

DocuPrint 5105 d

操作説明書



Adobe、Adobe標誌、Acrobat、Adobe Reader、PostScript、Adobe PostScript 3及PostScript標誌是Adobe Systems Incorporated在美國及/或其他國家的註冊商標或商標。
Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista及Internet Explorer皆為Microsoft Corporation在美國及/或其他國家的註冊商標或商標。
軟體螢幕擷取畫面之使用經Microsoft Corporation授權。
Macintosh、Mac OS、OS X、AirPrint和TrueType是 Apple Inc.在美國及其他國家的商標。
RSA與BSAFE為EMC Corporation位於美國與/或其他國家的註冊商標或商標。
PCL、HP-GL及HP-GL/2是Hewlett-Packard Corporation的註冊商標。
ThinPrint是ThinPrint GmbH在德國及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22頁）。

在本操作說明書中，凡標有△符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或其他類似性質的文件，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。
本產品的出口受到有關日本外匯外貿法及/或美國的出口控制法規的嚴格控制。

Xerox、Xerox與設計圖，Fuji Xerox與設計圖均為Xerox Corporation位於日本與/或其他國家的註冊商標或商標。
DocuWorks是Fuji Xerox Co., Ltd.的註冊商標或商標。
PDF Bridge、ContentsBridge及CentreWare是Xerox Corporation位於日本與/或其他國家的註冊商標或商標。

前言

感謝您選購DocuPrint 5105 d。

本說明書解釋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說明書。

本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。

閱讀本說明書之後，請將本說明書收存於方便取用之處，以便日後查閱。若在使用機器的過程中出現任何問題，請參照本說明書。本操作說明書中的圖例顯示了安裝自動二紙盤組件的印表機。至2014年9月為止，這些圖例皆為最新版本。但是，機器與其規格可能不作預告而隨時更改。

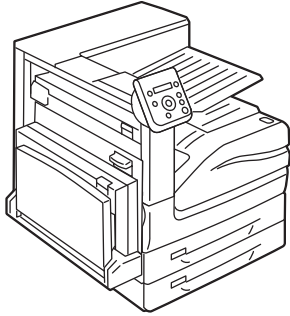
本公司在從產品研究開發到廢棄物品處理的整個事業活動中，以保護地球環境作為經營的重要課題之一。長期以來，為了減少環境的負荷，本公司展開了各種大氣環境的保護活動。例如：在生產設備中，完全廢除臭氧釋放的使用。

今後，本公司還將通過回收複印機和印表機使用過的紙張、卡匣和零件等消耗品，積極地致力於資源保護。

DocuPrint 5105 d功能

可進行A3列印、高速、高畫質

- A4 : 55ppm
(單一文件的連續單面列印)



- 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自黏紙。
- 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

- 支援在紙盤和手送紙盤中的非標準尺寸紙張、OHP 投影膠片和其他特殊紙張上列印。
- 手送紙盤可接受更多的紙張種類。

簡易安裝和設定

- 安裝工具 (在隨附的本媒體 (軟體/產品說明書) 中) 使安裝更為簡單
- 使用網路瀏覽器 (CentreWare Internet Services) 可對印表機進行遠端配置和監控

豐富的列印功能

- 多張合一 (N合1)
在一張紙上列印多頁。
- 雙面列印
將文件列印於紙張的兩面。
- 小冊子
列印的文件可按小冊子形式沿中間折疊。
- 海報
用於製作海報時。
- 機密列印
在原始影像底下加入例如“一般機密”的浮水印。
- 喜好設定
常用的列印設定可以登記到印表機驅動程式的[喜好設定]清單中。列印時，可以選擇相應的清單項目，用於即時配置印表機。
- 樣本列印^{*1}
允許列印樣本，在確認樣本列印結果後再列印所有副本。
- PDF Bridge
使用ContentsBridge Utility，只要將檔案拖放到圖示上即可快速並直接列印PDF檔案。



安全性功能

- 通信加密^{*2}
防止未經授權存取所導致的資訊洩漏。
- 控制面板鎖定
為控制面板操作提供密碼式的存取控制。
- 列印使用者控制
認證功能控制對印表機的存取。
- 資料受信控制
使用LPD或連接埠9100時，以IP位址控制印表機的存取。
- 機密列印/個人的列印^{*1*2}
將有密碼保護的文件儲存在印表機中，透過控制面板上的密碼輸入或透過IC卡完成認證後，再予以輸出。此功能適合用來列印機密文件。
- 移除硬碟上堆積的資料，防止資料洩漏^{*3}
印表機含有覆寫功能，可防止硬碟上剩餘資料被外部分析；也包含全部資料刪除功能，可一次性刪除硬碟上的全部剩餘資料。

*1: 安裝HDD功能擴充組件 (選購) 或啟動RAM磁碟。

*2: 本印表機的一些功能可能不適用於某些地區。有關詳情，請聯絡您的經銷商。

*3: 需要HDD功能擴充組件 (選購)。

目錄

| | |
|---|----|
| 前言 | 3 |
| DocuPrint 5105 d 功能 | 4 |
| 目錄 | 5 |
| 說明書種類 | 10 |
| 本書的使用方法 | 11 |
| 為了機器的安全使用 | 13 |
| 重要安全性指示 | 21 |
| 關於版權 | 22 |
| 非法複印與輸出 | 27 |
| | |
| 1 印表機環境設定 | 29 |
| 1.1 支援的作業環境 | 29 |
| 1.2 連接纜線 | 32 |
| 1.3 切換控制面板顯示語言 | 36 |
| 1.4 設定網路環境 | 37 |
| 設定 IP 位址 (IPv4) | 37 |
| 設定 IP 位址 (IPv6) | 40 |
| 1.5 啟用連接埠 | 41 |
| 1.6 使用 CentreWare Internet Services 配置印表機 | 42 |
| CentreWare Internet Services 概要 | 42 |
| 使用 CentreWare Internet Services | 45 |
| 使用線上說明 | 46 |
| 1.7 安裝印表機驅動程式 | 47 |
| | |
| 2 基本操作 | 49 |
| 2.1 主要組件與功能 | 49 |
| 主機 | 49 |
| 控制面板 | 53 |
| 控制面板顯示面板 | 54 |
| 2.2 打開 / 關閉電源 | 55 |
| 打開主電源 | 55 |
| 打開電源 | 55 |
| 關閉電源 | 56 |
| 關閉主電源 | 56 |
| 2.3 斷路器 | 58 |
| 2.4 設定 / 退出節電模式 | 59 |
| 進入節電模式 | 59 |
| 退出節電模式 | 59 |
| 若印表機並未進入節電模式 | 59 |
| 2.5 取消 / 檢查列印工作 | 60 |
| 取消列印工作 | 60 |
| 確認列印工作的狀態 | 61 |
| 2.6 匯入印表機資訊至列印驅動程式 | 62 |
| 指定印表機名稱和 IP 位址以取得印表機資訊 | 62 |
| 自動取得印表機資訊 | 64 |
| 手動設定印表機資訊 | 65 |
| | |
| 3 印表機設定 | 67 |
| 3.1 從電腦列印 | 67 |

| | | |
|------|----------------------|-----|
| 3.2 | 在信封上列印 | 69 |
| | 置入信封 | 69 |
| | 在信封上列印 | 70 |
| 3.3 | 在規格以外尺寸紙張上列印 | 72 |
| | 置入自定義尺寸或長尺寸紙張 | 72 |
| | 登記自定義尺寸紙張 | 72 |
| | 在自定義尺寸紙張上列印 | 75 |
| 3.4 | 列印不同紙張種類 | 76 |
| 3.5 | 列印機密文件 – 機密列印 – | 78 |
| | 機密列印 | 78 |
| | 執行機密列印 | 78 |
| 3.6 | 檢查輸出結果後執行列印 – 樣本列印 – | 82 |
| | 樣本列印 | 82 |
| | 使用樣本列印執行列印 | 82 |
| 3.7 | 在指定時間執行列印 – 時間指定列印 – | 85 |
| | 時間指定列印 | 85 |
| | 登記時間指定列印工作 | 85 |
| | 取消時間指定列印工作 | 86 |
| 3.8 | 個人的列印 | 88 |
| | 個人的列印 | 88 |
| | 配置個人的列印設定 | 88 |
| | 執行個人的列印 | 89 |
| | 刪除列印工作 | 89 |
| 3.9 | 認證列印 | 90 |
| | 認證列印 | 90 |
| | 配置認證列印設定 | 90 |
| | 執行認證列印 | 91 |
| 3.10 | 直接列印 PDF 檔案 | 93 |
| | 支援的 PDF 檔案 | 93 |
| | 直接列印 PDF 檔案 | 93 |
| 3.11 | 直接列印 DocuWorks 檔案 | 95 |
| | 支援的 DocuWorks 檔案 | 95 |
| | 直接列印 DocuWorks 檔案 | 95 |
| 3.12 | 使用郵件列印 – 郵件受信列印 – | 97 |
| | 配置郵件受信列印環境 | 97 |
| | 接收郵件 | 101 |
| | 手動接收和列印郵件 | 101 |
| | 使用郵件受信列印時的注意事項 | 102 |
| 3.13 | 使用 Google 雲端列印進行列印 | 103 |
| | Google 雲端列印概要 | 103 |
| | 環境設定 | 103 |
| | 列印 | 108 |
| | 問題排解 | 109 |
| | Google 雲端列印的補充和限制 | 110 |
| 4 | 紙張 | 111 |
| 4.1 | 關於紙張 | 111 |
| | 支援紙張 | 111 |
| | 適用的紙張種類 | 112 |
| | 無法使用的紙張 | 118 |
| | 儲存與處理紙張 | 119 |
| 4.2 | 置入紙張 | 120 |
| | 將紙張置入手送紙盤 | 120 |
| | 將紙張置入紙盤 1-4 | 122 |
| | 紙盤 1-4 的紙張尺寸 / 紙張種類 | 124 |

| | | |
|-----|----------------------------------|-----|
| | 將紙張置入紙盤 6 (大容量紙盤) | 124 |
| | 設定紙盤的紙張尺寸 | 127 |
| | 變更紙盤的紙張種類設定 | 129 |
| | 配置每種紙張種類的影像畫質設定 | 130 |
| | 自動紙盤選擇功能 | 131 |
| | 為自動紙盤選擇功能設定紙盤 5 (手送) | 132 |
| 5 | 控制面板設定 | 135 |
| 5.1 | 共通選單概要 | 135 |
| | 選單構成 | 135 |
| | 變更設定 | 137 |
| 5.2 | 共通選單設定 | 139 |
| | [報表] | 139 |
| | [碼錶確認] | 139 |
| | [機器管理者選單] | 139 |
| | [印表機使用語言] | 199 |
| 6 | 發生故障時 | 207 |
| 6.1 | 排除夾紙 | 207 |
| | 蓋子 A 中夾紙 | 209 |
| | 蓋子 B 中夾紙 | 211 |
| | 蓋子 C 中夾紙 | 212 |
| | 蓋子 D (雙面列印組件) 中夾紙 | 212 |
| | 蓋子 E 中夾紙 | 213 |
| | 紙盤 1 至 2 及 3 至 4 (安裝了雙紙盤組件時) 中夾紙 | 214 |
| | 紙盤 3 中夾紙 (有安裝匯接紙盤組件時) | 215 |
| | 紙盤 4 中夾紙 (有安裝匯接紙盤組件時) | 215 |
| | 紙盤 5 中夾紙 (手送紙盤) | 216 |
| | 紙盤 6 (HCF B1) (選購) 中夾紙 | 216 |
| | C3 裝訂檢集機 / 含中間裝訂組件的 C3 裝訂檢集機中夾紙 | 218 |
| | 紙張摺疊組件 CD1 中夾紙 | 225 |
| 6.2 | 裝訂裝置故障 | 229 |
| | 裝訂針卡匣的裝訂針卡住 | |
| | (適用於 C3 裝訂檢集機與含中間裝訂組件的 C3 裝訂檢集機) | 230 |
| | 中間裝訂用裝訂針卡匣的中間裝訂針卡住 | |
| | (適用於含中間裝訂組件的 C3 裝訂檢集機) | 232 |
| 6.3 | 硬體問題 (停電、聲音異常等) | 234 |
| 6.4 | 列印問題 | 235 |
| 6.5 | 列印與影像品質問題 | 237 |
| 6.6 | 送紙問題 | 240 |
| 6.7 | 錯誤訊息與錯誤代碼 | 241 |
| | 錯誤訊息 | 241 |
| | 錯誤代碼 | 250 |
| 6.8 | 網路相關的問題 | 278 |
| | CentreWare Internet Services 問題 | 278 |
| | 郵件受信列印 / 寄送通知問題 | 279 |
| | IPv6 連接問題 | 280 |
| | IPv6 環境列印問題 | 280 |
| | 其他 IPv6 問題 | 280 |
| 6.9 | 非原裝模式 | 281 |
| 7 | 維護 | 283 |
| 7.1 | 更換消耗品 | 283 |
| | 消耗品種類 | 283 |

| | | |
|------|--------------------------|-----|
| | 回收用過的消耗品 | 284 |
| | 更換碳粉卡匣 | 284 |
| | 更換圓鼓卡匣 | 286 |
| | 更換裝訂針卡匣 | 289 |
| | 清空打孔紙屑回收盒 | 292 |
| | 更換熔著部組件 | 294 |
| 7.2 | 列印報表 / 清單 | 297 |
| | 報表 / 清單的種類 | 297 |
| | 列印報表 / 清單 | 299 |
| 7.3 | 確認碼錶確認 | 300 |
| | 查看碼錶讀數 (碼錶) | 300 |
| | 依電腦確認碼錶確認 ([列印總計報表]) | 300 |
| | 依功能確認碼錶確認 ([各功能計數器報表]) | 301 |
| 7.4 | 變更 IP 位址 | 302 |
| 7.5 | 使用網路瀏覽器監控 / 管理印表機 | 304 |
| 7.6 | 藉由電子郵件確認印表機狀態 | 305 |
| | 電子郵件通知服務會報告以下資訊 | 305 |
| | 配置電子郵件通知服務 | 305 |
| 7.7 | 查看機器號碼 | 308 |
| 7.8 | 啓動 RAM 磁碟 | 309 |
| 7.9 | 安全性功能 | 311 |
| | 安全性功能概要 | 311 |
| | 依 IP 位址控制資料接收 | 313 |
| | 使用複製管理功能 | 314 |
| | 強制註解功能 | 318 |
| | 使用監察記錄 | 320 |
| | 監察記錄中儲存的資訊 | 322 |
| 7.10 | 配置加密設定 | 323 |
| | 證明書種類 | 323 |
| | 關於加密 | 323 |
| | 配置 HTTP 通信加密設定 | 324 |
| | 配置 IPSec 進行加密 | 327 |
| 7.11 | 控制預登記使用者對印表機功能的使用 | 331 |
| | 認證與總計管理功能概要 | 331 |
| | 配置認證和總計管理設定 | 331 |
| | IC 讀卡器 (選購) 的設定 | 336 |
| 7.12 | 調整紙張基準線 | 338 |
| 7.13 | 清潔印表機 | 340 |
| | 清潔印表機外部 | 340 |
| 7.14 | 移動印表機 | 341 |
| A | 附錄 | 343 |
| A.1 | 主要規格 | 343 |
| | DocuPrint 5105 d 規格 | 343 |
| | C3 裝訂檢集機 (選購) | 347 |
| | 含中間裝訂組件的 C3 裝訂檢集機 (選購) | 348 |
| | 紙張摺疊組件 CD1 (選購) | 350 |
| | 紙盤 6 (HCF) (選購) | 351 |
| | 可列印區域 | 351 |
| | 內建字型 | 352 |
| A.2 | 配件 | 354 |
| A.3 | 消耗品與定期更換組件的壽命 | 356 |
| A.4 | 獲取產品資訊 | 357 |
| | 獲取最新的印表機驅動程式版本 | 357 |
| | 更新印表機的韌體 | 357 |

| | | |
|-----|---------------------|-----|
| A.5 | 安裝 HDD 功能擴充組件（硬碟） | 358 |
| | 安裝步驟 | 358 |
| A.6 | 安裝功能擴充組件 | 361 |
| | 安裝步驟 | 361 |
| A.7 | 安裝繁體 / 簡體中文擴充語言組件 | 365 |
| | 安裝步驟 | 365 |
| A.8 | 注意事項與限制 | 368 |
| | 使用印表機的注意事项與限制 | 368 |
| | TCP/IP（lpd）的注意和限制事項 | 370 |
| | 使用次級以太網（選購）的注意和限制事項 | 372 |
| | IPv6 連接的注意和限制事項 | 372 |
| | 設定資料的複製功能的注意事項與限制 | 373 |
| | 安全性功能的注意事項與限制 | 376 |
| A.9 | 詞彙 | 378 |
| | 索引 | 382 |
| | 控制面板樹狀選單 | 386 |

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。此說明書還包含有關如何安裝選購組件（包括額外記憶體、HDD功能擴充組件、功能擴充組件、Parallel連接埠組件、千兆乙太網卡（Gigabit Ethernet Board）組件和繁體/簡體中文擴充語言組件）的說明。 有關更多詳情以及本說明書中所未涵蓋的主題，請參照『操作說明書』。 |
| 操作說明書（PDF） （本說明書） | 說明如何準備列印與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。 • 此指南位於[機種固有手冊（PDF文件）]底下的本媒體（軟體/產品說明書）上。 |
| 說明書（HTML） | 說明如何設定印表機的操作環境以及如何安裝印表機驅動程式和各種Fuji Xerox軟體。 • 此指南位於本媒體（軟體/產品說明書）上。 |
| 模擬設定說明書 （PDF） | 說明ESC/P、PCL、HP-GL [®] 和HG-PL/2 [®] 模擬。 • 此指南位於[機種固有手冊（PDF文件）]底下的本媒體（軟體/產品說明書）上。 |
| PostScript操作說明書 （PDF） | 說明如何設定您的印表機為PostScript [®] 印表機，以及可在您的列印驅動程式上配置的功能。 • 本說明書在PostScript Driver Library CD-ROM中。 |
| 選購組件的安裝說明書 | 大部分選購組件（另行販售）皆附有安裝說明書。 |
| 操作說明書（適用於AirPrint） （PDF） | 說明如何操作AirPrint。 • 此指南位於本媒體（軟體/產品說明書）上。 |



本書的使用方法

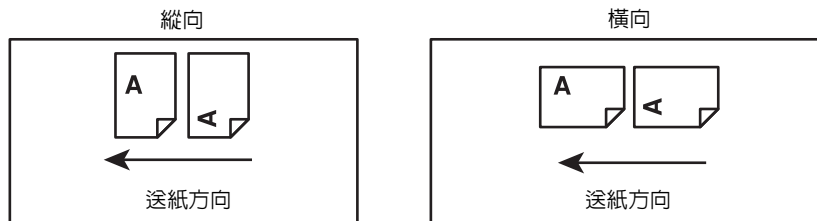
組織架構

本說明書分為下列章節。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 | 提供印表機零件的名稱和功能，以及基本操作步驟（例打開和關閉電源以及取消列印工作）。 |
| 3列印 | 說明使用PCL印表機驅動程式時的各種列印方法。 |
| 4紙張 | 說明支援的紙張種類以及如何將紙張裝入印表機。 |
| 5控制面板設定 | 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）的步驟。 |
| 7維護 | 提供如更換消耗品和列印各種報表/清單等方面的資訊。也包括讓管理者使用的資訊，例如CentreWare Internet Services（允許印表機的外部配置和監察）、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、選購組件、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. 本說明書中將使用下列的慣用名稱：
重要 : 表示重要資訊。請務必閱讀此類資訊。
補充 : 表示補充資訊。
3. 本說明書中使用下列的慣用圖文：
請參照“ ” : 表示參照本說明書中的內容。
請參照’ ’ : 表示參照其他出版物中的內容。
[] : 表示在電腦畫面或印表機控制面板顯示面板上顯示的選單名稱、選單項目或訊息。此外，這種括弧還用於表示印表機輸出的報表和清單的名稱。
< > : 表示電腦鍵盤上的鍵帽文字、實際按鍵或印表機控制面板上的指示燈。
> : 表示在執行控制面板顯示面板或CentreWare Internet Services操作時，選單項目或命令的階層。
4. 下述符號用於表示本說明書中所指的紙張方向。
 縱向 : 面朝印表機正面的情況下，置入紙張時沿垂直方向。
 橫向 : 面朝印表機正面的情況下，置入紙張時沿水平方向。



為了機器的安全使用

為了安全地使用本產品，請在使用前詳讀“為了機器的安全使用”。

本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，包括安全機構審核以及遵循既有的環保標準。請依照以下指示，確保使用安全。

⚠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，可能不包含在產品的保固內。請與當地的富士全錄代表處聯絡瞭解詳情。

請遵守產品上標註的警告指示。各警告符號表示的意義如下：

| | |
|---|---------------------------------------|
|  危險 | 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。 |
|  警告 | 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。 |
|  注意 | 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> | |
|  <p>注意 注意起火 注意破裂 注意觸電 注意高溫 注意旋轉物體 注意夾手物體</p> | |
| <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> | |
|  <p>嚴禁 嚴禁煙火 嚴禁接觸 嚴禁在浴室等處使用 嚴禁分解 嚴禁濕水 嚴禁濕手接觸</p> | |
| <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> | |
|  <p>指示 拔出插頭 連接地線</p> | |

電器安全

警告



本產品應依照產品資料標籤牌所標示之供電方式進行操作。若您要檢查電源供應是否符合要求，則請洽詢當地的電力公司。



警告 本產品必須連接至保護的地線線路。

本產品隨附帶有保護地線接腳的插頭。該插頭只適用於連接了地線的插座。若插頭不符合插座，請與電氣技師聯絡更換插座，以免引起觸電。切勿使用連接地線的配接器插座將產品連接至沒有接地終端的插座中。

設備接地線若連接不當可能會導致觸電。



將電源插頭直接插入接地的插座。為了避免過熱並引起火災，請勿使用延長線、多向插座或多向連接器。確保機器使用專用的插座。若您要檢查電源插座是否有接地，請向當地的富士全錄代表處洽詢。



將本產品安裝在擁有比本產品額定的電流與電壓更高容量之電路。請查看機器後面的面板，參考本產品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。灰塵多和潮濕的環境可能會使連接器帶有細微電流。可能會聚熱並引起火災。



為了避免觸電和火災，請務必使用本產品提供的電源線或富士全錄指定的電源線。電源線是本產品專用。請勿將該電源線用於其他產品。

請勿損壞或加工電源線。損壞或加工可能會聚熱，甚至導致觸電或火災。

若電源線損壞或絕緣電線露出，請向當地的富士全錄客戶代表處要求更換。為了避免觸電和火災，請勿使用損壞或未絕緣的電源線。

注意



清潔本產品時，請先關閉電源，並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導致觸電。



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。機器的電源打開時，拔出電源插頭或將電源插頭重新插入插座可能會使插頭變形和聚熱，甚至引起火災。



拔出電源插頭時，請抓住插頭而非電源線，否則可能會損壞插頭並導致觸電或火災。



長時間不使用機器時，應關閉機器電源，拔出電源插頭。否則可能會導致絕緣惡化，甚至導致觸電或火災。



每個月應關閉機器電源一次，檢查下列情況：

- 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，請先關閉機器電源並拔出插頭，然後聯絡當地的富士全錄代表處。

安裝機器

警告



請勿將本產品放置在他人可能踩過或被電源線絆倒的地方。摩擦或施壓可能會聚熱，甚至導致觸電或火災。

注意



請勿將本產品放置在以下場所：

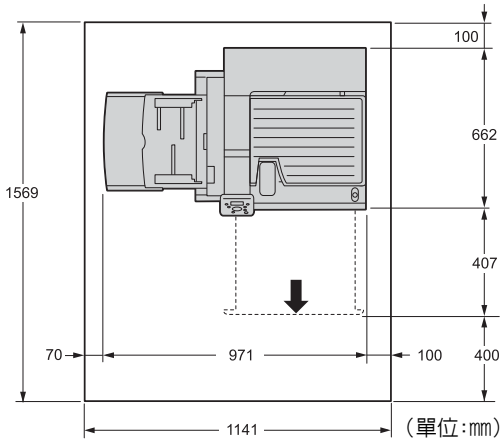
- 靠近散熱器或其他熱源的地方
- 靠近窗簾等易燃物的地方
- 高溫、潮濕、灰塵多或通風不良的地方
- 陽光直射的地方
- 靠近炊具或增濕機的地方



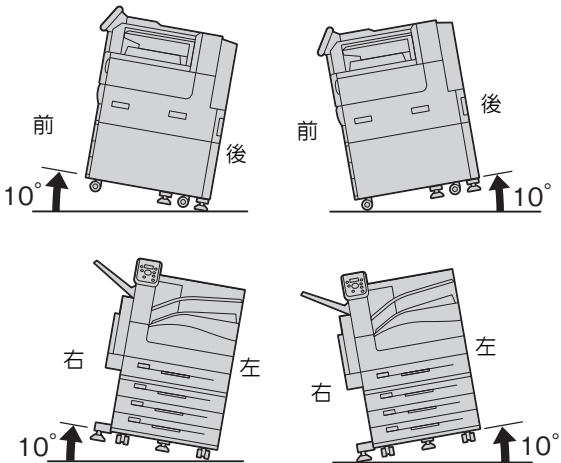
請將機器放置於可承受機器重量 244Kg 的平穩處。否則，本產品可能會倒下導致傷害。



請將本產品置於通風良好的地方。請勿阻塞本產品的通風口。
請參照以下，確保留出通風和接觸電源插頭的最低需求空間。發生異常狀況時，請拔出本產品的電源插頭。



請勿使機器傾斜角度大於10度。否則，可能會倒下並導致傷害。



安裝後，請確保將本產品的輪子鎖住。否則，可能會倒下並導致傷害。



若要將電線和纜線束起，請使用富士全錄提供的纜線束帶和螺旋管。否則可能會造成損害。

其他



為了維持本產品的良好性能，請在以下環境中使用：

- 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，本產品內會結露，導致列印資料部分缺失。

操作安全

警告



產品維護步驟在本產品隨附的客戶文件中敘述。請勿進行文件中未敘述的任何維護步驟。



本產品的設計限制操作者無法進入危險區域。危險區域用蓋子或保護裝置隔離，需要工具才能拆除。為了避免觸電或傷害，請勿拆除這些蓋子或保護裝置。



為了避免觸電和火災的風險，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，然後聯絡當地的富士全錄代表處。

- 產品冒煙或設備表面變得異常高溫。
- 產品發出異常噪音或氣味。
- 電源線損壞或磨損。
- 斷路器、保險絲或其他安全裝置發生故障。
- 液體灑入產品。
- 產品浸在水中。
- 產品的任何部位損壞。



請勿將任何物品塞入本產品的插槽或開口處。請勿將以下物品放置在產品上：

- 液體容器，如花瓶、茶杯
- 金屬零件，如訂書針、夾子
- 重物

若液體灑在產品或金屬零件滲入產品時，可能會導致觸電或火災。



請勿使用導電紙張，如摺紙、含碳紙或含導電性塗層的紙張。發生夾紙時，可能會引起短路，甚至火災。



清潔本產品時，請使用本產品規定的清潔材料。其他材料可能會造成產品的性能降低。請勿使用噴霧清潔劑，否則可能會著火並引起爆炸。



若需要拉出紙盤以清除夾紙，請聯絡當地的富士全錄代表處。請勿拉出紙盤，否則可能會導致傷害。



讀取本產品隨附的媒體（例如CD-ROM、DVD）時，請務必使用支援媒體的設備。否則，高音量可能會傷害音響或您的聽力。



雷射安全

注意：進行操作說明書未敘述的操作或調整可能會造成有害光線曝露，甚至灼傷或失明。

本產品已經通過測試，並符合國際標準 IEC60825 定義的 Class 1 雷射產品規定，而且沒有光線曝露危害。由於在操作和維護時，光線保護裝置和蓋子阻擋了光束，因此本產品不會釋放有害光束。

⚠ 注意



請遵守本產品上標明或隨附的所有警告指示。

為了避免燒傷和觸電的危險，請勿觸摸標有“高壓”或“高溫”標籤的地方。

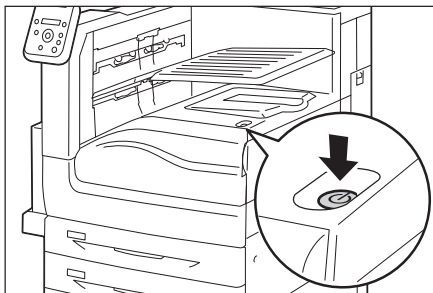


請保持電子或機械安全開關的有效性。請勿將帶有磁性的物體放置在靠近機器安全開關的地方。帶有磁性的物體可能會使機器意外運轉，導致傷害或觸電。

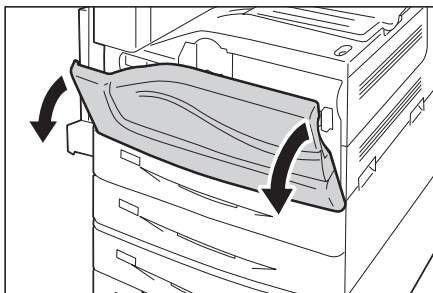


本機器帶有電流斷路器。機器漏電時，電流斷路器會自動切斷電源，以防發生漏電和火災。斷路器開關通常處於 <ON> (“I”) 的位置。請執行以下步驟，每月檢查一次電流斷路器是否正常工作。

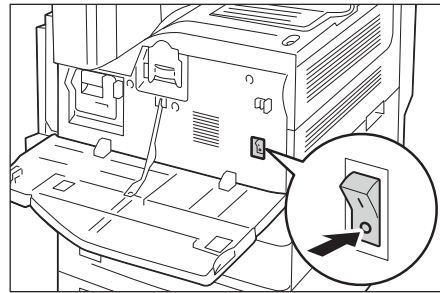
1. 按印表機的電源開關將電源關閉。



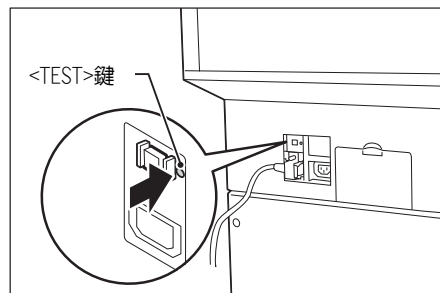
2. 確定顯示面板空白，且 <節電> 鍵未亮起。
3. 打開前蓋。



4. 按印表機主電源開關的 <O> 側以關閉主電源。



5. 使用類似筆尖的尖銳物品輕輕壓下。若 <RESET> 鍵彈起，表示電流斷路器線路運作正常。若未彈起，表示線路的運作不正常。



6. 將 <RESET> 鍵按至壓下的位置。



請勿嘗試清除產品內部的夾紙，尤其是纏繞在熔著部或熱滾輪的紙張。否則可能會造成傷害或燒傷。請立即關閉機器電源，並連絡當地的富士全錄代表處。



操作時，切勿觸摸裝訂檢集機的紙張輸出部位。可能會造成傷害。



嘗試清除卡住的裝訂針時應務必小心。



長時間操作機器或大量列印時，請保持空氣流通。在通風不良的室內中，辦公室內的空氣環境會受臭氧等難聞的氣味影響。為確保舒適和安全的環境，請提供適當通風。



若要將本產品搬移至其他地方，請聯絡當地的富士全錄代表處。

消耗品

警告



依照包裝或容器上的指示存放所有消耗品。



請勿使用吸塵器清潔本產品散落或剩餘的碳粉、碳粉卡匣或碳粉回收盒。吸塵器內部的碳粉可能會因電火花而引起爆炸。
請使用掃帚清掃或濕布擦拭散落的碳粉。若您散落大量碳粉，請聯絡當地的富士全錄代表處。



請勿將碳粉卡匣投入火中。卡匣中殘餘的碳粉可能會著火並造成燒傷或爆炸。
若您不需要用完的碳粉卡匣，請聯絡當地的富士全錄代表處處理。

注意



圓鼓卡匣（或非卡匣形式的圓鼓）和碳粉卡匣應遠離兒童放置。若兒童不慎吞食了碳粉，應將碳粉吐出，用水漱口，飲用大量的水。並立即聯絡醫生接受救助。



更換圓鼓卡匣（或非卡匣形式的圓鼓）和碳粉卡匣時，請小心不要散落碳粉。若碳粉散落，請避免接觸衣服、皮膚、眼睛和嘴巴，也不要吸入碳粉。



若碳粉散落在皮膚或衣服，請用肥皂和水清洗乾淨。

若碳粉粒進入眼睛，請用大量的水沖洗至少15分鐘，直至疼痛感消失。必要時，請聯絡醫生接受救助。

若吸入了碳粉粒，請轉移到空氣新鮮的地方，並用大量的水漱口。

若吞食了碳粉，請將碳粉吐出，用水漱口，飲用大量的水，並請立即聯絡醫生接受救助。



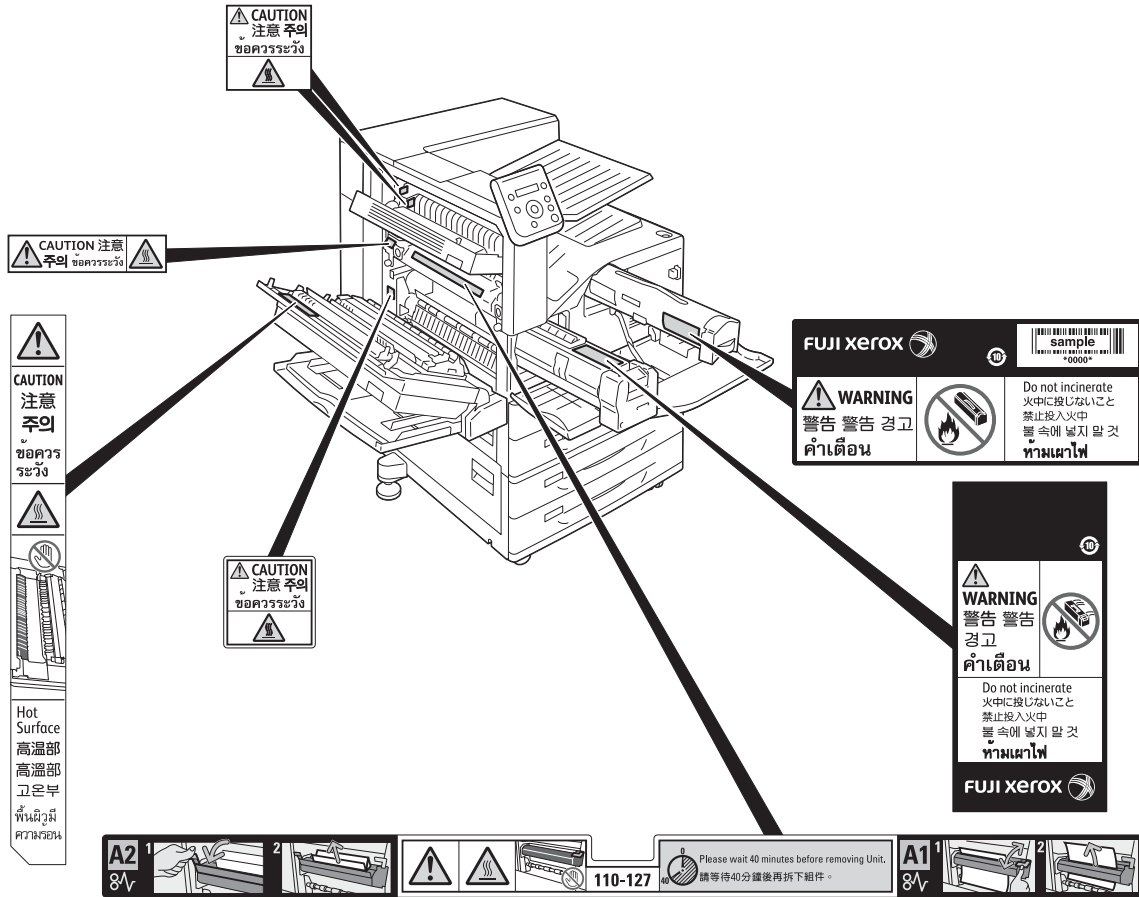
熔著部安全：
拆卸熔著部組件時，請先關閉機器電源，等待40分鐘，直到熔著部冷卻。



熔著部安全
請勿拆卸熔著部組件。從熔著部組件清除夾紙時，請聯絡當地的富士全錄代表處。否則可能會造成傷害。

警告和注意標籤

! 請遵守本產品上標明或隨附的所有警告指示。
 為了避免燒傷和觸電的危險，請勿觸摸標有“高壓”或“高溫”標籤的地方。



關於環境

- 為了保護環境和有效利用資源，富士全錄重新使用回收的碳粉卡匣和圓鼓卡匣，製造再生零件、再生材料或能源回收。
- 應恰當地處理不需要的碳粉卡匣和圓鼓卡匣。請勿打開碳粉卡匣和圓鼓卡匣。請送回至當地的富士全錄代表處。
- 貼有以下台灣EPA的乾電池回收標誌的乾電池，當有需在台灣廢棄時，請連絡台灣正規的資源回收業者。



廢電池請回收

規定條例

注意！

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法（選配：PR-450UDM）

- 第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

- 第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

注意！

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法（選配：TWN3 HID Prox USB）

- 第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

- 第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



無線電頻率輻射（B級）

本產品已經通過測試，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本產品在居住環境安裝提供合理的保護，防止有害干擾。本產品會產生、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。若本產品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。
- 增加本產品和接收器之間的距離。
- 將本產品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。

未經富士全錄特別認可而對本產品進行變更及修改，可能會影響使用者操作設備之權限。

- 產品安全認證 (UL、CB)
本產品依所列的安全標準，受下列機構認證。
標準
IEC 60950-1 2nd +A1
IEC 60825-1:2007 (2nd Edition)

重要安全性指示

若符合以下任何一項條件並使用CentreWare Internet Services上的系統管理者功能，則會顯示[安全性警告]畫面。

- 系統管理者的使用者ID和密碼皆為預設值。
- SNMP通訊協定的社群名稱和認證密碼皆為預設值。
- 已使用全域IP位址，[系統設定] > [認證] > [認證方式設定]設為[不認證]。

若要更安全地使用本機器，建議您在安裝本機器後立即變更設定。

CentreWare Internet Services上面有預設值，請變更系統管理者的使用者ID和密碼，以及SNMP通訊協定的社群名稱和認證密碼。

變更這些設定，可避免本機器遭到惡意人士攻擊（即變更設定或利用資訊）。

補充

- 變更系統管理者的使用者ID和密碼預設值，以及SNMP通訊協定的社群名稱和認證密碼預設值，會影響合作軟體或公用程式的行為。請先查看影響狀況，然後再變更這些設定。
- 將[系統設定] > [認證] > [認證方式設定]設為[機器認證]或[外部認證]。
 - 選擇[機器認證]，即可使用機器上登錄的使用者資訊來管理認證。唯有成功獲得認證的使用者可使用機器。使用此方法時，必須輸入使用者ID或使用IC卡才能登入。
 - 選擇[外部認證]，即可使用外部認證伺服器上登錄的使用者資訊來管理認證。

請參照

- 有關如何變更系統管理者的使用者ID和密碼，請參閱CentreWare Internet Services說明。
- 有關如何變更SNMP認證資訊，請參閱CentreWare Internet Services說明。
- 有關如何設定受理IP位址限制設定，請參閱CentreWare Internet Services說明。
- 有關如何設定認證方式設定，請參閱「[認證]」（第183頁）。如需詳細資訊，請聯絡本公司的客服支援中心。

重要

- 若要顯示CentreWare Internet Services線上說明，使用者必須擁有可連至網際網路的環境。您必須自付通訊費用。

關於版權

RSA BSAFE



This product includes RSA® BSAFE® Cryptographic software from EMC Corporation.

Heimdal

Copyright (c)2000 Kungliga Tekniska högskolan (Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden). All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the Institute nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE INSTITUTE AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE INSTITUTE OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES °]INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION°^ HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT °]INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE°^ ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

JPEG Code

Our printer software uses some of the codes defined by the Independent JPEG Group.

Libcurl

COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright (c) 1996 - 2006, Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>.

All rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.

FreeBSD

This product uses some FreeBSD codes.

The FreeBSD Copyright

Copyright 1994-2006 The FreeBSD Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE FREEBSD PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FREEBSD PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The views and conclusions contained in the software and documentation are those of the authors and should not be interpreted as representing official policies, either expressed or implied, of the FreeBSD Project.

OpenLDAP

Copyright 1998-2006 The OpenLDAP Foundation All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted only as authorized by the OpenLDAP Public License.

A copy of this license is available in the file LICENSE in the top-level directory of the distribution or, alternatively, at <http://www.OpenLDAP.org/license.html>.

OpenLDAP is a registered trademark of the OpenLDAP Foundation.

Individual files and/or contributed packages may be copyright by other parties and/or subject to additional restrictions.

This work is derived from the University of Michigan LDAP v3.3 distribution. Information concerning this software is available at <http://www.umich.edu/~dirsvcs/ldap/ldap.html>.

This work also contains materials derived from public sources.

Additional information about OpenLDAP can be obtained at <http://www.openldap.org/>.

Portions Copyright 1998-2006 Kurt D. Zeilenga.

Portions Copyright 1998-2006 Net Boolean Incorporated.

Portions Copyright 2001-2006 IBM Corporation.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted only as authorized by the OpenLDAP Public License.

Portions Copyright 1999-2005 Howard Y.H. Chu.

Portions Copyright 1999-2005 Symas Corporation.

Portions Copyright 1998-2003 Hallvard B. Furuseth.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this notice is preserved.

The names of the copyright holders may not be used to endorse or promote products derived from this software without their specific prior written permission. This software is provided "as is" without express or implied warranty.

Portions Copyright (c) 1992-1996 Regents of the University of Michigan.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that this notice is preserved and that due credit is given to the University of Michigan at Ann Arbor. The name of the University may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. This software is provided "as is" without express or implied warranty.

The OpenLDAP Public License
Version 2.8, 17 August 2003

Redistribution and use of this software and associated documentation ("Software"), with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions in source form must retain copyright statements and notices,
2. Redistributions in binary form must reproduce applicable copyright statements and notices, this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution, and
3. Redistributions must contain a verbatim copy of this document.

The OpenLDAP Foundation may revise this license from time to time.

Each revision is distinguished by a version number. You may use this Software under terms of this license revision or under the terms of any subsequent revision of the license.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENLDAP FOUNDATION AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENLDAP FOUNDATION, ITS CONTRIBUTORS, OR THE AUTHOR(S) OR OWNER(S) OF THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The names of the authors and copyright holders must not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealing in this Software without specific, written prior permission. Title to copyright in this Software shall at all times remain with copyright holders.

OpenLDAP is a registered trademark of the OpenLDAP Foundation.

Copyright 1999-2003 The OpenLDAP Foundation, Redwood City, California, USA. All Rights Reserved. Permission to copy and distribute verbatim copies of this document is granted.

DES

This product includes software developed by Eric Young.
(eay@mincom.oz.au)

AES

Copyright (c) 2003, Dr Brian Gladman Worcester, UK. All rights reserved. This product uses published AES software provided by Dr Brian Gladman under BSD licensing terms.

TIFF (libtiff)

LibTIFF Copyright (c) 1988-1997 Sam Leffler
Copyright (c) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

ICC Profile (Little cms)

Little cms Copyright (c) 1998-2004 Marti Maria

XPS (XML Paper Specification)

This product may incorporate intellectual property owned by Microsoft Corporation. The terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property may be found at <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369>.

非法複印與輸出

在您的國家，複印或列印特定文件可能是違法的。判定有罪的人可能會受到罰款或監禁的處罰。下列舉例說明您的國家可能將複印或列印視為違法的項目。

- 貨幣
- 鈔票和支票
- 銀行及政府債券和證券
- 護照和身分證
- 未經版權擁有者許可的版權所有物或商標
- 郵票和其他可轉讓票據

本清單並未包含所有項目，且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。

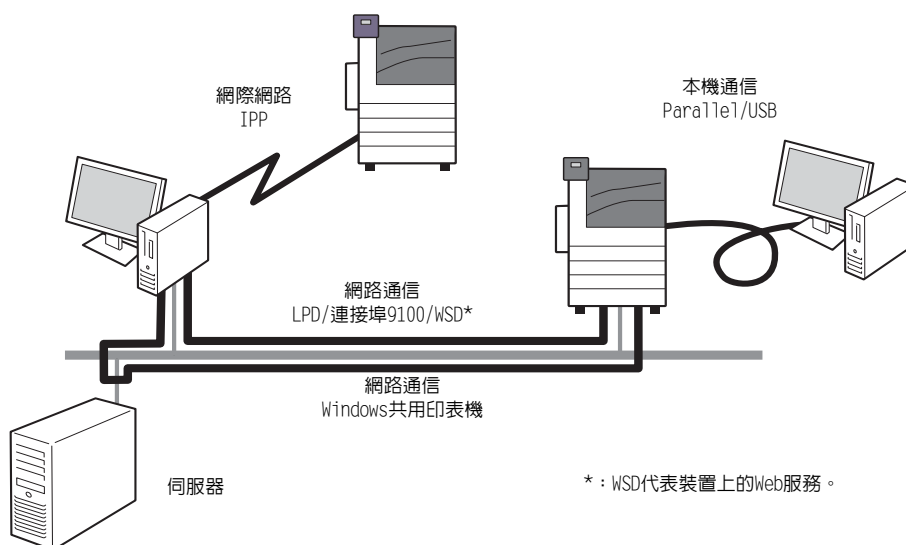
1 印表機環境設定

使用『安裝說明書』完成印表機安裝後，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。將印表機連接到網路上則可用作網路印表機。

在控制面板上將所有要使用的連接埠設定為[啟動]。



■ 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：

- USB連接：用USB纜線連接印表機和電腦。
(初值：[啟動])
- Parallel連接：用Parallel纜線連接印表機和電腦。若要使用此功能，必須安裝Parallel連接埠組件(選購)。
(初值：[停止])

■ 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通訊協定啟用印表機與電腦之間의直接通訊時。
(初值：[啟動])
- 連接埠9100：使用連接埠9100時。
(初值：[啟動])
- IPP：透過網際網路列印時。
(初值：[停止])
- WSD*：從Windows Vista®、Windows® 7、Windows Server® 2008或Windows Server® 2008 R2列印時使用。(初值：[啟動])

*：WSD代表裝置上的Web服務。

■ 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，請參照本公司網站。

| 網路設定 | 本機 | | 網路 | | | | |
|--|------------------------|-------------------|------------|------------|-------------|------------|-------------------|
| | Parallel ^{*1} | USB ^{*2} | LPD | IPP | 連接埠 9100 | Bonjour | WSD ^{*3} |
| 通訊協定 | - | - | TCP/ IP | TCP/ IP | TCP/ IP | TCP/ IP | TCP/ IP |
| Windows Vista [®] | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ |
| Windows [®] 7 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ |
| Windows [®] 8 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ |
| Windows [®] 8.1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ |
| Windows Server [®] 2003 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - |
| Windows Server [®] 2008 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ |
| Windows Server [®] 2008 R2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ |
| Windows Server [®] 2012 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ |
| Windows Server [®] 2013 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ |
| Mac OS X 10.5 - 10.6 | - | ○ | ○ | - | - | ○ | - |
| Mac OS X 10.7 Lion | - | ○ | ○ | - | - | ○ | - |
| OS X 10.8 Mountain Lion | - | ○ | ○ | - | - | ○ | - |
| OS X 10.9 Marvericks | - | ○ | ○ | - | - | ○ | - |

*1：若要使用此功能，必須安裝Parallel連接埠組件（選購）。

*2：電腦必須透過USB 2.0連接埠連接到印表機。

*3：WSD代表裝置上的Web服務。

請參照

- 有關如何列印PostScript資料的詳情，請參照"PostScript Driver Library" CD-ROM上的說明書。

■ 作業系統與可用的印表機驅動程式

| 作業系統 | 印表機 驅動程式 | 補充 |
|--|--|---|
| Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows Server 2003 Windows Server 2008 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2013 | PCLE印表機 驅動程式 PostScript 印表機 驅動程式 | 可從本媒體（軟體/產品說明書）安裝印表機驅動程式。 請參閱本媒體（軟體/產品說明書）上的「說明書(HTML)」。 安裝"PostScript Driver Library" CD-ROM中提供的印表 機驅動程式。 有關詳情，請參照"PostScript Driver Library" CD-ROM 中的說明書。 |
| Mac OS X 10.5 - 10.6 Mac OS X 10.7 Lion OS X 10.8 Mountain Lion OS X 10.9 Marvericks | PostScript 印表機 驅動程式 | 安裝"PostScript Driver Library" CD-ROM中提供的印表 機驅動程式。 有關詳情，請參照"PostScript Driver Library" CD-ROM 中的說明書。 |

1.2 連接纜線

請使用適合您連接方法的介面纜線連接印表機到您的電腦上。

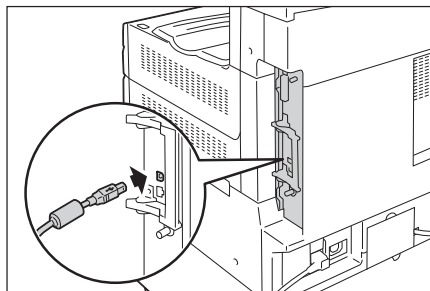
印表機不附介面纜線。您需要另外購買。

安裝程序視電腦連接印表機的方式而異。如需詳細資訊，請參閱本媒體（軟體/產品說明書）上的「1.7 安裝印表機驅動程式」（第47頁）和「說明書(HTML)」。

USB連接

以下說明如何使用USB纜線，將印表機連接到您的電腦。

1. 將USB纜線插入印表機上的USB介面接頭。



2. 將USB纜線的另一端插入您的電腦。

補充

- 控制面板上可能會顯示[預備列印IP位址失敗]訊息。若要消除此訊息，請將[網路/連接埠設定]>[TCP/IP設定]>[IPv4設定]>[IP位址的取得方法]設為[用手動設定]，以指定IP位址（例如：192.0.2.1），或將[網路/連接埠設定]中除了USB連接埠以外的所有連接埠設為[停止]。

請參照

- 有關IP位址的設定方法，請參照“設定網路環境”（第37頁）。
- 有關各連接埠的設定，請參照“啓用連接埠”（第41頁）。

網路連接

以下說明如何使用網路線，將印表機連接到您的電腦。

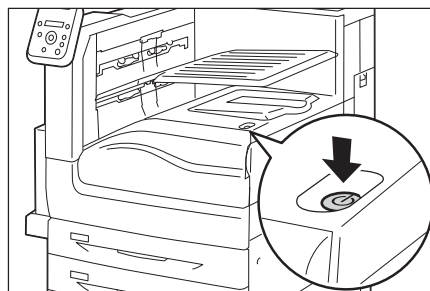
補充

- 使用支援1000BASE-T、100BASE-TX或10BASE-T的直線型網路線。
- 本機支援IEEE802.3az（一種有線LAN的合規標準，可在暫停資料傳輸時減少Ethernet設備的耗電量）。若要使用此功能，兩個設備都需要支援IEEE802.3az。

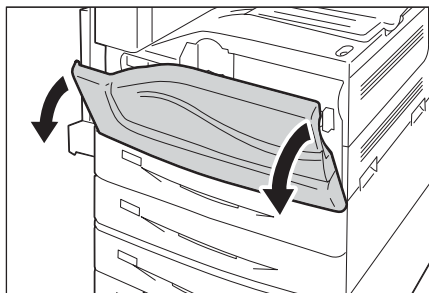
重要

- 必須使用第五類（CAT5）或加強型第五類（CAT5e）纜線連接1000BASE-T。我們建議使用加強型第五類（CAT5e）纜線或更高等級，因為其訊號品質及抗噪特性更好。
- 1000BASE-T可能無法充分發揮其效能，因其取決於印表機的處理速度。

1. 按電源開關按鈕關閉電源。



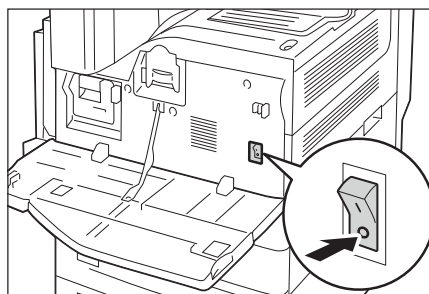
2. 打開前蓋。



3. 按印表機主電源開關的<○>側以關閉主電源。

補充

- 控制面板上的<主電源>燈熄滅。

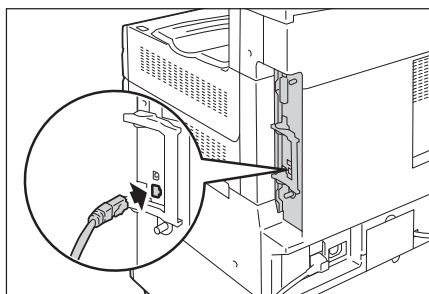


4. 將網路纜線插入印表機上的介面連接器。

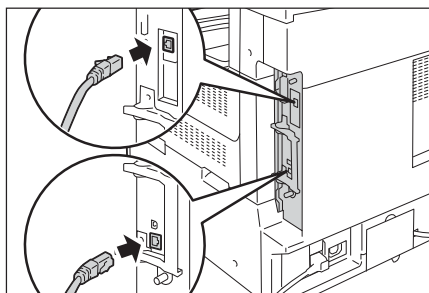
補充

- 當機器上安裝已次級以太網組件時，可使用與標準接頭一起提供的額外介面接頭。
- 次要Ethernet可作為1000BASE-T。

標準設定

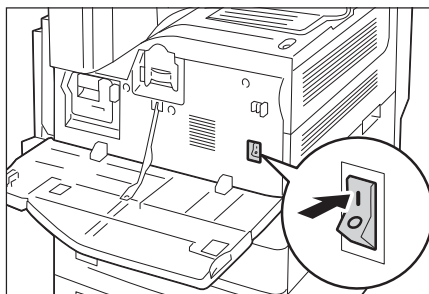


當安裝次級以太網組件（選擇性）時

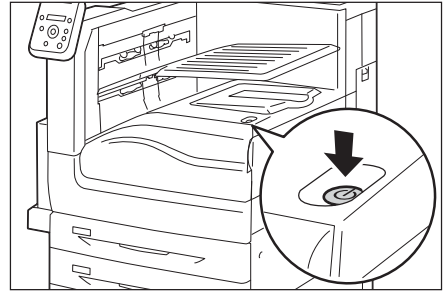


5. 將網路纜線的另一端插入網路裝置例如集線器中。

6. 按印表機主電源開關的<|>側以關閉主電源，然後關閉前蓋。



7. 按電源開關按鈕關閉電源。



Parallel連接

以下說明如何使用平行電纜線，將印表機連接到您的電腦。

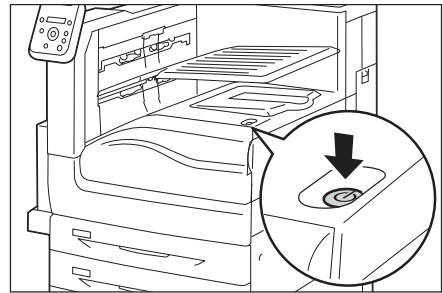
補充

- 若要使用Parallel連接埠來連接電腦，必須使用Parallel連接埠組件（選購）。如需選購組件的詳細資訊，請參閱“A.2 配件”（第354頁）。

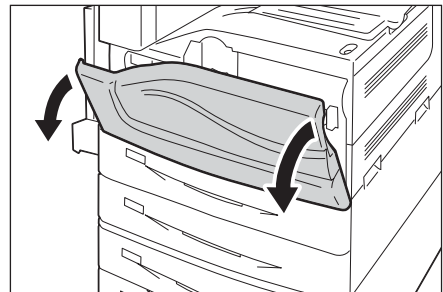
重要

- 無法同時安裝Parallel連接埠組件（選購）和次級以太網組件（選購）。

1. 按電源開關按鈕關閉電源。



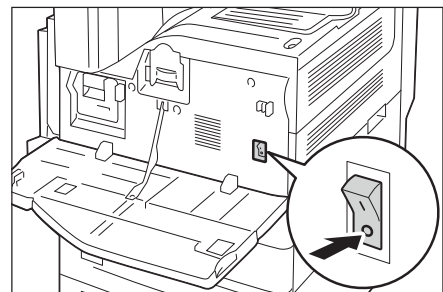
2. 打開前蓋。



3. 按印表機主電源開關的<○>側以關閉主電源。

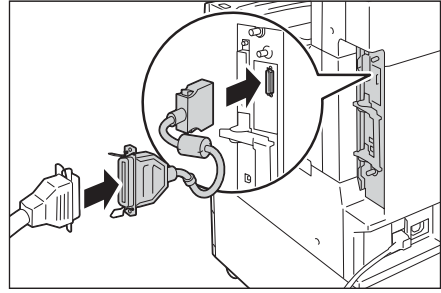
補充

- 控制面板上的<主電源>燈熄滅。



4. 將選購的Parallel 連接埠組件隨附的連接器轉換纜線插入印表機的介面連接器。

5. 將連接器轉換纜線的另一端連接到Parallel 纜線的連接器上。隨後，用連接器兩側的金屬夾將其固定在連接器上。

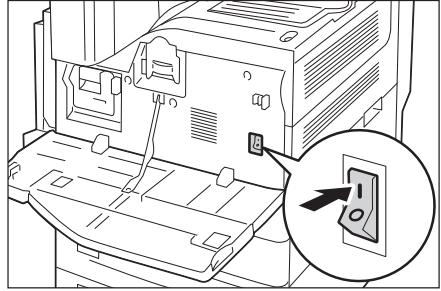


重要

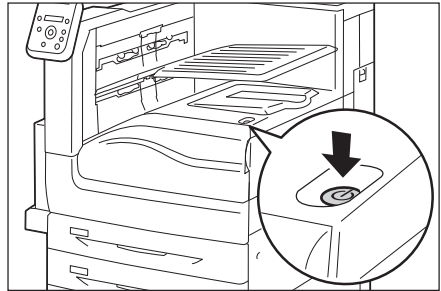
- 使用一般的選購平行電纜線。如果使用協力製造商提供的電纜線，可能會發生無線電波干擾。

6. 將Parallel 纜線的另一端插入電腦。

7. 按印表機主電源開關的<|>側以關閉主電源，然後關閉前蓋。



8. 按電源開關按鈕關閉電源。



補充

- 控制面板上可能會顯示[預備列印IP位址失敗]訊息。要清除此訊息，請在[網路/連接埠設定]>[TCP/IP設定]>[IPv4設定]>[IP位址的取得方法]中設為[用手動設定]，以指定IP位址（例如：192.0.2.1），或在[網路/連接埠設定]中將Parallel 連接埠以外的每個連接埠都設為[停止]。

請參照

- 有關IP位置的設定方法，請參照“1.4 設定網路環境”（第37頁）。
- 有關各連接埠的設定，請參照“1.5 啟用連接埠”（第41頁）。

1.3 切換控制面板顯示語言

選取[English]、[Korean]、[Simplified Chinese]、[Traditional Chinese]或[Japanese]做為印表機面板的顯示語言。

以下說明如何切換控制面板顯示語言。

補充

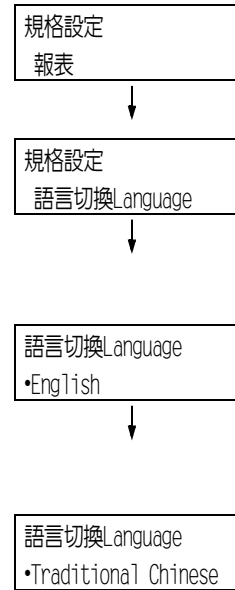
- 本說明書假設[語言切換Language]已經設定為[Traditional Chinese]。如果您使用英文版作業系統，則不需執行以下操作。

1. 按<規格設定>鍵顯示選單畫面。
2. 按<▼>鍵，直到顯示[語言切換Language]為止。

補充

- 若錯過了想要選擇的項目，按<▲>鍵即可回到該項目。

3. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。隨即顯示語言。
4. 按<▼>鍵，直到顯示所需的語言為止。
5. 按<確定>鍵進行確認。
6. 按<規格設定>鍵關閉選單。印表機自動重新啓動。



1.4 設定網路環境

本節說明如何在TCP/IP環境中安裝您的印表機。在不同環境中安裝印表機時，請參閱本媒體（軟體/產品說明書）上的「說明書(HTML)」。

補充

- 在IPv6網路環境中，印表機可以使用IPv6位址。有關使用IPv6位址的詳情，請參照“設定IP位址（IPv6）”（第40頁）。

設定IP位址（IPv4）

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，印表機會設為使用[DHCP/AutoIP]取得其IP位址（透過控制面板上的[IP位址的取得方法]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IP位址。列印[功能設定清單]，查看印表機是否已有IP位址。

若尚未有IP位址，請將[IP位址的取得方法]設為[用手動設定]並配置位址。

| TCP/IP IP模式 | 雙重架構 |
|----------------|-----------------|
| IPv4 | 用手動設定 |
| IP位址的取得方法 | "172.25.82.85" |
| IP位址 | "255.255.255.0" |
| 子網路遮罩 | "172.25.82.254" |
| 通訊閘位址 | 無 |
| 受理IP位址限制 | 無 |
| 狀態 | 正常 |

若IP位址有列出，表示已經設定完成。

若IP位址未列出，或想要變更目前的IP位址，請按[?設定IP位址]中的程序配置設定。

補充

- 有關如何列印[功能設定清單]的詳情，請參照“7.2 列印報表/清單”（第297頁）。
- 印表機也可以使用BOOTP或RARP伺服器取得IP位址。若使用BOOTP或RARP伺服器，請將[IP位址的取得方法]設定為[BOOTP]或[RARP]。
- 若使用DHCP伺服器，印表機的IP位址可能不作預告而隨時更改。請務必定期檢查位址。

以下說明如何在控制面板上設定IP位址。視網路環境而定，您也必須設定子網路遮罩和通訊閘位址。有關印表機所需的設定，請洽詢您的網路管理者。

■ 設定IP位址

重要

- 視網路環境而定，位址包括IP位址、子網路遮罩和通訊閘位址。有關設定位址，請洽詢您的網路管理者。

- 在控制面板上，按<規格設定>鍵以顯示選單畫面。

規格設定
報表



- 按<▼>鍵，直到顯示[機器管理者選單]為止。

規格設定
機器管理者選單



補充

- 若錯過了想要選擇的項目，按<▲>鍵即可回到該項目。

- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
隨即顯示[網路/連接埠設定]。

補充

- 若在錯誤的項目上按<▶>或<確定>鍵，則按<◀>或<返回>鍵即可回到前一畫面。
- 若想要從頭開始，請按<規格設定>鍵。

- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
隨即顯示[TCP/IP設定]。

- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
隨即顯示[IP模式]。

- 按<▼>鍵，直到顯示[IPv4設定]為止。

- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
隨即顯示[IP位址的取得方法]。

- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
隨即顯示目前的設定。

- 按<▼>鍵，直到顯示[用手動設定]為止。

- 按<確定>鍵以確認選擇。
若出現[000.000.000.000]，請跳至步驟15。

- 按<◀>或<返回>鍵以回到[IP位址的取得方法]。

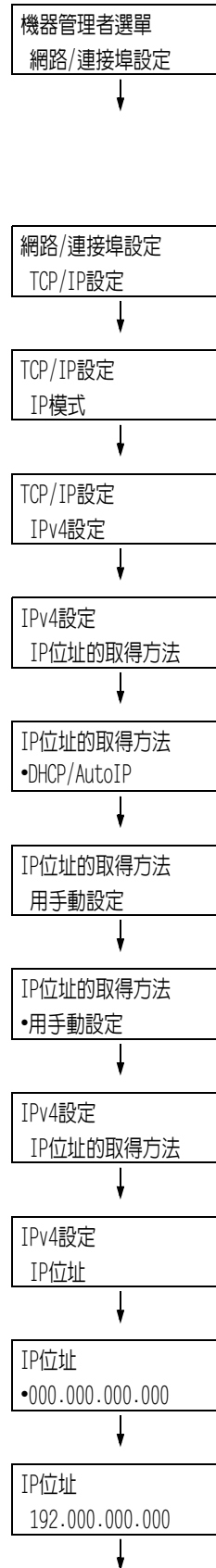
- 按<▼>鍵以顯示[IP位址]。

- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
隨即顯示目前的IP位址。

- 用<▲>或<▼>鍵在第一個欄位中輸入數值
(例如：192)，再按<▶>鍵。

補充

- 若不需要變更設定，請按<▶>鍵前往下一個欄位。
- 按<▲>和<▼>鍵久一點會以10為單位增加數值。
- 若要回到前一個欄位，請按<◀>鍵。



15. 以同樣的方式輸入其餘欄位。輸入最後一個（第4個）欄位（例如：192.0.2.1）之後，按<確定>鍵確認您的輸入。

IPv4位址
•192.000.002.001

16. 若要設定子網路遮罩和通訊閘位址，按<返回>鍵並前往步驟18。
若您要完成設定的配置，請前往步驟25。

■ 設定子網路遮罩/通訊閘位址

17. 按<▼>鍵，直到顯示[子網路遮罩]為止。

IPv4設定
子網路遮罩

18. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
隨即顯示目前的子網路遮罩。

子網路遮罩
•000.000.000.000

19. 按照輸入IP位址的方式輸入子網路遮罩（例如：255.255.255.000），再按<確定>鍵確認您的輸入。

子網路遮罩
•255.255.255.000

20. 按<返回>鍵回到[子網路遮罩]。

IPv4設定
子網路遮罩

21. 按<▼>鍵以顯示[通訊閘位址]。

IPv4設定
通訊閘位址

22. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
隨即顯示目前的通訊閘位址。

通訊閘位址
•000.000.000.000

23. 按照輸入IP位址的方式輸入通訊閘位址（例如：192.168.1.254），再按<確定>鍵確認您的輸入。

通訊閘位址
•192.168.001.254

24. 至此設定已完成。
按<規格設定>鍵關閉選單畫面。
印表機自動重新啟動。

25. 列印[功能設定清單]以確認您的規格設定。

設定IP位址 (IPv6)

在IPv6網路環境中，印表機可以使用IPv6位址。

預設情形下，印表機的[IP模式]設為[雙重架構]，以自動偵測IPv4或IPv6。若將印表機連接到IPv6網路上，則自動設定IPv6位址。

列印[功能設定清單]以確認IPv6位址。

補充

- 在印表機上設定固定的IPv6位址時，請使用CentreWare Internet Services手動配置設定。隨後，列印[功能設定清單]以確認自動設定的位址。使用此位址可存取CentreWare Internet Services。設定IPv6位址[內容]標籤>[網路設定]>[通訊協定]>[TCP/IP]。有關CentreWare Internet Services的詳情，請參照“1.6 使用CentreWare Internet Services配置印表機”（第42頁）。有關網路環境的詳情，請諮詢您的網路管理者。

| | |
|-----------|--|
| IPv6 | |
| IP位址的手動配置 | 無 |
| 自動配置 | |
| 連結本地位址 | "fe80::a00:37ff:fe60:72a4" |
| 自動非狀態位址1 | "2001:a:b:c:a00:37ff:fe60:72a4 /64" |
| 自動非狀態位址2 | "" |
| 自動非狀態位址3 | "" |
| 自動配置通訊閘位址 | "fe80::2a0:deff:fe2a:a6ee" |
| 受理IP位址限制 | 無 |
| 狀態 | 正常 |

補充

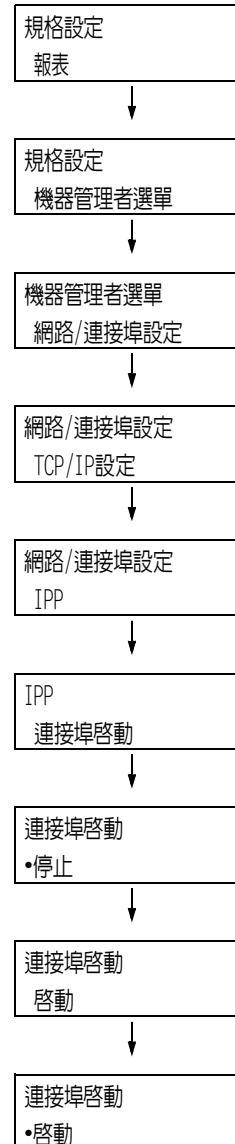
- 有關如何列印[功能設定清單]的詳情，請參照“7.2 列印報表/清單”（第297頁）。

1.5 啟用連接埠

在控制面板上將所有要使用的連接埠設定為[啓動]。
有關設定位址，請洽詢您的網路管理者。

連接埠停用時，完成下列步驟即可啓用。
以下步驟以IPP為例。

1. 在控制面板上，按<規格設定>鍵以顯示選單畫面。
2. 按<▼>鍵，直到顯示[機器管理者選單]為止。
3. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
隨即顯示[網路/連接埠設定]。
4. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
隨即顯示[TCP/IP設定]。
5. 按<▼>鍵，直到顯示所需的通訊協定為止。
(範例：IPP)
6. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
隨即顯示[連接埠啓動]。
7. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
隨即顯示目前的設定。
8. 按<▼>鍵以顯示[啓動]。
9. 按<確定>鍵以確認選擇。
10. 設定即完成。
按<規格設定>鍵關閉選單畫面。
印表機自動重新啓動。



1.6 使用CentreWare Internet Services配置印表機

CentreWare Internet Services概要

在TCP/IP網路上設定印表機時，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種服務。

控制面板上的一些設定也可以在服務的[內容]標籤上設定。

補充

- 印表機透過Parallel纜線或USB纜線直接連接至電腦時，不可使用CentreWare Internet Services。



支援的作業環境

■ 網際網路瀏覽器

準備支援TCP/IP通訊協定和網際網路瀏覽器（如Internet Explorer®或Safari）的電腦，以使用CentreWare Internet Services。

■ 設定網路瀏覽器

使用CentreWare Internet Services時，建議您指定印表機的位址時不使用代理伺服器。

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不顯示服務程式。
- 有關如何設定網路瀏覽器的詳情，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。

此外，若CentreWare Internet Services工作不正常，請執行以下步驟來配置網路瀏覽器。步驟以Internet Explorer 8.0為例。

1. 從[工具]選單中選擇[網際網路選項]。
2. 在[一般]標籤上，點選[瀏覽歷程記錄]下的[設定]。
3. 在[Temporary Internet Files 及歷程記錄設定]對話方塊上的[檢查儲存的畫面是否有較新的版本]下，選擇[每次造訪網頁時]或[每次啟動 Internet Explorer 時]。
4. 點選[確定]。
5. 點選[網際網路選項]對話方塊上的[確定]。

■ 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：[啟動]）。[Internet Services]設為[停止]時，請在控制面板上將其變更為[啟動]。

請參照

- "[InternetServices]"（第152頁）
- "1.5 啟用連接埠"（第41頁）

CentreWare Internet Services設定

以下是CentreWare Internet Services各標籤上的主要功能。

| 標籤名稱 | 選單名稱 | 功能 |
|------|---------------------|---|
| 狀態 | 一般 | 顯示名稱、IP位址和狀態。 |
| | 紙盤 | 顯示紙盤中紙張的狀態及輸出位置的狀態。 |
| | 消耗品 | 顯示消耗品的數量和狀態（預估）。實際更換消耗品前必須查看控制面板上顯示的訊息。 請參照 • "6.7 錯誤訊息與錯誤代碼"（第241頁） |
| | 計數器 | 顯示目前為止已列印的頁數。 |
| | 各運轉狀況累積時間 | 顯示到目前為止各運轉狀況（例如操作、待機、低電力或睡眠模式）的累積時數。 |
| | 整合Plugin | 顯示印表機上登記的整合Plugin清單。 |
| 工作 | 工作清單 | 顯示正在處理的工作清單。 |
| | 記錄清單 | 顯示已完成的工作清單。 |
| | 錯誤記錄 | 顯示錯誤記錄中儲存的錯誤訊息。有關所顯示的錯誤代碼意義的詳情，請參照"錯誤代碼"（第250頁）。 |
| 列印 | 列印指示 | 選擇電腦中儲存的檔案並將其直接列印輸出到印表機。[列印]標籤只會在有安裝HDD功能擴充組件（選購）時出現。 |
| 內容 | 設定畫面 | 顯示用來移至列印通訊協定和電子郵件設定之設定畫面的按鈕。 |
| | 機器說明 | 顯示印表機的產品名稱和機器號碼。您也可以設定名稱 ^{*1} 、位置 ^{*1} 、聯絡人 ^{*1} 、管理者郵件地址 ^{*1} ，以及機器郵件地址 ^{*1} 。 |
| | 一般設定 | 顯示目前的設定。您也可以設定其他項目。 • 設定選單： 機器構成/工作管理/紙盤設定/紙張設定/節電模式設定/儲存文件設定/記憶體設定/Internet Services設定 ^{*1} /隨需列印設定/設定資料的複製 ^{*1} /寄送通知設定 ^{*1} |
| | 網路設定 | 可以檢查和變更與網路有關的設定，如連接埠和通訊協定。 |
| | 功能設定 | 可設定列印模式、模擬設定、郵件 ^{*1} 及EP服務 ^{*3} 等設定。 |
| | 總計設定 ^{*1} | 您可以配置與總計設定有關的設定。 |
| | 安全性 ^{*1} | 您可以配置與安全性有關的設定 ^{*1} 。 • 設定選單： 認證管理/認證資料設定/權限群組登記/外部認證伺服器設定/受理IP位址限制/受理連接埠/監察記錄/證明書的產生/IPSec/證明書管理/ IEEE802.1X/SSL/TLS設定/複製管理/強制註解/工作的顯示設定/Plugin/自定義功能項目設定/硬碟的改寫設定/安全性警告設定/機器管理者資料設定 ^{*2} /操作面板的使用限制/IC卡的設定 ^{*3} |
| 支援 | 顯示支援資訊的連結和訂購消耗品的站台。 | |

^{*1} 這些設定只能使用CentreWare Internet Services進行設定。在控制面板上無法配置。

^{*2} 您可以設定管理ID和密碼。機器管理者ID的初值為"11111"，而密碼初值為"x-admin"。

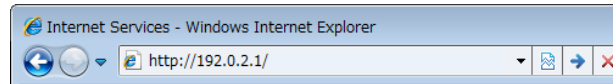
^{*3} 需要IC讀卡器（選購）。如需詳細資訊，請聯絡您的經銷商。

使用CentreWare Internet Services

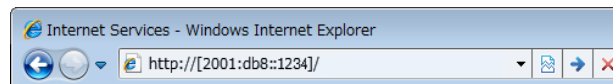
使用CentreWare Internet Services時，請按照這些步驟。

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，再按<ENTER>鍵。隨即顯示CentreWare Internet Services的首頁。

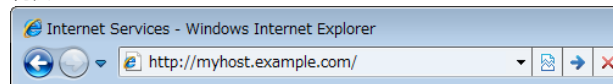
IPv4的IP位址範例



IPv6的IP位址範例

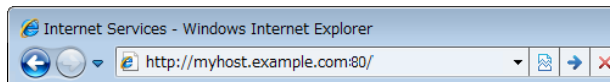


範例URL



補充

- 指定連接埠號碼時，請輸入：(冒號)，然後在位址後面輸入"80" (出廠預設的連接埠號碼)。透過列印「功能設定清單」核實印表機的連接埠號碼。
- 您可以在[內容]標籤>[網路設定]>[通訊協定]>[HTTP]下變更連接埠號碼。如果您變更連接埠號碼，必須輸入「:」(冒號)，然後在位址後面輸入連接埠號碼。



- 顯示的畫面用於在設定認證功能時輸入使用者名稱和密碼。請輸入印表機上登記的管理者或使用者的ID和密碼。有關ID和密碼的詳情，請連絡您的管理者。CentreWare Internet Services啟動時，使用者資訊會顯示在右上角。



- 當您以管理者或印表機登錄使用者的ID和密碼登入以配置及確認設定後，請務必點選[登出]以登出系統，防止資訊外洩。



- 啟用資料加密時，請在存取CentreWare Internet Services時在位址前面輸入"https"，而不是"http"。
- 有關資料加密功能的詳情，請參照"7.9 安全性功能" (第311頁)和"7.11 控制預登記使用者對印表機功能的使用" (第331頁)。

使用線上說明

有關每個畫面上的設定的詳情，請參照CentreWare Internet Services的線上說明。點選[說明]可顯示[說明]視窗。



重要

- 為顯示CentreWare Internet Services的線上說明，使用者需要具備連接至網際網路的環境。通訊費用將由您支付。

1.7 安裝印表機驅動程式

若要從電腦列印，請從本媒體（軟體/產品說明書）安裝PCL印表機驅動程式。
安裝步驟會因電腦連接至印表機的方式而有所不同。
如需安裝指示，請參閱本媒體（軟體/產品說明書）上的「說明書(HTML)」。

補充

- Microsoft Windows XP Professional x64版、Microsoft Windows Server 2003 x64版、Microsoft Windows Vista x64、Microsoft Windows Server 2008 x64版、Microsoft Windows 7 x64和Microsoft Windows Server 2008 R2均有關於驅動程式的注意事項/限制。使用這些驅動程式之前，請詳閱本公司網站下載頁中的“重要資訊”。

解除安裝印表機驅動程式和其他軟體

■ 解除安裝印表機驅動程式

PCL印表機驅動程式可使用本媒體（軟體/產品說明書）上所含的解除安裝工具解除安裝。如需詳細資訊，請參閱本媒體（軟體/產品說明書）上的「說明書(HTML)」。

■ 解除安裝其他軟體

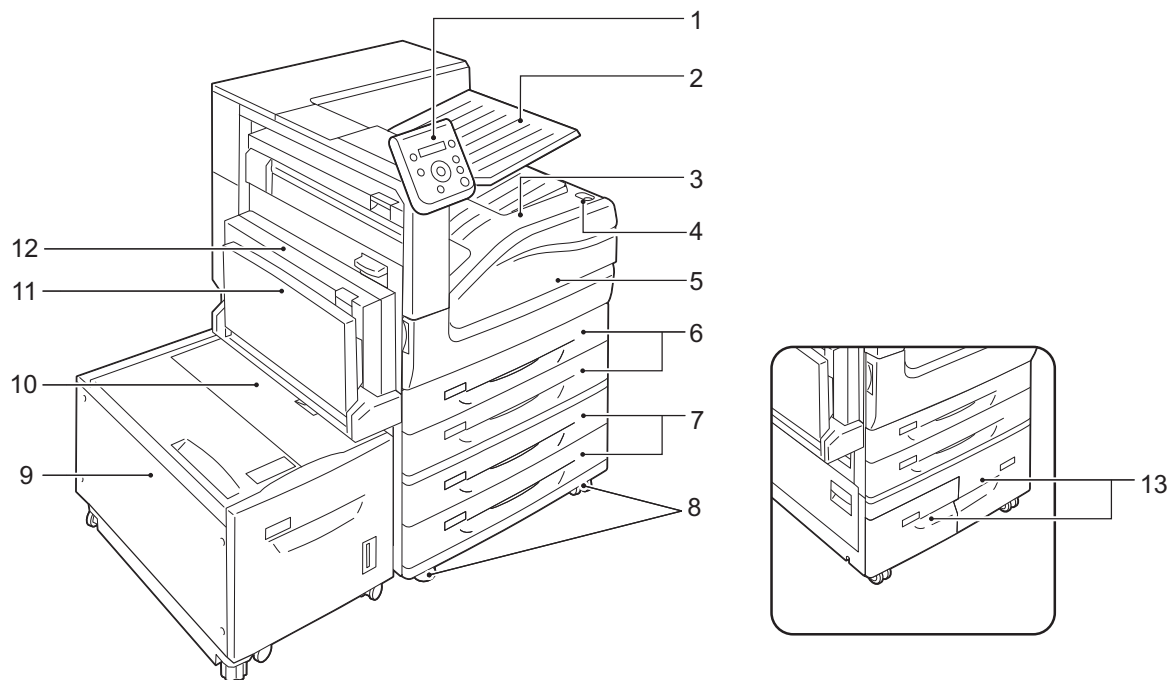
當解除安裝從本媒體（軟體/產品說明書）上安裝的其他軟體時，請參閱各軟體提供的「Readme」檔案。“Readme”檔案可從本媒體（軟體/產品說明書）所含的「產品資訊(HTML)」底下檢視。

2 基本操作

2.1 主要組件與功能

主機

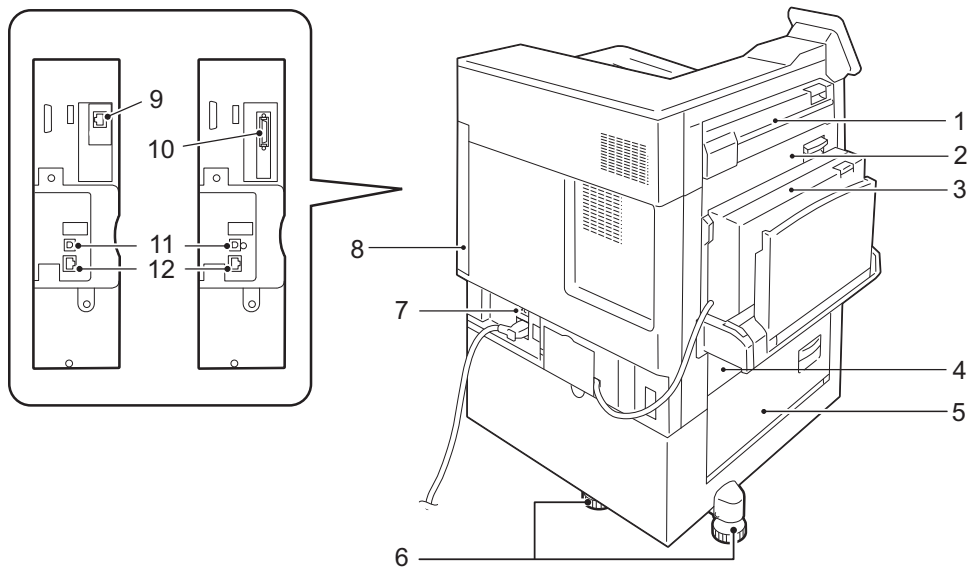
印表機前視圖



| 編號 | 名稱 | 說明 |
|----|---------------------|---|
| 1 | 控制面板 | 由控制按鈕、LED燈和顯示面板組成。 請參照 • "控制面板" (第53頁) |
| 2 | 出紙盤2 (選購) | 標準承接盤分為兩層，將輸出紙張送至此處。 |
| 3 | 標準承接盤 | 列印紙張正面朝下送至此處。 |
| 4 | 按鈕式電源開關 | 關閉/開啓印表機電源。 請參照 • "2.2 打開/關閉電源" (第55頁) |
| 5 | 前蓋 | 更換圓鼓卡匣及碳粉匣或取出夾紙時開啓。 |
| 6 | 紙盤1和2 | 將紙張置入此處。 |
| 7 | 紙盤3和4 (選購) (雙紙盤組件) | 將紙張置入此處。 |
| 8 | 鎖定底輪 | 用來鎖定機器的底輪。請在將機器移到安裝地點時鎖定底輪。 |
| 9 | 紙盤6 (B1型大容量紙盤) (選購) | 將紙張置入此處。 |

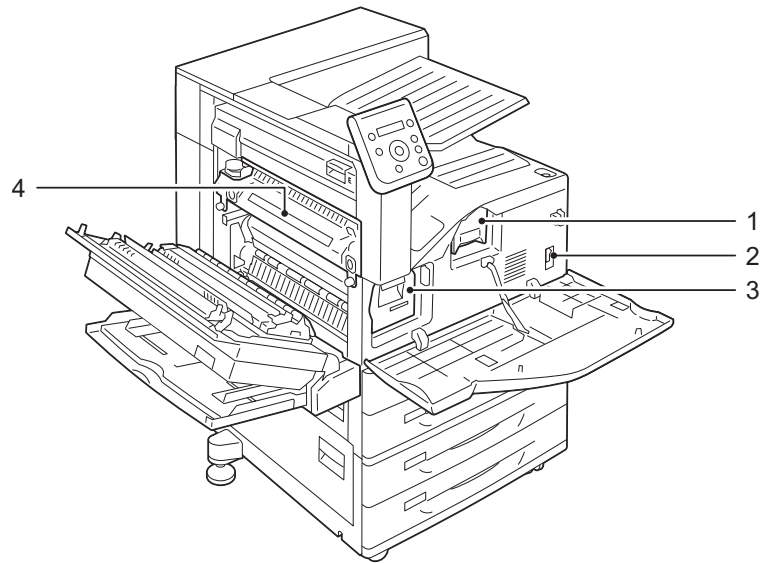
| 編號 | 名稱 | 說明 |
|----|-------------------|---|
| 10 | 紙盤6上蓋 | 將紙盤6移至左側後，開啓此蓋即可取出來紙。 |
| 11 | 紙盤5（手送紙盤） | 將紙張置入此處，以列印在無法置入紙盤1至4和6的紙張上。除用於置入普通紙外，也可置入信封之類的非標準紙張。此紙盤可視需要延伸2層。 |
| 12 | 雙面列印組件 | 自動列印在紙張雙面上。 |
| 13 | 紙盤3和4（選購）（匯接紙盤模組） | 將紙張置入此處。 |

印表機後視圖



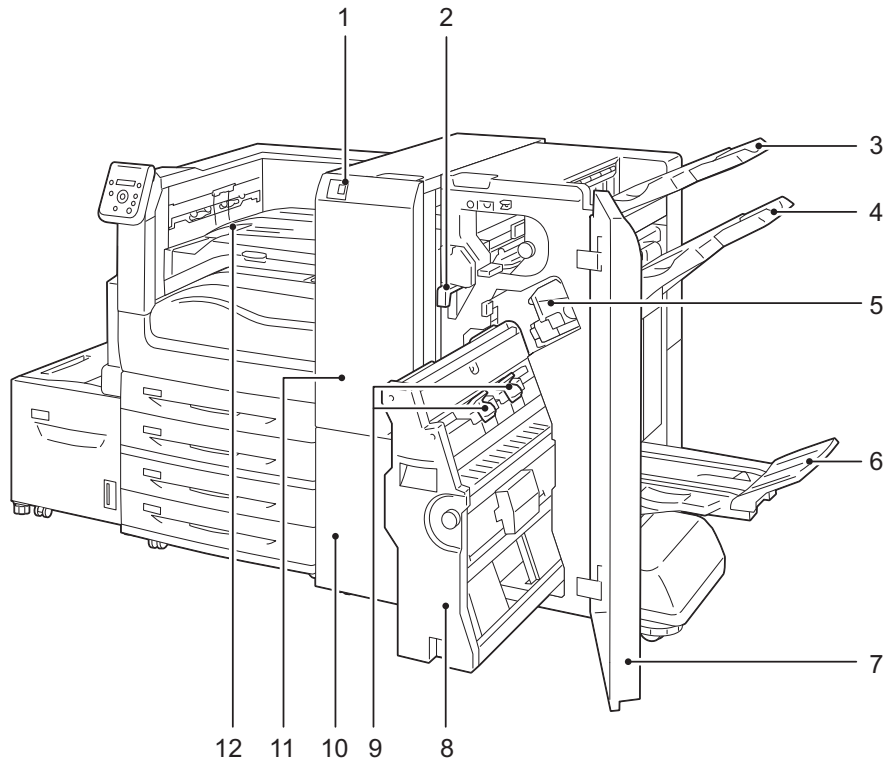
| 編號 | 名稱 | 說明 |
|----|-----------------------------------|--|
| 1 | 蓋子E | 打開這個蓋子以清除夾紙。 |
| 2 | 蓋子A | 打開這個蓋子以清除夾紙。 |
| 3 | 蓋子D | 打開這個蓋子以清除夾紙。 |
| 4 | 蓋子B | 打開這個蓋子以清除夾紙。裝有紙盤6時，請先將紙盤6移至左側再開啓此蓋。 |
| 5 | 蓋子C | 打開這個蓋子以清除夾紙。裝有紙盤6時，請先將紙盤6移至左側再開啓此蓋。 |
| 6 | 調節支架 | 防止印表機傾倒。將印表機搬移至安裝點，然後順時針旋轉此調節器，使其碰觸地面。 |
| 7 | RESET按鈕 | 偵測到漏電時自動關閉印表機電源。 |
| 8 | 右後蓋 | 連接介面纜線時打開這個蓋子。 |
| 9 | 次級以太網接頭（選購） | 連接至網路線。可作為Gigabit Ethernet介面接頭。 |
| 10 | Parallel介面埠連接器（選購） | 連接至符合Centronics標準的介面纜線，並將機器連接至電腦。 |
| 11 | USB 2.0連接器 | 連接至USB 2.0纜線。 |
| 12 | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T連接器 | 連接至網路線。 |

內側



| 編號 | 名稱 | 說明 |
|----|-------|--|
| 1 | 碳粉卡匣 | 含碳粉。 |
| 2 | 主電源開關 | <p>開啓/關閉印表機主電源。請務必依照系統管理員的指示操作。</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> 關閉主電源前，一定要先關閉電源。 <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> "2.2 打開/關閉電源" (第55頁) |
| 3 | 圓鼓卡匣 | <p>包含光導體。</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> 請務必先關閉電源後再關閉主電源。 |
| 4 | 熔著部組件 | <p>以熱融化碳粉並施壓，使碳粉附著在紙張上。</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> 此裝置的溫度非常高，請勿觸摸。 |

C3裝訂檢集機（選購）、中間裝訂組件的C3裝訂檢集機（選購）、紙張摺疊組件CD1（選購）

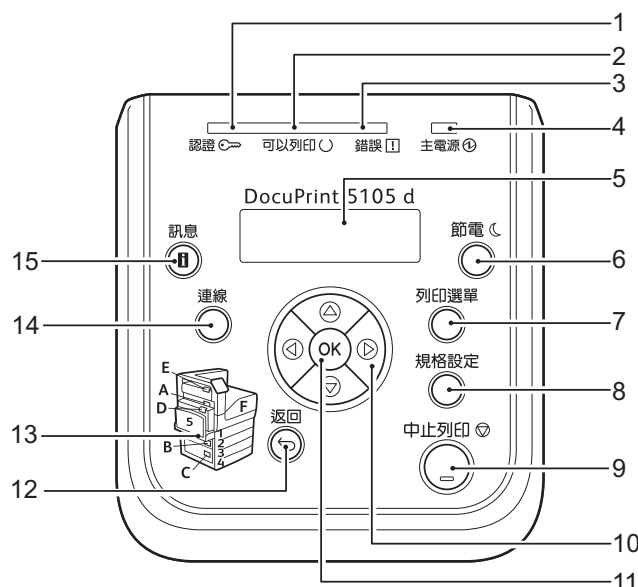


| 編號 | 名稱 | 說明 |
|----|----------------------------|--|
| 1 | 三摺輸出承接盤按鈕（安裝選購的紙張摺疊組件CD1時） | 按下此按鈕可開啓三摺輸出承接盤。 |
| 2 | 打孔紙屑回收盒 | 從打孔器收集打孔廢料。丟棄廢料時取下此回收盒。 |
| 3 | 輸出承接盤 | 列印件會送至此處。 |
| 4 | 檢集機承接盤 | 列印件會送至此處。 |
| 5 | 裝訂針卡匣 | 裝訂針存放於此卡匣中。拉出此卡匣以更換裝訂針或清除裝訂針卡住。 |
| 6 | 中間裝訂紙盤 | 裝訂的小手冊是在這裡傳送。 |
| 7 | 裝訂檢集機的前蓋 | 打開這個蓋子以清除夾紙或裝訂針卡住、更換裝訂針，或丟棄打孔廢料。 |
| 8 | 中間裝訂組件 | 此組件適用於紙張對半摺疊輸出，及將紙張折疊輸出裝釘。 |
| 9 | 中間裝訂用裝訂針卡匣 | 用於建立中間裝訂的兩個裝訂針卡匣。清除裝訂針卡住或更換成新卡匣時，取下卡匣。 |
| 10 | 三摺輸出承接盤（安裝選購的紙張摺疊組件CD1時） | 三摺輸出是在這裡傳送。 |
| 11 | 紙張摺疊組件蓋子（安裝選購的紙張摺疊組件CD1時） | 打開這個蓋子以清除夾紙。 |
| 12 | 裝訂檢集機連接部標準承接盤（裝訂檢集機連接部的上蓋） | 無法將列印成品傳送至輸出承接盤或檢集機承接盤時，可在這裡傳送列印成品。 補充 • 持續取出傳送至承接盤的輸出。 |


補充

- 安裝裝訂檢集機時，需要HDD功能擴充組件（選購）。
- C3裝訂檢集機與含中間裝訂組件的C3裝訂檢集機是選購的。在本指南的某些章節中，它們稱為「裝訂檢集機」。

控制面板




| 編號 | 名稱 | 說明 |
|----|---------|---|
| 1 | <認證>燈 | 會在驗證插入與相關裝置連結的IC讀卡機中的卡片時亮起。 |
| 2 | <可以列印>燈 | 印表機準備好列印時亮起。 |
| 3 | <錯誤>燈 | 發生錯誤時閃爍或亮起。 |
| 4 | <主電源>燈 | 開啓印表機主電源時，此燈會亮起。 |
| 5 | 顯示面板 | <p>顯示印表機狀態、選單選項和訊息。 開啓印表機電源時，會顯示[正在列印]。顯示訊息變更為[可以列印]後即可進行列印工作。 使用卡片認證時，顯示面板會顯示認證使用者ID約2秒。 若處於節電模式，即使開啓印表機電源，也不會顯示任何訊息。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • "控制面板顯示面板" (第54頁) |
| 6 | <節電>鍵 | <p>印表機進入節電模式時，此鍵會亮起。 若按下此鍵，印表機就會退出節電模式。 在待機狀態下按此鍵，印表機就會進入節電模式（低電力模式）。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果於節電模式下關閉印表機電源，<節電>鍵可能會持續亮起數十秒。 |
| 7 | <列印選單>鍵 | <p>按此鍵可列印儲存在印表機或伺服器中的文件，例如機密列印或樣本列印。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 若要使用此功能，請安裝HDD功能擴充組件（選購），或啓動RAM磁碟。 • 可用的列印功能取決於您的環境。如需瞭解印表機可用功能，請參照"控制面板樹狀選單"（第386頁）。 <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • "啓動RAM磁碟"（第309頁） |
| 8 | <規格設定>鍵 | 按下即可顯示選單畫面。 |
| 9 | <中止列印>鍵 | 按下此鍵可取消列印工作。 |

| 編號 | 名稱 | 說明 |
|----|-------------------|---|
| 10 | <▲> <▼> <◀> <▶> 鍵 | 按下即可前往下一個選單、項目或選項。 補充 • 使用<▲>和<▼>鍵即可變更目前設定，按住任一按鍵可迅速循環切換可用的設定。若要顯示設定的初值，請同時按下<▲>和<▼>。 |
| 11 | <確定> 鍵 | 按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。 |
| 12 | <返回> 鍵 | 在顯示選單畫面時按此鍵即可回到前一項目。 |
| 13 | 本機草圖 | 萬一發生錯誤時，用來確認顯示面板上出現的錯誤訊息所表示的位置。 |
| 14 | <連線> 鍵 | 按<連線>鍵可使印表機離線。印表機離線時，<可以列印>燈會熄滅，無法進行列印。再次按<連線>鍵可使印表機重新回到線上（可以進行列印）。 |
| 15 | <訊息> 鍵 | 當顯示面板上出現  標誌時按此鍵，會顯示當時所發生之狀況的詳細資訊。 |

控制面板顯示面板

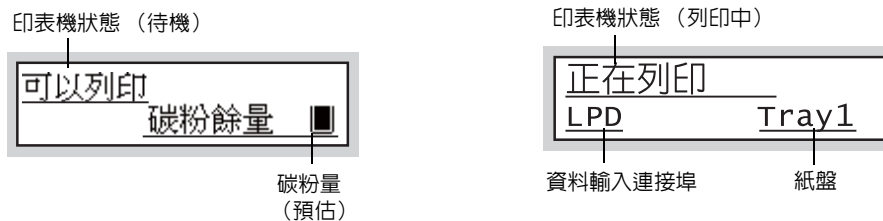
顯示面板顯示兩種畫面：列印畫面和選單畫面。列印畫面顯示表示印表機狀態的訊息，選單畫面顯示的選單可供您進行印表機的各种設定。

補充

- 顯示面板上的訊息會因印表機狀態和安裝的選項而異。
- 當顯示面板上出現  標誌時按<訊息>鍵將顯示詳細資訊。

列印畫面

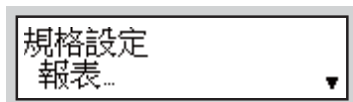
顯示印表機狀態。以下畫面用於表示印表機處於待機狀態或列印中。



選單畫面

利用此畫面可配置印表機設定。

按<規格設定>鍵顯示選單畫面。在您開啓選單畫面時會出現以下選單項目。



請參照

- 有關選單畫面中選單項目的詳情，請參照“5 控制面板設定”（第135頁）。

2.2 打開/關閉電源

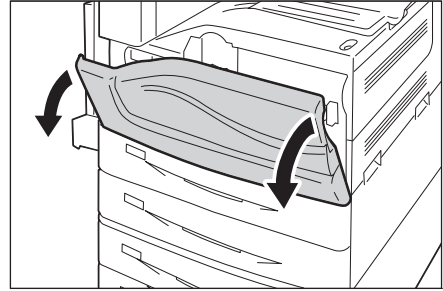
打開主電源

打開主電源後，控制面板上的<主電源>燈亮起時，會同時開啓控制器和記憶體。除非您需要開啓印表機內部以安裝選購產品及移動或清理印表機，否則請勿關閉主電源。

重要

- 請勿在打開主電源後立即關閉主電源，否則可能會損壞硬碟和記憶體，或導致機器故障。

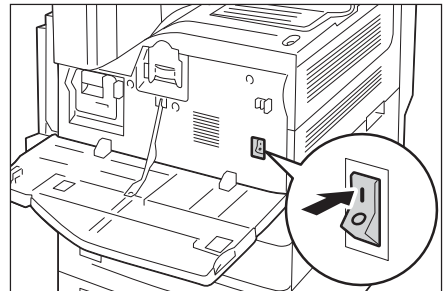
1. 打開前蓋。



2. 按印表機電源開關的<|>側以關閉電源。

補充

- 控制面板上的<主電源>燈會亮起。



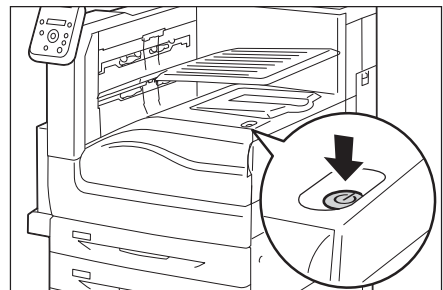
3. 關閉前蓋。

打開電源

請務必先開啓主電源再按電源開關按鈕。

打開電源後，印表機約需暖機15秒才可以列印。視您的機器配置而定，暖機時間可能會更長。晚上或不使用印表機時關閉電源，可延長使用壽命。

1. 按印表機的電源開關按鈕開啓電源。



補充

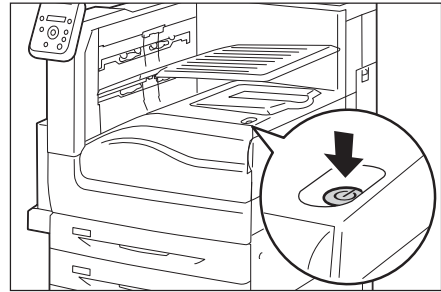
- [正在列印] 訊息表示機器正在暖機。印表機暖機時不可使用。
- 顯示錯誤訊息時，請參照"錯誤訊息" (第241頁)。
- 若印表機電源未開啓，請檢查下列事項：
- 是否已插上電源線。
- 是否已開啓主電源。
- 是否已按下<RESET>鍵。

關閉電源

重要

- 控制面板上的顯示面板顯示[正在列印]時，請勿關閉電源。
- 請勿在列印時關閉電源。否則會造成夾紙。
- 關閉電源後，印表機內部會執行關閉電源處理程序 (<節電>鍵會閃爍)。再次打開印表機電源前，請確認已完全關閉<節電>鍵。

1. 檢查控制面板上的燈或顯示面板，確認印表機未運作。
2. 按印表機的電源開關按鈕關閉電源。

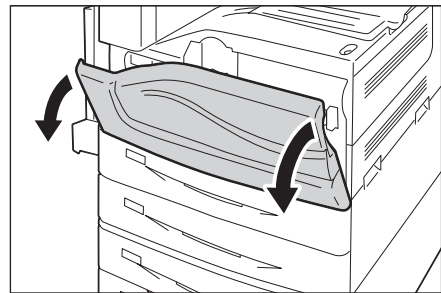


關閉主電源

重要

- 畫面出現顯示面板或<節電>鍵閃爍時，請勿關閉主電源。關閉主電源可能會損壞硬碟和記憶體，或導致機器故障。
- 拔出電源線前先關閉主電源。若未關閉主電源即拔出電源線，可能會損壞硬碟和記憶體或導致機器故障。

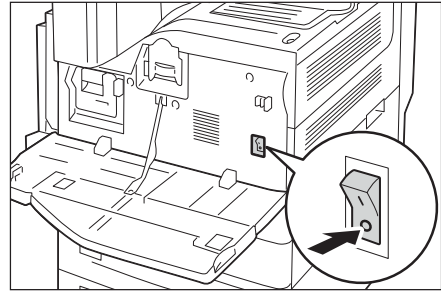
1. 請確定電源已關閉。
2. 打開前蓋。



- 按印表機主電源開關的<○>側以關閉主電源。

補充

- 控制面板上的<主電源>燈會熄滅。



- 關閉前蓋。

2.3 斷路器

印表機隨附一個斷路器。萬一發生漏電，斷路器會自動中斷電路，防止引起火災。至少每個月需檢查一次斷路器運作是否正常。請務必將機器接地。若未適當接地，可能會停用斷路器而引發觸電風險。

如有關於斷路器的問題，請與我們的客服支援中心或您的經銷商聯絡。

請參照

- 如需有關如何檢查電路斷路器的更多資訊，請參照“為了機器的安全使用”（第13頁）。

2.4 設定/退出節電模式

本印表機具有節電模式，可在印表機處於待機時減少耗電量。有兩種節電模式：低電力模式（59W或以下（AC110–120V）、61W或以下（AC220–240V））和睡眠模式（2W）。

睡眠模式會徹底關閉除控制器接收器以外的所有電源，以將耗電量減至最少。請注意，自睡眠模式恢復所需的暖機時間會比從低電力模式恢復的時間長。

低電力模式不會徹底關閉電源，但它會透過將熔著部組件溫度保持在全開與睡眠模式之間以獲得耗電量與暖機時間之間的一個平衡點。

進入節電模式

低電力模式/睡眠模式觸發時間的最初出廠預設值均為[1分]，因此印表機在一分鐘內未收到任何列印資料時，它將直接進入睡眠模式而不是進入低電力模式。

此印表機可設定是否觸發低電力/睡眠模式，並且可以將低電力/睡眠模式的觸發時間設定在1至240分鐘的範圍內。

重要

- 熔著部組件的壽命大部分受印表機配電時間的影響。若您將印表機進入節電模式之前的待機時間設為較長，則配電時間也會延長。這樣可能會造成需要提早更換印表機的熔著部組件。有關詳情，請聯絡本公司客服支援中心。

補充

- 印表機可以配置為僅使用低電力模式或睡眠模式。
- 低電力模式和睡眠模式觸發無法同時停用。
- 有關配置低電力模式和睡眠模式設定的詳情，請參照“設定範例：變更睡眠模式開始時間”（第137頁）。

退出節電模式

印表機接到用戶端的列印工作時，會自動退出節電模式。

如果將IC卡讀卡機（另購）連接至印表機，您可以在低電力模式下觸碰IC卡以退出低電力模式。不過不可退出睡眠模式。

若要手動退出節電模式，請按控制面板上的<節電>鍵。

補充

- 某些地區可能不隨印表機提供IC卡讀卡器。有關詳情，請聯絡您的經銷商。

若印表機並未進入節電模式

在下列情況下印表機不會進入低電力模式或睡眠模式，也無法通知使用者印表機現況及發揮效能。

- 使用者操作控制面板時
- 顯示要更換如消耗品（碳粉卡匣或圓鼓卡匣）等任何項目的指示訊息時
- 印表機需要使用者處理夾紙或開蓋問題時
- 因列印錯誤而發生問題時

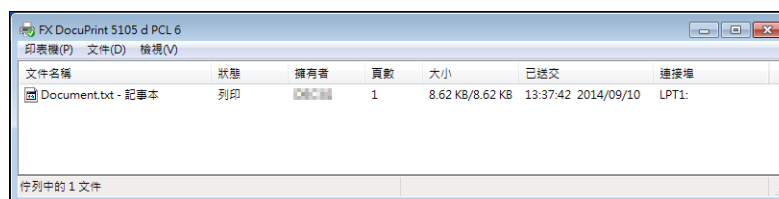
2.5 取消/檢查列印工作

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. 選擇您要取消其列印工作的文件的名稱，然後按<刪除>鍵將其刪除。



補充

- 若在視窗中找不到文件，可在控制面板上取消文件。
- 您也可以CentreWare Internet Services的[工作]標籤上取消列印工作。有關詳情，請參照CentreWare Internet Services說明。

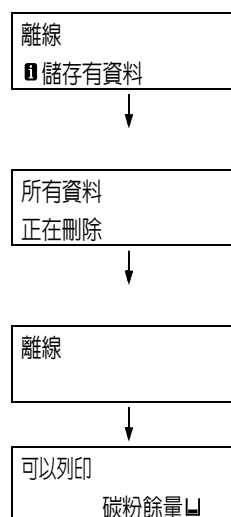
取消正在印表機上列印/接收的列印工作

按下控制面板上的<中止列印>鍵。請注意，目前正在列印的頁面將繼續列印。

取消印表機接收到的所有資料

您可以使用以下步驟取消列印所有資料，例如，在將一個非常大的文件新增至預約列印後。

1. 按控制面板上的<連線>鍵。
顯示面板上將會出現[離線]字樣。
2. 按<中止列印>鍵。
將啟動取消程序。此程序完成後，顯示面板會出現[離線]。
3. 按<連線>鍵。
[可以列印]畫面再次出現。

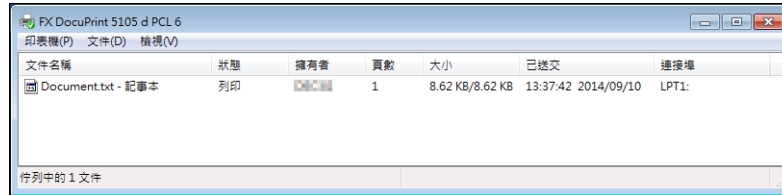


確認列印工作的狀態

可透過兩種方式確認預約列印的資料狀態：使用Windows確認資料和使用CentreWare Internet Services確認資料。

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. 在顯示的視窗上選取[狀態]。



在CentreWare Internet Services確認工作狀態

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

請參照

- CentreWare Internet Services線上說明

2.6 匯入印表機資訊至列印驅動程式

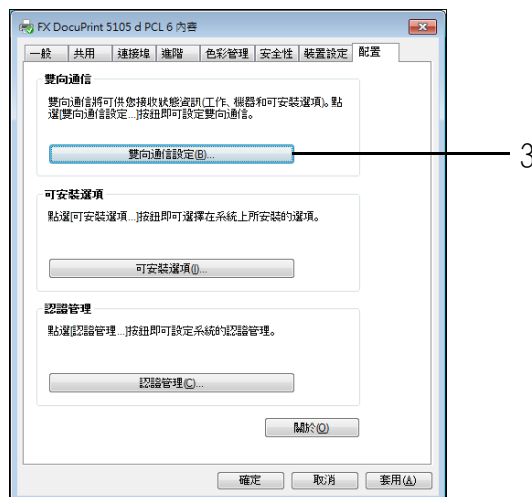
若將印表機當成網路印表機使用，您可用SNMP通訊協定將印表機資訊（例如配件的配置、紙盤中的紙張尺寸和種類）匯入至印表機驅動程式。此工作可在列印驅動程式的[功能設定清單]標籤上完成。以下敘述的步驟以Windows 7為依據。安裝印表機驅動程式後，利用此程序手動取得印表機資訊以新增選項及配置紙張設定。您也可以設定自動取得每個列印工作的印表機資訊。

補充

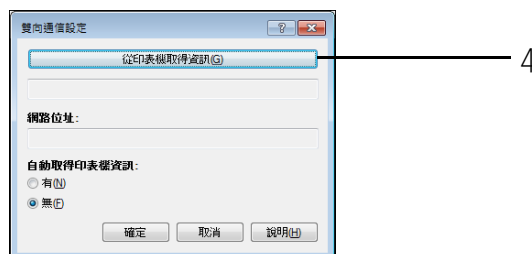
- 印表機透過Parallel纜線或USB纜線直接連接至電腦時，不可使用此功能。此時，手動配置適用驅動程式項目的設定。有關程序，請參照“手動設定印表機資訊”（第65頁）。此時不會顯示置入於紙盤中的紙張類型和紙張尺寸。
- 若要使用此功能，必須使用控制面板來啟用印表機的SNMP連接埠（初值：[啟動]）。

指定印表機名稱和IP位址以取得印表機資訊

1. 在[開始]選單，選擇[裝置和印表機]（根據作業系統選擇[印表機]或[印表機和傳真]），然後顯示正在使用的印表機內容。
2. 點選[配置]標籤。
3. 點選[雙向通信設定]。



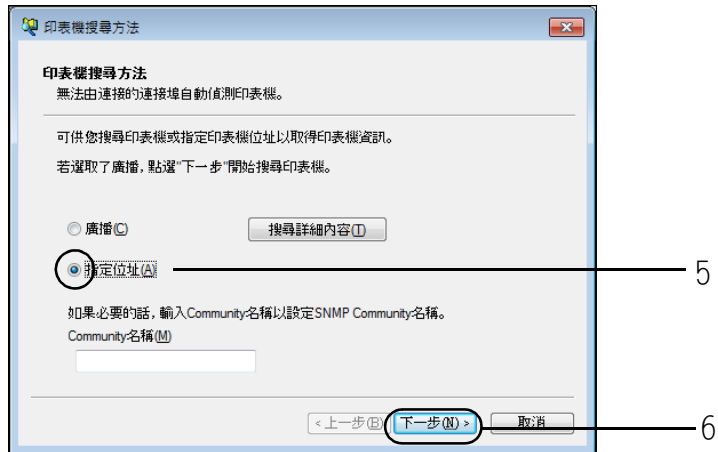
4. 點選[從印表機取得資訊]。



印表機資訊匯入印表機驅動程式後，會出現[完成]訊息。繼續進行步驟9。
若未匯入任何印表機資訊至印表機驅動程式，會出現[搜尋印表機]。繼續進行步驟5。

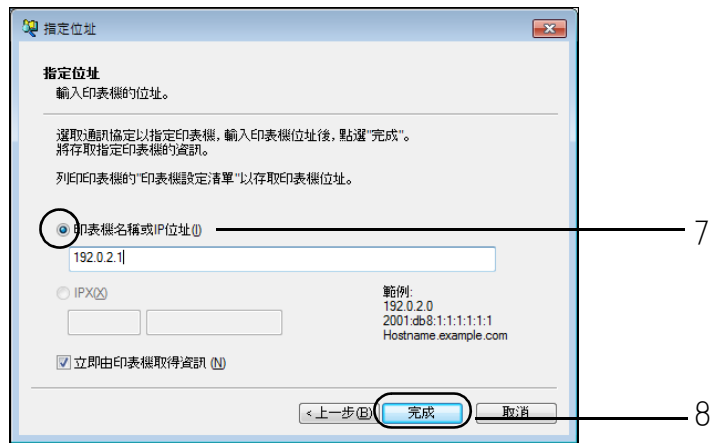
5. 選擇[指定位址]。

6. 點選[下一步]。

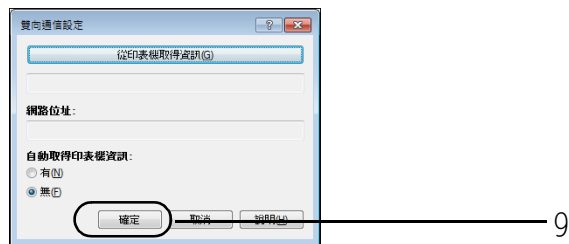


7. 在[印表機名稱或IP位址]中輸入印表機名稱或IP位址。

8. 點選[完成]。



9. 點選[確定]，關閉對話方塊。

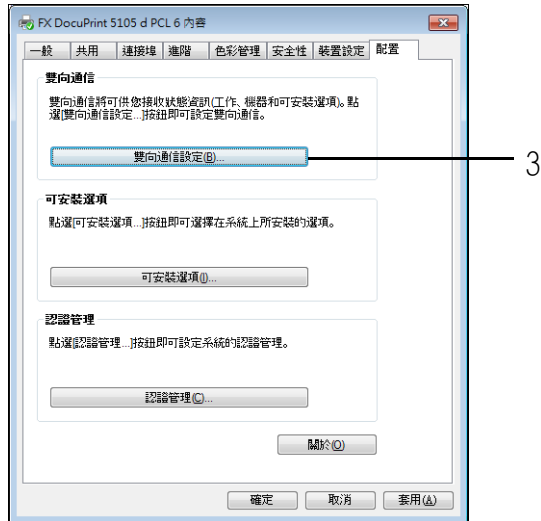


10. 點選[確定]。

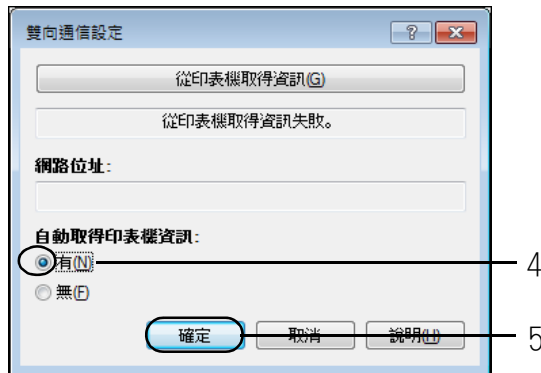
自動取得印表機資訊

您可以設定在列印工作當中顯示列印驅動程式畫面時自動取得印表機資訊。

1. 在[開始]選單，選擇[裝置和印表機]（根據作業系統選擇[印表機]或[印表機和傳真]），然後顯示正在使用的印表機內容。
2. 點選[配置]標籤。
3. 點選[雙向通信設定]。



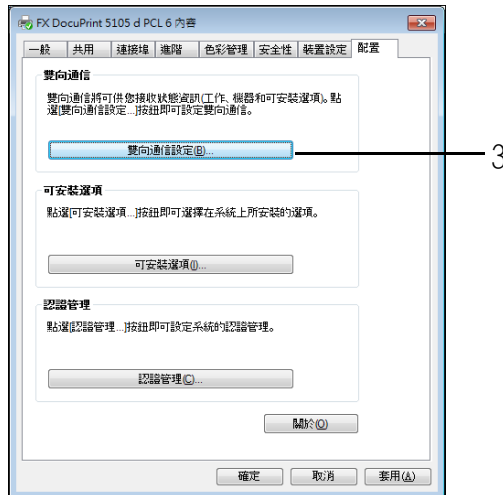
4. 選擇[自動取得印表機資訊]中的[有]。
5. 點選[確定]，關閉對話方塊。



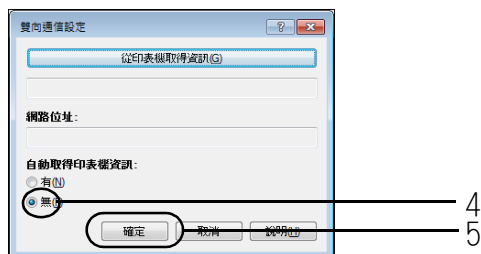
6. 點選[確定]。

手動設定印表機資訊

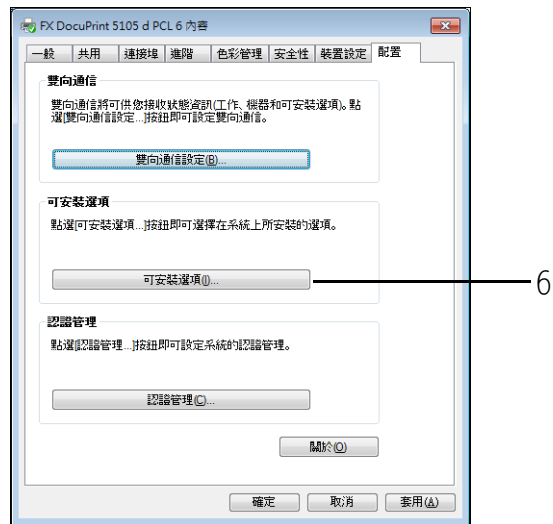
1. 在[開始]選單，選擇[裝置和印表機]（根據作業系統選擇[印表機]或[印表機和傳真]），然後顯示正在使用的印表機內容。
2. 點選[配置]標籤。
3. 點選[雙向通信設定]。



4. 選擇[自動取得印表機資訊]中的[無]。
5. 點選[確定]，關閉對話方塊。

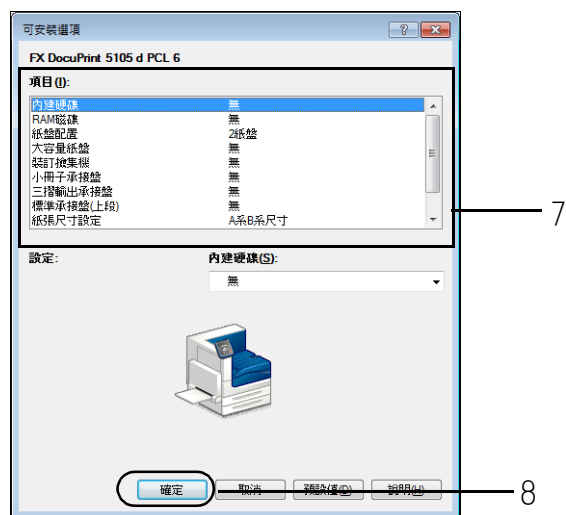


6. 點選[可安裝選項]。



7. 在[項目]中設定必要的項目。

8. 點選[確定]，關閉對話方塊。



9. 點選[確定]。

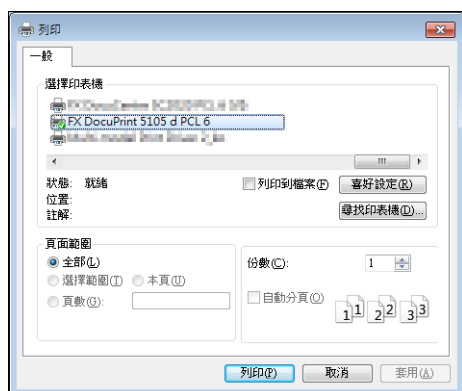
3 印表機設定

本章說明使用PCL印表機驅動程式時的各種列印方法。

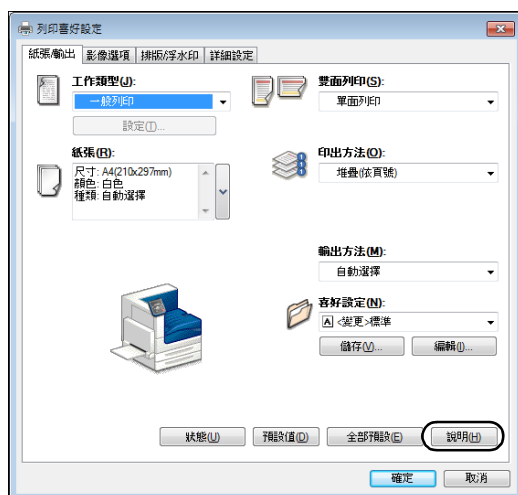
3.1 從電腦列印

本節概述從Windows應用程式傳送列印工作的基本步驟。步驟以Windows 7 WordPad為例。（實際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]選單上選擇[列印]。
2. 使用[選擇印表機]框選擇印表機，然後顯示[內容]對話方塊。在Windows 7 WordPad中點選[喜好設定]，即可顯示對話方塊。



3. 點選所需的標籤，然後視需要配置列印功能。完成設定之後，點選 [確定] 關閉對話方塊。有關列印功能的詳情，請參照印表機驅動程式的線上說明。



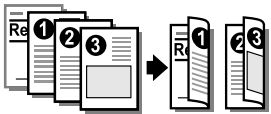
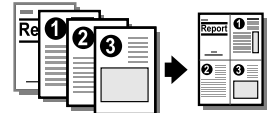
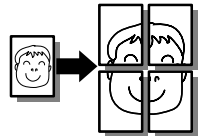
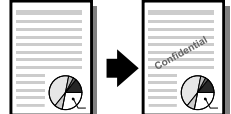
若要顯示線上說明：

點選[說明]。
[說明]視窗即會出現。

4. 點選[列印]對話方塊中的[確定]，開始列印。

內容對話方塊中的列印功能

以下介紹印表機驅動程式的各標籤上可使用的一些列印功能。有關各項功能的詳情，請參照印表機驅動程式的線上說明。

| 標籤 | 功能 | | |
|--------|--|---|--|
| 紙張/輸出 | <ul style="list-style-type: none"> • 雙面列印 將文件列印於紙張的兩面。  | <ul style="list-style-type: none"> • 喜好設定 可以登記常用的列印設定。只需從清單中選擇一個項目，即可使用多個設定配置印表機。您可以根據需要對設定進行編輯和預先登記。 | <ul style="list-style-type: none"> • 機密列印 允許您將文件暫時儲存在印表機中，以便從控制面板進行手動列印。 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 樣本列印 允許列印多重列印工作的樣本。在確認樣本列印結果後，再從控制面板中列印剩餘的所有工作。 | <ul style="list-style-type: none"> • 時間指定列印 允許您在指定的時間列印。 | <ul style="list-style-type: none"> • 封面/襯紙 允許插入封面、封底或襯紙。同時允許您只針對封面在特定顏色和厚度的紙張上列印。 |
| 排版/浮水印 | <ul style="list-style-type: none"> • 多張合一 (N合1) 在一張紙上列印多頁。  | <ul style="list-style-type: none"> • 海報效果 可供您分割並放大原稿，以便將影像複製到多張紙上。然後，您可以將其貼在一起，以形成一張大型海報。  | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 浮水印 在原始影像底下加入「機密」之類的浮水印。 |  | |

補充

- 您也可以點選[裝置和印表機]視窗 (依您的作業系統而定，可能是[印表機]或[印表機和傳真]視窗) 上的印表機圖示來顯示[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。

補充

- 無法使用紙盤1（標準）、紙盤2至4及紙盤6（選購）列印信封。

置入信封

僅支援列印信封地址面。

本印表機可以使用以下信封尺寸。

- 信封C4（229x324mm）
- 信封C5（162x229mm）
- 信封Monarch
- 信封#10
- 信封DL

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。
 - 信封封口密封時有任何暴露於外的背膠。
 - 有毛邊或者折疊的角落。
 - 起皺、粗糙或膠合。
 - 信封封口打開時具有黏性。

信封只能使用手送紙盤列印。

補充

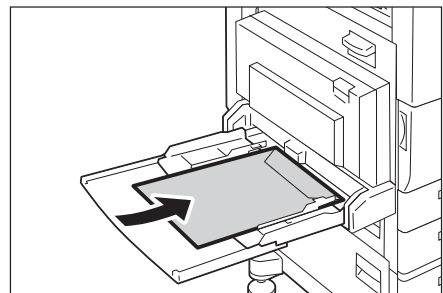
- 有關在手送紙盤中置入紙張的詳情，請參照“將紙張置入手送紙盤”（第120頁）。

1. 將列印面（例如：地址面）朝下，關上信封封口並放好這些信封，以便從有封口的那一邊送入。

請參照

- 有關如何將信封置入手送紙盤的詳情，請參照“信封的手送紙盤送紙方向”（第121頁）。

2. 將紙張調整桿調整至信封的尺寸。



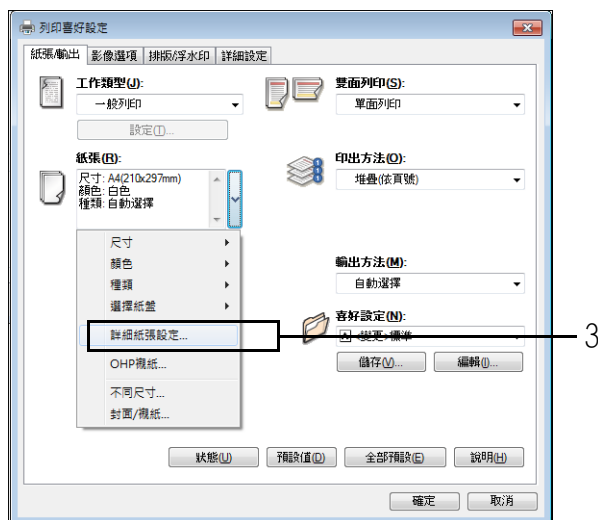
在信封上列印

以下步驟以Windows 7 WordPad為例。

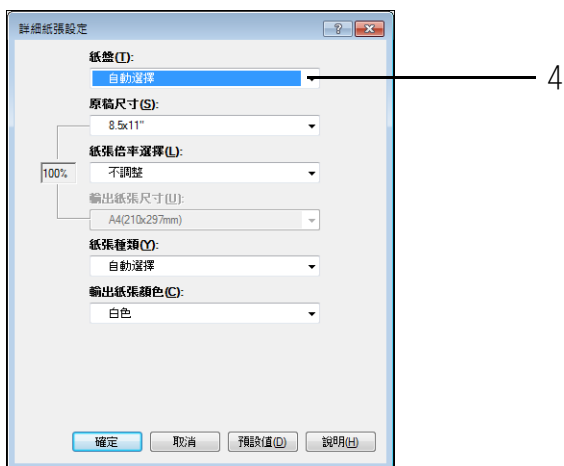
補充

• 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。請參照應用程式文件。

1. 在[檔案]選單上選擇[列印]。
2. 從[選擇印表機]清單方塊選擇印表機，然後點選[列印喜好設定]。
3. 隨即出現[紙張/輸出]標籤。點選[紙張]中的[v]，然後選擇[詳細紙張設定...]



4. 對於[紙盤]，請選擇[紙盤5 (手送)]。



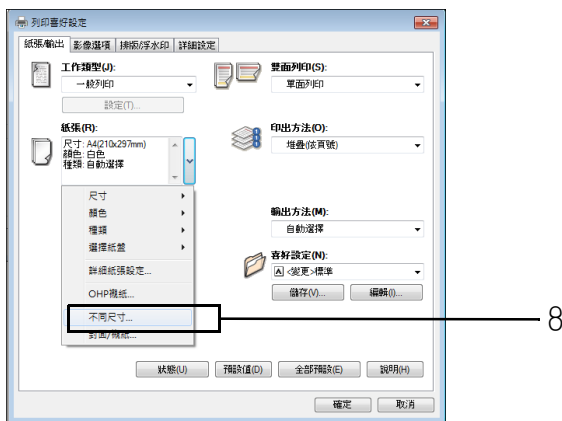
- 在[原稿尺寸]中選擇檔案大小。



- 如果列印文件紙張尺寸不同於檔案大小，請選擇[紙張倍率選擇]中的[自動調整]，然後選擇[輸出紙張尺寸]中的輸出紙張尺寸。



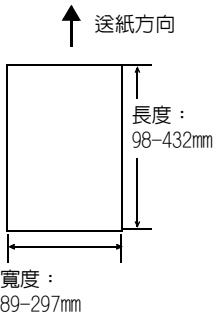
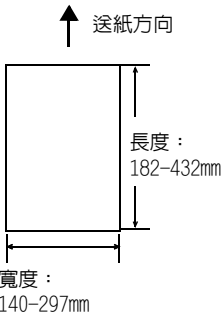
- 點選[確定]以關閉[詳細紙張設定]對話方塊。
- 列印信封封口在長邊的信封 C4 或信封 C5 時，點選[紙張]中的[v]，然後選擇[不同尺寸...]，即可顯示[不同尺寸]對話方塊。在[自動影像旋轉180度]中選擇[不同方向(信封)]，然後按一下[確定]。



- 在[紙張/輸出]標籤上點選[確定]。
- 點選[列印]對話方塊中的[確定]，開始列印。

3.3 在規格以外尺寸紙張上列印

本章節說明如何在規格以外尺寸紙張上列印。
以下是可以置入紙盤的紙張尺寸。

| 手送紙盤 | 紙盤1至4 (雙紙盤組件) (紙盤3和4為選購。) |
|---|--|
|  <p>↑ 送紙方向</p> <p>長度： 98-432mm</p> <p>寬度： 89-297mm</p> |  <p>↑ 送紙方向</p> <p>長度： 182-432mm</p> <p>寬度： 140-297mm</p> |

置入自定義尺寸或長尺寸紙張

自定義紙張尺寸的設定類似規格尺寸紙張的設定。有關詳情，請參照“4.2 置入紙張” (第120頁)。

登記自定義尺寸紙張

自定義尺寸紙張在使用前需要向印表機驅動程式登記。下列顯示如何在Windows 7環境下進行登記。

在紙盤1至4 (紙盤3和4為選購) 置入規格以外尺寸紙張時，請使用控制面板來進行紙張尺寸設定。有關如何在控制面板上配置設定的詳情，請參照“設定紙盤的紙張尺寸” (第127頁)。

重要

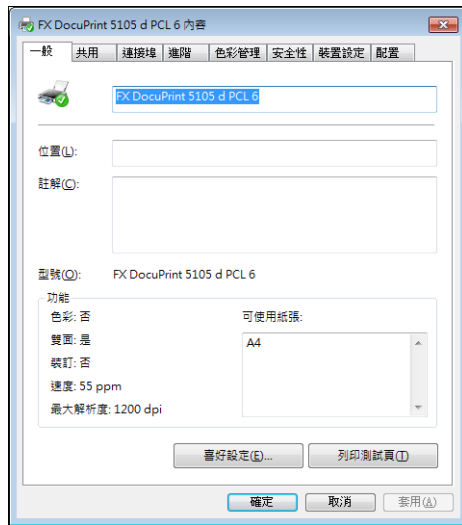
- 確保透過印表機驅動程式或控制面板正確配置紙張尺寸的設定。設定的紙張尺寸與實際尺寸不符可能會導致印表機發生故障。

補充

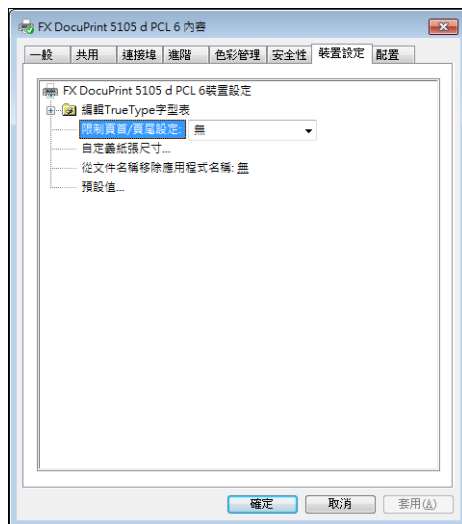
- 只有具備管理者層級存取權的使用者才能變更設定。沒有管理者權限的使用者只能檢視設定。
- 當印表機用作本機印表機時若變更[自定義紙張尺寸]對話方塊中的設定，可能會影響電腦上其他印表機的設定。若印表機為網路印表機時，變更其設定則會影響到其他電腦上的其他網路共用印表機。這是因為當印表機為本機印表機時，使用的是來自印表機上的套表資料庫，而作為網路印表機時，則使用具有預約列印的伺服器上的套表資料庫。

1. 在[開始]選單，選擇[裝置和印表機] (根據作業系統選擇[印表機]或[印表機和傳真])，然後顯示正在使用的印表機內容。

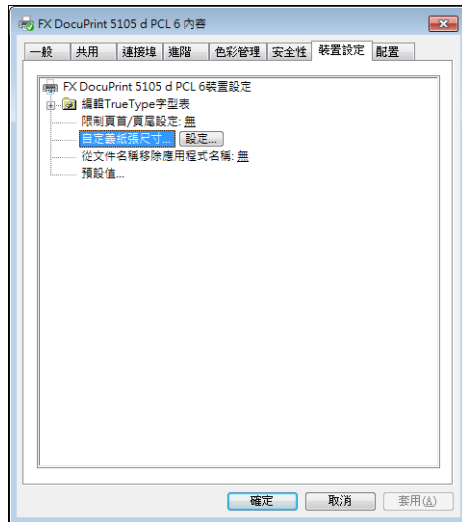
2. 點選[裝置設定]標籤



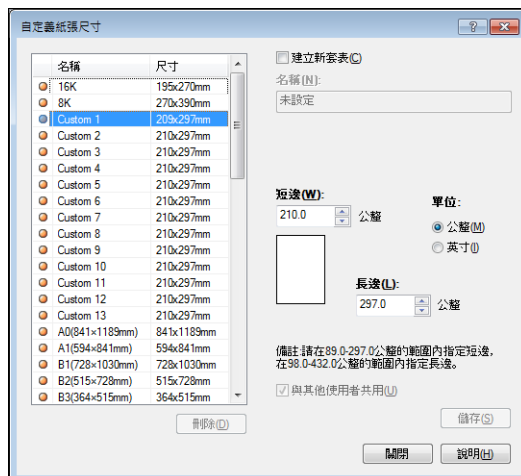
3. 點選[自定義紙張尺寸...].



4. 點選[設定...]



5. 從紙張名稱和尺寸清單方塊選擇要設定的自定義項目。



補充

- 如果變更紙張名稱，請選取[建立新套表]選取框，然後在[名稱]中輸入名稱。

6. 指定[短邊]和[長邊]的長度。
使用鍵盤輸入或[▲]和[▼]鍵可以指定長度。
即使[短邊]設定位於允許的範圍內，也不能指定一個大於[長邊]設定的值。反之，即使[長邊]設定位於允許的範圍內，也不能指定一個大於[短邊]設定的值。

7. 若要定義其他自定義紙張尺寸，請重複此處的步驟5及6。

8. 點選[儲存]。

補充

- 使用新的紙張名稱進行登記時，請前進至步驟10。

9. 點選[有]。
10. 點選[關閉]。
11. 點選[確定]。

在自定義尺寸紙張上列印

以下步驟以Windows 7 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。

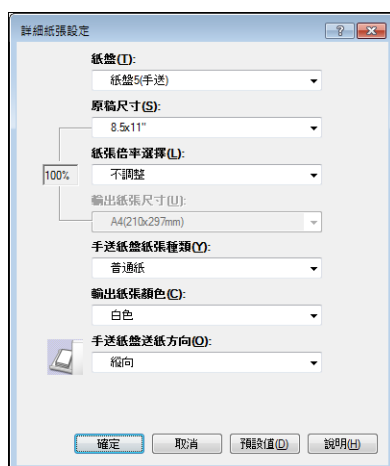
補充

- 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。請參照應用程式文件。

1. 在[檔案]選單上選擇[列印]。
2. 從[選擇印表機]清單方塊選擇印表機，然後點選[列印喜好設定]。
3. 隨即出現[紙張/輸出]標籤。點選[紙張]旁的[v]以顯示項目，然後從[尺寸]中選擇已登記自定義紙張尺寸。



4. 在手送紙盤中置入紙張後，點選[紙張]旁的[v]以顯示項目，然後選擇[詳細紙張設定...]



5. 點選[確定]。
6. 點選[列印]對話方塊中的[確定]，開始列印。

3.4 列印不同紙張種類

紙盤1-6（紙盤3、4和6為選購）可接受普通紙和各種類型的紙張，例如厚紙或標籤貼紙。只要變更置入於紙盤中的紙張種類，就可變更控制面板上的[紙張種類]設定。

補充

- 當印表機驅動程式上指定的紙張種類與紙盤中所裝的實際紙張種類不同時，列印工作將依據控制面板的[機器管理者選單] > [印表機設定] > [紙張種類誤處理]的設定進行處理。

請參照

- 有關如何指定紙張種類的詳情，請參照“設定紙盤的紙張尺寸”（第127頁）和“變更紙盤的紙張種類設定”（第129頁）。
- 有關如何將設定載入印表機驅動程式的詳情，請參照“2.6 匯入印表機資訊至列印驅動程式”（第62頁）

以下步驟以Windows 7 WordPad為例。

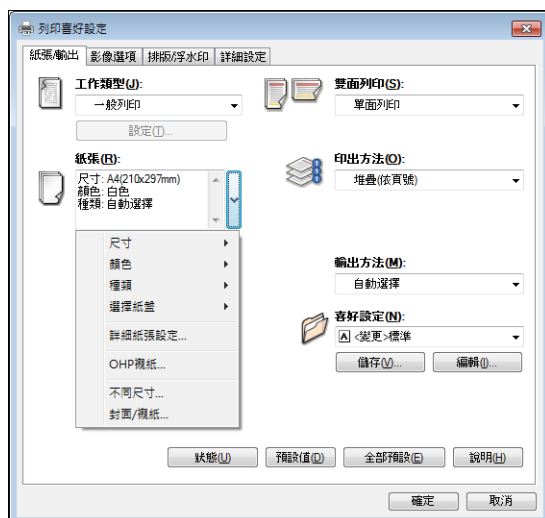
指定紙張種類後自動列印

[紙張種類]設定符合置入於紙盤中的紙張種類時，即使您未在印表機驅動程式指定紙盤，印表機仍會根據您指定的紙張種類選擇適當的紙盤。

此方法允許您直接要求進行列印工作，而無需擔心每個紙盤中置入的紙張種類。

若要使用此功能，請利用控制面板配置印表機紙盤的紙張種類設定。

1. 在[檔案]選單上選擇[列印]。
2. 從[選擇印表機]清單選擇印表機，然後點選[列印喜好設定]。
3. 點選[紙張]旁的[v]以顯示項目，然後選擇[詳細紙張設定...]



4. 對於[紙盤]，請選擇[自動選擇]。
5. 對於[紙張種類]，請選擇要用於列印的紙張種類。
6. 設定[原稿尺寸]。

7. 如果列印文件紙張尺寸不同於檔案大小，請選擇[紙張倍率選擇]中的[自動調整]，然後選擇[輸出紙張尺寸]中的輸出紙張尺寸。



8. 點選[確定]以關閉[詳細紙張設定]對話方塊。
9. 點選[列印]對話方塊中的[確定]，開始列印。

3.5 列印機密文件 –機密列印–

如果印表機裝有HDD功能擴充組件（選購）或RAM磁碟且有效配置，即可使用機密列印。

重要

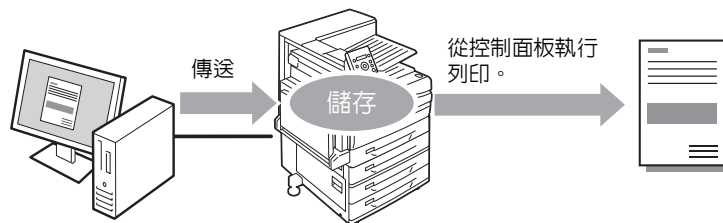
- 建議將硬碟資料備份到電腦上，以防萬一硬碟故障。
- 使用RAM磁碟時，如果關閉印表機電源再打開，可能會刪除所有已儲存的文件。

請參照

- 如何啓用RAM磁碟：“啓動RAM磁碟”（第309頁）

機密列印

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。印表機會暫時儲存文件，直到您利用控制面板手動啓動列印，而非立即列印文件。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“控制面板操作”（第80頁）。
- 若在控制面板上為[機密列印]選擇[不使用]，則不支援機密列印輸出。
- 在印表機內容對話方塊中，當[功能設定清單]標籤>[可安裝的選項]>[可安裝的選項]對話方塊的[密碼的最小位數]設定為[1]或大於[1]時，始終需要輸入密碼。

執行機密列印

以下說明如何利用機密列印來列印工作。

在電腦上配置機密列印設定，然後將工作傳送給印表機。接著執行所需的控制面板操作，從而手動啓動列印。

電腦操作

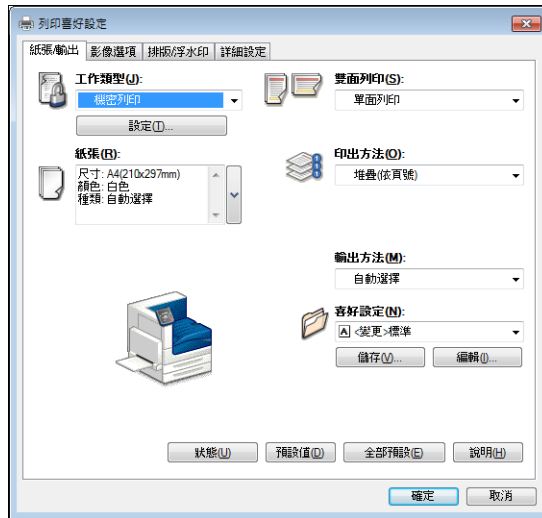
以下步驟以Windows 7 WordPad為例。

補充

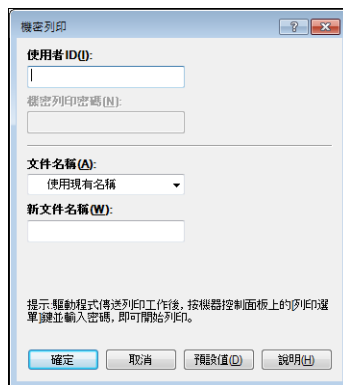
- 顯示[內容]對話方塊的方法會因使用的應用程式而有所不同。請參照應用程式文件。

1. 在[檔案]選單上選擇[列印]。
2. 從[選擇印表機]清單方塊選擇印表機，然後點選[列印喜好設定]。

- 隨即出現[紙張/輸出]標籤。
從[工作類型]選擇[機密列印]。



- 點選[設定...]
隨即出現[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個半形字元的英數字元。



- 若為工作指定密碼，請在[機密列印密碼]中輸入密碼。
密碼最多可輸入12個半形字元的數字字元。
- 對於[文件名稱]，請選擇[輸入文件名稱]或[使用現有名稱]。
若選擇[輸入文件名稱]，請在[新文件名稱]中輸入不超過12個半形字元，從而命名文件。
若選擇[使用現有名稱]，文件名稱即為所要列印文件的名稱。若印表機無法辨識該文件名稱，則文件的列印日期和時間將用作文件名稱。
- 點選[確定]。
- 在[紙張/輸出]標籤上點選[確定]。
- 點選[列印]對話方塊中的[確定]，開始列印。
此時文件將儲存到印表機中。

控制面板操作

以下說明如何列印儲存於印表機中的機密列印工作。

補充

- 若要刪除未列印的機密列印工作，請於步驟8之後選擇[刪除]。

1. 按控制面板上的<列印選單>鍵。

列印選單
機密列印

2. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
隨即顯示使用者ID。

選擇使用者ID
1001.12345678

3. 按<▼>鍵，直到顯示所需的使用者ID為止。

補充

- 使用者ID是在印表機驅動程式上的[機密列印]對話方塊中為[使用者ID]設定的ID。

4. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
隨即顯示讓您輸入密碼的畫面。

輸入密碼後[確定]
[0]

5. 用<▲>和<▼>鍵輸入密碼。用<▶>鍵移動
游標。

輸入密碼後[確定]
[**7]

補充

- 輸入在印表機驅動程式的[機密列印]對話方塊中為[機密列印密碼]指定的密碼。若沒有指定密碼，控制面板不會提示您輸入。

6. 按<確定>鍵以套用設定。
隨即顯示文件名稱。

選擇文件
1報表

7. 按<▼>鍵，直到顯示所需的文件名稱為止。

補充

- 文件名稱是在印表機驅動程式上的[機密列印]對話方塊中為[工作名稱]指定的名稱（最多12個字元）。
- 當印表機中儲存多個文件時，[所有工作]選項也會變為可用狀態。

8. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
顯示的畫面允許您指定在列印後是否刪除或
儲存文件。

1報表
列印之後刪除

補充

- 若要刪除未列印的工作，請按<▼>鍵以顯示[刪除]，按<▶>鍵，然後按<確定>鍵。
- 若您想要在列印之後將文件儲存在印表機中，請按<▼>鍵顯示[列印之後不刪除]，然後繼續本過程中的步驟9。

9. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
隨即顯示輸入份數的畫面。

份數
1份

10. 利用<▼>鍵輸入份數，然後按<▶>或<確定>鍵以列印文件。
顯示列印開始確認畫面。
11. 按<確定>鍵進行列印。
列印開始。
12. 按<列印選單>鍵回到[可以列印]畫面。

| |
|------------------|
| 1報表 按[確定]開始列印 |
|------------------|

3.6 檢查輸出結果後執行列印-樣本列印-

如果印表機裝有HDD功能擴充組件（選購）或RAM磁碟且有效配置，即可使用樣本列印。

重要

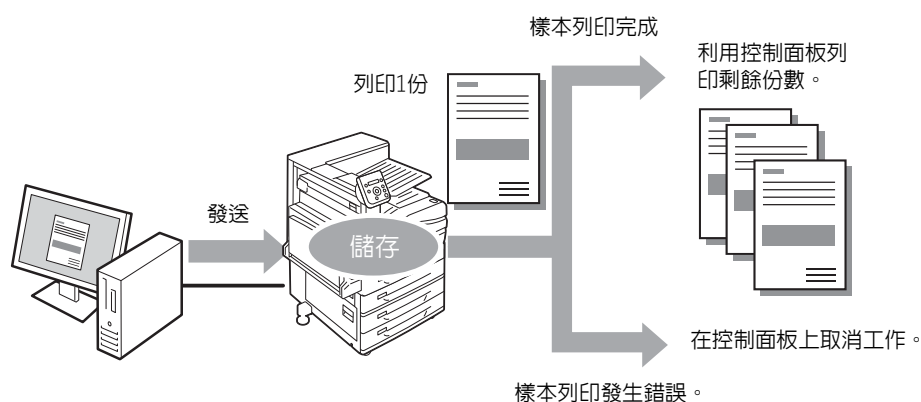
- 建議將硬碟資料備份到電腦上，以防萬一硬碟故障。
- 使用RAM磁碟時，如果關閉印表機電源再打開，可能會刪除所有已儲存的文件。

請參照

- 如何啓用RAM磁碟：“7.8 啓動RAM磁碟”（第309頁）

樣本列印

樣本列印允許您列印多重列印工作的一個複本，在檢查複本後列印剩餘份數。工作會儲存在印表機的硬碟上，直到使用控制面板列印完所有份數為止。



補充

- 若要刪除印表機上收集的樣本列印工作而不列印它們，請參照“控制面板操作”（第84頁）。

使用樣本列印執行列印

以下說明如何使用樣本列印列印工作。

在電腦上配置樣本列印的設定，然後將工作傳送給印表機。接著執行所需的控制面板操作，從而手動啓動列印。

電腦操作

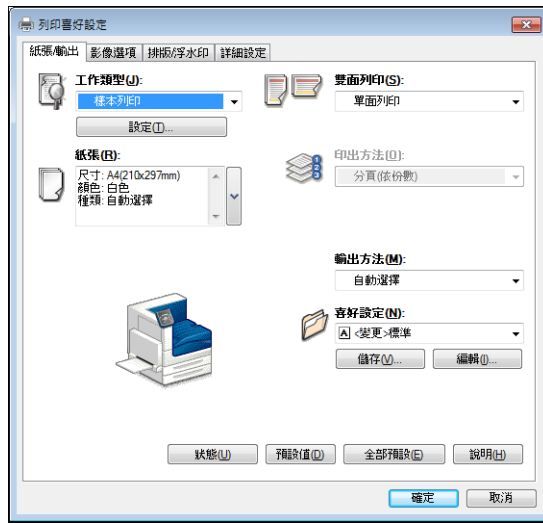
以下步驟以Windows 7 WordPad為例。

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。請參照應用程式文件。

1. 在[檔案]選單上選擇[列印]。
2. 從[選擇印表機]清單方塊選擇印表機，然後點選[列印喜好設定]。隨即出現[紙張/輸出]標籤。

- 對於[工作類型]，請選擇[樣本列印]。



- 點選[設定...]。
隨即出現[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個半形字元的英數字元。



- 對於[文件名稱]，請選擇[輸入文件名稱]或[使用現有名稱]。
若選擇[輸入文件名稱]，請在[新工作名稱]中輸入不超過12個半形字元，從而命名文件。
若選擇[使用現有名稱]，文件名稱即為所要列印文件的名稱。若印表機無法辨識該文件名稱，則文件的列印日期和時間將用作文件名稱。
- 點選[確定]。
- 在[紙張/輸出]標籤上點選[確定]。
- 點選[列印]對話方塊中的[確定]，開始列印。

控制面板操作

以下說明如何根據樣本列印結果列印或刪除樣本列印工作。

1. 按控制面板上的<列印選單>鍵。

列印選單
機密列印

2. 按<▼>鍵，直到顯示[樣本列印]為止。

列印選單
樣本列印

3. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
隨即顯示使用者ID。

選擇使用者ID
2001.12345678

4. 按<▼>鍵，直到顯示所需的使用者ID為止。

補充

- 使用者ID是在印表機驅動程式上的[樣本列印]對話方塊中為[使用者ID]指定的ID。

5. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
隨即顯示文件名稱。

選擇工作
1報表

6. 按<▼>鍵，直到顯示所需的文件名稱為止。

補充

- 文件名稱是在印表機驅動程式上的[樣本列印]對話方塊中為[工作名稱]指定的名稱（最多12個字元）。
- 當印表機中儲存多個文件時，[所有工作]選項也會變為可用狀態。

7. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
顯示的畫面允許您指定在列印後是否刪除或儲存文件。

1報表
列印

補充

- 若要刪除未列印的工作，請按<▼>鍵以顯示[刪除]，按<▶>鍵，然後按<確定>鍵。

8. 列印文件時，請使用<▶>或<確定>鍵進行選擇。
隨即顯示輸入份數的畫面。

份數
1份

9. 利用<▼>鍵輸入份數，然後按<▶>或<確定>鍵以列印文件。
顯示列印開始確認畫面。

1報表
按[確定]開始列印

補充

- 初始份數比印表機驅動程式中的預設份數少一份，這是因為已經列印了一份。

10. 按<確定>鍵進行列印。
列印開始。

11. 按<列印選單>鍵回到[可以列印]畫面。

3.7 在指定時間執行列印-時間指定列印-

如果印表機裝有HDD功能擴充組件（選購）或RAM磁碟且有效配置，即可使用時間指定列印。

重要

- 建議將硬碟資料備份到電腦上，以防萬一硬碟故障。
- 使用RAM磁碟時，如果關閉印表機電源再打開，可能會刪除所有已儲存的文件。

請參照

- 如何啓用RAM磁碟：“7.8 啓動RAM磁碟”（第309頁）。

時間指定列印

時間指定列印會將列印資料儲存到硬碟上，並在預設時間自動進行列印。

可同時執行（保留）的工作數目為100個以下。

重要

- 有設定時間指定列印工作時，請勿關閉印表機電源。
若有列印工作待命且硬碟在使用中的情況下關閉印表機電源（在指定時間前），則超過指定時間的列印工作會在下一次電源恢復後立即自動開始。

補充

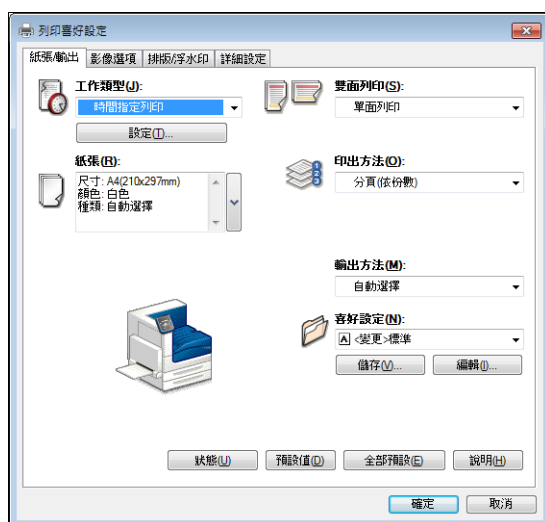
- 時間指定列印的時間設定必須在傳送列印工作後的24小時之內。

登記時間指定列印工作

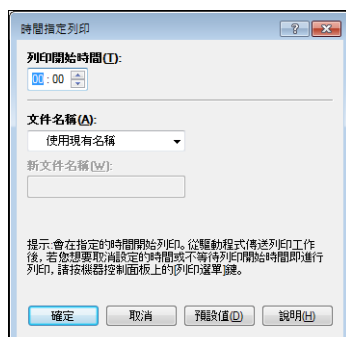
以下程序說明如何利用時間指定列印來列印工作。

以Windows 7 WordPad為例。

1. 在[檔案]選單上選擇[列印]。
2. 從[選擇印表機]清單選擇印表機，然後點選[列印喜好設定]。
3. 對於[紙張/輸出]標籤上的[工作類型]，請選擇[時間指定列印]。



4. 點選[設定...]。
隨即出現[時間指定列印]對話方塊。
5. 指定列印開始時間。
請使用24小時制格式指定時間。

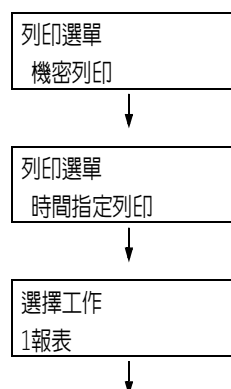


6. 對於[文件名稱], 請選擇[輸入文件名稱]或[使用現有名稱]。若選擇[輸入文件名稱], 請在[新文件名稱]中輸入不超過12個半形字元, 從而命名文件。若選擇[使用現有名稱], 文件名稱即為所要列印文件的名稱。若印表機無法辨識該文件名稱, 則文件的列印日期和時間將用作文件名稱。
7. 點選[確定]。
8. 在[紙張/輸出]標籤上點選[確定]。
9. 點選[列印]對話方塊中的[確定], 開始列印。
到達指定時間時就會開始列印。

取消時間指定列印工作

使用控制面板可以取消時間指定列印工作或立即列印時間指定列印工作, 而不管時間如何指定。

1. 按控制面板上的<列印選單>鍵。
2. 按<▼>鍵, 直到顯示[時間指定列印]為止。
3. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
隨即顯示文件名稱。
4. 按<▼>鍵, 直到顯示所需的文件名稱為止。



補充

- 文件名稱是在印表機驅動程式上的 [時間指定列印] 對話方塊中為[工作名稱]指定的名稱 (最多12個字元)。

- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
顯示的畫面用於選擇是否立即列印或是刪除未列印的工作。

補充

- 若要刪除未列印的工作，請按<▼>鍵以顯示[刪除]，按<▶>鍵，然後按<確定>鍵。
- 若要立即列印文件，請使用<▶>或<確定>鍵進行選擇。
顯示列印開始確認畫面。
 - 按<確定>鍵進行列印。
列印開始。
 - 按<列印選單>鍵回到[可以列印]畫面。

1報表
即刻列印



1報表
按[確定]開始列印

3.8 個人的列印

如果印表機裝有HDD功能擴充組件（選購）或RAM磁碟且有效配置，即可使用個人的列印。

重要

- 建議將硬碟資料備份到電腦上，以防萬一硬碟故障。
- 使用RAM磁碟時，如果關閉印表機電源再打開，可能會刪除所有已儲存的文件。

請參照

- 如何啓用RAM磁碟：“7.8 啓動RAM磁碟”（第309頁）。

個人的列印

若將IC卡讀卡器（另購）連接至電腦，個人的列印功能可將電腦的列印工作資料暫時儲存在印表機中，然後在需要時以IC卡認證執行列印。

電腦的列印工作資料會按每個使用者ID儲存，以進行認證，如此一來，使用者必須回應IC卡認證的資訊，才能列印文件。

補充

- 某些地區可能不隨印表機提供IC卡讀卡器。有關詳情，請聯絡您的經銷商。
- 認證功能包括登入到本機帳戶（使用使用者ID及印表機上登記的其他登入資訊）和登入到附屬外部認證伺服器的外部認證。有關使用認證功能的詳情，請聯絡您的經銷商。
- 如果連接IC卡讀卡器，可能無法使用儲存在印表機中的機密列印及樣本列印列印工作資料。在此情況下，請先列印或刪除列印工作資料再連接IC卡讀卡器。
- 選取控制面板上的[列印選單]>[強制列印暫時解除]解除這些功能後，即可使用複製管理和數位管理執行列印工作。此選項僅適用於有權暫時退出強制列印的使用者。
有關設定暫時退出強制列印權限的詳情，請參照“建立權限群組與使用者關聯”（第334頁）。有關複製管理和數位管理功能的詳情，請參閱“7.9 安全性功能”>“使用複製管理功能”（第314頁）。
- 如果設定個人的列印功能，則無法使用一般列印、機密列印、樣本列印及時間指定列印等功能。

配置個人的列印設定

配置印表機設定

如果在控制面板的[機器管理者選單]>[系統設定]>[認證設定]中設定下列任一項目，就會顯示個人的列印。

- 當[認證列印] > [受信控制]設為[儲存至個人的列印]。
- 當[認證方式設定]設為[外部認證]，[認證列印] > [受信控制] 設為[依照列印的認證]，且[認證列印] > [工作認證時的處理] > [認證成功的工作]設為[儲存個人的列印]。
- 當[認證列印] > [工作認證時的處理] > [無PJL指令的工作] > [有使用者ID則使用]設為[儲存至個人的列印]。

請參照

- “認證列印設定”（第173頁）

配置印表機驅動程式設定

若要使用個人的列印功能，必須在印表機驅動程式的內容對話方塊上指定使用者ID。若使用者ID與認證資訊不符，將無法進行列印。

有關設定內容及設定步驟的詳情，請諮詢您的系統管理者。

執行個人的列印

使用個人的列印功能時，使用者可以透過觸碰IC卡來列印儲存在印表機中的列印工作。

1. 控制面板上顯示[可以列印]時，請務必觸碰IC卡進行認證。

可以列印
碳粉餘量



若使用者認證成功，即自動列印文件。

列印中...

刪除列印工作

以下說明如何刪除儲存於印表機個人的列印中的列印工作。

1. 按控制面板上的<列印選單>鍵。
2. 按<▼>鍵直到出現[刪除個人的列印]為止。
3. 用<▶>或<確定>鍵選擇。
即顯示右側所示的畫面。
4. 請務必觸碰IC卡以進行認證。
如果認證成功，就會顯示文件名稱。
5. 按<▼>鍵，直到顯示所需的文件名稱為止。

列印選單
認證列印



列印選單
刪除個人的列印



請用IC卡進行認證



選擇要刪除的文件
1報表



補充

- 若有多份文件儲存在印表機中，還會出現[所有工作]選項。

6. 用<▶>或<確定>鍵選擇。
隨即出現開始刪除列印工作畫面。
7. 按<確定>鍵。
隨即刪除列印工作。
8. 按<列印選單>鍵回到[可以列印]畫面。

1報表
按[確定]開始刪除

3.9 認證列印

如果印表機裝有HDD功能擴充組件（選購）或RAM磁碟且有效配置，即可使用認證列印。

重要

- 建議將硬碟資料備份到電腦上，以防萬一硬碟故障。
- 使用RAM磁碟時，如果關閉印表機電源再打開，可能會刪除所有已儲存的文件。

請參照

- 如何啓用RAM磁碟：“7.8 啓動RAM磁碟”（第309頁）。

認證列印

若將IC卡讀卡器（另購）連接至電腦，認證列印功能可讓印表機根據使用者的IC卡認證防止無效的列印工作。

如果控制面板的[機器管理者選單]>[系統設定]>[認證]>[認證列印]>[受信控制]設為[儲存至認證列印]，會按每個計費ID列印暫時儲存在印表機中的電腦列印工作資料。沒有計費ID的列印工作資料會儲存為[無使用者ID]。所儲存的列印工作資料可由使用者透過印表機操作進行列印。

補充

- 無使用者 ID 的列印工作也可透過認證列印，因為可以儲存不能儲存在個人的列印中的無使用者列印工作（使用ContentsBridge及CentreWare Internet Services、郵件受信列印等功能的列印工作）。
- 某些地區可能不隨印表機提供IC卡讀卡器。有關詳情，請聯絡您的經銷商。
- 認證功能包括登入到本機帳戶（使用使用者ID及印表機上登記的其他登入資訊）和登入到附屬外部認證伺服器的外部認證。有關使用認證功能的詳情，請聯絡您的經銷商。
- 如果連接IC卡讀卡器，可能無法使用儲存在印表機中的機密列印及樣本列印工作資料。在此情況下，請先列印或刪除列印工作資料再連接IC卡讀卡器。

配置認證列印設定

配置印表機設定

如果在控制面板的[機器管理者選單]>[系統設定]>[認證設定]>[認證列印]中設定下列任一項目，就會顯示認證列印。

- 當[受信控制]設為[儲存至認證列印]時。
- 當[受信控制]設為[依照列印的認證]且在[工作認證時的處理]>[認證失敗的工作]中設定[儲存至認證列印]時。
- 當[受信控制]設為[依照列印的認證]且在[工作認證時的處理]>[無使用者ID]中設定[儲存至認證列印]時。

請參照

- “認證列印設定”（第173頁）

配置印表機驅動程式設定

在印表機驅動程式的內容對話方塊中設定計費ID。除計費ID外，亦須設定密碼以防止其他使用者操作您的文件。

執行認證列印

以下說明如何用認證列印來列印儲存於印表機中的列印工作。

1. 按控制面板上的<列印選單>鍵。
2. 按<▼>鍵直到出現[認證列印]為止。
3. 用<▶>或<確定>鍵選擇。
如果將IC卡讀卡器連接至印表機，會出現如右側所示的畫面。請務必觸碰IC卡以進行認證。
如果認證成功，會出現步驟4所示的畫面。
繼續進行步驟4。
如果未將IC卡讀卡器連接至印表機，則不會出現右側所示的畫面。繼續進行步驟4。
4. 顯示使用者ID。
按<▼>鍵，直到顯示所需的使用者ID為止。

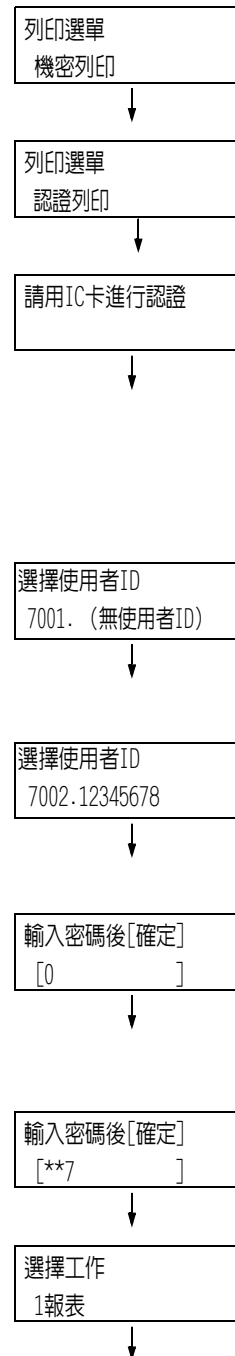
補充

- 如果列印未設定計費ID的文件，請為使用者ID選擇 [(無使用者ID)]。

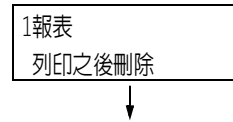
5. 用<▶>或<確定>鍵選擇。
設定密碼後，顯示如右側所示的畫面。繼續進行步驟6。
若未設定密碼，則顯示選擇文件的畫面。繼續進行步驟8。
6. 用<▲>和<▼>鍵輸入密碼。用<▶>鍵移動游標。
7. 按<確定>鍵以套用設定。隨即顯示文件名稱。
8. 按<▼>鍵，直到顯示所需的文件名稱為止。

補充

- 當使用特定使用者ID儲存多個文件時，[所有工作]選項也會變為可用狀態。



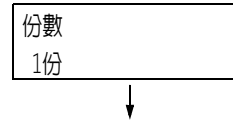
9. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
顯示的畫面允許您指定在列印後是否刪除或儲存文件。



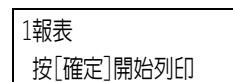
補充

- 若要刪除未列印的工作，請按<▼>鍵以顯示[刪除]，按<▶>鍵，然後按<確定>鍵。
- 若您想要在列印之後將文件儲存在印表機中，請按<▼>鍵顯示[列印之後不刪除]，然後繼續步驟10。

10. 用<▶>或<確定>鍵選擇。
隨即顯示輸入份數的畫面。



11. 利用<▼>鍵輸入份數，然後按<▶>或<確定>鍵以列印文件。顯示列印開始確認畫面。



12. 按<確定>鍵進行列印。
列印開始。

13. 按<列印選單>鍵回到[可以列印]畫面。

3.10 直接列印PDF檔案

有些PDF檔案不必使用印表機驅動程式即可直接傳送至印表機。與使用印表機驅動程式列印相比，直接列印PDF檔案更加方便快捷。

您可以從下列模式選擇直接列印PDF檔案的模式（該模式使用印表機隨附的PDF Bridge功能）；也可以選擇另一個使用PostScript功能的模式。

在控制面板上的[PDF]-[列印處理模式]中設定PDF檔案的列印處理模式。

請參照

- “[PDF]”（第200頁）

支援的PDF檔案

印表機上可以列印由Adobe Acrobat 4至Adobe Acrobat XI建立的PDF檔案。但請注意，不支援以下功能。

- 使用PDF Bridge時：某些從PDF 1.5及更新版本增加的功能
- 使用PostScript時：某些從PDF 1.7及更新版本增加的功能

雖然Adobe PDF 1.6支援直接列印PDF功能，但請注意下列幾點。

使用PostScript時

- 支援PDF 1.6功能（如透明物件）的印表機，因為處理程序較複雜，PDF輸出可能需要較長的時間。
- Adobe Acrobat 7（PDF1.6）不支援內嵌OpenType字型的設定。
- 雖然支援在Adobe Acrobat 7及更新版本中建立的PDF1.6，但不支援PDF1.7（Adobe Acrobat 8和9）的功能。
- 若未將PostScript記憶體設為最大值（64MB），可能無法正常列印PDF檔案。

補充

- 視PDF檔案如何建立而定，有些PDF檔案不可直接列印。在此情況下，請在檔案開啓後使用印表機驅動程式列印。

直接列印PDF檔案

有數種方法可直接列印PDF檔案。

重要

- 若要使用USB或Parallel連接埠直接列印PDF檔案，請使用ContentsBridge Utility。

使用ContentsBridge Utility列印PDF檔案

ContentsBridge Utility是Fuji Xerox提供的軟體，可將檔案直接從電腦傳送給印表機進行列印。

ContentsBridge公用程式位於本媒體（軟體/產品說明書）上。若要使用ContentsBridge公用程式，請參閱本媒體（軟體/產品說明書）上的說明書。

補充

- 除了PDF檔案外，ContentsBridge Utility還可用於列印DocuWorks、TIFF、JPEG及XML Paper Specification (XPS) 檔案。

使用CentreWare Internet Services列印PDF檔案

在CentreWare Internet Services的[列印]標籤中指定PDF檔案，即可直接設定印表機列印PDF檔案。有關詳情，請參照CentreWare Internet Services的線上說明。

補充

- 若要使用此功能，必須安裝HDD功能擴充組件（選購）。
- 除了PDF檔案外，CentreWare Internet Services還可用於列印DocuWorks、TIFF、JPEG及XML Paper Specification (XPS) 檔案。

使用郵件列印PDF檔案

附加要列印的PDF檔案，即可從電腦傳送郵件至印表機。有關詳情，請參照“3.12 使用郵件列印-郵件受信列印-”（第97頁）。

補充

- 若要使用此功能，必須安裝HDD功能擴充組件（選購）。

使用Lpr指令傳送PDF檔案

使用lpr之類的指令即可將PDF檔案直接傳送至印表機。以指令列印時，會根據控制面板上的[PDF]設定列印下列項目。

- 列印處理模式
- 份數
- 雙面列印
- 列印模式
- 密碼
- 分頁（依份數）
- 排版
- 紙張尺寸

請參照

- “[PDF]”（第200頁）

補充

- 當為[列印處理模式]選擇[PS]時，不會顯示[排版]。
- 使用lpr指令列印時，請利用該指令指定份數。控制面板上的[份數]設定此時無效。若不使用lpr指令指定份數，印表機即認為是1份。

以下是使用lpr指令從電腦列印PDF檔案的範例。

補充

- 在下例中，粗體字元為輸入字元。
- 空白以△表示。

範例

在指令提示下，以下列方式輸入指令。

範例：印表機的IP位址為192.0.2.1時，列印event.pdf的指令。

```
C:\>lpr△-S△192.0.2.1△-P△lp△event.pdf
```

<ENTER>鍵

3.11 直接列印DocuWorks檔案

有些DocuWorks檔案不必使用印表機驅動程式即可直接傳送至印表機。與使用印表機驅動程式列印相比，直接列印PDF檔案更加方便快捷。

支援的DocuWorks檔案

可列印下列DocuWorks檔案。

- DocuWorks 3-8版文件（副檔名：.xdw）
- DocuWorks 4-8版文件（副檔名：.xbd）

補充

- 不可列印自解壓縮文件（副檔名：.exe）。
- 視DocuWorks檔案如何建立而定，有些DocuWorks檔案不可直接列印。在此情況下，請在DocuWorks檔案開啓後使用印表機驅動程式列印。

直接列印DocuWorks檔案

有數種方法可直接列印DocuWorks檔案。

重要

- 若要使用USB或Parallel連接埠直接列印DocuWorks檔案，請使用ContentsBridge Utility。

使用ContentsBridge Utility列印DocuWorks檔案

ContentsBridge Utility是Fuji Xerox提供的軟體，可將檔案直接從電腦傳送給印表機進行列印。

ContentsBridge公用程式位於本媒體（軟體/產品說明書）上。若要使用ContentsBridge公用程式，請參閱本媒體（軟體/產品說明書）上的說明書。

補充

- 除了DocuWorks檔案外，ContentsBridge Utility還可用於列印PDF、TIFF、JPEG及XML Paper Specification (XPS) 檔案。

使用CentreWare Internet Services列印DocuWorks檔案

在CentreWare Internet Services的[列印]標籤中指定DocuWorks檔案，即可直接設定印表機列印DocuWorks檔案。有關詳情，請參照CentreWare Internet Services的線上說明。

補充

- 若要使用此功能，必須安裝HDD功能擴充組件（選購）。
- 除了DocuWorks檔案外，CentreWare Internet Services還可用於列印PDF、TIFF、JPEG及XML Paper Specification (XPS) 檔案。

使用郵件列印DocuWorks檔案

附加要列印的DocuWorks檔案，即可從電腦傳送電子郵件至印表機。有關詳情，請參照“3.12 使用郵件列印-郵件受信列印-”（第97頁）。

補充

- 若要使用此功能，必須安裝HDD功能擴充組件（選購）。

使用Lpr指令傳送DocuWorks檔案

使用lpr之類的指令即可將DocuWorks檔案直接傳送至印表機。以指令列印時，會根據控制面板上的[XDW (DocuWorks)]設定列印下列項目。

- 份數
- 雙面列印
- 列印模式
- 密碼
- 分頁 (依份數)
- 排版
- 紙張尺寸

請參照

- “[XDW (DocuWorks)]” (第203頁)

補充

- 使用lpr指令列印時，請利用該指令指定份數。控制面板上的[份數]設定此時無效。若不使用lpr指令指定份數，印表機即認為是1份。

以下是使用lpr指令從電腦列印DocuWorks檔案的範例。

補充

- 在下列中，粗體字元為輸入字元。
- 空白以△表示。

範例

在指令提示下，以下列方式輸入指令。

範例：印表機的IP位址為192.0.2.1時，列印Report.xdw的指令。

```
C:\>lpr△-S△192.0.2.1△-P△lp△Report.xdw
```

<ENTER>鍵

3.12 使用郵件列印-郵件受信列印-

若印表機上安裝有HDD功能擴充組件（選購）且連接到允許進行TCP/IP通信和郵件接收的網路環境上，即可從電腦傳送郵件至印表機。

印表機可以根據印表機的設定自動列印所收到的郵件。

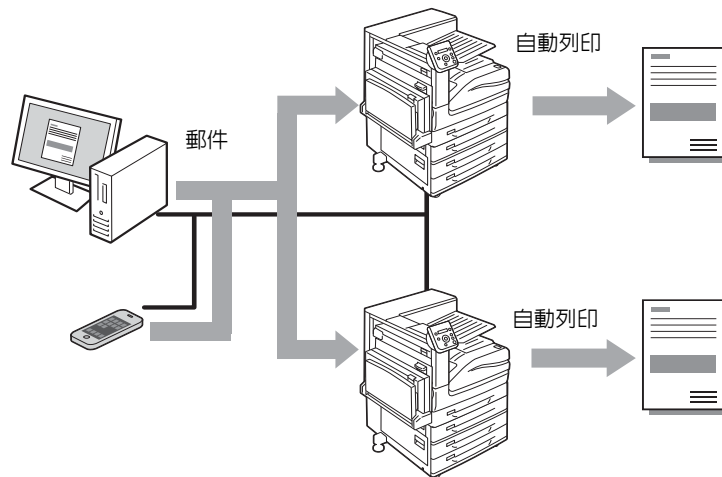
此功能稱為「郵件受信列印」。

重要

- 建議將硬碟資料備份到電腦上，以防萬一硬碟故障。

補充

- 下列文件可作為附件：TIFF、PDF、JPEG（JFIF）、XML Paper Specification（XPS）、XDW（DocuWorks文件）及XBD（DocuWorks資料夾文件）。



配置郵件受信列印環境

若要使用郵件受信列印功能，您必須配置網路上的伺服器（如SMTP伺服器和POP3伺服器）。

補充

- 配置錯誤的郵件設定可導致網路故障。請務必將郵件設定工作交給網路管理者。

網路環境設定

- 郵件帳戶建立

郵件環境設定（印表機）

按如下所述在CentreWare Internet Services的[內容]標籤上配置項目。

補充

- 配置完設定後，請務必點選[套用新的設定]，然後關閉印表機電源並重新打開。
- 有關各選單項目的詳情，請參照CentreWare Internet Services的線上說明。

*：初值
 選擇：選取選取框
 清除：取消選取任何選取框

| 項目 | 設定 | 說明 | 可用設定 | 受信通訊協定 | |
|--------------------------|-----------------------------------|---|--|--------|------|
| | | | | SMTP | POP3 |
| 說明 | 管理者郵件地址 | 指定網際網路服務管理者的郵件地址。 | 英數字元、 「與」號 (@)、 句點 (.)、連字 符 (-) 和底線 (_)，最多 128 個字元 | 0 | 0 |
| | 機器郵件地址 | 指定印表機的郵件地址。此地址會出現在印表機寄出之郵件的[送信者:]欄位中。 | | | |
| 網路設定> 連接埠啟動 | 接收郵件 | 請選取此選取框。 | - | 0 | 0 |
| 網路設定> 通訊協定> TCP/IP | 主機名稱 | 指定印表機的主機名稱。主機名稱是供DNS的動態更新使用。 | 英數字元、連字 符 (-)；最多32 個字元 | 0 | 0 |
| | 網域名稱 | 指定DNS網域名稱。 | 英數字元、句點 (.) 和連字符 (-)；最多255 個字元 | 0 | - |
| | 從DHCP取得/從 DHCPv6-lite 取 得位址 | 選取[有效]選取框可自動獲得IPv4 DNS伺服器位址/ IPv6伺服器位址。 | IPv4： • 清除：手動 • 選定：DHCP* IPv6： • 清除：手動 • 選定： DHCPv6-lite | 0 | - |
| | DNS優先伺服器 位址/DNS替換 伺服器位址1-2 | 指定IPv4/IPv6 DNS伺服器 位址。 | IPv4： xxx.xxx.xxx.x xx IPv6：IPv6- addr格式 | 0 | - |
| | DNS的動態更新 (IPv4/IPv6) | 選取[啟動]選取框將自動更新IPv4/IPv6 DNS，選取[改 寫]選取框則予以覆寫。 | • 啟動 • 改寫* | 0 | - |
| | 網域檢索清單 的自動作成 | 選取[啟動]選取框將自動產生網域檢索清單。 | • 選定：啟用自 動產生功能* • 清除：停用自 動產生功能 | 0 | - |
| | 網域名稱1-3 | 指定網域名稱。 | 英數字元、句點 (.) 和連字符 (-)；最多255 個字元 | 0 | - |
| | 逾時 | 指定網域檢索的逾時時間。 | 1-60秒 1秒* | 0 | - |
| | DNS名稱解析的 IPv6優先 | 選取[啟動]選取框將在雙重 架構模式下優先進行 IPv6 DNS解析。 | • 選定： 優先順序* • 清除： 無優先順序 | 0 | - |

| 項目 | 設定 | 說明 | 可用設定 | 受信通訊協定 | |
|---------------------------------------|---------------|--|---|--------|------|
| | | | | SMTP | POP3 |
| 服務> 郵件> 預設> 送件者 地址> 編輯 | 受信通訊協定 | 指定郵件受信通訊協定。 | <ul style="list-style-type: none"> SMTP POP3* | 0 | - |
| | 列印抬頭及內容 (郵件) | 列印所接收郵件的附加郵件抬頭及內容時配置此設定。指定[所有抬頭及內容]將列印郵件的接收路由等內容。 | <ul style="list-style-type: none"> 無 (僅列印附加文件) 僅限有內容時 基本的抬頭及內容* 所有抬頭及內容 | 0 | 0 |
| | 送達確認郵件的自動列印 | 指定是否應列印送達確認郵件。 | <ul style="list-style-type: none"> 無* 是 僅限無法送達時列印 | 0 | 0 |
| 網路設定> 通訊協定> POP3 | IP位址/主機名稱及連接埠 | 指定用於接收郵件的POP3伺服器的IP位址、IPv6-addr格式或FQDN (完整網域名稱)。指定POP3伺服器使用的連接埠號碼。 | 英數字元、句點 (.) 和連字符 (-)；最多128個字元 1~65535 | - | 0 |
| | POP受信密碼的加密密碼 | 選取[APOP認證]選取框將使用APOP進行POP接收認證。 | <ul style="list-style-type: none"> 清除：停用* 選定：啟動 | - | 0 |
| | 登入名稱 | 設定POP3伺服器的登入使用者名稱。只能指定一個使用者。 | ASCII圖形字元 (代碼33至126)，最多64個字元 | - | 0 |
| | 密碼 | 指定POP使用者名稱的密碼並在[確認密碼]中再次輸入同一密碼。 | ASCII可列印字元 (ASCII圖形字元、空格；代碼32至126)，最多64個字元 | - | - |
| | 輪詢間隔 | 指定輪詢POP3伺服器以查找郵件的時間間隔。 | 1-120分鐘 10分鐘* | - | 0 |

| 項目 | 設定 | 說明 | 可用設定 | 受信通訊協定 | |
|---------------------------|---------------------|---|--|--------|------|
| | | | | SMTP | POP3 |
| 網路設定> 通訊協定> SMTP伺服器 | SMTP 伺服器 IP 位址/主機名稱 | 指定用於接收郵件的POP3伺服器的IP位址、IPv6-addr格式或FQDN（完整網域名稱）。此外還指定SMTP伺服器使用的連接埠號碼。 <ul style="list-style-type: none"> IPv4 以 xxx.xxx.xxx.xxx.xxx 形式輸入資料表示介於0和255之間的數值。 IPv6 以 xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xx x:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx 形式輸入資料表示十六進位數值。 • 輸入錯誤的資料時，請按<清除>鍵重新輸入。 | 英數字元、句點（.）和連字符（-）；最多128個字元 | 0 | - |
| | 送信連接埠號碼（郵件） | 指定SMTP伺服器用於傳送郵件的連接埠號碼。 | 1~65535 | 0 | 0 |
| | 受信連接埠號碼 | 指定SMTP伺服器用於接收郵件的連接埠號碼。 | 1~65535 | 0 | - |
| | SMTP-SSL/TLS 通信 | 指定SMTP的SSL/TLS通信。 | <ul style="list-style-type: none"> 停用* STARTTLS連接（可以使用時） STARTTLS 連接 SSL/TLS通信 | 0 | 0 |
| | 機器郵件地址 | 指定印表機的郵件地址。SMTP接收可為帳戶指定任何名稱（@標記左側）。指定地址的主機名稱和網域名稱組合值（@標記的右側）。不可指定別名。 <ul style="list-style-type: none"> 帳戶名稱：mymail 主機名稱：myhost 網域名稱：example.com 上述範例的郵件地址為 mymail@myhost.example.com。 | 允許郵件地址使用的字元，最多128個字元 | 0 | - |
| | SMTP 送信的認證 | 指定SMTP伺服器的認證方式。 | <ul style="list-style-type: none"> 不使用* POP before SMTP SMTP AUTH | 0 | - |
| | 登入名稱 | 為請求認證的SMTP伺服器指定認證的使用者名稱。 | ASCII圖形字元（代碼33至126），最多64個字元 | 0 | - |
| | 密碼 | 指定SMTP伺服器的認證。 | ASCII可列印字元（ASCII圖形字元、空格；代碼32至126），最多64個字元 | 0 | - |

接收郵件

支援的郵件附件

印表機可接收下列格式的郵件附件。

- PDF檔案（使用Adobe Acrobat 4至Acrobat XI）編輯的檔案。但是，使用PDF Bridge時，不支援有些從PDF 1.5及更新版本增加的功能。使用PostScript時，不支援有些從PDF 1.7及更新版本增加的功能。）
- TIFF檔案
- XML Paper Specification (XPS) 檔案
- JPEG (JFIF) 檔案
- DocuWorks檔案。

接收郵件

本範例說明如何使用Outlook Express接收電腦傳送至印表機的郵件。

1. 使用郵件軟體建立郵件並附加任何XML Paper Specification (XPS) 檔案。

補充

- 支援文字或HTML格式的郵件。若為使用HTML格式的郵件內容，印表機只會列印內容的文字部分。即使內容格式為HTML，若未傳送其文字部分，印表機就不會列印郵件內容。
- 印表機無法列印副檔名為tif、tiff、pdf、jpeg、jpg、jpe、jfif、xps、xdw或xbd以外的附件檔案。
- 若附件檔案的副檔名為txt，則會將Content-Type指定為文字/純文字。指定us-ascii或iso-2022-jp字元集時才會列印。
- 附件檔案的副檔名不區分大小寫。
- 系統支援最多附加31個文件。
不過，若印表機因附件格式而無法列印，則不列入附件數量計算。

2. 輸入印表機的郵件地址。

3. 傳送郵件。

補充

- 郵件及附加文件將按接收印表機上的以下設定進行列印。
 - 郵件內容：A4尺寸，單面
 - TIFF檔案附件：CentreWare Internet Services [模擬設定] 下 [使用記憶體設定] 的目前 [TIFF/JPEG] 設定
 - PDF 檔案附件：當在控制面板上為 [PDF] > [列印處理模式] 選擇 [PDF Bridge] 時採用 [PDF] 設定；當為 [列印處理模式] 選擇 [PS] 時採用 CentreWare Internet Services [模擬設定] 下的目前 [PostScript] 設定
 - XML Paper Specification (XPS) 檔案附件：XPS中包含的Print Ticket的設定（操作取決於控制面板配置的[XPS]設定）
 - XDW或XBD檔案附件：以控制面板配置 [XDW (DocuWorks)] 設定

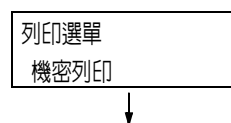
手動接收和列印郵件

儘管印表機在收到郵件時會自動列印該郵件，但您也可以透過控制面板進行手動列印（限使用POP接收時）。

補充

- 若已安裝HDD功能擴充組件（選購），且CentreWare Internet Services的 [內容] > [網路設定] > [連接埠設定] > [郵件受信] 為 [啟動]，而 [內容] > [功能設定] > [郵件] > [受信通訊協定] 設為 [POP3]，則可使用此功能。

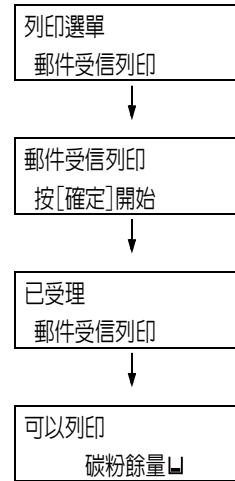
1. 按控制面板上的 <列印選單> 鍵。



補充

- 某些情況下顯示面板上會先顯示 [個人的列印]。

2. 按<▼>鍵，直到顯示[郵件受信列印]為止。
 3. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
隨即顯示接收開始確認畫面。
 4. 按<確定>鍵。
此時開始接收郵件。接收完畢後將列印內容。
- 完成列印後自動顯示[可以列印]畫面。



使用郵件受信列印時的注意事項

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。因此，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，建議您使用一種比郵件更安全的方法。為防止垃圾郵件，除非必要，否則不要提供您的郵件地址。

依網域設定受理IP位址限制

印表機可設定為只接受來自特定網域的郵件。

有關依網域設定受理IP位址限制的詳情，請參照CentreWare Internet Services的線上說明。

連接印表機至網際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遮罩的環境下連接印表機。在印表機透過指定的IP全域位址連接到網際網路時，將無法保證正常運作。
- 啟動POP存取時，請務必為印表機建立一個唯一的郵件帳戶。使用共用的郵件帳戶可能會造成問題。
- 當網際網路速度較慢時，可能需要等待一些時間才能收到圖形及其他較大的資料。
- 有些供應商還支援SMTP接收方式。使用SMTP需要向供應商獲取詳細的設定資訊。
- 連接印表機至在私人部門執行MTA（郵件傳輸代理程式）的網際網路環境時，請根據您的操作需要配置設定。

3.13 使用Google雲端列印進行列印

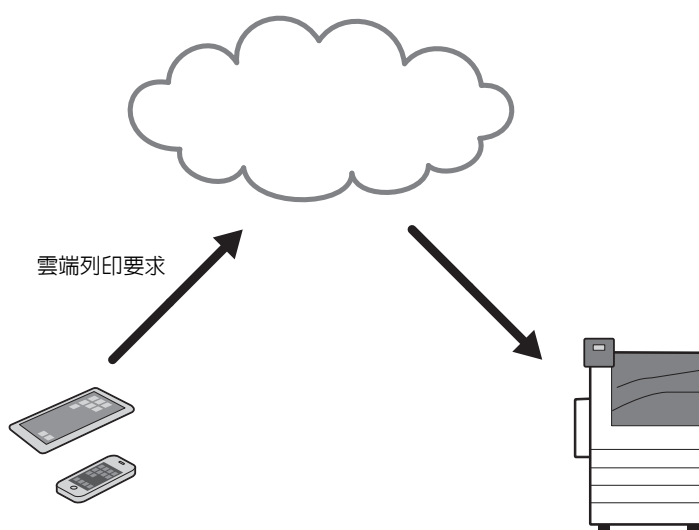
本章節說明如何使用Google雲端列印™。

Google雲端列印概要

Google雲端列印是一種由Google Inc.提供的雲端列印服務。Google雲端列印可讓您透過iOS或Android™平台從Gmail™網頁郵件服務和Google Docs™程式列印文件，而不需安裝印表機驅動程式或其他特殊軟體。

補充

- 機器支援Google雲端列印1.1版。
- 此處所述有關Google雲端列印資訊是根據截至2014年9月為止的資訊。如需最新資訊，請參閱Google雲端列印說明
- 若為此功能支援的用戶端（作業系統、網際網路瀏覽器 and 應用程式），請參閱Google雲端列印說明。



環境設定

本章節說明如何針對使用Google雲端列印來設定環境。

機器和Centroware Internet Services上的設定

| 項目 | 必要設定 | 參考 |
|---------|--|--|
| 通訊協定設定 | <ul style="list-style-type: none">• 針對在TCP/IP環境中使用機器的設定，例如IP位址、子網路遮罩和通訊閘位址。• 用於DNS*的設定。 | "設定網路環境" (第37頁) |
| 代理伺服器設定 | <ul style="list-style-type: none">• 用來與網際網路通信的設定，例如同伺服器名稱、連接埠號碼、登入名稱和密碼。 | 請參閱 Centroware Internet Services的線上說明。 |

*：若您的環境需要，請設定此項目。

■ 通訊協定設定

1. 按控制面板上的<設定>按鈕顯示選單畫面。
2. 選擇[機器管理者選單] > [網路/連接埠] > [TCP/IP設定]，並進行要在TCP/IP (IPv4) 環境中使用機器的設定，例如IP位址、子網路遮罩和、通訊閘位址。

請參照

- 如需如何設定網路環境的資訊，請參閱"設定網路環境" (第37頁)。

補充

- Google雲端列印將無法在IPv6環境中運作。

3. 如需進行手動DNS伺服器設定，請在[機器管理者選單] > [網路/連接埠] > [DNS 伺服器]中設定DNS伺服器。

請參照

- 如需如何設定DNS伺服器的資訊，請參閱"[DNS伺服器]" (第151頁)。

■ 代理伺服器設定

補充

- 請依據您的環境需求設定下列項目。

1. 從與網路通信的電腦啟動網際網路瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址方塊中輸入機器的IP位址，然後按<Enter>鍵。即可建立與CentreWare Internet Services的通信。

補充

- 在通信/操作期間，可能會出現要求輸入使用者ID/密碼的快顯畫面。此時，請輸入機器管理者的使用者ID/密碼，然後點選[確定]。

3. 點選[內容]標籤 > [網路設定] > [通訊協定] > [代理伺服器]，並設定與網際網路通信，如同伺服器名稱、連接埠號碼、登入名稱和密碼。

請參照

- 如需如何設定代理伺服器的資訊，請參閱CentreWare Internet Services的線上說明。

登記裝置至Google雲端列印

本章節說明如何使用CentreWare Internet Services啟用[Google雲端列印]連接埠，將機器登記至Google雲端列印。

您應事先建立Google帳戶 (電子郵件地址) 後，再登記機器至Google雲端列印。

請參照

- 如需建立帳戶的詳細資訊，請參閱Google Inc.網站。

■ 準備紙張

在過程中，機器將印出對位紙張。在開始登記前，請先進行下列設定。

補充

- 登記完成時，請恢復原始設定。

1. 按控制面板上的<設定>按鈕顯示選單畫面。
2. 在[機器管理者選單] > [印表機設定] > [紙張替換]中選擇[選擇接近尺寸]。

■ 啟用[Google雲端列印]連接埠

1. 從與網路通信的電腦啟動網際網路瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址方塊中輸入機器的IP位址，然後按<Enter>鍵。即可建立與CentreWare Internet Services的通信。

補充

- 在通信/操作期間，可能會出現要求輸入使用者ID/密碼的快顯畫面。此時，請輸入機器管理者的使用者ID/密碼，然後點選[確定]。

3. 點選[內容]標籤 > [網路設定] > [連接埠設定]。然後在[Google雲端列印]中勾選[啟動]。



補充

- WSD代表裝置上的Web服務。

4. 點選[套用]。
5. 網際網路瀏覽器上會顯示重新啟動要求畫面。點選[重新啟動]。



6. 在確認畫面中點選[確定]。機器將重新啓動，也會反映在設定上。

■ 登記裝置至Google雲端列印1.1版

1. 在機器重新啓動後，重新載入網際網路瀏覽器。
2. 點選[內容]標籤 > [網路設定] > [通訊協定] > [Google雲端列印]，然後點選[登記至Google雲端列印]。



補充

- WSD代表裝置上的Web服務。

3. 確認訊息已從[未登記]變更為[登記中]，並從機器列印對位紙張。您在下列步驟中將會用到此對位紙張。

補充

- 當完成步驟6中的登記時，訊息[登記中]將變更為[已登記]。
- 請在顯示[登記中]的14分鐘內完成步驟6。

4. 將對位紙張上的網址輸入瀏覽器的位址方塊，然後按<Enter>鍵。
5. 使用此功能輸入使用者的Google帳戶和密碼，然後登入。
6. 點選[Finish printer registration]。
7. 即已完成登記至Google雲端列印。
點選[管理您的印表機]。
8. 確認您的機器在清單中。
當登記完成時，即可登入擁有者的帳戶使用機器列印。

補充

- 如果登記失敗，請返回步驟2再次點選[登記至Google雲端列印]，以便重新列印對位紙張。
- 若要將機器與非擁有者帳戶共用，則需共用設定。如需共用設定的詳細資訊，請參閱多位使用者共用裝置。

查看裝置登記狀態

您可使用CentreWare Internet Services查看機器是否已登記至Google雲端列印。

1. 從與網路通信的電腦啟動網際網路瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址方塊中輸入機器的IP位址，然後按<Enter>鍵。即可建立與CentreWare Internet Services的通信。

補充

- 在通信/操作期間，可能會出現要求輸入使用者ID/密碼的快顯畫面。此時，請輸入機器管理者的使用者ID/密碼，然後點選[確定]。
3. 點選[內容]標籤 > [網路設定] > [通訊協定] > [Google雲端列印]。
依據登記狀態會顯示[已登記]或[未登記]。

補充

- 依網路的環境或忙碌狀況而定，Google程式可能需要一些時間才能完成登記。
- 若在[通訊協定設定]中未顯示[Google 雲端列印]，則Google 雲端列印連接埠可能未啟動。如需Google雲端列印連接埠的資訊，請參閱啟用[Google雲端列印]連接埠。

多位使用者共用裝置

您可登記非擁有者使用者的Google帳戶，即可讓多位使用者共用機器。使用者便能使用Google雲端列印從該部機器進行列印。

補充

- 如需登記的詳細資訊，請參閱Google雲端列印說明。
1. 啟動網際網路瀏覽器，以擁有者帳戶登入Google雲端列印。
 2. 即會顯示Google雲端列印管理頁面。點選[印表機]。
 3. 選擇要共用的機器，然後點選[共用]。
 4. 在顯示的畫面上，為將會共用機器的使用者輸入其Google帳戶（電子郵件地址）。然後點選[共用]。
帳戶即會新增至[擁有存取權的使用者]清單。

補充

- 當已登記共用機器的使用者登入Google雲端列印時，會出現訊息告知設定共用的擁有者。該使用者需同意共用使用機器。

從Google雲端列印取消裝置登記

本章節說明如何取消Google雲端列印登記。

重要

- 從Google雲端列印印表機管理畫面取消註冊將無法反映在機器上。請務必使用CentreWare Internet Services進行如下設定。

1. 從與網路通信的電腦啟動網際網路瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址方塊中輸入機器的IP位址，然後按<Enter>鍵。即可建立與CentreWare Internet Services的通信。

補充

- 在通信/操作期間，可能會出現要求輸入使用者ID/密碼的快顯畫面。此時，請輸入機器管理者的使用者ID/密碼，然後點選[確定]。
3. 點選[內容]標籤 > [網路設定] > [通訊協定] > [Google雲端列印]，然後點選[解除登記]。

4. 確認訊息從[已登記]變更為[未登記]。



補充

- WSD代表裝置上的Web服務。
- 依網路的環境或忙碌狀況而定，Google程式可能需要一些時間才能完成取消登記。

[GCP登記]

啟用[Google雲端列印]連接埠，並在CentreWare Internet Services中向Google雲端列印登記您的機器後，您可以設定是否能在控制板上，透過Google雲端列印接收印。

請參照

- 如需[GCP登記]的詳細資訊，請參閱"[GCP登記]"（第179頁）。

列印

使用Android平台或iPad/iPhone，可從Gmail網頁郵件服務列印電子郵件和附加檔案(PDF/JPEG)，或從Google文件程式列印文件。

本章節以來自Gmail網頁郵件服務的電子郵件為例，說明如何從Android平台列印。

1. 選擇要列印的電子郵件。
2. 若要列印電子郵件，請從右上選單輕按[列印]。

補充

- 當附加檔案可列印時，檔案名稱後面會顯示[列印]。輕按[列印]即可列印附加檔案。
- 若要列印Google文件程式的試算表，請輕按顯示在檔案名稱後的[列印]。

3. 即會顯示印表機選擇畫面。選擇機器。

補充

- 使用Google雲端列印2.0版時，可從本機目的地選擇機器，在本機將列印要求傳送到機器。

4. 進行印表機設定。然後在右上方選單中輕按[列印]。

補充

- 設定項目皆為固定，與您的機器規格無關。因此，列印結果可能因您所使用機器的設定而異。

問題排解

本章節說明機器可能發生的問題與解決方法。

倘若執行解決方法後問題仍未獲解決時，請聯絡Customer Support Center。

登記相關問題

| 徵兆 | 原因和解決方式 |
|---|--|
| 即便在CentreWare Internet Services中點選[內容]標籤 > [網路設定] > [通訊協定] > [Google雲端列印] > [登記至Google雲端列印]，訊息仍未變更為[已登記]。 | [原因]機器無法與網際網路通信。 [解決方式]檢查網路設定。 如需網路設定的詳細資訊，請參閱“機器和CentreWare Internet Services上的設定”（第103頁）。 |
| | [原因]在網路環境中使用代理伺服器。 [解決方式]從[機器管理者選單] > [網路/連接埠] > [EP代理伺服器]進行代理伺服器設定。 如需網路設定的詳細資訊，請參閱“機器和CentreWare Internet Services上的設定”（第103頁）。 |
| | [原因]網路環境中的代理伺服器使用認證。 [解決方式]無法以代理授權方式使用此功能。 請將您的網路設定變更為不使用代理授權。 |
| | [原因]DNS未正確設定。 [解決方式]從[機器管理者選單] > [網路/連接埠] > [DNS伺服器]檢查DNS設定。 |
| | [原因]機器的證明書驗證功能已經過驗證。 [解決方式]停用證明書驗證。或是匯入足夠的根證明書。 |
| | [原因]通信因網路忙碌而逾時。 [解決方式]請稍待片刻，然後再次執行程序。 |
| | [原因]網路環境中安裝了防火牆。 [解決方式]需允許與「.google.com」的通信。請檢查防火牆設定。 |
| | [原因]機器發生錯誤。 [解決方式]從CentreWare Internet Services中的[錯誤記錄]檢查錯誤代碼。 1 從電腦啟動網際網路瀏覽器。 2 將機器的IP或網址輸入瀏覽器的位址方塊，然後按<Enter>鍵。 3 從[工作]標籤 > [錯誤記錄]，查看[日期/時間]和[錯誤代碼]。 4 如需原因和解決方式的資訊，請參閱“錯誤代碼”（第250頁）。 |
| 未印出Google雲端列印的對位紙張。 | [原因]機器設為[認證列印]或[個人的列印]。 [解決方式]此功能無法用於[認證列印]或[個人的列印]。請變更機器設定。 |
| | [原因]在點選[解除登記]按鈕後，立即點選[登記至Google雲端列印]按鈕。 [解除方式]Google程式可能尚未完成解除機器的登記。 請開啓Google雲端列印印表機管理畫面。確認您的機器不在清單中，然後再次執行登記。 |
| 印出兩張Google雲端列印的對位紙張。 | [原因]機器電源在登記作業期間關閉。 [解決方式]當機器電源在列印期間關閉時，可能因恢復功能而印出兩張對位紙張。 |

列印相關問題

| 徵兆 | 原因和解決方式 |
|-------------------------|---|
| 列印結果會根據邏輯印表機所做的設定而有所不同。 | [原因]由於Google雲端列印的規格，無法反映邏輯印表機所做的設定。將依Google雲端列印印表機設定完成列印成品。 [解決方式]從Google雲端列印制定印表機設定。 |
| 文字或影像扭曲。 | [原因]列印成品可能會因Google雲端列印規格而與指定列印的文件不同。 [解決方式]在供選擇印表機的畫面中選擇[儲存至 Google 文件]，並在PDF文件中查看列印成品呈現的結果。 |

Google雲端列印的補充和限制

■ 使用機器的補充和限制

- [認證列印]或[個人的列印]無法用於Google雲端列印。
- 使用此功能時，會停用需要認證驗證的HTTP/HTTPS代理伺服器。
- 當使用環境安裝有防火牆時，需允許與「.google.com」的通信。

■ 列印的補充和限制

- 可用印表機設定項目因使用的應用程式而異。然而，顯示的項目皆為固定，與您的機器規格無關。因此，列印結果可能因您所使用機器的設定而異。
- 在此列印功能中，已確認可使用純日文和/或英文的文件。
- 當使用此功能時，列印成品的順序可能與列印指示的不同。在機器長時間關閉期間要求多項列印指示時，順序尤其會有顯著不同。
- 使用此功能時，工作記錄報表中所顯示工作要求者的使用者名稱將為「Google雲端列印」。
- 使用此功能時，工作記錄報表中顯示的列印文件名稱將為「Google雲端列印工作」。

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、影像畫質問題或印表機故障。請只使用適合印表機的紙張。

⚠ 警告

- 請勿使用導電紙張，如摺紙、含碳紙或導電塗層紙。發生夾紙時，可能會引起短路，甚至火災。

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和紙張種類，以及每個紙盤的容量。

| 紙盤 | 基重/令重 | 最大容量* |
|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 紙盤5 (手送紙盤) | 60至216g/m ² 令重：52-186kg | 最高10mm 95張 |
| 紙盤1 (標準) | 60至105g/m ² 令重：52-90kg | 最高54mm 500張 |
| 紙盤2 (標準) | 60至216g/m ² 令重：52-186kg | 最高54mm 500張 |
| 紙盤3和4 (雙紙盤組件) (選購) | 60至216g/m ² 令重：52-186kg | 最高54mm 500張 |
| 紙盤3和4 (匯接紙盤組件) (選購) | 60至216g/m ² 令重：52-186kg | 紙盤3：最高92mm，870張 紙盤4：最高121mm，1130張 |
| 紙盤6 (HCF) (選購) | 56至216g/m ² 令重：48-186kg | 2000張 |

*：使用80g/m²紙張時

重要

- 請務必在各紙盤中置入符合上述要求的紙張。此外，當從印表機驅動程式進行列印時，也要確保選擇正確的紙張尺寸、紙張種類和紙盤。
置入不支援的紙張或配置錯誤的設定可能會造成夾紙。
- 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。

補充

- 令重是指1,000張十二開紙張（788x1,091mm）的重量。

適用的紙張種類

規格紙張

使用常用紙張（普通紙）列印時，請使用符合下列說明規格的紙張。若要提升列印時的清晰度，建議使用下列的規格紙張。

| 紙張名稱 | 尺寸 | 紙張重量 (g/m ²) | 紙張種類 | 附註 / 注意事項 |
|------|----|-----------------------------|------|--------------|
| P | A4 | 64 | 普通紙 | - |
| P | A3 | 64 | 普通紙 | - |

Semi 規格紙張

除了規格紙張以外，也可使用下列紙張。

| 紙張名稱 | 尺寸 | 紙張重量 (g/m ²) | 紙張種類 | 附註 / 注意事項 |
|--------------|--------|-----------------------------|------|--------------|
| Professional | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Professional | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| Performer+ | A4 | 75 | 普通紙 | - |
| Performer+ | A3 | 75 | 普通紙 | - |
| Performer+ | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| Business+ | A4 | 70 | 普通紙 | - |
| Business+ | A3 | 70 | 普通紙 | - |
| Business+ | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Business+ | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| Premier | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Premier | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| Premier | Letter | 80 | 普通紙 | - |
| Business | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Business | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| A-paper | A4 | 75 | 普通紙 | - |
| A-paper | A3 | 75 | 普通紙 | - |
| A-paper | B4 | 75 | 普通紙 | - |
| A-paper | B5 | 75 | 普通紙 | - |
| A-paper | Letter | 75 | 普通紙 | - |
| Business | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Business | A3 | 80 | 普通紙 | - |

可使用的紙張

除了規格紙張以外，也可使用下列紙張。

| 紙張名稱 | 尺寸 | 紙張重量 (g/m ²) | 紙張種類 | 附註 / 注意事項 |
|------------------------------------|--------|-----------------------------|------|--------------|
| Colotech+ | A4 | 90 | 普通紙 | - |
| Colotech+ | A3 | 90 | 普通紙 | - |
| Premier | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Premier | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| Premier | Letter | 80 | 普通紙 | - |
| PaperOne Premium Copier | | 70 | 普通紙 | - |
| PaperOne All Purpose | | 80 | 普通紙 | - |
| Colotech+ | A4 | 200 | 厚紙 1 | - |
| Colotech+ | A3 | 200 | 厚紙 1 | - |
| DocuPaper Black | A4 | 70 | 普通紙 | - |
| DocuPaper Blue | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Performer+ | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Performer+ | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| Laserprint | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Green Wrap (recycled paper) | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Green Wrap (recycled paper) | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| Recycled Pure+ (recycled paper) | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Recycled Pure+ (recycled paper) | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| Xplore | A4 | 70 | 普通紙 | - |
| Xplore | A3 | 70 | 普通紙 | - |
| Xplore | B4 | 70 | 普通紙 | - |
| Xplore | B5 | 70 | 普通紙 | - |
| Xplore | 八開 | 70 | 普通紙 | - |
| Xplore | 十六開 | 70 | 普通紙 | - |
| Xcite | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Xcite | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| Xceed | A4 | 70 | 普通紙 | - |

| 紙張名稱 | 尺寸 | 紙張重量 (g/m ²) | 紙張種類 | 附註 / 注意事項 |
|--------------------------|----|-----------------------------|------|--------------|
| Xceed | A3 | 70 | 普通紙 | - |
| Xceed | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Xceed | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| ASTRO EXTRA | A4 | 70 | 普通紙 | - |
| ASTRO EXTRA | A3 | 70 | 普通紙 | - |
| ASTRO EXTRA | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| ASTRO EXTRA | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| Xpress | A4 | 70 | 普通紙 | - |
| Xpress | A3 | 70 | 普通紙 | - |
| Double A | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Double A | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| Colotech+ | A4 | 90 | 普通紙 | - |
| Colotech+ | A3 | 90 | 普通紙 | - |
| Astro Extra | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| ECO Enviroguard Paper | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| ECO Enviroguard Paper | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Colotech+ | A4 | 100 | 普通紙 | - |
| Colotech+ | A3 | 100 | 普通紙 | - |
| Colotech+ | A4 | 120 | 厚紙 1 | - |
| Colotech+ | A3 | 120 | 厚紙 1 | - |
| Colotech+ | A4 | 160 | 厚紙 1 | - |
| Colotech+ | A3 | 160 | 厚紙 1 | - |
| Colotech+ | A4 | 200 | 厚紙 1 | - |
| Colotech+ | A3 | 200 | 厚紙 1 | - |
| H-paper | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| H-paper | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| H-paper | B4 | 80 | 普通紙 | - |
| H-paper | B5 | 80 | 普通紙 | - |
| K-paper | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| J Paper | A4 | 82 | 普通紙 | - |
| J Paper | A3 | 82 | 普通紙 | - |
| J Paper | B4 | 82 | 普通紙 | - |

| 紙張名稱 | 尺寸 | 紙張重量 (g/m ²) | 紙張種類 | 附註 / 注意事項 |
|---------------------------------|--------|-----------------------------|------|--------------|
| JD Paper | A4 | 98 | 普通紙 | - |
| JD Paper | A3 | 98 | 普通紙 | - |
| JD Paper | B4 | 98 | 普通紙 | - |
| Double A | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Double A | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| DOUBLE A | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| DOUBLE A | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| Performer | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Performer | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| Professional | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Recycled Pur (recycle paper) | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Colour Impression | A4 | 90 | 普通紙 | - |
| Colour Impression | A3 | 90 | 普通紙 | - |
| Colotech Plus | A4 | 90 | 普通紙 | - |
| Colotech Plus | A3 | 90 | 普通紙 | - |
| Van Hawk paper | A4 | 70 | 普通紙 | - |
| Van Hawk paper | A3 | 70 | 普通紙 | - |
| Van Hawk paper | Letter | 70 | 普通紙 | - |
| Van Hawk paper | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Van Hawk paper | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| Van Hawk paper | Letter | 80 | 普通紙 | - |
| J Paper | A4 | 82 | 普通紙 | - |
| J Paper | A3 | 82 | 普通紙 | - |
| J Paper | B4 | 82 | 普通紙 | - |
| JD Paper | A4 | 98 | 普通紙 | - |
| JD Paper | A3 | 98 | 普通紙 | - |
| JD Paper | B4 | 98 | 普通紙 | - |
| X'treme Platinum | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| X'treme Platinum | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| Attitude | A4 | 70 | 普通紙 | - |
| Attitude | A3 | 70 | 普通紙 | - |
| LQ-PAPER | A4 | 80 | 普通紙 | - |

| 紙張名稱 | 尺寸 | 紙張重量 (g/m ²) | 紙張種類 | 附註 / 注意事項 |
|---------------------------|---------|-----------------------------|------|--------------|
| LQ-PAPER | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| LQ-PAPER | B4 | 80 | 普通紙 | - |
| LQ-PAPER | Letter | 80 | 普通紙 | - |
| LQ-PAPER | Legal14 | 80 | 普通紙 | - |
| Double A | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Double A | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| Roxy Paper | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Roxy Paper | B5 | 80 | 普通紙 | - |
| Roxy Paper | Letter | 80 | 普通紙 | - |
| Star (Package: Orange) | A4 | 70 | 普通紙 | - |
| Star (Package: Orange) | A3 | 70 | 普通紙 | - |
| Star (Package: Orange) | B4 | 70 | 普通紙 | - |
| Horizon | A4 | 70 | 普通紙 | - |
| Horizon | A3 | 70 | 普通紙 | - |
| Horizon | B4 | 70 | 普通紙 | - |
| Horizon | B5 | 70 | 普通紙 | - |
| Horizon | A4 | 70 | 普通紙 | - |
| Horizon | A3 | 70 | 普通紙 | - |
| Horizon | B4 | 70 | 普通紙 | - |
| Horizon | B5 | 70 | 普通紙 | - |
| Horizon | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Horizon | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| Horizon | B4 | 80 | 普通紙 | - |
| Horizon | B5 | 80 | 普通紙 | - |
| Office | A4 | 70 | 普通紙 | - |
| Office | A3 | 70 | 普通紙 | - |
| Office | B4 | 70 | 普通紙 | - |
| Office | B5 | 70 | 普通紙 | - |
| Office | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Office | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| Office | B4 | 80 | 普通紙 | - |
| Office | B5 | 80 | 普通紙 | - |

受限制的紙張

您可以使用下列受限制的紙張。

| 紙張名稱 | 尺寸 | 紙張重量 (g/m ²) | 紙張種類 | 附註 / 注意事項 |
|----------------------------|----|-----------------------------|------|--------------|
| Professional | A4 | 70 | 普通紙 | - |
| Professional | A3 | 70 | 普通紙 | - |
| PERFORMER | A4 | 75 | 普通紙 | - |
| PERFORMER | A3 | 75 | 普通紙 | - |
| PERFORMER | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| PERFORMER | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| PREMIER FSC | A4 | 75 | 普通紙 | - |
| PREMIER FSC | A3 | 75 | 普通紙 | - |
| PREMIER FSC | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| PREMIER FSC | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| BUSINESS CARBON NEUTRAL | A4 | 85 | 普通紙 | - |
| BUSINESS CARBON NEUTRAL | A3 | 85 | 普通紙 | - |
| Recycled Supreme | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Recycled Supreme | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| Colotech+ | A4 | 100 | 普通紙 | - |
| Colotech+ | A3 | 100 | 普通紙 | - |
| Performer Plus | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Performer Plus | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| Diplomat | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| Diplomat | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| Colotech+ | A4 | 120 | 厚紙 1 | - |
| Colotech+ | A3 | 120 | 厚紙 1 | - |
| Colotech+ | A4 | 160 | 厚紙 1 | - |
| Colotech+ | A3 | 160 | 厚紙 1 | - |
| Colotech+ | A4 | 90 | 普通紙 | - |
| Colotech+ | A3 | 90 | 普通紙 | - |
| Colotech+ | A4 | 100 | 普通紙 | - |
| Colotech+ | A3 | 100 | 普通紙 | - |
| Colotech+ | A4 | 120 | 厚紙 1 | - |
| Colotech+ | A3 | 120 | 厚紙 1 | - |

| 紙張名稱 | 尺寸 | 紙張重量 (g/m ²) | 紙張種類 | 附註 / 注意事項 |
|-----------------------------|----|-----------------------------|------|--------------|
| Quality | A4 | 70 | 普通紙 | - |
| Quality | A3 | 70 | 普通紙 | - |
| Quality | B4 | 70 | 普通紙 | - |
| Quality | B5 | 70 | 普通紙 | - |
| UPM Office MULTIFUNCTION | A4 | 70 | 普通紙 | - |
| UPM Office MULTIFUNCTION | A3 | 70 | 普通紙 | - |
| No.8 Green Member | A4 | 80 | 普通紙 | - |
| No.8 Green Member | A3 | 80 | 普通紙 | - |
| Blue wrap-4Hole Punch | - | 80 | 普通紙 | - |
| Laser card | A4 | 100 | 普通紙 | - |

無法使用的紙張

使用非富士全錄公司推薦的紙張與 OHP 投影膠片可能會導致紙張夾紙或機器故障。請使用富士全錄公司推薦的紙張與 OHP 投影膠片。

- 有濕氣或潮濕的紙張
- 已由其他印表機或複印機器列印過的紙張
- 皺折、有折痕或已破裂的紙張
- 不平整或有鉤環的信封
- 經過表面處理的彩色紙
- 表面粗糙的紙張，例如紙漿或纖維紙張
- 80g/m²的A4 Symphony (Pastel Pink等)

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、影像畫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
- 相對濕度：30–65%

紙張儲存原則

- 將已開封但尚未用完的紙張重新包裝起來，存放於遠離潮濕的地方，如櫃子中。
- 紙張要擺平存放。不要豎立起來存放。
- 避免紙張起皺、捲曲或產生摺痕。
- 不要讓紙張暴露於直曬的陽光下。

4.2 置入紙張

本節說明如何將紙張置入手送紙盤或紙盤1至4和6。

補充

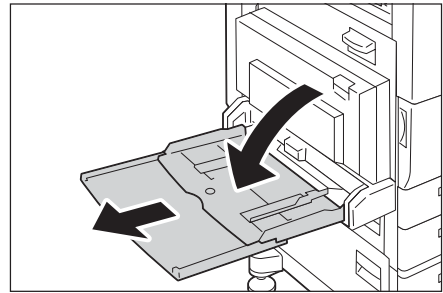
- 若機器在列印時用完紙張，控制面板上會出現訊息。根據訊息指示補充紙張。補充紙張後會自動繼續列印。

將紙張置入手送紙盤

重要

- 請在電源開啓時置入紙張。
- 請勿在同一紙盤中置入不同種類的紙張。
- 列印期間，請勿從紙盤拿送紙張或向紙盤中加入紙張。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。

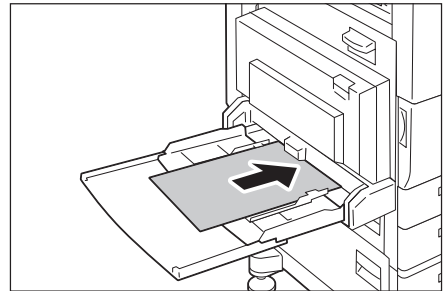
1. 放下手送紙盤。
可視需要延伸紙盤。延伸紙盤可延伸兩級。



2. 置入紙張，欲列印的面朝下。

重要

- 請勿在同一紙盤中置入不同種類和尺寸的紙張。否則會造成夾紙。

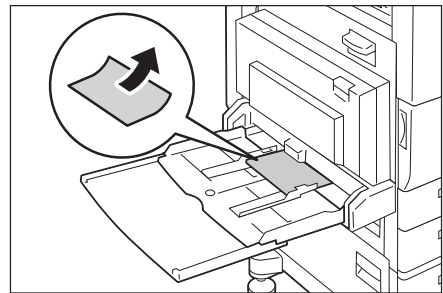


重要

- 列印厚紙時，若紙張無法送入印表機，請按圖中所示捲起紙張的前緣，然後將其置入紙盤。但是，過分捲曲或皺摺的紙張會造成夾紙。

補充

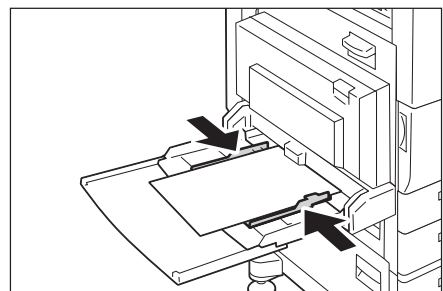
- 置入信封、標籤貼紙和長尺寸紙張時採用不同的置入方式。請參照“信封的手送紙盤送紙方向”（第121頁）和“3.3 在規格以外尺寸紙張上列印”（第72頁）。



3. 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。
- 置入紙張時，請勿超過此最高裝紙線。否則會造成夾紙。



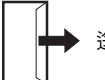


補充

- 從手送紙盤列印時，利用印表機驅動程式配置紙張尺寸和種類設定。有關詳情，請參照印表機驅動程式的線上說明。
- 在不使用印表機驅動程式進行列印的情況下（如使用 `lpr` 命令列印 PDF 檔案），請使用印表機的控制面板來配置紙張種類設定。有關詳情，請參照“[紙盤的紙張種類]”（第181頁）。

信封的手送紙盤送紙方向

將信封置入手送紙盤時，請關上信封的封口，並將地址面朝下。根據信封類型和放置方向，配置印表機驅動程式設定，如下所示。

| | |
|---|---|
| <p>信封C4</p>  <p>信封C5</p>  <p>信封Monarch 信封#10 信封DL</p>  | <p>選擇[紙張/輸出]標籤>[紙張]選單>[詳細紙張設定]對話方塊，以配置下列設定。</p> <ul style="list-style-type: none">• 原稿尺寸：選擇信封的配置尺寸• 紙盤：紙盤5（手送）• 手送紙盤類型：信封 |
|---|---|

補充

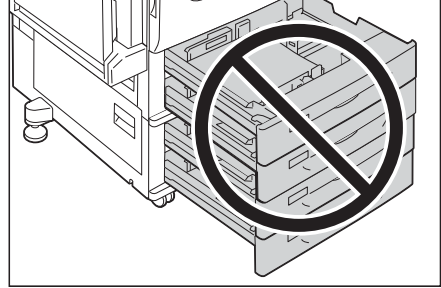
- 將開口朝下列印信封時，在[自定義紙張尺寸]中登記紙張尺寸（含開口長度）。在[原稿尺寸]和[輸出紙張尺寸]中配置登記的紙張尺寸，然後在[影像旋轉180度]中選擇[不同方向(信封)]。放置信封時，從信封底部（即開口的對邊）開始送紙。

將紙張置入紙盤1-4

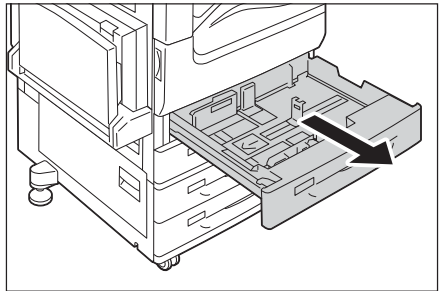
此印表機已安裝紙盤1（標準紙盤）作為標準配備。已安裝單紙盤組件時（選購）時，您也可以使用紙盤2，已安裝三紙盤組件（選購）時，可以使用紙盤2至4。本節以紙盤1為範例說明如何將紙張置入其中。

重要

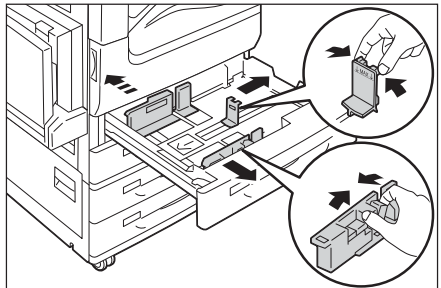
- 切記一次只能拉出一個紙盤。拉出兩個以上的紙盤可能造成機器傾斜和翻轉，導致人員受傷。



1. 將紙盤拉出至定位。



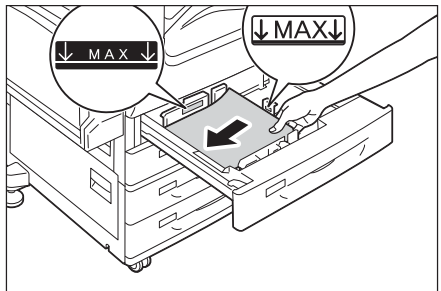
2. 按壓頂部和側面2個導夾，然後將之滑動至符合紙張尺寸為止。



3. 置入紙張時使列印面朝上，其前緣與抽屜左側對齊。

重要

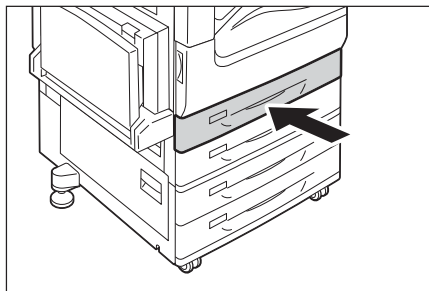
- 請勿在紙盤中置入不同種類的紙張。否則會造成夾紙。
- 置入紙張時，請勿超過最高裝紙線（位置“MAX”），否則會造成夾紙或機器故障。
- 請勿在紙盤1至4右側的空位擺放任何紙張或物品，否則會造成夾紙。



4. 輕輕滑入紙盤，並盡可能將其推到底。

重要

- 插入紙盤時，請輕輕推入。用力推入紙盤會造成機器故障。

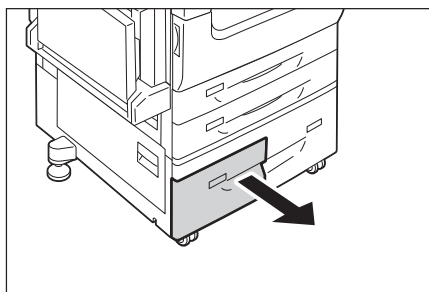


已安裝大容量雙紙盤時

本節說明已安裝大容量雙紙盤組件（選購）時如何置入紙張。

■ 將紙張置入紙盤3

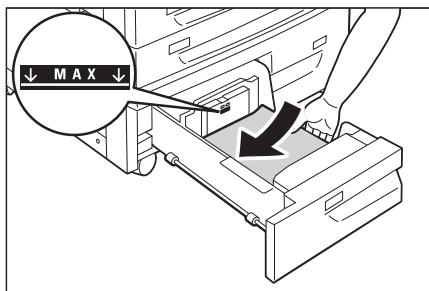
1. 將紙盤3拉出至定位。



2. 置入紙張時使列印面朝下，其前緣與抽屜左側對齊。

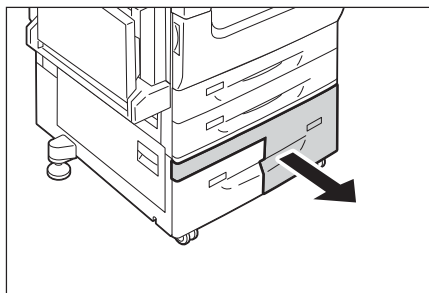
重要

- 請勿在紙盤中置入不同種類的紙張。否則會造成夾紙。
- 置入紙張時，請勿超過最高裝紙線（位置“MAX”），否則會造成夾紙。



■ 將紙張置入紙盤4

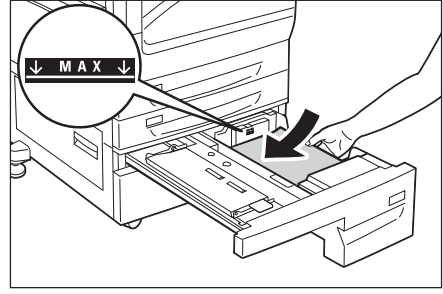
1. 將紙盤4拉出至定位。



2. 置入紙張時使列印面朝下，其前緣與抽屜左側對齊。

重要

- 請勿在紙盤中置入不同種類的紙張。否則會造成夾紙。
- 置入紙張時，請勿超過最高裝紙線（位置“MAX”），否則會造成夾紙。



紙盤1-4的紙張尺寸/紙張種類

儘管印表機可以偵測出紙盤1至4中置入的紙張尺寸（限規格尺寸）和方向，但在置入自定義尺寸的紙張後，請利用控制面板來配置尺寸設定。

由於紙張種類也無法偵測，因此還必須配置紙張種類設定。若紙張種類設定與實際置入紙盤的紙張種類不符，碳粉可能無法適當地熔著於紙張上，而造成不佳的列印品質。確保正確配置紙張種類設定。所有紙盤的出廠預設均為普通紙。

請參照

- “設定紙盤的紙張尺寸”（第127頁）
- “變更紙盤的紙張種類設定”（第129頁）

補充

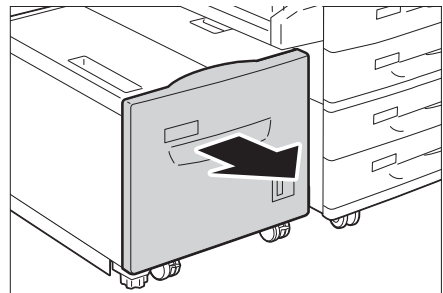
補充

- 印表機會根據目前的紙張種類設定來執行畫質校正處理程序。使用某些厚紙類型時（如名片紙），也需要使用控制面板上的 [畫質校正] 設定。如需畫質校正的詳細資訊，請參閱 [畫質校正]”（第196頁）；如需進行設定的詳細資訊，請參閱 “配置每種紙張種類的影像畫質設定”（第130頁）。

將紙張置入紙盤6（大容量紙盤）

安裝HCF組件（選購）後即可使用紙盤6。以下說明將紙張置入紙盤6的步驟。若機器在列印時用完紙張，顯示幕上會出現訊息。根據顯示的指示補充紙張。補充紙張後會自動繼續列印。

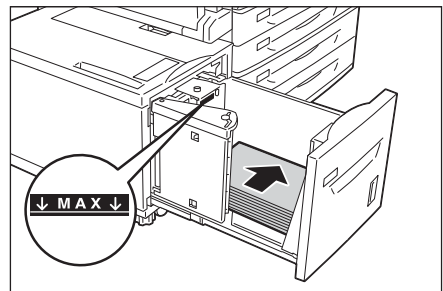
1. 將紙盤拉出至定位。



2. 置入紙張時使列印面朝上，其前緣與抽屜左側對齊。

重要

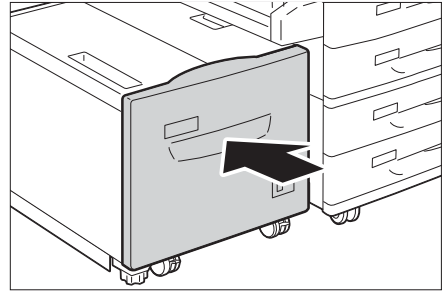
- 請勿在紙盤中置入不同種類的紙張。否則會造成夾紙。
- 置入紙張時，請勿超過最高裝紙線（位置“MAX”），否則會造成夾紙。



- 輕輕滑入紙盤，並盡可能將其推到底。

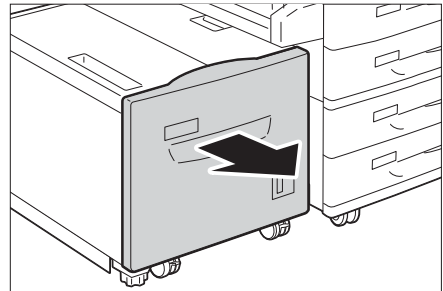
重要

- 插入紙盤時，請輕輕推入。用力推入紙盤會造成機器故障。

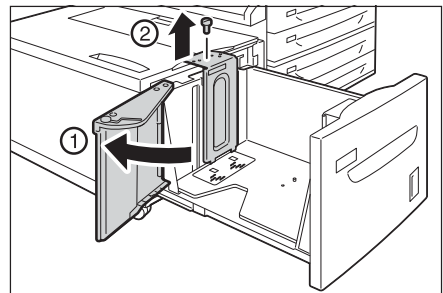


變更紙盤6的紙張尺寸

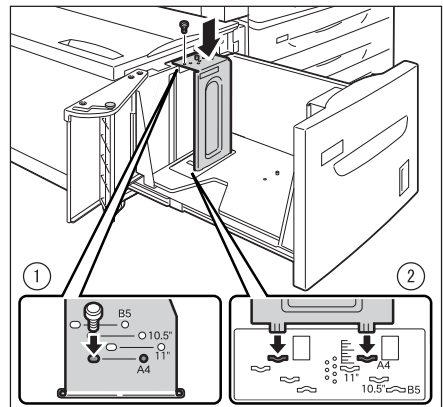
- 將紙盤6拉出至定位。
- 取出紙盤中任何已置入的紙張。



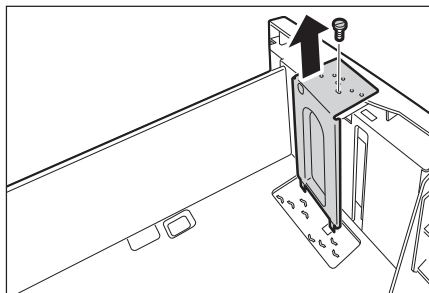
- 打開後調整板 (1)，卸下螺絲 (2)。接著從紙盤移開調整板。



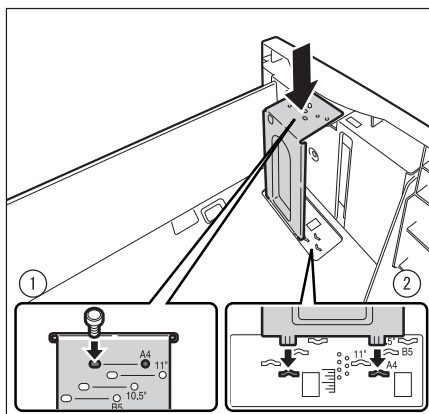
- 將調整板底部的突起部分插入對應於紙張尺寸 (1) 的孔中。將紙盤上的突起部分插入調整板頂端對應於紙張尺寸的孔中，然後鎖緊螺絲 (2)。



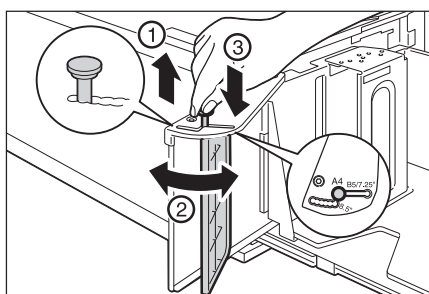
5. 卸下前調整板的螺絲，從紙盤移開調整板。



6. 將調整板底部的突起部分插入對應於紙張尺寸的孔 (1) 中。將紙盤上的突起插入調整板頂端對應於紙張尺寸的孔中，然後鎖緊螺絲 (2)。



7. 拉起後調整板的拉桿 (1)。將拉桿沿著插槽移到對應於紙張尺寸的位置 (2)。然後壓下拉桿 (3)。



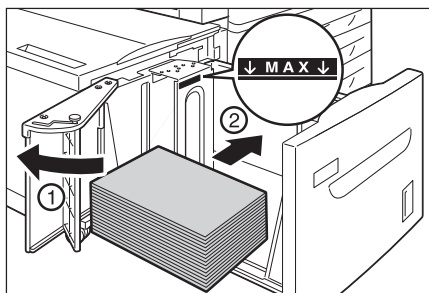
重要

- 將後調整板正確調整為符合紙張尺寸。若後調整板調整不正確，機器將無法正確送紙而造成夾紙。

補充

- 請勿使用8.5"左邊的插槽。

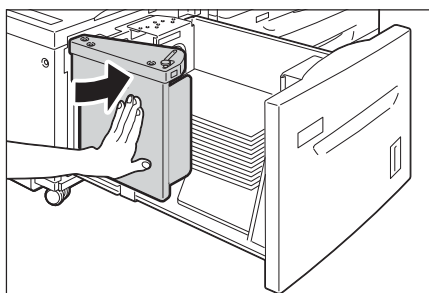
8. 打開後調整板 (1)，保持列印面朝上，將紙張邊緣對齊紙盤右邊 (2) 來置入紙張。



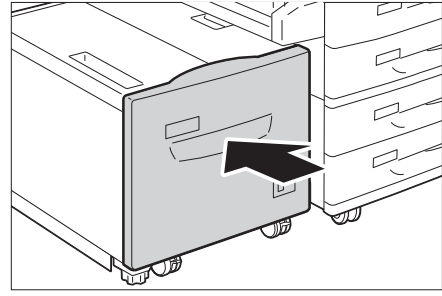
重要

- 請勿在紙盤中置入不同種類的紙張。否則會造成夾紙。
- 置入紙張時，請勿超過最高裝紙線 (位置"MAX")，否則會造成夾紙。

9. 關緊後調整板。



- 輕輕將紙盤推入到定位。



紙盤6的紙張尺寸/紙張種類

儘管印表機可以偵測出紙盤6中置入的紙張尺寸（限規格尺寸）和方向，但還是請利用控制面板來配置紙張種類設定。

若紙張種類設定與實際置入紙盤的紙張種類不符，碳粉可能無法正確地熔著於紙張上，造成列印品質不佳。確保正確配置紙張種類設定。所有紙盤的出廠預設均為普通紙。

請參照

- “設定紙盤的紙張尺寸”（第127頁）
- “變更紙盤的紙張種類設定”（第129頁）

補充

- 印表機會根據目前的紙張種類設定來執行畫質校正處理程序。使用某些厚紙類型時（如名片紙），也需要使用控制面板上的 [畫質校正] 設定。如需畫質校正的詳細資訊，請參閱“[畫質校正]”（第196頁）；如需進行設定的詳細資訊，請參閱“配置每種紙張種類的影像畫質設定”（第130頁）。

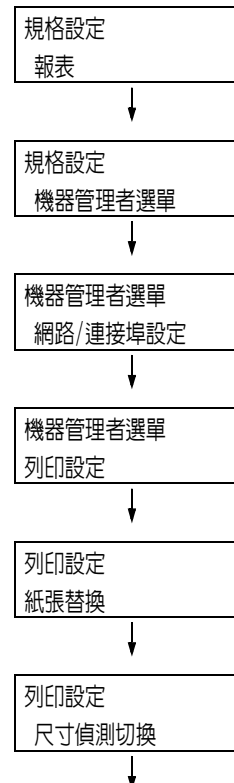
設定紙盤的紙張尺寸

為紙盤1-4配置自定義紙張尺寸設定時，請執行以下步驟。

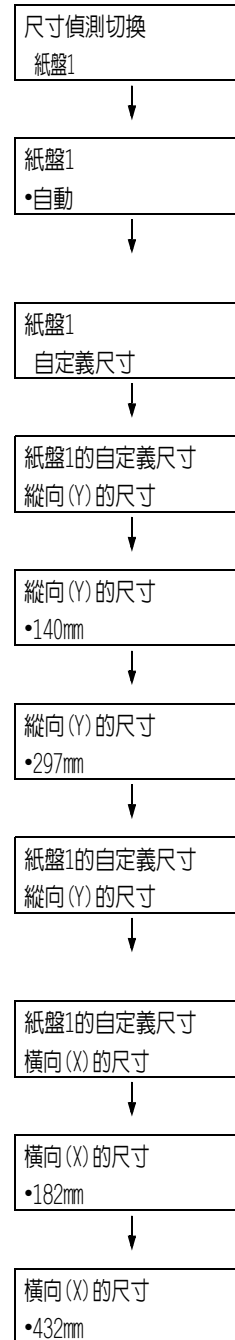
補充

- 若將紙盤中置入的紙張從自定義尺寸紙張變更為標準尺寸的紙張，請在下面的步驟9中選擇[自動]。這樣即允許印表機自動偵測每個紙盤中置入的紙張種類。

- 在控制面板上，按<規格設定>鍵以顯示選單畫面。
- 按<▼>鍵，直到顯示[機器管理者選單]為止。
- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。即顯示[網路/連接埠設定]。
- 按<▼>鍵，直到顯示[列印設定]為止。
- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。即顯示[紙張替換]。
- 按<▼>鍵，直到顯示[尺寸偵測切換]為止。



7. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
即顯示[紙盤1]。
8. 按<▼>鍵直到顯示所需的紙盤，然後按<▶>或<確定>鍵以顯示其目前設定。
即顯示目前的設定值。
9. 按<▼>鍵，直到顯示[自定義尺寸]為止。
10. 按<確定>鍵進行選擇。
即顯示[縱向 (Y) 的尺寸]。
11. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
即顯示目前的設定值。
12. 使用<▲>和<▼>鍵輸入縱向 (Y) 的尺寸，
然後按<確定>鍵進行套用。
(範例：297mm)
13. 設定[縱向 (Y) 的尺寸]後，設定[橫向 (X) 的尺寸]。
按<◀>或<返回>鍵回到[縱向 (Y) 的尺寸]。
14. 按<▼>鍵。
即顯示[橫向 (X) 的尺寸]。
15. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
即顯示目前的設定值。
16. 使用<▲>和<▼>鍵輸入橫向 (X) 的尺寸，
然後按<確定>鍵進行套用。
(範例：432mm)
17. 若要配置其他紙盤的設定，請按<◀>鍵或<返回>鍵，直到顯示步驟8中的畫面。然後，重複隨後的步驟。
若要退出設定操作，請按<規格設定>鍵回到[可以列印]畫面。



重要

- 寬度 (X) 為297mm時，您可以指定最大長度 (Y) 值420mm，寬度 (X) 為279mm時，您可以指定最大長度 (Y) 值432mm。

變更紙盤的紙張種類設定

若紙張種類設定與實際置入紙盤的紙張種類不符，碳粉可能無法正確地熔著於紙張上，而造成不佳的列印品質。

執行以下步驟可以變更紙盤的紙張種類設定。

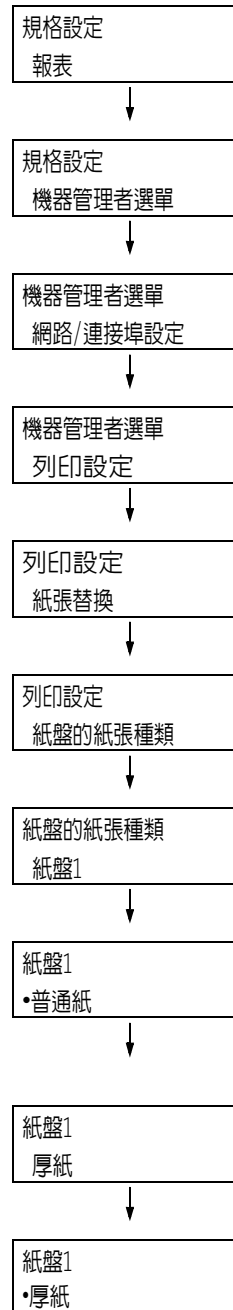
重要

- 若紙張種類設定導致紙張上無法正確熔著且列印品質較差，可嘗試變更為其他紙張種類設定並重新列印。例如，若紙張種類設定針對的是普通紙，可嘗試將其變更為厚紙或再生紙。

補充

- 有關每種紙張種類的適當設定值的詳情，請參照“適用的紙張種類”（第112頁）。

- 在控制面板上，按<規格設定>鍵以顯示選單畫面。
- 按<▼>鍵，直到顯示[機器管理者選單]為止。
- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。即顯示[網路/連接埠設定]。
- 按<▼>鍵，直到顯示[列印設定]為止。
- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。即顯示[紙張替換]。
- 按<▼>鍵，直到顯示[紙盤的紙張種類]為止。
- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。即顯示[紙盤1]。
- 按<▼>鍵直到顯示所需的紙盤，然後按<▶>鍵以顯示其目前設定。即顯示目前的設定值。
- 按<▼>鍵，直到顯示所需的紙張種類為止。（範例：厚紙）
- 按<確定>鍵以套用設定。

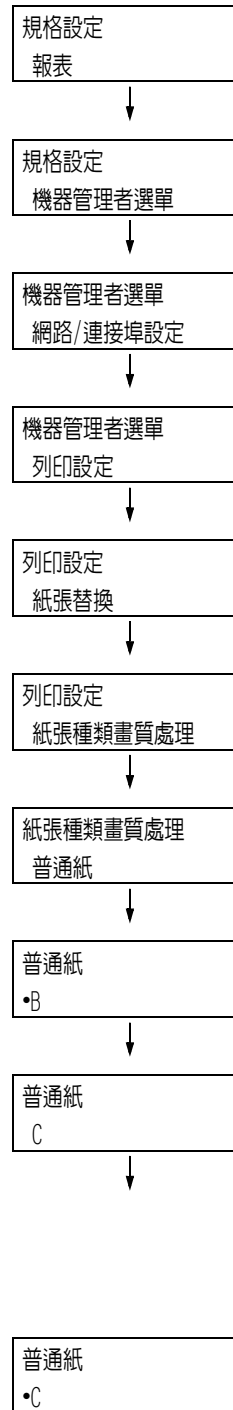


- 若要配置其他紙盤的設定，請按<◀>或<返回>鍵，直到顯示步驟8中的畫面。然後，重複隨後的步驟。
若要退出設定操作，請按<規格設定>鍵回到[可以列印]畫面。

配置每種紙張類型的影像畫質設定

印表機將按照目前紙張種類設定來執行影像畫質處理。若經常發生列印和影像畫質的問題，請使用下列步驟變更影像畫質處理方式。

- 在控制面板上，按<規格設定>鍵以顯示選單畫面。
- 按<▼>鍵，直到顯示[機器管理者選單]為止。
- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。即顯示[網路/連接埠設定]。
- 按<▼>鍵，直到顯示[列印設定]為止。
- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。即顯示[紙張替換]。
- 按<▼>鍵，直到顯示[影像畫質]為止。
- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。即顯示[普通紙]。
- 按<▼>鍵直到顯示所需的紙張種類，然後按<▶>或<確定>鍵以顯示其目前設定。即顯示目前的設定值。
- 按<▼>鍵，直到顯示所需的紙張品質為止。
(範例：C)



補充

- 紙張品質[D]適用於對著光線有明顯透光特性的粗糙紙。
有關其他設定，請參照"[畫質校正]"(第196頁)。

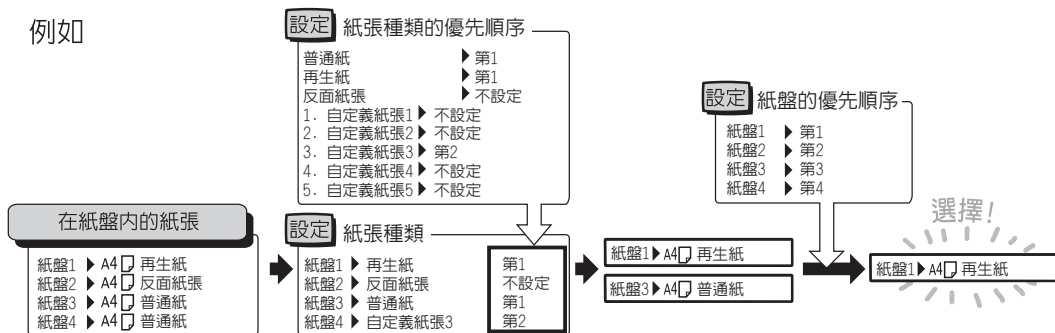
- 按<確定>鍵以套用設定。

11. 若要配置其他紙張種類的設定，請按<◀>或<返回>鍵，直到顯示步驟8中的畫面。然後，重複隨後的步驟。
若要退出設定操作，請按<規格設定>鍵回到[可以列印]畫面。

自動紙盤選擇功能

若印表機驅動程式的[紙張/輸出]標籤上[紙張]>[選擇紙盤]設定中選擇了[自動選擇]，則印表機進行列印時會根據待列印文件的尺寸和方向或是紙張種類和色彩，自動選擇紙盤。此功能稱為「自動紙盤選擇」。

若文件有數個適用的紙盤，印表機會將控制面板中指定的[紙張種類]設定套用至[紙張種類的優先順序]，以選擇優先順序最高的紙盤。在此情況下，若紙盤紙張的[紙張種類的優先順序]設為[不選擇自動紙盤]，則不會使用自動紙盤選擇功能。若對所有種類的紙張都具有相同的[紙張種類的優先順序]設定，印表機就會根據[紙盤的優先順序]設定來選擇紙張。



補充

- 根據預設值，手送紙盤會設為[無自動紙盤切換參數]。請參照“為自動紙盤選擇功能設定紙盤5（手送）”（第132頁），以設定該紙盤用於自動選擇紙盤功能。
- 為自動紙盤選擇設定手送紙盤時，手送紙盤只能設為最低優先順序。如需如何將手送紙盤設為最高優先順序的資訊，請參閱“[手送紙盤優先]”（第184頁）。
- 對於其[紙盤的優先順序]設為[無自動紙盤切換參數]的紙盤，印表機不會執行自動紙盤選擇。
- 若沒有與自動選擇的紙盤相對應的紙盤，印表機將顯示一條訊息，提示您置入紙張。您可以設定印表機不顯示此訊息，並讓印表機在與文件尺寸雷同或較大的紙張上進行列印（替換紙盤功能）。
- 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[紙張種類的優先順序]設為[不選擇自動紙盤]，印表機將不會針對紙盤中的紙張種類切換紙盤。
- 您可以為相同種類的紙張分配名稱，並將其配置為自定義紙張。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

- “[列印設定]”（第180頁）

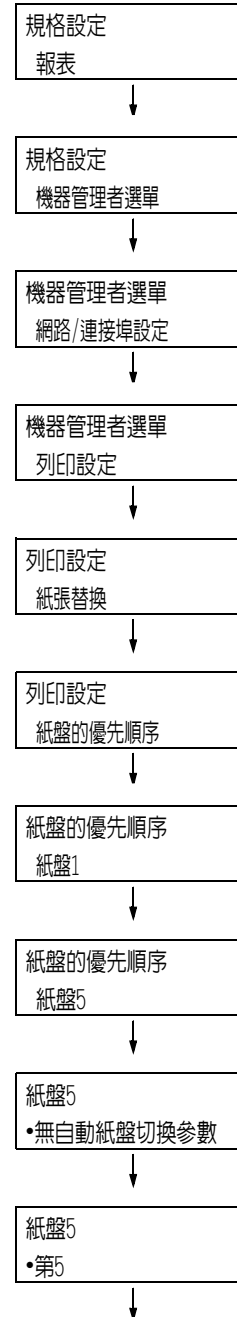
為自動紙盤選擇功能設定紙盤5（手送）

使用下列步驟在控制面板上為自動紙盤選擇功能設定紙盤5（手送紙盤）。
您可以透過指定紙盤優先順序和紙張尺寸，為自動紙盤選擇功能設定紙盤5（手送紙盤）。

請參照

- “自動紙盤選擇功能”（第131頁）

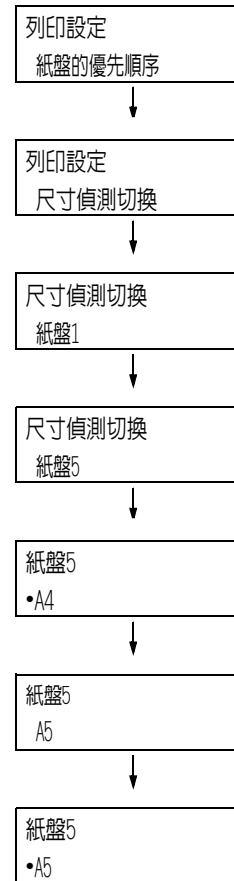
1. 在控制面板上，按<規格設定>鍵以顯示選單畫面。
2. 按<▼>鍵，直到顯示[機器管理者選單]為止。
3. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
即顯示[網路/連接埠設定]。
4. 按<▼>鍵，直到顯示[列印設定]為止。
5. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
即顯示[紙張替換]。
6. 按<▼>鍵，直到顯示[紙盤的優先順序]為止。
7. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
即顯示[紙盤1]。
8. 按<▼>鍵，直到顯示[紙盤5]為止。
9. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
即顯示[無自動紙盤切換參數]。
10. 按<▼>鍵，然後按<確定>鍵。
現在已設定紙盤5（手送紙盤）的優先順序。



補充

- 只能針對紙盤5(手送紙盤)設定最低優先順序。如需如何將紙盤5(手送紙盤)設為最高優先順序的資訊，請參閱“[手送紙盤優先]”（第184頁）。
- 右邊顯示的範例是印表機已安裝三紙盤組件（選購）的情況。

11. 按<◀>，直到顯示[列印設定]為止。
12. 按<▼>鍵，直到顯示[尺寸偵測切換]為止。
13. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
即顯示[紙盤1]。
14. 按<▼>鍵，直到顯示[紙盤5]為止。
15. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
即顯示目前的設定值。
16. 按<▼>鍵，直到顯示所需的紙張尺寸為止。
(範例：A5)
17. 按<確定>鍵以套用設定。
18. 若要退出設定操作，請按<規格設定>鍵回到
[可以列印]畫面。

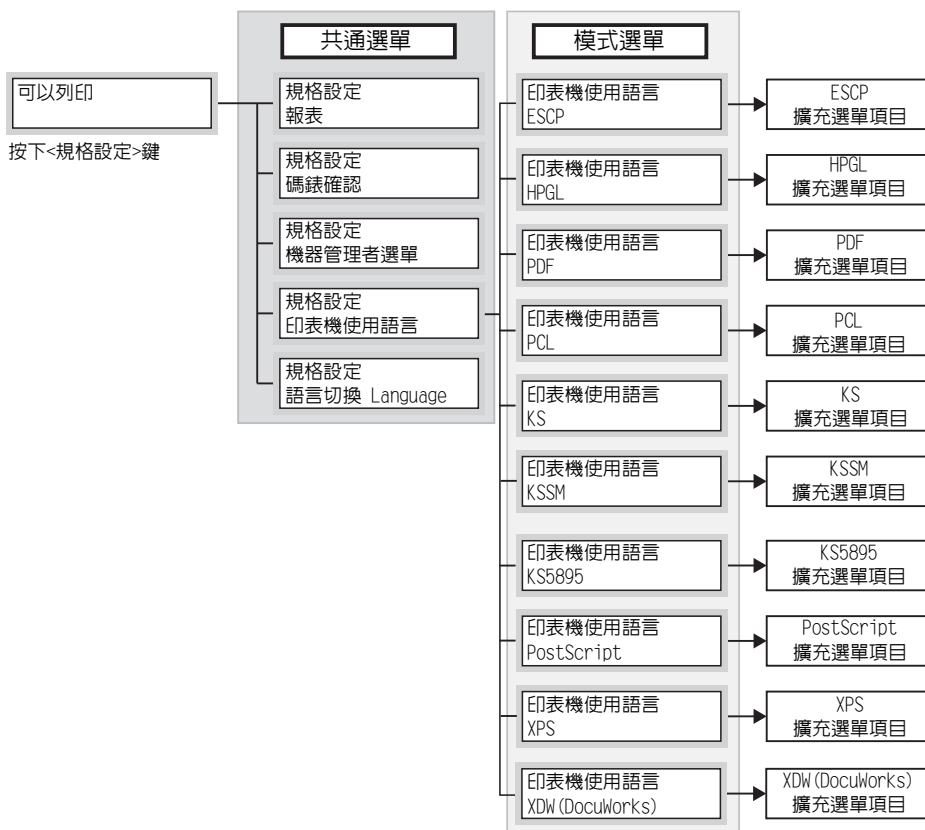


5 控制面板設定

5.1 共通選單概要

選單構成

控制面板選單由共通選單和模式選單構成。本節主要說明共通選單。



補充

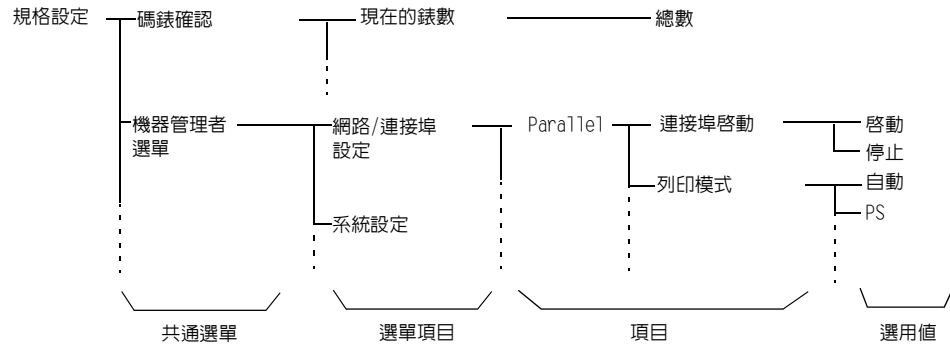
- XPS代表XML Paper Specification (XML紙張規格)。

共通選單是用於配置所有列印模式的共通設定的畫面。

各共通選單分為下列結構：

- 共通選單>選單項目>項目>選用值

以下顯示共通選單階層式結構的一部分。



下表介紹共通選單的概要。

| 共通選單 | 說明 | 參考 |
|---------------|---|---|
| 報表印出 | 供您列印各種報表/清單。 | "列印報表/清單" (第299頁) |
| 碼錶確認 | 在控制面板上顯示列印的頁數。 | "查看碼錶讀數 (碼錶)" (第300頁) |
| 機器管理者選單 | [網路/連接埠設定] 設定主機介面和啟動其通信所需的設定。 | "[網路/連接埠設定]" (第139頁) |
| | [系統設定] 設定印表機的基本功能，例如異常警告音和節電功能。也可以設定控制面板的密碼，以防設定被意外變更。 | "[系統設定]" (第158頁) |
| | [列印設定] 設定紙盤和自動紙盤選擇功能。 | "[列印設定]" (第180頁) |
| | [記憶體設定] 變更記憶體大小和各介面的格式記憶體。 | "[記憶體設定]" (第194頁) |
| | [畫質校正] 在列印品質不如預期時調整印表機。 | "[畫質校正]" (第196頁) |
| | [裝訂檢集機的調整] 在已安裝裝訂檢集機的情況下調整打孔位置，或調整小冊子列印的摺疊位置。 | "[裝訂檢集機的調整]" (第197頁) |
| | [初值化/資料刪除] 將硬碟和設定初值化，並刪除儲存於印表機中的資料 (例如格式)。 | "[初值化/資料刪除]" (第198頁) |
| 印表機使用語言 | [ESC/P] 設定ESC/P模擬模式。 | 本媒體 (軟體/產品說明書) 上的「ESC/P模擬設定說明書」 |
| | [HP-GL] 設定HP-GL和HP-GL/2模擬模式。 | 本媒體 (軟體/產品說明書) 上的「HP-GL、HP-GL/2模擬設定說明書」 |
| | [PDF] 配置直接列印PDF檔案的設定。 | "[PDF]" (第200頁) |
| | [PCL] 設定PCL模擬模式。 | 本媒體 (軟體/產品說明書) 上的「PCL模擬設定說明書」 |
| | [PostScript] 設定與PostScript有關的設定。 | "[PostScript]" (第202頁) |
| | [XPS] 配置直接列印XML Paper Specification (XPS) 檔案的設定。 | "[XPS]" (第202頁) |
| | [XDW (DocuWorks)] 配置直接列印DocuWorks檔案的設定。 | "[XDW (DocuWorks)]" (第203頁) |
| 語言切換 Language | 切換控制面板顯示語言。 | "[語言切換Language]" (第204頁) |

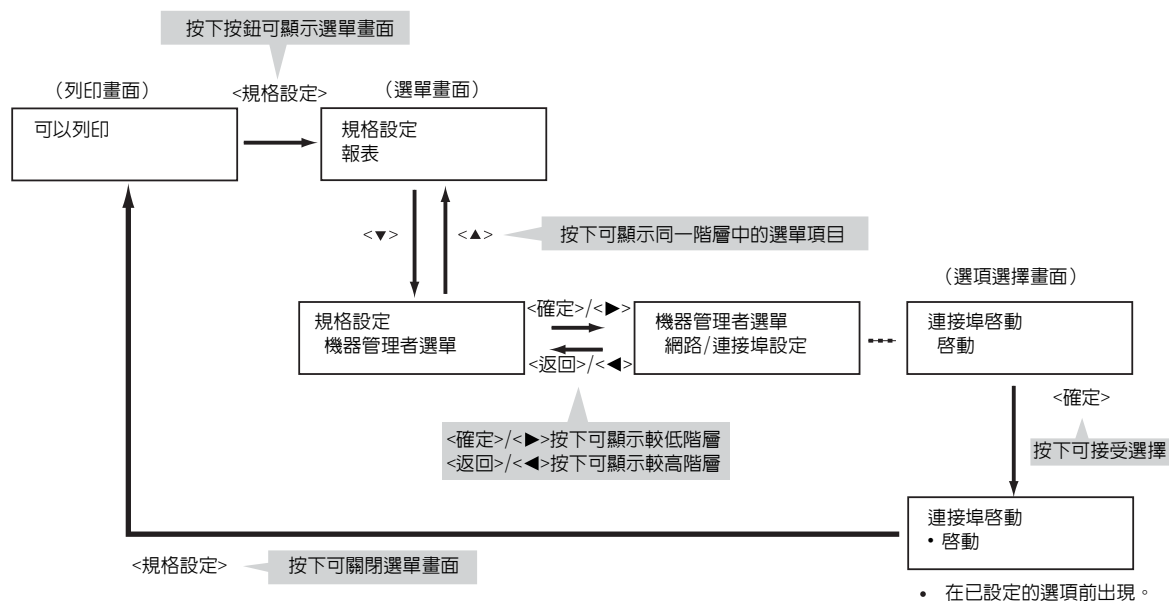
補充

- 有關設定各選單項目的基本步驟的詳情，請參照“基本步驟”（第137頁）。

變更設定

基本步驟

若要顯示選單畫面或上下移動選單以選擇設定，請使用控制面板的下列按鈕。



補充

- 一旦按下<確定>鍵儲存數值之後，數值前面會出現一個（.）標誌。若要變更數值，請回到起始畫面重複前述步驟。
- 若要啟用某些項目的設定，有時必須重新啟動印表機。在此情況下，印表機將在退出選單畫面後自動重新啟動。

將數值重設為初值

若以<▲>或<▼>鍵變更項目的數值，同時按<▲>和<▼>鍵可將數值重設為初值。該數值會恢復原廠設定值。若要接受此數值，請按<確定>鍵。

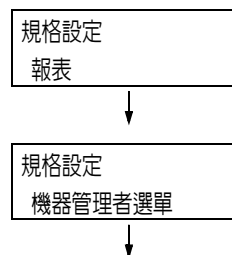
設定範例：變更睡眠模式開始時間

在此範例中，我們將共通選單中操作的睡眠模式開始時間設定為60分鐘。

- 按控制面板上的<規格設定>鍵以顯示選單畫面。
- 按<▼>鍵，直到顯示[機器管理者選單]為止。

補充

- 若錯過了想要選擇的項目，按<▲>鍵即可回到該項目。



- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
移至下一層級。

補充

- 若在錯誤的項目上按了<▶>或<確定>鍵，按<◀>或<返回>鍵即可回到前一畫面。
- 若想要從頭開始，請按<規格設定>鍵。

- 按<▼>鍵，直到顯示[系統設定]為止。

- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
移至下一層級。

- 按<▼>鍵，直到顯示[睡眠模式開始時間]為止。

- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
隨即顯示目前的設定。

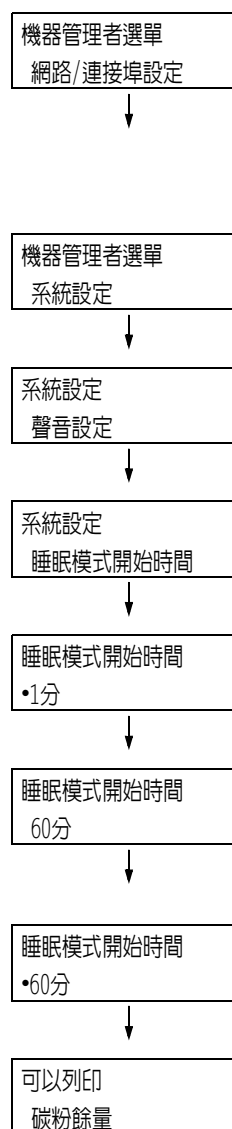
- 按<▲>或<▼>鍵以顯示[60分]。

補充

- 按住<▲>或<▼>鍵即可輪流顯示選項。

- 按<確定>鍵以確認選擇。
即接受此數值。

- 設定即完成。
按<規格設定>鍵回到[可以列印]畫面。



5.2 共通選單設定

本節說明共通選單中的設定。

補充

- 有關如何設定各選單項目的詳情，請參照“變更設定”（第137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的線上說明。
- 有關圖表所示的共通選單的完整清單，請參照“控制面板樹狀選單”（第386頁）。

[報表]

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297頁）。

補充

- 可列印的報表/清單會因印表機上安裝的選購組件而不同。有關詳情，請參照“列印報表/清單”（第299頁）。

[碼錶確認]

在控制面板上顯示列印的頁數。碼錶資訊可依據色彩模式確認。有關碼錶資訊以及如何顯示的詳情，請參照“查看碼錶讀數（碼錶）”（第300頁）。

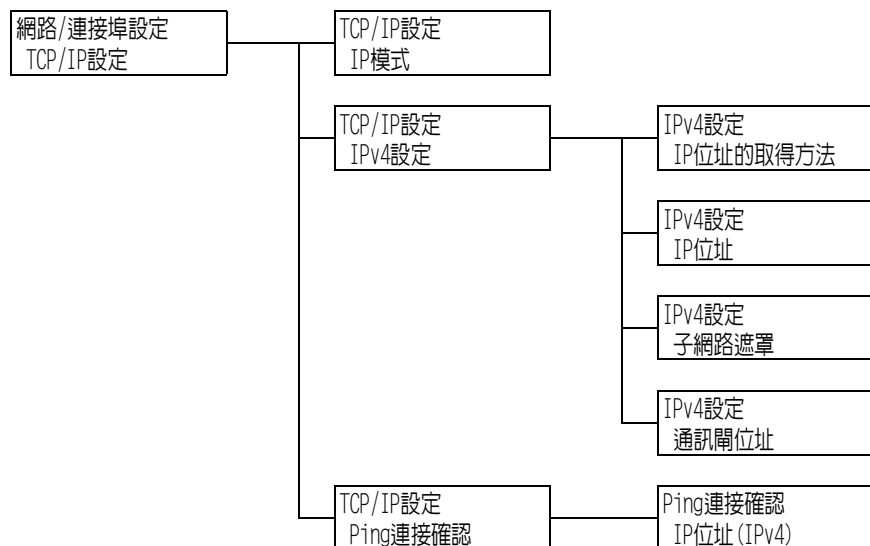
[機器管理者選單]

[機器管理者選單]選單由七個子選單構成：[網路/連接埠設定]、[系統設定]、[列印設定]、[記憶體設定]、[畫質校正]、[裝訂檢集機的調整]和[初值化/資料刪除]。

[網路/連接埠設定]

可供您設定主機介面和啓動其通訊所需的設定。

[TCP/IP設定]

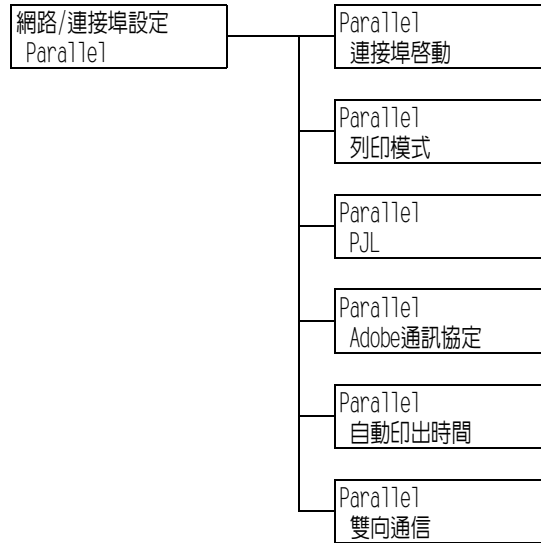


| 設定 | | 說明 |
|----------|------------------|---|
| IP模式 | | 設定IP模式。 <ul style="list-style-type: none"> • [IPv6] 使用IPv6模式。無需進階設定，因為它會自動配置。 • [IPv4] 使用IPv4模式。根據[IPv4設定]設定IP位址。 • [雙重架構] (初值) IPv4和IPv6模式均可使用。 |
| IPv4設定 | - | 設定IPv4設定 補充 <ul style="list-style-type: none"> • 已安裝次要Ethernet套件 (選購) 時，會顯示[IPv4設定-1]與[IPv4設定-2]。 |
| | IP位址的取得方法 | 設定使用TCP/IP通訊協定所需資訊 (IP位址、子網路遮罩或通訊閘位址) 的取得方法。 <ul style="list-style-type: none"> • [DHCP/AutoIP] (初值) 自動從有AutoIP功能的DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) 伺服器取得資訊。 • [用手動設定] 以手動方式在控制面板上設定資訊。有關IP位址，請洽詢您的網路管理者。 • [DHCP] 自動從DHCP伺服器取得資訊。 • [BOOTP] 自動從BOOTP取得資訊。 • [RARP] 自動從RARP取得資訊。 補充 <ul style="list-style-type: none"> • 將[DHCP/AutoIP]、[DHCP]、[BOOTP]和[RARP]變更為[用手動設定]時，有時會顯示設定IP位址的畫面。若顯示此畫面，請手動設定IP位址。 |
| | IP位址、子網路遮罩、通訊閘位址 | 供您確認自動獲取的IP位址或手動輸入IP位址。 輸入xxx.xxx.xxx.xxx格式的IP位址。IP和通訊閘位址中的每個xxx可以設為0到255之間的任何數值。但是，開始的xxx不能設為127或224到255之間的任何數值。對於子網路遮罩，每個xxx必須設為下列數值中的一個：0、128、192、224、240、248、252、254和255。(請參照第205頁的*2。) 重要 <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 若在子網路遮罩中沒有輸入正確的位址 (例如，0位於位元的中間)，則即使在設定數值後按<規格設定>鍵，仍會恢復之前的設定。在設定正確數值之前，您無法配置其他項目。 • 僅在必須明確指定通訊閘位址時對其進行設定。若通訊閘位址將自動設定，則無需此設定。 |
| Ping連接確認 | IP位址 (IPv4) | 可讓您確認機器是否已妥善連接電腦，或未以設定條件連接電腦。輸入您電腦的IPv4位址開始測試。 補充 <ul style="list-style-type: none"> • 安裝次要Ethernet (選購) 時，會顯示[IP位址 (IPv4)-1]與[IP位址 (IPv4)-2]。 |

[Parallel]

補充

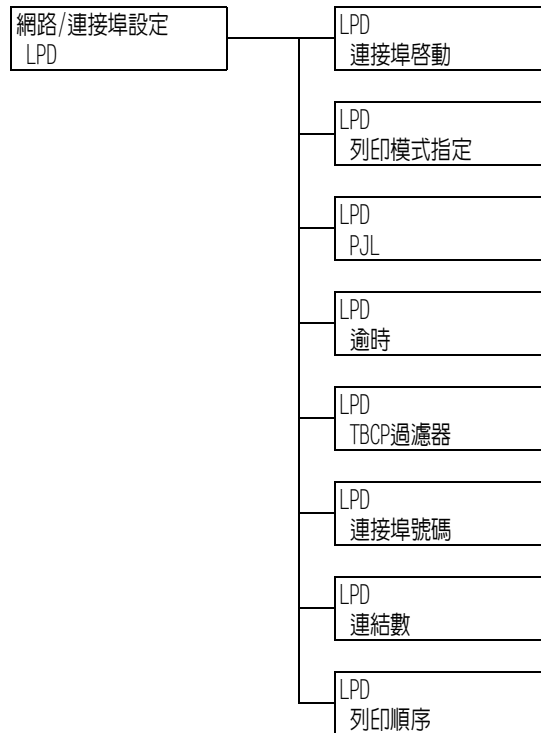
- 此選單只會在安裝Parallel連接埠組件（選購）時出現。



| 設定 | 說明 |
|------------------|--|
| 連接埠啟動 | <p>設定是否要在印表機啟動時啟用或停用Parallel連接埠。</p> <ul style="list-style-type: none"> [啟動] [停止]（初值） <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> 記憶體不足時，停用不使用的連接埠或變更[記憶體設定]下的記憶體配置。 |
| 列印模式 | <p>設定處理資料的方式（模擬設定）。</p> <ul style="list-style-type: none"> [自動]（初值） 從電腦接收資料後，印表機會自動偵測其模擬設定，並以此為依據處理資料。（請參照第205頁的*1。） [PostScript][ESC/P][HP-GL/2][PCL][TIFF][KS][KSSM][KS5895] 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] 以ASCII代碼（十六進位格式）列印從電腦接收的資料內容，供您檢視。（請參照第205頁的*3。） |
| PjL | <p>設定是否要啟用或停用電腦傳送的PjL指令。</p> <p>PjL指令控制列印工作，使用印表機驅動程式列印工作需要使用PjL指令。使用PjL指令可讓您在印表機處理另一種模擬設定時為下一個工作指定模擬設定。（請參照第205頁的*5。）</p> <ul style="list-style-type: none"> [有效]（初值） [無效] |
| Adobe通訊協定 | <p>設定PostScript通訊協定。</p> <ul style="list-style-type: none"> [標準]（初值） 通訊協定為ASCII格式時，請選擇此項。 [二進位制] 通訊協定為二進位格式時，請選擇此項。某些資料的列印速度比使用[標準]通訊協定時慢。 [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。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 請依據印表機驅動程式上指定的資料格式選擇適當的選項。 [Adobe通訊協定]只有在以PostScript列印時啟用。 |

| 設定 | 說明 |
|--------|---|
| 自動印出時間 | <p>設定未連續收到資料時，自動列印印表機中的剩餘資料及退出的時間。設定介於5到1275秒之間的時間，以5秒為單位增加。收到最後一份資料後，若於此處設定的時間內未收到下一份資料時，將認為工作已完成。 (請參照第205頁的*2。)</p> <ul style="list-style-type: none"> [30秒] (初值) |
| 雙向通信 | <p>設定是否啟用雙向Parallel通訊 (IEEE1284)。</p> <ul style="list-style-type: none"> [有效] (初值) [無效] |

[LPD]



| 設定 | 說明 |
|-------|---|
| 連接埠啟動 | <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"> [啟動] (初值) [停止] <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 必須設定IP位址以啟用LPD連接埠。 <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> 若在連接埠啟用的情形下印表機記憶體用盡，此連接埠有時會自動停用。若出現此情況，請停用不使用的連接埠，或變更[記憶體設定]下的記憶體配置。 |

| 設定 | 說明 |
|---------|--|
| 列印模式指定 | 設定處理資料的方式（模擬設定）。 <ul style="list-style-type: none"> • [自動]（初值） 從電腦接收資料後，印表機會自動偵測其模擬設定，並以此為依據處理資料。 （請參照第205頁的*1。） • [PS][ESC/P][HP-GL/2][PCL][TIFF][KS][KSSM][KS5895] 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] 以ASCII代碼（十六進位格式）列印從電腦接收的資料內容，供您檢視。 （請參照第205頁的*3。） |
| PJL | 設定是否要啓用或停用電腦傳送的PJL指令。 PJL指令控制列印工作，使用印表機驅動程式列印工作需要使用PJL指令。使用PJL指令可讓您在印表機處理另一種模擬設定時為下一個工作指定模擬設定。 （請參照第205頁的*5。） <ul style="list-style-type: none"> • [有效]（初值） • [無效] |
| 逾時 | 設定一個時間，在此時間後若未收到資料則取消接收資料。指定介於2到3600秒之間的數值，以1秒為單位增加。（請參照第204頁的*2。） <ul style="list-style-type: none"> • [16秒]（初值） |
| TBCP過濾器 | 設定是否在處理PostScript資料期間啓用或停用TBCP過濾器。 <ul style="list-style-type: none"> • [有效]（初值） • [無效] |
| 連接埠號碼 | 設定連接埠號碼，範圍在1到65535之間。（請參照第205頁的*2。） <ul style="list-style-type: none"> • [515]（初值） 補充 <ul style="list-style-type: none"> • 設定唯一的連接埠號碼。 |
| 連結數 | 設定可以同時經由LPD連接到印表機的用戶端最大數量。指定介於1到10之間的數值。 <ul style="list-style-type: none"> • [5]（初值） |
| 列印順序 | 設定列印資料佇列。 <ul style="list-style-type: none"> • [資料處理順序]（初值） 印表機按照它處理的順序列印資料。 • [列印受理順序] 印表機按照它接收的順序列印資料。 |

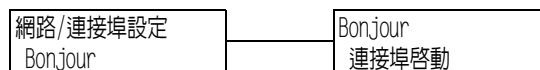
[IPP]



| 設定 | 說明 |
|---------------|---|
| 連接埠啟動 | <p>設定是否要在印表機啟動時啟用或停用IPP連接埠。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [啟動] • [停止] (初值) <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> • 若在連接埠啟用的情形下印表機記憶體用盡，此連接埠有時會自動停用。若出現此情況，請停用不使用的連接埠，或變更[記憶體設定]下的記憶體配置。 |
| 列印模式指定 | <p>設定處理資料的方式 (模擬設定)。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [自動] (初值) 從電腦接收資料後，印表機會自動偵測其模擬設定，並以此為依據處理資料。(請參照第205頁的*1。) • [PS][ESC/P][HP-GL/2][PCL][TIFF][KS][KSSM][KS5895] 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] 以ASCII代碼 (十六進位格式) 列印從電腦接收的資料內容，供您檢視。(請參照第205頁的*3。) |
| P.JL | <p>設定是否要啟用或停用電腦傳送的P.JL指令。</p> <p>P.JL指令控制列印工作，使用印表機驅動程式列印工作需要使用P.JL指令。使用P.JL指令可讓您在印表機處理另一種模擬設定時為下一個工作指定模擬設定。(請參照第205頁的*5。)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [有效] (初值) • [無效] |
| 存取權控制 | <p>設定停止或刪除列印工作、暫停印表機或取消暫停時，是否啟用或停用存取控制。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [有效] (初值) • [無效] |

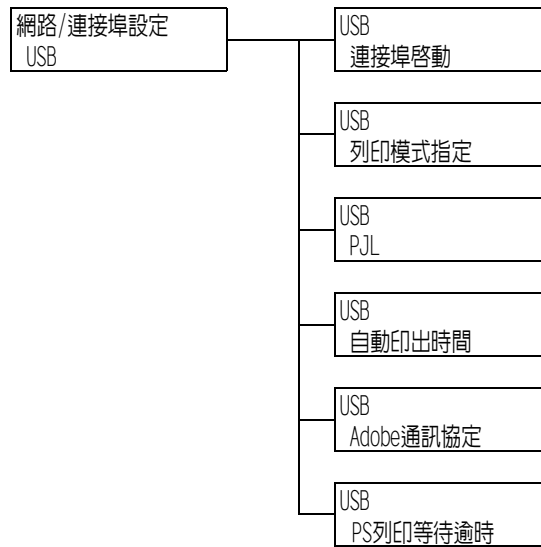
| 設定 | 說明 |
|---------|---|
| 使用DNS | 設定識別印表機時是否使用登記到DNS (Domain Name System) 的名稱。 <ul style="list-style-type: none"> [有效] (初值) 使用DNS名稱。 [無效] 使用IP位址。 |
| 新增連接埠號碼 | 設定其他連接埠號碼，範圍在1到65535之間。(請參照第205頁的*2。) <ul style="list-style-type: none"> [80] (初值) 補充 <ul style="list-style-type: none"> 設定唯一的連接埠號碼。但請注意，使用HTTP通訊協定的InternetServices/IPP/SOAP/UPnP/WSD連接埠和網際網路服務可以共用相同的連接埠號碼。(請參照第216頁的*6) |
| 逾時 | 設定一個時間，在此時間後若未收到資料則取消接收資料。指定介於0到65535秒之間的數值，以1秒為單位增加。 <ul style="list-style-type: none"> [60秒] (初值) |
| TBCP過濾器 | 設定是否在處理PostScript資料期間啟用或停用TBCP過濾器。 <ul style="list-style-type: none"> [有效] (初值) [無效] |

[Bonjour]



| 設定 | 說明 |
|-------|--|
| 連接埠啟動 | 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"> [啟動] (初值) [停止] 重要 <ul style="list-style-type: none"> 若在連接埠啟用的情形下印表機記憶體用盡，此連接埠有時會自動停用。若出現此情況，請停用不使用的連接埠，或變更[記憶體設定]下的記憶體配置。 補充 <ul style="list-style-type: none"> 若要使用Multicast DNS功能，請設定[啟動]。若要使用Bonjour在偵測器印表機上列印，亦請啟用LPD連接埠。 |

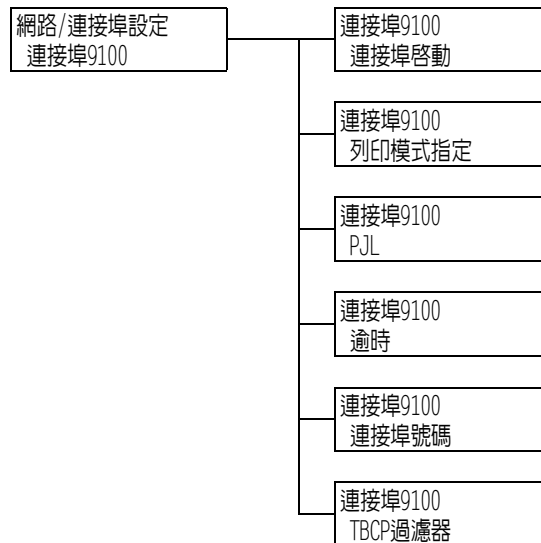
[USB]



| 設定 | 說明 |
|--------|---|
| 連接埠啟動 | <p>設定是否要在印表機啟動時啟用或停用USB 2.0（高速度）連接埠。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [啟動]（初值） • [停止] <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> • 記憶體不足時，停用不使用的連接埠或變更[記憶體設定]下的記憶體配置。 |
| 列印模式指定 | <p>設定處理資料的方式（模擬設定）。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [自動]（初值） <p>從電腦接收資料後，印表機會自動偵測其模擬設定，並以此為依據處理資料。（請參照第205頁的*1。）</p> <ul style="list-style-type: none"> • [PS] [ESC/P] [HP-GL/2] [PCL] [TIFF] [KS] [KSSM] [KS5895] <p>從電腦接收資料後，印表機會以選定的列印語言處理資料。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [HexDump] <p>以ASCII代碼（十六進位格式）列印從電腦接收的資料內容，供您檢視。（請參照第205頁的*3。）</p> |
| P.JL | <p>設定是否要啟用或停用電腦傳送的P.JL指令。</p> <p>P.JL指令控制列印工作，使用印表機驅動程式列印工作需要使用P.JL指令。使用P.JL指令可讓您在印表機處理另一種模擬設定時為下一個工作指定模擬設定。（請參照第205頁的*5。）</p> <ul style="list-style-type: none"> • [有效]（初值） • [無效] |
| 自動印出時間 | <p>設定未連續收到資料時，自動列印印表機中的剩餘資料及退出的時間。</p> <p>設定在5到1275秒範圍內的時間，以5秒為單位增加。（請參照第205頁的*2。）</p> <p>收到最後一份資料後，若於此處設定的時間內未收到下一份資料時，將認為工作已完成。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [30秒]（初值） |

| 設定 | 說明 |
|-----------|---|
| Adobe通訊協定 | <p>設定PostScript通訊協定。</p> <ul style="list-style-type: none"> [標準] (初值) 通訊協定為ASCII格式時，請選擇此項。 [二進位制] 資料並無要求特別處理時，請選擇此項。某些資料的列印速度比使用[標準]通訊協定時慢。 [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。 [RAW] 通訊協定為Raw格式時，或者EPS檔案無法使用USB介面從Macintosh電腦正確列印時，請選擇此項。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 請依據印表機驅動程式上指定的資料格式選擇適當的選項。 [Adobe通訊協定]只有在以PostScript列印時啟用。 通常以其初值[標準]使用此設定。 |
| PS列印等待逾時 | <p>設定PostScript的列印等待時間。</p> <ul style="list-style-type: none"> [有效] (初值) 使用[USB]的[自動印出時間]。 [無效] 使用PostScript印表機驅動程式的[PS列印等待逾時]。 |

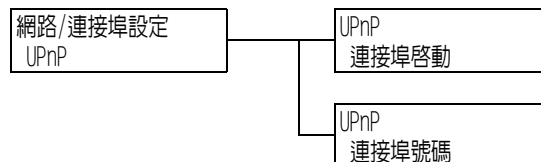
[連接埠9100]



| 設定 | 說明 |
|-------|--|
| 連接埠啟動 | <p>設定是否要在印表機啟動時啟用或停用Port9100連接埠。</p> <ul style="list-style-type: none"> [啟動] (初值) [停止] <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> 若在連接埠啟用的情形下印表機記憶體用盡，此連接埠有時會自動停用。若出現此情況，請停用不使用的連接埠，或變更[記憶體設定]下的記憶體配置。 |

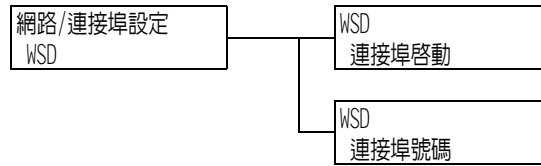
| 設定 | 說明 |
|---------|---|
| 列印模式指定 | <p>設定處理資料的方式（模擬設定）。</p> <ul style="list-style-type: none"> [自動]（初值） 從電腦接收資料後，印表機會自動偵測其模擬設定，並以此為依據處理資料。（請參照第205頁的*1。） [PS][ESC/P][HP-GL/2][PCL][TIFF][KS][KSSM][KS5895] 從電腦接收資料後，印表機會以選定的列印語言處理資料。 [HexDump] 以ASCII代碼（十六進位格式）列印從電腦接收的資料內容，供您檢視。（請參照第205頁的*3。） |
| PJL | <p>設定是否要啟用或停用電腦傳送的PJL指令。</p> <p>PJL指令控制列印工作，使用印表機驅動程式列印工作需要使用PJL指令。使用PJL指令可讓您在印表機處理另一種模擬設定時為下一個工作指定模擬設定。（請參照第205頁的*5。）</p> <ul style="list-style-type: none"> [有效]（初值） [無效] |
| 逾時 | <p>設定一個時間，在此時間後若未收到資料則取消接收資料。指定介於2到65535秒之間的數值，以1秒為單位增加。（請參照第205頁的*2。）</p> <ul style="list-style-type: none"> [60秒]（初值） |
| 連接埠號碼 | <p>設定連接埠號碼，範圍在1到65535之間。（請參照第205頁的*2。）</p> <ul style="list-style-type: none"> [9100]（初值） <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 設定唯一的連接埠號碼。 |
| TBCP過濾器 | <p>設定是否在處理PostScript資料期間啟用或停用TBCP過濾器。</p> <ul style="list-style-type: none"> [有效]（初值） [無效] |

[UPnP]



| 設定 | 說明 |
|-------|---|
| 連接埠啟動 | <p>設定是否要在印表機啟動時啟用或停用UPnP連接埠。</p> <ul style="list-style-type: none"> [啟動] [停止]（初值） <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> 若在連接埠啟用的情形下印表機記憶體用盡，此連接埠有時會自動停用。若出現此情況，請停用不使用的連接埠，或變更[記憶體設定]下的記憶體配置。 |
| 連接埠號碼 | <p>設定連接埠號碼，範圍在1到65535之間。（請參照第205頁的*2。）</p> <ul style="list-style-type: none"> [80]（初值） <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 設定唯一的連接埠號碼。但請注意，使用HTTP通訊協定的InternetServices/IPPP/SOAP/UPnP/WSD連接埠和網際網路服務可以共用相同的連接埠號碼。（請參照第205頁的*6） |

[WSD]

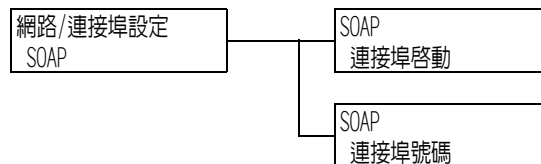


補充

- WSD代表裝置上的Web服務。

| 設定 | 說明 |
|--------------|--|
| 連接埠啟動 | 設定是否要在印表機啟動時啟用或停用WSD連接埠。 <ul style="list-style-type: none"> • [啟動] (初值) • [停止] <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> • 若在連接埠啟用的情形下印表機記憶體用盡，此連接埠有時會自動停用。若出現此情況，請停用不使用的連接埠，或變更[記憶體設定]下的記憶體配置。 |
| 連接埠號碼 | 設定連接埠號碼，範圍在1到65535之間。(請參照第205頁的*2。) • [80] (初值) <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 設定唯一的連接埠號碼。但請注意，使用HTTP通訊協定的InternetServices/IPPP/SOAP/UPnP/WSD連接埠和網際網路服務可以共用相同的連接埠號碼。 |

[SOAP]

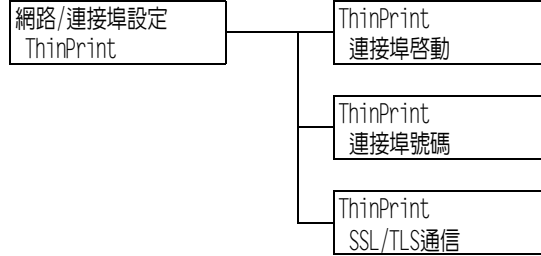


| 設定 | 說明 |
|--------------|---|
| 連接埠啟動 | 設定是否要在印表機啟動時啟用或停用SOAP連接埠。 <ul style="list-style-type: none"> • [啟動] (初值) • [停止] <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> • 若在連接埠啟用的情形下印表機記憶體用盡，此連接埠有時會自動停用。若出現此情況，請停用不使用的連接埠，或變更[記憶體設定]下的記憶體配置。 |
| 連接埠號碼 | 設定連接埠號碼，範圍在1到65535之間。(請參照第205頁的*2。) • [80] (初值) <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 設定唯一的連接埠號碼。但請注意，使用HTTP通訊協定的InternetServices/IPPP/SOAP/UPnP/WSD連接埠和網際網路服務可以共用相同的連接埠號碼。(請參照第205頁的*6) |

[ThinPrint]

補充

- 此選項只會在安裝有HDD功能擴充組件（選購）時出現。
- 若要使用ThinPrint[®]功能，請聯絡本公司的客服支援中心或您的經銷商以瞭解詳情。

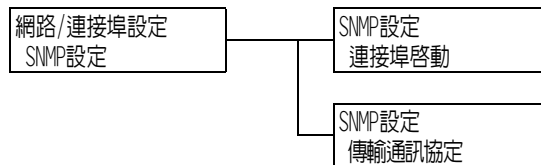


| 設定 | 說明 |
|------------------|--|
| 連接埠啟動 | 設定是否要在印表機啟動時啟用或停用ThinPort連接埠。 <ul style="list-style-type: none"> • [啟動] • [停止] (初值) |
| 連接埠號碼 | 設定連接埠號碼，範圍在1到65535之間。(請參照第205頁的*2。) <ul style="list-style-type: none"> • [4000] (初值) <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 設定唯一的連接埠號碼。 |
| SSL/TLS通信 | 設定要啟用或停用SSL加密通訊。 <ul style="list-style-type: none"> • [有效] (初值) • [無效] <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 要有用戶端證明書才能進行SSL通訊。 在印表機上配置適當的證明書。 |

[SNMP]

補充

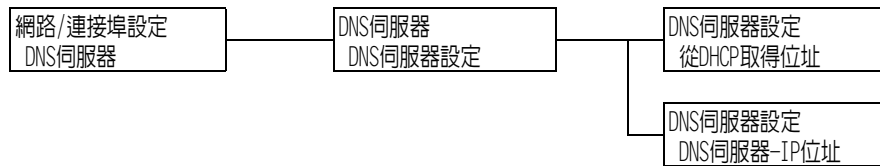
- 在使用應用程式遠端管理多個印表機時必須配置SNMP。SNMP管理印表機資訊並將其提供給管理應用程式。



| 設定 | 說明 |
|--------------|--|
| 連接埠啟動 | 設定是否要在印表機啟動時啟用或停用SNMP連接埠。 <ul style="list-style-type: none"> • [啟動] (初值) • [停止] <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> • 若在連接埠啟用的情形下印表機記憶體用盡，此連接埠有時會自動停用。若出現此情況，請停用不使用的連接埠，或變更[記憶體設定]下的記憶體配置。 |

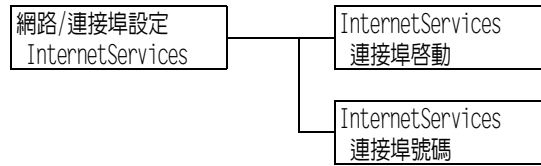
| 設定 | 說明 |
|--------|--|
| 傳輸通訊協定 | <p>設定SNMP使用的傳輸層的通訊協定。可以選擇IPX和UDP中的任一個或兩者。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [UDP] (初值) • [IPX] • [IPX, UDP] <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用UDP通訊協定時，印表機和用戶端電腦都必須有IP位址。 • 若要決定欲使用哪種通訊協定 (IPX或UDP)，請參照應用程式隨附的說明書。 |

[DNS伺服器]



| | 設定 | 說明 |
|----------|-------------|---|
| DNS伺服器設定 | - | <p>設定DNS伺服器設定。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 已安裝次要Ethernet套件 (選購) 時，會顯示 [DNS伺服器設定-1] 與 [DNS伺服器設定-2]。 |
| | 從DHCP取得位址 | <p>指定是否從DHCP伺服器自動獲取DNS伺服器IP位址。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [有效] • [無效] (初值) <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 有關手動設定IP位址的詳情，請洽詢您的網路管理者。 • 將 [啓動] 變更為 [停止] 時，有時會顯示設定IP位址的畫面。若顯示此畫面，請手動設定IP位址。 • 若將IP位址獲取方法設為手動，則此項目在 [停止] 下是固定的。 |
| | DNS伺服器-IP位址 | <p>這些項目供您確認自動獲取的IP位址或手動輸入IP位址。以下列格式輸入IP位址：xxx.xxx.xxx.xxx。對於IP位址，xxx可以是介於0與255之間的任何數值。(請參照第205頁的*2。)</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 |

[InternetServices]

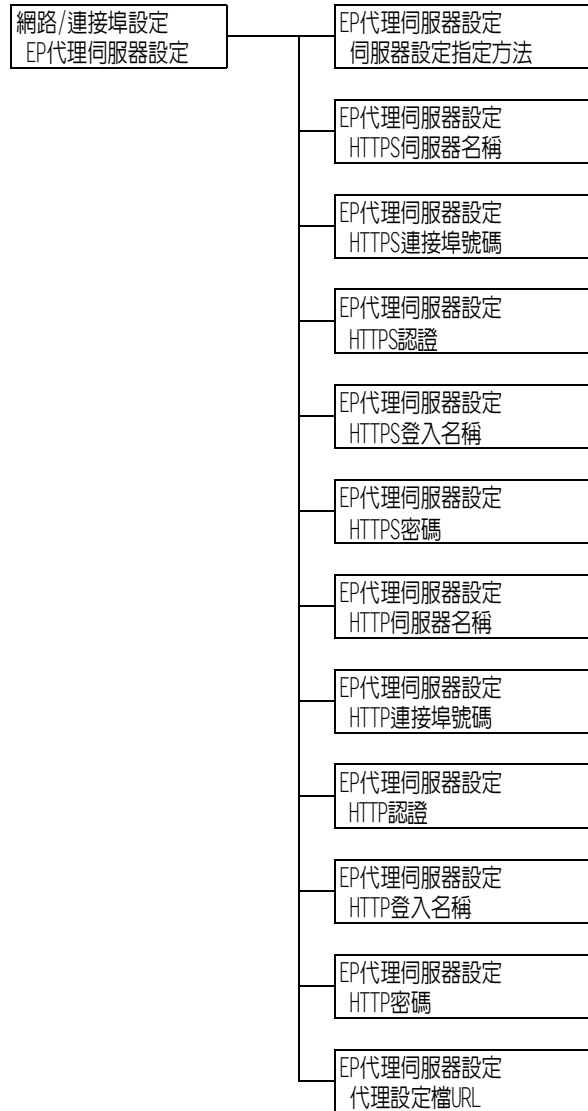


| 設定 | 說明 |
|--------------|--|
| 連接埠啟動 | <p>設定是否要在印表機啟動時啟用或停用Internet Services連接埠。選擇[啟動]即可使用CentreWare Internet Services。CentreWare Internet Services可供您利用電腦上的網路瀏覽器監控或外部配置印表機。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [啟動] (初值) • [停止] <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> • 若在連接埠啟用的情形下印表機記憶體用盡，此連接埠有時會自動停用。若出現此情況，請停用不使用的連接埠，或變更[記憶體設定]下的記憶體配置。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用Internet Services時，印表機和用戶端電腦都必須有IP位址。 |
| 連接埠號碼 | <p>設定連接埠號碼，範圍在1到65535之間。(請參照第205頁的*2。)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [80] (初值) <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 設定唯一的連接埠號碼。但請注意，使用HTTP通訊協定的InternetServices/IPP/SOAP/UPnP/WSD連接埠和網際網路服務可以共用相同的連接埠號碼。(請參照第205頁的*6) |

[EP代理伺服器設定]

重要

- 使用EP系統時可使用此功能。有關詳情，請洽詢本公司的客戶支援中心或經銷商。



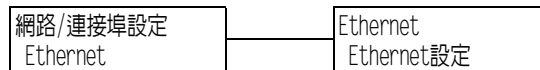
| 設定 | 說明 |
|-------------------------|---|
| 伺服器設定指定方法 | 設定EP代理伺服器規格。 <ul style="list-style-type: none"> • [全部相同設定] (初值) HTTPS和HTTP使用相同設定。 HTTP使用HTTPS的設定。 • [依通訊協定的設定] 分別設定HTTPS和HTTP。 • [設定設定檔URL] 設定代理設定檔的URL。 • [自動偵測設定檔] 自動偵測代理設定檔。 |
| HTTPS伺服器名稱 HTTP伺服器名稱 | 輸入在HTTPS和HTTP中使用的EP代理伺服器的伺服器名稱。 最多可使用255個字元。(請參照第205頁的*4。) |

| 設定 | 說明 |
|-------------------------|--|
| HTTPS連接埠號碼 HTTP連接埠號碼 | 設定HTTPS和HTTP中使用的連接埠號碼，範圍是1到65535。 (請參照第205頁的*2。) • [8080] (初值) 補充 • 設定唯一的連接埠號碼。 |
| HTTPS認證 HTTP認證 | 設定啓用或停用HTTPS和HTTP中使用的EP代理伺服器的認證功能。 • [停止] (初值) • [啓動] |
| HTTPS登入名稱 HTTP登入名稱 | 輸入在HTTPS和HTTP中使用的EP代理伺服器的登入名稱。 最多可使用31個字元。(請參照第205頁的*4。) |
| HTTPS密碼 HTTP密碼 | 輸入在HTTPS和HTTP中使用的EP代理伺服器的密碼。 最多可使用31個字元。(請參照第205頁的*4。) |
| 代理設定檔URL | 輸入代理設定檔的URL。 最多允許TBD個字元。(請參閱第205頁上的*4。) |

[Ethernet設定]

補充

- 已安裝次要Ethernet套件 (選購) 時，會顯示[Ethernet設定 1]與[Ethernet設定 2]。

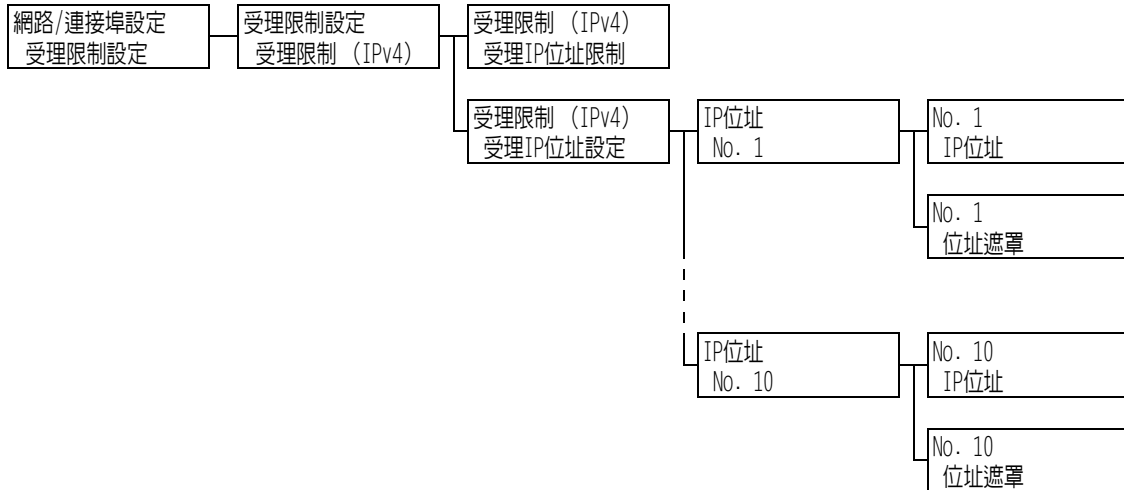


| 設定 | 說明 |
|------------|--|
| Ethernet設定 | 設定Ethernet介面的通訊速度和連接器種類。 • [自動] 自動偵測100BASE-TX (全雙工)、100BASE-TX (半雙工)、10BASE-T (全雙工)、10BASE-T (半雙工) 或1000 Mbps。 • [自動(最高100Mbps)] (標準) 自動偵測100 Mbps (全雙工)、100 Mbps (半雙工)、10 Mbps (全雙工) 或10 Mbps (半雙工)。 • [100M (全雙工)] 使用100BASE-TX (全雙工)。 • [100M (半雙工)] 使用100BASE-TX (半雙工)。 • [10BASE-T (全雙工)] 使用10BASE-T (全雙工)。 • [10BASE-T (半雙工)] 使用10BASE-T (半雙工)。 • [1000BASE-T] 設定1000BASE-T。 補充 • 已安裝次要Ethernet套件 (選購) 時，只有主要介面會顯示[自動(最高100Mbps)]。次要介面的預設值為[自動]。 • 已安裝次要Ethernet套件 (選購) 時，次要介面需要支援Gigabit，才能啓動[Ethernet設定 2] > [1000 Mbps]。 |

[受理限制 (IPv4)]

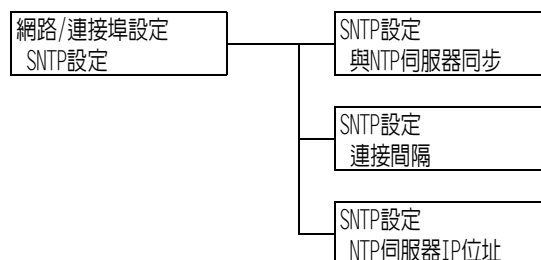
補充

- [受理IP位址限制]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313頁）。
- 已安裝次要Ethernet套件（選購）時，會顯示[受理限制 (IPv4)-1]與[受理限制 (IPv4)-2]。



| 設定 | 說明 |
|----------|--|
| 受理IP位址限制 | 設定是否限制使用IP位址接收。 • [無] (初值) • [有] |
| 受理IP位址設定 | 登記允許通過過濾器進行列印的IP位址。最多可以登記十個IP位址。為登記的IP位址設定過濾位址。以下列格式輸入IP位址和過濾位址：xxx.xxx.xxx.xxx。 對於IP位址，xxx可以是介於0與255之間的任何數值。(請參照第205頁的*2。) 例如，將[IP位址]設為129.249.110.23並且將[位址遮罩]設為255.255.255.0時，將可以列印IP位址129.249.110.xxx。xxx可以是1到254範圍內任何數值。 補充 • 最多可在CentreWare Internet Services中登記25個IP位址。 |

[SNTP設定]



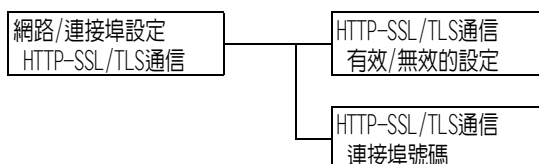
| 設定 | 說明 |
|-----------|---|
| 與NTP伺服器同步 | 設定是否與NTP伺服器同步印表機機器時鐘的時間。 • [無] (初值) • [有] |

| 設定 | 說明 |
|------------|---|
| 連接間隔 | 設定用於連接NTP伺服器的間隔。指定介於1到500小時之間的數值，以1小時為單位增加。（請參照第205頁的*2。） • [168小時]（初值） |
| NTP伺服器IP位址 | 設定NTP伺服器的IP位址。 以下列格式輸入IP位址：xxx.xxx.xxx.xxx。對於IP位址，xxx可以是介於0與255之間的任何數值。（請參照第205頁的*2。） • [000.000.000.000]（初值） |

[HTTP-SSL/TLS通信]

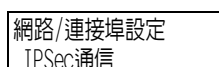
補充

- 使用SSL/TLS通訊協定加密HTTP通信資料時，請設定此項。[HTTP-SSL/TLS通信]只會在印表機上登記證明書時出現。
- 有關加密HTTP通信資料和印表機所需伺服器證明書的詳情，請參照“配置HTTP通信加密設定”（第324頁）。



| 設定 | 說明 |
|----------|--|
| 有效/無效的設定 | 設定是否使用SSL/TLS通訊協定加密HTTP通信資料。 • [無效]（初值） 停用SSL/TLS通信。 • [有效] 啓用SSL/TLS通信。 |
| 連接埠號碼 | 設定連接埠號碼，範圍在1到65535之間。（請參照第205頁的*2。） • [443]（初值） 補充 • 設定唯一的連接埠號碼。 |

[IPSec通信]

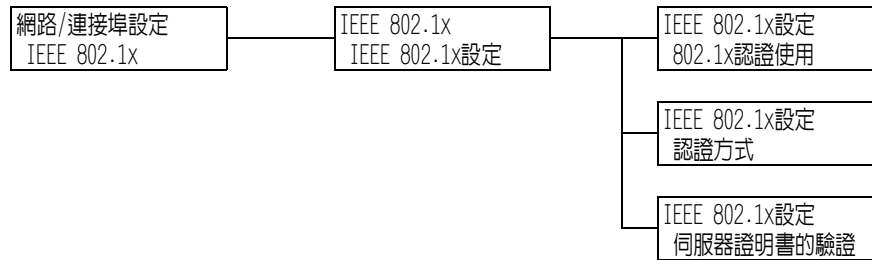


| 設定 | 說明 |
|---------|---|
| IPSec通信 | 設定透過網路將資料從電腦傳送至您的印表機時是否以封包為單位加密資料。 • [無效]（初值） • [有效] 補充 • 作業系統為Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2008 R2時，才能使用此項目。 • 有關如何設定各選項項目的詳情，請參照“配置IPSec進行加密”（第327頁）。 |

[IEEE 802.1x]

補充

- 已安裝次要Ethernet套件（選購）時，會顯示[IEEE 802.1x設定-1]與[IEEE 802.1x設定-2]。

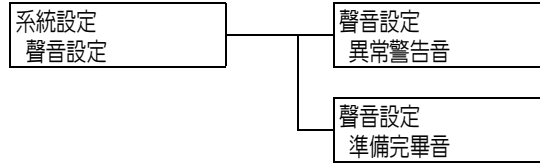


| 設定 | 說明 |
|------------|---|
| 802.1x認證使用 | 設定是否使用IEEE 802.1x。 <ul style="list-style-type: none"> • [有效]（初值） • [無效] |
| 認證方式 | 設定IEEE 802.1x認證方式。 <ul style="list-style-type: none"> • [EAP-MD5]（初值） • [EAP-MS-CHAPv2] • [PEAP/MS-CHAPv2] • [EAP-TLS] |
| 證明書的驗證 | 設定是否驗證伺服器證明書。 <ul style="list-style-type: none"> • [不使用]（初值） • [使用] |

[系統設定]

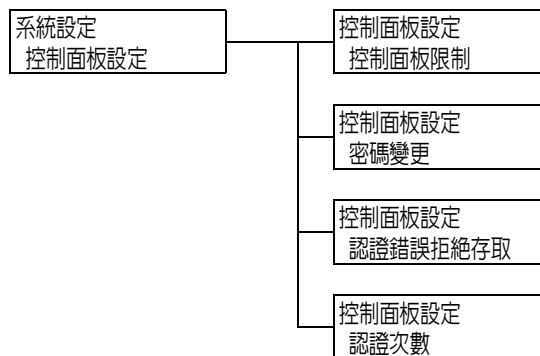
[系統設定]選單可供您設定基本的印表機動作。

[聲音設定]



| 設定 | 說明 |
|--------------|---|
| 異常警告音 | 設定在發生故障（例如夾紙）且工作停留在故障狀態下時發出的音量。 <ul style="list-style-type: none"> • [無] • [小]（初值） • [中] • [大] |
| 準備完畢音 | 設定當印表機可以列印時所發出的音量。 <ul style="list-style-type: none"> • [無] • [小]（初值） • [中] • [大] 補充 <ul style="list-style-type: none"> • 使用 AirPrint 時，您可以使用行動裝置搜尋可用的印表機，並設定發出「準備完畢音」以識別機器。如需如何透過 AirPrint 進行列印的資訊，請參閱「操作說明書（適用於 AirPrint）」。 |

[控制面板設定]



| 設定 | 說明 |
|---------------|---|
| 控制面板限制 | 設定是否設定用於控制選單存取的密碼。 <ul style="list-style-type: none"> • [無]（初值） • [有] 補充 <ul style="list-style-type: none"> • 若設定 [有]，將顯示設定密碼的畫面。按 <▲> 和 <▼> 鍵，輸入 12 位數密碼。按 <▶> 和 <◀> 鍵可移動位數。 • [000000000000] 無法設定作為密碼。 • 您可透過 CentreWare Internet Services 遠端變更此設定。 |

| 設定 | 說明 |
|----------|--|
| 密碼變更 | <p>供您變更設定面板限制的密碼。 輸入一個新的密碼（12位數）。第一次和第二次輸入相符時，新密碼便會生效。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • [密碼變更]只有在[控制面板限制]設為[有]時有效。 • 您可透過CentreWare Internet Services遠端變更此設定。 |
| 認證錯誤拒絕存取 | <p>設定出現認證錯誤時是否拒絕存取。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [無] • [有]（初值） |
| 認證次數 | <p>將在拒絕存取前允許的認證錯誤次數設定在1到10次之間。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [5次]（初值） <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 將[認證錯誤拒絕存取]設為[無]時，將顯示[無]。 |

[自動重設]

系統設定
自動重設

| 設定 | 說明 |
|------|---|
| 自動重設 | <p>設定是否在1到30分鐘內（以1分鐘為單位增加）自動重設選單顯示。（請參照第205頁的*2。）</p> <ul style="list-style-type: none"> • [無]（初值） • [1分]至[30分] |

[低電力模式]

補充

- 有關低電力模式的詳情，請參照“2.4 設定/退出節電模式”（第59頁）。

系統設定
低電力模式

| 設定 | 說明 |
|-------|---|
| 低電力模式 | <p>此功能會在經過預設的時間後自動降低熔著部組件溫度以節省電量。設定是否啟用此功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [有效]（初值） • [無效] <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 將[睡眠模式]設為[停止]時，[低電力模式]無法設為[停止]。 |

[低電力開始時間]

補充

- 有關低電力開始時間的詳情，請參照“2.4 設定/退出節電模式”（第59頁）。

系統設定
低電力開始時間

| 設定 | 說明 |
|---------|---|
| 低電力開始時間 | 設定印表機進入低電力模式前的時間。指定介於1到240分鐘之間的數值，以1分鐘為單位增加。（請參照第205頁的*2。） <ul style="list-style-type: none">[1分]（初值） |

[睡眠模式]

補充

- 有關睡眠模式的詳情，請參照“2.4 設定/退出節電模式”（第59頁）。

系統設定
睡眠模式

| 設定 | 說明 |
|------|--|
| 睡眠模式 | 耗電量比低電力模式更少。設定是否啓用此功能。 <ul style="list-style-type: none">[有效]（初值）[無效] 補充 <ul style="list-style-type: none">將[低電力模式]設為[停止]時，[睡眠模式]無法設為[停止]。 |

[睡眠模式開始時間]

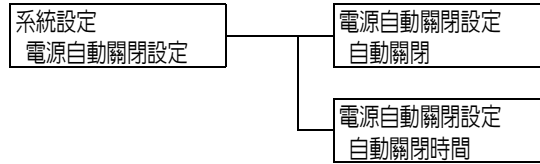
補充

- 有關睡眠模式開始時間的詳情，請參照“2.4 設定/退出節電模式”（第59頁）。

系統設定
睡眠模式開始時間

| 設定 | 說明 |
|----------|--|
| 睡眠模式開始時間 | 設定印表機進入睡眠模式前的時間。指定介於1到240分鐘之間的數值，以1分鐘為單位增加。（請參照第205頁的*2。） <ul style="list-style-type: none">[1分]（初值） 請參照 <ul style="list-style-type: none">“設定範例：變更睡眠模式開始時間”（第137頁） |

[電源自動關閉設定]



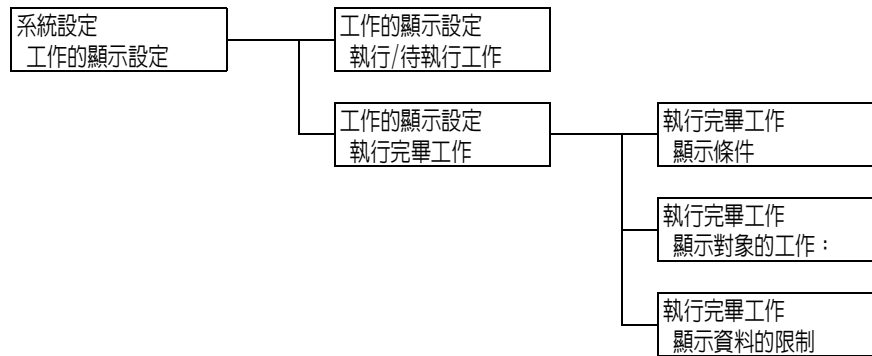
| 設定 | 說明 |
|--------|---|
| 自動關閉 | <p>設定是否要於排定的時間自動關閉機器電源。</p> <ul style="list-style-type: none"> [不使用] (預設) 不會自動關閉機器電源。 [啓動] 會在排定的時間關閉機器電源。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 即使[自動關閉]設定為[啓動]，並已設定[自動關閉時間]，但在發生夾紙或執行列印工作時，機器仍不會自動關閉電源。 |
| 自動關閉時間 | <p>以[系統計時] > [時間顯示形式]中設定的格式設定小時:分鐘。 小時可設定為1到12或00到23，增量單位為1小時。分鐘可設定為00到59，增量單位為1分鐘。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> 如需更多如何設定[時間顯示形式]的相關資訊，請參閱“時間顯示形式” (第166頁)。 |

[自動工作記錄]



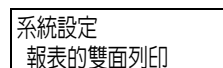
| 設定 | 說明 |
|--------|---|
| 自動工作記錄 | <p>設定是否在完成的列印工作上自動列印[工作記錄報表]。</p> <ul style="list-style-type: none"> [不列印] (初值) 不自動列印[工作記錄報表]。 [列印] 若記憶體中的列印工作記錄已達其50個最大限額時，尚未輸出的以往工作的記錄將自動從最早的列印工作開始輸出。正在列印的資料或已經預約的列印資料將不記錄在此記錄中。 |

[工作的顯示設定]



| 設定 | | 說明 |
|----------|----------|--|
| 執行/待執行工作 | | 設定為顯示有關列印或預約工作的資訊。 • [不限制資料顯示] (初值) • [限制資料顯示] |
| 執行完畢工作 | - | 配置用於顯示已完成工作資訊的設定。 |
| | 顯示條件 | 設定已完成工作的檢視選項。 • [不顯示] • [認證中顯示] • [常時顯示] (初值) |
| | 顯示對象的工作: | 設定是否顯示所有使用者工作或僅已完成工作的認證使用者的資訊。 • [所有工作] (初值) • [僅限認證的工作] |
| | 顯示資料的限制 | 設定是否隱藏已完成工作的詳細資料。 • [不限制] (初值) • [限制] |

[報表的雙面列印]



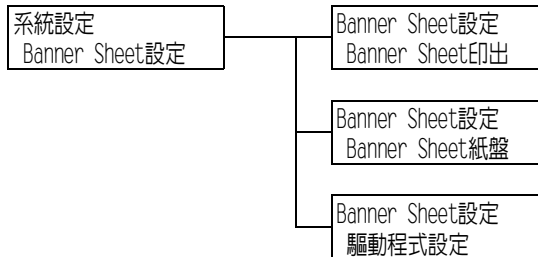
| 設定 | 說明 |
|---------|---|
| 報表的雙面列印 | 設定是否以單面或雙面列印報表和清單。 • [單面] (初值) • [雙面] |

[可列印區域]

系統設定
可列印區域

| 設定 | 說明 |
|-------|---|
| 可列印區域 | 設定是否延伸列印區域。此項目在根據模擬（HP-GL/2、ESC/P、PCL）或在PostScript中列印時啟用。 <ul style="list-style-type: none"> • [標準]（初值） • [擴充] |

[Banner Sheet設定]



| 設定 | 說明 |
|----------------|--|
| Banner Sheet印出 | 設定是否插入Banner Sheet。 <ul style="list-style-type: none"> • [不印出]（初值） 不印出Banner Sheet。 • [開始頁] 在文件開頭印出Banner Sheet。 • [結束頁] 在文件結尾印出Banner Sheet。 • [開始頁 + 結束頁] 在文件開頭與結尾印出Banner Sheet。 |
| Banner Sheet紙盤 | 設定列印Banner Sheet時使用的紙盤。 <ul style="list-style-type: none"> • [紙盤1]（初值） • [紙盤2]至[紙盤4]、[紙盤6] <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 紙盤3、紙盤4和紙盤6為選購。只有安裝在印表機上的紙盤會出現在顯示面板上。 |
| 驅動程式設定 | 設定是否啟用印表機驅動程式的Banner Sheet設定。 <ul style="list-style-type: none"> • [有效]（初值） • [無效] |

[機密列印的操作]

補充

- 可用機密列印的操作功能時，才會出現此項目。

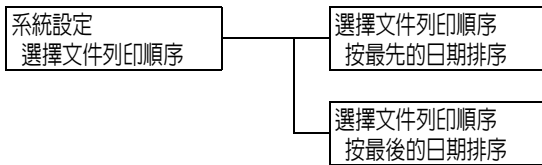
系統設定
機密列印的操作

| 設定 | 說明 |
|---------|---|
| 機密列印的操作 | 設定是否允許從控制面板列印機密列印的操作工作。 <ul style="list-style-type: none">• [有效] (初值) 允許使用者透過控制面板列印機密列印的操作工作。• [無效] 不允許使用者透過控制面板列印機密列印的操作工作。 |

[選擇文件列印順序]

補充

- 未加裝HDD功能擴充組件 (選購) 時會顯示此選項。



| 設定 | 說明 |
|------|--|
| 列印順序 | 設定使用機密列印、個人的列印文件或認證列印時，選擇檔案的列印順序。 <ul style="list-style-type: none">• [最早的數據優先] (初值) 依時間順序列印檔案。• [最新的數據優先] 逆時間順序列印檔案。 |

[系統計時]

補充

- 在此項目中設定的日期和時間將列印到報表和清單中。



| 設定 | 說明 |
|--------|---|
| 日期 | 根據在[日期顯示形式]中設定的格式設定年/月/日。 |
| 時間 | 根據在[時間顯示格式]中設定的格式設定時：分。 |
| 日期顯示形式 | 設定日期顯示形式。 <ul style="list-style-type: none"> [yyyy/mm/dd] 日期按照年/月/日的順序顯示。 [mm/dd/yyyy] 日期按照月/日/年的順序顯示。 [dd/mm/yyyy] (初值) 日期按照日/月/年的順序顯示。 補充 <ul style="list-style-type: none"> 出廠預設值可能會因機種而有所不同。 請勿將開始日期與結束日期的月份設為相同的月份。如此設定可能導致夏令時間設定故障。 |

| 設定 | 說明 |
|--------|---|
| 時間顯示形式 | 設定時間顯示格式。 <ul style="list-style-type: none"> [12小時制] [24小時制] (初值) |
| 時區 | 設定時區。 |
| 夏令時間設定 | 設定夏令時間。 <ul style="list-style-type: none"> [無] (初值) 不設定夏令時間。 [按日期設定] 按日期 (月、日) 設定夏令時間的開始日期和結束日期。 [按月和週設定] 按月和週設定夏令時間的開始日期和結束日期。 補充 <ul style="list-style-type: none"> 若輸入不正確的值，會出現[設定值不正確]，若開始日期和結束日期相同，則會出現[開始日期和結束日期不正確]。 |

[紙張夾紙時的處理]

系統設定
紙張夾紙時的處理

| 設定 | 說明 |
|----------|---|
| 紙張夾紙時的處理 | 指定列印時出現夾紙，印表機對列印工作的處理方式。 <ul style="list-style-type: none"> [清除後再列印] (標準) 印表機會在清除夾紙後繼續列印。 [中止列印] 印表機會在清除夾紙後取消列印。 |

[圓鼓壽命期的動作]

系統設定
圓鼓壽命期的動作

| 設定 | 說明 |
|----------|--|
| 圓鼓壽命期的動作 | 在到達圓鼓卡匣更換期限前約7,500頁*時，會出現一則表示即將到達圓鼓卡匣更換期限的訊息。在到達更換期限前約2,300頁*時，會出現一則表示需要盡快更換圓鼓卡匣的訊息。選擇是否在圓鼓卡匣達到其更換週期時取消列印。 選擇是否在圓鼓卡匣達到其更換週期時取消列印。 <ul style="list-style-type: none"> [停止列印] (初值) 在出現更換圓鼓卡匣訊息後，列印將停止，一直到使用新的圓鼓卡匣進行更換。 不停止列印 即使達到圓鼓卡匣的更換期限，列印也不會立即停止。偵測到圓鼓卡匣異常時會強制取消列印，以保護印表機。 但請注意，若超過更換週期後繼續列印，列印品質等印表機效能可能會降低。建議使用者準備好新圓鼓卡匣以備立即更換，因為列印功能可能很快就會停止。 |

*：各種消耗品能列印的頁數視列印要求、列印的文件和電源開啓/關閉的頻率或印表機所在環境的溫度及溼度而定。有關詳情，請參照“A.3 消耗品與定期更換組件的壽命” (第356頁)。

[公制/英制切換]

系統設定
公制/英制切換

| 設定 | 說明 |
|---------|---|
| 公制/英制切換 | 設定在控制面板上顯示或輸入的長度衡量單位。 <ul style="list-style-type: none">• [公釐 (mm)] (初值)• [英寸 (")] |

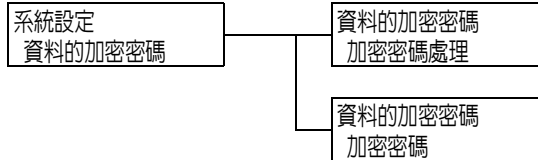
[資料的加密密碼]

重要

- 在[資料的加密密碼]設定變更時，硬碟將初值化。

補充

- 此選項只會在安裝有HDD功能擴充組件（選購）時出現。
- 將資料寫入硬碟時會自動加密所有資料。



| 設定 | 說明 |
|--------|--|
| 加密密碼處理 | 設定是否在系統磁碟（硬碟）上加密資料。 <ul style="list-style-type: none">• [無] (初值)• [有] |
| 加密密碼 | 為加密資料設定12位數的加密金鑰。 補充 <ul style="list-style-type: none">• 即使設定為安全措施，[加密密碼]始終在設定畫面上顯示[0]。 |

[硬碟的改寫]

補充

- 此選項只會在安裝有HDD功能擴充組件（選購）時出現。

系統設定
硬碟的改寫

| 設定 | 說明 |
|-------|---|
| 硬碟的改寫 | 設定是否覆寫硬碟上的資料，以及覆寫次數資料。 <ul style="list-style-type: none">• [無]• [1次]• [3次] (初值) |

[自動工作優先]

補充

- 此選項只會在安裝有HDD功能擴充組件（選購）時出現。

系統設定
自動工作優先

| 設定 | 說明 |
|--------|--|
| 自動工作優先 | 設定當印表機因任何原因（例如開始列印時紙盤缺紙）無法啓動作業時，是否允許另一工作自動略過目前的工作。 <ul style="list-style-type: none">• [禁止]（初值）• [許可] 補充 <ul style="list-style-type: none">• 機密列印和樣本列印等儲存列印文件無法使用自動工作優先功能。• 如果設定[許可]，則無法使用[錯誤工作列印處理]。 |

[異常結束列印處理]

補充

- 此選項只會在裝有HDD擴充組件（選購）並將[自動工作優先]設為[禁止]時出現。

系統設定
異常結束列印處理

| 設定 | 說明 |
|----------|---|
| 異常結束列印處理 | 設定列印工作因故發生錯誤時，印表機需取消列印工作的處理方式。 <ul style="list-style-type: none">• [自動再開始工作]（初值） 印表機會自動取消出現錯誤的列印工作，並重新開始處理後續工作。• [操作後重新開始] 如果發生與取消列印工作相關的錯誤，在控制面板顯示錯誤訊息。透過印表機操作取消列印工作。 |

[KS自動判斷]

系統設定
KS自動判斷

| 設定 | 說明 |
|--------|--|
| KS自動判斷 | 設定是否啓動或關閉自動偵測KS字型選項。 <ul style="list-style-type: none">• [無]（初值）• [有] |

[軟體下載]

系統設定
軟體下載

| 設定 | 說明 |
|------|---|
| 軟體下載 | 設定是否啟用或停用軟體下載。 <ul style="list-style-type: none">• [許可] (初值)• [禁止] |

[RAM磁碟]

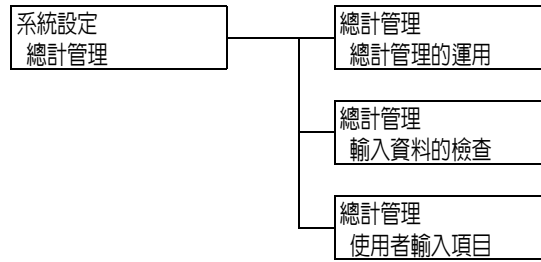
補充

- 未加裝HDD功能擴充組件 (選購) 時會顯示此選項。

系統設定
RAM磁碟

| 設定 | 說明 |
|-------|--|
| RAM磁碟 | 設定是否使用RAM磁碟。設為[使用]時，您可以使用RAM磁碟。 <ul style="list-style-type: none">• [禁止] (初值)• [許可] <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none">• 使用RAM磁碟時，如果開關機器電源，會移除所有儲存列印文件。 |

[總計管理]

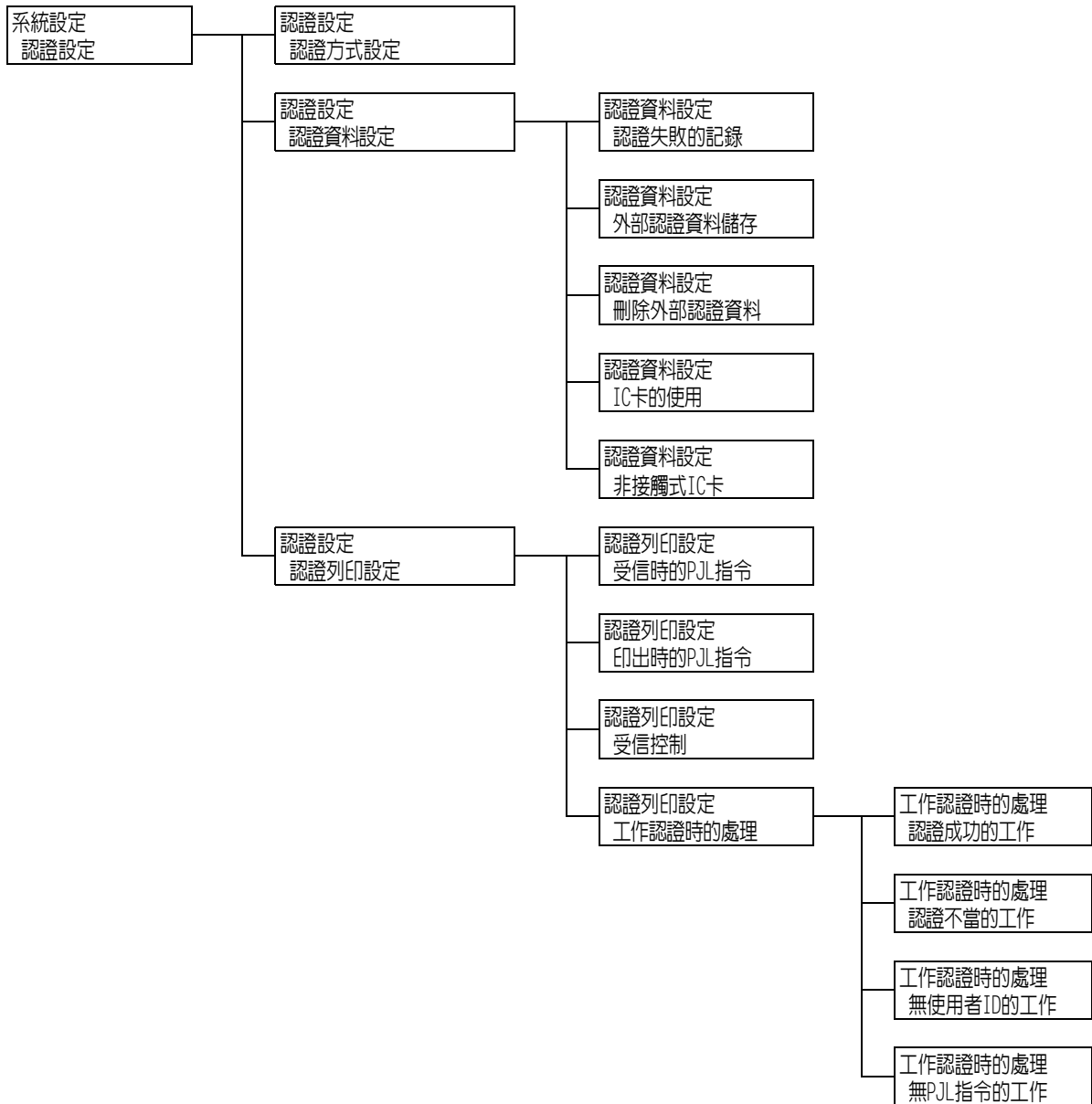


| 設定 | 說明 |
|----------------|--|
| 總計管理的運用 | <p>選擇總計管理的執行類型。若設定[機器總計管理]，您可以列印[複印總計管理報表]而不是[列印總計報表]。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [無] (初值) • [認證伺服器] 使用在認證伺服器上管理的使用者資訊執行總計管理。 • [機器總計管理] 使用在印表機中預先登記的資訊執行總計管理。 • [網路總計管理] 根據遠端服務管理的使用者資訊執行總計管理。使用者資訊在遠端服務上登記。 • [XeroxStdAccounting] 總計管理根據在機器上預先登記的使用者資訊和總計管理資訊執行。 需要HDD功能擴充組件 (選購) 才能選擇[XeroxStdAccounting]。 |
| 驗證認證資料 | <p>設定是否要檢查認證資訊。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [否] (預設) • [是] <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 當[認證] > [認證方式設定]設定為[不認證]時，即會顯示[否]。 • 當[認證] > [認證方式設定]設定為[不認證]或[機器認證]，即會顯示[是]。 |
| 使用者輸入項目 | <p>設定由認證使用者輸入的項目。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [使用者ID、部門ID] (預設) 同時需要使用者ID與部門ID才能認證。 • [僅限部門ID] 需要部門ID才能認證。 • [僅限使用者ID] 認證時需要使用者ID。 • [不需要輸入] 認證時不需要輸入任何資訊。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 當[認證] > [認證方式設定]設定為[不認證]，且[驗證認證資料]設定為[是]時，不會顯示[使用者ID、部門ID]與[僅限使用者ID]。 • 當[認證] > [認證方式設定]設定為[機器認證]時，不會顯示[僅限部門ID]。 • 當[認證] > [認證方式設定]設定為[機器認證]或已安裝IC讀卡器 (選購)時，不會顯示[不需要輸入]。 |

[認證設定]

補充

- 只有在已安裝HDD擴充套件（選購）或已啓用RAM磁碟時才會顯示此選項。



| 設定 | 說明 |
|--------|--|
| 認證方式設定 | 設定印表機的認證方式。 <ul style="list-style-type: none"> • [不認證]（初值） 不執行認證。 • [機器認證] 根據在印表機中預先登記的使用者資訊執行使用者認證。 • [外部認證] 使用遠端認證伺服器認證使用者。 |

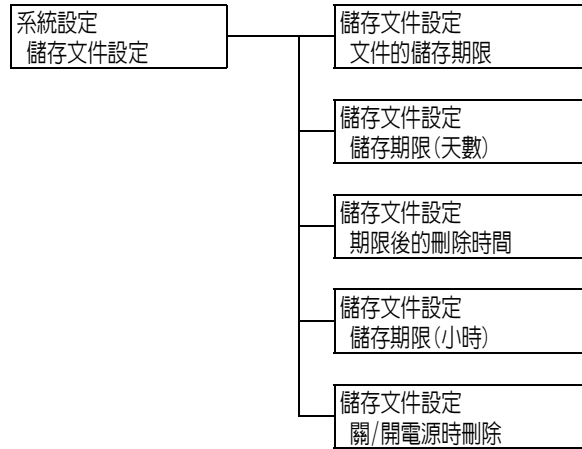
| 設定 | | 說明 |
|--------|----------|---|
| 認證資料設定 | 認證失敗的記錄 | <p>設定在10分鐘內認證失敗的次數達到預設次數時，是否將失敗的認證記錄到[錯誤記錄報表]。這用於偵測無效的存取。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [無] • [有] (初值) <p>若指定[有]，記錄的認證失敗次數可以指定為1到600之間的數值。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 認證失敗只能記錄到[錯誤記錄報表]中，而拒絕存取不進行記錄，如"[控制面板設定]" (第158頁) 中所述。 |
| | 外部認證資料儲存 | <p>設定是否儲存外部認證。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [無] (初值) • [有] <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 此項目會在裝有HDD擴充組件 (選購) 並且為[認證方式設定]選擇[外部認證]時顯示。 |
| | 刪除外部認證資料 | <p>刪除將[外部認證資料儲存]設為[有]時所儲存的外部認證使用者資訊。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 此項目會在裝有HDD擴充組件 (選購) 並且為[認證方式設定]選擇[外部認證]時顯示。 |
| | IC卡的使用 | <p>設定是否要使用IC卡認證。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [無] (預設) • [有] • [有(僅限PKI)] |
| | 非接觸式IC卡 | <p>設定如何以非接觸式IC卡解除認證。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [以面板解除認證] (預設) • 藉由操作控制面板來解除認證。 • [抽離卡解除認證] <p>在IC卡抽離時解除認證。</p> |

| 設定 | 說明 |
|---------------|--|
| 認證列印設定 | <p>–</p> <p>設定使用認證使用者資訊的認證列印。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 此選項只會在安裝有HDD功能擴充組件（選購）時出現。 <p>受信時的PJI指令</p> <p>遠端列印指令的接收可由PJI指令控制。若設定[不控制]或印表機未收到任何PJI指令，將使用下文說明的[受信控制]設定。</p> <ul style="list-style-type: none"> [不控制]（初值） [控制] <p>印出時的PJI指令</p> <p>遠端列印工作的列印可由PJI指令控制。</p> <ul style="list-style-type: none"> [不控制]（初值） [控制] <p>受信控制</p> <p>設定接收到的列印工作的處理方式。</p> <ul style="list-style-type: none"> [依照列印的認證]（初值） [個人的列印] <p>將具有使用者ID的工作儲存為個人的列印，而不管是否使用認證功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> [儲存至認證列印] <p>將所有收到的工作儲存為認證列印，而不管是否使用認證功能。</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> 若設定了[儲存至認證列印]，不管認證成功或失敗，都將儲存所有列印工作。為防止堆積不必要的列印工作，設定自動刪除或手動刪除超過[文件的儲存期限]下設定的儲存期限的列印工作。有關如何設定儲存期限的詳情，請參照“[儲存文件設定]”（第174頁）。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 此項目只會在裝有IC卡讀卡器（另購）時出現。某些地區可能不隨印表機提供IC卡讀卡器。有關詳情，請聯絡您的經銷商。 若設定[個人的列印]和[儲存至認證列印]，即使在印表機驅動程式上指定機密列印、樣本列印或時間指定列印，這些設定仍會被忽略。 |
| 認證列印設定 | <p>工作認證時的處理</p> <p>設定接收到列印工作時的處理方式。</p> <p>[認證成功的工作]</p> <p>設定接收到認證成功的工作時的處理方式。</p> <ul style="list-style-type: none"> [列印]（初值） 列印列印工作。 [個人的列印] <p>將列印工作儲存為個人的列印。</p> <p>[認證不當的工作]</p> <p>設定接收到認證失敗的工作時的處理方式。</p> <ul style="list-style-type: none"> [儲存至認證列印] [刪除工作]（初值） <p>[無使用者ID]</p> <p>設定接收到無使用者ID的列印工作時的處理方式。</p> <ul style="list-style-type: none"> [列印] [儲存至認證列印] [刪除工作]（初值） <p>[無PJI指令的工作]</p> <ul style="list-style-type: none"> [不使用使用者ID]（初值） [有使用者ID則使用] [列印]（初值） [儲存至認證列印] [儲存至個人的列印] [中止工作] <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 此項目只會在裝有IC卡讀卡器（另購）時出現。某些地區可能不隨印表機提供IC卡讀卡器。有關詳情，請聯絡您的經銷商。 |

[儲存文件設定]

補充

- 此選項只會在已安裝HDD功能擴充組件（選購）或RAM磁碟設為[啓動]時出現。



| 設定 | 說明 |
|----------|--|
| 文件的儲存期限 | 設定文件的儲存期限。儲存的文件將在到達文件過期日期時自動刪除。 <ul style="list-style-type: none"> • [不設定]（初值） 文件將無條件保留。 • [天數和刪除時間] 為儲存期限設定天數和時間長度。 • [小時] 設定文件刪除前保留的小時數。 |
| 儲存期限（天數） | 將儲存期限設為1到14天內，以1天為單位增加。 <ul style="list-style-type: none"> • [7天]（初值） |
| 期限後的刪除時間 | 設定刪除文件的時間。 <ul style="list-style-type: none"> • [3：00AM]或[3：00]（初值） 補充 <ul style="list-style-type: none"> • 透過設定[系統設定]>[系統計時]>[時間顯示形式]來設定12小時制或24小時制的時間。 |
| 儲存期限(小時) | 將儲存期限設定為0小時15分到120小時0分之間。 <ul style="list-style-type: none"> • [4小時0分]（初值） |
| 關/開電源時刪除 | 設定電源開啓或關閉時，無論儲存期限為何都刪除儲存列印文件。 <ul style="list-style-type: none"> • [不刪除]（初值） 只刪除文件儲存期限於關閉或開啓印表機電源時到期的儲存列印文件。 不刪除尚未達到文件儲存期限的儲存列印文件。 • [刪除] 開啓或關閉印表機時刪除所有儲存列印文件。 |

[中央出紙承接盤]

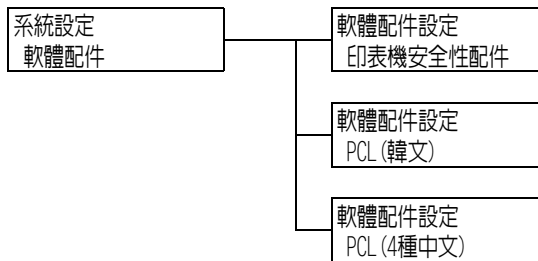
系統設定
中央出紙承接盤

| 設定 | 說明 |
|---------|---------------------------------------|
| 中央出紙承接盤 | 設定是否使用中央出紙承接盤。 • [有] (初值) • [無] |

[軟體配件]

補充

- 此選項只會在安裝有功能擴充組件 (選購) 時出現。
- 需要安裝HDD擴充組件 (選購) 才能安裝功能擴充組件。



| 設定 | 說明 |
|----------|--|
| 印表機安全性配件 | 啓用印表機上安裝的功能擴充組件。選擇[有效]時顯示確認訊息。按<確定>鍵。 補充 • 若啓用 [印表機安全性配件]，則其他裝置將無法使用安裝的功能擴充組件的ROM。 • 若要重設或停用此功能，請聯絡本公司的客戶支援中心或您的經銷商。 |
| PCL (韓文) | 啓用已安裝於印表機上的PCL (韓文)。出現確認訊息時請按<確定>按鈕。 補充 • 啓用PCL (韓文) 之後，已安裝之印表機安全性配件的ROM便無法被其他裝置使用。 • 如要重設或關閉此功能，請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。 |
| PCL (中文) | 啓用已安裝於印表機上的PCL (中文)。出現確認訊息時請按<確定>按鈕。 補充 • 啓用PCL (中文) 之後，已安裝之印表機安全性配件的ROM便無法被其他裝置使用。 • 如要重設或關閉此功能，請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。 |

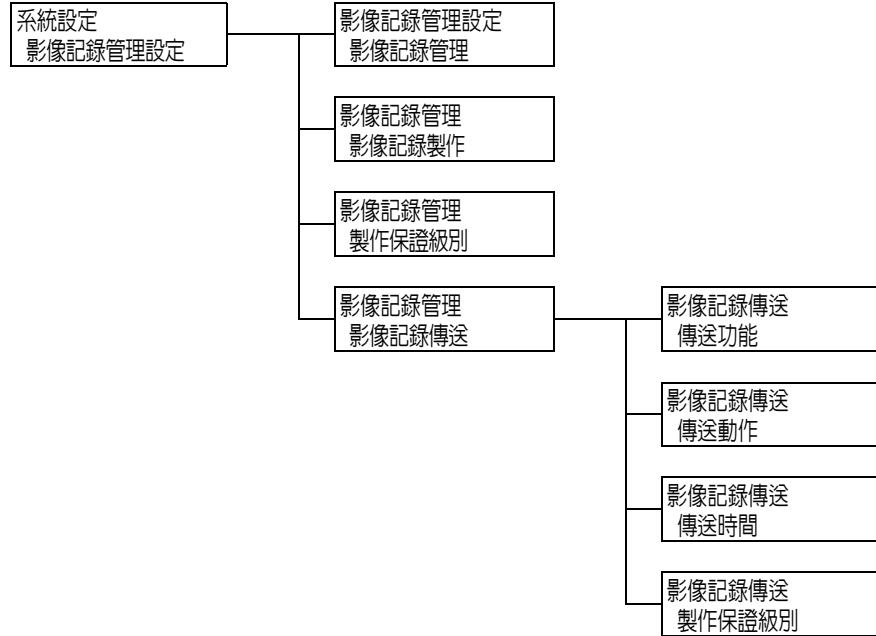
[影像記錄管理]

重要

- 有關如何使用影像記錄管理功能，請洽詢您的經銷商。

補充

- 此項目只在已安裝HDD擴充套件（選購）時才會顯示。



| 設定 | 說明 |
|---------------|--|
| 影像記錄管理 | 設定是否使用影像記錄管理功能。通常在使用印表機時將此功能設為[無]。有關如何使用影像記錄管理功能，請洽詢您的經銷商。 <ul style="list-style-type: none"> [無] (初值) [有] |
| 影像記錄製作 | 設定是否產生影像記錄。 <ul style="list-style-type: none"> [無] [有] (初值) |
| 製作保證級別 | 設定可以可靠地為列印工作產生影像記錄的層級。 <ul style="list-style-type: none"> [高] 無條件產生影像記錄。基於此原因，列印操作有時會受到影響。 [低] (初值) 根據指定給印表機效能的優先權盡可能多地產生影像記錄。基於此原因，影像記錄的產生有時會跳過。 |

| 設定 | 說明 | |
|------------|--------|---|
| 影像記錄 傳送 | - | 設定將影像記錄傳送至記錄伺服器。 |
| | 傳送功能 | 設定是否使用影像記錄傳輸功能。 • [不使用] (初值) • [使用] |
| | 傳送動作 | 設定自動傳送影像記錄。 • [暫停] • [工作個別傳送] • [工作匯集優先] (初值) 補充 • [工作個別傳送]在[影像記錄管理]>[傳送保證級別]設為[高]時顯示。 |
| | 傳送時間 | 設定傳輸影像記錄的時間。為每個傳輸時間設定[無效]或[有效]。初值均為[有效]。 • [工作結束時] • [打開電源時] • [已經過一定時間時] • [已儲存一定數量時] • [時間指定] 補充 • 當[時間指定]設定為[啟動]時，會以[系統計時] > [時間顯示形式]中設定的格式設定小時與分鐘。 小時可設定為1到12或00到23，增量單位為1小時。分鐘可設定為00到59，增量單位為1分鐘。 |
| | 傳送保證級別 | 設定將資料傳送至記錄伺服器的保證級別。 • [低] (初值) • [高] 補充 • 若設定[高]，則無條件傳送資料。但是在資料傳送期間，印表機效能可能會降低或暫停列印。 |

[手動更新]

補充

- 此項目只在使用EP系統時才會顯示。如需詳細資訊，請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。

| |
|--------------|
| 系統設定 手動更新 |
|--------------|

| 設定 | 說明 |
|------|--|
| 手動更新 | 採用使用網際網路的EP系統時，可將印表機使用的韌體升級為最新版本。 補充 • 某些地區可能不提供EP系統。如需其應用程式，請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。 |

[軟體更新]

補充

- 此項目只在使用EP系統時才會顯示。如需詳細資訊，請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。

系統設定
軟體更新

| 設定 | 說明 |
|------|---|
| 軟體更新 | 採用使用網際網路的EP系統時，可將印表機使用的韌體自動於排定的時間升級為最新版本。 補充 <ul style="list-style-type: none">某些地區可能不提供EP系統。如需其應用程式，請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。 |

[軟體更新]

補充

- 此項目只會在使用EP系統時出現。有關詳情，請洽詢本公司的客戶支援中心或您的經銷商。

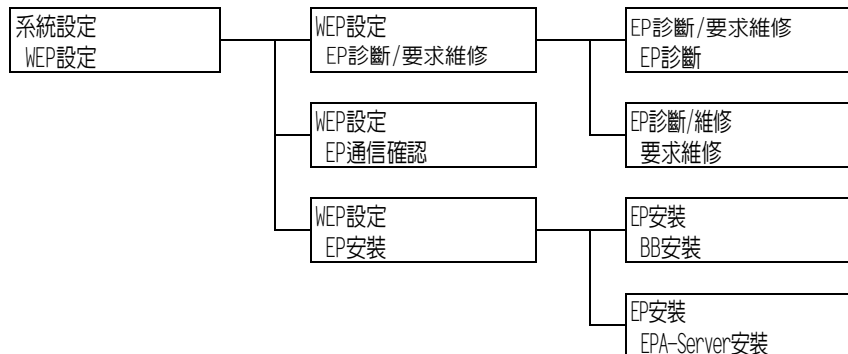
系統設定
軟體更新

| 設定 | 說明 |
|------|---|
| 軟體更新 | 採用使用網際網路的EP系統時，允許將印表機中使用的韌體升級為最新版本。 補充 <ul style="list-style-type: none">部分地區可能不適用EP系統。有關適用地區的詳情，請洽詢本公司的客戶支援中心或您的經銷商。 |

[EP服務]

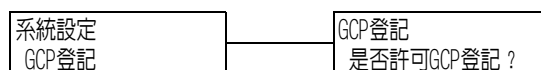
補充

- 此項目只會在使用EP系統時出現。有關詳情，請洽詢本公司的客戶支援中心或您的經銷商。



| 設定 | | 說明 |
|-----------|--------------|--|
| EP診斷/要求維修 | - | 採用使用網際網路的EP系統時，傳送診斷或維修要求至遠端中心。 補充 • 部分地區可能不適用EP系統。有關適用地區的詳情，請洽詢本公司的客戶支援中心或您的經銷商。 |
| | EP診斷 | 要求進行印表機EP診斷。 |
| | 要求維修 | 要求維修印表機。 |
| EP通信確認 | | 允許在您使用EP系統與我們的客服支援中心聯絡時檢查連線狀態。選擇[EP通信確認]會顯示確認訊息。按<確定>鍵。 |
| EP安裝 | BB安裝 | <ul style="list-style-type: none"> • [連接位置位址] • [連接位置路徑] • [代理伺服器] |
| | EPA-Server安裝 | <ul style="list-style-type: none"> • [連接位置位址] • [連接位置路徑] • [連接埠號碼] • [代理連接埠號碼] • [執行安裝] |

[GCP登記]



| 設定 | 說明 |
|-------|--|
| GCP登記 | 設定是否使用Google雲端列印。 • [有] (初值) • [無] |

[列印設定]

[列印設定]選單可設定紙盤和自動紙盤選擇功能。

補充

- 有關自動紙盤選擇功能的詳情，請參照“自動紙盤選擇功能”（第131頁）。

[紙張替換]

列印設定
紙張替換

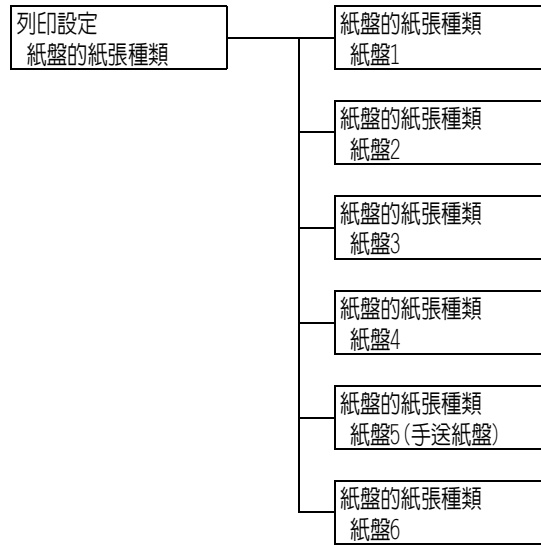
| 設定 | 說明 |
|------|--|
| 紙張替換 | <p>設定在自動紙盤選擇功能選定的紙盤紙張用盡時，是否切換到另一個紙盤。若使用此功能，請設定替換紙盤的紙張尺寸。</p> <ul style="list-style-type: none">• [無]（初值） 不替換紙盤，並顯示提示將紙張置入紙盤的訊息。• [選擇較大尺寸] 切換至裝有比要求尺寸大一號紙張的另一個紙盤，並以100%縮放倍率列印文件。• [選擇接近尺寸] 切換至裝有與要求尺寸最接近紙張的另一個紙盤，並視需要以縮減倍率列印文件。• [從手送紙盤送紙] 切換至手送紙盤，並以置入手送紙盤的紙張列印文件。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none">• 來自電腦的要求會優先使用這些設定。 |

[紙張種類錯誤處理]

列印設定
紙張種類錯誤處理

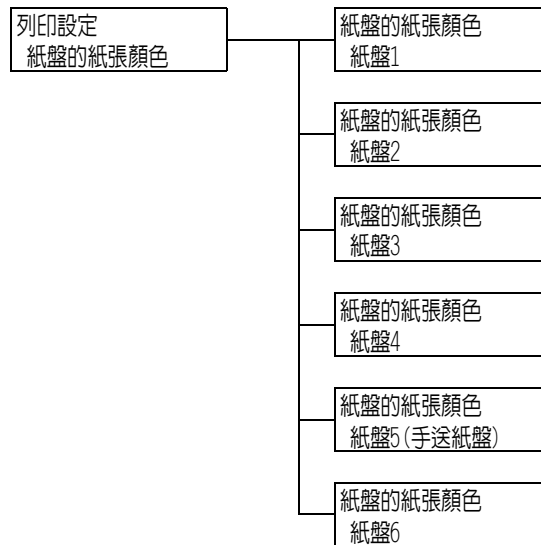
| 設定 | 說明 |
|----------|--|
| 紙張種類錯誤處理 | <p>設定未在任何紙盤中置入列印工作指定紙張種類的紙張時所要採取的行動。</p> <ul style="list-style-type: none">• [顯示設定變更畫面] 會顯示提示您變更紙張種類設定的訊息。• [顯示確認畫面]（初值） 會顯示提示您確認紙張種類的訊息。• [列印] 會以目前指定的紙張種類進行列印文件，不顯示任何訊息。 |

[紙盤的紙張種類]



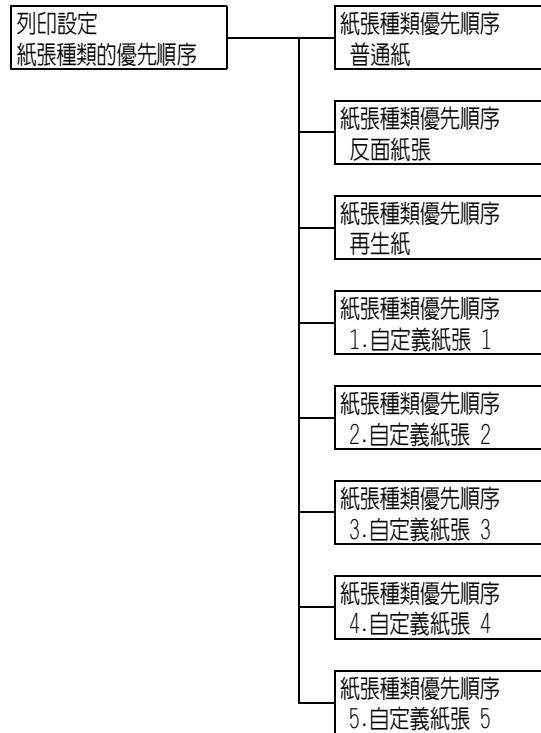
| 設定 | 說明 |
|------------------|---|
| 紙盤1至紙盤2 | <p>設定置入紙盤1至2中的紙張種類。</p> <ul style="list-style-type: none"> [普通紙] (標準)、[再生紙]、[反面紙張]、[厚紙1]、[OHP投影膠片]、[標籤貼紙]、[打孔紙]、[信箋紙]、[印刷紙]、[其他]、[1. Custom 1]至[5. Custom 5] <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> [1. 自定義紙張1]至[5. 自定義紙張5]顯示在[自定義紙張的名稱設定]下指定的名稱。 |
| 紙盤3至紙盤4 | <p>設定置入紙盤3至4中的紙張種類。</p> <ul style="list-style-type: none"> [普通紙] (標準)、[再生紙]、[反面紙張]、[厚紙1]、[厚紙2]、[優質紙]、[OHP投影膠片]、[標籤貼紙]、[打孔紙]、[信箋紙]、[印刷紙]、[其他]、[1. Custom 1]至[5. Custom 5] <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 紙盤3至紙盤4為選購紙盤。只有安裝在印表機上的紙盤會出現在顯示面板上。 [1. 自定義紙張1]至[5. 自定義紙張5]顯示在[自定義紙張的名稱設定]下指定的名稱。 |
| 紙盤5(手送紙盤) | <p>設定置入手送紙盤中的紙張種類。</p> <ul style="list-style-type: none"> [普通紙] (標準)、[再生紙]、[反面紙張]、[厚紙1]、[厚紙2]、[OHP投影膠片]、[標籤貼紙]、[薄紙]、[打孔紙]、[信箋紙]、[印刷紙]、[其他]、[1. Custom 1]至[5. Custom 5] <ul style="list-style-type: none"> [1. 自定義紙張1]至[5. 自定義紙張5]顯示在[自定義紙張的名稱設定]下指定的名稱。 |
| 紙盤6 | <p>設定置入紙盤6中的紙張種類。</p> <ul style="list-style-type: none"> [普通紙] (初值)、[再生紙]、[反面紙張]、[厚紙1]、[厚紙2]、[OHP投影膠片]、[標籤貼紙]、[打孔紙]、[信箋紙]、[印刷紙]、[其他]、[1. 自定義紙張1]至[5. 自定義紙張5] <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 紙盤6為選購紙盤。只有安裝在印表機上的紙盤會出現在顯示面板上。 [1. 自定義紙張1]至[5. 自定義紙張5]顯示在[自定義紙張的名稱設定]下指定的名稱。 |

[紙盤的紙張顏色]



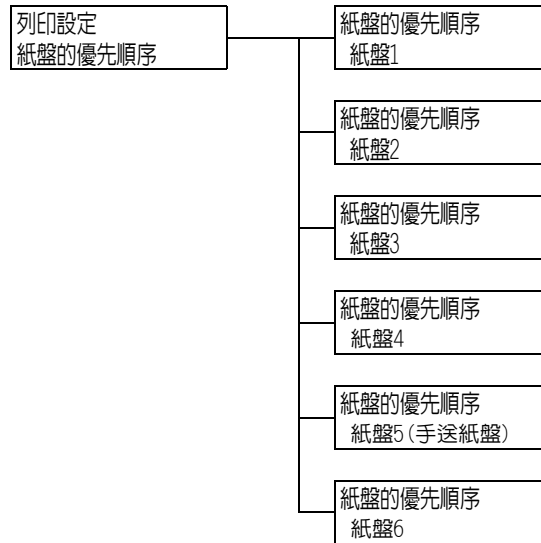
| 設定 | 說明 |
|------------------------------|--|
| 紙盤1至紙盤4 紙盤5(手送紙盤)、 紙盤6 | <p>設定置入紙盤中的紙張色彩。</p> <ul style="list-style-type: none"> [白色] (初值)、[藍色]、[黃色]、[綠色]、[粉紅色]、[透明]、[象牙色]、[灰色]、[淡黃色]、[金黃色]、[紅色]、[橙色]、[1.自定義紙張1]至[5.自定義紙張5]、[其他] <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 紙盤3、紙盤4和紙盤6為選購紙盤。只有安裝在印表機上的紙盤會出現在顯示面板上。 [1.自定義紙張1]至[5.自定義紙張5]顯示在[自定義紙張顏色的名稱設定]下指定的名稱。 |

[紙張種類優先順序]



| 設定 | 說明 |
|--|--|
| 普通紙、反面紙張、 再生紙、 1.自定義紙張1至 5.自定義紙張5 | <p>此設定將用於自動紙盤選擇功能。初值如下：普通紙=[1]、再生紙=[2]。否則，初值為[不設定]。</p> <ul style="list-style-type: none"> [第1]至[第9] 設定紙張種類的優先順序。 [自動解除時的紙盤] 不設定紙張種類的優先順序。在此情況下，將無法使用自動紙盤選擇功能。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> [1.自定義紙張 1]至[5.自定義紙張 5]顯示在[自定義紙張的名稱設定]下指定的名稱。 可為不同的紙張種類指定相同的優先順序。在此情況下，印表機會依據[紙盤的優先順序]設定選擇紙盤。 |

[紙盤的優先順序]



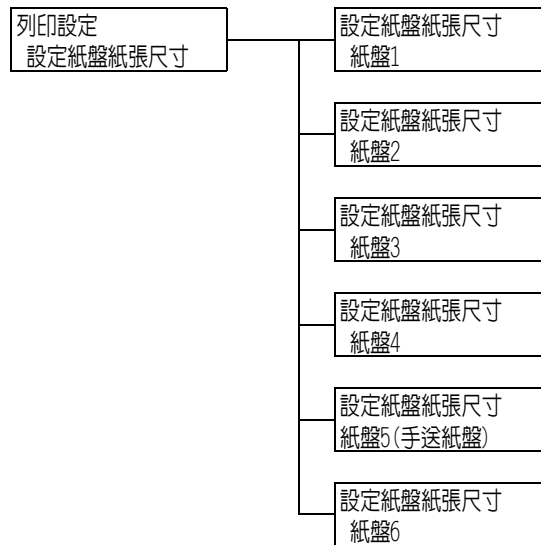
| 設定 | 說明 |
|--------------------------------|--|
| 紙盤1至紙盤4、 紙盤5 (手送紙盤)、 紙盤6 | <p>設定紙盤的優先順序。此設定將用於自動紙盤選擇功能。初值如下：紙盤1=[1]、紙盤2=[2]、紙盤3=[3]、紙盤4=[4]、紙盤6=[5]和紙盤5 (手送紙盤)=[紙盤切換對象外]。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [第1]至[第5] 設定紙盤的優先順序。 • [紙盤切換對象外] 不設定紙張種類的優先順序。在此情況下，將無法使用自動紙盤選擇功能。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 紙盤3、紙盤4和紙盤6為選購紙盤。只有安裝在印表機上的紙盤會出現在顯示面板上。 • 同一種優先權不能指定給多個紙盤。若為其他紙盤指定相同的優先順序，會自動變更指定紙盤的優先順序。 • 紙盤5 (手送紙盤) 只能設為最低優先順序。 • 若要優先使用紙盤5 (手送紙盤)，請參閱" [手送紙盤優先]" (第184頁)。 |

[手送紙盤優先]

列印設定
手送紙盤優先

| 設定 | 說明 |
|--------|--|
| 手送紙盤優先 | <p>若紙盤5 (手送紙盤) 中的紙張種類與列印驅動程式上指定的紙張種類相符，則可將紙盤5 (手送紙盤) 設為最高優先順序。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [無] (初值) • [有] <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 當[紙盤優先順序] > [紙盤5 (手送紙盤)] 設定為[紙盤切換對象外]時，印表機將從紙盤5 (手送紙盤) 進紙，無論紙張種類是否相符。 |

[設定紙盤紙張尺寸]



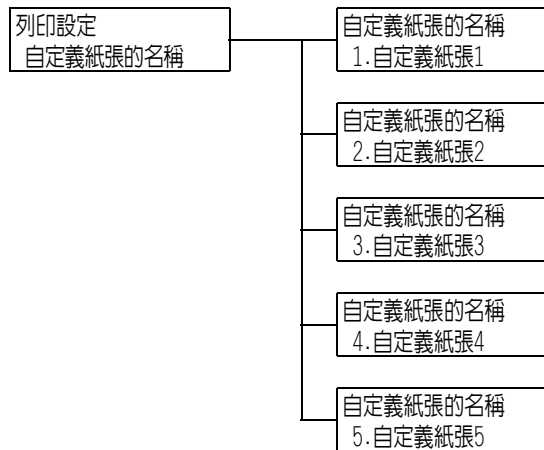
| 設定 | 說明 |
|-----------|--|
| 紙盤1至紙盤4 | <p>設定置入各紙盤中紙張的尺寸。</p> <ul style="list-style-type: none"> [自動] (紙盤1至紙盤4的初值) 感應器自動偵測紙張尺寸。 [自定義尺寸] 設定紙張的長度與寬度。 選擇[自定義尺寸]時，請將列印方向設為[縱向 (Y) 的尺寸]或[橫向 (X) 的尺寸]。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 紙盤3及紙盤4為選購紙盤。只有安裝在印表機上的紙盤會出現在顯示面板上。 有關如何設定自定義紙張尺寸的詳情，請參照“設定紙盤的紙張尺寸” (第127頁)。 |
| 紙盤5(手送紙盤) | <p>設定置入紙盤5中紙張的尺寸。</p> <ul style="list-style-type: none"> A3 、A4 、A4 、A5 、A5 、A6 、B4 、B5 、B5 、B6 、B6 、5.5x8.5" 、5.5x8.5" 、7.25x10.5" 、7.25x10.5" 、8.5x10" 、8.5x10" 、8.5x11" 、8.5x11" 、215x315mm 、8.5x13" 、8.5x14" 、11x15" 、11x17" 、封面A4 、9x11" 、十六開 、十六開 、八開 、明信片 (100x148mm) 、明信片 (148x200mm) 、4x6" 、5x7" 、235x120mm 、信封#10 、Monarch 、信封DL 、信封C4 、信封C5 [自定義尺寸] 設定紙張的長度與寬度。 選擇[自定義尺寸]時，請將列印方向設為[縱向 (Y) 的尺寸]或[橫向 (X) 的尺寸]。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 有關如何設定自定義紙張尺寸的詳情，請參照“設定紙盤的紙張尺寸” (第127頁)。 將[紙盤優先順序]>[紙盤5(手送紙盤)]設定為[紙盤切換對象外]時不會顯示[紙盤5(手送紙盤)]。 |
| 紙盤6 | <p>設定紙盤6中放入紙張的紙張尺寸。</p> <ul style="list-style-type: none"> [自動] (不指定) [自定義尺寸] 設定紙張的長度和寬度。 選擇[自定義尺寸]時，可將列印方向設定為[縱向 (Y) 的尺寸]或[橫向 (X) 的尺寸]。 |

[紙張種類畫質處理]



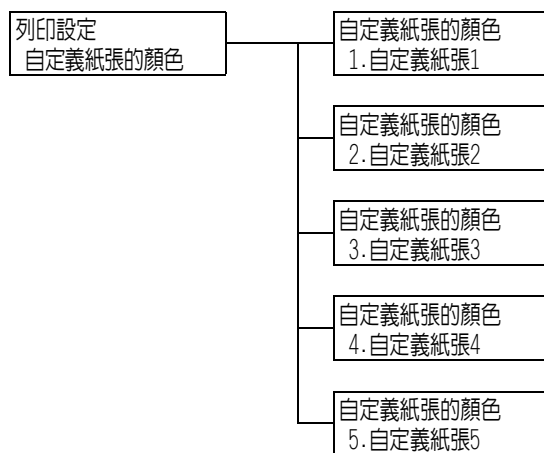
| 設定 | 說明 |
|--|--|
| 普通紙、再生紙、 反面紙張、 1.自定義紙張1至 5.自定義紙張5 | 設定各類紙張的畫質處理（紙張種類）。 <ul style="list-style-type: none"> • [A] 適用於90 - 105 g/m²優質紙的品質 • [B] 適用於80 - 89 g/m²一般辦公室紙張（如P paper、C2 paper等）的品質。 • [C] 適用於60 - 79g/m²再生紙（如C2r paper、WR100 paper等）的品質。 |

[自定義紙張的名稱]



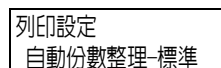
| 設定 | 說明 |
|-----------------------|---|
| 1.自定義紙張1至 5.自定義紙張5 | 設定在[紙張種類的優先順序]、[紙張種類]和[紙張種類畫質處理]下顯示的[1.自定義紙張 1]至[5.自定義紙張 5]的名稱。 名稱最多可使用8個英數字元。(請參照第205頁的*2及*4編號1、2、3及4。) |

[自定義紙張的顏色]



| 設定 | 說明 |
|-------------------------|---|
| 1.自定義紙張 1至 5.自定義紙張 5 | [1.自定義紙張1]至[5.自定義紙張5] (在[紙盤的紙張顏色]下顯示) 可以指定任何名稱。 名稱最多可使用8個英數字元。(請參照第205頁的*2及*4編號1、2、3及4。) |

[自動份數整理-標準]



補充

- 當卸下中央出紙承接盤，以及[中央出紙承接盤]設定為[無]時，會顯示此選項。

| 設定 | 說明 |
|-----------|--|
| 自動份數整理-標準 | <p>自動份數整理印出是指將每份複本送至標準承接盤並依份數整理，使其與上一個工作分開。此功能可設定標準承接盤的自動份數整理印出功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 依份數（初值） 依份數自動份數整理印出 • 依工作 依工作自動份數整理印出（列印） • 無 不自動份數整理印出 |

[下標準盤-自動整理]

列印設定
下標準盤-自動整理

補充

- 當安裝中央出紙承接盤，以及[中央出紙承接盤]設定為[有]時，會顯示此選項。

| 設定 | 說明 |
|-----------|--|
| 下標準盤-自動整理 | <p>自動份數整理印出是指將每份複本送至標準承接盤並依份數整理，使其與上一個工作分開。此功能可設定標準承接盤的自動份數整理印出功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 依份數（初值） 依份數自動份數整理印出 • 依工作 依工作自動份數整理印出（列印） • 無 不自動份數整理印出 |

[標準上段自動整理]

列印設定
標準上段自動整理

補充

- 當安裝中央出紙承接盤，以及[中央出紙承接盤]設定為[有]時，會顯示此選項。

| 設定 | 說明 |
|----------|--|
| 標準上段自動整理 | <p>自動份數整理印出是指將每份複本送至標準承接盤並依份數整理，使其與上一個工作分開。此功能可設定標準承接盤的自動份數整理印出功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 依份數（初值） 依份數自動份數整理印出 • 依工作 依工作自動份數整理印出（列印） • 無 不自動份數整理印出 |

[自動整理-檢集機]

補充

- 此選項只會在安裝裝訂檢集機（選購）時出現。

列印設定
自動整理-檢集機

| 設定 | 說明 |
|----------|---|
| 自動整理-檢集機 | 自動份數整理印出表示每一組列印成果都會移至檢集機承接盤並稍微旁移，以便與前次列印結果有所區隔。這將設定檢集機承接盤的自動份數整理印出功能。 <ul style="list-style-type: none">• 依份數（初值） 依份數自動份數整理印出• 依工作 依工作自動份數整理印出（列印）• 無 不自動份數整理印出 |

[ID列印]

列印設定
ID列印

| 設定 | 說明 |
|------|--|
| ID列印 | 在指定的位置列印使用者ID。 <ul style="list-style-type: none">• [無]（初值） 不列印使用者ID。• [左上] 在紙張左上角列印使用者ID。• [右上] 在紙張右上角列印使用者ID。• [左下] 在紙張左下角列印使用者ID。• [右下] 在紙張右下角列印使用者ID。 |

[奇數頁文件的雙面]

列印設定
奇數頁文件的雙面

| 設定 | 說明 |
|----------|---|
| 奇數頁文件的雙面 | 設定雙面列印時如何在奇數頁文件的最後一頁上列印。 <ul style="list-style-type: none">• [單面]（初值） 最後一頁以單面列印的相同方式列印，與雙面列印不同的是，紙張不再通過雙面列印器。由於紙張不再通過雙面列印器，因此文件的列印速度更快。• [雙面] 即使最後一頁只有一面上有資料，紙張也要再次通過雙面列印器。在必須以特定方式對齊（例如，上下或左右）的紙張（例如，打孔的紙張）上列印時，可以調整列印方向。 |

[未登記格式的列印]

列印設定
未登記格式的列印

| 設定 | 說明 |
|----------|---|
| 未登記格式的列印 | 設定是否取消列印或在未登記列印指定的格式時只列印資料。 <ul style="list-style-type: none">• [有 (僅限資料)] (初值)• [無] |

[列印紙張尺寸初值]

列印設定
列印紙張尺寸初值

| 設定 | 說明 |
|----------|--|
| 列印紙張尺寸初值 | 設定每個列印模式的紙張尺寸初值。 <ul style="list-style-type: none">• [A4] (初值)• [8.5x11"] |

[尺寸偵測切換]

列印設定
尺寸偵測切換

| 設定 | 說明 |
|--------|--|
| 尺寸偵測切換 | 設定自動偵測紙盤1至6的紙張尺寸的尺寸偵測模式。 根據使用的國家/地區選擇尺寸偵測模式。初值為[AB系 (八開/十六開)]。 有關可以自動偵測的尺寸組合，請參照下表。 補充 <ul style="list-style-type: none">• 取決於您使用的印表機機種，某些尺寸偵測模式可能無法使用。有關本印表機支援的紙張尺寸的詳情，請參照"支援紙張" (第111頁)。 |

■ 自動偵測可用的尺寸

| 尺寸偵測切換 | A系B系尺寸 (8x13") A系B系尺寸 (8x13"/8x14") | | | | A系B系尺寸/ A系B系尺寸 (八開/十六開) | | | |
|------------------|---|---------------------|-----------------|---------------|-------------------------------|---------------------|-----------------|---------------|
| | 紙盤1-4 (雙紙盤組件) | 紙盤3、4 (大容量雙紙盤組件) | 紙盤6 (HOF B1) | 紙盤5 (手送紙盤) | 紙盤1-4 (雙紙盤組件) | 紙盤3、4 (大容量雙紙盤組件) | 紙盤6 (HOF B1) | 紙盤5 (手送紙盤) |
| A6 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| A5 | 0 | X | X | 0 | 0 | X | X | 0 |
| A5 | X | X | X | X | X | X | X | 0 |
| A4 | 0 | X | X | X | 0 | X | X | 0 |
| A4 | 0 | 0 | 0 | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A3 | 0 | X | X | X | 0 | X | X | 0 |
| B6 | X | X | X | X | X | X | X | 0 |
| B5 | 0 | X | X | 0 | 0 | X | X | 0 |
| B5 | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B4 | 0 | X | X | X | 0 | X | X | 0 |
| 5.5x8.5" | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.5x8.5" | X | X | X | 0 | X | X | X | X |
| 7.25x10.5" | 0 | 0 | 0 | X | X | X | X | X |
| 8x10" | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 8x10" | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 8.5x11" | 0 | X | X | 0 | 0 | X | X | X |
| 8.5x11" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X |
| 215x315mm | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 8.5x13" | 0 | X | X | 0 | 0 | X | X | X |
| 8.5x14" | 0 | X | X | 0 | 0 | X | X | X |
| 11x15" | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 11x17" | 0 | X | X | 0 | 0 | X | X | X |
| 封面A4 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 9x11" | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 十六開 (台灣/中國大陸) | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 十六開 (台灣/中國大陸) | X | X | X | X | 0 | X | X | X |
| 八開 (台灣/中國大陸) | X | X | X | X | 0 | X | X | X |
| 明信片 | X | X | X | X | X | X | X | 0 |

| 尺寸偵測切換 | A系B系尺寸 (8x13") A系B系尺寸 (8x13"/8x14") | | | | A系B系尺寸/ A系B系尺寸 (八開/十六開) | | | |
|-----------------|---|---------------------|--------------|------------|-------------------------------|---------------------|--------------|------------|
| | 紙盤1-4 (雙紙盤組件) | 紙盤3、4 (大容量雙紙盤組件) | 紙盤6 (HOF B1) | 紙盤5 (手送紙盤) | 紙盤1-4 (雙紙盤組件) | 紙盤3、4 (大容量雙紙盤組件) | 紙盤6 (HOF B1) | 紙盤5 (手送紙盤) |
| 明信片 (4x6") | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Photo 2L (5x7") | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 明信片 (6x9") | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3號標準信封 | X | X | X | X | X | X | X | 0 |
| Commercial#10 | X | X | X | 0 | X | X | X | X |
| Monarch7.3/4 | X | X | X | X | X | X | X | X |

| 尺寸偵測切換 | 英制尺寸 | | | |
|------------|---------------|------------------|--------------|------------|
| | 紙盤1-4 (雙紙盤組件) | 紙盤3、4 (大容量雙紙盤組件) | 紙盤6 (HOF B1) | 紙盤5 (手送紙盤) |
| A6 | X | X | X | X |
| A5 | X | X | X | X |
| A5 | X | X | X | X |
| A4 | 0 | X | X | X |
| A4 | 0 | 0 | 0 | X |
| A3 | 0 | X | X | X |
| B6 | X | X | X | X |
| B5 | 0 | X | X | X |
| B5 | X | X | X | X |
| B4 | 0 | X | X | X |
| 5.5x8.5" | 0 | X | X | X |
| 5.5x8.5" | X | X | X | 0 |
| 7.25x10.5" | X | X | X | X |
| 7.25x10.5" | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8x10" | X | X | X | X |
| 8x10" | X | X | X | X |

| 尺寸偵測切換 | 英制尺寸 | | | |
|--|-----------------|------------------|--------------|------------|
| | 紙盤1 - 4 (雙紙盤組件) | 紙盤3、4 (大容量雙紙盤組件) | 紙盤6 (HCF-B1) | 紙盤5 (手送紙盤) |
| 8.5x11"  | 0 | X | X | 0 |
| 8.5x11"  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 215x315mm  | X | X | X | X |
| 8.5x13"  | 0 | X | X | 0 |
| 8.5x14"  | 0 | X | X | 0 |
| 11x15"  | X | X | X | X |
| 11x17"  | 0 | X | X | 0 |
| 封面A4  | X | X | X | X |
| 9x11"  | X | X | X | X |
| 十六開  (台灣/中國大陸) | X | X | X | X |
| 十六開  (台灣/中國大陸) | X | X | X | X |
| 八開  (台灣/中國大陸) | X | X | X | X |
| 明信片  | X | X | X | X |
| 明信片 (4x6")  | X | X | X | 0 |
| Photo 2L (5x7")  | X | X | X | 0 |
| 明信片 (6x9")  | X | X | X | 0 |
| 3號標準信封  | X | X | X | 0 |
| Commercial#10  | X | X | X | 0 |
| Monarch7 3/4  | X | X | X | 0 |

[OCR字型突出]

列印設定
OCR字型突出

| 設定 | 說明 |
|---------|--|
| OCR字型突出 | 可讓您在ESC/P或PCL模擬模式中切換OCR-B的Font Glyph Code 0x5c。 <ul style="list-style-type: none"> • [倒斜線] (初值) • [日圓記號] |

[記憶體設定] (請參照第205頁的*2)

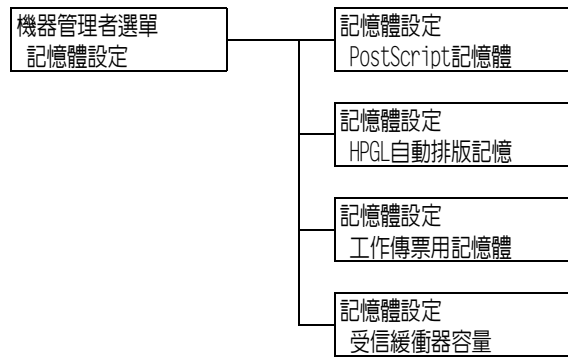
[記憶體設定]變更記憶體大小和各個介面的格式記憶體。

重要

- 記憶體在其尺寸變更時重設，並且刪除儲存在每個記憶體區域中的所有資料。
- 您可以配置的容量不能超過記憶體總容量。開啓電源時若記憶體配置設定超過掛載的記憶體大小，系統將自動調整記憶體配置。
- 若印表機在連接埠啓用的情況下用盡記憶體，則連接埠有時會在印表機啓動時自動停用。若出現此情況，請停用不使用的連接埠，或變更[記憶體設定]下的記憶體配置。但請注意，Parallel和USB埠絕對不會自動停用。

補充

- 記憶體配置（不包括列印頁面緩衝器）可以在控制面板上或CentreWare Internet Services中設定。
- 列印頁面緩衝器是描繪實際列印影像的區域。列印頁面緩衝器大小可以由使用者直接變更。為其他使用者配置記憶體後所餘的區域將配置為列印頁面緩衝器。
列印高解析度文件時，為列印頁面緩衝器配置較大的緩衝大小。
配置的列印緩衝的實際大小可以透過列印[功能設定清單]進行確認。也可以使用CentreWare Internet Services進行確認。



| 設定 | 說明 |
|---------------|--|
| PostScript記憶體 | 指定PostScript使用的記憶體大小。 指定介於16.00到128.00MB之間的記憶體大小，以0.25MB為單位增加。可以設定的最大大小根據可用的記憶體容量變化。 • [70.00MB] (初值) |
| HPGL自動排版記憶 | 指定在HP-GL和HP-GL/2自動排版中使用的記憶體大小。 指定介於64到5120KB之間的記憶體大小，以32KB為單位增加。可以設定的最大大小根據可用的記憶體容量變化。 • [64K] (初值) 安裝HDD功能擴充組件（選購）時，會使用硬碟進行自動排版用記憶體。在此情況下，使用者將無法變更其大小，並且在顯示面板上顯示為[硬碟]。 |
| 工作傳票用記憶體 | 指定工作傳票用的記憶體容量，範圍從0.25至8.00MB，以0.25MB為單位增加。 您可配置的最大記憶體容量因記憶體中可用空間容量而異。 • [0.25MB] (初值) |

| 設定 | | 說明 |
|--------------------------------------|---|--|
| 受信緩衝器容量 | - | <p>設定各個介面的受信緩衝器記憶體（用於暫時儲存來自電腦的資料的位置）。設定每個LPD和IPP介面的暫存器設定、配置位置和記憶體大小。受信緩衝器大小根據操作狀態和目的變化。增加受信緩衝器大小有時會更快地釋放支援特定介面的電腦空間。可以設定的最大大小根據可用的記憶體容量變化。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 連接埠停用時，將不顯示相應的項目。 • 即使增加受信緩衝器大小，根據來自電腦的資料大小，需要釋放電腦空間的時間有時不會變化。 |
| Parallel記憶體、IPP記憶體、USB記憶體及連接埠9100記憶體 | | <p>指定介於64到1024KB之間的記憶體大小，以32KB為單位增加。Parallel、USB的記憶體大小初值為[64K]，其他為[256K]。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 未加裝HDD功能擴充組件（選購）時會顯示[IPP]。 • [Parallel記憶體]只會在安裝Parallel連接埠組件（選購）時出現。 |
| LPD暫存 | | <ul style="list-style-type: none"> • [關閉暫存器]（初值） 不執行暫存。不能使用LPD或SMB介面同時列印和接收資料。在LPD介面上列印時，專門為LPD設定介於1024到2048KB之間（以32KB為單位增加）的受信緩衝器的記憶體大小。初值為[1024K]。 • [記憶體] 在SMB介面上列印時，專門為SMB設定介於64到1024KB之間（以32KB為單位增加）的受信緩衝器的記憶體大小。初值為[256K]。 • [硬碟暫存] 對硬碟執行spooling。硬碟用作暫存的受信緩衝器。此選項只會在安裝有HDD功能擴充組件（選購）時出現。 • [記憶體] 對記憶體執行暫存。記憶體用作暫存的受信緩衝器。若選擇此可選值，將暫存受信緩衝器的記憶體大小設為0.5到32.00 MB之間，以0.25MB為單位增加。初值為[1.00M]。注意，超過預設記憶體大小的列印資料無法接收至記憶體。在此情況下，請選擇[硬碟]或[不暫存]。 <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> • 若停用LPR位元組計算，並且接收到比暫存記憶體大小更大的文件，則將反覆傳送工作。若出現此情況，請開啓印表機驅動程式[內容]對話方塊中的[連接埠]標籤，並且啓用LPR位元組計算，或變更暫存記憶體的大小以使其大於文件的大小。 |
| IPP暫存 | | <ul style="list-style-type: none"> • [關閉暫存器]（初值） 不執行暫存。不能使用IPP介面同時列印和接收資料。設定IPP專用的受信緩衝器記憶體大小介於64到1024KB之間，以32KB為單位增加。初值為[256K]。 • [硬碟] 對硬碟執行spooling。硬碟用作暫存的受信緩衝器。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • [IPP]只會在安裝有HDD功能擴充組件（選購）時出現。[IPP記憶體]在未安裝HDD功能擴充組件時顯示。 |

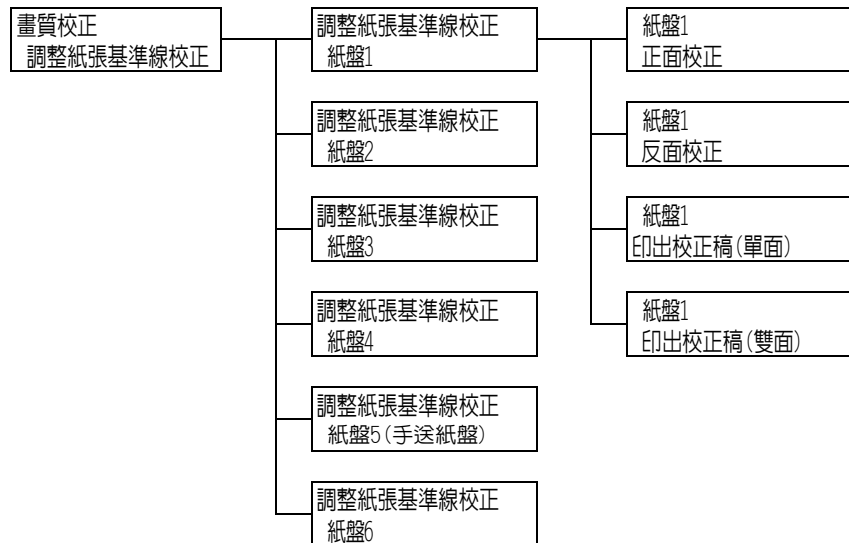
[畫質校正]

在列印品質不佳時調整印表機。

[紙張基準線校正]

補充

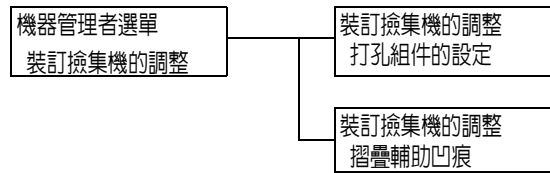
- 紙盤3、紙盤4和紙盤6為選購。
- 每次選取紙盤1至4、紙盤5或紙盤6時，都會顯示[正面校正]、[反面校正]、[印出校正稿（單面）]及[印出校正稿（雙面）]選項。
- 有關調整紙張基準線的詳情，請參照「7.14調整紙張基準線」（第389頁）。
- 可設定每個紙盤的垂直校正（調整前端基準線），所有數值皆會變成相同的值。



| 設定 | 說明 |
|-----------|--|
| 正面校正 | 校正正面的垂直方向（前端基準線）和水平方向（側邊基準線）列印位置。 • 您可以設定的數值範圍在-2.0mm至+2.0mm之間，以0.5mm單位增加（▲）或減少（▼）。 |
| 反面校正 | 校正反面的垂直方向（前端基準線）和水平方向（側邊基準線）列印位置。 • 您可以設定的數值範圍在-2.0mm至+2.0mm之間，以0.5mm單位增加（▲）或減少（▼）。 |
| 印出校正稿(單面) | 取出校正稿以校正正面的垂直方向（前端基準線）和水平方向（側邊基準線）列印位置。 |
| 印出校正稿(雙面) | 取出校正稿以校正反面的垂直方向（前端基準線）和水平方向（側邊基準線）列印位置。 |

[裝訂檢集機的調整]

在已安裝C3裝訂檢集機（選購）或中間裝訂組件的C3裝訂檢集機（選購）的情況下，調整打孔位置或紙張摺疊位置。



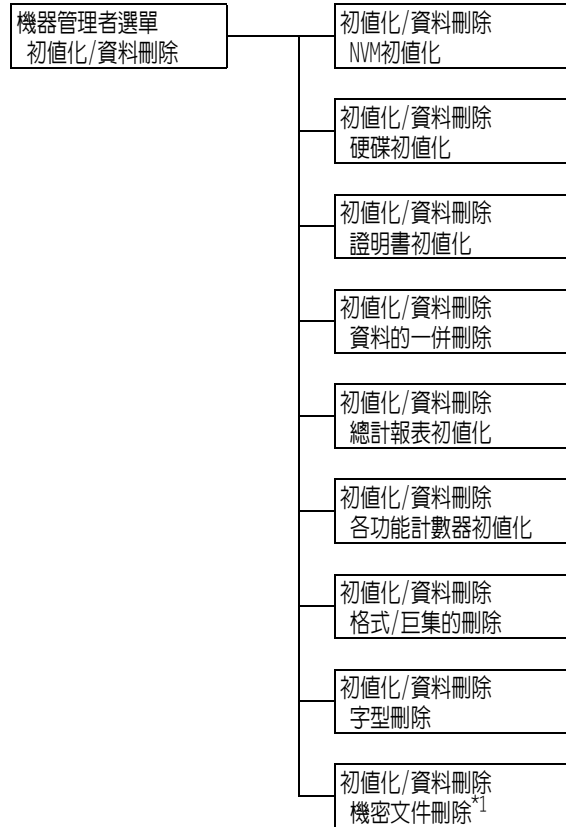
| 設定 | 說明 |
|---------|--|
| 打孔組件的設定 | 選取已安裝之打孔類型（選購） <ul style="list-style-type: none">• 2/4打孔• 2/3打孔（美規） 補充 <ul style="list-style-type: none">• 在已安裝2/4打孔或2/3打孔（US規格）的情況下可以設定此選項。 |
| 摺疊輔助凹痕 | 設定是否要產生凹痕以輔助摺疊。 <ul style="list-style-type: none">• 無• 單側1折• 單側2折• 單側3折 |

[初值化/資料刪除]

[初值化/資料刪除]選單可供您將儲存於NV記憶體、網路連接埠和硬碟中的印表機設定初值化，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。



*1：[機密文件刪除]會在使用機密列印時出現，而[個人列印文件]則在使用[個人的列印]時出現。

| 設定 | 說明 |
|--------|--|
| NVM初值化 | 將NV記憶體初值化。在NV記憶體初值化時，所有設定將恢復其初值。 補充 • NV記憶體是非揮發性記憶體，即使電源關閉，還是能保留設定。 |
| 硬碟初值化 | 將硬碟初值化。 硬碟上的以下資料將在初值化時刪除：加裝的字型、ESC/P、HP-GL、HP-GL/2和PCL格式。 補充 • 未刪除已儲存文件、機密列印的記錄資料、樣本列印和時間指定列印。 • 此選項只會在安裝有HDD功能擴充組件（選購）時出現。 |
| 證明書初值化 | 刪除所有證明書並初值化資料。 註冊的證明書損壞時才能使用此選項。 |

| 設定 | 說明 |
|--------------------|--|
| 資料的一併刪除 | 將NV記憶體和硬碟上的所有資料初值化。在NV記憶體初值化時，所有設定將恢復其初值。硬碟上的以下資料將在初值化時刪除：加裝的字型、HP-GL、HP-GL/2、ESC/P和PCL格式、機密列印文件、樣本列印文件以及時間指定列印文件。將不刪除機密列印、樣本列印以及時間指定列印記錄。 重要 <ul style="list-style-type: none"> 在掛載HDD功能擴充組件時，將所有資料初值化可能需要約1小時或更長時間。在初值化期間，印表機控制面板上的指示燈閃爍。在初值化進行期間，請勿關閉印表機電源。 |
| 總計報表初值化 | 將總計報表初值化。在初值化總計報表時，碼錶讀數將恢復為0。 請參照 <ul style="list-style-type: none"> "將[列印總計報表]資料初值化" (第301頁) |
| 各功能計數器初值化 | 初值化各功能計數器和積累工作時間計數器。在初值化各功能計數器時，計數器讀數將恢復為0。 |
| 格式/巨集的刪除 | 刪除印表機上登記的格式和巨集。 <ul style="list-style-type: none"> [ESC/P格式刪除] 刪除用於模擬的ESCP格式。 [PCL巨集刪除] 刪除PCL巨集。 補充 <ul style="list-style-type: none"> 當登記的格式或巨集不存在時，將顯示[未登記]。 |
| 字型刪除 | 刪除印表機上登記的字型。 <ul style="list-style-type: none"> [PCL字型刪除] 刪除PCL字型。 補充 <ul style="list-style-type: none"> 此選項只會在安裝有HDD功能擴充組件 (選購) 時出現。 若沒有登記字型，會顯示[未登記]。 |
| 機密文件刪除 個人列印文件刪除 | 刪除儲存為機密列印或個人的列印工作的文件。 補充 <ul style="list-style-type: none"> 使用「機密列印」功能時會顯示[機密文件刪除]，而使用「個人的列印」時會顯示[個人列印文件刪除]。 [機密列印—沒有文件]或[個人的列印—沒有文件]會在沒有任何文件時顯示。 |

[印表機使用語言]

[印表機使用語言]選單由四個子選單構成：[ESC/P]、[HP-GL]、[PDF]、[PCL]、[PostScript]、[XPS]、[KS]、[KSSM]、[KS5895]和[XDW (DocuWorks)]。

補充

- XPS代表XML Paper Specification (XML紙張規格)。

[ESC/P]

如需[ESCP]底下項目的資訊，請參閱印表機隨附本媒體 (軟體/產品說明書) 上的「ESC/P模擬設定說明書」。

[HP-GL]

如需[HP-GL]底下項目的資訊，請參閱印表機隨附本媒體 (軟體/產品說明書) 上的「HP-GL、HP-GL/2模擬設定說明書」。

[PDF]

可供您將PDF檔案直接傳送至印表機。

補充

- 不使用ContentsBridge Utility (Fuji Xerox Co., Ltd.的軟體) 列印PDF檔案時，將啟用[份數]、[雙面列印]、[列印模式]、[密碼]、[分頁 (依份數)]、[紙張尺寸]、[排版]和[色彩模式]設定。有關詳情，請參照“3.10 直接列印PDF檔案” (第93頁)。



| 設定 | 說明 |
|--------|---|
| 列印處理模式 | 設定PDF檔案的列印處理模式。 <ul style="list-style-type: none">• [PDF Bridge] (初值) PDF檔案使用安裝在印表機上的PDF Bridge功能處理。• [PS] PDF檔案使用PostScript功能處理。 補充 <ul style="list-style-type: none">• 選擇[PS]時的列印結果與選擇[PDF Bridge]時的列印結果不同。 |
| 份數 | 設定列印數量。 <ul style="list-style-type: none">• [1份]至[999份] (初值: [1份]) 補充 <ul style="list-style-type: none">• 視檔案傳輸使用的通訊協定而定，通訊協定上指定的數值可能優先於[份數]設定。 |
| 雙面 | 設定是否啟用雙面列印。 <ul style="list-style-type: none">• [無] (初值) 停用雙面列印。• [長邊裝訂] 列印一頁的反面，使完成的文件可像書本一樣打開。• [短邊裝訂] 列印一頁的反面，使完成的文件可像日曆一樣打開。 |

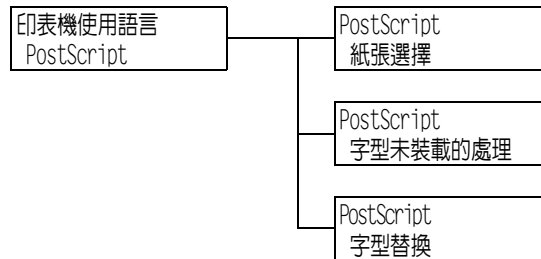
| 設定 | 說明 |
|------|--|
| 列印模式 | 將列印模式設為下列模式之一： <ul style="list-style-type: none"> • [高速度] 以比[標準]更快的速度列印文件。 • [標準] (初值) 以標準速度和標準影像畫質列印文件。 • [高畫質] 產生比[標準]更高的畫質，但列印速度較慢。 |
| 密碼 | 列印受密碼保護的PDF前，請在此設定密碼。只有密碼與您在此設定的密碼相符時，檔案才會列印。 密碼最多可輸入32個位元長的英數字元。 (請參照第205頁的*4。) |
| 分頁 | 設定是否將多份文件分頁。(1、2、3...1、2、3...) <ul style="list-style-type: none"> • [無] (初值) • [有] |
| 紙張尺寸 | 設定印出的紙張尺寸。 <ul style="list-style-type: none"> • [自動] (初值) 依據PDF檔案的尺寸和設定自動判定紙張尺寸。 • [A4]或[8.5x11"] 根據在[機器管理者選單]>[列印設定]>[列印紙張尺寸初值]下選擇的選項顯示[A4]或[8.5x11"]。 |
| 排版 | 設定輸出排版。 <ul style="list-style-type: none"> • [自動倍率] (初值) 自動選取紙張尺寸並計算縮放倍率，在輸出紙張上盡量將檔案列印得大一些。 • [100% (等倍)] 無論紙張尺寸為何，都以原始尺寸列印PDF檔案。 • [目錄(小冊子)] 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，折疊時的順序像一本書。視頁面結構而定，不能使用[目錄(小冊子)]時可改用[自動倍率]。[紙張尺寸]是[A4]時，印出尺寸為A4。[紙張尺寸]是[自動]時，印出尺寸為A3或A4。 • [2合1] 在一張紙上列印兩頁。選擇這項時，視在[機器管理者選單]>[規格設定]>[紙張尺寸初值]下選擇的選項而定，印出尺寸為A4或8.5x11"。 • [4合1] 在一張紙上列印四頁。選擇這項時，視在[機器管理者選單]>[規格設定]>[紙張尺寸初值]下選擇的選項而定，印出尺寸為A4或8.5x11"。 |

[PCL]

如需[PCL]底下項目的資訊，請參閱印表機隨附本媒體（軟體/產品說明書）上的「PCL 模擬設定說明書」。

[PostScript]

配置與PostScript相關的設定。



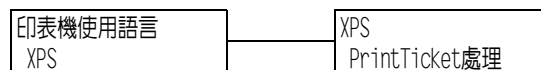
| 設定 | 說明 |
|----------|---|
| 紙張選擇模式 | 設定是否啓用PostScript DMS (Deferred Media Selection) 功能。 <ul style="list-style-type: none">[自動] (初值) 啓用DMS功能。[選擇紙盤] 停用DMS功能並選擇紙盤。 |
| 字型未裝載的處理 | 設定在工作中找不到指定的PostScript字型時要進行的處理。 <ul style="list-style-type: none">[替換字型並列印] (初值) 以工作中指定的替代字型列印文件。可以使用Courier替代字型。[中止列印] 停止列印。 |
| 字型替換 | 設定找不到工作中指定的PostScript字型時是否使用ATCx進行字型替換。 <ul style="list-style-type: none">[使用ATCx] (初值)[不使用ATCx] |

[XPS]

設定與XPS相關的設定。

補充

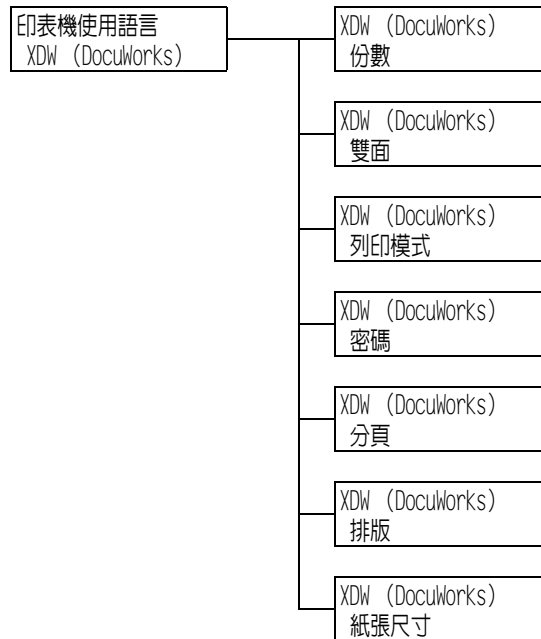
- XPS代表XML Paper Specification (XML紙張規格)。



| 設定 | 說明 |
|---------------|---|
| PrintTicket處理 | 設定讀取XPS文件中列出的列印設定 (PrintTicket ^{*1}) 時印表機的操作。 <ul style="list-style-type: none">[標準模式] (初值) 執行PrintTicket處理，可接近從其他印表機驅動程式輸出的效果。[無效] 不執行PrintTicket處理，如果在處理非使用中印表機型號所建立的XPS文件時出現PrintTicket錯誤，設定此選項即可進行輸出。[互換模式] 替換設定或列印指令無效時，會根據Microsoft規格進行處理。設定此選項可達到與非本印表機型號所列印的XPS文件的輸出效果。 <p>^{*1} PrintTicket是儲存在XPS文件中的列印設定，由Microsoft Corporation提供。</p> |

[XDW (DocuWorks)]

可供您將DocuWorks檔案直接傳送至印表機。



| 設定 | 說明 |
|------|--|
| 份數 | 設定列印數量。 • [1份]至[999份] (初值：[1份]) 補充 • 視檔案傳輸使用的通訊協定而定，通訊協定上指定的數值可能優先於[份數]設定。 |
| 雙面 | 設定是否啓用雙面列印。 • [無] (初值) 停用雙面列印。 • [長邊裝訂] 列印紙張正反面，使完成的文件可像書本一樣打開。 • [短邊裝訂] 列印紙張正反面，使完成的文件可像日曆一樣打開。 |
| 列印模式 | 將列印模式設為下列模式之一： <ul style="list-style-type: none"> • [高速度] 以比[標準]更快的速度列印文件。 • [標準] (初值) 以標準速度和標準影像畫質列印文件。 • [高畫質] 產生比[標準]更高的畫質，但列印速度較慢。 |
| 密碼 | 列印受密碼保護的DocuWorks檔案前，請在此設定密碼。密碼必須符合您在此設定的密碼，才能列印DocuWorks檔案。 密碼最多可輸入32個位元長的英數字元。 (請參照第205頁的*4。) |
| 分頁 | 設定是否將多份文件分頁。(1、2、3...1、2、3...) <ul style="list-style-type: none"> • [無] (初值) • [有] |

| 設定 | 說明 |
|------|---|
| 排版 | <p>設定輸出排版。</p> <ul style="list-style-type: none"> [自動倍率] (初值) 自動選取紙張尺寸並計算縮放倍率，在輸出紙張上盡量將檔案列印得大一些。 [100% (等倍)] 無論紙張尺寸為何，都以原始尺寸列印DocuWorks檔案。 [2合1] 在一張紙上列印兩頁。選擇這項時，視在[機器管理者選單]>[規格設定]>[紙張尺寸初值]下選擇的選項而定，印出尺寸為A4或8.5x11"。 [4合1] 在一張紙上列印四頁。選擇這項時，視在[機器管理者選單]>[規格設定]>[紙張尺寸初值]下選擇的選項而定，印出尺寸為A4或8.5x11"。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> [自動倍率]、[2合1]或[4合1]的縮放倍率會根據文件尺寸 (貼紙除外) 計算。 |
| 紙張尺寸 | <p>設定印出的紙張尺寸。</p> <ul style="list-style-type: none"> [自動] (初值) 依據DocuWorks檔案的尺寸和設定自動判定印出尺寸。 [A4]或[8.5x11"] 根據在[機器管理者選單]>[列印設定]>[列印紙張尺寸初值]下選擇的選項顯示[A4]或[8.5x11"]。 |

[語言切換Language]

設定
語言切換Language

| 設定 | 說明 |
|---------------|--|
| 語言切換 Language | <p>設定控制面板的顯示語言。</p> <ul style="list-style-type: none"> [English] (初值) 顯示語言為英文。 [Traditional Chinese] 以繁體中文顯示螢幕訊息。 [Simplified Chinese] 以簡體中文顯示螢幕訊息。 [Korean] 以韓文顯示螢幕訊息。 [Japanese] 以日文顯示畫面訊息。 |

- *1 選擇[自動]時，若自動選擇的模擬設定不在印表機上或不能使用，資料將會刪除。
- *2 按住<▼>或<▲>鍵可循環切換可用的選項。若要顯示設定的初值，請同時按下<▼>和<▲>。
- *3 下列資訊會在傾印時列印在各行上：
- Count 列印從工作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4位元組一組的列印資料。
- ASCII代碼 以JIS X0201 8位元編碼的字元列印列印資料。不是以JIS X0201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 | 空格 |
| 2 | 英文字母 | ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz |
| 3 | 數字 | 0123456789 |
| 4 | 符號 | !"#\$%&'()*+,-./:;@m\n^` |
- *5
- 若設定[使用]，並且列印模式設為[HexDump]，則PJL指令也將由[HexDump]輸出。
 - 若印表機上未安裝PJL指令指定的模擬設定，將刪除資料。
- *6 WSD代表裝置上的Web服務。

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“6.1 排除夾紙”（第207頁）至“6.8 網路相關的問題”（第278頁）是否有符合您問題的現象。

若以下各頁中有說明您的問題，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 排除夾紙

夾紙會使機器停止運轉並響起警報聲。控制面板上的<錯誤>燈會亮起，而顯示面板上會顯示錯誤訊息。透過控制面板左下角的圖形檢查訊息中所述的夾紙位置，然後取出夾紙。清除夾紙後，將從由於夾紙導致列印停止的位置自動重新開始列印。

| 圖中指示的英數字元 | 訊息中的夾紙位置 | 夾紙解決方案 | 參照頁面 |
|-----------|----------------------------|------------------------|----------------|
| A | 蓋子A | 蓋子A中夾紙 | 第209頁 |
| B | 蓋子B | 蓋子B中夾紙 | 第211頁 |
| C | 蓋子C | 蓋子C中夾紙 | 第212頁 |
| D | 雙面列印組件D | 雙面列印組件D中夾紙 | 第212頁 |
| E | 蓋子E | 蓋子E中夾紙 | 第213頁 |
| 1、2、3與4 | 紙盤1至4 | 紙盤1至4中夾紙 | 第214頁 |
| - | 紙盤3 | 紙盤3中夾紙（匯接紙盤組件） | 第215頁 |
| - | 紙盤4 | 紙盤4中夾紙（匯接紙盤組件） | 第215頁 |
| 5 | 紙盤5（手送紙盤） | 紙盤5（手送紙盤）中夾紙 | 第216頁 |
| - | 紙盤6 (HCF B1) | 紙盤6 (HCF B1) 中夾紙 | 第216頁 |
| - | 裝訂檢集機/標準承接盤 | 標準承接盤下夾紙 | 第219頁 |
| F | 裝訂檢集機/連接部的蓋子F | 裝訂檢集機連接部的蓋子F中夾紙 | 第219頁 |
| - | 裝訂檢集機/[3a] | 裝訂檢集機的3a位置夾紙 | 第220頁 |
| - | 裝訂檢集機/[3a]和[3b] | 裝訂檢集機的3a和3b位置夾紙 | 第220頁 |
| - | 裝訂檢集機/[3c] | 裝訂檢集機的3c位置夾紙 | 第221頁 |
| - | 裝訂檢集機/[3d] | 裝訂檢集機的3d位置夾紙 | 第222頁 第223頁 |
| - | 裝訂檢集機/[4] | 裝訂檢集機的4位置夾紙 | 第223頁 |
| - | 裝訂檢集機/[4a] | 裝訂檢集機的4a位置夾紙 | 第224頁 |
| - | 紙張摺疊組件/[2a] | 紙張摺疊組件的2a位置夾紙 | 第225頁 |
| - | 紙張摺疊組件/[2b] | 紙張摺疊組件的2b位置夾紙 | 第226頁 |
| - | 紙張摺疊組件/[2c]/[2d]/[2e]/[2f] | 紙張摺疊組件的2c、2d、2e和2f位置夾紙 | 第227頁 |
| - | 紙張摺疊組件/[2d]和[2g] | 紙張摺疊組件的2d和2g位置夾紙 | 第228頁 |

⚠ 警告

- 若需要拉出紙盤以清除夾紙，請聯絡當地的富士全錄代表處。請勿拉出紙盤，否則可能會導致傷害。
-

⚠ 注意

- 請勿嘗試清除產品內部的夾紙，尤其是纏繞在熔著部或熱滾輪的紙張。否則可能會造成傷害或燒傷。請立即關閉機器電源，並連絡當地的富士全錄代表處。
-

重要

- 在未確認夾紙位置前即拉出紙盤可能會撕破紙張，並導致碎紙片殘留在機器內。如此會導致機器故障。在嘗試排除夾紙前，一定要先確認夾紙的位置。
- 若印表機內殘留有紙張碎片，控制面板上的夾紙指示燈將保持亮起。
- 只在電源開啓時排除夾紙。
- 請勿觸摸印表機內部組件。否則會導致列印瑕疵。

蓋子A中夾紙

以下說明如何清除在蓋子A中發生的夾紙。

使用綠色拉桿A1或A2清除蓋子A中的夾紙。請依顯示的指示取出夾紙。

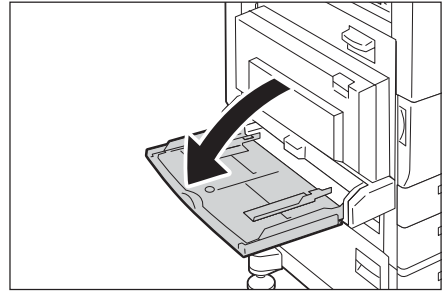
本章節說明使用下列拉桿取下夾紙的程序：

" 使用綠色拉桿A1時" (第209頁)

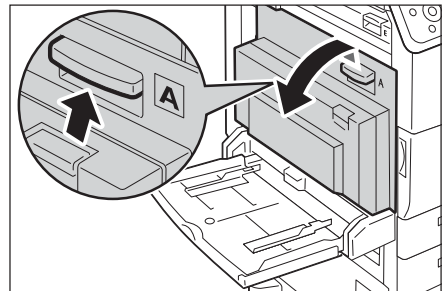
" 使用綠色拉桿A2時" (第210頁)

使用綠色拉桿A1時

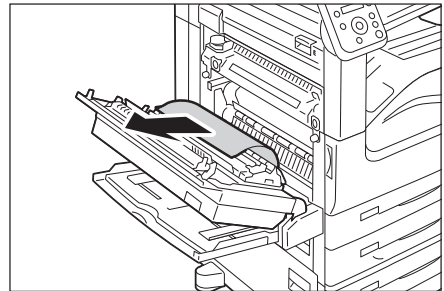
1. 打開紙盤5 (手送)。



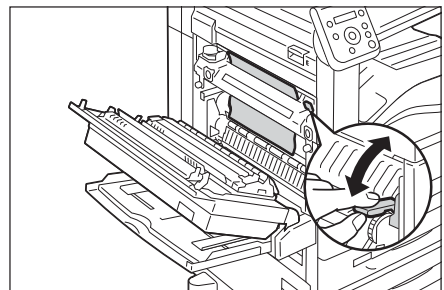
2. 拉起蓋子A的釋放桿，然後打開蓋子A。



3. 如果夾紙尚未到達熔著部組件，請將其取出，繼續進行步驟6。如果夾紙已到達熔著部組件，則進行步驟4。



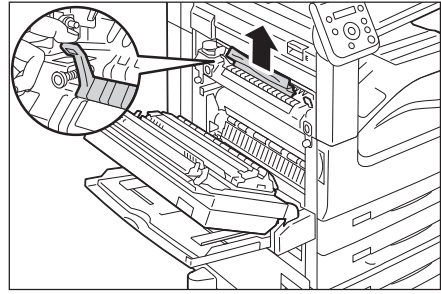
4. 依箭頭方向壓下綠色拉桿A1數次，將紙張向上彈出。



- 依箭頭方向取出紙張。

補充

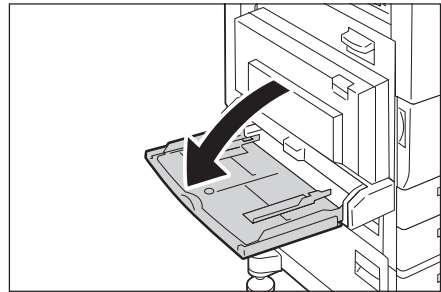
- 如果紙張破損，檢查機器內部是否有碎紙片。



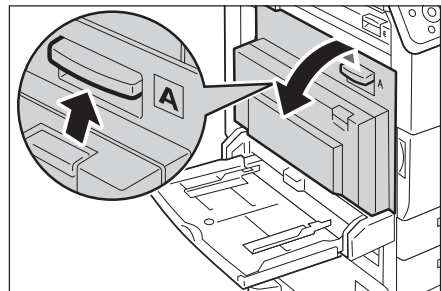
- 輕輕壓下蓋子A的中間將其關閉，然後關閉紙盤5。

使用綠色拉桿A2時

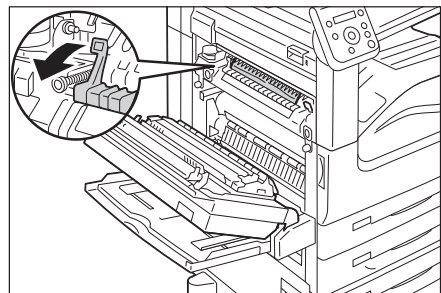
- 打開紙盤5（手送）。



- 拉起蓋子A的釋放桿，然後打開蓋子A。



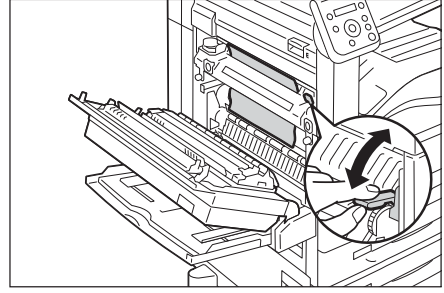
- 如果是在熔著部組件處夾紙，請依箭頭方向拉下綠色拉桿A2，打開熔著部組件蓋。



4. 如果是在熔著部組件內夾紙，請在壓下綠色拉桿A2的同時，輕輕取出紙張。

補充

- 如果紙張破損，檢查機器內部是否有碎紙片。

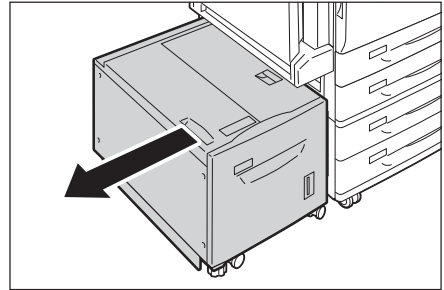


5. 輕輕壓下蓋子A的中間，然後關閉紙盤5。

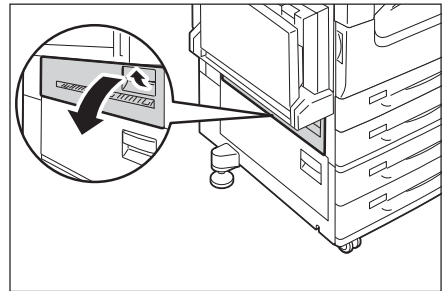
蓋子B中夾紙

以下說明如何清除在蓋子B中發生的夾紙。

1. 如果安裝了紙盤6 (HCF B1)，請握住紙盤6左上方的拉桿，輕輕將紙盤6向左移直到停住為止。



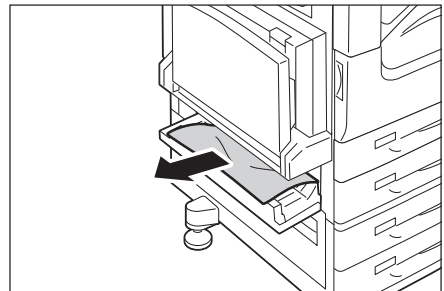
2. 拉起蓋子B的釋放桿，然後打開蓋子B。



3. 取出夾紙。

補充

- 如果是在較上方的位置夾紙，可能無法看見。請徹底檢查內部。
- 如果紙張破損，檢查機器內部是否有碎紙片。

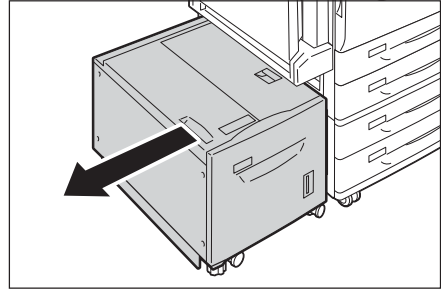


4. 壓下蓋子B的中央，輕輕將其關閉。
5. 如果安裝了紙盤6，請將紙盤6歸回原位。

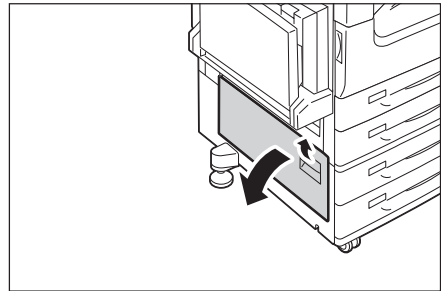
蓋子C中夾紙

以下說明如何清除在蓋子C中發生的夾紙。

1. 如果安裝了紙盤6 (HCF B1)，請握住紙盤6左上方的拉桿，輕輕將紙盤6向左移直到停住為止。



2. 拉起蓋子C的釋放桿，然後打開蓋子C。

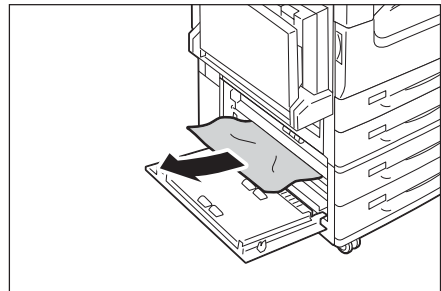


3. 取出夾紙。

補充

- 紙張可能夾在較上方位置的隱藏區域。請徹底檢查內部。
- 如果紙張破損，請確認機器內部沒有碎紙片。

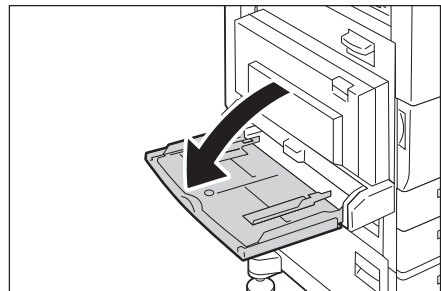
4. 輕輕關閉蓋子C。
5. 如果安裝了紙盤6，請將紙盤6歸回原位。



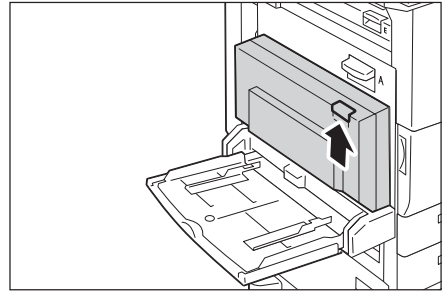
蓋子D (雙面列印組件) 中夾紙

以下說明如何清除在蓋子D (雙面列印組件) 中發生的夾紙。

1. 打開紙盤5 (手送)。



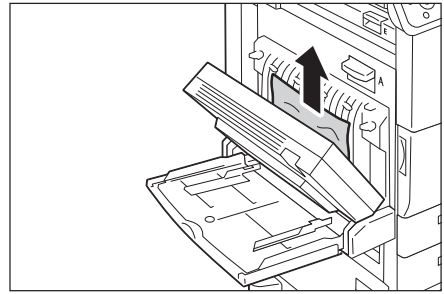
2. 拉起蓋子D的釋放桿，然後打開蓋子D。



3. 取出夾紙。

補充

- 如果紙張破損，檢查機器內部是否有碎紙片。

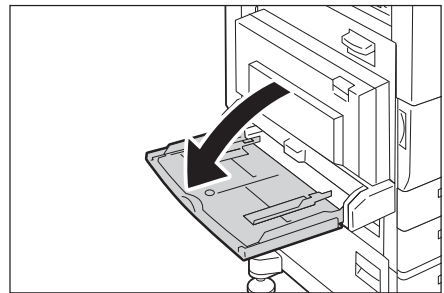


4. 輕輕壓下蓋子D的中間將其關閉，然後關閉紙盤5。

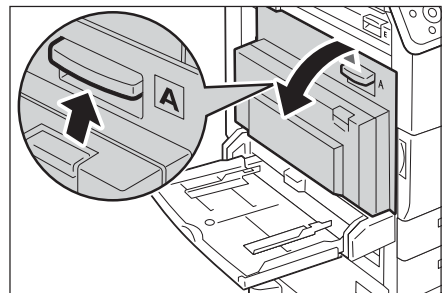
蓋子E中夾紙

以下說明如何清除在蓋子E中發生的夾紙。

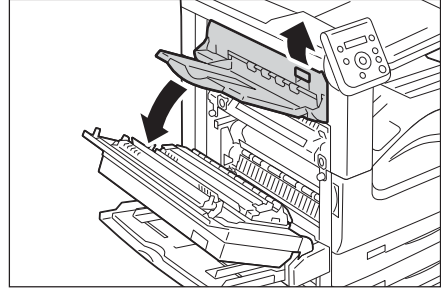
1. 打開紙盤5（手送）。



2. 拉起蓋子A的釋放桿，然後打開蓋子A。



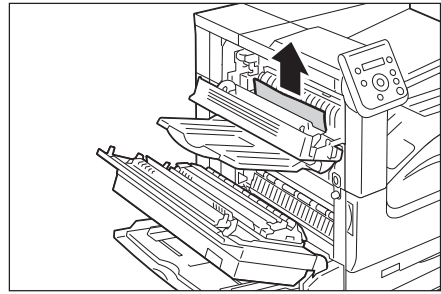
3. 拉起蓋子E的釋放桿，然後打開蓋子E。



4. 取出夾紙。

補充

- 如果紙張破損，檢查機器內部是否有碎紙片。



5. 輕輕關閉蓋子E。

6. 輕輕壓下蓋子A的中間將其關閉，然後關閉紙盤5。

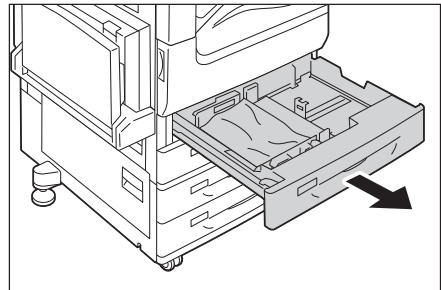
紙盤1至2及3至4（安裝了雙紙盤組件時）中夾紙

以下說明如何清除在雙紙盤組件的紙盤1至2及紙盤3至4中發生的夾紙。

1. 拉出發生夾紙的紙盤。

重要

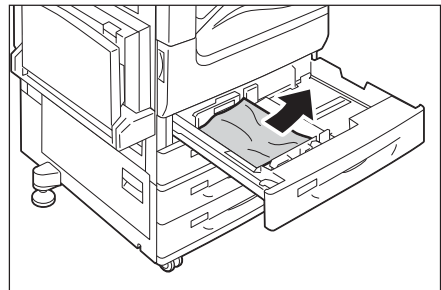
- 如果您沒有檢查夾紙位置就拉出紙盤，夾紙可能破損，碎片可能還留在機器內部。這可能會導致機器故障；因此，請務必先查看發生夾紙的位置。



2. 取出夾紙。

補充

- 如果紙張破損，請確認機器內部沒有碎紙片。



3. 請輕輕推回紙盤，直到停住。

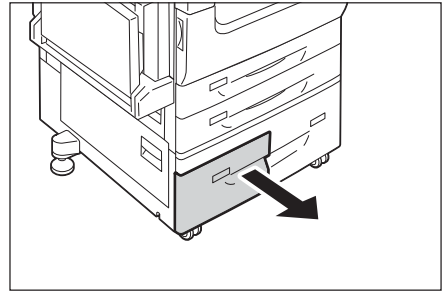
紙盤3中夾紙（有安裝匯接紙盤組件時）

以下說明如何清除在匯接紙盤模組的紙盤3中發生的夾紙。

1. 拉出紙盤3。

重要

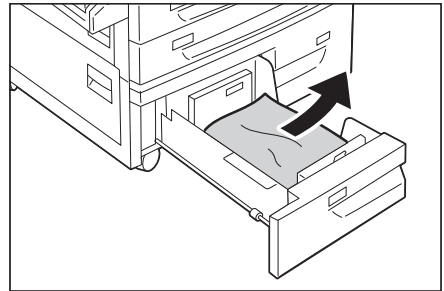
- 如果沒有檢查夾紙位置就拉出紙盤，紙張有時會破損而留在機器內部。這可能導致機器故障。請先查看發生夾紙的位置。



2. 取出夾紙。

補充

- 如果紙張破損，檢查機器內部是否有碎紙片。



3. 請輕輕推回紙盤，直到停住。

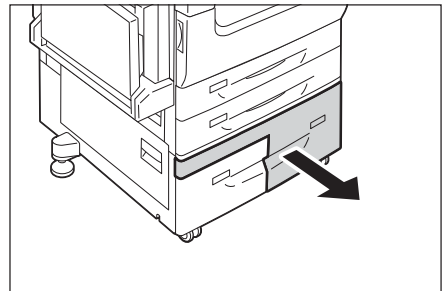
紙盤4中夾紙（有安裝匯接紙盤組件時）

以下說明如何清除在匯接紙盤模組的紙盤4中發生的夾紙。

1. 拉出紙盤4。

重要

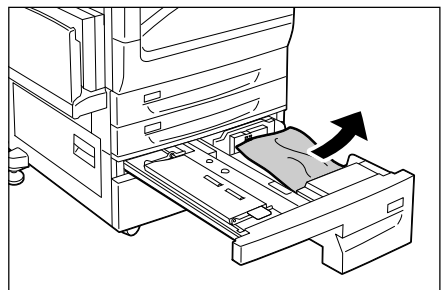
- 如果沒有檢查夾紙位置就拉出紙盤，紙張有時會破損而留在機器內部。這可能導致機器故障。請先查看發生夾紙的位置。



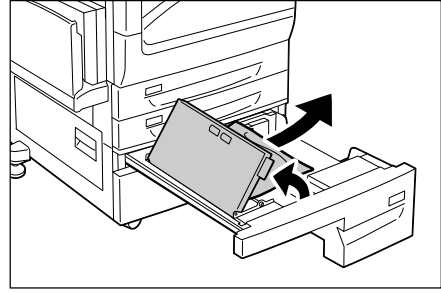
2. 取出夾紙。

補充

- 如果紙張破損，檢查機器內部是否有碎紙片。



3. 如果送紙部位發生夾紙，請打開內蓋並取出紙張。



4. 請輕輕推回紙盤，直到停住。

紙盤5中夾紙（手送紙盤）

以下說明如何清除在紙盤5中發生的夾紙。

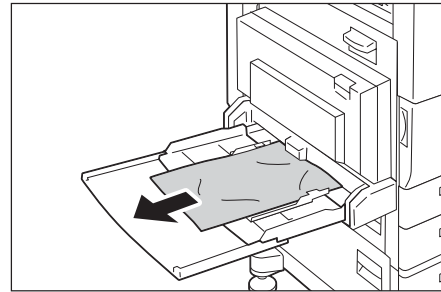
1. 檢查紙盤5的背面（在進紙口附近）並取出夾紙。

重要

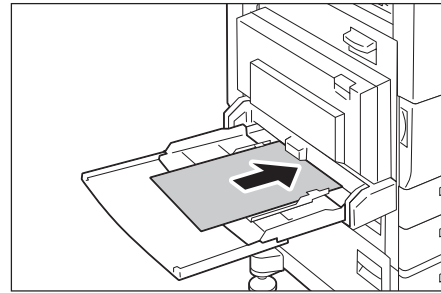
- 當裝有兩張以上的紙張時，請從紙盤取出所有紙張。

補充

- 如果紙張破損，請確認機器內部沒有碎紙片。



2. 當裝有兩張以上的紙張時，請輕輕搖取出的紙張，確認四個角都恰好對齊。
3. 將紙張列印面插入紙盤，直到邊緣輕觸進紙口為止。



紙盤6（HCF B1）（選購）中夾紙

本章節說明如何清除紙盤6（HCF B1）（選購）中發生的夾紙。

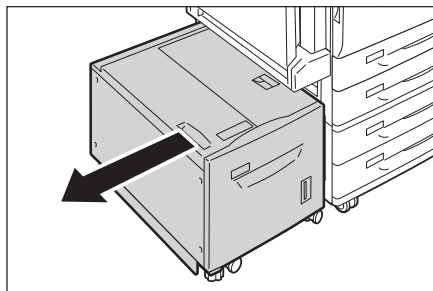
- " 出紙盤6中夾紙"（第217頁）
- " 紙盤6上蓋中夾紙"（第217頁）
- " 紙盤6中夾紙"（第218頁）

補充

- 解決方式因發生夾紙的位置而異。根據顯示的指示進行並取出夾紙。

出紙盤6中夾紙

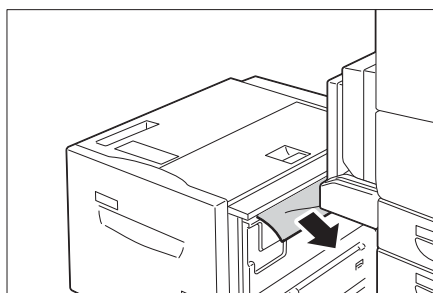
1. 輕握住紙盤6左上方的拉桿，輕輕將紙盤6向左移直到停住為止。



2. 取出夾紙。

補充

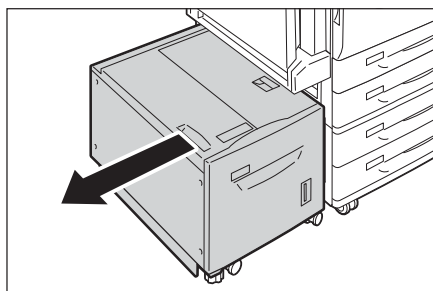
- 如果紙張破損，請確認碎紙片沒有留在紙盤6內。



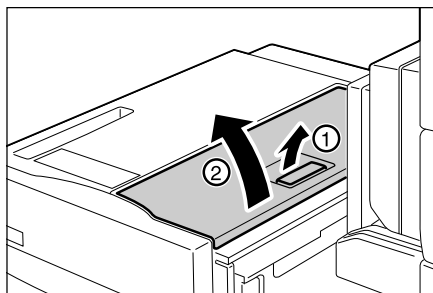
3. 輕輕將紙盤6歸回原位。

紙盤6上蓋中夾紙

1. 輕握住紙盤6左上方的拉桿，輕輕將紙盤6向左移直到停住為止。



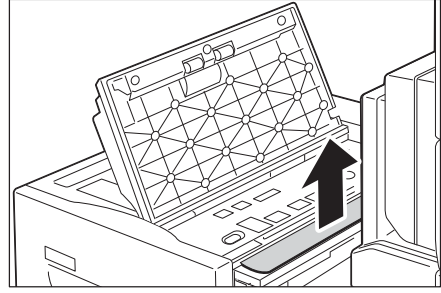
2. 打開紙盤6上蓋。



3. 取出夾紙。

補充

- 如果紙張破損，請確認碎紙片沒有留在紙盤6內。



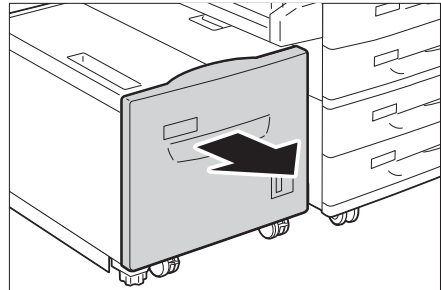
4. 關閉上蓋。
5. 輕輕將紙盤6歸回原位。

紙盤6中夾紙

1. 拉出紙盤6直到停住為止。

注意

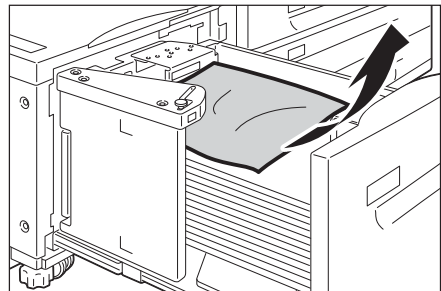
- 拉出紙盤時，請盡量放慢速度。如果拉出的力量太大，紙盤可能會撞擊您的膝蓋而導致受傷。



2. 取出夾紙。

補充

- 如果紙張破損，請確認碎紙片沒有留在紙盤6內。



3. 輕輕推回紙盤6，直到停住為止。

C3裝訂檢集機/含中間裝訂組件的C3裝訂檢集機中夾紙

以下說明當安裝了C3裝訂檢集機（選購）或含中間裝訂組件的C3裝訂檢集機（選購）時，如何清除裝訂檢集機中的裝訂針卡住。

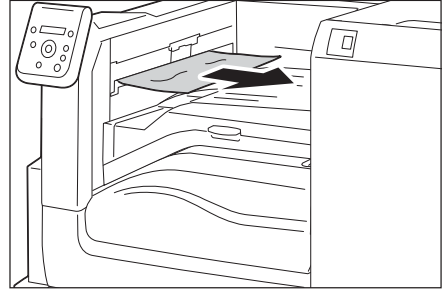
- " 標準承接盤中夾紙"（第219頁）
- " 裝訂檢集機連接部中夾紙（蓋子F）"（第219頁）
- " 拉桿3a處夾紙"（第220頁）
- " 拉桿3a處夾紙（使用旋鈕3b）"（第220頁）
- " 拉桿3c處夾紙"（第221頁）
- " 拉桿3d處夾紙"（第222頁）
- " 拉桿3d處夾紙（當紙張在印出口區域處彈出時）"（第223頁）
- " 中間裝訂組件4（適用於含中間裝訂組件的C3裝訂檢集機）中夾紙"（第223頁）
- " 中間裝訂紙盤4a（適用於含中間裝訂組件的C3裝訂檢集機）中夾紙"（第224頁）

補充

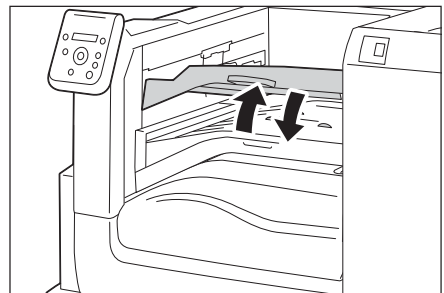
- 解決方式因發生夾紙的位置而異。根據顯示的指示進行並取出夾紙。

標準承接盤中夾紙

1. 如果您可以看見標準承接盤中夾紙的邊緣，請輕輕將紙張向右拉。

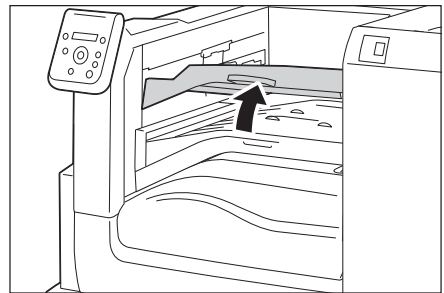


2. 打開裝訂檢集機連接部的上蓋，然後將其關閉。



裝訂檢集機連接部中夾紙（蓋子F）

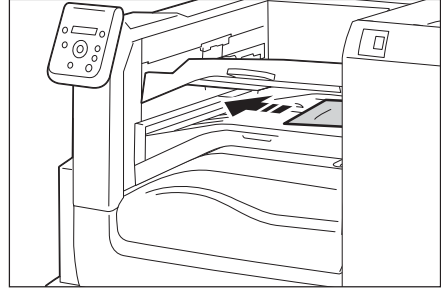
1. 打開裝訂檢集機連接部的上蓋F。



2. 如果有夾紙，請取出紙張。



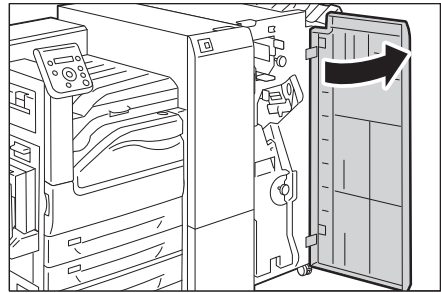
3. 輕輕拉出紙張將其取出。



4. 關閉裝訂檢集機連接部的上蓋。

拉桿3a處夾紙

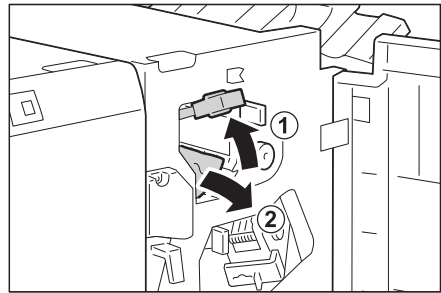
1. 打開裝訂檢集機的前蓋。



2. 向上提起拉桿3a(1)，取出夾紙(2)。

補充

- 如果紙張破損，檢查機器內部是否有碎紙片。



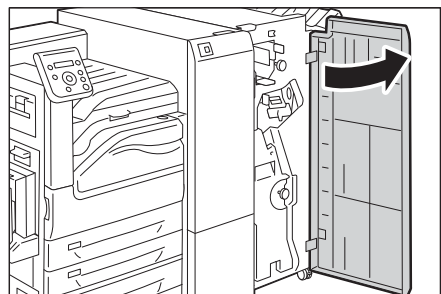
3. 將拉桿3a歸回原位。
4. 關閉裝訂檢集機的前蓋。

補充

- 如果裝訂檢集機沒有完全關好，則會顯示訊息且機器會保持暫停。

拉桿3a處夾紙 (使用旋鈕3b)

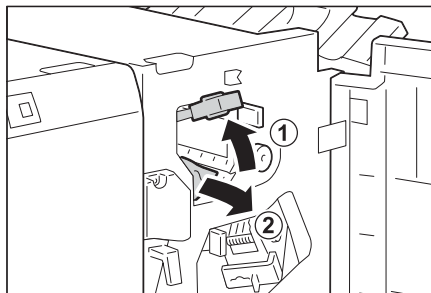
1. 打開裝訂檢集機的前蓋。



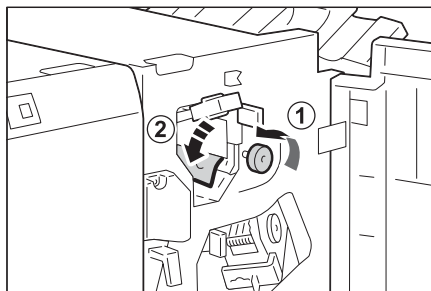
2. 向上提起拉桿3a(1)，取出夾紙(2)。

補充

- 如果紙張破損，檢查機器內部是否出現碎紙片。



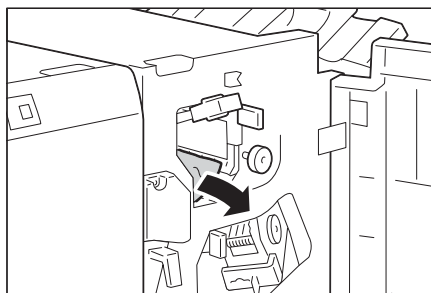
3. 將旋鈕3b向左轉(1)，將夾紙(2)彈出。



4. 輕輕拉出紙張將其取下。

補充

- 如果紙張破損，檢查機器內部是否有碎紙片。



5. 將拉桿3a歸回原位。

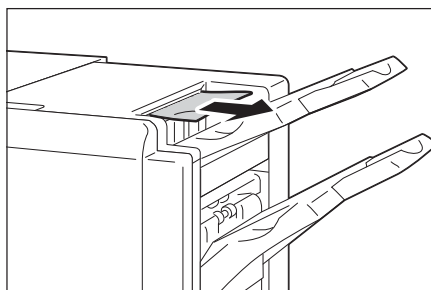
6. 關閉裝訂檢集機的前蓋。

補充

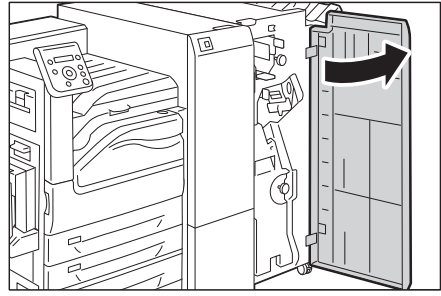
- 如果裝訂檢集機沒有完全關好，則會顯示訊息且機器會保持暫停。

拉桿3c處夾紙

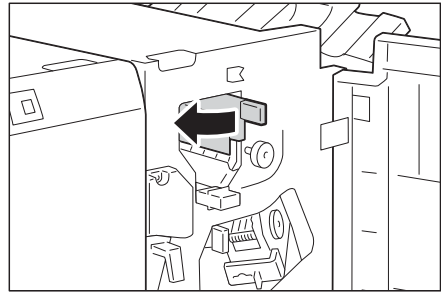
1. 如果您可以看見輸出位置上夾紙的邊緣，請輕輕從印出口區域筆直拉出紙張，將其取出。



2. 打開裝訂檢集機的前蓋。



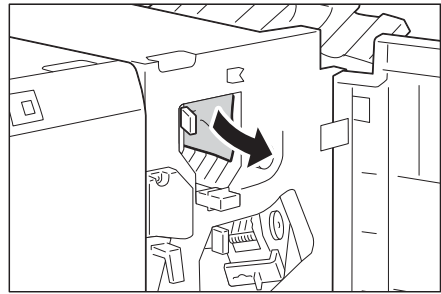
3. 將拉桿3c向左移。



4. 取出夾紙。

補充

- 如果紙張破損，檢查機器內部是否有碎紙片。



5. 將拉桿3c歸回原位。

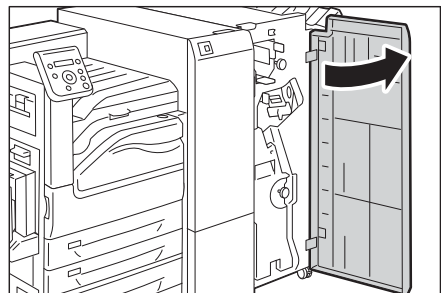
6. 關閉裝訂檢集機的前蓋。

補充

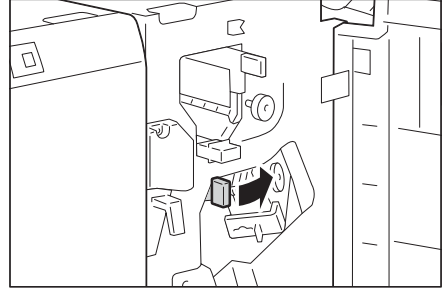
- 如果裝訂檢集機沒有完全關好，則會顯示訊息且機器會保持暫停。

拉桿3d處夾紙

1. 打開裝訂檢集機的前蓋。



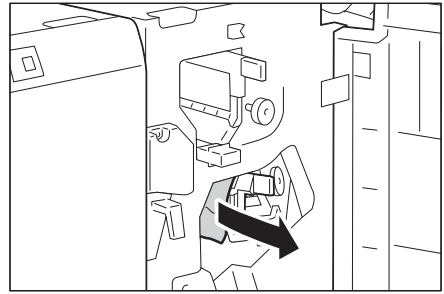
2. 將拉桿3d向右移。



3. 取出夾紙。

補充

- 如果紙張破損，檢查機器內部是否有碎紙片。



4. 將拉桿3d歸回原位。
5. 關閉裝訂檢集機的前蓋。

補充

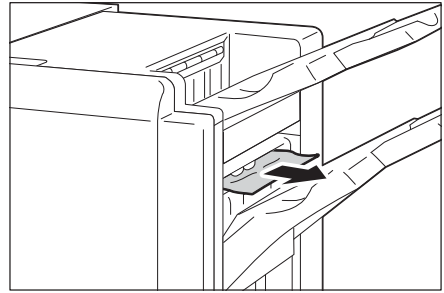
- 如果裝訂檢集機沒有完全關好，則會顯示訊息且機器會保持暫停。

拉桿3d處夾紙（當紙張在印出口區域處彈出時）

1. 輕輕將夾紙向右拉，將其取出。

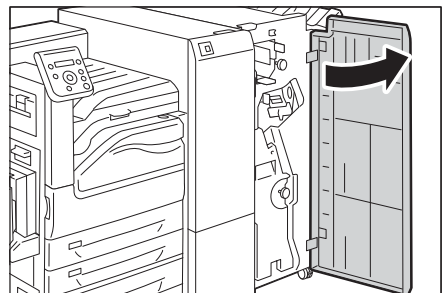
補充

- 如果紙張破損，檢查機器內部是否有碎紙片。

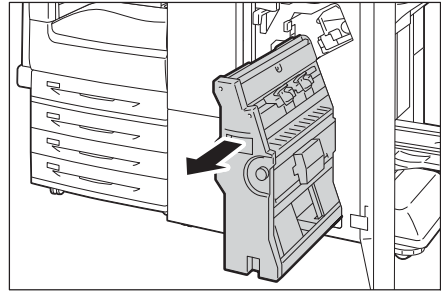


中間裝訂組件4（適用於含中間裝訂組件的C3裝訂檢集機）中夾紙

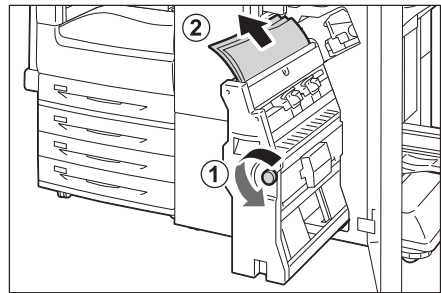
1. 打開裝訂檢集機的前蓋。



2. 拉出中間裝訂組件4。



3. 將旋鈕4a向左轉(1)，取出所有夾紙(2)。



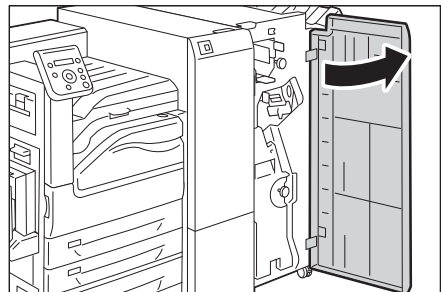
4. 將中間裝訂組件4歸回原位。
5. 關閉裝訂檢集機的前蓋。

補充

- 如果裝訂檢集機沒有完全關好，則會顯示訊息且機器會保持暫停。

中間裝訂紙盤4a (適用於含中間裝訂組件的C3裝訂檢集機) 中夾紙

1. 打開裝訂檢集機的前蓋。



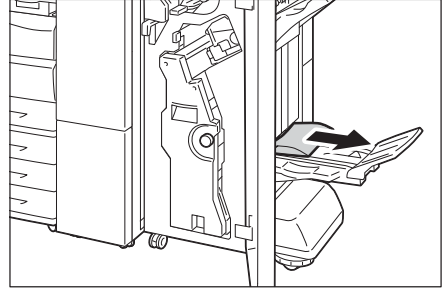
2. 將旋鈕4a向右轉(1)，將夾紙(2)退出到中間裝訂紙盤上。



3. 取出夾紙。

補充

- 如果紙張破損，檢查機器內部是否有碎紙片。



4. 關閉裝訂檢集機的前蓋。

補充

- 如果裝訂檢集機沒有完全關好，則會顯示訊息且機器會保持暫停。

紙張摺疊組件CD1中夾紙

以下說明當安裝了紙張摺疊組件CD1（選購）時，如何清除紙張摺疊組件中的夾紙。

" 拉桿2a處夾紙"（第225頁）

" 拉桿2b處夾紙"（第226頁）

" 旋鈕2c、拉桿2e/2f和三摺輸出承接盤2d處夾紙"（第227頁）

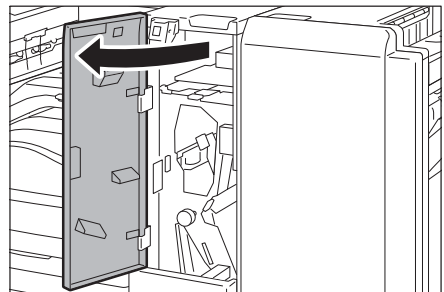
" 三摺輸出承接盤2d和拉桿2g處夾紙"（第228頁）

補充

- 解決方式因發生夾紙的位置而異。根據顯示的指示進行並取出夾紙。

拉桿2a處夾紙

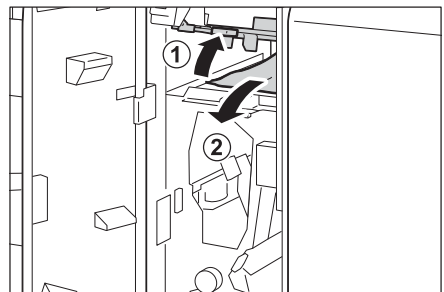
1. 確認機器已停止，打開紙張摺疊組件CD1的紙張摺疊組件蓋。



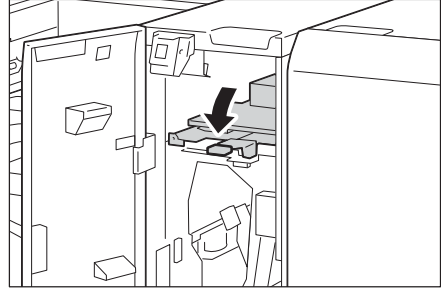
2. 向上提起拉桿2a(1)，取出夾紙(2)。

補充

- 如果紙張破損，檢查機器內部是否有碎紙片。



3. 將拉桿2a歸回原位。



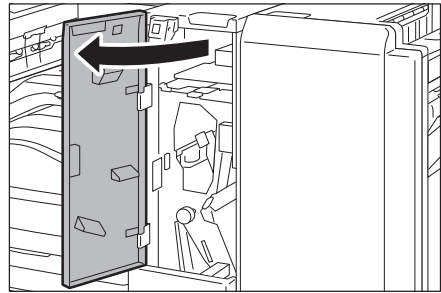
4. 關閉紙張摺疊組件CD1的紙張摺疊組件蓋。

補充

- 即使紙張摺疊組件CD1的紙張摺疊組件蓋只有稍微開啓，就會顯示訊息，且機器無法運作。

拉桿2b處夾紙

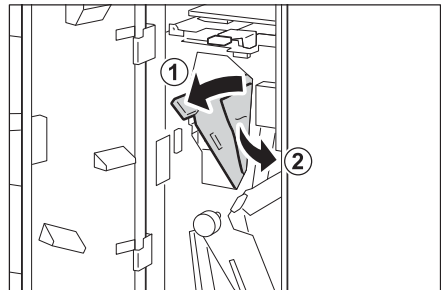
1. 確認機器已停止，打開紙張摺疊組件CD1的紙張摺疊組件蓋。



2. 將拉桿2b向左移(1)，取出所有夾紙(2)。

補充

- 如果紙張破損，檢查機器內部是否有碎紙片。



3. 將拉桿2b歸回原位。



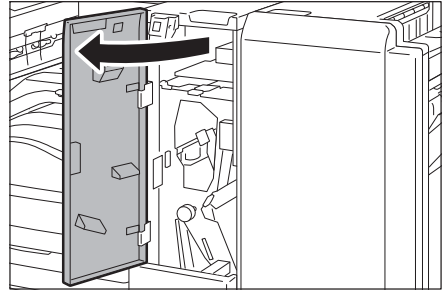
4. 關閉紙張摺疊組件CD1的紙張摺疊組件蓋。

補充

- 即使紙張摺疊組件CD1的紙張摺疊組件蓋只有稍微開啓，就會顯示訊息，且機器無法運作。

旋鈕2c、拉桿2e/2f和三摺輸出承接盤2d處夾紙

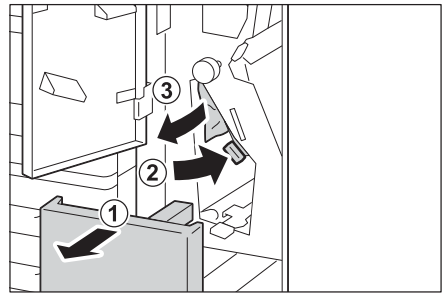
1. 確認機器已停止，打開紙張摺疊組件CD1的紙張摺疊組件蓋。



2. 拉出三摺輸出承接盤2d (1)，然後將拉桿2e向右移(2)。取出夾紙(3)。

補充

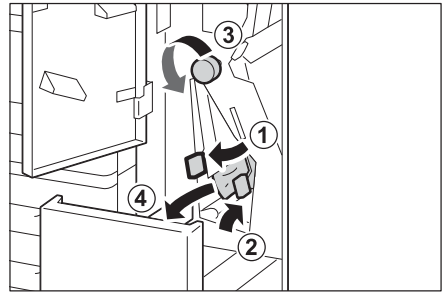
- 如果紙張破損，檢查機器內部是否有碎紙片。



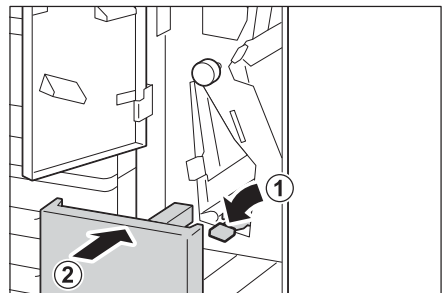
3. 如果您在步驟2中無法取出紙張，請將拉桿2e歸回原位(1)，並移動拉桿2f (2)。將旋鈕2c向左轉(3)，然後取出夾紙(4)。

補充

- 如果紙張破損，檢查機器內部是否有碎紙片。



4. 將打開的拉桿 (2f或2e) 歸回原位(1)，並壓下(2)中的三摺輸出承接盤2d。



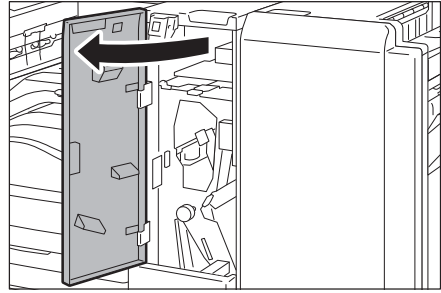
5. 關閉紙張摺疊組件CD1的紙張摺疊組件蓋。

補充

- 即使紙張摺疊組件CD1的紙張摺疊組件蓋只有稍微開啓，就會顯示訊息，且機器無法運作。

三摺輸出承接盤2d和拉桿2g處夾紙

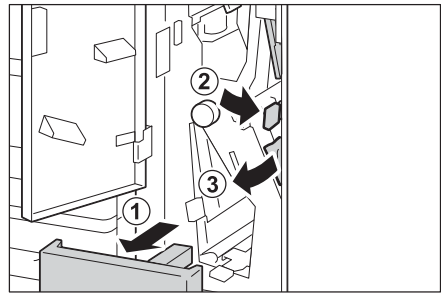
1. 確認機器已停止，打開紙張摺疊組件CD1的紙張摺疊組件蓋。



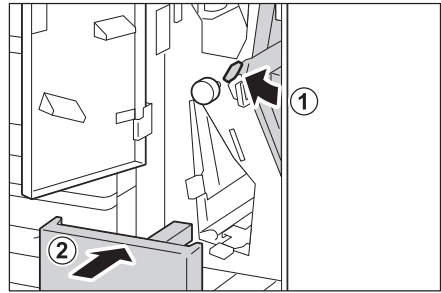
2. 拉出三摺輸出承接盤2d (1)，然後將拉桿2g向右移(2)。取出夾紙(3)。

補充

- 如果紙張破損，檢查機器內部是否有碎紙片。



3. 將拉桿2g (1) 歸位，將三摺輸出承接盤2d推回(2)。



4. 關閉紙張摺疊組件CD1的紙張摺疊組件蓋。

補充

- 即使紙張摺疊組件CD1的紙張摺疊組件蓋只有稍微開啓，就會顯示訊息，且機器無法運作。

6.2 裝訂裝置故障

如果安裝了裝訂檢集機（選購）使用裝訂裝置，可能會發生夾針情況。在此情況下，請查看顯示幕上的訊息，並執行下列幾頁的步驟。

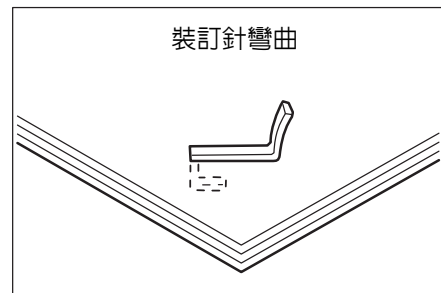
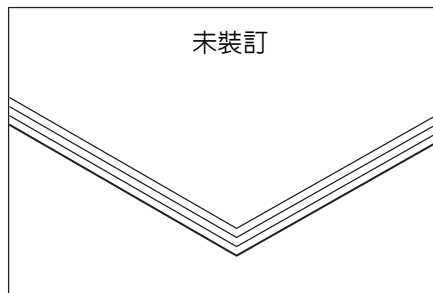
⚠ 注意

- 取出來針時請小心。

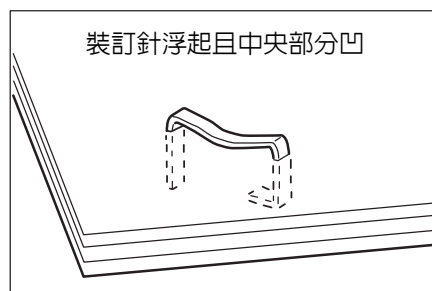
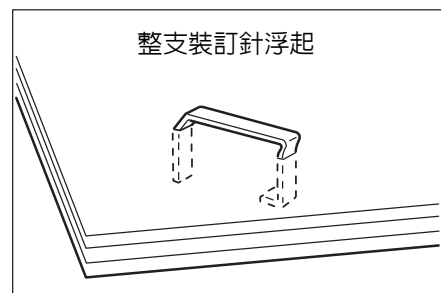
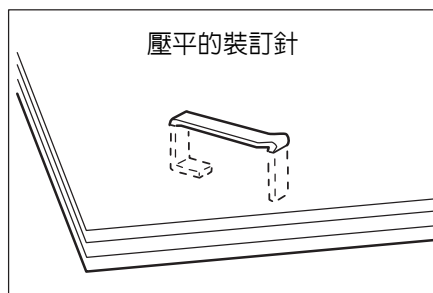
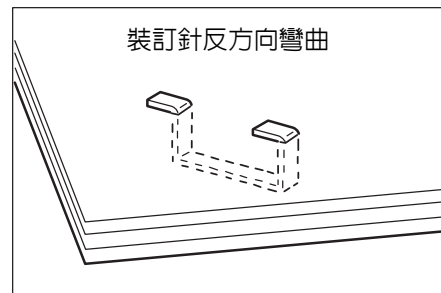
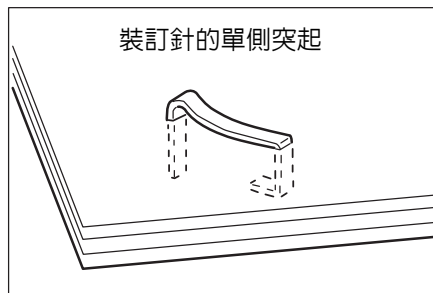
此外，當列印輸出未裝訂或裝訂針彎曲時，請執行排除夾針的步驟。若您嘗試過下列解決方案後，問題仍然存在，請聯絡本公司的客服支援中心。

重要

- 即使正確裝訂，根據輸出紙張的處理方式，針尖有可能會脫離紙張。



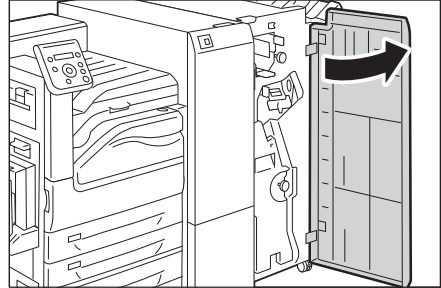
若紙張的裝訂如下圖所示，請聯絡本公司的客服支援中心。



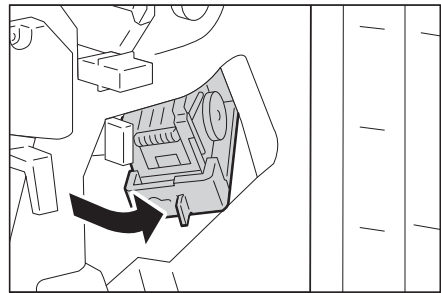
裝訂針卡匣的裝訂針卡住 (適用於C3裝訂檢集機與含中間裝訂組件的C3裝訂檢集機)

本章節說明如何清除在C3裝訂檢集機（選購）或含中間裝訂組件的C3裝訂檢集機（選購）的裝訂針卡匣中所發生的裝訂針卡住。

1. 確認機器未運作，並打開裝訂檢集機前蓋。



2. 握住裝訂針卡匣拉桿的槓桿R1，將拉桿向右朝您的方向拉出。



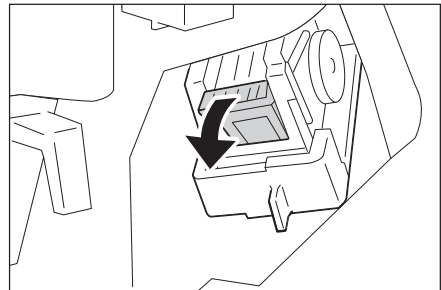
3. 握住成橘色槓桿，拉出裝訂針卡匣。

補充

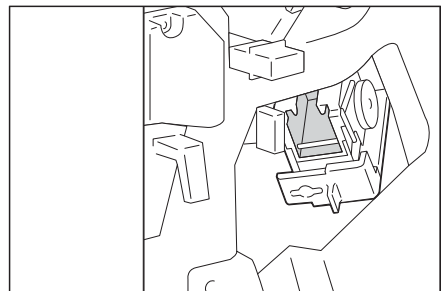
- 裝訂針卡匣已穩固插入。需要用一點力才能將裝訂針卡匣拉出裝訂檢集機。



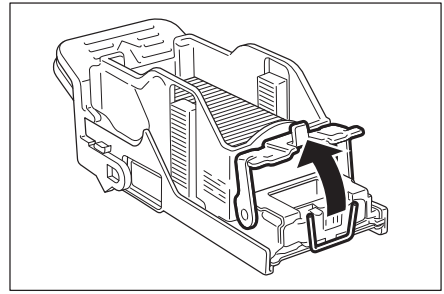
- 當安裝了C3裝訂檢集機裝訂針組件65張時，請壓下橘色槓桿，拉出裝訂針卡匣。



4. 取出裝訂針卡匣之後，檢查裝訂檢集機內部是否有任何殘餘的裝訂針。



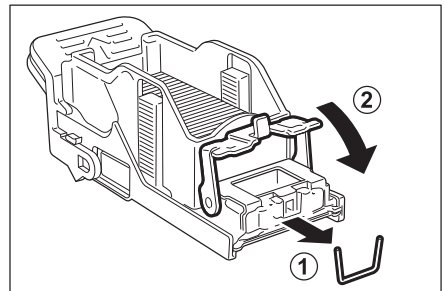
5. 拉起裝訂針卡匣的金屬部位，如圖所示。



6. 取出卡住的裝訂針(1)，然後將步驟5中拉出的金屬部位歸回原位(2)。

⚠ 注意

- 取出卡住的裝訂針時務必小心。



7. 在握住裝訂針卡匣的橘色槓桿的同時，將裝訂針卡匣壓回原位，直到卡住定位。



8. 關閉裝訂檢集機的前蓋。

補充

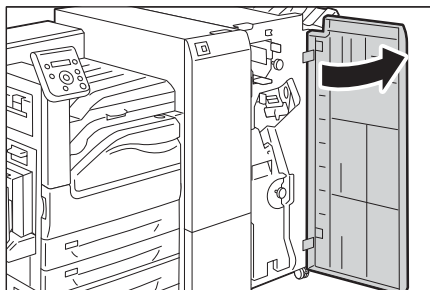
- 如果裝訂檢集機沒有完全關好，則會顯示訊息且機器會保持暫停。

即便在執行上述程序後，如果仍無法取下卡住的裝訂針，請聯絡Customer Support Center。

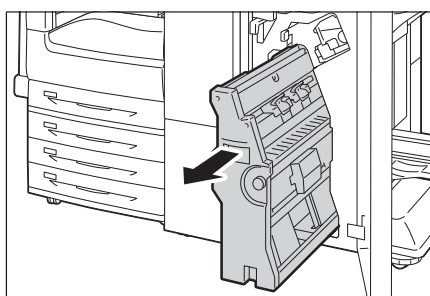
中間裝訂用裝訂針卡匣的中間裝訂針卡住 (適用於含中間裝訂組件的C3裝訂檢集機)

本章節說明如何清除在含中間裝訂組件的C3裝訂檢集機（選購）的中間裝訂用裝訂針卡匣中所發生的裝訂針卡住。

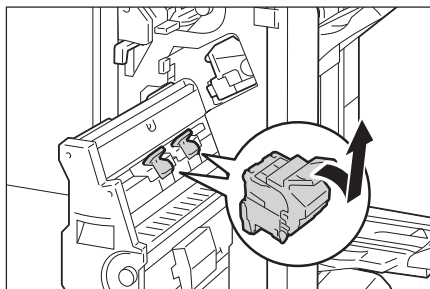
1. 確認機器未運作，並打開裝訂檢集機前蓋。



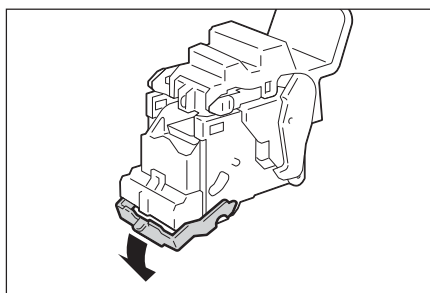
2. 拉出中間裝訂組件。



3. 在握住中間裝訂用裝訂針卡匣的槓桿時，將裝訂用裝訂針卡匣向下壓。然後向上拉出中間裝訂用裝訂針卡匣。



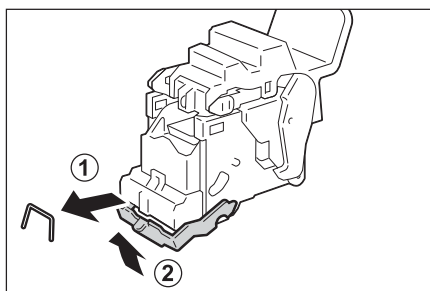
4. 壓下裝訂針卡匣的金屬部位。



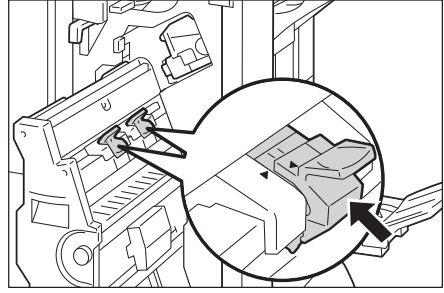
5. 取出卡住的裝訂針(1)，將在步驟4中壓下的金屬部位歸回原位(2)。

⚠ 注意

- 取出卡住的裝訂針時務必小心。



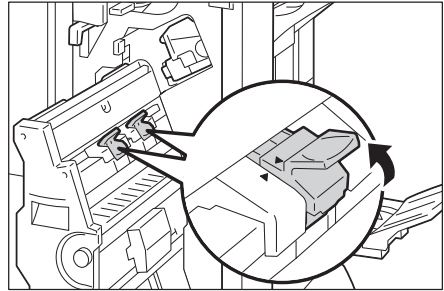
6. 將中間裝訂用裝訂針卡匣歸回原位。



7. 輕輕向上拉起中間裝訂用裝訂針卡匣，確認其卡住定位。

補充

- 將中間裝訂用裝訂針卡匣歸回原位，直到中間裝訂用裝訂針卡匣的(▲)插入中間裝訂組件(▲)。



8. 將中間裝訂組件歸回原位。

9. 關閉裝訂檢集機的前蓋。

補充

- 如果前蓋沒有完全關好，則會顯示訊息且機器會保持暫停。

即便在執行上述程序後，如果仍無法取下卡住的裝訂針，請聯絡客服支援中心。

6.3 硬體問題（停電、聲音異常等）


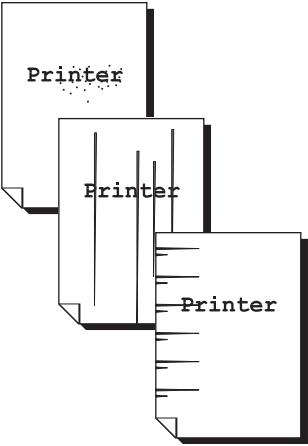

| 現象 | 原因/處置 |
|---------------|--|
| 印表機未開啓電源。 | 主電源開關或電源開關沒有開啓？ 將主電源開啓（若主電源開關已關閉）。然後，按下電源開關開啓電源（若電源開關已關閉）。 |
| | 電源線是否牢牢地插入電源插座？ 將電源和主電源關閉，然後拔下再重新接上電源插座和印表機的電源線。接著再將主電源和電源開啓。 |
| | 印表機是否插入能提供正確電壓的電源插座？ 將印表機連接到供應適當額定電壓或電流的電源插座。不要與其他裝置共用電源插座。 |
| 顯示面板空白。 | 印表機可能處於節電模式。按控制面板的<節電>鍵，退出節電模式。 若這樣做不能解決問題，請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。 |
| 印表機發出怪聲。 | 印表機是否安裝在水平表面上？ 將印表機安裝在平坦且堅固的表面。 |
| | 是否有將紙盤完全推入？ 將紙盤牢牢推入印表機。 |
| | 是否有異物進入印表機內？ 將主電源和電源關閉，然後取出異物。若不拆開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，將睡眠模式觸發時間設為60分鐘以上，並且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產生熱氣而消失。 請參照 • "[睡眠模式開始時間]"（第160頁） |
| 印表機不會切換至睡眠模式。 | 在下列情況，印表機不會進入低電力模式或睡眠模式來通知使用者印表機有何問題並提供運作情形。 • 當使用者操作控制面板時 • 當顯示訊息指示需更換包括碳粉卡匣或圓鼓卡匣在內的任何消耗品時 • 當印表機需要使用者處理夾紙或打開蓋子時 • 當印表機因為故障而發生錯誤時 |


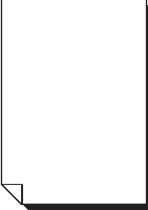
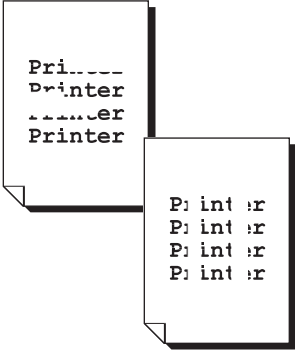
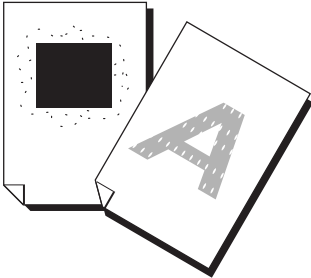
6.4 列印問題


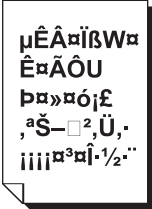

| 現象 | 原因/處置 |
|--------------------------|---|
| <錯誤>燈閃爍。 | <p>發生使用者無法解決的錯誤。抄下顯示於控制面板上的錯誤訊息或錯誤代碼，關閉電源，將電源線從電源插座拔掉，然後聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • “錯誤訊息” (第241頁) • “錯誤代碼” (第250頁) |
| <錯誤>燈亮起。 | <p>控制面板上是否顯示錯誤訊息？ 遵循訊息的指示來排除錯誤。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • “錯誤訊息” (第241頁) • “錯誤代碼” (第250頁) |
| 已發出列印指示，但<可以列印>燈沒有亮起或閃爍。 | <p>連接埠電纜是否有插牢？ 關閉電源，並檢查介面纜線是否有插牢。</p> <p>印表機是否處於離線或選單狀態？ 若印表機離線，請按<連線>鍵來連線。若顯示選單畫面，請按<規格設定>鍵退出選單畫面。</p> <p>通訊協定是否正確地設定？ 確認使用中連接埠已啟動。也可以使用CentreWare Internet Services檢查是否正確配置了通訊協定設定。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • “[網路/連接埠設定]” (第139頁) • CentreWare Internet Services的線上說明 <p>電腦的操作環境是否正確地配置？ 檢查包括印表機驅動程式在內的電腦操作環境。</p> |
| <可以列印>燈亮起或閃爍，但印表機沒有列印。 | <p>資料在列印緩衝中。取消或強制退出工作。 按<連線>鍵使印表機離線後，按<中止列印>鍵取消列印，或按<確定>鍵強制退出工作。取消或強制退出工作完成後，再次按<連線>鍵使印表機連線。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用Parallel/USB連接埠時，按<連線>鍵會造成接收工作資料半途中止。發生這種情況時，按<確定>鍵會將剩餘列印資料視為新工作。此工作會在您使印表機重新回到線上後單獨列印。因此，列印輸出可能不正常。 |
| 印表機沒有列印。 | <p>若電腦透過Parallel纜線連接至印表機，電腦是否支援雙向通信？ 根據初值，印表機的雙向通信會設為啟用。若電腦不支援雙向通信，印表機將不會列印您的工作。此時，請在控制面板上停用雙向通信之後再試著列印。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • “[Parallel]” (第141頁) <p>若印表機連接至網路，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>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • “設定IP位址 (IPv4)” (第37頁) • “設定IP位址 (IPv6)” (第40頁) • “依IP位址控制資料接收” (第313頁) <p>單一列印工作的列印資料大小可能超過緩衝容量。為緩衝設定選擇記憶體spooling時可能會出現此情況。 若單一列印檔案超過記憶體容量，請將列印檔案分割成小於記憶體容量的多個工作。 若有多個資料檔案需要列印，請減少單次列印的檔案數量。</p> |

| 現象 | 原因/處置 |
|--|---|
| 列印速度緩慢。 | <p>緩衝容量太低。若列印高解析度文件，請在控制面板上使用[記憶體設定]以減少不使用項目的記憶體容量，以便增加列印頁緩衝的容量。</p> <p>增加緩衝容量可以提高列印速度。根據列印資料大小調整緩衝容量。</p> <p>同時建議停用不使用的連接埠，以便將記憶體用作其他目的。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • "[記憶體設定]" (第194頁) |
| | <p>是否會在列印驅動程式的[影像選項]標籤上，為[畫質校正]設定選取[超高畫質]？將[影像畫質]設定改為[標準]可能會改善列印速度。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • 印表機驅動程式的線上說明。 |
| | <p>視TrueType®字型的列印方法而定，列印速度可能較慢。在印表機驅動程式的[詳細設定]標籤上變更[指定字型]下的列印方法。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • 印表機驅動程式的線上說明。 |
| <p>使用Parallel/USB介面時，即使沒有列印工作也會顯示[正在列印]。</p> | <p>您是否在開啓印表機電源之後開啓電腦？按<中止列印>鍵取消列印。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 檢查並確保已在開啓印表機電源之前先開啓電腦。 |
| <p>頁面上方影像遺失。</p> <p>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？請適當地調整紙張調整桿。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • "4.2 置入紙張" (第120頁) |
| | <p>檢查印表機驅動程式上的邊界是否正確地設定。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • 印表機驅動程式的線上說明。 |

6.5 列印與影像品質問題

| 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。請置入適合的列印紙張。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • "支援紙張" (第111頁)。 <p>圓鼓卡匣或熔著部受損或變質。視情況而定，圓鼓卡匣或熔著部可能需要更換。請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。</p> <p>草稿模式功能是否啟用？ 在印表機驅動程式的[影像選項]標籤中，[節省碳粉]選擇[無]。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • 印表機驅動程式的線上說明。 <p>在印表機驅動程式的[影像選項]標籤上，於[畫質調整]或[色調平衡]下設定列印濃度，然後再試著列印。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • 印表機驅動程式的線上說明。 <p>變更[紙盤的紙張種類]設定，然後再試著列印。例如，若[紙盤的紙張種類]設為[普通紙]，請試著變更為[優質紙]或[再生紙]。若設為[厚紙1]，請試著變更為[厚紙2]。</p> |
| <p>輸出上出現黑色斑點或線條。 輸出紙張上出現等距散佈的 髒汙。</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>圓鼓卡匣或熔著部受損或變質。視情況而定，圓鼓卡匣或熔著部可能需要更換。請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。</p> |
| <p>用手指摩擦時油墨會脫落。 碳粉沒有熔著在紙張上。 輸出紙張被碳粉弄髒。</p>  | <p>所選紙盤裡的紙張種類不合適。變更[紙盤的紙張種類]設定，然後再試著列印。例如，若[紙盤的紙張種類]設為[普通紙]，請試著變更為[優質紙]或[再生紙]。若設為[厚紙1]，請試著變更為[厚紙2]。</p> <p>紙張潮濕。請置入新紙。</p> <p>紙張不適合印表機。請置入適合的列印紙張。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • "支援紙張" (第111頁) <p>熔著部受損或變質。視情況而定，熔著部可能需要更換。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>整張紙被列印成黑色。</p>  | <p>圓鼓卡匣受損或變質。視情況而定，圓鼓卡匣可能需要更換。請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。</p> <p>高壓電源供應器可能有故障。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>圓鼓卡匣受損或變質。視情況而定，圓鼓卡匣可能需要更換。請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。</p> <p>高壓電源供應器可能有故障。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。輸出紙張上出現垂直白色條痕。</p>  | <p>紙張不適合印表機。請置入適合的列印紙張。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • “支援紙張”（第111頁） <p>紙張潮濕。請置入新紙。</p> <p>沒有正確安裝圓鼓卡匣。 正確安裝圓鼓卡匣。</p> <p>印表機內部可能結露。 在控制面板上，將睡眠模式觸發時間設為60分鐘以上，並且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產生熱氣而消失。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • “[睡眠模式開始時間]”（第160頁） <p>圓鼓卡匣或熔著部受損或變質。視情況而定，圓鼓卡匣或熔著部可能需要更換。請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。</p> <p>顯影組件受損或變質。視情況而定，顯影組件可能需要更換。請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。</p> |
| <p>輸出紙張上出現白色塊狀。 碳粉噴灑到影像周邊。 影像偏藍色。</p>  | <p>所選紙盤裡的紙張種類不合適。變更[紙盤的紙張種類]設定，然後再試著列印。例如，若[紙盤的紙張種類]設為[普通紙]，請試著變更為[優質紙]或[再生紙]。若設為[厚紙1]，請試著變更為[厚紙2]。</p> |

| 現象 | 原因/處置 |
|---|--|
| <p>文字有污漬。</p>  | <p>紙張不適合印表機。請置入適合的列印紙張。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • “支援紙張” (第111頁) <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，將睡眠模式觸發時間設為60分鐘以上，並且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產生熱氣而消失。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • “[睡眠模式開始時間]” (第160頁) |
| <p>文字變成亂碼。 列印輸出與顯示於電腦螢幕上的原始資料不一樣。</p>  | <p>印表機是否設定以內建字型取代TrueType字型？ 在印表機驅動程式[詳細設定]標籤的[指定字型]下，變更TrueType字型列印方法來設定[固定使用TrueType字型]。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • 印表機驅動程式的線上說明。 |
| <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>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • “4.2 置入紙張” (第120頁) |
| <p>OHP投影膠片或信封的列印品質不好。</p> | <p>印表機中置入了不支援的OHP投影膠片或信封。請置入適合的列印紙張。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • “支援紙張” (第111頁) <p>請檢查印表機驅動程式或控制面板上的紙張種類設定是否正確。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • “[紙盤的紙張種類]” (第181頁) • 印表機驅動程式的線上說明。 <p>印表機驅動程式的草稿模式啓動或解析度設定很低。請在印表機驅動程式的[影像選項]標籤或[詳細設定]標籤上變更這些設定。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • 印表機驅動程式的線上說明。 |

6.6 送紙問題

| 現象 | 原因/處置 |
|--|--|
| 紙張無法適當地送入。 發生夾紙。 同時送入多張紙張。 送紙偏斜。 輸出起皺。 | 紙張是否正確置入？ 正確地重新置入紙張。置入標籤紙、OHP投影膠片或信封時，請散開紙張以確認紙張是分開的。 |
| | 紙張是否潮濕？ 請置入新紙。 |
| | 紙張是否適合印表機？ 請置入適合的紙張。紙張可能因其種類或情況而仍然起皺。 請參照 • "支援紙張" (第111頁) |
| | 是否有將紙盤完全推入？ 將紙盤牢牢推入印表機。 |
| | 印表機是否安裝在水平表面上？ 將印表機安裝在平坦且堅固的表面。 |
| | 是否有適當地調整紙張調整桿？ 請適當地調整紙張調整桿。 請參照 • "4.2 置入紙張" (第120頁) |
| | 是否在紙盤中還有紙張時加入紙張？ 若紙盤中還有紙張就加入紙張，則會導致出現這些問題。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。 |
| 印表機不能正確地從紙盤1至4和紙盤6中選擇紙盤。 | 是否有適當地調整紙張調整桿？ 若紙張調整桿的定位不正確，印表機可能無法正確地偵測置入的紙張尺寸。請適當地調整紙張調整桿。 |
| | 請檢查印表機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配置。 請參照 • "[列印設定]" (第180頁) • 印表機驅動程式的線上說明。 |
| 印表機不能從手送紙盤送入紙張。 | 是否為印表機驅動程式[紙張/輸出]標籤的[選擇紙盤]設定選擇了[自動選擇]？選擇[紙盤5 (手送)]，或在指定[自動選擇]時設定自動紙盤選擇所用的手送紙盤。 請參照 • 印表機驅動程式的線上說明。 • "為自動紙盤選擇功能設定紙盤5 (手送)" (第132頁) |

6.7 錯誤訊息與錯誤代碼

錯誤訊息

下表列出出現在控制面板上的錯誤訊息。

補充

- 若訊息文字不能顯示在一個畫面上時，請使用<▼>和<▲>鍵切換畫面。

| 訊息 | 現象/原因/處置 |
|---|---|
| 補充手送紙盤的紙張 <尺寸和方向><種類> | 紙盤5（手送紙盤）紙張用盡。 將訊息所示供尺寸、方向和種類的紙張置入紙盤5。 請參照 • “將紙張置入手送紙盤”（第120頁） |
| 補充紙盤6的紙張 <尺寸和方向><種類> | 紙盤6（HCF B1）紙張用盡。 將訊息所示供尺寸、方向和種類的紙張置入紙盤6。 請參照 • “紙盤6（HCF B1）（選購）中夾紙”（第216頁） |
| ! 補充紙盤N的紙張 <尺寸和方向><種類> (N: 1至4) | 紙盤N紙張用完。 根據訊息提供的尺寸、方向和種類將紙張置入紙盤N。 若置入正確紙張後訊息持續存在，表示機器無法正確辨別紙張尺寸。請確認紙張調整桿的位置。 補充 • 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 請參照 • “將紙張置入紙盤1-4”（第122頁） |
| 確認紙盤6的紙張 調整桿和紙張的位置 | 紙盤6（HCF B1）中未置入正確種類的紙張。 將訊息所示供尺寸、方向和種類的紙張置入紙盤6。 若置入正確紙張後訊息持續存在，表示機器無法正確辨別紙張尺寸。請確認紙張調整桿的位置。 請參照 • “將紙張置入紙盤6（大容量紙盤）”（第124頁） |
| ! 確認手送紙盤的紙張 <尺寸和方向><種類> | 紙盤5（手送紙盤）中未置入正確種類的紙張。 將訊息所示供尺寸、方向和種類的紙張置入紙盤5。 補充 • 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 請參照 • “將紙張置入手送紙盤”（第120頁） |
| ! 確認紙盤N的調整桿 <尺寸和方向><種類> (N: 1至4、6) | 紙盤N中未置入正確種類的紙張。 將訊息所示尺寸、方向和種類的紙張置入紙盤N。 若置入正確紙張後訊息持續存在，表示機器無法正確辨別紙張尺寸。請確認紙張調整桿的位置。 補充 • 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 請參照 • “將紙張置入紙盤1-4”（第122頁） • “將紙張置入紙盤6（大容量紙盤）”（第124頁） |

| 訊息 | 現象/原因/處置 |
|---|---|
| <p>! 確認紙盤N的紙張 <尺寸和方向><種類> (N: 1至4、6)</p> | <p>紙盤N中未置入正確種類的紙張。 將訊息所示尺寸、方向和種類的紙張置入紙盤N。 若置入正確紙張後訊息持續存在，表示機器無法正確辨別紙張尺寸。請確認紙張調整桿的位置。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> " 將紙張置入紙盤1-4" (第122頁) " 將紙張置入紙盤6 (大容量紙盤)" (第124頁) |
| <p>! 確認手送紙盤的紙張 <尺寸和方向><種類></p> | <p>紙盤5 (手送紙盤) 中未置入正確種類的紙張。 將訊息所示尺寸、方向和種類的紙張置入紙盤5。 若置入正確紙張後訊息持續存在，表示機器無法正確辨別紙張尺寸。請確認紙張調整桿的位置。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> " 將紙張置入手送紙盤" (第120頁) |
| <p>! 確認手送並按[確定] <尺寸和方向><種類></p> | <p>紙盤5 (手送紙盤) 中未置入正確種類的紙張。 確定指定的紙張已置入紙盤5 (手送紙盤)，然後按<確定>鍵。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 按<訊息>鍵將在控制面板上顯示詳細資訊。 |
| <p>確認手送紙盤紙張尺寸 <尺寸和方向><種類></p> | <p>紙盤5 (手送紙盤) 中未置入指定的紙張種類。 將訊息所示尺寸、方向和種類的紙張置入紙盤5 (手送紙盤)。置好正確紙張後，將會自動重新開始列印。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> " 將紙張置入手送紙盤" (第120頁) |
| <p>請關閉蓋子N (N: A、B、C、D或E)</p> | <p>蓋子N開著。務必關閉所示的蓋子。</p> |
| <p>請關閉裝訂檢集機 的前蓋</p> | <p>裝訂檢集機的前蓋開著。 務必關閉前蓋。</p> |
| <p>請關閉前蓋</p> | <p>前蓋開著。 務必關閉前蓋。</p> |
| <p>請關閉紙張摺疊組件 的蓋子</p> | <p>紙張摺疊組件的前蓋開著。 務必關閉前蓋。</p> |
| <p>請關閉紙盤6的上蓋</p> | <p>紙盤6 (HCF B1) 的上蓋開著。 關閉上蓋。</p> |
| <p>! 佞請確認圓鼓卡匣</p> | <p>尚未取下圓鼓卡匣的膠帶。 請取下膠帶並完全插入圓鼓卡匣。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 |
| <p>! 佞圓鼓卡匣的 類型不相符</p> | <p>這部機器不支援安裝的圓鼓卡匣。 請為這部機器安裝適當的圓鼓卡匣。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> " 消耗品種類" (第283頁) |

| 訊息 | 現象/原因/處置 |
|---|---|
| ! 金額不足 請投入硬幣 | 列印工作因餘額不足而暫停。投入金額或使用有效的卡以繼續列印。 補充 • 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 |
| ! 金額不足 投入硬幣或有效的卡 | 列印工作因餘額不足而暫停。投入金額或使用有效的卡以繼續列印。 補充 • 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 |
| ! 金額不足 請使用有效的卡 | 列印工作因餘額不足而暫停。使用有效的卡以繼續列印。 補充 • 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 |
| ! 暫停列印 請使用有效的IC卡 | 列印工作已暫停。使用全錄卡以繼續列印。 補充 • 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 |
| 將紙張放入紙盤6 <尺寸和方向><種類> | 紙盤6 (HCF B1) 紙張用盡。 將訊息所示供尺寸、方向和種類的紙張置入紙盤6。 若置入正確紙張後訊息持續存在，表示機器無法正確辨別紙張尺寸。請確認紙張調整桿的位置。 請參照 • " 將紙張置入紙盤6 (大容量紙盤) " (第124頁) |
| ! 將紙張放入手送紙盤 <尺寸和方向><種類> | 紙盤5 (手送紙盤) 紙張用盡。 將訊息所示供尺寸、方向和種類的紙張置入紙盤5。 若置入正確紙張後訊息持續存在，表示機器無法正確辨別紙張尺寸。請確認紙張調整桿的位置。 補充 • 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 請參照 • " 將紙張置入手送紙盤 " (第120頁) |
| ! 將紙張放入紙盤N <尺寸和方向><種類> (N: 1至4) | 裝有指定用於列印的紙張 (尺寸或種類) 的紙盤N紙張用完。 將紙張置入相應的紙盤。若沒有一個印表機紙盤中置入指定用於列印的紙張 (尺寸或種類) 時，也會顯示此訊息。在此情況下，變更其中一個印表機紙盤的尺寸、方向或種類，使其與顯示面板上所示的設定相符。 若置入正確紙張後訊息持續存在，表示機器無法正確辨別紙張尺寸。請確認紙張調整桿的位置。 補充 • 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 請參照 • " 將紙張置入紙盤1-4 " (第122頁) |
| 請關閉裝訂檢集機 連接部的蓋子 [F] | 裝訂檢集機的連接部下蓋F開著。 關緊F蓋。 |
| 因沒有該紙張種類 用紙盤N的紙張列印 (N: 1、2、3、4或6) 因沒有該紙張種類 用手送紙盤的紙張列印 | 紙盤中未置入印表機驅動程式指定的紙張種類。 將訊息所示的紙張置入紙盤來列印。 |
| 請打開裝訂檢集機 的前蓋，並補充 裝訂針卡匣[R1]的 裝訂針 | 裝訂針卡匣R1中沒有裝訂針。 打開裝訂檢集機的前蓋，在裝訂針卡匣[R1]中補充新的裝訂針。 請參照 • " 更換裝訂針卡匣 " (第289頁) |

| 訊息 | 現象/原因/處置 |
|--|--|
| 請打開裝訂檢集機的前蓋，並正確放置打孔紙屑回收盒[R4] | <p>打孔紙屑回收盒已裝滿打孔紙屑。取出打孔紙屑回收盒以倒掉所有孔屑。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • "更換步驟 (裝訂針卡匣[R1])" (第289頁) |
| 請打開裝訂檢集機的前蓋，並正確放置裝訂針卡匣[R1] | <p>裝訂針卡匣R1設定不正確。打開裝訂檢集機的前蓋以便正確設定卡匣。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • "清空打孔紙屑回收盒" (第292頁) |
| 請打開裝訂檢集機的前蓋並將組件4放好 | <p>組件[4]設定不正確。 正確設定組件[4]。</p> |
| 請打開裝訂檢集機的前蓋，拉出[4]以更換裝訂針卡匣[R2] (前側) | <p>正面的中間裝訂用裝訂針卡匣中沒有裝訂針。打開裝訂檢集機的前蓋。拉出中間裝訂抽屜4，再更換裝訂針卡匣R2。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • "更換裝訂針卡匣" (第289頁) |
| 請打開裝訂檢集機的前蓋，拉出[4]以更換裝訂針卡匣[R2][R3] | <p>中間裝訂用裝訂針卡匣中沒有裝訂針。打開裝訂檢集機的前蓋。拉出中間裝訂抽屜4，再更換裝訂針卡匣R2和R3。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • "更換裝訂針卡匣" (第289頁) |
| 請打開裝訂檢集機的前蓋，拉出[4]以更換裝訂針卡匣[R3] (後側) | <p>背面的中間裝訂用裝訂針卡匣中沒有裝訂針。打開裝訂檢集機的前蓋。拉出中間裝訂抽屜4，再更換裝訂針卡匣R3。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • "更換裝訂針卡匣" (第289頁) |
| 紙張夾紙: 請向上打開裝訂檢集機連接部的蓋子F清除紙張 | <p>裝訂檢集機的連接部上蓋F夾紙。 抬起裝訂檢集機的連接部上蓋F，取出紙張。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • "6.1 排除夾紙" (第207頁) |
| 紙張夾紙: 請打開蓋子A並打開蓋子E以清除紙張 | <p>此印表機內夾紙。 打開蓋子A和蓋子E，然後取出紙張。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • "6.1 排除夾紙" (第207頁) |
| 紙張夾紙: 請打開A反覆壓下[A1]清除紙張 若無紙張，請壓下[A2]清除紙張 | <p>此印表機內夾紙。 打開蓋子A並壓下拉桿A1數次，將夾紙彈出。 如果找不到紙張，請壓下拉桿A2並取出夾紙。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • "6.1 排除夾紙" (第207頁) |
| 紙張夾紙: 請打開蓋子A壓下拉桿[A2]清除紙張 | <p>此印表機內夾紙。 打開蓋子A，壓下拉桿A2並取出夾紙。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • "6.1 排除夾紙" (第207頁) |
| 紙張夾紙: 請打開蓋子A提起拉桿[A1]向上拉出紙張 | <p>此印表機內夾紙。 打開蓋子A，拉動拉桿A1並取出紙張。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • "6.1 排除夾紙" (第207頁) |

| 訊息 | 現象/原因/處置 |
|--|--|
| 紙張夾紙: 請打開蓋子N 清除紙張 (N: A、B、C或D) | 此印表機內夾紙。 請打開雙面組件蓋N，取出紙張。 請參照 • "6.1 排除夾紙" (第207頁) |
| 紙張夾紙:請打開 裝訂檢集機的前蓋 提起[3a]清除紙張 紙張夾紙:請打開 裝訂檢集機的前蓋 並打開[3a] 以清除紙張 | 裝訂檢集中夾紙。 打開裝訂檢集機的前蓋，提起拉桿3a並取出夾紙。 請參照 • "6.1 排除夾紙" (第207頁) |
| 紙張夾紙:請打開 裝訂檢集機的前蓋 拉出[4]，轉動[4a] 清除所有的紙張 | 裝訂檢集中夾紙。 打開裝訂檢集機的前蓋，將組件[4]向下拉，將旋鈕[4a]向左轉，取出夾紙。 請參照 • "6.1 排除夾紙" (第207頁) |
| 紙張夾紙:請打開 裝訂檢集機的前蓋 並打開[3d] 清除紙張 | 裝訂檢集中夾紙。 打開裝訂檢集機的前蓋，將拉桿3d向右滑動並取出夾紙。 請參照 • "6.1 排除夾紙" (第207頁) |
| 紙張夾紙:請打開 裝訂檢集機的前蓋 轉動[4a] 清除輸出到小冊子 承接盤的紙張 | 裝訂檢集中夾紙。 打開裝訂檢集機的前蓋，將旋鈕4a向右轉，從小冊子紙盤取出夾紙。 請參照 • "6.1 排除夾紙" (第207頁) |
| 紙張夾紙: 請打開裝訂 檢集機的上蓋 清除內側被夾的紙張 | 裝訂檢集中夾紙。 打開裝訂檢集機的上蓋，取出夾紙。 請參照 • "6.1 排除夾紙" (第207頁) |
| 紙張夾紙:請打開 紙張摺疊組件的 蓋子，並打開[2a] 以清除紙張 | 紙張摺疊組件中發生夾紙。 打開紙張摺疊組件的前蓋，提起拉桿2a並取出夾紙。 請參照 • "6.1 排除夾紙" (第207頁) |
| 紙張夾紙:請打開 紙張摺疊組件的 蓋子，拉出[2d]並 打開[2f]，轉動[2c] 以清除紙張 | 紙張摺疊組件中發生夾紙。 打開紙張摺疊組件的前蓋，再拉出三摺輸出承接盤2d，提起拉桿2f，向左旋轉旋鈕2c，然後取出夾紙。 請參照 • "6.1 排除夾紙" (第207頁) |
| 紙張夾紙:請打開 紙張摺疊組件的 蓋子，拉出[2d]並 打開[2e]，轉動[2c] 以清除紙張 | 紙張摺疊組件中發生夾紙。 打開紙張摺疊組件的前蓋，再拉出三摺輸出承接盤2d，向右滑動拉桿2e，向左旋轉旋鈕2c，然後取出夾紙。 請參照 • "6.1 排除夾紙" (第207頁) |
| 紙張夾紙:請打開 紙張摺疊組件的 蓋子，拉出[2d]並 打開[2g]，轉動[2c] 以清除紙張 | 紙張摺疊組件中發生夾紙。 打開紙張摺疊組件的前蓋，再拉出三摺輸出承接盤2d，向右滑動拉桿2g，向左旋轉旋鈕2c，然後取出夾紙。 請參照 • "6.1 排除夾紙" (第207頁) |

| 訊息 | 現象/原因/處置 |
|--|--|
| 紙張夾紙:請打開紙張摺疊組件的蓋子,並打開[2b]以清除紙張 | 紙張摺疊組件中發生夾紙。 打開紙張摺疊組件的前蓋,將拉桿2b向左滑動並取出夾紙。 請參照 • "6.1 排除夾紙" (第207頁) |
| 紙張夾紙: 請拉出紙盤6 清除紙張 並確認紙張 調整桿的位置 | 此印表機內夾紙。 拉出紙盤6 (HCF B1),取出夾紙。接下來確定紙張調整桿的位置是否正確。 請參照 • "6.1 排除夾紙" (第207頁) |
| 紙張夾紙: 請拉出紙盤N 清除紙張 並確認紙張 調整桿的位置 (N: 1至4) | 此印表機內夾紙。 拉出紙盤N,取出夾紙。然後,確認紙張調整桿的位置是否正確。 請參照 • "6.1 排除夾紙" (第207頁) |
| 紙張夾紙:請取出紙盤5(手送)中的所有紙張再重新放置 | 紙盤5 (手送紙盤) 夾紙。 取出紙盤5 (手送) 中的所有紙張,然後將紙張正確置入紙盤5。 請參照 • "6.1 排除夾紙" (第207頁) |
| 紙張夾紙:請清除檢集機承接盤印出口後側紙張(1張) | 右側中間紙盤出口區域發生夾紙。 請取出右側中間紙盤出口區域的紙張(1張)。 請參照 • "6.1 排除夾紙" (第207頁) |
| 紙張夾紙: 請向左移動 大容量紙盤組件 | 此印表機內夾紙。 握住紙盤6的手柄,輕輕將紙盤6 (HCF B1) 向左推至定位。 請參照 • "6.1 排除夾紙" (第207頁) |
| 紙張夾紙: 請向左移動 大容量紙盤組件 並打開上蓋 清除紙張 | 此印表機內夾紙。 握住上蓋手柄,輕輕將紙盤6 (HCF B1) 向左推至定位,打開上蓋,取出夾紙。 請參照 • "6.1 排除夾紙" (第207頁) |
| 紙張夾紙: 請將大容量 紙盤組件歸回定位 | 握住上蓋手柄,輕輕將紙盤6 (HCF B1) 向右推回定位。 |
| 紙盤的紙張尺寸:不明 確認紙張調整桿的位置 | 指定的紙張尺寸不明。 檢查紙盤的紙張調整桿。 |
| 按[確定]開始列印 按[中止列印]將取消 | 變更紙盤的紙張尺寸或種類後,按控制面板的<確定>鍵重新開始列印,或按<中止列印>鍵取消列印。 |
| 放置後按[確定]開始 按[中止列印]取消 | 紙盤5 (手送紙盤) 中未置入指定種類的紙張。 將訊息所示供尺寸、方向和種類的紙張置入紙盤5。 設定正確紙張後,按控制面板的<確定>鍵重新開始列印,或按<中止列印>鍵取消列印。 |
| 請將三摺輸出承接盤 拉出後,再重新放置 | 未完全插入紙張折疊輸出承接盤。 將承接盤拉出並按壓回定位。 |

| 訊息 | 現象/原因/處置 |
|---|---|
| <p>! 請正確放置紙盤N <尺寸和方向><種類> (N: 1至4)</p> | <p>紙盤設定不正確。 調整紙張和紙張調整桿的位置，然後將紙盤推至正確位置。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> " 將紙張置入紙盤1-4" (第122頁) |
| <p>可以列印 ! 準備好備用圓鼓</p> | <p>圓鼓卡匣需盡速更換。 在圓鼓卡匣壽命期結束前，剩餘的可列印頁數大約為1,600頁^{*1}。 請在這段期間備妥新的圓鼓卡匣。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 |
| <p>可以列印 ! 圓鼓更換時期</p> | <p>圓鼓卡匣需盡速更換。 在圓鼓卡匣壽命期結束前，剩餘的可列印頁數大約為5,300頁^{*1}。 請在這段期間訂購新的圓鼓卡匣。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 |
| <p>可以列印 ***_***</p> | <p>印表機可能發生故障。 關閉電源，等待顯示面板關閉，然後再開啓電源。若反覆出現相同的錯誤代碼，請檢查顯示面板上的錯誤代碼 (***_***) 並採取相應的措施。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> " 錯誤代碼" (第250頁) |
| <p>可以列印 ! 確認USB埠</p> | <p>使用中的USB數目超過可同時連接的USB數目上限。 拔掉不需要的USB。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 |
| <p>可以列印 ! DNS伺服器無法更新</p> | <p>無法更新DNS的IPv4/IPv6位址或主機名稱。 檢查DNS伺服器設定。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> CentreWare Internet Services線上說明。 |
| <p>可以列印 ! IPvx的位址重複 (vx: v4或v6)</p> | <p>IPv4或IPv6位址重複。 請變更IP位址。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> " 設定IP位址 (IPv4)" (第37頁) " 設定IP位址 (IPv6)" (第40頁) |
| <p>可以列印 ! 準備備用碳粉</p> | <p>關閉以更換指示的碳粉卡匣。 在碳粉將用盡及機器將停止前，剩餘的可列印頁數約為1,300頁 (一個碳粉卡匣^{*1})。 請在這段期間訂購新的碳粉卡匣。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 |

| 訊息 | 現象/原因/處置 |
|---|---|
| <p>可以列印</p> <p>! 圓鼓更換</p> | <p>圓鼓卡匣因壽命期結束，或這部機器不支援指定的圓鼓卡匣，從而發生圓鼓卡匣錯誤。</p> <p>在上述情況中，您可以選擇[系統設定] > [圓鼓壽命期的動作] > [不停止列印]來暫時使用機器。</p> <p>不過，我們建議您更換成新的圓鼓卡匣，否則可能會導致列印品質降低。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 |
| <p>! 請正確放置圓鼓卡匣</p> | <p>未完全插入圓鼓卡匣。</p> <p>請拉出圓鼓卡匣並重新插入。</p> |
| <p>! 請正確放置碳粉卡匣</p> | <p>未完全插入碳粉卡匣。</p> <p>請拉出碳粉卡匣並重新插入。</p> |
| <p>請取出裝訂檢集機印出口的所有紙張</p> | <p>裝訂檢集機出口區域殘留一些紙張。</p> <p>取出所有紙張。</p> |
| <p>請清除檢集機承接盤下方的障礙物</p> | <p>檢集機承接盤下方有一些障礙物。</p> <p>清除障礙物，立即從檢集機承接盤取出紙張，以排除錯誤。</p> |
| <p>! 請更換圓鼓卡匣</p> | <p>圓鼓卡匣因壽命期結束，或圓鼓卡匣不受此機器支援，從而發生圓鼓卡匣錯誤。</p> <p>請使用一個新圓鼓卡匣更換指示的圓鼓卡匣。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> "更換圓鼓卡匣" (第286頁) |
| <p>! 請更換碳粉卡匣</p> | <p>需要更換碳粉卡匣。</p> <p>請更換新的碳粉卡匣。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> "更換碳粉卡匣" (第284頁) |
| <p>請向右將紙盤6歸回定位</p> | <p>紙盤6 (HCF B1) 未正確連接機器。</p> <p>輕輕將紙盤6向右推來連接到機器。</p> |
| <p>裝訂針卡住： 請打開裝訂檢集機的前蓋，並清除卡在[R1]的裝訂針</p> | <p>裝訂檢集中夾針。</p> <p>打開裝訂檢集機的前蓋，拉出裝訂針卡匣R1取出夾針。</p> <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> "6.2 裝訂裝置故障" (第229頁) |
| <p>! 碳粉卡匣類型不相符：</p> | <p>這部機器不支援安裝的碳粉卡匣。</p> <p>安裝適合此機器的圓鼓卡匣。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> "消耗品種類" (第283頁) |
| <p>! 無法列印 ***_***</p> | <p>檢查顯示面板上的錯誤代碼 (***_***) 並採取相應的措施。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。 <p>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> "錯誤代碼" (第250頁) |

| 訊息 | 現象/原因/處置 |
|----------------|--------------------------|
| 請取出標準承接盤的紙張 | 標準承接盤已滿。 從紙盤取出輸出紙張。 |
| 請取出小冊子承接盤中的紙張 | 右側底部承接盤已滿。 從紙盤取出輸出紙張。 |
| 請取出檢集機承接盤的紙張 | 檢集機承接盤已滿。 從紙盤取出輸出紙張。 |
| 請取出檢集機輸出承接盤的紙張 | 輸出承接盤已滿。 從紙盤取出輸出紙張。 |

*1：可以列印的頁數主要取決於列印條件和文件內容。有關詳情，請參照“A.3 消耗品與定期更換組件的壽命”（第356頁）。

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。

錯誤代碼提供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，請先備妥相應的錯誤代碼。

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。

若出現下列清單以外的錯誤代碼，或在根據下列指示採取相應的措施後仍無任何進展，請聯絡本公司的客服支援中心。客戶很難解決清單以外的錯誤代碼。

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|--|---|
| 012-210 012-211 012-212 012-213 012-221 012-223 012-224 012-225 012-226 012-227 012-228 012-229 012-230 012-231 012-232 012-233 012-234 012-243 | 裝訂檢集機故障。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 012-246 | 中間裝訂組件未完全插入裝訂檢集機。 將中間裝訂組件完全插入裝訂檢集機，接著關閉機器電源後再重新開啓。 |
| 012-247 012-260 012-261 012-263 012-264 012-265 012-266 012-269 012-282 012-283 012-284 | 裝訂檢集機故障。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 012-285 012-291 012-293 012-294 012-295 012-296 | 裝訂檢集機故障。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 016-210 016-211 016-212 016-213 016-215 016-217 016-218 016-219 | 軟體發生錯誤。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|--|---|
| 016-229 016-230 | 軟體發生錯誤。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 016-233 | 軟體發生錯誤。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 016-234 016-235 016-236 016-237 016-238 016-239 | 本機認證功能發生錯誤。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 016-242 | 本機發生錯誤。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 016-400 | 802.1x認證的使用者名稱或密碼與Ethernet1的設定不相符。 在太網1的設定中確認並正確輸入的使用者名稱和密碼。若仍無法排除錯誤，請檢查網路環境設定是否正確。 |
| 016-401 | 無法處理Ethernet1設定中的802.1x認證方式。 將本機與Ethernet1設定中的認證伺服器兩者的認證方式設定為相同。 |
| 016-402 | Ethernet1的認證連線逾時。 確認Ethernet1的網路連線以及透過網路實際連接至本機的認證裝置開關設定，並檢查其是否正確連接至本機。 |
| 016-403 | Ethernet1的原始證明書不相符。 確認認證伺服器，並將認證伺服器中伺服器證明書的原始證明書儲存至本機。 如果無法取得伺服器證明書的根證明書，請在顯示器上，將Ethernet1的[IEEE 802.1x]的[證明書的驗證]設為[不使用]。 |
| 016-404 | 發生內部錯誤。 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 016-405 | 本機儲存的證明書發生錯誤。 初始化證明書。 有關初始化證明書的詳情，請參照「[初始化/資料刪除]」（第198頁）。 |
| 016-406 | SSL用戶端證明書發生錯誤。 採取下列措施之一： <ul style="list-style-type: none"> 將SSL用戶端證明書儲存在本機中，然後將其設定為SSL用戶端證明書。 若無法在本機設定SSL用戶端證明書，請在[認證方式]內選擇[EAP-TLS]以外的認證方式。 |
| 016-407 016-408 016-409 016-410 016-411 016-412 | 機器上登錄的自訂程式發生問題。 修正自訂程式並重新安裝。 |
| 016-427 | 802.1x認證的使用者名稱或密碼與Ethernet2的設定不相符。 Ethernet2的設定中確認並正確輸入的使用者名稱和密碼。 若仍無法排除錯誤，請檢查網路環境設定是否正確。 |
| 016-428 | 無法處理Ethernet2設定中的802.1x認證方式。 將本機與認證伺服器兩者的認證方式設定為相同。將本機與Ethernet2設定中的認證伺服器兩者的認證方式設定為相同。 |
| 016-429 | Ethernet2的認證連線逾時。 確認Ethernet2的網路連線以及透過網路實際連接至本機的認證裝置開關設定，並檢查其是否正確連接至本機。 |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|--------------------|--|
| 016-430 | Ethernet2的原始證明書不相符。 確認認證伺服器，並將認證伺服器中伺服器證明書的原始證明書儲存至本機。 如果無法取得伺服器證明書的根證明書，請在顯示器上，將Ethernet2的[IEEE 802.1x]的[證明書的驗證]設為[不使用]。 |
| 016-431 | 發生內部錯誤。 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 016-432 | Ethernet2的SSL客戶端證書出現一個錯誤。 採取下列措施之一： • 在機器中存儲SSL客戶端證書以設定SSL客戶端證書。 • 若無法在本機設定SSL用戶端證明書，請在[認證方式]內選擇[EAP-TLS]以外的認證方式。 |
| 016-450 | SMB主機名稱已存在。 更改主機名稱。 |
| 016-453 | IPv6位址與DNS伺服器主機名稱更新失敗。 檢查DNS伺服器的IP位址是否設定正確。 |
| 016-454 | 無法從DNS接收IP位址。 確認DNS設定與IP位址接收設定。 |
| 016-455 | 與SNTP伺服器的連線逾時。 確認網路線連接與SNTP伺服器的IP位址是否正確。 |
| 016-456 | 收到來自SNTP伺服器的訊息，說明其未與標準時間來源同步。 確認SNTP伺服器設定。 |
| 016-461 | [影像記錄傳送]底下的[傳送保證級別]設為[高]時，會因為無法傳送影像記錄達到限制，而無法登記新的工作。 確認管理影像記錄的伺服器狀態與網路狀態，並排除阻礙影像記錄傳送至影像記錄伺服器的來源。 採取下列其中一項措施： • 確認傳送設定，然後再傳送未傳送的記錄。 • 將[傳送保證級別]變更為[低]。在此情況下，可能無法傳送影像記錄，而且可能會遭到刪除。 若使用Image Log Kit (Adobe PostScript)並在關閉機器電源後又開啓電源，或者機器自動重新啓動的時候，請關閉機器電源，確定畫面空白，然後再開啓機器源。 |
| 016-500 016-502 | 軟體發生錯誤。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 016-503 | 傳送電子郵件時，無法解析SMTP伺服器名稱。 檢查CentreWare Internet Services中的SMTP伺服器設定是否正確。另需確認DNS伺服器設定是否正確。 |
| 016-504 | 傳送電子郵件時，無法解析POP3伺服器名稱。 檢查CentreWare Internet Services中的POP3伺服器設定是否正確。另需確認DNS伺服器設定是否正確。 |
| 016-505 | 傳送電子郵件時，無法登入POP3伺服器。 檢查CentreWare Internet Services中POP3伺服器的使用者名稱與密碼是否正確。 |
| 016-506 | 由於機器的影像記錄儲存空間不足，無法寫入影像記錄。 重新執行工作。若仍無法排除錯誤，請採取下列其中一項措施： • 刪除不需要的影像記錄 • 將影像記錄的[傳送保證級別]設定變更為[低] 在此情況下，記錄內容將不再安全。 |
| 016-507 | 使用影像記錄管理功能時，無法將影像記錄傳送到伺服器。 設定伺服器到本機的影像記錄傳送規則，或將[影像記錄傳送]設為[不使用]。 |
| 016-508 | 使用影像記錄管理功能時，無法將影像記錄傳送到伺服器。 設定伺服器到本機的影像記錄傳送規則。 |
| 016-509 | 使用影像記錄管理功能時，由於未設定伺服器到本機的影像記錄傳送規則，因此無法將影像記錄傳送至伺服器。 設定伺服器到本機的影像記錄傳送規則，或將[影像記錄傳送]設為[不使用]。 |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|--------------------|--|
| 016-510 | 使用影像記錄管理功能時，由於未設定伺服器到本機的影像記錄傳送規則，因此無法將影像記錄傳送至伺服器。 設定伺服器到本機的影像記錄傳送規則。 |
| 016-511 016-512 | 使用影像記錄管理功能時，由於未正確設定伺服器到本機的影像記錄傳送規則，因此無法將影像記錄傳送至伺服器。 確認伺服器到本機的影像記錄傳送規則。 |
| 016-514 | 處理XPS文件時發生錯誤。 若由支援XPS的驅動程式列印時發生錯誤，則由使用另一列印驅動程式（PCL等）的應用程式進行列印。 若當直接列印XPS文件（例如ContentsBridge Utility、郵件以及文件列印）時發生錯誤，使用來自XPS Document Viewer的列印驅動程式（PCL等）進行列印。 補充 • XPS代表XML紙張規格。 |
| 016-515 | 處理XPS文件期間，記憶體不足。 採取下列措施之一： • 將[影像畫質]設為[標準]。 • 從XPS文件檢視器使用列印驅動程式（PCL等）進行列印。 補充 • XPS代表XML紙張規格。 如需[影像選項]的詳細資訊，請參閱列印驅動程式說明。 |
| 016-516 | XPS文件中的Print Ticket包含無效的述或本機不支援的列印設定。 檢查傳送列印工作的應用程式之使用方法、或列印指示的內容是否有問題。 若您的應用程式使用方法與列印指示正確，請向傳送列印工作所使用的應用程式製造商確認，而非本公司。 若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。 補充 • XPS代表XML紙張規格。 |
| 016-517 | PostScript檔案所描述的內容發生錯誤。 使用PostScript驅動程式列印。此外，修正PostScript檔案中描述的ProcessColorMode1，則色彩模式便不會變更。 |
| 016-518 | 對於PostScript驅動程式，同時指定小冊子與複製管理。 對於PostScript驅動程式，無法指定小冊子與複製管理/UUID印字的結合。取消其中之一。 |
| 016-519 | 頁數到達指定的頁數上限，且列印工作已終止。 通知機器管理者變更可列印的頁數上限。 |
| 016-522 | LDAP伺服器的SSL認證發生錯誤。無法取得SSL用戶端證明書。 LDAP伺服器要求提供SSL用戶端證明書。在機器上設定SSL用戶端證明書。 |
| 016-523 | LDAP伺服器的SSL認證發生錯誤。伺服器證明書資料錯誤。 機器無法信任LDAP伺服器的SSL證明書。請在機器上登記LDAP伺服器的SSL證明書的根證明書。 |
| 016-524 | LDAP伺服器的SSL認證發生錯誤。伺服器證明書很快就要到期。 將LDAP伺服器的SSL證明書換新。將機器上[SSL/TLS設定]下的[LDAP-SSL/TLS通信]設定為[無效]即可清除這個錯誤；然而請注意，選取這個選項將無法保障LDAP伺服器的有效性。 |
| 016-525 | LDAP伺服器的SSL認證發生錯誤。伺服器證明書已到期。 將LDAP伺服器的SSL證明書換新。將機器上[SSL/TLS設定]下的[LDAP-SSL/TLS通信]設定為[無效]即可清除這個錯誤；然而請注意，選取這個選項將無法保障LDAP伺服器的有效性。 |
| 016-526 | LDAP伺服器的SSL認證發生錯誤。伺服器名稱與證明書不符。 在機器上設定相同的LDAP伺服器位址與LDAP伺服器的SSL證明書。將機器上[SSL/TLS設定]下的[LDAP-SSL/TLS通信]設定為[無效]即可清除這個錯誤；然而請注意，選取這個選項將無法保障LDAP伺服器的有效性。 |
| 016-527 | LDAP伺服器的SSL認證發生錯誤。這是SSL認證的內部錯誤。 軟體發生錯誤。請聯絡本公司的客戶支援中心。 |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|---------|---|
| 016-529 | 當連接至外部下載伺服器時發生錯誤。伺服器在指定時間（45秒）內無應答。確認網路連線。檢查外部下載伺服器是否正確地設定在網路上。 |
| 016-533 | Kerberos伺服器的認證通訊協定發生錯誤。 機器與Kerberos伺服器之間的時間差超過Kerberos伺服器上設定的時計偏差限值。確認機器與Kerberos伺服器的時間是否設定正確。也請檢查機器與Kerberos伺服器的夏令日光節約時間與時區設定是否正確。 |
| 016-534 | Kerberos伺服器的認證通訊協定發生錯誤。 Kerberos伺服器中沒有機器所設定的網域存在；或機器上設定的Kerberos伺服器位址無效，因此無法連線。請確認機器上的網域名稱與伺服器位址是否設定正確。如為連線到Windows 2000或Windows 2003 Server，請以大寫指定網域名稱。 |
| 016-535 | 指定的檔案不存在於外部下載伺服器。 確認檔案。 |
| 016-536 | 在連接外部下載伺服器之前，於存取DNS時發生錯誤。 確認與DNS的連線。也請檢查外部下載伺服器的名稱是否已登記至DNS。 |
| 016-537 | 無法連接至外部下載伺服器。通信對象外部下載伺服器的連接埠未開啟。 確認網路設定中的連接埠。 |
| 016-538 | 將外部下載檔案寫入硬碟時發生錯誤。由外部下載伺服器獲得的檔案無法寫入硬碟。 確認可用空間的容量，並刪除不必要的檔案。或是更換硬碟。 |
| 016-539 | Kerberos伺服器的認證通訊協定發生錯誤。 軟體發生錯誤。請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 016-543 | 刪除ApeosWare Authentication Management（單獨售出）或ApeosWare Authentication Agent（單獨售出）中的指定網域。 在[網域]畫面中選擇[更新為最新資料]，然後更新網域資訊或新增網域至ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent。 |
| 016-545 | 刪除ApeosWare Authentication Management（單獨售出）或ApeosWare Authentication Agent（單獨售出）中的指定網域。 調整Active Directory電腦以及已安裝ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent的電腦次數。另外，若已安裝Authentication Agent的電腦停止Windows Time Service功能，請啟動該項功能。 有關處理過程的詳情，請參照Authentication Agent的操作說明書。 |
| 016-546 | 一般使用者試圖取得另一位使用者的資訊。 請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 016-548 | 本機尚未在ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent中登記。 將本機登記至ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent。 有關處理過程的詳情，請參照ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent的操作說明書。 |
| 016-553 | ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent不支援本機的介面版本。 您必須升級ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent版本。檢查本機是否支援欲升級的ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent。一般使用者試圖取得另一位使用者的資訊。[處置]請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 016-554 | ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent網域使用者認證登入名稱與密碼無效。 正確設定ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent網域使用者認證登入名稱與密碼。 |
| 016-555 | ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent與資料庫或Active Directory的連線逾時。 檢查是否能從ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent連線至資料庫或Active Directory。 有關處理過程的詳情，請參照ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent的操作說明書。 |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|---------|--|
| 016-556 | 由於超載，ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent與資料庫的連線逾時。 由於服務超載，請稍候片刻再重新執行認證。 若仍無法排除錯誤，請檢查ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent。 有關處理過程的詳情，請參照ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent的操作說明書。 |
| 016-557 | Authentication Agent發生內部錯誤。 檢查ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent。 有關處理過程的詳情，請參照ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent的操作說明書。 |
| 016-558 | 本機收到一則來自ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent的不明錯誤。 請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 016-559 | 外部下載參數發生錯誤。於必要的系統資訊設定了無效的值。 確認必要系統資訊的設定。 |
| 016-560 | 本機與ApeosWare Authentication Management（單獨售出）或ApeosWare Authentication Agent（單獨售出）之間發生通訊錯誤。 檢查是否連接網路線，並確認ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent的設定。另外，列印[功能設定清單]，若伺服器的DNS位址設定為「Authentication Agent」的「伺服器名稱/IP位址」，請檢查DNS是否啟動。 |
| 016-562 | Active Directory、ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent的訪客資料庫內偵測到多個內含相同智能卡資料的通信對象。 修正Active Directory、ApeosWare Authentication Management 或ApeosWare Authentication Agent的訪客資料庫，避免包含相同的智能卡資料。 |
| 016-564 | 無法認證外部下載伺服器。 確認登入名稱與密碼以存取外部下載伺服器。若仍無法排除錯誤，請聯絡客戶支援中心。 |
| 016-569 | Authentication Agent發生錯誤。 請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 016-700 | 列印驅動程式上設定的機密列印或認證列印密碼的位數少於機器上[儲存時的密碼最小位數]所指定的值，因此工作中斷。 在列印驅動程式上將密碼串設為等於或大於[儲存時的密碼最小位數]所指定的值。 |
| 016-701 | 由於記憶存量不足，因此無法處理列印資料。 停止不必要的連接埠或刪除不必要的資料以增加記憶存量。 |
| 016-702 | 由於列印分頁緩衝量不足，因此無法處理列印資料。 採取下列措施之一： • 將[影像畫質]設為[標準]。 • 提高列印分頁緩衝區的大小。 |
| 016-704 | 已超過[機密列印]和[樣本列印]文件的上限。 在機器上刪除未經授權的文件，指示再度列印。 |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|---------|--|
| 016-705 | <p>可能的原因如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 您未使用本機的列印驅動程式。 2 機器已收到其中一項列印工作，例如[機密列印]、[認證列印]或[個人的列印]，而且未安裝硬碟。 <p>對於1)，請使用機器適用的列印驅動程式。 對於2)，請確定硬碟已安裝。</p> <p>若硬碟未安裝：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果不會使用這些功能，請在列印驅動程式的選單，選擇[功能設定清單]標籤。至於[可安裝選項]，請將[硬碟]設為[無]。 • 若要使用這些功能，請在機器上安裝硬碟。 <p>若硬碟已安裝：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 選擇列印驅動程式選單中的[功能設定清單]標籤。至於[可安裝選項]，請將[硬碟]設為[有]。 <p>若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 016-706 | <p>由於機密列印使用者超出人數上限，因此硬碟空間不足。 刪除本機中不必要的文件，並刪除不必要的機密列印使用者。</p> |
| 016-707 | <p>由於未安裝硬碟或其損壞，因此無法使用[樣本列印]功能進行列印。 若欲使用[樣本列印]功能，必須安裝硬碟。請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 016-708 | <p>因硬碟空間不足，無法加上註解。 刪除硬碟上不必要的資料，釋放可用硬碟空間。</p> |
| 016-709 | <p>列印處理時發生錯誤。 請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 016-710 | <p>由於未安裝硬碟，所以無法登記[時間指定列印]的文件。 若欲使用[時間指定列印]功能，必須安裝硬碟。</p> |
| 016-715 | <p>本機無法存取ESCP表單，因為ESCP表單的密碼不符。 請輸入ESCP表單的正確密碼。</p> |
| 016-716 | <p>由於硬碟空間不足，無法使用多工緩衝處理TIFF檔案。 刪除本機中不必要的文件或安裝硬碟。有關安裝硬碟的詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 016-718 | <p>由於記憶體存量不足，無法處理PCL列印資料。 降低解析度或取消雙面列印或N合1功能，並再次列印。</p> |
| 016-719 | <p>由於列印分頁緩衝量不足，因此無法處理PCL列印資料。 提高列印分頁緩衝量。</p> |
| 016-720 | <p>PCL列印資料中含有無效指令。 確認列印資料並再試印一次。</p> |
| 016-721 | <p>列印處理時發生錯誤。可能的原因如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 在[列印設定]設定[紙張種類優先順序]時，若將所有紙張設定為[不選擇自動紙盤]，便會透過自動選擇條件指示列印。 2 ESC/P-K指令錯誤。 <p>適用1)，使用自動選擇條件列印時，在[紙張種類優先順序]中將其中一項紙張種類設為[紙張種類優先順序]以外的設定。 適用2)，確認列印資料。</p> |
| 016-722 | <p>本機不支援指定的裝訂位置，或裝訂檢集機不支援指定的紙張尺寸。 確認裝訂位置和紙張尺寸，然後再試印一次。</p> |
| 016-723 | <p>本機不支援指定的打孔位置，或裝訂檢集機不支援指定的紙張尺寸。 確認打孔位置和紙張尺寸，然後再試印一次。</p> |
| 016-724 | <p>未支援指定的裝訂與打孔組合位置。 將裝訂與打孔位置指定在同一側，然後再試印一次。</p> |
| 016-726 | <p>無法自動選擇印表機語言，因為發送PostScript資料時未安裝Adobe PostScript 3組件。 必須安裝Adobe PostScript 3組件。</p> |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|---|--|
| 016-728 | TIFF檔案包含不支援的標籤。 確認列印資料。 |
| 016-729 | 無法列印，因為TIFF檔案的色彩數或解析度超過允許的範圍。 變更TIFF檔案的色彩數或解析度，然後再操作一次。 |
| 016-731 | 由於遭到中斷，無法列印TIFF資料。 再試印一次。 |
| 016-732 | 模擬設定所指定的格式尚未在主機端登記。 重新傳送格式資料。 |
| 016-733 | 可能的原因如下： 1 傳送郵件時，無法取得IP位址（通信目的地郵件地址中"@"之後的字串）。 2 傳送郵件時，DNS伺服器無法解析網址（"@"之後的字串）。 適用1），確認郵件地址。 適用2），確認DNS伺服器位址。 |
| 016-738 | 使用PostScript（選購）指定小冊子作成時，指定成不支援的紙張尺寸。 指定小冊子作成支援的紙張尺寸，然後再試印一次。 |
| 016-739 | 使用PostScript（選購）指定小冊子作成時，使用不支援的文件尺寸與紙張尺寸組合。 指定小冊子作成支援的文件尺寸與紙張尺寸組合，然後再試印一次。 |
| 016-740 | 使用PostScript（選購）指定小冊子作成時，使用不支援的紙盤。 指定小冊子作成支援的紙盤，然後再試印一次。 |
| 016-741 016-742 016-743 016-744 016-745 | 機器更新過程中發生錯誤。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 016-746 | 接收的PDF中含有未支援的功能。 使用列印驅動程式進行列印。 |
| 016-747 | 同時使用「重複影像」功能和「註解」功能，記憶體不足。 採取下列其中一項措施： • 增加註解影像尺寸。 • 減少使用重複影像。 |
| 016-748 | 因硬碟空間不足，無法列印。 列印多頁紙張時，分割列印數據或一次僅列印一份，以減少列印頁數。 |
| 016-749 | 可能的原因如下： 若為列印工作： 本機不支援從列印驅動程式接收的印表機語言。 使用本機的列印驅動程式進行列印。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。 補充 • 選購的組件必須安裝某些印表機語言，例如PostScript。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 016-750 | 本機從允許直接傳送文件的應用程式（例如ContentsBridge）接收到PDF、XPS和列印工作傳票，但列印工作傳票資料中有本機不支援的文法或列印指示。 檢查您使用的應用程式（例如ContentsBridge）是否正確，以及列印指示是否正確。 若您的應用程式使用方法與列印指示正確，請向傳送列印工作所使用的應用程式製造商確認。 若仍無法排除錯誤，請備妥[功能設定清單]、工作記錄報表以及列印工作傳票的列印資料，然後聯絡本公司的客戶支援中心。 補充 • XPS代表XML紙張規格。 |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|---------|---|
| 016-751 | <p>可能的原因如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 處理PDF Bridge期間，發生語法或參數錯誤、使用未定義的指令以及PDF檔損壞。 2 PDF直接列印功能的[列印處理模式（[408]）]設為[PS（[1]）]時，會造成記憶體存量不足。 3 PDF直接列印功能的[列印處理模式（[408]）]設為[PS（[1]）]時，會處理含OpenType字型的PDF檔案。 <p>適用1），使用列印驅動程式列印文件。 適用2），採取下列其中一項措施：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用列印驅動程式列印文件。 • 增加PostScript記憶體。 <p>適用3），新增使用不含OpenType字型的PDF檔案。 有關記憶體的詳情，請參照“[記憶體設定]”（第194頁）。</p> |
| 016-752 | <p>由於記憶體存量不足，無法處理PDF Bridge。 將[畫質設定]從[超高畫質]變更為[高畫質]，或者從[高畫質]變更為[標準]。或增加記憶體。</p> |
| 016-753 | <p>輸入的密碼與PDF檔案的密碼不符。 在ContentsBridge內設定正確的密碼。</p> |
| 016-755 | <p>試圖處理受防止列印保護的PDF檔案。 使用Adobe® Acrobat Reader®取消防止列印保護，然後再試印一次。</p> |
| 016-756 | <p>無使用功能許可。 請洽詢機器管理者。</p> |
| 016-757 | <p>密碼不正確。 輸入正確的密碼。</p> |
| 016-758 | <p>此分公司無使用功能許可。 請洽詢機器管理者。</p> |
| 016-759 | <p>到達此服務的頁數上限。 請洽詢機器管理者。</p> |
| 016-760 | <p>處理Adobe PostScript 3組件（選購）的資料發生錯誤。 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 將[畫質設定]設為[高速度]。 • 擴充PostScript記憶體。 <p>有關[影像畫質]的詳情，請參照列印驅動程式的說明。有關記憶體的詳情，請參照“[記憶體設定]”（第194頁）。</p> |
| 016-761 | <p>處理影像時發生錯誤。 將[畫質設定]設為[標準]，並重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請將[列印頁面模式]設為[有]。</p> |
| 016-762 | <p>本機未安裝指定的印表機語言。 在[網路/連接埠設定]底下[列印模式指定]中的[Parallel]和[USB]，指定正確的印表機語言。</p> |
| 016-764 | <p>無法連線至SMTP伺服器。 洽詢SMTP伺服器管理者。</p> |
| 016-765 | <p>因為SMTP伺服器的硬碟已滿，所以無法傳送郵件。 洽詢SMTP伺服器管理者。</p> |
| 016-766 | <p>SMTP伺服器發生錯誤。 洽詢SMTP伺服器管理者。</p> |
| 016-767 | <p>因為位址錯誤，所以無法傳送郵件。 檢查郵件地址，然後再傳送一次。</p> |
| 016-768 | <p>由於本機的郵件地址錯誤，所以無法連線到SMTP伺服器。 確認本機的郵件地址。</p> |
| 016-769 | <p>SMTP伺服器不支援送達確認（DSN）。 傳送郵件時不設定送達確認（DSN）。</p> |
| 016-772 | <p>未設定DNS伺服器位址。 設定DNS伺服器位址。</p> |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|--|---|
| 016-781 | 可能的原因如下： 1 電子郵件傳送期間，找不到郵件伺服器（TCP/IP連結建立失敗）。 2 本機在電子郵件傳送期間收到郵件伺服器發出的SMTP伺服器錯誤。 1 採取下列措施之一： • 檢查網路線是否牢固插妥。 • 檢查IP位址用於伺服器指定時，是否使用SMTP伺服器的IP位址。 2 使用ASCII字元輸入主機名稱。可用的ASCII字元如下： - 字母 - 數字 若要檢查是否使用ASCII字元，請在CentreWare Internet Services中，選擇[內容] > [網路設定] > [通訊協定] > [TCP/IP]。 |
| 016-792 | 列印各工作總計報表時無法取得指定的工作記錄。 指定的工作記錄不存在。 |
| 016-798 | 由於未安裝硬碟，所以無法列印文件。 安裝硬碟，再試印一次。請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 016-799 | 應用程式的列印資料含有無效的列印參數，或者列印資料與[列印設定]中的設定不符。 檢查應用程式的列印資料與[列印設定]中的設定，再試印一次。 |
| 017-700 | ThinPrint引擎連接超時。 請確認連接至ThinPrint引擎。 |
| 017-701 | 連接至本機的ThinPrint引擎發生錯誤。 請確認連接至ThinPrint引擎。 |
| 017-702 | 資料傳送至ThinPrint引擎無效。 請確認連接至ThinPrint引擎。 |
| 017-703 | 從ThinPrint引擎傳送的列印資料超過本機最大尺寸。 分割作業，再試印一次。 |
| 017-704 | 機器內部發生錯誤。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。再次傳送作業。 |
| 017-705 017-706 017-707 017-708 | ThinPrint引擎SSL認證錯誤。 確認已登錄至ThinPrint引擎的伺服器證明書資訊(有效日期和位址)。 |
| 017-709 | ThinPrint引擎和本機的SSL通信發生錯誤。 請確認本機的設定。 |
| 017-713 | SMTP伺服器不支援STARTTLS。 變更SSL/TLS通信，更改為其它的[STARTTLS]。 |
| 017-714 | SSL連接至SMTP伺服器失敗。 請確認SMTP伺服器有無支援SSL通信。若伺服器支援此通信，確認伺服器的連接埠號碼。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司客戶支援中心。 |
| 017-715 | SMTP伺服器的SSL認證失敗。伺服器證明書資料無效。 此印表機無法信任SMTP伺服器的SSL證明書。在此印表機中，登錄SMTP伺服器的根證明書。 |
| 017-716 | SMTP伺服器和SSL伺服器認證失敗。此伺服器證明書為之前的有效期間。 請在SMTP伺服器使用有效的SSL伺服器證明書。在[SSL/TLS設定]的[SMTP-SSL/TLS通信]為[無效]即可避免此錯誤。但是伺服器無法保證有效。 |
| 017-717 | SMTP伺服器和SSL伺服器認證失敗。此伺服器證明書已過期。 請在SMTP伺服器使用有效的SSL伺服器證明書。在[SSL/TLS設定]的[SMTP-SSL/TLS通信]為[無效]即可避免此錯誤。但是伺服器無法保證有效。 |
| 017-718 | SMTP伺服器和SSL伺服器認證失敗。伺服器名稱和證明書不符合。 請在SMTP伺服器使用有效的SSL伺服器證明書。在[SSL/TLS設定]的[SMTP-SSL/TLS通信]為[無效]即可避免此錯誤。但是伺服器無法保證有效。 |
| 017-719 | SMTP伺服器和SSL伺服器認證失敗。SSL認證內部錯誤。 重新執行操作。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司客戶支援中心。 |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|---------|---|
| 017-723 | 使用了DocuWorks直接列印功能不支援的字串。 通過PCL列印驅動程式，列印來自DocuWorks Viewer的檔案。 |
| 017-725 | 啟用強制註解時，於接收列印工作時發生錯誤。 強制註解的Template設定的名稱錯誤。 請確認機器上登記的Template名稱。 |
| 017-729 | 使用機器做為列印工作的儲存裝置時，傳送的列印工作因工作數超過機器的最大接收量或暫存資料的空間不足而暫停。 採取下列措施之一： • 將資料設定為暫存至硬碟，而不是暫存至儲存目的地機器。 • 使用CentreWare Internet Services將[內容]>[一般設定]>[記憶體設定]下的[IPP]設定為[硬碟暫存]。 • 稍等片刻，然後再傳送工作一次。 |
| 017-730 | 使用機器做為列印工作的儲存裝置時，電腦因網路錯誤而無法將列印工作傳送至機器。 檢查下列幾點： • 網路線是否已妥善連接。 • 儲存目的地機器電源是否已開啓。 • 儲存目的地機器的IPP連接埠是否已啓用。 • 若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 017-731 | 無法連線至POP伺服器。 檢查下列幾點： • 已在本機上設定POP伺服器的IP位址。 • 網路線是否已妥善連接。 |
| 017-733 | 使用機器做為列印工作的儲存裝置時，於傳送列印工作至機器時發生軟體內部錯誤。 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 017-734 | 發送AirPrint數據時發生內部錯誤。 使用AirPrint以外的列印驅動程式或軟體以重新執行列印工作。 若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 017-735 | 禁止裝置的使用。 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 017-755 | 無法下載軟體。 採取下列措施之一： • 確認CentreWare Internet Services的[內容]>[功能設定]>[軟體的更新]>[通過網路的軟體下載]下的[有效]被勾選。 • 透過USB連線下載軟體。 |
| 017-759 | 更新機器的軟體時發生錯誤。 請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 017-766 | POP3伺服器連線發生錯誤。可能的原因如下： 1 以TLS通信連接至POP3伺服器時，連接埠號碼可能不正確。 2 以SSL通信連接至POP3伺服器時，發生內部錯誤。 適用1)，為POP3伺服器設定正確的連接埠號碼。 適用2)，關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 017-767 | 由於POP3伺服器的伺服器證明書無效，SSL服務器認證發生錯誤。 使用有效於POP3伺服器的伺服器證明書。 |
| 017-768 | 使用有效期限之前的伺服器證明書連接到POP3伺服器。 務必使POP3伺服器與本機設定的時間相符。如果時間相符，使用有效的伺服器證明書。 |
| 017-769 | POP3伺服器和伺服器證明書的伺服器位址不一致。 使用寫有正確的伺服器位址的、有效的伺服器證明書。 |
| 017-770 | POP3伺服器連線發生錯誤。 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 017-771 | 發生錯誤。 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|--|---|
| 017-780 | 當[自動工作優先]被設定為[禁用]時，被繞過的作業在一段時間後會被自動刪除。無須採取任何措施。 補充 • 如果需要，將設定改為[無]或將刪除被繞過的作業的時間設定為1分鐘到120小時。 |
| 017-787 | 處理Google雲端列印的列印資料時發生錯誤。 依Google雲端列印以外的方式執行列印。 |
| 018-400 | 雖已啟動IPSec，但IPSec設定不一致。 • 雖然在[IKE認證方式]中設定[預先共用金鑰]，但未設定密碼。 • 雖然在[IKE認證方式]中設定[數位簽名]，但未設定IPSec證明書。 移除IPSec設定不一致的部分，然後再重新啟動IPSec。 • 在[IKE認證方式]中設定[預先共用金鑰]時，請設定密碼。 • 在[IKE認證方式]中設定[數位簽名]時，請設定IPSec證明書。 |
| 018-405 | LDAP認證時發生錯誤。 在認證伺服器的active directory中帳戶為無效，或是存取設定為無效。請與網路管理者聯絡。 |
| 018-406 018-407 | 當Ethernet1和Ethernet2接入不同的網絡時，機器檢測到完全相同的IPv4地址。 設定完全相同的地址是被禁止的。如果為每一個Ethernet設置了相同的IP地址，請聯繫客戶支持中心。 |
| 018-408 | IPv4地址已經存在於Ethernet2的網絡中。 更改Ethernet2的IPv4地址。 |
| 018-409 018-412 018-413 018-416 027-442 027-443 027-444 027-447 | IPv6地址已經存在於Ethernet2的網絡中。 更改網絡中已經存在的IPv6地址。 |
| 018-410 | Ethernet2網絡中IPv4地址與DNS伺服器主機名更新失敗。 檢查DNS伺服器的IP位址是否設定正確。 |
| 018-411 | Ethernet2網絡中IPv6地址與DNS伺服器主機名更新失敗。 檢查DNS伺服器的IP位址是否設定正確。 |
| 018-414 | 手動設定的Ethernet2網絡中IPv6之IP位址不正確。 正確設定IP位址。 |
| 018-415 | 手動設定的Ethernet2網絡中IPv6之IP位址不正確。 變更本機的[IPv6—手動配置IP位址]，或變更網路裝置中IPv6的IP位址，藉此移除重複的位址。 |
| 018-500 | 證明書不存在認證伺服器中。 配置伺服器證明書。或取消認證。 |
| 018-501 | 與本機所設的CA伺服器通信失敗。 檢查網路連線和CA伺服器的位址。 |
| 018-503 018-504 | 與本機所設的CA伺服器通信失敗。 重新執行認證操作。 |
| 018-506 | 與本機所設的CA伺服器通信失敗。 重新執行認證操作。 |
| 018-507 | 無法進行認證，因為輸入的使用者名稱或密碼不正確。 輸入正確的使用者名稱或密碼。 |
| 018-508 | 認證時發生伺服器錯誤。 檢查認證伺服器的狀態。 |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|---------|--|
| 018-565 | 在本機設定的代理伺服器DNS解析無效。 檢查下列幾點： <ul style="list-style-type: none"> • 本機設定的代理伺服器名稱是否登記在DNS伺服器。 • 本機是否與DNS伺服器連線。 • 在本機是否設有DNS伺服器位址。 |
| 018-571 | 發生內部錯誤。 重新執行相同的操作。若問題仍然存在，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 018-572 | 指定的內文名稱包含無效字元。 檢查指定的內文名稱是否正確。 |
| 018-573 | 指定的連線名稱包含無效字元。 檢查指定的連線名稱是否正確。 |
| 018-574 | 指定的磁卷名稱包含無效字元。 檢查指定的磁卷名稱是否正確。 |
| 018-575 | 指定的使用者名稱或密碼包含無效字元。 檢查指定的使用者名稱或密碼是否正確。 |
| 018-576 | 指定的路徑名稱包含無效字元。 檢查指定的路徑名稱是否正確。 |
| 018-577 | 指定的文件名稱包含無效字元。 檢查指定的文件名稱是否正確。 |
| 018-578 | 指定的伺服器或樹名稱不存在。 檢查下列幾點： <ul style="list-style-type: none"> • 本機的網路線連線情形 • 電腦是否能存取NetWare伺服器 • NetWare伺服器或樹名稱 在NetWare伺服器的伺服器主控台執行DSREPAIR。 |
| 018-579 | NetWare伺服器的硬碟已滿。 檢查下列幾點： <ul style="list-style-type: none"> • 電腦是否能存取NetWare伺服器 • 伺服器是否有可用空間儲存資料 在NetWare伺服器的伺服器主控台執行DSREPAIR。 |
| 018-580 | NetWare伺服器中不存在此指定的磁卷名稱。 檢查下列幾點： <ul style="list-style-type: none"> • 電腦是否能存取NetWare伺服器 • 磁卷名稱 在NetWare伺服器的伺服器主控台執行DSREPAIR。 |
| 018-581 | NetWare伺服器中不存在此指定的目錄路徑。 檢查下列幾點： <ul style="list-style-type: none"> • 電腦是否能存取NetWare伺服器 • 目錄路徑名稱 在NetWare伺服器的伺服器主控台執行DSREPAIR。 |
| 018-583 | NetWare伺服器的硬碟發生錯誤。 1 檢查NetWare伺服器的硬碟狀態。 2 檢查電腦是否能存取NetWare伺服器。 3 在NetWare伺服器的伺服器主控台執行DSREPAIR。 |
| 018-584 | 可能的原因如下： <ul style="list-style-type: none"> • 讀取或寫入時因某原因導致通信中斷。 • 因某原因導致文件關閉程序失敗。 1 檢查電腦是否可存取NetWare伺服器。 2 在NetWare伺服器的伺服器主控台執行DSREPAIR。 |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|---------|---|
| 018-585 | <p>可能的原因如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 其他使用者正在使用指定的機密信箱或文件。 • 提出刪除此目錄或文件的要求，但其他使用者正在使用部分目錄或文件。 • 提出刪除此目錄或文件的要求，但其他使用者正在使用這些目錄或文件。 <p>1 檢查電腦是否可存取NetWare伺服器。 2 檢查其他使用者的使用者狀態。 3 在NetWare伺服器的伺服器主控台執行DSREPAIR。</p> |
| 018-586 | <p>登入NetWare伺服器遭拒。</p> <p>檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 電腦是否能存取NetWare伺服器 • 認證使用者名稱 • 認證密碼 • 磁卷名稱 • 伺服器或樹名稱 • 內文名稱 <p>在NetWare伺服器的伺服器主控台執行DSREPAIR。</p> |
| 018-590 | <p>在伺服器上偵測到相同名稱的文件或機密信箱。</p> <p>採取下列措施之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 採用不存取多台機器的同一機密信箱或同一伺服器的方式重新操作一次。 2 若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 018-595 | <p>LDAP伺服器的資料庫偵測到多個內含相同智能卡資料的通信對象。</p> <p>修正LDAP伺服器的暫存使用者資料，避免包含相同的智能卡資料。</p> |
| 018-596 | <p>LDAP伺服器認證時發生錯誤。</p> <p>重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 018-700 | <p>由外部存取的網路已開始初始化。</p> <p>稍待片刻，再重新執行操作。</p> |
| 018-709 | <p>發生外部存取錯誤（Web應用程式）。</p> <p>根據設定，採取下列其中一項措施：</p> <p>IPv4環境</p> <ul style="list-style-type: none"> • 檢查機器的IPv4位址。 • 確認網路線接妥。 • 檢查DHCP伺服器位址。 <p>IPv6環境</p> <ul style="list-style-type: none"> • 確認IPv6路由器發佈的全域位址已指派給機器的IPv6位址。 • 確認網路線接妥。 • 確認IPv6路由器設定正確。 |
| 018-715 | <p>Kerberos伺服器的認證通訊協定發生錯誤。沒有任何認證方式可以同時支援機器認證與Kerberos伺服器認證。</p> <p>採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在Kerberos伺服器設定適當的認證方法。 • 停用本機的FIPS140驗證模式。 <p>若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 018-722 | <p>因網路錯誤，機器無法連接到Google Cloud Print。</p> <p>確認是否妥善連接網路線，也確認環境設定是否適當。</p> |
| 018-723 | <p>因證明書錯誤，機器無法連接到Google Cloud印表機。</p> <p>確認原始CA憑證是否已在本機登記和證明書驗證是否正確。</p> |
| 018-724 | <p>因SSL通信錯誤，機器無法連接到Google Cloud Print。</p> <p>確認SSL設定。</p> |
| 018-725 | <p>Kerberos伺服器設定的使用者密碼過期。</p> <p>延長密碼的到期日。</p> |
| 018-726 | <p>全錄IC卡上的原始（或中間）CA憑證未在本機上登記。</p> <p>在本機登記全錄IC卡上的原始（或中間）CA憑證。</p> |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|-------------------------------|--|
| 018-727 | 依Kerberos伺服器進行的認證失敗。 檢查全錄IC卡上的證明書，若證明書無效或已撤銷，則更新證明書。同時檢查證明書是否在伺服器上啟用。 |
| 018-728 | 依Kerberos伺服器進行的認證失敗。 採取下列措施之一： <ul style="list-style-type: none"> • 若未登記KDC證明書的原始CA憑證，請登記原始CA憑證。 • 若KDC證明書已撤銷，更新伺服器的KDC證明書。 • 確認本機所設定的Kerberos伺服器位址與伺服器的KDC證明書位址相符。 |
| 018-729 | 因逾時錯誤，機器無法連接到Google Cloud Print。 稍等片刻，然後再操作一次。若仍無法排除錯誤，確認是否妥善連接網路線，也確認環境設定是否適當。 |
| 018-730 | 因網路錯誤，機器無法連接到Google Cloud Print。 確認是否妥善連接網路線，也確認環境設定是否適當。 若沒有錯誤時也仍存在問題，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 018-731 | 由於硬碟的記憶體容量不足，列印工作被取消。 確認硬碟的容量，刪除不必要的資料。 完成正在執行的所有工作，然後重新執行操作。 |
| 018-737 | 發生內部錯誤。 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 018-738 | 因網路錯誤，機器無法連接到Google Cloud Print。 確認是否妥善連接網路線，也確認環境設定是否適當。 |
| 018-739 | 發生內部錯誤。 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 018-740 | 因證明書錯誤，機器無法連接到Google Cloud Print。 確認原始CA憑證是否已在本機登記和證明書驗證是否正確。 |
| 018-741 | 發生內部錯誤。 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 018-743 | 因代理連線錯誤，機器無法連接到Google Cloud Print。 確認代理伺服器的設定是否適當。 |
| 018-744 | 因DNS已無法解析該名稱，機器無法連接到Google Cloud Print。 確認DNS的設定是否適當。 |
| 018-745 | 因代理連線錯誤，機器無法連接到Google Cloud Print。 確認代理伺服器的設定是否適當。 |
| 018-746 | 因DNS已無法解析該名稱，機器無法連接到Google Cloud Print。 確認DNS的設定是否適當。 |
| 021-210 021-211 021-212 | IC卡讀卡器（選購）發生錯誤。 檢查USB IC卡讀卡器與本機之間的連接。關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，表示USB IC卡讀卡器可能故障。連接一個無故障的USB IC卡讀卡器，然後再操作一次。 |
| 021-213 | 相關產品的單價表設定發生問題。 機器管理者應用CentreWare Internet Services匯出單價設定表並進行修改。設定介於1和9999999之間的數字，並將修改的表格匯入本機。 |
| 021-214 | 在本機與USB記憶體裝置之間進行加密通信時發生錯誤。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 021-215 | 連接的計費/總計機器的種類與本機設定的裝置不符。 變更機器上的設定或連接正確的總計管理/結算裝置，然後關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。 |
| 021-401 | 認證裝置例如連接的IC卡讀卡器等數量超過設定值。 拔下連接的認證裝置。 |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|---------|--|
| 021-402 | <p>代理伺服器名稱的位址不正確。</p> <p>檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN纜線的連接 • DNS伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 <p>若檢查上述設定後仍無法排除錯誤，可能是網路錯誤或代理伺服器設定已變更或有錯誤。請洽詢機器管理者。若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-403 | <p>無法解析富士全錄的EP中心或EP通信總計伺服器的位址。</p> <p>檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN纜線的連接 • DNS伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 <p>若檢查上述設定後仍無法排除錯誤，可能是網路錯誤或代理伺服器設定已變更或有錯誤。請洽詢機器管理者。若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-404 | <p>連接至伺服器或代理伺服器失敗。可能的原因之一為這些伺服器的電源被關閉。</p> <p>檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN纜線的連接 • DNS伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 • EP代理伺服器設定(適用於BB-Direct配置) <p>若檢查上述設定後仍無法排除錯誤，可能是網路錯誤或代理伺服器設定已變更或有錯誤。請洽詢機器管理者。若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> <p>另外，EP通信總計伺服器的FQDN在EP通信總計伺服器配置中被更改時，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-405 | <p>與外部伺服器的SSL通信發生錯誤。</p> <p>關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-406 | <p>外部伺服器的SSLA證明書不正確。</p> <p>關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-407 | <p>透過網際網路連接至EP系統時，代理伺服器認證失敗。(接受HTTP狀態碼407)</p> <p>檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • EP代理伺服器的認證使用者 • EP代理伺服器的密碼 <p>若檢查上述設定後仍無法排除錯誤，可能是網路錯誤或代理伺服器設定已變更或有錯誤。請洽詢機器管理者。若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-408 | <p>透過網際網路連接至EP系統時，發生逾時錯誤。</p> <p>檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN纜線的連接 • DNS伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 • EP代理伺服器設定(適用於BB-Direct配置) <p>若檢查上述設定後仍無法排除錯誤，可能是網路錯誤或代理伺服器設定已變更或有錯誤。請洽詢機器管理者。</p> <p>若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> <p>另外，EP通信總計伺服器的FQDN在EP通信總計伺服器配置中被更改時，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-409 | <p>本機發生錯誤。</p> <p>關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|--------------------|--|
| 021-410 021-411 | <p>透過網際網路連線（取得EP證明書）至CA時發生通信錯誤。</p> <p>檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN纜線的連接 • DNS伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 • EP代理伺服器設定(適用於BB-Direct配置) <p>若檢查上述設定後仍無法排除錯誤，可能是網路錯誤或代理伺服器設定已變更或有錯誤。請洽詢機器管理者。</p> <p>若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-412 | <p>透過網際網路連接到EP系統時發生錯誤。EP代理伺服器名稱的地址出現問題。</p> <p>檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN纜線連線 • DNS伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 • EP代理伺服器位址設定 <p>如果在檢查以上設定後仍無法解決問題，則可能存在網絡故障。諮詢您的機器管理員。</p> <p>如果網絡運行正常但問題仍無法解決，請聯絡我們的客戶支援中心。</p> |
| 021-413 021-416 | <p>透過網際網路連接到EP系統時發生錯誤。</p> <p>檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN纜線連線 • DNS伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 <p>如果在檢查以上設定後仍無法解決問題，則可能存在網絡故障。諮詢您的機器管理員。</p> <p>如果網絡運行正常但問題仍無法解決，請聯絡我們的客戶支援中心。</p> |
| 021-414 | <p>透過網際網路連接到EP系統時發生錯誤。</p> <p>檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN纜線連線 • DNS伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 • EP代理伺服器設定 <p>如果在檢查以上設定後仍無法解決問題，則可能存在網絡故障。諮詢您的機器管理員。</p> <p>如果網絡運行正常但問題仍無法解決，請聯絡我們的客戶支援中心。</p> |
| 021-415 | <p>使用SSL/TLS通訊透過互聯網連接EP系統時出現錯誤。</p> <p>檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN纜線連線 • DNS伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 • EP代理伺服器設定 <p>如果在檢查以上設定後仍無法解決問題，則可能存在網絡故障。諮詢您的機器管理員。</p> <p>如果網絡運行正常但問題仍無法解決，請聯絡我們的客戶支援中心。</p> |
| 021-417 | <p>透過網際網路連接至EP系統時，代理伺服器認證失敗。</p> <p>檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • EP代理伺服器位址設定 • EP代理伺服器的登入名稱 • EP代理伺服器的密碼 <p>若檢查以上設定後仍無法排除錯誤，可能是網路故障或代理伺服器設定已變更或無效。請洽詢機器管理者。若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-418 021-419 | <p>代理設定文件的格式出現問題。</p> <p>在HTTP伺服器上登記的代理設定文件的格式可能不正確。請洽詢機器管理者。</p> <p>如果代理設定文件運行正常但仍無法排除錯誤，請聯絡我們的客戶支援中心。</p> |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|---------|--|
| 021-420 | <p>透過網際網路連線至EP系統時發生逾時錯誤。 獲取代理設定失敗。 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN纜線連線 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 • 在CentreWare Internet Services上設定EP代理伺服器 • 在代理設定文件上註冊過的HTTP代理伺服器工作環境 <p>如果在檢查以上設定後仍無法解決問題，則可能存在網絡故障。請洽詢機器管理者。 若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-421 | <p>透過網際網路連線至EP系統時發生逾時錯誤。 獲取代理設定失敗。 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN纜線連線 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 • 在CentreWare Internet Services上設定EP代理伺服器 • 在代理設定文件上註冊過的HTTP代理伺服器工作環境 <p>如果在檢查以上設定後仍無法解決問題，則可能存在網絡故障。請洽詢機器管理者。 若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-422 | <p>透過互聯網連接EP系統時未找到代理設定文件。 檢查CentreWare Internet Services上的EP代理伺服器設定畫面。 如果在檢查以上設定後仍無法解決問題，代理設定文件可能未註冊。請洽詢機器管理者。 如果代理設定文件運行正常但仍無法排除錯誤，請聯絡我們的客戶支援中心。</p> |
| 021-423 | <p>代理設定文件過大。獲取代理設定文件失敗。 檢查CentreWare Internet Services上的EP代理伺服器設定畫面。 如果在檢查以上設定後仍無法解決問題，檢查代理設定文件大小。如果文件大小超過64KB，減小文件的大小。 如果代理設定文件運行正常但仍無法排除錯誤，請聯絡我們的客戶支援中心。</p> |
| 021-424 | <p>透過互聯網連接EP系統時，連接代理伺服器的代理設定文件的URL不正確。 檢查CentreWare Internet Services上的EP代理伺服器設定畫面。 如果在檢查以上設定後仍無法解決問題，諮詢您的系統管理員關於代理設定文件的URL。 或者，檢查如下代理設定文件的DHCP或DNS伺服器的URL：</p> <ul style="list-style-type: none"> • DHCP設定值為252。 • 主機SRV記錄“wpad.(域名)”是正確的。 <p>若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-425 | <p>透過互聯網連接DHCP或DNS伺服器以獲取代理設定文件的URL (CURL) 時出現超時錯誤。 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN纜線連線 • DNS伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • EP代理伺服器設定 (CURL) • 在代理設定文件上註冊過的DHCP或DNS伺服器工作環境 <p>如果在檢查以上設定後仍無法解決問題，則可能存在網絡故障。請洽詢機器管理者。 若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-426 | <p>透過互聯網連接EP系統以獲取代理設定文件的URL (CURL) 時未找到DHCP或DNS伺服器上的代理設定文件的URL (CURL)。 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • EP代理伺服器設定 • 在DHCP或DNS伺服器上註冊過的代理設定文件的URL正確 |
| 021-501 | <p>透過網路與EP系統進行通信失敗。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-502 | <p>透過網路連線至EP系統時發生錯誤。EP代理伺服器名稱的位址發生問題。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|--|---|
| 021-503 | <p>透過網路連線至EP系統時發生錯誤。EP代理伺服器名稱的位址發生問題。</p> <p>檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN纜線的連接 • DNS伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 <p>若檢查上述設定後仍無法排除錯誤，可能是網路錯誤或代理伺服器設定已變更或有錯誤。請洽詢機器管理者。</p> <p>若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-504 | <p>透過網路連線至EP系統時發生錯誤。</p> <p>檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN纜線的連接 • DNS伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 <p>若檢查上述設定後仍無法排除錯誤，可能是網路錯誤或代理伺服器設定已變更或有錯誤。請洽詢機器管理者。</p> <p>若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-505 | <p>與EP伺服器進行SSL/TLS通信失敗。</p> <p>關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-506 | <p>EP伺服器的SSL證明書不正確。</p> <p>關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-507 | <p>透過網路連線至EP系統時發生錯誤。</p> <p>檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • EP代理伺服器的登入名稱 • EP代理伺服器的密碼 <p>若檢查上述設定後仍無法排除錯誤，可能是網路錯誤或代理伺服器設定已變更或有錯誤。請洽詢機器管理者。</p> <p>若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-508 | <p>透過網路連線至EP系統時發生錯誤。</p> <p>檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN纜線的連接 • DNS伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 <p>若檢查上述設定後仍無法排除錯誤，可能是網路錯誤或代理伺服器設定已變更或有錯誤。請洽詢機器管理者。</p> <p>若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-509 | <p>與EP伺服器通信時發生錯誤。</p> <p>關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-510 | <p>透過網路連線至EP系統時發生錯誤。</p> <p>關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-511 021-512 021-513 021-514 | <p>已用EP伺服器指定本機。</p> <p>關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-515 021-516 | <p>EP伺服器上的本機設定不正確。</p> <p>關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-517 021-518 021-519 | <p>透過網路連線至EP系統時發生錯誤。</p> <p>稍等片刻，然後再操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|---|---|
| 021-520 021-521 021-522 | <p>透過網路連線至EP系統時發生錯誤。</p> <p>檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN纜線的連接 • DNS伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 <p>檢查下列BB-Direct配置：</p> <ul style="list-style-type: none"> • EP代理伺服器設定 <p>若檢查上述設定後仍無法排除錯誤，可能是網路錯誤或DNS伺服器錯誤。請洽詢機器管理者。 若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-523 | <p>與EP伺服器通信時發生錯誤。</p> <p>啟動SOAP連接埠，關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-524 021-525 021-526 021-527 021-528 | <p>與EP伺服器通信時發生錯誤。</p> <p>關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-529 | <p>本機嘗試透過網路將EP系統的軟體升級，但是已安裝最新版本的軟體。</p> <p>請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-530 021-531 | <p>透過網路連線至EP系統時發生錯誤。</p> <p>稍等片刻，然後再操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-532 021-533 021-534 021-535 | <p>本機嘗試透過網路將EP系統的軟體升級，但是軟體版本升級失敗。</p> <p>請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-536 | <p>未安裝最新軟體版本。</p> <p>請重新開機並將軟體更新為最新版本。（會自動重新開機。）接著，重新操作一次。</p> |
| 021-538 | <p>由於在預訂的時間正在使用機器，軟體版本升級被取消。</p> <p>請洽詢機器管理者。如果機器管理者沒有預訂升級，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-539 | <p>由於在預訂的時間機器電源關閉著，軟體版本升級被取消。</p> <p>請洽詢機器管理者。如果機器管理者沒有預訂升級，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-540 | <p>由於在下載軟體時關掉了機器電源，SW版本升級被取消。</p> <p>必要時，再操作一次。</p> |
| 021-541 | <p>由於對機器的設定不正確，無法開始SW版本升級。</p> <p>必要時，再操作一次。</p> |
| 021-542 021-543 | <p>本機發生錯誤。</p> <p>關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-545 | <p>透過網路連線至EP系統時發生錯誤。</p> <p>確認EP系統的契約期間。</p> <p>若在契約期間顯示錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-700 | <p>已拔除USB連接線或USB介面可能故障。</p> <p>確認USB纜線接妥，關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-701 | <p>USB介面發生錯誤。</p> <p>稍後再重試一次，或者確認USB纜線接妥，關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 021-732 | <p>卡已脫落，或者其充值額（包括電子貨幣）或訊息傳輸速率不足。否則，您沒有進行認證。</p> <p>將卡完全插入或為其充足餘額（電子貨幣）。否則，登陸到主機（例如：使用IC卡或控制面板）。</p> |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|--------------------|--|
| 021-733 | 限制使用彩色，或者彩色頁數已達到上限。 請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 024-700 | 未安裝使用選購功能所需的記憶體容量或硬碟。 關閉機器電源，然後在畫面消失後，再度開啓機器電源。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 024-701 | 指定的紙張種類不符所選的印出面指定設定。 指定符合印出面指定設定的紙張種類。 |
| 024-702 | 在[系統設定]中將[紙張夾紙時的處理]設為[中止工作]時，發生紙張夾紙。 取出夾紙，然後再試一次。 |
| 024-703 | 由於中間裝訂頁數超過允許的頁數上限，因此無法列印。 使用重量較輕的紙張。或者取消中間裝訂建立作業。 |
| 024-742 | 指定列印小冊子作為印表機屬性，但工作的列印頁數超出小冊子作成的上限。 修改印表機屬性類型的設定，將頁面適當分割以產生分開的卷冊，或取消小冊子作成設定。 |
| 024-746 | 指定的紙張種類不適合指定的紙張尺寸、紙盤、輸出承接盤，或雙面列印。 確認列印資料。 |
| 024-747 | 使用了不相容的列印參數。指定功能的組合不相容，例如：[原稿尺寸]、[紙張尺寸]、[紙盤]、 [雙面列印]以及[輸出承接盤]。 確認列印資料並再試印一次。 |
| 024-775 | 指定列印小冊子作為印表機屬性，但工作的列印頁數超出小冊子作成的上限。 修改印表機屬性類型的設定，將頁面適當分割以產生分開的卷冊，或取消小冊子作成設定。 |
| 025-596 025-597 | 硬碟發生錯誤。 更換硬碟。 |
| 026-400 | 連接USB主機連接埠的裝置超過兩個。 拔除第三個以上的裝置，使連接的裝置數量維持在兩個。如果錯誤仍未解決，請關閉機器電源， 確定畫面空白，然後開啓機器電源。 |
| 026-704 | 處理DocuWorks文件時發生錯誤。 使用來自DocuWorks Viewer的列印驅動程式（PCL等）進行列印。 |
| 026-705 | 由於記憶存量不足，無法處理DocuWorks文件。 將[畫質設定]從[超高畫質]變更為[高畫質]，或者從[高畫質]變更為[標準]。或增加記憶體。若 仍無法排除錯誤，請增加記憶體。若增加至最大記憶體仍無法解決問題，請利用來自DocuWorks Viewer的列印驅動程式（PCL等）進行列印。 |
| 026-706 | 嘗試列印禁止列印的DocuWorks文件。 使用DocuWorks Viewer解除禁止列印設定，然後再操作一次。 |
| 026-707 | 處理受密碼保護的DocuWorks文件時，輸入的密碼與DocuWorks文件的密碼不符。 在ContentsBridge內設定正確的密碼。 |
| 026-710 | 本機接收到以S/MIME加密的郵件，但是不支援其加密方式。 採取下列措施之一： • 要求發信方寄送以3DES加密的郵件。 • 停用本機的FIPS140驗證模式。 |
| 026-712 | 從CentreWare Internet Services操作時發生錯誤。 稍待片刻後再重試。 |
| 026-718 | 使用了不相容的列印參數。指定功能的組合不相容，例如：原稿尺寸、紙張尺寸、紙盤、雙面列 印以及輸出承接盤。 確認列印資料並再試印一次。 |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|--------------------|--|
| 026-722 | <p>USB記憶體裝置未初始化。 在下列檔案格式的電腦上將USB記憶體裝置初始化，然後再操作一次。</p> <ul style="list-style-type: none"> 支援的檔案格式：FAT12、FAT16（FAT）、FAT32 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 不支援NTFS。 不支援軟體加密的USB記憶體裝置。 <p>若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 026-724 026-725 | <p>透過網路連線至EP系統時發生錯誤。 請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 026-726 | <p>列印工作規格的機器構成資訊與實際機器構成不符。 在列印驅動程式畫面中修改機器構成資訊，以便符合實際的機器構成。</p> |
| 026-727 | <p>可能的原因如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 檔案位置的路徑名稱包含無法使用的字元。 檔案位置（含副檔名）路徑名稱的長度超過可用字元數量。 <p>採取下列措施之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 變更檔案位置的路徑名稱。 將路徑設定在1至255位元組的範圍。 |
| 026-730 | <p>指定紙盤中裝入的紙張大小不明。 檢查紙盤中的紙張調整桿位置是否正確，然後再試一次。</p> |
| 027-442 | <p>IPv6的IP位址已網路存在。 變更本機中IPv6的[自動非狀態位址1]，或變更網路裝置中IPv6的IP位址，藉此移除重複的位址。</p> |
| 027-443 | <p>IPv6的IP位址已存在。 變更本機中IPv6的[自動非狀態位址2]，或變更網路裝置中IPv6的IP位址，藉此移除重複的位址。</p> |
| 027-444 | <p>IPv6的IP位址已存在。 變更本機中IPv6的[自動非狀態位址3]，或變更網路裝置中IPv6的IP位址，藉此移除重複的位址。</p> |
| 027-445 | <p>手動設定的IPv6之IP位址不正確。 正確設定IP位址。</p> |
| 027-446 | <p>手動設定的IPv6之IP位址已存在。 變更本機的[IPv6（手動配置）]，或變更網路裝置中IPv6的IP位址，藉此移除重複的位址。</p> |
| 027-447 | <p>IPv6網路的IP位址已存在。 變更本機中IPv6的[連結本地位址]，或變更網路裝置中IPv6的IP位址，藉此移除重複的位址。</p> |
| 027-452 | <p>IP位址已存在。 變更在本機設定的IP位址。</p> |
| 027-500 | <p>無法連線至SMTP伺服器。 正確地指定SMTP伺服器名稱，或使用其IP位址指定伺服器。</p> |
| 027-501 | <p>POP伺服器發生錯誤。 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 027-502 | <p>使用POP3通訊協定時，無法登入POP3伺服器。 確認CentreWare Internet Services中POP3伺服器的使用者名稱與密碼是否正確。</p> |
| 027-503 | <p>POP伺服器發生錯誤。 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 027-504 | <p>SMTP伺服器發生錯誤。 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |
| 027-700 | <p>通信對象郵件地址的網域部分為限制網域。 為通信對象郵件地址的網域部分指定非限制的網域。</p> |
| 027-701 | <p>網路線與本機脫離。 若網路線脫離，將網路線牢固插妥。</p> |
| 027-702 | <p>指定的通信對象證明書不存在。 將通信對象的證明書登記至本機。</p> |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|---------|---|
| 027-703 | 指定的通信對象證明書已過期。 將有效的通信對象證明書登記至本機。 |
| 027-704 | 指定通信對象證明書的CA憑證不存在。 確認通信對象證明書的路徑，並將必要的CA憑證登記至本機。 |
| 027-705 | 指定的通信對象證明書已被撤銷。 指定有效的通信對象證明書。 |
| 027-706 | 傳送郵件時找不到與本機郵件地址相關的S/MIME證明書。 將對應郵件地址的S/MIME用證明書匯入本機。 |
| 027-707 | 傳送郵件時，與本機郵件地址相關的S/MIME證明書已過期。 要求發信方發行新的S/MIME用證明書，並將證明書匯入本機。 |
| 027-708 | 傳送郵件時，與本機郵件地址相關的S/MIME證明書不可靠。 將可靠的S/MIME用證明書匯入本機。 |
| 027-709 | 傳送郵件時，已忽略與本機郵件地址相關的S/MIME證明書。 將新的S/MIME用證明書匯入本機。 |
| 027-710 | 接收到的郵件無任何S/MIME用證明書。 要求發信方寄送含有S/MIME用證明書的郵件。 |
| 027-711 | 無法由接收的郵件中取得任何S/MIME用證明書。 將發信方的S/MIME用證明書匯入本機，或要求發信方寄送附加S/MIME用證明書的S/MIME簽名郵件。 |
| 027-712 | 接收到的S/MIME用證明書已過期，或此S/MIME用證明書不可靠。 要求發信方寄送內含有效S/MIME用證明書的郵件。 |
| 027-713 | 由於接收的郵件於傳送時可能遭到更動而忽略。 通知發信方此項錯誤，並要求重新寄送該郵件。 |
| 027-714 | 已忽略接收的郵件，原因是其中的發信方欄位與S/MIME簽名郵件中的郵件地址不同。 通知發信方郵件地址不一致，請對方重寄郵件。 |
| 027-715 | 所接收的S/MIME用證明書尚未在本機中登記，或尚未設定為在本機上使用。 S/MIME用證明書若已登記，將發信方的S/MIME用證明書匯入本機或變更設定，可在本機使用S/MIME用證明書。 |
| 027-716 | 接收的S/MIME用證明書因不可靠而忽略。 要求發信方傳送內含可靠S/MIME用證明書的郵件。 |
| 027-717 | 無法自DNS伺服器取得傳送郵件使用的SMTP伺服器位址。 檢查DNS伺服器設定是否正確。 |
| 027-720 | 無法尋得應用程式介面目的地的伺服器。 確認DNS伺服器位址。或者檢查安裝應用程式（ApeosWare Flow Service）的電腦是否已在DNS伺服器完成登記。 |
| 027-721 | 應用程式介面目的地不存在。 檢查已連結的應用程式（ApeosWare Flow Service）操作是否正確。 |
| 027-724 | 應用程式介面目的地（ApeosWare Flow Service）無法存取。 檢查ApeosWare Flow Service的操作是否正確。若已正確運作，確認其記錄。 |
| 027-725 | 某項工作無法使用應用程式介面。 檢查已連結的應用程式（ApeosWare Flow Service）操作是否正確。若已正確運作，確認其記錄。若未運作，確認網路環境。 |
| 027-726 | 應用程式介面目的地（ApeosWare Flow Service）的狀態不明。 檢查ApeosWare Flow Service的操作是否正確。若已正確運作，確認其記錄。 |
| 027-728 | 要送至外部服務的檔案數已超出上限。 減少檔案數目之後再重新傳送。 |
| 027-730 | 附加至SMTP郵件的文件頁數超過分割送信功能許可的頁數上限。 增加分割送信功能許可的頁數上限或減少文件頁數。 |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|---------|--|
| 027-735 | 指定了使用SSL的資料傳輸，但是本機的SSL設定停用。 啓用SSL設定，或指定傳送通訊協定的HTTP。 |
| 027-736 | 需要驗證伺服器證明書時，本機的伺服器證明書驗證功能停用。 啓用伺服器證明書驗證。或者停用資料傳輸的伺服器證明書驗證。 |
| 027-757 | 可能的原因如下： 1 當連接伺服器時發生錯誤。 2 可信賴證書在機器上未註冊。 3 POP3伺服器和伺服器證明書的伺服器位址不一致。SSL伺服器的伺服器位址和目標伺服器位址不相同。 4 嘗試連接伺服器時使用加密方法在機器上不被支持。 5 SSL用戶端證明書在機器上未註冊。 6 伺服器證書已過期或即將過期。 對於1)，檢查機器與伺服器或機器與DNS伺服器間的連接使用的是ping或trace route。 對於2)，導入CA證書或連接到機器的DNS伺服器信賴的中級證書。 對於3)，檢查通過SSL代理伺服器通訊的機器是否允許您進行SSL通訊。當機器使用伺服器時，設定機器不使用SSL代理伺服器。 對於4)，檢查機器支持的加密方法。在SSL伺服器設定中設定可用的加密方法。 對於5)，導入SSL客戶端證書並設定為使用該證書。 對於6)，檢查機器註冊的準確日期和時間。如不正確，調整差距。 |
| 027-760 | 透過XJT指令指定了無效參數。 確認所指定的參數。 |
| 027-762 | 雖然使用外部存取功能將隨需列印工作傳送至本機，但因下列其中一項原因導致指定的工作傳票無效： • 由於本機軟體失效，導致工作傳票發生異常變更 • 由於發信方的對象伺服器發生錯誤，導致工作傳票發生異常變更 • 由於網路發生問題，導致工作傳票發生異常變更 • 有人刻意修改工作傳票 重新列印。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 027-763 | 本機無法根據外部總計管理伺服器驗證使用者資訊。 採取下列措施之一： • 檢查外部總計管理伺服器是否正常運作。 • 檢查是否沒有網路錯誤。 • 確認網路線是否連接牢固。 • 確認本機設定。 |
| 027-770 | 列印工作有問題。 再次提交列印工作。 |
| 027-771 | 連線至本機的伺服器硬碟已滿。 由伺服器刪除不需要的資料。 |
| 027-772 | 與SMTP伺服器通信時發生錯誤。 若要使用ASCII字元設定主機名稱，請在CentreWare Internet Services中，選擇[內容] > [網路設定] > [通訊協定] > [TCP/IP]。 若仍無法排除錯誤，請向網路管理者確認SMTP伺服器是否支援HELO指令。 |
| 027-773 | 與SMTP伺服器通信時發生錯誤。 稍等片刻，然後再操作一次。 |
| 027-774 | 指定的郵件地址包含不支援的字元。 僅使用ASCII字元指定郵件地址。 |
| 027-775 | 指定了太多個目的地地址。 減少目的地地址的數量。若仍無法排除錯誤，請向網路管理者確認SMTP伺服器是否支援EHLO指令。 |
| 027-776 | 與SMTP伺服器通信時發生錯誤。 若要使用ASCII字元設定主機名稱，請在CentreWare Internet Services中，選擇[內容] > [網路設定] > [通訊協定] > [TCP/IP]。 若仍無法排除錯誤，請向網路管理者確認SMTP伺服器是否支援EHLO指令。 |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|--------------------|--|
| 027-777 | 目的地SMTP伺服器不支援SMTP-AUTH。 在CentreWare Internet Services，選擇[內容] > [網路設定] > [SMTP] > [傳送認證] > [無]。 |
| 027-778 | 目的地SMTP伺服器不支援本機設定的SMTP-AUTH系統。 請向您的網路管理者確認SMTP伺服器支援的認證種類。 本機支援以下認證種類：AUTH GSSAPI（僅限於Kerberos）、AUTH NTLMv2、AUTH NTLMv1、AUTH PLAIN、AUTH LOGIN、AUTH CRAM-MD5。 |
| 027-779 | 無法認證SMTP伺服器。 確認在SMTP-AUTH設定的登入名稱和密碼。 |
| 027-796 | 接收的電子郵件由於無附加文件而忽略。（本機設定為只列印附加文件。） 若也需列印郵件本文或標題資訊，請在CentreWare Internet Services的[內容]畫面變更設定。 請參照『操作說明書』的"第3章"印表機設定">"3.12 使用郵件列印"。 |
| 027-797 | 所接收郵件的輸出位置無效。 指定正確的輸出位置，然後再重新傳送郵件。 |
| 041-210 041-211 | 本機發生錯誤。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。如果重複出現相同的訊息，請關閉外部控制器及機器的電源，然後再開啓。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 047-211 047-212 | 自動份數整理輸出組件出口發生錯誤。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 047-213 | 偵測到安裝的裝訂檢集機種類與預期不同。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 047-214 047-215 | 本機發生錯誤。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。如果重複出現相同的訊息，請關閉外部控制器及機器的電源，然後再開啓。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 047-216 | 偵測到在裝訂檢集機發生錯誤。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 047-217 | 偵測到紙盤6（HCF B1）（選購）發生錯誤。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 047-218 | 本機發生錯誤。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。如果重複出現相同的訊息，請關閉外部控制器及機器的電源，然後再開啓。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 047-219 | 發生錯誤。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。如果重複出現相同的訊息，請關閉外部控制器及機器的電源，然後再開啓。如果同樣訊息再度顯示，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 071-210 | 紙盤1故障。 確認紙盤1的紙張裝入狀況，關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。您可以使用紙盤1以外的其他紙盤。 |
| 071-211 | 紙盤1發生錯誤。 確認紙盤1的紙張裝入狀況。關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 072-210 | 紙盤2故障。 確認紙盤2的紙張裝入狀況，關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。您可以使用紙盤2以外的其他紙盤。 |
| 072-211 | 紙盤2發生錯誤。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 073-210 | 紙盤3故障。 確認紙盤3的紙張裝入狀況，關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。您可以使用紙盤3以外的其他紙盤。 |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|---------|--|
| 073-211 | 紙盤3發生錯誤。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 074-210 | 紙盤4故障。 確認紙盤的紙張裝入狀況，關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。您可以使用紙盤4以外的其他紙盤。 |
| 074-211 | 紙盤4發生錯誤。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 077-211 | 偵測到安裝的紙盤種類與預期不同。 請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 077-213 | 機器的雙面列印組件發生錯誤。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 078-212 | 紙盤6 (HCF) 發生錯誤。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 078-219 | 大容量紙盤組件發生錯誤。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 078-250 | 紙盤6 (大容量紙盤B1) (選購) 發生錯誤。 關閉機器電源，確定畫面空白，然後開啓機器電源。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 112-700 | 裝訂檢集機的打孔紙屑回收盒已滿。 清空打孔紙屑回收盒。 有關如何清空打孔紙屑回收盒的詳情，請參照「清空打孔紙屑回收盒」(第292頁)。 |
| 116-220 | 無法進入下載模式。 請聯絡本公司的客戶支援中心。 |
| 116-702 | 列印工作是以替代字型處理。 檢查列印資料。 |
| 116-703 | 處理Post Script時發生錯誤。 檢查列印資料。 |
| 116-710 | 由於接收的資料超過HP-GL/2 (選購) 的暫存容量，所以無法判定正確的文件尺寸。 增加分配給HP-GL/2自動排版用記憶體體的存量。 |
| 116-713 | 由於磁碟空間不足，因此將工作分開列印。 刪除硬碟上不必要的資料，釋放可用硬碟空間。 |
| 116-714 | HP-GL/2 (選購) 指令發生錯誤。 檢查列印資料。 |
| 116-720 | 由於記憶體存量不足，列印處理期間發生錯誤。 停止不必要的連接埠或刪除不必要的資料，釋放可用硬碟空間。 |
| 116-725 | 由於本機的影像記錄儲存空間不足，無法寫入影像記錄。 重新操作一次。 若仍無法排除錯誤，請採取下列其中一項措施： • 刪除不必要的影像記錄。 • 將影像記錄的[傳送保證級別]設定變更為[低]。 在此情況下，選擇[低]將無法保障已建立影像記錄內容的安全。 |
| 116-738 | 指定格式的尺寸及方向與欲列印的紙張不符。 使紙張的尺寸及方向與指定格式相符，然後再試印一次。 |
| 116-739 | 無法登記格式或商標資料，因為供格式和商標資料使用的記憶體或硬碟的記憶體容量不足。 刪除不必要的資料，或釋放記憶體體的空間。 |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|--|--|
| 116-740 | 由於列印資料使用了超出本機限值的數值，因此發生數值操作錯誤。 檢查列印資料。 |
| 116-741 | 無法登記格式，因為格式登記的數量超過容許的上限。 刪除不必要的格式。容許數量上限為2048。 |
| 116-742 | 無法登記商標資料，因為商標資料登記的數量超過容許的上限。 刪除不需要的商標資料。 |
| 116-743 | 無法登記商標資料或格式，因為供格式和商標資料使用的記憶體不足。 增加記憶體容量。 |
| 116-746 | 未登記指定的格式。 使用登記的格式，或登記格式。 |
| 116-747 | 紙張的邊界值對於HP-GL/2（選購）有效座標區域而言過大。 降低紙張邊界值，然後再操作一次。 |
| 116-748 | HP-GL/2（選購）列印資料中無繪圖資料。 檢查列印資料。 |
| 116-749 | 由於指定字型不存在，因此工作中止。 安裝字型，或在列印驅動程式中設定更換字型。 |
| 116-750 | Banner Sheet紙盤故障。 將紙盤調回標準，或變更Banner Sheet紙盤。 |
| 116-751 | 硬碟已滿，因此取消程序。 刪除硬碟中儲存的資料。若仍無法排除錯誤，分割檔案後再次傳送工作。 |
| 116-752 | PDF或XPS列印工作傳票的說明有問題。 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。 補充 • XPS代表XML紙張規格。 |
| 116-771 116-772 116-773 116-774 116-775 116-776 116-777 116-778 | 由於資料含有無效參數，因此已自動修改。 列印的影像可能不全。向發信方確認影像是否有問題，或要求發信方重新寄送資料。使用網際網路傳真的傳送功能時，向郵件通信對象確認狀況。 |
| 116-780 | 所接收郵件的附加文件發生問題。 檢查附件。 |
| 116-790 | 不裝訂第一份文件。 檢查是否正確指定裝訂位置，然後再試印一次。 |
| 124-701 | 由於指定的輸出承接盤（側承接盤）發生故障，因此已變更輸出位置。 請聯絡本公司的客戶支援中心。可使用故障輸出承接盤以外的其他輸出承接盤。 |
| 124-702 | 由於指定的輸出承接盤（檢集機承接盤）發生故障，因此已變更輸出位置故障。 請聯絡本公司的客戶支援中心。可使用故障輸出承接盤以外的其他輸出承接盤。 |
| 124-705 | 打孔設定已取消。 確認打孔位置，然後再操作一次。 |
| 124-706 | 摺疊設定已取消。 確認摺疊設定，然後再操作一次。 |

| 錯誤代碼 | 原因/處置 |
|---------|--|
| 124-708 | <p>輸出位置已改為標準承接盤。</p> <p>可能的原因如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 裝入非指定尺寸的紙張進行雙面列印。 2 裝訂檢集機的打孔功能故障。 <p>適用1)，檢查紙盤中是否放入指定尺寸的紙張。 對於2)，確認錯誤代碼012-231、012-232、012-233或012-234是否顯示於畫面上，然後聯絡本公司的客服支援中心。</p> |
| 124-709 | <p>文件超出可裝訂的頁數上限。</p> <p>減少頁數或取消裝訂設定，然後再試印一次。</p> |
| 124-710 | <p>機器無法輸出指定的輸出位置。指定的紙張尺寸或是紙張種類無法輸出，或者輸出位置故障。無須採取任何措施。本機會自動選擇適當的輸出位置。之後選擇正確的紙張尺寸及種類，若紙張輸出位置仍然沒有在指定的輸出位置，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> |

6.8 網路相關的問題

如需如何解決網路相關列印問題的資訊，請參閱Driver CD Kit CD-ROM上的「CD-ROM文件資訊(HTML)」。

以下是您在使用CentreWare Internet Services、郵件受信列印、寄送通知或連接至IPv6時可能遇到的問題。若顯示錯誤訊息或錯誤代碼，請參照“6.7 錯誤訊息與錯誤代碼”（第241頁）以解決錯誤。

CentreWare Internet Services問題

| 現象 | 原因/處置 |
|---|---|
| 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[功能設定清單]，查看是否有啓用Internet Services。</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的連接埠號碼是否正確？ 再次檢查HTTP連接埠號碼。若您變更了連接埠號碼，則必須在位址後面輸入":"（冒號）再輸入連接埠號碼，以存取CentreWare Internet Services。 範例) http://printer1.example.com:80/</p> <p>若有啓用SSL/TLS通信，您在位址欄輸入的位址是否正確？ 若SSL/TLS伺服器通信已啓用，則位址的開頭應為"https"，而不是"http"。此外，若您變更了SSL/TLS連接埠號碼，請在連接埠號碼前面輸入":"（冒號）。 範例) https://printer1.example.com:80/</p> <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>請參照</p> <ul style="list-style-type: none"> 網路瀏覽器的線上說明 |
| 網際網路瀏覽器上顯示[請示稍候...]訊息，而且沒有消失。 | <p>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。</p> |
| 未顯示最新資訊。 | <p>[更新為最新資料]。</p> |
| [更新為最新資料]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>CentreWare Internet Service是否支援您的作業系統或網路瀏覽器？ 請參照“1.6 使用CentreWare Internet Services配置印表機”（第42頁），查明此服務支援是否您的作業系統或網際網路瀏覽器。</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。 請試著不用代理伺服器存取服務。</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。 | <p>變更網路瀏覽器上的視窗或字型大小設定。</p> |
| 按[套用新的設定]無法反映新的設定。 | <p>是否正確地輸入數值？ 若數值無效，將會顯示錯誤訊息。 檢查是否正確地輸入數值。</p> |
| 顯示密碼輸入畫面。 | <p>CentreWare Internet Services管理者的預設使用者ID和密碼為：</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用者ID：11111 密碼：x-admin |

郵件受信列印/寄送通知問題

| 現象 | 原因/處置 |
|---------------------|--|
| 無法執行電子郵件列印。 | 是否已配置印表機的郵件地址？ 使用CentreWare Internet Services配置設定。 |
| | [郵件受信]設定是否已啟用？ 使用CentreWare Internet Services配置設定。 |
| | SMTP伺服器的IP位址和POP3伺服器的IP位址（當POP3被選擇作為接收通訊協定時）是否配置正確？ 使用CentreWare Internet Services配置設定。 |
| | POP使用者名稱和密碼是否配置正確？ 使用CentreWare Internet Services配置設定。 |
| | 是否配置了允許接收的電子郵件網域？ 使用CentreWare Internet Services確認您所在的網域已被包含作為允許接收的電子郵件網域。 |
| | SMTP伺服器和POP伺服器是否正常運作？ 請與您的網路管理者聯絡。 |
| 郵件受信列印隨附的PDF檔案未列印。 | 當記憶體容量不足時，可能無法列印。 |
| 電子郵件通知服務未傳送印表機狀態郵件。 | 是否已配置印表機的郵件地址？ 使用CentreWare Internet Services配置設定。 |
| | [寄送通知]設定是否已啟用？ 使用CentreWare Internet Services配置設定。 |
| | SMTP伺服器的IP位址和POP3伺服器的IP位址（當POP3被選擇作為接收通訊協定時）是否配置正確？ 使用CentreWare Internet Services配置設定。 |
| | POP使用者名稱和密碼是否配置正確？ 使用CentreWare Internet Services配置設定。 |
| | 通知項目或事件是否設定正確？ 使用CentreWare Internet Services內容畫面配置設定。 |
| | 收件者的郵件地址是否正確輸入？ 使用CentreWare Internet Services內容畫面輸入收件者。 |
| | SMTP伺服器和POP伺服器是否正常運作？ 請與您的網路管理者聯絡。 |

IPv6連接問題

| 現象 | 原因/處置 |
|--|---|
| 若使用CentreWare Internet Services 啟用SSL，指定http://[IPv6位址]將不會導致重導至https://[IPv6位址]網站。 | 啟用SSL時，請指定https://[IPv6位址]。 |
| 透過IPv6網路列印時，數位管理功能無法正常工作。 | 在IPv4環境下執行。 在IPv6環境下，數位管理功能無法正常工作。 |
| 印表機無法與支援IPv6的Windows作業系統通信。 | 使用一些支援IPv6的Windows作業系統來指定固定位址。 在印表機上將固定IPv6位址登記為允許進行通信的主機位址。 |
| 指定連結本地位址時，無法存取印表機。 | 為連結本地位址新增領域ID。 例如，在Windows Vista、Windows 7或Windows Server 2008 R2中使用Internet Explorer 7指定存取 fe80::203:baff:fe48:9010時，新增Windows Vista、Windows 7或Windows Server 2008 R2的Ethernet配接器區域連接號（例如8）作為範圍ID，並輸入： fe80::203:baff:fe48:9010%8。 |
| 通過路由器時，搜尋無法正常進行。 | 利用SMB通過路由器執行搜尋時，直接輸入收件者地址。 多點傳送回應僅限於本機連結中的多點傳送（FF02::1）。 |

IPv6環境列印問題

| 現象 | 原因/處置 |
|---|---|
| 在沒有DNS伺服器的IPv6網路環境中，IPv6的Windows作業系統無法使用Windows共用印表機。 | 在IPv6的Windows作業系統上，將印表機的主機名稱登記在主機檔案中。 範例路徑： 登記在以下檔案中： C:\Windows\system32\driver\etc\hosts |
| 在NetWare下無法執行IPv6通信。 | 在IPv4下執行。 |

其他IPv6問題

| 現象 | 原因/處置 |
|---|--|
| 當IPv6位址被指定為DocuShare或其他某些外部存取連接服務程式的連接目的地URL時，無法正常運作。 範例： http://[ipv6:2001:db8::1] | 在IPv6環境中，啟用DNS伺服器並利用FQDN指定目的地URL。 |
| 在沒有DNS伺服器的IPv6網路環境中，當在SMB認證伺服器設定中指定電腦名稱時，認證失敗。 | 直接為認證伺服器的電腦名稱指定IPv6位址。 |
| 在UPnP下找不到IPv6裝置。 | 在IPv6環境中，使用Web Services on Devices (WSD) 發現功能。 |
| 輸出的工作記錄中所輸入的IPv6不正確。 | 在IPv4下執行。 |

6.9 非原裝模式

到更換碳粉卡匣或圓鼓卡匣的時候，將顯示一條訊息進行提示。

若要以非原裝模式使用印表機，請依下列步驟配置該模式並安裝支援的碳粉卡匣。即使在該模式下也不能使用空碳粉卡匣。

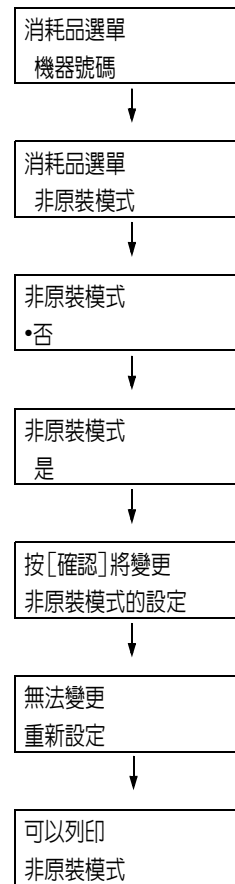
重要

- 在非原裝模式下使用時，印表機可能無法以最佳狀態工作。此外，任何因使用非原裝模式而產生的問題皆不在我們的品質保證範圍內。出現問題時仍繼續使用印表機可能會導致印表機故障。您將需要自行承擔此類故障的維修費用。
- 在非原裝模式下將忽略「[圓鼓壽命期的動作]」（第166頁）設定。此外，也不會顯示碳粉卡匣和圓鼓卡匣的餘量。

補充

- 若要停用非原裝模式，請在以下步驟4中選擇[否]。

1. 在控制面板上，同時按<▼>和<確定>鍵。
將顯示[消耗品選單]。
2. 按<▼>，直到[非原裝模式]出現為止。
3. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
將顯示目前設定。
4. 按<▼>，顯示[有]。
5. 按<▶>或<確定>鍵以套用所作的選擇。
將顯示確認畫面。
6. 按<確定>鍵。
設定將變更為非原裝模式設定。
7. 關閉電源，待顯示面板變為空白後等待約10秒鐘，然後重新開啓電源。
印表機啓動後，將切換至非原裝模式。



7 維護

7.1 更換消耗品

消耗品種類

本印表機使用下文所列的消耗品。若要訂購，請聯絡您當初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。若印表機在使用原廠消耗品時出現故障，我們將給予全力支持。為了確保印表機達到最佳效能，建議您使用原廠消耗品。
- 各種消耗品能列印的真數視列印要求、列印的文件和電源開啓/關閉的頻率而定。有關詳情，請參照“A.3 消耗品與定期更換組件的壽命”（第356頁）。

| 產品名稱 | 產品代碼 | 可列印頁數（參考值） |
|-------------------|----------|----------------|
| 碳粉卡匣 | CT202337 | 約30,000頁 |
| 碳粉卡匣（半） | CT202338 | 約15,000頁 |
| 碳粉卡匣（僅限越南） | CT202340 | 約30,000頁 |
| 圓鼓卡匣 | CT351059 | 約57,000頁 |
| 裝訂針卡匣（類型XH）（3件）*1 | CWAA0855 | 5,000個裝訂針x3組/箱 |
| 裝訂針卡匣（類型XE）（2件）*2 | CWAA0856 | 5,000個裝訂針x2組/箱 |

*1 適用於C3裝訂檢集機（含選購的C3裝訂檢集機裝訂針組件65張）與含中間裝訂組件的C3裝訂檢集機（含選購的C3裝訂檢集機裝訂針組件65張）

*2 適用於C3裝訂檢集機（50張裝訂針）與含中間裝訂組件的C3裝訂檢集機（50張裝訂針）

⚠警告

- 請勿使用吸塵器清潔本產品散落或剩餘的碳粉、碳粉卡匣或碳粉回收盒。吸塵器內部的碳粉可能會因電火花而引起爆炸。
請使用掃帚清掃或濕布擦拭散落的碳粉。若您散落大量碳粉，請聯絡當地的富士全錄代表處。
- 請勿將碳粉卡匣投入火中。卡匣中殘餘的碳粉可能會著火並造成燒傷或爆炸。
若您不需要用完的碳粉卡匣，請聯絡當地的富士全錄代表處處理。

⚠注意

- 圓鼓卡匣（或非卡匣形式的圓鼓）和碳粉卡匣應遠離兒童放置。若兒童不慎吞食了碳粉，應將碳粉吐出，用水漱口，飲用大量的水。並立即聯絡醫生接受救助。
- 更換圓鼓卡匣（或非卡匣形式的圓鼓）和碳粉卡匣時，請小心不要散落碳粉。若碳粉散落，請避免接觸衣服、皮膚、眼睛和嘴巴，也不要吸入碳粉。
- 若碳粉散落在皮膚或衣服，請用肥皂和水清洗乾淨。
若碳粉粒進入眼睛，請用大量的水沖洗至少15分鐘，直至疼痛感消失。必要時，請聯絡醫生接受救助。
若吸入了碳粉粒，請轉移到空氣新鮮的地方，並用大量的水漱口。
若吞食了碳粉，請將碳粉吐出，用水漱口，飲用大量的水，並請立即聯絡醫生接受救助。

消耗品的處理

- 請勿將消耗品豎立存放。
- 消耗品/維護用零件要等到使用時才拆封。請勿將消耗品/維護用零組件儲存於下列場所：
 - 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。
- 建議事前準備好備用消耗品。

回收用過的消耗品

不再使用的圓鼓卡匣與碳粉卡匣需要妥善處理。請勿打開圓鼓卡匣和碳粉卡匣。請送回當地的富士全錄代表處。

更換碳粉卡匣

碳粉卡匣使用壽命將盡時，印表機控制面板上將會顯示下列訊息。

| 訊息 | 行動 |
|------------------|--|
| 可以列印 ■ 準備備用碳粉 | 不需立即更換碳粉卡匣，但須準備好備用的新碳粉卡匣。 剩餘可列印頁數約為1,300張* ¹ 。 |
| ■ 更換碳粉卡匣 | 碳粉卡匣已空。使用“更換步驟”（第284頁）中的程序更換碳粉卡匣。 |

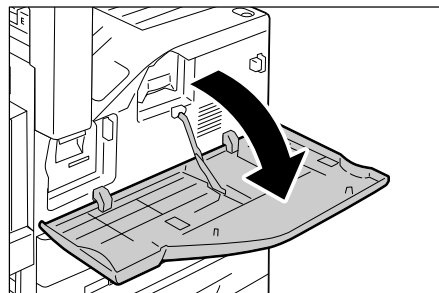
*¹：各種消耗品能列印的頁數視列印要求、列印的文件和電源開啓/關閉的頻率而定。有關詳情，請參照“A.3 消耗品與定期更換組件的壽命”（第356頁）。

重要

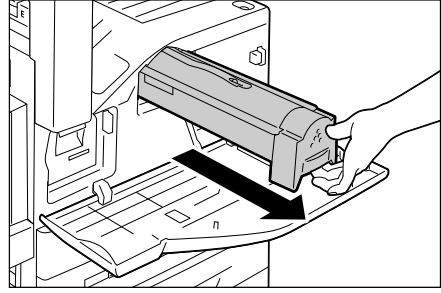
- 更換碳粉卡匣時，請務必開啓電源。
- 將用過的碳粉卡匣放在地板或桌上時，請在卡匣底下放幾張紙以接住可能灑出來的碳粉。
- 請勿重複使用從印表機拆下來的舊碳粉卡匣。否則可能會傷害列印品質。
- 請勿搖晃或敲打用過的碳粉卡匣。否則可導致剩餘的碳粉濺出。
- 碳粉對人體無害。若沾到手或衣服上，請立即洗掉。
- 建議您在碳粉卡匣開封一年內用完。

更換步驟

1. 確認印表機並未執行任何操作，然後打開前蓋。



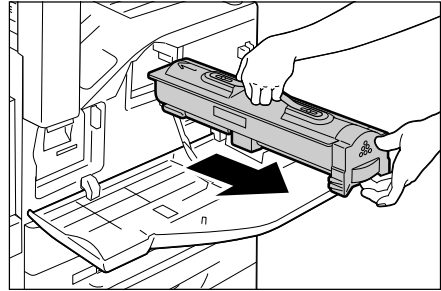
2. 握住碳粉卡匣的下方，輕輕滑出卡匣。



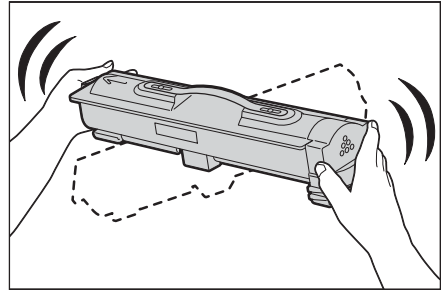
3. 握住卡匣頂端的拉桿，將其從印表機拉出。

重要

- 務請小心抽出碳粉匣。否則，會濺出碳粉。



4. 打開新碳粉卡匣的包裝，將其搖動五或六次，使碳粉分布均勻。

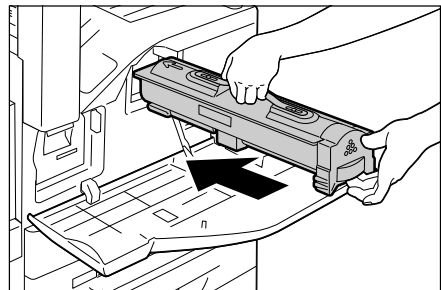


5. 輕輕插入碳粉卡匣，直到停住。

6. 關閉前蓋。

補充

- 若前蓋未完全關閉，將會出現訊息，而機器仍保持暫停。



更換圓鼓卡匣

圓鼓卡匣使用壽命將盡時，印表機控制面板上將會顯示下列訊息。

| 訊息 | 行動 |
|------------------|--|
| 可以列印 ❶ 準備備用圓鼓 | 不需立即更換圓鼓卡匣，但須準備好備用的新圓鼓卡匣。 圓鼓卡匣將可列印約5,300* ¹ 以上的頁數。 |
| 可以列印 ❷ 圓鼓更換 | 圓鼓卡匣需盡速更換。 圓鼓卡匣將可列印約1,600* ¹ 以上的頁數。準備好新的卡匣。 |
| ❸ 請更換 圓鼓卡匣 | 圓鼓卡匣接近其使用壽命。 印表機停止，並變得無法列印。使用“更換步驟”（第286頁）中的程序更換圓鼓卡匣。 |
| 可以列印 ❹ 圓鼓卡匣更換 | 當圓鼓卡匣接近其使用壽命，而您為[圓鼓壽命期的動作]選擇[不停止列印]* ² 時顯示該訊息。儘管可以繼續列印一段時間，但無法保證品質。建議您更換新的圓鼓卡匣。 |

*1：各種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，以及印表機安裝所在環境的溫度或濕度。有關詳情，請參照“A.3 消耗品與定期更換組件的壽命”（第356頁）。

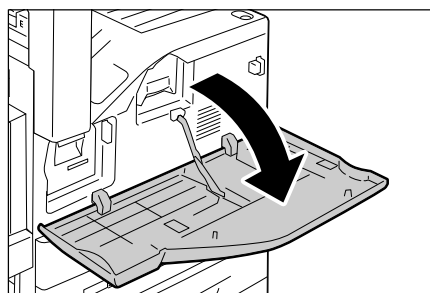
*2：在本案例中，[可以列印圓鼓卡匣更換]訊息仍會在顯示幕上顯示。有關如何配置此設定的詳情，請參照“[圓鼓壽命期的動作]”（第166頁）。

更換步驟

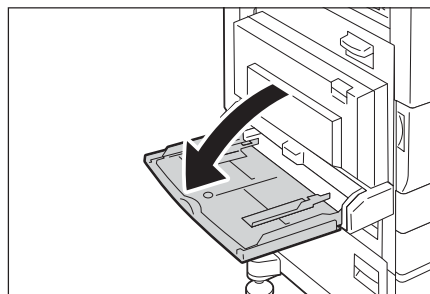
重要

- 更換圓鼓卡匣時，請務必開啓電源。

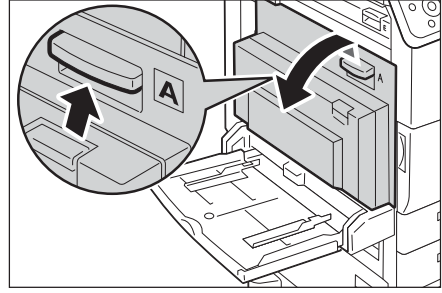
1. 確認印表機並未執行任何操作，然後打開前蓋。



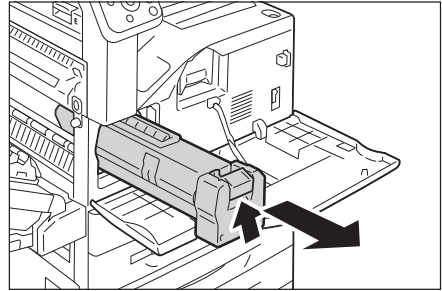
2. 打開紙盤5（手送）。



3. 拉起蓋子A的釋放桿，然後打開蓋子A。



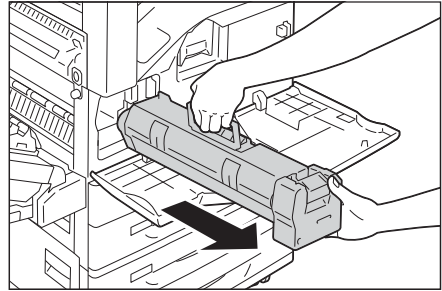
4. 提起圓鼓卡匣的釋放桿，輕輕滑出圓鼓卡匣，直到您可握住圓鼓卡匣頂端的拉桿為止。



5. 握住卡匣頂端的拉桿，將其從機器拉出。

重要

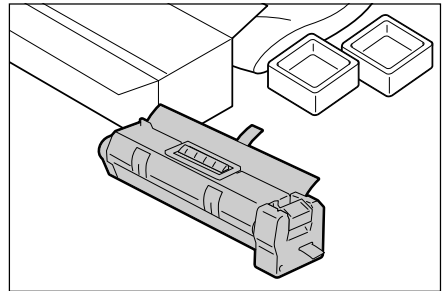
- 將圓鼓卡匣從機器取出時，請務必握住其拉桿。如果沒有握住拉桿，可能會掉出機器而弄髒地板。



6. 打開包裝盒，從袋中取出新的圓鼓卡匣。

重要

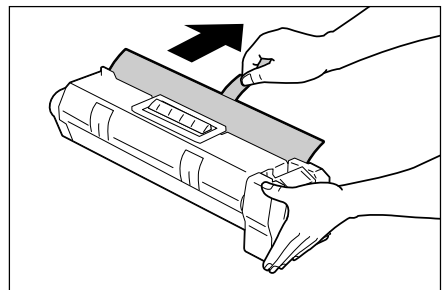
- 請勿以直立位置放置新的圓鼓卡匣。
- 請將舊的圓鼓卡匣歸還Customer Support Center。



7. 將圓鼓卡匣置於平面上，按住黏貼在保護紙上的膠帶，然後拉開保護紙。

重要

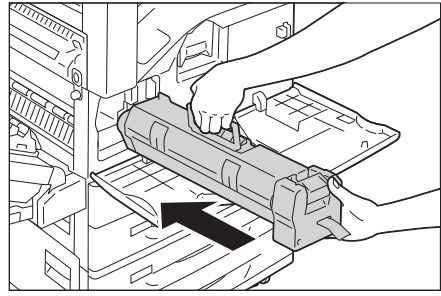
- 務必朝水平方向筆直拉開保護紙。如果向上拉開，可能在完全脫離卡匣之前破損。
- 在取下保護紙後，請勿搖動圓鼓卡匣或以粗暴方式處置。



8. 握住卡匣頂端的拉桿，輕輕插入卡匣，直到停住。

重要

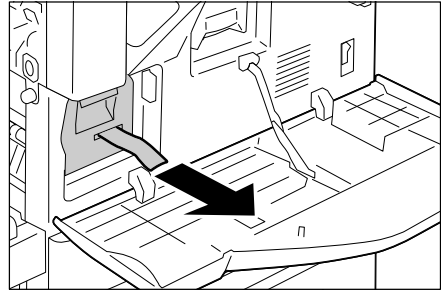
- 務必將其一路到底滑入機器中。



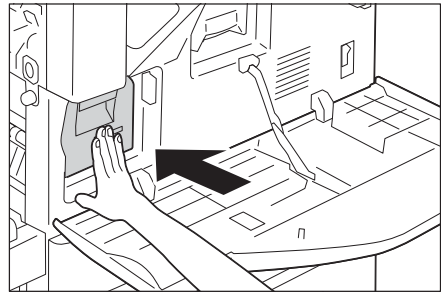
9. 朝您的方向，以水平方向筆直拉出卡匣，避免造成碎裂。

重要

- 務必朝水平方向筆直拉開膠帶。如果向上拉開，可能在完全脫離卡匣之前破損。



10. 再次壓下圓鼓卡匣，使其正確就位。



11. 緊密關閉蓋子A。

12. 關閉紙盤5（手送）。

13. 關閉前蓋。

補充

- 若前蓋未完全關閉，將會出現訊息，而機器仍然暫停。

更換裝訂針卡匣

需要更換裝訂針卡匣時，顯示幕會出現訊息。出現此訊息時，請將新的裝訂針盒放入裝訂針卡匣。

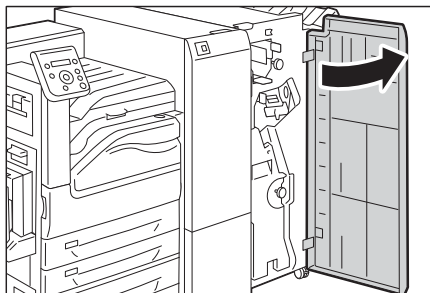
重要

- 使用非富士全錄推薦的裝訂針卡匣可能會影響裝訂品質與效能。請務必使用富士全錄推薦的裝訂針卡匣。

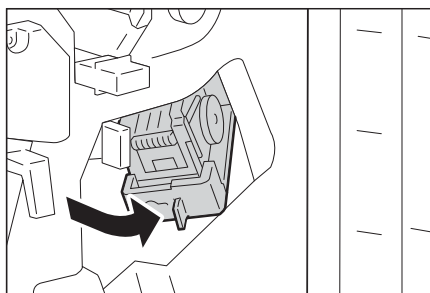
更換步驟（裝訂針卡匣[R1]）

當顯示幕出現[裝訂針卡匣[R1]]訊息時，請遵循下方指示更換新的裝訂針卡匣。

1. 確認印表機未執行任何操作後，打開裝訂檢集機前蓋。



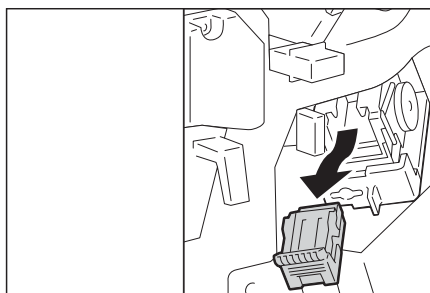
2. 握住裝訂針卡匣支架的槓桿R1，將支架朝您的方向向右拉。



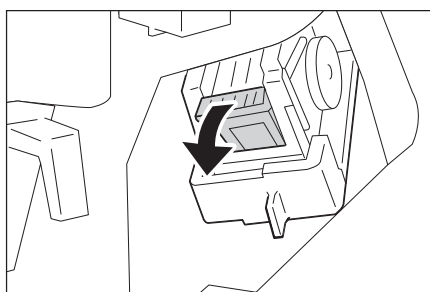
3. 握住橘色槓桿，拉出裝訂針卡匣。

補充

- 裝訂針卡匣插得很緊。需要稍微用力，才能從裝訂檢集機拉出卡匣。



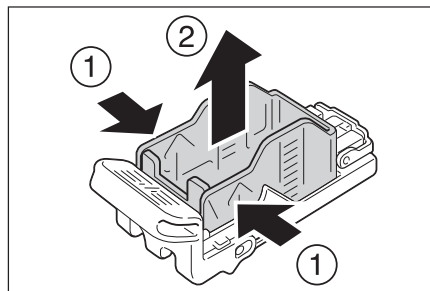
- 當安裝了C3裝訂檢集機裝訂針組件65張（選購）時，請壓下橘色槓桿，拉出裝訂針卡匣。



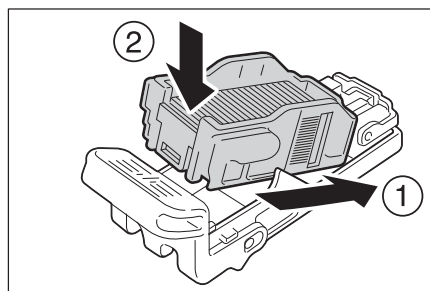
4. 用兩隻手指向內擠壓空裝訂針盒的兩側 (1)，然後從卡匣取出裝訂針盒 (2)。

補充

- 當裝訂針盒中仍有裝訂針時，無法將其取下。若您強制取下裝訂針盒，可能導致機器故障。



5. 將新裝訂針盒的前端放入裝訂針卡匣 (1)，然後將後端推入卡匣中 (2)。



6. 在握住裝訂針卡匣的橘色槓桿的同時，將裝訂針卡匣壓回原位，直到卡住定位。



7. 關閉裝訂檢集機的前蓋。

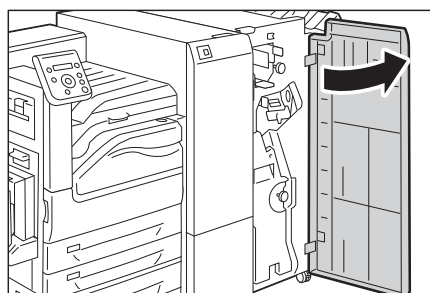
補充

- 若前蓋未完全關閉，將會出現訊息，而機器仍然暫停。

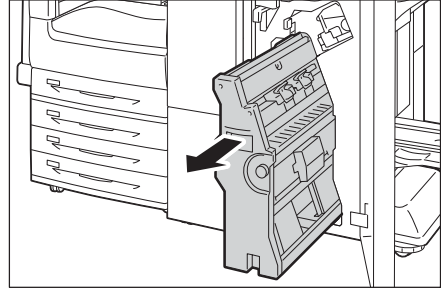
更換步驟 (裝訂針卡匣[R2/R3])

當顯示幕出現[裝訂針卡匣[R2/R3]]訊息時，請遵循下方指示更換新的裝訂針卡匣。

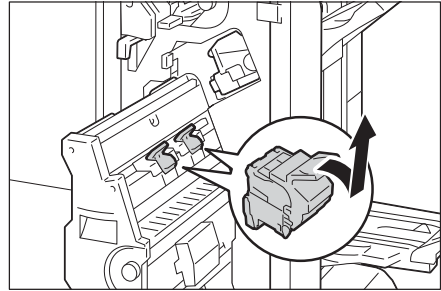
1. 確認印表機未執行任何操作後，打開裝訂檢集機前蓋。



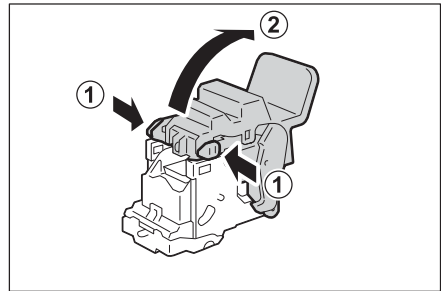
2. 拉出中間裝訂組件。



3. 在握住中間裝訂用裝訂針卡匣的槓桿時，將中間裝訂用裝訂針卡匣向下壓。然後向上拉出中間裝訂用裝訂針卡匣。



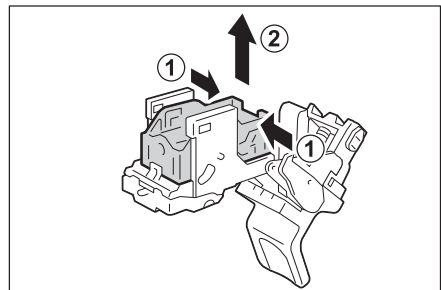
4. 按下中間裝訂用裝訂針卡匣 (1) 左右兩側的橘色按鈕，然後打開蓋子 (2)。



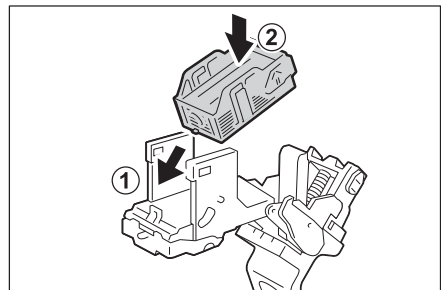
5. 捏住空裝訂針盒 (1) 的左右兩側，將其從裝訂針卡匣拉出。

重要

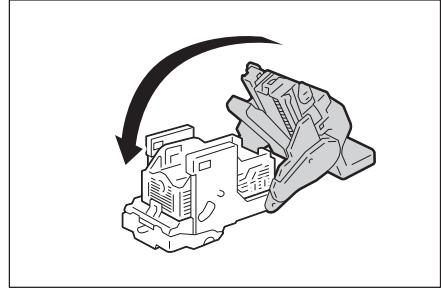
- 當裝訂針盒中仍有裝訂針時，無法將其取下。若您強制取下裝訂針盒，可能導致機器故障。



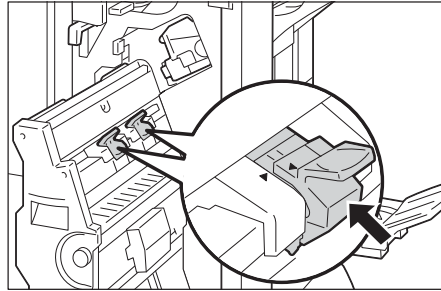
6. 插入新裝訂針盒 (1)，並將新裝訂針盒的後端壓入裝訂用裝訂針卡匣中。



7. 關閉蓋子。



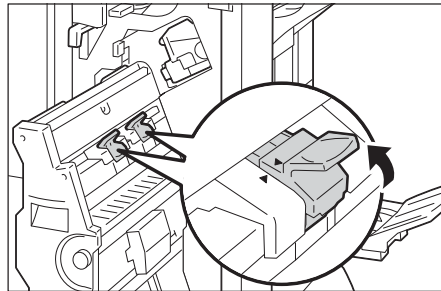
8. 將中間裝訂用裝訂針卡匣歸回原位。



9. 輕輕向上拉起中間裝訂用裝訂針卡匣，確認其卡住定位。

補充

- 將中間裝訂用裝訂針卡匣歸回原位，直到中間裝訂用裝訂針卡匣的(▲)插入中間裝訂組件的(▼)中。



10. 將中間裝訂組件歸回原位。

11. 關閉裝訂檢集機的前蓋。

補充

- 若蓋子未完全關閉，將會出現訊息，而機器仍然暫停。

清空打孔紙屑回收盒

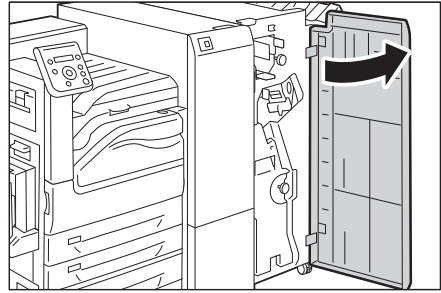
當裝訂檢集機已安裝且打孔紙屑回收盒R4已滿時，顯示幕會出現訊息。顯示幕出現訊息時，請清空打孔紙屑回收盒。

重要

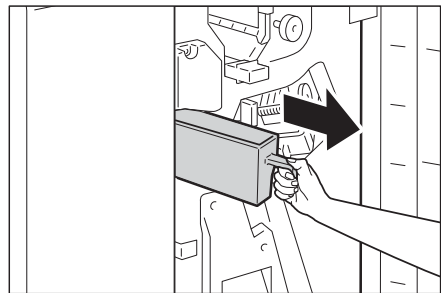
- 請在機器啟動時清空打孔紙屑回收盒。
- 請在訊息出現後，清空打孔紙屑回收盒。否則，機器無法識別正確的打孔廢料剩餘量。
- 清空打孔紙屑回收盒時，請確定已倒掉所有孔屑。若沒有確實執行此動作，回收盒將在比清空打孔紙屑回收盒的訊息出現的時間還早滿出來，而造成機器故障。
- 當機器處於節電模式時，請在您清空打孔紙屑回收盒之前，先按下控制面板上的<節電>按鈕和<機器狀態>按鈕離開節電模式。
- 即便控制面板亮起，請在清空打孔紙屑回收盒之前，按下<機器狀態>按鈕，檢查打孔紙屑回收盒的目前狀態。

處理步驟

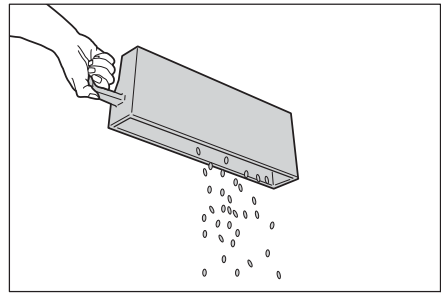
1. 確認機器未運作，並打開裝訂檢集機前蓋。



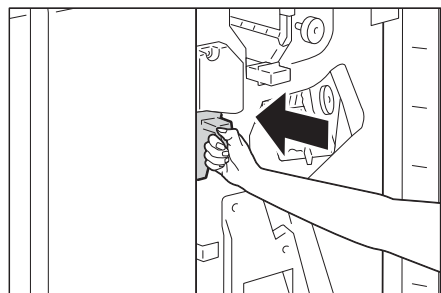
2. 拉出打孔紙屑回收盒[R4]。



3. 清空回收盒。



4. 將已清空打孔紙屑回收盒插入原位直到停住為止。



5. 關閉裝訂檢集機的前蓋。

補充

- 若前蓋未完全關閉，將會出現訊息，而機器仍然暫停。

更換熔著部組件

熔著部組件使用壽命將盡時，印表機控制面板上將會顯示下列訊息。

| 訊息 | 行動 |
|-----------------|---|
| 可以列印 ■ 熔著部組件 | 熔著部的更換期限已到。請參照“更換步驟”（第294頁）更換熔著部，然後參照“重設計數器”（第296頁）重設計數器。 |

*1：各種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“A.3 消耗品與定期更換組件的壽命”（第356頁）。

更換步驟

1. 關閉電源。

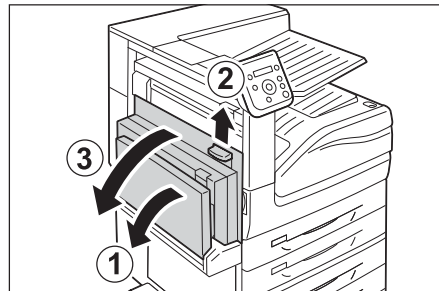
重要

- 當印表機為節電模式時，請按<節電>鍵以結束該模式，然後關閉電源。

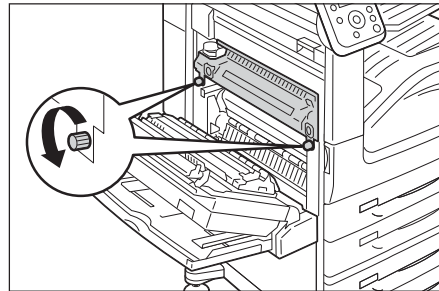
請參照

- 有關如何關閉電源與主電源的詳情，請參照“2.2 打開/關閉電源”（第55頁）。

2. 稍待40分鐘，讓熔著部冷卻下來。
3. 打開紙盤5（手送紙盤）(1)，然後在拉起釋放桿(2)時輕輕打開蓋子A(3)。



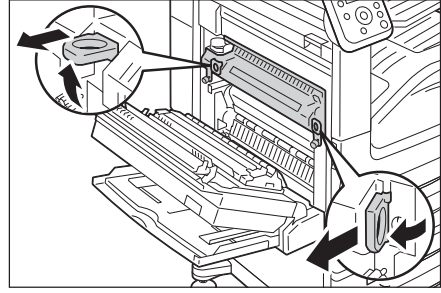
4. 完全鬆開熔著部組件兩側的螺絲。



5. 握住熔著部組件兩側的拉桿，再稍微拉出組件。

重要

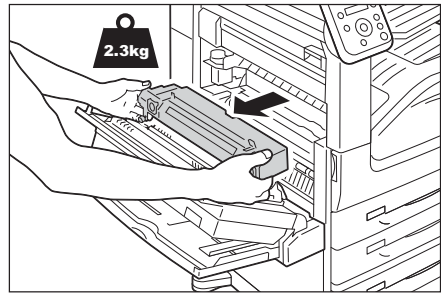
- 熔著部組件的重量約為2.3kg。請小心不要讓組件掉落。



6. 握住熔著部組件兩側，再從機器取出組件。

重要

- 熔著部組件的重量約為2.3kg。請小心不要讓組件掉落。

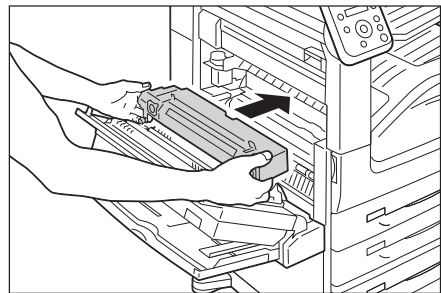


7. 從紙箱取出新的熔著部組件。

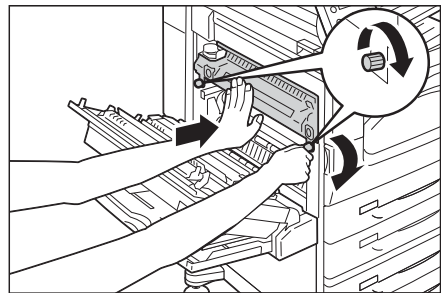
8. 握住新熔著部組件兩側，然後將組件裝入機器中。

重要

- 兩手握住熔著部組件以免其摔落。



9. 一隻手握住熔著部組件，另一隻手鎖緊兩側的螺絲。



10. 輕輕壓下蓋子A的中間將其關閉，然後關閉紙盤5(手送紙盤)。

11. 打開電源。

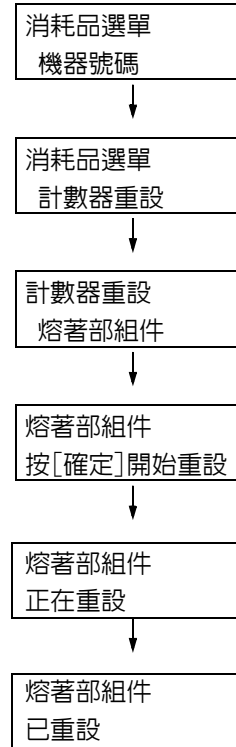
請參照

- 有關如何開啓電源和主電源的詳情，請參照“2.2 打開/關閉電源”(第55頁)。

重設計數器

更換熔著部組件之後，請執行必要的控制面板操作以重設其相應的計數器。
更換熔著部後，一定要在控制面板上重設計數器。

1. 在控制面板上，同時按<▼>和<確定>鍵。
將顯示[消耗品選單]。
2. 按<▼>，直到顯示[計數器重設]為止。
3. <▶>或<確定>鍵以選擇顯示[熔著部組件]。
4. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
5. 按<確定>鍵。
6. 如此會重設熔著部的計數器。
7. 按<規格設定>鍵關閉選單。



7.2 列印報表/清單

本節說明可從印表機列印的各種報表和清單。

報表/清單的種類

除了來自電腦的列印工作外，印表機還可列印下列報表/清單。

補充

- 在以下的括弧中列出當報表名稱與控制面板上的顯示名稱不同時，控制面板上的名稱。

| 報表/清單名稱 (控制面板上的名稱) | 需要的選購組件 | 說明 |
|--|---------|--|
| 功能設定清單 (功能設定清單) | — | 列出各種印表機設定的狀態，包括硬體配置和網路資訊。您可列印此清單以便檢查選購組件是否正確地安裝在印表機上。 |
| 工作記錄報表 (工作記錄報表) | — | 您可以列印此報表來檢查是否已正常列印從電腦傳送來的列印資料。它會列出最後50個列印工作。 您可利用控制面板設定印表機每完成50個工作就自動列印此報表。有關詳情，請參照「[自動工作記錄]」（第161頁）。 |
| 錯誤記錄報表 (錯誤記錄報表) | — | 列出印表機中發生的錯誤。 |
| 列印總計報表 (總計報表) | — | 列出各電腦（工作擁有者）到目前為止所列印的總頁數/張數。系統將為彩色和黑白列印分別維護獨立的列印頁數計數。計數從上次進行資料初值化開始。 請參照 • “7.3 確認碼錶確認”（第300頁） |
| 列印總計管理報表 (總計報表) | — | 在啟用總計管理功能的情況下選擇[總計報表]時，將列印此報表。此報表會列出各使用者列印的黑白/彩色頁數，以及各種紙張種類的列印張數。 請參照 • 有關總計管理功能的更多詳情，請參照“7.11 控制預登記使用者對印表機功能的使用”（第331頁）。 |
| 字型清單 (字型清單) | — | 列出ESC/P、PDF Bridge、HP-GL/2和Docuworks Bridge可以使用的字型。 |
| PCL字型清單 (PCL字型清單) | — | 列出可在PCL使用的字型。 您也可以查看PCL支援的條碼樣本。 |
| PostScript®字型清單 (PS字型清單) | — | 列出可在PostScript使用的字型。 |
| PostScript®邏輯印表機 登記清單 (PS邏輯印表機清單) *1 | — | 列出已登記的PostScript邏輯印表機1-20的設定。 補充 • 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。 |
| ESC/P設定清單 (ESCP設定) *1 | — | 列出ESC/P列印模式設定。 如需詳細資料，請參閱印表機隨附本媒體（軟體/產品說明書）上的「ESC/P模擬設定說明書」。 |
| ESC/P邏輯印表機•記憶體 登記清單 (ESCP邏輯印表機清單) *1 | — | 列出已登記的ESC/P邏輯印表機1-20的設定。 補充 • 邏輯印表機設定可以透過控制面板的記憶體登記功能或使用CentreWare Internet Services進行配置。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) | 需要的選購組件 | 說明 |
|--|---------------------------------|--|
| HP-GL/2 [®] 設定清單 (HP-GL/2設定清單) *1 | — | 列出HP-GL、HP-GL/2列印模式設定。 如需詳細資料，請參閱印表機隨附本媒體（軟體/產品說明書）上的「HP-GL、HP-GL/2模擬設定說明書」。 |
| HP-GL/2 [®] 邏輯印表機登記清單 (HP-GL/2邏輯登記清單) *1 | — | 列出已登記的HP-GL、HP-GL/2邏輯印表機1-20的設定。 補充 • 邏輯印表機設定可以透過控制面板的記憶體登記功能或使用CentreWare Internet Services進行配置。有關詳情，請參照CentreWare Internet Services的線上說明。 |
| TIFF/JPEG設定清單 (TIFF/JPEG設定清單) *1 | — | 列出TIFF/JPEG列印模式設定。 |
| TIFF/JPEG邏輯印表機登記清單 (TIFF/JPEG邏輯印表機登記清單) *1 | — | 列出已登記的TIFF/JPEG邏輯印表機1-20的設定。 補充 • 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。 |
| PDF設定清單 (PDF設定清單) *1 | — | 列出使用控制面板配置的PDF直接列印設定。 |
| PCL設定清單 (PCL設定清單) *1 | — | 列出PCL列印模式設定。 如需詳細資料，請參閱印表機隨附本媒體（軟體/產品說明書）上的「PCL模擬設定說明書」。 |
| PCL巨集登記清單 (PCL巨集登記清單) *1 | — | 列出已登記的巨集、套表等。 |
| DocuWorks列印設定清單*1 (DocuWorksSettings) | — | DocuWorks Direct Print控制面板上的清單設定。 |
| 儲存文件清單 (儲存文件清單) | HDD功能擴充組件 (選購)或已啟動 的RAM磁碟 | 列出透過機密列印、樣本列印和時間指定列印在印表機上儲存的檔案。 請參照 • “3.5 列印機密文件 -機密列印-” (第78頁) • “3.6 檢查輸出結果後執行列印-樣本列印-” (第82頁) • “3.7 在指定時間執行列印-時間指定列印-” (第85頁) |
| 受信網域限制清單 (受信網域限制清單) | HDD功能擴充組件 (選購)或已啟動 的RAM磁碟 | 列出為送信/受信網域限制登記的網域。 補充 • 設定是否要允許或封鎖CentreWare Internet Services中的網域。有關詳情，請參照CentreWare Internet Services的線上說明。 |
| 各功能計數器報表 (各功能計數器報表) | — | 依每個功能或紙張大小，列出待機模式、節電模式或睡眠模式的輸出紙張數與時間累計。 |
| 碼錶確認報表 | — | 列印碼錶讀數。 此功能須由客服工程師進行設定。 |
| 文字特效樣本清單 (文字特效樣本) | 功能擴充配件 HDD功能擴充組件 (選購) | 列印使用複製管理功能建立的文字特效樣本。 請參照 • “複製管理” (第315頁) |
| 數位管理樣本清單 (數位管理樣本) | 功能擴充配件 HDD功能擴充組件 (選購) | 列印使用複製管理功能建立的數位管理樣本。 請參照 • “數位管理” (第316頁) |
| 展示頁 | — | 列印樣本有四種類型：[畫質測試/文字]、[畫質測試/圖形]、[功能測試/A3樣本]、[功能測試/雙面樣本]。可列印這些樣本以檢查印表機的效能。 |
| KS 設定清單 (KS Settings) *1 | KR其他字型套件 (選購) | 列出KS列印模式。 |

| 報表/清單名稱 (控制面板上的名稱) | 需要的選購組件 | 說明 |
|------------------------------------|------------------|---------------|
| KSSM 設定清單 (KSSM Settings)*1 K | KR其他字型套件 (選購) | 列出KSSM列印模式。 |
| KS5895 設定清單 (KS5895 Settings)*1 | KR其他字型套件 (選購) | 列出S5895 列印模式。 |

*1：這些項目將在選擇[報表印出]選單上的[印表機使用語言]時顯示。

列印報表/清單

可使用控制面板列印報表/清單。以下步驟說明如何列印[功能設定清單]。這些基本步驟也可用於列印其他報表和清單。

1. 按控制面板上的<規格設定>鍵以顯示選單畫面。
即顯示[報表]。

2. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
即顯示[功能設定清單]。

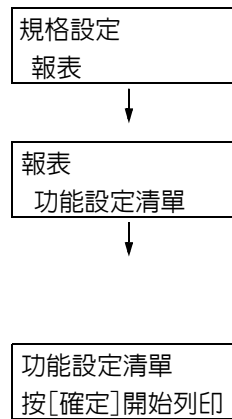
補充

- 若要列印報告或清單，請按下<▼>按鈕，直到顯示目標報告或清單為止。

3. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
顯示列印開始確認畫面。

4. 按<確定>鍵進行列印。
即列印報表。

5. 完成列印時，按<規格設定>鍵以回到[可以列印]畫面。



7.3 確認碼錶確認

印表機可計算印出的張數，可為總頁數或按每部印表機的頁數。

查看碼錶讀數（碼錶）

在控制面板上可查看碼錶資訊，即總列印數。

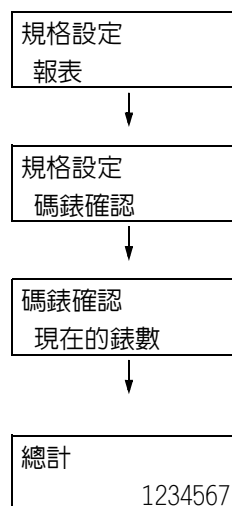
| | |
|----|---------|
| 總計 | 顯示總列印數。 |
|----|---------|

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。

請按照這些步驟在控制面板上確認碼錶確認。

- 按控制面板上的<規格設定>鍵以顯示選單畫面。
- 按<▼>，直到顯示[碼錶確認]為止。
- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。即顯示[現在的錶數]。
- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。畫面會顯示[總計]。
- 完成碼錶確認時，按<規格設定>鍵以回到[可以列印]畫面。



依電腦確認碼錶確認（[列印總計報表]）

[列印總計報表]顯示每部電腦（工作擁有者）的列印頁數以及用於列印工作的紙張張數。您可以使用控制面板列印[列印總計報表]和進行資料初值化。

補充

- 在啟用總計管理功能的情況下，會列印的不是[列印總計報表]，而是[列印總計管理報表]。切換到[列印總計管理報表]會初值化印表機累積到當時的總計。

請參照

- 列印步驟：“列印報表/清單”（第299頁）

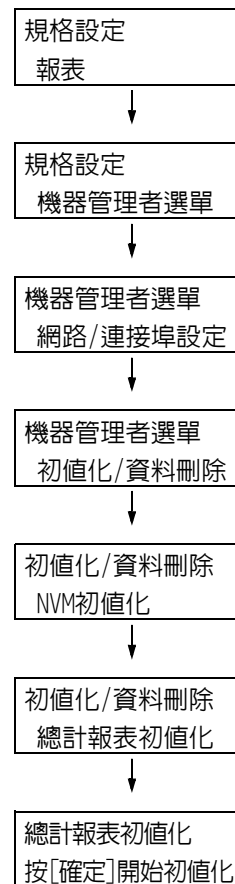
印出[列印總計報表]

[列印總計報表]中包含如下所述的項目。

| | |
|---------|---|
| 工作擁有者名稱 | 最多可列印50個擁有者名稱。第51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"不明的使用者"欄中（倒數第二欄）。此報表的列印也會計入「報表」（報表的最後一列）中。 |
| 頁數-總頁數 | 列印的總頁數。列印張數會在每次列印工作之後計算。 |
| 張數-總張數 | 列印的總張數。列印張數會在每次列印工作之後計算。 |

將[列印總計報表]資料初值化

1. 按控制面板上的<規格設定>鍵以顯示選單畫面。
2. 按<▼>或<確定>鍵，直到顯示[機器管理者選單]為止。
3. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。即顯示[網路/連接埠設定]。
4. 按<▼>鍵，直到顯示[初值化/資料刪除]為止。
5. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。即顯示[NVM初值化]。
6. 按<▼>鍵，直到顯示[總計報表初值化]為止。
7. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。即顯示處理開始確認畫面。
8. 按<確定>鍵。資料即初值化。
9. 完成處理時，按<規格設定>鍵以回到[可以列印]畫面。



依功能確認碼錶確認（[各功能計數器報表]）

此報表會依據個別功能或紙張大小，列出使用2合1和雙面列印功能進行列印的列印頁數和張數資訊。

請參照

- 列印步驟：“列印報表/清單”（第299頁）

7.4 變更IP位址

本節說明如何手動變更印表機的固定IPv4位址。

補充

- 使用CentreWare Internet Services變更印表機上的固定IPv6位址。使用此位址可存取CentreWare Internet Services。選取[內容]標籤>[網路設定]>[通訊協定設定]>[TCP/IP]以設定IPv6位址。

■ 變更IP位址

重要

- 包括IP位址、子網路遮罩與通訊閘位址等在內的位址都要視網路環境而定。有關設定位址，請洽詢您的網路管理者。

1. 在控制面板上，按<規格設定>鍵以顯示選單畫面。

規格設定
報表

2. 按<▼>鍵，直到顯示[機器管理者選單]為止。

規格設定
機器管理者選單

補充

- 若錯過了想要選擇的項目，按<▼>鍵即可回到該項目。

3. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
即顯示[網路/連接埠設定]。

機器管理者選單
網路/連接埠設定

補充

- 若在錯誤的項目上按了<▶>或<確定>鍵，按<◀>或<返回>鍵即可回到前一畫面。
- 若想要從頭開始，請按<規格設定>鍵。

4. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
即顯示[TCP/IP設定]。

網路/連接埠設定
TCP/IP設定

5. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
即顯示[IP模式]。

TCP/IP設定
IP模式

6. 按<▼>鍵，直到顯示[IPv4設定]為止。

TCP/IP設定
IPv4設定

7. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
即顯示[IP位址的取得方法]。

IPv4設定
IP位址的取得方法

8. 按<▼>鍵以顯示[IP位址]。

IPv4設定
IP位址

9. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
即顯示目前的IP位址。

IP位址
•000.000.000.000

10. 使用<▲>或<▼>鍵，在第一個欄位中輸入數值（範例：192），然後按<▶>鍵。

補充

- 若不需要變更設定，按<▶>鍵前往下一個欄位。
- 按<▲>或<▼>鍵久一點會以10為單位增加數值。
- 若要回到前一個欄位，按<◀>鍵。

11. 以同樣的方式輸入其餘欄位。輸入最後一個（第四個）欄位（範例：192.0.2.1）之後，按<確定>鍵確認輸入。

12. 若要變更子網路遮罩和通訊閘位址，按<返回>鍵並前往步驟14。
若您要完成設定的配置，請前往步驟21。

■ 變更子網路遮罩/通訊閘位址

13. 按<▼>鍵，直到顯示[子網路遮罩]為止。

14. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
即顯示目前的子網路遮罩。

15. 仿效IP位址的輸入方式，輸入子網路遮罩（範例：255.255.255.000），然後按<確定>鍵確認輸入。

16. 按<返回>鍵回到[子網路遮罩]。

17. 按<▼>鍵以顯示[通訊閘位址]。

18. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
即顯示目前的通訊閘位址。

19. 仿效IP位址的輸入方式，輸入通訊閘位址（範例：192.168.1.254），然後按<確定>鍵確認輸入。

20. 至此設定已完成。
按<規格設定>鍵關閉選單畫面。
印表機自動重新啟動。

21. 列印[功能設定清單]以確認您的設定。

IP位址
192.000.000.000



IP位址
•192.000.002.001

IPv4設定
子網路遮罩



子網路遮罩
•000.000.000.000



子網路遮罩
•255.255.255.000



IPv4設定
子網路遮罩



IPv4設定
通訊閘位址



通訊閘位址
•000.000.000.000



通訊閘位址
•192.168.001.254

7.5 使用網路瀏覽器監控/管理印表機

若印表機位於TCP/IP網路上，您可使用網路上電腦的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還可用於檢查消耗品的狀態以及紙盤的紙張餘量。



補充

- 有關如何使用CentreWare Internet Services的詳情，請參照"1.6 使用CentreWare Internet Services 配置印表機" (第42頁)。
- 當印表機透過平行埠纜線或USB纜線直接與電腦連接時，CentreWare Internet Services便無法使用。

7.6 藉由電子郵件確認印表機狀態

當印表機位於支援電子郵件的網路環境中時，可以將印表機配置為傳送電子郵件通知，讓發出列印工作的電腦知道列印工作已完成。此外，還可以将印表機配置為將有關消耗品、紙張及其他物品的狀態傳送給指定的郵件地址。

此功能稱為“電子郵件通知服務”。

電子郵件通知服務會報告以下資訊

電子郵件通知服務報告以下資訊。

| 資訊類型 | 說明 |
|---------|--|
| 工作完成通知 | 當電腦發出列印工作時，報告列印工作的狀態（正常完成、取消、請求確認）。 |
| 消耗品狀態通知 | 向指定的電子郵件地址傳送預設項目的通知（消耗品狀態、紙張狀態等）。 碳粉卡匣和圓鼓卡匣的狀態更新將定期傳送，以便通知收件者進行更換。 本通知的受信方應為您的網路管理者或共用的電子郵件地址。 |

配置電子郵件通知服務

若要使用電子郵件通知服務，必須對印表機的網路及電子郵件環境進行配置。請洽詢您的網路管理者，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、TCP/IP環境和印表機的郵件地址。

按照自己的郵件環境配置下面的[內容]。

補充

- 配置完設定後，請務必點選[套用新的設定]，然後關閉再開啓印表機電源。
- 若[警告通知]沒有出現，請選取[連接埠設定]上[寄送通知]的[有效]選取框，然後關閉再開啓印表機。

| 項目 | 設定 | 說明 |
|--|--------------------|-------------------------------------|
| 說明 | 管理者郵件地址（建議）、機器郵件地址 | 請參照“配置郵件受信列印環境”（第97頁）下的“說明”（第98頁）。 |
| 一般設定>警告通知*>工作結束時的寄送通知設定 （*：在[寄送通知]下設定[啓動]時顯示。 | 通知處郵件地址 | 英數字元、@號、句點（.）、連字符（-）和底線（_），最多128位元組 |
| | 對象工作 | 設定通知的目標工作。 • 列印 • 報表 |
| | 通知時間 | 設定通知條件。 • 常時 • 僅限異常結束時 |
| | 訊息 | 設定工作完成時要發送的電子郵件通知訊息。 |

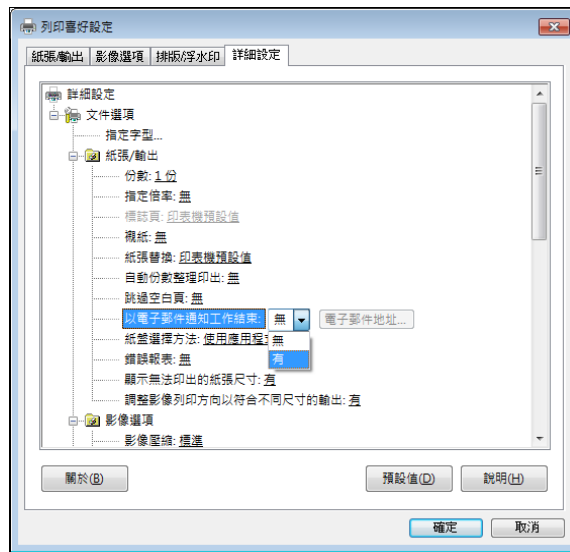
| 項目 | 設定 | 說明 |
|---|--|---|
| 一般設定>警告通知*>機器狀態的寄送通知設定 (*：在[寄送通知]下設定[啟動]時顯示。 | 通知處郵件地址 | 英數字元、「與」號 (@)、句點 (.)、連字符 (-) 和底線 (_)，最多128位元組 |
| | 通知狀態設定 | 選擇通知中包含的項目。 <ul style="list-style-type: none"> • 消耗品的狀態 • 更換零件的狀態 • 紙張的狀態 • 輸出位置的狀態 • 夾紙狀態 • Interlock狀態 • 故障通知 |
| | 定期通知設定 | 郵件通知時間間隔及其他選用設定 (設定可選項) |
| 網路設定>連接埠設定 | 寄送通知 | 請選擇[啟動]選取框。 |
| 網路設定>通訊協定設定>TCP/IP | 主機名稱、網域名稱、從DHCP取得、從DHCPv6-lite取得位址、DNS伺服器位址1-3、DNS的動態更新 (IPv4/IPv6)、網域檢索清單的自動作成、檢索網域名稱1-3、逾時、DNS名稱解析的IPv6優先。 | 請參照"配置郵件受信列印環境" (第97頁) 下的"網路設定> 通訊協定> SMTP伺服器" (第100頁)。 |
| 網路設定>通訊協定設定>SMTP伺服器 | SMTP伺服器IP位址 (主機名稱)、送信用連接埠號碼 (郵件)、受信連接埠號碼、SSL/TLS通信、機器郵件地址、SMTP送信的認證、登入名稱、密碼 | 請參照"配置郵件受信列印環境" (第97頁) 下的"網路設定> 通訊協定> SMTP伺服器" (第100頁)。 |

在印表機驅動程式 (電腦) 上登記登入資料

若要收到關於列印結果的電子郵件通知，請執行以下步驟來配置PCL印表機驅動程式的內容。步驟以Windows 7為例。

1. 在Windows [開始]選單上，選擇[裝置和印表機] (依作業系統而定，可能是[印表機]或[印表機和傳真])。
2. 選擇本印表機的圖示，然後從[檔案]選單中選擇[內容]。
3. 在[一般]標籤上，點選[列印喜好設定]。
即出現[列印喜好設定]對話方塊。
4. 點選[詳細設定]標籤。

5. 在[以電子郵件通知工作結束]中指定[有]。

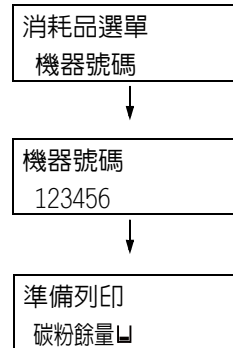


6. 在[電子郵件地址 (A)]中輸入通知郵件要送到的地址，然後點選[確定]。
7. 點選[確定]，關閉對話方塊。

7.7 查看機器號碼

以下說明如何查看印表機號碼。

1. 在控制面板上，同時按<▼>和<確定>鍵。
將顯示[消耗品選單]。
2. 按<確定>鍵進行選擇。
即顯示印表機號碼。
3. 按<規格設定>鍵回到[可以列印]畫面。



7.8 啓動RAM磁碟

以下說明如何啓動RAM磁碟。

若您啓動RAM磁碟，就可以不用安裝HDD功能擴充組件(選購)而直接使用樣本列印/機密列印/個人的列印/認證列印/時間指定列印功能。

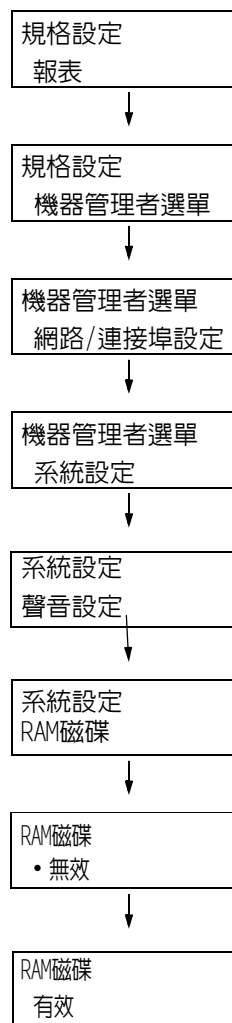
重要

- 使用RAM磁碟時，若您開啓再關閉機器，將會移除所有儲存的文件。

補充

- 使用RAM磁碟列印大量資料時，將會分割傳輸的資料。

1. 按控制面板上的<規格設定>鍵以顯示選單畫面。
2. 按<▼>鍵，直到顯示[機器管理者選單]為止。
3. 按▶或<確定>鍵進行選擇。即顯示[網路/連接埠設定]。
4. 按<▼>鍵，直到顯示[系統設定]為止。
5. 按▶或<確定>鍵進行選擇。即顯示[聲音設定]。
6. 按<▼>鍵，直到顯示[RAM磁碟]為止。
7. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
8. 按<▼>鍵。
9. 按<確定>鍵。



印表機驅動程式的內容設定(電腦端)

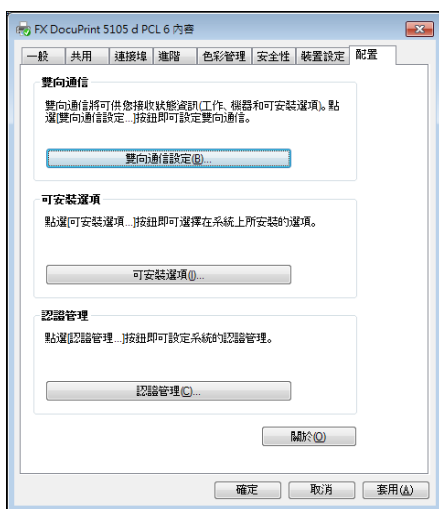
以下為印表機驅動程式內容頁上的必要設定。您需要將[RAM磁碟]指定為[有]。以下我們以Windows 7為範例進行說明。

請參照

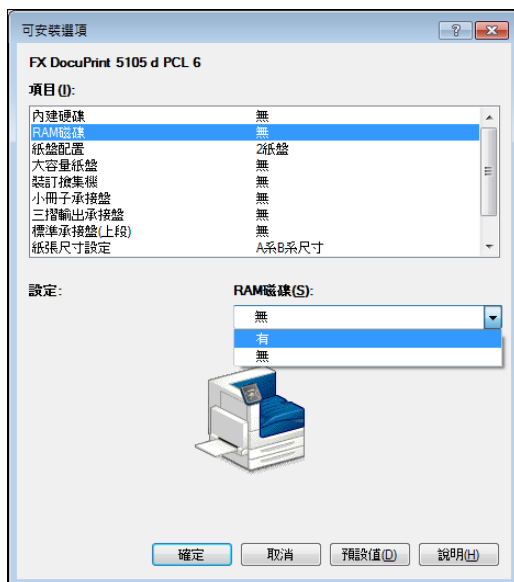
- 有關印表機驅動程式個別選單的詳情，請參照印表機驅動程式的線上說明。

1. 從[開始]選單上，選擇[裝置和印表機] (依作業系統而定，可能是[印表機]或[印表機和傳真])。
2. 選擇本印表機的印表機圖示，然後從[檔案]選單中點選[內容]。

3. 在[配置]標籤上，點選[可安裝選項]。



4. 在[可安裝選項]對話方塊中，選擇[RAM磁碟]中的[有]。



5. 按一下[確定]。
6. 點選內容對話方塊的[確定]。

7.9 安全性功能

安全性功能概要

本節說明印表機的各種安全性功能以及如何配置。這一節的內容適用於印表機的系統管理者。有關每個功能的詳情，請參照下表中的參考頁面。

| 功能 | 說明 | 請參照 |
|-------------------|--|---|
| 通信加密 | <p>可以將印表機與電腦之間在網路上的通信資料加密。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 加密用戶端電腦至印表機的HTTP通信 • 加密印表機至LDAP伺服器的HTTP通信 (SSL/TLS用戶端) • 使用IPSec加密 | "7.10 配置加密設定" (第323頁) |
| 機密列印 | <p>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。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 需要安裝HDD功能擴充組件 (選購) 或啓動RAM磁碟。 | "3.5 列印機密文件 -機密列印-" (第78頁) |
| 使用IC卡執行個人的列印和認證列印 | <p>連接至印表機的IC卡讀卡器 (另外選購) 使用IC卡認證進行輸出。對於個人的列印和認證列印而言，輸出資料將暫時堆積在印表機中。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 需要安裝HDD功能擴充組件 (選購) 或啓動RAM磁碟。 • 有關IC卡讀卡器的詳情，請洽詢您的經銷商。 | "3.8 個人的列印" (第88頁) "3.9 認證列印" (第90頁) |
| 硬碟加密 | <p>配置此設定以用於系統內部 (NV記憶體、HDD功能擴充組件(選購)) 的資料加密。</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> • 變更此項目的設定會硬碟初值化。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 要使用此功能，必須安裝HDD功能擴充組件 (選購)。 • 在中國銷售的機種不支援HDD加密。 | "[資料的加密密碼]" (第167頁) |
| 硬碟的改寫 | <p>透過覆寫的方式刪除HDD功能擴充組件(選購)上的資料。覆寫可以執行多次，以確保徹底刪除硬碟上的資料。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 要使用此功能，必須安裝HDD功能擴充組件 (選購)。 | "[硬碟的改寫]" (第167頁) |
| 硬碟初值化 | <p>將遺留在硬碟上的所有資料初值化。您也可以初值化NV記憶體與硬碟上的所有資料 (資料的一併刪除)。</p> | " 硬碟初值化" (第198頁) " 資料的一併刪除" (第199頁) |
| 依IP位址進行接收控制 | <p>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。</p> | "[受理限制 (IPv4)]" (第155頁) 或 "依IP位址控制資料接收" (第313頁) |
| 控制面板鎖定 | <p>利用密碼限制使用者存取控制面板。</p> | "[控制面板設定]" (第158頁) |
| 透過使用者登記進行存取限制 | <p>使用者資訊可以登記到印表機中，以限制使用者存取CentreWare Internet Services及從電腦進行列印。</p> | "7.11 控制預登記使用者對印表機功能的使用" (第331頁) |

| 功能 | 說明 | 請參照 |
|---------|---|--|
| 影像記錄 | <p>在印表機上執行的工作將另存為影像資料，並以隨工作所有者、列印時間、份數及其他資料一起積累和儲存在記錄中。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 必須安裝功能擴充組件 (選購) 和HDD功能擴充組件 (選購)，才能使用此功能。 | <p>若要使用該功能，請與您的經銷商聯絡。 “[影像記錄管理]” (第176頁)</p> |
| 複製管理 | <p>在列印工作的每頁上加蓋日期、編號和複製管理控制代碼 (數字代碼) 可以防止機密文件被複製。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 必須安裝功能擴充組件 (選購) 和HDD功能擴充組件 (選購)，才能使用此功能。 | <p>“使用複製管理功能” (第314頁)</p> |
| 強制註解 | <p>會依據每個工作類型的排版範本強制列印註解。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 必須安裝功能擴充組件 (選購) 和HDD功能擴充組件 (選購)，才能使用此功能。 | <p>“強制註解功能” (第318頁)</p> |
| 監察記錄的啟動 | <p>記錄何時、何人以及如何執行印表機操作。</p> | <p>“使用監察記錄” (第320頁)</p> |

依IP位址控制資料接收

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。以下說明如何用 CentreWare Internet Services 設定此功能。

補充

- 在IPv4網路環境中，也可利用控制面板來配置此項設定。有關如何在控制面板上配置設定的詳情，請參照“[受理限制 (IPv4)]” (第155頁)。

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

補充

- 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。有關如何變更您的網路瀏覽器顯示語言的詳情，請參照網路瀏覽器所附的線上說明。
- 有關如何存取CentreWare Internet Services的詳情，請參照“1.6 使用CentreWare Internet Services 配置印表機” (第42頁)。
- 若看到輸入管理者ID和密碼的提示，請輸入管理者ID和密碼並點選[確定]。

2. 點選[內容]標籤。
3. 在左側的選單上，點選[安全性]>[受理IP位址限制]。
4. 在[受理IP位址限制]下為[受理IP位址限制-IPv4]或[受理IP位址限制-IPv6]選取[有效]選取框，然後點選[新增]。



5. 在顯示的畫面上，使用[受理IP位址]指定為TCP/IP連接啓用的IP位址。

- 對於[IP位址遮罩]，請以前置字元長度格式指定為[受理IP位址]登記的IP位址的位址遮罩。
以IPv4設定的配置為例，為[受理IP位址]指定129.249.110.23並為[IP位址遮罩]指定24時，將允許從IP位址129.249.110.*（其中*是一個介於1到254之間的值）接收列印資料。



- 完成所有設定後，點選[套用新的設定]。
- 即出現提示您重新啟動印表機的視窗。在視窗上點選[重新啟動]。
印表機將重新啟動並反映所配置的設定。

使用複製管理功能

複製管理功能可在列印工作的所有頁面中隱藏列印上日期、文字、背景與數位隱藏文字，以防止文件被複製及用來追蹤複製歷史記錄。有關詳情，請參照CentreWare Internet Services的線上說明。

重要

- 複製管理功能並不保證所有文件都可免於遭到複製。根據文件和設定條件，該功能有時可能無效。有關詳情，請聯絡您的經銷商。
- 富士全錄將不對因使用或不能使用複製管理功能而導致的任何損失負責。

補充

- 必須安裝功能擴充組件(選購)和HDD功能擴充組件(選購)，才能使用此功能。

本印表機提供如下所列的複製管理功能。

- 複製管理**
一種預先登記在印表機中的圖樣，用於在文件中隱藏列印上日期和背景。複製文件時將出現背景列印，結果就像作廢紙張一樣。
- 數位管理**
除了內嵌隱藏文字外，再內嵌複製管理控制代碼（數字代碼），可以禁止複製、掃描或傳真輸出文件，並在發生資訊洩漏時便於跟蹤其歷史記錄。請注意，要禁止複製、掃描和傳真文件，需要有適當的裝置和軟體。
- UUID列印**
UUID是通用唯一識別碼（Universally Unique Identifier）的縮寫，其一定是唯一的128位元值。UUID列印功能可讓您將UUID列印在文件上，以利搜尋特定檔案的列印記錄。

複製管理

此功能將在所有頁面中都隱藏列印上日期和背景。複製列印的文件時將出現隱藏文字和背景。

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“1.6 使用CentreWare Internet Services 配置印表機”（第42頁）。
- 若提示您輸入管理者ID和密碼，請輸入並點選[確定]。

2. 點選[內容]標籤。
3. 在左側的選單上，點選[安全性]>[複製管理]>[複製管理]。即顯示[複製管理]畫面。
4. 配置設定。

| 設定 | 說明 |
|-----------|---|
| 印字日期的形式 | 指定列印日期的格式。在此指定的格式將用於所有複製管理功能。 <ul style="list-style-type: none">• [20yy/mm/dd]• [dd/mm/20yy]• [mm/dd/20yy] |
| 文字特效初值 | 指定文字內嵌方式。 <ul style="list-style-type: none">• [浮雕] 將背景中隱藏的文字字串列印為浮雕文字。列印文字字串時使用由[背景模樣]指定的圖樣。• [鏤空] 將背景中隱藏的文字字串列印為外框文字。列印外框文字字串時使用由[背景模樣]指定的圖樣。 |
| 字串的大小 | 指定在24到80點（1點為一單位）之間的範圍做為複製管理文字字串的列印大小。 |
| 背景模樣 | 指定用於複製管理隱藏列印的背景圖樣。 <ul style="list-style-type: none">• [波紋]、[圓圈]、[條紋]、[錐形]、[光束放射狀]、[菱形]、[向日葵]、[扇子] |
| 印刷的濃度 | 指定為複製管理所列印的文字的濃度。 <ul style="list-style-type: none">• [淡]、[普通]、[濃] |
| 複製管理/背景對比 | 指定複製管理的文字和背景之間的對比度。對比度可設定為1至9之間的一個值。 補充 <ul style="list-style-type: none">• 透過列印[文字特效樣本清單]可以查看文字/背景的對比度。 |
| 用戶端列印 | 指定從用戶端電腦列印時是否自動列印複製管理文字特效。 <ul style="list-style-type: none">• [無]• [有] |
| 強制印字的控制 | 若是設定[機器設定的優先使用]，且印表機中的[用戶端列印]指定為[開啓]，則印表機會忽略用戶端所下達要執行複製管理或數位管理功能的指示。您需要透過TrustMarkingBasic（另外選購），以用戶端身分指示執行複製管理或數位管理功能。 <ul style="list-style-type: none">• [機器設定的優先使用]• [用戶端設定的優先使用] 補充 <ul style="list-style-type: none">• 此設定方法同時適用於複製管理與數位管理功能。 |

5. 完成所有設定後，點選[套用新的設定]。

數位管理

重要

- 透過IPv6網路列印時，數位管理功能無法正常工作。

此功能會在所有頁面上隱藏列印複製管理控制代碼（數字代碼）。此功能可強制取消在數位管理裝置上嘗試進行的任何複製、掃描或傳真工作，以保護所列印的文件。若發生資訊洩漏，可以使用一個特殊的應用程式來跟蹤何時、何地、何人執行了輸出操作。

補充

- 有關隱藏列印文字字串的詳情，請參照“複製管理”（第315頁）。
- 分析數字代碼需要使用Fuji Xerox ApeosWare Secure Watermark Analyzer應用程式（另外選購）。有關詳情，請聯絡您的經銷商。

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“1.6 使用CentreWare Internet Services 配置印表機”（第42頁）。
- 若提示您輸入管理者ID和密碼，請輸入並點選[確定]。

2. 點選[內容]標籤。
3. 在左側的選單上，點選[安全性]>[複製管理]>[數位管理]。
即出現[數位管理]對話方塊。
4. 配置設定。

| 設定 | 說明 |
|----------|---|
| 解譯密碼 | 指定在分析文件跟蹤資訊時需要輸入的密碼（長度為4-12個字元）。 補充 <ul style="list-style-type: none">跟蹤資訊無法在印表機上分析。您需要使用Fuji Xerox ApeosWare Secure Watermark Analyzer應用程式（另外選購）。有關詳情，請聯絡您的經銷商。 |
| 使用者自定義字串 | 指定可作為跟蹤資料而內嵌的隱藏文字字串，長度最多32個字元。 |
| 用戶端列印 | 指定從用戶端電腦列印時是否自動列印隱藏文字字串。 <ul style="list-style-type: none">[無][有] |
| 強制印字的控制 | 若是設定[機器設定的優先使用]，且印表機中的[用戶端列印]指定為[開啓]，則印表機會忽略用戶端所下達要執行複製管理或數位管理功能的指示。您需要透過TrustMarkingBasic（另外選購），以用戶端身分指示執行複製管理或數位管理功能。 <ul style="list-style-type: none">[機器設定的優先使用][用戶端設定的優先使用] 補充 <ul style="list-style-type: none">此設定方法同時適用於複製管理與數位管理功能。 |
| 報表 | 指定列印清單/報表時是否自動列印隱藏文字字串。 <ul style="list-style-type: none">[無][有] |
| 複製限制代碼 | 指定是啓用還是停用數位管理工作的執行保護功能。指定[有]將內嵌數字代碼。 <ul style="list-style-type: none">[無][有] |

| 設定 | 說明 |
|---------|---|
| 字串初值 | 指定為隱藏字串列印所內嵌的字串。 <ul style="list-style-type: none"> • [無] • [禁止複印] • [複印] • [複本] • [(字串登記1-3)] 補充 <ul style="list-style-type: none"> • 若要指定自己的字元字串，請點選[字串登記]並在顯示的對話方塊中輸入所需的字串。然後，點選[套用新的設定]。 |
| 背景模樣 | 指定用於隱藏列印的背景圖樣。 <ul style="list-style-type: none"> • [波紋]、[圓圈]、[條紋]、[鑊形]、[光束放射狀]、[菱形]、[向日葵]、[扇子] |
| 文字/背景對比 | 指定複製管理的文字和背景之間的對比度。對比度可設定為1至9之間的一個值。 補充 <ul style="list-style-type: none"> • 透過列印[數位管理樣本清單]可以查看浮水印/背景的對比度。 |

5. 完成所有設定後，點選[套用新的設定]。

UUID印字

UUID是通用唯一識別碼 (Universally Unique Identifier) 的縮寫，其一定是唯一的128位元值。UUID列印功能可為每項列印工作列印UUID。

列印的UUID可以在如AposWare Accounting Service (另外選購) 或AposWare Log Management (另外選購) 之類的應用程式中，做為搜尋關鍵字來擷取列印工作記錄。

使用UUID擷取影像記錄可讓您確認文件的"處理時間"、"處理者"以及"是用哪項服務來處理"。如此一來便可防止機密資訊外洩。

補充

- 有關影像記錄控制功能的詳情，請參照"安全性功能概要" (第311頁)。

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"1.6 使用CentreWare Internet Services 配置印表機" (第42頁)。
- 若提示您輸入管理者ID和密碼，請輸入並點選[確定]。

2. 點選[內容]標籤。

3. 在左側的選單上，點選[安全性]>[複製管理]>[UUID印字]。即顯示[UUID印字]畫面。

4. 配置設定。

| 設定 | 說明 |
|-------------|---|
| UUID印字 | 指定是否列印UUID。 <ul style="list-style-type: none"> • [無] • [有] |
| 印字位置 | 指定通用唯一識別碼的列印位置。 <ul style="list-style-type: none"> • [左上]、[中央靠上]、[右上]、[左下]、[中央靠下]、[右下]。 |
| 印字位置的微調 (縱) | 允許在0-100mm的範圍內對UUID垂直列印位置進行微調。 |

| 設定 | 說明 |
|-------------|--|
| 印字位置的微調 (橫) | 允許在0–200mm的範圍內對UUID水平列印位置進行微調。 補充 • 以0mm作為紙張邊緣，較大的微調值將使列印位置更靠近紙張中間。 但是，當列印位置選擇[中央靠上]或[中央靠下]時，紙張中間的水平微調值將為100mm。當列印位置選擇[中央靠上]或[中央靠下]時，先將微調值設為100mm，然後再進行微調。 |
| 反面的印字位置 | 指定反面UUID的列印位置。 • [與正面相同] • [與正面對稱] |

5. 完成所有設定後，點選[套用新的設定]。

強制註解功能

強制註解功能可讓您依據每個工作類型的排版範本，強制列印複製管理或使用者ID。有關詳情，請參照CentreWare Internet Services的線上說明。

補充

- 註解會疊加到任何以複製管理、數位管理或UUID印字功能指定的列印文字上。
- 必須安裝功能擴充組件(選購)和HDD功能擴充組件(選購)，才能使用此功能。

將排版範本套用到列印工作

指定排版範本。您可以指定下列功能的排版範本。

- 用戶端列印
- 郵件列印
- 報表

補充

- 用戶端列印指的是從電腦傳來的列印工作。

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“1.6 使用CentreWare Internet Services 配置印表機”（第42頁）。
- 若提示您輸入管理者ID和密碼，請輸入並點選[確定]。

2. 點選[內容]標籤。

3. 在左側的選單上，點選[安全性]>[強制註解]>[Layout Template的附加連結]。即顯示[Layout Template的附加連結]畫面。

4. 在[用戶端列印]、[郵件受信列印]或[報表]中，點選[變更設定]。

5. 在畫面上顯示的[Layout Template]選取框，選擇[有]。

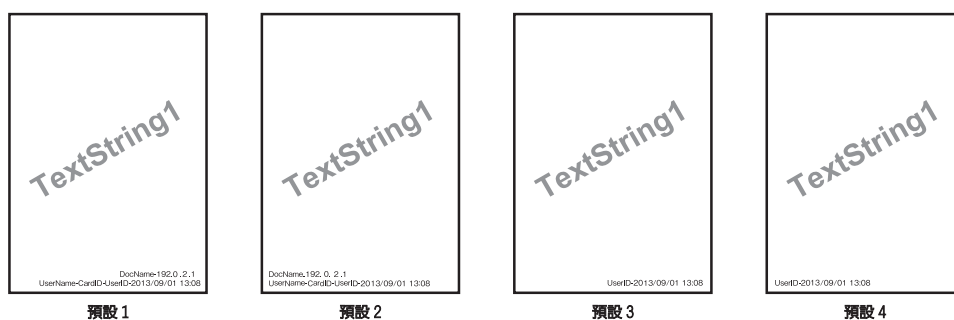
6. 選擇[Layout Template]。

補充

- 印表機隨附[預設1]到[預設4]的排版範本。您無法刪除這些預先提供的排版範本。
- 視工作種類與效能條件而定，某些項目可能無法列印。
- 強制註解不會列印在機器產生的空白頁面上。
- 機器的輸出工作開始時間，或是列印工作的實際開始時間，可能與您指定的時間有所出入。註解會在輸出工作開始時被強制列印出來。

請參照

- 有關如何輸入字元的詳情，請參照“啓用監察記錄”（第320頁）。



| 排版範本 | 列印的項目 |
|------|--|
| 預設1 | 登記在 [字串的登記]>[字串登記1] 上的字串，會以浮水印方式以某個角度列印在紙張中心位置。 下列項目會列印在紙張的右下方（若是[預設1]）或[左下方]（若是[預設2]）。 <ul style="list-style-type: none"> • 第一行：檔名與發送列印工作的電腦IP位址 • 第二行：使用者名稱、卡ID、使用者ID與日期和時間 |
| 預設2 | |
| 預設3 | 登記在 [字串的登記]>[字串登記1] 上的字串，會以浮水印方式以某個角度列印在紙張中心位置。 下列項目會列印在紙張的右下方（若是[預設3]）或[左下方]（若是[預設4]）。 <ul style="list-style-type: none"> • 使用者ID與日期和時間 |
| 預設4 | |

7. 完成所有設定後，點選[套用新的設定]。

刪除排版範本

此功能不適用於本印表機。

字串登記

為強制註解功能登記字串。

重要

- 本印表機可用的字串只有[字串登記1]。[字串登記2]至[字串登記8]不可用。

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“1.6 使用CentreWare Internet Services 配置印表機”（第42頁）。
- 若提示您輸入管理者ID和密碼，請輸入並點選[確定]。

2. 點選[內容]標籤。

3. 在左側的選單上，點選[安全性]>[強制註解]>[字串登記]。即顯示[字串登記]畫面。

4. 輸入要登記的字串。

補充

- 您最多可以輸入64個單位元組字元。

5. 完成所有設定後，點選[套用新的設定]。

使用監察記錄

監察記錄可以跟蹤何時、何人在印表機上執行了何種操作。監察記錄允許您監控印表機操作，以便偵測到未經授權使用或企圖使用印表機的情況。

重要

- 富士全錄將不對因使用或不能使用監察記錄功能而導致的任何損失負責。

補充

- 記錄中最多可保留50條。安裝HDD功能擴充組件(選購)時，記錄中最多可保留15,000條。達到最大記錄條目時，每增加一條新條目都會刪除最舊的那個條目。
- 為了輸出監察記錄，必須配置HTTPS設定。有關設定步驟的詳情，請參照“配置HTTP通信加密設定”(第324頁)或CentreWare Internet Services線上說明。

啓用監察記錄

若要使用監察記錄，您需要首先執行以下步驟將其啓用。

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

補充

- 若您不知道如何存取CentreWare Internet Services，請參照“1.6 使用CentreWare Internet Services 配置印表機”(第42頁)。
- 若提示您輸入管理者ID和密碼，請輸入並點選[確定]。

2. 點選[內容]標籤。

3. 在左側的選單上，點選[安全性]>[監察記錄]。
即顯示[監察記錄]畫面。



4. 為[使監察記錄有效]選取[監察記錄的啓動]選取框，然後點選[套用新的設定]。

輸出監察記錄

監察記錄資料可按文字資料 (auditfile.txt) 的形式輸出。

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“1.6 使用CentreWare Internet Services 配置印表機”（第42頁）。
 - 若提示您輸入管理者ID和密碼，請輸入並點選[確定]。
2. 點選[內容]標籤。
 3. 在左側的選單上，點選[安全性]>[監察記錄]。即顯示[監察記錄]畫面。
 4. 對於[監察記錄的取出]，請點選[連結位置]。



5. 在顯示的[檔案下載]畫面中，點選[儲存]，儲存監察記錄資料 (auditfile.txt)。
6. 檢查監察記錄資料。

監察記錄中儲存的資訊

以下資訊會儲存在監察記錄中。

| 儲存的資訊 | | 說明 |
|--------------|----------------------|--|
| 裝置開始/結束運作的時間 | 開始 | 表示裝置何時開機並可列印的資訊。 |
| | 結束 | 表示裝置何時關機的資訊。 |
| 使用者認證 | 認證 | 啟動認證系統時，使用者的認證資訊；例如，可執行個人的列印的IC卡認證。 |
| | K0 認證鎖 | 表示機器管理使用者ID在嘗試認證ID，且連續失敗次數達到上限時遭到鎖定的資訊。 |
| | 偵測到對電腦系統未經授權的存取 (入侵) | 表示SNMP連續認證失敗的資訊 |
| 啟動/停止監察記錄 | 變更啟動/停止設定 | 配置 (有效/無效) CentreWare Internet Services上的監察記錄功能 |
| 結束工作 | 列印 | 表示列印工作結束的資訊 |
| | 報表 | 表示已列印報表的資訊 |
| 裝置設定的變更/參照 | 時間設定變更 | 表示控制面板、時間設定伺服器或MIB中的時間設定已變更的資訊 |
| | 使用者資訊 | 表示使用者資訊已登記、變更或移除的資訊。 |
| | 使用者認證變更 | 表示認證相關設定已變更的資訊 |
| | 安全性設定的變更/參照 | 表示使用者已透過控制面板或CentreWare Internet Services存取安全性相關選單或是變更相關設定的資訊。 |
| | 工作 | 表示列印工作設定 (例如機器中的[時間指定列印]) 已變更的資訊 |
| 對所儲存裝置資料的存取 | 登記/刪除認證 | 表示認證已登記或移除的資訊 |
| | 叫出監察記錄 | 叫出監察記錄的相關資訊 |
| 裝置配置的變更 | 偵測到更換硬碟 | 安裝或更換HDD功能擴充組件 (選購) 的相關資訊。 |
| | ROM版本的變更 | 表示ROM版本已有所修改的資訊，包括升級如韌體等軟體的情況 |

7.10 配置加密設定

證明書種類

在印表機上使用加密功能需要有證明書。

印表機可使用下列兩種類型的裝置證明書。

- CentreWare Internet Services (一年有效期) 產生的自我證明書
- 由其他CA所發放的證明書

當您使用由其他CA所發放的證明書時，請透過CentreWare Internet Services匯入該證明書。

請參照

- 有關如何匯入證明書的詳情，請參照CentreWare Internet Services說明。

視證明書類型而定，有下列裝置證明書可用。

| 證明書種類 | 自我證明書 | 由其他CA所發放的證明書 |
|----------------------------------|-------|--------------|
| 加密從用戶端到機器的HTTP通信 (SSL/TLS伺服器) | 0 | 0 |
| 加密從機器到遠端伺服器 (SSL/TLS用戶端) 的HTTP通信 | X | 0 |
| 使用IPSec加密 | X | 0* |

0：可用 X：不可用

*：當[IKE認證方式]設為[數位簽名]時可用。

關於加密

可以加密資料以便透過網路在印表機與電腦之間通信。

■ 加密用戶端至印表機的HTTP通信 (SSL/TLS伺服器)

啓用印表機的SSL/TLS通信功能，使印表機可以加密透過網路在印表機與電腦之間進行的HTTP通信。

使用印表機HTTP伺服器的連接埠是SOAP連接埠、網際網路服務 (HTTP) 連接埠和IPP連接埠。SSL/TLS通訊協定用於加密用戶端和印表機之間的HTTP通信。

若要加密通信，您可以使用自我證明書或是其他CA發出的證明書。

補充

- 若要使用之前建立的證明書，請使用CentreWare Internet Services將其匯入。有關詳情，請參照CentreWare Internet Services的線上說明。
- 加密HTTP通信將使它可以在使用IPP連接埠列印時加密通信資料 (SSL加密通信)。
- 發放的證明書在1年內有效。

■ 加密印表機至LDAP伺服器的HTTP通信 (SSL/TLS用戶端)

SSL/TLS通訊協定用於加密LDAP伺服器和印表機之間的HTTP通信。

通常沒有必要配置證明書設定。但是，若將LDAP伺服器配置為需要SSL用戶端的認證，您將需要使用CentreWare Internet Services匯入印表機的現有SSL/TLS用戶端證明書並配置其設定。

此外，若要執行證明書驗證和驗證LDAP伺服器，您需要透過CentreWare Internet Services在印表機上登記其根證明書來驗證LDAP伺服器的SSL/TLS伺服器證明書。

補充

- 有關如何使用CentreWare Internet Services匯入由其他CA所發放的證明書的詳情，請參照其線上說明。

■ 使用IPSec加密

印表機可以使用IPSec加密通信。

可以使用印表機選擇IKE認證預共用金鑰或數位簽章。選擇數位簽章需要IPSec證明書。

使用CentreWare Internet Services匯入由其他CA所發放的證明書。使用數位簽章進行加密，需要一份可被IPSec伺服器接受的根證明書。無法使用自我證明書或由其他CA所發放的證明書。

補充

- 有關如何使用CentreWare Internet Services匯入證明書的詳情，請參照其線上說明。

配置HTTP通信加密設定

本節說明了如何為加密HTTP通信配置設定。

配置印表機設定

在印表機上，配置證明書的設定。

此處的範例說明如何使用CentreWare Internet Services來建立自行簽署的證明書和啓用SSL/TLS通信。有關各設定項目的詳情，請參照CentreWare Internet Services的線上說明。

補充

- 您也可以使用CentreWare Internet Services匯入現有的證明書。有關匯入現有證明書的詳情，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“1.6 使用CentreWare Internet Services 配置印表機”（第42頁）。
- 若提示您輸入管理者ID和密碼，請輸入並點選[確定]。

2. 點選[內容]標籤。

3. 在左側的選單上，點選[安全性]>[證明書的設定]。
即顯示[證明書的設定]畫面。



4. 點選[新證明書的產生]。
5. 在出現的畫面上，選擇[自我證明書]，然後點選[下一畫面]按鈕。



6. 在出現的畫面上，設定[公開金鑰的大小]並配置[發證者]與[有效期限（天數）]設定，然後點選[套用新的設定]按鈕。

補充

- 若不想套用新設定並想將其重設為原始值，點選[恢復設定]。



7. 在更新設定後，重新整理網路瀏覽器。
8. 從[內容]標籤的選單上，點選[安全性]>[SSL/TLS設定]。

9. 選取[HTTP-SSL/TLS通信]下的[有效]選取框，然後點選[套用新的設定]。



10. 即出現提示您重新啓動印表機的視窗。在視窗上點選[重新啓動]。
印表機將重新啓動並反映所配置的設定。

補充

- 若重新啓動CentreWare Internet Services，[證明書管理]即會出現在[內容]標籤的[安全性]中。
[證明書管理]可用於檢視和選擇證明書資料，並且匯出和刪除證明書。

啓用資料加密時存取CentreWare Internet Services

啓用HTTP通信加密時，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://192.0.2.1/
(將上述的「192.0.2.1」取代為印表機的IP位址)。
- 網際網路位址的範例：https://xxx.yyyy.zz.vvv/

配置設定以在使用IPP連接埠列印時加密通信資料

加密HTTP通信將使它可以在使用IPP連接埠列印時加密通信資料。

若停用印表機的IPP連接埠（初值為[停止]），按照“1.5 啓用連接埠”（第41頁）下的步驟啓用報表。

然後，在電腦上安裝印表機驅動程式，並將IPP指定為輸出連接埠。

以下說明如何在您的電腦上安裝印表機驅動程式。步驟以Windows 7為例。

補充

- 若要在Windows Vista以上版本安裝列印驅動程式，您應將印表機憑證匯入至本機電腦的[信任的根憑證授權]儲存區。否則，您的電腦會找不到印表機。
- 有關如何在電腦上安裝印表機驅動程式的詳情，請參閱本媒體（軟體/產品說明書）上的「說明書(HTML)」。

1. 在Windows [開始]選單上，選擇[裝置和印表機]（依作業系統而定，可能是[印表機]或[印表機和傳真]）。
2. 在[印表機工作]下，選擇[新增印表機]。

3. 在[新增印表機精靈]視窗中，點選[下一步]。
4. 選擇[網路印表機或連接到其他電腦的印表機]，然後點選[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）。
然後點選[下一步]。
6. 點選[從磁片安裝]。
7. 在出現的對話方塊中，輸入（媒體磁碟機名稱）：（儲存印表機驅動程式的資料夾），
然後點選[確定]。
8. 選擇印表機驅動程式，然後點選[確定]。
9. 選擇[是]或[否]以指定是否將此印表機作為預設印表機，然後點選[下一步]。
10. 點選[完成]。

配置IPSec進行加密

本節說明了如何配置設定以使用IPSec加密。

補充

- 此功能只能在Windows Vista、Windows 7或Windows Server 2008 R2上使用。

配置電腦設定

使用Windows Vista、Windows 7或Windows Server 2008 R2配置IPSec設定。有關詳情，請參照Windows Vista、Windows 7或Windows Server 2008 R2線上說明。

配置印表機設定

使用CentreWare Internet Services配置IPSec設定。

可以使用印表機選擇IKE認證預共用金鑰或數位簽章。選擇數位簽章需要印表機的證明書。首先，請參照“配置HTTP通信加密設定”（第324頁）並配置證明書設定，然後配置IPSec設定。

選擇預共用金鑰需要在預共用金鑰發放前。請與管理者聯絡。此後，請配置IPSec設定。

■ 配置證明書設定

使用CentreWare Internet Services配置HTTP通信加密設定後，將由其他CA所發放的證明書匯入印表機並將其配置為IPSec證明書。

使用數位簽章進行加密，需要一份可被IPSec伺服器接受的根證明書。無法使用自我證明書。

補充

- 有關如何加密HTTP通信的詳情，請參照“配置HTTP通信加密設定”（第324頁）。
- 有關CentreWare Internet Services設定項目的詳情，請參照其線上說明。

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“1.6 使用CentreWare Internet Services 配置印表機”（第42頁）。
- 若提示您輸入管理者ID和密碼，請輸入並點選[確定]。

2. 點選[內容]標籤。

3. 在左側的選單上，點選[安全性]>[證明書的設定]。
即顯示[證明書的設定]畫面。



4. 點選[匯入證明書]。
5. 在出現的畫面上，指定要匯入證明書的[密碼]和檔案名稱，然後點選[匯入]。



6. 重新整理您的網路瀏覽器。
7. 從[內容]標籤的選單上，點選[安全性]>[證書管理]。
即顯示[證書管理]畫面。
8. 為[種類]選擇[機器]並為[證書的目的]選擇[IP Sec]，然後點選[總覽顯示]。



9. 選取要設定的證書的選取框，然後點選[證書的詳情]。
10. 點選[證書的選擇]。
11. 即出現提示您重新啟動印表機的視窗。在視窗上點選[重新啟動]。
印表機將重新啟動並反映所配置的設定。
這將為IPSec設定證書。然後配置IPSec設定。跳到下一頁程序中的步驟3。

■ 配置IPSec設定

使用CentreWare Internet Services配置IPSec設定。

補充

- 有關CentreWare Internet Services設定項目的詳情，請參照其線上說明。

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

補充

- 若您不知道如何存取CentreWare Internet Services，請參照“1.6 使用CentreWare Internet Services 配置印表機”（第42頁）。
- 若提示您輸入管理者ID和密碼，請輸入並點選[確定]。

2. 點選[內容]標籤。

3. 在左側的選單上，點選[安全性]>[IPSec]。
即顯示[IPSec]畫面。



4. 選取[通訊協定]的[有效]選取框。
5. 為[IKE認證方式]選擇[預先共用金鑰]或[數位簽名]。
6. 若為[IKE認證方式]選擇[預先共用金鑰]，請為[共用金鑰]和[共用金鑰的確認]輸入IPsec通信預共用金鑰。
7. 對於[IKE SA生命期]，請輸入介於5到28800（分鐘）之間的值。
8. 對於[IPsec SA生命期]，請輸入介於300到172800（秒鐘）之間的值。

補充

- 確保在此輸入的時間值不大於[IKE SA生命期]值。

9. 對於[DH群組]，請選擇[群組1]或[群組2]。
10. 選取[PFS設定]的[有效]選取框以啟用PFS功能。
11. 對於[對象位址的指定—IPv4]或[對象位址的指定—IPv6]，請輸入通信另一方的IP位址。

補充

- 若要透過IPsec與其他方通信，請設定[0.0.0.0/0]（IPv4）或[::/0]（IPv6）。

12. 對於[與非IPsec對應機種的通信]，請選擇是否與IPsec裝置以外的裝置通信。
13. 完成所有設定後，點選[套用新的設定]。

補充

- 若不想套用新設定並想將其重設為原始值，點選[恢復設定]。

14. 即出現提示您重新啟動印表機的視窗。在視窗上點選[重新啟動]。
印表機將重新啟動並反映所配置的設定。

7.11 控制預登記使用者對印表機功能的使用

印表機中包含認證功能，它使用預登記的使用者資訊來控制對印表機功能的使用。總計管理功能與認證功能一起使用，可以管理每個功能的使用狀態。

本節提供認證功能、總計管理功能以及兩種功能所需設定的概要。

重要

- 當印表機中存有文件時，請勿變更總計管理模式。
在變更總計管理模式之前，請先列印或刪除所有儲存的文件。

認證與總計管理功能概要

可控制的功能

啟用認證與總計管理功能可控制下列功能的使用。

■ CentreWare Internet Services存取

每次嘗試使用網路瀏覽器存取印表機時都將顯示登入視窗，要求輸入使用者ID和密碼。只有在印表機上登記的使用者和管理者才能使用CentreWare Internet Services。

■ 從電腦列印

視工作類型而定，下列功能的使用會受到控制。

| 工作類型 | 可控制的功能 |
|----------------------------|---|
| 使用印表機驅動程式列印 | 若要配置登入資訊，如使用者ID和密碼，必須使用印表機驅動程式。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。在指定最大列印頁數的情況下，達到最大打印數後將無法繼續列印。 |
| 不使用印表機驅動程式的列印 (郵件受信列印等) | 在為CentreWare Internet Services的[非指定使用者的列印許可]設定選取[有效]選取框時允許進行此類列印。在出廠預設值中，[有效]選取框為取消選取狀態。 |

總計管理功能

當啟用認證功能和總計管理功能時，會列印[列印總計管理報表]而不是[列印總計報表]。[Auditron報表(列印)]會列出每名使用者至今為止列印的頁數/紙張張數。此報表的計數從上次進行資料初值化開始。

請參照

- 列印步驟：“列印報表/清單”（第299頁）
- 資料初值化：“將[列印總計報表]資料初值化”（第301頁）

配置認證和總計管理設定

配置帳戶類型設定

若要啟用認證功能和總計管理功能，請配置控制面板上[機器管理者選單]中的下列設定。

- 在[規格設定]>[總計管理]>[總計管理功能的運用]中，設為[機器總計管理]。
- 在[規格設定]>[認證設定]>[認證方式設定]中，設為[機器認證]。

在印表機上登記使用者資訊

在控制面板上設定[機器總計管理]與[機器認證]後，您就能使用CentreWare Internet Services登記使用者資訊。

補充

- 有關各設定項目的詳情，請參照CentreWare Internet Services的線上說明。

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“1.6 使用CentreWare Internet Services 配置印表機”（第42頁）。
- 若提示您輸入管理者ID和密碼，請輸入並點選[確定]。

2. 點選[內容]標籤。

3. 在左側的選單上，點選[安全性]>[認證管理]。
即顯示[認證管理>1/2]畫面。



4. 若要允許列印沒有使用者名和密碼的工作，請為[非指定使用者的列印許可]選取[有效]選取框。

5. 點選[下一畫面]。
即顯示[認證管理>2/2]畫面。



6. 配置[使用者登記號碼]設定，然後點選[編輯]。
7. 在顯示的畫面上配置每項設定，然後點選[套用新的設定]。



補充

- 此頁面上設定的使用者ID和密碼也會在印表機驅動程式上使用。
- 若要放棄設定中的任何變更並恢復到原始（變更前）設定，請點選[恢復設定]。

8. 若要登記其他使用者，請重複步驟5至7。

建立權限群組與使用者關聯

在控制面板上設定[機器總計管理]與[機器認證]後，您就能使用CentreWare Internet Services登記要和使用者產生關聯的權限群組。

透過登記有權暫時停用現用設定的權限群組，並且將該權限群組與使用者關聯，使用者即有權暫時停用現用設定。

補充

- 有關各設定項目的詳情，請參照CentreWare Internet Services的線上說明。

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"1.6 使用CentreWare Internet Services 配置印表機"（第42頁）。
- 若提示您輸入管理者ID和密碼，請輸入並點選[確定]。

2. 點選[內容]標籤。
3. 在左側的選單上，點選[安全性]>[權限群組登記]。
即顯示[權限群組登記]畫面。
4. 點選尚未登記的群組的[編輯]鍵。
即顯示[權限群組詳細設定]畫面。
5. 在[群組名稱]中輸入群組名稱。
6. 在[強制印字的暫時解除]設定中，配置[許可]。
7. 點選[套用新的設定]。
即建立有權暫時停用現用設定的權限群組。
8. 在左側的選單上，點選[安全性]>[認證管理]。
即顯示[認證管理>1/2]畫面。
9. 點選[下一畫面]。
即顯示[認證管理>2/2]畫面。
10. 配置[使用者登記號碼]設定，然後點選[編輯]。
11. 在[權限的追加設定]中，選擇在步驟7登記的權限群組，然後點選[套用新的設定]。

補充

- 若要放棄設定中的任何變更並恢復到原始（變更前）設定，請點選[恢復設定]。

12. 若要登記其他使用者，請重複步驟10至11。

使用印表機驅動程式（電腦）配置登入資訊

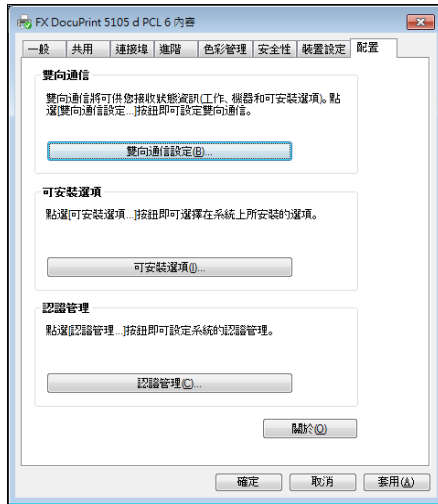
在印表機驅動程式的[內容]對話方塊中配置以下設定。若使用者ID和密碼與印表機上登記的不符，印表機將不會列印工作。步驟以Windows 7為例。

補充

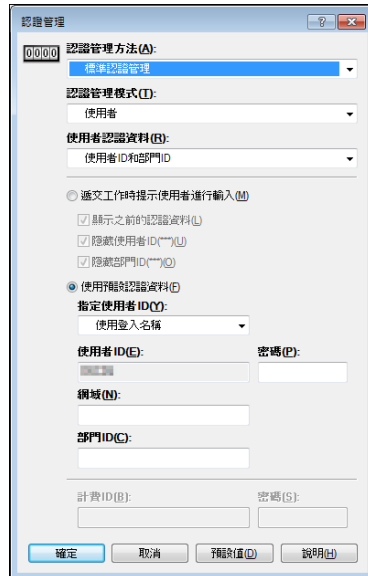
- 有關印表機驅動程式每項設定的詳情，請參照印表機驅動程式的線上說明。

1. 在Windows [開始]選單上，選擇[裝置和印表機]（依作業系統而定，可能是[印表機]或[印表機和傳真]）。
2. 選擇本印表機的圖示，然後從[檔案]選單中選擇[內容]。

3. 在[配置]標籤上，點選[認證管理]。



4. 在顯示的[認證管理]對話方塊中配置每一項，然後點選[確定]。



5. 點選[確定]，關閉內容對話方塊。

IC讀卡器（選購）的設定

您可以比較IC卡中登記的資訊與機器上的使用者資訊，藉此使用IC卡進行認證。您可以使用IC卡上登記的資訊，限制機器使用和執行工作的總計管理。

補充

- 在某些地區，可能無法一起提供IC讀卡器與印表機。如需詳細資訊，請聯絡您的經銷商。
- 需要HDD擴充組件（選購）才能安裝IC讀卡器。

可用的IC卡

內嵌IC讀卡器支援下列IC卡類型。

- MIFARE（A類）
 - Fuji Xerox IC卡（A類）
 - 其他MIFARE相容IC卡*
- eLWise/ELWise（B類）
 - eLWise
 - ELWise
- FeliCa
 - Fuji Xerox IC卡
 - SSFC
- 其他FeliCa相容IC卡*

*：機器的內嵌IC讀卡器可能不支援某些IC卡。

IC卡設定

系統管理員可使用CentreWare Internet Services登記IC卡。

補充

- 如需每個設定項目的詳細資訊，請參閱CentreWare Internet Services的線上說明。

1. 啟動網際網路瀏覽器和存取CentreWare Internet Services。

補充

- 如需如何存取CentreWare Internet Services的資訊，請參閱“1.6 使用CentreWare Internet Services 配置印表機”（第42頁）。
- 如果系統提示您輸入管理員的ID和密碼，請輸入並點選[確定]。

2. 點選[內容]標籤。
3. 在左側的功能表上，點選[安全性]>[IC卡設定]。
4. 點選[一般]。
5. 在[IC卡]中點選[啟動]。
6. 若在認證或取消認證時需要發出確認音，請選擇[啟動]核取方塊。
7. 點選[套用]。
8. 在[IC卡設定]中點選[詳細設定]。
9. 在[IC卡選擇設定]中點選[編輯]按鈕。
10. 選擇[啟動]核取方塊，然後設定優先順序。
11. 點選[套用]。

補充

- 您可以選擇多張IC卡，但卡片偵測時間會依選擇的卡數等比例增加。我們建議您只選擇必要的卡片。

12. 針對選擇[啟動]核取方塊的IC卡點選[編輯]按鈕。
13. 進行必要的設定。點選[套用]。

14. 若要為IC卡資訊加密，請在[加密設定]中點選[加密]按鈕。

重要

- IC卡資訊加密後，稍後就無法再檢視或編輯資訊。此外，當您點選[解密]按鈕時，會將資訊重設回預設值。您應在加密前備份IC卡資訊。您可以使用[複製]備份IC卡設定。如需詳細資訊，請參閱CentreWare Internet Services的線上說明。

15. 在左側功能表的[IC卡設定]中點選[證明書設定]。

16. 在[認證證明書的物件識別碼]中指定IC卡認證的OID證明書。

17. 在[簽署證明書的物件識別碼]中指定IC卡簽章的OID證明書。

18. 在[加密證明書的物件識別碼]中指定IC卡加密的OID證明書。

19. 點選[套用]。

7.12 調整紙張基準線

以下說明當位置沒有對齊時，如何從控制面板垂直（前端基準線）或水平（側邊基準線）調整列印位置。

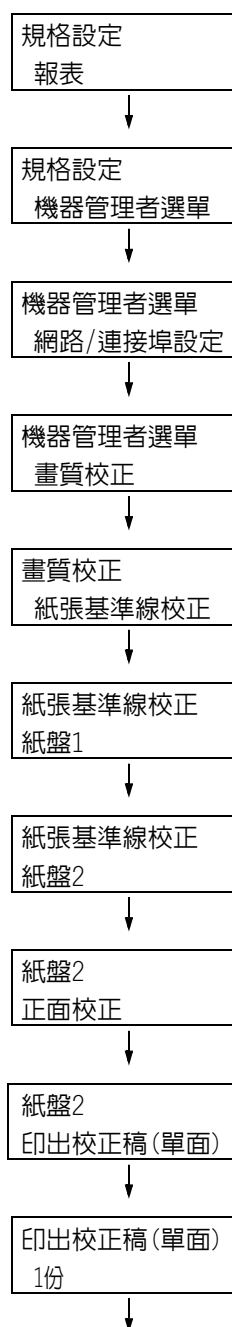
您可以以0.5mm為增幅，設定-2.0mm到+2.0mm的值。

補充

- 紙張基準線調整稿會依據裝入指定紙盤上的紙張進行列印。
- 當您因為未設定自動選擇紙盤而透過紙盤5（手送紙盤）來列印紙張基準線調整稿時，請將A4 紙張裝入紙盤5。
- 您可以對個別紙盤設定垂直調整（前端基準線），不過所有數值都會一樣。

以下說明使用紙盤2調整正面（單面）的情況。

- 按控制面板上的<規格設定>鍵以顯示選單畫面。
- 按<▼>鍵，直到顯示[機器管理者選單]為止。
- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。即顯示[網路/連接埠設定]。
- 按<▼>鍵，直到顯示[畫質校正]為止。
- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。即顯示[紙張基準線校正]。
- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。即顯示[紙盤1]。
- 按<▼>鍵，直到顯示[紙盤2]為止。
- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。即顯示[正面校正]。
- 按<▼>鍵，直到顯示[印出校正稿(單面)]為止。
- 按<確定>鍵。即顯示列印數輸入畫面。



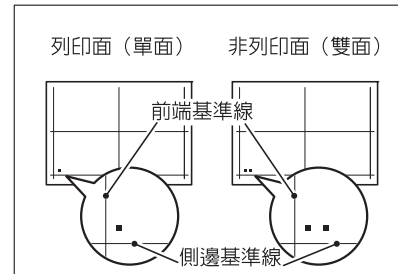
11. 按<▼>鍵指定列印數，然後按<◀>或<確定>鍵確認選擇。即顯示開始列印畫面。

印出校正稿
按[確定]開始列印

12. 按<確定>鍵。

列印工作即開始。

13. [■] (黑色方塊標記) 會印出在輸出圖表上 (列印面一個方塊、非列印面兩個方塊) 擺放圖表時，讓正方形位於圖表的左下方，然後依據垂直線與水平線對於[■]在圖表上的相對列印位置的落差，計算出需要的修正量。列印資料以修正最後位置。



14. 按<▼>鍵，直到顯示[正面校正]為止。

紙盤2
正面校正

15. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。即顯示[前端基準線校正]。

正面校正
前端基準線校正

16. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。即顯示垂直方向 (前端基準線校正) 的實際調整值。

前端基準線校正
•0.0mm

17. 指定步驟14中計算的值，然後按<確定>鍵。設定加號 (+) 值可向下移動列印影像，設定減號 (-) 值可向上移動列印影像。

前端基準線校正
•0.0mm

18. 按<▶>或<確定>鍵回到步驟8，並重複相同步驟調整側邊基準線。

正面校正
前端基準線校正

19. 按<▼>鍵，直到顯示[側邊基準線校正]為止。

正面校正
側邊基準線校正

20. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。即顯示水平方向 (側邊基準線校正) 的實際調整值。

側邊基準線校正
•0.0mm

21. 指定步驟14中計算的值，然後按<確定>鍵。設定加號 (+) 值可向左移動列印影像，設定減號 (-) 值可向右移動列印影像。

側邊基準線校正
•0.0mm

22. 設定完畢後，按<規格設定>鍵以返回列印畫面。

7.13 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。

⚠ 警告

- 清潔本產品時，請使用本產品規定的清潔材料。其他材料可能會造成產品的性能降低。請勿使用噴霧清潔劑，否則可能會著火並引起爆炸。

⚠ 注意

- 清潔本產品時，請先關閉電源，並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導致觸電。

清潔印表機外部

每月至少應清潔一次印表機外部。若要清潔外部表面，請使用浸水並擰乾的柔軟布（防止水分過多）擦拭機器外殼。然後，用乾燥的軟布擦乾殘留的水份。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。只能使用中性清潔劑。

7.14 移動印表機

移動印表機時，請按這些步驟進行。

補充

- 當安裝了雙紙盤組件（選購）或匯接紙盤模組（選購）時，您可以使用底輪移動印表機。

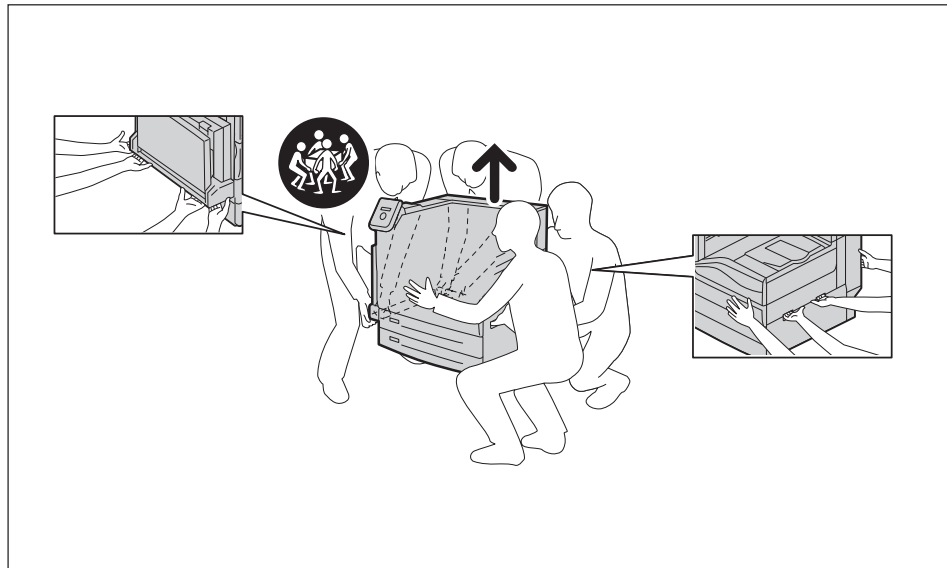
重要

- 移動印表機後，請務必鎖上底輪。

1. 關閉印表機電源開關與主電源開關。
2. 將電源線、介面纜線，以及所有其他纜線從印表機上拔掉。
3. 將紙盤從印表機中拉出，取出紙盤中的所有紙張。重新包裝紙張並存放於遠離灰塵和濕氣的地方。
4. 將紙盤完全推入印表機。
5. 抬起印表機，然後小心地移動。若要長距離移動，請將印表機裝入包裝盒中。

重要

- 此產品重約58公斤。移動時，務必由四個人一起搬動



補充















- 移動印表機時，不需要取下碳粉卡匣等消耗品。




A 附錄

A.1 主要規格

DocuPrint 5105 d規格

| 項目 | 說明 |
|--------|---|
| 產品代碼 | DocuPrint 5105 d 220V : T3300025 DocuPrint 5105 d 110V : T3300027 DocuPrint 5105 d 220V CHINA : T3300026 |
| 種類 | 桌上型 |
| 列印方式 | 雷射靜電印刷術 重要 • 使用半導體雷射光束的電子照相印刷系統 |
| 熔著系統 | 熱滾輪熔著系統（使用熱滾輪的熱壓熔著技術） |
| 熱機時間 | 22秒或更短（在溫度20° C） 開啓主電源時15秒或更短（在溫度20° C） （睡眠模式需要相同時間。） |
| 連續列印速度 | 55張/分鐘*1，雙面列印則為50頁/分鐘*2 重要 • 當在普通紙上連續列印A4  相同文件時。 • 當在A4  紙張上連續列印時。 |
| 第一次列印 | 2.7秒(A4 ) 重要 • 時間是使用內建紙盤測量。可能因印出環境而異。 |
| 解析度 | 600x600dpi、1200x1200dpi |
| 色調/色彩 | 256色調 |


| 項目 | 說明 |
|------|--|
| 紙張尺寸 | 紙盤5(手送紙盤)： A3、B4、A4、A4  、B5、B5  、A5、A5  、B6  、 自定義紙張 (寬度：89-297mm，長度：98-432mm) |
| | 紙盤1-2 (標準)： A3、B4、A4、A4  、B5、B5  、A5、 自定義紙張 (寬度：140-297mm，長度：182-432mm) |
| | 雙紙盤組件 (選購)： A3、B4、A4、A4  、B5、B5  、A5、 自定義紙張 (寬度：140-297mm，長度：182-432mm) |
| | 大容量雙紙盤組 (選購)： A4  、B5  |
| | 大容量紙盤組件 (選購)： A4  、B5  |
| | 雙面列印： A3、B4、A4、A4  、B5、B5  、A5、B6、 自定義紙張 (寬度：128-297mm，長度：182-432mm) |
| | 影像遺漏寬度：上邊：4mm或以內；下邊：4mm或以內；左邊與右邊：4mm或以內 |
| 紙張種類 | 手送紙盤： 60-216g/m ² |
| | 紙盤1 (標準)： 60-105g/m ² |
| | 紙盤2 (標準) 60-216g/m ² |
| | 雙紙盤組件 (選購)： 60-216g/m ² |
| | 大容量紙盤組件 (選購)： 56-216g/m ² |
| | 大容量雙紙盤組 (選購)： 60-216g/m ² |
| | 重要 <ul style="list-style-type: none"> • 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。請勿使用特殊的噴墨紙張。 • 請注意，在乾燥、陰冷或非常潮濕的環境中使用本印表機時，由紙張而引起的相關列印故障會導致列印品質較差。 • 在已列印過的紙張的列印面或背面上列印可導致列印品質較差。 • 在信封上列印時，應使用沒有背膠的信封。 • 所用紙張的種類和環境狀況會影響列印品質。因此，建議您在使用印表機前進行測試列印，確認列印品質是否良好。 • 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。 |

| 項目 | 說明 |
|---------|--|
| 紙張容量 | <p>標準： 手送紙盤：95張 紙盤1：500張 紙盤2：500張</p> <p>選購： 雙紙盤組件：1000張（500張x2紙盤） 大容量雙紙盤組件：2000張（870張+1130張） 大容量紙盤組件：2000張</p> <p>手送紙盤結合標準、匯接紙盤組件與大容量紙盤組件使用：最多5095張</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用80g/m²紙張時 |
| 輸出承接盤容量 | <p>500張（A4  面朝下）</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用64g/m²紙張時 • 安裝出紙盤2（選購）時，每個紙盤的容量如下： 標準承接盤：250張（A4  面朝下） 出紙盤2：250張（A4  面朝下） |
| 雙面列印 | 標準 |
| CPU | PowerPC® 1066MHz Dual |
| 記憶體容量 | <p>2GB（最大值：2GB）</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 |
| 硬碟 | 選購：160GB及更大（可用區域：128GB） |
| 字型： | <p>標準： European 83字樣名稱、Japanese font 2字樣名稱、Japanese字型（Heisei Mincho W3、Heisei Kaku Goshic W5）、136 European字型</p> <p>選購： 繁體/簡體中文擴充字型ROM組件：4種中文字型（ShuSong、KaiTi、HeiTi、FangSong） 韓文擴充字型ROM組件：6種韓文字型（Myungio、Gothic、Round Gothic、Graphic、Kungso、Saemu1）</p> |
| 頁面描述語言 | 標準：PCL5/PCL6、Adobe® PostScript® 3™ |
| 模擬 | <p>標準： ESC/P-K (LQ1900K II)、TIFF、PEG、PDF、HP-GL (HP7586B)、HP-GL2/RTL (HP Design Jet 750C Plus)、DocuWorks、PCL5/6 (HP Color Laser Jet 5500)、KSSM、KS5843、KS5895</p> |

| 項目 | 說明 |
|--------------|--|
| 支援的作業系統 | <p>標準：</p> <p>PCL5/PCL6：</p> <p>Windows Server® 2003 (32位元) Windows Server® 2008 (64位元) Windows Vista® (32位元) Windows Server® 2008 R2 (64位元) Windows Server® 2008 (32位元) Windows® 7 (64位元) Windows® 7 (32位元) Windows® 8 (64位元) Windows® 8 (32位元) Windows Server® 2012 (64位元) Windows® 8.1 (32位元) Windows® 8.1 (64位元) Windows Server® 2003 (64位元) Windows Server® 2012 R2 (64位元) Windows Vista® (64位元)</p> <p>Mac OS X 驅動程式： Mac OS X 10.5/10.6/10.7、OS X 10.8/10.9</p> <p>Adobe® PostScript® 3™ 驅動程式： Windows Server® 2003 (32位元) Windows Server® 2008 (64位元) Windows Vista® (32位元) Windows Server® 2008 R2 (64位元) Windows Server® 2008 (32位元) Windows® 7 (64位元) Windows® 7 (32位元) Windows® 8 (64位元) Windows® 8 (32位元) Windows Server® 2012 (64位元) Windows® 8.1 (32位元) Windows® 8.1 (64位元) Windows Server® 2003 (64位元) Windows Server® 2012 R2 (64位元) Windows Vista® (64位元) Mac OS X 10.5/10.6/10.7、OS X 10.8/10.9</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> 請參考我們的官方網站來取得最新支援的作業系統。 |
| 介面 | <p>標準：Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T/1000BASE-TX，USB 2.0 選購：雙向平行 (IEEE 1284-B)</p> |
| 支援通訊協定 | TCP/IP (LPD、IPP、Port9100、ThinPrint) |
| 電源 | <p>AC 110–120V ±10%；15A；50/60Hz AC 220–240V ±10%；10 A；50/60Hz</p> |
| 操作音 (僅主機) | <p>操作時：7.35 B；56.9 dB (A) 或更低 待機時：3.61 B；20.5 dB (A) 或更低</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> 根據ISO7779測量 單位B：音響電源等級 (LwAd) 單位dB (A)：放射聲壓 (旁觀者位置) |

| 項目 | 說明 |
|---------|--|
| 耗電量 | AC 110-120V 最大值：1650W；睡眠模式時：2W或更低 平均值：待機時：120W 連續列印時：1300W AC220-240V 最大值：2400W；睡眠模式時：2W或更低 平均值：待機時：120W 連續列印時：1300W |
| 尺寸（僅主機） | 640（寬）x 669（深）x 693（高）mm 重要 • 安裝標準紙盤（紙盤1）時（主機的手送紙盤折起時）。 |
| 重量 | 57.8kg（僅主機和消耗品） 54.0kg（僅主機，不含消耗品） |
| 使用環境 | 使用時：溫度：10-32°C；溼度：15-85%（減少因凝結而引起的故障） 不使用時：溫度：-10-40°C；溼度：5-85%（減少因凝結而引起的故障） 重要 • 在印表機內的環境狀況（溫度和濕度）達到安裝環境要求之前，某些紙張品質因素會導致列印效果較差。 |










C3裝訂檢集機（選購）

| 項目 | 說明 |
|--------|---|
| 紙盤種類 | 輸出位置x1：排序/堆疊 檢集機承接盤x1：排序（可自動份數整理）/堆疊（可自動份數整理） |
| 紙張尺寸 | 輸出位置 最大值：12×19"（305×483mm） 最小值：明信片（100×148mm） 檢集機承接盤 最大值：12×19"（305×483mm） 最小值：B5  |
| 紙張重量 | 輸出位置：60-216g/m ² 檢集機承接盤：60-216g/m ² |
| 堆疊輸出容量 | 輸出位置：500張（A4） 檢集機承接盤-未裝訂紙張 A4：3,000張 B4或以上：1,500張 混合印出*：300張 檢集機承接盤-已裝訂紙張 A4：200份或3000張 B4或更大：100份或1500張 混合印出*：70份或200張 *：較大尺寸的紙張是堆疊在較小尺寸紙張的上方。 重要 • 使用80g/m ² 紙張時 |

| 項目 | 說明 |
|--------------|--|
| 裝訂針 | <p>容量 50張 (90g/m²或以下)</p> <p>紙張尺寸 最大值：A3、11x17" 最小值：B5</p> <p>位置 1個位置 (前面/後面，斜角裝訂) 2個位置 (平行裝訂)</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用80g/m²紙張時 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 安裝C3裝訂檢集機裝訂針組件65張 (選購) 時，最多可裝訂65張。依紙張種類而定，列印成品可能未對齊或妥善裝訂。 |
| 打孔 | <p>打孔數 2/4孔，或US 2/3孔</p> <p>紙張尺寸 A3、11x17"、B4、A4*、A4、Letter*、Letter、B5、 7.25x10.5"、8x10"、8x10"、十六開、封面A4、 9 x 11"、215 x 315 mm、8.5 x 13"、Legal、11 x 15"、8K *：不適用於3打孔組件。</p> <p>紙張重量 60-200g/m²</p> |
| 電源供應器 | AC 220 - 240 V ±10% / 110 V ±10%、0.5 A/0.9 A /適用於50/60 Hz |
| 尺寸 | 748 (寬) x 669 (深) x 1,055 (高) mm (裝訂檢集機 + 連接部組件、擴充紙盤完全伸出。) |
| 重量 | 44kg |
| 需要空間 (連接主機時) | <p>寬1,719 x深669mm (主機+C3裝訂檢集機)</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> 當擴充紙盤和紙盤5 (手送紙盤) 完全擴充時。 |

含中間裝訂組件的C3裝訂檢集機 (選購)

| 項目 | 說明 |
|------|--|
| 種類 | <p>輸出位置x1：排序/堆疊</p> <p>檢集機承接盤x1：排序 (可自動份數整理) /堆疊 (可自動份數整理)</p> <p>中間裝訂紙盤x 1：排序/堆疊</p> |
| 紙張尺寸 | <p>輸出位置 最大值：12×19" (305×483mm) 最小值：明信片 (100×148mm)</p> <p>檢集機承接盤 最大值：12×19" (305×483mm) 最小值：B5</p> <p>中間裝訂紙盤 最大值：12×18" (305×457mm) 最小值：B5</p> |



| 項目 | 說明 |
|--------|--|
| 紙張重量 | 輸出位置 : 60-216g/m ² 檢集機承接盤 : 60-216g/m ² 中間裝訂紙盤 : 60至105g/m ² |
| 堆疊輸出容量 | 輸出位置 : 500張 (A4) 檢集機承接盤-未裝訂紙張 A4 : 1,500張 B4或以上 : 1,500張 混合印出*1 : 300張 檢集機承接盤-已裝訂紙張 A4 : 200份或1,500張 B4或更大 : 100份或1,500張 混合印出*1 : 70份或200張 中間裝訂紙盤 : 20份*2 *1 : 較大尺寸的紙張是堆疊在較小尺寸紙張的上方。 *2 : 此數字可能因條件而異。 重要 • 使用80g/m ² 紙張時 |
| 裝訂針 | 容量 50張 (90g/m ² 或以下) 補充 • 安裝C3裝訂檢集機裝訂針組件65張 (選購) 時, 最多可裝訂65張。依紙張種類而定, 列印成品可能未對齊或妥善裝訂。 • 當搭配使用紙張摺疊組件CD1時, 可裝訂Z形摺疊紙張; 然而, 由於一個A3或11x17"紙張的Z形摺疊紙張與10張未摺疊紙張的厚度相同, 因此可裝訂A3或11x17"紙張的Z形摺疊張數上限會降低。當轉換為可裝訂的未摺疊紙張時, 一個A3或11 x 17"紙張的Z形摺疊紙張等於10張未折疊紙張, 而一個其他尺寸紙張的Z形摺疊紙張等於20張未折疊紙張。 如果紙張的捲曲太強, 輸出紙張可能無法妥善裝訂。 紙張尺寸 最大值: A3、11x17" 最小值: B5  、8x10" 位置 1個位置 (前面/後面, 斜角裝訂) 2個位置 (平行裝訂) 重要 • 使用80g/m ² 紙張時 |
| 打孔 | 打孔數 2孔/4孔打孔或2孔/3孔打孔 (美國規格) 紙張尺寸 A3、11x17"、B4、A4*、A4  、Letter*、Letter  、B5  、 7.25x10.5"  、8x10"、8x10"  、十六開  、封面A4  、 9 x 11"  、215 x 315 mm、8.5 x 13"、Legal、11 x 15"、8K * : 不適用於3打孔組件。 紙張重量 60-200g/m ² 重要 • 使用80g/m ² 紙張時 |

| 項目 | 說明 |
|--------------|---|
| 小冊子裝訂檢集 | <p>每子集的張數 (上限) 16張 (騎馬針裝訂) * 5張 (中央摺疊) 1張 (單摺)</p> <p>紙張尺寸 最大值: A3 最小值: B5</p> <p>紙張種類 60-216g/m² (騎馬針裝訂) 60-216g/m² (中央摺疊) 60-216g/m² (單摺)</p> <p>*: 騎馬針裝訂容量隨封面重量而異。依紙張的尺寸或種類而定，中間裝訂可能無法緊密閉合。</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用80g/m²紙張時 |
| 電源供應器 | AC 220 - 240 V ±10% / 110 V ±10%、0.5 A/0.9 A / 適用於50/60 Hz |
| 最大電力用量 | 100W |
| 尺寸 | 808 (寬) x669 (深) x1,055 (高) mm (裝訂檢集機 + 連接部組件、擴充紙盤完全伸出。) |
| 重量 | 61kg |
| 需要空間 (連接主機時) | <p>1,779 (寬) x669 (深) mm (主機+含中間裝訂組件的C3裝訂檢集機)</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> • 當擴充紙盤和紙盤5 (手送紙盤) 完全擴充時。 |

紙張摺疊組件CD1 (選購)

| 項目 | 說明 |
|-----------|--|
| 紙張尺寸 | <p>Z形摺疊半張: A3、11x17"、B4 三摺式: A4、Letter</p> |
| 紙張重量 | <p>Z形摺疊半張: 60-90g/m² 三摺式: 60-90g/m²</p> |
| 容量 | <p>三摺式: 40張</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用64g/m²紙張時 |
| 電源/最大電力用量 | <p>AC220V+/-10%、0.6 A、50/60Hz通用、144 W或以下 AC240V+/-10%、0.6 A、50/60Hz通用、144 W或以下 AC110V+/-10%、1.0 A、60Hz通用、110 W或以下</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用紙張摺疊組件CD1時，必須使用與主機分開的電源供應器。 |
| 尺寸 | 232 (寬) x726 (深) x991 (高) mm |
| 重量 | 53kg或以下 |

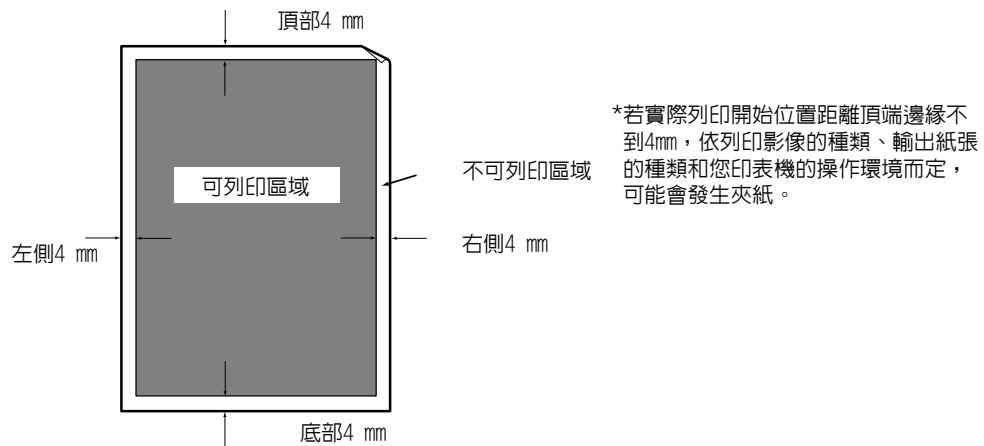
紙盤6 (HCF) (選購)

| 項目 | 說明 |
|--------------|--|
| 紙張尺寸/紙張重量 | A4  、B5  、Letter  56-216g/m ² |
| 容量 | 2,000張x1個紙盤 重要 • 使用80g/m ² 紙張時 |
| 尺寸 | 389 (寬) x 610 (深) x380 (高) mm |
| 重量 | 29kg |
| 需要空間 (連接主機時) | 971 (寬) x669 (深) mm (主機+HCF (A4, 1 紙盤), 手送紙盤完全伸出時。) 重要 • 當紙盤5(手送紙盤)完全擴充時。 |

可列印區域

補充

- 請注意，視使用的印表機控制語言而定，實際列印區域可能會有所不同。



內建字型

如下所示的字型為標準內建字型。請注意，標準曲線描邊字型不能與PostScript一起使用。

補充

- 有關PostScript可用字型的詳情，請參照PostScript Driver Library隨附光碟上的使用說明書。

| 筆劃字型 (適用於PCL5和HP-GL/2) | | • 歐洲語言筆劃字型 | |
|------------------------|-------|--|---|
| 歐洲語言 | ESC/P | <ul style="list-style-type: none"> • Roman • Sans Serif | |
| | PDF | <ul style="list-style-type: none"> • Arial • Arial Italic • Arial Bold • Arial Bold Italic • Courier • Courier Italic • Courier Bold • Courier Bold Italic | <ul style="list-style-type: none"> • Symbol • Times New Roman • Times New Roman Bold • Times New Roman Italic • Times New Roman Bold Italic • ITC Zepf Dingbats • Gold SEMM • Gold SAMM |

| | | | |
|--------|---------------------|---|---|
| 歐洲語言 | PCL | <ul style="list-style-type: none"> • CG Times • CG Times Italic • CG Times Bold • CG Times Bold Italic • Univers Medium • Univers Medium Italic • Univers Bold • Univers Bold Italic • Univers Medium Condensed • Univers Medium Condensed Italic • Univers Bold Condensed • Univers Bold Condensed Italic • Antique Olive • Antique Olive Italic • Antique Olive Bold • CG Omega • CG Omega Italic • CG Omega Bold • CG Omega Bold Italic • Garamond Antiqua • Garamond Kursiv • Garamond Halbfett • Garamond Kursiv Halbfett • (初值) : Courier • Courier Italic • Courier Bold • Courier Bold Italic • Letter Gothic • Letter Gothic Italic • Letter Gothic Bold • Albertus Medium • Albertus Extra Bold • Clarendon Condensed • Cloronet • Marigold • Arial • Arial Italic • Arial Bold • Arial Bold Italic • Times New • Times New Italic | <ul style="list-style-type: none"> • Times New Bold • Times New Bold Italic • Symbol • Wingdings • Line Printer • Times Roman • Times Italic • Times Bold • Times Bold Italic • Helvetica • Helvetica Oblique • Helvetica Bold • Helvetica Bold Oblique • CourierPS • CourierPS Oblique • CourierPS Bold • CourierPS Bold Oblique • SymbolPS • Palatino Roman • Palatino Italic • Palatino Bold • Palatino Bold Italic • ITC Bookman Light • ITC Bookman Light Italic • ITC Bookman Demi • ITC Bookman Demi Italic • Helvetica Narrow • Helvetica Narrow Oblique • Helvetica Narrow Bold • Helvetica Narrow Bold Oblique • New Century Schoolbook Roman • New Century Schoolbook Italic • New Century Schoolbook Bold • New Century Schoolbook Bold Italic • ITC Avant Garde Book • ITC Avant Garde Book Oblique • ITC Avant Garde Demi • ITC Avant Garde Demi Oblique • ITC Zapf Chancery Medium Italic • ITC Zapf Dingbats • OCR-B |
| Korean | PCL5、KS、KSSM和KS5895 | <ul style="list-style-type: none"> • Myungio • Graphic • Gothic | <ul style="list-style-type: none"> • Kungso • Round Gothic • Saemu1 |
| 繁體中文 | PCL5 | <ul style="list-style-type: none"> • ShuSong • HeiTt | <ul style="list-style-type: none"> • KaiTi • FangSong |
| 簡體中文 | PCL5和ESC/P | <ul style="list-style-type: none"> • ShuSong • HeiTt | <ul style="list-style-type: none"> • KaiTi • FangSong |

A.2 配件

下表列出印表機可使用的主要組件。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 |
|-----------------------|----------|--|
| HDD功能擴充組件 | E3300197 | 如需瞭解有關需要HDD功能擴充組件（選購）的功能，請參照“A.5 安裝HDD功能擴充組件（硬碟）”（第358頁）。 |
| 雙紙盤組件 | EL200969 | 兩個紙盤最多可放置500頁普通紙（使用80g/m ² 紙張）。請將其直接安裝在印表機組件的下面。 |
| 大容量雙紙盤組件 | EL200970 | 有三個紙盤。紙盤3可以置入870張紙，紙盤4可以置入1,130張紙（使用80g/m ² 紙張）。 |
| HCF組件 | QC100123 | 一個紙盤可以置入2,000張紙（使用80g/m ² 紙張）。 |
| 出紙盤2 | E3300198 | 可讓您將中央輸出位置作為兩個不同的紙盤。 |
| C3裝訂檢集機 | QD200084 | 可以裝訂輸出紙張。 |
| 含中間裝訂組件的C3裝訂檢集機 | QD200085 | 可將輸出紙張裝訂或打孔。也可以將輸出紙張對摺或將其裝訂。 需要HDD功能擴充組件（選購）。 |
| 適用於裝訂檢集機-C3的2/4打孔組件 | EC102445 | 可將輸出紙張打出2/4孔。 |
| 適用於裝訂檢集機-C3的美式2/3打孔組件 | EC102446 | 可將輸出紙張打出2/3孔。 |
| 適用於C3裝訂檢集機的連接部組件H2 | QL200091 | 將紙張輸出從標準承接盤轉移到C3裝訂檢集機或含中間裝訂組件的C3裝訂檢集機。 補充 • 安裝C3裝訂檢集機或含中間裝訂組件的C3裝訂檢集機（選購）後，即可使用此組件。 |
| 紙張摺疊組件CD1 | QC100122 | 能讓您以Z形摺疊或三摺輸出予以摺疊。 補充 • 安裝C3裝訂檢集機或含中間裝訂組件的C3裝訂檢集機（選購）後，即可使用此組件。 |
| 適用於C3裝訂檢集機的65張裝訂針組件 | EC102678 | 可以裝訂輸出紙張。視紙張類型而定，最多可裝訂65張。 補充 • 安裝C3裝訂檢集機或含中間裝訂組件的C3裝訂檢集機（選購）後，即可使用此組件。 |
| Parallel連接埠組件 | EC102449 | 使用Parallel連接埠時需要。 |
| 次級以太網組件 | EL201151 | 需要在Ethernet介面上使用兩條線路。 |
| 多語言字型套件 | EC101145 | UniCode™字型套件，支援SAP等主流系統的PCL語言。 補充 • UniCode™為全錄開發的文字代碼，可用一個文字代碼來處理多種語言，例如中文、韓文、日文和英文。 |
| KR其他字型套件 | E3300201 | 支援韓文字型 |
| 繁體/簡體中文擴充語言組件 | E3300202 | 支援中文字型。 |
| 安全性擴充套件 | E3300203 | 需使用以下功能： • 影像記錄管理功能 • 印字功能 • 強制註解功能 需要HDD功能擴充組件（選購）。 |

| 產品名稱 | 產品代碼 | 說明 |
|---------|---|---|
| 手動拉桿 | EC102239 | 維持機器調整桿的拉桿。 |
| 內嵌IC讀卡器 | E3300207 (適用於Felica) E3300208 (適用於HID) | 內建IC讀卡器。使用IC卡可啓用認證或總計管理功能。需要HDD擴充套件（選購）才能安裝此裝置。 |
| 指示燈II | EC100639 | 能讓您得知機器發生問題或已完成列印工作，即使機器離您很遠也是如此。 |

- 截至2014年9月為止，產品名稱和代碼均為最新資訊。
- 產品名稱與代碼可能變更。
- 如需選購配件的最新資訊，請聯絡Customer Support Center或經銷商。

A.3 消耗品與定期更換組件的壽命

消耗品壽命

| 消耗品 | 可列印頁數 |
|-----------------|-----------|
| 碳粉卡匣 | 約30,000頁 |
| 圓鼓卡匣 | 約57,000頁 |
| 熔著部組件 | 約300,000頁 |
| 紙張輸送滾輪-紙盤組件 | 約300,000頁 |
| 紙張輸送滾輪-紙盤（手送）組件 | 約50,000頁 |
| 次要轉印組件 | 約300,000頁 |

重要

- 碳粉
參考值基於ISO/IEC19798。實際更換週期取決於列印條件、輸出內容、紙張尺寸、紙張種類和使用環境。
- 圓鼓卡匣
列印頁數的參考值基於A4尺寸下□以每個列印工作平均連續列印三頁的速度進行單面列印。實際可列印頁數除了取決於以上所述的條件外，還取決於連續列印的頁數、紙張尺寸、紙張種類、送紙方向、紙盤和輸出承接盤設定、其他模式選擇、開關印表機電源時所執行的初值化操作、為了保持列印品質而作的調整以及其他操作環境狀況等因素。有些情況可能會導致實際值僅為表中所示的一半。此處所示的值僅供參考。

定期更換組件

| 組件名稱 | 更換期限 |
|-----------------|-----------|
| 熔著部組件 | 約300,000頁 |
| 紙張輸送滾輪-紙盤組件 | 約300,000頁 |
| 紙張輸送滾輪-紙盤（手送）組件 | 約50,000頁 |
| 次要轉印組件 | 約300,000頁 |

重要

- 印表機上有一些需要定期更換的組件，旨在確保印表機的功能和效能。這些組件稱為定期更換組件。更換週期的目標是基於能在A4尺寸□的普通紙上進行連續單面列印。鑒於紙張尺寸、紙張種類、列印環境及其他列印條件（如電源開啓頻率）等方面的原因，實際可列印頁數會與這些值有很大差別。這是因為所示的頁數是根據影響實際組件更換期限的因素估計值計算而來的。定期更換的組件必須由工程師進行更換。您將承擔工時費及更換組件的成本費。
- 熔著部
更換週期的確定基於在A4尺寸□的普通紙上進行連續單面列印。鑒於紙張尺寸、紙張種類、列印環境及其他列印條件（如電源開啓頻率）等方面的原因，實際可列印頁數會與這些值有很大差別。這是因為所示的頁數是根據影響實際組件更換期限的因素估計值計算而來的。例如，儘管熔著部組件壽命的決定因素是電源開啓時間，但該因素已被轉換為列印頁數來表示。

A.4 獲取產品資訊

獲取最新的印表機驅動程式版本

最新的印表機驅動程式可從本公司的網站下載。

補充

- 通訊費用將由您支付。

1. 在目前印表機驅動程式版本的内容對話方塊上，點選[配置]標籤上的[關於]。
2. 點選[Fuji Xerox網站]。
網路瀏覽器啓動之後，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印表機驅動程式。

補充

- 您也可以使用印表機隨附的本媒體（軟體/產品說明書）瀏覽我們的網站。若要存取網站，請點選本媒體（軟體/產品說明書）起始視窗上的[Fuji Xerox網站]。
- 以下是驅動程式下載服務頁的URL：
<http://www.fujixeroxprinters.com/>
- 有關印表機驅動程式功能的最新詳情，請參照印表機驅動程式的線上說明。

更新印表機的韌體

Fuji Xerox網站也提供了一種工具，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如下所示URL下載。

請依照網站上的指示下載適當的韌體。

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

補充

- 通訊費用將由您支付。

A.5 安裝HDD功能擴充組件（硬碟）

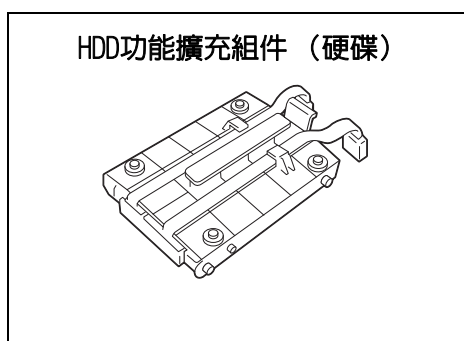
在以下任何一種情況下，都必須安裝HDD功能擴充組件（選購）。

- 啟用以下功能
樣本列印、機密列印、郵件受信列印、個人的列印、認證列印、時間指定列印、字型下載、印表機安全性配件、IEEE802.1x認證、IPsec證明書、ThinPrint、訂檢集機（選購）和IC讀卡器（選購）*。

* 在某些地區，可能無法一起提供IC讀卡器與印表機。如需詳細資訊，請聯絡您的經銷商。

- 增強以下已安裝的功能
可登記的套表數、電子排序功能的效能、spool容量、記錄條目數。

本節說明如何在印表機上安裝HDD功能擴充組件（硬碟，選購）。

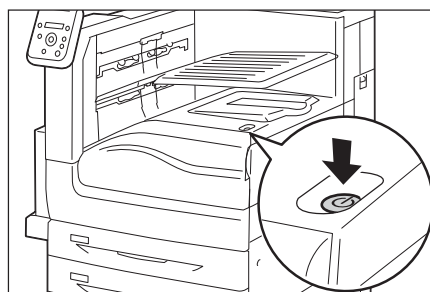


安裝步驟

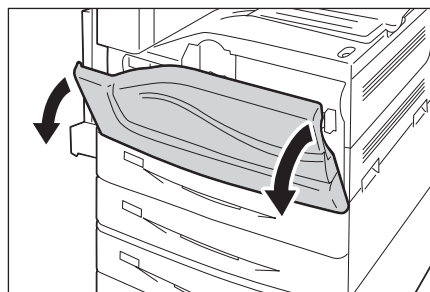
1. 按印表機的電源按鈕閉啓電源。

補充

- 確定顯示幕一片空白，且<節電>鍵已關閉。



2. 打開前蓋。

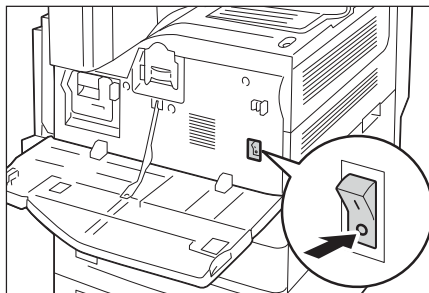


3. 按印表機主電源開關的<○>側以關閉主電源，並關閉前蓋。

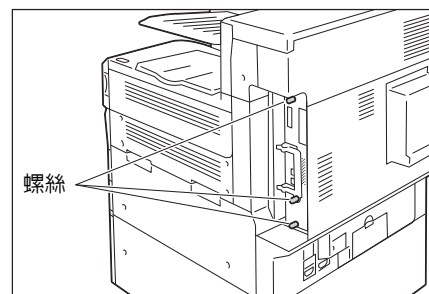
補充

- 控制面板上的<主電源>燈熄滅。

4. 將電源線的插頭從電源插座與印表機拔除。



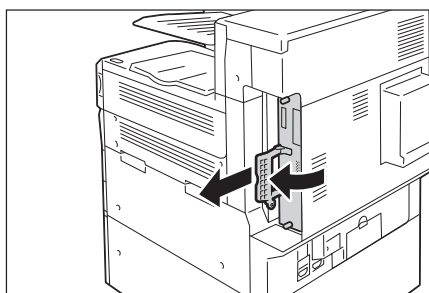
5. 鬆開印表機控制板的螺絲。



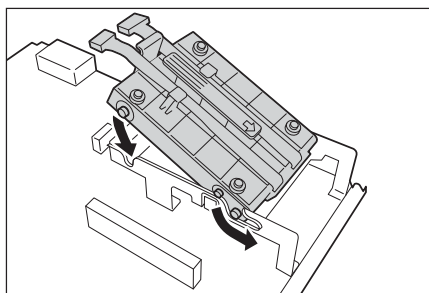
6. 拉出控制板上的手柄並小心地將控制板從印表機中拉出。將控制板放到桌面或其他平面上。

重要

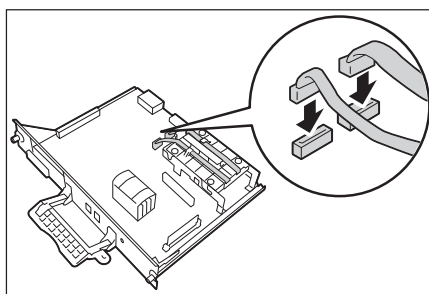
- 拉出控制板時要用雙手握住，以免摔落。



7. 使硬碟的連接器纜線朝下，將硬碟安裝到控制板的金色框架中。確保硬碟的突起準確固定到框架的插槽中。



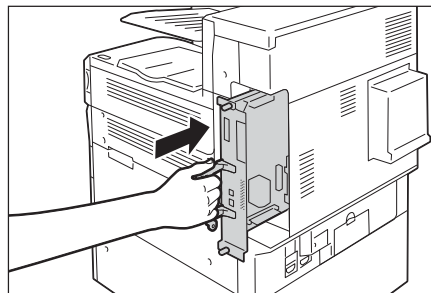
8. 將各條硬碟連接器纜線連接到控制板的連接器上。



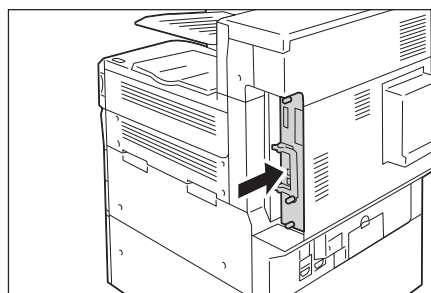
9. 將控制板重新插入印表機中。握住手柄，將控制板滑入印表機中。

重要

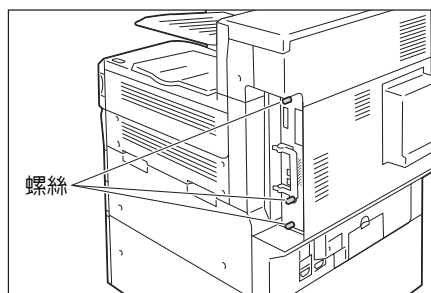
- 插入控制板時，請握好手柄。如果在插入時折到手柄，控制板可能會損壞。



將控制板按到底。



10. 鎖緊螺絲將控制板鎖至定位。



11. 將電源線連接至印表機。
開啓印表機的主電源開關與電源開關。

12. 列印[功能設定清單]並確認[系統設定]部分的[機器構成]項目中是否包含[內建硬碟]。

請參照

- 清單列印步驟：“列印報表/清單”（第299頁）

至此硬碟已安裝完成。

補充

- 安裝HDD功能擴充組件（選購）後，利用印表機驅動程式的內容對話方塊變更印表機的配置。有關詳情，請參照印表機驅動程式的線上說明。

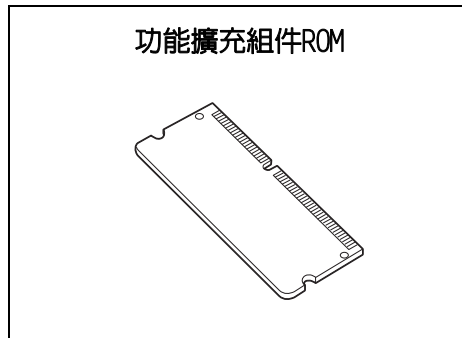
A.6 安裝功能擴充組件

本節說明如何安裝功能擴充組件（選購）。

補充

- 安裝功能擴充套件(選購)時，需要HDD功能擴充組件(選購)與擴充系統記憶體(選購)。

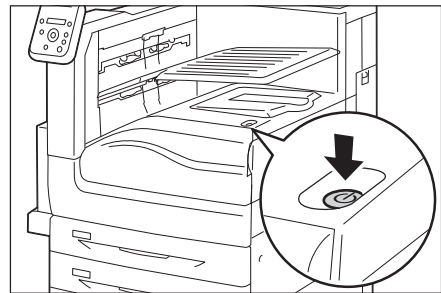
安裝步驟



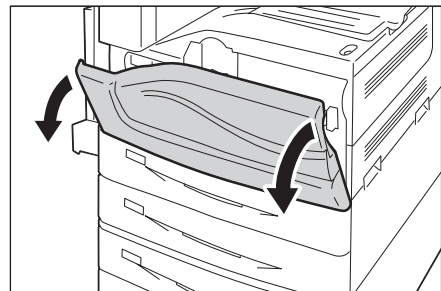
1. 按印表機電源開關的<⏻>側以關閉電源。

補充

- 確定顯示幕一片空白，且<節電>鍵已關閉。



2. 打開前蓋。

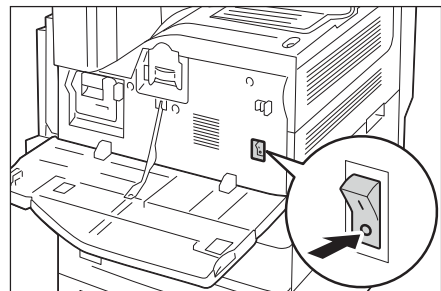


3. 按印表機主電源開關的<⏻>側以關閉主電源，並關閉前蓋。

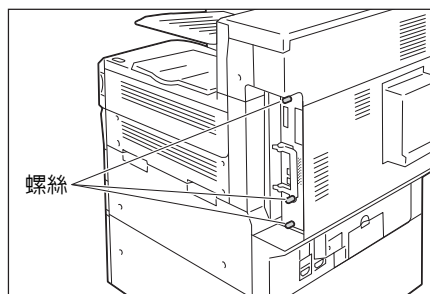
補充

- 控制面板上的<主電源>燈熄滅。

4. 將電源線的插頭從電源插座與印表機拔除。



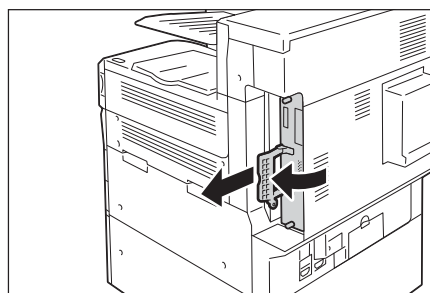
5. 鬆開印表機控制板的螺絲。



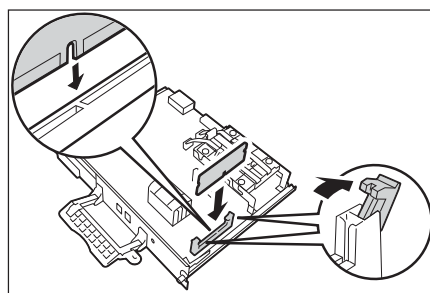
6. 拉出控制板上的手柄並小心地將控制板從印表機中拉出。將控制板放到桌面或其他平面上。

重要

- 拉出控制板時要用雙手握住，以免摔落。



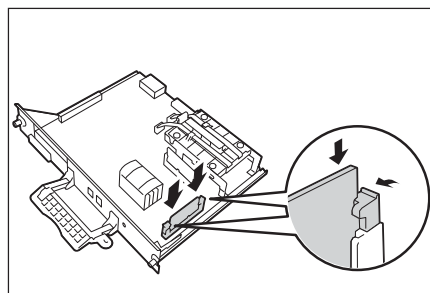
7. 將插槽每側的扣環盡量拉開（如右圖所示），然後將印表機安全性配件ROM的切口對準插槽的凹口，筆直插入ROM。



將ROM卡牢固地按入插槽中。

補充

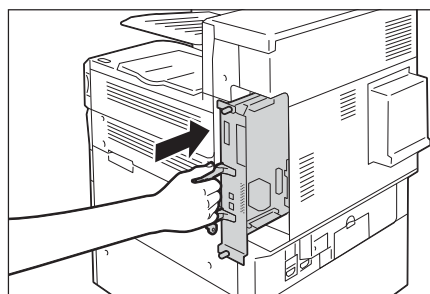
- 確保ROM卡牢固插入，直到無法再插入為止。
- ROM卡安裝正確時，兩端的固定夾會立起來。



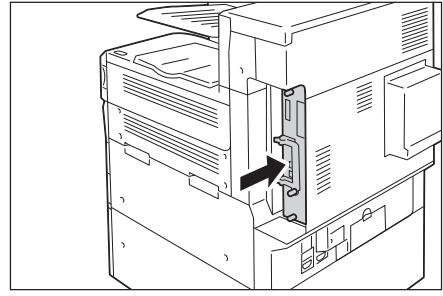
8. 將控制板重新插入印表機中。握住手柄，將控制板滑入印表機中。

重要

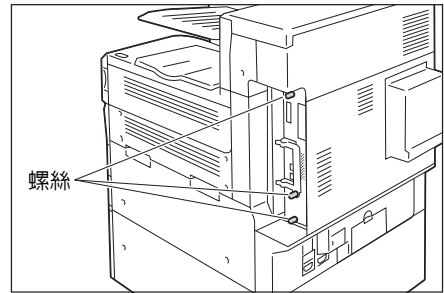
- 插入控制板時，請握好手柄。如果在插入時折到手柄，控制板可能會損壞。



將控制板按到底。



9. 鎖緊螺絲將控制板鎖至定位。



10. 將電源線連接至印表機。
開啓印表機的主電源開關與電源開關。

安裝程序即完成。

然後從步驟11開始執行，透過控制面板啓用功能擴充組件功能。

重要

- 安裝完功能擴充組件並透過控制面板啓用後，其他印表機上將不能再使用該功能擴充組件。

11. 在控制面板上，按<規格設定>鍵以顯示選單畫面。

規格設定
報表



12. 按<▼>鍵，直到顯示[機器管理者選單]為止。

規格設定
機器管理者選單



13. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
即顯示[網路/連接埠設定]。

機器管理者選單
網路/連接埠設定



14. 按<<▼>鍵，直到顯示[系統設定]為止。

機器管理者選單
系統設定



15. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
即顯示[聲音設定]。

系統設定
聲音設定



16. 按<▼>鍵，直到顯示[軟體配件]為止。

系統設定
軟體配件



17. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
即顯示[印表機安全性配件]。

補充

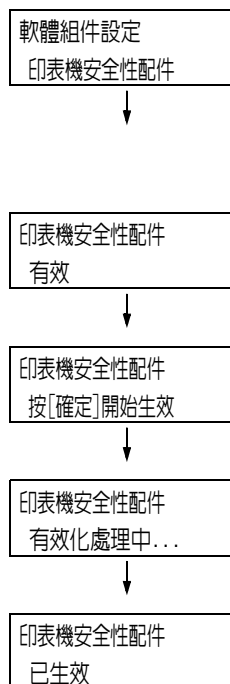
- 若顯示訊息[沒有可設定的選項]，則表示功能擴充組件ROM安裝不正確。重新安裝ROM。

18. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
即顯示[有效]。

19. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
即顯示[按[確定]開始生效]。

20. 按<確定>鍵以套用設定。
設定程序即開始。

21. 出現[已生效]訊息時，請按<規格設定>鍵以
回到列印畫面。

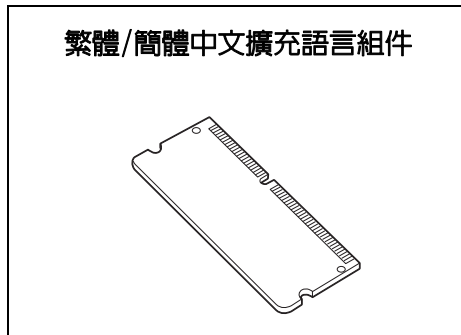


重要

- 若安裝的功能擴充組件以前在其他印表機上使用過，則會顯示訊息[序號錯誤]，後面跟著另一台印表機的機身編號。安裝完功能擴充組件並透過控制面板啟用後，其他印表機上將不能再使用該功能擴充組件。此外，若功能擴充組件在印表機上安裝不正確，還將顯示訊息[無法生效]。

A.7 安裝繁體/簡體中文擴充語言組件

本節說明如何在印表機上安裝繁體/簡體中文擴充語言組件。

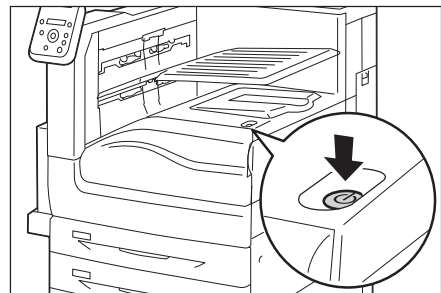


安裝步驟

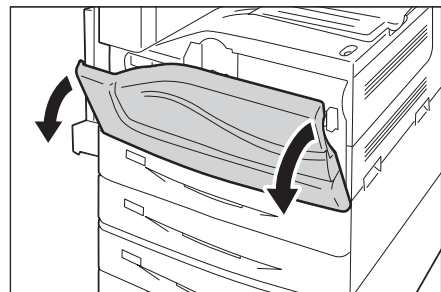
1. 按印表機的電源按鈕閉啓電源。

補充

- 確定顯示幕一片空白，且<節電>鍵已關閉。



2. 打開前蓋。

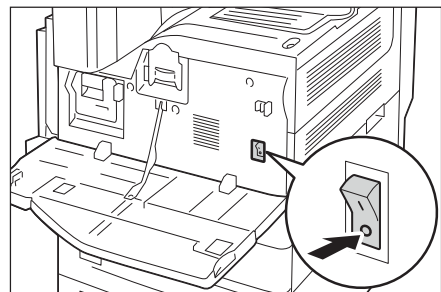


3. 按印表機主電源開關的<○>側以關閉主電源，並關閉前蓋。

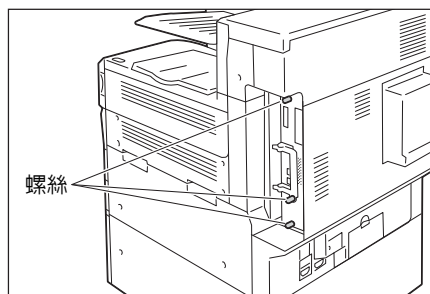
補充

- 控制面板上的<主電源>燈熄滅。

4. 將電源線的插頭從電源插座與印表機拔除。



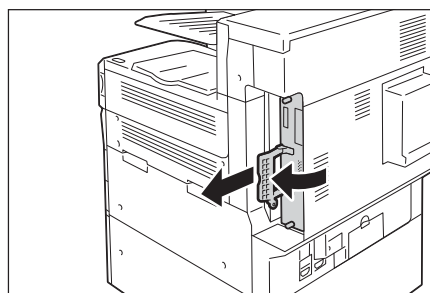
5. 鬆開印表機控制板的螺絲。



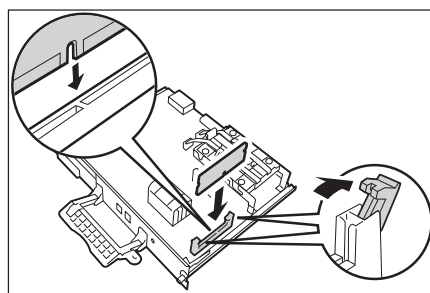
6. 拉出控制板上的手柄並小心地將控制板從印表機中拉出。將控制板放到桌面或其他平面上。

重要

- 拉出控制板時要用雙手握住，以免摔落。



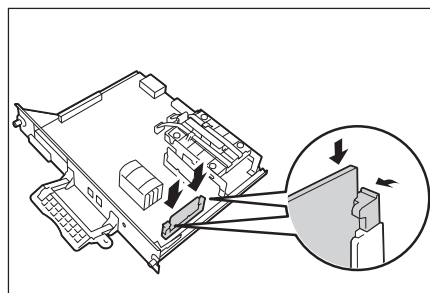
7. 將插槽每側的扣環盡量拉開（如右圖所示），然後將繁體/簡體中文擴充語言組件的切口對準插槽的凹口，筆直插入該組件。



將ROM卡牢固地按入插槽中。

補充

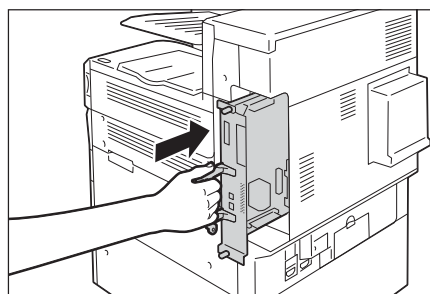
- 確保ROM卡牢固插入，直到插不動為止。
- ROM卡安裝正確時，兩端的固定夾會立起來。



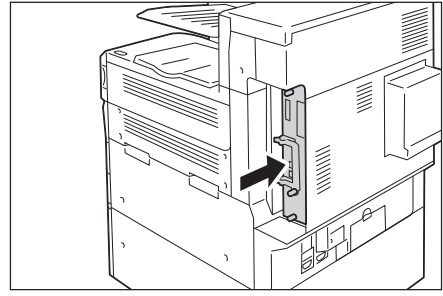
8. 將控制板重新插入印表機中。握住手柄，將控制板滑入印表機中。

重要

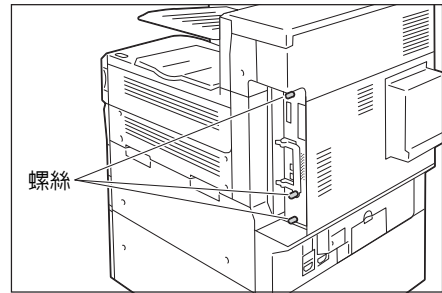
- 插入控制板時，請握好手柄。如果在插入時折到手柄，控制板可能會損壞。



將控制板按到底。



9. 鎖緊螺絲將控制板鎖至定位。



10. 將電源線連接至印表機。
開啓印表機的主電源開關與電源開關。

安裝程序即完成。

A.8 注意事項與限制

使用印表機的注意事項與限制

本節說明使用印表機時的注意事項與限制。

HDD功能擴充組件（選購）

- 在下列情況，此印表機需要安裝HDD功能擴充組件(選購)：
 - 未安裝HDD功能擴充組件就無法使用的功能：
樣本列印/機密列印/郵件列印/個人的列印/認證列印/時間指定列印/字型下載/安全性延伸套件功能/IEEE 802.1x認證功能/IPsec證明書功能/ThinPrint功能/裝訂檢集機(選購)/IC讀卡器(選購)*。
 - *在某些地區，印表機可能不會隨附IC讀卡器。如需詳細資訊，請聯絡您的經銷商。
 - 安裝後的功能提升
記錄的項目(套表)數//排序功能的效能/spool容量/記錄條目數
- 在安裝HDD功能擴充組件的情況下，因電源故障或其他異常而導致的印表機突然關閉可能會損壞硬碟中的資料。
- 電源關閉後，印表機內部會先執行關機處理作業一段時間(<節電>鍵會持續閃爍)。再次開啓印表機之前，請先確定<節電>鍵已完全關閉。
- 安裝HDD擴充套件後，可將其指定為lpd或IPP之列印資料的儲存目的地。硬碟是ESC/P、HP-GL/2和PCL格式的固定儲存目的地。這些格式的儲存目的地不能變更。
- 初值化硬碟會刪除加裝的字型。
- 已經被某台印表機用過的硬碟，就不能繼續用在其他印表機上。
- 使用CentreWare Internet Services取得CSV格式的工作記錄報表時需要硬碟。

列印結果與設定不符時

- 這是由列印頁面緩衝容量不足引起的。發生下列任何一種情況時，建議您安裝擴充系統記憶體。
 - 發生下列任何一種情況時，都建議您加裝記憶體。
 - 列印工作被取消(當緩衝中無法處理某頁時，包含此頁的工作即被取消)。
- 當指定列印1,200dpi的單個點或線時，列印結果可能無法達到指定的效果。這是由靜電複印的特性所造成。

選購組件

- 我們提供互動式平行介面功能，形式為Parallel連接埠組件。
- 需要HDD功能擴充組件(選購)，才能使用CentreWare Internet Services進行直接列印。使用ContentsBridge時不需要HDD功能擴充組件(選購)。

計數器以雙面列印計算

取決於所用的應用程式和列印品質設定，應用程式可能會在雙面列印工作中插入一個空白頁，用於調整頁面位置。此時，空白頁會計算為一頁。

PostScript驅動程式

PostScript驅動程式不支援[海報效果]之類的一些選項。您可以透過[多張合一(N合一)]指定讓2、4、6、9或16頁合併為一頁，並指定是否含邊框。

XPS驅動程式

XPS (XML Paper Specification) 驅動程式是針對Microsoft Windows®作業系統(例如Windows Vista或更新版本)開發之應用程式或軟體來進行列印的印表機驅動程式。

由於Microsoft Windows Vista相容性問題，為Windows Vista之前的Windows版本所開發的應用程式和軟體可能無法進行正常列印。

在使用XPS驅動程式之前，務必檢查正在使用的印表機上是否已啟用XPS列印功能。若在沒有XPS功能的印表機上使用XPS驅動程式，可能會發生紙張輸出異常。

透過USB連接從Macintosh電腦進行列印

當您從以USB連接之Macintosh電腦的PostScript驅動程式傳送列印工作，且該工作所含的應用程式資料具有貼上的圖形資料(含二進位資料的EPS檔)時，機器可能會將該二進位資料誤認為通訊協定資料；因此，列印出來的文字資料可能會多出好幾張頁面。

此時，請在[規格設定]>[機器管理者選單]>[網路/連接埠初值化]>[USB]下的[Adobe通訊協定]中選擇[RAW]，以正確列印包含二進位資料的EPS檔案資料。

IPP列印

如果IPP的資料大小超過代理伺服器的設定值，則機器無法接收資料。此時，請嘗試增加代理伺服器大小，或是將網路設定變更為不要使用代理伺服器。

支援的作業系統

目前尚未提供下列作業系統專屬的驅動程式或公用程式軟體。

您可以安裝其他作業系統適用的驅動程式或公用程式軟體，不過，這麼做可能無法正常運作。

- Microsoft Windows 95
- Microsoft Windows 98
- Microsoft Windows Me
- Windows NT 4.0
- Mac OS 8.1/8.5/8.6
- Mac OS X 10.3.8或之前版本
- Mac OS X 10.4.7
- Windows NT Server 4.0
- Windows NT Server Terminal Edition

Macintosh電腦適用的PostScript印表機驅動程式

- 由於Mac OS X 10.5/10.6/10.7和OS X 10.8/10.9的列印驅動程式採用Plugin，因此可使用[認證資料設定]、[機密列印]、[樣本列印]、[時間指定列印]和[列印儲存的檔案]功能。
- 對於沒有Plugin的Mac OS 9列印驅動程式來說，則不能使用總計管理設定、機密列印、樣本列印與時間指定列印。有關其他限制，請參照PostScript Driver Library光碟內附的說明書或Readme檔案。
- 對於Mac OS X 10.5/10.6/10.7和OS X 10.8/10.9，如果您使用雙面列印來列印奇數頁面的文件，則會在最後一頁後面加上一頁空白頁，並將此空白頁計數成一頁。

強制註解中的列印時間

視機器的狀態與設定或是列印內容而定，您指定要列印時的時間、機器內部啟動列印工作的時間，以及實際列印該內容的時間可能會不一致。強制註解中的列印時間，指的是機器內部啟動列印工作的時間。

列印位置調整

- 若紙張正面與背面的列印區域發生間隔/切斷痕跡，則您只能針對要裝訂的邊緣進行垂直方向修正。例如，以縱向方式列印文件，並同時指定「雙面列印」與「左右對開」，則當正反面移至與垂直位置調整同方向時，您只能修正垂直切斷痕跡。
- 如果選擇[多張合一 (N合一)]，則無法個別調整每頁的列印位置。

列印混合尺寸文件時的列印方向

- 透過印表機驅動程式列印混合尺寸文件時，可以使用三種類型的組合，例如A4混合A3、B5混合B4，以及8.5x11” 混合11x17”。
- 依據混合尺寸文件組合，混合尺寸文件的列印方向可能顛倒，因為印表機無法根據使用的應用程式正確判斷文件方向(直式、橫式)。

ThinPrint

- 若要將“ThinPrint.print”安裝至Windows Server 2003或Windows Server 2008，您需要“.print Application Server Engine”授權。
- ThinPrint可以在IPv4環境中運作，但不能在IPv6環境中運作。
- 最多可同時有三個連接。第四個和以後的連接要求會儲存在佇列中。佇列最多可儲存10個連接要求。超過10個的連接要求會自動捨棄。在先前的連接要求執行完畢後，佇列中的連接要求會在連接總數少於四個時陸續受到處理。
- 不提供取消工作或暫停工作之類的工作控制功能。但是，您可以從控制面板的[工作]畫面或是從CentreWare Internet Services取消工作。
- 機器會依據工作進行spool處理的順序逐一列印工作。這些工作的列印順序，不一定會與機器收到工作要求的順序一致。
- 如果電源關閉，此功能可以儲存工作的spool處理順序與資料。如果在電源關閉期間收到工作，該工作會遭到刪除。

郵件受信列印

機器取消接收郵件，但是未在磁碟空間不足時顯示錯誤代碼。

CentreWare Internet Services的CSRF控制

- 當CentreWare Internet Services上啟動CSRF控制功能時，依據使用的網際網路瀏覽器、瀏覽器的使用狀況或網路環境，可能無法存取CentreWare Internet Service。發生此情形時，請試試利用任何可存取的電腦存取。或者，如果必須停止CSRF控制，請聯絡您的機器管理者。如果您的環境裡沒有可存取的電腦，請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。「CSRF」是一種攻擊方法，其中惡意網站強迫使用者透過存取端電腦在其他網站上執行某些操作。此功能可防止使用者在意外存取到惡意網站後，在CentreWare Internet Services上執行非有意的操作，或是變更印表機設定等等。

TCP/IP (lpd) 的注意和限制事項

以下是TCP/IP (lpd) 的注意和限制事項。

印表機設定

- 小心地配置IP位址設定，確保正確無誤。IP位址是在整部系統內受到維護。在配置IP位址設定之前，請務必洽詢您的網路管理者。

- 在某些網路環境中，還必須配置子網路遮罩和通訊閘位址設定。有關印表機所需的設定，請洽詢您的網路管理者。
- 若啟用連接埠時記憶體不足，就會自動停用該連接埠。若發生這種情況，請停用未使用的連接埠、變更記憶體配置或是加裝擴充系統記憶體。
- 根據印表機的操作狀況配置[LPD]的大小；[LPD]代表可接收緩衝的大小。若[LPD]可接收緩衝的大小比實際接收的資料小，則無法進行接收。

配置電腦設定

- 小心地配置IP位址設定，確保正確無誤。IP位址是在整部系統內受到維護。在配置IP位址設定之前，請務必洽詢您的網路管理者。
- 在位於NIS (Network Information Service) 下的電腦上配置網路設定（例如IP位址）時，請洽詢您的NIS (Network Information Service) 管理者。

關閉電源

關閉印表機電源時注意以下幾點。

- 當[LPD]設定為[記憶體]時
刪除在印表機硬碟中進行spool處理的所有列印資料，包括目前正在列印的資料。重新開啓電源時，將無法找回列印資料。但是，若在發出列印工作後立即關閉了電源，則列印資料可能會儲存到電腦上。在此情況下，當重新開啓電源時，無論是否發出新的列印工作，都將從儲存的列印資料執行列印。
- 當[LPD]設定為[硬碟]時
在印表機硬碟中進行spool處理的所有列印資料，包括目前正在列印的資料，都將儲存到印表機的硬碟上。當重新開啓電源時，無論是否發出新的列印工作，都將從儲存的列印資料執行列印。
- 當[LPD]設定為[關閉暫存器]時
刪除在印表機接收緩衝中進行spool處理的所有列印資料，包括目前正在列印的資料。重新開啓電源時，將無法找回列印資料。但是，若在發出列印工作後立即關閉了電源，則列印資料可能會儲存到電腦上。在此情況下，當重新開啓電源時，無論是否發出新的列印工作，都將從儲存的列印資料執行列印。

列印

- 當[LPD]設定為[硬碟]或[記憶體]時
若列印資料的大小超過了開始接收列印資料時的硬碟或記憶體剩餘容量，則無法接收該列印資料。

補充

- 若列印資料的大小超過了接收容量，有些電腦會自動重新傳送列印資料。若發生這種情況，電腦看起來可能就像當機。為避免這種情況發生，請在電腦上取消列印資料的傳送。
- 當[LPD]設定為[關閉暫存器]時
在接收一台電腦的列印要求時，無法接收另一台電腦的列印要求。
- 當電腦IP位址或電腦名稱變更時
電腦的IP位址及/或電腦名稱變更後，負責處理電腦所發出之處理或取消要求的查詢聯絡人以及刪除程序可能無法正確運作。若印表機的受信緩衝器中沒有列印資料，請關閉電源再重新開啓。

補充

- 可以使用控制面板操作來取消或強制印出印表機接收緩衝中的列印資料。有關操作步驟的詳情，請參照“2.5 取消/檢查列印工作”（第60頁）。

使用次級以太網（選購）的注意和限制事項

本節說明使用次級以太網（選購）時需要遵守的注意和限制事項。

- 當您在[HTTP – SSL/TLS連接]打開的情況下使用次級以太網的FQDN訪問CentreWare Internet Services時將顯示免責條款設定對話窗口。
- 作業日誌不能分別記錄以太網1和以太網2的作業。您無法確認哪個網絡在傳輸作業。
- 透過以太網1和以太網2從機器傳輸的耗材剩餘量及計數值訊息是完全相同的。當您使用非富士施樂提供的軟體檢測機器使用狀況時，為避免機器訊息重複，請不要設定IP地址。根據您使用的軟體，將特定機器的訊息設定為類似於UUID。
- 當[LPD]中的[列印順序]設定為[列印受理順序]時，Ethernet 1與Ethernet 2之間不會產生列印優先順序。
- 從有相同IP地址的不同主機發送的提交、狀態確認（lpq）及取消列印作業（lprm）將按照相同主機處理。
- 即使使用兩個以太網接口，連接埠9100每次只能從一條線路接收列印作業。
- 僅為Ethernet 1啟用[通訊協定設定]>[TCP/IP]>[自動取得IPv6 DNS伺服器位址]設定。對於Ethernet 2，請手動設定DNS伺服器位址。
- 在CentreWare Internet Services的[功能]>[連通]>[協議]>[TCP/IP]中，若將以太網1和以太網2的[動態DNS註冊]均設定為[開啟]，可能會造成動態DNS註冊失敗。僅將以太網1或以太網2中的動態DNS註冊功能設定為[開啟]。
- 當使用2個以太網接口時，僅LPD，連接埠9100，SNMP和Internet Services（HTTP）連接埠可以用於以太網2。
- 次級以太網（選購）不支持IPP和Google云打印連接埠。透過以太網2提交的AirPrint和Google云列印不可用。

IPv6連接的注意和限制事項

以下是IPv6連接的注意和限制事項。

- 在多重前置字元環境（有多個IPv6全域位址的環境）中，印表機到外部網路的通信可能會失敗。
- 在多重前置字元環境（有多個IPv6全域位址的環境）中，可以透過未登記的位址進行通信。
- 系統可能會自動為IPv6位址設定一個未使用的IPv6位址（IPv6自動設定位址、IPv6 DNS伺服器位址）。未使用的IPv6位址是一個站台的本地位址（fec0::）或是一個文件建立位址空間中的位址（2001:db8::/32）。
- 當利用分配了FQDN的裝置進行通信，而IP模式為雙重架構，且同時為IPv4和IPv6配置了DNS資訊時，可能會使用IPv4 DNS資訊。
- 顯示為印表機IP位址的位址可能會發生變更。例如，IPv4位址和IPv6位址都不顯示，而IPv6位址變更。
- 透過IPv6網路列印時，數位管理功能無法正常工作。在IPv4環境下執行。
- 在IPv6環境中不支援與時間伺服器同步。在IPv4環境中，請直接指定時間伺服器的位址。
- 僅下列作業系統版本支援IPv6列印。下列作業系統版本支援透過IPv6進行列印。
 - Windows Vista
 - Windows 7
 - Windows 8
 - Windows 8.1
 - Windows Server 2008
 - Windows Server 2008 R2
 - Windows Server 2012

- Windows Server 2012 R2
- Linux下的Common Unit Printing System支援IPv6列印。所有Linux版本中，支援IPv6列印功能的Common Unix Printing System
- WINS不支援IPv6網路上的通信。
- 當對SSL通信使用自我證明書時，以下限制適用於印表機URL指定方式。
 - 使用FQDN指定URL（IPv4和IPv6）
在建立自我證明書之前，您需要正確指定裝置主機名稱和網域名稱。
範例：若FQDN為csw.ipv6.domain.local，則"cs"是主機名稱而"ipv6.domain.local"是網域名稱。
 - 使用IPv4位址指定URL
在IPv4模式或雙重模式下，不需要匯入自我證明書。
 - 使用IPv6位址指定URL
機密IPP（IPP-S）通信不受支援。
- 以下功能不支援IPv6。請使用IPv4執行。IPv6不支援下列通訊協定：
 - UPnP Discovery
- 在以下情況下，當無法確定單一機器的位址時，使用者可能無法取消使用LPD發出的列印工作或檢查其狀態（lpq）。
 - IPv4和IPv6在同一台主機上同時使用
 - 多個IPv6位址在同一台主機上同時使用
- 工作記錄中可能無法正確輸入IPv6位址。請使用IPv4執行。
- 對於DocuShare或其他某些外部存取服務程式而言，當IPv6位址被指定為連接目的地URL時，操作不正常。在IPv6環境中，啟用DNS伺服器並利用FQDN指定目的地URL。
- 機器本身不支援IPv6-in-IPv4-tunneling。

重要

- 若[TCP/IP設定]>[IP模式]設為[IPv6]，則無法執行IPv6-in-IPv4-tunneling。
- 如果同一個子網路裡面存在多個路由器，則會出現通信錯誤。
- 在雙重架構環境裡，某些服務會因為網路設定緣故而出現效能問題，例如，當您嘗試將機器設為在環境中優先使用IPv6，而這個環境中的外部存取伺服器卻是使用IPv4，就會出現問題。

設定資料的複製功能的注意事項與限制

複製功能用於複製一個印表機的設定，然後將其匯入至其他印表機。

您可以將這些設定複製到一個檔案，然後使用[內容]標籤>[一般設定]>[設定資料的複製]下的CentreWare Internet Services將其匯入。

本節說明使用複製功能時的注意事項與限制。

- 此功能不能用於複製並匯入所有印表機設定。它主要用於複製並匯入CentreWare Internet Services的[內容]標籤上的設定。

以下類別中的設定都是可以複製的。

| 功能 | 類別 |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 網路/連接埠設定 | Ethernet |
| | Parallel* * 需要Parallel連接埠（選購）。 |
| | USB |
| | EtherTalk |
| | TCP/IP（IP模式） |
| | TCP/IP（IPv4） |
| | TCP/IP（IPv6） |
| | TCP/IP（雙重架構） |
| | SSDP |
| | LPD |
| | 連接埠9100 |
| | HTTP |
| | IPP |
| | Bonjour |
| | WSD* * WSD代表裝置上的Web服務。 |
| ThinPrint | |
| Xerox Standard Accounting | 使用者 |
| | 存取權 |
| | 群組的權限 |
| 電子郵件 | 郵件設定* * 郵件名稱被刪除。 |
| | SMTP伺服器 |
| | LDAP（LDAP目錄服務） |
| | LDAP（LDAP使用者的附加連結） |
| | LDAP（LDAP認證） |
| | LDAP（LDAP群組部門） |
| 認證 | 認證種類與相關設定 |
| 列印 | Banner Sheet印出 |
| 機器管理者的設定 | 通過郵件通知（常見裝置警告） |
| | SNMP（SNMP） |
| | SNMP（v1/v2c的編輯） |
| | SNMP（v3的編輯） |
| | SNMP（SNMP設定IPv4） |
| | SNMP（SNMP設定IPv6） |
| | 工作的顯示設定 |

| 功能 | 類別 |
|----------|--------------|
| 受理IP位址限制 | 受理IP位址限制IPv4 |
| | 受理IP位址限制IPv6 |
| 複製管理 | 複製管理 |
| 總計管理 | 總計管理 |
| | 總計管理資訊設定 |
| 監察記錄的啟動 | 監察記錄的啟動 |

- 在以下情況下，可能無法匯入CentreWare Internet Services的[內容]標籤上的設定。
 - 當原始印表機的機器構成（選項）與您要匯入的印表機不同時。
 - 當用於匯入的連接埠設為[停止]時。
- 在為原始印表機分配固定IP位址時注意以下事項。
 - 您不能複製IP位址。
 - 若原先分配的IP位址是固定的，請檢查連接埠是否根據需要啟用或停用，同時在複製設定後在印表機的控制面板上設定正確的IP位址。
 - 使用未定義的IP位址時，使用TCP/IP的設定將自動停用。

安全性功能的注意事項與限制

加密通信

HTTP通信加密可讓您加密處理IPP列印（SSL加密通信）的通信資料。只有網路上的資料會受到加密，傳送資料本身並不會受到加密。

影像記錄管理

- 影像記錄管理功能會依據工作的文件影像、資料大小、影像記錄控制功能以外多個工作的處理、[傳送保證級別]設定或是[影像記錄傳送]>[傳送保證級別]設定，進行優先順序處理。
- 影像記錄管理功能是專為滿足文件安全性功能的不足而設計；因此，可能會花許多時間來建立影像記錄或處理此功能以外的工作。
- 從安全角度來看，機器無法捨棄（強制終止）影像記錄建立功能以優先儲存資料。
- 搜尋影像與列印工作記錄功能可讓機器管理者得知下令執行工作的使用者的身分資訊。請注意，富士全錄對於使用者透過影像記錄管理功能所導致的隱私權問題一律不負責。
- 碰到停電或是硬碟故障之類的強制斷電事件時，不保證能夠安全地建立與/或傳輸影像記錄。
- 影像記錄管理功能只涵蓋在影像記錄管理功能啟動後執行的工作。
- 由於要控制的影像是以輸入影像為基礎建立，因此這些影像不一定會與輸出影像相同。以下是輸出期間會新增或編輯的資訊；因此，不會反映這些影像。
 - 輸出期間的排版變更
 - 分隔頁
 - 註解
 - 強制註解
 - 複製管理
 - 數位管理
 - 格式合併（列印）
- 每個工作建立的影像PDL大小上限為500MB。
- 機器如果沒有足夠硬碟空間來儲存影像，即會依據下列的[傳送保證級別]設定運作。
 - [高]：工作已取消。
 - [低]：工作已執行。不過，工作結束時會顯示警告，通知使用者影像建立失敗。
- 機器中最多可以儲存200個影像記錄。

強制印字的暫時解除

此功能無法套用至一般列印。此功能適用於「個人的列印」。

外部認證

- 只有可從畫面中使用的服務（[認證列印]和[個人的列印]）會受到[登入至外部認證]功能的限制。您無法限制頁數。
- 在此功能中，無法限制列印。若要限制列印操作，請使用[認證列印]或[個人的列印]功能。
- 在[認證方式設定]和[外部認證]之間切換時，將刪除機器中登記的使用者資訊。

使用外部認證時

- 最多可使用32個單位元組字元來登記外部認證伺服器的登入使用者ID。
- 將使用者登記到多個網域時，務必使用在每一個網域都是唯一的使用者ID。
- 從電腦登入外部認證伺服器來指定任何工作。
- 支援IC Card Gate 2 for FeliCa、IC Card Gate2和Authentication Gate 1.0等卡驗證器。使用上述以外的相關產品時，無法使用外部認證。

外部認證和ApeosWare認證管理

- ApeosWare認證管理能使用的外部認證伺服器只有Active Directory。

使用全錄卡的外部認證

- 可在使用ApeosWare認證管理或Active Directory的環境中執行外部認證。
- 只有在您想要使用不同領域名稱時，才需要變更預設領域名稱。

A.9 詞彙

[10BASE-T]

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

[100BASE-TX]

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

[1000BASE-T]

其中一個千兆以太網路標準，其最高通訊速度為1Gbps。

[BOOTP]

BOOTstrap通訊協定。它是一個允許連接到TCP/IP網路的用戶端從伺服器自動獲取網路設定的通訊協定。

[CD-ROM]

含有包括電腦軟體和影像等大量資料的CD。

[DHCP]

Dynamic Host Configuration Protocol的縮寫。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。一種可將主機名稱轉換為IP位址的名稱解讀服務。

[dpi]

每英寸點數 (dots per inch) 的字母縮寫。它是解析度的測量單位，指每英寸 (約25.4mm) 可以列印的點數。

[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。

[IPsec]

以封包為單位對資料加密的安全保護技術，用於防止竄改。

[IPv4位址]

一種TCP/IP通訊協定網路位址，由小數點 (.) 分隔的四組數字 (十進位) 值表示。

[IPv6位址]

一種TCP/IP通訊協定網路位址，由冒號 (:) 分隔的四組數字 (十六進位) 值表示。這是新一代IP位址，正逐步用於取代目前的IPv4位址。

[OS]

作業系統 (Operating System) 的字母縮寫。它是控制和管理電腦上硬體和軟體基本操作的軟體系統。作業系統是操作應用軟體的基礎。

[Parallel介面]

電腦和週邊裝置之間的資料傳輸系統。它允許同時傳輸多位元資料。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，我們把使用Acrobat（Adobe Systems開發的軟體）製作的線上文件稱為“PDF檔案”。若要查看PDF檔案的內容，必須在電腦上安裝Adobe Reader軟體。

[ppm]

顯示印表機一分鐘可列印頁數的計量方式。

[Print Ticket]

與列印設定有關的資訊，包括由Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2008應用程式建立的XPS檔案。

[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，而被監控的裝置則是在“SNMP代理者”的軟體上執行。

[TCP/IP]

DARPA NET (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。一種用於電腦及其週邊裝置之間進行資料通信的通訊協定。可進行Hot-Plug，因此可以在不關閉電腦的情況下連接或拔掉週邊裝置。

[WINS]

Windows Internet Name Services的縮寫。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。

[XPS檔案]

XML Paper Specification的縮寫。一種Microsoft Corporation開發的檔案格式。XPS檔案是由Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2008 R2應用程式建立。若要查看XPS檔案的內容，需要在電腦上安裝XPS Viewer軟體。

[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。取消或執行列印是以工作為單位進行的。

[分頁整理]

按照與原稿相同的順序輸出文件。若將三頁的原稿列印兩份，輸出的頁將為1-2-3、1-2-3。

[介面]

兩個物件（系統）相互連接在一起的點。通常用來描述電腦與印表機或使用者與裝置之間的連接點。

介面的（電子）規格有時候也稱為“介面”。

[介面纜線]

用於將多個裝置連接起來的纜線。

介面纜線包括USB或Parallel纜線（用於連接印表機與電腦），以及Ethernet纜線（用於連接印表機與網路）。

[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。

[可列印區域]

紙張上可列印的區域。

[印表機驅動程式（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。

[列印頁緩衝]

用於實際擴充和累積列印資料的位置。

[字型]

字型或字元的樣式。它指定一組統一設計的字元。

[安裝]

為電腦或週邊裝置增加軟體或硬體，以便加以使用。電腦系統上可以安裝印表機驅動程式或其他軟體，印表機上也可以安裝硬碟。

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。

[多張合一（N合1）]

一種將多頁文件合打在一頁上的功能。

[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。

[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）。指定電腦記憶體中位置的號碼也稱為“位址”。

[每平方公尺的公克數（g/m²）]

一平方公尺的紙張以公克計算的重量。

[初值]

在印表機出廠前分配的設定或值。初值化NV記憶體時將還原初值。

[點選]

點選滑鼠鍵並立即鬆開。在本說明書中，“點選”是指按下並鬆開滑鼠左鍵，而“點選右鍵”則是指按下並鬆開滑鼠右鍵。

“點兩下”指連續兩次快速按壓並釋放滑鼠鍵。

[連接埠]

可供電腦與其周邊之間交換資訊的連接點。

[連接埠9100]

在TCP/IP網路上用於傳輸資料的網路印表機通訊協定。
此通訊協定可以在標準TCP/IP連接埠監視器上使用。

[通訊協定]

一組用於在多個裝置與電腦系統之間進行通訊的規則。這些規則定義了在硬體裝置之間及透過網路在兩台電腦之間傳輸資訊所採用的過程。

[接收緩衝]

一個暫時儲存從電腦發送來的資料的位置。透過增加記憶體增大接收緩衝後，可以在傳送資料時提高電腦的回應速度。

[軟體]

在電腦上執行工作的程式。作業系統和應用程式皆為軟體。

[登入/登出]

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則稱為“登出”。

[解除安裝]

刪除安裝在電腦上的軟體。

[解析度]

表示影像詳細品質。圖像詳細品質通常以每英吋點數（dpi）表示。dpi越高，解析度越高。

[模擬]

指印表機能夠模擬另一種印表機並產生相同結果的功能。
印表機模擬其他印表機的列印模式被稱為“模擬模式”。

[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]

用於在電腦上查看網際網路資訊的軟體。Netscape Navigator和Internet Explorer是兩種最常見的網路瀏覽器。

[線上說明]

可在電腦螢幕上閱覽的說明書。

[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，並且減少鋸齒狀線條。

[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]

允許兩個裝置彼此交換資訊。除了從電腦傳輸資料（如列印請求）外，它還允許從印表機向電腦傳輸資料（如工作狀態）。

索引

| 符號 / 數字 | | M | |
|--|---------------|--|----------|
| <▲> <▼> <◀> <▶> 鍵 | 54 | Macintosh 電腦適用的 PostScript 印表機驅動程式 | 369 |
| 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 連接器 | 50 | | |
| A | | N | |
| ApeosWare 認證代理程式 | 377 | N 合 1 | 68 |
| ApeosWare 認證管理 | 377 | | |
| B | | P | |
| Banner Sheet 設定 | 163 | Parallel | 141 |
| Bonjour | 145 | Parallel 介面埠連接器 | 50 |
| C | | PCL | 202 |
| C3 裝訂撿集機 | 347 | PCL 巨集登記清單 | 298 |
| CentreWare Internet Services | 304 | PCL 字型清單 | 297 |
| 問題 | 278 | PDF | 200, 203 |
| 設定 | 44 | PDF 設定清單 | 298 |
| 概要 | 42 | PostScript | 202 |
| 線上說明 | 46 | 字型清單 | 297 |
| | | 邏輯印表機登記清單 | 297 |
| | | PrintTicket 處理 | 202 |
| E | | R | |
| EP 代理伺服器設定 | 153 | RESET 按鈕 | 50 |
| ESC/P | 199 | | |
| ESC/P 設定清單 | 297 | S | |
| ESC/P 邏輯印表機 · 記憶體登記清單 | 297 | SOAP | 149, 150 |
| Ethernet | 154 | | |
| H | | T | |
| HDD 功能擴充組件 | 309 | TCP/IP | 370 |
| HP-GL | 199 | TCP/IP 設定 | 139 |
| HP-GL/2 設定清單 | 298 | TIFF/JPEG 設定清單 | 298 |
| HP-GL/2 邏輯印表機登記清單 | 298 | TIFF/JPEG 邏輯印表機登記清單 | 298 |
| HTTP-SSL/TLS 通信 | 156 | | |
| I | | U | |
| IC 卡設定 | 336 | UPnP | 148 |
| IC 讀卡器的設定 | 336 | USB 2.0 連接器 | 50 |
| ID 列印 | 189 | USB-2(2.0) | 146 |
| ID 印字 | 187, 188, 189 | UUID 印字 | 317 |
| IEEE 802.1x | 157 | | |
| Internet Services | 152 | W | |
| IPP | 144 | WSD | 30, 149 |
| IPSec 通信 | 156 | | |
| IPv4 位址 | 378 | X | |
| IPv6 位址 | 378 | XeroxStdAccounting | 170 |
| IPv6 連接的注意和限制事項 | 372 | XPS | 202 |
| IPv6 連接問題 | 280 | XPS 檔案 | 379 |
| IPv6 環境列印問題 | 280 | | |
| K | | 三畫 | |
| KS 自動判斷 | 168 | 三摺輸出承接盤 | 52 |
| | | 三摺輸出承接盤按鈕 | 52 |
| L | | 子網路遮罩 | 39, 303 |
| LPD | 142, 370 | 工作的顯示設定 | 162 |
| | | 工作記錄報表 | 297 |

| | |
|------------|-----|
| 四畫 | |
| 中止列印鍵 | 53 |
| 中間裝訂用裝訂針卡匣 | 52 |
| 中間裝訂紙盤 | 52 |
| 中間裝訂組件 | 52 |
| 內建字型 | 352 |
| 內容對話方塊 | 68 |
| 公制 / 英制切換 | 167 |
| 尺寸偵測切換 | 190 |
| 手動更新 | 177 |
| 支援的作業環境 | 29 |
| 文字特效樣本清單 | 298 |

| | |
|-----------|----------|
| 五畫 | |
| 主要組件與功能 | 49 |
| 主電源開關 | 51 |
| 主電源燈 | 53 |
| 出紙盤 2 | 49 |
| 加密 | 323 |
| 功能 | 4 |
| 功能設定清單 | 297 |
| 可以列印燈 | 53, 235 |
| 可用的 IC 卡 | 336 |
| 可列印區域 | 163, 351 |
| 右後蓋 | 50 |
| 外部認證 | 377 |
| 打孔紙屑回收盒 | 52 |
| 打開 / 關閉電源 | 55 |
| 本機印表機 | 29 |
| 本機草圖 | 54 |
| 未登記格式的列印 | 190 |
| 用於製作海報等 | 68 |

| | |
|-----------|---------------|
| 六畫 | |
| 共通選單 | 135 |
| 基本步驟 | 137 |
| 列印 | |
| 自定義尺寸紙張 | 75 |
| 使用電子郵件 | 97 |
| 信封 | 70 |
| 報表 / 清單 | 299 |
| 機密文件 | 78 |
| 檢查輸出結果後 | 82 |
| 列印步驟 | 67 |
| 列印測試頁 | 299 |
| 列印畫面 | 54 |
| 列印與影像品質問題 | 237 |
| 列印選單鍵 | 53 |
| 列印總計報表 | 297, 300, 301 |
| 初值化 | 301 |
| 列印總計管理報表 | 297 |
| 印表機使用語言 | 136, 199 |
| 印表機將不會列印 | 235 |
| 印表機設定 | |
| 基本步驟 | 67 |
| 印表機發出異常聲音 | 234 |
| 印表機電源無法開啟 | 234 |
| 印表機驅動程式 | |
| 下載 | 357 |

| | |
|----------------|----------|
| 安裝 | 47 |
| 解除安裝 | 47 |
| 線上說明 | 67 |
| 獲取最新的印表機驅動程式版本 | 357 |
| 各功能計數器報表 | 298, 301 |
| 回收用過的消耗品 | 284 |
| 字型清單 | 297 |
| 安全性功能 | 309, 311 |
| 安裝 | |
| 功能擴充配件 | 361 |
| 硬碟 | 358 |
| 次級以太網接頭 | 50 |
| 自定義紙張尺寸 | 72 |
| 自定義紙張的名稱設定 | 187 |
| 自定義紙張的顏色 | 187 |
| 自定義紙張顏色的名稱設定 | 197 |
| 自動工作記錄 | 161 |
| 自動工作優先 | 168 |
| 自動紙盤選擇功能 | 131 |

| | |
|-------------------|-----|
| 七畫 | |
| 作業環境 | 29 |
| 低電力開始時間 | 160 |
| 低電力模式 | 159 |
| 含中間裝訂組件的 C3 裝訂檢集機 | 348 |
| 更換 | |
| 消耗品 | 283 |
| 圓鼓卡匣 | 286 |
| 碳粉卡匣 | 284 |
| 更新印表機的韌體 | 357 |
| 系統計時 | 165 |
| 系統設定 | 158 |

| | |
|-------------------|--------|
| 八畫 | |
| 依 IP 位址控制資料接收 | 313 |
| 使用 IC 卡執行個人的列印 | 311 |
| 使用 IPSec 加密 | 327 |
| 使用者輸入項目 | 170 |
| 使用網路瀏覽器監控 / 管理印表機 | 304 |
| 其他 IPv6 問題 | 280 |
| 初值化 / 資料刪除 | 198 |
| 取消列印工作 | 60 |
| 受信網域限制清單 | 298 |
| 受理限制 (IPv4) | 155 |
| 奇數頁文件的雙面處理 | 189 |
| 定期更換組件 | 356 |
| 注意事項與限制 | 368 |
| 直接列印 PDF 檔案 | 93, 95 |
| 返回鍵 | 54 |
| 非原裝模式 | 281 |

| | |
|-----------|----|
| 九畫 | |
| 前蓋 | 49 |
| 按鈕式電源開關 | 49 |

| | |
|-----------|---------|
| 十畫 | |
| 個人的列印 | 88, 309 |
| 展示頁 | 298 |
| 時間指定列印 | 85, 309 |

| | |
|-------------------|----------|
| 消耗品 | 283 |
| 消耗品壽命 | 356 |
| 海報效果 | 68 |
| 紙張 | 111 |
| 支援紙張 | 111 |
| 儲存與處理紙張 | 119 |
| 紙張尺寸初值 | 190 |
| 紙張替換 | 180 |
| 紙張摺疊組件蓋子 | 52 |
| 紙張種類畫質處理 | 186 |
| 紙張種類錯誤處理 | 180 |
| 紙張種類優先順序 | 183 |
| 紙盤 1 和 2 | 49 |
| 紙盤 3 和 4 (匯接紙盤模組) | 50 |
| 紙盤 3 和 4 (雙紙盤組件) | 49 |
| 紙盤 5 (手送紙盤) | 50 |
| 紙盤 6 (B1 型大容量紙盤) | 49 |
| 紙盤 6 (HCF B1) | 351 |
| 紙盤 6 上蓋 | 50 |
| 紙盤的紙張尺寸 | 127, 185 |
| 紙盤的紙張種類 | 181 |
| 紙盤的紙張顏色 | 182 |
| 紙盤的優先順序 | 184 |
| 記憶體設定 | 194 |
| 訊息 | 241 |
| 訊息鍵 | 54 |
| 配件的配置 | 62 |
| 配置 HTTP 通信加密 | 324 |
| 配置每種紙張種類的影像畫質設定 | 130 |

十一畫

| | |
|---------------|----------|
| 側承接盤 (側面紙盤) | 350 |
| 控制面板 | 49, 53 |
| 控制面板設定 | 135, 158 |
| 控制面板鎖定 | 311 |
| 排除夾紙 | 207 |
| 啟用連接埠 | 41 |
| 清潔 | 340 |
| 異常結束列印處理 | 168 |
| 移動印表機 | 341 |
| 規格 | 343 |
| 規格設定鍵 | 53 |
| 設定 | |
| IP 位址 (IPv4) | 37 |
| IP 位址 (IPv6) | 40 |
| SNMP 設定 | 150 |
| SNTP | 155 |
| 共通選單 | 139 |
| 網路環境 | 37 |
| 軟體下載 | 169 |
| 軟體更新 | 178 |
| 軟體配件 | 175 |
| 通信加密 | 311 |
| 通訊閘位址 | 39, 303 |
| 連接埠 9100 | 147 |
| 連接纜線 | 32 |
| 連線鍵 | 54 |
| 透過使用者登記進行存取限制 | 311 |

十二畫

| | |
|-----------|----------|
| 喜好設定 | 68 |
| 報表 | 139 |
| 報表印出 | 136 |
| 報表的雙面列印 | 162 |
| 畫質校正 | 196 |
| 登記自定義尺寸紙張 | 72 |
| 發生故障時 | 207 |
| 列印問題 | 235 |
| 列印與影像品質問題 | 237 |
| 訊息 | 241 |
| 送紙問題 | 240 |
| 硬體問題 | 234 |
| 網路相關的問題 | 278 |
| 錯誤代碼 | 250 |
| 硬碟加密 | 311 |
| 硬碟的改寫 | 167, 311 |
| 結露 | 234 |
| 詞彙 | 378 |
| 進行碼錶確認 | 300 |
| 郵件 | |
| 列印 | 97 |

十三畫

| | |
|-----------------|----------|
| 圓鼓卡匣 | 51 |
| 圓鼓壽命期的動作 | 166 |
| 節電模式 | 59 |
| 節電鍵 | 53 |
| 置入 | |
| 向紙盤 1 - 4 中置入紙張 | 122 |
| 自定義尺寸或長尺寸紙張 | 72 |
| 信封 | 69, 121 |
| 紙張 | 120 |
| 將紙張置入手送紙盤 | 120 |
| 裝訂針卡匣 | 52 |
| 裝訂檢集機的前蓋 | 52 |
| 裝訂檢集機連接部標準承接盤 | 52 |
| 資料 | 301 |
| 資料受信控制 | 311, 313 |
| 資料的加密密碼 | 167 |
| 電子郵件 | |
| 列印問題 | 279 |
| 通知服務 | 305 |
| 通知服務問題 | 279 |
| 電流斷路器 | 58 |

十四畫

| | |
|----------------------|----------|
| 熔著部組件 | 51 |
| 監察記錄的啟動 | 312, 320 |
| 睡眠模式 | 160 |
| 睡眠模式開始時間 | 160 |
| 碳粉卡匣 | 51 |
| 網路 / 連接埠設定 | 139 |
| 網路印表機 | 29 |
| 網路設定 > 通訊協定 > TCP/IP | 98 |
| 網路線 | 32 |
| 網路總計管理 | 170 |
| 蓋子 A | 50 |
| 蓋子 B | 50 |

| | |
|---------------|----------|
| 蓋子 C | 50 |
| 蓋子 D | 50 |
| 蓋子 E | 50 |
| 語言切換 Language | 136, 204 |
| 認證列印 | 309 |
| 認證伺服器 | 170 |
| 認證設定 | 171 |
| 認證燈 | 53 |
| 說明書 (HTML) | 10 |

十五畫

| | |
|-----------|-------------|
| 增加封面 | 68 |
| 影像記錄 | 312 |
| 影像記錄管理 | 176 |
| 數位管理 | 316 |
| 數位管理樣本清單 | 298 |
| 樣本列印 | 68, 82, 309 |
| 標準承接盤 | 49 |
| 模擬設定 | 199 |
| 確定鍵 | 54 |
| 確認列印工作的狀態 | 61 |
| 確認列印總計報表 | 300 |
| 碼錶 | 300 |
| 碼錶確認 | 136, 139 |
| 碼錶確認報表 | 298 |
| 複製管理 | 312, 314 |
| 調節支架 | 50 |
| 調整影像轉印電壓 | 338 |

十六畫

| | |
|----------|------------------|
| 操作說明書種類 | 10 |
| 檢集機承接盤 | 52 |
| 機密列印 | 68, 78, 309, 311 |
| 機密列印的操作 | 164 |
| 機器管理者畫面 | 136, 139 |
| 機器總計管理 | 170 |
| 輸出承接盤 | 52 |
| 選單自動重設 | 159 |
| 選單畫面 | 54 |
| 選擇文件列印順序 | 164 |
| 選購配件 | 354 |
| 錯誤代碼 | 250 |
| 錯誤記錄報表 | 297 |
| 錯誤訊息 | 241 |
| 錯誤燈 | 53, 235 |

十七畫

| | |
|---------|----------|
| 儲存文件清單 | 174, 298 |
| 獲取產品資訊 | 357 |
| 總計管理 | 170, 331 |
| 總計管理的運用 | 170 |

十八畫


| | |
|---------------|-----|
| 藉由電子郵件確認印表機狀態 | 305 |
| 鎖定底輪 | 49 |
| 雙面列印 | 68 |
| 雙面列印組件 | 50 |

二十三畫

| | |
|-------------------|-----|
| 變更 | |
| 紙盤 1-4 的紙張種類後執行列印 | 76 |
| 變更睡眠模式設定 | 137 |
| 顯示面板 | 53 |
| 驗證認證資料 | 170 |

控制面板樹狀選單



控制面板基本功能

| | |
|--|--------------|
| 向上和向下移動選單： | <▲> 或 <▼> 鍵 |
| 選擇選單或向右移動 | <▶> 或 <確定> 鍵 |
| 取消選擇或向左移動 | <◀> 或 <返回> 鍵 |
| 確認輸入： | <確定> 鍵 |
| 退出選單畫面： | <規格設定> 鍵 |
| 啟動列印畫面： | <列印選單> 鍵 |
| 查看  詳情： | <訊息> 鍵 |

字元/數字輸入功能

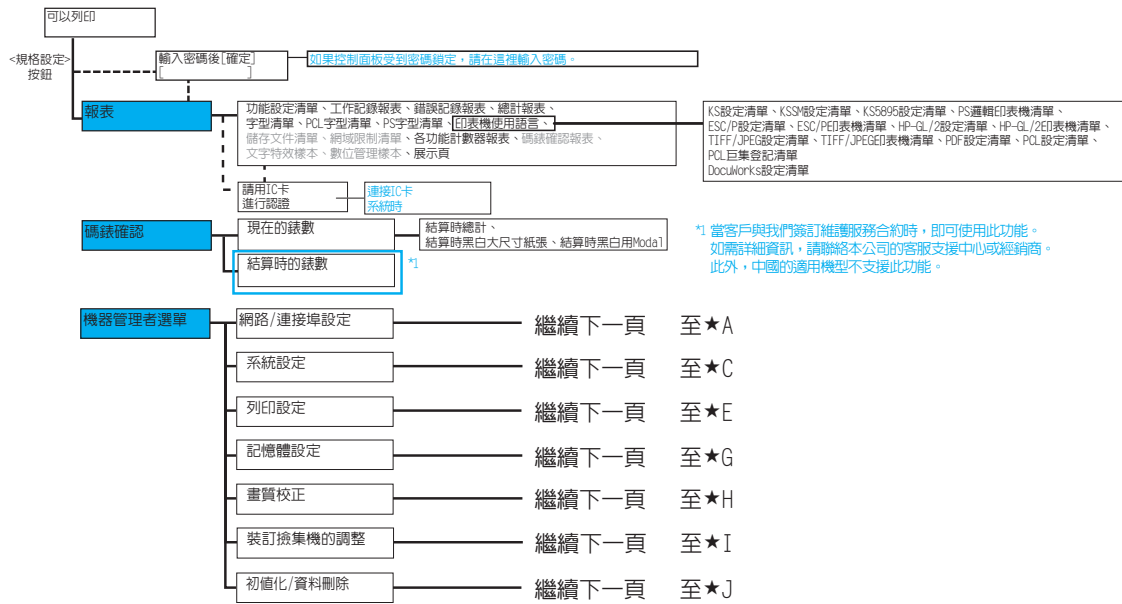
| | |
|------------|-------------|
| 增加或減少數值： | <▲> 或 <▼> 鍵 |
| 在數位或欄位中移動： | <▶> 或 <◀> 鍵 |
| 重設到初值： | <▲> 和 <▼> 鍵 |

管理者選單中的標記

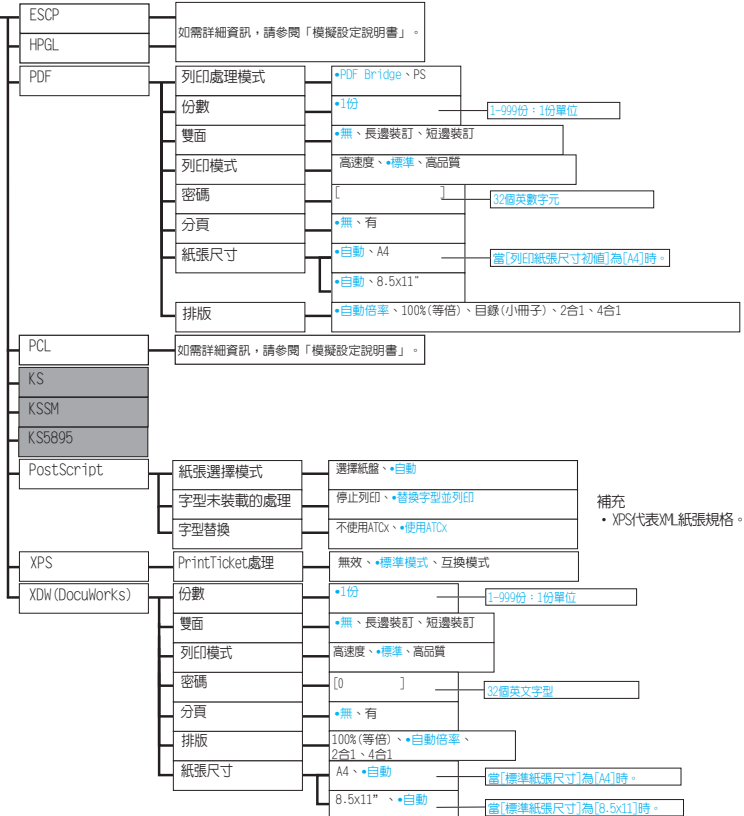
- ：主選單
- ：這些項目是否出現取決於印表機的安裝配件。

●：初值

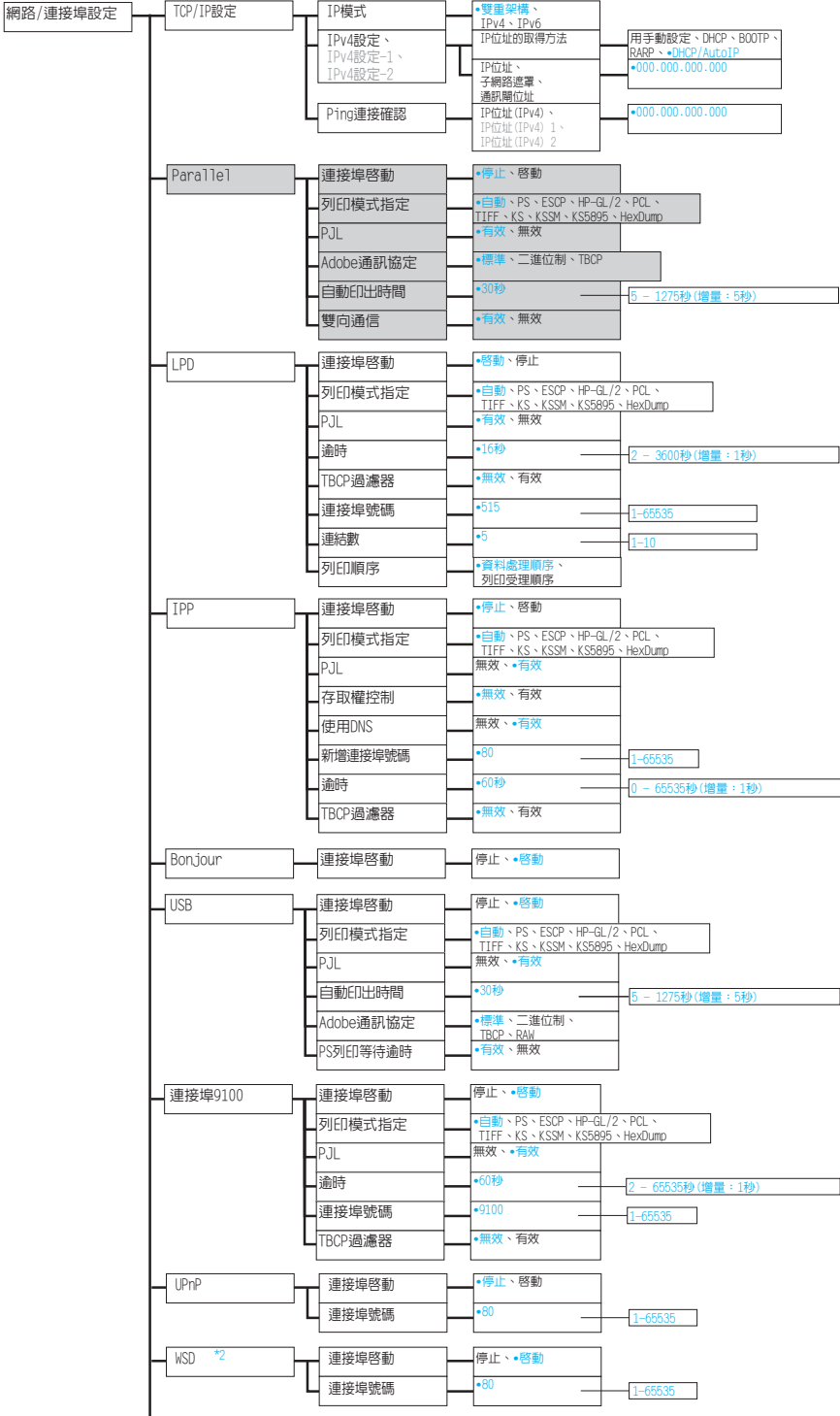
機器管理者選單



印表機使用語言

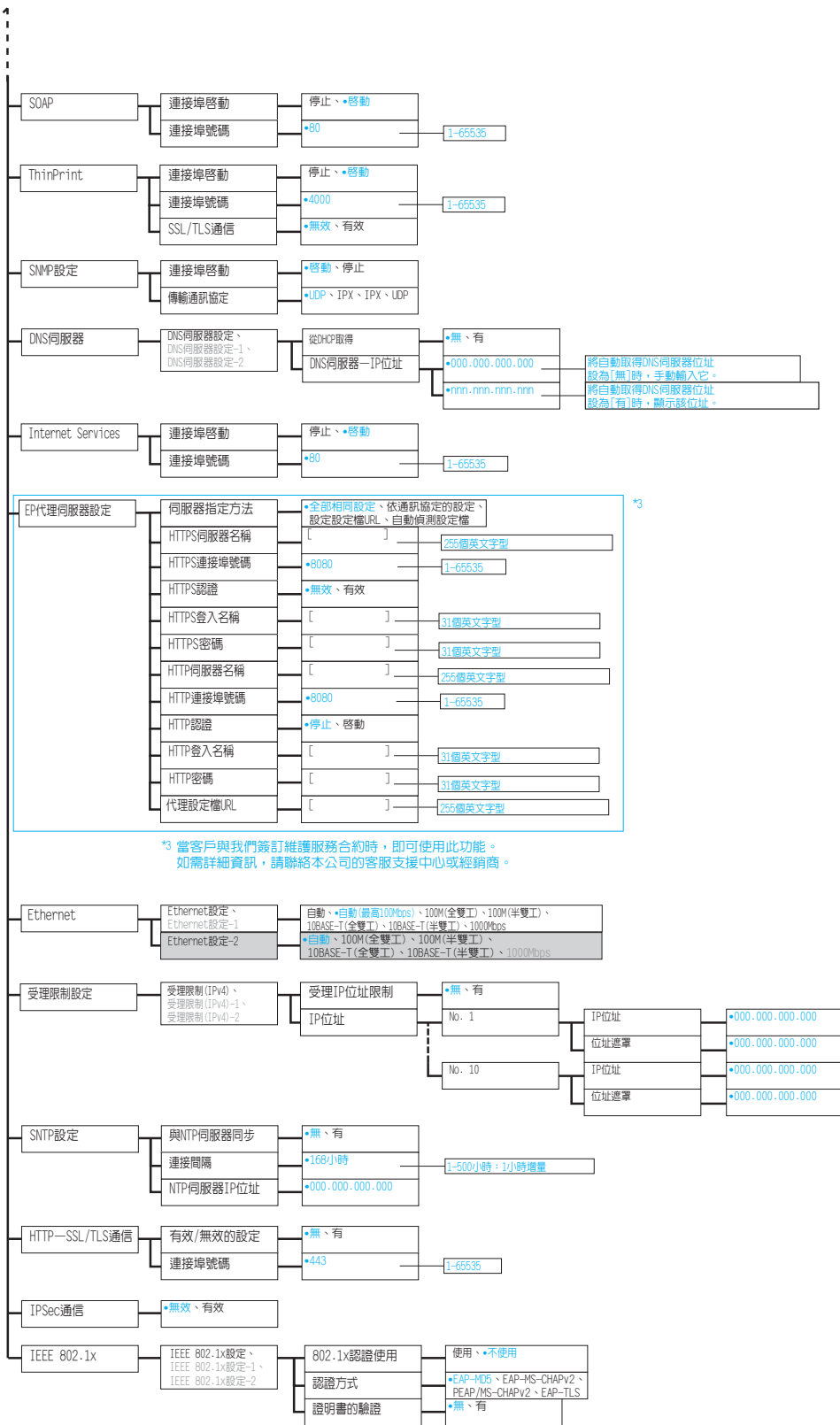


★A

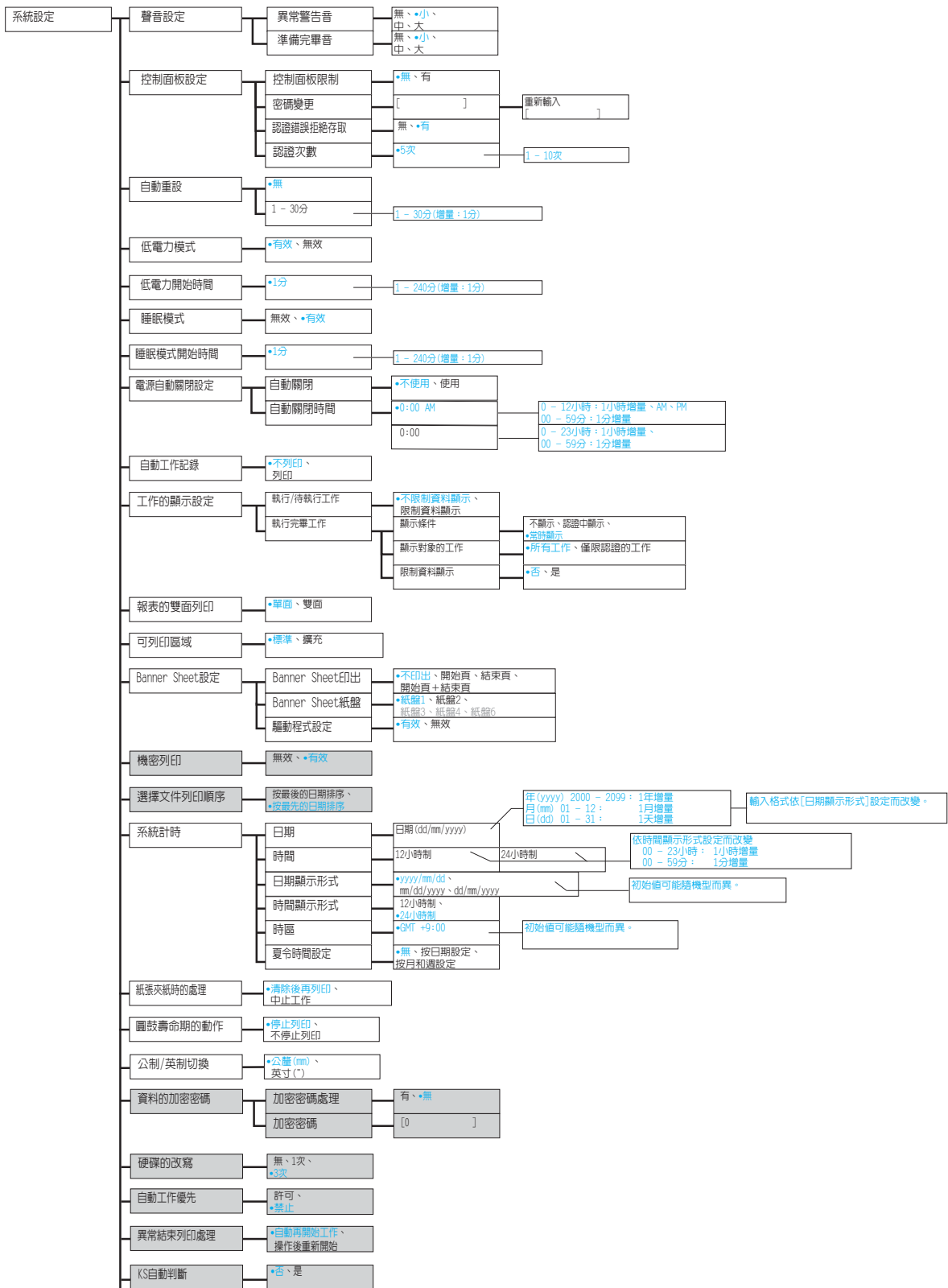


*2 WSD代表裝置服務。

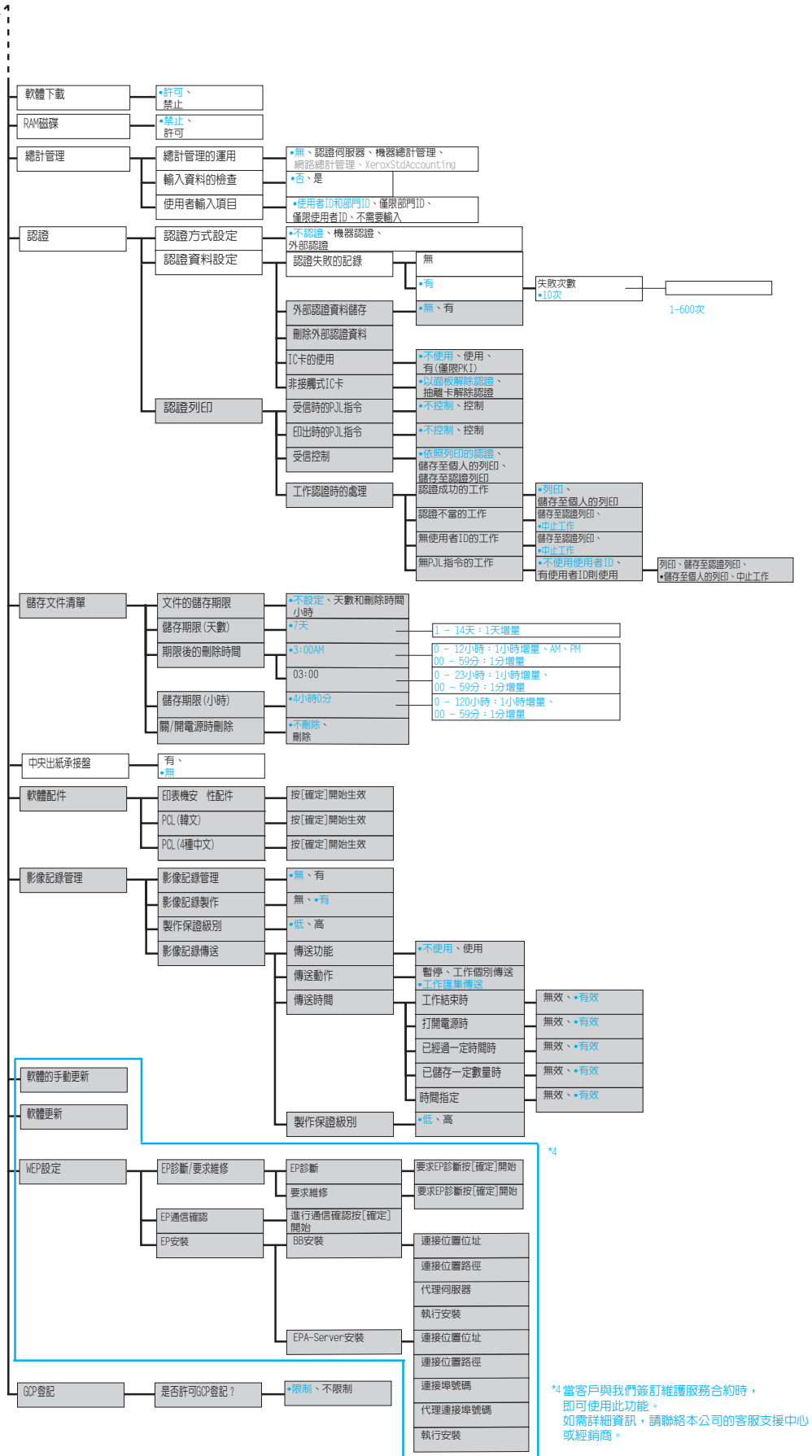
至★B(下一頁)



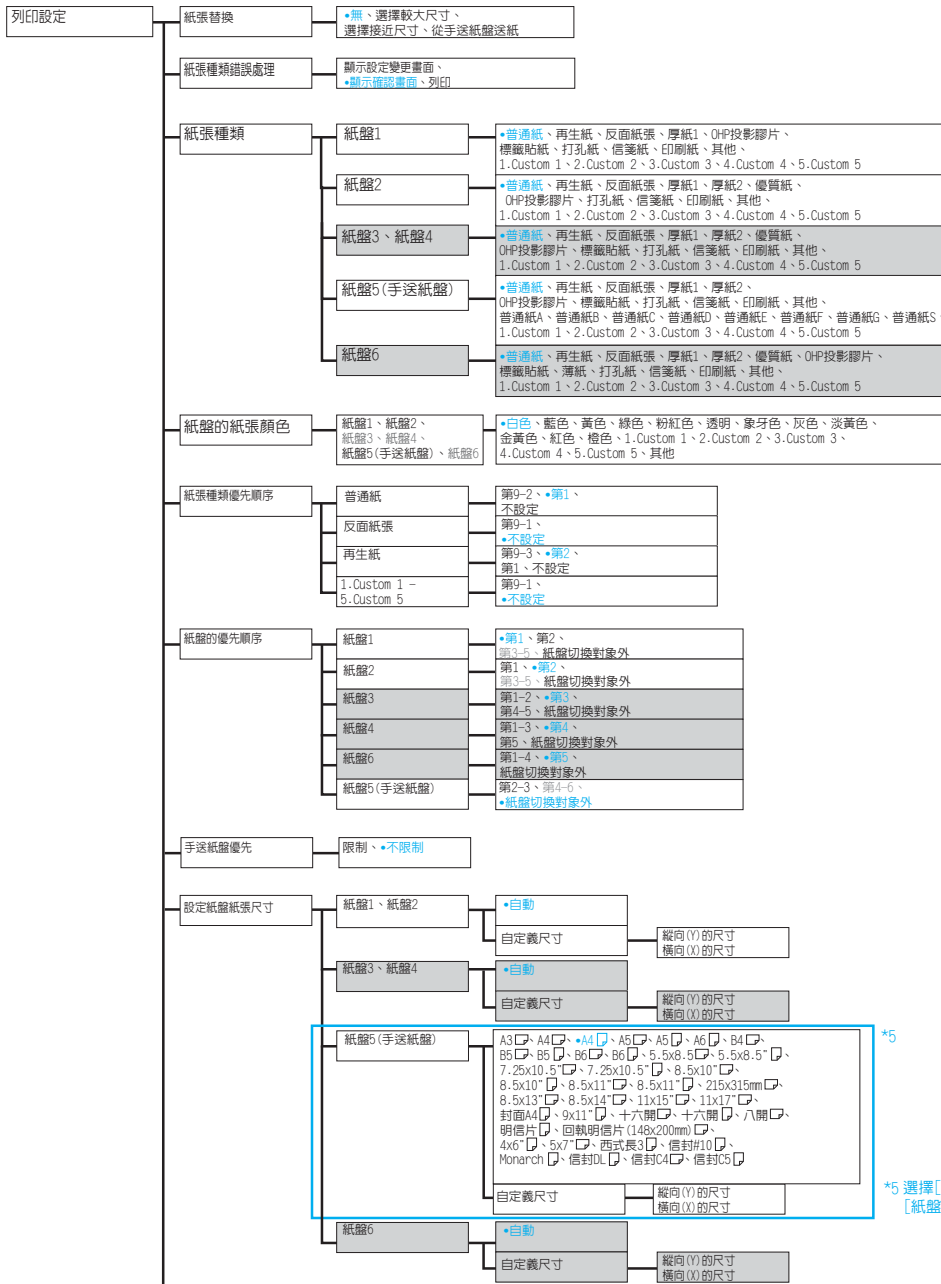
★C



至★D(下一頁)



★E

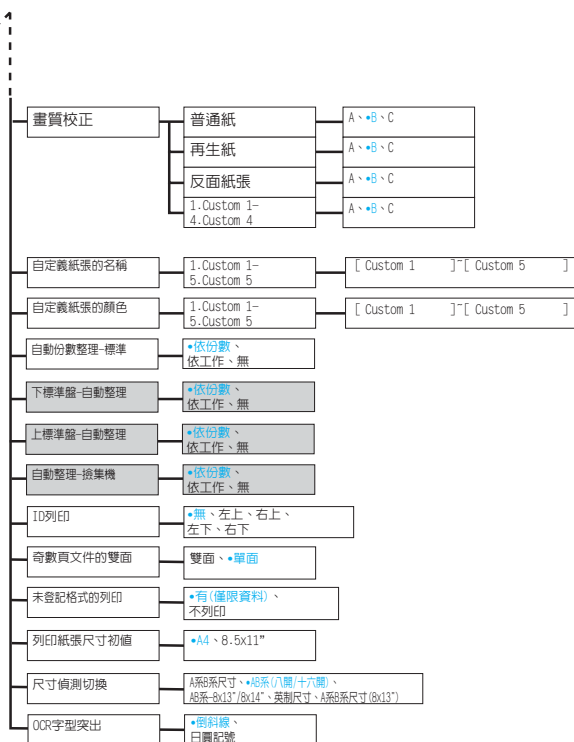


*5
*5 選擇[紙盤優先順序]>[紙盤5(手送紙盤)]>[紙盤切換對象外]時會顯示[紙盤5(手送紙盤)]。

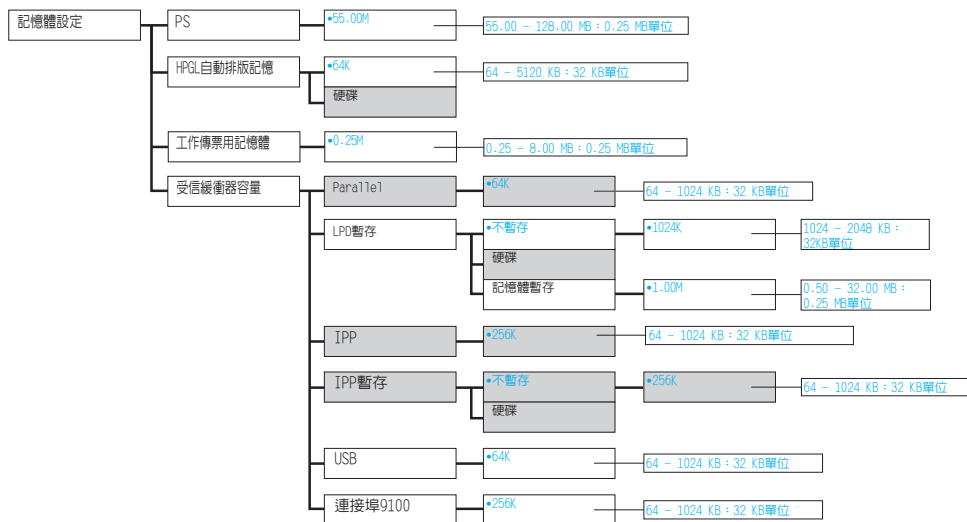
至★F (下一頁)

從★F(上一頁)

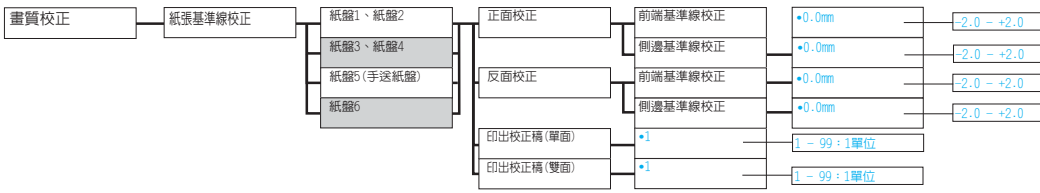
(接續[列印設定])



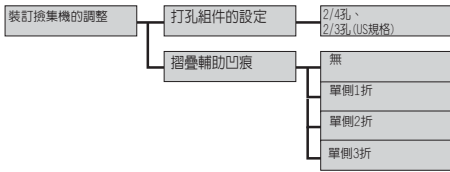
★G



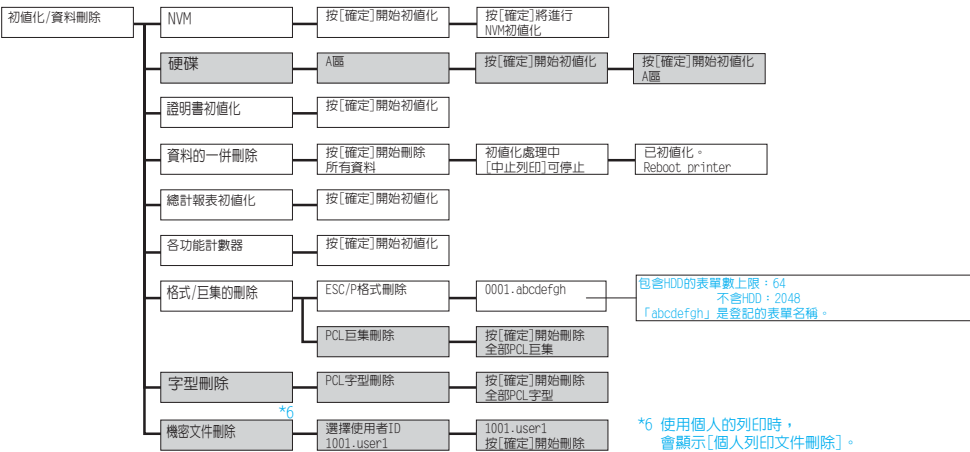
★H



★I

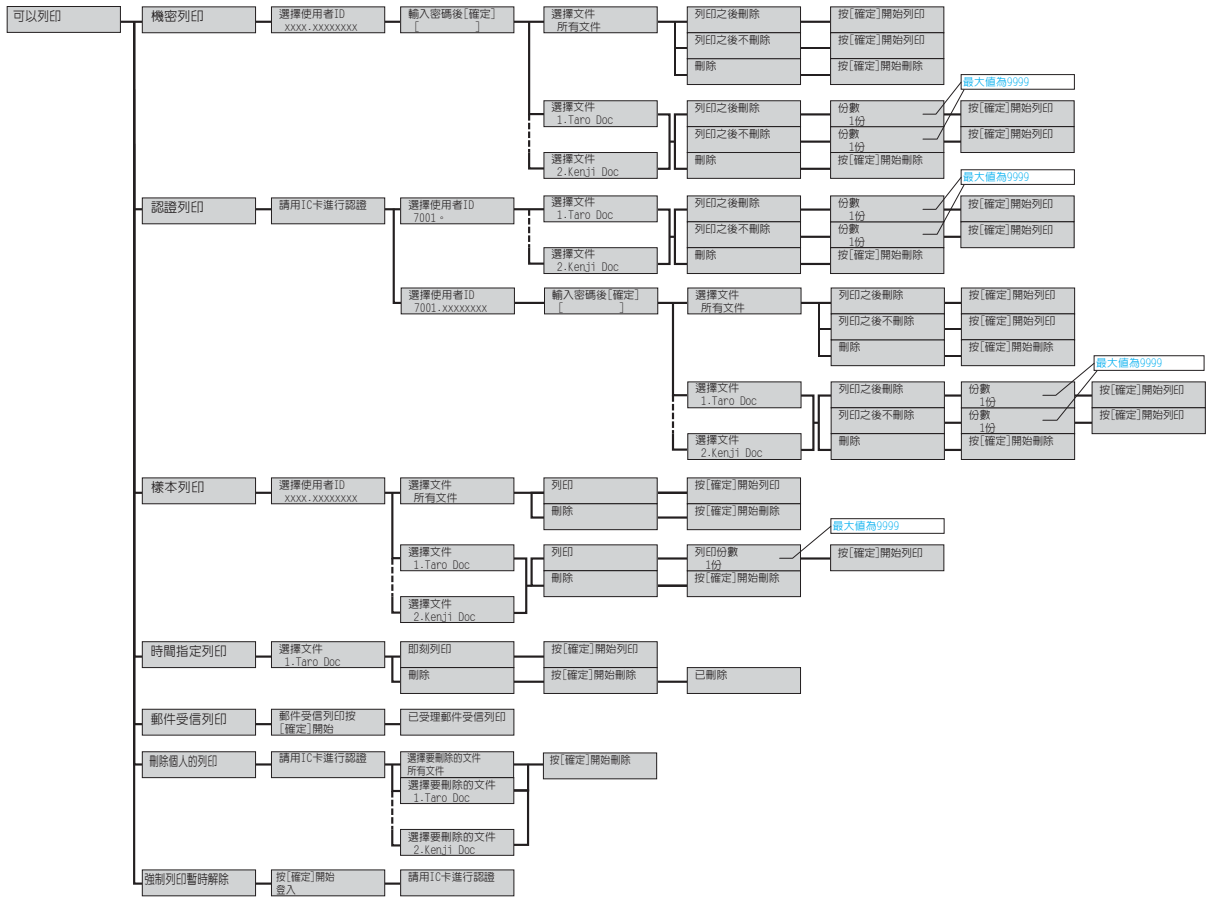


★J



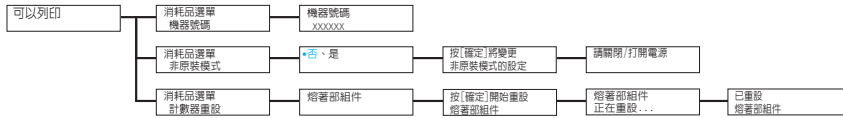
列印選單

<列印選單>-按鈕



消耗品選單

< ▼ > <確定>-按鈕



DocuPrint 5105 d 操作説明書

Fuji Xerox Co., Ltd.

ME7102T2-1 (第1版)
2014年9月

© 2014 by Fuji Xerox Co., Ltd. 版權所有