## DocuPrint C5005 d







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。

NetWare是美國Novell, Inc.的註冊商標。

Macintosh、Mac OS、AppleTalk、EtherTalk及TrueType是

Apple Inc.在美國和其他國家的註冊商標。

RSA和BSAFE是RSA Security Inc.在美國及/或其他國家的註冊商標或商標。

RSA Security Inc.版權所有。

- 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20頁)。

在本操作說明書中,凡標有小符號之事項為安全使用事項。操作前請務必閱讀其内容並嚴格遵守。

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,儲存於本體的硬碟内的資料可能會遺失。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.本說明書的内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、其標誌「貫通全球」設計、PDF Bridge、ContentsBridge及CentreWare是Xerox Corporation在 美國或Fuji Xerox Co., Ltd.的商標或註冊商標。DocuWorks是Fuji Xerox Co., Ltd.的商標。

前言

感謝您選購DocuPrint C5005 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三紙盤組件的印表機。至2010年11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 C5005 d功能

### 可進行A3彩色列印、高速、高畫質

 A4:50ppm(彩色)/55ppm(黑白) (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 (隨附於提供的光碟中) 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<sup>\*1</sup>
  - 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。
- \*1:安裝HDD功能擴充組件 (選購)或啓動RAM磁碟。
- \*2:在中國銷售的機種不支援資料加密功能。
- \*3: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。
- \*4:需要HDD功能擴充組件(選購)。

- 機密列印/個人的列印<sup>\*1\*3</sup>
   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<sup>\*4</sup>
   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。

目錄

前DO目說本為關非言CIO的目記	a uPrin 泉 書 動 見 部 で 勝 で 版 を 板 框 に ち に の の に ろ の で い の で い の で い の で い の の の の の の の の	t C5005 d 功能 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34501305
1	≤⊓≢₩		6
T		成坂児以上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ ム 士振的広業理論	0
	1.1	· 文援的作美坂現 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.'b
	1.2	·理接纜線 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
	1.3	切換控制面板顯示語言	53
	1.4	設定網路環境	34
		設定 IP 位址 (IPv4)	;4
		設定 IP 位址 (IPv6)	37
	1.5	啓用連接埠	38
	1.6	使用CentreWare Internet Services 配置印表機	10
	1.0	Controllaro Intornat Sorvices 概要 3	io io
		使用 Controllaro Internet Convices	10
			ے، د
	1 7		ۍ.
	1./	安装印衣機髄動住式 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	+4
2	基本描	喿作.................................. 4	5
	2.1	主要組件與功能	-5
		主機	15
			51
			;3 .T
	0 0		: 1
	2.2	1J用 / 例闭电/// ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	/4 : 1
			14
		11開電源	)4
		關閉電源	)5
		關閉主電源	6
	2.3	斷路器	57
	2.4	設定 / 退出節電模式	<u>;</u> 9
		進入節雷模式	<u>;</u> 9
		浪出節雷模式	i9
		芝口気電気のです。1000000000000000000000000000000000000	10
	25		50
	2.5		:0
			1U • 1
	0.6		11
	2.6	進入日表機貧訊至列日驅動程式	)2
		指定印表機名稱和 IP 位址以取得印表機資訊	)2
		自動取得印表機資訊	)4
		手動設定印表機資訊	5
3	FII売料	※設定	7
0	2 1		, ,7
	0.⊥ 2.0		)/ :0
	3.2	1116±11_>1110	19

	置入信封
0.0	
3.3	
	直入目定義尺寸或長尺寸紙張
	登記自定義尺寸紙張 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 73
	在自定義尺寸紙張上列印
3.4	列印不同紙張種類
3.5	列印機密文件
	- 機変列印 - 70
	機密列印 70 70
0.0	
3.0	一般 ご 制 出 結果 後 乳 行 列 ビ 」
	- 樣本列印 - 83
	様本列印
	使用樣本列印執行列印
3.7	在指定時間執行列印
	- 時間指定列f1 - 86
	時間指定列印 86
	※ 割 調 た が の の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
0.0	
3.8	1個人的列目
	- 個人的列出
	配置個人的列印設定
	執行個人的列印
	刪除列印工作
3.9	認誇列印
	認證例何
0 10	第41」記記27JCJ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.10	
	_ 文援的 PDF 檔案
	直接列ELI PDF 檔案
3.11	直接列印 DocuWorks 檔案
	支援的 DocuWorks 檔案
	直接列印 DocuWorks 檔案
3.12	使用郵件列印
0 12	- 郵件受信列印 - 98
	和害和任马信列印语语 (18)
	按似到什 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	于勤按收礼列印邮件 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	使用郵件受信列目時的汪意事項
紙張	
4.1	
	支援紙張 105
	- 文及NUX ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	·迪用时机派性策 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	儲仔與處埋紕張 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.2	<b>直</b> 入紕張
	將紙張置入手送紙盤
	將紙張置入紙盤 1-4
	紙盤 1-4 的紙張尺寸 / 紙張種類
	將紙張置入紙盤6(大容量紙盤 B1).................................. 1/1
	設定紙盤的紙張尺寸

		配置每種紙張種類的影像畫質設定
		自動紙盤選擇功能
		為自動紙盤選擇功能設定紙盤5(手送)
F	+	<b>五七八</b> 山
C	拴而儿	
	5.1	共通選單概要
		選單構成
		參更設定
	5.2	共涌躍單設定 135
	0.2	「如麦燥估田語言」 135 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137
		[LI]孜[][[[]][[[]]][[]]][[]]][[]][[]]][[]
		$\begin{bmatrix} \bullet \bullet$
		[機器管理者選單 ] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 141
6	<b>孫</b> 仕‡	2017
0		
	0.1	
		紙盤5(手送)夾紙 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 208
		紙盤1到4夾紙
		紙盤6夾紙(B1型大容量紙盤) 212
		左上蓋A 夾紙
		左下罢○杰紙 216 217 216 217 216 217 216 217 216 217 217 216 217 217 217 217 217 217 217 217 217 217
		111日の久間、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		B1 型裝訂擬集機夾紙 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 218
		C1 型騎馬裝訂撿集機夾紙 220
	6.2	装訂装置故障
		B1 型裝訂檢集機夾針
		B1 刑裝訂编集機田騎馬訂組性本針     232
	<b>C</b> 0	
	6.3	健體問題 ( 停電 \ 賢音異常寺)
	6.4	列印問題
	6.5	列印與影像品質問題
		清潔印表機内部 (LED 噴嘴) 244
	6.6	注紙問題
	67	# 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	0.7	
	6.8	網路相關的問題  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 274
		CentreWare Internet Services 問題
		郵件受信列印 / 寄送通知問題
		IPv6 連接問題         276
		TDv6 理培列印問9 276 276 276 276 276 276 276 276 276 276
	<b>C O</b>	共他 IPV0 向選 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2/0
	6.9	非尿皲榠丸
7	維護.	
,	7 1	百扬消耗品 970
	/・⊥	文政府和山 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2/0 当年1月1日
		回収用過的消耗品
		更換碳粉卡匣
		更換圓鼓卡匣
		· 更換碳粉回收盒 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		〒 換裝訂針卡 回 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2
		/月坣1JJU枫月凹収益 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	更換熔著部組件	97
	更換 160K 維護組件	99
	更換 200K 維護套件	04
7.2		808
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	808
		10
7 0		1U 11
1.5		11
		11
		12
	依功能催認嶋錶催認 ([各功能計數器報表])	13
7.4	· 變更 IP 位址	14
7.5	使用網路瀏覽器監控 / 管理印表機	16
7.6	藉由電子郵件確認印表機狀態	17
	電子郵件通知服務會報告以下資訊	517
		517
7.7	查看機器號碼	20
7.8	AM 磁碟	21
7 0		23
1.5		123
		20
		20
	伊用複製官理切能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
		30
	使用監察記録 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3	32
	監察記錄中儲存的資訊	:35
7.10	配置加密設定	36
	證明書種類	36
	- 關於加密	36
	配置 HTTP 诵信加密設定	37
	記 一 い こ に に に に に に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	30
7 11		
/•11		11
	- 心辺穴心の日生り形似女 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44 15
7 10		40
/.12		49
	巴階校止工作流程・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
		50
7.13	調整影像轉印電壓................................	56
7.14	調整紙張基準線・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
7.15	清潔印表機	60
	清潔印表機外部	60
7.16	移動印表機	61
附録	3	63
۰ ۸ <u>۵</u> ۳ ۲۱۹	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50
A.1		03
		103
	B1型装訂撅集機(選購)	/1
	C1型中間裝訂組件撿集機 (選購) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3	73
	側承接盤(選購).................................	74
	紙盤6(B1 型大容量紙盤)(選購)	75
	可列印區域	75
	内建字型	75
A.2	選購組件	577
Α.3	消耗品與定期更換組件的壽命	78
A.4	獲取產品資訊	79
		70
		70
		19

А

A.5	安裝擴充系統記憶體..............................	380
	安裝擴充系統記憶體的步驟	381
A.6	安裝 HDD 功能擴充組件 (硬碟) .........................	385
	安裝步驟	385
A.7	安裝功能擴充組件..............................	388
	安裝步驟	388
A.8	安裝 Parallel 連接埠組件...........................	392
	安裝 Parallel 連接埠組件 ..........................	392
	移除 Parallel 連接埠組件 ..........................	395
A.9	安裝千兆乙太網卡(Gigabit Ethernet Board)組件	397
	安裝千兆乙太網卡 (Gigabit Ethernet Board)組件 .........	397
	移除千兆乙太網卡 (Gigabit Ethernet Board) 組件	400
A.10	安裝繁體 / 簡體中文擴充語言組件	402
	安裝步驟	402
A.11	注意事項與限制..............................	405
	使用印表機的注意事項與限制	405
	TCP/IP (1pd)的注意和限制事項	408
	IPv6 連接的注意和限制事項	410
	設定資料的複製功能的注意事項與限制	411
	安全性功能的注意事項與限制	413
A.12	詞彙	415
索引		420
控制面板	樹狀選單 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	424

Setup Guide	提供設定印表機的各項指示。
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。 • 本說明書在Driver CD Kit光碟的[機種固有手冊(PDF文件)]中。
CD-ROM說明文件 (HTML)	說明如何設定印表機的操作環境以及如何安裝印表機驅動程式和各種 Fuji Xerox軟體。 • 本說明書在Driver CD Kit光碟中。
模擬設定說明書 (PDF)	說明ESC/P、PCL、HP-GL <sup>®</sup> 和HG-PL/2 <sup>®</sup> 模擬。 • 本說明書在Driver CD Kit光碟的[機種固有手冊(PDF文件)]中。
PostScript操作說明書 (PDF)	說明如何設定您的印表機為PostScript <sup>®</sup> 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。

**補充** • 若要查看PDF檔案,必須在電腦上安裝Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>。若您沒有安裝,請從Driver CD Kit光碟安裝。

# 本書的使用方法

## 組織架構

本說明書分為下列章節。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内容。
- **請參照**'':表示參照其他出版物中的内容。
- [ ] :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。
  - 众、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

爲了安全地使用本產品,請在使用前詳讀爲了機器的安全使用。

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。

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 ▲警告 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:



### 電器安全



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

Č,

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。



- 電源線是否緊緊插入插座?
- 電源插頭是否有異常發熱、生銹或彎曲?
- 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





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
  - 靠沂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



本產品重量為81.2Kg。移動時,請務必由四 人搬運機器,以避免處理不當或受傷。



抬起本產品時,用雙手緊緊握住上面的把 手。請勿握住本產品的其他部位,以避免本 產品掉落導致您背部傷害或人員受傷。





請將機器放置於可承受機器重量的平穩處。 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。

## 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:15 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





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、含碳紙或導電 塗層紙。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。



請勿使用音訊播放器讀取本產品隨附的光 碟。請使用光碟機。否則,高音量可能會傷 害音訊播放器或您的聽力。

## ⚠ 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 "高溫"或"高壓"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。

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。正常 情況下,斷路器的狀態是ON(以<I>表示)。 至少每個月需檢查一次斷路器運作是否正 常。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。以下說明如 何檢查斷路器。

1. 按印表機電源開關的<U>側以關閉 電源。



 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 <〇> 側以關閉 主電源。



5. 按 <RESET> 鍵。確認鬆開按鍵後,按鍵 不會彈起。



6. 以筆尖之類的銳利邊緣輕壓<TEST>鍵。 按下的<RESET>鍵會再次彈出。



- 7. 再次按下<RESET>鍵。
- 8. 按下主電源的開關 <I>,以開啓電源並 關閉前蓋。
- 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,並聯絡 當地的富士全錄代表處。



操作時,切勿觸摸裝訂撿集機的紙張輸出部 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。 爲確保舒適和安全的環境,請提供適當通風。



請勿觸碰本標籤附近露出的連接器。靜電放

### 消耗品





依照包裝或容器上的指示存放所有消耗品。



請使用掃帚清掃或濕布擦拭散落的碳粉。 請勿使用吸塵器清潔散落的碳粉。吸塵器 內部的碳粉可能會因電火花而引起爆炸。 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。



請勿將碳粉回收盒投入火中。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回收盒,請聯絡當地 的富士全錄代表處處理。



### 熔著部安全

請勿取出熔著部組件。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。

## 、注意

圓鼓卡匣和碳粉卡匣應遠離兒童放置。若 兒童不慎吞食了碳粉,應將碳粉叶出,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。

警告和注意標籤

0

請遵守本產品上標明或隨附的所有警告指示。

爲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圓鼓卡匣、碳粉卡匣和碳粉回收 盒製造再生零件、再生材料或能源回收。
- 應恰當地處理不需要的圓鼓卡匣、碳粉卡匣和碳粉回收盒。請勿打開圓鼓卡匣、碳粉卡匣 和碳粉回收盒容器。請送回當地的富士全錄代表處。

### 規定條例



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。
   機構標準
   NEMKO
   IEC60950-1:第2版
- 無線射頻識別系統的規定 本產品帶有無線射頻識別系統裝置(RFID),已證明符合當地法律及/或規定的要求。

### 其他



本產品會發出微弱的電磁波。若您身上有植入性的醫療裝置(例如:心臟起搏器)並感覺身體不適,請立即遠離本產品且盡速尋求醫師的協助。



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。

## 關於版權

### RSA BSAFE (For the Models Other than those Available in China)



This product includes RSA BSAFE encryption software from RSA Security Inc.

### 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 "JINCLUDING, 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 "JINCLUDING 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 <a href="http://www.OpenLDAP.org/license.html">http://www.OpenLDAP.org/license.html</a>.

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 <a href="http://www.umich.edu/~dirsvcs/ldap/ldap.html">http://www.umich.edu/~dirsvcs/ldap/ldap.html</a>.

This work also contains materials derived from public sources.

Additional information about OpenLDAP can be obtained at <http://www.openIdap.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 Gladmanunder 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爲違法的項目。

- 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。

### 印表機環境設定 1

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。

### 支援的作業環境 1.1

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[啓動]。



### ■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。 (初値:[啓動])
- 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 : Parallel連接埠組件 (選購)。 (初値:[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通訊協定啓用印表機與電腦之間的直接通訊時。 (初値:[啓動])
- 連接埠9100 : 使用連接埠9100時。 (初値:[啓動])
- NetWare<sup>®</sup> : 使用NetWare伺服器共用和管理印表機時。 (初値:[停止])
- : 使用Windows<sup>®</sup>網路列印時。 • SMB (初値:[啓動])
- IPP : 透過網際網路列印時。 (初値:[停止])

- EtherTalk<sup>®</sup> : 從Macintosh<sup>®</sup>列印時。(初値:[停止])
- : 從Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> 7、Windows Server<sup>®</sup> 2008或Windows Server<sup>®</sup> 2008 R2列印時使用。(初值:[啓動]) • WSD\*
- \*: WSD代表Web Services on Devices。

### ■ 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									
連接埠名稱	Paralle1 <sup>*1</sup>	USB*2	LPD	NetWare		SMB		IPP	連接埠 9100	Ether Talk	Bon- jour	WSD*3
通訊協定	-	-	TCP/ IP	TCP/ IP	IPX/ SPX	Net BEUI	TCP/ IP	TCP/ IP	TCP/ IP	Apple Talk	TCP/ IP	TCP/ IP
Windows <sup>®</sup> 2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Windows <sup>®</sup> XP	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-	-
Windows Vista®	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-	0
Windows <sup>®</sup> 7	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	0
Windows Server <sup>®</sup> 2003	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-	-
Windows Server <sup>®</sup> 2008	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-	0
Windows Server® 2008 R2	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	0
Mac OS <sup>®</sup> 9.2.2	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Mac OS X 10.3.9-10.4.6、 10.4.8-10.4.11、 10.5- 10.6	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-

\*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Web Services on Devices。

### 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 2000 Windows XP	PCL印表機 驅動程式	安裝"Driver CD Kit" CD-ROM中提供的印表機驅動程式。 請參照CD-ROM上的「CD-ROM說明文件(HTML)」。
Windows Vista Windows 7 Windows Server 2003 Windows Server 2008 Windows Server 2008 R2	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。
Mac OS 9.2.2 Mac OS X 10.3.9-10.4.6 × 10.4.8-10.4.11 × 10.5-10.6	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。

### USB連接

使用USB連接時,連接纜線之前請先在電腦上放入"Driver CD Kit" CD-ROM。有關如何安裝印表機驅動程式的詳情,請參照驅動程式光碟中的說明書(HTML文件)。

1. 按印表機電源開關的< (U>側以關閉電源。



2. 按印表機電源開關的<1>側以打開電源。



3. 將"Driver CD Kit" CD-ROM放入電腦中。



- 4. 將USB纜線插入印表機上的介面連接器。
- 將USB纜線的另一端插入電腦。 顯示[尋找新增硬體精靈]對話方塊。



- 6. 在Windows更新畫面中選擇[未連接],再點選 [下一步]。
- 選擇[從清單或特定位置安裝(進階)], 再點選[下一步]。

- 8. 選擇[在這些位置中搜尋最佳驅動程式]。
- 9. 選取[搜尋卸除式媒體(磁片、CD-ROM)] 選取框,再點選[下一步]。
- 10. 點選[完成]。

安裝完成。

#### 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:192.168.1.100),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34頁)。
- 有關各連接埠的設定,請參照"啓用連接埠"(第38頁)。

### 網路連接

使用1000BASE-T(安裝選購的千兆乙太網路卡(Gigabit Ethernet Board)組件時)或支援 100BASE-TX和10BASE-T的直式網路纜線。

### 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。
- 即使已安裝千兆乙太網路卡 (Gigabit Ethernet Board)組件,1000BASE-T仍可能無法完全發揮最佳效能,因為1000BASE-T取決於印表機的處理速度。
- 不可同時安裝選購的Parallel連接埠組件及千兆乙太網路卡 (Gigabit Ethernet Board) 組件。
- 1. 按印表機電源開關的< (U)> 側以關閉電源。



2. 打開前蓋。



3. 按印表機主電源開關的<〇>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。

### 重要

- 接頭位置會因是否已安裝選購的千兆乙太網卡而異。
   請務必根據您的環境連接適當的連接器。
- 在已安裝千兆乙太網卡的情況下,無法使用標準配置 的接頭。
- 安裝千兆乙太網卡時,MAC位址與標準配置相同。
- 視所連接的網路環境而定,千兆乙太網路卡(Gigabit Ethernet Board)組件上的LED1的亮燈方式如下所示。 10BASE-T環境:熄滅 100BASE-T環境:亮黃燈 1000BASE-T環境:藍燈
- 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<I>側以關閉主電源, 然後關閉前蓋。
- 7. 按印表機電源開關的<I>側以打開電源。

範例:標準配置



範例:安裝千兆乙太網卡(Gigabit Ethernet Board)組件時。





### Parallel連接

使用Parallel連接時,必須先安裝選購的Parallel連接埠組件和連接器轉換纜線。

### 重要

• 不可同時安裝選購的Parallel連接埠組件及千兆乙太網卡。

1. 按印表機電源開關的< (U>側以關閉電源。



2. 打開前蓋。



3. 按印表機主電源開關的<〇>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。
- 6. 將Parallel纜線的另一端插入電腦。
- 按印表機主電源開關的<I>側以關閉主電源, 然後關閉前蓋。
- 8. 按印表機電源開關的<1>側以打開電源。

#### 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:192.168.1.100),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34頁)。
- 有關各連接埠的設定,請參照"1.5 啓用連接埠"(第 38頁)。





## 1.3 切換控制面板顯示語言

選取[English]、[Korean]、[Simplified Chinese]或[Traditional Chinese]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。

規格設定

規格設定

印表機使用語言

語言切換Language

語言切換Language

•Traditional Chinese

•English

- 1. 按<規格設定>鍵顯示選單畫面。
- 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。
- · 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。 随即顯示語言。
- 4. 按<▼>鍵,直到顯示所需的語言爲止。
- 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。在其他環境中安裝印表機時,請參照"Driver CD Kit" CD-ROM上的「CD-ROM說明文件 (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37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/Autonet]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。



#### 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308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。





 15. 用 <▲> 或 <▼> 鍵在第一個欄位中輸入數値 (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。
- 16.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:192.168.1.100)之 後,按<確定>鍵確認您的輸入。
- 17. 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

- 18. 按<♥>鍵,直到顯示[子網路遮罩]為止。
- 19. 按<>>或<確定>鍵進行選擇。 隨即顯示目前的子網路遮罩。
- 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。
- 21. 按<返回>鍵回到[子網路遮罩]。
- 22. 按<▼>鍵以顯示[通訊閘位址]。
- 23. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。 隨即顯示目前的通訊閘位址。
- 24. 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。
- 25. 至此設定已完成。 按<規格設定>鍵關閉選單畫面。 印表機自動重新啓動。
- 26. 列印[功能設定清單]以確認您的規格 設定。


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39頁)。有關網路環境的詳情,請諮詢您的網 路管理者。



#### 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308頁)。

# 1.5 啓用連接埠

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。
- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。
   隨即顯示[網路/連接埠設定]。
- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。 隨即顯示[LPD]。

#### 補充

- [Parallel]只會在安裝Parallel連接埠組件 (選購)時 出現。
- 5. 按 <▼> 鍵,直到顯示所需的通訊協定為止。 (範例: IPP)
- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。 隨即顯示[連接埠啓動]。
- 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。



 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。

# 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。

CentreWare Internet Services	DocuPrint C5	005 d	<u> -</u>	設使用者   說明
<b>状態 工作</b>	列印	内容	支援	
<del>大臣</del> <del>1 년</del> 私協 孙氏品 計教(語 音運動状況思復時間 百運動状況思復時間	一般	Sin DocuPiet Pida: FV4:	25005 d	
	CentreWare	文献: 12 初田依伊 更新為最新資料 GFuji Xerox Co., Lite FUJI XERO Diternet Services for D GFuji Xerox Co.,	重新啟動 1.2010 X ① NocuPrint C5005 Ltd 2010	d 版本 1.8

## 支援的作業環境

## ■ 支援的網路瀏覽器

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

Windows 7	Windows Internet Explorer 8
Windows Vista	Windows Internet Explorer 7.0
Windows XP	Microsoft Internet Explorer 6.0 SP2、Mozilla Firefox 3.0
Windows 2000	Microsoft Internet Explorer 6.0 SP2
Mac OS X 10.6	Safari 5 Mozilla Firefox 3.0
Mac OS X 10.5	Safari 4、Mozilla Firefox 3.0
Mac OS X 10.4	Safari 4、Mozilla Firefox 3.0
Mac OS X 10.3.9	Mozilla Firefox 3.0

## ■ 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 6.0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[Temporary Internet Files]下的[設定]。
- 3. 在[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[每次啓動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位址並啓用 [InternetServices] (初値:[啓動])。[Internet Services]設為[停止]時,請在控制面 板上將其變更為[啓動]。

#### 請參照

- "[InternetServices]" (第155頁)
- "1.5 啓用連接埠" (第38頁)

# <u>CentreWare Internet Services設定</u>

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。	
		<b>請參照</b> • "6.7 錯誤訊息與錯誤代碼" (第247頁)	
	計數器	顯示目前爲止已列印的頁數。	
	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。	
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258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	顯示一個按鈕,用於在列出[內容]標籤功能概要的頁面之間移動。	
	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 <sup>*1</sup> 、位置 <sup>*1</sup> 、聯絡人 <sup>*1</sup> 、管理者郵件地址 <sup>*1</sup> ,以及機器郵件地址 <sup>*1</sup> 。	
	一般設定	顯示目前的設定。您也可以設定其他項目。 • 設定 機器構成/工作管理/紙盤設定/紙張設定/節電模式設定/儲存交 件設定/記憶體設定/Internet Services設定 <sup>*1</sup> /設定資料的複製 * <sup>1</sup> /色階校正/寄送通知資料夾 <sup>*1</sup>	
	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 <sup>*1</sup> 及EP服務 <sup>*3</sup> 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 <sup>*1</sup> 。 • 設定 認證管理/使用者資料設定/權限群組登記/外部認證伺服器/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/機器管理者資料設定 <sup>*2</sup>	
支援	顯示支援資訊的連結和訂購消耗品的站台。		

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

\*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。在中國銷售的機種 不支援某些安全性功能。

\*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 在中國銷售的機種不支援EP服務。

## 使用CentreWare Internet Services

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

- 1. 啓動電腦並啓動網路瀏覽器。
- 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





#### 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。

GĿ	一頁	Ŧ	Θ	÷	×	2		PI
網址(D)	h	ttpa	//printe:	c1.e	xample	e.com:8	30/	

• 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啓動時,使用者資訊會 顯示在右上角。

<b>CentreWare</b> Internet Services		DocuPrint C5	i005 d	🔛 機器管理者 -	·登出 説明
麸態	Iſ	列印	内容	支援	

 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。

<b>CentreWare</b> Internet Services		DocuPrint C5	i005 d	🔝 機器管理者 -	登出 說明
狀態	IſĿ	列印	内容	支援	

- 啓用資料加密時,請在存取CentreWare Internet Services時在位址前面輸入"https",而不是"http"。
- 有關資料加密功能的詳情,請參照"7.9 安全性功能"(第323頁)和"7.11 控制預登記使用者對印表機功能的使用"(第344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"Driver CD Kit" CD-ROM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。 有關安裝說明,請參照CD-ROM上的「CD-ROM說明文件(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印表機驅動程式可用"Driver CD Kit" CD-ROM的解除安裝工具解除安裝。有關詳情, 請參照CD-ROM上的「CD-ROM說明文件(HTML)」。

### ■ 解除安裝其他軟體

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

# 2 基本操作

# 2.1 主要組件與功能

# 主機

印表機正面圖與左面圖



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。
		<b>請參照</b> • "控制面板" (第51頁)
2	中央出紙承接盤	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	電源開關	關閉/開啓印表機電源。按印表機上電源開關的< >側開啓電源,按 <u>側關閉 電源。</u>
		<b>請參照</b> • "2.2 打開/關閉電源" (第54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	將紙張置入此處。此為標準紙盤。
7	紙盤2、3和4 (三紙盤組件)(選購)	有安裝三紙盤組件(選購)時,請將紙張置入此處。
8	紙盤6 (B1型大容量紙盤) (選購)	有安裝B1型大容量紙盤 (選購)時,請將紙張置入此處。
9	紙盤6上蓋	將紙盤6移至左側後,開啓此蓋即可取出夾紙。
10	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。
11	側承接盤(選購)	列印紙張正面朝上送至此處。
12	紙盤3和4(大容量雙紙盤組件) (選購)	將紙張置入此處。

## 印表機右面圖與背面圖



編號	名稱	說明
1	上蓋D	開啓此蓋以取出夾紙。
2	左上蓋A	開啓此蓋以取出夾紙。
		<b>補充</b> • 開啓此蓋前,請退出睡眠模式並關閉印表機電源。
3	雙面列印組件蓋B	打開此蓋以取出夾紙。
4	左下蓋C	開啓此蓋以取出夾紙。裝有紙盤6時,請先將紙盤6移至左側再開啓此蓋。
5	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。
6	RESET按鈕	偵測到漏電時自動關閉印表機電源。
7	千兆乙太網介面連接器(選購)	安裝干兆乙太網卡(Gigabit Ethernet Board)組件 (選購)即可連接1000BASE—T Ethernet介面纜線。
8	Parallel介面埠連接器(選購)	安裝Parallel連接埠組件 (選購)可以連接Centronics介面纜線。
9	10BASE-T/100BASE-TX連接器	連接至10BASE-T/100BASE-TX Ethernet介面纜線。
		<b>補充</b> ・ 安裝千兆乙太網卡(Gigabit Ethernet Board)(選購)並不能使用標準配置 中的Ethernet連接器。
10	USB 2.0連接器	連接至USB 2.0纜線。



編號	名稱	說明
1	圓鼓卡匣釋放拉桿	更換圓鼓卡匣時請將此拉桿解除鎖定。
2	碳粉卡匣	包含黃色(Y)、洋紅色(M)、青色(C)及黑色(K)碳粉。
3	主電源開關	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。
		<b>重要</b> • 關閉主電源前,一定要先關閉電源。
		<b>請参照</b> • "2.2 打開/關閉電源" (第54頁)
4	碳粉回收盒 (R5)	包含用於收集回收碳粉的碳粉回收盒。
5	圓鼓卡匣 (R1、R2、R3、R4)	包含光導體。圓鼓卡匣朝向印表機時,從左到右其名稱依次為R1、R2、R3和R4。
6	圓鼓卡匣蓋	更換圓鼓卡匣或清潔印表機内部時,請開啓此蓋。
7	熔著部組件	以熱熔化碳粉並施壓,使碳粉附著在紙張上。
		<b>重要</b> • 此裝置的溫度非常高,請勿觸摸。

内側



編號	名稱	說明
1	紙盤組件	將A4了或B5」紙張未裝訂即印出到撿集機承接盤時,請安裝此附件。
		<b>請参照</b> • "安裝紙盤配件" (第49頁)
2	騎馬訂組件	裝訂有褶痕的列印件。
3	中間裝訂組件的側蓋	更換小冊子裝訂針卡匣時開啓此蓋。
4	中間裝訂用裝訂針卡匣[R2/R3]	内含裝訂針。更換或添加裝訂針時或取出卡住的裝訂針時,請取出此卡匣。
5	上蓋	開啓此蓋以取出夾紙。
6	撿集機承接盤	裝訂好或有摺痕的列印件會送至此處。
7	摺紙組件	將列印件對摺。
8	裝訂針卡匣[R1]	内含裝訂針。
9	前蓋	取出夾紙或更換裝訂針時,請開啓此蓋。
10	B1型裝訂撿集機	裝訂列印件。
11	連接部前蓋G	丢棄打孔廢紙時,請開啓此蓋。
12	打孔紙脣回收盒[R4]	收集打孔器的紙屑。
13	美規2/3劲打孔組件 (美國標準)或 2/4孔打孔組件 (選購)	打孔列印件。 補充 • 美規2/3孔打孔組件(美國標準)兩孔間的孔距是70mm,與2/4孔打孔組件 的80mm不同。

編號	名稱	說明	
14	標準承接盤 (裝訂撿集機的連接 部業F)	無法印出到撿集機承接盤時印出到這裡。取出夾紙時,請將此蓋往上拉。	
		<b>補充</b> • 請經常檢查送至標準承接盤的輸出並定時取出。	

### 補充

• 連接至B1型裝訂撿集機的電源線是印表機專用電線。

請勿將此電線連接至印表機以外的任何其他裝置。

• 安裝裝訂撿集機時,需要HDD功能擴充組件(選購)。

# ■ 安裝紙盤配件

將A4日或B5日紙張未裝訂即印出到撿集機承接盤時,您可以安裝撿集機承接盤提供的紙盤附件,以更整齊疊放紙張。

1. 從撿集機承接盤後端移除紙盤附件。



 如圖所示,將紙盤附件安裝到撿集機承接盤 的中央。



## C1型騎馬裝訂撿集機 (選購)



編號	名稱	說明		
1	前蓋	取出夾紙或卡住的裝訂針、更換或添加裝訂針,或者丟棄打孔紙屑時,請開 啓此蓋。		
2	輸出承接盤	列印件會送至此處。		
3	出口業王	取出夾紙時請開啓此蓋。		
4	撿集機承接盤	裝訂好或有摺痕的列印件會送至此處。		
5	裝訂針卡匣[R1]	内含裝訂針。		
6	小冊子承接盤			
7	騎馬型裝訂撿集機[4]	摺疊並裝訂列印件。		
8	中間裝訂用裝訂針卡匣[R2/R3]	包含裝訂針。更換或補充裝釘針或是取出夾紙時,請取出此卡匣。		
9	打孔紙脣回收盒[R4]	收集打孔紙屑。		
10	標準承接盤(裝訂撿集機的連接 部蓋F)	無法印出到輸出承接盤或撿集機承接盤時印出到這裡。取出夾紙時,請將此 蓋往上拉。		
		<b>補充</b> • 請經常檢查送至標準承接盤的輸出並定時取出。		

### 補充

• 安裝裝訂撿集機時,需要HDD功能擴充組件(選購)。

# 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	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。 請參照 · "控制面板顯示面板"(第53頁)			
6	<節電>鍵	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)。 <b>補充</b> ·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	碳粉顏色顯示面板	顯示出現在顯示面板中的剩餘碳粉顏色。			
8	<列印選單>鍵	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。 補充 • 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(若未 安裝硬碟)。 • 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424頁)。 請參照 • "啓動RAM磁碟"(第321頁)			
9	<規格設定>鍵	按下即可顯示選單畫面。			

編號	名稱	說明
10	<中止列印>鍵	按下此鍵可取消列印工作。
11	<▲> <♥> <◀> <▶>鍵	按下即可前往下一個選單、項目或選項。
		<ul> <li>補充</li> <li>使用&lt;▲&gt;和&lt;▼&gt;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。若要顯示設定的初値,請同時按下&lt;▲&gt;和&lt;▼&gt;。</li> </ul>
12	<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。
13	<返回>鍵	在顯示選單畫面時按此鍵即可回到前一項目。
14	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。
15	<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)。
16	<訊息>鍵	當顯示面板上出現口標記時按此鍵,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種設定。

#### 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。

印表機狀態(待機)





資料輸入連接埠

### 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。

印表機使用語言

#### 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131頁)。

## 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内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

先確認已打開主電源,再按電源開關。

打開電源後,印表機約需暖機28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. 按印表機電源開關的< > 側以關閉電源。



• 已安裝選購的裝訂撿集機時



#### 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247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。
- 關閉電源可能清除印表機上殘留的任何列印資料,或印表機記憶體中儲存的資訊。
- 關閉電源後,印表機内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. 按印表機電源開關的< (U)> 側以打開電源。







#### 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。



4. 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。 以下說明如何檢查斷路器。

1. 按印表機電源開關的<0>側以打開電源。

#### 補充

• 確定顯示面板空白,且<節電>鍵未亮起。







- 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。



- 4. 按<RESET>鍵。
- 補充
- 確認即使放開此鍵,此鍵仍保持按下。



5. 以筆尖之類的銳利邊緣輕壓<TEST>鍵。

### 補充

• 按下的<RESET>鍵會再次彈出。



6. 再次按下<RESET>鍵。



7. 按印表機電源開關的<>>側以打開電源。

#### 補充

• 控制面板上的<主電源>燈會亮起。



8. 關閉前蓋。

# 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 (46W或以下(AC110-120V)、48W或以下(AC220-240V))和睡眠模式(1.5W或以下(AC110-120V)、2W或以下(AC220-240V))。

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内末收到 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133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
- 顯示指出須更換消耗品 (碳粉卡匣、圓鼓卡匣或碳粉回收盒)等任何項目的訊息時
- 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。

ど FX Doc	uPrint C	5005 a PC	CL 6					
印表機(P)	交件(D)	檢視(∀)	説明(H)					
<b>交件名稱</b>			狀態		擁有者	頁數	大小	已送交
Docume:	nt		列印		lin.wang	1	10.9 KB/10.9 KB	下午 01:11:5
<				Ш				>

#### 補充

- 若在視窗中找不到文件,可在控制面板上取消文件。
- 您也可以在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。



# 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]。

ど FX DocuPr	int C5005 d PC	CL 6				
印表機(P) 文作	牛(D) 檢視(∀)	說明(H)				
<b>文件名稱</b>		狀態	擁有者	頁數	大小	已送交
Document		列印	lin.wang	1	10.9 KB/10.9 KB	下午 01:11:5
<						>

## 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 XP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啓用印表機的SNMP連接埠(初值:[啓動])。

## 指定印表機名稱和IP位址以取得印表機資訊

- 1. 在[開始]選單上,選擇[印表機和傳真](根據作業系統選擇[印表機]或[裝置和印表機]) 並顯示所用印表機的内容。
- 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]。

雙向通信設定	? 🛛
從印表機取得資訊(G)	-
<b>網</b> 路位址:	
自動取得印表機資訊: ○有(N) ○無(F)	
確定取消說	明(H)

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]。

🧶 印表機搜尋方法	
<b>印表機搜尋方法</b> 無法由連接的連接埠目動偵測印表機。	
可供您搜尋印表機或指定印表機位址以取得印表機資訊。	
若選取了廣播,點選'下一步'開始搜尋印表機。	
○廣播(C) 搜尋詳細內容(T)	
●	5
→ 如果必要的話,輸入Community名稱以設定SNMP Community名稱。	
Community名稱[M]	
<上一步(B) (下一步(N)>) 取満	6

- 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]。

🧶 指定位址 🛛 🔀	
<b>指定位址</b> 輸入印表機的位址。	
選取通訊協定以指定印表機,輸入印表機位址後,點選"完成"。 將存取指定印表機的資訊。	
列印印表機的"印表機設定清單"以存取印表機位並。	7
192.168.1.100	/
「PXXX)     第例:     192.0.2.0     2001:db8:1:1:1:1:1 Hostname.example.com	
<上一步(B) (完成) < 一段常	8

9. 點選[確定], 關閉對話方塊。

整向通信設定 ? 🔀
從印表機取得資訊(G)
<b>利</b> 路位址:
自動取得印表機資訊:
○有(N) ●無(F)
確定 班待 説明(1)

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]選單上,選擇[印表機和傳真](根據作業系統選擇[印表機]或[裝置和印表機]) 並顯示所用印表機的内容。
- 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]選單上,選擇[印表機和傳真](根據作業系統選擇[印表機]或[裝置和印表機]) 並顯示所用印表機的内容。
- 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。

雙向通信設定	
從印表機取得資訊(G)	
網路位址:	
自動取得印表機資訊:	
○ 14 (V) ⓒ無(F)	
確定 取消 説明(11)	— Ę

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 XP 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[内容]對話方塊。在Windows XP WordPad中 點選[喜好設定],即可顯示對話方塊。

列印	?
Ⅲ 選擇印表機 ●新增印表機 ● Adobe PDF ● FX ApeosPort-IV C4430 PCL 6	FX DocuPrint C5005 d PCL 6 Microsoft Office Document Image W Microsoft XPS Document Writer
✓ □ □ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	▶ ▶ ▶ ▶ ■ 列印到檔案(F) (喜好設定(R)) ■ ■ ■ ● ● 其印表機(D))
<ul> <li>● 全部(L)</li> <li>③ 全部(L)</li> <li>○ 道律範密(T) 本頁(U)</li> <li>○ 頁(G): [1-65535</li> <li>         諸翰入一個頁碼或單一分頁範圍。     </li> </ul>	<b>份數(C):</b> ✓自動分頁(0) 123 123

 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。



4. 點選[列印]對話方塊中的[確定],開始列印。

# 内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	• 雙面列印 將文件列印於紙張的 兩面。	<ul> <li>         - 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。     </li> </ul>	<ul> <li>機密列印</li></ul>	
	<ul> <li>樣本列印</li> <li>允許列印多重列印工作</li> <li>的樣本。在確認樣本列印</li> <li>結果後,再從控制面板中</li> <li>列印剩餘的所有工作。</li> </ul>	•時間指定列印 允許您在指定的時間 列印。	<ul> <li>封面/襯紙 允許插入封面、封底或 襯紙。</li> <li>同時允許您只針對封面 在特定顏色和厚度的紙 張上列印。</li> </ul>	
影像選項	<ul> <li>允許您配置與列印品質相關的設定,例如節省碳粉或校正影像位置。</li> </ul>			
色彩選項	<ul> <li>影像類型 允許您根據列印文件的類型或用途校正影像品質,例如相片或簡報。</li> </ul>			
	<ul> <li>自動校正影像</li> <li>文件包含相片或地圖時自動校正為適當的影像品質以列印文件。</li> </ul>			
排版/浮水印	<ul> <li>多張合一 (N合1) 在一張紙上列印多頁。</li> <li>Reference</li> <li>Refere</li> <li>Reference</li> <li>Reference</li> <l< td=""><td>• 海報效果 可供您分割並放大原稿,」 然後,您可以將其貼在一起</td><td>以便將影像複製到多張紙上。 2,以形成一張大型海報。</td></l<></ul>	• 海報效果 可供您分割並放大原稿,」 然後,您可以將其貼在一起	以便將影像複製到多張紙上。 2,以形成一張大型海報。	
	• 浮水印 在原始影像底下加入「機器	密」之類的浮水印。		

### 補充

• 點選[印表機和傳真]視窗([印表機]或[裝置和印表機]視窗,視您所使用的作業系統而定)中的印表機圖 示,也可以顯示[内容]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116頁)。
- 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117頁)。
- 2. 將紙張調整桿調整至信封的尺寸。

以下步驟以Windows XP WordPad為例。

## 補充

• 顯示[内容]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...]。

🍓 列印喜好設定		? 🛛			
紙張嘯出 影像選項 色彩選項 排版/浮水	印詳細設定				
<b>工作類型(J):</b> ──般列印	<u>]</u>	雙面列印(S): 單面列印			
設定(T)	3	印出方法(0): 堆叠(於頁號)			
尺寸 	2	<b>色彩模式(C):</b> 彩色 ✓ 輸出方法(M):	_3		
○HF機紙 不向尺寸 封面/機紙	Ø	<b>喜好設定(N):</b> ▲ 〈變更、標準  儲存(Y) 編輯(I)	-		
秋塘(U)   預設値(D)   全部預設(E)   説明(H)					
確定 取消					

4. 對於[紙盤],請選擇[紙盤5(手送)]。



5. 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。

Fallsc	siz 🔹 🔁	
	紙盤(T):	
	紙盤5(手送)	
	原稿尺寸(S):	
	信封DL(110x220mm) ✔	
	紙蛋倍率選擇(L):	
128%	自動調整	
	勤出紙要尺寸(11):	
	8.5x11"	
	8.5x11"  8.5x14" 8.5x13" 11x15" 11x15"	6
	12x18" 八間(270x390mm) 十六間(195x270mm)	0
<u>_</u>	37間A4U223c27mm) Sk11" 信封Monarch(3.9k7.5") 信封MD1055c21mm) 信封4DL(110xc20mm)	
0	確定 取消 預設值(D) 説明(H)	

- 7. 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C1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]。

🍓 列印喜新設定		
紙張輸出 影像灌頂 色彩灌頂 排版/浮水印	1 詳細設定	
□ <b>工作類型(J):</b> □ —般列印	愛爾利印(S): 單面列印	×
設定(1) 載気(R): 尺寸: 85:011* 時空: 白色。 本 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	印出方法(0): 堆叠恢頁號)	
尺寸     →       酸色     →       種類     →       選擇紙盤     →		<b>M</b>
詳細紙張設定 OHP機紙 不同尺寸	自動選擇 <u> </u>	(
3100/1884 秋物(U) 預	儲存(Y) 編載 設值(D) 全部預設(E) 誤(	40)
	確定	取消

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

#### 3.3 在自定義尺寸或長尺寸紙張上列印

本節說明如何在長尺寸和自定義尺寸的紙張上列印。 以下是可以置入紙盤的紙張尺寸。



# 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116頁)。

### 使用手送紙盤

下例說明如何在手送紙盤中置入長尺寸紙張。

#### 補充

- 指紋會在長尺寸紙張的列印面上留下痕跡。請務必小心,避免置入時在長尺寸紙張上留下痕跡。
- 有關置入其他自定義尺寸紙張的詳情,請參照"4.2 置入紙張"(第116頁)。
   唯一能為長尺寸紙張指定的紙張種類設定是[厚紙1(106-169g/m<sup>2</sup>)]或[厚紙2(170-256g/m<sup>2</sup>)]。
- 無法在安裝選購的裝訂撿集機後列印長尺寸紙張。
將長尺寸紙張列印面朝下,向手送紙盤中置 入紙張,並使後緣如圖中所示那樣捲起。

#### 補充

- 捲起長尺寸紙張後緣時,要儘量遠離紙張入口插槽。捲 起時太靠近紙張入口插槽會導致後緣捲入印表機,從而 引起紙張出現摺痕或起皺。
- 小心地將紙張的前緣插入手送紙盤的入口插槽。插入不正確會造成夾紙。
- 一次只能置入一張紙。
- 將紙張調整桿調整至長尺寸紙張的尺寸。
   由於長尺寸紙張較長,因此一次列印一張可確保列印輸出品不會掉在地上。



# 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。下例顯示如何在Windows XP環境下進行登記。

在紙盤1、2、3或4中置入自定義尺寸紙張時,請使用控制面板配置紙張尺寸的設定。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124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。

- 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。
- 在[開始]選單上,選擇[印表機和傳真](根據作業系統選擇[印表機]或[裝置和印表機]) 並顯示所用印表機的内容。
- 2. 點選[裝置設定]標籤

<u>85</u>	<b>#</b> #	法按护	Nee Rate	<b>东松车</b> 理	宁之胜	社理学会	#392
no.	六用	严厉垾	7.EPG	巴利省裡	女主任	安直設定	ace.
2	TW	DoonPrint	C5005.4	PCLE			-
1	1.44	Docum	C5005 u	1020			
- 98. /	г.х. —						_
τœ (i	ы).						
主解((	C):						
		n n:					
2202 (1	J): FAI	Docurrint	.5005 a I	rul b			
功能	1						
色彩	::是		ĩ	可使用紙張:			
雙面	ī: 是					~	
裝訂	1:否						
速度	50 ppm						
最大	解析度:	1200 dpi				~	
			列印喜新	F設定(D	列印	測試頁(T)	
					<u> </u>		

3. 點選[自定義紙張尺寸...]。

FX DocuPrint C5005 d PCL 6 內容 ?	)   ×
一般 共用 連接埠 進階 色彩管理 安全性 裝置設定 配置	
<ul> <li></li></ul>	
	_

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。

自定	義紙張尺寸		? 🗙
	名稱	尺寸	□建立新套表(C)
0	Custom1	210x296mm	
0	Custom2	210x296mm	名稱(N):
0	Custom3	210x296mm	Custom1
0	Custom4	210x297mm	
0	Custom5	210x297mm	Custom1(210x296mm)
0	Custom6	210x296mm	
0	Custom7	210x297mm	ketter a. a
0	Custom8	210x297mm	湿玻[₩]: 軍位・
0	Custom9	210x297mm	8.27 本 英寸
0	Custom10	210x297mm	▲ 〇公釐(M)
0	Custom11	210x297mm	○ ★+0
0	Custom12	210x297mm	() (7.94 (1)
0	Custom13	210x297mm	
0	Custom14	210x297mm	<b>長邊(1)</b> :
0	Custom15	210x297mm	PC-02 (-)-
0	Custom16	210x297mm	11.69 🔶 英寸
0	Custom17	210x297mm	
0	Custom18	210x297mm	
0	Custom19	210x297mm	備註:請在350:1260;的範圍内指定短邊,在
0	Custom20	210x297mm	3.86-47.24"的範圍內指定長邊。
			✓與其他使用者共用(U)
			(儲存(S)
			[[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]

#### 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。
- 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]設定的値。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]設定的値。
- 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 XP WordPad為例。

#### 重要

• 請務必正確地設定紙張尺寸。紙張尺寸設定錯誤可能會使印表機故障。

- 顯示[内容]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。
   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。

🍓 列印書	好設定		? 🛛
紙張嘞	出 影像選項 色彩選項 排版/浮力	、印 詳細設定	
	<b>工作類型(J)</b> : 一般列印 ・	] 🗆	雙面列印(S): 單面列印 ✓
D	設定(1) <b>紙葉(R):</b> 尺寸:8.5x11" 荷色:白色 種類:自動選擇	<b>I</b>	<b>印出方法(0):</b> 堆叠(旅頁號)
	尺寸 荷色 種類 選擇紙盤 →	2	<b>色彩模式(C):</b> 彩色
	計組紙強設定… OHP機紙… 不同尺寸… 封面機紙…	Ø	目動選择 ✓ 客好設定(N): ▲ 〈變更〉標準 ✓ (協存い) 4969(0)
	【 狀態(U) 【	預設値(D)	全部預設(E)         説明(H)
			確定 取消

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...]。

THEFE	定	? 🛛
	紙盤(T):	
	紙盤5(手送) 🗸	
	厚稿尺寸(S):	
	8.5x11"	
	紙蛋倍率選擇(L):	
100%	不調整	
	输出紙張尺寸(1):	
	A4(210x297mm)	
	手送紙盤紙張種類(Y):	
	普通紙 💙	
	輸出紙張顏色(C):	
	白色 💌	
	手送紙盤送紙方向(0):	
-	横向 🖌	
C	確定 取消 預設値(D)	說明(H)

- 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1-4及紙盤6接受普通紙及不同紙張種類,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

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

#### 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124頁)和"變更紙盤的紙張種類設定" (第126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 XP 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]。
- 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。

詳細紙張設定	=
	<b>紙盤(T)</b> :
	自動選擇
	原稿尺寸(S):
	8.5x11"
	紙張倍率選擇(L):
100%	不調整
	輸出紙張尺寸(U):
	A4(210x297mm)
	紙張種類(Y):
	自動選擇
	白色 🗸
	確定 取消 預設値(D) 説明(H)

- 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321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81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。
- 在印表機内容對話方塊中,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 XP WordPad為例。

- 顯示[内容]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]。

列印喜	好設定	?
紙張/輸出	出 影像選項 色彩選項 排版/浮水印 詳細設定	
3	<b>工作類型(J):</b>	~
D	<b>紙蛋(R):</b> 尺寸:85×11" 神色:自色 種類:目動選擇 ↓ ↓	~
	・             ・	× ×
	秋糠(U)   預設値(D)   全部預設(E)   説	몟(H)
	確定	取消

- 點選[設定...]。
   隨即出現[機密列印]對話方塊。
- 5. 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。

機密列印			? 🛛
使用者ID(I):			
I			
機密列印密碼(N):			
文件名稿(4)・			
使用現有名稱	~		
新文件名稱(W):			
提示驅動程式傳送列印	P工作後,	按機器控制i	面板上的[工作確
認鍵並輸入密碼,即可	「開始列印	•	
		THE PARTY OF	
	.作	] 預設值(D)	] _ 訊明(H)

- 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。
- 7. 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,則文件的列印曰期和時間將用作文件名稱。
- 8. 點選[確定]。
- 9. 在[紙張/輸出]標籤上點選[確定]。
- 10. 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。
- 2. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。 隨即顯示使用者ID。



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。
- 5. 用<▲>和<▼>鍵輸入密碼。用<▶>鍵移動 游標。

#### 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。
- 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。

- 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。



選擇文件	
1報表	



份數		
1份		
	ţ	

 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

- 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。

# 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321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85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 XP WordPad為例。

- 顯示[内容]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]。
- 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。

3. 對於[工作類型],請選擇[樣本列印]。

🍓 列印喜好設定	? 🛛
紙張/輸出 影像選項 色彩選項 排版/浮水印 詳細設定	
工作類型(J):       様本列印	<b>雙面列印(5)</b> : 單面列印
設定(工)	
新蛋(B): 尺寸:85x11" 發表:06b 發展:06b 發展:06b 發展:06b 新發展:06b 新發展:	印出方法(0): 分頁(依份數)
S	<b>色彩模式(L):</b> 彩色
	<b>輸出方法(M):</b> 自動選擇
	<b>喜好設定(L):</b> ▲〈變更〉標準 儲存(L)
秋態山」「預設値り」(	全部預設(三) 説明(日)
	確定 取消

- 點選[設定...]。
   隨即出現[樣本列印]對話方塊。
- 5. 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。

様本列印 ?区
使用者ID(I):
文件名稱(A):
使用現有名稱 🖌 🖌
新文件名稱(W):
提示指定份數後,會先列印一份樣本。請按機器控制面板上 的I工作確認鍵,然後會列印全部份數。
確定 取消 預設值(D) 説明(H)

- 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,則文件的列印曰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。

## 控制面板操作



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321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。
  - 若在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小時之内。

## 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 XP 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]。

🍓 列印喜好設定	? 🛛
紙張嘞出 影像選項 色彩選項 排版将水印 詳細設定	]
	雙面列印(5): 單面列印
<b>紙蛋但):</b> 尺寸:8.5x11" 静空:白色: 種類:目動)選擇 ↓	<b>印出方法([]):</b> 分頁(依份數)
3	<b>色彩模式(<u>C</u>):</b> 彩色 ▼
	■山方な団). 自動選擇 ▼ 事好設定(N):
	▲ 〈變更〉標準 ▼ 儲存⊻) 編輯([)
状態(リ)  預設値(2)  (	全部預設(E) 說明(出)
	確定取消

- 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。

時間指定列印
<b>列印開始時間(T):</b> ፪:00 ♀
文件名稱[A]:
使用現有名稱 💙
新文件名藓(W):
提示會在指定的時間開始初印。從驅動程式傳送列印工作 後,若思想要取消設定的時間或不等待列印開始時間即進行 列印,請按條器控制面板上的口作確認確。
確定 取消 預設値(D) 説明(H)

- 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,則文件的列印曰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]。
- 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。



 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。

1報表	
按[確定]開始列印	

- 7. 按<確定>鍵進行列印。 列印開始。
- 8. 按<列印選單>鍵回到[可以列印]畫面。

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321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347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326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]>[認證列印]中設定下列任一項 目,就會顯示個人的列印。

- 當[受信控制]設為[個人的列印]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]>[認證成功的工作]中設定 [個人的列印]時。

#### 請參照

• "認證列印設定" (第175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内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。

有關設定内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。

 控制面板上顯示[可以列印]時,請務必觸碰 IC卡進行認證。

若使用者認證成功,即自動列印文件。

8. 按<列印選單>鍵回到「可以列印]畫面。



## 刪除列印工作



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321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175頁)

#### 配置印表機驅動程式設定

在印表機驅動程式的内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



• 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。  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。

- ・ 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EDPDF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]之[列印處理模式]中設定PDF檔案的列印處理模式。

#### 請參照

• "[PDF]" (第136頁)

## 支援的PDF檔案

印表機上可以列印由Adobe Acrobat 4至Adobe Acrobat 9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EDPDF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) 不支援内嵌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記憶體設為最大値(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EDPDF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 Utility位於"Driver CD Kit" CD-ROM中。若要使用ContentsBridge Utility,請參照CD-ROM上的說明書。

#### 補充

• 除了PDF檔案外,ContentsBridge Utility還可用於列EDDocuWorks、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98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1pr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 分頁(依份數)
- 份數
   排版
- 雙面列印
   紙張尺寸
- 列印模式
   色彩模式
- 密碼

#### 請參照

• "[PDF]" (第136頁)

#### 補充

- 當為[列印處理模式]選擇[PS]時,不會顯示[排版]。
- 使用1pr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1pr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EDPDF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192.168.1.100時,列印event.pdf的指令。

<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 3-7版文件 (副檔名:.xdw)
- DocuWorks 4-7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 Utility位於"Driver CD Kit" CD-ROM中。若要使用ContentsBridge Utility,請參照CD-ROM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98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1pr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

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

#### 請參照

• 密碼

• "[XDW (DocuWorks)]" (第139頁)

#### 補充

• 使用1pr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1pr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EDDocuWorks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192.168.1.100時,列印Report.xdw的指令。

C:\>]pr\_-S\_192.168.1.100\_-P\_1p\_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[内容]標籤上配置項目。

- 配置完設定後,請務心點選[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。

			/月初 -	씨/테즈네!	
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(@)、		
	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。	句點(.)、連子 符(-)和底線 (_),最多128 個字元	0	0
網路設定> 連接埠啓動	接收郵件	請選取此選取框。	_	0	0

			*	:	初値
	選擇	;	選取	選	取框
清除:	取消滞]	劻	化午何:	谓	钢框

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> TCP/IP	主機名稱	指定印表機的主機名稱。主 機名稱透過DNS及SMB的動態 更新來使用。如果主機名稱 設定16個半形字元以上的字 元,會將前15個字元視為主 機名稱。	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	Π
	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[啓動]選取框將自動更 新IPv4/IPv6 DNS,選取[改 寫]選取框則予以覆寫。	• 啓動 • 改寫*	0	_
	網 域 檢 索 清 單 的自動作成	選取[啓動]選取框將自動產 生網域檢索清單。	<ul> <li>選定:啓用自 動產生功能*</li> <li>清除:停用自 動產生功能</li> </ul>	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[啓動]選取框將在雙重 架構模式下優先進行 IPv6 DNS解析。	<ul> <li>選定: 優先順序*</li> <li>清除: 無優先順序</li> </ul>	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>	受信通訊協定	指定郵件受信通訊協定。	• SMTP • POP3*	0	_
預設> 送件者 地址> 編輯	列印抬頭及内 容(郵件)	列印所接收郵件的附加郵件 抬頭及内容時配置此設定。 指定[所有抬頭及内容]將列 印郵件的接收路由等内容。	<ul> <li>無(僅列印附加文件)</li> <li>僅限有内容時</li> <li>基本的抬頭及内容*</li> <li>所有抬頭及内容</li> </ul>	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> <li>・ 無*</li> <li>・ 是</li> <li>・ 僅限無法送</li> <li>達時列印</li> </ul>	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。	• 清除 : 停用* • 選定 : 啓動	_	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	_	_
	輪詢閰隔	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
網路協定> 通訊局服器	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。 • IPv4 以 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 XXXX:XXXX:XXXX:X	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> <li>停用*</li> <li>STARTTLS連接(可以使用時)</li> <li>STARTTLS 連接</li> <li>SSL/TLS通信</li> </ul>	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。 • 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。	• 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	-

### 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 9) 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格式的郵件内容,印表機只會列印内容的文字部分。即使内容格式為HTML,若未傳送其文字部分,印表機就不會列印郵件内容。
- 印表機無法列印副檔名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。
  - 郵件内容: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[内容]>[網路設定]>[連接埠 設定]>[郵件受信]為[啓動],而[内容]>[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。

列印選單	
機密列印	
	Ļ

#### 補充

• 某些情況下顯示面板上會先顯示[個人的列印]。



## 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。
- 啓動 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。

# 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)	55至280g/m2 令重:47.3-240.7kg	90張 (使用80g/m <sup>2</sup> 紙張時)或最高厚度10mm
		<ul> <li>● 光面紙一次只能置入一張。置入多張光面紙時,紙張的濕氣可導致多張紙送入和印表機故障。</li> <li>● 長尺寸紙張要一張一張放入。</li> </ul>
紙盤1 (標準)	60至256g/m2 令重:51.6-220.1kg	500張紙 (使用80g/m <sup>2</sup> 紙張時)
紙盤2-4 (三紙盤組 件) (選購)	60至256g/m2 令重:51.6-220.1kg	500張 (使用80g/m <sup>2</sup> 紙張時)
紙盤3&4 (大容量雙 紙盤組件)(選購)	60至256g/m2 令重:51.6-220.1kg	紙盤3:806張 紙盤4:1125張 (使用80g/m <sup>2</sup> 紙張時)
紙盤6 (大容量紙盤B1) (選購)	55至216g/m2 令重:47.3-186kg	2030張 (使用80g/m <sup>2</sup> 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。

## ■ 雙面列印的紙張

以下紙張尺寸和種類可用於雙面列印。

紙張尺寸	紙張種類
A3 , B4 , A4 , A4 , B5 , B5 , A5 , A5 , B6 , 8.5x11" , 8.5x11" , 8.5x13" , 8.5x14" , 11x15" , 11x17" , A4封面 , 9x11" (封面信紙) , 12x18" , SRA3 , 自定義紙張 (寬度:128-320mm、長度:140-483mm)	<ul> <li>普通紙(60-105g/m<sup>2</sup>)、</li> <li>再生紙(60-105g/m<sup>2</sup>)、</li> <li>優質紙(60-105g/m<sup>2</sup>)、</li> <li>厚紙1(106-169g/m<sup>2</sup>)、</li> <li>厚紙2(170-256g/m<sup>2</sup>)<sup>*1</sup>、</li> <li>光面處理紙1(106-169g/m<sup>2</sup>)、</li> <li>光面處理紙2(170-256g/m<sup>2</sup>)<sup>*1</sup></li> </ul>

 $^{*1}$ :紙張重量達220g/m<sup>2</sup>時,可自動執行雙面列印。

#### 補充

- 若您要在不支援雙面列印的紙張上進行雙面列印,請先列印正面,然後將該紙張手動重新置入並在其反 面進行列印(此方法只適用於使用本印表機列印紙張正面的情況)。在此情況下,將印表機驅動程式中 的紙張種類設為[xxx-(反面)](xxx:紙張種類)。
- 取決於紙張品質、紙張纖維方向及其他因素,有些類型的紙張可能無法正確列印。建議使用標準紙張。

## 支援紙張的規格

若使用一般紙張 (市售的紙張),請務必符合下列規格。但是,要達到最佳的列印品質, 建議您還是使用標準紙張。

紙盤	規格
手送紙盤	55-280g/m <sup>2</sup>
紙盤1 (標準)	60-256g/m <sup>2</sup>
紙盤2(單紙盤組件)(選購)	60-256g/m <sup>2</sup>
紙盤2-4 (三紙盤組件) (選購)	60-256g/m <sup>2</sup>
紙盤3、4 (大容量紙盤組件)(選購)	60-256g/m <sup>2</sup>
紙盤6 (大容量紙盤B1)(選購)	55-216g/m <sup>2</sup>

# 規格紙張

使用常用紙張	(普通紙)	列印時,	請使用符合	5下列說明約	見格的紙張	• 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 <sup>2</sup> )	紙張種類	畫質調整	附註 / 注意事項
Colotech Plus	A4	90	普通紙	A	<ul> <li>列印前,請先將紙 張仔細散開後再重 新放入紙盤。</li> </ul>
Colotech Plus	AЗ	90	普通紙	A	<ul> <li>列印前,請先將紙 張仔細散開後再重 新放入紙盤。</li> </ul>
Professional	A4	80	普通紙	А	
FKX-H	A4	80	普通紙	A	•列印前,請先將紙 張仔細散開後再重 新放入紙盤。
FKX-H	AЗ	80	普通紙	A	<ul> <li>列印前,請先將紙 張仔細散開後再重 新放入紙盤。</li> </ul>
Diplomat	A4	80	普通紙	A	•列印前,請先將紙 張仔細散開後再重 新放入紙盤。
Diplomat	A3	80	普通紙	A	<ul> <li>列印前,請先將紙 張仔細散開後再重 新放入紙盤。</li> <li>請不要將未包裝的 紙張存放在高溫或 高度潮濕的狀態 下。</li> </ul>
Xtra	A4	75	普通紙	В	
Xtra	A3	75	普通紙	В	
Xtra	A4	80	普通紙	А	
Xtra	A3	80	普通紙	А	
Xtra	8.5x11"	80	普通紙	А	
Roxy	A4	80	普通紙	А	
Roxy	A3	80	普通紙	A	
Gold Flag ship	A4	80	普通紙	А	
Gold Flag ship	A3	80	普通紙	A	

# Semi 規格紙張

紙張名稱	尺寸	紙張重量 (g/m <sup>2</sup> )	紙張種類	畫質調整	附註 / 注意事項
Performer Plus	A4	80	普通紙	А	
Performer Plus	A3	80	普通紙	А	
FXK-X (Indagiat)	A4	75	普通紙	В	<ul> <li>列印前,請先將紙張仔細 散開後放入紙盤。</li> </ul>
FXK-X (Indagiat)	A3	75	普通紙	В	<ul> <li>列印前,請先將紙張仔細 散開後放入紙盤。</li> </ul>
Astro Extra	A4	80	普通紙	А	
UPM Office MULTIFUNCTION	A4	70	普通紙	В	
UPM Office MULTIFUNCTION	A3	70	普通紙	В	
Green Label	A4	70	普通紙	В	
Premier	A4	80	普通紙	A	<ul> <li>在高溫與高度潮濕的狀態</li> <li>下進行雙面列印時,可能</li> <li>會導致紙張產生皺摺。</li> </ul>
Premier	A3	80	普通紙	A	<ul> <li>在高溫與高度潮濕的狀態</li> <li>下進行雙面列印時,可能</li> <li>會導致紙張產生皺摺。</li> </ul>
Premier	8.5x11"	80	普通紙	A	<ul> <li>在高溫與高度潮濕的狀態</li> <li>下進行雙面列印時,可能</li> <li>會導致紙張產生皺摺。</li> </ul>
Gold Flag ship	A4	70	普通紙	В	
Gold Flag ship	A3	70	普通紙	В	
## 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 <sup>2</sup> )	紙張種類	畫質調整	附註 / 注意事項
Business	A4	80	普通紙	А	• 請在列印之前把紙張放入 紙盤。
Business	A3	80	普通紙	A	•請在列印之前把紙張放入 紙盤。
Excel	A4	80	普通紙	А	
Excel	A3	80	普通紙	А	
Colotech Plus	A3	100	厚紙	А	
Blue wrap-4Hole Punch	A4	80	普通紙	А	
Reflex	A4	80	普通紙	A	
Reflex	A3	80	普通紙	А	
Paper One	A4	80	普通紙	А	
Paper One	A3	80	普通紙	А	
Double A	A4	80	普通紙	А	
Double A	A3	80	普通紙	А	
XEROX ONE	A4	80	普通紙	А	
XEROX ONE	A3	80	普通紙	А	
Warrior	A3	80	普通紙	А	
Colotech Plus	A4	120	厚紙	А	
Colotech Plus	A3	120	厚紙	А	
Colotech Plus	A4	160	厚紙	А	
Colotech Plus	A3	160	厚紙	А	
Digital Plus	A4	75	普通紙	В	
Digital Plus	A3	75	普通紙	В	
White & Gray Label	A4	70	普通紙	В	
White & Gray Label	A3	70	普通紙	В	

紙張名稱	尺寸	紙張重量 (g/m <sup>2</sup> )	紙張種類	畫質調整	附註 / 注意事項
White & Gray Label	8.5x11	70	普通紙	В	
White & Gray Label	8.5x14	70	普通紙	В	
UPM Horizon	A4	70	普通紙	В	
UPM Horizon	A3	70	普通紙	В	
DocuPaper	A4	80	普通紙	А	
Jet Set	A3	70	普通紙	В	
Jet Set	A3	80	普通紙	А	
Xcite (Red)	A4	80	普通紙	А	
Xcite (Red)	A3	80	普通紙	A	
Green Wrap	A4	80	普通紙	А	
Green Wrap	A3	80	普通紙	А	
N000	A4	80	普通紙	А	
Multi Purpose (Red &White Packaging)	A4	80	普通紙	A	
Multi Purpose (Red &White Packaging)	8.5x11	80	普通紙	A	
Multi Purpose (Red &White Packaging)	8.5x14	80	普通紙	A	
Symphony (Pastel Pink etc)	A4	80	普通紙	A	
Recycled Supreme	A4	80	普通紙	А	
Red Label	A4	80	普通紙	A	
Performer Plus	A4	80	普通紙	A	
Performer Plus	A3	80	普通紙	A	

## 特殊紙張

紙張名稱	尺寸	紙張重量 (g/m <sup>2</sup> )	紙張種類	畫質調整	附註 / 注意事項
3R98204	A4	不明	0HP 投影膠片	_	<ul> <li>側邊裝入OHP投影膠片時, 請以非白色條紋的那端裝入紙盤的送紙槽。</li> <li>小型白色斑點可能會因為 紙張的靜電釋出而出現在 輸出文件上。</li> </ul>
3R96019	A4	不明	厚紙	С	•
L515		不明	0HP 投影膠片	_	<ul> <li>印好的OHP投影膠片送出後,可能會黏在一起。</li> <li>小型白色斑點可能會因為紙張的靜電釋出而出現在輸出文件上。</li> </ul>
P801	A4	不明	0HP 投影膠片	_	<ul> <li>紙張在列印之後會產生靜電。</li> <li>使用紙盤5(手送紙盤)時,在置入OHP投影膠片之前,請在紙疊的底端插入其他種類的紙張。</li> </ul>
24Up	A4	不明	標籤貼紙	_	<ul> <li>使用紙盤5(手送紙盤) 一次列印一張。</li> <li>請勿重複使用已使用過或 已撕去部分的標籤貼紙。</li> </ul>
8Up	A4	不明	標籤貼紙	_	<ul> <li>使用紙盤5(手送紙盤) 一次列印一張。</li> <li>請勿重複使用已使用過或 已撕去部分的標籤貼紙。</li> </ul>
1Up	A4	不明	標籤貼紙	_	<ul> <li>使用紙盤5(手送紙盤) 一次列印一張。</li> <li>請勿重複使用已使用過或 已撕去部分的標籤貼紙。</li> </ul>
Laser card 040P00142	A4	Card 100	厚紙 2	A	• 使用紙盤5(手送紙盤) 時,請把紙張向中央稍微 向上捲曲後放入。
Universal Transparency Plain 115MIC	A4	不明	OHP 投影膠片	_	<ul> <li>若同時送入兩張或多張的 OHP投影膠片(雙頁送紙)</li> <li>時,請一次裝入一張。</li> </ul>

紙張名稱	尺寸	紙張重量 (g/m <sup>2</sup> )	紙張種類	畫質調整	附註 / 注意事項
V510	Α4	不明	0HP 投影膠片	_	<ul> <li>當進行彩色列印時,轉印 品質可能會下降。碳粉也 可能會飛濺在輸出文件的 彩色影像上。</li> <li>使用紙盤5(手送紙盤) 時,在置入0HP投影膠片之 前,請在紙疊的底端插入 其他種類的紙張。</li> </ul>
16Up	A4	不明	標籤貼紙	_	

## 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 <sup>2</sup> )	紙張種類	畫質調整	附註 / 注意事項
Xplore Paper	A4	70	普通紙	В	
Xplore Paper	A3	70	普通紙	В	
Colotech Gloss	A4	170	光面處理紙2	_	• 使用紙盤5 (手送紙盤) 一次列印一張。
Colotech Gloss	A3	170	光面處理紙 2	_	• 使用紙盤5 (手送紙盤) 一次列印一張。
Colotech Plus Gloss	A4	120	光面處理紙1	_	• 使用紙盤5 (手送紙盤) 一次列印一張。
					<ul> <li>若在高溫與高度潮濕的狀態下使用,可能會出現小點。</li> </ul>
Colotech Plus Gloss	A3	120	光面處理紙1	_	• 使用紙盤5(手送紙盤) 一次列印一張。
Colotech Plus Gloss	A4	140	光面處理紙1	_	• 使用紙盤5(手送紙盤) 一次列印一張。
Colotech Plus Gloss	A3	140	光面處理紙1	_	• 使用紙盤5(手送紙盤) 一次列印一張。
Colotech Plus Gloss	A4	210	光面處理紙 2	_	• 使用紙盤5(手送紙盤) 一次列印一張。
Colotech Plus Gloss	A3	210	光面處理紙 2	_	• 使用紙盤5(手送紙盤) 一次列印一張。
Colotech Plus Gloss	A3	250	光面處理紙 2	_	• 使用紙盤5(手送紙盤) 一次列印一張。
Colotech Plus Gloss	A3	280	光面處理紙 2	_	• 使用紙盤5(手送紙盤) 一次列印一張。
Colotech+Silk	A3	120	光面處理紙1	_	• 使用紙盤5 (手送紙盤) 一次列印一張。
Colotech+Silk	A4	140	光面處理紙1	_	• 使用紙盤5 (手送紙盤) 一次列印一張。
Colotech+Silk	A3	140	光面處理紙1	_	• 使用紙盤5 (手送紙盤) 一次列印一張。
Colotech+Silk	A3	170	光面處理紙2	_	• 使用紙盤5(手送紙盤) 一次列印一張。
Colotech+Silk	A3	210	光面處理紙2	_	• 使用紙盤5(手送紙盤) 一次列印一張。
Colotech+Silk	A3	250	 光面處理紙 2	_	• 使用紙盤5(手送紙盤) 一次列印一張。

紙張名稱	尺寸	紙張重量 (g/m <sup>2</sup> )	紙張種類	畫質調整	附註 / 注意事項
Colotech+Silk	A3	280	光面處理紙2	_	• 使用紙盤5 (手送紙盤) 一次列印一張。
Colotech Super Gloss	A4	135	光面處理紙1	_	• 使用紙盤5(手送紙盤) 一次列印一張。
Colotech Super Gloss	A3	160	光面處理紙1	-	• 使用紙盤5(手送紙盤) 一次列印一張。
Colotech Super Gloss	A4	210	光面處理紙2	_	• 使用紙盤5(手送紙盤) 一次列印一張。
Colotech Super Gloss	A3	210	光面處理紙2	_	• 使用紙盤5(手送紙盤) 一次列印一張。
Colotech Super Gloss	A3	250	光面處理紙2	_	• 使用紙盤5(手送紙盤) 一次列印一張。
Colotech Plus	A4	200	厚紙 2	A	• 使用紙盤5 (手送紙盤) 一次列印一張。
					<ul> <li>使用紙盤5(手送紙盤)</li> <li>時,請把紙張向中央稍微</li> <li>向上捲曲後放入。</li> </ul>
Colotech Plus	A3	200	厚紙 2	A	• 使用紙盤5 (手送紙盤) 一次列印一張。
					<ul> <li>使用紙盤5(手送紙盤)</li> <li>時,請把紙張向中央稍微</li> <li>向上捲曲後放入。</li> </ul>
Colotech Plus	A4	220	厚紙 2	A	• 使用紙盤5 (手送紙盤) 一次列印一張。
					<ul> <li>使用紙盤5(手送紙盤)</li> <li>時,請把紙張向中央稍微</li> <li>向上捲曲後放入。</li> </ul>
Colotech Plus	A3	220	厚紙 2	A	•使用紙盤5(手送紙盤) 一次列印一張。
					<ul> <li>使用紙盤5(手送紙盤)</li> <li>時,請把紙張向中央稍微</li> <li>向上捲曲後放入。</li> </ul>
Colotech Plus	A4	250	厚紙2	А	• 自動雙面列印為無效。
Colotech Plus	A3	250	厚紙 2	А	• 自動雙面列印為無效。
Colotech Plus	A4	280	厚紙3	_	
Colotech Plus	A3	280	厚紙3	_	

## 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/m<sup>2</sup>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℃
- 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,存放到遠離潮濕的地方,如櫃子中。
- 紙張要擺平存放。不要豎立起來存放。
- 避冤紙張起皺、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。
- 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117頁)和 "3.3 在自定義尺寸或長尺寸紙張上列印"(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1pr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182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。



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。

## 標籤貼紙的手送紙盤送紙方向

將標籤貼紙置入手送紙盤時,請確認標籤貼紙的方向。



#### 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。
  - 有透明窗囗、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。
  - •封口打開且已上背膠。
- 在必須用有背膠封口的信封列印的情況下,請合上封口並沿有封口的一側送入信封。若置入信封時打開 背膠封口會導致故障。

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

- 請勿將紙張置入已拉出且仍打開的兩層以上的紙盤。若從機器背面施一些力,機器可能傾斜而翻倒,造 成受傷。
- 1. 將紙盤拉出至定位。



 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。



 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。



 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。



 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"),
- 直入概張時,請勿超過取高級紙線(12/直 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124頁)
- "變更紙盤的紙張種類設定" (第126頁)

補充

 印表機將按照目前紙張種類設定來執行影像畫質處理。使用粗糙紙(「粗糙紙」指對著光線有明顯透光 特性的紙張)或某些種類的厚紙時(例如名片紙),還需要在控制面板上配置[影像畫質]設定。有關影 像畫質的詳情,請參照"[紙張種類畫質處理]"(第188頁);有關配置設定的詳情,請參照"配置每種紙 張種類的影像畫質設定"(第127頁)。

## 將紙張置入紙盤6 (大容量紙盤B1)

已安裝大容量紙盤B1 (選購)時,您可以使用紙盤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。



 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。



3. 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

- 1. 將紙盤6拉出至定位。
- 2. 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。



 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)。

 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。
- 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。

10. 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124頁)
- "變更紙盤的紙張種類設定" (第126頁)

補充

 印表機將按照目前紙張種類設定來執行影像畫質處理。使用粗糙紙(「粗糙紙」指對著光線有明顯透光 特性的紙張)或某些種類的厚紙時(例如名片紙),還需要在控制面板上配置[影像畫質]設定。有關影 像畫質的詳情,請參照"[紙張種類畫質處理]"(第188頁);有關配置設定的詳情,請參照"配置每種紙 張種類的影像畫質設定"(第127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。





- 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)
- 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

寛度(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。

橫向(X)的尺寸

•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,可嘗試將其變更為優質紙或再生紙。

補充

• 有關每種紙張種類的適當設定値的詳情,請參照"適用的紙張種類" (第107頁)。



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。

## 配置每種紙張種類的影像畫質設定

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。

- 1. 在控制面板上,按<規格設定>鍵以顯示選單 規格設定 書面。 印表機使用語言 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 3. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。 機器管理者選單 即顯示[網路/連接埠設定]。 網路/連接埠設定 4. 按<▼>鍵,直到顯示[列印設定]為止。 機器管理者選單 列印設定 5. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。 列印設定 即顯示[紙張替換]。 紙張替換 6. 按<▼>鍵,直到顯示「影像畫質]為止。 列印設定 紙張種類畫質處理 7. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。 紙張種類書質處理 即顯示[普通紙]。 普通紙 8. 按<▼>鍵直到顯示所需的紙張種類,然後按 普涌紙 <▶>或<確定>鍵以顯示其目前設定。 •B 即顯示目前的設定值。 9. 按<▼>鍵,直到顯示所需的紙張品質為止。 普通紙 (範例:D) D 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200頁)。

10. 按<確定>鍵以套用設定。

普通紙	
•[]	

 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129頁),以設定該紙盤用於自動選擇紙盤功能。
- 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181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128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。
- 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。
- 按<>>或<確定>鍵進行選擇。 即顯示[紙張替換]。
- 按<▼>鍵,直到顯示[紙盤的優先順序] 為止。
- 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。
- 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。 即顯示[無自動紙盤切換參數]。
- 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

 紙盤5(手送紙盤)只能設定最低優先順序。右邊顯示 的範例是印表機已安裝三紙盤組件(選購)的情況。





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

共通選單 模式選單 可以列印 規格設定 印表機使用語言 ESCP 印表機使用語言 擴充選單項目 ESCP 按<規格設定>鍵 規格設定 印表機使用語言 HPGL 報表 擴充選單項目 HPGL 規格設定 印表機使用語言 PDF 碼錶確認 PDF 擴充選單項目 規格設定 印表機使用語言 PCL 機器管理者選單 擴充選單項目 PCL 規格設定 語言切換 Language 印表機使用語言 KS 擴充選單項目 KS 印表機使用語言 KSSM 擴充選單項目 KSSM 印表機使用語言 KS5895 擴充選單項目 кs5895 PostScript 擴充選單項目 印表機使用語言 PostScript 印表機使用語言 XPS 擴充選單項目 XPS 印表機使用語言 XDW(DocuWorks) XDW(DocuWorks) 擴充選單項目

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。

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>選用値

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	参考
印表機使用語言	[ESC/P] 設定ESC/P模擬模式。	「ESC/P模擬設定說明書」 在"Driver CD Kit" CD-ROM中。
	[HP-GL] 設定HP-GL和HP-GL/2模擬模式。	「HP-GL、HP-GL/2模擬設定說明書」 在"Driver CD Kit" CD-ROM中。
	[PDF] 配置直接列印PDF檔案的設定。	"[PDF]" (第136頁)
	[PCL] 設定PCL模擬模式。	「PCL模擬設定說明書」在"Driver CD Kit" CD-ROM中。
	[PostScript] 設定與PostScript有關的設定。	"[PostScript]" (第138頁)
	[XPS] 配置直接列印XML Paper Specification (XPS)檔案的設定。	"[XPS]" (第138頁)
	[XDW (DocuWorks)] 配置直接列ENDocuWorks檔案的設定。	"[XDW (DocuWorks)]"(第139頁)
報表印出	供您列印各種報表/清單。	"列印報表/清單" (第310頁)
碼錶確認	在控制面板上顯示列印的頁數。	"依輸出色彩確認碼錶確認(碼錶)" (第311頁)
機器管理者選單	[網路/連接埠設定] 設定主機介面和啓動其通信所需的設定。	"[網路/連接埠設定]" (第141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162頁)
	[列印設定] 設定紙盤和自動紙盤選擇功能。	"[列印設定]" (第181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198頁)
	[畫質校正] 在列印品質的色彩濃度發生變化時用於調整色彩濃度。	"[畫質校正]" (第200頁)
	[裝訂撿集機的調整] 在已安裝裝訂撿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。	"[裝訂撿集機的調整]" (第203頁)
	[初値化/資料刪除] 將硬碟和設定初値化,並刪除儲存於印表機中的資料(例如 格式)。	"[初値化/資料刪除]" (第204頁)
語言切換 Language		"[語言切換Language]" (第206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133頁)。

## 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。
- 若要啓用某些項目的設定,有時必須重新啓動印表機。在此情況下,印表機將在退出選單畫面後自動重新 客動。

#### 將數値重設為初値

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。

1.	按控制面板上的<規格設定>鍵以顯示選單 畫面。	規格設定 印表機使用語言
		ł
2.	按<▼>鍵,直到顯示[機器管理者選單]為止。	規格設定
補充		機器管理者選單
• 石	指過∫怨要選擇的項目,按<▲>難即回回到該項目。	ł
3.	按<▶>或<確定>鍵進行選擇。	機器管理者選單
		網路/連接埠設定
<b>補充</b> ・若 <沙	在錯誤的項目上按了<▶>或<確定>鍵,按<◀>或 図⊃鍵即可回到前一畫面。	ł

• 若想要從頭開始,請按<規格設定>鍵。



10. 設定即完成。 按<規格設定>鍵回到[可以列印]畫面。

異常警告音
ł
系統設定
睡眠模式開始時間
ł
睡眠模式開始時間
•1分
ł
睡眠模式開始時間
60分
ł
睡眠模式開始時間
•60分
ł
可以列印
Кы Сы Мы Үы

ł

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133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424頁)。

## [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)]。

## [ESC/P]

有關[ESC/P]下的項目的詳情,請參照印表機隨附"Driver CD Kit" CD-ROM上的「ESC/P模擬 設定說明書」。

### [HP-GL]

有關[HP-GL]下的項目的詳情,請參照印表機隨附"Driver CD Kit" CD-ROM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EIPDF檔案時,將啓用[份數]、[雙面列EI]、[列EI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EIPDF檔案"(第94頁)。



設定	說明
列印處理模式	設定PDF檔案的列印處理模式。 • [PDF Bridge] (初値) 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。 <b>補充</b>
	• 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。 • [1份]至[999份](初值:[1份])
	<ul> <li>補充</li> <li>視檔案傳輸使用的通訊協定而定,通訊協定上指定的數値可能優先於[份數]</li> <li>設定。</li> </ul>

設定	說明
雙面	設定是否啓用雙面列印。 • [無](初値) 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。
列印模式	將列印模式設為下列模式之一: • [高速度] 以比[標準]更快的速度列印文件。 • [標準] (初値) 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206頁的*4。)
分頁	設定是否將多份文件分頁。(1、2、31、2、3) ・[無] (初値) ・[有]
紙張尺寸	設定印出的紙張尺寸。 • [自動] (初値) 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]>[列印紙張尺寸初値]下選擇的選項顯 示[A4]或[8.5x11"]。
排版	<ul> <li>設定輸出排版。</li> <li>〔自動倍率〕(初値)</li> <li>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。</li> <li>〔100%(等倍)〕</li> <li>無論紙張尺寸為何,都以原始尺寸列印DDF檔案。</li> <li>〔目錄(小冊子)〕</li> <li>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。</li> <li>〔2合1〕</li> <li>在一張紙上列印兩頁。選擇這項時,視在[機器管理者選單]&gt;[規格設定]&gt;[紙張 尺寸初値]下選擇的選項而定,印出尺寸為A4或8.5x11"。</li> <li>〔4合1〕</li> <li>在一張紙上列印四頁。選擇這項時,視在[機器管理者選單]&gt;[規格設定]&gt; [紙張尺寸初値]下選擇的選項而定,印出尺寸為A4或8.5x11"。</li> </ul>
色彩模式	設定色彩模式。 • [彩色(自動)](初値) 自動決定各頁的色彩模式。含有黑白以外色彩的頁面會以彩色列印,而只有黑 白兩色的頁面則會以黑白列印。 • [黑白] 以黑白列印文件。

## [PCL]

有關[PCL]下的項目的詳情,請參照印表機隨附"Driver CD Kit" CD-ROM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。 • [自動] (初値) 啓用DMS功能。 • [選擇紙盤] 停用DMS功能並選擇紙盤。
色彩模式	設定PostScript輸出期間的預設色彩模式。 • [彩色] (初値) • [黑白]
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。 • [替換字型並列印] (初値) 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。
字型替换	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。 • [使用ATCX] (初値) • [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)。

印表機使用語言	XPS
XPS	PrintTicket處理

設定	說明
PrintTicket <b>處</b> 理	設定讀取XPS文件中列出的列印設定(PrintTicket <sup>*1</sup> )時印表機的操作。 • [標準模式] (初値) 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。 *1 PrintTicket是儲存在XPS文件中的列印設定,由Microsoft Corporation提供。

## [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])
	<ul><li>補充</li><li>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]</li><li>設定。</li></ul>
雙面	設定是否啓用雙面列印。 • [無](初値) 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。

設定	說明
列印模式	將列印模式設為下列模式之一: • [高速度] 以比[標準]更快的速度列印文件。 • [標準](初値) 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EDDocuWorks檔案。 密碼最多可輸入32個位元長的英數字元。 (請參照第206頁的*4。)
分頁	設定是否將多份文件分頁。(1、2、31、2、3) ・[無] (初値) ・[有]
排版	設定輸出排版。 • [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"。 <b>補充</b> • [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	設定印出的紙張尺寸。 • [自動] (初値) 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]>[列印紙張尺寸初値]下選擇的選項顯 示[A4]或[8.5x11"]。
色彩模式	設定色彩模式。 • [彩色 (自動)](初値) 自動判定各頁的色彩模式。含有黑白以外色彩的頁面會以彩色列印,而只有黑 白兩色的頁面則會以黑白列印。 • [黑白] 以黑白列印文件。

## [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308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310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"依輸出色彩確認碼錶確認(碼錶)"(第311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]、[裝訂撿集機的調整]和[初値化/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。

## [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
連接埠啓動	設定是否要在印表機啓動時啓用或停用Parallel連接埠。 • [啓動] • [停止] (初値) <b>重要</b> • 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	<ul> <li>設定處理資料的方式(模擬設定)。</li> <li>[自動](初値) 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206頁的*1。)</li> <li>[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。</li> <li>[HexDump] 以ASCII代碼(十六進位格式)列印從電腦接收的資料内容,供您檢視。 (請參照第206頁的*3。)</li> </ul>
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206頁的*5。) • [有效] (初値) • [無效]

設定	說明
Adobe通訊協定	設定PostScript通訊協定。 • [標準] (初値) 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。 <b>補充</b> • 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列印時啓用。
自動印出時間	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 此處設定的時間内未收到下一份資料時,將認為工作已完成。 (請參照第206頁的*2。) •[30秒](初値)
雙向通信	設定是否啓用雙向Parallel通訊 (IEEE1284)。 ・[有效] (初値) ・[無效]

## [LPD]



設定	說明
連接埠啓動	設定是否要在印表機啓動時啓用或停用LPD連接埠。 • [啓動] (初値) • [停止] 補充 • 必須設定IP位址以啓用LPD連接埠。
	<b>重要</b> • 若在連接埠啓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	<ul> <li>設定處理資料的方式(模擬設定)。</li> <li>[自動](初値) 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206頁的*1。)</li> <li>[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。</li> <li>[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206頁的*3。)</li> </ul>
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206頁的*5。) • [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206頁的*2。) • [16秒] (初值)

設定	說明
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。 ・[有效] (初値) ・[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206頁的*2。) • [515] (初値) 補充 • 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。 • [5] (初值)
列印順序	設定列印資料佇列。 • [資料處理順序] (初値) 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。

[NetWare]



設定	說明
連接埠啓動	設定是否要在印表機啓動時啓用或停用NetWare連接埠。 •[啓動] •[停止](初値)
	<b>重要</b> •若在連接埠啓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。
傳輸通訊協定	設定NetWare使用的傳輸層的通訊協定。可以選擇IPX/SPX和TCP/IP中的任一個或兩者。 • [TCP/IP,IPX/SPX] (初値) • [TCP/IP] • [IPX/SPX] <b>補充</b> • 使用TCP/ID通訊協定時,印表機和用戶端雲聯邦似復有ID位世。
設定	說明
---------	---
列印模式指定	設定處理資料的方式 (模擬設定)。 • [自動] (初値) 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206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内容,供您檢視。 (請參照第206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206頁的*5。) • [有效](初值) • [無效]
檢索次數	設定搜尋檔案伺服器的次數。 設定1到100之間的數值(以「次」為單位)或[無限制]。搜尋將以1分鐘的間隔 執行。(請參照第206頁的*2。) •[無限制](初值) •[1次]至[100次]
TBCP過濾器	設定是否在處理PostScript資料期間啓用或停用TBCP週濾器。 • [有效] (初値) • [無效]

[SMB]



設定	說明
連接埠啓動	設定是否要在印表機啓動時啓用或停用SMB連接埠。 • [啓動] (初値) • [停止] <b>重要</b>
	<ul> <li>若在連接埠啓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。</li> </ul>

設定	說明
傳輸通訊協定	設定SMB使用的傳輸層的通訊協定。 可以選擇NetBEUI和TCP/IP中的任一個或兩者。 • [TCP/IP,NetBEUI] (初值) • [TCP/IP] • [NetBEUI] <b>補充</b> • 使用TCP/IP通訊協定時,印表機和用戶端電腦都必須有IP位址。
列印模式指定	設定處理資料的方式(模擬設定)。 • [自動](初値) 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206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内容,供您檢視。 (請參照第206頁的*3。)
PJL	設定是否要啓用或停用電腦傳送的PJL指令。 PPJL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206頁的*5。) • [有效](初值) • [無效]
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。 ・[有效] (初値) ・[無效]

[IPP]



設定	說明
連接埠啓動	設定是否要在印表機啓動時啓用或停用IPP連接埠。 • [啓動] • [停止] (初値) <b>重要</b> • 若在連接埠啓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	設定處理資料的方式(模擬設定)。 • [自動](初値) 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206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内容,供您檢視。 (請參照第206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206頁的*5。) • [有效] (初値) • [無效]
存取權控制	設定停止或刪除列印工作、暫停印表機或取消暫停時,是否啓用或停用存取控制。 • [有效] (初値) • [無效]
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。 • [有效] (初値) 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206頁的*2。) • [80] (初値) 補充 • 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。 • [60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。 • [有效] (初値) • [無效]

# [EtherTalk (互換)]



設定	說明
連接埠啓動	設定是否要在印表機啓動時啓用或停用EtherTalk連接埠。 • [啓動] • [停止] (初値)
	<b>重要</b> • 若在連接埠啓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。
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206頁的*5。) • [有效](初值) • [無效]

[Bonjour]

網路/連接埠設定	Bonjour
Bonjour	連接埠啓動

設定	說明
連接埠啓動	設定是否要在印表機啓動時啓用或停用Bonjour連接埠。 • [啓動] (初値) • [停止]
	<b>重要</b> •若在連接埠啓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。
	<b>補充</b> • 若要使用Multicast DNS功能,請設定[啓動]。若要使用Bonjour在偵測器印表 機上列印,亦請啓用LPD連接埠。

[USB]



設定	說明
連接埠啓動	設定是否要在印表機啓動時啓用或停用USB 2.0 (高速度)連接埠。 • [啓動] (初値) • [停止] <b>重要</b> • 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	<ul> <li>設定處理資料的方式(模擬設定)。</li> <li>[自動](初値) 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206頁的*1。)</li> <li>[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。</li> <li>[HexDump] 以ASCII代碼(十六進位格式)列印從電腦接收的資料内容,供您檢視。 (請參照第206頁的*3。)</li> </ul>
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206頁的*5。) • [有效] (初値) • [無效]
自動印出時間	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。 設定在5到1275秒範圍内的時間,以5秒為單位增加。(請參照第206頁的*2。)收 到最後一份資料後,若於此處設定的時間内未收到下一份資料時,將認為工作已 完成。 • [30秒](初值)
Adobe通訊協定	設定PostScript通訊協定。 • [標準] (初値) 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 ED時,請選擇此項。 <b>補充</b> • 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ED時啓用。 • 通常以其初値[標準]使用此設定。
PS列印等待逾時	設定PostScript的列印等待時間。 • [有效] (初値) 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
連接埠啓動	設定是否要在印表機啓動時啓用或停用Port9100連接埠。 • [啓動](初値) • [停止]
	<b>重要</b> •若在連接埠啓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	設定處理資料的方式(模擬設定)。 • [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。 (請参照第206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内容,供您檢視。 (請參照第206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206頁的*5。) • [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65535秒 之間的數值,以1秒為單位增加。(請參照第206頁的*2。) • [60秒] (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206頁的*2。) •[9100](初值) 補充 •設定唯一的連接埠號碼。
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。 • [有效] (初値) • [無效]

# [UPnP]



設定	說明
連接埠啓動	設定是否要在印表機啓動時啓用或停用UPnP連接埠。 • [啓動] • [停止] (初値)
	<b>重要</b> •若在連接埠啓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206頁的*2。) • [80] (初値)
	<ul> <li>         · 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)     </li> </ul>

# [WSD]



**補充** • WSD代表Web Services on Devices。

設定	說明
連接埠啓動	設定是否要在印表機啓動時啓用或停用WSD連接埠。 • [啓動](初値) • [停止]
	<ul> <li>重要</li> <li>● 若在連接埠啓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。</li> </ul>
連接埠號碼	設定連接埠號碼,範圍在1到65535之間。(請參照第206頁的*2。) • [80] (初値)
	<ul> <li>補充</li> <li>• 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。</li> </ul>

## [SOAP]



設定	說明
連接埠啓動	設定是否要在印表機啓動時啓用或停用SOAP連接埠。 • [啓動] (初値) • [停止]
	<b>重要</b> •若在連接埠啓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206頁的*2。) • [80] (初値)
	<ul> <li>補充</li> <li>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。</li> <li>(請參照第216頁的*6)</li> </ul>

# [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<sup>®</sup>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
連接埠啓動	設定是否要在印表機啓動時啓用或停用ThinPort連接埠。 • [啓動] • [停止] (初値)
連接埠號碼	設定連接埠號碼,範圍在1到65535之間。(請參照第206頁的*2。) • [4000] (初値) 補充 • 設定唯一的連接埠號碼。
SSL/TLS通信	設定要啓用或停用SSL加密通訊。 • [有效] (初値) • [無效] 補充 • 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
連接埠啓動	設定是否要在印表機啓動時啓用或停用SNMP連接埠。 • [啓動] (初値) • [停止] <b>重要</b> • 若在連接埠啓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。
傳輸通訊協定	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。 • [UDP] (初値) • [IPX] • [IPX, UDP] <b>補充</b> • 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。

# [TCP/IP設定]



設定	說明
IP模式	設定IP模式。 • [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。

設定		說明
IPv4設定	-	設定IPv4設定
	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。 • [DHCP/Autonet](初値) 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。 <b>補充</b> • 將[DHCP/Autonet]、[DHCP]、[BOOTP]和[RARP]變更為[用手動設定] 時、有時金額元記字ID位比的書面。 其質可以有比
	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206頁的*2。) <b>重要</b> •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。

## [DNS伺服器設定]



設定	說明
從DHCP取得位址	指定是否從DHCP伺服器自動獲取DNS伺服器IP位址。 • [有效] • [無效] (初値)
	<ul> <li>補充</li> <li>有關手動設定IP位址的詳情,請洽詢您的網路管理者。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
DNS伺服器-IP位址	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。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206頁的*2。)
	<b>重要</b> • 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
連接埠啓動	設定是否要在印表機啓動時啓用或停用Internet Services連接埠。選擇[啓動] 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。 • [啓動] (初値) • [停止]
	<ul> <li>重要</li> <li>・若在連接埠啓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。</li> </ul>
	伸兌 • 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	設定連接埠號碼,範圍在1到65535之間。(請參照第206頁的*2。) • [80] (初値)
	<ul> <li>補充</li> <li>• 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213頁的*6)</li> </ul>

#### [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。

#### 補充

• 在中國銷售的機種不支援此項目。



設定	說明
伺服器設定指定方法	設定EP代理伺服器規格。 • [全部相同設定] (初値) 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。
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206頁的*4。)
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206頁的*2。) • [8080] (初值) 補充 • 設定唯一的連接埠號碼。

設定	說明
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] (初値) • [啓動]
HTTPS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。
HTTP登入名稱	最多可使用31個字元。(請參照第206頁的*4。)
HTTPS密碼	輸入在HTTPS和HTTP中使用的EP代理伺服器的密碼。
HTTP密碼	最多可使用31個字元。(請參照第206頁的*4。)

## [WINS伺服器設定]



設定	說明
從DHCP取得	指定是否從DHCP伺服器自動獲取使用WINS (Windows Internet Name Service) 時所需的WINS伺服器IP位址。 ・[有] ・[無] (初値)
	<ul> <li>補充</li> <li>有關手動設定IP位址的詳情,請洽詢您的網路管理者。</li> <li>將[有]變更為[無]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。</li> <li>若將IP位址獲取方法設為手動,則此項目在[有]下是固定的。</li> </ul>
主要IP位址 次要IP位址	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之間的任何數値。 (請參照第206頁的*2。) 如果[主要WINS IP]無效,則[次要WINS IP]也無效。 重要
	• 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。

# [Ethernet設定]

網路/連接埠設定
Ethernet設定

設定	說明
Ethernet設定	<ul> <li>設定Ethernet介面的通訊速度和連接器種類。</li> <li>〔自動〕(初値)</li> <li>自動偵測100BASE-TX(全雙工)、100BASE-TX(半雙工)、10BASE-T(全雙 工)或10BASE-T(半雙工)。</li> <li>〔100M(全雙工)〕</li> <li>使用100BASE-TX(全雙工)。</li> <li>〔100M(半雙工)〕</li> <li>使用10BASE-T(全雙工)。</li> <li>〔10BASE-T(全雙工)〕</li> <li>使用10BASE-T(半雙工)。</li> <li>〔10BASE-T(半雙工)〕</li> <li>使用10BASE-T(半雙工)。</li> <li>〔100BASE-T(半雙工)〕</li> <li>使用10BASE-T(半雙工)。</li> <li>〔100BASE-T(半雙工)〕</li> <li>使用10BASE-T(半雙工)。</li> </ul>
	<b>補充</b> • 安裝干兆乙太網路卡(Gigabit Ethernet Board)組件(選購)時會出現 [1000 Mbps]。

#### [IPX/SPX框架類型]

網路/連接埠設定	
IPX/SPX框架類型	

設定	說明
IPX/SPX框架類型	<ul> <li>設定IPX/SPX框架種類。</li> <li>[自動](初値)</li> <li>自動選擇框架類型。</li> <li>[Ethernet II]</li> <li>使用Ethernet框架類型。</li> <li>[Ethernet 802.3]</li> <li>使用IEEE802.3框架類型。</li> <li>[Ethernet 802.2]</li> <li>使用IEEE802.2框架類型。</li> <li>[Ethernet SNAP]</li> <li>使用SNAP框架類型。</li> </ul>

#### [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325頁)。



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] (初値) • [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之間的任何數値。(請參照第206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範圍内的任何數値。 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] (初値) • [有]
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206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。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206頁的*2。) • [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337頁)。
- 在中國銷售的機種不支援通信加密。



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] (初値) 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206頁的*2。) • [443] (初値) 補充 • 設定唯一的連接埠號碼。

# [IPSec通信]

#### 補充

• 在中國銷售的機種不支援通信加密。

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]
	<ul> <li>補充</li> <li>作業系統為Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2008 R2時,才能使用此項目。</li> <li>有關如何設定各選單項目的詳情,請參照"配置IPSec進行加密"(第339頁)。</li> </ul>

## [IEEE 802.1x設定]

**補充** • 在中國銷售的機種不支援通信加密。



設定	說明
802.1x認證使用	設定是否使用IEEE 802.1x。 ・[有效] (初値) ・[無效]
認證方式	設定IEEE 802.1x認證方式。 • [EAP-MD5] (初値) • [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。 • [不使用] (初値) • [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。

# [異常警告音]

系統設定 異常警告音

設定	說明
異常 <b>警</b> 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。 • [無] • [小] (初値) • [中] • [大]

#### [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。 • [無] (初値) • [有]
	<b>補充</b> ・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。 ・[0000000000]無法設定作為密碼。
密碼變更	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。 補充 • [密碼變更]只有在[控制面板限制]設為[有]時有效。
認證錯誤拒絶存取	設定出現認證錯誤時是否拒絶存取。 •[無] •[有](初值)

設定	說明
認證次數	將在拒絶存取前允許的認證錯誤次數設定在1到10次之間。 • [5次] (初值)
	補充 •將[認證錯誤拒絶存取]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	設定是否在1到30分鐘内(以1分鐘為單位增加)自動重設選單顯示。(請参照第 206頁的*2。) ・[無](初値) ・[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)。

	灭结别中
	术杌砇足
	代雷力模式
J	

設定	說明
低電力模式	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。設定是否啓 用此功能。 • [有效] (初值) • [無效]
	補充 •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分鐘之間的數値,以1分 鐘為單位增加。(請參照第206頁的*2。) • [1分] (初値)	

#### [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)。

ディッナニロ・ト
光統設正
吊日井十

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。 • [有效] (初値) • [無效]
	<ul> <li>補充</li> <li>● 將[低電力模式]設為[停止]時, [睡眠模式]無法設為[停止]。</li> </ul>

### [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分鐘之間的數値,以1分鐘 為單位增加。(請參照第206頁的*2。) • [1分] (初値)
	<b>請參照</b> <ul> <li>"設定範例:變更睡眠模式開始時間"(第133頁)</li> </ul>

# [自動工作記錄]

系統設定 自動工作記錄

設定	說明
自動工作記錄	設定是否在完成的列印工作上自動列印[工作記錄報表]。 • [不列印] (初値) 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	江作	設定為顯示有關列印或預約工作的資訊。 • [不限制資料顯示] (初値) • [限制資料顯示]
<b>執</b> 行完畢 工作	I	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] (初値) • [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]

系統設定 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 PostScript中列印時啓用。 • [標準] (初値) • [擴充]	(HP-GL/2、ESC/P、PCL) 或在

# [Banner Sheet設定]



設定	說明
Banner Sheet印出	<ul> <li>設定是否插入Banner Sheet。</li> <li>[不印出](初値) 不印出Banner Sheet。</li> <li>[開始頁] 在文件開頭印出Banner Sheet。</li> <li>[結束頁] 在文件結尾印出Banner Sheet。</li> <li>[開始頁+結束頁] 在文件開頭與結尾印出Banner Sheet。</li> </ul>
Banner Sheet紙盤	設定列印Banner Sheet時使用的紙盤。 • [紙盤1] (初値) • [紙盤2]至[紙盤4]、[紙盤6] <b>補充</b> • 紙盤2至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。
驅動程式設定	設定是否啓用印表機驅動程式的Banner Sheet設定。 • [有效] (初値) • [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。

ĺ	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。 • [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。 • [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
田期	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。 • [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] (初値) 日期按照日/月/年的順序顯示。 <b>補充</b> • 出廠預設値可能會因機種而有所不同。
時間顯示形式	設定時間顯示格式。 • [12小時制] • [24小時制] (初値)
時區	設定時區。
夏令時間設定	設定夏令時間。 • [無](初値) 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。 <b>補充</b> • 若輸入不正確的値,會出現[設定値不正確],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]。

# [最初的列印速度]

系統設定	
最初的列印速度	

設定	說明
最初的列印速度	設定是否將起始列印速度設為彩色優先或黑白優先。 •[彩色優先](初値) •[黑白優先]

# [自動色彩模式]

系統設定 自動色彩模式

設定	說明
自動色彩模式	設定彩色列印的自動偵測功能。 • [辨別彩色/黑白](初值) 根據第一頁判斷以彩色或黑白列印。第一頁彩色時,以彩色列印每一頁。 如果第一頁是黑白,印表機會在列印期間出現彩色頁面時切換為彩色列印。 即使接下來的頁數為黑白,仍繼續以彩色列印。 列印速度會依優先順序調整。 • [彩色印出] 以彩色列印每一頁。

[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。 • [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/碳粉壽命動作]

系統設定 圓鼓壽命期的動作

設定	說明
<b>圖鼓壽</b> 命期的動作	在到達圓鼓卡匣更換期限前約7,500頁 <sup>*</sup> 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 <sup>*</sup> 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。 • [停止列印] (初値) 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格/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378頁)。

## [畫質調整時間延長]

系統設定 畫質調整時間延長

設定	說明
畫質調整時間延長	設定在開啓電源時是否延長影像品質調整時間,以提高影像品質。但是,按下 [有]會縮短圓鼓卡匣壽命。 •[無](初值) •[有]

[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。 • [公釐 (mm)] (初値) • [英寸 (")]

### [資料的加密密碼]

#### 重要

• 在[資料的加密密碼]設定變更時,硬碟將初値化。

#### 補充

- 此選項只會在安裝有HDD功能擴充組件 (選購)時出現。
- 在中國銷售的機種不支援此項目。
- •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。 ・[無] (初値) ・[有]	
加密密碼	為加密資料設定12位數的加密金鑰。 補充 • 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。



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。 •[無] •[1次] •[3次](初値)

### [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。

7.4+=0
日前工作俱先
日刧上旧愛儿

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。 • [禁止] (初値) • [許可]
	<ul> <li>補充</li> <li>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。</li> <li>如果設定[許可],則無法使用[錯誤工作列印處理]。</li> </ul>

## [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。 • [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。

# [軟體下載]

1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
あたま	
모시 百百   ` 申》	
17(1)22 1 - +++V	

設定	說明
軟體下載	設定是否啓用或停用軟體下載。 • [許可] (初値) • [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。

玄纮铅宁
DAME就理
KAPINIZINT

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。 • [有效] (初値) • [無效]
	<b>皇安</b> • 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]

玄統設守	滷計管理
TRIVLOX AE	心中日生
物計符用	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
総計官理	総計官理的運用

設定	說明
總計管理的運用	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]。 • [無] (初値) • [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]。





設定	說明
認證方式設定	設定印表機的認證方式。 • [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。

Ľ	定	說明	
認證資料設 定	資料的儲存 位置	設定將認證資訊儲存到非揮發性記憶體(NVM)或HDD擴充組件(選購)。 • [NVM] (初値) • [硬碟]	
		<ul> <li>補充</li> <li>此項目只會在[機器認證]設為[認證方式設定]且在[總計管理]&gt;[總計 管理功能的運用]中設定[網路總計管理]時出現。</li> </ul>	
	認證失敗的 記錄	設定在10分鐘内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。 • [無] • [有](初値) 若指定[有],記錄的認證失敗次數可以指定為1到600之間的數値。 補充	
		• 認證失敗只能記録到[錯誤記録報表]中,而拒絕存取不進行記録, 如"[控制面板設定]"(第162頁)中所述。	
	外部認證資 料儲存	設定是否儲存外部認證。 • [無] (初値) • [有]	
		<ul> <li>補充</li> <li>・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。</li> </ul>	
	刪除外部認 證資料	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。	
		<b>補充</b> ・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。	
認證列印 設定	-	設定使用認證使用者資訊的認證列印。	
		<b>備允</b> • 此選項只會在安裝有HDD功能擴充組件 (選購)時出現。	
	受信時的PJL 指令	遠端列印指令的接收可由PJL指令控制。若設定[不控制]或印表機未收到 任何PJL指令,將使用下文說明的[受信控制]設定。 • [不控制] (初值) • [控制]	
	印出時的PJL 指令	遠端列印工作的列印可由PJL指令控制。 ●[不控制](初值) ●[控制]	
	受信控制	設定接收到的列印工作的處理方式。 • [依照列印的認證] (初値) • [個人的列印] 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。 • [儲存至認證列印] 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。	
		<ul> <li>重要</li> <li>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176頁)。</li> </ul>	
		<ul> <li>補充</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>	

記	定	說明
認證列印設定	工作認證時的處理	設定接收到列印工作時的處理方式。 [認證成功的工作] 設定接收到認證成功的工作時的處理方式。 • [列印] (初値) 列印列印工作。 • [個人的列印] 將列印工作儲存為個人的列印。 [認證不當的工作] 設定接收到認證失敗的工作時的處理方式。 • [儲存至認證列印] • [刪除工作] (初値) [無使用者ID] 設定接收到無使用者ID的列印工作時的處理方式。 • [列印] • [儲存至認證列印] • [儲存至認證列印] • [酬除工作] (初値) <b>補充</b> • 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。 • [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天内,以1天為單位增加。 •[7天](初值)

設定	說明
期限後的刪除時間	設定刪除文件的時間。 • [3:00AM]或[3:00] (初値)
	<ul> <li>補充</li> <li>透過設定[系統設定]&gt;[系統計時]&gt;[時間顯示形式]來設定12小時制或24小時 制的時間。</li> </ul>
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。 • [4小時0分] (初値)
<b>關/開電源時刪除</b>	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。 • [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]



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](初値) • [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。

系統設定	軟體配件設定	印表機安全性配件
軟體配件	印表機安全性配件	有效

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。
	<ul> <li>補充</li> <li>- 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。</li> <li>- 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。</li> </ul>

#### [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

• 此選項只會在安裝有功能擴充組件(選購)和HDD擴充組件(選購)時出現。



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。 •[無](初値) •[有]
影像記錄製作	設定是否產生影像記錄。 • [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。 • [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] (初値) 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)
		│ <b>補充</b> ● [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]。初値 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]
	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]
		<ul> <li>補充</li> <li>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。</li> </ul>

### [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。
 在中國銷售的機種不支援此項目。

云姑凯宁	
术杌砇止	
蚁體更新	

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 • 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。
- 在中國銷售的機種不支援此項目。



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。
## [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128頁)。

## [紙張替換]

列印設定	
紙張替換	

設定	說明
紙張替換	<ul> <li>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。</li> <li>[無](初値) 不替換紙盤,並顯示提示將紙張置入紙盤的訊息。</li> <li>[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。</li> <li>[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。</li> <li>[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。</li> <li>補充</li> <li>來自電腦的要求會優先使用這些設定。</li> </ul>

## [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	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。 • [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] (初値) 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	設定置入紙盤1中的紙張種類。
	<ul> <li>「普通紙](標準)、[再生紙]、[優質紙]、[反面紙張]、[厚紙1]、</li> <li>[厚紙1 (A)]、[厚紙1 (B)]、[厚紙1 (C)]、[厚紙1 (S)]、</li> <li>[厚紙1 (反面)]、[厚紙1 (A) (反面)]、[厚紙1 (B) (反面)]、</li> <li>[厚紙1 (C) (反面)]、[厚紙1 (S) (反面)]、[厚紙2]、[厚紙2 (A)]、</li> <li>[厚紙2 (B)]、[厚紙2 (C)]、[厚紙2 (D)]、[厚紙2 (S)]、</li> <li>[厚紙2 (反面)]、[厚紙2 (A) (反面)]、[厚紙2 (B) (反面)]、</li> <li>[厚紙2 (C) (反面)]、[厚紙2 (D) (反面)]、[厚紙2 (S) (反面)]、</li> <li>[厚紙2 (C) (反面)]、[厚紙2 (D) (反面)]、[厚紙2 (S) (反面)]、</li> <li>[P#4.2 (C) (反面)]、[P#4.2 (D) (反面)]、[P#4.2 (S) (反面)]、</li> <li>[P#4.2 (C) (反面)]、[P#4.2 (D) (∑面])、[P#4.2 (S) (∑n])]、</li> <li>[P#4.2 (C) (∑n])]、[P#4.2 (D) (∑n])]、[P#4.2 (S) (∑n])]、</li> <li>[P#4.2 (D) (∑n])]、[P#4.2 (S) (Z) (Z) (Z) (Z) (Z) (Z) (Z) (Z) (Z) (Z</li></ul>
	<ul> <li>補充</li> <li>• [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。</li> </ul>
紙盤2至紙盤4	設定置入紙盤2至4中的紙張種類。
	<ul> <li>「普通紙](標準)、[再生紙]、[優質紙]、[反面紙張]、[厚紙1]、[厚紙1(A)]、</li> <li>[厚紙1(B)]、[厚紙1(C)]、[厚紙1(S)]、[厚紙1(C)(反面)]、</li> <li>[厚紙1(A)(反面)]、[厚紙1(B)(反面)]、[厚紙1(C)(反面)]、</li> <li>[厚紙1(S)(反面)]、[厚紙2(A)]、[厚紙2(A)]、[厚紙2(B)]、</li> <li>[厚紙2(C)]、[厚紙2(D)]、[厚紙2(S)]、[厚紙2(C)]、</li> <li>[厚紙2(A)(反面)]、[厚紙2(B)(反面)]、[厚紙2(C)(反面)]、</li> <li>[厚紙2(D)(反面)]、[厚紙2(S)(反面)]、[DHP投影膠片]、</li> <li>[光面處理紙1]、[光面處理紙1(反面)]、[光面處理紙2]、</li> <li>[光面處理紙2(反面)]、[標籤貼紙]、[打孔紙]、[信箋紙]、[ED刷紙]、</li> <li>[其他]、[1. Custom 1]至[5. Custom 5]</li> </ul>
	<ul> <li>補充</li> <li>紙盤2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。</li> <li>[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。</li> </ul>

設定	說明
紙盤5(手送紙盤)	<ul> <li>設定置入手送紙盤中的紙張種類。</li> <li>「普通紙](標準)、[再生紙]、[優質紙]、[反面紙張]、[厚紙1]、</li> <li>[厚紙1(反面)]、[厚紙2]、[厚紙2(反面)]、[厚紙3]、[厚紙3(反面)]、</li> <li>[0HP投影膠片]、[光面處理紙1]、[光面處理紙1(反面)]、[光面處理紙2]、</li> <li>[光面處理紙2(反面)]、[標籤貼紙]、[信封]、[薄紙]、[打孔紙]、[信箋</li> <li>紙]、[EID刷紙]、[其他]、[普通紙A]、[普通紙B]、[普通紙C]、[普通紙C]、[普通紙C]、[普通紙E]、[普通紙F]、[普通紙G]、[普通紙S]、[1. Custom 1]至</li> <li>[5. Custom 5]</li> <li>[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。</li> </ul>
紙盤6	<ul> <li>設定置入紙盤6中的紙張種類。</li> <li>「普通紙](初値)、[再生紙]、[優質紙]、[普通紙(反面)]、[厚紙1(、)]、 [厚紙1(反面)]、[厚紙1(A)]、[厚紙1(B)]、[厚紙1(C)]、[厚紙1(S)]、 [厚紙1(A)(反面)]、[厚紙1(B)(反面)]、[厚紙1(C)]、[厚紙1(S)]、 [厚紙1(S)(反面)]、[厚紙2(D)]、[厚紙2(D)]、[厚紙2(A)]、 [厚紙2(B)]、[厚紙2(C)]、[厚紙2(D)]、[厚紙2(A)(反面)]、 [厚紙2(B)(反面)]、[厚紙2(C)(反面)]、[厚紙2(A)(反面)]、 [厚紙2(B)(反面)]、[厚紙2(C)(反面)]、[厚紙2(A)(反面)]、 [厚紙2(S)(反面)]、[PFM2(C)]、[PFM2(A)(反面)]、 [厚紙2(S)(反面)]、[PFM2(C)]、[PFM2(A)(反面)]、 [厚紙2(B)(反面)]、[PFM2(C)]、[PFM2(A)(反面)]、 [PFM2(C)(C)]、[PFM2(C)]、[PFM2(A)(C)]、 [PFM2(C)]、[DHP投影膠片]、[光面處理紙1]、 [PFM2(C)(C)(C)]、[PFM2(A)(C)]、 [PFM2(C)(C)]、[PFM2(C)]、[PFM2(A)(C)]、 [PFM2(C)]、[DHP投影膠片]、[光面處理紙1]、 [PFM2(C)(C)(C)]、[PFM2(C)]、[PFM2(A)(C)]、 [PFM2(C)]、[DHP投影膠片]、[光面處理紙1]、 [PFM2(C)(C)(C)]、[PFM2(C)]、[PFM2(C)]、 [PFM2(C)]、[DHP投影膠片]、[光面處理紙1]、 [PFM2(C)(C)(C)]、[PFM2(C)]、[PFM2(C)]、 [PFM2(C)]、[DHP投影膠片]、[PFM2(C)]、[PFM2(A)(C)]、 [PFM2(C)]、[DHP投影膠片]、[PFM2(C)]、[PFM2(A)(C)])、 [PFM2(C)]、[DHP投影膠片]、[PFM2(C)]、[PFM2(A)(C)])、 [PFM2(C)]、[DHP投影膠片]、[PFM2(C)]、[PFM2(A)(C)])、 [PFM2(C)]、[DHP投影膠片]、[PFM2(C)]、[PFM2(A)(C)])、 [PFM2(C)]、[DHP投影膠片]、[PFM2(C)]、[DHPL2(A)(C)])、 [PFM2(C)]、[DHPL2(C)]、[PFM2(C)])、[PFM2(A)(C)])、 [PFM2(C)]、[DHPL2(C)]、[PFM2(C)])、[PFM2(A)(C)])、 [PFM2(C)]、[DHPL2(C)]、[PFM2(C)])、[PFM2(A)(C)])、 [PFM2(C)]、[DHPL2(C)]、[PFM2(C)])、[PFM2(A)(C)])、 [PFM2(C)](C)]、[DHPL2(C)])、[PFM2(C)])、[PFM2(A)(C)])、 [PFM2(C)](C)](C)](C)])、[PFM2(C)])、[PFM2(A)(C)])、 [PFM2(C)](C)](C)](C)](C)](C)](C)](C)](C)](C)]</li></ul>

## [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	設定置入紙盤中的紙張色彩。 • [白色] (初値)、[藍色]、[黃色]、[緑色]、[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]
	<ul> <li>補充</li> <li>紙盤2至紙盤4及紙盤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。</li> <li>[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。</li> </ul>

## [紙張種類優先順序]

列印設定	紙張種類優先順序
紙張種類的優先順序	優質紙
	▲ 紙張種類優先順序
	普通紙
	如严持叛何生临ウ
	紙張種類優先順序
	再生紙
	──紙張種類優先順序
	厚紕⊥
	<b></b>
	13-11201 (11)
	紙張種類優先順序
	厚紙1 (B)
	▲ 紙張種類優先順序
	厚粃1 (C)
	<b>糾</b> 建 新 個 生 順 定
	紙張種類優先順序
	光面處理紙1
	<b>施定在</b> 地方生候产
	紕張梩頬優允順序
	1.日に我礼派 1
	紙張種類優先順宮
	2.自定義紙張 2
	紙張種類優先順序
	3.自定義紙張 3
	如非毛彩度生质点
	紙張種類優先順序
	5.自定義紙張 5

設定	說明
優質紙、普通紙、 普通紙(反面)、 再生紙、厚紙1、 厚紙1(A)、 厚紙1(B)、 厚紙1(C)、 厚紙1(C)、 厚紙1(S)、	此設定將用於自動紙盤選擇功能。初値如下:普通紙=[1]、再生紙=[2]、優質 紙=[3]。否則,初値為[不設定]。 • [第1]至[第15] 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。
光面處理紙1、 1.自定義紙張1至 5.自定義紙張5	<ul> <li>補充</li> <li>〔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。</li> <li>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。</li> </ul>

## [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	設定紙盤的優先順序。此設定將用於自動紙盤選擇功能。初値如下: 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]。 • [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。
	<ul> <li>補充</li> <li>紙盤2至紙盤4及紙盤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。</li> <li>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。</li> <li>紙盤5(手送紙盤)只能設為最低優先順序。</li> </ul>

## [設定紙盤紙張尺寸]



設定	說明
紙盤1至紙盤4	設定置入各紙盤中紙張的尺寸。 • [自動] (紙盤1至紙盤4的初値) 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]。
	<ul> <li>補充</li> <li>紙盤2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。</li> <li>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124頁)。</li> <li>如果在[紙盤的優先順序]&gt;[紙盤5]中指定[關閉自動切換紙盤],就不會顯示 [紙盤5]。</li> </ul>
紙盤5(手送紙盤)	<ul> <li>設定置入紙盤5中紙張的尺寸。</li> <li>A3 → A4 → A4 → A5 → A5 → A6 → B4 → B5 → B5 → B6 → 5.5x8.5" → 5.5x8.5" → 7.25x10.5" → 7.25x10.5" → 8.5x10" → 8.5x10" → 8.5x11" → 215x315mm → 8.5x13" → 8.5x10" → 8.5x11" → 215x315mm → 8.5x13" → 8.5x14" → 11x15" → 11x17" → 封面A4 → 9x11" → 215x315mm → 8.5x13" → 8.5x14" → 11x15" → 11x17" → 封面A4 → 9x11" → 12x18" → 8.5x13" → 8.5x14" → 4x6" → 5x7" → 長信封3 → c信封#10 → 昭信片 → 4x6" → 5x7" → 長信封3 → c信封#10 → 信封#10 → 信封#10 → 信封#10 → 信封DL → 4x6" → 5x7" → 長信封3 → c信封#10 → 信封#10 → 信封#10 → 信封#10 → 信封DL → 4x6" → 5x7" → 長信封3 → c信封#10 → で信封#10 → 信封#10 → 信封#10 → 信封DL → 4x6" → 5x7" → 長信封3 → c信封#10 → で信封#10 → でfit#10 → でfit#</li></ul>

## [紙張種類畫質處理]

列印設定	紙張種類	領畫質處理
紙張種類畫質處理	普通細	- -
	紙張種類	領畫質處理
	再生細	Ű
		調畫質處 理
	優買社	u u
		历史历史中
		浪童貝 <u><u>處</u>理</u>
	又山和	त्राट
	紅毛種	領書哲声田
	「「「」」」(「「」」)」(「」)」(「」)」(「」)」(「」)」(「」)」(	识里貝処吐
	13-117/1	
	紙張種	領書質處理
		-bar{bar{bar{bar{bar{bar{bar{bar{bar{
	13 11/12	
	紙張種類	領書質處理
	厚紙2	
	紙張種類	領畫質處理
	厚紙2-	反
	紙張種類	領畫質處理
	信箋社	u U
		与书标卡田
	11日1月11日1日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日	洪童貝處理     女     北
	日川市小	u
	紅毛種	領書哲声田
		识里貝処吐
	紙張種類	額書質處理
	1.自定	·美紙張1
	紙張種類	領畫質處理
	2.自定	:義紙張2
	紙張種類	領畫質處理
	3.自定	:義紙張3
		調畫質處埋
	4.目定	
		語書歴長理
		洪重貝處理 /美糾理 5
	0.EA	.我心心 J

設定	說明
普通紙、回收紙、 優質紙、 反面紙張、 1.自定義紙張1至 5.自定義紙張5	<ul> <li>設定各類紙張的畫質處理(紙張種類)。</li> <li>[A]([優質紙]初値) 適合彩色專用優質紙(如J紙(82g/m<sup>2</sup>))的品質</li> <li>[B]([普通紙]、普通紙(反面)及[1.自定義紙張1]至[4.自定義紙張4] 初値) 適合一般用途辦公紙(P紙、C2紙等)的品質</li> <li>[C]([再生紙]初値) 適合再生紙(如C2r紙、WR100紙等)的品質</li> <li>[D] 粗糙紙上的列印品質不一致時選擇此選項。</li> <li>[E]-[G] 不使用。</li> <li>[S]([5.自定義紙張5]初値) 適合光面紙張的品質為105g/m<sup>2</sup>以下,例如JD光面處理紙 (104.7g/m<sup>2</sup>)、J光面處理紙(95.0g/m<sup>2</sup>)</li> </ul>
	<b>補充</b> • 粗糙紙指對著光線可以明顯看到透光字元的紙張。
厚紙1、 厚紙1-反	<ul> <li>設定各類紙張的畫質處理(紙張種類)。</li> <li>[A](初値)</li> <li>[B] 適合防水紙的品質。</li> <li>[C] 適合白色膠片的品質。</li> <li>[S] 使用者可以設定的品質。</li> </ul>
厚紙2 、 厚紙2-反	設定各類紙張的畫質處理(紙張種類)。 • [A](初値) • [B]、[C] 適合名片的品質。 • [D] 不使用。 • [S] 適合膠片標籤或防水膠片光面紙的品質。
信箋紙、 印刷紙、 其他	• [E] • [F] (初値)

## [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206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206頁的*2及*4編號1、2、3及4。)

#### [自動份數整理-標準]

列印設定 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	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。 • 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]



#### 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	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。 • 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	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。 • 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-撿集機]

#### 補充

• 此選項只會在安裝裝訂撿集機 (選購)時出現。

시나나 말할 것
白动敷出 捻角幽
日期定年一般未成

設定	說明
<b>自動整理−</b> 撿集機	自動份數整理印出表示每一組列印成果都會移至撿集機承接盤並稍微旁移, 以便與前次列印結果有所區隔。這將設定撿集機承接盤的自動份數整理印出 功能。 • 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]

피니마카수
TDAILED

設定	說明
ID列印	在指定的位置列印使用者ID。 • [無](初値) 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	<ul> <li>設定雙面列印時如何在奇數頁文件的最後一頁上列印。</li> <li>[單面](初值)</li> <li>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。</li> <li>[雙面]</li> <li>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。</li> </ul>

## [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。 • [有 (僅限資料)](初值) • [無]

## [列印紙張尺寸初值]

列印設定 列印紙張尺寸初値

設定	說明
列印紙張尺寸初値	設定每個列印模式的紙張尺寸初值。 • [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。初値為[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。
	<ul> <li>補充</li> <li>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</li> <li>支援的紙張尺寸的詳情,請参照"支援紙張"(第105頁)。</li> </ul>

## ■ 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 A系 (八閉	B系尺で B系尺で 見/十六	t/ す 開)		
置入位置	紙盤1	紙盤2(單紙盤組件) 紙盤2-4(三紙盤組件)	紙盤3、4(大容量雙紙盤組 件)	紙(盤)6(HCF B1)	紙盤5(手送紙盤)	紙盤1	紙盤2(單紙盤組件) 紙盤2 - 4(三紙盤組件)	紙盤3、4(大容量雙紙盤組 件)	紙盤6 (HCF B1)	紙盤5(手送紙盤)
AG	Х	Х	Х	Х	Х	Х	0	Х	Х	Х
A5 🕞	χ	0	Х	χ	0	0	0	Х	χ	0
A5	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	0
A4	0	0	Х	χ	Х	0	0	Х	Х	0
A4	0	0	0	0	Х	0	0	0	0	0
A3	0	0	Х	χ	Х	0	0	Х	χ	0
B6 🕞	Х	Х	Х	χ	0	Х	Х	Х	Х	0
B5 🕞	0	0	Х	χ	0	0	0	Х	χ	0
B5 🖵	Х	Х	Х	Х	Х	0	0	0	0	0
B4	0	0	Х	χ	Х	0	0	Х	Х	0
5.5x8.5" 🕞	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
5.5x8.5" <b>[</b>	Х	Х	Х	Χ	0	Х	Х	Х	Х	Х
7.25x10.5" 🖵	0	0	0	0	Х	Х	Х	Х	Х	Х
8x10" 🕞	χ	Х	Х	χ	Х	χ	Х	Х	χ	Х
8x10"	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
8.5x11" 🕞	0	0	Х	Х	0	0	0	Х	Х	Х
8.5x11"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Х
215x315mm 🕞	Х	Х	Х	χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х
8.5x13" 🕞	0	0	Х	χ	0	0	0	Х	Х	Х
8.5x14" 🕞	0	0	Х	Х	0	0	0	Х	Х	Х
11x15" 🕞	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
11x17" 🕞	0	0	Х	Х	0	0	0	Х	Х	Х
封面A4	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
9x11" 🖵	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х
12x18" 🕞	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
12x19" 🕞	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
SRA3 🕞	Х	0	Х	Х	Х	Х	0	Х	Х	Х
十六開 <b>□</b> (台灣/中國大陸)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

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)					
置入位置	紙盤1	紙 金融2(單紙 金融組件) 紙 金融2 - 4(三紙 金融組件)	紙盤3、4(大容量雙紙盤組 件)	紙金融6(HCF B1)	紙盤25(手送紙盤)	紙盤1	紙盤2(單紙盤組件) 紙盤2 - 4(三紙盤組件)	紙盤3、4(大容量雙紙盤組 件)	紙盤26(HCF B1)	紙盤5(手送紙盤)
十六開 <b>口</b> (台灣/中國大陸)	Х	Х	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	Х
八開 <b>口</b> (台灣/中國大陸)	Х	Х	Х	Х	Х	0	Х	Х	Х	Х
明信片口	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	0
明信片 (4x6") 🖵	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Photo 2L (5x7") 🖵	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
明信片 (6x9") 🖵	χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х
3號標準信封	χ	Х	Х	χ	Х	Χ	Х	Х	χ	0
Commercial#10	Х	Х	Х	Х	0	Х	Х	Х	Х	Х
Monarch7.3/4	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

尺寸偵測切換	英制尺寸					
置入位置	紙盤1	紙 金盤2(單紙 金盤 組件) 紙 金盤2-4(三紙 金盤 組件)	紙盤3、4(大容量雙紙盤組 件)	紙 金 26 (HCF B1)	紙盤5 (手送紙盤)	
A6	Х	Х	Х	Х	Х	
A5 🕞	χ	Х	Х	Х	Х	
A5 🖵	Х	Х	Х	Х	Х	
A4 🕞	0	0	Х	Х	Х	
A4	0	0	0	0	Х	
A3D	0	0	Х	Х	Х	
B6	Х	Х	Х	Х	Х	
B5 🕞	0	0	Х	Х	Х	
B5	Х	Х	Х	Х	Х	
B4 🕞	0	0	Х	Х	Х	

尺寸偵測切換	英制尺寸						
置入位置	紙盤1	紙 金銀2(單紙 金銀組件) 紙 金銀2-4(三紙 金銀組件)	紙盤3、4(大容量雙紙盤組 件)	紙 金融6(HCF B1)	紙 2885 (手送紙 2882)		
5.5x8.5" 🕞	0	0	Х	Х	Х		
5.5x8.5" 🖵	Х	Х	Х	Х	0		
7.25x10.5"	0	0	0	0	Х		
8x10"	Х	Х	Х	Х	Х		
8x10"	χ	Х	Х	Х	Х		
8.5x11" 🕞	0	0	Х	Х	0		
8.5x11"	0	0	0	0	0		
215x315mm	χ	Х	Х	Χ	Х		
8.5x13" 🕞	0	0	Х	Х	0		
8.5x14" 🕞	0	0	Х	χ	0		
11x15" 🕞	Х	Х	Х	Х	Х		
11x17" 🕞	0	0	Х	Х	0		
封面A4	Х	Х	Х	Х	Х		
9x11" 🕞	Х	Х	Х	Х	Х		
12x18" 🕞	Х	0	Х	Х	Х		
12x19" 🕞	χ	Х	Х	Χ	Х		
SRA3 🕞	Х	Х	Х	Х	Х		
十六開 <b>□</b> (台灣/中國大陸)	Х	Х	Х	Х	Х		
十六開 <b>口</b> (台灣/中國大陸)	Х	Х	Х	Х	Х		
八開 <b>口</b> (台灣/中國大陸)	Х	Х	Х	Х	Х		
明信片	Х	Х	Х	Х	Х		
明信片 (4x6") 🖵	Х	Х	Х	Х	0		
Photo 2L (5x7") 🕞	Х	Х	Х	Х	0		
明信片 (6x9") 🖵	Х	Х	Х	Х	0		
3號標準信封 🖵	Х	Х	Х	Х	0		
Commercial#10	Х	Х	Х	Х	0		

## [OCR字型突出]

列印設定	
00R字型突出	

設定	說明
0CR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。 ・[倒斜線] (初値) ・[日圓記號]

#### [記憶體設定](請參照第206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埠絶對不會自動停用。

#### 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] (初値)
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] (初値) 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] (初値)

設定		說明
受信緩衝器 容量	_	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)。設定各個LPD、SMATIPP介面的記憶體暫存設定、配置位置及大小。 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。 補充 • 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、NetWare記 憶體、IPP記憶 體、USB記憶體 及連接埠9100 記憶體	指定介於64到1024KB之間的記憶體大小,以32KB為單位增加。Parallel、 USB的記憶體大小初値為[64K],其他為[256K]。 補充 · 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。
	EtherTalk (互換)	指定介於1024到2048KB之間的記憶體大小,以32KB為單位增加。初值為 [1024K]。
	LPD暫存、SMB 暫存	<ul> <li>[關閉暫存器](初値) 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ED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。初値為[1024K]。</li> <li>在SMB介面上列ED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。初値為[256K]。</li> <li>[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。</li> <li>[記憶體] 對記憶體執行暫存。記憶體用作暫存的受信緩衝器。若選擇此可選値, 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。初値為[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]。</li> </ul>
		<ul> <li>         · 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又件,則 將反覆傳送工作。若出現此情況,請開啓印表機驅動程式[内容]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。     </li> </ul>
	IPP暫存	<ul> <li>「關閉暫存器」(初値) 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 値為[256K]。</li> <li>「硬碟] 對硬碟執行spooling。硬碟用作暫存的受信緩衝器。</li> <li>補充</li> <li>「IPP]只會在安裝有HDD功能擴充組件(選購)時出現。「IPP記憶體]</li> </ul>
		<ul> <li>LIFT」へ自止気表目にUV初起源に超けて、医用ノば山境。[IPP記憶憶]</li> <li>在未安裝HDD功能擴充組件時顯示。</li> </ul>

## [畫質校正]

在列印品質不佳時調整印表機。

#### [色階校正]

**請参照** • 有關校正程序的詳情,請參照"7.12 調整色調濃度" (第349頁)。



設定	說明
文字	列印具有解析度優先權的色階校正稿,並且調整印表機的色階。 • [色階校正稿] 列印色階校正稿以檢查黃色、洋紅色和青色色階的變化,並且確定調整值。 • [校正設定] 設定調整值。各種色彩的調整值可以設定為-6到+6之間。
照片	列印具有色階優先權的色階校正稿,並且調整印表機的色階。 • [色階校正稿] 列印色階校正稿以檢查黃色、洋紅色和青色色階的變化,並且確定調整値。 • [校正設定] 設定調整値。各種色彩的調整値可以設定為-6到+6之間。

#### [紙張基準線校正]

#### 補充

- 紙盤2至4或紙盤6為選購紙盤。
- 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	<ul> <li>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。</li> <li>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(▼)。</li> </ul>
反面校正	<ul> <li>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。</li> <li>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(▼)。</li> </ul>
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。

#### [轉印電壓調整]

#### 補充

• 有關轉印電壓調整的詳情,請參照"7.13 調整影像轉印電壓" (第356頁)。



設定	說明
<ul> <li>普通紙、優質紙、</li> <li>再生紙、厚紙1、</li> <li>厚紙2、光面處理紙1、</li> <li>光面處理紙2、明信片、</li> <li>信封、標籤貼紙、</li> <li>OHP投影膠片、厚紙1</li> <li>(長尺寸)、厚紙2(長</li> <li>尺寸))</li> </ul>	若經常遇到下列問題,請調整影像轉印電壓:影像上出現白色塊狀、碳 粉噴灑到影像周邊、整體影像偏藍 • [1]至[16] (初値:[6])

## [裝訂撿集機的調整]

在已安裝B1型裝訂撿集機 (選購)和B1型騎馬裝訂撿集機 (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	<ul> <li>選取已安裝之打孔類型(選購)</li> <li>2/4打孔</li> <li>2/3打孔(美規)</li> <li>補充</li> </ul>
	• 在已安装2/4打11或2/3打11(US規格)的情況下可以設定此選項。
打孔位置的調整	<ul> <li>選取設定了使用紙張的紙盤。您也可以調整打孔位置。</li> <li>[小於B4]</li> <li>選取使用A4 ,或8.5×11",只寸紙張時的紙盤設定。您也可以調整打孔位置,範圍為5.0mm至15.0mm,以0.5mm為單位增加。初値為10.0mm。</li> <li>[大於B4]</li> <li>選取使用A3或11×17"尺寸紙張時的紙盤設定。您也可以調整打孔位置,範圍為5.0mm至15.0mm,以0.5mm為單位增加。初值為10.0mm。</li> <li>補充</li> <li>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。</li> </ul>
小冊子摺叠位置	<ul> <li>選取設定了使用紙張的紙盤。您也可以調整摺疊位置。</li> <li>[小於B4]</li> <li>選取使用A4 ,或8.5×11" ,尺寸紙張時的紙盤設定。您也可以調整裝訂針或摺疊位置,範圍為0mm至10.0mm,以0.5mm為單位增加。初值為0mm。</li> <li>[大於B4]</li> <li>選取使用A3或11×17"尺寸紙張時的紙盤設定。您也可以調整裝訂針或摺疊位置,範圍為0mm至10.0mm,以0.5mm為單位增加。初值為0mm。</li> <li>補充</li> <li>在已安裝B1型裝訂撿集機用騎馬訂組件的情況下會顯示此選項。</li> </ul>

## [初値化/資料刪除]

[初値化/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値化,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記憶體初値化。在NV記憶體初値化時,所有設定將恢復其初值。
	<b>補充</b> • Ⅳ記憶體是非揮發性記憶體,即使電源關閉,還是能保留設定。
硬碟初値化	將硬碟初値化。 硬碟上的以下資料將在初値化時刪除:加裝的字型、ESC/P、HP-GL、HP-GL/2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。
	<b>補充</b> ・ 此選項只會在安裝有HDD功能擴充組件 (選購)時出現。
證明書初値化	刪除所有證明書並初値化資料。 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。
	<b>重要</b> • 在掛載HDD功能擴充組件時,將所有資料初値化可能需要約1小時或更長時間。 在初値化期間,印表機控制面板上的指示燈閃爍。在初値化進行期間,請勿關 閉印表機電源。
總計報表初値化	將總計報表初値化。在初値化總計報表時,碼錶讀數將恢復為0。
	<b>請参照</b> <ul> <li>"將[列印總計報表]資料初値化"(第313頁)</li> </ul>
各功能計數器初値化	初値化各功能計數器和積累工作時間計數器。在初値化各功能計數器時,計數器 讀數將恢復為0。
格式/巨集的删除	<ul> <li>刪除印表機上登記的格式和巨集。</li> <li>[ESC/P格式刪除]</li> <li>刪除用於模擬的ESCP格式。</li> <li>[PCL巨集刪除]</li> <li>刪除PCL巨集。</li> <li>補充</li> <li>· 當登記的格式或巨集不存在時,將顯示[未登記]。</li> </ul>
字型刪除	刪除印表機上登記的字型。 • [PCL字型刪除] 刪除PCL字型。 補充 • 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	<ul> <li>刪除儲存為機密列印或個人的列印工作的文件。</li> <li>補充</li> <li>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]。</li> <li>[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。</li> </ul>

## [語言切換Language]

設定 語言切換Language

設定	說明
語言切換 Language	設定控制面板的顯示語言。 • [English] (初値) 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。

- \*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。若要顯示設定的初値,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	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijk1mnopqrst uvwxyz
3	數字	0123456789
4	符號	!"#\$%&' () *+,/:;q=r?@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Web Services on Devices。

# 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274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。

圖中所示的 英 <b>數</b> 字元	訊息上的 夾紙位置	紙張夾紙解決方案	参考頁
1, 2, 3 & 4	紙盤1到4	紙盤1到4夾紙	第209頁
5	紙盤5(手送紙盤)	紙盤5(手送紙盤)夾紙	第208頁
А	A蓋	左上蓋A夾紙	第214頁
В	B蓋	雙面列印組件蓋B夾紙	第218頁
С	C蓋	左下蓋C夾紙	第216頁
D	D蓋	左上蓋D夾紙	第216頁
_	大容量紙盤組件/ 紙盤6	紙盤6夾紙(HCF B1)	第212頁
_	裝訂撿集機/上蓋	裝訂撿集機上蓋的下方夾紙	第218頁
F	裝訂撿集機/ 連接部的上蓋F	裝訂撿集機的連接部的上蓋F夾紙	第219頁
_	裝訂撿集機/ 出□蓋H	装訂撿集機的H夾紙	第225頁
_	裝訂撿集機/[2a]	裝訂撿集機的2a夾紙	第221頁
_	裝訂撿集機/[2b]	裝訂撿集機的2b夾紙	第223頁
_	裝訂撿集機/[3]	裝訂撿集機的3夾紙	第224頁
-	裝訂撿集機/ [4]/[4a]	裝訂撿集機的4a夾紙	第225頁
_	裝訂撿集機/ [4]/[4b]	裝訂撿集機的4b夾紙	第226頁
_	裝訂撿集機/[4a]/ [小冊子承接盤]	小冊子承接盤夾紙	第228頁

#### ⚠註意

 如需拉出紙盤才能取出夾紙,請聯絡當地的富士全錄代表處。請勿拉出紙盤以免造成人 體傷害。

#### 重要物

- 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内。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。
- 若印表機内殘留有紙張碎片,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。關閉電源會刪除留在印表機中的列印資料和儲存在印表機記憶體中的資訊。
- 請勿觸摸印表機内部組件。否則會導致列印瑕疵。

## 紙盤5 (手送) 夾紙

以下說明如何清除紙盤5夾紙。

 檢查將紙張送入印表機和取出夾紙的紙盤 區域。
 若紙張撕破,請檢查並確保沒有碎紙片留在 其中。

#### 重要

• 若紙盤5中置入了多張紙,請取出所有紙張。

#### 補充

- 當夾紙撕破時,請確定機器内沒有殘留碎紙片。
- 2. 置入紙張,欲列印的面朝下。

#### 重要

 請勿同時置入不同類型或不同尺寸的紙張。那樣可能 會造成夾紙。





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。



以下說明如何清除紙盤1、紙盤2至4 (選購)的夾紙。

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内。因此會導致機器故障。
   在清除夾紙前,務必從控制面板左側的圖形檢查夾紙的位置。
- 慢慢拉出顯示幕上指示為夾紙位置的紙盤。
   若指示有多個紙盤,請由下而上確認紙盤。
- **重要** • 請勿同時拉出2個以上的紙盤。否則機器可能會翻倒。



2. 取出夾紙。

#### 補充

• 若紙張撕破,請確定機器内沒有殘留碎紙片。



3. 輕輕滑入紙盤,並盡可能將其推到底。

#### 重要

• 慢慢推回紙盤。若用力過猛,紙盤可能會造成問題。



#### 已安裝大容量雙紙盤組件時 (選購)

以下說明如何清除大容量雙紙盤組件(選用)夾紙。

#### ■紙盤3夾紙

1. 輕輕拉出紙盤3。



- 2. 取出夾紙。
- 補充

• 若紙張撕破,請確定機器内沒有殘留碎紙片。

3. 輕輕將紙盤推入至定位。



## ■ 紙盤4夾紙

1. 輕輕拉出紙盤4。



- 2. 取出夾紙。
- 補充
- 若紙張撕破,請確定機器内沒有殘留碎紙片。



3. 若在送紙部位夾紙,請打開内蓋取出紙張。



4. 輕輕將紙盤推至定位。



## 紙盤6夾紙 (B1型大容量紙盤)

以下說明如何清除紙盤6 (B1型大容量紙盤,選購)的夾紙。

#### 紙盤6出口夾紙

2. 取出夾紙。

補充

重要

1. 握住紙盤6左上方的手柄,輕輕將紙盤6拉至 定位。

• 若紙張撕破,請確定紙盤6内沒有殘留碎紙片。





3. 輕輕將紙盤6推回定位。

#### 紙盤6上蓋夾紙

1. 握住紙盤6左上方的手柄,輕輕將紙盤6拉至 定位。

• 慢慢推回紙盤。若用力過猛,紙盤可能會造成問題。



2. 打開紙盤6上蓋。





4. 關閉上蓋。

3. 取出夾紙。

**補充** • 若紙張撕破,請確定紙盤6内沒有殘留碎紙片。



- 5. 輕輕將紙盤6推回定位。
- 重要
- 慢慢推回紙盤。若用力過猛,紙盤可能會造成問題。



## 紙盤6夾紙

1. 慢慢拉出紙盤6。



- 2. 取出夾紙。
- 補充

重要

• 若紙張撕破,請確定紙盤6内沒有殘留碎紙片。



## 左上蓋A夾紙

以下說明如何清除左上蓋A夾紙。

3. 輕輕將紙盤6推至定位。

- 重要
- 取出紙張時,小心不要觸摸蓋子内部左上側的轉印皮帶 (黑色薄膜帶)。手指刮傷皮帶、將污垢或油脂 弄到皮帶上都可能會降低列印品質。
- 轉印滾輪上可能有一些碳粉。但這不影響影像品質。

• 慢慢推回紙盤。若用力過猛,紙盤可能會造成問題。

- 1. 安裝左上蓋A(側承接盤)後請取出任何紙 張。
- 2. 放下紙盤5(1)。然後在抬起釋放拉桿(2)的 同時輕輕打開左上蓋A(3)。



- 3. 取出夾紙。
- 補充

• 若紙張撕破,請確定機器内沒有殘留碎紙片。



## ■ 若夾紙的邊緣從標準承接盤方向伸出

• 徑直沿輸出方向拉出紙張。



## ■ 若是熔著部夾紙

• 向上拉出紙張以將其取出。



4. 輕輕關閉左上蓋A。



## 左下蓋C夾紙

以下說明如何清除左下蓋C夾紙。

1. 提起釋放拉桿的同時輕輕打開左下蓋C。



2. 取出夾紙。

#### 補充

- 若紙張撕破,請確定機器内沒有殘留碎紙片。
   上方隱藏區可能會夾紙。請仔細檢查内部。



3. 輕輕關閉左下蓋C。



## 左上蓋D夾紙

以下說明如何清除左上蓋D夾紙。

#### 重要

- 取出紙張時,小心不要觸摸蓋子内部左上側的轉印皮帶 (黑色薄膜帶)。手指刮傷皮帶、將污垢或油脂 弄到皮帶上都可能會降低列印品質。 • 轉印滾輪上可能有一些碳粉。但這不影響影像品質。
- 1. 安裝左上蓋D(側承接盤)後請取出任何紙 張。


放下紙盤5(1)。然後在抬起釋放拉桿(2)的 同時輕輕打開左上蓋A(3)。







3. 提起拉桿打開左上蓋D。

• 若紙張撕破,請確定機器内沒有殘留碎紙片。

4. 取出夾紙。

補充

5. 輕輕關閉左上蓋D。

6. 將左上蓋A推回原位。

## 雙面列印組件蓋B夾紙

以下說明如何清除雙面列印組件蓋B夾紙。

 放下紙盤5(1)。然後在抬起 釋放拉桿(2)的同時輕輕打開雙面列印組 件蓋B(3)。



2. 取出夾紙。

#### 補充

• 若紙張撕破,請確定機器内沒有殘留碎紙片。



3. 輕輕關閉雙面列印組件蓋子B。接著抬起 紙盤5。



## B1型裝訂撿集機夾紙

以下說明如何清除已安裝的B1型裝訂撿集機 (選購)的夾紙。

## ■ 裝訂撿集機上蓋的下方夾紙

1. 將裝訂撿集機上蓋的拉捍向上推。



2. 裝訂撿集機上蓋打開。



- 3. 取出夾紙。
- 補充

• 若紙張撕破,請確定機器内沒有殘留碎紙片。

- 4. 輕輕關閉裝訂撿集機上蓋。



## ■ 裝訂撿集機的連接部的上蓋F夾紙

1. 打開裝訂撿集機的連接部的上蓋F。



- 2. 取出夾紙。
- 補充
- 若紙張撕破,請確定機器内沒有殘留碎紙片。



3. 輕輕關閉裝訂撿集機的連接部的上蓋F。



## C1型騎馬裝訂撿集機夾紙

以下說明如何清除C1型騎馬裝訂撿集機 (選購) 夾紙。

## 標準承接盤夾紙

 若在標準承接盤看到夾紙邊緣,請輕輕將紙 張往右拉。



2. 打開再關閉裝訂撿集機的連接部的上蓋F。



## 裝訂撿集機的連接部的上蓋F夾紙

1. 打開裝訂撿集機連接部的上蓋F。



2. 取出夾紙 (若有的話)。



3. 將旋鈕1向左轉,輕輕拉出紙張以將其取出。

#### 補充

• 若紙張撕破,請確定機器内沒有殘留碎紙片。



4. 關閉裝訂撿集機的連接部的上蓋F。



## 裝訂撿集機2a夾紙

 若在輸出承接盤看到夾紙邊緣,請輕輕將紙 張徑直拉出出口區域以將其取出。



2. 打開裝訂撿集機的前蓋。



3. 將拉桿2a向右移。



4. 依箭頭方向轉動旋鈕2c,退出夾紙。



0

<u>ی</u> (0

õ

0

<u>0</u>

5. 輕輕拉出紙張以將其取出。

補充

- 若紙張撕破,請確定機器内沒有殘留碎紙片。
- 6. 將手柄2a推回原位。



補充

• 若前蓋未完全關閉,將會出現訊息,而機器仍然暫停。



© )

0

é CE



## 裝訂撿集機2b夾紙

1. 打開前蓋。







3. 依箭頭方向轉動旋鈕2c,退出夾紙。

**補充** • 若紙張撕破,請確定機器内沒有殘留碎紙片。





5. 將手柄2b推回原位。

4. 取出夾紙。



- 6. 關閉前蓋。
- 補充

• 若前蓋未完全關閉,將會出現訊息,而機器仍然暫停。



## 裝訂撿集機3夾紙

1. 打開前蓋。



2. 拉下手柄3。





補充

• 若紙張撕破,請確定機器内沒有殘留碎紙片。







- 5. 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。



## 裝訂撿集機H夾紙

1. 向上打開裝訂撿集機出口蓋H。



2. 輕輕將夾紙向右拉以將其取出。

#### 補充

• 若紙張撕破,請確定機器内沒有殘留碎紙片。







## <u>裝訂撿集機</u>4a夾紙

1. 打開前蓋。



2. 將組件[4]拉出至定位。



3. 將旋鈕4a向左轉,取出所有夾紙。

#### 補充

• 若紙張撕破,請確定機器内沒有殘留碎紙片。

4. 將組件[4]推回原位。



- 5. 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。



## 裝訂撿集機4b夾紙

1. 打開前蓋。



(D)



d



Ū



2. 將手柄4b向左移。

3. 取出夾紙 (若有的話)。

4. 將組件[4]拉出至定位。

- 5. 從組件左上方和内部取出所有夾紙。
- **補充**  若紙張撕破,請確定機器内沒有殘留碎紙片。
- 6. 將組件[4]推回原位。

7. 將手柄4b推回原位。



- 8. 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。



## 小冊子承接盤夾紙

1. 打開前蓋。



2. 將旋鈕4a向右轉,讓紙張退至右下承接盤。





3. 取出夾紙。

4. 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。



如果安裝了裝訂撿集機使用裝訂裝置,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。

⚠註意

• 取出夾針時請小心。

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。





若複印本的裝訂如下圖所示,請聯絡本公司的客服支援中心。











## B1型裝訂撿集機夾針

本節說明如何排除B1型裝訂撿集機 (選購)裝訂針卡匣的夾針。

## 當裝訂針卡匣 (R1) 夾針時

1. 確定機器不在運作中,然後打開前蓋。

2. 如圖所示握住手柄R1,朝右(往您的方向) 拉出裝訂針卡匣。

3. 向上拿起裝訂針卡匣,然後從機器中取出。

#### 補充

- ・ 裝訂針卡匣插得很緊。需要稍微用力,才能從裝訂撿 集機拉出卡匣。
- 取出裝訂針卡匣後,檢查裝訂撿集機内部是 
   否殘留任何裝訂針。

5. 如圖所示,將裝訂針卡匣的金屬零件向上拉。











 取出夾針(1),然後將步驟5向上拉的金屬 零件壓回原位(2)。

**重要** • 取出夾針時請小心。



7. 將裝訂針卡匣完全推入機器,直到嵌入為止。



- 8. 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。



## B1型裝訂撿集機用騎馬訂組件夾針

本節說明如何排除B1型裝訂撿集機用騎馬訂組件 (選購)裝訂針卡匣的夾針。

#### 當裝訂針卡匣R2/R3夾針時

1. 確定機器不在運作中,然後打開中間裝訂組 件的側蓋。



 握住中間裝訂用裝訂針卡匣兩側的耳片, 從組件取出中間裝訂用裝訂針卡匣。



 取出中間裝訂用裝訂針卡匣後,檢查騎馬訂 組件内部是否殘留任何裝訂針。



 按住耳片,將卡匣置於原位,然後小心壓下 卡匣,直到嵌入為止。



- 5. 以相同方式檢查另一個中間裝訂用裝訂針 卡匣。
- 6. 關閉中間裝訂組件的側蓋。

#### 補充

 若中間裝訂組件的側蓋未完全關閉,將會出現訊息, 而機器仍然暫停。

## C1型騎馬裝訂撿集機夾針

本節說明如何排除C1型騎馬裝訂撿集機 (選購)裝訂針卡匣的夾針。

### 當裝訂針卡匣R1夾針時

1. 確定機器不在運作中,然後打開前蓋。



2. 如圖所示握住手柄R1,朝右(往您的方向) 拉出裝訂針卡匣。



- 3. 取出裝訂針卡匣。
- 補充
- 裝訂針卡匣插得很緊。需要稍微用力,才能從裝訂撿 集機拉出卡匣。



4. 取出裝訂針卡匣後,檢查裝訂撿集機内部是 否殘留任何裝訂針。



5. 如圖所示,將裝訂針卡匣的金屬零件向上拉。



2

1

6. 取出夾針(1),然後將步驟5向上拉的金屬 零件壓回原位(2)。





7. 將裝訂針卡匣完全推入機器,直到嵌入為止。



- 8. 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。



## 當中間裝訂用裝訂針卡匣R2/R3夾針時

本節說明如何排除C1型騎馬裝訂撿集機 (選購)中間裝訂用裝訂針卡匣夾針。

1. 確定機器不在運作中,然後打開前蓋。



 將手柄向右壓,同時從機器取出裝訂針卡匣 組件。



3. 按住中間裝訂用裝訂針卡匣兩側的耳片。



4. 將中間裝訂用裝訂針卡匣稍微傾斜。



5. 從組件取出中間裝訂用裝訂針卡匣。



6. 如圖所示取出夾針。

**重要** • 取出夾針時請小心。



- 按住耳片,將卡匣置於原位,然後小心壓下 卡匣,直到嵌入為止。
- 8. 重複步驟3至7處理組件背面的卡匣。







10. 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。



## 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,按下電源開關的< >側來開啓電源(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内? 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。
印表機内部結露。	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,結露就會因印表機内部產生熱氣而消失。
	<b>請參照</b> • "[睡眠模式開始時間]" (第164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 • 出現訊息表示應該更換任何消耗品時,包括碳粉卡匣、圓鼓卡匣或碳粉回收盒 • 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

現象	原因/處置
<錯誤>燈閃爍。	發生使用者無法解決的錯誤。抄下顯示於控制面板上的錯誤訊息或錯誤代碼,關閉電源, 將電源線從電源插座拔掉,然後聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。
	<b>請参照</b> • "錯誤訊息" (第247頁) • "錯誤代碼" (第258頁)
<錯誤>燈亮起。	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。
	<b>請参照</b> • "錯誤訊息" (第247頁) • "錯誤代碼" (第258頁)
已發出列印指示,但<可以列印> 燈沒有亮起或閃爍。	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。
	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。
	通訊協定是否正確地設定? 確認使用中連接埠已啓動。也可以使用CentreWare Internet Services檢查是否正確配 置了通訊協定設定。
	<b>請参照</b> • "[網路/連接埠設定]" (第141頁) • CentreWare Internet Services的線上說明
	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内的電腦操作環境。
<可以列印>燈亮起或閃爍, 但印表機沒有列印。	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。
	<ul> <li>補充</li> <li>使用Parallel/USB連接埠時,按&lt;連線&gt;鍵會造成接收工作資料半途中止。發生這種情況時,按&lt;確定&gt;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。</li> </ul>
印表機沒有列印。	若電腦透過Parallel纜線連接至印表機,電腦是否支援雙向通信? 根據初値,印表機的雙向通信會設為啓用。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。
	<b>請參照</b> • "[Parallel]" (第141頁)
	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。
	<b>請参照</b> • "設定IP位址 (IPv4)" (第34頁) • "設定IP位址 (IPv6)" (第37頁) • "依IP位址控制資料接收" (第325頁)
	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。

現象	原因/處置
列印速度緩慢。	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。 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。 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。
	<b>請参照</b> ・ "[記憶體設定]" (第198頁)
	印表機驅動程式[色彩選項]標籤的[影像畫質]設定是否選擇了[高畫質]或[超高畫質] ? 將[影像畫質]設定改為[標準]可能會改善列印速度。
	<b>請參照</b> • 印表機驅動程式的線上說明。
	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。
	<b>請參照</b> • 印表機驅動程式的線上說明。
使用Parallel/USB介面時,即 使沒有列印工作也會顯示「正在	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。
列印]。	<b>補充</b> • 檢查並確保已在開啓印表機電源之前先開啓電腦。
頁面上方影像遺失。 列印沒有從頁面上所要列印的 位置開始進行。	紙張調整桿是否適當地調整? 請適當地調整紙張調整桿。
	<b>請参照</b> • "4.2 置入紙張" (第116頁)
	檢查印表機驅動程式上的邊界是否正確地設定。
	<b>請參照</b> • 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
輸出過淡。 (暈染或模糊) Printer	紙張潮濕。請置入新紙。
	紙張不適合印表機。請置入適合的列印紙張。
	<b>請參照</b> • "支援紙張" (第105頁)∘
	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。
	草稿模式功能是否啓用? 在印表機驅動程式的[影像選項]標籤中,[節省碳粉]選擇[無]。
	<b>請參照</b> • 印表機驅動程式的線上說明。
	在印表機驅動程式的[影像選項]標籤上,於[畫質調整]或[色彩平衡]下設定列印濃度, 然後再試著列印。
	<b>請參照</b> • 印表機驅動程式的線上說明。
	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]。
印出彩色的斑點或線條。	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。
輸出紙張上出現等距散佈的   髒汙。 	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。
Printer	印表機的内部(LED噴嘴)可能不乾淨。 清潔印表機内部。
Frinter Printer	<b>請参照</b> • " 清潔印表機内部 (LED噴嘴) " (第244頁)
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。	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]。
	紙張潮濕。請置入新紙。
Printer	紙張不適合印表機。請置入適合的列印紙張。
	<b>請参照</b> • "支援紙張" (第105頁)
	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。

現象	原因/處置
整張紙被列印成黑色。	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。
	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。
印出空白頁。	同時送入多張紙張。散開紙張,並重新置入紙盤中。
	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。
	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。
	紙張不適合印表機。請置入適合的列印紙張。
	<b>請参照</b> • "支援紙張"(第105頁)
Pri	紙張潮濕。請置入新紙。
Printer	沒有正確安裝圓鼓卡匣。 正確安裝圓鼓卡匣。
Pi int ir Pi int ir	印表機内部(LED噴嘴)可能不乾淨。 清潔印表機内部。
P: int :r P: int :r	<b>請參照</b> • "6.7 錯誤訊息與錯誤代碼" (第247頁)
	印表機内部可能結露。 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,結露就會因印表機内部產生熱氣而消失。
	<b>請參照</b> • "[睡眠模式開始時間]" (第164頁)
	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。
	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。
- 輸出紙張上出現白色塊狀。 碳粉噴灑到影像周邊。	影像轉印電壓 (控制面板上的[轉印電壓調整]設定)可能不正確。 請在控制面板上調整轉印電壓。
影像偏藍色。	<b>請参照</b> • "7.13 調整影像轉印電壓" (第356頁)
	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]。

現象	原因/處置
文字有污漬。	紙張不適合印表機。請置入適合的列印紙張。
Brinter	<b>請参照</b> • "支援紙張" (第105頁)
Printer Printer	紙張潮濕。請置入新紙。
Printer	印表機内部可能結露。 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,結露就會因印表機内部產生熱氣而消失。
	<b>請參照</b> • "[睡眠模式開始時間]" (第164頁)
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。	印表機是否設定以内建字型取代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]。
µÊ¤ÏßW¤ ʤÃÔU Þ¤»¤ój£ ,ªŠ–□²,Ü,· iiii¤³¤Î·¹⁄₂·¨	<b>請參照</b> 印表機驅動程式的線上說明。
影像偏斜。	紙張調整桿沒有適當地調整。請適當地調整紙張調整桿。
Printer printer Printer	<b>請參照</b> • "4.2 置入紙張" (第116頁)
彩色文件以黑白列印。	是否為印表機驅動程式[紙張/輸出]標籤上的[色彩模式]選擇了[黑白] ? 將[色彩模式]設定變更為[彩色]。
	<b>請參照</b> • 印表機驅動程式的線上說明。
列印濃度或彩色再生能力已 限化。	從印表機列印色階校正稿,以便與印表機所附的顏色樣本比較,並視需要執行色彩校正。
	<b>請參照</b> • "7.12 調整色調濃度" (第349頁)
OHP投影膠片或信封的列印品質 不好。	印表機中置入了不支援的0冊投影膠片或信封。請置入適合的列印紙張。
	<b>請参照</b> ・ "支援紙張" (第105頁)
	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。
	<b>請參照</b> • "[紙盤的紙張種類]" (第182頁) • 印表機驅動程式的線上說明。
	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。
	<b>請參照</b> <ul> <li>• 印表機驅動程式的線上說明。</li> </ul>

當您發現列印影像品質變差時,請清潔機器内部(LED噴嘴)。

重要

• 定期在更換碳粉回收盒時清潔LED噴嘴。

1. 確定機器不在運作中,然後打開前蓋。

 2. 逆時針方向旋轉圓鼓卡匣蓋的釋放拉桿。
 \_\_\_\_\_\_\_





3. 放下蓋子。

#### 補充

• 您現在可以看到圓鼓卡匣。



#### 補充

• 拉出清潔棒,直到看到"●●●"為止。

#### 重要

- •請勿從外罩取出清潔棒。
- 5. 慢慢將清潔棒滑回定位。

#### 補充

 前後滑動清潔棒二至三次,分別清潔四個LED噴嘴 (R1至R4)。







- 6. 將蓋子置於原位。
- 補充

• 壓下蓋子,直到嵌入為止。



7. 順時針方向旋轉釋放拉桿來鎖緊蓋子。



8. 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。



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。	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。
运紙扁科。 輸出起皺。	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。
	<b>請参照</b> ・ "支援紙張" (第105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。
	<b>請参照</b> • "4.2 置入紙張" (第116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。
	<b>請參照</b> <ul> <li>"[列印設定]"(第181頁)</li> <li>• 印表機驅動程式的線上說明。</li> </ul>
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。
	<b>請參照</b> <ul> <li>• 印表機驅動程式的線上說明。</li> <li>• "為自動紙盤選擇功能設定紙盤5 (手送)"(第129頁)</li> </ul>

## 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
◎補充紙盤N的紙張 <尺寸和方向><種類> (N:1至4、6)	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。
	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
	<b>請参照</b> ・ "將紙張置入紙盤1-4" (第119頁) ・ " 紙盤6夾紙 (B1型大容量紙盤)" (第212頁)
補充手送紙盤的紙張 <尺寸和方向><種類>	手送紙盤紙張用完。 將訊息所示尺寸、方向和種類的紙張置入手送紙盤。
	<b>請參照</b> • "將紙張置入手送紙盤"(第116頁)
可以列印 (黑) ①放入碳粉:X (X:C、M或Y)	只能進行黑白列印。 設定顯示X碳粉卡匣,進行彩色列印。
	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
₿確認手送紙盤 <尺寸和方向><種類>	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手送紙盤。
	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
<b>〕</b> 請確認側承接盤	打開側承接盤 (若已關閉)。 取出紙張 (若有剩餘)。
	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
確認紙盤6的紙張 調整桿和紙張的位置	紙盤6 (B1型大容量紙盤)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。
	<b>請參照</b> • "將紙張置入紙盤6 (大容量紙盤B1)" (第121頁)
<ul><li>■確認手送紙盤的紙張</li><li>&lt;尺寸和方向&gt;&lt;種類&gt;</li></ul>	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。
	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
	<b>請參照</b> • "將紙張置入手送紙盤"(第116頁)

訊息	現象/原因/處置
●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。
	<b>補充</b> • 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
	<b>請参照</b> ・ " 將紙張置入紙盤1-4" (第119頁) ・ " 將紙張置入紙盤6 (大容量紙盤B1)" (第121頁)
В 確認紙盤N的紙張 <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。
	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
	<b>請参照</b> • "將紙張置入紙盤1-4"(第119頁) • "將紙張置入紙盤6(大容量紙盤B1)"(第121頁)
<ul><li>■確認手送紙盤調整桿</li><li>&lt;尺寸和方向&gt;&lt;種類&gt;</li></ul>	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。 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。
	<b>補充</b> • 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
	<b>請参照</b> ・ "將紙張置入手送紙盤"(第116頁)
₿確認手送並按[確定] <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。 確定指定的紙張已置入紙盤5 (手送紙盤),然後按<確定>鍵。 按<訊息>鍵將在控制面板上顯示詳細資訊。
確認手送紙盤紙張尺寸 <尺寸和方向><種類>	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。
	<b>請参照</b> • "將紙張置入手送紙盤"(第116頁)
請關閉裝訂撿集機 的中間裝訂組件的側蓋	裝訂撿集機的中間裝訂組件側蓋開著。務必關閉中間裝訂組件側蓋。
請關閉蓋子N (N:A、B、C或D)	蓋子N開著。務心關閉所示的蓋子。
請關閉裝訂撿集機 的前蓋	装訂撿集機的前蓋開著。 務必關閉前蓋。
請關閉裝訂撿集機 的上蓋	裝訂撿集機的上蓋開著。 務必關閉上蓋。
請關閉前蓋	前蓋開著。 務必關閉前蓋。
請關閉紙盤6的上蓋	紙盤6 (B1型大容量紙盤)的上蓋開著。 關閉上蓋。

訊息	現象/原因/處置
	列印工作因彩色功能被禁而暫停。使用黑白列印或聯絡機器管理者。
	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
<ul> <li>□請要求更換</li> <li>圓鼓卡匣。</li> </ul>	圓鼓卡匣X發生一些錯誤。 將所示的圓鼓卡匣更換為新品。
(X:R1、R2、R3或R4)	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
	<b>請參照</b> • "更換圓鼓卡匣"(第282頁)
請放好 圓鼓卡匣X (X:R1、R2、R3或R4)	圓鼓卡匣X未安裝。 安裝指定的圓鼓卡匣。
	<b>請参照</b> • "更換圓鼓卡匣"(第282頁) • "消耗品種類"(第278頁)
	X碳粉卡匣未安裝。 安裝指定的碳粉卡匣。
	<b>請參照</b> • "更換碳粉卡匣"(第280頁)
請放好 碳粉回收盒R5	未安裝碳粉回收盒。 請妥善安裝碳粉回收盒。
	<b>請参照</b> • "更換碳粉回收盒"(第286頁)
<ul><li>■ 金額不足</li><li>請投入硬幣</li></ul>	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。
	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
■ ①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。
	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
<ul> <li>□ 金額不足</li> <li>請使用有效的卡</li> </ul>	列印工作因餘額不足而暫停。使用有效的卡以繼續列印。
	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
□ ⑤ 侫暫停列印 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。
	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
<b>0</b> 將紙張放入紙盤N <尺寸和方向><種類> (N:1至4、6)	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。
	<b>補充</b> • 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
	<b>請参照</b> • ″將紙張置入紙盤1-4″(第119頁) • ″將紙張置入紙盤6(大容量紙盤B1)″(第121頁)

訊息	現象/原因/處置
請關閉撿集機印出口 的蓋子[H]	下段的裝訂撿集機出口蓋H開著。 關緊蓋子。
請關閉裝訂撿集機 連接部的蓋子[F]	裝訂撿集機的連接部下蓋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:紙盤1、紙盤2、紙盤3、 紙盤4或紙盤5 (手送紙盤))	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。
請打開蓋子G 並將打孔紙屑 回收盒[R4]放好	打孔紙屑回收盒已裝滿打孔紙屑。 清空打孔紙屑回收盒。 請參照
	• "清空打孔紙屑回收盒"(第294頁)
請打開裝訂撿集機 的前蓋,並補充 裝訂針卡匣[R1]的	裝訂針卡匣R1中沒有裝訂針。 打開裝訂撿集機的前蓋,在裝訂針卡匣[R1]中補充新的裝訂針。
* 我訂針	<b>請參照</b> • "更換裝訂針卡匣" (第289頁)
	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。
打孔紙屑回收盒[R4]	<b>請參照</b> <ul> <li>• "更換步驟 (B1型裝訂撿集機)" (第289頁)</li> <li>• "更換步驟 (C1型騎馬裝訂撿集機)" (第291頁)</li> </ul>
請打開裝訂撿集機 的前蓋,並正確	裝訂針卡匣R1設定不正確。打開裝訂撿集機的前蓋以便正確設定卡匣。
放置裝訂針卡匣[R1]	<b>請參照</b> • "清空打孔紙屑回收盒"(第294頁)
請打開裝訂撿集機 的前蓋,並更換裝 訂針卡匣[R2]	正面的中間裝訂用裝訂針卡匣中沒有裝訂針。打開裝訂撿集機的前蓋來更換裝訂針卡 匣R2。
(前側)	<b>請参照</b> ・ "更換裝訂針卡匣" (第289頁)
請打開裝訂撿集機 的前蓋,並更換裝	背面的中間裝訂用裝訂針卡匣中沒有裝訂針。打開裝訂撿集機的前蓋來更換裝訂針卡 匣R3。
	<b>請參照</b> • "更換裝訂針卡匣"(第289頁)
請打開裝訂撿集機 的前蓋,並更換裝 訂針卡匣[R2][R3]	中間裝訂用裝訂針卡匣中沒有裝訂針。打開裝訂撿集機的前蓋來更換裝訂針卡匣R2與 R3。
	<b>請參照</b> • "更換裝訂針卡匣"(第289頁)
請打開 裝訂撿集機的前蓋 並將組件4放好	組件[4]設定不正確。 正確設定組件[4]。
請打開前蓋 向右轉動左側的拉桿 關閉前蓋	打開前蓋,然後將拉桿往右轉,固定左側的圓鼓卡匣。
紙張夾紙: 請打開蓋子C 清除紙張 若無法清除 請拉出所有的紙盤 法除你側的紙碟	印表機中夾紙。 打開左下蓋C,取出夾紙。 若無法取出,請拉出紙盤1到4,輕輕取出紙張。 打開再關閉左上蓋A數次,最後再關閉蓋子。
打開蓋子A再關閉	• "6.1 排除夾紙" (第207頁)

訊息	現象/原因/處置
紙張夾紙: 請清除裝訂撿集機 輸出承接盤的紙張 打開裝訂撿集機的 前蓋,並打開[2a] 轉動[2c] 清除紙張	裝訂撿集機中夾紙。 若輸出承接盤露出紙張的一部分,請輕輕取出。 接下來,打開裝訂撿集機的前蓋,將拉桿2a翻向右側,將旋鈕2c向左轉,取出紙張。 請參照 • "6.1 排除夾紙"(第207頁)
紙張夾紙: 請清除裝訂撿集機 輸出承接盤的紙張 打開裝訂撿集機的 前蓋,並打開[2a] 清除紙張	裝訂撿集機中夾紙。 若輸出承接盤露出紙張的一部分,請輕輕取出。 接下來,打開裝訂撿集機的前蓋,將拉桿2a翻向右側,取出紙張。 請參照 • "6.1 排除夾紙"(第207頁)
紙張夾紙: 請打開裝訂撿集機 印出口的蓋子H 清除所有的紙張	裝訂撿集機中夾紙。 打開裝訂撿集機的出口蓋H,取出夾紙。 請參照 • "6.1 排除夾紙" (第207頁)
紙張夾紙: 請打開裝訂撿集機 印出口的蓋子 只清除一張紙張	裝訂撿集機中夾紙。 打開裝訂撿集機出口蓋,取出夾紙。 請參照 • "6.1 排除夾紙"(第207頁)
紙張夾紙: 請向上打開 裝訂撿集機 連接部的蓋子F 清除紙張	裝訂撿集機的連接部上蓋F夾紙。 抬起裝訂撿集機的連接部上蓋F,取出紙張。 請參照 • "6.1 排除夾紙"(第207頁)
紙張夾紙: 請向上打開 裝訂撿集機 連接部的蓋子F 轉動[1],清除紙張	裝訂撿集機的連接部上蓋F夾紙。 抬起裝訂撿集機的連接部上蓋F,轉動旋鈕1,取出紙張。 請參照 • "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	此印表機内夾紙。 請打開蓋子A,拉出手柄A1,取出紙張。最後,打開再關閉蓋子A數次,然後關閉 蓋子。 請參照 • "6.1 排除夾紙" (第207頁)
紙張夾紙: 請打開蓋子A 並打開D 清除紙張	此印表機内夾紙。 請打開蓋子A和蓋子D,取出紙張。 請參照 • "6.1 排除夾紙"(第207頁)
紙張夾紙: 請打開蓋子B 清除紙張	此印表機内夾紙。 請打開雙面組件蓋B,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 撿集機的前蓋 壓下[3] 清除紙張	裝訂撿集機中夾紙。 打開裝訂撿集機的前蓋,將拉捍[2]向下拉,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: 請打開裝訂 撿集機的前蓋 拉出[4] 轉動[4a] 清除所有的紙張	裝訂撿集機中夾紙。 打開裝訂撿集機的前蓋,將組件[4]向下拉,將旋鈕[4]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 撿集機的前蓋 並打開[2a] 以清除紙張	裝訂撿集機中夾紙。 打開裝訂撿集機的前蓋,將拉桿2a翻向右側,取出夾紙。 <b>請参照</b> • "6.1 排除夾紙" (第207頁)
紙張夾紙: 請打開裝訂 撿集機的前蓋 打開[2a] 並轉動[2c] 清除紙張	裝訂撿集機中夾紙。 打開裝訂撿集機的前蓋,將拉桿2a翻向右側,將旋鈕2c向左打開,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 撿集機的前蓋 打開[2b] 並轉動[2c] 清除紙張	裝訂撿集機中夾紙。 打開裝訂撿集機的前蓋,將拉桿2b翻向右側,將旋鈕2c向左打開,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 撿集機的前蓋 並打開[2b] 清除紙張	裝訂撿集機中夾紙。 打開裝訂撿集機的前蓋,將拉桿2b翻向右側,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 撿集機的前蓋 並打開[4b] 清除紙張	裝訂撿集機中夾紙。 打開裝訂撿集機的前蓋,將拉桿4b翻向左側,從中間裝訂組件紙盤取出夾紙。 請參照 • "6.1 排除夾紙" (第207頁)
紙張夾紙: 請打開裝訂 撿集機的前蓋 打開[4b] 並拉出[4] 清除所有的紙張	裝訂撿集機中夾紙。 打開裝訂撿集機的前蓋,將拉桿4b翻向左側,拉出組件[4],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 撿集機的前蓋 轉動[4a] 清除輸出到小冊子 承接盤的紙張	裝訂撿集機中夾紙。 打開裝訂撿集機的前蓋,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 撿集機的上蓋 清除内側被夾的紙張	裝訂撿集機中夾紙。 打開裝訂撿集機的上蓋,取出夾紙。 請參照 • "6.1 排除夾紙"(第207頁)
紙張夾紙: 請拉出紙盤2和紙盤1 清除紙張 (M:2至4,N:1至3)	此印表機内夾紙。 拉出紙盤M,取出夾紙,將紙盤歸回原位。然後,拉出紙盤N,取出夾紙,將紙盤歸回 原位。 請參照
	● 0.1 排际火机 (用20/貝)
訊息	現象/原因/處置
---------------------------------------	--
紙張夾紙: 請拉出紙盤N 清除紙張	此印表機内夾紙。 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。
並確認紙張 調整桿的位置 (N:1至4)	<b>請参照</b> • "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	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。
再重新放置	<b>請参照</b> • "6.1 排除夾紙" (第207頁)
紙張夾紙: 請清除撿集機 承接盤内被夾的紙張 並打開裝訂	裝訂撿集機的上蓋内夾紙。 取出撿集機承接盤中的所有夾紙。 然後,抬起拉桿打開裝訂撿集機的上蓋,取出夾紙。
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>請参照</b> • "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	此印表機内夾紙。 握住紙盤6的手柄,輕輕將紙盤6 (B1型大容量紙盤)向左推至定位。
	<b>請参照</b> • "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 打閉機器的萎子B	此印表機内夾紙。 握住紙盤6的手柄,輕輕將紙盤6(B1型大容量紙盤)向左推至定位,打開雙面組件蓋B, 取出夾紙。
清除紙張	<b>請参照</b> • "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 打開機器的著名B	此印表機内夾紙。 握住紙盤6的上蓋手柄,輕輕將紙盤6 (B1型大容量紙盤)向左推至定位,打開雙面組 件蓋B,取出夾紙。
清除紙張	<b>請参照</b> • "6.1 排除夾紙" (第207頁)
▲ 紙張夾紙: 請向左移動 士容量紙酸組件	此印表機内夾紙。 握住上蓋手柄,輕輕將紙盤6 (B1型大容量紙盤)向左推至定位,打開上蓋,取出夾紙。
並打開上蓋 清除紙張	<b>請参照</b> • "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 (B1型大容量紙盤)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。
放置後按[確定]開始 按[中止列印]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。

訊息	現象/原因/處置
<ul> <li>□請正確放置紙盤N</li> <li>&lt;尺寸和方向&gt;&lt;種類&gt;</li> <li>(N:1至4&gt;6)</li> </ul>	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。
(11 1 1 1 4 0)	<ul> <li>補充</li> <li>● 按&lt;訊息&gt;鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。</li> </ul>
	<b>請参照</b> ・ "將紙張置入紙盤1-4"(第119頁) ・ "將紙張置入紙盤6 (大容量紙盤B1)"(第121頁)
<ul> <li>Î 可以列印</li> <li>圓鼓卡匣更換:X</li> <li>(X:R1、R2、R3或R4)</li> </ul>	圓鼓卡匣X發生錯誤,因為圓鼓卡匣使用壽命已盡,或此機器不支援指定的圓鼓卡匣X。 若是前者,您可以選擇[系統設定]>[圓鼓壽命期的動作]>[不停止列印],暫時繼續使用機 器。 但是,列印品質可能會較差,因此還是建議將圓鼓卡匣X更換為新品。
	<b>補充</b> • 按<訊息>鍵將在控制面板上顯示詳細資訊。
可以列印 <b>0</b> 咳著部組供再換	熔著部組件需要更換。請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。
	<ul> <li>補充</li> <li>• 按&lt;訊息&gt;鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。</li> </ul>
可以列印 <b>0</b> 著部組件更換時期	熔著部組件即將需要更換。請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。
	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
1]可以列印 IBT清掃器更換時期	IBT皮帶清掃器、臭氣過濾器和進氣濾清器即將需要更換。請使用160K維護組件進行 更換。
	<b>補充</b> • 按<訊息>鍵將在控制面板上顯示詳細資訊。
1]可以列印 轉印滾輪更換時期	第二BTR (偏壓轉印滾輪) 組件和送紙滾輪即將需要更換。請使用200K維護組件進行 更換。
	<b>補充</b> • 按<訊息>鍵將在控制面板上顯示詳細資訊。
可以列印 ***_***	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。
	<b>請參照</b> • " 錯誤代碼"(第258頁)
可以列印 1)確認USB埠	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。
	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
可以列印 ①DNS伺服器無法更新	無法更新DNS的IPv4/IPv6位址或主機名稱。 檢查DNS伺服器設定。
	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
	<b>請参照</b> • CentreWare Internet Services線上說明。

訊息	現象/原因/處置
可以列印 ①IPvx的位址重複 (vx:v4或v6)	IPv4或IPv6位址重複。 請變更IP位址。 補充 •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
	<b>請参照</b> ・ " 設定IP位址 (IPv4) " (第34頁) ・ " 設定IP位址 (IPv6) " (第37頁)
可以列印 ①準備備用圓鼓:X (X:R1、R2、R3或R4)	很快就要到該更換所示圓鼓卡匣X的時候。 在圓鼓用完且機器停止列印之前,可列印頁大約剩下7,500頁*1。 請在這段時間準備新的圓鼓卡匣X。
	<b>補充</b> •按<訊息>鍵將在控制面板上顯示詳細資訊。
可以列印 ① 準備備用碳粉:X (X:Y、M、C或K)	即將需更換所示碳粉卡匣X。 在碳粉用完且機器停止列印之前,碳粉卡匣(K)可列印頁大約剩下3,500頁,而碳粉卡 匣(C)、(M)和(Y)可列印頁大約各剩下2,500頁 <sup>*1</sup> 。請在這段時間準備新的碳粉卡匣X。
	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
可以列印 3更换094-417	即將需更換480K維護組件。請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。
	<b>補充</b> 按<訊息>鍵將在控制面板上顯示詳細資訊。
可以列印 1 圓鼓更換時期 : X (X : R1、R2、R3或R4)	很快就要到該更換所示圓鼓卡匣X的時候。 在圓鼓用完且機器停止列印之前,可列印頁大約剩下2,300頁 <sup>*1</sup> 。 請在這段時間準備新的圓鼓卡匣X。
	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
可以列印 <b>D</b> 碳粉更換時期:X (X:Y、M、C或K)	即將需更換所示碳粉卡匣X。 在碳粉用完且機器停止列印之前,可列印頁大約剩下400頁 <sup>*1。</sup> 請在這段時間準備新的碳粉卡匣X。
	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
可以列印 D SMB的主機名稱相同	已存在相同SMB主機名稱。 請變更主機名稱。
	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
	<b>請参照</b> • CentreWare Internet Services線上說明。
可以列印 11 碳粉回收盒更換時期	很快就要到該更換所示碳粉回收盒的時候。 在碳粉用完且機器停止列印之前,可列印頁大約剩下2,100頁 <sup>*1</sup> 。 請在這段時間準備新的碳粉回收盒。
請取出裝訂撿集機 印出口的所有紙張	裝訂撿集機出口區域殘留一些紙張。 取出所有紙張。
請清除裝訂撿集機 的中間裝訂組件 與撿集機承接盤 之間的障礙物	中間裝訂組件與撿集機承接盤之間有一些障礙物。 清除障礙物。
請清除撿集機承接盤 下方的障礙物	撿集機承接盤下方有一些障礙物。 清除障礙物,立即從撿集機承接盤取出紙張,以排除錯誤。

訊息	現象/原因/處置
聞請更換圓鼓卡匣X (X:R1、R2、R3或R4)	圓鼓卡匣X使用壽命已盡。 將所示的圓鼓卡匣更換為新品。
	<b>補充</b> • 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
	<b>請參照</b> • "更換圓鼓卡匣"(第282頁)
請更換圓鼓卡匣X (X:R1、R2、R3或R4)	此機器不支援所安裝的圓鼓卡匣X,,或圓鼓卡匣X發生錯誤。 將所示的圓鼓卡匣更換為新品。
	<b>請参照</b> ● ″更換圓鼓卡匣″(第282頁)
0 碳粉更換:X 按[中止列印]將取消 (X:Y、M、C或X)	圓鼓卡匣X碳粉用完。 進行彩色列印時,請將圓鼓卡匣更換為新品。
	<b>補充</b> • 按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
	<b>請參照</b> • "更換碳粉卡匣"(第280頁)
▋請更換碳粉卡匣:X (X:Y、M、C或K)	碳粉卡匣X碳粉用完。 請更換新的碳粉卡匣。
	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
	<b>請参照</b> ・ "更換碳粉卡匣"(第280頁)
▋請更換碳粉卡匣:X (X:Y、M、C或K)	圓鼓卡匣X碳粉用完。 更換新的碳粉卡匣。
	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
	<b>請參照</b> • "更換碳粉卡匣"(第280頁)
, 請更換 磁粉回收含	機器因碳粉回收盒已滿而暫停。請將碳粉回收盒更換為新品。
	<b>請参照</b> • " 更換碳粉回收盒"(第286頁) • " 消耗品種類"(第278頁)
請向右將紙盤6 歸回定位	紙盤6 (B1型大容量紙盤)未正確連接機器。 輕輕將紙盤6向右推來連接到機器。
裝訂針卡住: 請打開裝訂撿集機	裝訂撿集機中夾針。 打開裝訂撿集機的前蓋,拉出裝訂針卡匣R1取出夾針。
时间盖,亚清味 卡在[R1]的裝訂針	<b>請参照</b> • "6.2 裝訂裝置故障" (第230頁)
■ ① 無法列印 □ ★★★ ★★★★	檢查顯示面板上的錯誤代碼 (***-***) 並採取相應的措施。
~~~~^	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
	<b>請參照</b> • "錯誤代碼"(第258頁)

訊息	現象/原因/處置
請取出撿集機 承接盤的紙張	撿集機承接盤已滿。 從紙盤取出輸出紙張。
請取出撿集機輸出 承接盤的紙張	輸出承接盤已滿。 從紙盤取出輸出紙張。
₿圓鼓卡匣[R1] 類型不匹配X (X:R1、R2、R3或R4)	此機器不支援所安裝的圓鼓卡匣X。 安裝適合此機器的圓鼓卡匣。 補充 •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
	<b>請參照</b> • "消耗品種類"(第278頁)
<b>Ω</b> 碳粉卡匣 類型不匹配:X (X:Y、M、C或K)	此機器不支援所安裝的圓鼓卡匣X。 安裝適合此機器的圓鼓卡匣。
	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
	<b>請參照</b> • " 消耗品種類" (第278頁)
В確認紙盤N的紙張 <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仍然存在,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。
	<b>補充</b> •按<訊息>鍵可在控制面板上顯示詳細資訊。
	<b>請参照</b> • ″將紙張置入紙盤1-4″(第119頁) • ″將紙張置入紙盤6(大容量紙盤B1)″(第121頁)
*1: 可以列印的頁數主要取決於列印	條件和文件内容。有關詳情,請參照"A.3 消耗品與定期更換組件的壽命"(第378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。

<u>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</u> <u>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。</u>

錯誤代碼	原因/處置
012-500	裝訂撿集機發生錯誤。 關閉機器電源,確定顯示幕空白,然後開啓機器電源。若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客 服支援中心。
016-210	未加裝HDD功能擴充組件(選購)時無法使用此功能。 需要硬碟才能使用此功能。
016-211	未加裝系統記憶體 (選購)時無法使用此功能。 需要加裝系統記憶體才能使用此功能。
016-212 016-215 016-217 016-219 016-242	軟體發生錯誤。 關閉機器電源,確定顯示幕空白,然後開啓機器電源。若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客 服支援中心。
016-400	802.1x使用者名稱和密碼錯誤。 檢查使用者名稱和密碼並正確地輸入。若這樣做不能解決問題,請檢查您的網路環境是否發生故障。
016-401	802.1x認證通訊協定無法處理。 重新配置印表機的認證通訊協定,使其與認證伺服器的認證通訊協定相符。
016-402	認證連接逾時。 檢查連接印表機和實際網路的認證裝置的開關設定及/或網路連接。
016-403	根證明書不相符。 檢查認證伺服器並將認證伺服器證明書的根證明書儲存到印表機上。 若無法獲取伺服器證明書的根證明書,請將[IEEE 802.1x設定]下的[證明書的驗證]設為[無]。 請參照 • "[IEEE 802.1x設定]"(第161頁)
016-404	發生内部錯誤。 重新嘗試相同的操作。若這不能解決問題,則表示機械故障。請聯絡本公司的客服支援中心或經 銷商。
016-405	在啓動作業系統期間,證明書資料庫檔案發生錯誤。 初値化證明書。 請參照 • "[初値化/資料刪除]"(第204頁)。
016-406	雖然選擇[EAP-TLS]做為802.1x認證的認證通訊協定,但未指定或已移除SSL用戶端證明書。 採取下列其中一項措施: 1)將SSL用戶端證明書儲存在機器上,並設為SSL用戶端證明書。 2)若無法設定SSL用戶端證明書,請選擇[EAP-TLS]以外的認證方式。 請參照 • CentreWare Internet Services線上說明
016-450	SMB主機名稱已存在。 請變更主機名稱。

錯誤代碼	原因/處置
016-453	更新DNS伺服器的IPv6位址和主機名稱失敗。 檢查DNS伺服器的IP位址是否正確設定。
016-454	無法從DNS叫出IP位址。 確認DNS配置和IP位址設定。
016-455	SNTP伺服器連接逾時。 確認網路纜線連接和SNTP伺服器的IP位址正確無誤。
016-456	收到SNTP伺服器的訊息,此訊息表示伺服器與標準時間來源沒有同步。 確認SNTP伺服器設定。
016–461	若在控制面板上將[影像記錄傳送]下的[傳送保證級別]設為[高],則可能因為建立新工作的限制 (由於未傳輸的影像記錄擁塞)而無法建立新工作。 檢查管理影像記錄的伺服器的狀態和網路狀態,並且消除阻礙將影像記錄傳輸至影像記錄伺服器 的所有障礙。 執行以下兩個步驟。 • 檢查[傳送時間]下的[打開電源時]或[已經過一定時間時]是否已設為[有效],並且傳送所有尚 未傳輸的記錄。但是,如果只有在[傳送時間]下的[開啓電源]被設為[有效]時,則必須開啓/關 閉電源以傳送所有尚未傳送的記錄。 • 在控制面板上,變更[製作保證級別]設定為[低]。 在此情況下,影像記錄可能會按順序刪除而不會傳輸。 在關閉/開啓電源或使用PostScript自動重新啓動時,請重新關閉/開啓印表機。 <b>請參照</b> • "[影像記錄管理]"(第178頁)
016–500 016–502	發生内部錯誤。 重新嘗試相同的操作。若這不能解決問題,則表示機械故障。請聯絡本公司的客服支援中心或經 銷商。
016–503	傳送電子郵件時無法解析SMTP伺服器名稱。 檢查CentreWare Internet Services的[内容]以查看SMTP伺服器設定是否正確配置。亦請檢查DNS 伺服器設定。 請參照 • CentreWare Internet Services線上說明
016-504	傳送電子郵件時無法解析POP3伺服器名稱。 檢查CentreWare Internet Services的[内容]以查看POP伺服器設定是否正確配置。亦請檢查DNS伺 服器設定。 請參照 • CentreWare Internet Services線上說明
016-505	在傳送電子郵件時登入POP3伺服器失敗。 檢查CentreWare Internet Services的[内容]以查看POP3使用的使用者名稱和密碼是否正確。 <b>請參照</b> • CentreWare Internet Services線上說明
016-506	影像記錄寫入失敗,因為印表機的影像記錄儲存區域太小。 重新執行工作。若發生相同的錯誤,請執行以下步驟。 · 刪除不需要的影像記錄。 · 在控制面板上,變更[製作保證級別]設定為[低]。 在此情況下,將無法保證所建立影像記錄的内容。 請參照 · "[影像記錄管理]"(第178頁)
016-507	在使用影像記錄控制時將影像記錄傳輸至伺服器失敗。 檢查伺服器的狀態和網路。

錯誤代碼	原因/處置
016-508	在使用影像記錄控制時將影像記錄傳輸至伺服器失敗。 配置將影像記錄從伺服器傳輸至印表機的規則。
	<b>請參照</b> • "[影像記錄管理]" (第178頁)
016-509	在使用影像記錄控制時將影像記錄傳輸至伺服器失敗,因為未配置將影像記錄從伺服器傳輸至印 表機的規則。 配置將影像記錄從伺服器傳輸至印表機的規則,或變更[影像記錄傳送]控制面板項目的[傳送功 能]設定為[不使用]。
	<b>請参照</b> • "[影像記錄管理]" (第178頁)
016-510 016-511 016-512	在使用影像記錄控制時將影像記錄傳輸至伺服器失敗,因為未配置將影像記錄從伺服器傳輸至印 表機的規則。 配置將影像記錄從伺服器傳輸至印表機的規則。
	<b>請参照</b> • "[影像記錄管理]" (第178頁)
016-514	在處理XPS (XML Paper Specification) 文件時發生錯誤。 使用非本印表機驅動程式以外的其他印表機驅動程式從XPS檢視器列印。
016-515	用於處理XPS (XML Paper Specification) 文件的記憶體不足。 若[列印模式]設定為[高畫質],將其變更為[標準]並嘗試重新列印。若這樣做不能解決問題,請 變更設定為[高速度]並嘗試重新列印。 若問題仍然存在,請安裝選購的加裝記憶體。
016–516	在處理Print Ticket時發生錯誤。 檢查傳送列印工作的應用程式是否有操作問題,以及列印工作内容是否有問題。 若有這些問題,請聯絡應用程式製造廠商以瞭解其相關操作問題。若這樣做不能解決問題,請聯 絡本公司的客服支援中心或經銷商。
	補充 • PrintTicket處理是與XPS (XML Paper Specification)檔案隨附列印設定有關的資訊。
016-517	使用PostScript列印小冊子時發生錯誤。 重新寫入PostScript檔案時小心不要中途切換ProcessColorModel、HWResolution和 DeviceRenderingInfo頁面裝置。
016–518	使用PostScript列印小冊子時發生錯誤。 PostScript小冊子列印不能在指定浮水印/UUID時執行。請分別執行這兩種操作。
	<b>請参照</b> ・ "UUID印字"(第330頁)。
016–519	已達到最大允許的列印頁數。 若要列印更多頁數,請聯絡您的管理者。
016-529	連接遠端下載伺服器時發生錯誤。 確認下列事項: •網路纜線是否連接正確。 •網路上是否正確設定遠端下載伺服器。
016-535	遠端下載伺服器上指定的韌體更新檔案不存在。確認遠端下載伺服器上的檔案。
016-536	連接遠端下載伺服器時無法解析伺服器名稱。 檢查下列事項: •DNS伺服器連接是否正確。 •遠端下載伺服器的名稱是否已向DNS伺服器登記。
016-537	目的地遠端下載伺服器的連接埠未開放。 確認遠端下載伺服器的連接埠已開放。

錯誤代碼	原因/處置
016-538	將韌體更新檔案寫入硬碟時發生錯誤。 從遠端下載伺服器取得的檔案無法寫入硬碟。確認可用空間的數量,並刪除已不需要的檔案。或者, 更換硬碟。
016–543	指定的網域已從ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent刪除。 將網域新增至ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent。
016-545	指定的網域已從ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent刪除。 在Active Directory的電腦和已安裝ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent的電腦上調整時間。此外,在已安裝ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent的電腦上,若Windows Time Service已停止,請啓 動該服務。
	<b>請參照</b> • 『ApeosWare Authentication Management說明書』或 『ApeosWare Authentication Agent說明書』
016-546	一般使用者嘗試取得另一位使用者的資訊。 請聯絡本公司的客服支援中心。
016–548	器在下列項目中未登記: ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent刪除。 請在下列項目中登記機器: ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent刪除。 有關程序的詳情,請參照ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent說明書。
016 550	「Apeosware Authentication Management説明書」或「Apeosware Authentication Agent説明書」
010-303	Apeosware Authentication Management或Apeosware Authentication Agent不受接機器助作面版本。 請確認支援的版本,並更新ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent。
016-554	用於Authentication Agent網域使用者認證的登入名稱和密碼無效。 正確設定用於Authentication Agent網域使用者認證的登入名稱和密碼。
016-555	ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent至資料庫或Active Directory的連接逾時。 檢查是否可以從ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent連接 至資料庫或Active Directory。 請參照 • 『ApeosWare Authentication Management說明書』或『ApeosWare Authentication Agent說明書』
016–556	ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent至資料庫的連接因過 載而逾時。 因為服務過載,請稍候再重新執行認證。 若仍然無法解決錯誤,請檢查ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent刪除。 <b>請參照</b> • 『ApeosWare Authentication Management說明書』或『ApeosWare Authentication Agent說明書』
016-557	ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent發生内部 錯誤。 檢查ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent。 請參照 • 『ApeosWare Authentication Management說明書』或『ApeosWare Authentication Agent說明書』
016-558	機器收到ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent的不明錯誤。 請聯絡本公司的客服支援中心。
016-559	發生遠端下載參數錯誤。設定必要系統資料的無效值。 確認必要系統資料的設定。

錯誤代碼	原因/處置
016–560	機器與下列項目之間發生通信錯誤: ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent說明書。 檢查網路纜線是否正確連接,並確認ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent的設定。此外,請列印[功能設定清單],若伺服器的DNS位址設為 "ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent"的"伺服器名稱/ IP位址",請檢查DNS是否有效。 設定完成時,請重新向ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent登記此機器。
016–562	在Active Directory或ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent的來賓資料庫中,發現多個含有相同IC卡資訊的項目。 更正Active Directory、ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent的來賓資料庫項目,使它們不含相同的IC卡資訊。
016-564	遠端下載伺服器認證失敗。 確認用於存取遠端下載伺服器的登入名稱和密碼。
016-569	在與ApeosWare Authentication Management或ApeosWare Authentication Agent通信時,發生 一些錯誤,例如資料不當或伺服器沒有回應。 檢查伺服器和網路的狀態,然後重新啓動伺服器和此機器。
016–598	因為頁面分割,電子郵件頁面大小超過訊息大小上限。 在CentreWare Internet Services中,選擇[内容]>[網路設定]>[通訊協定設定]>[SMTP]。在[每份 郵件的限制資料量]中指定較大的值。 請參照
	•CentreWare Internet Services線上說明
016–700	程序終止,因為列印驅動程式設定的機密列印或認證列印密碼中,字元數少於印表機指定的最少 密碼字元數。 設定印表機驅動程式密碼,使其字元數多於指定的印表機最少密碼字元數。
016-701	PCL列印資料無法處理,因為記憶體不足。 嘗試降低解析度,或不要使用雙面列印或N合1功能,然後重新列印。 請參照 • 印表機驅動程式線上說明
016–702	<ul> <li>PCL或PostScript列印資料無法處理,因為列印頁緩衝大小不足。</li> <li>執行以下步驟中的任何一個。</li> <li>若[影像畫質]設定為[超高畫質],請將其變更為[標準] (PCL印表機驅動程式)或[高速度] (PostScript印表機驅動程式)。</li> <li>在[詳細設定]標籤上,將[列印頁面模式]設定變更為[啓動]。(僅限PCL)</li> <li>增加頁面列印緩衝的大小。</li> <li>加裝記憶體 (選購)以增加記憶體容量。</li> </ul> 請參照 <ul> <li>[影像畫質]/[列印頁面模式]:印表機驅動程式的線上說明</li> <li>列印頁面緩衝器:"[記憶體設定]" (第198頁)</li> </ul>
016-703	無法執行時間指定列印。必須正確安裝硬體(選購)或指定RAM磁碟,才能使用樣本列印功能。
	<b>請參照</b> • "3.7 在指定時間執行列印 -時間指定列印-" (第86頁)
016-704	已超過最大允許的機密/樣本列印文件數量。 嘗試重新列印前,刪除印表機上累積的非必要文件。
016-705	無法登記機密列印、認證列印或個人的列印文件,因為沒有安裝HDD功能擴充組件(選購)。 必須加裝HDD功能擴充組件(選購)或RAM磁碟,才能使用這些功能。
	<b>請参照</b> • "3.5 列印機密文件 -機密列印-" (第79頁) • "3.8 個人的列印" (第89頁) • "3.9 認證列印" (第91頁)

錯誤代碼	原因/ <b>處置</b>
016-706	已超過最大允許的機密/樣本列印使用者數量。 刪除印表機和機密列印登記使用者收集的不需要的文件,然後嘗試重新列印。
016-707	無法執行樣本列印。必須加裝HDD功能擴充組件(選購)或正確指定RAM磁碟,才能使用樣本列印 功能。
016-708	無法列印,因為硬碟空間不足。 從硬碟上刪除不需要的資料以釋放空間。
016-710	無法執行時間指定列印,因為未加裝HDD功能擴充組件(選購),或者因為硬碟發生故障。 必須加裝HDD功能擴充組件(選購),才能使用時間指定列印功能。
016-711	指定的電子郵件大小超過最大允許的大小。 降低解析度或放大率,或將檔案分割成幾個部分以減小隨附檔案的大小。
016-716	無法對TIFF檔案執行spool操作,因為硬碟 (選購)容量不足。 從硬碟上刪除不需要的資料以釋放空間。
016-718	PCL列印資料無法處理,因為記憶體不足。 降低解析度,在沒有雙面列印和多張合一列印的情況下嘗試重新列印。
016–719	PCL列印資料無法處理,因為列印頁緩衝大小不足。 增加頁面列印緩衝的大小。
016-720	PCL列印資料中包括了無法處理的命令。 檢查列印資料並且嘗試重新列印。
016-721	處理列印工作時發生錯誤。這可能是由於以下原因所導致。 1 在控制面板上[列印設定]設定下的[紙張種類的優先順序]上為所有紙張設定[不設定],但列印 時指定了自動紙盤選擇。 2 ESC/P命令錯誤 3 資料傳輸中斷 (若在列印時執行ThinPrint,可能會發生此錯誤)。
	對於上述第1種情況,使用自動紙盤選擇功能列印時,請為[紙張種類的優先順序]選擇[不設定]以 外的任何紙張設定。亦請注意,選擇使用者定義的紙張將自動為[紙張種類的優先順序]設定[不設 定]。對於上述第2種情況,請檢查列印資料。 請參照
	• "[紙張種類優先順序]" (第185頁)
016–722	機器不支援指定的裝訂位置,或裝訂撿集機不支援指定的紙張尺寸。 確認裝訂位置和紙張尺寸,然後嘗試重新列印。
016–723	機器不支援指定的打孔位置,或裝訂撿集機不支援指定的紙張尺寸。 確認打孔位置和紙張尺寸,然後嘗試重新列印。
016-724	不支援指定的裝訂位置和打孔位置組合。 在同一面指定裝訂位置和打孔位置,然後嘗試重新列印。
016-726	儘管在控制面板上的[列印模式指定]設定下選擇[自動],列印語言仍無法自動選擇。
016-727	檔案無法儲存至資料夾,因為機器判定列印文件不含任何頁面。停止印表機驅動程式[詳細設定] 標籤上的[跳過空白頁],或在文件空白時於文件中加入文字。
016-728	TIFF檔案包括了不支援的標籤。 請檢查列印資料。
016–729	無法執行列印,因為TIFF資料的色彩數和解析度超過允許的範圍。 變更TIFF檔案的色彩數和解析度,然後嘗試重新列印。
016-731	TIFF資料有部分遭剪除,因此無法列印。 嘗試重新列印。
016-732	模擬指定的套表未登記。 重新登記套表,然後嘗試重新列印。

錯誤代碼	原因/處置
016-738	為PostScript指定了小冊子列印,但指定的紙張尺寸無法輸出。 指定支援小冊子的紙張尺寸,然後嘗試重新列印。
016-739	為PostScript指定了小冊子列印,但文件尺寸/紙張尺寸的組合不受支援。 指定支援小冊子的文件尺寸和紙張尺寸組合,然後嘗試重新列印。
016-740	為PostScript指定了小冊子列印,但指定的紙盤無法用於小冊子。 指定可用於小冊子的紙盤,然後嘗試重新列印。
016–741	處理機器更新時發生錯誤。 關閉機器電源,確定顯示幕空白,然後開啓機器電源。若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客 服支援中心。
016–742 016–743	下載的資料不適用於此印表機。選擇適當資料並重新下載。
016-744	纜線可能未正確連接此印表機。先確認接線正確,然後再重試一次。
016-745	
016-746	無法執行列印,因為PDF檔案中包含與印表機不相容的功能。 使用Adobe Reader開啓PDF檔案,然後透過選擇[檔案]選單上的[列印]命令進行列印。
016–748	無法列印,因為硬碟空間不足。 透過將列印資料分割成幾部分並分別列印,以此減少列印資料量。 您也可以從硬碟上刪除不需要的資料以釋放空間。
016-749	JCL命令發生語法錯誤。 檢查列印設定並更正JCL命令。
016-750	儘管ContentsBridge Utility或其他直接傳送PDF或XML Paper Specification (XPS) 資料的應用程 式已發出列印指令,但與資料一起傳送的列印工作傳票中包含本印表機所不支援的語法或列印指令。 檢查ContentsBridge或其他傳送列印工作的應用程式是否有操作問題,以及列印指令内容是否有 問題。若有這些問題,請聯絡應用程式的製造廠商。 若這樣做不能解決問題,請獲取功能設定清單,收集與標記為正在傳送的列印工作相連的配置、 工作記錄及列印資料,然後聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。
016-751	無法使用PDF Bridge列印PDF檔案。 使用Adobe Reader開啓PDF檔案,然後透過選擇[檔案]選單上的[列印]命令進行列印。
016–752	<ul> <li>無法使用PDF Bridge列EDPDF檔案,因為記憶體不足。</li> <li>若正在使用ContentsBridge Utility,則顯示[列印設定]對話方塊,按如下所述變更[列印模式]。</li> <li>若選擇了[高畫質],將其變更為[標準]。</li> <li>若選擇了[標準],將其變更為[高速度]。</li> <li>補充 <ul> <li>若要直接列EDPDF而不使用ContentsBridge Utility,請參照 "[PDF]"(第136頁)以獲得有關如何將控制面板設定變更為[PDF]的資訊。</li> </ul> </li> </ul>
016–753	PDF檔案的密碼與印表機上設定的密碼或使用ContentsBridge Utility設定的密碼不相符。 透過印表機或ContentsBridge Utility指定正確的密碼,然後嘗試重新列印。 補充 • 若要直接列EDPDF而不使用ContentsBridge Utility,請參"[PDF]"(第136頁)以獲得有關如
016- 755	
CC/-010	1X示止ンゴに115以FUF 植条个形在エロ衣閥上グロロ。 使用Adobe Acrobat移除PDF檔案的列印禁令,然後嘗試重新列印。
	<b>請参照</b> ・ Adobe Acrobat隨附的說明書
016-756	啓用了總計管理功能,您無權在該印表機上列印。請與管理者聯絡。
016-757	輸入的密碼或使用者ID無效。確認所輸入的值是否正確。
016-758	· 格用了總計管理功能,您無權使用彩色列印。請與管理者聯絡。

錯誤代碼	原因/處置	
016-759	啓用了總計管理功能,且已達到所允許的最大可列印頁數。請與管理者聯絡。	
016-760	在PostScript處理過程中發生錯誤。執行以下兩個步驟。 • 若在PostScript印表機驅動程式的[影像畫質]下選擇了[高畫質],請將其變更為[高速度]。 • 增加PS記憶體。	
	<b>請参照</b> <ul> <li>[影像畫質]:印表機驅動程式的線上說明</li> <li>PS記憶體:"[記憶體設定]"(第198頁)</li> </ul>	
016–761	處理影像時發生錯誤。 若[影像選項]標籤上的[影像畫質]設定為[超高畫質],將其變更為[標準]並嘗試重新列印。若這 樣做不能解決問題,請將[詳細設定]標籤上的[列印頁面模式]設定變更為[啓動],然後嘗試重新 列印。	
	請參照 • [影像畫質]/[列印頁面模式]:印表機驅動程式的線上說明	
016-762	未安裝指定的語言模擬。 在標準配置下,此印表機可以處理以下類型的資料:ESC/P、PCL、TIFF和PDF。	
016–763	POP伺服器連接發生錯誤。 檢查印表機上指定的POP伺服器的IP位址。	
016-764	無法連接到SMTP伺服器。 請與伺服器管理者聯絡。	
016-765	無法傳送電子郵件,因為SMTP伺服器的硬碟已滿。 請與伺服器管理者聯絡。	
016-766	SMTP伺服器發生錯誤。 請與伺服器管理者聯絡。	
016-767	無法傳送電子郵件,原因是為收件者指定的電子郵件地址無效。SMTP伺服器傳回回應代碼550、 551或553。 檢查收件者的地址,然後嘗試重新傳送。若再次發生錯誤,請與系統管理者聯絡。	
016-768	無法連接到SMTP伺服器,因為印表機的電子郵件地址不正確。 檢查印表機的電子郵件地址。	
016-769	SMTP伺服器未回應傳遞確認 (DSN)。 傳送電子郵件,沒有傳遞確認 (DSN)。	
016-781	傳輸檔案時無法連接到SMTP伺服器。 請檢查網路纜線連接。	
016-790	無法以分割送信傳送電子郵件,因為超過允許的最大分割數。 在CentreWare Internet Services中,選擇[内容]>[網路設定]>[通訊協定設定]>[SMTP]。在[分割 送信時的最大分割數]中指定較大的值。	
	請参照 • CentreWare Internet Services線上説明	
016-792	在列印印表機的列印總計報表時無法獲取工作記錄。工作記錄不存在。	
016-798	無法執行指定的列印,因為HDD功能擴充組件(選購)故障。 請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。	
016–799	列印資料中包含不正確參數。 例如,此印表機可能無法處理紙張尺寸、雙面列印設定、紙盤及輸出位置設定的組合。檢查列印 資料和列印選項,然後嘗試重新列印。	
017-700	ThinPrint.print Engine連接逾時。 確認連接。	
017-701	ThinPrint.print Engine連接逾時。 確認連接。	
017-702	從ThinPrint.print Engine接收的資料可能不正確。重試列印可能會成功。	

錯誤代碼	原因/處置	
017-703	已超過此印表機允許的最大資料量。 分割工作再重試。	
017-704	發生内部錯誤。 關閉機器電源,確定顯示幕空白,然後開啓機器電源。然後,重試相同操作。	
017-705 017-706 017-707 017-708	ThinPrint.print Engine發生SSL認證錯誤。 檢查ThinPrint.print Engine中登記的伺服器證明書資訊 (有效期限、地址等)。	
017-709	ThinPrint.print Engine發生通信錯誤。 確認此印表機的設定。	
017-713	SMTP伺服器不支援[STARTTLS連接]。 設定[STARTTLS連接]以外的SSL/TLS通信設定。	
017–714	與SMTP伺服器的SSL連接失敗。 確認SMTP伺服器是否支援SSL連接。若支援,請檢查SMTP伺服器的連接埠號碼。若錯誤仍然存在, 請聯絡本公司的客服支援中心。	
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。在此印表機中登記SMTP伺服器的根證明書。	
017–716	SMTP伺服器的SSL認證失敗。SMTP伺服器的證明書日期比生效日期更早。指定證明書的有效日期。 或者,您也可以在[SMTP-SSL/TTS通信]中選擇[無效]來避冤錯誤,但在此情況下,無法再保證 SMTP伺服器的有效性。	
017–717	SMTP伺服器的SSL認證失敗。伺服器證明書已過期。變更SMTP伺服器的有效SSL證明書。或者,您 也可以在[SSL/TLS設定]下的[SMTP-SSL/TTS通信]中,選擇[無效]來避兒錯誤,但在此情況下,無 法再保證SMTP伺服器的有效性。	
017–718	SMTP伺服器的SSL認證失敗。伺服器名稱與證明書不一致。變更SMTP伺服器的有效SSL證明書。或者,您也可以在[SSL/TLS設定]下的[SMTP-SSL/TTS通信]中,選擇[無效]來避冤錯誤,但在此情況下,無法再保證SMTP伺服器的有效性。	
017-719	SMTP伺服器的SSL内部認證失敗。重試相同操作。 若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客服支援中心。	
017-723	DocuWorks直接列印不支援使用中的字元。從DocuWorks Viewer中,下載印表機驅動程式(例如PCL 印表機驅動程式)以執行直接列印。	
018–400	印表機的IPsec設定不正確。 將認證方式設為[預先共用金鑰]時,變更密碼。若設為[數位簽名],變更IPsec證明書。	
018-405	LDAP認證失敗。 要認證的部門在Active Directory中已指定為無效。或者,伺服器端限制存取該部門。請聯絡伺 服器管理者。	
018–572	指定的内文名稱包含無效字元。 檢查指定的内文名稱是否正確。	
018–573	指定的連接名稱包含無效字元。 檢查指定的連接名稱是否正確。	
018–574	指定的磁碟機名稱包含無效字元。 檢查指定的磁碟機名稱是否正確。	
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	指定的檔案名稱包含無效字元。 檢查指定的檔案名稱是否正確。	

錯誤代碼	原因/處置
018-578	指定的伺服器或樹名稱不存在。 檢查下列情形: ·機器上的網路纜線連接 ·PC可存取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伺服器的硬磁可能已滿。 檢查下列情形: • PC可存取NetWare伺服器 • 伺服器上可儲存資料的空間 在NetWare伺服器的伺服器主控台執行DSREPAIR。
018–580	NetWare伺服器上不存在指定的磁碟機名稱。 檢查下列情形: • PC可存取NetWare伺服器 • 磁碟機名稱 在NetWare伺服器的伺服器主控台執行DSREPAIR。
018-581	NetWare伺服器上不存在指定的目錄路徑。 檢查下列情形: • PC可存取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。
018–582	NetWare伺服器通訊失敗。 檢查下列情形: • PC可存取NetWare伺服器 • 使用者的權限 在NetWare伺服器的伺服器主控台執行DSREPAIR。
018-583	NetWare伺服器發生硬碟錯誤。 檢查下列情形: • NetWare伺服器上HDD的狀態。 • PC可存取NetWare伺服器。 在NetWare伺服器的伺服器主控台執行DSREPAIR。
018–584	NetWare伺服器發生硬碟錯誤。 檢查PC是否可存取NetWare伺服器。 在NetWare伺服器的伺服器主控台執行DSREPAIR。
018-585	NetWare伺服器通訊失敗。 檢查下列情形: • PC可存取NetWare伺服器。 • 其餘使用者的使用狀態(使用中,寫入時被鎖住) 在NetWare伺服器的伺服器主控台執行DSREPAIR。
018–586	<ul> <li>登入NetWare伺服器被拒。</li> <li>檢查下列情形:</li> <li>PC可存取NetWare伺服器</li> <li>認證使用者名稱</li> <li>認證密碼</li> <li>磁碟機名稱</li> <li>伺服器或樹名稱</li> <li>何反名稱</li> <li>在NetWare伺服器的伺服器主控台執行DSREPAIR。</li> </ul>
018-595	在LDAP伺服器資料庫中找到多個與目前所用IC卡具有相同資訊的項目。 編輯IC卡資訊,使其不同於LDAP伺服器資料庫中的使用者項目。
018–596	LDAP伺服器認證發生錯誤。 重新嘗試相同的操作。若這樣做不能解決問題,請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。
021-213	在使用網際網路的EP系統上,單價的對應表設定有問題。 機器管理者需要呼叫對應表設定,以使用CentreWare Internet Services修改單價。 可指定寫入1至9999999範圍内的任何值。

錯誤代碼	原因/處置	
021-215	連接的計費/總計機器不符合機器上設定的裝置。 變更機器上的設定,或連接正確的計費/總計機器,關閉機器電源,確定顯示幕空白,然後開啓機 器電源。	
021-401	連接的認證裝置(例如IC卡讀卡器)數量超過設定值。 拔掉已連接的認證裝置。	
021–501	使用網際網路與EP系統進行通信失敗。 關閉機器電源,確定顯示幕空白,然後開啓機器電源。若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客 服支援中心。	
021–502	使用網際網路與EP系統進行通信失敗。 檢查下列情形: •機器上的網路纜線連接正確。 •印表機的子網路遮罩、DNS伺服器位址及預設通訊閘設定都正確。 若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客服支援中心。	
021–503	無法解析EP伺服器名稱的位址。 檢查下列情形: •機器上的網路纜線連接正確。 •印表機的子網路遮罩、DNS伺服器位址及預設通訊閘設定都正確。 若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客服支援中心。	
021-504	EP伺服器或EP代理伺服器的連接失敗。 檢查下列情形: ·機器上的網路纜線連接正確。 ·印表機的子網路遮罩、DNS伺服器位址及預設通訊閘設定都正確。 若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客服支援中心。	
021–505	與EP伺服器進行SSL/TLS通信失敗。 關閉機器電源,確定顯示幕空白,然後開啓機器電源。 若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客服支援中心。	
021-506	EP伺服器的SSL證明書不正確。 關閉機器電源,確定顯示幕空白,然後開啓機器電源。若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客 服支援中心。	
021-507	EP代理伺服器的認證失敗。 在此印表機上的代理伺服器設定中檢查認證名稱和密碼。	
021–508	與EP伺服器通信時發生錯誤。 檢查下列情形: •機器上的網路纜線連接正確。 •印表機的子網路遮罩、DNS伺服器位址及預設通訊開設定都正確。 若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客服支援中心。	
021–509	與EP伺服器通信時發生錯誤。 關閉機器電源,確定顯示幕空白,然後開啓機器電源。 若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客服支援中心。	
021-510 021-511 021-512 021-513 021-513 021-514	EP伺服器已指定此印表機。 關閉機器電源,確定顯示幕空白,然後開啓機器電源。 若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客服支援中心。	
021-515 021-516	EP伺服器上此印表機的設定不正確。 關閉機器電源,確定顯示幕空白,然後開啓機器電源。 若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客服支援中心。	
021-517 021-518 021-519	與EP伺服器通信時發生錯誤。 稍待片刻再重試相同操作。 若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客服支援中心。	

錯誤代碼	原因/處置	
021–520 021–521 021–522	與EP伺服器通信時發生錯誤。 檢查下列情形: •機器上的網路纜線連接正確。 •印表機的子網路遮罩、DNS伺服器位址及預設通訊閘設定都正確。 若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客服支援中心。	
021–523	與EP伺服器通信時發生錯誤。 啓動SOAP連接埠、關閉機器電源,確定顯示幕空白,然後開啓機器電源。 若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客服支援中心。	
021–524 021–525 021–526 021–527 021–528	與EP伺服器通信時發生錯誤。 關閉機器電源,確定顯示幕空白,然後開啓機器電源。 若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客服支援中心。	
021–529	透過軟體更新伺服器的設定,此印表機上的所有軟體皆為最新版本。 若您發現任何非最新的版本,請聯絡本公司的客服支援中心。	
021–530 021–531	與軟體更新伺服器通信時發生錯誤。 稍待片刻再重試相同操作。 若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客服支援中心。	
021–532 021–533 021–534 021–535	軟體更新伺服器無法更新此印表機的軟體。 請聯絡本公司的客服支援中心。 使用下載工具來更新軟體。	
021–731	嘗試列印已禁止列印的DocuWorks文件。 使用EP系統時無法列印彩色頁面,因為此印表機不使用彩色列印功能。 變更印表機設定來啓動彩色列印,或插入無限使用卡。	
021-732	由於餘額不足,無法使用EP系統。 插入有效卡或存入足額。	
021-733	無法使用EP系統,因為此印表機不使用彩色列印功能,或已達到允許的最大可列印彩色頁面數。 變更印表機設定來啓動彩色列印,或使用尚有較多可列印頁數的另一張卡。	
024–700	由於硬碟或記憶體故障,無法使用複製管理功能。 關閉電源並重新開啓。若這樣做不能解決問題,請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。	
024-702	[紙張夾紙發生時的列印處理]設為[中止列印]但發生夾紙。 取出夾紙,然後嘗試重新列印。	
024-742	使用列印選項為其指定小冊子的工作的列印份數超出了可列印的小冊子數。 使用列印選項分割工作,使列印份數位於指定為小冊子時的允許範圍内,或者取消小冊子列印。	
024-746	指定的功能 (紙張尺寸、紙盤或雙面列印)不能與指定的紙張品質組合使用。 請檢查列印資料。	
024-747	使用的列印參數不相容。指定的功能組合不相容,這些功能例如文件大小、紙張尺寸、紙盤、 雙面列印和輸出位置。	
024–775	使用列印選項為其指定小冊子的工作的列印份數超出了可列印的小冊子數。 使用列印選項分割工作,使列印份數位於指定為小冊子時的允許範圍内,或者取消小冊子列印。	
025–596 025–597	硬碟故障。 更换硬碟。	
026-400	有超過兩個裝置連接USB主機連接埠。 拔掉第三個或更多裝置,使連接的裝置數剩下兩個。若仍然無法解決錯誤,請關閉機器電源, 確定顯示幕空白,然後開啓機器電源。	
026–704	處理DocuWorks文件時發生錯誤。 使用DocuWorks或DocuWorks Viewer開啓DocuWorks檔案。從[檔案]選單選擇[列印],然後選擇用 於列印的印表機驅動程式。	

錯誤代碼	原因/處置	
026–705	無法處理DocuWorks文件,因為記憶體空間不足。 執行以下步驟中的任何一個。 在ContentsBridge Utility的[列印設定]對話方塊中,如下變更[列印模式]設定: • 在選擇[高畫質]時將值變更為[標準],或在選擇[標準]時將值變更為[快速]。 • 安裝更多系統記憶體 (選購)來增加記憶體容量。 • 使用DocuWorks或DocuWorks Viewer開啓DocuWorks檔案。從[檔案]選單選擇[列印],然後選擇 用於列印的印表機驅動程式。	
026–706	嘗試列印已禁止列印的DocuWorks文件。 使用DocuWorks Viewer解除禁止列印設定,然後重新執行操作。 請參照 • 主ocuWorks說明書	
026–707	處理受密碼保護的DocuWorks文件時,輸入的密碼與DocuWorks文件的密碼不一致。 在此印表機或ContentsBridge Utility上設定正確密碼。 補充 • 不使用ContentsBridge Utility就直接列印DocuWorks檔案時,請參照"[XDW (DocuWorks)]" (第139頁),在控制面板上變更[XDW (DocuWorks)]設定。	
026-718	使用的列印參數不相容。指定的功能組合不相容,這些功能例如文件大小、紙張尺寸、紙盤、 雙面列印和輸出位置。 確認列印資料並且嘗試重新列印。	
026–724 026–725	EP伺服器通信失敗。 關閉機器電源,確定顯示幕空白,然後開啓機器電源。 若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客服支援中心。	
026–726	列印規格上的機器構成資訊與實際機器構成不一致。 在列印驅動程式畫面中,將機器構成資訊修改為符合實際機器構成。	
026-730	紙張置入不正確。 檢查下列情形: •紙盤中的紙張調整桿位置正確。 •已超過最大允許的列印頁數。 •紙盤已延伸。	
027–400	與印表機通信失敗。 若顯示其他訊息,請檢查其内容。若正在進行面板操作,則退出。若正在進行遠端存取,請等待 存取結束。若這樣做不能解決問題,請關閉電源並重新開啓。若這樣做不能解決問題,請聯絡本 公司的客服支援中心或經銷商。	
027–442	IPv6 IP位址重複。 變更印表機的IPv6"自動非狀態位址1"或網路裝置IPv6位址,以免IP位址重複。	
027–443	IPv6 IP位址重複。 變更印表機的IPv6"自動非狀態位址2"或網路裝置IPv6位址,以免IP位址重複。	
027–444	IPv6 IP位址重複。 變更印表機的IPv6"自動非狀態位址3"或網路裝置IPv6位址,以免IP位址重複。	
027–445	手動設定IPv6 IP位址不正確。 重新正確配置IPv6位址。	
027–446	手動設定的IPv6 IP位址已存在。 變更機器上的[IPv6一手動配置IP位址],或網路裝置上的IPv6 IP位址,以冤位址重複。	
027-447	IPv6位址重複。 變更印表機的IPv6「連結本地位址」或網路裝置IPv6位址,以免IP位址重複。	
027-452	IP位址已存在。 變更機器上設定的IP位址。	
027–500	傳送回應電子郵件時無法解析SMTP伺服器名稱。 透過CentreWare Internet Services檢查SMTP伺服器設定是否正確。	

錯誤代碼	原因/處置	
027-501	使用POP3通訊協定時,無法解析POP3伺服器名稱。 透過CentreWare Internet Services檢查POP3伺服器設定是否正確。	
027-502	POP伺服器發生錯誤。重新執行操作。若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客服支援中心。	
027–503	使用POP3通訊協定時,登入POP3伺服器失敗。 透過CentreWare Internet Services檢查使用POP3伺服器的使用者名稱和密碼是否配置正確。	
027–564	SMB通訊協定錯誤。找不到SMB伺服器。 檢查是否已透過網路建立認證伺服器與機器之間的連接。 例如,確認下列情況: • 網路纜線連接 • TCP/IP設定 • 透過連接埠137 (UDP)、連接埠138 (UDP)和連接埠139 (TCP)來連接	
027–565	SMB通訊協定錯誤。 重新執行操作。若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客服支援中心。	
027–566	SMB通訊協定錯誤。SMB (TCP/IP) 非執行中。 在CentreWare Internet Services[内容]標籤的[連接埠設定]畫面上,確認SMB (TCP/IP) 在執行中。	
027–572 027–573 027–574 027–576 027–578	SMB通訊協定錯誤 重新執行操作。若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客服支援中心。	
027–584	SMB通訊協定錯誤。SMB伺服器在共用安全模式下。 SMB伺服器可能是架設在Windows 95、Windows 98或Windows Me作業系統上。請在Windows 95、 Windows 98或Windows Me以外的作業系統上架設SMB伺服器。	
027-701	機器未連接網路纜線。 若未連接纜線,請接牢網路纜路。	
027–796	將印表機配置為僅列印電子郵件附加的文件時,沒有附件的電子郵件在收到時將被丟棄。 若還列印電子郵件内文和郵件標題,請變更CentreWare Internet Services[内容]標籤上的設定。	
027-797	所接收電子郵件的輸出目的地不正確。指定正確的輸出目的地並重新傳送電子郵件。	
041-500 041-501	發生内部錯誤。 關閉機器電源,確定顯示幕空白,然後開啓機器電源。若相同訊息還是出現,請聯絡本公司的客 服支援中心。	
078–500	紙盤6 (B1型大容量紙盤)發生錯誤。 請聯絡本公司的客服支援中心。	
116-220	無法切換到下載模式。請聯絡本公司的客服支援中心。	
116-701	由於記憶體不足,無法執行雙面列印。 建議加裝記憶體 (選購)。	
116-702	執行列印時用PostScript字型替換了文件中的TrueType字型。 因此,意外生成的新行和連字符大小可能導致列印結果異常。 若出現這種情況,請使用PostScript印表機驅動程式變更[裝置設定]下[Font Substitution Table]的設定。	
116-703	PostScript發生錯誤。 檢查列印資料或取消選取PostScript印表機驅動程式[詳細設定]標籤上spooling設定的雙向選取框。	
116-710	如果收到的資料超出HP-GL、HP-GL/2 spool的大小,印表機可能無法正確確定文件大小。 建議增加為HP-GL、HP-GL/2自動排版記憶體配置的記憶體,或安裝HDD功能擴充組件(選購)。	
116-713	由於硬碟已滿,工作被分割成幾部分進行列印。 從硬碟上刪除不需要的資料以釋放空間。	
116-714	HP-GL、HP-GL/2命令發生錯誤。 請檢查列印資料。	

錯誤代碼	原因/處置	
116-720	工作因PCL記憶體不足而無法進行列印。 停用不需要的連接埠或調整每類記憶體的緩衝大小。 建議加裝記憶體 (選購)。	
116-725	無法寫入影像記錄,因為機器上的影像記錄儲存區域不足。 重新執行操作。 若仍然無法解決此錯誤,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,選擇[低]並不會保留已建立之影像記錄的内容。	
116–739	由於硬碟 (選購)容量不足,無法儲存記錄資料。 刪除不需要的資料以釋放空間。	
116-740	由於使用的值超出了印表機的列印資料限制,從而發生算術運算錯誤。 請檢查列印資料。	
116-747	紙張的頁邊界值對於HP-GL、HP-GL/2的有效座標區域而言太大。 減少紙張的頁邊界值並嘗試重新列印。	
116-748	HP-GL、HP-GL/2列印資料中沒有繪圖資料。 請檢查列印資料。	
116–749	工作被取消,因為印表機上沒有指定的字型。 安裝字型或使用印表機驅動程式指定字型轉換方式。	
116-750	Banner Sheet紙盤故障 將紙盤復原至正常狀況,或變更Banner Sheet紙盤。	
116–752	PDF或XPS列印工作傳票的内容有問題。 重新執行操作。若仍然無法解決錯誤,請聯絡本公司的客服支援中心。	
116-771 116-772 116-773 116-774 116-775 116-776 116-777 116-778	資料包含無效參數,已自動修改資料。 若列印結果有些問題,請重新執行操作。	
116-780	印表機收到的電子郵件上所附加的文件有問題。 請檢查附加的文件。 請參照 • "3.12 使用郵件列印 -郵件受信列印-"(第98頁)	
124-701	輸出位置已變更,因為指定的輸出位置(側承接盤)故障。 請聯絡本公司的客服支援中心。您可以使用有問題之輸出位置以外的任何輸出位置。	
124-702	輸出位置已變更,因為指定的輸出位置(撿集機承接盤)故障。 請聯絡本公司的客服支援中心。您可以使用有問題之輸出位置以外的任何輸出位置。	
124-705		
124-706	摺疊設定已取消。 確認摺疊設定,然後重新執行操作。	
124-708	輸出位置已變更為標準承接盤或中央出紙承接盤。 可能原因如下: 1)置入了與指定尺寸不同的紙張進行雙面複印。 2)裝訂撿集機的打孔功能故障。 根據原因執行下列步驟。 若為1),請檢查紙盤中是否置入指定尺寸的紙張。 若為2),請確認顯示幕是否顯示錯誤代碼012-231、012-232、012-233或012-234,然後聯絡本公 司的客服支援中心。	

錯誤代碼	原因/處置	
124-709	文件超過最大可裝訂的頁數。 減少頁數,或取消裝訂設定,然後嘗試重新列印。	

# 6.8 網路相關的問題

有關如何解決與網路有關的列印問題的詳情,請參照Driver CD Kit光碟上的"CD-ROM Documentation (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247頁) 以解決錯誤。

# CentreWare Internet Services問題

現象	原因/處置
無法存取CentreWare Internet Services。	印表機是否正常運作? 檢查印表機的電源是否開啓。
	Internet Services是否啓用? 列印[功能設定清單]・查看是否有啓用Internet Services。
	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。
	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/
	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/
	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。
	<b>請参照</b> <ul> <li>網路瀏覽器的線上說明</li> </ul>
────────────────────────────────────	請依照指示稍候片刻。 若什麼都沒有發生,請重新整理網路瀏覽器。若這樣做沒有幫助,請檢查印表機是否 正常運作。
未顯示最新資訊。	[更新為最新資料]。
[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,可何框架的內容也沒有改變。	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39頁),查明此服 務支援是否您的作業系統或網際網路瀏覽器。
服務很慢。 	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。
	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。
投射在畫面上的内容扭曲。	變更網路瀏覽器上的視窗或字型大小設定。
按[套用新的設定]無法反映新的 設定。	是否正確地輸入數值? 若數值無效,將會顯示錯誤訊息。 檢查是否正確地輸入數值。
顯示密碼輸入畫面。	CentreWare Internet Services管理者的預設使用者ID和密碼為: • 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]設定是否已啓用 ? 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。若經常需要列印較大的附件,建議您加裝記憶 體 (選購)。
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]設定是否已啓用 ? 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内容畫面配置設定。
	收件者的郵件地址是否正確輸入? 使用CentreWare Internet Services内容畫面輸入收件者。
	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 啓用SSL,指定http://[IPv6位址]將不 會導致重導至https://[IPv6位址]網站。	啓用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IPx6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,啓用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。	

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/碳粉壽命動作]"(第170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。 消耗品選單 將顯示[消耗品選單]。 機器號碼 2. 按<▼>,直到[非原裝模式]出現為止。 消耗品選單 非原裝模式 3. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。 非原裝模式 將顯示目前設定。 •否 4. 按<▼>,顯示「有]。 非原裝模式 是 5. 按<▶>或<確定>鍵以套用所作的選擇。 按[確認]將變更 將顯示確認畫面。 非原裝模式的設定 6. 按<確定>鍵。 無法變更 設定將變更為非原裝模式設定。 重新設定 7. 關閉電源,待顯示面板變為空白後等待約10 可以列印 秒鐘,然後重新開啓電源。 非原裝模式 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,我們將給予全力支援。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頁數視列印要求、列印的文件和電源開格/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378頁)。

產品名稱	產品代碼	可列印頁數(参考値)
碳粉卡匣 (黑色)	CT201664	約26,000頁
碳粉卡匣 (青色)	CT201665	約25,000頁
碳粉卡匣 (洋紅色)	CT201666	約25,000頁
碳粉卡匣(黃色)	CT201667	約25,000頁
碳粉卡匣 (黑色)(僅限中國)	CT201668	約26,000頁
碳粉卡匣 (青色)(僅限中國)	CT201669	約25,000頁
碳粉卡匣 (洋紅色)(僅限中國)	CT201670	約25,000頁
碳粉卡匣 (黃色)(僅限中國)	CT201671	約25,000頁
圓鼓卡匣	CT350894	約70,000頁
碳粉回收盒	CWAA0742	約29,000頁
裝訂針卡匣-適用於A1/B1/C1型裝訂撿集器和含中間 裝訂組件的C/C1型裝訂換集器 (3件)*1	CWAA0540	5,000個裝訂針x3組/箱
裝訂針卡匣-適用於含中間裝訂組件的C/C1/D/DX/D2 型裝訂撿集器 (4件)*2	CWAA0501	5,000個裝訂針x4組/箱
	CWAA0728	2,000個裝訂針x4組/箱
熔著部組件110V	EC101790	約360,000頁
熔著部組件220V	EC101791	約360,000頁
160K維護組件 <sup>*4</sup>	EC101788	約160,000頁
200K維護組件 <sup>*5</sup>	EC101789	約200,000頁

\*1 含中間裝訂組件的B1型與C1型裝訂撿集器

\*2 C1型中間裝訂組件撿集器

\*3 B1型裝訂撿集器用中間裝訂組件

\*4 IBT皮帶清掃器組件和臭氣過濾器、進氣濾清器

\*5 第二BTR(偏壓轉印滾輪)組件與送紙滾輪

### 補充

•印表機隨附的碳粉卡匣可列印頁數各為26,000頁 (黑色)和15,000頁 (青色,洋紅色,黃色)。

### ▲警告

- 請使用掃帚清掃或濕布擦拭散落的碳粉。切勿使用吸塵器清潔散落的碳粉。碳粉可能會 在吸塵器内部點燃火花而引起爆炸。若散落的碳粉很多,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。
   若您有用過不要的碳粉卡匣,請聯絡當地的富士全錄代表處處理。
- 請勿將碳粉回收盒投入火中。碳粉可能會著火並造成燒傷或爆炸若您有不再需要的碳粉回收盒,請聯絡當地的富士全錄代表處處理。

### ⚠注意

- 圓鼓卡匣和碳粉卡匣應放置在兒童拿不到的地方。若兒童不慎吞食碳粉,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,請走到空氣新鮮的地方,並用大量的水漱口。

若誤食了碳粉,請將碳粉吐出、用水漱口並飲用大量開水,然後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、碳粉卡匣和碳粉回收 盒容器。請送回當地的富士全錄代表處。

### 更換碳粉卡匣

印表機的碳粉卡匣有四種顏色:青色(C)、洋紅色(M)、黃色(Y)和黑色(K)。 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 D 準備備用碳粉X <sup>*1</sup>	顯示的碳粉卡匣不需立即更換,但需要準備好新的卡匣。 碳粉卡匣K的剩餘可列印頁數約為3,500頁,.碳粉卡匣C、M與Y的剩餘 可列印頁數則皆約為2,500頁 <sup>*4</sup> 。
可以列印 8 碳粉更换時期:X <sup>*1</sup>	顯示的碳粉卡匣即將需要更換。在碳粉用完且機器停止列印之前, 可列印頁大約剩下400頁。
₿更換碳粉:X <sup>*2</sup> 或使用[中止列印]	顯示的碳粉卡匣已用完。請更換新的碳粉卡匣,再進行彩色列印。
∎更換碳粉 卡匣:X <sup>×1×3</sup>	印表機將會停止,並變得無法列印。請按照"更換步驟" (第280頁) 下的步驟更換訊息中所示顏色的碳粉卡匣。
可以列印 (黑白) O 碳粉更換時期:X <sup>*2</sup>	在彩色模式選擇黑白列印時可以執行黑白列印,但不支援彩色列印。 請按照"更換步驟"(第280頁)下的步驟更換訊息中所示顏色的碳粉 卡匣。 補充 • 使用DocuScan C4250/C3200 A進行複印時,必須依照訊息所示更換 新的"X"碳粉卡匣,才能執行黑白列印。

<sup>\*1</sup>:實際顯示時,會以一個"Y" (黃色)、一個"M" (洋紅色)、一個"C" (青色)、一個"K" (黑色)或 上述任意字母的組合來取代"X"。

<sup>\*2</sup>: 實際顯示時,會以一個"Y" (黃色)、一個"M" (洋紅色)、一個"C" (青色),或是以上任意字母組 合來取代"X"。

- \*3:當訊息指出需要更換包括黑色(K)在内多個顏色的碳粉匣時,必須更換所有所示顏色 還有黑色的碳粉匣才能執行黑白列印,即使您已在印表機驅動程式的顏色模式設定指 定採用黑白列印亦然。
- \*4: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378頁)。

### 重要

- 更换碳粉卡匣時,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内用完。

### 更換步驟

 確認印表機並未執行任何操作,然後打開 前蓋。



2. 如訊息所示將手放在碳粉匣凹槽下方,稍微 抬起卡匣。

**補充** • "Y"、"M"、"C"或"K"分別代表黃色、洋紅色、青色與 黑色。



3. 慢慢抽出碳粉卡匣。

### 重要

• 務請小心抽出碳粉匣。否則,會濺出碳粉。



4. 從紙箱取出同顏色的新碳粉匣,然後上下與 左右搖動碳粉匣各十次。

### 重要

• 不要碰觸到滑動門部位。



5. 以箭頭朝上的方向握住卡匣,然後緩慢推入 卡匣直到就定位。





- 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 ①準備備用圓鼓:X <sup>*1</sup>	顯示的圓鼓卡匣不需要立即更換,但請準備好新的圓鼓卡匣。 圓鼓卡匣還可以列印約7,500 <sup>*2</sup> 頁。
可以列印 <b>1</b> 圓鼓卡匣更換:X <sup>*1</sup>	顯示的圓鼓卡匣即將需要更換。 圓鼓卡匣還可以列印約2,300 <sup>*2</sup> 頁。準備好新的卡匣。
₿請更換圓鼓卡匣X <sup>*1</sup>	圓鼓卡匣接近其使用壽命。 印表機停止,並變得無法列印。按照"更換步驟" (第282頁)下的步 驟更換訊息中所示的圓鼓卡匣。
可以列印 <b>①</b> 更換 圓鼓卡匣X <sup>*1</sup>	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] <sup>*3</sup> 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: 實際顯示時,R1 (K)、R2 (C)、R3 (M)或R4 (Y)將取代X。R1至R4則代表圓鼓卡匣名稱。面向印 表機時,各種顏色的圓鼓卡匣由左至右依序為黑色 (K)、青色 (C)、洋紅色 (M)與黃色 (Y)。

\*2: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378頁)。

\*<sup>3</sup>:在本案例中,[可以列印圓鼓卡匣更換:X]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/碳粉壽命動作]" (第170頁)。

### 更換步驟

### 重要

• 更換圓鼓卡匣時,請務必開啓電源。

本節範例說明如何更換圓鼓卡匣R1 (K)。同樣步驟適用R2 (C)、R3 (M) 或R4 (Y)。

1. 確定機器不在運作中,然後打開前蓋。



2. 逆時針方向旋轉圓鼓卡匣蓋的釋放拉桿。





4. 握住訊息中所示的圓鼓卡匣手柄(R1、R2、 R3或R4),小心抽出圓鼓卡匣。

### 重要

3. 放下蓋子。

• 圓鼓卡匣隨即鬆開。

補充

- 取出圓鼓卡匣時,小心不要讓它掉到地上。
- 如圖所示握住圓鼓卡匣底部,然後將圓鼓卡
   匣從機器拉出。

### 重要

- 小心不要碰觸到卡匣裡的碳粉。
- 6. 從紙箱裡取出新的圓鼓卡匣,然後將用過的 圓鼓卡匣裝入提供的塑膠袋中並放入紙箱。

### 重要

- 請勿將新的圓鼓卡匣直立放置。
- 將有保護蓋的新圓鼓卡匣前端的兩處突起插 入印表機的兩個孔中。

### 補充

• 將這兩處突起插入右圖所示之處。









9. 一手握住保護蓋,一手抓住卡匣頂端的耳 片,將耳片往機器方向推進。

 一手握住保護蓋,一手拉出黑色紙張。執行 這個動作時,讓兩處突起維持在孔中。



NO

- 10. 將此耳片推至定位。
- 11. 小心卸除保護蓋。



• 將保護膜放入圓鼓卡匣紙盒中。







14. 順時針方向旋轉釋放拉桿來鎖緊蓋子。



- 15. 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。



### 更換碳粉回收盒

列印結束後仍留在圓鼓卡匣上的碳粉將被收集到碳粉回收盒中。碳粉回收盒使用壽命將盡時,印表機控制面板上將會顯示下列訊息。

訊息	行動	
可以列印日回收盒更換時期	顯示的碳粉回收盒即將需要更換。 剩餘可列印頁數約為2,100 <sup>*1</sup> 頁。	
請更換碳粉回收盒		(第286頁)下的步

\*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378頁)。

### 重要

• 更換碳粉回收盒時,請務必開啓電源。

• 更換碳粉回收盒時,廢粉可能會濺到地板上,將地板弄髒。開始更換前,請在地板上鋪一些紙。

### 更換步驟

### 補充

• 更換碳粉回收盒時,請使用提供的清潔棒清理LED噴嘴,以避免列印時出現深淺或顏色不一的情況。

1. 確定機器不在運作中,然後打開前蓋。



2. 逆時針方向旋轉圓鼓卡匣蓋的釋放拉桿。





3. 放下蓋子。

補充

• 您現在可以看到圓鼓卡匣。

 4. 慢慢將LED噴嘴内的清潔棒拉出至定位。
 清潔棒位於圓鼓卡匣(R1、R2、R3或R4) 下的清潔連接點。

### 補充

• 拉出清潔棒,直到看到"●●●"。

### 重要

• 請勿將清潔棒從機槽取下。

6. 將蓋子置於原位。

• 壓下蓋子,直到嵌入為止。

5. 慢慢將清潔棒滑回定位。

### 補充

補充

• 前後滑動清潔棒二至三次,分別清潔四個LED噴嘴 (R1至R4)。





IDO

Δ

- 7. 順時針方向旋轉釋放拉桿來鎖緊蓋子。



8. 一手握住碳粉卡匣左側,一手慢慢拉出碳粉 卡匣。



9. 從紙箱裡取出新的碳粉回收盒。



10. 左手握住碳粉回收盒左側,右手推入碳粉回 收盒,直到碳粉回收盒嵌入為止。



11. 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。



12. 將用過的碳粉回收盒放入提供的塑膠袋中, 然後封緊夾鏈。



13. 兩手小心地將舊的碳粉回收盒放入空紙箱中。

### 重要

如果有不要的碳粉回收盒,請聯絡當地的富士全錄代表處處理。


# 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(B1型裝訂撿集機)

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. 確定機器不在運作中,然後打開前蓋。



2. 握住裝訂針卡匣支架的手柄R1,然後朝右 (往自己的方向)拉出支架。



- 3. 從裝訂撿集機取出裝訂針卡匣。
- 補充
- 裝訂針卡匣插得很緊。需要稍微用力,才能從裝訂撿 集機拉出卡匣。



 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)。



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)。



將裝訂針卡匣完全推入裝訂撿集機,直到嵌入為止。



7. 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。



## 更換步驟(B1型裝訂撿集機用騎馬訂組件)

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. 確定機器不在運作中,然後打開中間裝訂組 件的側蓋。



 握住裝訂針卡匣兩側的耳片,然後將卡匣從 裝訂撿集機拉出。



 握住新裝訂針卡匣兩側的耳片,然後將卡匣 插入原來的位置,直到嵌入為止。



- 4. 重複步驟2與3,繼續更換另一個裝訂針卡匣。
- 5. 關閉中間裝訂組件的側蓋。

### 補充

• 若蓋子未完全關閉,將會出現訊息,而機器仍然暫停。

### 更換步驟 (C1型騎馬裝訂撿集機)

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. 確定機器不在運作中,然後打開前蓋。



2. 握住裝訂針卡匣支架的手柄R1,然後朝右 (往自己的方向)拉出支架。



3. 從裝訂撿集機取出裝訂針卡匣。

### 補充

 ・ 裝訂針卡匣插得很緊。需要稍微用力,才能從裝訂撿 集機拉出卡匣。



4. 用兩隻手指捏住空裝訂針盒的兩側(1), 然後從卡匣取出裝訂針盒(2)。



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



將裝訂針卡匣完全推入裝訂撿集機,直到嵌入為止。



7. 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。



## 更換步驟 (C1型騎馬裝訂撿集機)

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. 確定機器不在運作中,然後打開前蓋。



 將手柄向右壓(1),然後從裝訂撿集機取 出裝訂針卡匣組件(2)。



3. 握住裝訂針卡匣兩側的耳片。



4. 略微傾斜中間裝訂用裝訂針卡匣。



5. 從組件取出中間裝訂用裝訂針卡匣。



 按住耳片,將卡匣置於原位,然後小心壓下 卡匣,直到嵌入為止。



7. 將組件置於原位。



- 8. 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。



# 清空打孔紙屑回收盒

當裝訂撿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

- 請在機器啓動時清空打孔紙屑回收盒。
- 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。

## 處理步驟 (B1型裝訂撿集機)

確定機器不在運作中,提起裝訂撿集機的連接部上蓋F,然後打開裝訂撿集機的連接部前蓋G。



2. 拉出打孔紙屑回收盒。



3. 清空回收盒。



 將清空的打孔紙屑回收盒放入裝訂撿集器, 直到完全嵌入為止。



- 5. 確定機器不在運作中,提起裝訂撿集機的連接部上蓋F,然後打開裝訂撿集機的連接部前蓋G。
- 補充
- 若裝訂撿集機的連接部上蓋F或連接部上蓋G未完全關閉,將會出現訊息,而機器仍然暫停。



## 處理步驟 (C1型騎馬裝訂撿集器)

1. 確定機器不在運作中,然後打開前蓋。



2. 拉出打孔紙屑回收盒R4。



3. 清空回收盒。



 將清空的打孔紙屑回收盒放入裝訂撿集器, 直到完全嵌入為止。



5. 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 ① 熔著部組件更換時期	熔著部組件即將需要更換。還可以列印約 10,000 <sup>*1</sup> 頁。
可以列印 ①熔著部組件更換	熔著部的更換期限已到。請參照"更換步驟" (第297頁)更換熔著部,然後參照"重設計 數器"(第299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378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54頁)。
- 2. 稍待40分鐘,讓熔著部冷卻下來。
- 打開紙盤5(1),在提起釋放拉桿(2)的同時 輕輕打開左上蓋A(3)。



4. 完全鬆開熔著部組件兩側的螺絲。



5. 握住熔著部兩側的手柄,然後將熔著部從機 器取下。

### 重要

重要

• 熔著部組件重約4kg。請小心不要讓其摔落。



6. 從紙箱取出新的熔著部組件。

• 兩手握住熔著部組件以冤其摔落。

- 握住新熔著部組件兩側的手柄,然後將熔著 部組件放入機器上。
- 8. 一隻手握住熔著部組件,另一隻手鎖緊兩側 的螺絲。



- 9. 輕輕壓下左上蓋A中心位置,輕輕關閉蓋 子,然後關閉紙盤5。
- 10. 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57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。



7. 按<規格設定>鍵關閉選單。

## 更換160K維護組件

當160K維護組件使用壽命期將盡時,印表機控制面板上將會顯示下列訊息。

訊息	行動
可以列印 DIBT清掃器更換時期	皮帶清掃器、臭氣過濾器和進氣濾清器即將需要 更換。請使用160K維護組件進行更換。

## 更換IBT皮帶清掃器

1. 確定機器不在運作中,然後打開前蓋。



2. 旋轉右前側的IBT皮帶清掃器蓋,將其打開。



 鬆開旋鈕。 轉動旋鈕直到其彈出。



4. 用雙手拉出IBT皮帶清掃器並放低,從而將 其拆下。

### 重要

- 拉出IBT皮帶清掃器時要用雙手抓住,以冤摔落。
- 取出IBT皮帶清掃器之後,切勿直立擺放或傾斜皮帶, IBT皮帶清掃器中的碳粉可能會因此漏出。
- 使用新IBT皮帶清掃器隨附的塑膠紙包住用過的IBT皮 帶清掃器。然後將用過的皮帶清掃器放入新IBT皮帶清 掃器隨附的塑膠袋。
- 5. 從包裝中取出新的IBT皮帶清掃器,然後將 其插入印表機。

### 重要

- 安裝IBT皮帶清掃器時,切勿碰觸到皮帶的薄膜表面。
- 將IBT皮帶清掃器插入到底。
- 6. 壓下旋鈕並擰緊,將IBT皮帶清掃器固定 就位。







7. 向左旋轉IBT皮帶清掃器蓋,將蓋子關上。





8. 關閉前蓋。

## 更換臭氣過濾器

1. 拆下蓋子R10。







2. 取出異味過濾器。

3. 裝上新的異味過濾器。

•將臭氣過濾器插入到底。

重要

7.1 更換消耗品 301



## 更換進氣濾清器

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

- 有關如何關閉電源和主電源的詳情,請參照"2.2 打開/ 關閉電源"(第54頁)。
- 打開紙盤5(1),在提起釋放拉桿(2)的同時 輕輕打開左上蓋A(3)。



3. 取出進氣濾清器R12。



4. 裝上新的進氣濾清器。

- 重要
- 將進氣濾清器插入到底。



5. 將左上蓋A推回原位。



6. 打開電源。

## 重設計數器

更換160K維護套件後,請執行必要的控制面板操作以重設其相應的計數器。 更換160K維護套件時,務必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]。	消耗品選單 機器號碼
		ł
2.	按<▼>,直到顯示[計數器重設]為止。	消耗品選單
		計數器重設
		Ļ
3.	按<▶>或<確定>鍵以選擇顯示[熔著部組件]。	計數器重設
		熔著部組件
		ţ
4.	按<▼>顯示[轉印皮帶清潔器]	計數器重設
		轉印皮帶清潔器
		ţ
5.	按<▶>或<確定>鍵進行選擇。	轉印皮帶清掃器
		按[確定]開始重設
		ł
6.	按<確定>鍵。	轉印皮帶清掃器
		正在重設
		ł
7.	將重設IBT皮帶清掃器的計數器。	轉印皮帶清掃器
		已重設

8. 按<規格設定>鍵關閉選單。

當200K維護組件使用壽命期將盡時,印表機控制面板上將會顯示下列訊息。

訊息	行動
可以列印 0	第二BTR(偏壓轉印滾輪)組件和送紙滾輪即將需要
轉印滾輪更換時期	更換。請使用200K維護組件進行更換。

### 重要

• 請勿碰觸第二BTR (偏壓轉印滾輪)組件的表面。

## 更換第二BTR(偏壓轉印滾輪)組件

- 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
- 有關如何關閉電源和主電源的詳情,請參照"2.2 打開/ 關閉電源"(第54頁)。
- 打開紙盤5(1),在提起釋放拉桿(2)的同時 輕輕打開左上蓋A(3)。



3. 將拉桿往箭頭的方向推動



4. 取出第二BTR (偏壓轉印滾輪)組件。



5. 安裝新的第二BTR (偏壓轉印滾輪)組件。

### 重要

• 安裝第二BTR(偏壓轉印滾輪)組件時,切勿碰觸到滾輪 部分。



- 6. 將左上蓋A推回原位。
- 7. 打開電源。

## 更換送紙滾輪

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

有關如何關閉電源和主電源的詳情,請參照"2.2 打開/ 關閉電源"(第54頁)。

2. 拉出紙盤1,清除紙張。 從機器中取出紙盤1。



3. 如右圖所示,將蓋子朝前拉出。



4. 取出送紙滾輪(3組)。

### 補充

• 壓下送紙滾輪的耳片,將送紙滾輪拉出。



5. 安裝新的送紙滾輪。

### 補充

• 安裝送紙滾輪時,送紙滾輪的耳片會嵌入機器溝槽。



- 6. 將紙盤1安裝到機器中。
- 7. 打開電源。

## 重設計數器

更換200K維護套件後,請執行必要的控制面板操作以重設其相應的計數器。 更換200K維護套件時,務必要在控制面板上重設計數器。



8. 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
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164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 上次進行資料初値化開始。 請參照 • "7.3 確認碼錶確認"(第311頁)
列印總計管理報表 (總計報表)	_	在啓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344頁)。
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。
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 <sup>®</sup> 字型清單 (PS字型清單)	_	列出可在PostScript使用的字型。
PostScript <sup>®</sup> 邏輯印表機 登記清單 (PS邏輯印表機清單) <sup>*1</sup>	_	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) <sup>*1</sup>	_	列出ESC/P列印模式設定。 有關詳情,請參照印表機隨附Driver CD Kit光碟上的「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) <sup>*1</sup>	_	列出已登記的ESC/P邏輯印表機1-20的設定。 <b>補充</b> • 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 <sup>®</sup> 設定清單 (HP-GL/2設定清單) <sup>*1</sup>	_	列出HP-GL、HP-GL/2列印模式設定。 有關詳情,請參照印表機隨附Driver CD Kit光碟上的「HP-GL、 HP-GL/2模擬設定說明書」。
HP-GL/2 <sup>®</sup> 邏輯印表機登記清單 (HP-GL/2邏輯登記清單) <sup>*1</sup>	_	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。
HP-GL/2 <sup>®</sup> 調色盤清單 (HP-GL/2調色盤清單) <sup>*1</sup>	_	列出調色盤設定。
TIFF/JPEG設定清單 (TIFF/JPEG設定清單) <sup>*1</sup>	_	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) <sup>*1</sup>	_	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) <sup>*1</sup>	_	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) <sup>*1</sup>	_	列出PCL列印模式設定。 有關詳情,請參照印表機隨附Driver CD Kit光碟上的「PCL模擬 設定說明書」。
PCL巨集登記清單 (PCL巨集登記清單) <sup>*1</sup>	-	列出已登記的巨集、套表等。
DocuWorks列印設定清單 <sup>*1</sup> (DocuWorksSettings)	_	DucuWorks 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)或已啓動 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。 請参照 • "3.5 列印機密文件 -機密列印-"(第79頁) • "3.6 檢查輸出結果後執行列印 -樣本列印-"(第83頁) • "3.7 在指定時間執行列印 -時間指定列印-"(第86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)或已啓動 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。
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327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328頁)
(列印測試頁)		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	_	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	-	列出KSSM列印模式。
KS5895 設定清單 (KS5895 Settings)*1	-	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。



 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

印表機可依據如輸出色彩和電腦等不同的類別來計算列印的張數。

# 依輸出色彩確認碼錶確認(碼錶)

您可以確認各輸出色彩的碼錶資訊。在控制面板上可以顯示各輸出色彩的列印總數。

彩色列印總數	顯示彩色列印的總數
黑白列印總數	顯示黑白列印的總數
大尺寸彩色列印	顯示大尺寸彩色列印的總數。
總數	

#### 補充

結算時彩色大尺寸紙張顯示列印在279mmx400mm或更大紙張上的彩色列印數目。結算時彩色大尺寸紙張所 計算的列印數目會含在彩色總計的數目中。

- 在[色彩模式]設為[彩色 (自動)]時,若列印使用ICC設定檔或其他工具轉換顏色的工作,即使在監視器 上看起來是黑白,也會以彩色列印。
  - 此時,工作將以碼錶1(彩色列印)計算。
- 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。

1.	按控制面板上的<規格設定>鍵以顯示選單 書面。	規格設定
		印表機使用語言
_		Ļ
2.	按<▼>,直到顯示[碼錶確認]為止。	規格設定
		碼錶確認
_		Ļ
3.	按<▶>或<催定>鍵進行選擇。	碼錶確認
	即網尓「坊住的球」。	現在的錶數
_		Ļ
4.	按<▶>或<確定>鍵進行選擇。	彩色總計
	重阻留網小L杉巴總計」。	1234567
_		Ļ
5.	按<▲>或<▼>鍵顯示要催認的碼錶。	彩色大尺寸紙張
		222

6. 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]顯示用於為每台電腦(工作所有者)執行彩色和黑白列印工作的已列印頁面/紙張數。計數從上次進行資料初值化開始。

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

 在啓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310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-彩色A3	以彩色列印在A3紙張上的總頁數。
頁數-彩色A4	以彩色列印在A4紙張上的總頁數。
頁數-彩色B4	以彩色列印在B4紙張上的總頁數。
頁數-彩色B5	以彩色列印在B5紙張上的總頁數。
頁數─彩色其他	以彩色列印在上述尺寸以外紙張上的總頁數。
頁數─彩色總頁數	彩色列印的總頁數。
頁數−黑白總頁數	黑白列印的總頁數。
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─彩色總張數	彩色列印的總張數。
張數−黑白總張數	黑白列印的總張數。
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]資料初値化



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310頁)

各運轉狀況累積時間		
印出裝置運轉時間	0分	
待機時間	23分	
低電力模式時間	0分	
睡眠模式時間	112分	
預熱時間	0分	
電源關閉時間	144分	
總列印計數器		
列印頁數		
總頁數	6	
彩色		
總頁數	1	
Large Sheets	0	
黑白		
總頁數	5	
Large Sheets	0	
列印張數		
總列印張數	6	
雙面列印張數	0	
反面紙張列印張數	0	
各紙張尺寸的列印張數		
A4	6	
根據紙盤的列印頁數		
紙盤1	6	
<b>4</b> 斤舟3-2	0	

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[内容]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内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。





- 按<規格設定>鍵關閉選單畫面。 印表機自動重新啓動。
- 22. 列印[功能設定清單]以確認您的設定。

# 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。

<b>CentreWare</b> Internet Services		DocuPrint C500	5 d	<u> 1</u> 一般使用者   説明	
狀態	工作	列印	内容	支援	
<b>狀態</b> 一般 紙盤 当其品		消耗品	_		-
▶ <b>計數器</b> 各運轉狀況思藉時間	1	零件	狀態	存量	
	L	● 黑色碳粉(K)	良好	100%	
		● 春色碳粉(C)	良好	100%	
		○ 洋紅色碳粉(M)	良好	100%	
		●黄色碳粉(\)	良好	100%	
		碳粉回收盒			
		零件	狀態		
		🔵 碳粉回收盒	良好		
		圓鼓卡匣			
		零件	狀態		⊡
			FUJI Xerox	( 🔊	
		CentreWare Inte	ernet Services for Do ©Fuji Xerox Co., Li	cuPrint C5005 d 版本 1.8 d. 2010	

### 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39頁)。
- 當印表機透過平行埠纜線或UBS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,還可以將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[内容]。

#### 補充

- 配置完設定後,請務心點選[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98頁) 下的"說明" (第99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	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	
奇达通知設定 (*:在[寄送通 知]下設定[啓動] 時顯示。	通知狀態設定	<ul> <li>選擇通知中包含的項目。</li> <li>消耗品的狀態</li> <li>更換零件的狀態</li> <li>紙張的狀態</li> <li>輸出位置的狀態</li> <li>夾紙狀態</li> <li>Interlock狀態</li> <li>故障通知</li> </ul>	
	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	請選取[啓動]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-Tite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98頁) 下的"網路設定> 通訊協定> SMTP伺服器" (第102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98頁) 下的"網路設定> 通訊協定> SMTP伺服器" (第102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印表機驅動程式的内容。 步驟以Windows XP為例。

- 1. 在Windows[開始]選單上,選取[印表機和傳真](依作業系統不同可能為[印表機]或 [裝置和印表機])。
- 2. 選擇本印表機的圖示,然後從[檔案]選單中選擇[内容]。
- 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。

- 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 規格設定 書面。 印表機使用語言 2. 按<▼>鍵,直到顯示[機器管理者選單] 規格設定 為止。 機器管理者選單 3. 按▶或<確定>鍵進行選擇。 機器管理者選單 即顯示「網路/連接埠設定]。 網路/連接埠設定 4. 按<▼>鍵,直到顯示[系統設定]為止。 機器管理者選單 系統設定 5. 按▶或<確定>鍵進行選擇。 系統設定 即顯示[RAM磁碟]。 RAM磁碟 6. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。 RAM磁碟 無效 7. 按<▼>鍵。 RAM磁碟 有效 8. 按<確定>鍵。

### 印表機驅動程式的内容設定(電腦端)

以下為印表機驅動程式内容頁上的必要設定。您需要將[RAM磁碟]指定為[有]。以下我們以Windows XP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。
- 從[開始]選單,選擇[印表機和傳真](依作業系統不同可能為[印表機]或[裝置和印 表機])。
- 2. 選擇本印表機的印表機圖示,然後從[檔案]選單中點選[内容]。

3. 在[配置]標籤上,點選[可安裝選項]。

FX Do	ocuPrint	C5005 d	PCL 6	內容			? 🛛
一般	共用	連接埠	進階	色彩管理	安全性	裝置設定	配置
雙向 雙向 點選	<mark>通信</mark> ]通信將可 ]雙向通(	J供您接收 言設定財	狀態資調 鈕即可	讯(工作、機器 設定雙向通信	器和可安装 言。	麦選項)。	
		雙向這	画信設定	(B)			
一可安	<mark>裝選項</mark> 【可安裝】	難項]按顧	即可選	擇在系統上所	所安裝的過	Щ∘	
		可妄	装選項(	I)			
點選	管理 (認證管)	里波鈕耳	「可設定	系統的認證領	管理。		
		121	2管理(C	)		嗣於(0)	
				確定		(消)	套用(A)

4. 在[可安裝選項]對話方塊中,選擇[RAM磁碟]中的[有]。

可安裝選項 FX DocuPrint C5005 d PCL 6		? 🛛		
項目(I):				
内建硬碟	血	~		
RAM磁碟 記憶體容量 紙盤配置	無 1024MB 1紙聲			
大容量紙盤 側承接盤(正面朝上印出) 装訂論集種	# #			
中間表訂組件 標準承接盤(上段) 紙碼尺寸設定	無 無 A系B系尺寸(八開/十六開)			
切換紙張尺寸(八開/十六開)	簡體中文	~		
設定:	RAM磁碟(S):			
	無	*		
	有			
確定		說明(H)		

- 5. 按一下[確定]。
- 6. 點選内容對話方塊的[確定]。

# 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。這一節的内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	可以將印表機與電腦之間在網路上的通信資料加密。 • 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336頁)
	<b>補充</b> • 在中國銷售的機種不支援此功能。	
機密列印	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。	"3.5 列印機密文件 -機密 列印-" (第79頁)
	補充 ・需要安裝HDD功能擴充組件 (選購)或啓動RAM磁碟。	
使用IC卡執行個人的列印和 認證列印	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。	"3.8 個人的列印" (第89頁) "3.9 認證列印" (第01頁)
	<ul> <li>補充</li> <li>需要安裝HDD功能擴充組件 (選購)或啓動RAM磁碟。</li> <li>有關IC卡讀卡器的詳情,請洽詢您的經銷商。</li> </ul>	
硬碟加密	配置此設定以用於系統内部(NV記憶體、HDD功能擴充組件(選購))的資料加密。	"[資料的加密密碼]" (第171頁)
	■ <b>重要</b> ● 變更此項目的設定會硬碟初値化。	
	<ul><li>補充</li><li>・要使用此功能,必須安裝HDD功能擴充組件 (選購)。</li><li>・在中國銷售的機種不支援HDD加密。</li></ul>	
硬碟的改寫	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。	"[硬碟的改寫]" (第171頁)
	<b>補充</b> ・要使用此功能,必須安裝HDD功能擴充組件 (選購)。	
硬碟初値化	將遺留在硬碟上的所有資料初値化。 您也可以初値化NV記憶體與硬碟上的所有資料 (資料的一併 刪除)。	"硬碟初値化" (第204頁) "資料的一併刪除 "(第205頁)
	<b>補充</b> ・要使用此功能,必須安裝HDD功能擴充組件 (選購)。	(第205頁)
依IP位址進行接收控制	印表機上的資料接收可用登記允許傳送資料的電腦IP位址的方 式控制。	"[受理限制 (IPv4)]" (第159頁) 或 "依IP位址控制資料接收" (第325頁)
控制面板鎖定	利用密碼限制使用者存取控制面板。	"[控制面板設定]" (第162頁)
透過使用者登記進行存取 限制	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。	"7.11 控制預登記使用者 對印表機功能的使用" (第344頁)

功能	說明	請参照
影像記錄	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。 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。	若要使用該功能,請與您 的經銷商聯絡。 "[影像記錄管理]" (第178頁)
複製管理	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。 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。	"使用複製管理功能" (第326頁)
強制註解	<ul> <li>會依據每個工作類型的排版範本強制列印註解。</li> <li>補充</li> <li>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。</li> </ul>	"強制註解功能" (第330頁)
監察記錄的啓動	記錄何時、何人以及如何執行印表機操作。	"使用監察記錄" (第332頁)
# 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159頁)。
- 1. 啓動網路瀏覽器,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39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[内容]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]。

<b>CentreWare</b> Internet Services	DocuPrint C500.5 d 🥁 機器管理者 - 登出  説	明	
<b>狀態 工作</b>	列印 内容 支援		
<b>内容</b> 設定畫面 機器說明	受理IP位址限制—IPv4	-	
<ul> <li>→ 裁設定</li> <li>→ 網路設定</li> <li>→ 功能設定</li> </ul>	文理// 位生保制         新加盟           受理// 位生保制         「有效           愛理// 位生保制         「有效           愛想// 位生保制         「有效		
<ul> <li>▶總計設定</li> <li>安全性</li> <li>認證管理</li> <li>認證資料設定</li> </ul>	No. 受理IP位址/IP位址追录		
▶ 外部認識伺服器設定 受理IP位址限制 受理連接線 NETWER108	受理IP位址限制─IPv6		
监察記録 謚明書的設定 IPSec IFFF 802 1x	交理IP 位址保制         新聞           受理IP 位址保制         「有效           概報         一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		
SSL/TLS設定 ▶ <b>工作的顯示設定</b> 機器管理者資料設定	×理/FUUL/K例治平 No. 受理/F位址/FF位址追示		
「FUJIXEROX (の) Centre Ware Internet Services for DocuPrint C5005 d 版本 1.8 ©FujiXerox Co., Ltd. 2010			

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。

6. 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之間的値)接收列印 資料。

<b>CentreWare</b> Internet Services	DocuPrint C5005 d 🦙 🥻 機器管理者 - 登出  說明		
<u> </u> 北熊 工作	<u>列印</u> 内容 支援		
內容           設定畫面           機器說明           → 數設定           - 例路設定           - 功能設定           - 功能設定           - 總計設定           - 零全性           - 178章※弾	受理IP位址的追加—IPv4 受理P位址限制清平設定 受理P位址: ・ ・ ・ ・ ・ P位址道案: 0 0 °32)		
<ul> <li>記録管理</li> <li>28歳受利後定</li> <li>外部認識何級優談定</li> <li>受理連載線</li> <li>監察記錄</li> <li>證明書的設定</li> <li>IPSec</li> <li>IEEE 802.1x</li> <li>SSLTL3設定</li> <li>工作的顯示設定</li> <li>機器管理者或利設定</li> </ul>	<u>李用新台]就定</u>		
	FUJIXEROX		

- 7. 完成所有設定後,點選[套用新的設定]。
- 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。

# 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

除了内嵌隱藏文字外,再内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. 啓動網路瀏覽器,並存取CentreWare Internet Services。

- 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39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[内容]標籤。
- 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。 • [20yy/mm/dd] • [dd/mm/20yy] • [mm/dd/20yy]
文字特效初値	指定文字内嵌方式。 • [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。 • [波紋]、[圓圈]、[條紋]、[鏈形]、[光束放射狀]、[菱形]、[向日葵]、 [扇子]
印刷的顏色	指定為複製管理所列印的文字的顏色。 •[黑色]、[洋紅色]、[青色]
印刷的濃度	指定為複製管理所列印的文字的濃度。 • [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 •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。 • [無] • [有]

設定	說明
強制印字的控制	若是設定[機器設定的優先使用],目印表機中的[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。 •[機器設定的優先使用] •[用戶端設定的優先使用]
	<b>補充</b> •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327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. 啓動網路瀏覽器,並存取CentreWare Internet Services。

- 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39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[内容]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)。
	<ul> <li>補充</li> <li>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。</li> </ul>
使用者自定義字串	指定可作為跟蹤資料而内嵌的隱藏文字字串,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。 •[無] •[有]

設定	說明
強制印字的控制	若是設定[機器設定的優先使用],目印表機中的[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。 • [機器設定的優先使用] • [用戶端設定的優先使用]
	<b>補充</b> <ul> <li>此設定方法同時適用於複製管理與數位管理功能。</li> </ul>
報表	指定列印清單/報表時是否自動列印隱藏文字字串。 •[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]將内嵌數 字代碼。 • [無] • [有]
字串初値	指定為隱藏字串列印所内嵌的字串。 • [無] • [禁止複印] • [複印] • [複本] • [(字串登記1-3)] <b>補充</b> • 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。 • [波紋]、[圓圈]、[條紋]、[鏈形]、[光束放射狀]、[菱形]、[向日葵]、 [扇子]
印刷的顏色	指定為複製管理所列印的文字的顏色。 •[黑色]、[洋紅色]
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 一個値。 補充 •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]。

# WID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ApeosWare 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323頁)。
- 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39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[内容]標籤。
- 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EDUUID。 ・[無] ・[有]	
印字位置	指定通用唯一識別碼的列印位置。 • [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。	
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。	
	<ul> <li>補充</li> <li>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。</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>微調值設為100mm,然後再進行微調。</li> </ul>	
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。

- 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. 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39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[内容]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332頁)。



19 I

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
預設2	紙張中心位直。 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])。 •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

排版範本	列印的項目
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
預設4	紙張中心位直。 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])。 • 使用者ID與日期和時間

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. 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39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[内容]標籤。
- 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337頁)或CentreWare Internet Services線上說明。在中國銷售的機種不支援此功能。

## 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39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[内容]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。

#### 補充

- 在中國銷售的機種不支援此功能。
- 1. 啓動網路瀏覽器,並存取CentreWare Internet Services。

- 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39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[内容]標籤。
- 在左側的選單上,點選[安全性]>[監察記錄]。 3. 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]。

<b>CentreWare</b> Internet Services	DocuPrint C <u>5005</u> d 🕢 疑惑管理者 - 登出 說明
大熊 工作	·
次化         上店           内容            設定塗面            規制設現            ・一款設定            ・別意設定            ・第時設定            ・安全性            認識資料設定            ・安全性            認識資料設定            ・ 安全性            ・ 安全性            ・ 安全性            ・ 安全性            ・ 安全性           ・ 安全性            ・ 安全性            ・ 安全性            ・ 安全性            ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2011         内容         支援           監察記錄             歴史第記錄             歴史第記錄本             監察記錄             注意: 為了記錄至慶園、將有必要依監察記錄有效。             重用新的設定             重新台遊園             運輸台遊園             運輸台遊園             運輸台遊園             運輸台遊園             運輸台道園
▶ 工作的顯示設定	
根器管理者資料設定	
	FUJI XEROX 🌔
	CentreWare Internet Services for DocuPrint C5005 d 版本 1.8 @FujiXerox Co., Ltd. 2010

- 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	開始	表示裝置何時開機並可列印的資訊。	
時間	結束	表示裝置何時關機的資訊。	
使用者認證	認證	啓動認證系統時,使用者的認證資訊:例如,可執行個 人的列印的IC卡認證。	
	KO 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	
啓動/停止監察記錄	變更啓動/停止設定	配置(有效/無效)CenterWare Internet Services上的 監察記録功能	
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CenterWare 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	登記/刪除認證	表示認證已登記或移除的資訊	
仔拟	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

#### 補充

• 在中國銷售的機種不支援此功能。

# 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	Х	0
使用IPSec加密	Х	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)

格用印表機的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年内有效。

# ■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。

#### 重要

- 使用在印表機上建立的自我證明書執行SSL通信或使用UTF-8編寫證明書字元代碼時,無法在MacOS X 10.2的作業系統環境下使用Internet Explorer。
- 這是因為證明書字元代碼 (UTF-8) 無法識別。在MacOS X 10.2的作業系統環境中執行這些通信時,請改 用Netscape 7而不要使用Internet Explorer。
- 1. 啓動網路瀏覽器,並存取CentreWare Internet Services。

- 有關如何存取CentreWare Internet Services的詳情・請参照"1.6 使用CentreWare Internet Services 配置印表機" (第39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[内容]標籤。
- 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。

CentreWare Internet Services	DocuPrint C5005 d	😡 機器管理者 - 登出 説明
<b>狀態 工作</b>	列印 内容 支援	
<b>内容</b> 設定畫面 補語説明 → 載読定 → 親語読定 → 現語読定	證明書的設定 <sup>證明書</sup>	匯入證明書
<ul> <li>#計設定</li> <li>安全性</li> <li>22品管理</li> <li>22品管理</li> <li>22品資料設定</li> <li>外部22局何數層設定</li> <li>受理正位法限制</li> <li>受理理構造</li> <li>监察記錄</li> <li>連時書台設定</li> <li>IEFE 802.1x</li> <li>SSLTLS接定</li> <li>IC的顯示設定</li> <li>U世話規定</li> </ul>		
	FUJI XECOX CentreWare Internet Services for Do OFUji Xerox Co., Lt	where the second sec

- 4. 建立證明書。點選[自我證明書的產生]。
- 5. 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]。

CentreWare Internet Services	DocuPrint C5005 a	📝 桜器管理者 - 登出 説明
大変 工作	別印	内容 支援
內容           設定准面           機能放明           ・例路設定           ・例路設定           ・物能設定           ・物能設定           ・要素           ・設計管理           認識使能發生           ・例答認識向服器設定           ・例答認識向服器設定           ・例答認識向服器設定           ・例答認識向服器設定           ・受理法排始           監察記錄           >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	自我證明書的產生 公開全當的大小: 强證者: 有效期限(天數): ————————————————————————————————————	產生 512位元 、 172.25 81.39 365 (n - 9999) 新劇設定 「新課設定
		FUJI Xerox 🕥
	CentreWare Interne ©	t Services for DocuPrint C5005 d 版本 1.8 FujiXerox Co., Ltd. 2010

- 6. 在更新設定後,重新整理網路瀏覽器。
- 7. 從[内容]標籤的選單上,點選[安全性]>[SSL/TLS設定]。
- 8. 選取[HTTP-SSL/TLS通信]下的[有效]選取框,然後點選[套用新的設定]。

CentreWare Internet Services	DocuPrint C5005 d	🥵 機器管理者 - 登出  説明
<b>狀態</b> 工作	<u>列印</u> 内容	支援
內容           設定重面           地路設定           ・ 秘訣定定           ・ 御書語定           ・ 安全性           認識等相談定           ・ 外部監察理           認識等相談定           ・ 外部監察目標           ・ 安全性           認識等相談定           ・ 外部監察目標           ・ 外部監察目標           ・ 外部監察目標           ・ 外部監察目標           ・ 外部           ・ 外部           ・ 外部           ・ 小部           ・ 公社           ・ 小部           ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	SSL/TLS設定 SSL/TLS遺信 HTTP-SSL/TLS遺信 HTTP-SSL/TLS遺信 LDAP-SSL/TLS遺信 SMTP-SSL/TLS遺信 ThinPrint-SSL/TLS遺信 封索伺服器的證明書的驗證 医用新的設計	<ul> <li>有效</li> <li>443 (1°5595)</li> <li>有效</li> <li>● 重炊 ▼</li> <li>「有效</li> <li>「有效</li> <li>「有效</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>「気援設定</li> </ul>
▶ 工作的顯示設定 機器管理者資料設定		
	FUIL	Kerox 🔊
	CentreWare Internet Servic @FujiXer	es for DocuPrint C5005 d 版本 1.8 ox Co., Ltd. 2010

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[内容]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://192.168.1.100/ (將上述的「192.168.1.100」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(初値為[停止]),按照"1.5 啓用連接埠"(第38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 XP為例。

#### 補充

- 有關如何在電腦上安裝印表機驅動程式的詳情,請參照Driver CD Kit光碟上的「CD-ROM 說明文件 (HTML)」。
- 1. 在Windows[開始]選單上,選取[印表機和傳真] (依作業系統不同可能為[印表機]或 [裝置和印表機])。
- 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]。
- 在出現的對話方塊中,輸入(光碟機名稱):(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Window 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337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337頁)。
- 有關CentreWare Internet Services設定項目的詳情,請參照其線上說明。
- 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39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[内容]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。

<b>CentreWare</b> Internet Services	DocuPrint C5005 d 😡 候器管理者 - 登出  説明
<b>狀態</b> 工作	<u>列印</u> 内容 支援
内容	證明書的設定
設定畫面	
機器說明	證明書
▶→殼設定	
▶網路設定	匯入譜明書
▶ 功能設定	
▶總計設定	
52.50 H H H	
12000月1100元	
▶ 7FoP 22 截回数 tab 数 定 祭理10 估制限制	
※ 理証 (近祖)(約)	
シモ注意場	
路明走的路宝	
IPSec	
諸明書管理	
IEEE 802.1x	
SSL/TLS設定	
▶ 工作的顯示設定	
機器管理者資料設定	
	_
	FUJI XEROX 🌖
	CentreWare Internet Services for DocuPrint C5005 d 版本 1.8 @FujiXerox Co., Ltd. 2010

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]。

CentreWare Internet Services	DocuPrint C	5005 d	🧟 裸器管理者 - 登出  説明
武態 工作	列印	内容	支援
衣服         工作           内容         設定業面           根表設明            ・ 必該設定            ・ 功能設定            ・ 功能設定            ・ 功能設定            ・ 功能設定            ・ 効能設定            ・ 次         会社           ご器管理         ご器管理           ご器資料報報         気管理に位法援制           交場日本地域設定            ・ 外 282認何服器設定         受援連邦金           ・ 外 282認何服器設定            ・ 外 282認何服器設定            空場正になり設定            ・ 小 282認何服            空場にはないため、            ・ 外 282認何服            ・ 小 282認何服            ・ 小 282認何服            ・ 小 282            ・ 小 382            ・ 184            ・ 184            ・ 184 <th>2011 <b>匯入證明</b> 電入證明書 密碼· 電辺密碼· 證明書·</th> <th></th> <th>文报 </th>	2011 <b>匯入證明</b> 電入證明書 密碼· 電辺密碼· 證明書·		文报 
IEEE 802.1x SSL/TLS設定			
▶ 工作的顯示設定 機器管理者資料設定			
	CentreWare	FUJI XERO	🗙 🕥 DocuPrint C5005 d 版本 1.8
		©Fuji Xerox Co.,	Ltd. 2010

- 6. 重新整理您的網路瀏覽器。
- 7. 從[内容]標籤的選單上,點選[安全性]>[證明書管理]。
   即顯示[證明書管理]畫面。
- 8. 為[種類]選擇[機器]並為[證明書的目的]選擇[IP Sec],然後點選[總覽顯示]。

<b>CentreWare</b> Internet Services	DocuPrint C50	105 d	🔝 機器管理者 - 登出  説明
<u> </u> 悲態 工作	列印	内容	支援
内容 該定北面 税助明 ▶-★該定	證明書管理 <sup>國明書管理</sup>		
▶ 網路設定	種類:		● 機器
▶ 功能設定			C 可靠的Root CA憑證機關
▶ 總計設定			C 中間滞該維加
▼女王任  刀 20447月			
			○ <u>其</u> 他
▶外部認識伺服器設定	證明書的目的:		SSL 伺服器 🔽
受理IP位址限制	總覽的順序:		領證對象名稱的遞增排序 ▼
受理連接埠			
監察記録		總覽	顯示
證明書的設定			
IPSec			
證明書管理			
IEEE 802.1x			
351/113設定 、工作的版三語会			
▶ 上作时無示該正 推発論理 + 这刻設宁			
1次686 6 42 18 月47 80 月2			
		FUJI Xe	erox 🕥
	CentreWare In	ternet Services	for DocuPrint C5005 d 版本 1.8

- 9. 選取要設定的證明書的選取框,然後點選[證明書的詳情]。
- 10. 點選[證明書的選擇]。
- 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。
   這將為IPSec設定證明書。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. 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39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[内容]標籤。
- 3. 在左側的選單上,點選[安全性]>[IPSec]。 即顯示[IPSec]畫面。

<b>CentreWare</b> Internet Services	Doci	Print C5005 d		🕵 機器管理者	- 登出 說明
武態 工作	別印	内容	支援		
内容 設定畫面	IPSec				<u>^</u>
機器説明	IPSec設定				
▶ 一		_			
▶網路設定	道訊協定:		有效		
▶ 功能設定 , @#11-55-0	IKE認證方式:		預先共用金鑰	〇 數位簽名	
▶ 韓訂設定 - 安全性	井田余篇:				
▼ Q ± L					
	共用金鐺的確認:				
▶外部認識伺服器設定		若右	EIKE認證方式選	揮預先共用金鑰,則共用金	编將會變
受理IP位址限制		成有	耳效。		
受理連接埠	機器的證明書:	若石	EIKE認識方式選 inter 計論	揮數位簽名,則機器的詣明 明聿將左諮明聿管理指定。	書將香愛
監察記録	WE CA# @ #	100	ANNO IL III, MCARE	-18-11-18-18-8-118-20	
詣明書的設定	IKE SA主 中州;	480	5 56 2880	(U) 	
IPSec		語話	度定比LIPSec SA:	生命期長的數值。	
IEEE 802.1x	IPSec SA生命期:	360	10 秒(300~17	2800)	
SSL/TLS 設定		諸部	g定比DKE SA生;	命期短的數值。	
▶ 工作的顯示設定	DH群組:	* 君	¥組2 💌		
機器管理者資料設定	PFS設定	Π:	有效		
	-14				<b>_</b>
		FU.	JI Xerox (	۲	
	Ce	en tre Ware In tern et Se ©Fuji	ervices for Docu Xerox Co., Ltd.	Print C5005 d 版本 1.8 2010	

- 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)之間的値。
- 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値不大於[IKE SA生命期]値。
- 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]選取框以啓用PFS功能。
- 11. 對於[對象位址的指定—IPv4]或[對象位址的指定—IIPv6],請輸入通信另一方的IP位址。

- 若要透過IPSec與所有其他方通信,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]。

- 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。

# 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

啓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。 禁止彩色列印時,只能進行黑白列印。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。在出廠預設値中,[有效] 選取框為取消選取狀態。

## 總計管理功能

當啓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]。 [列印總計管理報表]列出各使用者到目前為止所列印的黑白和彩色頁數/張數。 此報表的計數從上次進行資料初値化開始。

#### 請參照

- 列印步驟:"列印報表/清單"(第310頁)
- 資料初値化: "將[列印總計報表]資料初値化" (第313頁)

DocuPrint C5005 d 列印總計管理報表		-				
初進化日期 24/02/2050 7:18 非指定使用者的列向計可 無					報表列印日第	引: 24/02/2050 7:31 頁: 1(最終頁面)
n kontestati kont	限制貢數	累積頁數	5/A #1818A			
10. 使用著召佛 使用者10	用日 7	20000000 0	彩巴 系模規数	0		
42%	*******	3333333	0	3		
90		0	0	0		
總計		3	0	3		

# 配置帳戶類型設定

若要啓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. 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39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[内容]標籤。
- 在左側的選單上,點選[安全性]>[認證管理]。 3. 即顯示[認證管理>1/2]畫面。



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」 4. 選取框。

5. 點選[下一畫面]。 即顯示[認證管理>2/2]畫面。

<b>CentreWare</b> Internet Services	DocuPrint C5005 d 😡 🙀 機器 1	管理者 - 登出 說明
北熊 工作	列印 内容 支援	
内容           設定進面           視話流明           → 砂勘定           - 例影読定           > 別能読定           > 別能設定           - 安全性           型語管理           認識な利気空           - 今世           空間になれる           空理になれる           気空性           空理になれる           素明記録           脳明書の設定           「 5000000000000000000000000000000000000	2011         内容         2016           記述         内容         2015           認識策         2016         2016           認識策         10AP 何服都/目線服務的設定:         10AP 何服都/目線服務的設定:           10AP 何服都/目線服務的設定:         10AP 荷服都/門:           過差電設定:         2016           空湿等度         104 竹橋 空影響:           2016         第二 句写的)	設定 設定 設定 設定 設定 設定
語明書管理 IEEE 80.1x SSL/TIS設定 <b>) 工作的顯示設定</b> 權器管理者資料設定	FUJI XEROX 🕥 CentreWare Internet Services for DocuPrint C50 @Fuji Xerox Co., Ltd. 2010	 05 d 版本 1.8

- 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]。

entreWαre nternet Services	DocuPrint C5005 d	🕵 機器管理者 - 登出	説明
<b>状態 工作</b>	列印	内容 支援	
内容	認證/總計使用	者設定	ľ
設定畫面		I LOA	刊除
機結別明	使用者資料		
▶ 一款款走 ▶ 编数验定	使用类变更新感	1	
▶ 功能設定	体田本女 採.	/#C 26.=3)	- 11
▶ 總計設定	使用者:石傳:	1977 32 827	_
▼ 安全性	使用者ID:		
認識管理	密碼	•••••	
認識資料設定			
▶ 外部認識伺服器設定	確認密碼:	•••••	
受理IP位址限制	抽绘观测		
受理連接埠	-201 BE 19K (#1		
監察記録	列印-功能限制:	▼不限制	
證明書的設定 	思维百合/原创百合		
IPSec			_
語明書管理 1777-5903 1m	彩色列印的限制頁數:	9999999	
1222 002.1X SSI /TI S語安宁	黑白列印的限制百费:	9999999	
▶ 工作的顾子融定			
機器管理者資料設定	使用者的權限		
	CentreWare Interne	FUJIXEROX () Services for DocuPrint C5005 d 版本 1.8 En Xeroy Co. Ltd 2010	

- 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. 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39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[内容]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[内容]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 XP為例。

- 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,選取「印表機和傳真」(或依作業系統不同選擇「印表機] 或 「裝置和印表機」)。
- 2. 選擇本印表機的圖示,然後從「檔案]選單中選擇「内容]。

3. 在[配置]標籤上,點選[認證管理]。

🎍 FX DocuPrint C5005 d PCL 6 內容
一般 共用 連接埠 進階 色彩管理 安全性 裝置設定 配置
雙向通信
雙向通信將可供您接收狀態資訊(工作、機器和可安裝選項)。 點選(雙向通信設定接鈕即可設定雙向通信。
雙向通信設定(B)
可安裝選項
點選[可安裝選項
可安装選項(i)
認證管理
點選認證管理
認證管理(C)
「開於(U)
<b>確定 取消</b> 要用(A)

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],關閉内容對話方塊。

# 7.12 調整色調濃度

若感覺色彩有中斷,可以使用色階校正來調整色彩濃度。 色彩校正可供您維持列印品質的一致性。

若要執行色階校正,請從印表機印出色階校正稿,並與隨附的「色階校正用顏色樣本」 (以下稱為「顏色樣本」)相比較以確定正確的濃度值,然後使用印表機的控制面板輸入 該值。

Y (黃色)、M (洋紅色)、C (青色)、和K (黑色)的濃度可分別調整為低、中或高。 若您想將所有顏色的值都恢復為出廠預設值,請將所有值均設定為"0"。將這些值設為"0" 會在列印期間停用色階校正。

補充

- 若在執行色階校正後仍無法保持色彩的一致性,請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。
- 將濃度值設定為"0"並不能確保將列印品質恢復為剛安裝印表機時的水準。印表機使用較長一段時間之後 列印品質會發生變化,影響因素有很多,如印表機劣化、安裝環境改變以及到目前為止已列印張數等。

# 色階校正工作流程

色階校正的基本工作流程如下所示。



# 列印色階校正稿

有兩種色階校正稿:文字優先/照片優先。 文字優先用於文字及其他高解析度影像的色階校正。照片優先用於對包含漸變的圖片、 照片及其他有平滑漸變的影像進行色階校正。 色階校正稿可從手送紙盤列印在A4口紙張上。

- 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]。
- 4. 按<▼>鍵,直到顯示[畫質校正]為止。
- 按<>>或<確定>鍵進行選擇。 即顯示[色階校正]。
- 6. 按<>>或<確定>鍵進行選擇。 即顯示[照片]。
- 按<▲>或<▼>鍵,選擇您要列印的色階校正 稿([文字]或[照片])(範例:[文字])
- 按<>>或<確定>鍵進行選擇。
   畫面會顯示[色階校正稿]。
- 按<>>或<確定>鍵以確認選擇。 即顯示右側所示的畫面。
- 10. 將A4尺寸的紙放入手送紙盤後, 按<確定>鍵。



# 確定濃度値

透過比較[色階校正稿]和顏色樣本可以計算濃度值。 找出色階校正稿上濃度與各顏色樣本最接近的部分。記下各色彩的數值(-6至+6)。 在確定濃度值時,另請參照顏色樣本上的說明。

#### 補充

- 所有顏色的出廠預設濃度值均為"0"。
- 1. 將色階校正稿沿著要調整的色彩導線 (虛線)折疊。



將色階校正稿上要調整的濃度區與顏色樣本上的濃度區對齊。
 (範例:低濃度(L);調整低濃度區時,將校正圖上的"低"對齊顏色樣本上的"低"。)



 從色階校正稿上的[•]標記開始,上下滑動色階校正稿並讀取刻度值,以此確定刻度與 顏色樣本之間的差值。

## 重要

看刻度時請小心不要看錯正(+)與負(-)的方向。



# 色階校正稿的刻度値





- 4. 在適當的[誤差]框中寫入差值。
- 5. 獲取其他兩個濃度區域的差值。
- 6. 重複步驟1-5,獲取其他色彩的濃度差值。
- 輸入所有色彩的濃度差値之後,請在[設定値計算表]下為相應的[誤差]框中輸入値。
   (範例:青色)



8. 使用[設定値計算表]運算式計算調整値並將它們記在[設定値]下面。

## 補充

• [現在値]下面的値就是用於上一校正操作的調整値。

# 輸入濃度値

利用網路瀏覽器環境下的CentreWare Internet Services或印表機控制面板,可以使用色階 校正稿上計算出的[設定値]值來配置印表機設定。

#### 補充

• 使用CentreWare Internet Services時,請選擇[内容]>[一般設定]>[自動色階校正],然後輸入調整値。 有關詳情,請參照CentreWare Internet Services的線上說明。

以下說明如何將高濃度青色設定為「-2」。



11.	按<▶>或<確定>鍵以套用所作的選擇。 即顯示讓您輸入調整數值的畫面。	青色(C)文 •L=0,№0,№
		Ļ
12	「−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−	

12. 使用<▶>鍵移至所需的欄位(L:低濃度; M:中等濃度;H:高濃度),然後使用<▲> 和<▼>鍵輸入調整値。(範例:H=-2)



青色	(C)	文字
•L=0 ,	M=0	• H=−2

補充

• 可在-6至6的範圍内輸入濃度值。

- 13. 輸入調整値後,按<確定>鍵套用此設定。
- 14. 若要調整其他色彩的濃度,請使用<返回>鍵 返回步驟9並重複後續的步驟。
- 15. 配置完設定後,請按<規格設定>鍵以回到 [可以列印]畫面。

變更所有顏色的濃度設定之後,使用 "列印色階校正稿" (第350頁) 中的步驟重印色階校 正稿。

若不滿意結果,請再執行色階校正一次。

[過程灰階]為混合CMY碳粉所得到的灰色。若色階校正成功,[過程灰階]應該接近黑色。 若CMY中有任何顏色強過其他顏色,請再執行該色的色階校正一次。

# 7.13 調整影像轉印電壓

若下述問題經常發生,請檢查要列印的紙張種類是否設定妥當。若紙張種類設定無誤,但 問題依然存在,有可能是影像轉印電壓問題。在這種情況下,請執行以下步驟對電壓值進 行調整。

- 影像上出現塊狀白色 (降低電壓)
- 碳粉灑在影像周圍(增加電壓)
- 整體影像偏藍 (增加電壓)

可以在1至16範圍以1為增量調整每種紙張類型的影像轉印電壓。出廠預設值為[6]。



11. 按<▶>或<確定>鍵進行選擇。

厚紙1 •10

- 若要調整其他紙張種類的轉印電壓,請使 用<◀>或<返回>鍵返回步驟8並重複後續的 步驟。
- 13. 配置完設定後,請按<規格設定>鍵以回到 [可以列印]畫面。

# 7.14 調整紙張基準線

以下說明當列印位置不齊時,如何透過控制面板調整垂直列印位置(前端基準線)或水平 列印位置(側邊基準線)。 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 → 紙張装入紙盤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(選購)來調整列印面(單面)的情況。



- 11. 按<確定>鍵。 印出校正稿(單面) 即顯示列印數輸入畫面。 1份 12. 按<▼>鍵指定列印數,然後按<◀>或<確定> 印出校正稿 鍵確認選擇。即顯示開始列印畫面。 按[確定]開始列印 13. 按<確定>鍵。 列印工作即開始。 14. [■] (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 列印面(單面) 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。 15. 按<▼>鍵,直到顯示[正面校正]為止。 紙盤2 正面校正
  - 按<>>或<確定>鍵進行選擇。
     即顯示[前端基準線校正]。
  - 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。
  - 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(-)値可向上移動列印影像。
  - 19. 按<▶>或<確定>鍵回到步驟8,並重複相同 步驟調整側邊基準線。
  - 20. 按<▼>鍵,直到顯示[側邊基準線校正] 為止。
  - 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。
  - 指定步驟14中計算的值,然後按<確定>鍵。
     設定加號(+)値可向左移動列印影像,設
     定減號(-)値可向右移動列印影像。
  - 23. 設定完畢後,按<規格設定>鍵以返回列印 畫面。



# 7.15 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,請務必隨時關閉印表機電源開關與主電源開關,並拔掉電線。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。


## 7.16 移動印表機

移動印表機時,請按這些步驟進行。

- 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. 將移動用把手蓋裝到紙盤1。



- 6. 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。
- 7. 從紙盤取出移動用把手蓋。

#### 重要

- 本產品重量為81.2Kg。移動時,務必由四個人一起搬動
- 搬動或抬起印表機時,務心將移動用把手蓋裝到印表機再小心搬動。放置印表機後,從印表機取出移動 用把手蓋。
- 如果是安裝選購的單紙盤組件、三紙盤組件或大容量雙紙盤組件,務必要安裝移動用把手蓋以抬起印表機。
- 若安裝有選購的紙盤,請在移動印表機之前卸下來。紙盤若安裝不牢靠,可能會掉落而造成傷害。有關如何拆卸紙匣的詳情,請參照選購組件隨附的安裝說明書。





• 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 C5005 d規格

項目	說明
產品代碼	DocuPrint C5005 d 220V         : TC100456           DocuPrint C5005 d 220V KOREA         : TC100457           DocuPrint C5005 d 110V         : TC100458           DocuPrint C5005 d 220V CHINA         : TC100459
種類	桌上型
列印方式	LED列印噴頭
	<b>重要</b> • 串聯式電子照相系統
熔著系統	皮帶Nip熔著部(使用IH皮帶的熱壓熔著技術)
熱機時間	28秒或少於28秒 (在20°C的溫度下開機之後)
	<b>重要</b> • 在無彩色碳粉的情況下暖機可能需要超過28秒
連續列印速度*1	<pre> 從紙盤1送紙 優質紙、普通紙、再生紙及反面紙張<sup>*1</sup>: 單面:彩色 50張/分鐘(B5, 8.5x11", A4, ) 36張/分鐘(B5, 8.5x11", A4, ) 29張/分鐘(B4, 8.5x13", 8.5x14", ) 25張/分鐘(A3, 8.5x17, ) 單面:黑白 55張/分鐘(B5, 8.5x11, A4, ) 39張/分鐘(B5, 8.5x11, A4, ) 32張/分鐘(B4, 8.5x13, 8.5x14, ) 27.5張/分鐘(A3, 8.5x17, ))</pre>

項目	說明
連續列印速度*1	雙面:彩色         50頁/分(85]、8.5x11*]、A4])         36頁/分(85]、8.5x11*]、A4])         19.4頁/分(85]、8.5x11*]、A4])         19.4頁/分(85]、8.5x11*]、A4])         17.6頁/分(85]、8.5x11*]、A4])         39頁/分(85]、8.5x11*]、A4])         39頁/分(85]、8.5x11*]、A4])         39頁/分(85]、8.5x11*]、A4])         21.2頁/分(84]、8.5x13*]、8.5x14*]         90頁/分(85]、8.5x11*]、A4])         21.2頁/分(84]、8.5x13*]、8.5x14*]         90頁/分(85]、8.5x11*]、A4])         19.3頁/分(A3]、8.5x17*]、         9年(1)、光面處理紙1*1及標籤貼紙*1:         單面:彩色/黑白         31.7張/分鐘(85]、8.5x11*]、A4])         20.2張/分鐘(85]、8.5x11*]、A4])         21.2頁/分(85]、8.5x11*]、A4])         22.2張/分鐘(85]、8.5x11*]、A4])         24.7頁/分(85]、8.5x11*]、A4])         24.7頁/分(85]、8.5x11*]、A4])         24.7頁/分(85]、8.5x11*]、A4])         24.7頁/分(85]、8.5x11*]、A4])         24.7頁/分(85]、8.5x11*]、A4])         24.7頁/分(85]、8.5x11*]、A4])         13.2頁/分鐘(85]、8.5x11*]、A4])         14.6頁/分鐘(85]、8.5x11*]、A4])         15.1張/分鐘(85]、8.5x11*]、A4])         15.1張/分鐘(85]、8.5x11*]、A4])         15.1張/分鐘(85]、8.5x11*]、A4])         15.1張/分鐘(85]、8.5x11*]、A4])         15.1張/分鐘(85]、8.5x11*]、A4])         15.1張/分鐘(85]、8.5x11*]、A4])         15.2張/分鐘(85]

項目	說明
項目 連續列印速度 <sup>*1</sup>	0HP投影膠片*2:         單面:彩色/黑白         21.9張/分鐘(B5, 8.5x11", A4, )         17.6張/分鐘(B5, 8.5x11", A4, )         15.1張/分鐘(B4, 8.5x13", 8.5x14", )         13.2張/分鐘(A3, 8.5x17", ) <b>從手送紙盤送紙</b> 優質紙、普通紙、再生紙、反面紙張*1及薄紙*1:         單面:彩色         43.1張/分鐘(B5, 8.5x11", A4, )         34.2張/分鐘(B5, 8.5x11", A4, )         34.2張/分鐘(B5, 8.5x11", A4, )         34.2張/分鐘(B5, 8.5x11", A4, )         35.6張/分鐘(B5, 8.5x11", A4, )         29張/分鐘(B4, 8.5x13", 8.5x14", )         25張/分鐘(B4, 8.5x13", 8.5x14", )         25張/分鐘(B5, 8.5x11", A4, )         37.6張/分鐘(B5, 8.5x11", A4, )         37.6張/分鐘(B5, 8.5x11", A4, )         34.2頁/分鐘(B4, 8.5x13", 8.5x11", A4, )         34.2頁/分鐘(B5, 8.5x11", A4, )         37.6張/分鐘(B5, 8.5x11", A4, )         34.2頁/分鐘(B5, 8.5x11", A4, )         34.2頁/分鐘(B5, 8.5x11", A4, )         34.2頁/分鐘(B5, 8.5x11", A4, )         34.2頁/分(B5, 8.5x11", A4, )         37.6頁/分(B5, 8.5x11", A4, )

項目	說明
連續列印速度*1	厚紙1*1、光面處理紙1*1及標籤貼紙*1:         單面:彩色/黑白         31.7張/分鐘(B5]、8.5x11"]、A4])         24.7張/分鐘(B5]、8.5x11"]、A4])         20.2張/分鐘(B4]、8.5x13"]、8.5x14"])         17.5張/分鐘(A3]、8.5x17"])         雙面:彩色/黑白         31.7頁/分(B5]、8.5x11"]、A4])         24.7頁/分(B5]、8.5x11"]、A4])         24.7頁/分(B5]、8.5x11"]、A4])         24.7頁/分(B5]、8.5x11"]、A4])         24.7頁/分(B5]、8.5x11"]、A4])         14.6頁/分(B4]、8.5x13"]、8.5x14"])         13.2頁/分(A3]、8.5x17"])         厚紙2*1、厚紙3*1及光面處理紙2*1:         單面:彩色/黑白         21.9張/分鐘(B5]、8.5x11"]、A4])         17.6張/分鐘(B5]、8.5x11"]、A4])         17.6張/分鐘(B5]、8.5x11"]、A4])         13.2强/分鐘(B5]、8.5x11"]、A4])         14.6頁/分(B5]、8.5x11"]、A4])         15.1張/分鐘(B5]、8.5x11"]、A4])         17.6頁/分(B4]、8.5x13"]、8.5x14"])         8.7頁/分(B4]、8.5x13"]、8.5x14"])         9.6頁/分(B4]、8.5x13"]、8.5x14"])         9.6頁/分(B4]、8.5x13"]、8.5x14"])         9.6頁/分(B4]、8.5x13"]、8.5x14"])         9.6頁/分(B5]、8.5x11"]、A4])         17.6張/分鐘(B5]、8.5x11"]、A4])         17.6張/分鐘(B5]、8.5x11"]、A4])         17.6張/分鐘(B5]、8.5x11"]、A4])         17.6張/分鐘(B5]、8.5x11"]、A4])         17.6張/分鐘(B5]、8.5x11"]、A4])         17.6張/分鐘(B4]、8.5x13"]、8.5x14"])
第一次列印	<ul> <li>彩色9.0秒 (A4 □ /從紙盤1送入)</li> <li>黑白8.8秒 (A4 □ /從紙盤1送入)</li> <li>重要</li> <li>· 測量基於富士全錄測試模式。計時從印表機啓動開始,到輸出第 一頁紙時結束。(不包含印表機控制器的資料接收/處理時間。)</li> </ul>
解析度	資料處理解析度:600x600dpi、1200x1200dpi多値
	輸出解析度:1200x2400dpi、1200x1200dpi多值
色調/色彩	256色調/色彩 (16.7百萬色)

項目	說明
紙張尺寸	紙盤5(手送紙盤): A3 、 B4 、 A4 、 A4 、 B5 、 B5 、 A5 、 A5 、 A5 、 A5 、 A5 、 A5
	紙盤1 (標準): A3 , B4 , A4 , A4 , B5 , B5 , A5 , 8.5x11", A5 8.5x11", 8.5x13", 8.5x14", 11x17", 16開, 8.5x14", 8.5x14", 11x17", 16開, 16開, 8.5x14", 11x17", 16開, 16円, 11x17", 16円, 11x17", 16円, 11x17", 11x17", 16円, 11x17", 11x17", 16円, 11x17", 11x17", 11x17", 11x17", 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10
	單紙盤組件/三紙盤組件 (選購): A3 , 84 , A4 , A4 , B5 , B5 , A5 , 8.5x11" , 8.5x11" , 8.5x13" , 8.5x14" , 11x17" , SRA3 , 16開 , 8開 , 自定義紙張 (寬度:140-320mm,長度:182-457mm)
	大容量雙紙盤組件 (選購): A4 - 、B5 - 、8.5x11" -
	大容量紙盤組件 (選購): A4 🕞、B5 🕞、8.5x11" 🖵
	雙面列印: A3 , B4 , A4 , A4 , B5 , B5 , A5 , A5 , B6 , 8.5x11" , 8.5x11" , 8.5x13" , 8.5x14" , 11x15" , 11x17" , 封面A4 , 9x11" , 12x18" , SRA3 , 自定義紙張 (寬度:128-320mm,長度:140-483mm)
	影像遺漏寛度:上邊:4.1mm或以内;下邊:4.1 mm或以内;左邊與 右邊:4.1mm或以内 <b>重要</b> ・ 長民寸紙張 (000x207mm) : 上逸:12 3mm或以内:
	<ul> <li>- 区(5)(4)(3)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)</li></ul>

項目	說明
紙張種類	手送紙盤: 普通紙(60-105g/m <sup>2</sup> )、再生紙(60-105g/m <sup>2</sup> )、 優質紙(60-105g/m <sup>2</sup> )、反面紙張、 打孔紙(60-105g/m <sup>2</sup> )、后箋紙(60-105g/m <sup>2</sup> )、 其他(60-105g/m <sup>2</sup> )、信箋紙(60-105g/m <sup>2</sup> )、 其他(60-105g/m <sup>2</sup> )、印刷紙(60-105g/m <sup>2</sup> )、 薄紙(55-59g/m <sup>2</sup> )、厚紙1(106-169g/m <sup>2</sup> )、 厚紙1-反、厚紙2(170-256g/m <sup>2</sup> )、 厚紙2(反面)、厚紙3(257-280g/m <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup> 、 厚紙3(反面) <sup>*1</sup> 、標籤貼紙(106-169g/m <sup>2</sup> )、 OHP投影膠片、光面1(106-169g/m <sup>2</sup> )、光面1-反、 光面處理紙2(170-256g/m <sup>2</sup> )、光面處理紙2(反面)
	紙盤1 (標準): 普通紙(60-105g/m <sup>2</sup> )、再生紙(60-105g/m <sup>2</sup> )、 優質紙(60-105g/m <sup>2</sup> )、反面紙張、 厚紙1(106-169g/m <sup>2</sup> )、厚紙1-反、 厚紙2(170-256g/m <sup>2</sup> )、厚紙2-反、 標籤貼紙(106-169g/m <sup>2</sup> )、OHP投影膠片、 光面1(106-169g/m <sup>2</sup> )、光面1-反、 光面處理紙2(170-256g/m <sup>2</sup> )、光面處理紙2(反面)
	單紙盤組件/三紙盤組件(選購): 普通紙(60-105g/m <sup>2</sup> )、再生紙(60-105g/m <sup>2</sup> )、 優質紙(60-105g/m <sup>2</sup> )、反面紙張、 厚紙1(106-169g/m <sup>2</sup> )、厚紙1-反、 厚紙2(170-256g/m <sup>2</sup> )、厚紙2-反、 標籤貼紙(106-169g/m <sup>2</sup> )、OHP投影膠片、 光面1(106-169g/m <sup>2</sup> )、光面1-反、 光面處理紙2(170-256g/m <sup>2</sup> )、光面處理紙2(反面)
	大容量紙盤組件 (選購): 普通紙(60-105g/m <sup>2</sup> )、再生紙(60-105g/m <sup>2</sup> )、 優質紙(60-105g/m <sup>2</sup> )、反面紙張、 厚紙1(106-169g/m <sup>2</sup> )、厚紙1-反、 厚紙2(170-256g/m <sup>2</sup> )、厚紙2-反、 標籤貼紙(106-169g/m <sup>2</sup> )、OHP投影膠片、 光面1(106-169g/m <sup>2</sup> )、光面1-反、 光面處理紙2(170-256g/m <sup>2</sup> )、光面處理紙2(反面)
	大容量雙紙盤組 (選購): 普通紙(60-105g/m <sup>2</sup> )、再生紙(60-105g/m <sup>2</sup> )、 優質紙(60-105g/m <sup>2</sup> )、反面紙張、 厚紙1(106-169g/m <sup>2</sup> )、厚紙1-反、 厚紙2(170-256g/m <sup>2</sup> )、厚紙2-反、 標籤貼紙(106-169g/m <sup>2</sup> )、0HP投影膠片、 光面1(106-169g/m <sup>2</sup> )、光面1-反、 光面處理紙2(170-256g/m <sup>2</sup> )、光面處理紙2(反面)
	2 雙面列印: 普通紙(60-105g/m <sup>2</sup> )、再生紙(60-105g/m <sup>2</sup> )、 優質紙(60-105g/m <sup>2</sup> )、厚紙1(106-169g/m <sup>2</sup> )、 厚紙2(170-256g/m <sup>2</sup> )、光面1(106-169g/m <sup>2</sup> )、 光面處理紙2(170-256g/m <sup>2</sup> )

項目	說明
紙張種類	<ul> <li>重要</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>在信封上列印時,應使用沒有背膠的信封。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
紙張容量	標準: 手送紙盤:90張 紙盤1:500張 選購: 單紙盤組件 :500張(500張x1個紙盤) 三紙盤組件 :1500張(500張x3個紙盤) 大容量雙紙盤組件 :1985張(860張+1125張) 大容量紙盤組件 :2030張 手送紙盤搭配標準、單紙盤組件、大容量雙紙盤組件與大容量紙盤組 件:最多5105張 <b>重要</b> • 使用80g/m <sup>2</sup> 紙張時
	中央出紙承接盤:約250張 (面朝下) 標準承接盤:約250張 (面朝下) <b>重要</b> • 使用80g/m <sup>2</sup> 紙張時
CPU	PC電源 933MHz
記憶體容量	標準:1,024MB;2個記憶體插槽(1個為空插槽) 選購:512 MB/1 GB加裝記憶體:(最大容量:2 GB) <b>重要</b> • 上述記憶體容量不保證列印品質,要視列印資料的種類和内容 而定。
硬碟	選購:40GB
字型:	標準: • PCL字型:82種歐洲語言字型 • TrueType字型:14種歐洲語言字型、2MM字型 • PostScript字型:136種歐洲語言字型 • 韓文字型: Myungio、Gothic、Round Gothic、Kungso、Saemul 選購: • 中文字型: ShuSong、KaiTi、HeiTi、FangSong
頁面描述語言	標準:PCL、Adobe <sup>®</sup> PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>TM</sup>
模擬	標準: ESC/P、TIFF、PDF、XML Paper Specification (XPS)、HP-GL2、 PCL XL、PCL 5、DocuWorks、KS、KSSM、KS5895
支援的作業系統	Windows <sup>®</sup> 2000 \ Windows <sup>®</sup> XP \ Windows Vista <sup>®</sup> \ Windows <sup>®</sup> 7 \ Windows Server <sup>®</sup> 2003 \ Windows Server <sup>®</sup> 2008 \ Windows Vista <sup>®</sup> x64 \ Windows <sup>®</sup> 7 x64 \ Windows Server <sup>®</sup> 2003 x64 \ Windows Server <sup>®</sup> 2008 x64 \ Mac OS 9.2.2 \ Mac OS X 10.3.9-10.4.6 \ 10.4.8-10.4.11 \ 10.5 \ 10.6

項目	說明
介面	<ul> <li>標準:USB 2.0<sup>*1</sup>、Ethernet (10Base-T、100Base-TX) *2</li> <li>選購:雙向平行(符合IEEE 1284標準) *3 *4、 Ethernet 1000Base-T*<sup>2 *4</sup></li> <li>*1 支援Mac OS 9.2.2與Mac OS X 10.3.9-10.4.11/10.5/10.6。</li> <li>*2 支援Mac OS 9.2.2與Mac OS X 10.3.9-10.4.11/10.5/10.6。</li> <li>*3 不支援Mac作業系統。</li> <li>*4 不能同時安裝Parallel連接埠組件與干兆乙太網路卡 (Gigabit Ethernet Borad)。</li> </ul>
支援通訊協定	TCP/IP (LPD、Port9100、HTTP、DHCP、IPP、SNMP)、SMB、 NetWare、Web Services on Devices (WSD)、Bonjour (mDNS)、 EtherTalk
電源	AC 110 - 120 V ± 10% : 15 A : 50/60 Hz AC 220 - 240 V ± 10% : 7 A : 50/60 Hz <b>重要</b> • 建議使用提供上述功率電平的電源插座。最大機器測量電流: 12.5A
操作音(僅主機)	操作時:7.25B;54.5dB(A)或更低 待機時:4.3B;25.5dB(A)或更低 <b>重要</b> • 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)
耗電量	AC 110-120V         最大値:1650W:睡眠模式時:1.5W或更低         平均値:待機時:85W         連續列印時:880W         AC220-240V         最大値:2400W:睡眠模式時:2W或更低         平均値:待機時:75W         連續列印時:890W <b>重要</b> • 低電力模式:平均46W (AC110-120V)、平均48W (AC220-240V)         (電源關閉時,即使電源線沒有拔掉,印表機也不會耗用電量。)
尺寸(僅主機)	640 (寛) x699 (深) x600 (高) mm <b>重要</b> • 安裝標準紙盤 (紙盤1) 時 (主機的手送紙盤折起時)
重量	主機:81.2kg (僅主機和消耗品)
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) <b>重要</b> • 在印表機内的環境狀況 (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。

## B1型裝訂撿集機 (選購)

項目	說明
紙盤種類	撿集機承接盤 排序(自動份數整理適用) 堆疊(自動份數整理適用)
紙張尺寸/紙張種類	撿集機承接盤 最大値:A3、11x17" 最小値:B5↓ 55-200g/m <sup>2</sup>
堆疊輸出容量	<ul> <li> 續集機承接盤(適合未裝訂的紙張): <ul> <li>A4:2,000張</li> <li>B4或更大:1,000張</li> <li>混合印出:300張</li> <li>濟集機承接盤(適合裝訂的紙張):</li> <li>A4:100份或1,000張</li> <li>B4或更大:75份或750張</li> <li>置中裝訂/紙張摺疊:50份或600張</li> <li>紙張摺疊:500張</li> <li>使用80g/m<sup>2</sup>紙張時</li> </ul> </li> <li> 重要 <ul> <li>使用80g/m<sup>2</sup>紙張時</li> <li>要使用置中裝訂/紙張摺疊功能,需要B1型裝訂撿集機用中間裝訂</li> <li>組件。</li> </ul></li></ul>
裝訂針	<ul> <li>紙張尺寸 最大値:A3、11×17" 最小値:B5</li> <li>容量 50張(90g/m<sup>2</sup>以下) 位置 1個位置(前面:斜角裝訂,後面:直向裝訂) 2個位置(平行裝訂)</li> <li>重要</li> <li>・使用80g/m<sup>2</sup>紙張時</li> </ul>
打孔	紙張尺寸 A3、11x17"、B4、A4、A4
小冊子裝訂撿集	容量 15張 (置中裝訂) 5張 (摺疊) 紙張尺寸 最大値: A3、11x17" 最小値: A4、8.5x11" 紙張重量 64-80g/m <sup>2</sup> (置中裝訂) 64-105g/m <sup>2</sup> (摺疊)

項目	說明
RJ	620(寛)x552(長)x987(高)mm 附加騎馬訂組件時: 620(寛)x597(長)x1,057(高)mm
	● <b>重要</b> ● 不含主機中的連接零件。
重量	28kg 附加騎馬訂組件時: 37kg
需要空間 (連接主機時)	寬1.666x深685mm(主機+B1型裝訂撿集機,當延伸紙盤與手送紙盤 完全延伸時) 寬1.666x深695mm(主機+B1型裝訂撿集機+中間裝訂組件,當延伸紙 盤與手送紙盤完全延伸時)

## C1型中間裝訂組件撿集機 (選購)

項目	說明
種類	<ul> <li>輸出承接盤×1</li> <li>排序</li> <li>堆疊</li> <li>摘集機承接盤×1</li> <li>排序(自動份數整理適用)</li> <li>堆疊(自動份數整理適用)</li> <li>小冊子承接盤×1</li> <li>排序</li> <li>堆疊</li> </ul>
紙張尺寸/紙張重量	輸出承接盤 最大値:12.6x17.7"、12x19" 最小値:B5 55-220g/m <sup>2</sup> 按集機承接盤 最大値:12.6x17.7"、12x19" 最小値:B5 55-220g/m <sup>2</sup> 小冊子承接盤 最大値:A3、11x17" 最小値:A4、8.5x11" 64-90g/m <sup>2</sup>
堆疊輸出容量	<ul> <li>輸出承接盤 500張(A4):</li> <li>撿集機承接盤(適合未裝訂的紙張) A4:1,500張 B4或更大:1.500張 混合印出:300張 撥集機承接盤(適合裝訂的紙張) A4:200組或1,500張 B4或更大:100份或1,500張 小冊子承接盤 20份</li> <li>重要</li> <li>・使用80g/m<sup>2</sup>紙張時</li> <li>・前提是較大尺寸紙張堆疊在一般紙張上(混合印出)。</li> <li>・以上所述紙張數量可能因為條件而有所不同,例如:紙張種類 (小冊子承接盤)。</li> </ul>
裝訂針	容量 50張 (90g/m <sup>2</sup> 以下) 紙張尺寸 最大値: A3、11x17" 最小値: B5 位置 1個位置 (前面/後面,斜角裝訂) 2個位置 (平行裝訂) <b>重要</b> •使用80g/m <sup>2</sup> 紙張時

項目	說明
打孔	紙張尺寸 A3、11x17"、B4、A4、A4 , 8.5x11"、8.5x11" , 85 打孔數 23 紙張重量 55-220g/m <sup>2</sup> 重要 • 使用80g/m <sup>2</sup> 紙張時
小冊子裝訂撿集	<ul> <li>紙張數量上限</li> <li>15張<sup>*1</sup></li> <li>5張(置中摺疊)</li> <li>1張(單次摺疊)</li> <li>紙張尺寸</li> <li>最大値: SRA3、12x18"</li> <li>最小値: A4、8.5x11"</li> <li>紙張種類</li> <li>64-90g/m<sup>2*2</sup></li> <li>64-105g/m<sup>2</sup>(置中摺疊)</li> <li>64-220g/m<sup>2</sup>(單面摺疊)</li> <li>*<sup>1</sup>附上封面時為14張。使用置中摺疊時,客戶工程師可以改變張數</li> <li>上限。</li> <li>*<sup>2</sup>封面最高可以使用220g/m<sup>2</sup>的紙張。當封面使用91到220g/m<sup>2</sup>的紙 張時,用來做為內容頁面的紙張就會變成64至80g/m<sup>2</sup>。</li> </ul> <b>重要</b> <ul> <li>•使用80g/m<sup>2</sup>紙張時</li> </ul>
尺寸	876 (W) x639 (D) x1,058 (H) mm <b>重要</b> • 不含主機中的連接零件。
重星	90kg
需要空間(連接主機時)	寬1.922x深685mm(主機+C1型中間裝訂組件撿集機,當延伸紙盤與 手送紙盤完全延伸時)

## 側承接盤(選購)

項目	說明
紙張尺寸	符合標準功能
容量	100張
	<b>重要</b> •使用80g/m <sup>2</sup> 紙張時
尺寸	274 (W) x469 (D) x128 (H) mm
重里	1kg
需要空間(連接主機時)	寬1,046x深685mm(主機+側承接盤,當手送紙盤完全延伸時)

### 紙盤6 (B1型大容量紙盤) (選購)

項目	說明	
紙張尺寸/紙張重量	A4  • 8.5x11"  • B5  • 55-216g/m <sup>2</sup>	
容量	2,300張×1個紙盤	
	<b>請注意</b> • 使用80g/m <sup>2</sup> 紙張時	
尺寸	389 (W) x610 (D) x380 (H) mm	
重星	29kg	
需要空間(連接主機時)	寬1.046x深685mm(主機+B1型大容量紙盤,當手送紙盤完全延伸時)	

### 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。



### 内建字型

如下所示的字型為標準内建字型。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)	<ul> <li>歐洲語言筆劃字型</li> </ul>	
歐洲語言	ESC/P	• Roman • Sans Serif	
	PDF	<ul> <li>Arial</li> <li>Arial Italic</li> <li>Arial Bold</li> <li>Arial Bold Italic</li> <li>Courier</li> <li>Courier Italic</li> <li>Courier Bold</li> <li>Courier Bold Italic</li> </ul>	<ul> <li>Symbol</li> <li>Times New Roman</li> <li>Times New Roman Bold</li> <li>Times New Roman Italic</li> <li>Times New Roman Bold Italic</li> <li>ITC Zepf Dingbats</li> <li>Gold SEMM</li> <li>Gold SAMM</li> </ul>

歐洲語言	PCL	<ul> <li>CG Times</li> <li>CG Times Italic</li> <li>CG Times Bold</li> <li>CG Times Bold Italic</li> <li>Univers Medium</li> <li>Univers Medium Italic</li> <li>Univers Bold Italic</li> <li>Univers Bold Italic</li> <li>Univers Medium Condensed</li> <li>Univers Medium Condensed</li> <li>Univers Bold Condensed</li> <li>Italic</li> <li>Antique Olive Italic</li> <li>Antique Olive Bold</li> <li>CG Omega</li> <li>CG Omega Bold</li> <li>CG Omega Bold</li> <li>CG Omega Bold Italic</li> <li>Garamond Antiqua</li> <li>Garamond Kursiv</li> <li>Garamond Kursiv Halbfett</li> <li>(初値) : Courier</li> <li>Courier Bold</li> <li>Courier Bold Italic</li> <li>Letter Gothic Italic</li> <li>Letter Gothic Italic</li> <li>Letter Gothic Bold</li> <li>Clarendon Condensed</li> <li>Cloronet</li> <li>Marigold</li> <li>Arial Bold Italic</li> <li>Times New</li> <li>Times New Italic</li> </ul>	<ul> <li>Times New Bold</li> <li>Times New Bold Italic</li> <li>Symbol</li> <li>Wingdings</li> <li>Line Printer</li> <li>Times Roman</li> <li>Times Roman</li> <li>Times Bold Italic</li> <li>Helvetica</li> <li>Helvetica Oblique</li> <li>Helvetica Bold Oblique</li> <li>CourierPS</li> <li>CourierPS Bold</li> <li>CourierPS Bold Oblique</li> <li>CourierPS Bold Oblique</li> <li>SymbolPS</li> <li>Palatino Roman</li> <li>Palatino Bold Italic</li> <li>ITC Bookman Light</li> <li>ITC Bookman Demi Italic</li> <li>Helvetica Narrow</li> <li>Helvetica Narrow Bold</li> <li>Helvetica Rarde Book</li> <li>ITC Avant Garde Book</li> <li>ITC Avant Garde Demi</li> <li>ITC Zapf Dingbats</li> <li>OCR-B</li> </ul>
 韓文	PCL5、KS、KSSM 和KS5895	• Myungio • Graphic • Gothic	• Kungso • Round Gothic • Saemul
繁體中文	PCL5	<ul><li>ShuSong</li><li>HeiTi</li></ul>	• KaiTi • FangSong
簡體中文	PCL5和ESC/P	<ul><li>ShuSong</li><li>HeiTi</li></ul>	• KaiTi • FangSong

A.2

## 選購組件

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	EC101541	有關需要HDD功能擴充組件(選購)的功能,請參照"A.6 安裝 HDD功能擴充組件 (硬碟)" (第385頁)。	
擴充系統記憶體512MB	EC101475		
擴充系統記憶體1GB	EC101476	有關需要加裝記憶體的功能和情況的評情,請參照 A-S 安裝 擴充系統記憶體"(第380頁)。	
三紙盤組件	EC101798	三個紙盤最多可放置500頁普通紙(使用80 g/m <sup>2</sup> 紙張)。請將 其直接安裝在印表機組件的下面。	
單紙盤組件	EC101785	一個紙盤可以置入500張紙(使用80g/m <sup>2</sup> 紙張)。	
大容量雙紙盤組件	EC101799	有三個紙盤。紙盤3可以置入860張紙,紙盤4可以置入1,125 張紙 (使用80g/m <sup>2</sup> 紙張)。	
B1型大容量紙盤	QC100065	一個紙盤可以置入2,030張紙 (使用80g/m <sup>2</sup> 紙張)。	
側承接盤	EC101477	以印面朝上的方式送出列印件。	
B1型裝訂撿集機	EC101542	可以裝訂輸出紙張。	
B1型裝訂撿集機用中間裝訂組件	QC100044	可以裝訂輸出紙張。也可以將輸出紙張對摺或將其裝訂。 需要HDD功能擴充組件。	
B1型裝訂撿集機用US2/3打孔組件	QC100046	可將輸出紙張打出2/3孔。	
B1型裝訂撿集機用2/4打孔組件	QC100047	可將輸出紙張打出2/4孔。	
B1型裝訂撿集機用上蓋支撐鏈	EC101784	安裝在B1型裝訂撿集機上蓋的塞子。	
C1型中間裝訂組件撿集機	EC101544	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。	
C1型裝訂撿集機用US2/3打孔組件	EC101183	可將輸出紙張打出2/3孔。	
Parallel連接埠組件	EC101516	使用Parallel連接埠時需要。	
千兆乙太網路卡(Gigabit Ethernet Board)組件	EC101517	可以讓您連接1000 BASE-T乙太網路。	
繁體/簡體中文擴充語言組件	EC101548	支援中文字型。	
功能擴充組件	EL300701	使用以下功能時需要。 • 影像記錄 • 複製管理 • 網路總計管理功能 需要HDD功能擴充組件(選購)才能使用功能擴充組件(選購)。	

• 產品名稱和代碼自2010年11月迄今。

產品名稱和代碼可能隨時變更。
 有關選購組件的最新詳情,請聯絡本公司的客服支援中心或經銷商。

## A.3 消耗品與定期更換組件的壽命

### 消耗品壽命

	可列印頁數
碳粉卡匣 (黑色)	約26,000 <sup>*</sup> 頁
碳粉卡匣 (青色/洋紅色/黃色)	約25,000頁
圓鼓卡匣	約70,000頁
碳粉回收盒	約29,000頁
熔著部	約360,000頁
160K維護套件 (IBT皮帶清掃器組件、異味過濾器、吸入過濾器)	約160,000頁
200K維護套件 (第二BTR (偏壓轉印滾輪)組件、送紙滾輪)	約200,000頁

\*:印表機隨附的碳粉卡匣可列印頁數各為26,000頁 (黑色)和15,000頁 (青色,洋紅色,黃色)。

### 重要

- 參考值基於ISO/IEC19798。實際更換週期取決於列印條件、輸出内容、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尺寸下口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、黑白/彩色自動選擇功能<sup>\*</sup>、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。

\*在印表機上選擇了[彩色 (自動)]時,即使列印黑白頁面時,有些資料仍可能會使用彩色圓鼓卡匣。 ·碳粉回收盒

可列印頁數基於A40尺寸下以每種顏色5%的影像濃度進行縱向單面列印,且彩色與黑白列印的比率為6:4。 實際更換週期取決於列印條件、輸出内容、紙張尺寸、紙張種類和使用環境。

熔著部

更換週期的確定基於在A4尺寸 一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値有很大差別。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値計算而來的。

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。 • 160K維護套件和200K維護套件

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尺寸口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値有很大差別。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値計算而來的。

在必須進行更換之前約1,500頁時,將顯示160K維護套件和200K維護套件的警告訊息。

### 定期更換組件

組件名稱	更換期限
480K維護套件 (IBT皮帶組件)	約480,000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尺寸口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値有很大差別。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値計算而來的。
 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。

#### 補充

• 在必須進行更換之前約1,500頁時,將顯示480K維護套件的警告訊息。

### 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]。
- 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

- 本公司的網站也可從印表機隨附的Driver CD Kit光碟瀏覽。若要存取此網站,點選啓動光碟時出現的視 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 (内嵌於印表機 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 安裝擴充系統記憶體

在以下任何一種情況下,都必須加裝擴充系統記憶體。

- 使用印表機驅動程式的列印頁面模式執行列印 為[列印頁面模式]選擇[有]會變更印表機的列印方式。列印大量資料或印表機花太多時 間列印時,請將[列印頁面模式]設定變更為[有],然後再試著列印。
- 列印時經常顯示記憶體不足的訊息

為了增加印表機驅動程式的影像畫質、紙張尺寸及其他選項數,可能也需要加裝擴充系統 記憶體。

有關加裝擴充系統記憶體以及如何訂購的詳情,請參照以下章節。

#### 補充

- 所需的記憶體量取決於所用印表機驅動程式的類型。
- 下表中所示的記憶體容量值基於印表機的出廠預設值。所需的記憶體量取決於印表機驅動程式的作業環境、所啓用通訊協定的狀態及緩衝大小。
- 有關印表機中所安裝的擴充系統記憶體詳情及擴充系統記憶體的注意事項,請參照"A.2 選購組件" (第377頁)。

### PCL印表機驅動程式

		記憶體容量單面	記憶體容量雙面
影像畫質	紙張尺寸	支援的輸出	支援的輸出
標準	A5	標準(1	,024MB)
	B5		
	A4		
	B4		
	A3		
	長條型 (297x1200mm)	1.5GB(標準+512MB) 需要時可擴充2GB	-
高畫質	A5	標準(1	,024MB)
	B5		
	A4		
	B4		
	A3		
	長條型 (297x1200mm)	1.5GB(標準+512MB) 需要時可擴充2GB	_
超高畫質	A5	標準(1	,024MB)
	B5		
	A4		
	B4		
	A3	標準(1 建議擴	024MB) 充1.5GB
	長條型 (297x1200mm)	1.5GB(標準+512MB) 需要時可擴充2GB	-

### PostScript印表機驅動程式

		記憶體容量單面	記憶體容量雙面
影像畫質	紙張尺寸	支援的輸出	支援的輸出
高速度	A5	標準(1	,024MB)
	B5		
	A4		
	B4		
	A3		
	長條型 (297x1200mm)	標準(1024MB) 需要時可擴充1.5GB或2GB	_
高畫質	A5	標準(1	,024MB)
	B5		
	A4		
	B4		
	A3		
	長條型 (297x1200mm)	標準(1024MB) 需要時可擴充1.5GB或2GB	-
超高畫質	A5	標準(1	,024MB)
	B5		
	A4		
	B4		
	A3		
	長條型 (297x1200mm)	標準(1024MB) 需要時可擴充1.5GB或2GB	-

## 安裝擴充系統記憶體的步驟

本節說明如何在印表機上加裝擴充系統記憶體。

擴充系統記憶體	

### 補充

- 本印表機有兩個記憶體卡插槽。插槽1中已安裝標準的1,024MB記憶體。使用插槽2來安裝擴充系統記憶體。
  透過在插槽2中安裝1024MB記憶體卡並將插槽1中的記憶體卡更換為1GB記憶體卡,可以將記憶體容量擴充 到最高2GB。

1. 按印表機電源開關的<0>則以關閉電源。

### 補充

• 確定顯示幕空白,且<節電>鍵沒有亮起。







 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。







 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,以冤摔落。



7. 讓記憶體卡的槽口與M2插槽中的小突起對 齊,將卡徑直插入插槽中。

### 重要

• M1插槽中已安裝1024MB記憶體作為標準配備。



將記憶卡牢固地按入插槽中。

### 補充

- 確保擴充系統記憶卡牢固插入,直到無法再插入為止。
  記憶卡安裝正確時,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。







9. 擰緊三個螺絲,將控制板固定就位。



- 10.將電源線連接至印表機。 打開印表機的主電源開關和電源開關。
- 11. 列印[功能設定清單]並確認[列印設定]部分中[記憶體]項目的[總容量]值是否正確。

### 請參照

•清單列印步驟:"列印報表/清單"(第310頁)

安裝程序即完成。

### 補充

 安装擴充系統記憶體後,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)。

• 啓用以下功能

樣本列印\*1、機密列印\*1、郵件受信列印,個人的列印\*1、認證列印\*1、時間指定列印\*1、字型下載、功能擴充組件、IEEE802.1x認證、IPsec證明書、ThinPrint 與裝訂撿集機的使用。 \*1 未安裝HDD功能擴充組件(選購)時,啓動RAM磁碟可以使用此功能。

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. 按印表機電源開關的<小>側以關閉電源。

補充

• 確定顯示幕一片空白,且<節電>鍵已關閉。







3. 按印表機主電源開關的<〇>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. 鬆開印表機控制板上的三個固定螺絲。



 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,以冤摔落。



 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。



 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. 擰緊三個螺絲,將控制板固定就位。



- 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[内建硬碟]。

#### 請參照

• 清單列印步驟:"列印報表/清單" (第310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内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.7 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<0>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。



- 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. 鬆開印表機控制板上的三個固定螺絲。



 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,以冤摔落。



 如右圖所示,將R2插槽的兩端耳片打開, 然後將功能擴充組件R0M直接插入R2插槽, 讓R0M的槽口對齊R2插槽的凹陷處。

### 重要

• R1插槽是要供其他選購組件使用。請勿將功能擴充組件安裝到插槽R1。



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。



 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. 擰緊三個螺絲,將控制板固定就位。



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。



17. <b>補充</b> ・若	按<▶>或<確定>鍵進行選擇。 即顯示[印表機安全性配件]。 顯示訊息[沒有可設定的選項],則表示功能擴充組 RM安裝不正確。重新安裝ROM。	軟體組件設定 印表機安全性配件 ↓
18.	按<▶>或<確定>鍵進行選擇。 即顯示[有效]。	印表機安全性配件 有效
19.	按<▶>或<確定>鍵進行選擇。 即顯示[按[確定]開始生效]。	↓ 印表機安全性配件 按[確定]開始生效
20.	按<確定>鍵以套用設定。 設定程序即開始。	▼ 印表機安全性配件 有效化處理中
21.	出現[已生效]訊息時,請按<規格設定>鍵以 回到列印畫面。	↓ 印表機安全性配件 已生效

### 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啓用後,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.8 安裝Parallel連接埠組件

本節說明如何將Parallel連接埠組件安裝到印表機上。



### 補充

• 該選購組件附帶的卡夾並非用於本印表機。



### 重要

• Parallel連接埠組件與千兆乙太網卡 (Gigabit Ethernet Board) 組件無法同時安裝。如果安裝了千兆 乙太網卡 (Gigabit Ethernet Board) 組件,請參照"移除千兆乙太網卡 (Gigabit Ethernet Board) 組 件" (第400頁)來移除該卡。

## 安裝Parallel連接埠組件

1. 按印表機電源開關的<0>則以關閉電源。

### 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<〇>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. 鬆開印表機控制板上的三個固定螺絲。

- 螺絲

4F

P

 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,以冤摔落。



### 補充

• 請注意,在此過程的步驟9中需要用到此處拆下的螺絲。



đ

8. 使Parallel連接埠組件(帶框架)與控制 板連接器對齊,將Parallel連接埠組件從上 而下插入連接器。



9. 利用步驟7中拆下的螺絲將Parallel連接埠 組件 (帶框架)固定到控制板的前板上。



10. 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。



11. 擰緊三個螺絲,將控制板固定就位。



12. 將連接器轉換纜線連接到給Parallel連接埠 組件的連接器上。

### 補充

將平行纜線連接至另一端連接器轉換纜線的連接器上。
 有關詳情,請參照"1.2 連接纜線"(第29頁)。



13.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。 14. 列印[功能設定清單]並確認[通訊設定]部分是否包含[Parallel]。

### 請參照

• 清單列印步驟:"列印報表/清單"(第310頁)

至此Parallel連接埠組件已安裝完成。

### 移除Parallel連接埠組件

本節說明如何將Parallel連接埠組件從印表機上移除。因步驟相似,請參照以上"安裝 Parallel連接埠組件"(第392頁)中所述步驟獲得詳細說明。

1. 按印表機主電源開關的<U>側以關閉主電 源,並關閉前蓋。

### 補充

• 確定顯示幕一片空白,且<節電>鍵已關閉。



2. 打開前蓋。



THE

 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。





 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,以冤摔落。



7. 取下Parallel連接埠組件的兩個固定螺絲。

### 補充

 此處取下的螺絲可以用來固定控制板上的其他選購 組件。



8. 從控制板上卸下Parallel連接埠組件。



至此Parallel連接埠組件已移除完成。

若您需要繼續安裝千兆乙太網卡(Gigabit Ethernet Board)組件,請前往"A.9 安裝千兆 乙太網卡(Gigabit Ethernet Board)組件"(第397頁)中的步驟8。

如果不需要安裝其他選購組件,請安裝您在"安裝Parallel連接埠組件"中步驟7所移除的隔板並插入控制板,然後使用三個螺絲來固定此板。
# A.9 安裝千兆乙太網卡 (Gigabit Ethernet Board) 組件

本節說明如何將千兆乙太網卡(Gigabit Ethernet Board)組件安裝到印表機上。



#### 重要

- Parallel連接埠組件與千兆乙太網卡(Gigabit Ethernet Board)組件無法同時安裝。如果安裝了 Parallel連接埠組件,請參照"移除Parallel連接埠組件"(第395頁)來移除該卡。
- 一旦印表機安裝了千兆乙太網卡(Gigabit Ethernet Board)組件,就不能使用標準網路適用的介面連接器。

# 安裝干兆乙太網卡(Gigabit Ethernet Board)組件

1. 按印表機電源開關的< (U>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。



 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. 鬆開印表機控制板上的三個固定螺絲。



 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。

• 拉出控制板時要用雙手握住,以冤摔落。

重要



- 7. 拆下控制板上的三個螺絲,然後去掉隔板。 補充
- 請注意,在此過程的步驟9中需要用到此處拆下的螺絲。



 使干兆乙太網卡(Gigabit Ethernet Board)組件(帶框架)與控制板連接器對 齊,將平行連接埠卡從上而下插入連接器。



9. 利用步驟7中拆下的螺絲將千兆乙太網卡 (Gigabit Ethernet Board) 組件固定到控 制板的前板上。



10. 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。



11. 擰緊三個螺絲,將控制板固定就位。

#### 補充

 安裝干兆乙太網局組件時,無法使用標準USB連接埠。
 建議將標準USB連接埠貼上貼紙(隨附於干兆乙太網局 組件中)。



- 12. 將網路纜線連接干兆乙太網卡 (Gigabit Ethernet Board) 組件的連接埠連接器。
- 13. 將網路纜線連接器另一端連接集線器之類的 網路裝置。



- 14. 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。
- 15. 確認印表機的藍色燈號亮起。

至此千兆乙太網卡(Gigabit Ethernet Board)組件已安裝完成。

# 移除千兆乙太網卡 (Gigabit Ethernet Board) 組件

本節說明如何將千兆乙太網卡(Gigabit Ethernet Board)組件從印表機上移除。因步驟 相似,請參照以上"安裝千兆乙太網卡(Gigabit Ethernet Board)組件"(第397頁)中所 述步驟獲得詳細說明。

1. 按印表機電源開關的<0>側以關閉電源。

### 補充

• 確定顯示幕一片空白,且<節電>鍵已關閉。





#### 補充

重要

- 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. 鬆開印表機控制板上的三個固定螺絲。









 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。

• 拉出控制板時要用雙手握住,以冤摔落。



7. 取下干兆乙太網卡(Gigabit Ethernet Board)組件的兩個固定螺絲。

#### 補充

 此處取下的螺絲可以用來固定控制板上的其他選購 組件。



8. 從控制板上卸下干兆乙太網卡 (Gigabit Ethernet Board) 組件。



至此千兆乙太網卡(Gigabit Ethernet Board)組件已移除完成。

如果您需要繼續安裝Parallel連接埠組件,請前往"A.8 安裝Parallel連接埠組件"(第392頁)中的步驟8。

如果不需要安裝其他選購組件,請安裝您在"安裝千兆乙太網卡 (Gigabit Ethernet Board) 組件" (第397頁)中步驟7所移除的隔板並插入控制板,然後使用三個螺絲來固定 此板。

# A.10 安裝繁體/簡體中文擴充語言組件

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. 按印表機電源開關的<心>側以關閉電源。

#### 補充

2. 打開前蓋。

• 確定顯示幕一片空白,且<節電>鍵已關閉。





- 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. 鬆開印表機控制板上的三個固定螺絲。



 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,以冤摔落。



 如右圖所示,將R1插槽的兩端耳片打開, 然後將繁體/簡體中文擴充語言組件直接插 入R1插槽,讓組件的槽口對齊R1插槽的凹 陷處。

#### 重要

 R1插槽是要供其他選購組件使用。請勿插入繁體/簡體 中文擴充語言組件。



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。



 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. 擰緊三個螺絲,將控制板固定就位。



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。

# 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<sup>\*1</sup>/機密列印<sup>\*1</sup>/郵件列印/個人的列印<sup>\*1</sup>/認證列印<sup>\*1</sup>/時間指定列印<sup>\*1</sup>/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 訂撿集機(選購)。
    - <sup>\*1</sup> 未安裝HDD功能擴充組件時,啓動RAM磁碟可以使用此功能。
  - 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,印表機内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。
- 在安裝HDD功能擴充組件的情況下,可以將HDD功能擴充組件指定為1pd、SMB或IPP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。
- 初値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

有關需要擴充系統記憶體 (選購)之功能的詳情,請參照"A.5 安裝擴充系統記憶體" (第380頁)。

- 我們提供互動式平行介面功能,形式為Parallel連接埠組件。
- 安裝干兆乙太網卡(Gigabit Ethernet Board)組件可以協助提升網路通信速度,但是 卻無法縮短整體列印時間。
- Parallel連接埠組件與千兆乙太網卡(Gigabit Ethernet Board)組件不能同時安裝在同一台機器上。
- 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。

#### 複製管理的碼錶計數

一旦安裝功能擴充組件 (選購)並使用複製管理功能來列印文件時,碼錶會使用下列方式 來計數:

當目標頁面以彩色方式呈現時,不管複製管理的顏色設定為何,該頁面會計入彩色總計内。 當目標頁面以黑白方式呈現時:

如果您以彩色指定複製管理,該頁面會計入彩色總計内。

如果您以黑白指定複製管理,該頁面會計入黑色總計内。

#### 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,務心檢查正在使用的印表機上是否已啓用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。

#### 為[色彩模式]選擇[自動偵測]

當您在印表機驅動程式的[色彩模式]選擇[彩色(自動)],且列印資料有一些彩色頁面時,印 表機會自動切換為彩色模式。黃色、洋紅色或青色的圓鼓或碳粉會在偵測到第一個彩色頁面 後就開始使用。(如果是黑白頁面,則碼錶會計算為黑白。)

為避免將黑白頁面列印為彩色,請在控制面板上將[彩色(自動)]變更為[每頁切換模式]。 不過,此時列印效能可能會因為列印期間不斷在變更模式而下降。同時,由於模式變更過於 頻繁會增加空轉的次數,圓鼓卡匣的使用壽命可能會變短。

#### 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/連接埠初値化]>[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 10.3.9至10.4.11/10.5/10.6 (10.4.7除外) 都接受Plugin,因此可以使用認證資料設定、機密列印、樣本列印、時間指定列印,以及信箱列印功能。
- 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光碟内附的 說明書或Readme檔案。
- 在Mac OS X 10.3.9或Mac OS 9.2.2上,若以雙面列印方式列印奇數頁數的文件,印到最後一頁時會加入一頁空白頁,並將此空白頁計為一頁。

# 強制註解中的列印時間

視機器的狀態與設定或是列印内容而定,您指定要列印時的時間、機器内部啓動列印工作的時間,以及實際列印該内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 内部啓動列印工作的時間。

# 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顚倒,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spoo1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。

#### CenterWare Internet Services的CSRF控制

 當CenterWare Internet Services上啓動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CenterWarer Internet Serivice。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CenterWare Internet Services上執行非有意的操作,或是變更印表機設定等等。

# TCP/IP (1pd) 的注意和限制事項

以下是TCP/IP (1pd)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位址是在整部系統内受到維護。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。
- 若啓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位址是在整部系統内受到維護。在配置IP位 址設定之前,請務心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spoo1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spoo1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spoo]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。
- 富電腦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)。

# 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機位址(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 Server 2008
  - Windows Server 2008 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。
- NetWare不支援IPv6網路上的通信。請使用IPv4執行。
- 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"csw"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:
  - Netware IP
  - 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 (1pq)。
  - 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。
- 利用SMB穿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)。
- 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。請直接為認證伺服器的電腦名稱指定IPv6位址。
- 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,啓用DNS伺服器並利用FQDN指定目的地URL。

- 不支援SMB的某些功能(若您嘗試透過NetBIOS名稱來使用一些服務,在某些環境下可能 無法進行通信)。
- 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-inIPv4-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[内容]標籤>[一般設定]>[設定資料的複製] 下的CentreWare Internet Services將其匯入。 本節證明使用複製功能時的注意裏頂關限制。

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[内容]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
	NetWare
	TCP/IP (IP模式)
	TCP/IP (IPv4)
	TCP/IP (IPV6)
	TCP/IP (雙重架構)
	SSDP
	SMB
	LPD
	連接埠9100
	HTTP
	IPP
	Bonjour
	WSD <sup>*</sup> * WSD為Web Services On Devices的簡稱。
	ThinPrint

功能	類別
Xerox Standard Accounting	使用者
	存取權
	著組的權限
電子郵件	郵件設定 <sup>*</sup> * 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
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
	總計管理資訊設定
監察記錄的啓動	監察記錄的啓動

- 在以下情況下,可能無法匯入CentreWare Internet Services的[内容]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啓用或停用,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。

# 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啓動後執行的工作。
- 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

 只有可從顯示幕指示的服務(認證列印和個人的列印)才會受限於外部認證功能 您不能限 制色彩模式\*或頁數。
 \*若ApeosWare Authentication Agent (另外選購)或ApeosWare Authentication

Management(另外選購)用作認證系統,您可以限制輸出色彩。

- 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 Authentication Agent/ApeosWare Authentication Management

• ApeosWare Authentication Agent或ApeosWare Authentication Management可以使用的 外部認證伺服器只有Active Directory。適用於色彩模式權限但不適用於最大頁數限制。

# 使用全錄卡的外部認證

- 在使用ApeosWare Authentication Agent/ApeosWare Authentication Management、 Active Directory或是混用ApeosWare Authentication Agent/ApeosWare Authentication Management與Active Directory的環境中可以執行外部認證。
- 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.12 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]

其中一個千兆乙太網路標準,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。

# [CMYK]

以青色(C)、洋紅色(M)、黃色(Y)和黑色(K)等四個處理色的組合表示所有顏色的 色彩表現。

# [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]

每英时點數 (dots per inch) 的字母縮寫。它是解析度的測量單位,指每英时 (約25.4mm) 可以列印的點數。

# [EtherTalk]

Macintosh網路軟體"AppleTalk®"的通訊協定。

# [HTTP]

在網路上用來與網路瀏覽器通訊的通訊協定。

# [ICM]

Image Color Matching的縮寫。它是Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003和Windows Server 2008上使用的色彩管理軟體,用於更正特定裝置的色彩差異,從而使顯示色彩與列印結果的顏色相對應。

# [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(+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)値表示。這是新一代IP位址,正逐步用於取代目前的IPv4位址。

# [NetWare]

Novell, Inc.所開發的網路作業系統。

# [0S]

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檔案的内容,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。

# [SMB]

一種用於在Windows Network (Microsoft Network)上實現檔案共用的網路通訊協定,可以在Windows 98、Windows Me、Windows NT 4.0、Windows 2000、Windows XP、Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2003、Windows Server 2008和Windows Server 2008 R2上使用。

# [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]

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

# [USB]

Universal Serial Bus的縮寫。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 案的内容,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。

#### [全彩]

可顯示在電腦螢幕上的色彩數目上限,約16.77百萬色。

# [多張合一 (N合1)]

一種將多頁文件合打在一頁上的功能。

# [色調]

以色階等級數字表示的色彩平整度。色階等級數字越高,色階越平整。

# [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/m<sup>2</sup>)]

一平方公尺的紙張以公克計算的重量。

# [初値]

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Windows 2000、Windows XP、Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2003、 Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2和Mac OS 10.6上用來傳送資料的網路通訊 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时點數(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													
< <b>\</b> > < <b>\</b> > < <b>\</b> >	>	鍵										52	
		婁	妇	7									
騎馬型裝訂撿集機												50	
			B										
Bannor Shoot 設定			0									166	
Bonjour				:				•	•			148	
			С										
CD-ROM 說明文件 (HT	M	)										10	
CentreWare Interne	et	Ś	er	vi	се	S						316	
問題	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	274	
設定・・・・・・	•	•	•	•	·	·	•	·	•	·	•	41	
線上說明			:	:	:	:	:			:		43	
			F										
			-									156	
EP1V理问服辞或还。 FSC/P	•	•	•	•	·	•	•	•	•	·	·	135	
ESC/P 設定清單		:	:	:	:	:	:			:		308	
ESC/P 邏輯印表機・	23	憶	體	登	Ē	清	昌	3				308	
Ethernet	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		158	
Etherlaik(互換)。	•	•	•	•	·	•	•	•	•	·	·	14/	
			Η										
HDD 功能擴充組件			Н									321	
HDD 功能擴充組件 HP-GL	•	•	H			•	•	•	•	•		321 135	
HDD 功能擴充組件 HP-GL		•	H		•	•	•	•		•		321 135 309 300	
HDD 功能擴充組件 HP-GL HP-GL/2 設定清單 HP-GL/2 調色盤清單 HP-GL/2 邏輯印表機	登	• • •	H · · · 清	· · ·	- - -			•				321 135 309 309 309	
HDD 功能擴充組件 HP-GL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·	H · · ;清	· · ·	• • • •		· · · · · ·			• • • • •		321 135 309 309 309 160	
HDD 功能擴充組件 HP-GL · · · · · · · · HP-GL/2 設定清單 HP-GL/2 調色盤清單 HP-GL/2 邏輯印表機 HTTP-SSL/TLS 通信	· · ·		H ....清· I	· · · ·	• • •	•	• • • •					321 135 309 309 309 160	
HDD 功能擴充組件 HP-GL/2 設定清單 HP-GL/2 調色盤清單 HP-GL/2 邏輯印表機 HTTP-SSL/TLS 通信 IBT 皮帶清掃器	· · · 登·	· · · ·	H ....清. I .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · ·	• • • •	· · · · · ·	· · · · · · · ·				321 135 309 309 309 160 299	
HDD 功能擴充組件 HP-GL · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · ·		H ...	· · · · · ·	· · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · ·	· · ·		· · · · · · ·	•	321 135 309 309 309 160 299 192	
HDD 功能擴充組件 HP-GL · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · 登· · · ·	· · · · ·	H....清・I...	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · 19	· · · ·			321 135 309 309 309 160 299 192 192	
HDD 功能擴充組件 HP-GL.2 設定清單 HP-GL/2 認定清單 HP-GL/2 調色盤清單 HP-GL/2 邏輯印表機 HTTP-SSL/TLS 通信 IBT 皮帶清掃器 ID 列印 ID 印字 IEEE 802.1x 設定 Internet Services	· · · 登· · · · ·		H....清・I...	單	· · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·	· · · · 0,			321 135 309 309 309 160 299 192 192 192 161	
HDD 功能擴充組件 HP-GL · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	登		H....清. I.....	禪				· · · · 19 ·	· · · · ·	· · · · ·		321 135 309 309 160 299 192 192 192 161 155 146	
HDD 功能擴充組件 HP-GL · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H ....清. I ......	•••••		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · 19	· · · · · ·	· · · · ·		321 135 309 309 160 299 192 161 155 146 161	
HDD 功能擴充組件 HP-GL · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · ·		H ....清・ I .......	••••		· · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		321 135 309 309 160 299 192 192 161 155 146 161 416	
HDD 功能擴充組件 HP-GL · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	一登		H · · · · 清· I · · · · · · · · · · · · ·	、、、"谓、 、、、、、、、、、	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · ·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	321 135 309 309 160 299 192 161 155 146 161 416 416	
HDD 功能擴充組件 HP-GL.2 設定清單 HP-GL/2 設定清單 HP-GL/2 調色盤清單 HP-GL/2 邏輯印表機 HTTP-SSL/TLS 通信 IBT 皮帶清掃器 ID 列印 ID 印字 ID 印字 ID 印字 ID 印字 ID EEE 802.1x 設定 Internet Services IPP IPSec 通信 IPV4 位址 IPV6 連接的注意和限 IPv6 連接問題		言	H ....清. I .........耳.	・・・、暉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	321 135 309 309 160 299 192 192 192 161 155 146 161 416 416 410 276	
HDD 功能擴充組件 HP-GL · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	登	言	H ....清・ I ........耳..	・・・、單・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					· · · · · · · ·			321 135 309 309 160 299 192 192 161 155 146 161 416 416 416 276 276	
HDD 功能擴充組件 HP-GL.2 設定清單 HP-GL/2 設定清單 HP-GL/2 調色盤清單 HP-GL/2 調輯印表機 HTTP-SSL/TLS 通信 IBT 皮帶清掃器 ID 列印 ID 印字 ID ID ID ID ID ID ID ID ID ID ID ID ID ID ID ID ID ID I	・・・ 登・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		H ....清. I .........耳...	....禪.  .........頁...		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · ·			321 135 309 309 160 299 192 192 161 155 146 161 416 416 416 276 159	
HDD 功能擴充組件 HP-GL · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	登		H ....清. I .........耳... L	・・・、輝・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · ·			· · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	321 135 309 309 160 299 192 161 155 146 161 416 416 276 276 159	

# М

Macintosh 電腦適用的 PostScript 印表機驅 動程式													
Ν													
NetWare	. 144 68												
Р													
Parallel	. 141 . 138 . 309 . 308 6, 139 . 309 . 138 . 308 . 308 . 308 . 139												
R													
裝訂針卡匣	48, 50 48, 50 48, 50												
SMB	. 145 . 152												
Т													
TCP/IP	. 408 . 153 . 309 . 309												
UPnP	. 151												
USB-2(2.0)	. 148 . 330												
W													
WINS 伺服器設定	. 157 7, 151												
XeroxStdAccounting	. 173 . 138 . 417												
— <b>三</b> 子網路遮罩	6, 315 50 . 228												

工作的顯示設定	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	165 308
	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	000
	J	9	Ē								
中山方山口空											<b>Б</b> 0
中世知时被小师调莱	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	JZ 10
中间衣可怕什时则盘。 内建今刑	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	40 375
内建于空 • • • • • • 内皮對話方曲	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	68
八街10万城 •••	•	•	•	·	•	•	•	•	•	• •	170
ム前 / 矢前の換 ・・ 尺寸値測切換	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	103
大了 () 例 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	26
文皮助下未成現立空性効差未清留	·	·	•	·	•	•	•	•	•	• •	300
入丁17以18个/月半 ·	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	509
	Ŧ	1									
主要組件與功能											45
											50
加密											336
加裝記憶體											380
功能											4
功能設定清單											308
可以列印燈									5	1.	239
可列印區域									16	6.	375
											214
打開 / 關閉雷源											54
本機印表機											26
未登記格式的列印。											193
用於製作海報等											68
	_	_=	=								
	1	/重									
共涌選單											131
基本步驟											133
列印											100
白定義尺寸紙張											75
使用雷子郵件											98
長尺寸紙張											72
信封											70
報表 / 清單											310
機密文件											79
檢查輸出結果後											83
列印步驟											67
列印測試頁									30	9,	310
列印書面											53
列印與影像品質問題											241
列印總計報表									30	8,	312
初値化											313
列印總計管理報表 .											308
印表機使用語言									13	2,	135
印表機將不會列印											239
印表機設定											
基本步驟											67
印表機發出異常聲音											238
印表機電源無法開啓											238
印表機驅動程式											
下載											
+/ · · · · · ·											379
	•	•	•	•	•	•	•	•		•	379 44
→ 戦 ・・・・・・ 安裝 ・・・・・・ 解除安裝 ・・・・・	•	•		•	•			•	•		379 44 44
- 戦 · · · · · · · 安裝 · · · · · 解除安裝 · · · · 線上說明 · · · ·						•		•		 	379 44 44 67
<ul> <li>- 報······</li> <li>安裝·····</li> <li>解除安裝·····</li> <li>線上說明····</li> <li>獲取最新的印表機馬</li> </ul>	· · ·	功利		. . .	. . . 豆本	•				 	379 44 44 67 379

							t	遭	Ì					
色	階校正		•					•				20	)0,	349
É	動紙盤	選擇	驒功	能	į									128
É	動工作	優兌	Б											172
É	動工作	記錄	录											164
É	定義紙	張顏	頁色	的	名	稱	誃	定	2					203
É	定義紙	張的	的顏	臣	ļ									190
É	定義紙	張的	)名	稱	設	定	2							189
É	定義紙	張凡	र च	•										. 73
	硬碟													385
	其他記	憶體	豊											381
	平行連	接堌	宇	-										392
	功能擴	充酉	2件											388
安	裝													
安	全性功	能										32	21,	323
字	型清單													308
	收用過	的涧	羏耟	5	]			-						279

作業環境									. 26
低電力開始時間	間								163
低電力模式 .									163
更換									
消耗品									278
圓鼓卡匣 .									282
碳粉卡匣 .									280
碳粉回收盒									286
更換IBT皮帶	青招	帚号	뭄						299
更換臭氣過濾	器								301
更換進氣濾清	器								302
更新印表機的	韌骨	豊							379
系統計時									168
系統設定									162

# 八畫

依IP位	业控制	資	料	接	收								325
使用 IC‐	卡執行	う個,	人	的	列	EП							323
使用 IPS	ec 加	密											339
使用網路	瀏覽	器監	誈挖	2 /	管	团	EE	]表	長検	<del>送</del>			316
其他 IPv	6 問題	頁.											276
取消列印	]工作												. 60
受信網域	限制	清單	3										309
受理限制	J (IF	v4)											159
奇數頁文	(件的)	雙百	ī庋	記理	E								192
定期更換	組件												378
注意事項	與限	制											405
直接列印	] PDF	檔案										94	, 96
初値化 /	資料	刪防	È										204
非原裝模	鉽.												277

# 九畫

前蓋 .											45	ō,	48	;,	50
						+	-1								
個人的列	IJEŊ	]										8	39,	,	321
時間指定	E列	JEI.	]									8	36,	,	321
消耗品															278
消耗品壽	昏命	ì	•											,	378
海報效果	Ę	•	•	•	•		•	•	•		•		•	•	68

105

紙紙紙紙紙紙紙紙紙紙紙、紙換丁換類類類到(紙紙紙優/20000000000000000000000000000000000	張處初.畫错憂4手張張張先器定..紙.理値.質誤先.送尺種顏順......	、紙、「「氦氦順」、紙寸類色字 、												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	105 115 193 181 188 181 185 209 208 187 182 184 186 301 198 247 118
配件的配	置.		•					•		•	•				62
配置 HIIP 配置 気種:	」)通信 紙碼	」川 「 新	密	기통	《傧	9重	【智	≨≣(	}完		•	•	·	•	33/
的巨对性的	NU JIK'	里犬	20.	り 示:	ン13) ・	〈旦		20>		-	•	•	•	•	127
				-	+-	-	書								
控控控排啓清異移規 < 設制制制除用潔常動格規定面面面夾連(結印)格相定板板板板。 - 25	·設鎖 ·埠 ·列機 · 官·定定 · · · 印 · · 翁		· · · · . 里 · · ·	· · ·	· · ·	· · ·	· · ·	· · ·	· · ·	· · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • •	1.	45, 31,	51 162 323 207 38 360 172 361 363 51
IP IP SNT 網驗 軟軟通通連連透位位PP 通路下配加閘埠部纜使加減使。 選環載件密位91前線用	(IP) (定): (定): (定): (定): (定): (定): (定): (定)	/4) /6) · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · ·	· · · · · · 72, · · · · · · · ·	34 37 153 160 135 34 173 177 323 315 150 48 29 323
早初的別		÷													160

最	初的列	EDЭ	東	叓									169
喜	好設定												68
報	表印出												132
報	表的雙	面	列E	- []									165
書	質校正												200
登	記自定	義	27	计制	氏引	長							73
發	生故障	時											207
	列印問	題											239
	列印與	影	象	記貨	ŧ٩	IJ.	頁						241

訊送硬網錯碟碟露彙行氣件列息 問問相代密改 · . 時間相代容改 · . 話清 問問相代 · . 話清 問問	· 夏夏閑馬 · 寫 · 在路· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			17	· · · · · · · ·	247 246 238 274 258 323 323 238 415 311 302
2 2 2 10				4		=	書								50
<b>闾</b> 劼壹合自	把内	動你	=				_								170
< 節電 > 鐩	新山り: 書・・・	≝/JI⊦	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	. 51
節電模式	- 		•												. 59
置入	1	<b>₄</b> +	- 92	<b>د</b> !	vп	rae	-								110
回 (4) 四 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4) 0 (4)	1 – ਦ ਹਾ†ਾ	4 4 하루	回見		、彵 「糾	755 F 課 J	č	·	·	•	·	•	·	·	119 72
信封。		-74 IX -		. ປ	ηı.	∿JL∿	<	:		:	:		•	59,	117
紙張 .															116
將紙張聞	置入:	手运	紙	虚		•	•	•	•	•	•	•	•	•	116
装訂針卡	里 KI 軍 D2	2 ח/ פ	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	วา	20	233
衣可可トピ	ヹ RZ 幾的:	./ RJ 連择	兵部	(介	ì⊦	- 罢	F	•	•	•	•	•	Ζ.	, 20	235
装訂撿集樹	幾連	接部	3 <u></u> L	蓋	F										220
資料													•	•	313
資料受信期	空制		•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	32	23,	325
資料的加速 電子郵件	的形	扃	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1/1
列印問題	99		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	275
通知服務	资。	8百	•	•	•	·	•	·	•	·	·	•	·	·	317
迎 <u>知服</u> 雷流斷路	5回) 22	EE.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	275
電源開關															. 45
				4	-[	Л	書								
監察記錄的	n肉	動											32	24.	332
睡眠模式	· - ·														164
睡眠模式開	開始	時間	1			•						•			164
網路/連接	妾埠	設定	2		•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	141
網路出表物 細路設定。	幾 . ∖ `孟'	≣∏ ∤⊄	?==		тс	D/	тр	·	•	·	·	•	·	·	. 20
網路總計電	管理	⊔/⊽(20)	UVE			• /	тг <sup>.</sup>	:	:	:	:	:	:	:	173
網路纜線	_ ·														. 30
語言切換	Lang	guaç	je		•	•			•	•		•	13	32,	206
認識列印	 12	•	•	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	321
心 远 问 版 a 認 證 設 定	<b>-</b>	•	•	:	•	:	:	:	•	•	:	•	•	:	174

# 十五畫

增加封面											. 68
影像記錄											324
影像記錄管	管理										178
數位管理			-			-					328
數位管理權	<b>羕本</b> 泳	青員	邑								309
樣本列印							(	58	, 8	33,	321

標準	承	接	盤	2																45
標準	豚	接	盤	ž	(	装	IJ	嬐	集	幾[	约	連	接	部	蓋	F)		4	9,	50
模搊	設	定																		135
確定	Ξ鍵																			52
確認	列	EП	Ι	[17	ΞÓ	刉沘	犬莧	Ē												61
確認	列	EП	總	]=-	†‡	6見まし しょうしん しょう しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょ しょう しょう	Ē													311
碼錧	Ę.																			311
碼鉒	瓹	認																		132
複專	ど	理															3	24	,	326
調整	影	像	轉	ŧΕ	]Ē	E	迖										3	56	,	358

# 十六畫

說	明書	書種	重类	湏													10
機	承担	妾國	段													48	, 50
列	EП										6	8,	7	9,	3	21,	323
列	EŊÉ	的搭	喿伯	Έ													167
管	理者	者書	Ē	Í											1	32,	141
緫	計會	ŝ٦	Ŧ														173
承	接聲	投													-		50
自	動	Ē	<u></u>														163
畫	面														-		53
文	件3	列E	٦N	頁月	字												167
配	件																377
代	碼																258
記	錄	報表	ŧ														308
訊	息																247
燈																51,	239
	說機列列管總承自畫文配代記訊燈	說機列列管總承自畫文配代記訊燈明承印印理計接動面件件碼錄息	說機列列管總承自畫文配代記訊燈明承印印理計接動面件件碼錄息的者管盤重的一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	說機列列管總承自畫文配代記訊燈明承印印理計接動面件件碼錄息的者管盤重。列前一報。主任一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個個個人的一個一個個個人的一個人的一	說機列列管總承自畫文配代記訊燈明承印印理計接動面件件碼錄息書接。。由著管盤重。列:、報種盤、操畫理、設、印、、表、、類、、作面、、、、「原」。	說機列列管總承自畫文配代記訊燈明承印印理計接動面件件碼錄息。在一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	說機()	說承 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	說明書種盤 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	說明書種類 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	説明書種類       48         浅列印       48         沙印的操作       68,79,321,         沙印的操作       132,         湾部首理       132,         總計管理       132,         (清動重設)       1,         (注)       1,         (注)						

# 十七畫

儲存文件清單 .						176,	309
獲取產品資訊 .							379
總計管理						173,	344
總計管理的運用							173

# 十八畫

藉由電子郵件確認印表機狀態						317
轉印電壓調整				-		202
雙面列印				-		68
雙面列印組件蓋 B						46
雙面列印組件蓋B夾紙			•	•	•	218
騎馬訂組件	•			•		48

# 二十三畫

— · — <b>—</b>				
變更				
紙盤 1-4 的紙張種類後執行列印			. 77	
變更睡眠模式設定			133	

# 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: 選擇選單或向右移動 取消選擇或向左移動	<ul> <li><li><li><li><li><li><li><li><li><li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>	增加或減少數值:     <>>、       在數位或欄位中移動:     <>>、<       重設到初值:     <>>、<	► 鍵 ► 鍵 ▼> 鍵
確認輸入・ 退出選單畫面: 飲動和印書面・	<ul> <li>(4) (現在)</li> <li>(現格設定)</li> <li>(現格設定)</li> <li>(現在)</li> <li>(現在)<td>管理者選單中的標記</td><td></td></li></ul>	管理者選單中的標記	
查看 ] 詳情:	<汎息> 鍵	: 主選單	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
			1911

●:初値

字元/數字輸入功能

鍵 鍵 >鍵



424 控制面板樹狀選單





426 控制面板樹狀選單



#### (繼續[網路/連接埠設定])





★D





接★G (上頁)

1

#### (繼續[網路/連接埠設定])

┏ 紙張種類畫質處理	普通紙	A, •B, C, D, E, F,	E - G頁留待擴充,不能使戶
	再生紙	A, B, •C, D, E, F,	_
	優質紙	•A, B, C, D, E, F,	_
	反面紙張	G, S A, •B, C, D, E, F,	
	厚紙1	•A, B, C, S	_
	厚紙1(反面)	•A, B, C, S	_
	厚紙2	•A, B, C, D, S	_
	厚紙2(反面)	•A, B, C, D, S	_
	信箋紙	E, •F	_
	印刷紙	E, •F	_
	其他	E, •F	_
	1.Custom 1 -	A, •B, C, D, E, F,	
	5.Custom 5	G, S A, B, C, D, E, F,	
	1 Custom 1 -	G, •S	5 1
目定義紙張的名稱	5.Custom 5		
自定義紙張的顏色	1.Custom 1 - 5.Custom 5	[Custom 1 ]~[Custom	5 ]
自動份數整理-標準	•依份數,		
TT-Intole dat	低上作, 無 • 佐伯勒	]	
▶ ▶ 標準整•目期整理	依工作, 無		
標準上段自動整理	<ul> <li>依份數, 依工作, 無</li> </ul>		
自動整理- 撿集機	<ul> <li>依份數,</li> <li>依工作, 無</li> </ul>	]	
ID印字	•無, 左上, 右上, 左下, 右下		
奇數頁文件的雙面	雙面、•單面	]	
未登記格式的印字	有(僅限資料)、無		
列印紙張尺寸初値	•A4, 8.5x11"	]	
尺寸偵測切換	A系B系尺寸、•AB系(/ AB系-8×13"/8×14"、黄	\開/十六開)、 <割尺寸、A系B系尺寸(8x13")	
	AD TO TO TO TO TO TO		

★H





★J



★ĸ



★I




DocuPrint C5005 d 操作說明書 Fuji Xerox Co., Ltd.

ME4989T2-1(第1版) 2010年11月 © 2010 by Fuji Xerox Co., Ltd. 版權所有