定期更換組件可列印頁數的計算基礎為：橫向置入的 A4 紙張 (P 紙張)、每項工作列印 2 頁單面、溫度為 22°C 和濕度 55%。然而，實際可列印頁數視使用情況而定，例如紙張尺寸、紙張種類、使用環境、影像品質調整和印表機電源開啓 / 關閉時的初值化，可能會與參考值有很大的不同。

## A.4 取得產品資訊

---

### 取得最新的列印驅動程式

---

---

最新的列印驅動程式可從本公司的網站下載。

#### 補充

- 通訊費用將由使用者支付。

1. 在您的列印驅動程式的 [ 內容 ] 對話方塊中，按一下 [ 詳細資料設定 ] 標籤，然後按一下 [ 關於 ]。
2. 按一下 [Fuji Xerox 網站]。  
網頁瀏覽器啟動之後，即會顯示本公司的網頁。
3. 請依照網站上的指示下載適當的列印驅動程式。

#### 補充

- 您也可在印表機隨附的 Driver CD Kit 光碟上瀏覽本公司的網站。若要存取網站，按一下光碟的啟動視窗上的 [Fuji Xerox 網站]。
- 驅動程式下載服務頁面的 URL 如下：  
<http://www.fxprinters.com/>
- 有關列印驅動程式功能的最新詳情，請參照列印驅動程式隨附的線上說明。

### 更新印表機的韌體

---

---

本公司網站也提供工具，可供您從您的電腦更新印表機的韌體（內嵌於印表機的軟體）。

最新的韌體和更新工具可從下列 URL 下載。

請依照網站上的指示下載適當的韌體。

<http://www.fxprinters.com/>

#### 補充

- 通訊費用將由使用者支付。

## A.5 擴充記憶體

若發生下列情況，請在印表機上安裝擴充記憶體。

- 列印驅動程式上的 [ 列印頁面模式 ] 設為 [ 啟動 ] 時  
將 [ 列印頁面模式 ] 設為 [ 啟動 ] 會變更印表機的分頁方式。列印大量資料或印表機花太多時間分頁時，請將 [ 列印頁面模式 ] 設為 [ 啟動 ]，然後再試著列印。
- 控制面板上時常顯示 [Out of memory] 訊息時
- 安裝選購的 PostScript 軟體配件（建議）時

視列印驅動程式的 [ 列印模式 ] 設定和欲列印的紙張尺寸而定，可能也需要加裝記憶體。  
下列表格列出所需的記憶體容量。

	列印模式	紙張尺寸	單面列印		雙面列印	
			可以輸出	建議容量	可以輸出	建議容量
PCL 列印驅動程式	標準	A5	標準 (64MB)	標準 (64MB)	標準 (64MB)	標準 (64MB)
		B4				
		A4				
		8.5x14"				
		長尺寸紙張 (297x900mm)			-	-
	高解析度	A5	標準 (64MB)	標準 (64MB)	標準 (64MB)	標準 (64MB)
		B5			320MB (標準 +256MB)	320MB (標準 +256MB)
		A4				
8.5x14"						

**可以輸出** : 可列印大部分資料。然而，視列印資料的種類而定，有些資料可能無法列印，或是進行雙面列印時，列印速度會變慢。

**建議容量** : Fuji Xerox 建議的記憶體容量。

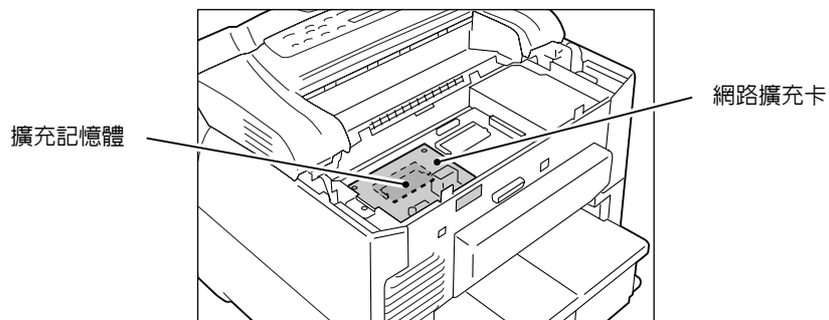
視印表機的使用環境而定，所需的記憶體容量值可能會不同。

### 補充

- 使用長尺寸紙張時，無法使用雙面列印和 [ 高解析度 ] 列印模式中的列印。
- 有關擴充記憶體以及如何訂購的詳情，請參照 "A.2 選購配件" (第 200 頁)。

## 安裝步驟

擴充記憶體裝在控制器板上網路擴充卡（選購）的正下方。若您的印表機安裝有網路擴充卡，請將它取下，以便能夠接觸 RAM 插槽。有關如何解除安裝 / 重新安裝網路擴充卡的詳情，請參照網路擴充卡隨附的安裝說明書。



以下說明如何在印表機上安裝擴充記憶體。

印表機有一個插槽可安裝記憶卡。插槽已經有記憶卡時，若您想要加裝記憶體，請更換為擁有較大容量的記憶卡。

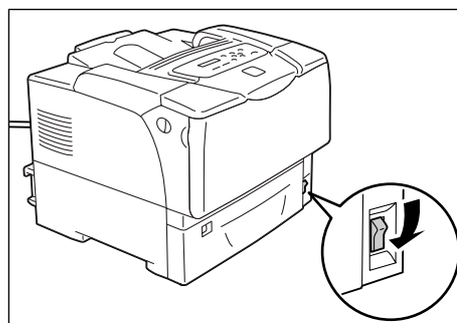
### ⚠ 警告

- 本設備的設計限制操作者只能在安全區域操作。危險區域用蓋子或保護裝置加以限制，需要工具才能拆除。切勿拆除這些蓋子或保護裝置。

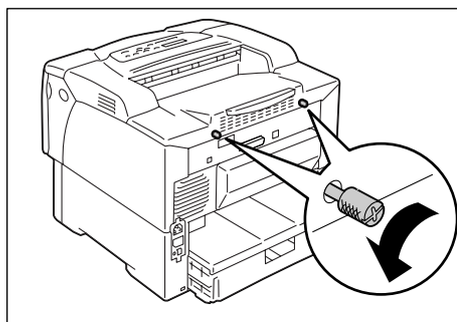
### 重要

- 插入或拔除連接埠纜線連接器前，請務必關閉印表機或將電源線的插頭從電源插座拔除。若在印表機電源開啓時插入或拔除連接器，可能會造成印表機故障。

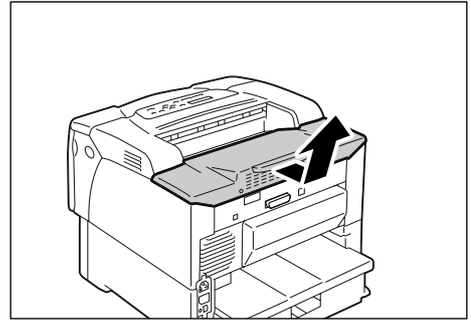
1. 將印表機前右下方的電源開關切換到 <0> 的位置，關閉電源。  
將電源線的插頭從電源插座與印表機拔除。



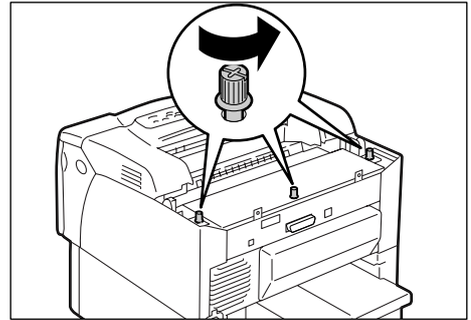
2. 取下印表機後蓋的兩個固定螺絲。



3. 將後蓋往前拉，從印表機拆下。

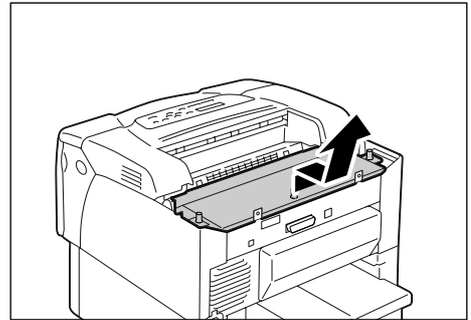


4. 鬆開印表機內金屬板外蓋的三個固定螺絲。

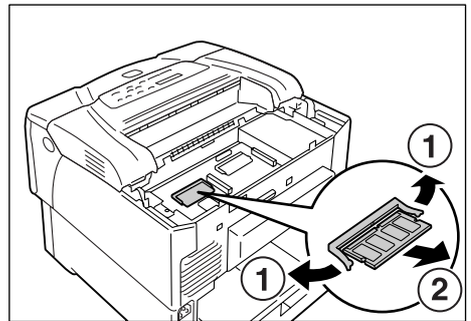


5. 將金屬板外蓋往前拉，從印表機拆下。

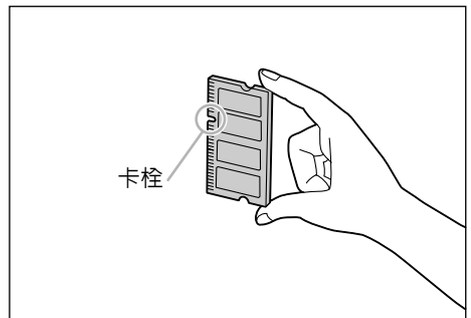
6. 若安裝有網路擴充卡，請暫時將它取下。



7. 若已安裝了另一片記憶卡，將兩端的固定夾向外推開。記憶卡彈起後，以一個角度拉出。



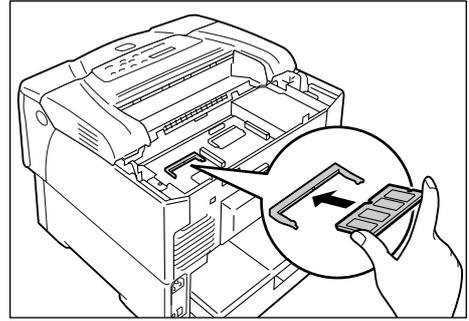
8. 握著新的記憶卡時，記憶卡的卡栓要在記憶卡中央的上方。



9. 將新記憶卡的卡栓對齊 RAM 插槽（控制器板上印為“SDRAM op.”）的彈出部位，將新的記憶卡以一個角度插入插槽。

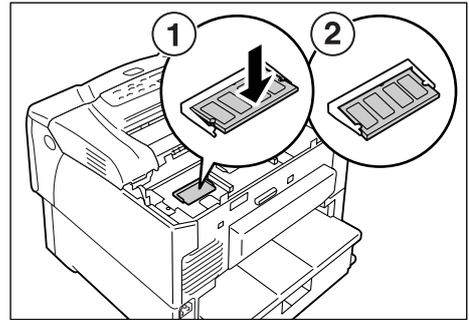
**重要**

- 記憶卡應安裝到控制器板的左邊。控制器板右部的插槽供平行安裝到控制器板的選購 ROM 使用。請務必將記憶卡安裝在正確的插槽。

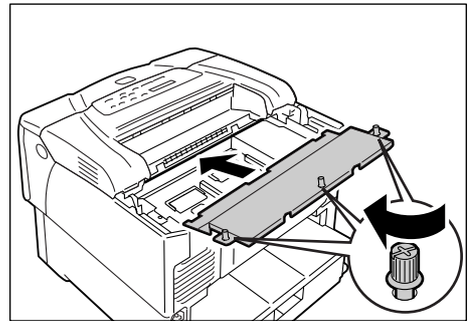


10. 如圖示，推入新的記憶卡。記憶卡安裝正確時，會卡入定位。

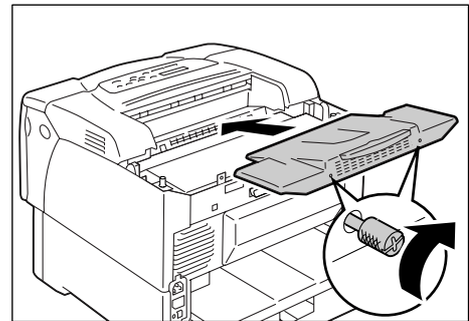
11. 若取出了網路擴充卡，請重新安裝回印表機上。



12. 將在步驟 4 中鬆開的三個螺絲鎖緊，將金屬板外蓋裝回印表機上。



13. 將在步驟 2 中取下的兩個螺絲鎖緊，將後蓋裝回印表機上。



14. 插好電源插頭，將電源開關按到 <|> 位置，開啓電源。

安裝程序即完成。

**補充**

- 您可以列印 [Printer Settings] 清單，以檢查記憶卡是否正確安裝。[General] 下的 [Memory Capacity] 顯示印表機的記憶體總容量（控制器板上的記憶體（64MB）加上剛安裝的記憶體）。有關如何列印 [Printer Settings] 清單的詳情，請參照“列印報表 / 清單”（第 162 頁）。
- 若在使用印表機時加裝記憶體，請在列印驅動程式上變更記憶體容量設定。有關詳情，請參照列印驅動程式的線上說明。

## A.6 安裝內部硬碟

---

若要使用 Secure/Sample Print 功能，必須在印表機上加裝內部硬碟。

---

### ⚠ 警告

- 本設備的設計限制操作者只能在安全區域操作。危險區域用蓋子或保護裝置加以限制，需要工具才能拆除。切勿拆除這些蓋子或保護裝置。
- 

### 重要

- 插入或拔除連接埠纜線連接器前，請務必關閉印表機或將電源線的插頭從電源插座拔除。若在機器電源開啓時插入或拔除連接器，可能會造成印表機故障。

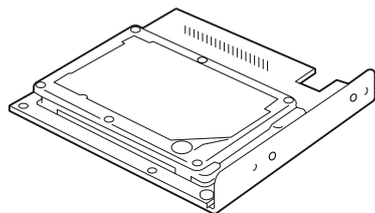
---

## 檢查包裝內容

---

包裝盒內含有下列項目。若您發現有項目短少，請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。

- 硬碟



- 2 個螺絲

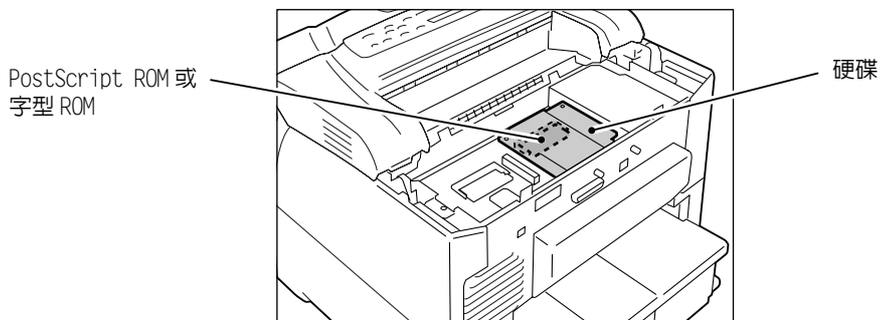


### 重要

- 碰觸硬碟之前，先碰觸其他金屬表面以排放靜電。

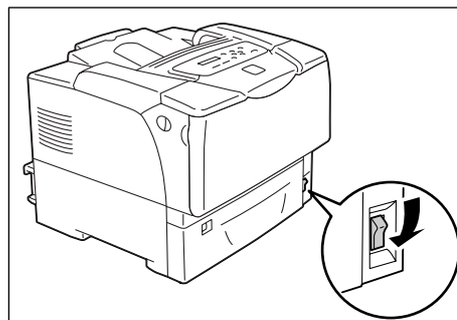
## 安裝步驟

內部硬碟要裝在控制器板上字型 ROM 或 PostScript® ROM 的正上方。若您購買了這些 ROM 的其中之一，請在安裝內部硬碟前安裝。關於如何將 ROM 安裝到印表機上的詳情，請參照 ROM 所附的安裝說明書。

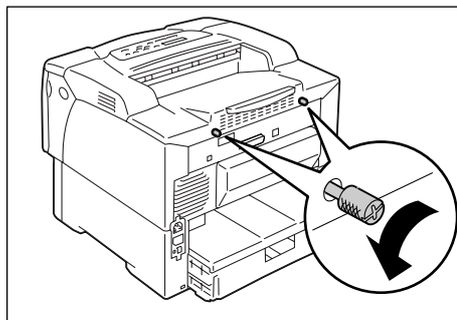


在印表機安裝內部硬碟時，請依照下列步驟進行。  
解除安裝內部硬碟時，請使用下述的相反步驟進行。

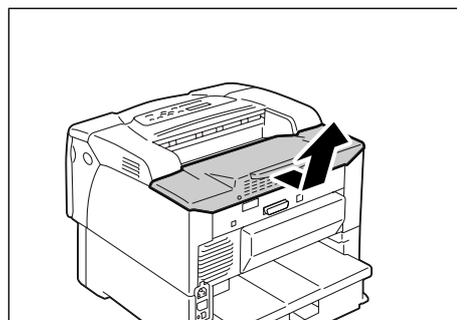
1. 將印表機前右下方的電源開關切換到 <0> 的位置，關閉電源。  
將電源線的插頭從電源插座與印表機拔除。



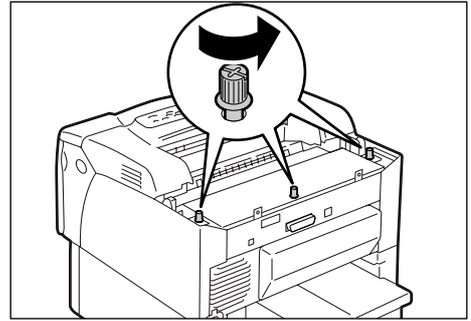
2. 取下印表機後蓋的兩個固定螺絲。



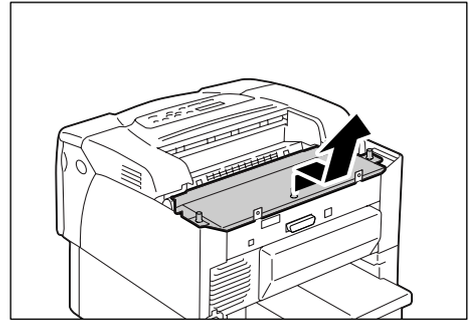
3. 將後蓋往前拉，從印表機拆下。



4. 鬆開印表機內金屬板外蓋的三個固定螺絲。



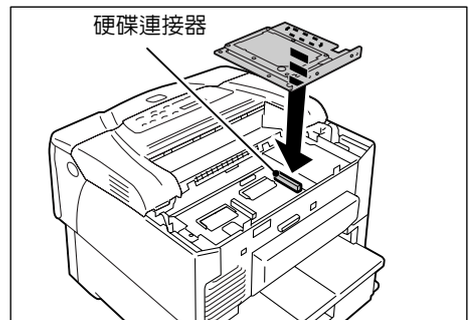
5. 將金屬板外蓋往前拉，從印表機拆下。



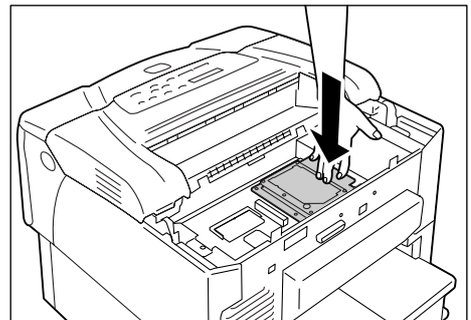
6. 將硬碟上的連接器插入印表機上的連接器（位於控制器板右方）。

**重要**

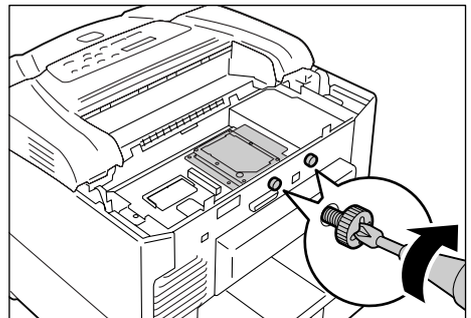
- 控制器板左方的連接器供網路擴充卡（選購）使用。請勿將硬碟插入這個連接器。



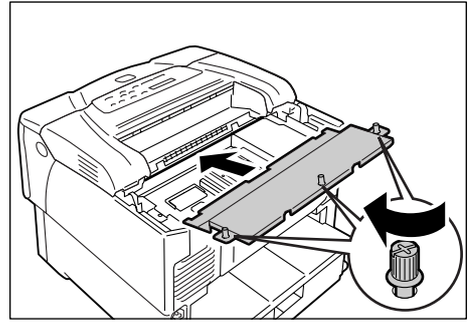
7. 如圖示按壓硬碟部位，使其牢牢地插入連接器中。



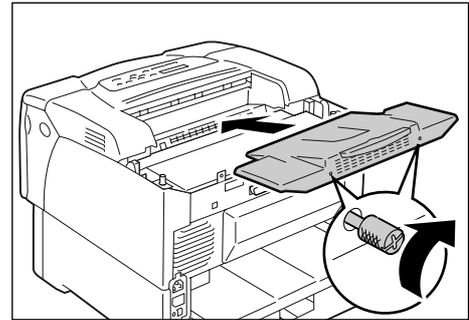
8. 使用螺絲起子從印表機外部鎖緊兩個螺絲（隨附），並將硬碟固定在控制器板上。



9. 將在步驟 4 中鬆開的三個螺絲鎖緊，將金屬板外蓋裝回印表機上。



10. 將在步驟 2 中取下的兩個螺絲鎖緊，將後蓋裝回印表機上。



11. 插好電源插頭，將電源開關按到 <|> 位置，開啓電源。

安裝程序即完成。

**補充**

- 您可以列印 [Printer Settings] 清單，以檢查內部硬碟是否正確安裝。有關如何列印 [Printer Settings] 清單的詳情，請參照 "7.2 列印報表 / 清單" (第 160 頁)。

## A.7 安裝中文字型配件

---

將中文字型配件安裝至印表機上可供您在 ESC/P-K 模擬中使用 Shu Song、Kai Ti、Hei Ti 和 Fang Song 字型。

### ⚠ 警告

- 本設備的設計限制操作者只能在安全區域操作。危險區域用蓋子或保護裝置加以限制，需要工具才能拆除。切勿拆除這些蓋子或保護裝置。

### 重要

- 插入或拔除連接埠纜線連接器前，請務必關閉印表機或將電源線的插頭從電源插座拔除。若在印表機電源開啓時插入或拔除連接器，可能會造成印表機故障。

### 補充

- 有關 ESC/P-K 模擬模擬功能的詳情，請參照印表機隨附光碟的『ESC/P 模擬設定說明書』。
- 中文字型配件無法與其他字型配件或 PostScript 軟體配件同時安裝。

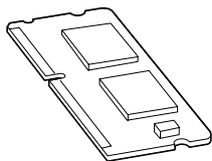
## 檢查包裝內容

---

---

包裝盒內含有下列項目。若您發現有項目短少，請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。

- 字型 ROM

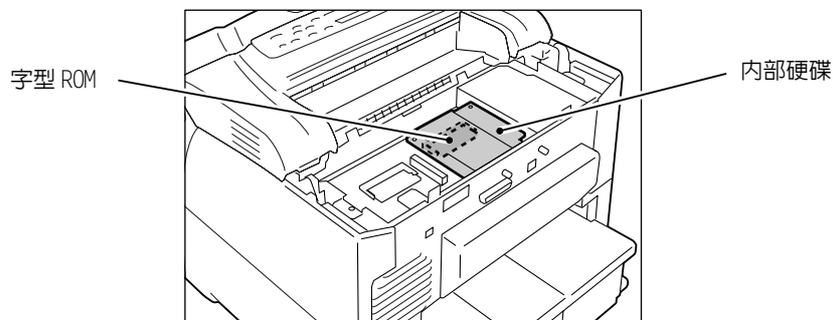


### 重要

- 請勿碰觸 ROM 的終端區。
- 請勿彎曲或損傷 ROM。
- 碰觸 ROM 之前，請先碰觸其他金屬表面以排放靜電。

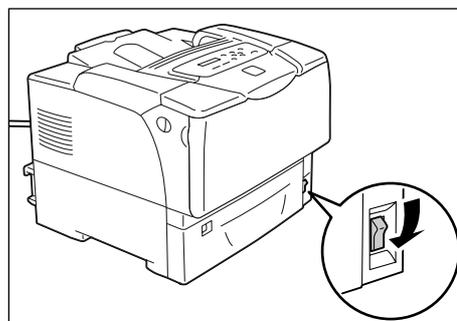
## 安裝步驟

中文字型配件的 ROM 安裝位置是在內部硬碟（選購）下方的控制器板中。若您的印表機安裝有內部硬碟，將它取下，以便能夠接觸 ROM 插槽。有關如何解除安裝 / 重新安裝內部硬碟的詳情，請參照“A.6 安裝內部硬碟”（第 207 頁）。

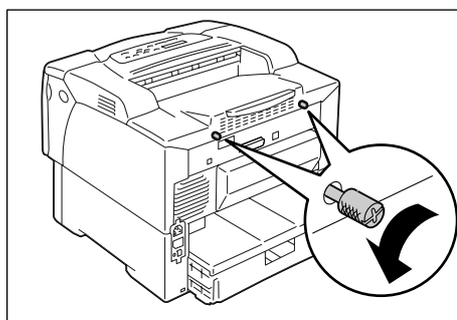


在印表機安裝中文字型 ROM 時，請依照下列步驟進行：

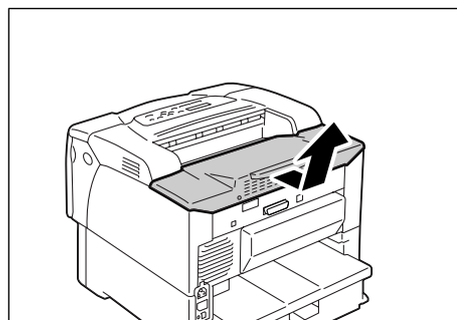
1. 將印表機前右下方的電源開關切換到 <0> 的位置，關閉電源。  
將電源線的插頭從電源插座與印表機拔除。



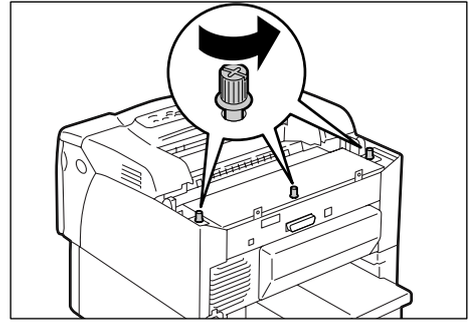
2. 取下印表機後蓋的兩個固定螺絲。



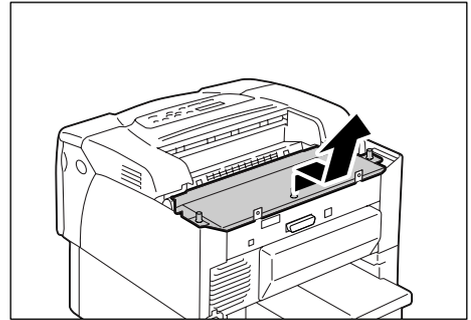
3. 將後蓋往前拉，從印表機拆下。



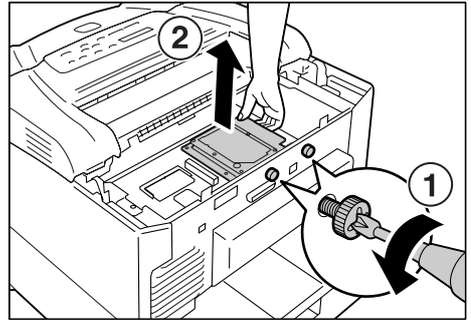
4. 鬆開印表機內金屬板外蓋的三個固定螺絲。



5. 將金屬板外蓋往前拉，從印表機拆下。



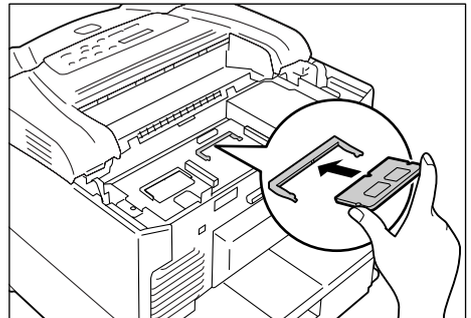
6. 若安裝有內部硬碟，請暫時將它取下。  
使用螺絲起子，從印表機外部拆下固定螺絲。抓住如圖示的內部硬碟部位，將內部硬碟朝上拉出。



7. 將字型 ROM 的卡栓對齊 ROM 插槽的彈出部位，使 ROM 形成一個角度之下插入插槽。

**重要**

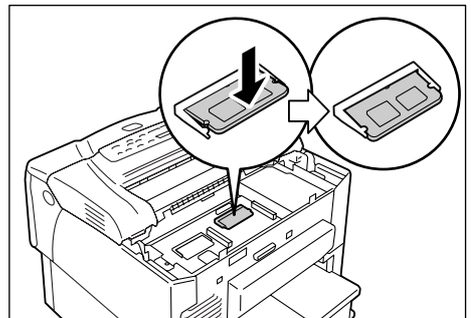
- 字型 ROM 應安裝到控制器板的右側。控制器板左方的插槽供記憶卡（選購）使用。請確定將字型 ROM 安裝在正確的插槽。



8. 如圖示，取出字型 ROM。ROM 插入正確時，會卡入定位。

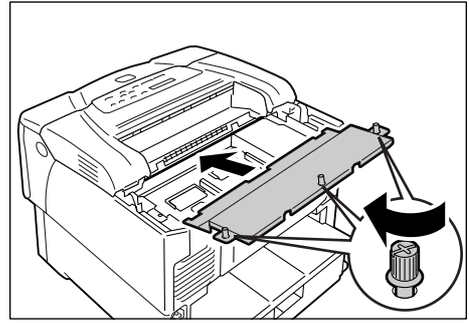
**補充**

- 若要取下字型 ROM，將兩端的固定夾朝外推，即可將 ROM 拉出插槽。

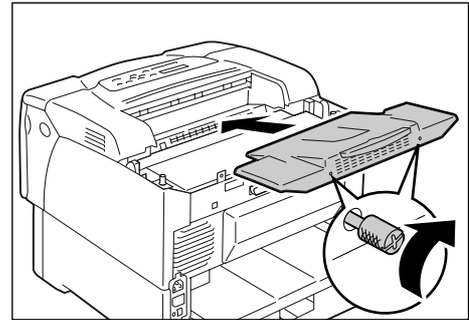


9. 若在前一步驟中曾經取下內部硬碟，請重新裝回到控制器板上。

10. 將在步驟 4 中鬆開的三個螺絲鎖緊，將金屬板外蓋裝回印表機上。



11. 將在步驟 2 中取下的兩個螺絲鎖緊，將後蓋裝回印表機上。



12. 插好電源插頭，將電源開關按到 <|> 位置，開啓電源。

安裝程序即完成。

#### 補充

- 您可以印出 [Font List]，檢查中文字型配件是否安裝正確。有關如何列印 [Font List] 的詳情，請參照“7.2 列印報表 / 清單”（第 160 頁）。

## A.8 注意事項與限制

---

### 使用印表機的注意事项與限制

---

---

本節列出印表機適用的注意事項與限制。

#### 硬碟（選購）

---

- 若印表機因停電或其他干擾而突然關機，可能會使硬碟中的資料損毀。
- 請勿在硬碟（選購）存取中時關閉電源。

#### 選購配件

---

- 若要使用機密列印 / 樣本列印功能，請在印表機上安裝選購的硬碟。
- 若要將印表機當作 PostScript 印表機使用，請在印表機上安裝 PostScript 軟體配件（選購）。若要安裝 PostScript 軟體配件，建議您安裝 256MB 以上的擴充記憶體（選購）。

#### 補充

- 若要使用 [ 列印頁面模式 ]，您必須在印表機上安裝擴充記憶體。將 [ 列印頁面模式 ] 設為 [ 啓動 ] 會變更印表機的列印方式。列印大量資料或印表機花太多時間列印時，請將 [ 列印頁面模式 ] 設為 [ 啓動 ]，然後再試著列印。

#### 雙面列印的碼錶計數

---

進行雙面列印的工作時，視使用的應用程式和列印品質設定而定，應用程式可能會自動在工作中插入一頁空白頁。此時，空白頁會計算為一頁。

## A.9 詞彙

---

### 10BASE-T :

使用基頻訊號和雙絞線的 10 Mbps Ethernet 網路。為 IEEE802.3 標準之一。

### 100BASE-TX :

10BASE-T 的延伸版本，稱為 FastEthernet。通訊速度為 100 Mbps，比 10BASE-T 的 10 Mbps 快得多。

### ART EX :

由 Fuji Xerox 開發的真描述語言。

### ART IV :

Advanced Rendering Tool 的縮寫，是 Fuji Xerox 開發的印表機控制語言。IV 代表版本號碼。

### BOOTP :

BOOTstrap Protocol 的縮寫。這是一種讓 TCP/IP 網路上的用戶端自動從伺服器取得網路配置資訊的通訊協定。

### DHCP :

Dynamic Host Configuration Protocol 的縮寫。這是一種利用伺服器自動指定 IP 位址給用戶端電腦的通訊協定。

### DNS :

Domain Name System 的縮寫。一種可以將主機名稱轉換為 IP 位址的名稱解讀服務。

### dpi :

Dots Per Inch 的縮寫。表示一英寸（約 25.4mm）中可列印的點數，為解析度的衡量單位。

### EtherTalk :

Macintosh 網路軟體 "AppleTalk" 的傳送通訊協定之一。

### HTTP :

在網路上用來與網路瀏覽器通訊的通訊協定。

### IP 位址 :

TCP/IP 通訊協定用來識別網路上的電腦的位址。以小數點隔開的四組十進位數字格式表示。

### IPP :

以 HTTP 列印時使用的通訊協定。

### NetWare :

Novell, Inc. 所開發的網路作業系統。

### Parallel 連接埠 :

電腦與周邊裝置之間使用的資料傳送方式之一，可同時傳送若干不同位元的資訊。最常見的 Parallel 連接埠之一是 Centronics 式，常用來連接電腦與印表機。

**PDF 檔案：**

在本說明書中，以 Acrobat（Adobe Systems 開發的軟體）製作的線上文件被稱為“PDF 檔案”。若要在電腦上閱覽 PDF 檔案，您必須在電腦上安裝名為 Adobe Acrobat Reader 的軟體。

**Port9100：**

可在 Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP 和 Windows Server 2003 上進行資料傳輸的一種網路通訊方式。

若要在 Windows 98 或 Windows Me 上使用，需要 Fuji Xerox 的 TCP/IP Direct Print 公用程式。在 Windows 2000、Windows XP 或 Windows Server 2003 上，可在標準的 TCP/IP 連接埠監視器上使用。

**ppm：**

顯示印表機一分鐘可列印頁數的計量方式。

**SMB：**

用來透過 Windows Network（Microsoft Network）共用檔案的一種網路通訊協定，可用於 Windows 98、Windows Me、Windows NT 4.0、Windows 2000、Windows XP 和 Windows Server 2003 上。

**SNMP：**

一種透過網路管理網上裝置的通訊協定。

管理網上裝置活動的裝置在稱為“SNMP 管理者”的軟體上執行。而被監控的裝置在“SNMP 管理者”上執行。

**TCP/IP：**

DARPANET（Defense Advanced Research Project Agency Network）開發的一種網路通訊協定。是網際網路上的標準通訊協定，受個人電腦到大型電腦的各種電腦平台支援。

**USB：**

Universal Serial Bus 的縮寫。為電腦與其周邊之間使用的一種資料通訊方式。可進行熱插拔，這是一種不用關閉電腦就可連接或拔掉周邊裝置的能力。

**WINS：**

Windows Internet Name Services 的縮寫。這是一種名稱解讀服務，可在 TCP/IP 環境中將電腦名稱轉換為 IP 位址。

**WWW：**

World Wide Web 的縮寫。在網際網路上提供網站的系統。

**工作：**

電腦處理的工作單位。一個列印工作是在印表機上執行列印一個檔案的工作單位。以這個單位取消或執行列印。

**介面：**

兩種事物（系統）彼此會合或接觸的表面或點。通常用來描述電腦與印表機或使用者與裝置之間的界線。

介面的（電子）規格有時候也稱為“介面”。

**介面纜線：**

用來將多種裝置連接起來的纜線。

介面纜線包括連接印表機與電腦的 USB 或 Parallel 纜線，以及連接印表機與網路的 Ethernet 纜線。

**分頁整理：**

每一套副本都以和原稿一樣的順序送出來的輸出設定。若列印兩份三頁的原稿，輸出順序的頁碼為 1-2-3、1-2-3。

**可列印區域：**

紙張上可列印的區域。

**本機印表機：**

在本說明書中，"本機印表機"是指以 Parallel 纜線或 USB 纜線直接連接至電腦的印表機。

**光碟：**

含有包括電腦軟體和影像等大量資料的 CD。

**列印驅動程式：**

將應用程式上建立的資料轉換成印表機可讀取並列印的格式的軟體。

**多張合一：**

可供您在一張紙上列印多頁的功能。

**字型**

具有如樣式和字體等共通特性的一整套字元和符號。

**安裝：**

將軟體或硬體裝入電腦或周邊裝置，使其可以使用。  
在本說明書中，"安裝"主要是指將軟體裝入電腦。

**安裝程式：**

將軟體安裝在電腦上的軟體。

**位址：**

指定用來識別網路上各個節點（電腦或終端機）的資訊（識別碼）。在電腦記憶體中指定位置的數字也稱為"位址"。

**伺服器：**

網路中儲存資料檔案供其他電腦存取的電腦。  
"用戶端"是從伺服器要求服務的電腦。

**作業系統 (OS)：**

在電腦上執行以控制或管理其軟體和硬體的基本作業的軟體。為應用程式提供通往硬體的介面。

**每平方公尺的公克數 (g/m<sup>2</sup>)：**

一平方公尺的紙張以公克計算的重量。

**初值：**

印表機出廠前所指定變數的特定設定或數值。當 NV 記憶體被初值化時，使用者取消或變更的所有設定或數值都會恢復為初值。

**按一下：**

一個按下並放開滑鼠按鍵的動作。在本說明書中，"按一下"是指按下並放開滑鼠左鍵，而"按一下右鍵"則是指按下然後放開滑鼠右鍵。

**軟體：**

執行電腦的程式。作業系統和應用程式皆為軟體。

**通訊協定：**

透過網路在硬體或兩台電腦之間交換資訊的一套規則。

**連接埠：**

可供電腦與其周邊之間交換資訊的連接點。

**登入：**

存取電腦系統上的資源（例如網路上的硬碟或印表機）。結束在電腦系統上的階段作業稱為“登出”。

**解析度：**

以每英寸點數（dpi）表示的影像品質。dpi 越高，解析度越高。

**解除安裝：**

刪除安裝在電腦上的軟體。

**網路印表機：**

在本說明書中，“網路印表機”是指以 Ethernet 纜線連接到網路的印表機。

**網路瀏覽器：**

設計用來在電腦上瀏覽網際網路資訊的軟體。Mozilla Firefox 和 Internet Explorer 是兩種最常見的網路瀏覽器。

**影像強化：**

一種以人工方式增加解析度的功能，可使黑白之間的變換更為平滑，並且減少鋸齒狀外觀。

**模擬：**

印表機模仿其他印表機列印結果的能力。印表機模擬其他印表機的列印模式被稱為“模擬模式”。

**線上說明：**

可在電腦螢幕上閱覽的說明書。

**應用程式軟體：**

設計用來執行特定工作的電腦軟體。有適用於文書處理、試算表、繪圖、和資料庫等的各種軟體可供使用。

**雙向通信：**

兩個裝置彼此交換資訊的一種通信方式。可用來與印表機進行資料傳送（例如列印要求）和接收（例如工作狀態）。

“按兩下”是指按下並放開滑鼠按鍵快速重複動作。

# 索引

## 符號

<▲>、<▼>、<◀> 和 <▶> 鍵 . . . . . 36

## 數字

2 Sided Report . . . . . 116  
250 張紙紙匣 . . . . . 200  
250 張紙送稿裝置 . . . . . 200  
550 張紙紙匣 . . . . . 200  
550 張紙送稿裝置 . . . . . 200

## A

Adjust Paper Type . . . . . 127  
Admin Menu . . . . . 92,98  
Auditron Report . . . . . 160  
Auto Job History . . . . . 116

## B

Banner Sheet . . . . . 116  
Bonjour . . . . . 109

## C

CD-ROM 說明文件 (HTML) . . . . . 32  
CentreWare Internet Services . . . . . 163  
    在網路瀏覽器上監控 / 管理印表機狀態 . . . . . 163  
    問題 . . . . . 151  
    設定項目 . . . . . 30  
    概要 . . . . . 28  
    線上說明 . . . . . 31  
ContentsBridge Utility . . . . . 67

## D

Default Paper Size . . . . . 125  
Display Screen . . . . . 121

## E

Eject/Set 鍵 . . . . . 36  
E-Mail Printing . . . . . 105  
Error History Report . . . . . 160  
Error 燈 . . . . . 36,138  
ESC/P Logical Printers List . . . . . 160  
Ethernet . . . . . 109  
EtherTalk . . . . . 103

## F

Font List . . . . . 160  
FTP . . . . . 108

## H

HTTP  
    HTTP 通信的 SSL 資料加密 . . . . . 168  
HTTP-SSL/TLS . . . . . 112  
HTTP 通信的 SSL 資料加密 . . . . . 168

## I

Init/Del Data . . . . . 127  
Internet Services . . . . . 108  
IP Filter . . . . . 111  
IPP . . . . . 103  
IPX/SPX Frame Type . . . . . 110  
IP 位址  
    依 IP 位址的資料接收控制 . . . . . 173  
    設定 . . . . . 24

## J

Job History Report . . . . . 160

## L

Low Power Timer . . . . . 114  
LPD . . . . . 100

## M

Maintenance Mode . . . . . 126  
Menu 鍵 . . . . . 36  
meter . . . . . 175  
    確認碼錶 . . . . . 175  
Meter Reading . . . . . 92,175  
    確認碼錶 . . . . . 175  
    檢查列印張數 . . . . . 175  
Meter Report . . . . . 160  
mm/inch . . . . . 117

## N

NetWare . . . . . 101  
Network / Port . . . . . 98  
Network Settings . . . . . 110

## O

OHP 投影膠片分隔頁 . . . . . 44  
Online 鍵 . . . . . 36

## P

Panel Settings List . . . . . 114  
Panel Settings (list) . . . . . 160  
Paper Name . . . . . 124  
Paper Priority . . . . . 122  
Paper Size . . . . . 123  
Parallel 連接器 . . . . . 34  
parallel 纜線 . . . . . 22  
PCL . . . . . 97  
PCL Font List . . . . . 160  
PCL Macro List . . . . . 160  
PDF . . . . . 95  
    直接列印 PDF 檔案 . . . . . 67  
PDF Bridge 功能 . . . . . 67  
Port9100 . . . . . 105  
PostScript . . . . . 97  
PostScript Font List . . . . . 160

PostScript Logical Printers List . . .	160
PostScript 軟體配件 . . . . .	200
Power Saver 鍵 / 燈 . . . . .	36
Print Auditor . . . . .	117,118
Print ID . . . . .	125
Print Language . . . . .	92,95
Print Meter Report . . . . .	176
Print Priority . . . . .	119
Printer Settings List . . . . .	120
Printer Settings (list) . . . . .	160

## R

Ready 燈 . . . . .	36,138
Repor/List . . . . .	92
Report/List . . . . .	160
Auditron Report . . . . .	160
Error History Report . . . . .	160
ESC/P Logical Printers List . . . . .	160
Job History Report . . . . .	160
Meter Report . . . . .	160
Panel Settings (list) . . . . .	160
PCL Font List . . . . .	160
PCL Macro List . . . . .	160
PostScript Font List . . . . .	160
PostScript Logical Printers List . . . . .	160
Print Meter Report . . . . .	176
Printer Settings (list) . . . . .	160
Stored Document List . . . . .	161
User Defined List . . . . .	160
列印報表 / 清單 . . . . .	162

## S

SimpleMonitor . . . . .	164
Size Conflict . . . . .	126
Sleep Mode . . . . .	115
Sleep Mode Timer . . . . .	115
SMB . . . . .	102
SNMP Settings . . . . .	106
SSL/TLS 通訊協定 . . . . .	168
StatusMessenger feature . . . . .	108
Stored Document List . . . . .	161
System Settings . . . . .	112

## T

TCP/IP . . . . .	107
TCP/IP 直接列印公用程式 . . . . .	21
Time-out . . . . .	115
Toner Life . . . . .	117
Tray Priority . . . . .	123

## U

USB . . . . .	104
USB 列印公用程式 . . . . .	21
USB 連接器 . . . . .	34
USB 纜線 . . . . .	22
User Defined List . . . . .	160

## 三畫

子網路遮罩 . . . . .	26
-----------------	----

小冊子作成 . . . . .	44
-----------------	----

## 四畫

內容對話方塊 . . . . .	44
內部硬碟 . . . . .	200
內蓋 . . . . .	35
手送紙盤 . . . . .	33
支援的作業環境 . . . . .	19

## 五畫

功能 . . . . .	4
可列印區域 . . . . .	199
外蓋	
內蓋 . . . . .	35
前蓋 . . . . .	33
後蓋 . . . . .	34
紙盤外蓋 . . . . .	34
頂蓋 . . . . .	33
本機印表機 . . . . .	19

## 六畫

共通選單 . . . . .	91
基本設定步驟 . . . . .	93
說明 . . . . .	95
列印 . . . . .	43
列印步驟 . . . . .	43
列印機密文件 . . . . .	60
使用郵件列印 . . . . .	70
取消列印工作 . . . . .	41
直接列印 PDF 檔案 . . . . .	67
規格以外尺寸紙張 . . . . .	54
確認列印結果後列印 . . . . .	64
變更紙盤 1-4 的紙張種類以進行列印 . . . . .	56
列印工作	
取消列印工作 . . . . .	41
確認工作狀態 . . . . .	41
列印畫面 . . . . .	37
列印驅動程式	
下載 . . . . .	202
安裝 . . . . .	32
最新的列印驅動程式 . . . . .	202
解除安裝 . . . . .	32
線上說明 . . . . .	43
印表機	
功能 . . . . .	4
清潔印表機 . . . . .	183
移動印表機 . . . . .	194
藉由電子郵件確認印表機狀態 . . . . .	165
印表機卡匣 . . . . .	35,154
各部名稱與功能 . . . . .	33
多張合一 . . . . .	44
安全性功能 . . . . .	168
自定義紙張尺寸 . . . . .	53
自動紙盤選擇功能 . . . . .	90

## 七畫

作業環境 . . . . .	19
夾紙，清除 . . . . .	129
更換印表機卡匣 . . . . .	156

## 八畫

依 IP 位址的資料接收控制 . . . . .	168
使用的注意事項與限制 . . . . .	215
取消列印工作 . . . . .	41
定期更換組件 . . . . .	201
延伸承接盤 . . . . .	34
狀態	
在網路瀏覽器上監控 / 管理印表機狀態 . . . . .	163
藉由 SimpleMonitor 確認印表機狀態 . . . . .	164
藉由電子郵件確認印表機狀態 . . . . .	165

## 九畫

信封，置入 . . . . .	45
前蓋 . . . . .	33
後蓋 . . . . .	34

## 十畫

套表 . . . . .	44
消耗品	
消耗品壽命 . . . . .	201
消耗品確認	
印表機卡匣 . . . . .	154
更換消耗品 . . . . .	154
消耗品種類 . . . . .	154
購買消耗品 . . . . .	154
海報 . . . . .	44
浮水印 . . . . .	44
紙張 . . . . .	76
不支援的紙張 . . . . .	79
支援紙張 . . . . .	76
放置紙張 . . . . .	81
將紙張置入手送紙盤 . . . . .	81
將紙張置入紙盤 1-4 . . . . .	83
儲存與處理紙張 . . . . .	80
紙盤外蓋 . . . . .	34
紙盤資訊 . . . . .	42
訊息（按字母順序） . . . . .	145
送稿裝置滾輪 . . . . .	186

## 十一畫

控制面板 . . . . .	33, 36
設定控制面板選單 . . . . .	91
鎖定控制面板 . . . . .	168
掃描器 . . . . .	118, 200
產品資訊，取得 . . . . .	202
移動印表機 . . . . .	194
規格 . . . . .	196
規格以外尺寸紙張	
列印 . . . . .	52, 54
登記 . . . . .	52
通訊閘位址 . . . . .	26
連接埠，啟用連接埠 . . . . .	27
頂蓋 . . . . .	33

## 十二畫

喜好設定 . . . . .	44
發生故障時 . . . . .	129
列印問題 . . . . .	138

列印與影像品質問題 . . . . .	140
夾紙 . . . . .	129
紙盤和送紙問題 . . . . .	144
硬體問題（停電、聲音異常等） . . . . .	137
電源問題 . . . . .	137, 138
網路相關的問題 . . . . .	151
錯誤代碼 . . . . .	149
錯誤訊息（按字母順序） . . . . .	145
詞彙 . . . . .	216
郵件	
使用郵件列印 . . . . .	70
藉由電子郵件確認印表機狀態 . . . . .	165
郵件列印功能 . . . . .	70
郵件訊息功能 . . . . .	165
問題 . . . . .	153
韌體，更新 . . . . .	202

## 十三畫

電流斷路器 . . . . .	34
電源	
打開 / 關閉電源 . . . . .	38
問題 . . . . .	137, 138
電源開關 . . . . .	33
電源線接頭 . . . . .	34

## 十四畫

熔著部組件 . . . . .	35
網路，設定網路環境 . . . . .	24
網路印表機 . . . . .	19
網路和連接埠設定 . . . . .	98
網路連接器 . . . . .	34
網路擴充卡 . . . . .	200
網路纜線 . . . . .	23
認證功能 . . . . .	168, 177
說明書、隨附說明書 . . . . .	8

## 十五畫

影像旋轉（180 度） . . . . .	48
樣本列印功能 . . . . .	44, 64

## 十六畫

機密文件，列印 . . . . .	60
機密列印功能 . . . . .	44, 60, 119, 168
燈	
Error 燈 . . . . .	36, 138
Power Saver 鍵 / 燈 . . . . .	36
Ready 燈 . . . . .	36, 138
輸出承接盤 . . . . .	34
選單畫面 . . . . .	37
選購配件 . . . . .	200
印表機配置 . . . . .	42
錯誤代碼 . . . . .	149
錯誤訊息 . . . . .	145

## 十七畫

總計管理功能 . . . . .	177
鍵	
Eject/Set 鍵 . . . . .	36
Menu 鍵 . . . . .	36

Online 鍵 . . . . .	36
Power Saver 鍵 / 燈 . . . . .	36
<▲>、<▼>、<◀> 和 <▶> 鍵 . . . . .	36

### 十八畫

擴充記憶體 . . . . .	200,203
雙面列印 . . . . .	44
雙面組件 . . . . .	35,200

### 二十五畫以上

#### 纜線

parallel 纜線 . . . . .	22
USB 纜線 . . . . .	22
連接纜線 . . . . .	22
網路纜線 . . . . .	23

# 控制面板選單樹狀圖

## 控制面板基本功能

上下移動選單：	<▲>或<▼>鍵
選擇選單或往右：	<▶>鍵
取消選擇或返回左：	<◀>鍵
確認輸入：	<Eject/Set>鍵
退出選單畫面：	<Menu>鍵

## 字元/數字輸入功能

增加或減少數值：	<▲>或<▼>鍵
在位元或欄之間移動：	<▶>或<◀>鍵
重設數值為初值：	<▲>和<▼>鍵

## 管理者選單的標記



：主選單

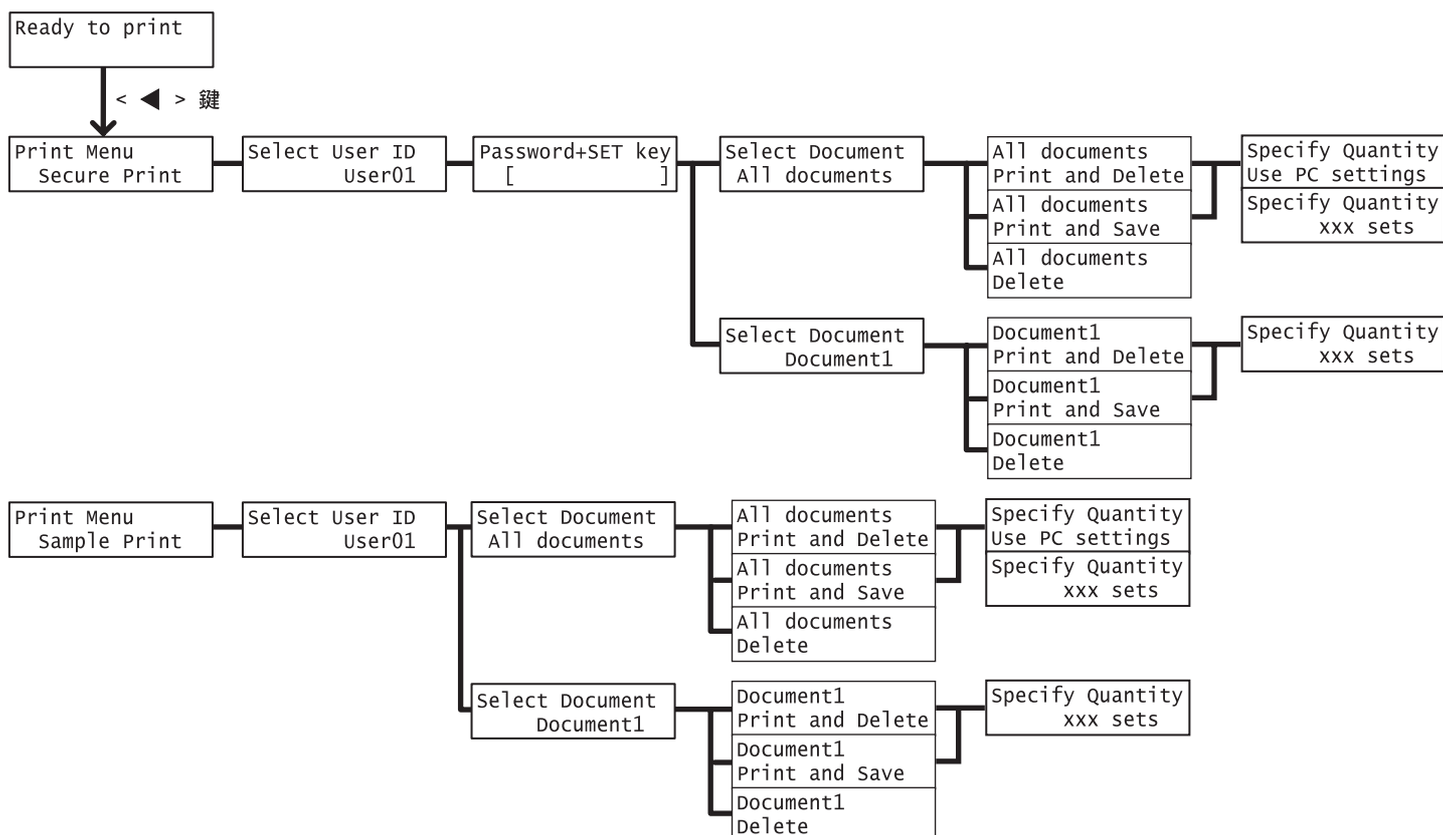


：視印表機安裝的選購配件而定，會/不會顯示的項目

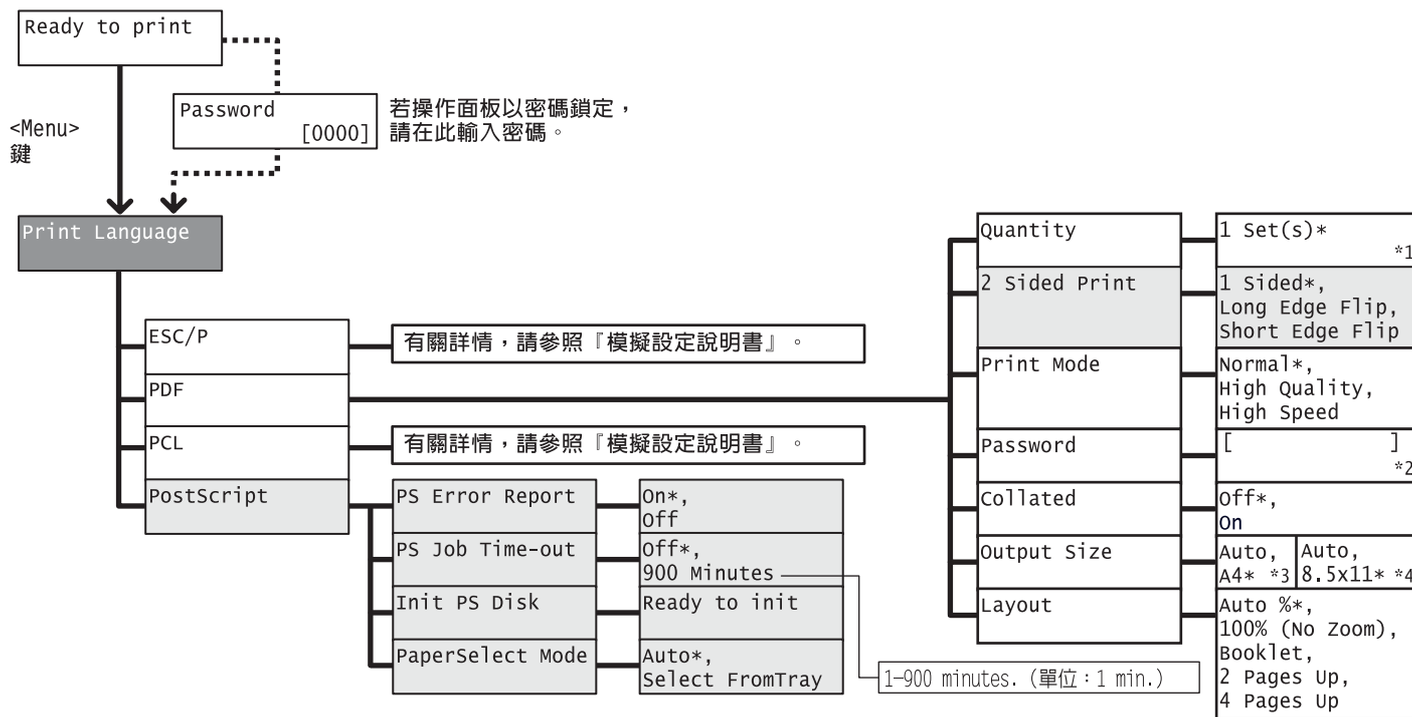
\*：初值

### 列印選單

列印選單只在安裝有選購的硬碟時才會顯示在顯示幕上。



# 管理者選單



\*1: 1-999 sets  
 \*2: 32個字元  
 代碼0x20-0x7d  
 \*3: 當[DefaultPaperSize]為[A4]時  
 \*4: 當[DefaultPaperSize]為[8.5x11]時

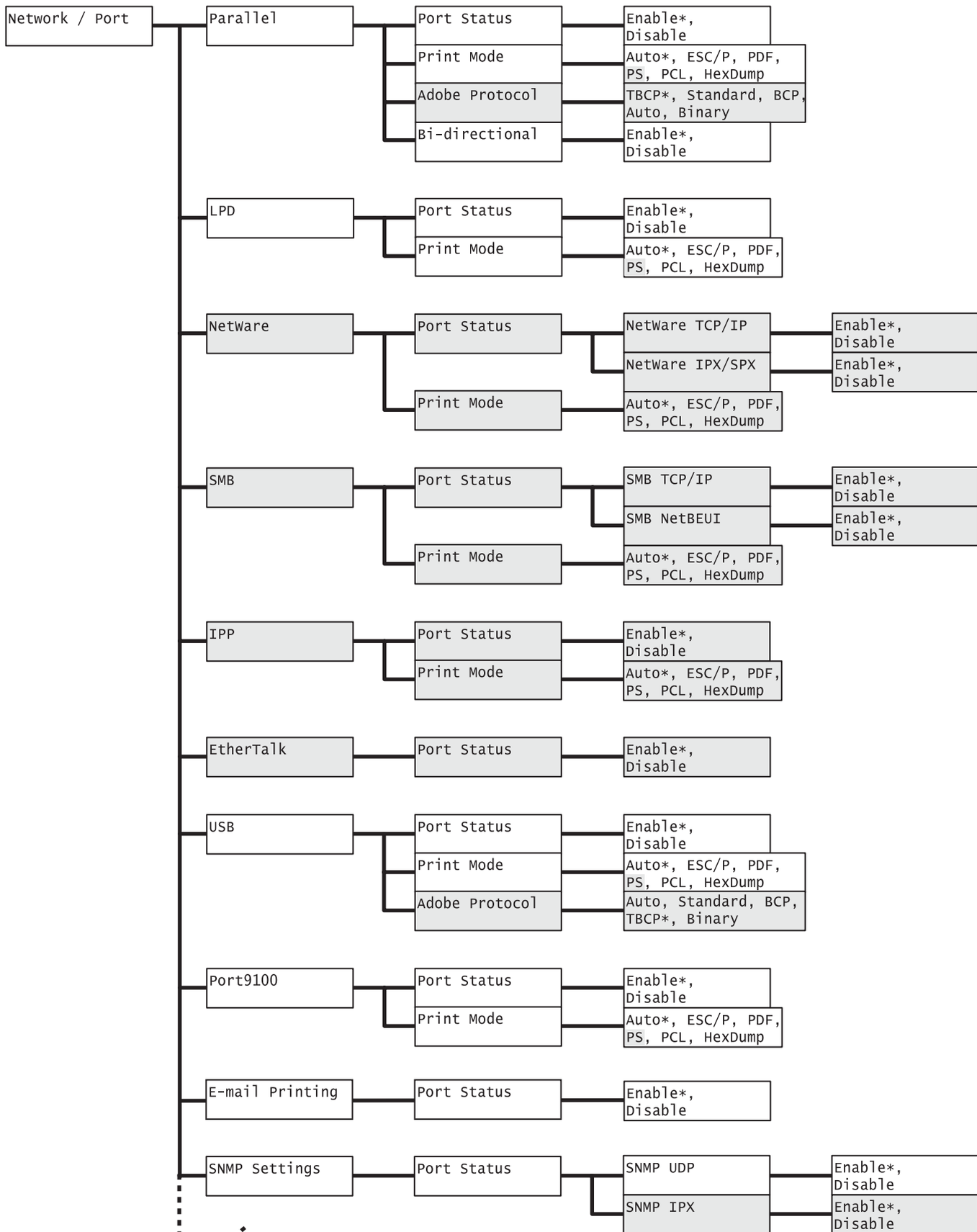
**Report/List** — Job History, Error History, Print Meter, Printer Settings, Panel Settings, Font List, PCL Font List, PS Font List, User Defined, PCL Macro List, ESC/P Logical, PS Logical, Stored Documents

**Meter Reading** — Meter 1, Meter 2, Meter 3, Meter 4

**Admin Menu**

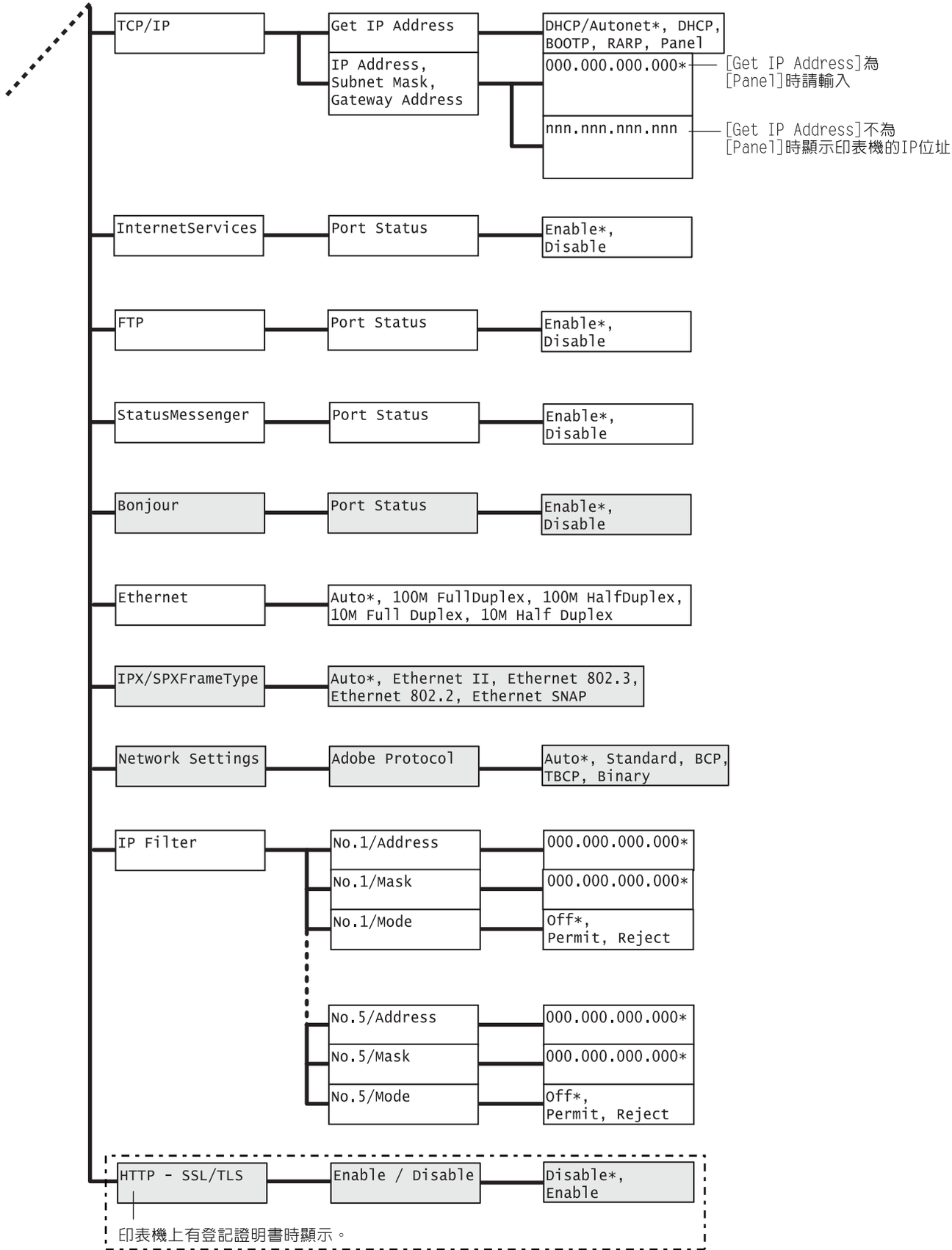
- Network / Port — 連接下一頁 往 ★A
- System Settings — 連接下一頁 往 ★D
- Printer Settings — 連接下一頁 往 ★F
- Maintenance Mode — 連接下一頁 往 ★H
- Init/Del Data — 連接下一頁 往 ★I

★A



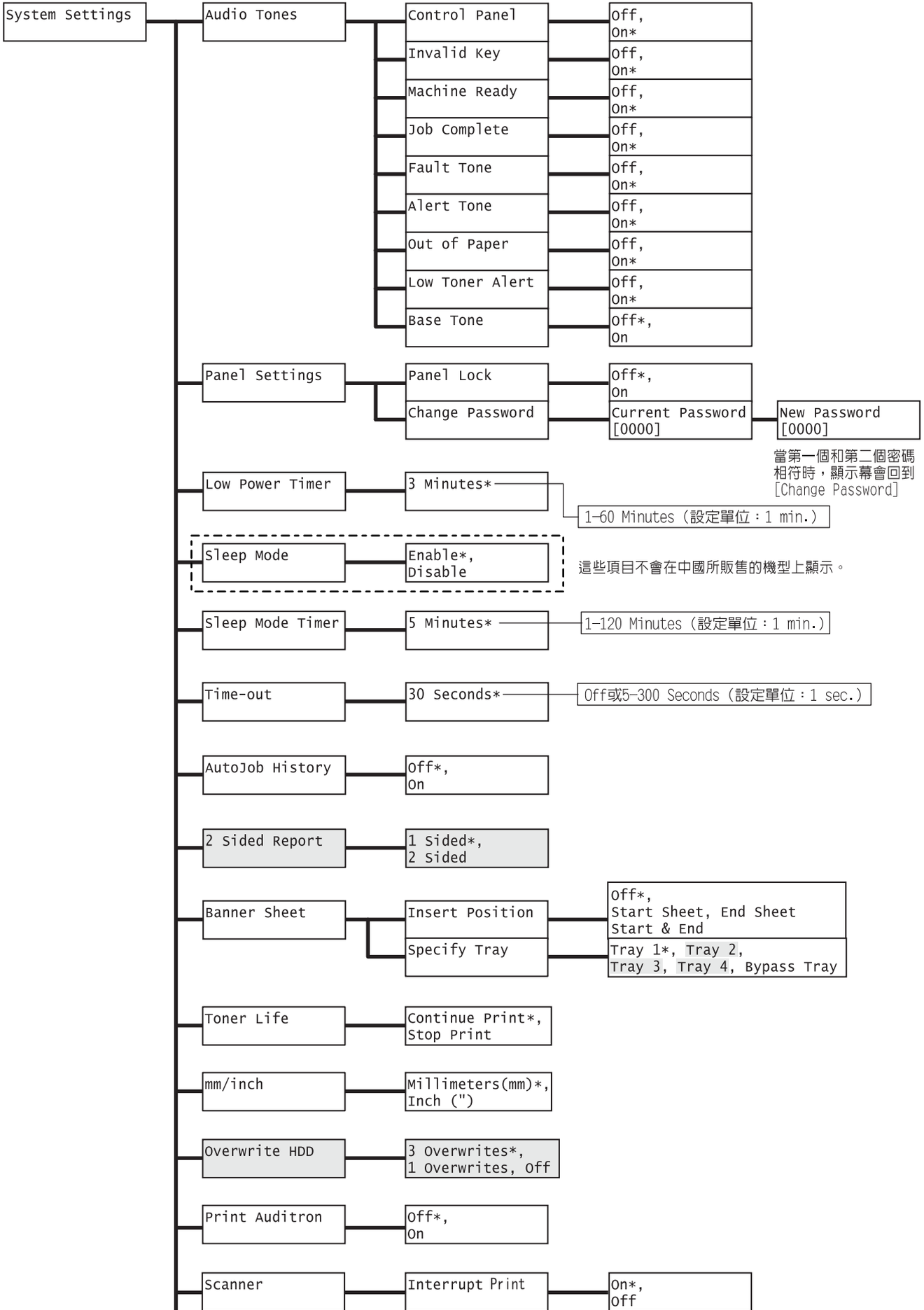
往 ★B (右上)

從 ★B (左下) (續[Network / Port])



這些項目不會在中國所販售的機型上顯示。

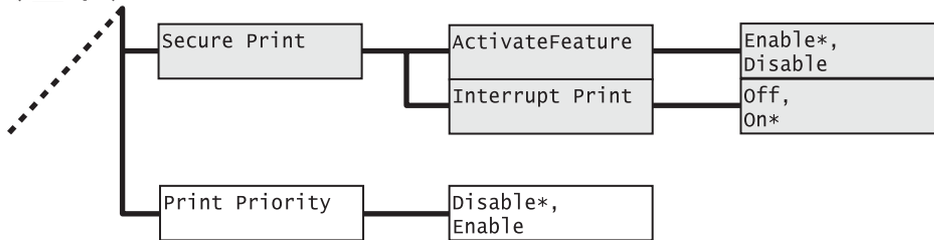
★D



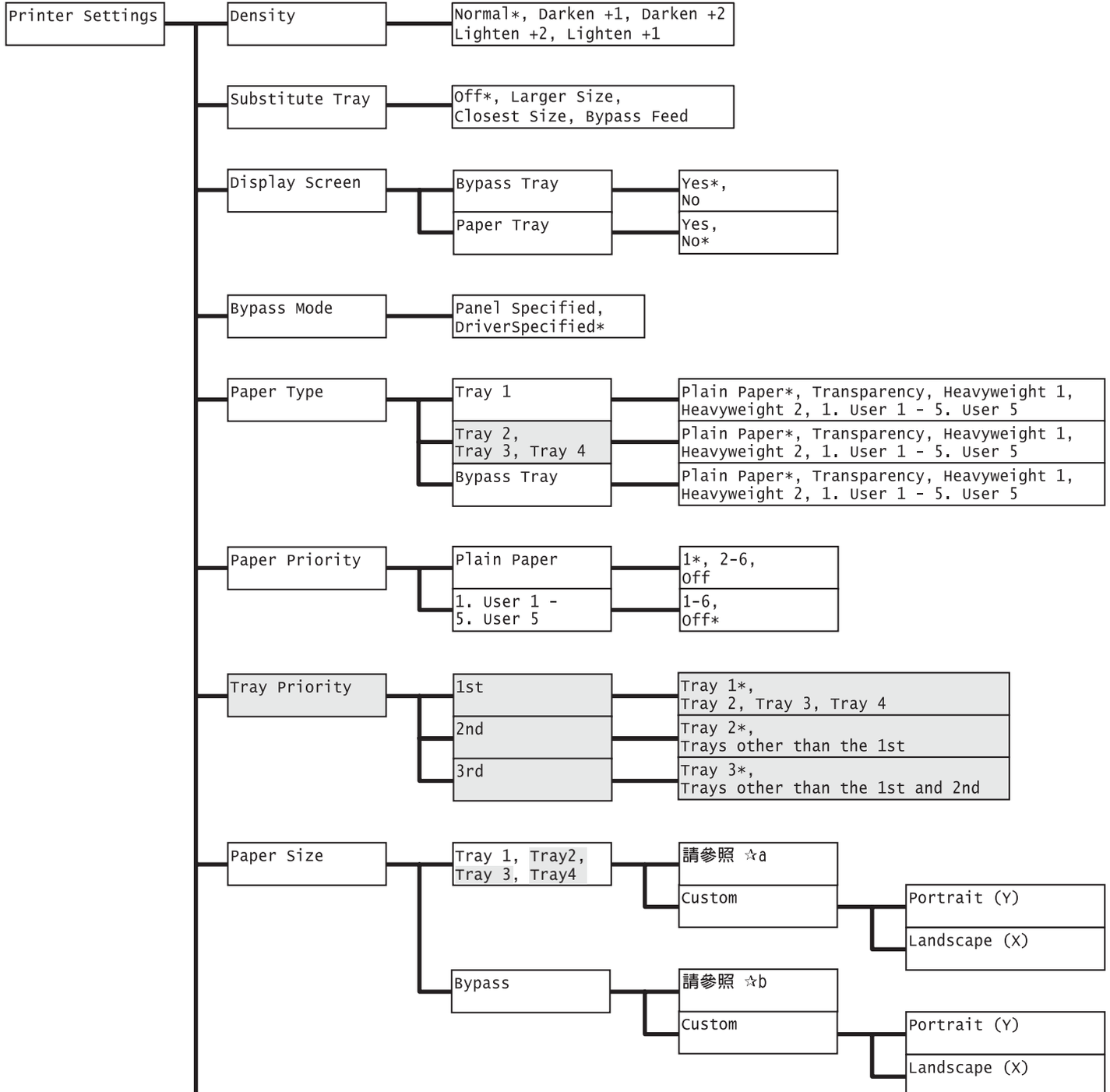
當第一個和第二個密碼相符時，顯示幕會回到 [Change Password]

往 ★E (右上)

從 ★E (左下) (續[System Settings])



★F

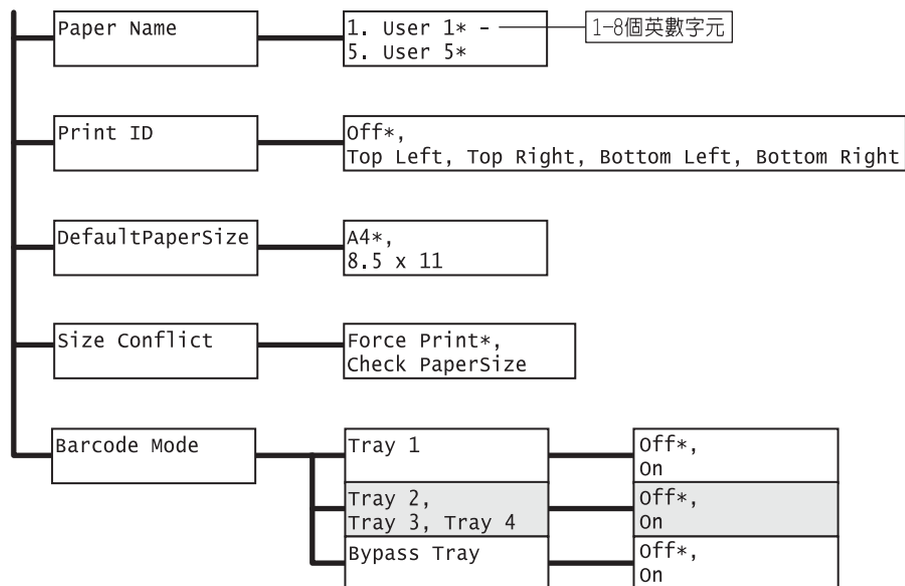


☆a  
 A4-P\*, 11x17, 8.5x13, 8.5x14, 7.2x10.5, 5.5x8.5, 8.5x11, 4.1x9.5, 3.9x7.5, 110x220mm, 162x229mm, 100x148mm, 148x200mm, 120x235mm, 105x235mm

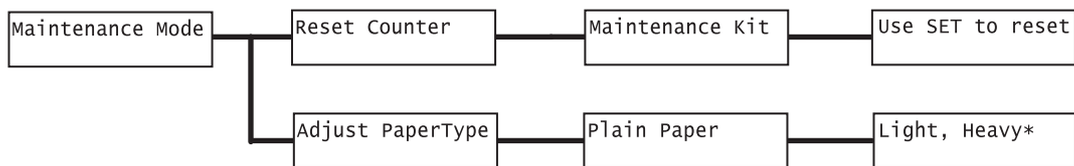
☆b  
 A3, B4, A4-P, A4-L, Driver\*, B5, A5, 11x17, 8.5x13, 8.5x14, 7.2x10.5, 5.5x8.5, 8.5x11, 4.1x9.5, 3.9x7.5, 110x220mm, 162x229mm, 100x148mm, 148x200mm, 120x235mm, 105x235mm

往 ★G (下一頁)

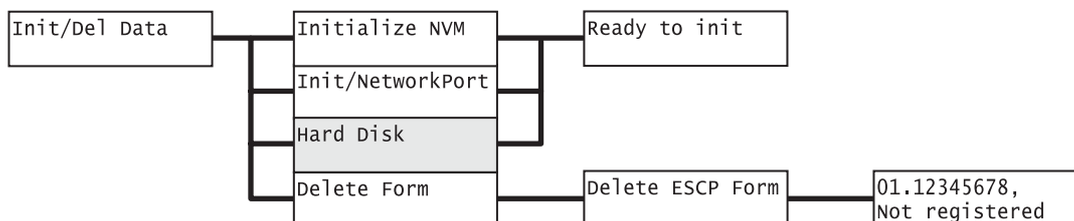
從 ★G (上一頁) (續[System Settings])



★H



★I



DocuPrint 3055/2065 操作説明書

Human Interface Design Development  
Fuji Xerox Co., Ltd.

ME3810T2-1 (第1版)  
2007年4月

© 2007 by Fuji Xerox Co., Ltd. 版權所有