

DocuCentre-V C2265

DocuCentre-V C2263

管理者説明書



Microsoft、Windows、Windows NT、Windows Server、Windows Vista、Internet Explorer和Microsoft Network是Microsoft Corporation於美國及其他國家的註冊商標或商標。

Adobe、Acrobat、Reader、PostScript和PostScript 3是Adobe Systems Incorporated的商標。

Macintosh和Mac OS是Apple Inc.的註冊商標。

PCL、HP-GL和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。

Unicode是Unicode Inc.的註冊商標。

Mopria是Mopria Alliance的商標。

Google雲端列印是Google Inc.的商標。

所有產品/品牌是各公司的商標或註冊商標。

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

有關版權的詳情，請參照『操作說明書』的『關於版權』。

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

因本機裝有防偽功能，對於有些原稿，可能無法取得理想的複印或掃描資料。

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

對於電腦病毒、非法入侵等原因造成的損害，本公司將不負任何責任。

請注意

1. 本說明書已申請著作權並保留所有權限。依著作權法，未經出版者書面同意，不得擅自複印、轉載本說明書全部或部分內容。
2. 本說明書的內容可能不作預告而隨時更改。
3. 歡迎對本說明書語意不明、錯誤、漏敘或缺頁之處給予指正。
4. 切勿對機器進行任何在本說明書中未提及的操作，以免引起故障或意外。本公司將不對因擅自操作造成的後果負責。
本產品的出口受到有關日本外匯外貿法和/或美國的出口控制法規的嚴格管理。

Xerox、Xerox and Design、Fuji Xerox and Design 及CentreWare是Xerox Corporation是日本和/或其他國家的註冊商標或商標。

PDF Bridge、ContentsBridge、ApeosWare、DocuShare、Smart WelcomEyes和DocuWorks是Fuji Xerox Co., Ltd.的註冊商標或商標。

目錄

目錄	3
1 機器使用前	13
前言	14
操作說明書種類	15
本書的使用方法	16
組織架構	16
本書的標記	17
介面纜線	18
使用 USB 介面	18
使用 Ethernet 介面	18
節電模式	20
更改進入節電模式的時間間隔	20
暖機模式	23
設定暖機模式	23
自定義控制面板	26
設定初始顯示畫面	26
設定自動重設後的畫面	27
自定義按鍵排版	29
指定指定功能給自定義按鍵	35
調整畫面明度	37
觸控式顯示面板	38
重要安全說明	40
輸入文字	41
2 紙張的放置	43
紙張種類	44
可置入的紙張數量與適用的紙張重量	44
適用的紙張種類	45
放置紙張	60
將紙張置入紙盤 1 至 4	61
將紙張置入紙盤 5 (手送紙盤)	62
變更紙張尺寸	64
變更紙盤 1 至 4 的紙張尺寸	64
變更紙張設定	66
3 維護	71
更換消耗品	72
更換碳粉卡匣	74
更換碳粉回收盒 (R5)	76
更換圖鼓卡匣 R1、R2、R3 或 R4	81
更換裝訂針卡匣 (適用 裝訂檢集機 A1)	82
更換裝訂針卡匣 (適用裝訂檢集機 B1)	83
更換裝訂針卡匣 (適用 B1 型裝訂檢集機用中間裝訂組件)	85
清空打孔紙屑回收盒 (適用 B1 型裝訂檢集機)	86

更換蓋章	88
清潔機器	90
清潔機器外部	90
清潔內部（雷射掃描器）	90
清潔觸控式顯示面板	92
清潔原稿蓋與玻璃面板	93
清潔白色導槽與等速輸送玻璃	94
清潔送稿裝置滾輪	95
執行自動色階校正	97
列印報表 / 清單	101
刪除以無效使用者 ID 登記之個人的列印	102
Setting Restore Tool	103
4 機器狀態	105
機器確認概要	106
機器狀態 / 報表印出	107
機器資料	107
紙盤	108
報表印出	109
自動列印報表 / 清單	118
硬碟的改寫	120
列印模式	120
傳真受信模式	123
錯誤資料	125
消耗品確認	126
碼錶確認	127
碼錶確認	127
各使用者碼錶確認	128
5 規格設定 / 登記	131
規格設定步驟	132
步驟 1 進入機器管理者模式	132
步驟 2 輸入機器管理者的使用者 ID 和密碼	132
步驟 3 選擇 [規格設定 / 登記]	133
步步驟 4 由 [規格設定 / 登記] 畫面中選擇設定項目	133
步驟 5 設定功能	135
步驟 6 退出機器管理者模式	136
規格設定 / 登記選項清單	137
規格設定	137
登記 / 變更	139
總計管理	139
認證 / 安全性設定	139
共通設定	140
系統計時 / 時間設定	140
節電模式設定	143
聲音設定	144
畫面 / 按鍵的設定	146
紙張 / 紙盤的設定	150

畫質設定 / 自動色階校正	154
功能設定	156
維護	158
複製管理	161
強制註解	163
UUID 印字	165
工作結束時的寄送通知設定	165
Plugin 設定	166
其他設定	166
複印設定	173
基本複印畫面的功能顯示	173
預設按鍵的設定	174
複印功能設定初值	174
複印動作控制	180
原稿尺寸按鍵	182
固定倍率按鍵	183
自定義顏色	183
註解蓋章登記	183
網路設定	184
連接埠設定	184
通訊協定設定	190
機器郵件地址 / 主機名稱	195
代理伺服器設定	196
EP 代理伺服器設定	197
SIP 設定	198
T.38 設定	201
郵件送受信設定	202
外部認證伺服器 / 目錄服務的設定	203
安全性設定	209
其他設定	214
列印設定	215
記憶體設定	215
格式刪除	216
登記 Google 雲端列印	217
其他設定	217
掃描設定	222
掃描畫面顯示設定	222
掃描功能設定初值	223
PC 儲存功能設定初值	226
原稿尺寸按鍵	227
印出尺寸按鍵	227
固定倍率按鍵	227
其他設定	227
傳真設定	231
掃描畫面顯示設定	231
傳真功能設定初值	232
傳真動作控制	234
受信文件的儲存位置 / 輸出位置	240

固定倍率按鍵	242
原稿尺寸按鍵	242
自局資料	243
網際網路傳真動作控制	244
郵件 / 網際網路傳真設定	247
郵件送信動作控制	247
電話簿設定	250
信箱設定	251
工作流程設定	253
媒體列印設定	254
儲存文件設定	255
伺服器的證明書的驗證設定	257
網際網路瀏覽器設定	258
登記 / 變更	260
信箱登記	260
工作記憶	263
工作流程登記	263
工作流程檢索關鍵字登記	272
電話簿登記 (短縮撥號對象登記)	272
電話簿登記 (短縮撥號對象登記)	272
群組對象登記	281
附加說明登記	282
紙盤的紙張尺寸 / 紙張種類 / 屬性設定	283
總計管理	284
使用者登記 / 總計確認	284
部門確認	288
登記內容的刪除 / 總計的重設	288
機器管理者的複印總計確認	289
總計管理功能的運用	289
總計管理資料設定	291
傳真計費資料設定	292
計費 / 總計機器的設定	293
認證 / 安全性設定	294
機器管理者資料設定	294
認證設定	296
強制印字的暫時解除	304
工作的顯示設定	305
硬碟的改寫	305
6 CentreWare Internet Services 設定	307
安裝 CentreWare Internet Services	308
準備	308
在機器上配置	308
啓動 CentreWare Internet Services	310
使用 CentreWare Internet Services 配置本機設定	311
7 印表機環境設定	315
列印功能概要	316

使用 USB 連接埠時進行安裝	318
步驟 1 準備	318
步驟 2 在機器上配置	318
步驟 3 在電腦上配置	319
CentreWare Internet Services 的設定項目	319
使用 TCP/IP (LPD/ 連接埠 9100) 時進行安裝	320
步驟 1 準備	320
步驟 2 在機器上配置	320
步驟 3 在電腦上配置	321
CentreWare Internet Services 的設定項目	322
使用網際網路列印通訊協定 (IPP) 時進行安裝	324
步驟 1 準備	324
步驟 2 在機器上配置	324
步驟 3 在電腦上配置	325
CentreWare Internet Services 的設定項目	325
8 電子郵件環境設定	327
電子郵件概要	328
準備	330
安裝步驟	333
步驟 1 啟動連接埠並設定 TCP/IP	333
步驟 2 設定郵件環境	334
CentreWare Internet Services 的設定項目	336
9 掃描環境設定	337
掃描功能概要	338
掃描 (信箱儲存) 的配置	340
步驟 1 啟動連接埠並設定 TCP/IP	340
步驟 2 登記機密信箱	341
步驟 3 配置電腦	341
掃描 (PC 儲存) 的配置	342
步驟 1 準備	342
步驟 2 啟動連接埠並設定 TCP/IP	343
步驟 3 在電腦上配置	344
掃描至我的資料夾的配置	345
步驟 1 準備	345
步驟 2 啟動 SMB 連接埠並設定 TCP/IP	345
步驟 3 配置外部認證	346
步驟 4 配置掃描至我的資料夾	347
步驟 5 在電腦上配置	349
掃描 (USB 記憶體儲存) 的配置	350
支援的 USB 記憶體裝置	350
CentreWare Internet Services 的設定項目	350
工作表 (工作表掃描) 配置	351
步驟 1 準備	351
步驟 2 啟動連接埠並設定 TCP/IP	351
步驟 3 配置 SNMP 連接埠	352
步驟 4 在電腦上配置	353

workflows 的配置	354
步驟 1 啟動連接埠並設定 TCP/IP	354
步驟 2 配置 SNMP 連接埠	354
步驟 3 在電腦上配置	354
掃描 (URL 送信) 的配置	355
步驟 1 電子郵件設定	355
步驟 2 啟用認證	355
步驟 3 其他設定	355
步驟 4 CentreWare Internet Services 的設定項目	355
掃描 (WSD) 的配置	357
步驟 1 準備	357
步驟 2 啟動連接埠	357
步驟 3 在電腦上配置	358
10 使用 IP 傳真 (SIP)	359
IP 傳真 (SIP) 概述	360
準備	361
本機系統需求	361
系統配置設定	361
安裝步驟	362
步驟 1 啟動連接埠並設定 TCP/IP	362
步驟 2 配置 SIP 使用者名稱	363
步驟 3 配置傳真環境	364
步驟 4 配置 SIP 伺服器	365
步驟 5 登記 VoIP 通訊閘	366
11 使用網際網路傳真功能	369
網際網路傳真概要	370
準備	371
本機系統需求	371
郵件環境	371
安裝步驟	372
步驟 1 啟動連接埠並設定 TCP/IP	372
步驟 2 設定郵件環境	373
步驟 3 測試網際網路傳真	375
12 使用伺服器傳真功能	377
伺服器傳真概要	378
準備	379
本機系統需求	379
安裝步驟	380
安裝概要	380
步驟 1 傳真設定	380
步驟 2 設定伺服器傳真功能	381
13 加密密碼與數位簽名設定	383
加密密碼與數位簽名概要	384
證明書種類	384
Certificate Conditions	385

通信的加密密碼功能	385
掃描檔案的加密密碼與數位簽名功能	386
HTTP 通信加密的配置	387
安裝概要	387
步驟 1 在機器上配置	387
步驟 2 在電腦上配置	389
使用 IPSec 加密密碼的配置	390
安裝概要	390
步驟 1 匯入與配置證明書	390
步驟 2 在機器上配置 (IPSec 的配置)	391
步驟 3 在電腦上配置	392
郵件加密密碼 / 數位簽名的配置	393
安裝概要	393
步驟 1 在機器上配置	394
步驟 2 發信方與通信對象配置	394
PDF/DocuWorks/XPS 簽名的配置	396
14 認證與總計管理功能	397
認證與總計管理功能概要	398
使用者種類	398
使用者的權限與權限群組	398
存取控制	399
認證種類	400
總計管理	401
藉由認證進行控制的功能	405
概要	405
合併使用認證和總計管理模式	405
工作流程和機密信箱的認證	408
工作流程登記 / 使用	408
建立 / 使用機密信箱	409
認證的配置	411
安裝概要	411
啓用認證	411
變更預設的權限群組設定	414
登記權限群組	414
IC 卡讀卡器 (選購)	416
步驟 1 準備	416
步驟 2 使用 IC 卡時的認證解除方法	417
步驟 3 登記 IC 卡資訊	417
總計管理的配置	418
步驟 1 選擇總計管理功能的運用	418
步驟 2 登記使用者資訊	418
使用者認證操作	420
認證登入使用者	420
變更密碼	420
15 解決問題	423
發生故障時	424

機器故障	425
畫質問題	429
複印時出現問題	435
無法複印	435
複印效果不盡理想	435
列印時出現問題	439
無法列印	439
列印效果不盡理想	440
傳真時出現問題	441
傳送時出現問題	441
接收時出現問題	445
掃描時出現問題	450
無法利用本機掃描	450
無法將掃描的文件匯入電腦	451
無法在網路上 (FTP/SMB) 傳送掃描的文件	451
無法傳送電子郵件	452
影像不盡理想	453
網路相關問題	455
使用 SMB 時	455
使用 TCP/IP 時	455
CentreWare Internet Services 的問題	456
郵件功能的問題	457
網際網路 / 內部網路連接的問題	457
IPv4 與 IPv6 連接問題	459
文件列印問題	461
數位照相機列印問題	462
錯誤代碼	463
其他錯誤	561
夾紙	563
紙盤 1 至 4 夾紙	563
紙盤 5 (手送紙盤) 夾紙	564
左上蓋 A 夾紙	566
左下蓋 B 夾紙	568
左下蓋 C 夾紙	568
左上蓋 C 夾紙	569
雙面列印組件夾紙	570
裝訂檢集機 A1 夾紙	571
裝訂檢集機 B1 夾紙	572
原稿夾紙	575
原稿夾紙	575
裝訂機故障	577
裝訂針卡匣夾針 (A1 型裝訂檢集機)	578
裝訂針卡匣夾針 (B1 型裝訂檢集機)	579
16 附錄	583
規格	584
複印功能	584

列印功能	587
掃描功能 (選購)	589
傳真功能 (選購)	591
直接傳真功能 (選購)	592
網際網路傳真功能 (選購)	593
IP 傳真 (SIP) 功能 (選購)	593
自動雙面送稿裝置	593
雙面輸出功能	594
A1 型裝訂檢集機 (選購)	594
裝訂檢集機 B1 (選購)	595
側承接盤 (選購)	596
可列印區域	598
標準列印區域	598
擴充列印區域	598
內建字型	600
選購組件	604
轉印輸出調整	606
調整轉印輸出值	606
ESC/P-K 模擬設定	611
模擬	611
印出功能	611
ESC/P-K 模擬列印功能	612
ESC/P-K 模擬設定	612
倍率表	618
紙張尺寸和可列印文字數	622
PDF 直接列印	624
PDF 直接列印設定	624
DocuWorks 直接列印	626
DocuWorks 直接列印設定	626
PCL 模擬設定	628
模擬	628
字型	628
印出功能	629
PCL 模擬設定	630
HP-GL2 模擬設定	635
模擬	635
字型	635
印出功能	636
原廠設定值	636
HP-GL/2 模擬設定	637
Hard Clip 區域	642
可列印區域	643
自動排版	645
注意事項與限制	654
使用機器的注意事項與限制	654
使用複印功能的注意事項與限制	657
使用列印功能的注意事項與限制	658

使用掃描功能的注意事項與限制	660
使用傳真功能的注意事項與限制	665
使用郵件 / 網際網路傳真功能的注意事項與限制	667
IP 傳真 (SIP) 的注意事項與限制	671
與網際網路服務供應商連線時的注意事項與限制	673
插印模式的注意事項與限制	675
機密信箱的注意事項與限制	676
連線到網際網路或內部網路時的注意事項與限制	676
電腦操作時的注意事項與限制	676
工作流程的注意事項與限制	678
安全性功能的注意事項與限制	678
認證與總計管理功能的注意事項與限制	678
使用 SMB 的注意事項與限制	679
使用 TCP/IP 的注意事項與限制	679
使用次級以太網 (選購) 的注意和限制事項	680
使用 Bonjour 的注意事項與限制	680
IPv6 連接的注意事項與限制	681
列印郵件的注意事項與限制	682
為擴展功能的密碼設定	683
可以使用的擴展功能和密碼	683
使用電話	686
撥打電話	686
通信管理報表	689
EP 系統	692
自動讀取碼錶	692
檢查或維護本機要求	692
自動發送警告通知	692
及時提供消耗品	692
遠端修改設定	692
軟體版本升級	693
索引	695

1

機器使用前

前言

感謝您選購 DocuCentre-V C2265/C2263 (以下稱為『本機』)。

本說明書主要為機器管理者提供更換消耗品、設定網路、以及故障發生時的程序等維修資訊。

本說明書假設您已具有關於操作電腦及電腦網路的知識。有關詳情，請參照電腦、操作系統以及網路產品隨附的說明書。

閱讀完畢後，請將本說明書收存於方便取用之處，以便日後查閱。如果您在使用設備時忘記如何操作或遭遇困難，本說明書將為您提供協助。

有關複印 / 列印 / 掃描 / 傳真的詳情，請參照『操作說明書』。有關印表機功能選購組件的詳情，請參照每項選購組件所提供的說明書。

操作說明書種類

本機提供下列說明書。

隨附說明書

■ 操作說明書

本說明書說明複印 / 列印 / 掃描 / 傳真所需的所有步驟。

本說明書包含在媒體（軟體 / 產品說明書）中。

■ 管理者說明書

本說明書供機器管理者使用，介紹如何配置網絡和如何排除機器可能出現故障。還介紹了日常維修與系統設定步驟。本說明書包含在媒體（軟體 / 產品說明書）中。

■ 快速參考說明書

本說明書介紹本機的基本操作、以及日常的管理和維修。

■ 安全性功能補充說明書

本說明書供安裝本機的機構主管和機器管理者使用，介紹了有關安全性的設置過程。

本說明書包含在媒體（軟體 / 產品說明書）中。

■ 操作說明書（HTML 格式）

本說明書說明列印驅動程式與印表機環境的安裝與配置步驟。本說明書包含在媒體（軟體 / 產品說明書）中。

■ 列印驅動程式說明

本說明書說明各項列印功能與操作。

■ CentreWare Internet Services 說明

本說明書說明使用網路瀏覽器更改本機各項設定，以及從本機將掃描資料匯入電腦的方式。

重要

- 若要顯示 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。通信費用應由您支付。

選購組件的說明書

本機可加裝各項選購組件。部分選購組件隨附操作說明書。

選購組件的說明書在說明各選購組件操作、軟體安裝所須的所有步驟。

本書的使用方法

組織架構

本說明書包含下列章節。

- 1 機器使用前
說明本說明書的組織架構及本書的標記。
- 2 紙張的放置
說明本機可使用的紙張種類與其他紙張，以及如何在紙盤中放置紙張。
- 3 維護
說明如何更換消耗品以及清潔機器。
- 4 機器狀態
說明如何檢查本機上發生的故障以及列印各種報表或清單。
- 5 規格設定 / 登記
說明設定系統的步驟。
- 6 CentreWare Internet Services 設定
說明如何使用 CentreWare Internet Services。
- 7 印表機環境設定
說明在本機上使用列印功能的設定。
- 8 電子郵件環境設定
說明在本機上透過電子郵件使用各項功能的設定。
- 9 掃描環境設定
說明在本機上使用掃描功能的設定。
- 10 使用 IP 傳真 (SIP)
說明在本機使用 IP 傳真 (SIP) 功能的設定。
- 11 使用網際網路傳真功能
說明在本機上透過網際網路傳真使用功能的設定。
- 12 使用伺服器傳真功能
說明在本機上使用伺服器傳真功能的方式。
- 13 加密密碼與數位簽名設定
說明如何將本機設定為在通訊與文件上使用加密與數位簽名功能。
- 14 認證與總計管理功能
本機的認證功能可限制使用各項功能服務，而總計管理功能則可根據選取的認證方式設定管理各項功能。

■ 15 解決問題

說明本機可能出現的問題及其解決方案。

■ 16 附錄

說明本機規格、選購組件和注意事項 / 限制。

本書的標記

- 本說明書所使用的畫面影像及圖示會根據機器配置與安裝的選購組件而異。視機器配置而定，有些畫面影像的項目會無法顯示或取得。
- 本說明書的使用步驟可能因更新驅動程式和應用軟體的版本後而有所不同。
- 本說明書中，“電腦”是指個人電腦或工作站。
- 本說明書中使用下列的慣用名稱：

重要

- 表示使用前務必閱讀此項重要資訊。

補充

- 表示操作或功能上的其他補充資訊。

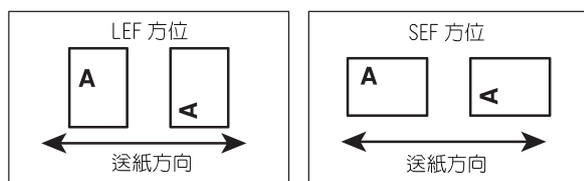
- 本說明書中使用下列的慣用圖文：

- “ ”
 - { }
 - < > 鍵
 - < > 鍵
 - >
- 本說明書內的參照內容。
 - 媒體名稱、功能、觸控式顯示面板訊息和輸入文字。
 - 表示觸控式顯示面板中顯示的資料夾、檔案、應用程式、按鍵或選單名稱。
 - 電腦畫面上的功能表、命令、視窗或對話方塊名稱，和其按鍵與選單名稱。
 - 表示控制面板上的實際按鍵。
 - 表示電腦鍵盤上的按鍵。
 - 表示控制面板上進行的步驟中通往一特定項目的路徑。
例如：看見“選擇 [規格設定 / 登記] > [登記 / 變更] > [信箱登記]”的步驟時，代表您需要選擇 [規格設定 / 登記]，然後選擇 [登記 / 變更]，再選擇 [信箱登記]。
 - 表示電腦中進行的步驟通往一特定項目的路徑。
例如：看到「若要搜尋檔案和資料夾，請選擇 [開始] > [搜尋] > [檔案或資料夾]」的步驟時，表示您需要點選 [開始]，然後點選 [搜尋]，再點選 [檔案或資料夾]，以搜尋檔案和資料夾。
 - 參照方法是以下列方式顯示：
例如：請參照『管理者說明書』中的「規格設定 / 登記」>“共通設定”>“聲音設定”。上述句子意謂您需要參照“聲音設定”一節，而該節位於『管理者說明書』第 5 章「規格設定 / 登記」的“共通設定”。

- 本說明書中，文件或紙張的方向是以下列方式表示：

☐, ☐, 長邊進紙 (LEF)：面向機器，以縱向的列印方向放置原稿或紙張。

☐, ☐, 短邊進紙 (SEF)：面向機器，以橫向的列印方向放置原稿或紙張。



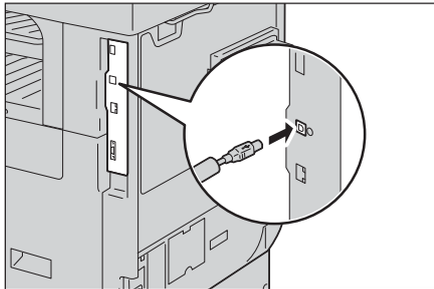
介面纜線

直接連接本機與電腦時，請使用 USB 介面。
連接本機與網路時，請使用 Ethernet 介面。

使用 USB 介面

本機的 USB 介面支援 USB 2.0。
本節說明 USB 介面的安裝步驟。

- 1 按電源開關以關閉電源。
- 2 請確認觸控式顯示面板已完全消失且 < 節電 > 鍵並未亮起。
- 3 請打開前蓋。
- 4 將主電源開關撥至 [○] 的位置，關閉主要電源。
- 5 取下右後蓋。
- 6 將 USB 纜線連接至 USB 2.0 介面連接器。



- 7 將右後蓋裝回原始位置。
- 8 將 USB 纜線的另一端連接電腦。
- 9 將主電源開關撥至 [I] 的位置，開啓主要電源。
- 10 關上前蓋。
- 11 按電源開關以關閉電源。
- 12 重新啓動電腦。

參照

- 有關設定項目的更多詳情，請參照。

使用 Ethernet 介面

本機的 Ethernet 介面支援下列三種類型。

- 1000BASE-T

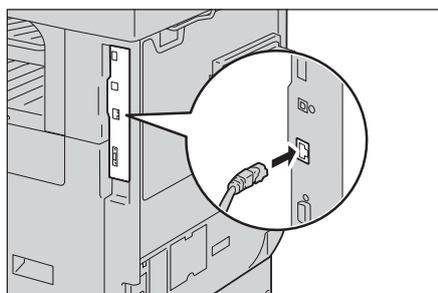
- 100BASE-TX
- 10BASE-T

補充

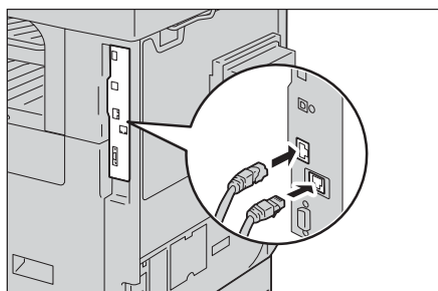
- 本機支援 IEEE802.3az (有線 LAN 標準規格)。在暫停數據收發期間，此規格降低乙太網設備的電力消耗。要使用此功能，這兩個設備都需要支援 IEEE802.3az。

本節說明 Ethernet 介面的安裝步驟。

- 1 按電源開關以關閉電源。
- 2 確認觸控式顯示面板顯示為空白且 < 節電 > 鍵未亮起。
- 3 請打開前蓋。
- 4 將主電源開關撥至 [O] 的位置，關閉主要電源。
- 5 將網路線連接至 Ethernet 介面連接器。
 - 未安裝二級 Ethernet 組件 (選購) 時



- 安裝有二級 Ethernet 組件 (選購) 時

**補充**

- 準備好適用於您網路連線的網路線。變更網路線時，請洽詢我們的客服工程師。

- 6 將主電源開關撥至 [I] 的位置，開啓主要電源。
- 7 關上前蓋。
- 8 按電源開關以打開電源。

參照

- 有關設定項目的更多詳情，請參照。

節電模式

本機具有節電模式功能，若指定時間內未收到任何複印或列印資料時，會降低本機使用的電力，減少電源消耗。

節電功能有兩種模式：低電力模式和睡眠模式。

經過一段特定時間未使用機器後，本機就會進入低電力模式。若達到低電力模式的指定時間，本機則會進入睡眠模式。

更改進入節電模式的時間間隔

低電力模式和睡眠模式的待機時間以 1 分鐘為單位，可在 1 至 240 分鐘的範圍內進行設定。

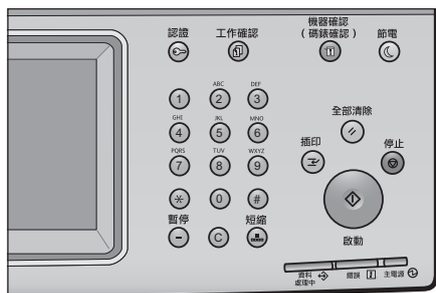
補充

- 當針對睡眠模式和低電力模式指定的間隔設定相同時，機器會忽略低電力模式設定而直接進入睡眠模式。

補充

- 如果控制面板保持關閉狀態，且機器本身處於節電模式，則本機操作列印、樣本列印或傳真印出時，僅印出裝置會退出節電模式。在此情況下，本機不會按照原廠設定而是在 15 秒鐘後進入睡眠模式。

1 按 < 認證 > 鍵。



2 使用數字鍵或畫面上顯示的鍵盤，輸入機器管理者的使用者 ID，然後選擇 [輸入]。需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 接著輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [輸入]。



補充

- 預設的使用者 ID 是「11111」。
- 預設的密碼是「x-admin」。

3 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。



補充

- 觸控式顯示面板未顯示功能畫面時，按 < 功能 > 鍵。

4 然後選擇 [規格設定] > [共通設定] > [節電模式設定]。



5 選擇 [節電模式開始時間] 後，選擇 [確認 / 變更]。



6 使用 [▲] 和 [▼]，以 1 分鐘為單位，設定本機進入節電模式前的待機時間。



■從最後操作至低電力模式

設定自最後一次操作至轉換為低電力模式所需的時間。

補充

- [從最後操作至低電力模式] 的預設值為 1 分鐘。低電力模式無法停用。

■從最後操作至睡眠模式

設定自最後一次操作至轉換為睡眠模式的時間。

補充

- [從最後操作至低電力模式] 的預設值為 [1] 分鐘。若要讓機器在睡眠模式前先進入低電力模式，[從最後操作至睡眠模式] 所設定的時間必須比 [從最後操作至低電力模式] 的時間還長。

7 選擇 [設定]。

8 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

9 選擇 [關閉]。

暖機模式

根據操作環境，當本機退出睡眠模式時，機器內部升溫可能會導致結露。可使用暖機模式以避免或減少結露發生。

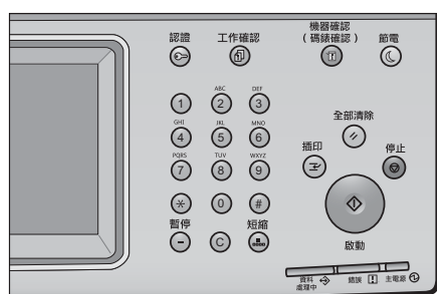
推薦您根據季節變換而啟用此模式。

補充

- 對於某些機型而言，根據本公司維修工程師的設定可能不顯示 [暖機模式]。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。
- 暖機模式操作期間，本機不會進入睡眠模式。

設定暖機模式

- 1 按 < 認證 > 鍵。



- 2 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是「11111」。
- 預設的密碼是「x-admin」。

- 3 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。



補充

- 觸控式顯示面板未顯示功能畫面時，按 < 功能 > 鍵。

4 選擇 [規格設定] > [共通設定] > [系統計時 / 時間設定]。



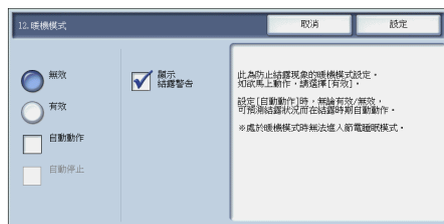
5 選擇 [暖機模式]，再選擇 [確認 / 變更]。



補充

- 選擇 [▲] 鍵顯示前一畫面。

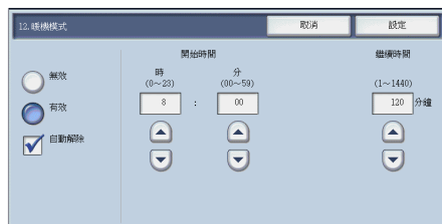
6 選擇 [有效]。



補充

- 如果選擇 [無效]，則機器不會進入暖機模式。當可能發生結露時要顯示提示訊息時，請選擇 [結露警告]。

7 使用 (▲) 和 (▼)，設定暖機模式的開始時間與所需時間段。



■ 開始時間

設定暖機模式的開始時間

■ 繼續時間

在 1 到 1440 分鐘的範圍內以 1 分鐘為增量設定暖機模式的繼續時間。

■自動啓動

選擇此勾選框以使當在結露現象持續有指定的一段時間后，可自動將暖機模式切換至 [有效]。

■自動解除

選擇此勾選框以使當已有指定的一段時間不再發生結露現象時，可自動將暖機模式切換至 [無效]。

補充

- 如果在指定的 [開始時間] 期間電源關閉，則本機不會進入暖機模式。
- 啓動暖機模式時，本機不會進入睡眠模式并避免或減少結露的產生。
- [自動啓動] 可允許您在今后本機偵測到結露時能自動啓動暖機模式。

8 選擇 [設定]。

9 反覆選擇 [關閉] 直到顯示功能畫面。

補充

- 若在 [規格設定] 或 [登記 / 變更] 底下配置設定，然後按 < 功能 > 鍵，即可直接回到功能畫面。

自定義控制面板

您可以更改觸控式顯示面板上顯示的服務或按鍵的功能，提升本機操作效率。

本節說明如何變更初始顯示畫面、自動重設後顯示的服務、功能畫面顯示的服務、指定至自定義按鍵的服務以及如何調整畫面對比。

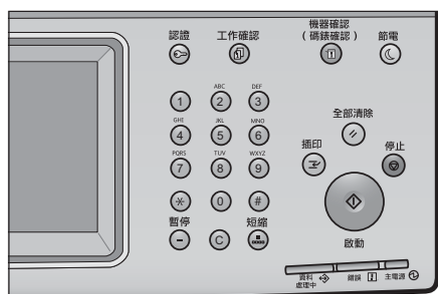
補充

- 有關如何變更控制面板其他設定的詳情，請參照。

設定初始顯示畫面

您可以變更本機開機或退出節電模式時顯示的畫面。原廠設定值會顯示功能畫面。

1 按 < 認證 > 鍵。



2 使用數字鍵或畫面上顯示的鍵盤，輸入機器管理者的使用者 ID，然後選擇 [輸入]。需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 接著輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [輸入]。



補充

- 預設的使用者 ID 是「11111」。
- 預設的密碼是「x-admin」。

3 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。



補充

- 觸控式顯示面板未顯示功能畫面時，按 < 功能 > 鍵。

4 然後選擇 [規格設定] > [共通設定] > [畫面 / 按鍵的設定]。



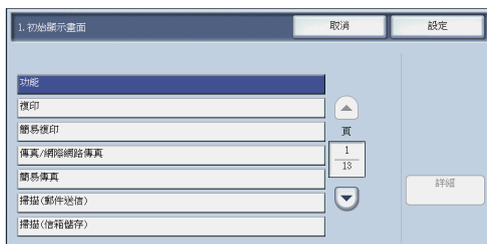
5 選擇 [初始顯示畫面] 後，選擇 [確認 / 變更]。



補充

- 選擇 [▲] 鍵顯示前一畫面；選擇 [▼] 鍵顯示下一畫面。

6 選擇您欲顯示的服務。



補充

- 選擇 [▲] 鍵顯示前一畫面；選擇 [▼] 鍵顯示下一畫面。

7 選擇 [設定]。

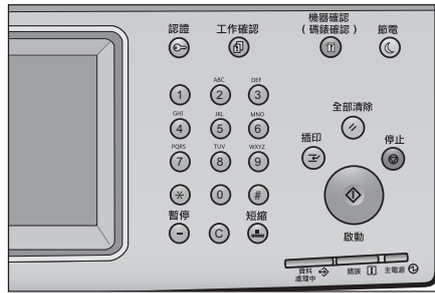
設定自動重設後的畫面

設定自動重設後所顯示的畫面。可以選擇 [操作中的功能畫面] 和 [功能] 畫面。

參照

- 有關自動重設的詳情，請參照。

1 按 < 認證 > 鍵。



- 2 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。
需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。



補充

- 預設的使用者 ID 是「11111」。
- 預設的密碼是「x-admin」。

3 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。



補充

- 觸控式顯示面板未顯示功能畫面時，按 < 功能 > 鍵。

4 然後選擇 [規格設定] > [共通設定] > [畫面 / 按鍵的設定]。



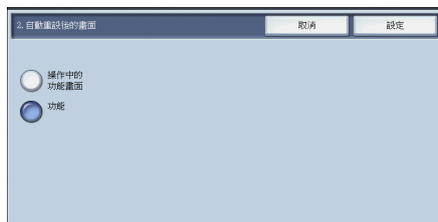
5 選擇 [自動重設後的畫面]，再選擇 [確認 / 變更]。



補充

- 選擇 [▲] 鍵顯示前一畫面；選擇 [▼] 鍵顯示下一畫面。

6 選擇 [操作中的功能畫面] 或 [功能]。



7 選擇 [設定]。

自定義按鍵排版

按控制面板的 < 功能 > 鍵，即可自定義功能畫面顯示的服務與按鍵排版情形。

補充

- 畫面不會顯示本機不支援的服務。變灰色的按鍵表示故障，無法使用。



以下功能可顯示與功能按鍵。

補充

- 可使用的功能會依機器上已安裝的選項功能而異。
- 複印

- 傳真 / 網際網路傳真
- 掃描 (郵件送信)
- 簡易複印
- 簡易傳真
- 掃描 (PC 儲存)
- 掃描 (信箱儲存)
- 工作表 (ApeosPort 系列機型)
- 掃描 (USB 記憶體儲存)
- 信箱操作
- 受信線路 1 的儲存位置 (機密信箱)
- 受信線路 2 的儲存位置 (機密信箱)
- 受信線路 3 的儲存位置 (機密信箱)
- 受信線路 SIP 的儲存位置 (機密信箱)

補充

- NNN 將顯示受信線路信箱選擇器指定的機密信箱號碼。如果未設定機密信箱號碼，NNN 將顯示 "(機密信箱未設定)"。
- 工作記憶

補充

- 此功能會在執行使用者認證功能時顯示。
- 掃描 (URL 送信)

補充

- 此功能會在執行使用者認證功能時顯示。
- 文件列印
- 數位照相機列印
- 機密列印
- 樣本複印
- 時間指定列印
- 認證列印
- 個人的列印
- 掃描 (WSD)

補充

- WSD 代表裝置 Web 服務。
- 自定義功能項目

補充

- 若機器上已安裝自定義功能項目，即可顯示 [自定義功能項目]。有關自定義功能項目的詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

以下功能可顯示與輔助功能按鍵。

- 語言切換 Language
- 畫面明度調整
- 登記 / 變更
- 自動色階校正

- 通信管理報表
- 傳真受信模式
- 列印模式
- 禁止 / 許可列印

補充

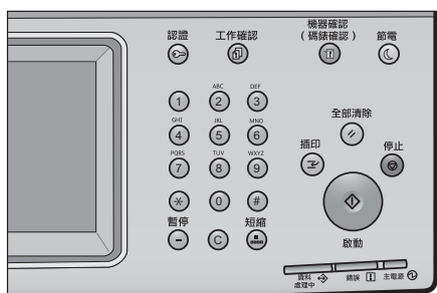
- [禁止自動列印]/[許可自動列印]預設為不顯示。若要顯示此功能，請在 [規格設定 / 登記] > [規格設定] > [共通設定] > [系統計時 / 時間設定] 底下選擇 [列印禁止的設定] 中的 [用手動的禁止]，接著在 [功能畫面的輔助功能排列] 畫面將 [禁止自動列印] 指定至按鍵。

功能畫面的功能排列

您可選擇功能畫面顯示的功能按鍵。

若選擇 [(未設定)]，選擇的按鍵會保留空白。

1 按 < 認證 > 鍵。



- 2 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。
需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。



補充

- 預設的使用者 ID 是「11111」。
- 預設的密碼是「x-admin」。

- 3 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。



補充

- 觸控式顯示面板未顯示功能畫面時，按 < 功能 > 鍵。

4 然後選擇 [規格設定] > [共通設定] > [畫面 / 按鍵的設定]。



5 選擇 [功能畫面的功能排列]，再選擇 [確認 / 變更]。



補充

- 選擇 [▲] 鍵顯示前一畫面：選擇 [▼] 鍵顯示下一畫面。

6 選擇要指定服務的位置。



補充

- 選擇 [▲] 鍵顯示前一畫面：選擇 [▼] 鍵顯示下一畫面。
- 此畫面上的按鍵排版會與功能畫面中的按鍵排版相同。

7 選擇您想顯示於功能畫面的服務。



補充

- 選擇 [▲] 鍵顯示前一畫面：選擇 [▼] 鍵顯示下一畫面。
- 同一項功能無法指定給多個按鍵。

8 選擇 [設定]。

9 選擇 [設定]。

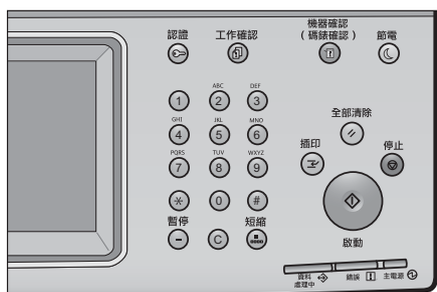
功能畫面的輔助功能排列

您可選擇功能畫面顯示的輔助功能按鍵。

若選擇 [(未設定)]，選擇的按鍵會保留空白。

無法將 [登記 / 變更] 指定為 [(未設定)]。若您不想顯示 [登記 / 變更] 鍵，請選擇 [僅顯示機器管理者] 勾選框。

1 按 < 認證 > 鍵。



2 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。

需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。



補充

- 預設的使用者 ID 是「11111」。
- 預設的密碼是「x-admin」。

3 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。



補充

- 觸控式顯示面板未顯示功能畫面時，按 < 功能 > 鍵。

4 然後選擇 [規格設定] > [共通設定] > [畫面 / 按鍵的設定]。



5 選擇 [功能畫面的輔助功能排列]，再選擇 [確認 / 變更]。



補充

- 選擇 [▲] 鍵顯示前一畫面；選擇 [▼] 鍵顯示下一畫面。

6 選擇您要指定其他功能的位置。



補充

- 選擇 [▲] 鍵顯示前一畫面；選擇 [▼] 鍵顯示下一畫面。
- 此畫面上的按鍵排版會與功能畫面中的按鍵排版相同。

7 選擇您想顯示於功能畫面的服務。



補充

- 選擇 [▲] 鍵顯示前一畫面；選擇 [▼] 鍵顯示下一畫面。
- 同一項功能無法指定給多個按鍵。

8 選擇 [關閉]。

9 選擇 [設定]。

指定指定功能給自定義按鍵

您可以指定控制面板中 < 複印 >、< (未使用) > 及 < 設定確認 > 鍵的服務。

指定自定義按鍵的功能後，無須返回功能畫面即可切換至該功能。若不想為自定義按鍵指定任何服務，則選擇 [(未設定)]。

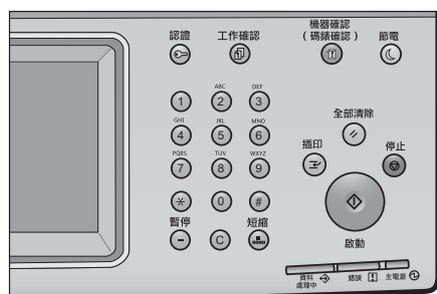
依原廠設定值，以下服務將指定給各個按鍵：[複印] 已指定給 < 複印 > 鍵、[未使用] 已指定給 < (未使用) > 鍵（僅適用於具有傳真服務的機器）、[設定確認] 已指定給 < 設定確認 > 鍵。

本節說明將 [信箱操作] 指定給 < (未使用) > 鍵的步驟，以作為範例。

補充

- 更改指定後，請套用本機隨附的標籤。若您指定了未附有標籤的功能，請以油性麥克筆在空白的標籤上寫下功能名稱。標籤上包含了本機不支援的服務。
- 只有當傳真服務可用於模板時，“傳真”被分配給 < 自定義 2 按鍵 >。將“傳真”標籤用於控制面板上的“未登記”鍵。如果傳真功能不可用，“傳真”不會被分配給該鍵。

1 按 < 認證 > 鍵。



2 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。

需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。



補充

- 預設的使用者 ID 是「11111」。
- 預設的密碼是「x-admin」。

3 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。



補充

- 觸控式顯示面板未顯示功能畫面時，按 < 功能 > 鍵。

4 然後選擇 [規格設定] > [共通設定] > [畫面 / 按鍵的設定]。



5 選擇 [自定義 2 按鍵] 後，選擇 [確認 / 變更]。



補充

- 選擇 [▲] 鍵顯示前一畫面；選擇 [▼] 鍵顯示下一畫面。

6 選擇 [信箱操作]。



補充

- 選擇 [▲] 鍵顯示前一畫面；選擇 [▼] 鍵顯示下一畫面。

7 選擇 [設定]。

調整畫面明度

您可以在功能畫面上調整顯示畫面的明度。

- 1 在功能畫面上選擇 [畫面明度調整]。
- 2 按 [+] 或 [-] 以調整畫面明亮度。



- 3 選擇 [設定]。

參照

- 有關從 [規格設定 / 登記] 執行畫面明亮度調整的詳情，請參照。

觸控式顯示面板

本機觸控式顯示面板上，您可以用以下操作切換顯示畫面和捲動清單。

補充

- 本機控制面板上所使用的觸控式顯示面板是感壓式。接觸顯示面板時請適當用力。您也可使用觸控筆。
- 您可設定是否啟用撥動或雙擊操作。有關詳情，請參照。

拖動

將您的手指輕放在觸控式顯示面板上，拖動到目的位置。左右拖動觸控式顯示面板，可以切換顯示畫面。



上下拖動觸控式顯示面板，可以捲動清單顯示。

補充

- 在拖動操作時，當您的手指離開觸控式顯示面板，捲動狀態將立即結束。



撥動

將您的手指拖動到目的位置，然後放開。

上下左右撥動觸控式顯示面板，可以切換顯示畫面。



上下撥動觸控式顯示面板，可以捲動清單顯示。



補充

- 在撥動操作時，當您的手指離開觸控式顯示面板後，暫時維持捲動狀態。

輕觸

輕觸一下觸控式顯示面板，然後立即離開。快速連續輕觸兩次相同位置的操作叫做雙擊。

輕觸觸控式顯示面板，可以切換是否顯示略圖欄。

補充

- 不能使用 Pinch to Zoom 手勢（用兩個手指捏拉縮放）進行影像的縮放。



雙擊預覽影像，可以放大顯示影像。



重要安全說明

當出現以下任一情況並且您已進入機器管理者模式時，在服務主畫面之前將出現安全警告畫面。

- 系統管理員的用戶名和密碼均為預設值。
- 簡單網路管理協議的 Community 名稱和認證密碼均為預設值。
- 使用全球 IP 位址並且設定 [認證方式設定] 為 [不認證]。

為了更安全地使用機器，我們建議您在安裝機器後馬上更改設定。

- 更改原本為默認值的機器管理者使用者 ID 和密碼，SNMP 團體名稱和認證密碼。
更改這些設定以保護機器免受惡意攻擊（更改設定或開發訊息）。

補充

- 更改原本為默認值的機器管理者使用者 ID 和密碼，SNMP 團體名稱和認證密碼會影響合作軟體或實用工具。在更改這些設定之前檢查其影響。
- 當在機器上使用全球 IP 位址時，設置 IP 過濾設定用來防止機器從外部網路非法訪問（瀏覽工作歷史記錄或者訪問文件夾）。
- 將 [認證方式設定] 設定為 [機器認證] 或 [外部認證]。

選擇 [機器認證] 來使用本機登記的使用者資訊進行認證管理。只有認證成功的使用者可以使用機器。使用本方法時，需要輸入使用者名稱或使用智能卡來登入。

選擇 [外部認證] 使用在遠程認證伺服器上登記的使用者訊息管理認證。

有關更改用戶 ID 和密碼的詳情，請參照。

有關如何更改 SNMP 認證訊息的詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的幫助。

有關如何設定 IP 過濾設置的詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的幫助。

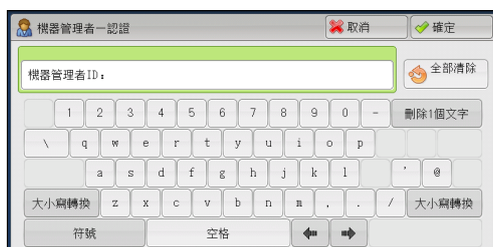
有關如何設置登錄類型的詳情，請參照。有關更多詳情，請聯絡我們的客戶支持中心。

重要

- 若要顯示 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。通信費用應由您支付。

輸入文字

在操作期間會顯示供您輸入文字的畫面。以下說明文字的輸入方式。



可輸入的字元如下：數字、字母及符號。

項目	說明
輸入文字與數字	選擇 [大小寫轉換] 即可輸入大寫字母。再選擇一次 [大小寫轉換] 即可返回小寫。
輸入符號	選擇 [英 / 數]。 補充 • 視鍵盤的不同，您可以在畫面左下方選擇不同的選項。
輸入空格	選擇 [空格]。
刪除字元	選擇 [倒退] 可一次刪除一個字元。選擇 [全部清除] 可刪除所有字元。
輸入全形字元	若要輸入全形字元，請選擇 [中文] 鍵。若要返回字母鍵盤畫面，再選擇一次此按鍵。

2

紙張的放置

紙張種類

本節說明本機可用的印表機模擬設定。

使用非本公司推薦的紙張可能會導致紙張夾紙、列印品質降低、故障或機器損壞。若要發揮機器的最佳效能，建議使用富士全錄推薦的紙張。

若需使用非富士全錄公司推薦的紙張，請聯絡本公司的客戶支援中心。

警告

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

重要

- 由於水、雨、蒸汽等水分的影響，印刷表面的影像有時會有淡化的現象。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

可置入的紙張數量與適用的紙張重量

紙盤	基量 / 令重	可放置數量 *
紙盤 1- 紙盤 4 ^{*2}	60 至 256 g/m ² 令重 : 51.6-220.1 kg	500 張
紙盤 5	60~216 g/m ² 令重 : 51.6 - 185.7 kg	最多 5 mm 500 張

*1 : 使用 80g/m² 的紙張

*2 : 某些型號可選購紙盤 2 至紙盤 4。

重要

- 使用列印驅動程式所指定規格以外的紙張、或使用不支援所置入紙張的紙盤進行列印時，即有可能產生夾紙的情形。為確保正確列印，請選擇正確的紙張尺寸、紙張種類與紙盤。

補充

- 重量是指 1 m² 紙張的重量。
- 令重是指 1,000 張十二開紙張 (788x1,091mm) 的重量。
- 在紙盤 5 (手送紙盤) 中使用規格以外尺寸的紙張複印時，您必須輸入紙張尺寸。另外，若您經常使用規格以外尺寸的紙張複印，可在本機上預設該尺寸。該尺寸就會出現在 [紙盤 5 (手送紙盤)] 畫面中的 [規格尺寸] 下方。有關設定的詳情，請參照 " 紙盤 5 (手送紙盤) 規格尺寸按鍵 " (P.152)。
- 若要發揮紙張最理想的畫質，可設定各紙張種類的畫質處理。有關設定的詳情，請參照 " 畫質 " (P.153)。

適用的紙張種類

規格紙張

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

重要

- 紙張的列印品質取決於紙張的製造商。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

紙張名稱	紙張重量 (g/m ²)	紙張種類 *1	畫質調整 *2	附註 / 注意事項
Xerox Business 4200	75	普通紙	普通紙 (A)	-
Xerox Color Xpressions Select	90	優質紙	普通紙 (F)	-
Xerox Premier	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Xerox Digital Colour Colotech+ GOLD	90	優質紙	普通紙 (F)	-
P	64	普通紙	普通紙 (A)	-
Colotech+	90	優質紙	普通紙 (F)	-
J-Paper	75	普通紙	Plain A	-
Business	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Premier	80	普通紙	普通紙 (D)	-

*1 : 選擇紙盤紙張的紙張種類設定。有關詳情，請參照 "變更紙張設定" (P.66)。

*2 : 若要發揮紙張最理想的畫質，可設定各紙張種類的畫質處理。有關設定的詳情，請參照 "畫質" (P.153)。

Semi 規格紙張

除了規格紙張以外，也可使用下列紙張。

重要

- 紙張的列印品質取決於紙張的製造商。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

紙張名稱	紙張重量 (g/m ²)	紙張種類 *1	畫質調整 *2	附註 / 注意事項
Xerox Business 4200 (8.5 X 11" 帶 3 孔及 8.5 X 14")	75	普通紙	普通紙 (A)	-

Xerox Color Xpression S Select (8.5 X 11 帶 3孔及8.5 X 14)	90	優質紙	普通紙 (F)	-
Xerox Premier	90	優質紙	普通紙 (F)	-
Xerox Exclusive	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Xerox Exclusive (4孔)	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Xerox Digital Colour Colotech+	90	優質紙	普通紙 (F)	-
Xerox Digital Colour Colotech+	100	優質紙	普通紙 (F)	-
Xerox Digital Colour Colotech+ GOLD	100	優質紙	普通紙 (F)	-
M-Paper	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Business +	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Business +	70	普通紙	普通紙 (A)	-
Business +	75	普通紙	普通紙 (A)	-
Business +	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Performer	70	普通紙	普通紙 (A)	-
Performer	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Performer +	70	普通紙	普通紙 (A)	-
Performer +	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Performa Plus	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Xcite	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Xplore	70	普通紙	普通紙 (A)	-
Astro Extra	70	普通紙	普通紙 (A)	-

Astro Extra	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Xceed	70	普通紙	普通紙 (A)	-
Xceed	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Professional	70	普通紙	普通紙 (A)	-
Professional	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Xpress Paper	70	普通紙	普通紙 (A)	-
Premier Fsc	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Performer A4 75gsm White Fsc	75	普通紙	普通紙 (A)	-
No.8 杉客再生影印紙 (Green Member)	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Star (包裝：橘色)	70	普通紙	普通紙 (A)	-

*1 : 選擇紙盤紙張的紙張種類設定。有關詳情，請參照 "變更紙張設定" (P.66)。

*2 : 若要發揮紙張最理想的畫質，可設定各紙張種類的畫質處理。有關設定的詳情，請參照 "畫質" (P.153)。

可使用的紙張

除了規格紙張以外，也可使用下列紙張。

重要

- 紙張的列印品質取決於紙張的製造商。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

紙張名稱	紙張重量 (g/m ²)	紙張種類 *1	畫質調整 *2	附註 / 注意事項
Xerox Business Recycled Paper	75	普通紙	普通紙 (A)	-
Xerox Business 再生紙 (3孔)	75	普通紙	普通紙 (A)	-
Xerox Color Xpressions Elite	105	優質紙	普通紙 (F)	若發生夾紙，置入紙張前將其仔細散開。如若仍舊夾紙，請每次僅置入一張。

Xerox Color Xpressions Elite (3孔)	105	優質紙	普通紙 (F)	
Xerox Color Xpressions Elite	120	厚紙 1	厚紙 1 (A)	
Xerox Color Xpressions Elite	163	厚紙 1	厚紙 1 (A)	
Xerox Color Xpressions Elite	215	厚? 2	厚? 2 (A)	
Xerox Color Xpressions Planet 20	105	優質紙	普通紙 (F)	-
Xerox Color Xpressions Planet 20	175	厚? 2	厚? 2 (A)	-
Xerox Color Xpressions Planet 20	215	厚? 2	厚? 2 (A)	-
Xerox 90# Index Stock	163	厚紙 1	厚紙 1 (A)	-
Xerox 110# Index Stock	199	厚? 2	厚? 2 (A)	-
Monarch	75-90	信封	-	在高溫或潮濕的環境下，軟質信封可能會被夾住。
Com10	75-90	信封		
Xerox Premier	60	普通紙	普通紙 (A)	-
Xerox Premier	120	厚紙 1	厚紙 1 (A)	-
Xerox Business	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Xerox Recycled	80	普通紙	普通紙 (D)	-

Xerox Recycled Supreme TCF	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Xerox Exclusive	90	普通紙	普通紙 (F)	-
Xerox Digital Colour Impressions	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Xerox Digital Colour Impressions	90	優質紙	普通紙 (F)	-
Xerox Digital Colour Impressions	100	優質紙	普通紙 (F)	-
Xerox Digital Colour Impressions	120	厚紙 1	厚紙 1 (A)	-
Xerox Digital Colour Impressions	160	厚紙 1	厚紙 1 (A)	-
Xerox Digital Colour Impressions	250	厚? 2	厚? 2 (A)	-
Xerox Digital Colour Colotech+	120	厚紙 1	厚紙 1 (A)	-
Xerox Digital Colour Colotech+	160	厚紙 1	厚紙 1 (A)	-
Xerox Digital Colour Colotech+	200	厚? 2	厚? 2 (A)	-
Xerox Digital Colour Colotech+	220	厚? 2	厚? 2 (A)	-

Xerox Digital Colour Colotech+	250	厚? 2	厚? 2 (A)	-
Xerox Digital Colour Colotech+ GOLD	120	厚紙 1	厚紙 1 (A)	-
Xerox Digital Colour Colotech+ GOLD	160	厚紙 1	厚紙 1 (A)	-
Xerox Digital Colour Colotech+ GOLD	200	厚? 2	厚? 2 (A)	-
Xerox Digital Colour Colotech+ GOLD	220	厚? 2	厚? 2 (A)	-
Xerox Digital Colour Colotech+ GOLD	250	厚? 2	厚? 2 (A)	-
Xerox Colotech+ Natural White	100	優質紙	普通紙 (F)	-
Xerox Colotech+ Natural White	160	厚紙 1	厚紙 1 (A)	-
Xerox Colotech+ Natural White	200	厚? 2	厚? 2 (A)	-
200	180	厚? 2	厚? 2 (A)	-
Xerox Colour Laser Matt CD LabelsCombi Box (2-up)	-	厚紙 1	厚紙 1 (A)	-
C5 信封	-	信封	-	在高溫或潮濕的環境下，軟質信封可能會被夾住。
DL 信封	-	信封	-	
Colotech+	90	優質紙	普通紙 (F)	-

Colotech+	100	優質紙	普通紙 (F)	-
Colotech+	120	厚紙 1	厚紙 1 (A)	-
Colotech+	160	厚紙 1	厚紙 1 (A)	-
Colotech+	200	厚? 2	厚? 2 (A)	-
Colotech+	220	厚? 2	厚? 2 (A)	-
Colotech+	250	厚? 2	厚? 2 (A)	-
Xpress Paper	80	普通紙	普通紙 (D)	-
DocuPaper Blue	80	普通紙	普通紙 (D)	-
DocuPaper Blue	70	普通紙	普通紙 (A)	-
J	82	普通紙	普通紙 (D)	-
JD PAPER	98	普通紙	普通紙 (F)	-
Diplomat Black	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Business Digital Carbon Neutral	85	普通紙	普通紙 (D)	-
Green Wrap Pure 100 Carbon Neutral 100 Percent Recycled	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Green Wrap Australia Made 50 Percent Recycled	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Laserprint	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Van Hawk paper	70	普通紙	普通紙 (A)	-
Van Hawk paper	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Horizon	70	普通紙	普通紙 (A)	-
Horizon	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Office	70	普通紙	普通紙 (A)	-
Office	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Recycled Supreme	80	普通紙	普通紙 (D)	-
PAPER ONE All Purpose	80	普通紙	普通紙 (D)	-

Express	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Nappco paper	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Reflex Carbon Neutral Ultra White	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Reflex Carbon Neutral Ultra White	90	普通紙	普通紙 (F)	-
Reflex recycled	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Reflex Ultra White	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Double A	70	普通紙	普通紙 (A)	-
Double A	80	普通紙	普通紙 (D)	-
PaperOne Copier	70	普通紙	普通紙 (A)	-
PaperOne Copier	75	普通紙	普通紙 (A)	-
PaperOne Copier	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Xerox Undertone s- Several Colours	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Copy Pilot	70	普通紙	普通紙 (A)	-
Copy Pilot	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Kool Print	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Le Copy	70	普通紙	普通紙 (A)	-
Le Copy	80	普通紙	普通紙 (D)	-
Colotech+ Supergloss 單面	160	厚紙 1	厚紙 1 (A)	-
Colotech+ Supergloss	210	厚? 2	厚? 2 (A)	-
Colotech+ Supergloss 1 Sided	250	厚? 2	厚? 2 (A)	-

Colotech+ Gloss 2 Sided	120	厚紙 1	厚紙 1 (A)	-
Colotech+ Gloss 2 Sided	140	厚紙 1	厚紙 1 (A)	-
Colotech+ Gloss 2 Sided	170	厚? 2	厚? 2 (A)	-
Colotech+ Gloss 2 Sided	210	厚? 2	厚? 2 (A)	-
Colotech+ Gloss 2 Sided	250	厚? 2	厚? 2 (A)	-
Colotech+ Silk 雙面	120	厚紙 1	厚紙 1 (A)	-
Colotech+ Silk 雙面	140	厚紙 1	厚紙 1 (A)	-
Colotech+ Silk 雙面	170	厚? 2	厚? 2 (A)	-
Colotech+ Silk 雙面	210	厚? 2	厚? 2 (A)	-
Colotech+ Silk 雙面	250	厚? 2	厚? 2 (A)	-

*1 : 選擇紙盤紙張的紙張種類設定。有關詳情，請參照 "變更紙張設定" (P.66)。

*2 : 若要發揮紙張最理想的畫質，可設定各紙張種類的畫質處理。有關設定的詳情，請參照 "畫質" (P.153)。

* : 設定各紙張種類的畫質處理，可發揮紙張最理想的畫質進行打印。關於各紙張種類的畫質處理的詳情，請參照 "畫質" (P.153)。

* : 複印時請參照『操作說明書』中的 "複印" ; 列印時請參照列印驅動程式的幫助。

補充

- 關於其他厚紙等特殊紙張的詳情，請洽詢本公司的客戶支援中心。

受限制的紙張

* : 若要發揮紙張最理想的畫質，可設定各紙張種類的畫質處理。有關設定的詳情，請參照 "畫質" (P.153)。

您可以使用下列受限制的紙張。

重要

- 紙張的列印品質取決於紙張的製造商。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

紙張名稱	基重 (g/ m ²)	紙張種類 *1	畫質調整 *2	附註 / 注意事項
Xerox Digital Color Elite Silk 文字 與封面光 面處理紙 (C2S)	120	光面處理紙 1	厚紙 1 (A)	潮濕的環境下可能會夾紙，置入紙張前將其仔細散開。如若仍舊夾紙，請每次僅置入一張。

Xerox Digital Color Elite Silk 文字與封面光面處理紙 (C2S)	140	光面處理紙 1	厚紙 1 (A)	
Xerox Digital Color Elite Silk 文字與封面光面處理紙 (C2S)	210	光面處理紙 2	厚紙 2 (A)	
Xerox Digital Color Elite 文字與封面光面處理紙 (C2S)	120	光面處理紙 1	厚紙 1 (A)	
Xerox Digital Color Elite 文字與封面光面處理紙 (C2S)	140	光面處理紙 1	厚紙 1 (A)	<ul style="list-style-type: none"> • 建議依?? 1 至 4 的?序置入??。 • 潮濕的環境下可能會夾紙，置入紙張前將其仔細散開。如若仍舊夾紙，請每次僅置入一張。如若還是無法成功置入，請向上捲曲一下紙張後再放入。 • 從中央輸出承接盤打印輸出高密度原稿時可能會夾紙。若夾紙，請使用標準承接盤。
Xerox Digital Color Elite 文字與封面光面處理紙 (C2S)	210	光面處理紙 2	厚紙 2 (A)	
Xerox Digital Color Elite 文字與封面光面處理紙 (C2S)	120	光面處理紙 1	厚紙 1 (A)	
Xerox Digital Color Select 文字與封面光面處理紙 (C2S)	210	光面處理紙 2	厚紙 2 (A)	

Xerox Digital Color Supreme 光面處理紙 (C1S)	160	光面處理紙 1	厚紙 1 (A)	<ul style="list-style-type: none"> • 建議依?? 1 至 4 的?序置入??。 • 潮濕的環境下可能會夾紙，置入紙張前將其仔細散開。如若仍舊夾紙，請每次僅置入一張。如若還是無法成功置入，請向上捲曲一下紙張後再放入。 • 從中央輸出承接盤打印輸出高密度原稿時可能會夾紙。若夾紙，請使用標準承接盤。
Xerox Digital Color Supreme 光面處理紙	247	光面處理紙 2	厚? 2 (A)	
Xerox Digital Color Trifold 小冊子 (C1S)	160	光面處理紙 1	厚紙 1 (A)	
Xerox Digital Color Glossy 標籤貼紙	-	標籤貼紙	-	<ul style="list-style-type: none"> • 建議依?? 1 至 4 的?序置入??。 • 潮濕的環境下可能會夾紙，置入紙張前將其仔細散開。如若仍舊夾紙，請每次僅置入一張。
Xerox Digital Color Matte 標籤貼紙	-	標籤貼紙	-	<ul style="list-style-type: none"> • 一旦送入本機的標籤貼紙不能再使用。 • 建議依?? 1 至 4 的?序置入??。 • 潮濕的環境下可能會夾紙，置入紙張前將其仔細散開。如若仍舊夾紙，請每次僅置入一張。
Xerox Laser Transp. - Removable Stripe	-	標籤貼紙	-	-
Phaser Professional OHP 投影膠片	-	標籤貼紙	-	-
Xerox Digital Colour Colotech+ 光面處理紙	120 g/m ²	光面處理紙 1	厚紙 1 (A)	潮濕的環境下可能會夾紙，置入紙張前將其仔細散開。如若仍舊夾紙，請每次僅置入一張。
Xerox Digital Colour Colotech+ 光面處理紙	140 g/m ²	光面處理紙 1	厚紙 1 (A)	

Xerox Digital Colour Colotech+ 光面處理紙	170 g/m ²	光面處理紙 2	厚? 2 (A)	
Xerox Digital Colour Colotech+ 光面處理紙	210 g/m ²	光面處理紙 2	厚? 2 (A)	
Xerox Digital Colour Colotech+ 光面處理紙	250 g/m ²	光面處理紙 2	厚? 2 (A)	<ul style="list-style-type: none"> 建議依?? 1 至 4 的?序置入??。 潮濕的環境下可能會夾紙，置入紙張前將其仔細散開。如若仍舊夾紙，請每次僅置入一張。如若還是無法成功置入，請向上捲曲一下紙張後再放入。
Xerox Digital Colour Colotech+ Silk 光面處理紙	120 g/m ²	光面處理紙 1	厚紙 1 (A)	潮濕的環境下可能會夾紙，置入紙張前將其仔細散開。如若仍舊夾紙，請每次僅置入一張。
Xerox Digital Colour Colotech+ Silk 光面處理紙	140 g/m ²	光面處理紙 1	厚紙 1 (A)	
Xerox Digital Colour Colotech+ Silk 光面處理紙	170 g/m ²	Glossy Cardstock	厚? 2 (A)	
Xerox Digital Colour Colotech+ Silk 光面處理紙	210 g/m ²	光面處理紙 2	厚? 2 (A)	
Xerox Digital Colour Colotech+ Silk 光面處理紙	250 g/m ²	光面處理紙 2	厚? 2 (A)	潮濕的環境下可能會夾紙，置入紙張前將其仔細散開。如若仍舊夾紙，請在紙盤 1 至 4 (紙盤 5 (手送紙盤) 不能用於重於 216 g/m ² 的媒體) 上每次僅置入一張。

Xerox Colotech+ Supergloss (光面處理紙單面)	135 g/m ²	光面處理紙 1	厚紙 1 (A)	<ul style="list-style-type: none"> 建議依?? 1 至 4 的?序置入??。 潮濕的環境下可能會夾紙，置入紙張前將其仔細散開。如若仍舊夾紙，請每次僅置入一張。如若還是無法成功置入，請向上捲曲一下紙張後再放入。 從中央輸出承接盤打印輸出高密度原稿時可能會夾紙。若夾紙，請使用標準承接盤。
>Xerox Colotech+ Supergloss (光面處理紙單面)	135 g/m ²	光面處理紙 1	厚紙 1 (A)	<ul style="list-style-type: none"> 建議依?? 1 至 4 的?序置入??。 潮濕的環境下可能會夾紙，置入紙張前將其仔細散開。如若仍舊夾紙，請每次僅置入一張。如若還是無法成功置入，請向上捲曲一下紙張後再放入。 從中央輸出承接盤打印輸出高密度原稿時可能會夾紙。若夾紙，請使用標準承接盤。
Xerox Colotech+ Supergloss (光面處理紙單面)	160 g/m ²	光面處理紙 1	厚紙 1 (A)	
Xerox Colotech+ Supergloss (光面處理紙單面)	210 g/m ²	光面處理紙 2	厚? 2 (A)	
Xerox Colotech+ Supergloss (光面處理紙單面)	250 g/m ²	光面處理紙 2	厚? 2 (A)	
Xerox Colour Copier Laser 標籤貼紙	-	標籤貼紙	-	
Xerox Supergloss 標籤貼紙	-	光面處理紙 2	-	<ul style="list-style-type: none"> 通常使用紙盤 1 至 4。 潮濕的環境下可能會夾紙，置入紙張前將其仔細散開。如若仍舊夾紙，請每次僅置入一張。如若還是無法成功置入，請向上捲曲一下紙張後再放入。 從中央輸出承接盤打印輸出高密度原稿時可能會夾紙。若夾紙，請使用標準承接盤。
Xerox Color Laser Dura Paper 標籤貼紙	-	標籤貼紙	-	一旦送入本機的標籤貼紙不能再使用。

Xerox High Speed Removable 標籤貼紙	-	標籤貼紙	-	<ul style="list-style-type: none"> 一旦送入本機的標籤貼紙不能再使用。 潮濕的環境下可能會夾紙，置入紙張前將其仔細散開。如若仍舊夾紙，請每次僅置入一張。
Xerox High Speed Removable 標籤貼紙 (A4)	-	標籤貼紙	-	
Xerox Plain Transparency for Colour	-	厚? 2	-	-
Xerox Digital Color DocuPac Presentation Folder High Gloss White	210 g/m ²	標籤貼紙	厚? 2 (A)	<ul style="list-style-type: none"> 建議依?? 1 至 4 的?序置入??。 潮濕的環境下可能會夾紙，置入紙張前將其仔細散開。如若仍舊夾紙，請每次僅置入一張。如若還是無法成功置入，請向上捲曲一下紙張後再放入。 從中央輸出承接盤打印輸出高密度原稿時可能會夾紙。若夾紙，請使用標準承接盤。
Xerox Colour Laser Gloss CD 標籤貼紙	-	標籤貼紙	-	潮濕的環境下可能會夾紙，置入紙張前將其仔細散開。如若仍舊夾紙，請每次僅置入一張。如若還是無法成功置入，請向上捲曲一下紙張後再放入。
Xerox High Speed Laser 標籤貼紙	-	標籤貼紙	-	一旦送入本機的標籤貼紙不能再使用。
Xerox Labels White with Square	-	標籤貼紙	-	-
Xerox Laser Copier White 標籤貼紙	-	標籤貼紙	-	-
Xerox Laser Copier Label 24UP	-	標籤貼紙	-	-
LABELS MULTI-USE 14UP 99X38.1M	-	標籤貼紙	-	-

*1 : 選擇紙盤紙張的紙張種類設定。有關詳情，請參照 "變更紙張設定" (P.66)。

*2 :若要發揮紙張最理想的畫質，可設定各紙張種類的畫質處理。有關設定的詳情，請參照“畫質”(P.153)。

無法使用的紙張

- 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
- 皺摺、有摺痕或已破裂的紙張
- 不平整或有鈎環的信封
- 帶有膠帶、膠水或窗格的信封
- 經過表面處理的彩色紙
- 表面粗糙的紙張，例如紙漿或纖維紙張
- 80g/m² 的 Symphony (Pastel Pink 等)

儲存與處理紙張

■ 儲存紙張時，請牢記下列要點

- 將紙張儲放在櫃子或其他乾燥的地方。受潮的紙張可能會造成紙張夾紙與畫質降低的問題。
- 打開紙張的包裝後，請將剩餘紙張包好儲放。建議您準備幾個防潮袋。
- 請平坦儲放紙張，防止紙張彎曲或變形。
- 請不要將未包裝的紙張存放在高溫或高度潮濕的地點。

■ 將紙張放入紙盤時，請務必注意下列事項

- 將紙張置入紙盤前，請準確對齊紙張的邊緣。
- 請勿使用有摺痕、皺紋或嚴重變形的紙張。
- 請勿使用呈波浪狀或捲曲的紙張。
- 請勿將不同尺寸的紙張混合置入同一個紙盤中。
- 請確定將這些紙張仔細地散開。否則可能因紙張黏在一起而造成紙張夾紙或一次送入多張紙。

放置紙張

本節說明放置紙張的方式。

置入紙盤內的紙張種類

本機會自動偵測紙盤中紙張的尺寸與方向，但無法偵測紙張種類。通常，每一紙盤均設定為普通紙。放置普通紙以外的紙張時，請變更紙張種類的設定。您可以替紙張種類命名，而且最多可設定 5 種紙張種類作為使用者自定義紙張。

參照

- 有關變更紙張種類設定的詳情，請參照“變更紙張設定”(P.66)。

自動紙盤選擇

列印時，若在 PCL 列印驅動程式的畫面中將 [紙張 / 輸出] 標籤的紙張來源設為 [紙盤]，本機便會依照要列印的原稿尺寸與方向自動選取紙盤。此功能稱為 [自動選擇]。

複印時若選擇 [紙張] 中的 [自動]，即可啟用自動紙盤選擇功能。若本機偵測到自動紙盤選擇有兩個以上的對應紙盤，會在 [紙張種類] 設定的紙盤中選擇 [紙張種類的優先順序] 所指定之最優先使用的紙盤。使用自動紙盤選擇功能時，會忽略在 [紙張種類的優先順序] 中設為 [不選擇自動紙盤] 的紙盤。此外，若 [紙張種類的優先順序] 設定完全相同，紙盤的優先順序將取決於 [紙盤的優先順序]。

補充

- 根據紙盤在 [自動紙盤選擇] 中設定的不同，自動紙盤選擇功能可能無法選擇某些紙盤。有關詳情，請參照“設定變更”(P.151)。
- 紙盤 5 (手送紙盤) 無法於自動紙盤選擇中被選取。
- 複印或列印期間紙張用盡時，請選擇裝有尺寸與方向均相同之紙張的紙盤後，機器便會繼續複印或列印 (自動紙盤切換功能)。本機無法切換至盛裝紙種的 [紙張種類的優先順序] 設定為 [不選擇自動紙盤] 的紙盤。

參照

- 有關設定 [紙張種類]、[紙張種類的優先順序]、[紙盤的優先順序] 設定和紙張替換功能的詳情，請參照“紙張 / 紙盤的設定”(P.150)。您也可以從 CentreWare Internet Services 設置這些設定。

補充紙張

複印或列印期間，機器中的紙張用盡時，觸控式顯示面板上會顯示訊息。請依訊息說明補充紙張。補充紙張後，將自動繼續複印或列印工作。

補充

- 將紙張放入紙盤之前，請將紙張仔細散開。這樣可防止紙張黏在一起，並減少紙張夾紙。

將紙張置入紙盤 1 至 4

將紙張置入紙盤 1 至 4 的操作步驟如下。

複印或列印期間，機器中的紙張用盡時，觸控式顯示面板上會顯示訊息。請依訊息說明補充紙張。補充紙張後，將自動繼續複印或列印工作。

重要

- 首次安裝機器時，紙盤中可能放置了操作說明文件。在這種情形下，請務必將操作說明文件從紙盤內取出。否則，可能引起夾紙或機器故障等情形。

重要

- 請不要在紙盤內放置紙張以外的物件。

補充

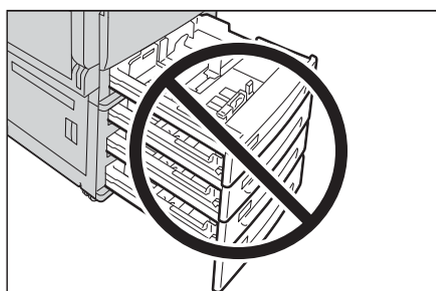
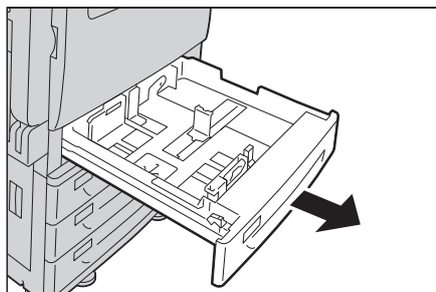
- 某些型號可選購紙盤 2 至紙盤 4。

補充

- 將紙張放入紙盤之前，請將紙張仔細散開。否則紙張可能會黏在一起，導致紙張夾紙。

有關變更紙張尺寸和方向的詳情，請參照 "變更紙盤 1 至 4 的紙張尺寸" (P.64)。

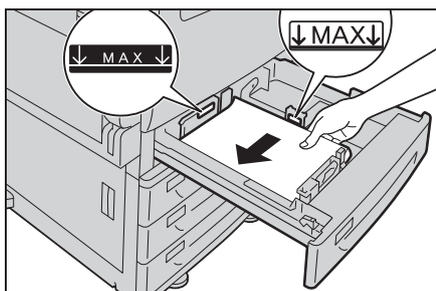
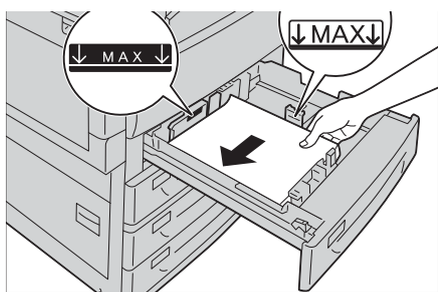
1 拉出紙盤至定位。



重要

- 機器執行工作期間，請勿拉出該工作正在使用的紙盤。
- 為避免紙張夾紙或機器偵測紙盤紙張時發生錯誤，請勿在仍有剩餘紙張的紙盤中加入新紙。請先移出紙盤內剩餘的紙張，放在新加入的紙張上。
- 請勿同時拉出所有紙盤。否則機器可能傾斜並翻倒，並可能造成受傷。

- 2 將紙張的邊緣對齊紙盤的左緣後置入，複印或列印面朝上。



補充

- 放置紙張時，切勿超過最高裝紙線（即右圖的“MAX”）。否則容易造成紙張夾紙或機器故障。
- 不可在紙盤 1 至 4 的右側空間放置紙張或任何物品。否則容易造成紙張夾紙或機器故障。

- 3 輕輕推入紙盤至定位。

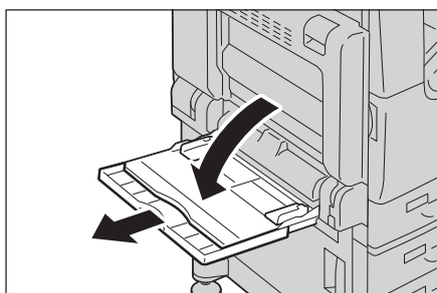
重要

- 插入紙盤時請輕輕推入。若強力推入紙盤可能會造成機器故障。

將紙張置入紙盤 5 (手送紙盤)

列印或複印期間使用的紙張尺寸或種類不適用紙盤 1 至 4 時，可使用紙盤 5（手送紙盤）。將紙張置入紙盤 5（手送紙盤）的操作步驟如下。若要列印，請利用列印驅動程式的 [紙張 / 輸出] 標籤指定相關訊息。也可指定欲置入的紙張類型。

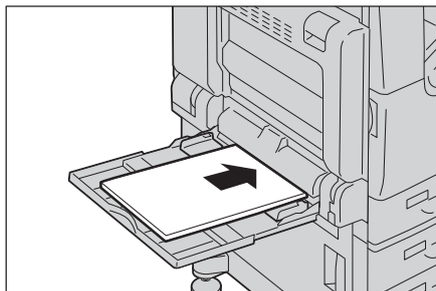
- 1 打開紙盤 5 (手送紙盤)。



補充

- 必要時可拉出擴充紙盤。擴充紙盤可分兩段延長。輕輕拉出擴充紙盤。

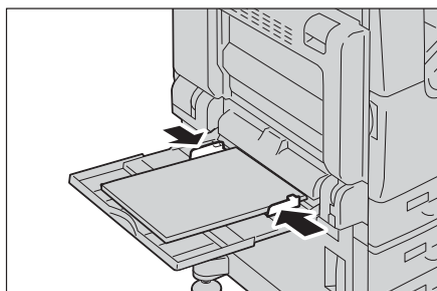
- 2 以複印或列印面朝下的方式裝入紙張，直到紙張邊緣輕輕接觸送紙入口。



重要

- 請勿將不同種類的紙張放在同一紙盤中使用。
- 放置紙張時，切勿超過最高裝紙線。否則容易造成紙張夾紙或機器故障。
- 使用厚紙複印或列印且紙張不易裝入本機時，如右圖所示把紙張向上捲曲後放入。不過，請注意，紙張過度彎曲或摺疊可能會導致夾紙。
- 依照厚紙的種類決定，紙張可能無法送入本機，或是影像畫質可能會降低。

- 3 調整紙張調整桿，使其對齊所置入的紙張邊緣。



變更紙張尺寸

本節說明變更紙盤 1 至 4 紙張尺寸的方式。

變更紙盤 1 至 4 的紙張尺寸

以下說明如何變更紙盤 1 至 4 的紙張尺寸。

補充

- 某些型號可選購紙盤 2 至紙盤 4。
- 紙盤 1 至 4 的紙張種類已預先設定。有 11 種紙張種類：普通紙、優質紙、再生紙、厚紙、光面處理紙、標籤貼紙、其他自定義紙張 1 至 5，而通常設定為普通紙。若要變更為另一種紙張，為了保持高品質的列印，請變更紙張品質設定，以與放置的紙張種類相符。有關紙張種類設定的詳情，請參照 "變更紙張設定" (P.66)。
- 放入規格以外尺寸的紙張時，您必須登記紙張尺寸。有關登記紙張尺寸的詳情，請參照 "紙盤的紙張尺寸 / 紙張種類 / 屬性設定" (P.150)。

參照

- 有關如何在規格尺寸以外的紙張上複印的詳情，請參照『操作說明書』的第 3 章「複印」>"複印">"紙張選擇（選擇用於複印的紙張）"。有關如何在規格尺寸以外的紙張上列印的詳情，請參照印表機驅動程式的說明。

1 拉出紙盤至定位。

⚠注意

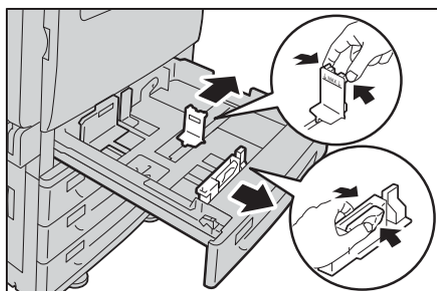
- 拉出紙盤時，速度要慢。若過度用力，紙盤可能會撞傷膝蓋。

重要

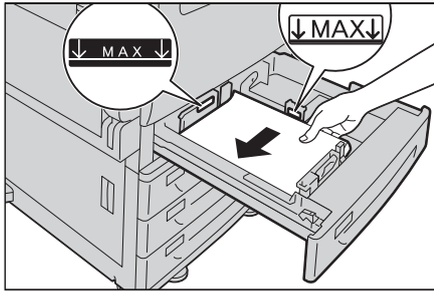
- 機器執行工作期間，請勿拉出該工作正在使用的紙盤。
- 為避免紙張夾紙或機器偵測紙盤紙張時發生錯誤，請勿在仍有剩餘紙張的紙盤中加入新紙。

2 若紙盤中已放有紙張，請先將紙張取出。

3 將二個紙張調整桿向中央擠壓時，將其移至您欲放置的紙張尺寸邊緣。



- 4 將紙張的邊緣對齊紙盤的左緣後置入，複印面或列印面朝下。

**重要**

- 放置紙張時，切勿超過最高裝紙線。

- 5 輕輕推入紙盤至定位。

重要

- 插入紙盤時請輕輕推入。若強力推入紙盤可能會造成機器故障。

補充

- 在紙盤前端貼上紙張尺寸標籤。

參照

- 有關紙張種類設定的詳情，請參照 "變更紙張設定" (P.66)。

變更紙張設定

本節說明如何變更紙盤的紙張種類，以及如何依照紙張種類設定其畫質處理。

將紙張裝入紙盤後，請指定裝入的紙張種類並選擇紙張種類的畫質。設定各紙張種類的畫質後，可列印出最適合該紙張種類的畫質。

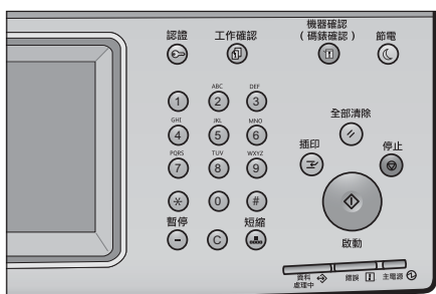
參照

- 有關設定各紙張種類畫質的詳情，請參照「畫質」(P.153)。

補充

- 使用者可以為紙張種類設定中所顯示的自定義紙張 1 至自定義紙張 5 命名。有關如何為自定義紙張 1 至自定義紙張 5 設定名稱的詳情，請參照「自定義紙張屬性的名稱設定」(P.150)。
- 如果您事先已設定為不須進入[登記/變更]畫面中的機器管理者模式(在功能中選擇[登記/變更]即可顯示)即可更改紙張種類的設定，便可以不必進入該模式而進行更改。有關詳情，請參照「紙張選擇畫面的輔助屬性顯示」(P.151)。

1 按 < 認證 > 鍵。



2 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。 需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。



補充

- 預設的使用者 ID 是「11111」。
- 預設的密碼是「x-admin」。

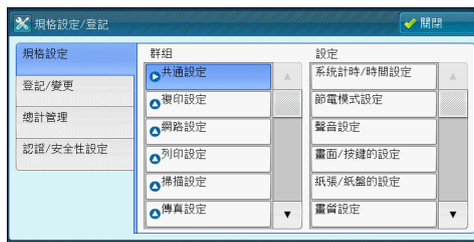
3 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。



補充

- 觸控式顯示面板未顯示功能畫面時，按 < 功能 > 鍵。

- 4 選擇 [規格設定] > [共通設定] > [紙張 / 紙盤的設定]。



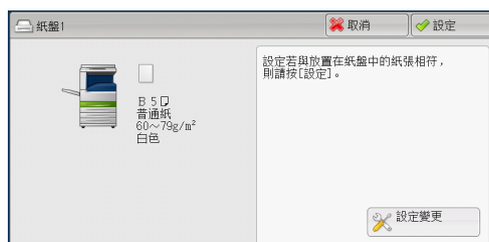
- 5 選擇 [紙盤的紙張尺寸 / 紙張種類 / 屬性設定]。



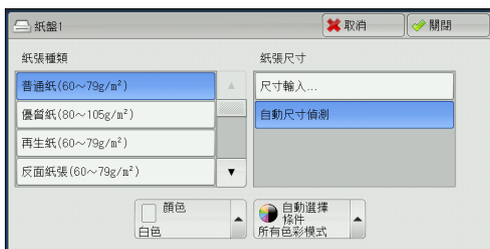
- 6 選擇要在 [設定項目] 中變更紙張種類設定的紙盤。



- 7 選擇 [設定變更]。



8 分別選擇 [紙張種類]、[紙張尺寸]、[顏色] 以及 [自動選擇條件]。



9 重複選擇 [取消]、[關閉] 或 [設定]，直到顯示 [紙張 / 紙盤的設定] 畫面為止。

10 選擇 [各紙張種類的畫質處理]。



補充

- 選擇 [▲] 鍵顯示前一畫面；選擇 [▼] 鍵顯示下一畫面。

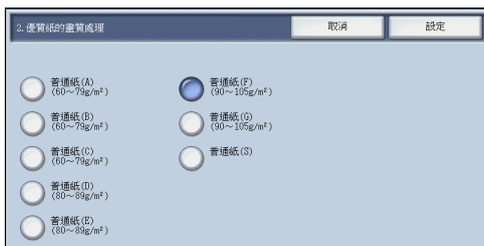
11 選擇要在 [設定項目] 中變更畫質設定的紙張種類，然後選擇 [確認 / 變更]。



補充

- 選擇 [▲] 鍵顯示前一畫面；選擇 [▼] 鍵顯示下一畫面。

12 選擇畫質，然後選擇 [設定]。



13 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

14 選擇 [關閉]。

3

維護

更換消耗品

本機配備有下列消耗品及定期更換組件。下列消耗品的製造合乎機器規格，因此推薦您使用。

消耗品 / 定期更換的組件種類	產品代碼	每箱數量
碳粉卡匣 K (黑色) (用於 TSC (總服務契約) 或 FSMA (全面服務保養協議))	CT202488	1 組 / 箱
碳粉卡匣 C (青色) (用於 TSC 或 FSMA)	CT202489	1 組 / 箱
碳粉卡匣 M (洋紅色) (用於 TSC 或 FSMA)	CT202490	1 組 / 箱
碳粉卡匣 Y (黃色) (用於 TSC 或 FSMA)	CT202491	1 組 / 箱
碳粉卡匣 K (黑色) (用於 T&M (時間和材料契約))	CT202496	1 組 / 箱
碳粉卡匣 C (青色) (用於 T&M)	CT202497	1 組 / 箱
碳粉卡匣 M (洋紅色) (用於 T&M)	CT202498	1 組 / 箱
碳粉卡匣 Y (黃色) (用於 T&M)	CT202499	1 組 / 箱
圓鼓卡匣	CT351088	1 組 / 箱
碳粉回收盒	CWAA0885	1 組 / 箱
裝訂針卡匣 (裝訂檢集機 A1/B1) ^{*1}	CWAA0856	5,000 個裝訂針 x2 套 / 箱
裝訂針卡匣 (裝訂檢集機 B1 (中間裝訂)) ^{*2}	CWAA0728	2,000 個裝訂針 x4 套 / 箱
圖章更換組件	F451	-

*1 : 適用 A1 型裝訂檢集機與 B1 型裝訂檢集機

*2 :適用 B1 型裝訂檢集機用中間裝訂組件

補充

- 建議您隨時補充備用的消耗品 / 定期更換組件。

⚠警告

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

⚠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。
- 更換圓鼓卡匣及碳粉卡匣時，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。

處理消耗品 / 定期更換組件

- 請勿垂直儲放消耗品 / 定期更換組件的包裝箱。
- 消耗品 / 定期更換組件使用前應避免拆封。切勿將消耗品 / 定期更換組件儲存於下列場所：
 - 高溫與高度潮濕的地點
 - 火焰附近
 - 陽光直射區域
 - 塵埃過多的區域
- 使用消耗品 / 定期更換組件時，請先仔細閱讀使用注意事項。產品或包裝上都會註明使用注意事項，或者包裝中也會隨附注意事項說明。
- 建議您隨時補充備用的消耗品 / 定期更換組件。
- 致電本公司的客戶支援中心訂購消耗品 / 定期更換組件之前，請先備妥產品代碼。
- 使用非富士全錄公司推薦的消耗品 / 定期更換組件可能會削弱機器的列印品質與性能。請務必使用富士全錄公司推薦的消耗品 / 定期更換組件。

檢查消耗品的狀態

消耗品的狀態可在 [消耗品確認] 畫面中查看。

參照

- 有關消耗品的詳情，請參照 " 消耗品確認 " (P.126)。

下列為各項目的參考章節。

" 更換碳粉卡匣 " (P.74)

" 更換碳粉回收盒 (R5) " (P.76)

" 更換圓鼓卡匣 R1、R2、R3 或 R4 " (P.81)

更換碳粉卡匣

以下訊息會根據碳粉剩餘量的多寡顯示在觸控式顯示面板上。請根據該訊息更換碳粉卡匣。

訊息 *1	剩餘的可列印頁數 *2	解決方案
請準備好備用的黃色碳粉 (Y)。	黑色：約 3,000 頁 黑色以外：約 2,500 頁	毋須立即更換碳粉卡匣。可先訂購畫面上所顯示的碳粉卡匣。
黃色碳粉 (Y) 的更換時期。	約 40 頁	將碳粉卡匣更換為新品。
請更換黃色碳粉 (Y)。	-	本機會停止運轉。請將碳粉卡匣更換為新品。

*1：上表中的訊息適用於黃色碳粉。訊息中所顯示的 " 黃色碳粉 (Y) " 可能會因適用碳粉的顏色與號碼而不同。

*2：訊息顯示後還列印的頁數是指當使用 A4 紙張 LEF (□) 以執行複印 / 列印工作時。此數值只是一估算值，會根據情況而不同，例如列印內容、點覆蓋範圍 (區域覆蓋範圍)、紙張尺寸、紙張種類、複印 / 列印濃度、輸出影像種類以及機器操作環境。

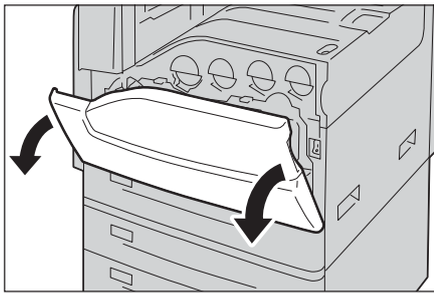
警告

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

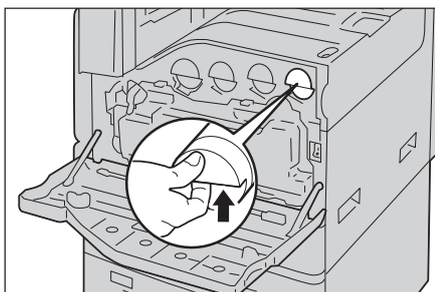
重要

- 更換碳粉卡匣時，碳粉可能會濺出而弄髒地板。建議您事先在地板上鋪放紙張。
- 使用非富士全錄公司建議的碳粉卡匣可能會降低機器的畫質與性能。請只使用富士全錄公司推薦的碳粉卡匣。
- 剩餘的碳粉變少時，機器可能會停止列印，並顯示訊息。在此情形下，請更換碳粉卡匣並繼續進行複印或列印工作。
- 請於機器開啓時更換碳粉卡匣。
- 觸控式顯示面板上顯示出 " 請準備好備用的 XXX 碳粉 " 訊息之後，複印或列印濃度可能會略微下降。
- 本機處於節電模式時，請在更換碳粉回收盒前，按控制面板上的 < 節電 > 鍵和 < 機器確認 > 鍵退出節電模式。
- 更換碳粉匣時，按下 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵，檢查碳粉匣目前的狀態 (即使控制面板亮起)。
- 若您更換的碳粉卡匣已先用過一部份，在訊息顯示後的可複印或列印頁數可能會與上表數值明顯不同。

- 1 先確定機器未在運轉中，再開啓前蓋。

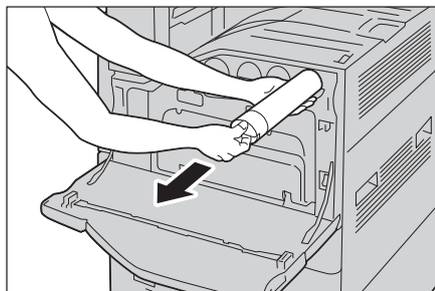


- 2 將手放在訊息中說明的碳粉卡匣凹槽，將其輕輕舉起。

**補充**

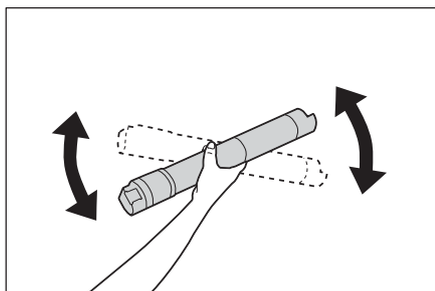
- "Y"、"M"、"C" 或 "K" 分別指黃色、洋紅色、青色與黑色。

- 3 慢慢拉出碳粉卡匣，並將其滑出。

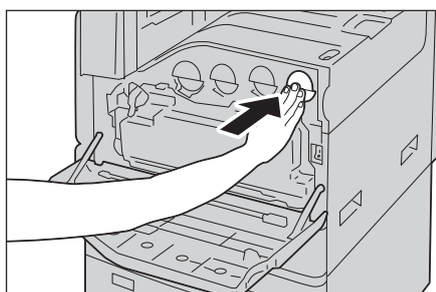
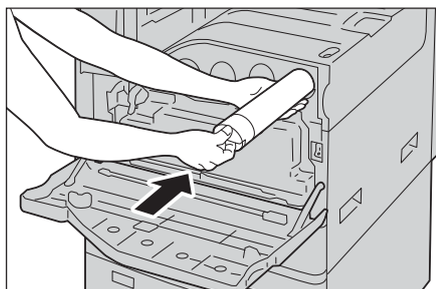
**重要**

- 輕輕滑出碳粉卡匣。否則卡匣中的碳粉可能會濺出。
- 若您不需要用完的碳粉卡匣，請聯絡本公司客戶支援中心處理。

4 從盒內取出同顏色的全新碳粉卡匣，並上下左右搖晃十次。



5 舉起卡匣，使箭頭朝上，再慢慢地將卡匣推入直至停下為止。



6 關上前蓋。

補充

- 若前蓋仍有一點開啓，這時會顯示訊息，機器將無法操作。

更換碳粉回收盒 (R5)

碳粉回收盒可收集用過的碳粉。以下訊息會根據碳粉回收盒狀態的不同顯示在觸控式顯示面板上。請遵照訊息指示進行以下的動作。

訊息	剩餘的可列印頁數 *	解決方案
請準備好備用的碳粉回收盒。	<ul style="list-style-type: none"> • DocuCentre-V C2265 約 1,200 頁 • DocuCentre-V C2263 約 1,000 頁 	準備好備用的碳粉回收盒。
請更換碳粉回收盒。	-	本機會停止運轉。請將碳粉回收盒更換為新品。

*: 訊息顯示後還可列印的頁數是指當使用 A4 紙張 LEF (LEF (□)) 以執行複印 / 列印工作時。此數值只是一估算值，會根據情況而不同，例如列印內容、點覆蓋範圍 (區域覆蓋範圍)、紙張尺寸、紙張種類、複印 / 列印濃度、輸出影像種類以及機器操作環境。

當更換回收盒時，請使用新碳粉回收盒提供的清潔條，清潔碳粉回收盒後面的雷射掃描器，以防止複印與列印輸出中出現不同的濃度或顏色。

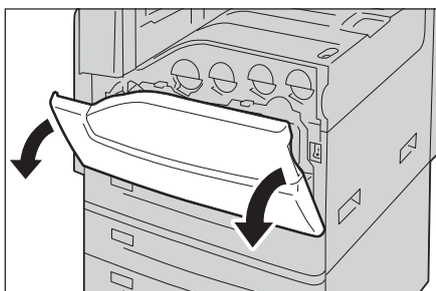
警告

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

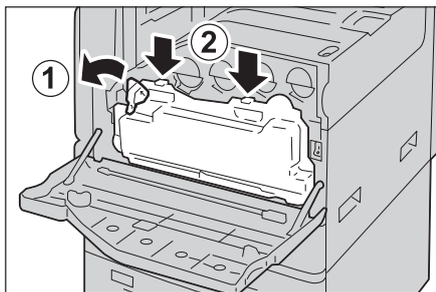
重要

- 請勿觸碰碳粉回收盒背面五個灰色的海綿部位。否則，您的手可能會沾到髒污的碳粉。
- 更換碳粉回收盒時，碳粉可能會濺出而弄髒地板。建議您事先在地板上鋪放紙張。
- 必須依適當的程序處置用過的碳粉回收盒。請將舊的碳粉回收盒寄回本公司的客戶支援中心。
- 使用非富士全錄公司建議的碳粉回收盒可能會降低機器的列印品質與性能。請只在機器上使用富士全錄公司建議的碳粉回收盒。
- 本機處於節電模式時，請在更換碳粉回收盒前，按控制面板上的 < 節電 > 鍵和 < 機器確認 > 鍵退出節電模式。
- 更換碳粉回收盒時，按下 < 機器確認 > 鍵，檢查碳粉回收盒目前的狀態 (即使控制面板亮起)。

1 先確定機器未在運轉中，再開啓前蓋。



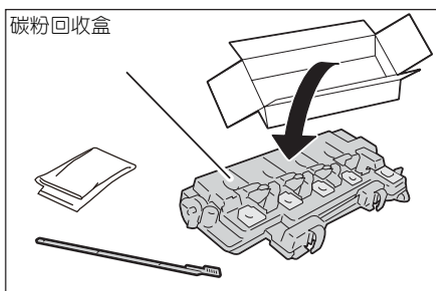
- 2 逆時針旋轉鎖桿將碳粉回收盒解鎖。按住碳粉回收盒頂部的突出部位，朝您的方向放下碳粉回收盒然后斜上將其拉出。



補充

- 從機器取出碳粉回收盒之後，請勿將碳粉回收盒上下倒置。否則，碳粉將會濺出。

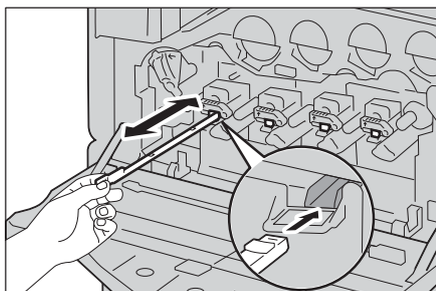
- 3 準備一個新的碳粉回收盒與清潔條。



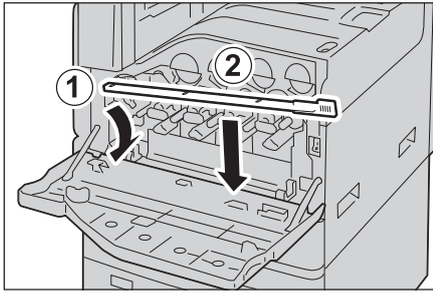
補充

- 事先從紙箱拿一個新的碳粉回收盒與清潔條。

- 4 請使用前蓋背面的清潔條清潔每個激光掃描儀。將清潔條插入每個卡匣槽直到它停止，然後緩慢將清潔條抽出。



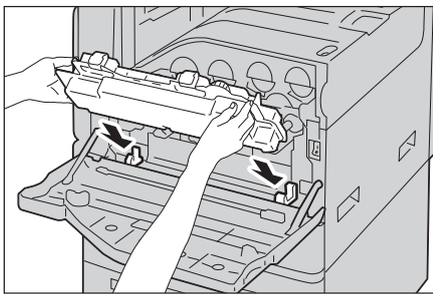
- 5 清潔完后將新的清潔條重新放到前蓋背面。



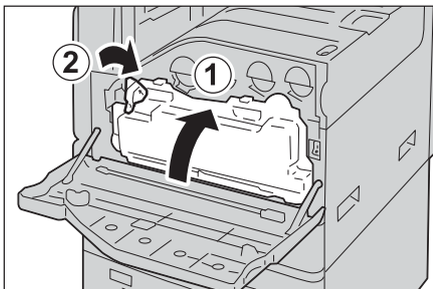
重要

- 插入碳粉回收盒時，請勿抓住回收盒的把手。

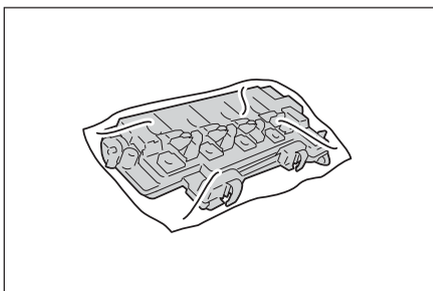
- 6 對齊碳粉回收盒底部的凹槽與機器上的小突起。



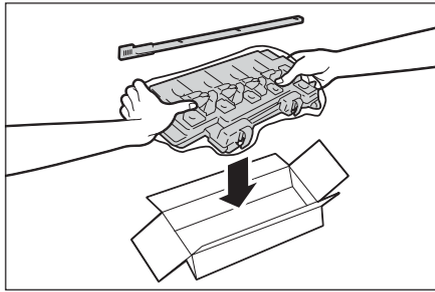
- 7 抬起碳粉回收盒向里裝入機器內部直至其卡入定位，順時針旋轉鎖桿鎖上碳粉回收盒。



- 8 將用過的碳粉回收盒放入提供的塑膠袋內。



- 9** 請用雙手小心將用過的碳粉回收盒裝入空盒內。一併將舊的清潔條放入盒內。



補充

- 請將舊的碳粉回收盒寄回本公司的客戶支援中心。

- 10** 關上前蓋。

補充

- 若前蓋仍有一點開啓，這時會顯示訊息，機器將無法操作。

更換圓鼓卡匣 R1、R2、R3 或 R4

重要

- 當地的富士全錄代表處會更換圓鼓卡匣。

如需更換圓鼓卡匣，本機會顯示下列訊息。顯示此訊息時，請聯絡本公司客戶支援中心。

若顯示面板顯示訊息後仍繼續複印或列印而未更換圓鼓卡匣，複印或列印量達到下表中的頁數時，機器就會停止。

訊息	剩餘的可列印頁數	解決方案
請準備好備用的圓鼓卡匣 RX。	<ul style="list-style-type: none"> DocuCentre-V C2265 約 2,000 頁 DocuCentre-V C2263 約 3,000 頁 	毋須立即更換圓鼓卡匣。可先訂購畫面上所顯示的圓鼓卡匣。
需更換圓鼓卡匣。	-	將圓鼓卡匣更換為新品。

△注意

- 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，請轉移到空氣新鮮的地方，並用大量的水漱口。若誤食碳粉，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。
- 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，應將碳粉吐出，用水漱口，飲用大量的水。並立即聯絡醫生接受救助。

重要

- 使用非富士全錄公司建議的圓鼓卡匣可能會降低機器的畫質與性能。請只使用富士全錄公司推薦的圓鼓卡匣。
- 本機處於節電模式時，請在更換圓鼓卡匣前，按控制面板上的 < 節電 > 鍵和 < 機器確認 > 鍵退出節電模式。
- 更換圓鼓卡匣時，按下 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵，檢查圓鼓卡匣目前的狀態 (即使控制面板亮起)。

補充

- 切勿將圓鼓卡匣直接暴露於陽光和強烈的螢光燈下。切勿觸摸或刮傷圓鼓表面。否則可能會造成列印品質不佳。
- 存放圓鼓卡匣時，在使用前請勿拆封。圓鼓卡匣暴露在光線下，可能會變質。
- 訊息顯示後還可列印的頁數是指當使用 A4 紙張 LEF (□) 的情況。此數值只是一估算值，其會根據情況而不同，例如紙張尺寸、紙張方向、繼續列印的頁數與機器操作環境。
- 請於機器電源開啓時更換圓鼓卡匣。如果電源是關閉的，將會清除機器記憶體內儲存的所有資料。
- 在觸控式顯示面板顯示 "請準備好備用的圓鼓卡匣 XXX RX" 訊息之後，機器所輸出的影像可能有髒污。

更換裝訂針卡匣（適用 裝訂檢集機 A1）

安裝選購的 A1 型裝訂檢集機後，如需更換裝訂針卡匣，觸控式顯示面板會顯示相關訊息。顯示此訊息時，請將新的裝訂針盒置入裝訂針卡匣中。

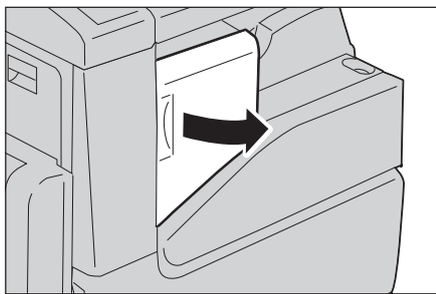
重要

- 用非富士全錄公司建議的裝訂針卡匣可能會降低機器的列印品質與性能。請只使用富士全錄公司推薦的裝訂針卡匣。
- 本機處於節電模式時，請在更換裝訂針卡匣前，按控制面板上的 < 節電 > 鍵和 < 機器確認 > 鍵退出節電模式。
- 更換裝訂針卡匣時，按下 < 機器確認（碼錶確認） > 鍵，檢查裝訂針卡匣目前的狀態（即使控制面板亮起）。

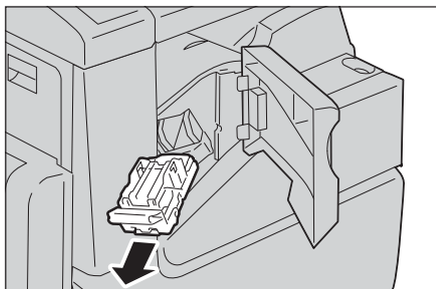
補充

- 若需訂購新的裝訂針卡匣，請聯絡本公司的客戶支援中心。

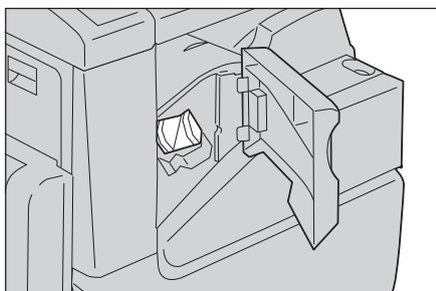
- 1 先確定機器已停止運轉，再開啓裝訂檢集機前蓋。



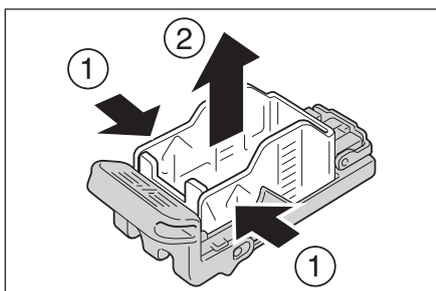
- 2 將裝訂針卡匣由裝訂檢集機中取出。



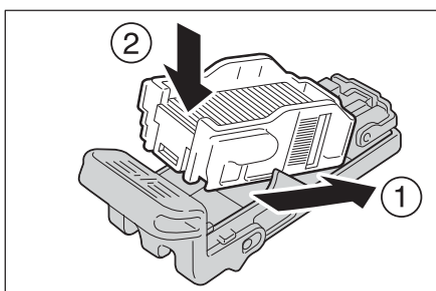
- 3 取出裝訂針卡匣後，檢查裝訂檢集機內部是否仍有殘留的裝訂針。



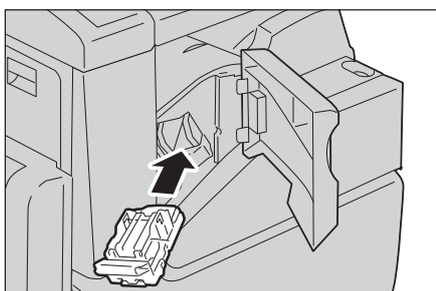
- 4 用手指夾住空裝訂針盒的二端 (1)，再由匣中取出裝訂針盒 (2)。



- 5 將新裝訂針盒的前端插入裝訂針卡匣 (1)，再將其後端推入匣中 (2)。



- 6 將裝訂針卡匣推入裝訂檢集機中，直至其卡入定位。



- 7 關上裝訂檢集機前蓋。

補充

- 若前蓋仍有一點開啓，這時會顯示訊息，機器將無法操作。

更換裝訂針卡匣 (適用裝訂檢集機 B1)

安裝選購的 B1 型裝訂檢集機後，如需更換裝訂針卡匣，觸控式顯示面板會顯示相關訊息。顯示此訊息時，請將新的裝訂針盒置入裝訂針卡匣中。

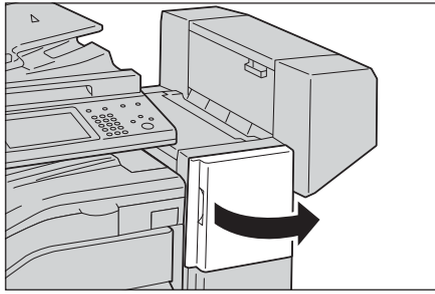
重要

- 用非富士全錄公司建議的裝訂針卡匣可能會降低機器的列印品質與性能。請只使用富士全錄公司推薦的裝訂針卡匣。
- 本機處於節電模式時，請在更換裝訂針卡匣前，按控制面板上的 < 節電 > 鍵和 < 機器確認 > 鍵退出節電模式。
- 更換裝訂針卡匣時，按下 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵，檢查裝訂針卡匣目前的狀態 (即使控制面板亮起)。

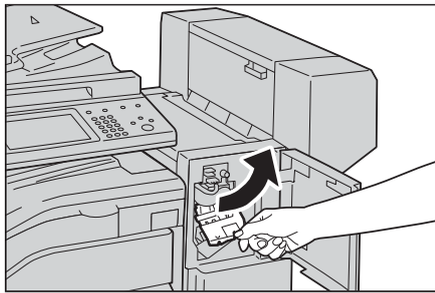
補充

- 若需訂購新的裝訂針卡匣，請聯絡本公司的客戶支援中心。

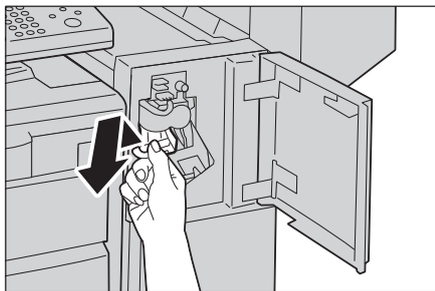
- 1 先確定機器已停止運轉，再開啓裝訂檢集機前蓋。



- 2 握住把手，將裝訂針卡匣固定架朝使用者右側方向拉出。



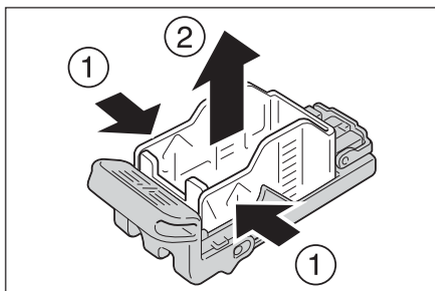
- 3 將裝訂針卡匣由裝訂檢集機中取出。



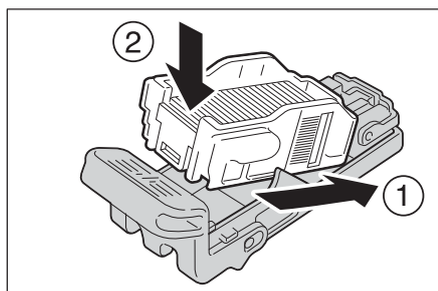
補充

- 裝訂針卡匣本身已牢牢插入。必須輕微地施力才能將卡匣由裝訂檢集機中拉出。

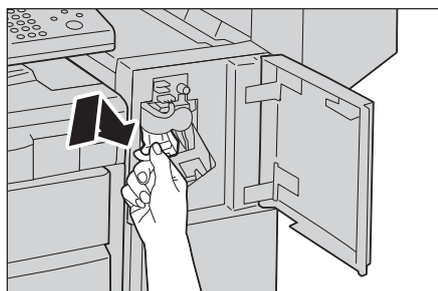
- 4 用手指夾住空裝訂針盒的二端 (1)，再由匣中取出裝訂針盒 (2)。



- 5 將新裝訂針盒的前端插入裝訂針卡匣 (1)，再將其後端推入匣中 (2)。



- 6 將裝訂針卡匣推入裝訂檢集機中，直至其卡入定位。



- 7 關上裝訂檢集機前蓋。

補充

- 若裝訂檢集機的前蓋未完全關上，會出現訊息，且機器仍會保持暫停狀態。

更換裝訂針卡匣（適用 B1 型裝訂檢集機用中間裝訂組件）

安裝選購的 B1 型裝訂檢集機用中間裝訂組件後，如需更換裝訂針卡匣，觸控式顯示面板會顯示相關訊息。顯示此訊息時，請將新的裝訂針盒置入裝訂針卡匣中。

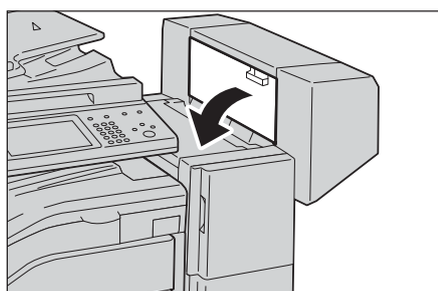
重要

- 用非富士全錄公司建議的裝訂針卡匣可能會降低機器的列印品質與性能。請只使用富士全錄公司推薦的裝訂針卡匣。
- 本機處於節電模式時，請在更換碳粉回收盒前，按控制面板上的 < 節電 > 鍵和 < 機器確認 > 鍵退出節電模式。
- 更換裝訂針卡匣時，按下 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵，檢查裝訂針卡匣目前的狀態 (即使控制面板亮起)。

補充

- 若需訂購新的裝訂針卡匣，請聯絡本公司的客戶支援中心。

- 1 先確定機器未在運轉中，再開啓裝訂檢集機側蓋。



- 2 抓住裝訂針卡匣二側的小凸片，將卡匣由檢集機中拉出。



- 3 抓住新裝訂針卡匣二側的小凸片，將其推回原位，直到卡入定位。



- 4 若要更換其他裝訂針卡匣，請重複步驟 2 和 3。

- 5 關上裝訂檢集機側蓋。

補充

- 若裝訂檢集機的前蓋未完全關上，會出現訊息，且機器仍會保持暫停狀態。

清空打孔紙屑回收盒（適用 B1 型裝訂檢集機）

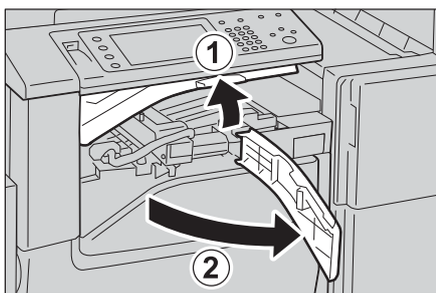
安裝選購的 B1 型裝訂檢集機後，若打孔紙屑回收盒已滿，觸控式顯示面板會顯示相關訊息。當顯示訊息時，依照指示清空打孔紙屑回收盒。

清空打孔紙屑回收盒時，請確認已清除所有的紙張碎片。再次顯示訊息告知您清空回收盒前若仍未清除，會造成回收盒過滿，可能導致機器故障。

重要

- 機器開啓時清空打孔紙屑回收盒。若您是在電源關閉時清理打孔紙屑回收盒，機器將無法辨識回收盒已清空。
- 本機處於節電模式時，請在更換碳粉回收盒前，按控制面板上的 < 節電 > 鍵和 < 機器確認 > 鍵退出節電模式。
- 更換打孔紙屑回收盒時，按下 < 機器確認（碼錶確認） > 鍵，檢查打孔紙屑回收盒目前的狀態（即使控制面板亮起）。

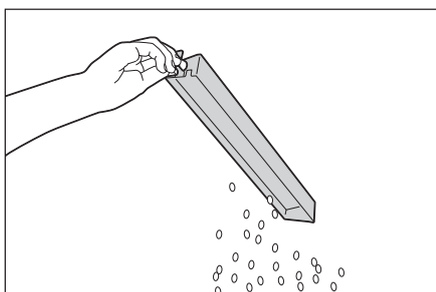
- 1 先確定機器未在運轉中，拉起連接部上蓋，再開啓裝訂檢集機的連接部前蓋。



- 2 拉出打孔紙屑回收盒。



- 3 清空回收盒。



- 4 將清空的打孔紙屑回收盒完全推入裝訂檢集機。



- 5 關上連接部前蓋，接著關上裝訂檢集機的連接部上蓋。

補充

- 若裝訂檢集機的前蓋未完全關上，會出現訊息，且機器仍會保持暫停狀態。

更換蓋章

若機器有提供傳真功能且裝有蓋章組件（選購），請在蓋章效果開始褪色時更換蓋章卡匣。

重要

- 不要碰觸蓋章卡匣的印台，因為墨水可能會沾附在印台上。如果接觸到皮膚，請立刻清洗。
- 使用非富士全錄推薦之消耗品所造成的問題恕不適用保養服務契約。
- 使用消耗品前，請仔細閱讀包裝上的指示內容及注意事項。

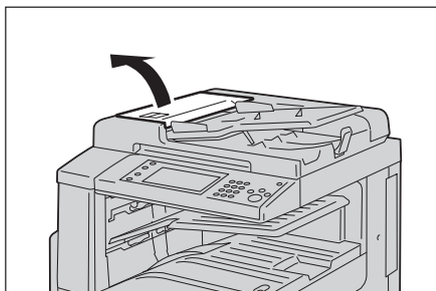
補充

- 建議您隨時補充備用的消耗品 / 定期更換組件。

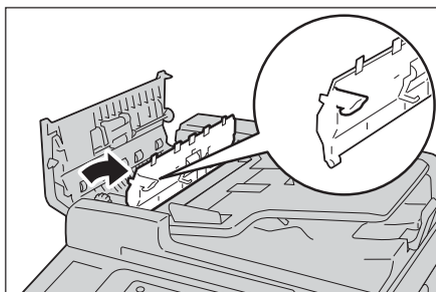
補充

- 若需訂購新的裝訂針卡匣，請聯絡本公司的客戶支援中心。
（產品名稱：圖章更換組件，產品代碼：F451）

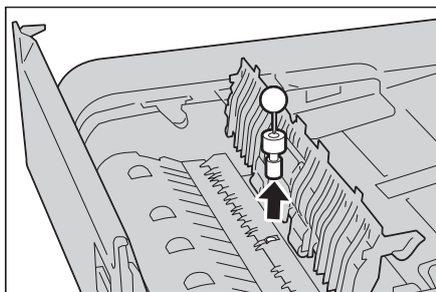
- 1 將送稿裝置上蓋的拉桿拉起，再完全打開送稿裝置上蓋。



- 2 將貼有標籤的拉桿拉起，使內蓋打開。



- 3 將隨附的細針插入舊的蓋章卡匣，直接從機器中拉出。



補充

- 若只取出蓋章卡匣的海綿部分，請確定取出卡匣底部。

- 4 裝入新的蓋章卡匣。
- 5 關上自動送稿裝置的內蓋。
- 6 關上自動送稿裝置左蓋，直到卡入定位，並確認左蓋附近或另一側與自動送稿裝置之間是否緊密無空隙。

清潔機器

本節說明如何清潔機器，例如清潔機器外部、原稿蓋、送稿裝置和玻璃面板。

⚠警告

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

⚠注意

清潔本產品時，請先關閉電源，並從插座上拔下電源插頭。在機器電源打開的狀態下進行工作可能會導致觸電。

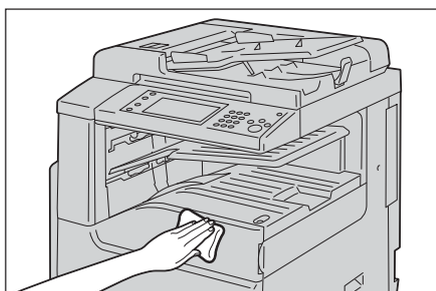
清潔機器外部

以下說明機器外部的清潔方式。

重要

- 請勿使用苯、塗料稀釋劑、其他揮發性液體或驅蟲噴劑，否則可能會使外蓋褪色、變形或出現裂痕。
- 使用過量的水清潔機器可能會造成機器故障，或損壞正在複印的原稿。

1 用擰乾的微濕軟布擦拭機器外部。



重要

- 請勿使用水或中性清潔劑以外的清潔劑。

補充

- 若有不易去除的頑垢，用沾有少許中性清潔劑的軟布輕柔擦拭機器。

2 用軟布擦乾多餘的水份。

清潔內部（雷射掃描器）

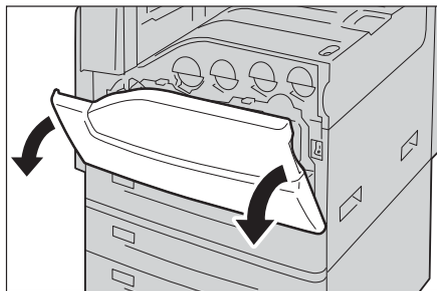
以下說明如何清潔機器內部（雷射掃描器或光柵輸出掃描器（ROS））。

通常更換碳粉回收盒時，會同時清潔雷射掃描器。但是，若您的影像畫質有問題（例如在複印或列印輸出上出現白色或彩色線條），請清潔雷射掃描器。

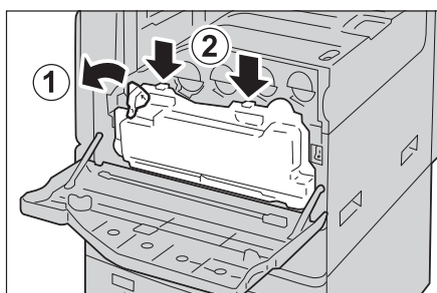
重要

- 當您更換碳粉回收盒時，同時定期清潔雷射掃描器。

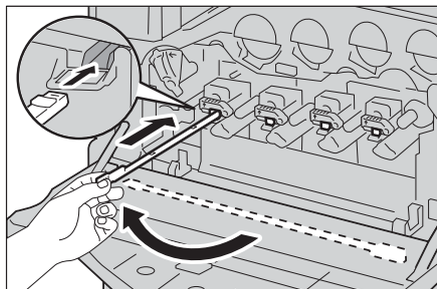
- 1 先確定機器未在運轉中，再開啓前蓋。



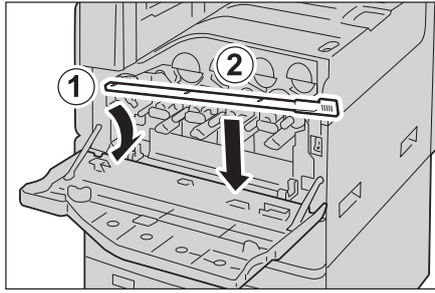
- 2 逆時針旋轉鎖桿將碳粉回收盒解鎖。按住碳粉回收盒頂部的突出部位，朝您的方向放下碳粉回收盒然後斜上將其拉出。



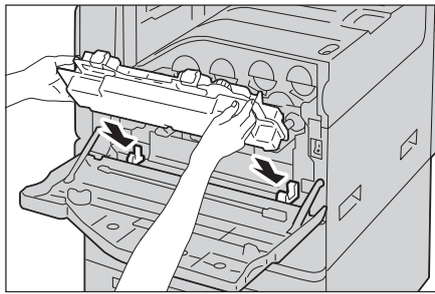
- 3 取出前蓋后面的清潔棒，然後使用該清潔棒將每個激光掃描儀清潔一次。將清潔棒插入每個槽口直到它停止，然後緩慢將清潔棒滑出。



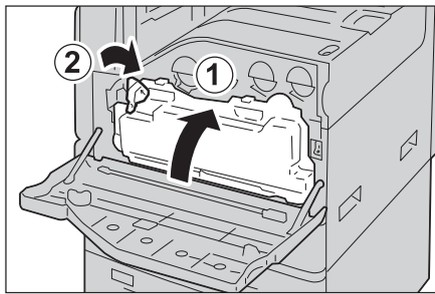
4 將清潔條放回前蓋後側。



5 對齊碳粉回收盒底部的凹槽與機器上的小突片。



6 朝向機器內部抬高碳粉回收盒，直至其卡入定位。



7 關上前蓋。

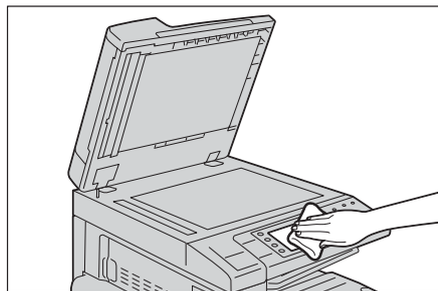
補充

- 若前蓋仍有一點開啓，這時會顯示訊息，機器將無法操作。

清潔觸控式顯示面板

以下說明清潔觸控式顯示面板的方式。

- 1 用軟布沾以中性清潔劑或酒精，請僅擦拭液晶顯示區。



重要

- 當您使用沾有中性清潔劑或酒精的軟布時，請不要讓軟布沾上過多液體。如果軟布沾上過多液體，請在擦拭液晶顯示區前，先輕輕地擰乾水份。
- 請勿使用任何苯、塗料稀釋劑等揮發性液體或驅蟲噴劑，否則可能會使機器外蓋褪色、變形或出現裂痕。
- 過度用力清潔觸控式顯示面板可能會導致顯示面板毀損。輕輕地擦拭顯示面板。

清潔原稿蓋與玻璃面板

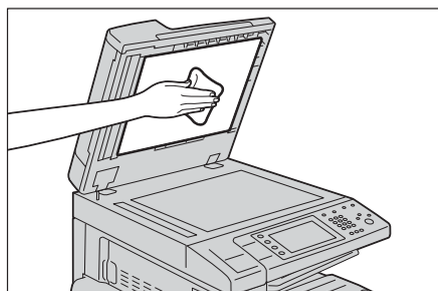
若原稿蓋與玻璃面板髒污，複印、傳真或掃描的文件上可能會出現條痕和污跡，且機器可能無法正確地偵測原稿尺寸。

為確保永遠印出清楚的複本，請一個月清潔一次原稿蓋與玻璃面板。

重要

- 請勿使用苯、塗料稀釋劑或其他有機溶劑。否則，可能會損壞塑膠組件和表面塗層。
- 使用過量的水清潔機器可能會造成機器故障，或損壞正在複印、傳真或掃描的文件。

- 1 用沾水的軟布擦拭原稿蓋上的污物，然後再以乾的軟布擦拭。



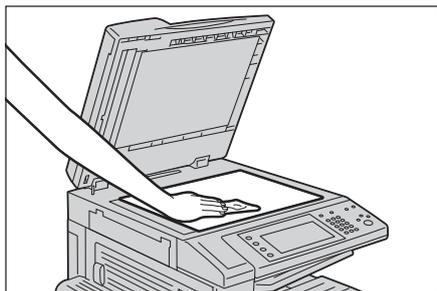
重要

- 請勿使用水或中性清潔劑以外的清潔劑。

補充

- 若有不易去除的頑垢，用沾有少許中性清潔劑的軟布輕柔擦拭原稿蓋。

- 2 用沾水的軟布擦拭玻璃面板上的污物，然後再以乾的軟布擦拭。



重要

- 請勿使用水或中性清潔劑以外的清潔劑。

補充

- 若有不易去除的頑垢，用沾有少許中性清潔劑的軟布輕柔擦拭玻璃面板。

清潔白色導槽與等速輸送玻璃

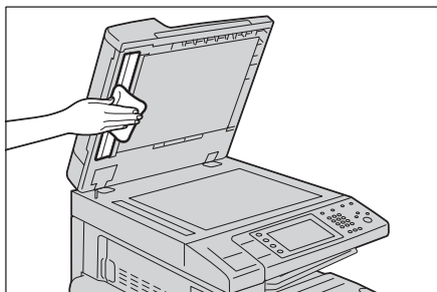
若白色導槽或等速輸送玻璃髒污，複印、傳真或掃描的文件上可能會出現污漬，且機器可能無法正確地偵測原稿尺寸。

為確保永遠印出乾淨的複本，請大約一個月清潔一次白色導槽與等速輸送玻璃。

重要

- 請勿使用苯、塗料稀釋劑或其他有機溶劑。否則，可能會損壞塑膠組件和表面塗層。
- 使用過量的水清潔機器可能會造成機器故障，或損壞正在複印、傳真或掃描的文件。

- 1 用沾水的軟布擦拭白色導槽上的污物，然後再以乾的軟布擦拭。



重要

- 請勿在原稿壓送器的膠片上過度施力，否則很容易受損。

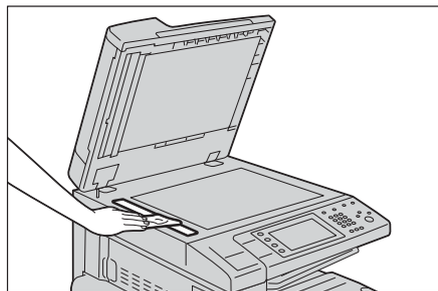
重要

- 請勿使用水或中性清潔劑以外的清潔劑。

補充

- 若有不易去除的頑垢，用沾有少許中性清潔劑的軟布輕柔擦拭膠片。

- 2 用沾水的軟布擦拭等速輸送玻璃上的污物，然後再以乾的軟布擦拭。

**重要**

- 請勿使用水或中性清潔劑以外的清潔劑。

補充

- 若有不易去除的頑垢，用沾有少許中性清潔劑的軟布輕柔擦拭玻璃。

清潔送稿裝置滾輪

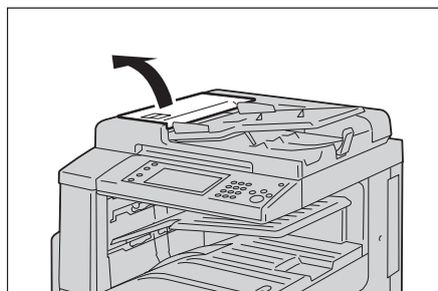
若自動送稿裝置滾輪髒污，複印、傳真或掃描的文件上可能會出現污漬，且可能發生紙張夾紙。

為確保永遠印出乾淨的複本，請大約一個月清潔一次送稿裝置滾輪。

重要

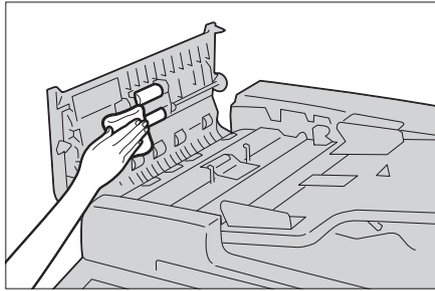
- 請勿使用苯、塗料稀釋劑或其他有機溶劑。否則，可能會損壞塑膠組件和表面塗層。
- 使用過量的水清潔機器可能會造成機器故障，或損壞正在複印、傳真、掃描或列印的原稿。

- 1 將送稿裝置上蓋的拉桿拉起，再完全打開送稿裝置上蓋。

**補充**

- 蓋子完全打開時，將固定不動。請輕輕開啓外蓋。

- 2 轉動滾輪的同時，請以軟布沾水擦拭。



重要

- 請勿使用水或中性清潔劑以外的清潔劑。
- 使用的布必須完全擰乾，避免水滴入機器中。如果機器進水，可能會造成故障。

補充

- 若有不易去除的頑垢，用沾有少許中性清潔劑的軟布輕柔擦拭滾輪。

- 3 關上送稿裝置左蓋，直到卡入定位，並確認左蓋附近或另一側與送稿裝置之間是否緊密無空隙。

執行自動色階校正

當複本和列印輸出上的濃度或顏色品質下降時，本機可使用色階校正用的原稿，自動進行色偏的校正。本機可調整事先設定在機器上的各網點種類的色階。

有下列三種網點可供使用。

補充

- 建議執行所有畫面種類的自動校正。當完成一種畫面種類的校正時，指定下一種畫面種類，並重複該步驟。
- 若定期執行自動色階校正但色階仍有未校正現象，請聯絡本公司的客戶支援中心。
- 執行自動色階校正前，請先確認機器管理者模式中 [規格設定 / 登記] > [規格設定] > [複印設定] > [複印功能設定初值] 底下的各項目設定：
 - 複印濃度：標準
 - 對比：標準
 - 銳利度：標準
 - 彩度：標準
 - 色彩平衡：0, 0, 0
 - 色調：標準
- 完成自動色階校正之後，必要時可變更 [複印功能設定預設值] 的設定。有關 [複印功能設定預設值] 的詳情，請參照 "複印功能設定初值" (P.174)。
- 自動校正期間，機器無法接收任何列印工作和傳真。

■ [複印用網點]

校正用於複印的網點。

■ (列印用網點 1)

適用 PCL 印表驅動程式

- 在 [色彩選項] 標籤中設定校正網點時的項目 ([影像畫質]、[畫質調整模式] 和 [畫質類型])。
- 在 [詳細設定] 標籤中選擇 [網點] 的 [自動]、[細緻度優先] 或 [標準] 時校正網點。

適用 PostScript 印表驅動程式

- 在 [色彩選項] 標籤中選擇 [影像畫質] 的 [高畫質]，或選擇 [網點選擇] 的 [自動]、[細緻度優先] 或 [標準] 時校正網點。
- 在 [色彩選項] 標籤中選擇 [影像畫質] 的 [高速度]，或在 [影像選項] 標籤中選擇 [畫面] 的 [細緻度優先] 或 [標準] 時校正網點。

■ [列印用網點 2]

適用 PCL 印表驅動程式

- 在 [詳細設定] 標籤中選擇 [畫面] 的 [色階] 時校正網點。
- 在 [詳細設定] 標籤中啟用 [列印頁面模式] 時校正網點。

適用 PostScript 印表驅動程式

- 在 [色彩選項] 標籤中選擇 [影像畫質] 的 [高速度]，或選擇 [網點] 的 [自動] 或 [細緻度優先] 時校正網點。

以下說明執行色階校正的方式。

1 選擇功能畫面中的 [自動色階校正]。



未顯示 [自動色階校正] 時，請遵循下列步驟。

- 1) 按 < 認證 > 鍵。
 - 2) 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。
- 需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。



補充

- 預設的使用者 ID 是「11111」。
- 預設的密碼是「x-admin」。

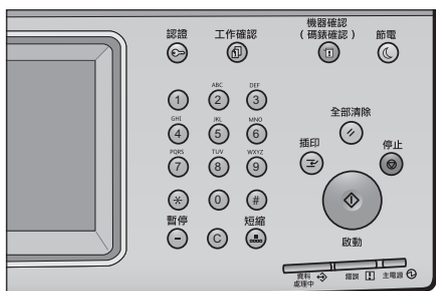
3) 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。

補充

- 觸控式顯示面板未顯示功能畫面時，按 < 功能 > 鍵。

4) 選擇 [規格設定] > [共通設定] > [畫質設定 / 顏色校正]。

2 按 < 認證 > 鍵。



補充

- 可在功能畫面上選擇 [自動色階校正]。在功能畫面上選擇 [自動色階校正] 顯示步驟 6 的畫面。

- 3 選擇 [規格設定] > [共通設定] > [畫質設定 / 顏色校正]。



- 4 選擇 [自動色階校正]。



- 5 設定 [網點種類]、[紙張選擇] 與 [適用範圍]。



補充

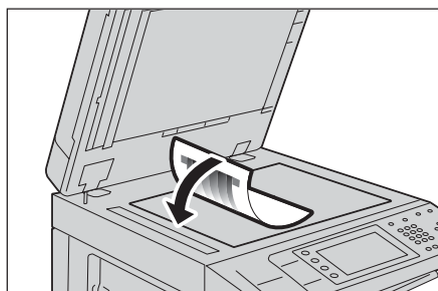
- 對於適用範圍，由 [複印 / 列印]、[僅限複印]、[僅限列印] 或 [不適用] 中選擇。若未為 [適用範圍] 選擇 [複印 / 列印]，則未列在 [適用範圍] 中的自動色階校正無效。

- 6 選擇 [執行]。

補充

- 出現 [正在印出色階校正稿... - 複印用網點] 訊息，接著即列印自動色階校正文件（色階校正稿）。

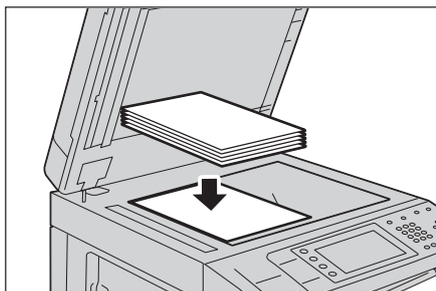
- 7 將列印出之色階校正稿的洋紅色色塊（在列印出之色階校正稿的頂端與底端印出的四方型）與玻璃面板的左側對齊，並將校正稿的正面朝下放在玻璃面板上。



補充

- 將色階校正稿放置於玻璃面板上。

- 8** 在色階校正稿上放置至少五張白紙，以蓋住校正稿，再蓋上原稿蓋。



- 9** 選擇 [執行]。

將顯示 " 正在執行色階校正。- 複印用網點 "，同時機器會自動校正色彩。完成自動色階校正約需 10 秒。

會出現一顯示結果的畫面。

- 10** 選擇 [確認]。

- 11** 若要繼續為其他的畫面種類進行自動色階校正，請重複步驟 3 至 8。

- 12** 反覆選擇 [關閉] 直到顯示功能畫面。

補充

- 若在 [規格設定] 或 [登記 / 變更] 底下配置設定，然後按 < 功能 > 鍵，即可直接回到功能畫面。

- 13** 進行複印或列印以確認畫質。

補充

- 自動校正期間，機器無法接收任何列印工作和傳真。

列印報表 / 清單

您可以列印報表 / 清單以檢查設定與通訊狀態。

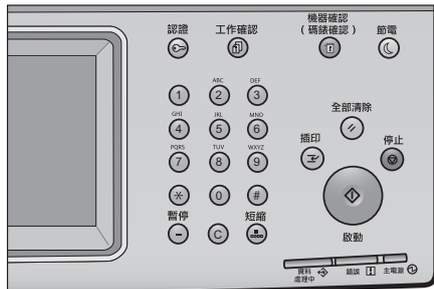
補充

- 當 < 資料處理中 > 指示燈未亮起時，無法列印儲存文件清單。

參照

- 有關報表 / 清單類型的詳情，請參照 " 報表印出 " (P.109)。

1 按 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵。



2 選擇 [報表印出]。



補充

- 若 [報表設定] 下的 [報表印出按鍵的顯示] 設定為 [無]，[報表印出] 鍵便只會在功能畫面顯示 [規格設定 / 登記] 按鈕時才會出現。有關 [報表] 的詳情，請參照 " 功能設定 " (P.156)。
- 如果要列印 [計費資料清單] 或 [傳真總計管理報表]，請先將卡片插入機器，再命令列印。

3 選擇需要報表或清單的服務。



4 選擇需要報表或清單的服務。

補充

- 畫面上顯示的報告與清單會根據本機的配置而異。

刪除以無效使用者 ID 登記之個人的列印

當使用個人的列印功能時，所有具備使用者 ID 的列印工作（不論其使用者 ID 是否有效）都會以個人的列印功能儲存。為了減少不必要的列印工作，請指定列印工作的儲存時限，以便經過一段指定時間之後能自動刪除。或者也可由機器管理者以手動方式刪除。

本節說明如何刪除無效的使用者 ID 以「個人的列印」功能所儲存的文件。

參照

- 有關個人的列印功能的詳情，請參照『操作說明書』中的「工作確認」>「列印及刪除儲存工作」以及「電腦操作」>「列印」。
- 有關如何設定工作儲存時間的詳情，請參照「儲存文件設定」（P.255）。

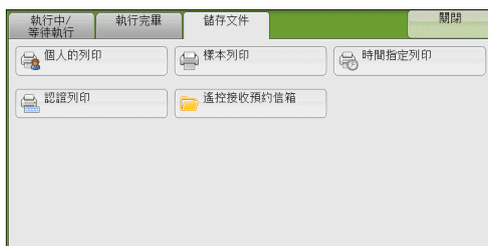
- 1 按 < 認證 > 鍵。
- 2 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。
需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。



補充

- 預設的使用者 ID 是「11111」。
- 預設的密碼是「x-admin」。

- 3 按 < 工作確認 > 鍵。
- 4 選擇 [儲存文件] 標籤。



- 5 選擇 [個人的列印]。
- 6 選擇要刪除的使用者 ID，然後選擇 [文件：確認 / 列印]。
- 7 選擇要刪除的工作，然後選擇 [刪除]。

Setting Restore Tool

Setting Restore Tool 是一種將本機的設定資料備份至網路電腦的工具，避免因硬碟故障而造成資料遺失。

此功能的用意為在更換硬碟後，於機器上恢復備份的資料。

有關 Setting Restore Tool 的詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

補充

- 機器安裝硬碟與乙太網介面後，即可備份機器的設定資料。

可在電腦上備份的資料如下：

- 電話簿
- 機密信箱（部門內的文件檔案除外）
- 使用者部門清單
- 工作流程
- 工作記憶
- 工作記錄
- 錯誤記錄
- 稽核紀錄
- 使用者特定資訊與其他

使用者無法自行更換硬碟。如需更換硬碟，請聯絡本公司的客戶支援中心。

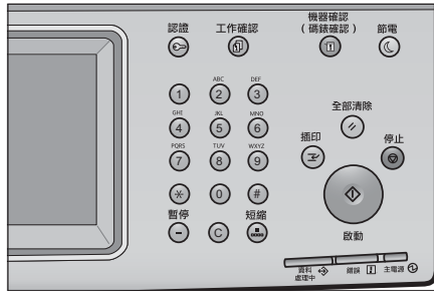
4

機器狀態

機器確認概要

您可以在畫面上檢查機器狀態以及列印的頁數。您也可以列印各種報表或清單，以檢查工作記錄、設定值及已登記的資訊。

- 1 按 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵。



您可以在 [機器確認] 畫面檢查以下資訊：

■ 機器狀態 / 報表印出

您可以檢查機器設定、紙盤狀態及硬碟的改寫狀態。

亦可變更或設定列印模式，以及檢查各碼錶或各使用者的列印張數。

同時還可列印各種報表或清單，以檢查工作記錄、設定值及已登記的資訊。

補充

- 在本機安裝有硬碟時，才會顯示 [硬碟的改寫] 功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 機器狀態 / 報表印出 " (P.107)。

■ 錯誤資料

您可以檢查本機所發生的錯誤資訊。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 錯誤資料 " (P.125)。

■ 消耗品確認

您可以檢查消耗品的狀態。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 消耗品確認 " (P.126)。

■ 碼錶確認

您可以檢查各碼錶所列印的張數。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 碼錶確認 " (P.127)。

機器狀態 / 報表印出

在 [機器狀態 / 報表印出] 畫面中，您可以檢查機器的配置與紙盤的狀態、列印各種報表 / 清單以及變更與設定列印模式。

下列為各項目的參考章節。

- " 機器資料 " (P.107)
- " 紙盤 " (P.108)
- " 報表印出 " (P.109)
- " 自動列印報表 / 清單 " (P.118)
- " 硬碟的改寫 " (P.120)
- " 列印模式 " (P.120)
- " 傳真受信模式 " (P.123)

- 1 按 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵。
- 2 您可以在顯示的 [機器狀態 / 報表印出] 畫面中檢查機器的狀態。



機器資料

在 [機器資料] 畫面中，您可以檢查機器號碼、機器配置及軟體版本。

- 1 變更機器資訊。

■ 網站

如需詢問維修與操作相關事宜，可由此得知聯絡人資訊。

■ 機器號碼

指示機器的序號。

■ 系統的版本資料

指示系統現在的軟體資料。

■ IP 位址

指示機器的 IP 位址。

■ 機器構成

顯示 [機器構成] 畫面。

參照

- 有關更多詳情，請參照 "[機器構成] 畫面 " (P.108)。

■ 軟體版本

顯示 [軟體版本] 畫面。

參照

- 有關更多詳情，請參照 "[軟體版本] 畫面" (P.108)。

[機器構成] 畫面

您可以檢查機器的設定狀況。

- 1 選擇 [機器構成]。
- 2 從顯示的畫面中查看機器構成。

項目	內容
1. 機器構成代碼	TL123456
2. 自動送稿裝置	有
3. 紙盤	4紙盤
4. 標準承授盤	有增設(標準輸出用)
5. 自動份數整理印出組件	有
6. 印出裝置	裝訂檢集機B

補充

- 選擇 [▲] 鍵以顯示前一畫面；選擇 [▼] 鍵以顯示後一畫面。
- 拖曳或撥動操作可捲動清單以切換至要顯示的畫面。有關如何拖曳或撥動的詳情，請參照『操作說明書』中的「產品概況」>"觸控式顯示面板"。

[軟體版本] 畫面

您可以檢查軟體版本。

- 1 選擇 [軟體版本]。
- 2 檢查軟體版本。

項目	內容
1. Controller ROM	0.29.0
2. IOT ROM	1.0.0
3. HCF ROM	1.0.0
4. Finisher C ROM	1.0.0
5. ADF ROM	1.0.0
6. Boot ROM	1.0.4

紙盤

您可以檢查機器中所設定的紙盤。您可以在畫面中檢查下列項目：

- 紙盤狀態
- 紙張存量
- 紙張尺寸
- 紙張種類

- 1 選擇 [紙盤]。

2 檢查紙盤的狀態。

項目	紙盤狀態	紙張存量	紙張尺寸	紙張種類
紙盤1	正常	100%	B 5 D	普通紙
紙盤2	正常	100%	A 4 D	普通紙
紙盤3	正常	100%	A 4 D	普通紙
紙盤4	正常	100%	A 4 D	普通紙
紙盤5	—	—	A 4 D	普通紙

報表印出

以下說明列印報表和清單的方法。

補充

- 畫面中顯示的項目會依機器上已安裝的選項功能而異。

- 1 選擇 [報表印出]。
- 2 選擇要列印的報表或清單種類。



補充

- 功能畫面顯示 [規格設定 / 登記] 按鈕時，即出現右側畫面。

工作確認 / 通信管理報表

- 1 選擇 [工作確認 / 通信管理報表]。

補充

- 若要顯示 [工作確認 / 通信管理報表] 畫面，請選擇 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵，再選擇 [機器狀態 / 報表印出] > [報表印出] > [工作確認 / 通信管理報表]。

- 2 選擇要列印的報表或清單。



- 3 按 < 啟動 > 鍵。

複印設定

- 1 選擇 [複印設定]。

補充

- 若要顯示 [複印設定] 畫面，請選擇 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵，再選擇 [機器狀態 / 報表印出] > [報表印出] > [複印設定]。

- 2 選擇 [功能設定清單 (共通項目)]。



- 3 按 < 啟動 > 鍵。

■ 功能設定清單 (共通項目)

可以檢查本機的硬體配置、網路資訊以及列印和複印功能的設定值。

補充

- 不論其係由 [複印設定]、[列印設定]、[掃描設定] 或 [傳真設定] 所列印，[功能設定清單] 的內容都是相同的。

列印設定

- 1 選擇 [列印設定]。

補充

- 若要顯示 [列印設定] 畫面，請選擇 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵，再選擇 [機器狀態 / 報表印出] > [報表印出] > [列印設定]。

- 2 選擇要列印的清單。



補充

- 顯示的項目依照安裝的選購組件而異。

3 按 < 啓動 > 鍵。

安裝印表機相關選購組件時，可列印以下項目。

安裝 PostScript[®] 3™ 組件（選購）：

- ESC/P 邏輯印表機記憶體登記清單
- PostScript 字型清單

■ 功能設定清單（共通項目）

可以利用此清單檢查本機的硬體配置、網路資訊以及列印和複印功能的設定值。

補充

- 不論其係由 [複印設定]、[列印設定]、[掃描設定] 或 [傳真設定] 所列印，[功能設定清單] 的內容都是相同的。

■ PCL 設定清單

可列印 PCL 虛擬印表機的設定值。

■ PCL 巨集登記清單

列印 PCL 已登記表單的清單。

■ PDF 設定清單

列印 PDF 印表機模式所配置的設定值。

■ TIFF/JPEG 設定清單

列印 TIFF 和 JPEG 印表機模式所配置的設定值。

■ TIFF/JPEG 邏輯印表機登記清單

列印在 TIFF 和 JPEG 印表機模式中建立的邏輯印表機登記清單。

參照

- 您可以利用 CentreWare Internet Services 配置 TIFF 與 JPEG 邏輯印表機的設定。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

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。

■ ESC/P 邏輯印表機記憶體登記清單

列印利用 PostScript 建立的邏輯印表機清單。

參照

- 您可以利用 CentreWare Internet Services 配置 PostScript 邏輯印表機的設定。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

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。

■ ESC/P 設定清單

列印 ESC/P-K 模擬模式所配置的設定值。

■ ESC/P 邏輯印表機・記憶體登記清單

列印 ESC/P-K 模擬模式所配置的工作記憶設定值。

■ ART IV、ESC/P 使用者自定義清單

列印 ART IV、ESC/P 與 PC-PR201H 的登記表格清單，標誌和圖樣。

■ HP-GL/2 設定清單

列印 HP-GL[®]、HP-GL/2[®] 及 HP-RTL 模擬模式中的設定值。

■ HP-GL/2 邏輯印表機 • 記憶體登記清單

列印 HP-GL[®]、HP-GL/2[®] 及 HP-RTL 模擬模式中的工作記憶設定值。

■ HP-GL/2 調色盤清單

利用可在 HP-GL[®] and HP-GL/2[®] 模擬模式中之畫筆屬性設定的 256 色列印樣本清單。

■ KS 設定清單

列印 KS5843 模擬設定。

■ KSSM 設定清單

列印 KSSM 模擬設定。

■ KS5895 設定清單

列印 KS5895 模擬設定。

參照

- 關於 KS5843/KSSM/KS5895 模擬模式的詳情，請參照韓國機型的『管理者說明書』。

■ 字型清單

本機內可使用的字型清單。

補充

- 資訊會依照安裝的選購組件而異。

■ PCL 字型清單

列印 PCL 中可使用的字型。

■ PostScript 字型清單

列印在 PostScript 中可使用的字型。

■ DocuWorks 列印設定清單

印出 DocuWorks 直接列印的設定。

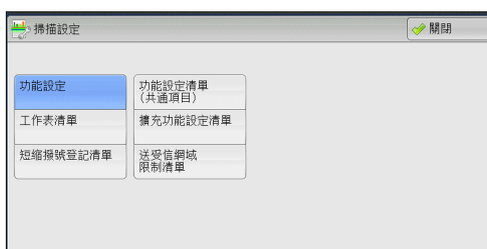
掃描設定

- 1 選擇 [掃描設定]。

補充

- 若要顯示 [掃描設定] 畫面，請選擇 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵，再選擇 [機器狀態 / 報表印出] > [報表印出] > [掃描設定]。

2 選擇要列印的清單。



3 按 < 啟動 > 鍵。

■ 功能設定

您可以列印 [功能設定清單 (共通項目)]、[擴充功能設定清單] 以及 [送受信網域限制清單]。選擇要列印的清單，然後按 < 啟動 > 鍵。

◆ 功能設定清單 (共通項目)

可以檢查本機的硬體配置、網路資訊以及列印和複印功能的設定值。

補充

- 不論其係由 [複印設定]、[列印設定]、[掃描設定] 或 [傳真設定] 所列印，[功能設定清單] 的內容都是相同的。

◆ 擴充功能設定清單

可以檢查掃描及傳真功能配置的設定值。

◆ 送受信網域限制清單

可以檢查網域過濾功能所登記的許可網域。

■ 工作表清單

您可以列印儲存有 (使用 CentreWare Internet Services 建立的) 工作表之伺服器設定清單。有關掃描設定工具的詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

重要

- 若要顯示 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。通信費用應由您支付。

■ 電話簿

您可以檢查電話簿號碼 (短縮號碼) 的設定情形。當您指定短縮號碼的範圍時，就會列印指定短縮號碼的設定清單。每頁都包含 50 個短縮號碼的設定資訊。

1 選擇 [短縮撥號登記清單]。

2 指定要列印的短縮號碼範圍。



3 按 < 啟動 > 鍵。

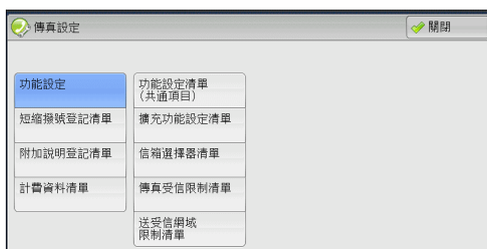
傳真設定

- 1 選擇 [傳真設定]。

補充

- 若要顯示 [傳真設定] 畫面，請選擇 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵，再選擇 [機器狀態 / 報表印出] > [報表印出] > [傳真設定]。

- 2 選擇要列印的清單。



- 3 按 < 啟動 > 鍵。

■ 功能設定

您可以列印功能設定清單 (共通項目)、擴充功能設定清單、信箱選擇器清單、傳真受信限制清單、送受信網域限制清單與 VoIP 通訊閘登記清單。選擇要列印的清單，然後按 < 啟動 > 鍵。

■ 功能設定清單 (共通項目)

可以檢查本機的硬體配置、網路資訊以及列印和複印功能的設定值。

補充

- 不論其係由 [複印設定]、[列印設定]、[掃描設定] 或 [傳真設定] 所列印，[功能設定清單] 的內容都是相同的。

◆ 擴充功能設定清單

可以檢查傳真及掃描功能的設定值。

補充

- 不論其係由 [複印設定]、[列印設定]、[掃描設定] 或 [傳真設定] 所列印，[功能設定清單] 的內容都是相同的。

◆ 信箱選擇器清單

可以檢查機密信箱整理功能的設定值。

◆ 傳真受信限制清單

可以檢查限制傳真受信的 G3 ID (電話號碼) 設定。

◆ 送受信網域限制清單

可以檢查網域過濾功能所登記的許可網域。

◆ VoIP 通訊閘登記清單

您可以檢查 VoIP 通訊閘的登記情形。

■ 電話簿

您可以檢查電話簿號碼（短縮號碼）、群組對象登記及中繼指示局的設定值。

當您指定短縮號碼的範圍時，就會列印指定短縮號碼與中繼指示局的設定清單。每頁都包含 50 個短縮號碼的設定資訊。

參照

- 有有關如何登記短縮號碼與群組對象的詳情，請參照 " 電話簿登記（短縮撥號對象登記）"（P.272）和 " 群組對象登記 "（P.281）。

選擇 [短縮撥號登記清單] 可顯示指定短縮號碼範圍的畫面。請選擇號碼的範圍，再按 < 啟動 > 鍵。



◆ 群組對象

可以列印群組對象登記的設定清單。

◆ 全部選擇

您可以列印所有短縮號碼、群組對象登記及中繼指示局的設定清單。

■ 附加說明登記清單

您可以檢查在傳真封面頁上使用的登記附加說明。

■ 計費資料清單

您可以檢查計費資料的登記狀態。

補充

- 在 [總計管理] > [總計管理功能的運用] > [機器總計管理] > [各功能的總計] 底下將 [傳真 / 網際網路傳真] 設為 [執行總計] 時，會顯示 [計費資料清單]。

選擇 [計費資料清單] 可顯示指定短縮號碼範圍的畫面。請選擇號碼的範圍，再按 < 啟動 > 鍵。



◆ 全部選擇

您可以列印所有計費資料清單。

機密信箱登記清單

列印機密信箱設定清單以及儲存文件至機密信箱的步驟。

補充

- 功能畫面顯示 [規格設定 / 登記] 按鈕時，即出現 [機密信箱登記清單] 畫面。

參照

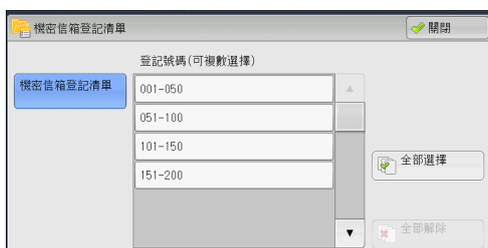
- 有關如何建立機密信箱的詳情，請參照 " 信箱登記 " (P.260)。

1 選擇 [機密信箱登記清單]。

補充

- 若要顯示 [機密信箱登記清單] 畫面，請選擇 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵，再選擇 [機器狀態 / 報表印出] > [報表印出] > [機密信箱登記清單]。

2 選擇要列印的機密信箱號碼範圍。



3 按 < 啟動 > 鍵。

各功能計數器報表

列印各項工作的計數器報表。您可以利用各功能計數器報表中的功能（例如列印頁數和使用次數）。檢查本機實際使用次數的故障詳情。以及累計本機工作的計時報表記錄（例如待機時間，低電力模式，睡眠模式和關閉電源）。

補充

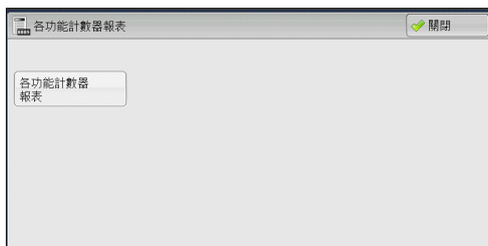
- 功能畫面顯示 [規格設定 / 登記] 按鈕時，即出現 [各功能計數器報表] 畫面。

1 選擇 [各功能計數器報表]。

補充

- 若要顯示 [各功能計數器報表] 畫面，請選擇 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵，再選擇 [機器狀態 / 報表印出] > [報表印出] > [各功能計數器報表]。

2 選擇 [各功能計數器報表]。



3 按 < 啟動 > 鍵。

各使用者總計管理

您可以列印依個別使用者區分的總計管理報表。請注意，畫面的內容會依照是否啟動總計管理功能而不同。

補充

- 功能畫面顯示 [規格設定 / 登記] 按鈕時，即出現 [各使用者總計管理] 畫面。
- 您無法將報表輸出至檔案。若要將報表輸出成檔案，需使用 ApeosWare Accounting Service (單獨售出) / ApeosWare Log Management (單獨售出)。

■ 將 [總計管理功能的運用] 設為 [機器總計管理] 其他以外的設定時

當每項服務的 [總計管理功能的運用] 設為 [機器總計管理] 以外的設定時，會顯示以下畫面，可供您印出列印總計報表。

1 選擇 [各使用者總計管理]。

補充

- 若要顯示 [各使用者總計管理] 畫面，請選擇 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵，再選擇 [機器狀態 / 報表印出] > [報表印出] > [各使用者總計管理]。

2 選擇 [列印總計報表]。



3 按 < 啟動 > 鍵。

◆ 列印總計報表

您可以檢查每個用戶端 (工作所有者) 的列印總頁數及使用張數。[列印總計報表] 從資料初始化時即開始計算頁數。

■ 將 [總計管理功能的運用] 設為 [機器總計管理] 時

將 [總計管理功能的運用] 設為 [機器總計管理] 時，[各使用者總計管理] 會顯示以下畫面。您可以適用各功能的總計設為 [執行總計] 的服務列印每位使用者的總計管理報表。

參照

- 有關為每項服務啟動總計功能的詳情，請參照 " 總計管理 " (P.139)。

1 選擇 [各使用者總計管理]。

補充

- 若要顯示 [各使用者總計管理] 畫面，請選擇 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵，再選擇 [機器狀態 / 報表印出] > [報表印出] > [各使用者總計管理]。

2 選擇要印出的總計管理報表。



3 選擇要列印的使用者號碼範圍。

補充

- 選擇 [全部選擇] 便可選取全部使用者。

4 按 < 啟動 > 鍵。

◆ 複印總計管理報表

您可以查看機器上複印和列印的合計頁數。如果可掃描頁數或色彩設有限制，您也可以檢視所設定的限制值。[複印總計管理報表] 從資料初始化時即開始計算頁數。

補充

- 報表中所顯示的 [使用者號碼] 是使用者在 [總計管理] 或 [認證 / 安全性設定] 底下登記時指定的使用者號碼。

◆ 列印總計管理報表

您可以檢查每個用戶端（工作所有者）的列印總頁數及使用張數。[列印總計管理報表] 從資料初始化時即開始計算頁數。

重要

- 若在 [總計管理功能的運用] 底下的 [各功能的總計] 畫面中將 [列印] 選為 [不執行總計] 時，會顯示 [列印總計資料] 而非 [列印總計管理報表]。有關 [列印總計報表] 的詳情，請參照 " 列印總計報表 " (P.117)。

補充

- 報表中所顯示的 [使用者號碼] 是使用者在 [總計管理] 或 [認證 / 安全性設定] 底下登記時指定的使用者號碼。

◆ 掃描總計管理報表

您可以查看機器上掃描的合計頁數。如果可掃描的頁數設有限制，您也可以檢視所設定的限制值。[掃描總計管理報表] 從資料初始化時即開始計算頁數。

補充

- 報表中所顯示的 [使用者號碼] 是使用者在 [總計管理] 或 [認證 / 安全性設定] 底下登記時指定的使用者號碼。

◆ 傳真總計管理報表

您可以檢查各使用者傳真送信 / 受信的總數量、傳送總張數等等。

補充

- 報表中所顯示的 [使用者號碼] 是使用者在 [總計管理] 或 [認證 / 安全性設定] 底下登記時指定的使用者號碼。

自動列印報表 / 清單

部分傳真及掃描功能的相關報表或清單只能以自動方式列印。以下說明能自動列印的報表或清單。

送信確認報表 - 未送信文件

無法傳送掃描資料至網路電腦或透過郵件傳送掃描資料時，會自動列印此報表。當傳真、IP 傳真（SIP）或網際網路傳真傳送失敗時，也會列印報表。您可以檢查掃描資料的略圖和送信結果。

您可以設定不自動列印送信確認報表 - 未送信文件。

參照

- 有關設定是否自動列印郵件報表的詳情，請參照 "傳送監視報表" (P.157)。
- 有關設定是否自動列印傳真報表的詳情，請參照 "送信確認報表 - 未送信文件" (P.157)。

送信確認報表

成功傳送掃描資料至網路電腦或透過郵件傳送掃描資料時，會自動列印此報表。當傳真、IP 傳真（SIP）或網際網路傳真傳送成功時，也會列印報表。您可以檢查掃描資料的略圖和送信結果。

您可以設定不自動列印送信確認報表 - 未送信文件。

參照

- 有關設定是否自動列印郵件報表的詳情，請參照 "傳送監視報表" (P.157)。
- 有關設定是否自動列印傳真報表的詳情，請參照 "送信確認報表 - 未送信文件" (P.157)。

機密信箱受信報表

您可以確認機密信箱已儲存文件。

參照

- 有關設定是否自動列印報表的詳情，請參照 "機密信箱受信報表" (P.157)。

同報報表

您可以確認同報送信的結果。會記錄通信對象及送信結果 / 狀態。

若您設為自動列印此報表，每回同報送信完成時都會列印。

參照

- 有關設定是否自動列印報表的詳情，請參照 "同報 / 集信報表" (P.157)。

集信報表

您可以檢查集信通信（從多個通信對象遙控接收）的結果。其記錄了對方傳真機名稱與送信結果 / 狀態。

若您設為自動列印此報表，每回集信送信完成時都會列印。

參照

- 有關設定是否自動列印報表的詳情，請參照 "同報 / 集信報表" (P.157)。

伺服器傳真傳送監視報表

透過網路將以機器掃描的影像資料傳送至伺服器傳真伺服器後，會輸出此報表。其包括掃描文件影像和送信結果。若要列印報表，請進入機器管理者模式。

參照

- 有關設定是否自動列印報表的詳情，請參照 "伺服器傳真傳送監視報表" (P.157)。

工作流程錯誤報表

此報表會通知工作流程的錯誤，並列印發生錯誤的日期時間和錯誤代碼。
您可以設為不自動列印工作流程錯誤報表。

參照

- 有關設定是否自動列印報表的詳情，請參照“工作流程錯誤報表”(P.158)。

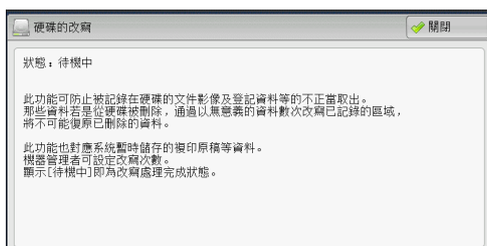
硬碟的改寫

您可以檢查硬碟的改寫狀態。“改寫中”狀態表示正在進行改寫程序。“待機中”狀態表示已完成改寫程序。

補充

- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。
- 在[認證/安全性設定]底下啟動[硬碟的改寫]時，才會顯示[硬碟的改寫]功能。有關詳情，請參照“硬碟的改寫”(P.305)。

- 1 選擇 [硬碟的改寫]。
- 2 查看硬碟的覆寫狀態。



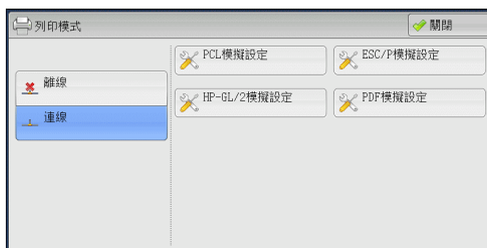
列印模式

您可以列印 ESC/P-K 模擬模式所配置的工作記憶設定值並擷取工作記憶。

補充

- 顯示的項目依照安裝的選購組件而異。

- 1 按 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵。
- 2 選擇 [列印模式]。
- 3 請選擇 [離線] 或 [連線]。



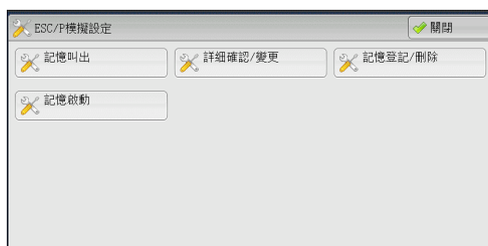
■ 離線

本機無法接收電腦資料。取消傳送任何正在傳送的資料，而且不列印。

■連線

本印表機可接收電腦資料。

- 4 選擇印表機語言，並設定列印模式。
- 5 設定每個項目。



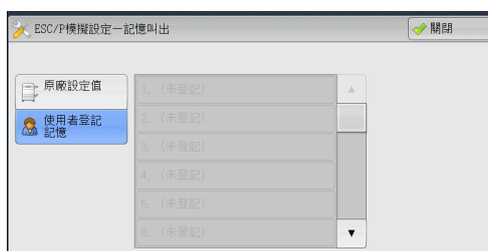
補充

- 顯示的項目依照印表機語言而異。

記憶叫出

您可以叫出並使用記憶體中登記的設定。

- 1 選擇 [記憶叫出]。
- 2 選擇要使用的記憶體號碼。



■原廠設定值

您可以使用原廠設定值。

■使用者登記記憶

顯示儲存在記憶體中的號碼。

詳細確認 / 變更

您可以檢查或變更列印模式項目號碼的設定值。

參照

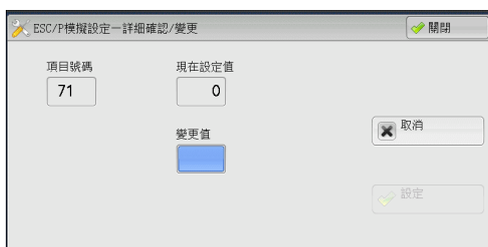
- 有關各模式選單中可配置的項目號碼，請參照 "ESC/P-K 模擬設定" (P.612)、"PDF 直接列印設定" (P.624)、"PCL 模擬設定" (P.630) 和 "HP-GL/2 模擬設定" (P.637)。

- 1 選擇 [詳細確認 / 變更]。

- 2 使用數字鍵輸入該功能的項目號碼至 [項目號碼]。



- 3 選擇 [確認]。會出現現在設定值。
- 4 選擇 [變更]。
- 5 請使用數字鍵輸入 [變更值]。



- 6 選擇 [設定]。

記憶登記 / 刪除

對於 ESC/P-K 和 HP-GL/2 仿真，您可在內存中登記設定。

對於 ESC/P-K 和 HP-GL/2 仿真，您可以登記多達 20 種打印模式。

- 1 選擇 [記憶登記 / 刪除]。
- 2 選擇 [登記現在的設定] 或 [刪除]。

■ 登記現在的設定

儲存目前的選擇。如果您選擇了已使用的編號，其設定會改寫為新的設定。改寫後的設定無法恢復。

■ 刪除

刪除所選擇的號碼。

重要

- 刪除的編號無法恢復。



- 3 選擇要儲存或刪除的記憶體編號。

記憶啓動

您可以使用記憶體中儲存為預設的配置來啓動本機。

- 1 選擇 [記憶啓動]。
- 2 選擇 [原廠設定值] 或 [使用者登記記憶]。



■ 原廠設定值

您可以使用原廠設定值。

■ 使用者登記記憶

顯示儲存在記憶體中的號碼。

- 3 若您選擇 [使用者登記記憶]，請選擇要使用的記憶體號碼。
- 4 選擇 [設定]。

密碼

在 PDF 直接列印下，若需設定密碼至檔案，請在這裡先行設定密碼。只有在指定密碼與輸入密碼相同時，才可列印 PDF 檔案。

您可以輸入最多 32 個字元的密碼。

- 1 按 [密碼]。
- 2 使用顯示的鍵盤輸入 32 個字以內的密碼，再選擇 [設定]。

傳真受信模式

您可以設定受信傳真的模式。

補充

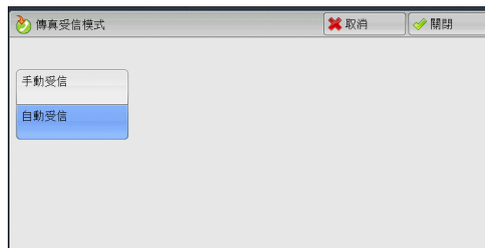
- 若是 IP 傳真 (SIP)，本機會一律自動接收傳真。

參照

- 有關自動受信與手動受信的詳情，請參照『操作說明書』中的「傳真」>「接收傳真」。

- 1 按 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵。

2 選擇 [傳真受信模式]。



3 選擇傳真受信模式。

■手動受信

本機可透過遠端機器手動受信傳真。此模式可方便確認發信方或者使用外線電話接收傳真。

■自動受信

本機可自動接收傳真。

4 選擇 [設定]。

錯誤資料

本節說明如何檢查本機發生的錯誤資訊。

[錯誤記錄報表] 可顯示最近 50 筆故障情形清單。列印的項目包括日期時間、錯誤代碼及錯誤種類。

以下說明如何列印錯誤記錄報表。

- 1 按 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵。
- 2 選擇 [錯誤資料] 標籤。



- 3 選擇 [錯誤記錄報表]。
- 4 按 < 啟動 > 鍵。

補充

- 您也可以按 [機器狀態 / 報表印出] > [報表印出] > [工作確認 / 通信管理報表] 底下存取 [錯誤記錄報表]。
- 若 [報表設定] 下的 [報表印出按鍵的顯示] 設定為 [無]，畫面中便不會顯示 [錯誤記錄報表]。有關報表設定的詳情，請參照 " 功能設定 " (P.156)。

消耗品確認

消耗品的狀態可在 [消耗品確認] 畫面中查看。消耗品的狀態會顯示為 [良好]、[準備好備用的 (要求維護)] 或 [需要更換]。

以下說明檢查消耗品狀態的步驟。

參照

- 有關更換消耗品的詳情，請參照 " 更換消耗品 " (P.72)。

- 1 按 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵。
- 2 選擇 [消耗品確認] 標籤，並確認碳粉狀態。



補充

- 選擇消耗品的項目名稱，以顯示消耗品的狀態

- 3 在下拉式選單中選擇 [其他消耗品] 並確認消耗品狀態。

重要

- 若您更換的碳粉卡匣已先用過一部份，顯示的狀態可能會與實際剩餘量不同。更換碳粉卡匣時，建議您使用新品。

補充

- 選擇消耗品的項目名稱，以顯示消耗品的狀態
- 顯示的項目依照安裝的選購組件而異。

碼錶確認

您可以在 [碼錶確認] 畫面中檢查各碼錶或各使用者所列印的張數。

下列為各項目的參考章節。

" 碼錶確認 " (P.127)

" 各使用者碼錶確認 " (P.128)

- 1 按 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵。
- 2 選擇 [碼錶確認] 標籤。



碼錶確認

您可以用個別的碼錶檢查複本和列印輸出的總頁數。

- 1 選擇 [碼錶確認]。
- 2 可在畫面上檢查各個碼錶。



補充

- 使用 EP 系統時，會顯示 [之前的碼錶]。有關 EP 系統的詳情，請參照 "EP 系統" (P.692)。

■ 機器號碼

顯示機器的號碼。

■ 彩色總計

顯示以全彩複印和列印的總頁數。

■ 黑白總計

顯示以黑白複印和列印的總頁數，以及傳真頁數

■ 彩色 Large Sheets

顯示以大張全彩列印的總頁數。

■ 黑白 Large Sheets 總計

顯示黑白 Large Sheets 打印的總數。

■ 總計

顯示彩色總計與黑白總計的總數。

補充

- 若以 ICC 設定檔執行色彩轉換所產生的列印資料 (例如在應用程式中) 是以 [自動 (彩色 / 黑白)] 列印，則即使文件在顯示器中呈現黑白，仍會印成彩色。在此情形下，會以彩色總計頁數計算列印張數。

各使用者碼錶確認

您可以檢查各使用者所列印的頁數。

補充

- 將 [總計管理功能的運用] 設為 [機器總計管理] 時可顯示 [各使用者碼錶確認]。

參照

- 有關各功能的總計的詳情，請參照 "總計管理" (P.139)。

1 按 < 認證 > 鍵。

■ 檢查目前認證使用者 ID 的碼錶確認

- 1) 使用數字鍵或畫面上顯示的鍵盤，輸入機器管理者的使用者 ID，然後選擇 [輸入]。

需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 接著輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [輸入]。



- 2) 按 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵。

■ 檢查機器管理者的總計確認

- 1) 使用數字鍵或畫面上顯示的鍵盤，輸入機器管理者的使用者 ID，然後選擇 [輸入]。

需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 接著輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [輸入]。

補充

- 預設的使用者 ID 是「11111」。
- 預設的密碼是「x-admin」。

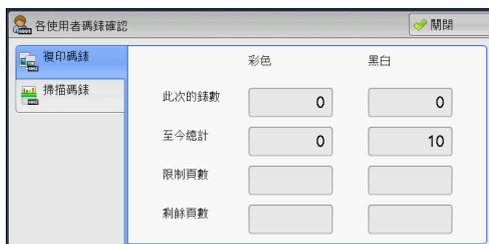
- 2) 按 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵。

2 選擇 [碼錶確認] 標籤。



3 選擇 [各使用者碼錶確認]。

4 選擇要檢查的碼錶。



補充

- 各功能的總計中設為 [執行總計] 的功能時才會顯示碼錶。

■ 複印碼錶

顯示複印的頁數。

■ 掃描碼錶

顯示掃描的頁數。

■ 列印碼錶

顯示列印的頁數。

補充

- 不會顯示機器管理者的 [列印碼錶]。

5

規格設定 / 登記

規格設定步驟

若要變更或自定義規格設定，請進入機器管理者模式。

本節說明規格設定的基本步驟。

本節說明規格設定的基本步驟。

The following shows the reference section for each procedure.

" 步驟 1 進入機器管理者模式 " (P.132)

" 步驟 2 輸入機器管理者的使用者 ID 和密碼 " (P.132)

" 步驟 3 選擇 [規格設定 / 登記] " (P.133)

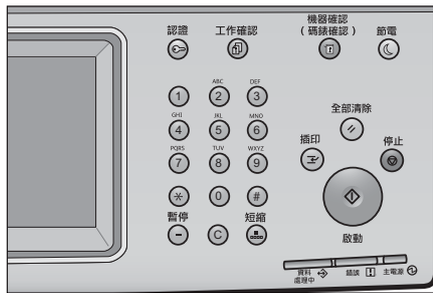
" 步步驟 4 由 [規格設定 / 登記] 畫面中選擇設定項目 " (P.133)

" 步驟 5 設定功能 " (P.135)

" 步驟 6 退出機器管理者模式 " (P.136)

步驟 1 進入機器管理者模式

- 1 按 < 認證 > 鍵或觸控式顯示面板的認證資訊欄。



步驟 2 輸入機器管理者的使用者 ID 和密碼

若要進入機器管理者模式，請輸入機器管理者的使用者 ID。[認證 / 安全性設定] > [認證] > [密碼的運用] 底下的 [機器面板認證認證時的密碼使用] 若是設為 [有]，就需要輸入密碼。

建議您在安裝本機後，立即變更機器管理者使用者 ID 和密碼。

參照

- 有關如何變更密碼的詳情，請參照 " 機器管理者資料設定 " (P.294)。

- 1 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。
需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。



補充

- 預設的使用者 ID 是「11111」。
- 預設的密碼是「x-admin」。
- 根據機器設定，顯示的畫面可能不同。
- 本機進入機器管理者模式時，< 認證 > 鍵會亮起。

步驟 3 選擇 [規格設定 / 登記]

- 1 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。



補充

- 觸控式顯示面板未顯示功能畫面時，按 < 功能 > 鍵。

步步驟 4 由 [規格設定 / 登記] 畫面中選擇設定項目

在 [規格設定 / 登記] 畫面中選擇要設定的設定項目。

參照

- 有關可在 [規格設定 / 登記] 畫面中選擇之項目的詳情，請參照 " 規格設定 / 登記選項清單 " (P.137)。

- 1 選擇要設定的標籤。



規格設定

您可以設定或變更各項服務的初值。

■ 共通設定

可供您配置本機的一般設定。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 共通設定 " (P.140)。

■ 複印設定

可供您配置複印設定，例如複印功能的初值、複印操作控制以及按鍵字樣。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 複印設定 " (P.173)。

■ 網路設定

可供您配置網路相關設定，例如連接埠與通訊協定。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 網路設定 " (P.184)。

■ 列印設定

可供您配置列印功能設定，例如記憶設定與列印操作控制。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 列印設定 " (P.215)。

■ 掃描設定

可供您配置掃描設定，例如掃描器初值與按鍵字樣。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 掃描設定 " (P.222)。

■ 傳真設定

可供您配置傳真設定，例如設定初值、傳真控制與按鍵設定。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 傳真設定 " (P.231)。

■ 郵件 / 網際網路傳真設定

可供您配置郵件與網際網路傳真傳送規格設定。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 郵件 / 網際網路傳真設定 " (P.247)。

■ 電話簿設定

可供您配置電話簿設定。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 電話簿設定 " (P.250)。

■ 信箱設定

可供您配置機密信箱的相關設定。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 信箱設定 " (P.251)。

■ 工作流程設定

可供您配置工作流程的相關設定。
工作流程是執行一系列已登記操作的功能。

參照

- 有關工作流程的詳情，請參照工作流程設定 (P.253)。

■ 媒體列印設定

可供您配置媒體列印 (文字 / 照片) 的相關設定。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 媒體列印設定 " (P.254)。

■ 儲存文件設定

可供您設定如何刪除機密信箱中的檔案和列印儲存在機器中的文件。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 儲存文件設定 " (P.255)。

■ 網際網路瀏覽器設定

可供您存取遠端目的地伺服器時配置網際網路瀏覽器的相關設定。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 網際網路瀏覽器設定 " (P.258)。

登記 / 變更

您可以建立與變更機密信箱、工作流程以及電話簿 (短縮號碼)。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 登記 / 變更 " (P.260)。

總計管理

您可以登記使用者和配置總計管理的設定。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 總計管理 " (P.284)。

認證 / 安全性設定

您可以配置認證和安全性的設定。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 認證 / 安全性設定 " (P.294)。

步驟 5 設定功能

1 選擇任何功能。

補充

- 由 [群組] 清單中選擇一子目錄，再由 [設定] 中選擇一功能。
- 視需要選擇 [▲] 或 [▼]。

2 選擇要設定的項目。

- 3 設定功能後，請選擇 [設定]。
- 4 反覆選擇 [關閉] 直到顯示功能畫面。

補充

- 若要重新啓動才可啓用新設定，在 [規格設定 / 登記] 畫面選擇 [關閉] 時會顯示訊息。請依照訊息操作並重新啓動。重新啓動後會退出機器管理者模式，而且 < 認證 > 鍵會熄滅。
- 若在 [規格設定] 或 [登記 / 變更] 底下配置設定，然後按 < 功能 > 鍵，即可直接回到功能畫面。

步驟 6 退出機器管理者模式

- 1 按 < 認證 > 鍵。

補充

- 您亦可在控制面板的登入資訊欄位選擇 [認證解除] 退出。
- 本機退出機器管理者模式時，< 認證 > 鍵會熄滅。

規格設定 / 登記選項清單

下表列出 [規格設定 / 登記] 畫面可設定的項目。請注意，有些項目將視本機配置的不同而未顯示。

規格設定

共通設定

-
- " 系統計時 / 時間設定 " (P.140)
 - " 節電模式設定 " (P.143)
 - " 聲音設定 " (P.144)
 - " 畫面 / 按鍵的設定 " (P.146)
 - " 紙張 / 紙盤的設定 " (P.150)
 - 畫質設定 / 自動色階校正 (P.154)
 - " 功能設定 " (P.156)
 - " 維護 " (P.158)
 - " 複製管理 " (P.161)
 - " 強制註解 " (P.163)
 - " UUID 印字 " (P.165)
 - " 工作結束時的寄送通知設定 " (P.165)
 - " Plugin 設定 " (P.166)
 - " 其他設定 " (P.166)
-

複印設定

-
- " 基本複印畫面的功能顯示 " (P.173)
 - " 預設按鍵的設定 " (P.174)
 - " 複印功能設定初值 " (P.174)
 - " 複印動作控制 " (P.180)
 - " 原稿尺寸按鍵 " (P.182)
 - " 固定倍率按鍵 " (P.183)
 - " 自定義顏色 " (P.183)
 - " 註解蓋章登記 " (P.183)
-

網路設定

-
- " 連接埠設定 " (P.184)
 - " 通訊協定設定 " (P.190)
 - " 機器郵件地址 / 主機名稱 " (P.195)
 - " 代理伺服器設定 " (P.196)
 - " EP 代理伺服器設定 " (P.197)
 - " SIP 設定 " (P.198)
 - " T.38 設定 " (P.201)
 - " 郵件送受信設定 " (P.202)
 - " 外部認證伺服器 / 目錄服務的設定 " (P.203)
 - " 安全性設定 " (P.209)
 - " 其他設定 " (P.214)
-

列印設定

-
- " 記憶體設定 " (P.215)
 - " 格式刪除 " (P.216)
 - 登記 Google 雲端列印 (P.217)
 - 登記 Google 雲端列印 (P.217)
-

掃描設定

-
- " 掃描畫面顯示設定 " (P.222)
 - " 掃描功能設定初值 " (P.223)
 - " PC 儲存功能設定初值 " (P.226)
 - " 原稿尺寸按鍵 " (P.227)
 - " 印出尺寸按鍵 " (P.227)
 - " 固定倍率按鍵 " (P.227)
 - " 其他設定 " (P.227)
-

傳真設定

-
- " 掃描畫面顯示設定 " (P.231)
 - " 傳真功能設定初值 " (P.232)
 - " 傳真動作控制 " (P.234)
 - " 受信文件的儲存位置 / 輸出位置 " (P.240)
 - " 固定倍率按鍵 " (P.242)
 - " 原稿尺寸按鍵 " (P.242)
 - " 自局資料 " (P.243)
 - " 網際網路傳真動作控制 " (P.244)
-

郵件 / 網際網路傳真設定

-
- " 郵件送信動作控制 " (P.247)
-

電話簿設定

-
- " 電話簿設定 " (P.250)
-

信箱設定

-
- " 信箱設定 " (P.251)
-

工作流程設定

-
- " 工作流程設定 " (P.253)
-

媒體列印設定

-
- " 媒體列印設定 " (P.254)
-

儲存文件設定

-
- " 儲存文件設定 " (P.255)
-

網際網路瀏覽器設定

-
- " 網際網路瀏覽器設定 " (P.258)
-

登記 / 變更

-
- " 信箱登記 " (P.260)
 - " 工作記憶 " (P.263)
 - " 工作流程登記 " (P.263)
 - " 工作流程檢索關鍵字登記 " (P.272)
 - " 電話簿登記 (短縮撥號對象登記) " (P.272)
 - " 群組對象登記 " (P.281)
 - " 附加說明登記 " (P.282)
 - " 紙盤的紙張尺寸 / 紙張種類 / 屬性設定 " (P.283)
-

總計管理

-
- " 使用者登記 / 總計確認 " (P.284)
 - " 登記內容的刪除 / 總計的重設 " (P.288)
 - " 機器管理者的複印總計確認 " (P.289)
 - " 總計管理功能的運用 " (P.289)
 - " 總計管理資料設定 " (P.291)
 - " 傳真計費資料設定 " (P.292)
-

認證 / 安全性設定

-
- " 機器管理者資料設定 " (P.294)
 - " 認證設定 " (P.296)
 - " 強制印字的暫時解除 " (P.304)
 - " 工作的顯示設定 " (P.305)
 - " 硬碟的改寫 " (P.305)
-

共通設定

- " 畫質設定 / 自動色階校正 " (P.154)
- 在 [列印設定] 中，您可以配置列印功能的相關設定。
- 下列為各項目的參考章節。
- " 系統計時 / 時間設定 " (P.140)
- " 節電模式設定 " (P.143)
- " 聲音設定 " (P.144)
- " 畫面 / 按鍵的設定 " (P.146)
- " 紙張 / 紙盤的設定 " (P.150)
- 畫質設定 / 自動色階校正 (P.154)
- " 功能設定 " (P.156)
- " 維護 " (P.158)
- " 複製管理 " (P.161)
- " 強制註解 " (P.163)
- " UUID 印字 " (P.165)
- " 工作結束時的寄送通知設定 " (P.165)
- " 其他設定 " (P.166)

- 1 在 [規格設定 / 登記] 畫面中，選擇 [規格設定] > [共通設定]。

參照

- 有關如何顯示 [規格設定 / 登記] 畫面的詳情，請參照 " 規格設定步驟 " (P.132)。

- 2 選擇要設定或變更的項目。

系統計時 / 時間設定

您可以設定系統計時或本機進入節電模式的間隔或進行重新設定。

日期

設定本機的系統時鐘日期。此處設定的日期會列印於所有清單和報表上。

- 1 選擇 [日期] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 2 選擇日期的形式。



3 指定 [年]、[月]、[日]。

4 選擇 [設定]。

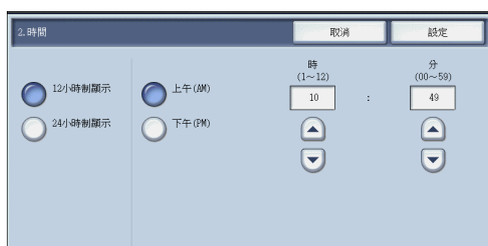
時間

以 12 小時制或 24 小時制設定機器系統計時的時間。此處設定的時間會列印於所有清單和報表上。

設定本機的系統時鐘日期。此處設定的日期會列印於所有清單和報表上。

1 選擇 [時間] 後，選擇 [確認 / 變更]。

2 選擇顯示的形式。



3 若選擇 [12 小時制顯示]，請設定 [上午 (AM)] 或 [下午 (PM)]。

4 指定 [時]、[分]。

5 選擇 [設定]。

與時間伺服器 (NTP) 同步

您可以由伺服器接收時間資訊，將系統計時與時間伺服器 (NTP：網路時間通訊協定) 同步化。

若要連接到時間伺服器，請在 [與時間伺服器 (NTP) 同步] 選擇 [有]，並在 [時間伺服器位址] 中設定時間伺服器的 IP 位址。

時間伺服器的連接間隔

選擇連接時間伺服器的間隔。

您可以設定在 1 至 500 小時之間、以 1 小時為單位。

時間伺服器位址

設定伺服器名稱或時間伺服器的 IP 位址。

補充

- 若為 IPv4，請以 xxx.xxx.xxx.xxx 的形式輸入 IP 位址，"xxx" 為 0 至 255 之間的數值。
- 若為 IPv6，請以 xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx 的形式輸入 IP 位址，其中 "xxxx" 為一十六進位的數字。

自動重設

指定本機自動重設前未執行任何操作所需的時間。

選擇 [有] 時，以 1 秒為單位，設定 10 至 900 秒的值。若選擇 [無]，不會自動重設。

補充

- 選擇 [無] 時，本機會於接到工作命令 1 分鐘後取消待機中狀態，並開始處理文件。

工作自動解除

若複印或掃描期間，發生文件或紙張夾紙以及紙張用完的錯誤情形時，請指定本機取消執行中工作並開始下一份工作所需的時間。在此情況下，只有未遭到錯誤所影響的工作才能繼續。

選擇 [有] 時，以 1 分鐘為單位，設定數值。選擇 [無] 時，不會自動取消執行中工作。

列印啓動

待列印禁止時間結束後，請設定控制面板操作（< 啓動 > 及 < 全部清除 > 鍵除外）完畢後進行下一份列印工作的時間。

選擇 [有] 時，以 1 秒為單位，指定 1 至 240 秒之間的值。選擇 [無] 時，一旦機器進入可使用狀態，將立即開始列印。

列印禁止的設定

您可以將本機設為暫時停止列印。

若要使用此功能，功能畫面右側必須顯示 [禁止自動列印] 按鍵。

參照

- 有關如何在功能畫面顯示 [禁止自動列印] 按鍵的詳情，請參照 " 自定義按鍵排版 " (P.29)。
- 若您使用 CentreWare Internet Services，可使用更多詳細的設定。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

■ 用手動的禁止

在功能畫面中選擇 [禁止自動列印] 可暫時停止列印。在列印禁止時間期間會顯示 [許可自動列印]。選擇 [許可自動列印] 可啓動列印。

補充

- 即使到了結束時間，也不會自動解除列印禁止狀態。若要解除列印禁止狀態，需透過控制面板操作。
- 選擇 [許可自動列印] 時，本機會依照 [列印啓動] 的設定執行列印。因此選擇 [許可自動列印] 後可能不會執行列印。
- 取消勾選 [用手動的禁止] 勾選框時，[功能畫面的輔助功能排列] 中的 [禁止自動列印] 會顯示為 [(未設定)]。

時區

設定與 GMT 的時差，範圍在 -12 至 +12 小時之間。

補充

- GMT 標準為格林威治標準時間。

夏令時間

您可以設定夏令時間。在夏令時間期間，本機會將時間往前調一個小時。

選擇 [不調整]、[按日 / 月 / 時指定並調整] 和 [按月 / 週 / 每週 / 時指定並調整]。

若您選擇 [按日 / 月 / 時指定並調整]，指定 [開始日期] 和 [結束日期] 的月、日、時。

若您選擇 [按月 / 週 / 每週 / 時指定並調整]，請指定 [開始日期] 和 [結束日期] 的月、週、每週、時。

暖機模式

設定是否啓用暖機模式用以避免或減少機器內結露的產生。

選擇 [無效] 或 [有效]。

如果選擇 [無效]，則本機不會進入暖機模式。當可能發生結露時要顯示提示訊息時，請選擇 [結露警告]。

如果選擇 [有效]，可指定暖機模式的 [開始時間] 和 [繼續時間]。選擇 [自動解除] 可當在指定的時間段內不再發生結露現象時，自動將暖機模式切換至 [無效]。

補充

- 本功能僅供維修人員使用。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。
- 暖機模式操作期間，機器不會進入節電模式。

節電模式設定

您可以在節電模式中配置下列設定。

節電模式開始時間

節電模式共有兩種：[低電力模式] 與 [睡眠模式]。在經過設定的時間後，本機將以下列順序切換模式，以降低電力消耗。

本機最後操作 → 低電力模式 → 睡眠模式

參照

- 有關設定步驟的詳情，請參照 " 節電模式 " (P.20)。

補充

- 您無法將本機配置為不切換至低電力模式或睡眠模式。

■ 從最後操作至低電力模式

以 1 分鐘為單位，從 1 至 240 分鐘之間指定最後操作結束後進入低電力模式的時間。

■ 從最後操作至睡眠模式

以 1 分鐘為單位，從 1 至 240 分鐘之間指定最後操作結束後進入睡眠模式的時間。

補充

- 請將 [從最後操作至睡眠模式] 的時間設定為大於或等於 [從最後操作至低電力模式] 的時間。
- 當 [從最後操作至低電力模式] 的時間與 [從最後操作至睡眠模式] 的時間相同時，機器進入睡眠模式而不進入低功耗模式。

解除節電模式

選擇當結束節電模式後，這個模式要全面或部分停用。

■ 全部解除

機器的所有裝置都結束節電模式。

■ 僅解除使用部分

只有與該工作有關的裝置才結束節電模式。

您可以選取 [通常有效] 或 [列印 / 工作自動處理時]。

電源自動關閉控制

可以設置一個時間，讓本機自動關閉。

■ 無

不會自動關閉本機。

■ 自動關閉電源

設置一個時間，讓本機自動關閉。

補充

- [無] 為預設值。
- 即使已設定 [自動關閉電源]，如果本機發生夾紙等錯誤，或在處理工作、進行插印等時，無法自動關閉電源。

聲音設定

選擇在工作結束或發生錯誤時，是否要發出警示音。

正常輸入音

設定當正確按下控制面板上的鍵時發出的提示音。

可以選擇 [小]、[中] 和 [大] 的音量。若要停用提示音，請選擇 [無]。

異常輸入音

設定於按下無法使用的按鍵、或於發生錯誤時發出的提示音。

可以選擇 [小]、[中] 和 [大] 的音量。若要停用提示音，請選擇 [無]。

基點音

設定切換按鍵（每按一次就可變更設定）的基點音音量。本機在退出插印模式時會發出此提示音。

可以選擇 [小]、[中] 和 [大] 的音量。若要停用提示音，請選擇 [無]。

準備完畢音

設定本機準備複印 / 列印或者開啓電源時發出的提示音。

可以選擇 [小]、[中] 和 [大] 的音量。若要停用提示音，請選擇 [無]。

正常完畢音 1、2

設定當工作正常完成時發出的提示音。

可以選擇 [小]、[中] 和 [大] 的音量。若要停用提示音，請選擇 [無]。

您可以選擇要發出提示音的目標工作。

您可以選擇要發出提示音的目標工作。

You can select the pitch of the sound.

異常完畢音

設定當工作失敗時發出的提示音。

可以選擇 [小]、[中] 和 [大] 的音量。若要停用提示音，請選擇 [無]。

自動重設事先通知音

設定將 [自動重設] 設為 [有] 時自動返回初始畫面前 5 秒所發出的提示音。

可以選擇 [小]、[中] 和 [大] 的音量。若要停用提示音，請選擇 [無]。

參照

- 有關自動重設的詳情，請參照 " 自動重設 " (P.142)。

異常警告音

設定發生紙張夾紙等錯誤以及工作仍無法執行時發出的提示音。

可以選擇 [小]、[中] 和 [大] 的音量。若要停用提示音，請選擇 [無]。

無紙張警告音

設定因紙盤紙張用盡而暫停工作時要發出的警示音。

可以選擇 [小]、[中] 和 [大] 的音量。若要停用提示音，請選擇 [無]。

無碳粉警告音

設定需更換碳粉卡匣時要發出的提示音。

可以選擇 [小]、[中] 和 [大] 的音量。若要停用提示音，請選擇 [無]。

工作記憶登記音

選擇登記工作記憶時所發出的提示音。

可以選擇 [小]、[中] 和 [大] 的音量。

無法停用此提示音。

工作記憶叫出完畢音

設定登記的工作記憶叫出後發出的提示音。

可以選擇 [小]、[中] 和 [大] 的音量。若要停用提示音，請選擇 [無]。

線路監聽音量

發送傳真時，您可以透過本機揚聲器轉送電話線上的提示音，直到連線成功為止。因為毋須使用電話聽筒，因此對於「傳真資料服務」來說很方便。

可以選擇 [小]、[中] 或 [大] 的音量。若要停用提示音，請選擇 [無]。

響鈴音量

設定本機收到來電時發出的提示音。

可以選擇 [小]、[中] 和 [大] 的音量。若要停用提示音，請選擇 [無]。

畫面 / 按鍵的設定

設定畫面與按鍵。

初始顯示畫面

啓動本機或結束節電模式後，設定顯示的畫面。

參照

- 有關設定步驟的詳情，請參照 " 自定義控制面板 " (P.26)。

自動重設後的畫面

設定自動重設後的畫面。

參照

- 有關設定步驟的詳情，請參照 " 設定自動重設後的畫面 " (P.27)。

認證畫面的自動顯示

啓用本機的認證功能時，請設定開啓機器電源或取消節電模式之後，是否自動顯示認證畫面。

自定義按鍵 1 至 3

您可以指定例如複印或信箱操作等功能給控制面板的自定義按鍵：自定義 1 至自定義 3 按鍵。

參照

- 有關詳情，請參照 " 指定功能給自定義鍵 "。

功能畫面的功能排列

設定功能畫面中出現的各功能按鍵配置情形。

參照

- 有關如何設定按鍵的詳情，請參照 " 自定義按鍵排版 " (P.29)。

功能畫面的輔助功能排列

設定功能畫面中出現的各輔助功能按鍵配置情形。

補充

- 若不想顯示 [登記 / 變更] 作為輔助功能按鍵，可勾選 [在管理者模式中顯示此項] 勾選框。只有在機器管理者模式下才可設定或變更本機設定。

參照

- 有關如何設定按鍵的詳情，請參照 " 自定義按鍵排版 " (P.29)。

執行完畢畫面的工作顯示

選擇當按下控制面板的 < 工作確認 > 鍵時，[工作確認] 畫面底下 [執行完畢] 畫面要顯示的工作類型。

由 [全部]、[列印]、[掃描 / 通信] 或 [工作流程 / 自動傳送] 中選擇。

預設語言

您可以選擇本機所顯示的語言。

選擇語言的方式有兩種：在機器管理者模式中設定，以及由一般使用者設定。

- 在機器管理者模式中設定
在此處設定的語言是即使機器的電源關閉之後再度啟動，也仍然能夠保留的標準語言。
- 由一般使用者設定
在功能畫面的 [語言切換 Language] 中所設定的語言，會在本機電源關閉時取消。

重要

- 當選擇 [英文] 時，僅能使用 ASCII 字元。
- 在功能畫面將 [語言切換 Language] 設為 [英文] 且使用全形字元輸入電話簿或工作流程的 [詳細資料] 內容時，可能無法正確顯示字元。
- 若您匯入 CSV 檔案 * 包含非選取語言的全形字元，則檔案中的字元可能會顯示亂碼或者無法匯入。
* : CCSV (Comma Separated Values) 檔案格式常用在試算表與資料庫程式的儲存資料上。

畫面明度調整

您可以調整控制面板的畫面明度調整，範圍在 -16 至 +16 之間。

對象確認 - 郵件

選擇傳送郵件時是否顯示確認郵件通信對象的畫面。

由 [無]、[常時確認] 和 [僅限複數對象時確認] 中選擇。

對象確認按鍵 - 傳真 / 網際網路傳真

■ 基本畫面的對象確認

由 [無]、[常時確認] 與 [僅限複數對象時確認] 中選擇。

■ 基本畫面以外的啟動動作

選擇 [不使用] 或 [使用]。

補充

- 當您選取 [允許預先掃描] 時，您無法確認其他標籤中的郵件受信方。

■ 基本畫面以外的對象確認

由 [無]、[常時確認] 與 [僅限複數對象時確認] 中選擇。

補充

- 當您為 [基本畫面以外的啟動動作] 選取 [禁止啟動]，不會顯示這個項目。
- 當您為 [基本畫面的對象確認] 選取 [僅限複數對象時確認] 時，便無法選取 [無]。當您為 [基本畫面的對象確認] 選取 [常時確認] 時，便無法選取 [無] 和 [僅限複數對象時確認]。

對象確認按鍵 - 郵件

設定傳送郵件的時候，是否顯示檢查可用記憶體的画面。

選擇 [不顯示 (顯示記憶存量)] 和 [啟動]。

對象確認按鍵 - 傳真 / 網際網路傳真

設定傳送傳真 / 網際網路傳真的時候，是否顯示檢查可用記憶體的画面。

選擇 [不顯示 (顯示記憶存量)] 和 [啟動]。

偵測到 USB 記憶體時的顯示畫面

選擇當機器偵測到 USB 記憶體裝置插入時，是否要顯示畫面，以及選擇要顯示的畫面種類。

從 [無]、[掃描 (USB 記憶體儲存)]、[文件列印]、[數位照相機列印] 以及 [功能的選擇畫面] 中選擇。

補充

- 若您選擇 [功能的選擇畫面]，插入 USB 記憶體裝置時會顯示 [偵測到 USB 裝置] 畫面。您可以選擇 [掃描 (USB 記憶體儲存)]、[文件列印] 或 [數位照相機列印]。
- 若您在機器電源關閉時插入 USB 記憶體裝置，然後開啓電源，便會顯示功能畫面。
- 若在節電模式時將 USB 記憶體裝置插入 USB 記憶體插槽中，觸控式顯示面板不會亮起。按 < 節電 > 鍵退出節電模式之後，重新插入 USB 記憶體裝置，或在功能畫面中選擇要使用的功能。
- 若使用市售記憶卡讀卡器，且讀卡機一直插在機器上，即使當媒體插入記憶卡讀卡器的插槽時，畫面也不會切換成所選畫面。

消耗品資料畫面的顯示

可供您選擇需要進行更換時，是否顯示消耗品資料。

■ 無

不顯示消耗品狀態畫面。

■ 打開電源時

啓動時顯示消耗品資料畫面。

■ 自動重設時

自動重設時顯示消耗品資料畫面。

鍵盤輸入限制

可供您選擇是否要限制本機虛擬鍵盤的顯示。為避免切換字元組時字元遭到更改，您可以限制輸入 ASCII 字元。若選擇 [有 (僅限 ASCII)]，顯示的鍵盤將只出現 ASCII 字元。

上下鍵的操作

可供您按下上 / 下移動鍵時，是否還有繼續捲動的功能。

撥動 / 雙擊操作

設定機器是否使用撥動 / 雙擊操作。從 [無效] 或 [有效] 中選擇。

除了操作方法之外，功能畫面的設計與畫面中顯示的項目會依這設定而異。



圖示種類

按鍵種類

畫面		操作 / 顯示效果	自動關閉電源	無
功能畫面		畫面設計	圖示種類	按鍵種類
		捲動方向	水平方向	垂直方向
		使用撥動切換顯示頁	0	-
		使用拖動切換顯示頁	0	-
預覽	略圖顯示	使用點擊顯示整體畫面	0	0
		使用撥動切換顯示頁	0	-
		使用拖動切換顯示頁	0	0
	整體顯示	使用撥動切換顯示頁	0	-
		使用點擊切換顯示前 / 後預覽影像	0	0
		使用點擊切換顯示切換頁面的按鍵或略圖欄	0	-
預覽影像的建立	擴大顯示	撥動擴大影像移動顯示位置	0	-
		拖動擴大影像移動顯示位置	0	0
		拖動滑桿擴大 / 縮小影像尺寸	0	0
		使用雙擊擴大 / 縮小影像尺寸	0	-
		使用點擊切換顯示滑桿或略圖欄	0	-
		使用拖動切換顯示頁	0	-

- : 無法使用

雙擊的間隔

可供您設定雙擊時的間隔，即機器識別為雙擊的間隔。

選擇 [稍短]、[標準] 或 [稍長]。

Sys. Admin. 設定安全警告

當使用默認的機器管理者使用者 ID 和密碼時，可以設定是否顯示安全警報畫面。當在控制面板上或 CentreWare Internet Services 中進入機器管理者模式時，可以顯示警報畫面。

設定 [不顯示警報畫面] 或 [顯示警報畫面]。

SNMP 配置安全警告

當使用默認的 SNMP 團體名稱和認證密碼時，可以設定是否顯示安全警報畫面。當在控制面板上或 CentreWare Internet Services 中進入機器管理者模式時，可以顯示警報畫面。

設定 [不顯示警報畫面] 或 [顯示警報畫面]。

補充

- 您可以在 CentreWare Internet Services 中配置 SNMP。有關更多詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

重要

- 若要顯示 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。通信費用應由您支付。

全球 IP 位址安全警告

當使用全球 IP 位址並且設定 [認證方式設定] 為 [不認證] 時，可以設定是否顯示安全警報畫面。當在控制面板上或 CentreWare Internet Services 中進入機器管理者模式時，可以顯示警報畫面。

設定 [不顯示警報畫面] 或 [顯示警報畫面]。

紙張 / 紙盤的設定

設定紙張與紙盤的相關項目，包括紙張種類與紙盤的優先順序。

自定義紙張屬性的名稱設定

當您選擇 [紙張種類] 時，您可命名自定義紙張 1 至 5，以及當您在 [紙盤的紙張尺寸 / 紙張種類 / 屬性設定] 選擇 [紙張顏色] 時，可自定義紙張顏色 1 至 5。

每個名稱和顏色可使用最多 24 個字元的字母、數字和符號。

例如，您可以使用代表其用途的名稱，像是「Color」代表色紙，「Covers」代表優質紙。

參照

- 有關如何輸入字元的詳情，請參照“輸入文字”(P.41)。

紙盤的紙張尺寸 / 紙張種類 / 屬性設定

您可以為置入紙盤中的紙張設定尺寸與種類。

參照

- 有關更多詳情，請參照“變更紙張設定”(P.66)。

■ 設定變更

若您變更紙盤中的紙張種類或自動紙盤選擇設定，請選擇此按鍵。

若要在紙盤中放置規格以外尺寸的紙張，請選擇 [尺寸輸入 ...]，再指定寬度與長度。若要在紙盤中放置規格尺寸的紙張，請選擇 [自動尺寸偵測]。

重要

- 請將紙張調整桿對齊紙張，以避免發生夾紙或錯誤。若機器無法偵測紙盤，請使用紙盤 5（手送紙盤）。

◆ 紙張種類

選擇要裝入紙盤的紙張種類。

參照

- 有關本機中可用紙張種類的詳情，請參照“可置入的紙張數量與適用的紙張重量”（P.44）。

◆ 紙張尺寸

使用紙盤 1 至 4 時，可置入規格尺寸與規格以外尺寸的紙張。置入規格以外尺寸的紙張時，請選擇 [尺寸輸入 ...]，再以 1mm 為單位，將 X（寬度）方向的尺寸設定在 182 至 432mm 之間，而 Y（長度）方向則設定在 140 至 297mm 之間。使用規格尺寸的紙張時，選擇 [自動尺寸偵測]。

◆ 顏色

設定紙張的顏色。您在此處選擇的紙張顏色，會在 [紙張選擇] 畫面的 [紙張顏色] 顯示。

◆ 自動選擇條件

設定自動選擇紙盤的情況。在指定色彩模式設定時，自動選擇條件將自動啟用。在 [所有色彩模式]、[選擇 [彩色] 時] 或 [選擇 [黑白] 時]，進行選擇。

自動紙盤選擇是指本機將為複印或列印工作自動選擇含有適當紙張的紙盤。

紙張選擇畫面的輔助屬性顯示

選擇是否在 [紙張選擇] 畫面顯示 [紙盤的紙張尺寸 / 紙張種類 / 屬性設定] 下方 [紙張尺寸] 或 [自動選擇條件] 中指定的設定項目。

■ 無

不顯示 [紙張尺寸] 中指定的項目。

■ 紙張尺寸的設定方法

顯示 [紙張尺寸] 的設定。

■ 自動選擇條件

顯示 [自動選擇條件] 的設定。

登記 / 變更畫面的紙盤設定變更

設定是否在 [登記 / 變更] 畫面中顯示 [紙盤的紙張尺寸 / 紙張種類 / 屬性設定]。

此設定讓您毋須進入機器管理者模式便可以選擇紙張尺寸與種類。

紙盤設定時的紙張變更畫面顯示

設定在拉出或推入紙盤時是否顯示 [紙盤的紙張尺寸 / 紙張種類 / 屬性設定] 畫面。

此設定會套用至紙盤 1 至 4。紙盤 5（手送紙盤）無法進行此項設定。

紙盤的優先順序

在多個紙盤裝入相同尺寸和方向的紙張時，或列印資料不包含紙盤資訊的情況下，設定自動選擇紙盤時使用的紙盤優先順序。

自動紙盤選擇是指本機將為複印或列印工作自動選擇含有適當紙張的紙盤。

此設定會套用至紙盤 1 至 4。紙盤 5（手送紙盤）無法進行此項設定。

補充

- 使用邏輯印表機時若透過列印驅動程式指定紙盤，則會忽略此設定。

紙張種類的優先順序

多個紙盤裝入相同尺寸和方向的紙張時，設定自動選擇紙盤時使用的紙盤優先順序。

自動紙盤選擇是指本機將為複印或列印工作自動選擇含有適當紙張的紙盤。

您可以選擇普通紙、優質紙、再生紙、普通紙（反面）、厚紙 1、光面處理紙、厚紙 1（A）、厚紙 1（B）、厚紙 1（C）、厚紙 1（S）以及自定義紙張 1 至 5。

但如果在相同的優先順序中出現不同的紙張種類，將由紙盤優先順序決定紙張。此紙盤設定為自動紙盤選擇無法選擇 [不選擇自動紙盤]。

參照

- 有關紙盤優先順序的詳情，請參照 " 紙盤的優先順序 " (P.152)。

紙盤 5（手送紙盤）規格尺寸按鍵

使用紙盤 5（手送紙盤）複印時，請選擇在 [紙張選擇] 的 [紙盤 5（手送紙盤）] 畫面中顯示的紙張尺寸。

您可以將此處選擇的紙張尺寸指定給 [紙盤 5（手送紙盤）] 畫面中 [規格尺寸] 鍵。

如果複印時經常使用規格以外尺寸的紙張，將該紙張尺寸指定到一個按鈕，可省去毎回指定尺寸的時間。為了使用方便，請將常用紙張尺寸設為優先使用。

■ A 系 B 系尺寸顯示

您可以在 A 及 B 系列的尺寸中選擇。

■ 英制尺寸顯

您可在英制尺寸系列中選擇。

■ 其他

您可以選擇其他尺寸。

■ 尺寸輸入

您可以輸入任意尺寸。以 1mm 為單位，在 98 至 483 mm 的範圍內設定 X（寬度），在 89 至 320 mm 的範圍內設定 Y（長度）。

補充

- 若是信封，請輸入不含封口大小的尺寸。

自動紙盤動作控制

設定所選紙盤中的紙張用盡時替代的紙盤或紙張。

■ 自動紙盤切換

可以由 [常時切換]、[選擇 [自動] 時切換] 或 [切換至相同種類 / 顏色的紙張] 中選擇。

選擇 [選擇 [自動] 時切換] 時，若在 [複印] 畫面或列印驅動程式的 [紙張選擇] 中選擇 [自動選擇]，本機便會切換紙盤。

補充

- 遇到下列情形時，機器不會自動切換紙盤：
 - 選擇紙盤 5（手送紙盤）時。
 - [紙張種類的優先順序] 中會選擇設定為 [自動解除時的紙盤] 的紙盤。

■ 對象紙張種類（複印）

您可以選擇紙張種類。

當選擇 [依照優先順序] 時，將根據 [紙張種類的優先順序] 設定決定紙張種類。在選擇 [僅限指定的紙張種類]，您將可以指定紙張種類。

■ 對象紙張顏色（複印）

您可以決定所有紙張顏色或只決定單一紙張的顏色。

畫質

* :對於 ApeosPort-V C5576/C4476、DocuCentre-V C5576/C4476，取決於紙張種類，可使用至 280 g/m² 的紙張。

您可以指定各紙張種類的畫質處理方式，包括優質紙、普通紙、再生紙、普通紙（反面）、厚紙 1、厚紙 1（反面）、厚紙 2、厚紙 2（反面）、厚紙 3、厚紙 3（反面）以及自定義紙張 1 至 5。以及自定義紙張 1 至 5。

在複印或列印文件時，機器會根據在 [各紙張種類的畫質處理] 中設定的紙張種類、以及為該紙張種類所指定的畫質處理方法控制畫質處理。

下表顯示可執行的設定。

參照

- 有關紙張特性與說明的詳情，請參照 " 可置入的紙張數量與適用的紙張重量 " (P.44)。

設定值	意義
普通紙 (A) (60-79g/m ²)	普通紙的預設值。令重 60-79g/m ² 的紙張。
普通紙 (B) (60-79g/m ²)	通常不受支援。
普通紙 (C) (60-79g/m ²)	再生紙的預設值。令重 60-79g/m ² 的紙張。
普通紙 (D) (80-89g/m ²)	令重 80-89g/m ² 的紙張。
普通紙 (E) (80-89g/m ²)	通常不受支援。
普通紙 (E) (80-89g/m ²)	優質紙的預設值。令重 90-105g/m ² 的紙張。
普通紙 (G) (90-105g/m ²)	通常不受支援。
普通紙 (S)	用於自訂尺寸。
厚紙 1 (A) (106 - 169 g/m ²)	厚紙的預設值。令重 106-169 g/m ² 的紙張。
厚紙 2 (B) (106 - 169 g/m ²)	用於自訂尺寸。
厚紙 3 (C) (106 - 169 g/m ²)	這適用於使用者登記記憶。

設定值	意義
厚紙 4 (S) (106 - 169 g/m ²)	通常不受支援。
厚紙 1 (A) (反面) (106-169 g/m ²)	厚紙 1 (反面) 的預設值。此畫質處理適用於厚紙 1 (A) 紙張的反面。
厚紙 1 (B) (反面) (106-169 g/m ²)	用於自訂尺寸。
厚紙 1 (C) (反面) (106-169 g/m ²)	用於自訂尺寸。
厚紙 1 (S) (反面) (106-169 g/m ²)	通常不受支援。
厚紙 2 (A) (170-256 g/m ²)	厚紙 2 的預設值。令重 170~256g/m ² 的紙張*。
厚紙 2 (B) (170-256 g/m ²)	用於自訂尺寸。
厚紙 2 (C) (170-256 g/m ²)	用於自訂尺寸。
厚紙 2 (D) (170-256 g/m ²)	用於自訂尺寸。
厚紙 2 (S) (170-256 g/m ²)	通常不受支援。
厚紙 2 (A) (反面) (170-256 g/m ²)	厚紙 2 (反面) 的預設值。此畫質處理適用於厚紙 2 (A) 紙張的反面。
厚紙 2 (B) (反面) (170-256 g/m ²)	用於自訂尺寸。
厚紙 2 (C) (反面) (170-256 g/m ²)	用於自訂尺寸。
厚紙 2 (D) (反面) (170-256 g/m ²)	用於自訂尺寸。
厚紙 2 (S) (反面) (170-256 g/m ²)	通常不受支援。

畫質設定 / 自動色階校正

您可以進行畫質與色階校正的設定。

畫質

您可以在本機掃描文件時，選擇畫質處理方式。

■ 文字 / 照片原稿自動辨識

可供您變更本機辨別文件為文字或照片時所用的等級。在 [畫質調整] 畫面中的 [原稿畫質] 選擇 [文字 / 照片] 時，就會使用這項設定。

選擇 [接近文字] 可供機器更容易將精緻的印刷部分辨識為文字。

選擇 [接近照片] 可供機器更容易將報紙和廣告等半色調影像辨識為照片。

■ 黑白 / 彩色原稿自動辨識

可供您變更機器辨別文件為單色或彩色時所用的等級 (共 5 個等級)。在 [複印] 畫面的 [色彩模式] 中選取 [自動] 時，就會使用這項設定。

選擇 [接近黑白] 可供本機更容易辨識單色文件。

選擇 [接近彩色] 可供機器更容易辨識彩色文件。

■ 照片部分再現級別（彩色複印）

將 [畫質調整] 畫面中的 [原稿畫質] 設定為 [文字 / 照片] 進行複印時，您可以調整本機的照片色彩再生等級。

選擇 [接近文字] 會產生粗體的複印特效，強調影像的濃厚部分。

選擇 [接近照片] 可讓影像照片部分的影像色階較為柔和，強化精細色彩再現。

■ 照片的畫質處理（複印）

在 [畫質處理] 畫面中的 [原稿畫質] 選擇 [照片] 時，[照片的畫質處理（複印）] 就會生效。

選擇 [速度優先] 可在處理速度維持不減的情形下複印文件。

選擇 [畫質優先] 可建立畫質相近的文件。

補充

- 選擇 [畫質優先] 可能會使複印速度變慢。

■ 去除底色方式（彩色複印）

設定進行彩色複印時所使用的去除底色方式。

去除底色功能可偵測色彩濃度，而且文件若含有色紙的底色，也可去除底色的掃描畫面。

選擇 [速度優先] 以瀏覽文件的某個區域，並偵測背景顏色。

選擇 [畫質優先] 以進行預先掃描，並瀏覽全部原稿以偵測背景顏色。

重要

- 若您選擇 [畫質優先]，且在 [複印位置 / 裝訂位移] 中選擇 [角落移動]，同時在 [倍率選擇] 中指定 60% 以內的倍率，則影像的部分可能不會被印出，或可能會輸出空白頁。

■ 去除底色方式（黑白複印）

設定進行單色複印時所使用的去除底色方式。

去除底色功能可偵測色彩濃度，而且文件若含有色紙的底色，也可去除底色的掃描畫面。

選擇 [速度優先] 以瀏覽文件的某個區域，並偵測背景顏色。

選擇 [畫質優先] 以進行預先掃描，並瀏覽全部原稿以偵測背景顏色。

重要

- 若您選擇 [畫質優先]，且在 [複印位置 / 裝訂位移] 中選擇 [角落移動]，同時在 [倍率選擇] 中指定 60% 以內的倍率，則影像的部分可能不會被印出，或可能會輸出空白頁。

■ 去除底色方式（掃描）

設定進行掃描操作時所使用的去除底色方式。

設定本機要如何偵測背景色彩的濃度，並加以刪除。

選擇 [速度優先] 以瀏覽文件的某個區域，並偵測背景顏色。

選擇 [畫質優先] 以進行預先掃描，並瀏覽全部原稿以偵測背景顏色。

■ 影像強化

可供您選擇是否執行影像強化。若您選擇 [有]，列印時就會印出外觀較平滑的影像。

自動色階校正

列印影像的色階發生偏移時可執行影像色彩的色階校正，以維持機器一定等級的畫質。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 執行自動色階校正 " (P.97)。

補充

- 若定期執行自動色階校正仍無法校正機器並調整色階偏移情形，請聯絡本公司的客戶支援中心。

■ 網點種類

由 [複印用網點 1]、[複印用網點 2] 或 [列印用網點 2] 中選擇。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 執行自動色階校正 " (P.97)。

■ 紙張選擇

選擇紙盤。

■ 適用範圍

由 [複印 / 列印]、[僅限複印]、[僅限列印] 或 [不適用] 中選擇。

彩色基準線校正

如果輸出顏色有偏差，可進行彩色基準線校正。

按 [執行] 進行自動色階校正。

重要

- 請不要連續地執行彩色基準線校正。校正次數太多可能會影響本機的性能。

功能設定

您可以配置列印報表的相關設定。

報表印出按鍵的顯示

按 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵可設定 [機器狀態 / 報表印出] 畫面下方的 [報表印出]、和在 [錯誤資料] 下顯示 [錯誤記錄報表]。

若選擇 [無]，在機器管理者模式中便僅會顯示 [機器確認] > [機器狀態 / 報表印出] 下的 [報表印出] 鍵以及 [錯誤資料] 下的 [錯誤記錄報表] 鍵。

若選擇 [無]，在機器管理者模式中便僅會顯示 [機器確認] > [機器狀態 / 報表印出] 下的 [報表印出] 鍵以及 [錯誤資料] 下的 [錯誤記錄報表] 鍵。

參照

- 有關報表印出的詳情，請參照 " 報表印出 " (P.109)。
- 關錯誤記錄報表的詳情，請參照 " 錯誤資料 " (P.125)。

工作記錄報表

選擇是否在處理 50 個工作之後自動列印 [工作記錄報表]。所有的工作都會自動列在列印的報表上。

參照

- 有關如何手動列印工作記錄報表的詳情，請參照 " 報表印出 " (P.109)。

通信管理報表

您可以選擇在累積 100 個通信結果後，是否要自動列印 [通信管理報表]。

參照

- 有關通信管理報表的詳情，請參照 " 通信管理報表 " (P.689)。
- 有關如何手動列印通信管理報表的詳情，請參照 " 工作確認 / 通信管理報表 " (P.109)。

送信確認報表 - 未送信文件

選擇是否要自動列印 [送信確認報表 - 未送信文件]。

送信確認報表 - 已取消文件

選擇是否要為已取消的文件自動列印 [送信確認報表 - 已取消文件]。

機密信箱受信報表

選擇是否要自動列印 [機密信箱受信報表]。

同報 / 集信報表

選擇是否要自動列印 [同報 / 集信報表]。

■ 無

無論資料傳送結果為何，都不列印報表。

■ 自動印出

無論資料傳送結果為何，都自動列印報表。

■ 僅在通信錯誤時自動印出

僅在通信發生錯誤時自動列印報表。選擇報表內容的 [所有通信內容] 或 [僅記載錯誤通信內容]。

傳送監視報表

選擇當在網路上將掃描資料傳送至電腦、或使用電子郵件傳送時，是否要列印資料傳送結果的報表。

■ 無

無論資料傳送是否順利完成，都不列印報表。

■ 自動印出

資料傳送成功時自動列印送信確認報表，以及資料傳送失敗時列印送信確認報表 - 未送信文件。

■ 僅印出送信確認報表 - 未送信文件

當資料傳送失敗時列印送信確認報表 - 未送信文件。

伺服器傳真傳送監視報表

設定是否在使用伺服器傳真功能傳送掃描資料後列印送信報表。

參照

- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

■ 無

無論資料傳送是否順利完成，都不列印報表。

■ 自動印出

自動列印傳送成功的送信確認報表，以及自動列印傳送失敗的送信確認報表 - 未送信文件。

■ 僅印出送信確認報表 - 未送信文件

列印傳送失敗的送信確認報表 - 未送信文件。

報表的雙面列印

列印報表 / 清單時，選擇是否以 [單面] 或 [雙面] 方式列印報表。

通信管理報表 - 對象顯示

選擇當列印 [通信管理報表] 時如何顯示通信對象的相關資訊。選擇 [顯示前端 40 位數] 或 [顯示後端 40 位數]。

工作流程錯誤報表

選擇是否要自動列印 [工作流程錯誤報表]。

維護

您可以初值化或刪除本機硬碟的資料。

EP 診斷 / 要求維修

使用透過網路的 EP 系統時，如需檢查或維護，本機會通知本公司的客戶支援中心。本公司維修人員會視需要造訪您。

補充

- 某些地區可能無法使用 EP 系統。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

參照

- 有關 EP 系統的更多詳情，請參照 "EP 系統" (P.692)。

EP 通信確認

透過網際網路使用我們的 EP 系統時，這個功能是用於檢查機器和我們客戶支援中心之間通訊是否正常。

補充

- 某些地區可能無法使用 EP 系統。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

參照

- 有關 EP 系統的更多詳情，請參照 "EP 系統" (P.692)。

EP 登記

■ BB 安裝

選擇 [BB 安裝]，然後選擇 [開始]，將本機登記到 EP 系統中。

■ EPA-Server 安裝

BB 安裝之後，會配合您的環境，自動選擇 [EPA-Server 安裝]。選擇這個功能之後，請輸入 EPA 伺服器的目的地伺服器 IP，然後選擇 [開始]，以便將機器登記到 EPA 伺服器中。

硬碟初值化

將硬碟初值化。

初值化所刪除的資料包括輔助字型、ESC/P 和 HP-GL/2 格式。

補充

- 不會刪除機密列印文件和各項記錄。

資料的一併刪除

此項功能是用以當機器送回富士全錄時，可防止客戶的機密資料外洩。將會刪除登記在機器中的所有資料。執行此操作之前，確認是否需要執行此操作。

重要

- 若要刪除所有資料，需要數分鐘到數小時不等。（所需時間取決於本機配置或硬碟容量。）

軟體配件設定

本功能僅供維修人員使用。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

軟體版本升級

使用透過網路的 EP 系統時，使用本功能以在版本需要升級時，升級 EP 系統的軟體。指定何時啟動軟體版本升級。

重要

- 下載完成後，本機會自動重新啟動並將軟體版本升級。本機重新啟動且顯示功能畫面後，表示軟體版本升級已完成。

補充

- 某些地區可能無法使用 EP 系統。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。
- 若要使用此功能，除了 EP 系統功以外，還需簽有專用合同。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

參照

- 有關 EP 系統的詳情，請參照 "EP 系統" (P.692)。

1 選擇 [軟體版本升級]。

■ 版本升級

馬上執行版本升級。

■ 指定日期執行

選擇 [有]，然後指定執行版本升級的日期和時間。

機器啓動時的程序診斷

當開啓並啓動機器時，設定是否自動執行測試的動作。

測試期間，若有偵測到異常的情形例如意圖修改程式時，機器將停止並且將有關的資訊記錄於監查日誌。

補充

- 根據程式受損狀態而定，相關的資訊也許無法記錄在監查日誌。
- 若是機器無法啓動，請聯絡本公司的客戶支援中心。

IC 卡的資料確認

當選擇 [IC 卡的資料確認] 並且把 IC 卡碰觸於 IC 卡讀卡器上，相關的資訊將會出現在觸控面板上。

補充

- 您可使用 CentreWare Internet Services 登錄認證。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

重要

- 若要顯示 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。通信費用應由您支付。

裝訂檢集機的調整

只有安裝 B1 型裝訂檢集機（選購）、B1 型裝訂檢集機用中間裝訂組件（選購）或打孔組件（選購）時，才會顯示此功能。

■ 打孔組件的設定

指定 [2/4 孔打孔組件] 或 [2/3 孔打孔組件 (US 規格)]。

■ 打孔位置 / 小冊子摺疊位置的調整

設定尺寸小於 B4 或大於等於 B4 之紙張的打孔位置與小冊子摺疊位置。

轉印輸出調整

您可以為每一種紙張類型指定轉印輸出調整值。當碳粉影像無法正確轉印到紙張上時，此功能相當實用。

參照

- 有關更多詳情，請參照 "轉印輸出調整" (P.606)。

對齊調整

允許您使用 [前端 / 側邊基準線] 調整影像垂直和水平列印位置。也允許您使用 [垂直度] 調整影像傾斜角 (垂直度)。

對 [前端 / 側邊基準線]，可輸入範圍在 -2.0 至 +2.0 之間的值；對 [垂直度]，可輸入範圍在 -1.0 至 +1.0 之間的值。然後選擇 [調整]。

輸入 [張數] 的值，然後選擇 [樣本印出]，機器會印出更新調整後的樣本。

證明書的一併刪除 / 初值化

刪除所有本機儲存的證明書，並初值化證明書的相關安全設定。此功能的用途在於，即便在 [規格設定] > [網路設定] > [安全性設定] 底下的 [SSL/TLS 設定] 中將證明書設為啓用，仍因證明書異常而無法使用本機證明書資料時使用。

初始設定項目

顯示安裝精靈，其會要求配置安裝本機時所需的項目。
您可以配置畫面 / 按鍵設定、IP 位址設定及傳真設定。

參照

- 有關如何設定項目的更多詳情，請參照“畫面 / 按鍵的設定” (P.146)、“網路設定” (P.184) 和“傳真設定” (P.231)。

參照

- 有關如何設定項目的更多詳情，請參照“畫面 / 按鍵的設定” (P.146) 和“網路設定” (P.184)。

流程控制設置

當複印件或列印件上的濃度顯示降低時，自動調整濃度偏差。

斑點 / 直條診斷

此功能通過列印和掃描診斷圖表對打印圖像中類似斑點或直條的瑕疵進行診斷。若本機連接了 EP 系統，其診斷結果不會顯示在機器上，而是在按下 [EP 診斷] 后發送給我們的客戶支援中心。

■ 列印診斷圖表

列印診斷圖表。選擇紙張和 [列印]。

■ 使用送稿裝置掃描圖表

使用送稿裝置掃描樣本圖表。根據畫面所顯示指示將樣本圖表列印面向上放置，并選擇 [掃描]。樣本圖表掃描后，選擇 [開始診斷] 進行診斷。

■ EP 診斷

當 EP 系統連接到網路時，請按下 [EP 診斷] 發送給我們的客戶支援中心。我們的服務代表會在需要時拜訪您。

複製管理

複製管理功能可在頁面整體上列印文字或背景模樣，達到禁止複製文件的效用。
您可以配置日期或文字、背景模樣以及浮水印等複製管理設定。

印字日期的形式

設定日期列印格式。此設定是註解、複製管理以及強制註解的共通設定。
共有 3 種日期格式可以使用：[YYYY/MM/DD]、[MM/DD/YYYY] 和 [DD/MM/YYYY]。

文字特效初值

設定複製管理的文字特效種類初值。

■ 無

不使用文字特效。

■ 浮雕

利用複製管理重印已複印的文件時，隱藏在背景中的文字會以浮雕字的形式列印。

■ 鏤空

利用複製管理重印已複印的文件時，隱藏在背景中的文字會以外框字的方式列印。

字串初值

設定複製管理文字。

有 [禁止複印]、[原稿]、[複本]，以及在字串登記 1 至 3 所指定的字樣可供選擇。

參照

- 有關自定義文字的更多詳情，請參照 " 字串登記 1 至 3 " (P.163)。

字串的大小

設定使用複製管理功能時列印的字串大小。

您可用 1 點為單位，設定 24 至 80 點的數值。

背景模樣

設定複製管理文字嵌入特效的背景模樣。

有 8 種模樣可以選擇：[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

指定用於複製管理功能的隱藏文字色彩。

您可以選擇 [黑色]、[洋紅色] 以及 [青色]。

補充

- 無論顏色為何，傳真時的隱藏文字顏色均為黑色。

印刷的濃度

選擇使用複製管理功能時文字印刷的濃度。

可以選擇 [淡]、[普通] 或 [濃]。

文字 / 背景對比

設定複製管理功能的文字與背景對比。

您可以選擇對比 1 到 9 的等級。根據在 [樣本清單印出] 所選的樣本，參考列印樣本。

強制複製管理 - 複印

設定複印文件時是否強制使用複製管理功能。選擇 [有] 時，[印出形式] 畫面的 [複製管理] 設定會固定為 [有]，而且無法變更設定。

會印出使用者的管理號碼、機器識別號碼以及日期時間。

補充

- 您可以授權使用者暫時取消強制執行複製管理列印。有關詳情，請參照 " 使用者的權限與權限群組 " (P.398)。
- 使用者的管理號碼可能依認證模式的配置而無法列印。

強制複製管理 - 用戶端列印

設定從電腦列印時是否強制使用複製管理功能。

若要設定本機的優先順序，選擇 [機器設定的優先使用]；若要設定如 TrustMarkingBasic (單獨售出) 等軟體或列印伺服器的優先順序，請選擇 [用戶端設定的優先使用]。

若選擇 [機器設定的優先使用]，會印出使用者的管理號碼、機器識別號碼以及日期時間。

補充

- 使用者的管理號碼可能依認證模式的配置而無法列印。

強制複製管理 - 信箱列印

設定從機密信箱列印時是否強制執行複製管理列印。

設定從機密信箱列印時是否強制執行複製管理列印。

會印出使用者的管理號碼、機器識別號碼以及日期時間。

補充

- 您可以授權使用者暫時取消強制執行複製管理列印。有關詳情，請參照 " 使用者的權限與權限群組 " (P. 398)。
- 使用者的管理號碼可能依認證模式的配置而無法列印。

強制複製管理 - 媒體列印

設定是否對文件列印和數位照相機列印執行複製管理列印。

會印出使用者的管理號碼、機器識別號碼以及日期時間。

補充

- 您可以授權使用者暫時取消強制執行複製管理列印。有關詳情，請參照 " 使用者的權限與權限群組 " (P. 398)。
- 使用者的管理號碼可能依認證模式的配置而無法列印。

字串登記 1 至 3

登記使用複製管理功能時列印的字串。最多可輸入 32 個半形字元 (16 個全形字元)。登記的文字會顯示在 [字串初值]。

登記使用複製管理功能時列印的字串。最多可輸入 32 個半形字元 (16 個全形字元)。登記的文字會顯示在 [字串預設值]。

參照

- 有關如何輸入字元的詳情，請參照 " 輸入文字 " (P. 41)。

樣本清單印出

列印各種濃度的隱藏文字樣本。請參照列印樣本，選擇 [文字 / 背景對比]。

強制註解

根據各工作種類的相關 Layout Template 強制列印使用者名稱及日期 (註解) 這類字串。

本機提供 Layout Template 以及預設 1 至 4。工作表的列印項目如下：

- [preset1] 和 [preset2]
[字串登記 1] 登記的字串會以複製管理的方式印在紙張中央。
以下項目會印在紙張 [preset1] 的右下角或 [preset2] 的左下角。

- 第 1 行：檔案名稱與傳送列印工作的電腦 IP 位址
- [preset3] 和 [preset4]
[字串登記 1] 登記的字串會以複製管理的方式印在紙張中央。
以下項目會印在紙張 [preset3] 的右下角或 [preset4] 的左下角。
- 使用者 ID 以及日期和時間



補充

- 根據工作種類與效能條件而定，可能無法列印某些項目。
- 強制註解無法印在本機的空白頁上。
- 使用強制註解功能列印為浮水印的時間與提交列印工作的時間可能不同，須根據本機的狀態與設定以及列印內容而定。在此情況下，會將列印開始時間列印為浮水印。

參照

- 有關如何輸入字元的詳情，請參照“輸入文字”(P.41)。

Layout Template 的附加連結

設定工作與 Layout Template 的關聯性。Layout Template 可以和下列工作結合：

- 複印
- 用戶端列印
- 信箱列印
- 媒體列印
- 傳真受信列印
- 郵件受信列印
- 報表

補充

- 從電腦寄送列印工作時，您可以結合 Layout Template 與用戶端列印功能。

Layout Template 的刪除

刪除 Layout Template。

重要

- 無法刪除提供的 Layout Template 以及 [preset1] 至 [preset4]。

字串的登記

登記強制註解功能的字串。您最多可在 [字串登記 1] 至 [字串登記 8] 中登記 8 種字串類型。最多可輸入 64 個半形字元 (32 個全形字元)。

重要

- Layout Template、[preset1] 至 [preset4] 提供的可用字串是在 [字串登記 1] 登記的字串。

UUID 印字

您可以列印每一個列印工作的 UUID，藉此辨識每個工作。

當使用應用程式（例如 ApeosWare Accounting Service（單獨售出）/ApeosWare Log Management（單獨售出））時，印出的 UUID 可以用為搜尋關鍵字以擷取列印工作記錄。利用 UUID 擷取影像記錄可讓您驗證處理文件的「時間」、「使用者」以及「處理方式」。此機制是為了防止洩漏情報。

補充

- 您可以授權使用者暫時取消強制執行複製管理列印。有關詳情，請參照「使用者的權限與權限群組」（P.398）。
- 若在 [強制註解] 底下的 [Layout Template 的附加連結] 中指定 Layout Template，Layout Template 的文字就會與 UUID 重疊。

參照

- 有關強制註解的詳情，請參照「強制註解」（P.163）。

UUID 印字

選擇是否列印 UUID。

印字位置

從 6 個位置中選擇一個印字位置：[左上]、[左下]、[中央靠上]、[中央靠下]、[右上] 或 [右下]。

印字位置的微調

以 0.5mm 為單位，分別以縱向（0 至 100mm）與橫向（0 至 200mm）調整印字位置。

補充

- 0mm 為紙張邊緣。將值提高會使印字位置朝紙張中央移動。但若是 [中央靠上] 或 [中央靠下]，紙張中央的水平值需設為 100mm。因此選擇 [中央靠上] 或 [中央靠下] 時將數值設為 100mm，然後再指定所需數值。

反面的印字位置

進行雙面複印時，由 [與正面相同] 和 [與正面對稱] 選擇 UUID 在反面的列印位置。

工作結束時的寄送通知設定

您可透過接收電子郵件通知確認工作的結果。

對象工作

選擇您欲以電子郵件通知接收工作結果的服務。已選取對象工作時，會顯示 [有設定]。

您可在 [複印]、[傳真]、[掃描]、[列印] 或 [報表] 選擇一個以上的對象工作。從 [通知工作結束] 或 [僅通知錯誤] 選擇郵件通知時間。

當 [傳真] 被選為目標任務時，[附加傳真送信原稿] 設定變為可用。被轉為 PDF 格式的指定傳真影像將被添加到通知郵件中。選擇 [僅最初頁面]、[首 2 頁]、[所有頁面] 或 [無]。

郵件地址 1 至 5

指定要通知工作結果的郵件地址。

補充

- 沒有指定郵件地址選擇 [存檔] 時，將在 [對象工作] 或 [郵件訊息] 設定中被刪除。

郵件訊息

輸入附加至郵件的附加說明。

Plugin 設定

可供您瀏覽自定義認證時可使用的 Plug-in 清單，或進行切換設定。

補充

- 可擴充的自定義功能設為啟用時，才顯示此項目。

整合 Plugin 功能

設定是否使用整合 Plugin 功能。選擇 [有效] 或 [無效]。

整合 Plugin 總覽

清單上顯示整合 Plugin 功能的名稱和狀態。

其他設定

您可以配置與機器有關的各項設定。

傳真

切換傳真功能與伺服器傳真功能。

補充

- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

補充

- 傳真和伺服器傳真功能無法同時啟動。

傳真

供您在機器上使用傳真功能。

伺服器傳真

供您在機器上使用伺服器傳真功能。

補充

- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

自動份數整理印出（標準承接盤）

自動份數整理係指每一份複本輸出至標準承接盤，且與上一份工作略微錯開。一份複本傳送至紙盤前面時，下一份就會傳送至紙盤後面。設定標準承接盤 - 下段的自動份數整理功能。

選擇 [無]、[依份數] 或 [依工作]。選擇 [依份數] 或 [依工作] 時，本機會分別依份數或依工作（列印）稍微調整輸出位置。

自動份數整理印出（標準 - 下段）

自動份數整理係指每一份複本輸出至標準承接盤，且與上一份工作略微錯開。一份複本傳送至紙盤前面時，下一份就會傳送至紙盤後面。設定標準承接盤 - 下段的自動份數整理功能。

選擇 [無]、[依份數] 或 [依工作]。選擇 [依份數] 或 [依工作] 時，本機會分別依份數或依工作（列印）稍微調整輸出位置。

自動份數整理印出（撿集機承接盤）

自動份數整理係指每一份複本輸出至裝訂撿集機承接盤，且與上一份工作略微錯開。一份複本傳送至紙盤前面時，下一份就會傳送至紙盤後面。設定撿集機承接盤的自動份數整理功能。

選擇 [無]、[依份數] 或 [依工作]。選擇 [依份數] 或 [依工作] 時，本機會分別依份數或依工作（列印）稍微調整輸出位置。

補充

- 依機型或您的機器設置，可能無法使用此功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

對摺分割裝訂的自動份數整理

[自動份數整理印出（標準承接盤）] 或 [自動份數整理印出（撿集機承接盤）] 設為 [依份數] 時，紙張會依份數以略微錯開的方式輸出至紙盤。但如果小冊子設定選擇 [對摺 / 裝訂（小冊子）]，就不會依份數輸出紙張。

補充

- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

中央出紙承接盤

可供您選擇是否使用中央出紙承接盤。選擇 [無] 或 [有]。

側承接盤

可供您選擇是否使用側承接盤。選擇 [無] 或 [有]。

自動工作優先

機器本身因故（例如開始複印或列印時，紙盤內的紙張已用盡）而無法開始某項操作時，您可以選擇是否略過目前工作而自動進行其他工作。

選擇 [禁止啟動] 或 [可以啟動]。當選定 [使用] 時，您可以選擇是否自動刪除被繞過的工作。選擇 [是] 以將刪除被繞過的工作的時間設定為 1 分鐘到 120 小時。

補充

- 例如機密列印或樣本列印等已儲存的文件，則無法透過自動工作優先功能使用。
- 選擇 [有] 且因為紙張用盡而略過工作時，會顯示訊息說明工作優先的原因。在您遵照訊息說明採取適當措施後，即可處理略過的工作。或者，您可以按 < 全部清除 > 鍵取消工作。略過多份工作時，會顯示列出略過的工作的畫面。您可利用此畫面顯示詳細的畫面與刪除工作。
- 您指定的禁止列印作業的時間里，接收到的列印作業在指定時間不會被自動刪除，即使您已將 [保留工作的自動解除] 設定為 [有效]。
有關更多禁止列印作業的設定，請參照 " 列印禁止的設定 " (P.142)。

列印紙張尺寸初值

您可以設定紙張尺寸 A4 或 8.5 × 11" 來列印報告及 / 或清單。

奇數頁文件的雙面處理

需雙面列印包含奇數頁的文件時，您可以指定是否新增空白頁。

尺寸偵測切換

使用的文件為原稿尺寸或本機設為偵測文件尺寸時，您可以指定自動偵測的紙張尺寸。

有關可自動偵測尺寸的組合，請參照下表。

紙張尺寸群	A系B系尺寸 (8 X 13")			A系B系尺寸			A系B系尺寸 (8開 / 16開)			A系B系尺寸 (8 X 13"/8 X 14")			英制尺寸		
	原稿位置 / 尺寸方向	玻璃面板	自動送稿裝置	紙盤 1至4	玻璃面板	自動送稿裝置	紙盤 1至4	玻璃面板	自動送稿裝置	紙盤 1至4	玻璃面板	自動送稿裝置	紙盤 1至4	玻璃面板	自動送稿裝置
A6	0	X	X	0	X	X	0	X	X	0	X	X	0	X	X
A5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0
A5	0	X	X	0	0	X	0	0	X	0	X	X	0	X	X
A4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B6	0	X	X	0	X	X	0	X	X	0	X	X	0	X	X
B6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
B5	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	X	0
B5	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	X
B4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.5 x 8.5"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.5 x 8.5"	0	0	X	X	X	X	X	X	X	0	0	X	0	0	X
7.25 x 10.5"	X	0	0	X	X	X	X	X	X	X	0	0	X	0	0
8 x 10"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8 x 10"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8.5 x 11"	0	0	0	X	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0
8.5 x 11"	0	0	0	X	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0
8.5 x 13"	X	0	0	X	X	0	X	X	0	X	0	0	X	0	0
8.5 x 14"	X	X	0	X	X	0	X	X	0	X	X	0	X	X	0
11 x 17"	0	0	0	X	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0
12 x 18"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SRA3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

紙張尺寸群	A系B系尺寸 (8 X 13")			A系B系尺寸			A系B系尺寸 (8開 / 16開)			A系B系尺寸 (8 X 13"/8 X 14")			英制尺寸		
	玻璃面板	自動送稿裝置	紙盤 1 至 4	玻璃面板	自動送稿裝置	紙盤 1 至 4	玻璃面板	自動送稿裝置	紙盤 1 至 4	玻璃面板	自動送稿裝置	紙盤 1 至 4	玻璃面板	自動送稿裝置	紙盤 1 至 4
16開 (台灣)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16開 (台灣)	X	X	X	X	0	0	X	0	0	X	X	X	X	X	X
8開 (台灣)	X	X	X	X	0	0	X	0	0	X	X	X	X	X	X
16開 (中國大陸)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16開 (中國大陸)	X	X	X	X	0	0	X	0	0	X	X	X	X	X	X
8開 (中國大陸)	X	X	X	X	0	0	X	0	0	X	X	X	X	X	X
明信片 (100 X 148 mm)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
信封 (120 X 235 mm)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10號商用信封	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
信封 Monarch 7.3/4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DL 信封	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
C5 信封	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
信封 (162 X 229 mm)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
明信片 (4 X 6")	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
相紙照片2L (5 X 7")	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
明信片 (6 X 9")	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

公制 / 英制切換

可供您選擇 [公釐] 或 [英寸] 作為畫面顯示的測量單位。

機密資料的加密密碼

可供您設定加密機密資訊所使用的加密密碼，例如機器管理者與機密信箱的密碼。加密機密資訊可避免遭到網路駭客侵入與未經授權存取資訊。

使用英數字元輸入 4 到 12 個半形字元的加密密碼。

重要

- 若變更現有的加密密碼，可能無法還原備份中的機密資訊。

補充

- 原廠設定的加密密碼為 "x-admin"。

- 1 選擇 [機密資料的加密密碼]，然後選擇 [確認 / 變更]。
- 2 選擇 [新的加密密碼]，並輸入 4 至 12 位數的加密密碼，然後選擇 [設定]。
- 3 選擇 [加密密碼的重新輸入]，輸入相同的加密密碼，然後選擇 [設定]。
- 4 選擇 [設定] 以顯示確認畫面。選擇畫面中的 [是 (變更 / 刪除)] 儲存設定。

維修人員的操作限制

可供您選擇是否限制維修人員的操作，藉此保護安全設定，避免有心人士假冒本公司維修人員進行竄改。

■ 無

不限制本公司維修人員的操作。

■ 自動印出

本公司的維修人員無法變更以下設定：

- " 資料的一併刪除 " (P.159)
- "UUID 印字 " (P.165)
-
- " 機密資料的加密密碼 " (P.170)
- " 維修人員的操作限制 " (P.170)
- "SSL/TLS 設定 " (P.209)
- S/MIME 設定 (P.210)
- "IPSec 設定 " (P.212)
- " 機器管理者資料設定 " (P.294)
- " 由於機器管理使用者 ID 的認證失敗而拒絕存取 " (P.301)
- " 硬碟的改寫 " (P.305)
- 以機器管理者的權限建立 / 變更使用者

- 變更 SNMP v3 設定

若設為 [有]，可在 [維護用密碼] 畫面設定 4 到 12 位數的維護用密碼。本公司維修人員執行維修時必須輸入密碼。

重要

- 設為 [有] 時，請務必確認下列事項：
 - 若遺失機器管理者的使用者 ID 與密碼，便無法變更限制維修人員使用的項目。
 - 若密碼遺失，當本機發生錯誤時，即便是本公司的維修人員亦無法執行維修。
 - 若要變更限制項目或執行維修，則必須更換本機的電路板。屆時您需支付電路板的費用與處理費。切勿遺失機器管理者的使用者 ID 和密碼。

補充

- 需要有選購組件才能使用此功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

參照

- 有關機器管理者權限的詳情，請參照 " 使用者的權限 " (P.398)。

軟體下載

可供您選擇是否允許軟體下載。本功能僅供維修人員使用。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

原稿調整桿位置確認

設定將送稿裝置的原稿調整桿調整到 8.5" 而開始掃描時，是否顯示確認畫面。選擇 [無] 或 [有]。

送稿裝置的靜音控制

當您使用自動雙面送稿裝置時，可供您指定是否降低掃描原稿時的動作音。分別對 [複印]、[掃描] 和 [傳真] 進行設定。

通信對象指示方法的限制

可供您選擇是否限制將傳真 / 網際網路傳真或郵件傳送至電話簿未登記的住址。

選擇 [僅許可登記對象] 可禁止以鍵盤或數字鍵輸入地址，並僅許可傳送到電話簿中所登記的地址。

補充

- 您也可以授予使用者停止 [通信對象指示方法的限制] 的權利。有關詳情，請參照 " 使用者的權限與權限群組 " (P.398)。

電話簿登記 / 變更的限制

指定是否允許使用者新增及編輯電話簿上的通信對象。

當您選擇 [有] 時，使用者無法新增及編輯電話簿。

補充

- 您也可以授予使用者停用 [電話簿登記 / 變更的限制] 的權利。有關詳情，請參照 " 使用者的權限與權限群組 " (P.398)。

短縮號碼輸入的自動確定

可供您選擇使用短縮號碼時是否由本機自動確定號碼。選擇 [固定時間後進行確定] 時，您可選擇自動確定的時間，包括 [稍短]、[標準] 或 [稍長]。

補充

- 有些機型沒有此功能。

資料處理中指示燈亮起的模式

可讓您設定 < 資料處理中 > 指示燈亮起的模樣。

■ 模式 1

文件儲存至本機硬碟（選購）時亮起。

■ 模式 2

傳真文件位於列印佇列時或者將利用傳真機密信箱受信文件功能所接收的傳真儲存至機密信箱時亮起。

■ 模式 3

位於列印佇列的工作列印後 30 秒亮起。

工作暫停後的處理

在 [自動重設通知] 的指定期間未進行處理的工作，可以選擇其處理方式。

參照

- 有關自動重設的詳情，請參照 " 自動重設 " (P.142)。

■ 自動再開始工作

工作將自動恢復。

■ 自動中止工作

工作被自動取消。

■ 經使用者操作再開始 / 中止工作

工作仍然處於暫停狀態，直到您恢復操作。

複印設定

在 [複印設定] 中，您可以配置複印功能的相關設定。下列為各項操作步驟的參考章節。

- " 基本複印畫面的功能顯示 " (P.173)
- " 預設按鍵的設定 " (P.174)
- " 複印功能設定初值 " (P.174)
- " 複印動作控制 " (P.180)
- " 原稿尺寸按鍵 " (P.182)
- " 固定倍率按鍵 " (P.183)
- " 自定義顏色 " (P.183)
- " 註解蓋章登記 " (P.183)

- 1 在 [規格設定 / 登記] 畫面中，選擇 [複印設定]。

參照

- 有關如何顯示 [規格設定 / 登記] 畫面的詳情，請參照 " 規格設定步驟 " (P.132)。

- 2 選擇要設定或變更的項目。

基本複印畫面的功能顯示

您可以自定義顯示在 [複印] 畫面中的功能。設定最常用的功能可讓您大幅減少如選擇標籤等操作動作。

- 1 選擇顯示在 [複印] 畫面中的功能數目。



■5 功能顯示

下列 5 項功能會顯示在畫面中：[色彩模式]、[倍率選擇]、[紙張選擇]、[雙面 / 單面選擇] 與 [分頁 / 堆疊 / 裝訂 / 打孔]。無法變更功能與顯示位置。

■7 功能顯示

可供您設定 [複印] 畫面中左起第 4 列中顯示的功能。

補充

- 無法指定 [色彩模式]、[倍率選擇] 和 [紙張選擇]。

■10 功能顯示

可供您設定 [複印] 畫面中左起第 3 和第 4 列中顯示的功能。

補充

- 無法指定 [色彩模式]、[倍率選擇] 和 [紙張選擇]。

- 2 在畫面右側的 [常用功能 (現在設定值)] 中選擇一個按鍵以及您希望分配功能的按鍵位置。

補充

- 右側每一按鍵的位置均對應於其在 [複印] 畫面中的位置。

- 3 選擇要顯示的功能，再選擇 [關閉]。

補充

- 選擇 [▲] 鍵顯示前一畫面；選擇 [▼] 鍵顯示下一畫面。

- 4 視需要重複步驟 2 和 3。

- 5 選擇 [設定]。

預設按鍵的設定

紙盤按鍵 - 第 2-5 段

在 [複印] 畫面的 [紙張選擇] 中選擇第 2 至第 5 個按鍵顯示的紙盤。

倍率按鍵 - 第 3-4 段

在 [複印] 畫面的 [倍率選擇] 中選擇第 3 至第 4 個按鍵顯示的倍率。請由已登記的固定倍率按鍵中選擇倍率。

封面紙盤 - 第 1-3 段

在 [印出形式] > [加附封面] 底下的 [封面] 選擇封面列印的選項時，設定 [紙張選擇] 顯示的紙盤預設值。

封底紙盤 - 第 1-3 段

在 [印出形式] > [加附封面] 底下的 [封底] 選擇封底列印的選項時，設定 [紙張選擇] 顯示的紙盤預設值。

複印功能設定初值

您可以設定複印功能的初值。開啓電源或本機結束節電模式、或按 < 全部清除 > 鍵時本機會返回此處所設定的初值。將常用功能與數值設為初值可減少使用本機時所需的額外操作。

參照

- 有關各設定項目的詳情，請參照『操作說明書』中的「複印」。

紙張選擇

設定 [複印] 畫面中 [紙張選擇] 的初值。

補充

- 若 [倍率選擇] 的初值設定為 [自動 %]，即無法由 [紙張選擇] 中選擇 [自動]。

倍率選擇

設置 [複印] 畫面中 [倍率選擇] 的默認值。從 [100%]、[自動 %] 和登記為固定倍率按鍵所對應的倍率中選擇。

補充

- 若 [紙張選擇] 的初值設定為 [自動]，即無法由 [倍率選擇] 中選擇 [自動 %]。

參照

- 有關固定倍率按鍵的詳情，請參照 " 固定倍率按鍵 " (P.183)。

色彩模式

設置 [複印] 畫面中 [色彩模式] 的默認值。當選中 [不設定初值] 時，開始複印前在 [複印] 畫面上選擇色彩模式。

色彩模式 (簡易複印)

設定 [簡易複印] 畫面中 [色彩模式] 的初值。您可以選擇 [自動]、[彩色] 以及 [黑白]。

單彩 - 顏色指定

在 [複印] 畫面設定 [色彩模式] 中 [其他] 的 [單彩] 初值。可從 6 種預設色彩與 6 種自定義色彩中選擇。

參照

- 有關自定義色彩的詳情，請參照 " 自定義顏色 " (P.183)。

雙色 - 抽出色指定

設定在 [複印] 畫面中 [色彩模式] 的 [其他] 選為 [雙色] 時所出現的 [抽出色指定] 預設值。選擇 [彩色] 時可提供六種顏色讓您選擇。

雙色 - 抽出部分的複印顏色

設定在 [複印] 畫面中 [色彩模式] 的 [其他] 選為 [雙色] 時所出現的 [抽出部分的複印顏色] 初值。可從 7 種預設色彩與 6 種自定義色彩中選擇。

參照

- 有關自定義色彩的詳情，請參照 " 自定義顏色 " (P.183)。

雙色 - 抽出部分以外的複印顏色

設定在 [複印] 畫面中 [色彩模式] 的 [其他] 選為 [雙色] 時所出現的 [抽出部分以外的複印顏色] 初值。可從 7 種預設色彩與 6 種自定義色彩中選擇。

參照

- 有關自定義色彩的詳情，請參照 " 自定義顏色 " (P.183)。

原稿畫質

設定 [畫質調整] 畫面中 [原稿畫質] 的初值。

原稿畫質—自動 (黑白以外)

設定 [畫質調整] 畫面中 [原稿畫質] 的初值。

當在 [複印] 畫面中的 [色彩模式] 中選擇 [黑白] 以外的色彩時，此設定才有效。

原稿畫質—自動（黑白）

設定 [畫質調整] 畫面中 [原稿畫質] 的初值。

當在 [複印] 畫面中的 [色彩模式] 中選擇 [黑白] 時，此設定才有效。

複印濃度

設定 [畫質調整] 畫面中 [複印濃度 / 銳利度] 的 [複印濃度] 之初值。

對比

設定 [畫質調整] 畫面中 [去除底色 / 對比] 的 [對比] 之初值。

銳利度

設定 [畫質調整] 畫面中 [複印濃度 / 銳利度] 的 [銳利度] 之初值。

彩度

設定 [畫質調整] 畫面中 [複印濃度 / 銳利度] 的 [彩度] 之初值。

去除底色

此功能可供您去除文件的背景色彩。

設定 [畫質調整] 畫面中 [去除底色 / 對比] 的 [去除底色] 之初值。

當 [原稿畫質] 設定為 [文字 / 照片]、[文字] 或 [地圖] 時，[去除底色] 才有效。

色彩平衡 - 黃色 /

色彩平衡 - 洋紅色 /

色彩平衡—青色 /

色彩平衡—黑色

設定 [畫質調整] 畫面中 [色彩平衡] 的濃度初值。您可以為 [低濃度]、[中濃度] 及 [高濃度] 分別設定各色的濃度。

補充

- 根據濃度等級設定，[畫質調整] 畫面的 [色彩平衡] 設定如下：
 - 將所有色彩的濃度等級設為 [0, 0.0, 0] 時，[畫質調整] 畫面的 [色彩平衡] 會設為 [標準]。
 - 各顏色所有等級設為相同數值時（例如：[0, 0, 0] 或 [1, 1, 1]），[畫質調整] 畫面的 [色彩平衡] 會設為 [基本調整]。
 - 若設為上述設定以外的其他設定時，[畫質調整] 畫面的 [色彩平衡] 會設為 [專門調整]。

色調

設定 [畫質調整] 畫面中 [色調] 的初值。

雙面 / 單面選擇

設定 [複印] 畫面、[掃描方法] 以及 [印出形式] 畫面中 [雙面 / 單面選擇] 的初值。

不同尺寸原稿

設定 [掃描方法] 畫面中 [不同尺寸原稿] 的初值。

邊框消除量 - 上邊

原稿蓋開啓時複印原稿，或複印書本時，文件的邊緣和中間邊界可能會列印為黑色陰影。此邊框消除功能可供您清除這類上邊的陰影。

設定 [掃描方法] 畫面的 [邊框消除] 中原稿之上邊框消除量的初值。以 1mm 為設定單位，設定 0 至 50mm 之間的數值。

補充

- 即便將 [0] 設為 [邊框消除量 - 上邊]，仍無法複製整個區域。有關可列印區域的詳情，請參照 " 可列印區域 " (P.598)。

邊框消除量 - 下邊

原稿蓋開啓時複印原稿，或複印書本時，文件的邊緣和中間邊界可能會列印為黑色陰影。此邊框消除功能可供您清除這類下邊的陰影。

設定 [掃描方法] 畫面的 [邊框消除] 中原稿之下邊邊框消除量的初值。以 1mm 為設定單位，設定 0 至 50mm 之間的數值。

補充

- 即便將 [0] 設為 [邊框消除量 - 下邊]，仍無法複製整個區域。有關可列印區域的詳情，請參照 " 可列印區域 " (P.598)。

邊框消除量 - 左邊

原稿蓋開啓時複印原稿，或複印書本時，文件的邊緣和中間邊界可能會列印為黑色陰影。此邊框消除功能可供您清除這類左邊的陰影。

設定 [掃描方法] 畫面的 [邊框消除] 中原稿之左邊邊框消除量的初值。以 1mm 為設定單位，設定 0 至 50mm 之間的數值。

補充

- 即便將 [0] 設為 [邊框消除量 - 左邊]，仍無法複製整個區域。有關可列印區域的詳情，請參照 " 可列印區域 " (P.598)。

邊框消除量 - 右邊

原稿蓋開啓時複印原稿，或複印書本時，文件的邊緣和中間邊界可能會列印為黑色陰影。此邊框消除功能可供您清除這類右邊的陰影。

設定 [掃描方法] 畫面的 [邊框消除] 中原稿之右邊邊框消除量的初值。以 1mm 為設定單位，設定 0 至 50mm 之間的數值。

補充

- 即便將 [0] 設為 [邊框消除量 - 右邊]，仍無法複製整個區域。有關可列印區域的詳情，請參照 " 可列印區域 " (P.598)。

邊框消除量 - 中間

原稿蓋開啓時複印原稿，或複印書本時，文件的邊緣和中間邊界可能會列印為黑色陰影。此邊框消除功能可供您消除裝訂文件相對頁或小冊子中央的陰影。

設定 [掃描方法] 畫面中 [邊框消除] 中文件 [中間消除] 的初值。以 1mm 為設定單位，設定 0 至 50mm 之間的數值。

補充

- 即便將 [0] 設為 [邊框消除量 - 中間]，仍無法複製整個區域。有關可列印區域的詳情，請參照 " 可列印區域 " (P.598)。

邊框消除 - 原稿反面

此功能可供您設定正面與反面的邊框消除量設為相同或對稱。

複印位置 - 正面

設定 [掃描方法] 畫面的 [複印位置 / 裝訂位移] 中 [正面] 的初值。

複印位置 - 反面

設定 [掃描方法] 畫面的 [複印位置 / 裝訂位移] 中 [反面] 的初值。

自動影像旋轉

設定 [掃描方法] 畫面中 [自動影像旋轉] 的初值。

自動影像旋轉 - 旋轉方向

設定 [掃描方法] 畫面的 [自動影像旋轉] 中 [自動影像旋轉 - 旋轉方向] 的初值。

原稿放置方向

設定 [掃描方法] 畫面中 [原稿放置方向] 的初值。

多張合一 (N 合 1)

設定 [印出形式] 畫面中 [多張合一 (N 合 1)] 的初值。

分頁 / 堆疊

此功能可供您設定印出多份複本時的裝訂選項。選擇 [自動]、[分頁 (依份數)]、[堆疊 (依頁號)] 或 [堆疊 + 襯紙]。

設定 [複印] 與 [印出形式] 畫面中 [分頁 / 堆疊] 的初值。

分頁 / 堆疊 - 襯紙紙盤

在 [複印] 與 [印出形式] 畫面中，設定 [分頁 / 堆疊] > [堆疊 + 襯紙] 下 [襯紙紙盤] 的初值。

輸出位置

在 [複印] 與 [印出形式] 畫面中，設定 [分頁 / 堆疊] 底下的 [輸出 / Offset] 初值。

補充

- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

輸出位置（簡易複印）

當您從 [簡易複印] 畫面開始複印時，設定輸出位置。

補充

- 如果紙張無法輸出至您設定的紙盤，則會自動變更輸出位置。
- 顯示 [簡易複印] 畫面的時候，您可以按 < 設定確認 > 鍵，即可在顯示中的 [設定確認] 畫面上確認輸出位置。有關 < 設定確認 > 鍵的詳情，請參照『操作說明書』中的「產品概況」>「控制面板」。

樣本複印

設定在 [工作編輯] 畫面中 [樣本複印] 的初值。

註解 - 蓋章 - 種類

設定在 [印出形式] 畫面中選擇 [註解] 的 [註解 - 蓋章] 時所顯示的 [種類] 初值。
可從 8 種預設種類與登記的自定義文字中選擇蓋章種類。

參照

- 有關如何設定自定義文字的詳情，請參照 " 註解蓋章登記 " (P.183)。

註解 - 蓋章 - 位置（正面）（反面）

設定在 [印出形式] 畫面中選擇 [註解] 的 [註解 - 蓋章] 時所顯示的 [位置] 初值。

註解 - 蓋章的大小

設定在 [印出形式] 畫面中選擇 [註解] 的 [註解 - 蓋章] 時，在 [共通設定] 底下顯示的 [大小] 初值。

註解 - 蓋章的色彩

在 [註解] 畫面的 [印出形式] 中選取 [蓋章] 時，設定 [共通設定] 底下 [顏色] 顯示的預設值。

註解 - 日期 - 位置（正面）（反面）

設定在 [印出形式] 畫面中選擇 [註解] 的 [註解 - 日期] 時所顯示的 [位置] 初值。

註解 - 日期的大小

設定在 [印出形式] 畫面中選擇 [註解] 的 [註解 - 日期] 時，在 [大小] 底下顯示的 [日期的大小] 初值。

註解 - 頁碼 - 種類

設定在 [印出形式] 畫面中選擇 [註解] 的 [頁碼] 時所顯示的 [種類] 初值。

註解 - 頁碼 - 位置（正面）（反面）

設定在 [印出形式] 畫面中選擇 [註解] 的 [頁碼] 時所顯示的 [位置] 初值。

註解 - 頁碼的大小

設定在 [印出形式] 畫面中選擇 [註解] 的 [頁碼] 時，在 [大小] 底下顯示的 [頁碼的大小] 初值。

附帶字串頁碼 - 頁碼位數

設定在 [印出形式] 畫面中選擇 [註解] 的 [附帶字串頁碼] 時所顯示的 [頁碼位數] 初值。

附帶字串頁碼 - 位置 (正面) (反面)

設定在 [印出形式] 畫面中選擇 [註解] 的 [附帶字串頁碼] 時所顯示的 [位置] 初值。

附帶字串頁碼的大小

設定在 [印出形式] 畫面中選擇 [註解] 的 [附帶字串頁碼] 時，在 [大小] 底下顯示的 [附帶字串頁碼的大小] 初值。

小冊子作成 - 封面紙盤

設定在 [小冊子作成] 畫面選擇送信封面選項時顯示的 [加附封面] 初值。

加附封面 - 封面紙盤、封底紙盤

設定在 [加附封面] 畫面選擇封面和封底選項時，顯示的 [封面] 和 [封底] 初值。

襯紙插入 - 襯紙紙盤

插入襯紙在 [工作編輯] 畫面將 [工作建立] 設為 [有] 時，設定顯示的 [襯紙插入] 底下之 [襯紙紙盤] 初值。

複印動作控制

您可以配置複印操作控制的相關設定。

記憶體滿載的處理

若掃描文件時硬碟記憶體不足，會顯示畫面詢問您處理部分已儲存資料的方式。

確認畫面顯示一段時間後，請設定您希望機器處理部分已儲存資料的步驟。

參照

- 您可以設定開始處理記憶體滿載前的等待時間。有關詳情，請參照 " 系統計時 / 時間設定 " (P.140)。

■ 工作中止

刪除部分已儲存的資料。

■ 用已掃描原稿執行工作

將讀取的資料視為有效，並開始複印部分已儲存的文件。

最大儲存頁數

設定複印文件的最大儲存頁數。您可設定 1 至 999 之間的頁數。

自動解除時的紙盤

選擇取消 [複印] 畫面中 [紙張選擇] 的 [自動] 時用過的紙盤。選擇 [自動 %]、[縱橫獨立變倍] 的 [獨立變倍 / 自動] 或者 [稍微縮小 (全面)] 時，會取消 [紙張選擇] 的 [自動]。

不同尺寸原稿的反面複印

不同尺寸原稿的反面複印指定複印文件反面的紙張：雙面 / 單面選擇中，若文件正反面的尺寸不同，且本機偵測到正反面的紙張尺寸亦不同。

重要

- 當正反面的尺寸不同，且將反面複印到已印有正面的紙張上時，可能會有部分影像遺失。

■無（複印至新的紙張）

在新的紙張將反面當成正面列印。

■有

將反面複印至正面的相反面，且不變更紙張尺寸。

等倍微調

當以 100%（實際尺寸）進行複印時，您可以微調倍率。[複印]畫面設為 100% 時，該設定值會套用到 [100%]。

以 0.1% 為單位，在 98 至 102% 的範圍內設定 X/Y 方向的數值。

重要

- 只有使用玻璃面板進行複印時才可套用此功能。此設定並不會用在 [縱橫獨立變倍] 或 [尺寸指定變倍] 之下的倍率（100%）。

補充

- 即使已選擇 [等倍微調]，倍率亦會顯示為 [100%]。

ID 卡複印 - 倍率選擇

複印 ID 卡時請設定複印的倍率。選擇 [允許變更] 可供您以 1% 為單位，在 25 至 400% 的範圍內指定倍率。

補充

- 本機可根據所指定的倍率從原稿方向複印不同方向的 ID 卡。

去除底色級別（文字 / 照片）

設定彩色複印的背景去除級別。於 [畫質調整] 畫面中的 [原稿畫質] 選擇 [文字 & 照片] 時，本設定就會有效。數值愈大，消除底色干擾的效果越強。

去除底色級別（文字）

設定彩色複印的背景去除級別。於 [畫質調整] 畫面中的 [原稿畫質] 選擇 [文字] 時，本設定就會有效。

數值愈大，消除底色干擾的效果越強。

文字 / 照片（印刷照片）的原稿

在 [畫質調整] 畫面中的 [原稿畫質] 選擇 [文字 / 照片] 的 [印刷照片] 時，設定文件的類型。

■標準

以標準畫質複印。

■噴墨原稿

以噴墨印表機複印印出之文件時選擇 [噴墨原稿]。本功能可加強辨識噴墨色彩。

■ 螢光筆原稿

複印加有螢光筆標示的原稿時選擇 [螢光筆原稿]。本功能可加強辨識螢光筆的色彩。

原稿畫質 - 薄紙原稿

在 [畫質調整] 畫面中選擇 [原稿畫質] 的 [文字] 時，設定是否要顯示 [薄紙原稿]。

註解 - 蓋章的透明度

設定在註解中列印的蓋章之濃度。

提供三種透明度選擇：0%（全面）、25%、50%。[0%（全面）] 表示不透明。

補充

- 若在文字上印出濃度設為 [0%（全面）] 的蓋章，文字可能無法判讀。

蓋章位置微調 - 左上、- 中央靠上、- 右上、- 中央靠左、- 中央、- 中央靠右、- 左下、- 中央靠下、- 右下

您可微調列印蓋章的位置。

日期位置微調 - 左上、- 中央靠上、- 右上、- 左下、- 中央靠下、- 右下

您可微調列印日期蓋章的位置。

頁碼位置微調 - 左上、- 中央靠上、- 右上、- 左下、- 中央靠下、- 右下

您可微調列印頁碼的位置。

附帶字串頁碼位置調整 - 左上、- 中央靠上、- 右上、- 左下、- 中央靠下、- 右下

您可微調列印附帶字串頁碼的位置。

計數顯示

您可以選擇希望在複印服務顯示計數器的方式。

選項有 [設定份數]、[設定份數 + 記憶存量] 和 [設定份數 + 原稿計數]。

複印份數的限制

設定 1 到 999 之間允許複印的最大張數。使用者指定的數字不可以超過此處設定的值。

原稿尺寸按鍵

設定在 [掃描方法] 畫面的 [原稿尺寸輸入] 中所顯示的原稿尺寸。

可將原稿尺寸指定至 [自動尺寸偵測] 以外的其他按鍵。

若您經常複印規格以外尺寸的文件，將規格以外尺寸設為初值可減少使用本機時所需的額外操作。

■ A 系 B 系尺寸顯示

您可以在 A 及 B 系尺寸中選擇。

■ 英制尺寸顯

您可在英制尺寸中選擇。

■ 其他

您可以選擇其他尺寸。

■ 尺寸輸入

您可以輸入任意尺寸。以 1mm 為單位，寬度 (X) 設為 15 至 432mm，而高度 (Y) 設為 15 至 297mm。

固定倍率按鍵

設定在 [複印] 畫面的 [倍率選擇] 底下選擇 [固定倍率 / 任意倍率] 時所顯示的 [固定倍率] 顯示倍率。

您可以為固定倍率按鍵指定除了 [100%] 及 [自動 %] 以外的任何倍率。

自定義顏色

設定 [色彩模式] 畫面中 [單彩] 與 [雙色] 所使用的自定義色彩。

您可指定黃色 (0 到 100%)、洋紅色 (0 到 100%) 與青色 (0 到 100%) 等自定義色彩至自定義色彩按鍵 1 至 6。

補充

- 調整黃色、洋紅色與青色，使其總計不超過 240%。

註解蓋章登記

登記 [註解] 之下的 [註解 - 蓋章] 所印的文字。最多可輸入 64 個半形字元 (32 個全形字元)。

參照

- 有關如何輸入字元的詳情，請參照 " 輸入文字 " (P.41)。

網路設定

在 [網路設定] 中可配置網路功能的相關設定。

參照

- 有關網路設定的詳情，請參照 " 印表機環境設定 " (P.315) 或 " 電子郵件環境設定 " (P.327)。
- 若您使用 CentreWare Internet Services，可使用更多詳細的設定。有關詳情，請參照 "CentreWare Internet Services 設定" (P.307)。

下列為各項設定的參考章節。

- " 連接埠設定 " (P.184)
- " 通訊協定設定 " (P.190)
- " 機器郵件地址 / 主機名稱 " (P.195)
- " 代理伺服器設定 " (P.196)
- " EP 代理伺服器設定 " (P.197)
- " SIP 設定 " (P.198)
- " T.38 設定 " (P.201)
- " 郵件送受信設定 " (P.202)
- " 外部認證伺服器 / 目錄服務的設定 " (P.203)
- " 安全性設定 " (P.209)
- " 其他設定 " (P.214)

- 1 在 [規格設定 / 登記] 畫面中，選擇 [網路設定]。

參照

- 有關如何顯示 [規格設定 / 登記] 畫面的詳情，請參照 " 規格設定步驟 " (P.132)。

- 2 選擇要設定或變更的項目。

連接埠設定

設定連接至用戶端的本機介面。在 [連接埠設定] 中，您可以配置下列設定。

重要

- 若為 LPD、連接埠 9100、HTTP-SSL/TLS 和 SIP，請勿使用與其他連接埠號碼相同的連接埠號碼。
若連接埠使用 HTTP (IPP、Internet Services (HTTP)、UPnP Discovery、SOAP、WebDAV 與 Web Services on Devices (WSD))，請勿使用與 LDP、連接埠 9100 與 HTTP-SSL/TLS 號碼相同的連接埠號碼。
此外，若上述任何一項被設定為下列連接埠號碼之一，視連接埠的設定狀況而定，可能會無法正確操作：

25, 139, 427, 445, 631, 15000

- 當使用兩個乙太網連接埠時，僅 LPD、Port9100、簡單網路協議以及互聯網服務 (HTTP) 連接埠用於 Ethernet2。
- 次級乙太網 (選購) 不支援 IPP 和 Google 雲端列印連接埠。透過乙太網 2 提交的 AirPrint 和 Google 雲端列印不可用。

參照

- 有關 HTTP-SSL/TLS 連接埠的詳情，請參照 " 安全性設定 " (P.209)。

參照

- 您可以在 CentreWare Internet Service 中配置 Google 雲端列印連接埠設置。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

重要

- 若要顯示 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。通信費用應由您支付。

USB

■ Parallel- 連接埠

選擇 [啟動] 即可使用 USB 介面。

■ 列印模式

選擇本機使用的印表機語言。請選擇 [自動]，將本機設為自動判斷並使用最適合的語言來列印從主機接收的資料。

■ Parallel-PJL

PJL (印表機工作語言) 是一項工作控制語言，且 PjL 指令是置於列印工作上方的資料。通常選擇 [啟動]。

■ Parallel- 自動印出時間

設定時間，以便資料停止傳送至印表機後，可自動列印機器截至目前所接收的資料。您可以用 5 秒為單位，輸入介於 5 至 1275 秒的時間。

■ Parallel-Adobe 通訊協定

◆ 標準

當列印驅動程式的輸出通訊協定為 ASCII 格式時，請選擇此項。

◆ 二進位制

當列印驅動程式的輸出通訊協定為 BCP 格式時，請選擇此項。

◆ TBCP

當列印驅動程式的輸出通訊協定為 TBCP 格式時，請選擇此項。

◆ RAW

當列印驅動程式的輸出通訊協定為 ASCII 格式或二進位格式時，請選擇此項。無須經由 USB-Adobe 通訊協定控制即可列印資料。

■ PostScript 列印等待逾時

當本機超過一段時間為接收資料時，會自動中止連線。[USB-Adobe 通訊協定] 選擇透過 [RAW] 列印的資料時，若想使用 [USB- 自動印出時間] 設定的時間，請選擇 [無效]；若想使用 PostScript 的時間，則選擇 [有效]。

LPD

■ Parallel- 連接埠

選擇 [啟動] 即可使用 LPD。

■ LPD- 連接埠號碼

輸入 1 至 65535 的 LPD 連接埠號碼。

初值為 515。

重要

- 不要使用指定給其他連接埠的號碼。

■ LPD- 連結數

使用 LPD 輸入用戶端最大連結數。以 1 個連結數為單位，可輸入介於 1 至 10 的數目。

初值為 5。

SMB 用戶端

■ Parallel- 連接埠

當您使用 PC 儲存 (SMB 傳送) 功能或 SMB 認證功能時，選擇 [啟動] 以使用 SMB。

IPP

■ Parallel- 連接埠

選擇 [啟動] 即可使用 IPP。

當您想要透過 Internet 使用 IPP (Internet Printing Protocol) 進行列印時，請設定此選項。

■ IPP- 追加連接埠號碼

若要將機器設定為不接受來自其他標準連接埠號碼的 IPP 時，選擇 [無效]；若要接受所連接埠號碼時選擇 [有效]。

輸入標準連接埠號碼以外的 IPP 連接埠號碼，範圍為 1 至 65535。

初值為 80。

重要

- 請勿使用其他連接埠的連接埠號碼。但是，若是使用 HTTP (IPP、Internet Services (HTTP)、UPnP Discovery、SOAP、WebDAV 和裝置 Web 服務 (WSD)) 的連接埠，則可以使用重複的連接埠號碼。

補充

- 若將 [IPP- 連接埠] 設定為 [停止]，便無法配置 [IPP- 追加連接埠號碼]。若要配置 [IPP- 追加連接埠號碼]，請先啟動 [IPP- 連接埠]、重新開機，然後配置 [IPP- 追加連接埠號碼]。

Bonjour

■ Parallel- 連接埠

選擇 [啟動] 即可使用 Bonjour。

補充

- 為了從 [Bonjour] 所偵測的印表機進行列印，必須事先啟動 LPD 連接埠。

連接埠 9100

■Parallel- 連接埠

選擇 [啟動] 即可使用連接埠 9100。

當 Windows Standard TCP/IP 連接埠顯示器的通訊協定為 RAW 格式時，請選擇此選項。

■LPD- 連接埠號碼

輸入 1 至 65535 的連接埠 9100 連接埠號碼。

初值為 9100。

重要

- 不要使用指定給其他連接埠的號碼。

SNMP

■Parallel- 連接埠

當您使用富士全錄製造的外部存取從網路控制機器時，選擇 [啟動] 即可使用 SNMP。

SIP

■Parallel- 連接埠

使用 IP 傳真 (SIP) 傳輸時，選擇 [有] 以使用 SIP。

■LPD- 連接埠號碼

輸入連接埠號碼以使用 IP 傳真 (SIP)。

初值為 5060。

重要

- 不要使用指定給其他連接埠的任何號碼。

補充

- 有些機型無法使用 IP 傳真 (SIP)。

FTP 用戶端

■Parallel- 連接埠

當您以 FTP 傳送使用掃描 (PC 儲存) 功能時，請選擇 [啟動]。

補充

- 選擇通信模式，以透過 FTP 由 [被動模式] 和 [主動模式] 傳送掃描資料。本機預設為 [被動模式]。您可從 CentreWare Internet Services 變更設定。

郵件受信

■Parallel- 連接埠

收到郵件或網際網路傳真時選擇 [啟動]。

郵件送信

■Parallel- 連接埠

當您寄送郵件或網際網路傳真時選擇 [啟動]。

寄送通知

■ Parallel- 連接埠

當您使用寄送通知服務時，請選擇 [啟動]。寄送通知功能會通知您機器狀態，或是列印與郵件直接傳真工作是否完成。

補充

- 會通知 [消耗品的狀態]、[更換零件的狀態]、[紙張的狀態]、[輸出位置的狀態]、[夾紙狀態]、[Interlock 狀態] 以及 [故障通知] 等機器狀態。
- 您可以在 CentreWare Internet Services 中配置寄送通知功能。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

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。

UPnP Discovery

■ Parallel- 連接埠

選擇 [啟動] 即可使用 UPnP。

■ LPD- 連接埠號碼

輸入 1 至 65535 的 UPnP 通信連接埠號碼。

初值為 80。

重要

- 請勿使用其他連接埠的連接埠號碼。但是，若是使用 HTTP (IPP、Internet Services (HTTP)、UPnP Discovery、SOAP、WebDAV 和裝置 Web 服務 (WSD)) 的連接埠，則可以使用重複的連接埠號碼。

WSD

補充

- WSD 代表裝置 Web 服務。

■ WSD 列印 - 連接埠

選擇 [啟動] 即可使用 WSD (列印)。

在 Windows Vista²、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Windows Server² 2012 或 Windows Server 2012 R2 搜尋網路上的裝置時請設定此項。

■ WSD 掃描 - 連接埠

選擇 [啟動] 即可使用 WSD (掃描)。

在 Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Windows Server 2012 或 Windows Server 2012 R2 搜尋網路上的裝置時請設定此項。

■ LPD- 連接埠號碼

輸入 1 至 65535 的連接埠號碼。

初值為 80。

重要

- 請勿使用其他連接埠的連接埠號碼。但是，若是使用 HTTP (IPP、Internet Services (HTTP)、UPnP Discovery、SOAP、WebDAV 和裝置 Web 服務 (WSD)) 的連接埠，則可以使用重複的連接埠號碼。

Internet Services (HTTP)

■ Parallel- 連接埠

選擇 [啟動] 即可使用 CentreWare Internet Services。

參照

- 有關 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 "CentreWare Internet Services 設定" (P.307)。

■ LPD- 連接埠號碼

輸入 1 至 65535 的 Internet Services 連接埠號碼。

初值為 80。

重要

- 請勿使用其他連接埠的連接埠號碼。但是，若是使用 HTTP (IPP、Internet Services (HTTP)、UPnP Discovery、SOAP、WebDAV 和裝置 Web 服務 (WSD)) 的連接埠，則可以使用重複的連接埠號碼。

補充

- 若停用 HTTP 連接埠，您將無法選擇 [Internet Services- 連接埠號碼]。若要配置 [Internet Services- 連接埠號碼]，請先啟動 [Internet Services- 連接埠]、重新開機，然後配置 [Internet Services- 連接埠號碼]。

SOAP

■ Parallel- 連接埠

當您使用應用程式例如 Device Setup 時，請選擇 [啟動]。

■ LPD- 連接埠號碼

初值為 80。

輸入 1 至 65535 的 SOAP 連接埠號碼。

重要

- 請勿使用其他連接埠的連接埠號碼。但是，若是使用 HTTP (IPP、Internet Services (HTTP)、UPnP Discovery、SOAP、WebDAV 和裝置 Web 服務 (WSD)) 的連接埠，則可以使用重複的連接埠號碼。

WebDAV

■ Parallel- 連接埠

當您使用網路掃描器公用程式 3 等應用程式存取本機機密信箱時，請選擇 [啟動]。

重要

- 建議您在使用 WebDAV 時，將 [SSL/TLS 設定] 下的 [HTTP — SSL/TLS 通信] 設定為有效。這樣可以有效避免密碼洩漏。

補充

- 若未使用 WebDAV 連接埠，您便無法選擇 [WebDAV- 連接埠號碼] 與 [WebDAV- 操作的時間限制]。若要配置 [WebDAV- 連接埠號碼] 和 [WebDAV- 操作的時間限制]，請先啟動 [WebDAV- 連接埠]、重新開機，然後配置 [WebDAV- 連接埠號碼] 和 [WebDAV- 操作的時間限制]。

■ LPD- 連接埠號碼

輸入 1 至 65535 的 WebDAV 連接埠號碼。

初值為 80。

重要

- 請勿使用其他連接埠的連接埠號碼。但是，若是使用 HTTP (IPP、Internet Services (HTTP)、UPnP Discovery、SOAP、WebDAV 和裝置 Web 服務 (WSD)) 的連接埠，則可以使用重複的連接埠號碼。

■ WebDAV- 操作的時間限制

以 1 秒為單位，可輸入介於 1 至 65535 秒的操作時間限制。

ThinPrint

■ Parallel- 連接埠

您可以在 ThinPrint[®].print 列印環境下使用本機列印。本機可解壓縮並列印由列印伺服器傳送的壓縮列印資料。

使用 ThinPrint 時請選擇 [啟動]。

■ LPD- 連接埠號碼

輸入 1 至 65535 的 ThinPrint 連接埠號碼。

初值為 4000。

重要

- 不要使用指定給其他連接埠的任何號碼。

補充

- 通訊協定使用 IPv4 時即可使用 ThinPrint。
- 一次最多可使用三個連接。

■ 無線 LAN 設置

可設定無線 LAN 通信。關於設定步驟，請參照無線 LAN 轉換器隨附的《無線 LAN 轉換器安裝說明》。

通訊協定設定

設定通信所需的參數。在 [通訊協定設定] 中，您可以設定以下項目。

- Ethernet 設定
- TCP/IP- 共通設定
- TCP/IP — 網路設定

重要

- 如要設定各個種類，請先選擇對應項目，接著選擇 [確認 / 變更]。

在 [Ping 連接確認] 中，您可以檢查機器是否按照配置條件正確接入網路。

Ethernet 設定

配置 Ethernet 設定。

■ Ethernet1- 網路名稱，Ethernet2- 網路名稱

當使用兩個 Ethernet 連接埠時，請分別指定網路名稱。

補充

- 這一條款僅當機器裝有次級乙太網（選購）時才會顯示。

■ Ethernet – 速度設定 / Ethernet1 – 速度設定，Ethernet2 – 速度設定

設定 Ethernet 介面的通信速度。

補充

- 設定條款標題的不同取決於 Ethernet 介面配置：只使用一個 Ethernet 介面時，顯示 [Ethernet – 速度設定]。使用兩個 Ethernet 介面時，顯示 [Ethernet1 – 速度設定] 和 [Ethernet2 – 速度設定]。

◆ 自動

選擇此項即可自動偵測 Ethernet 傳輸速度。

◆ 100BASE-TX (全雙工)

選擇此項即可將 100BASE-TX (全雙工) 設為初值。

◆ 100BASE-TX (半雙工)

選擇此項即可將 100BASE-TX (半雙工) 設為初值。

◆ 10BASE-T (全雙工)

選擇此項即可將 10BASE-T (全雙工) 設為初值。

◆ 10BASE-T (半雙工)

選擇此項即可將 10BASE-T (半雙工) 設為初值。

◆ 1000BASE-T

選擇此項即可將 1000BASE-T 設為初值。

◆ Gigabit Ethernet 連接埠

選擇此勾選框以使用 Gigabit Ethernet 連接埠。

TCP/IP- 共通設定

通過設置常規設定來使用 TCP/IP。

■ 主要網路

當使用兩個 Ethernet 介面時，使用中的 Ethernet 介面顯示為主網路。

補充

- 主網路為 "Ethernet 1"。您不能將 "Ethernet 2" 設定為主網路。
- 這一條款僅當機器裝有二級 Ethernet (選購) 時才會顯示。您不能在這里編輯其設定。

■ IP 模式

可供您選擇 TCP/IP 操作模式。

顯示現在的 IP 模式。

◆ IPv4

若為 IPv4，請選擇此選項。

◆ IPv6

若為 IPv6，請選擇此選項。

◆ 雙重架構

同時使用的環境若為 IPv4、IPv6 時，請選擇此選項。

TCP/IP 設定 / TCP/IP 設定 (Ethernet1) , TCP/IP 設定 (Ethernet2)

通過設置不同於常規設定的網路設定來使用 TCP/IP。

重要

- 為 [TCP/IP 設定 (Ethernet1)] 和 [TCP/IP 設定 (Ethernet2)] 配置相同的 IP 位址是被禁止的。如果為每一個 Ethernet 設置了相同的 IP 位址，請聯繫客戶支援中心。
- 只有 LPD、Port9100 和 SNMP 連接埠可用於 [TCP/IP 設定 (Ethernet2)]。使用類似於 Network Scanner Utility 3 連接埠的應用不能被用於 [TCP/IP 設定 (Ethernet2)] 的設定。

補充

- 我們建議您為 [TCP/IP 設定 (Ethernet1)] 和 [TCP/IP 設定 (Ethernet2)] 設置不同的 IP 位址。
- 設定條款標題的不同取決於 Ethernet 介面配置：只使用一個 Ethernet 介面時，顯示 [TCP/IP 一網路設定]。當使用兩個 Ethernet 介面時，顯示 [TCP/IP 設定 (Ethernet1)] 和 [TCP/IP 設定 (Ethernet2)]。
- 對於 [TCP/IP 設定 (Ethernet1)] 和 [TCP/IP 設定 (Ethernet2)]，顯示與 [TCP/IP 一網路設定] 相同的條款。您可以單獨設置每一個 Ethernet 介面。
- 當為 [Ethernet1 - 網路名稱] 和 [Ethernet2 - 網路名稱] 設定任意介面名時，設定的介面名會分別取代 [TCP/IP 設定 (Ethernet1)] 和 [TCP/IP 設定 (Ethernet2)] 中的 "Ethernet1" 和 "Ethernet2" 而被顯示。

■ IPv4-IP 位址的取得方法

供您選擇取得 IP 位址、子網路遮罩及通訊閘位址的方法。

◆ 從 DHCP 取得

位址、子網路遮罩及通訊閘位址會自動由 DHCP 設定。

◆ 從 BOOTP 取得

位址、子網路遮罩及通訊閘位址會自動由 BOOTP 設定。

◆ 從 RARP 取得

位址、子網路遮罩及通訊閘位址會自動由 RARP 設定。

◆ 從 DHCP/Autonet 取得

位址、子網路遮罩及通訊閘位址會自動由 DHCP 設定。

若本機無法與 DHCP 伺服器通信，AutoIP 功能會自動啟動，本機會被分配一個 IP 位址 (169.254.xxx.xxx)。當本機與 DHCP 伺服器之間的通信修復時，本機會由 DHCP 伺服器重新取得 IP 位址、子網路遮罩與通訊閘位址。

◆ 用手動設定

可供您手動指定 IP 位址、子網路遮罩與通訊閘位址。

補充

- 若要配置子網路遮罩與通訊閘位址，必須先設定 IP 位址。

■ IPv4-IP 位址

在 [IPv4-IP 位址的取得方法] 選取 [用手動設定] 時，請用顯示的鍵盤或數字鍵輸入 IP 位址。

補充

- 請以 "xxx.xxx.xxx.xxx" 的格式輸入位址，其中 "xxx" 為介於 0 至 255 之間的數值。
- 使用數字 (0 至 9) 與句點 (.) 指定 IP 位址。若您在畫面上輸入錯誤的字元，請選擇 [倒退] 以刪除該字元。

■ IPv4- 子網路遮罩

在 [IPv4-IP 位址的取得方法] 選取 [用手動設定] 時，請用顯示的鍵盤或數字鍵輸入子網路遮罩。

補充

- 請以 "xxx.xxx.xxx.xxx" 的格式輸入位址，其中 "xxx" 為介於 0 至 255 之間的數值。
- 使用數字 (0 至 9) 與句點 (.) 指定子網路遮罩。若您在畫面上輸入錯誤的字元，請選擇 [倒退] 以刪除該字元。

■ IPv4- 通訊閘位址

在 [IPv4-IP 位址的取得方法] 選取 [用手動設定] 時，請用顯示的鍵盤或數字鍵輸入通訊閘位址。

補充

- 請以 "xxx.xxx.xxx.xxx" 的格式輸入位址，其中 "xxx" 為介於 0 至 255 之間的數值。
- 使用數字 (0 至 9) 與句點 (.) 指定通訊閘位址。若您在畫面上輸入錯誤的字元，請選擇 [倒退] 以刪除該字元。

■ IPv4-DNS 設定

設定 DNS 伺服器。

◆ 從 DHCP 取得位址

設定是否從 DHCP 伺服器自動取得 DNS 伺服器的位址。

◆ DNS 伺服器位址 1，DNS 伺服器位址 2，DNS 伺服器位址 3

[DNS 伺服器位址] 設為 [無] 時，需手動設定 DNS 伺服器位址。

將備選 DNS 伺服器位址設置為 [DNS 伺服器位址 2] 和 [DNS 伺服器位址 3]。

■ IPv4- 受理 IP 位址限制

選擇是否要限制可以存取本機的 IPv4 位址。

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。

補充

- [IPv4- 受理 IP 位址限制] 套用至所有使用 TCP/IP 的功能，例如列印、掃描 (信箱儲存) 以及 CentreWare Internet Services。

補充

- 請使用 CentreWare Internet Services 的 [受理 IP 位址限制] 設定本機接受之連線所來自的 IPv4 IP 位址。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的說明或 "CentreWare Internet Services 設定" (P.307)。

補充

- 當啟動 [受理 IP 位址限制] 時，請確定將 FTP 通信模式切換為 [動作模式]，以透過 FTP 從本機傳送掃描影像。可以從 CentreWare Internet Services 切換 FTP 傳輸模式。

■ IPv6-IP 位址的手動配置

可供您選擇是否要以手動配置 IPv6 IP 位址。

■ IPv6- 手動配置 IP 位址

當 [IPv6-IP 位址的手動配置] 設定為 [有] 時，可以配置本設定。指定 IPv6 IP 位址。

補充

- 請以 "xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx" 的格式輸入位址，其中 "xxxx" 是十六進位的值。
- 使用字母與數字字元 (0 至 9 與 A 至 F) 與冒號 (:) 指定位址。若您在畫面上輸入錯誤的字元，請選擇 [倒退] 以刪除該字元。

■ IPv6- 手動 IP 位址字首

當已設定 [IPv6- 手動配置 IP 位址] 時，可以配置本設定。指定 0 至 128 的字首。

■ IPv6- 手動配置通訊閘位址

當已設定 [IPv6- 手動配置 IP 位址] 時，可以配置本設定。指定通訊閘位址。

補充

- 請以 "xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx" 的格式輸入位址，其中 "xxxx" 是十六進位的值。

■ IPv6-DNS 設定

設定 IPv6 的 DNS 伺服器。

◆ 從 DHCP 取得位址

設定是否從 DHCP 伺服器自動取得 DNS 伺服器的位址。

◆ DNS 伺服器位址 1，DNS 伺服器位址 2，DNS 伺服器位址 3

[DNS 伺服器位址] 設為 [無] 時，需手動設定 DNS 伺服器位址。

將備選 DNS 伺服器位址設置為 [DNS 伺服器位址 2] 和 [DNS 伺服器位址 3]。

■ IPv6- 自動配置 IP 位址

顯示下列自動分配的位址。

- 連結本地位址
- 自動非狀態位址 1
- 自動非狀態位址 2
- 自動非狀態位址 3
- 自動配置通訊閘位址

■ IPv6- 受理 IP 位址限制

選擇是否要限制可以存取本機的 IPv6 位址。

補充

- [IPv6- 受理 IP 位址限制] 套用至所有使用 TCP/IP 的功能，例如列印、掃描以及 CentreWare Internet Services。

補充

- 請使用 CentreWare Internet Services 的 [受理 IP 位址限制] 設定本機接受之連線所來自的 IPv6 位址。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的說明或 "CentreWare Internet Services 設定" (P.307)。

補充

- 當啓動 [受理 IP 位址限制] 時，請確定將 FTP 通信模式切換為 [動作模式]，以透過 FTP 從本機傳送掃描影像。可以從 CentreWare Internet Services 切換 FTP 傳輸模式。

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。

Ping 連接確認

允許您檢查機器是否按照配置條件正確連接您的電腦。進行如下設置後選擇 [開始] 鍵開始 Ping 連接確認。

■ 介面

按照規定設置選擇 [Ethernet1] 和 [Ethernet2]。

補充

- 這一條款僅當機器裝有次級乙太網（選購）時才會顯示。

■ 通訊協定

按照規定設置選擇 [IPv4] 和 [IPv6]。

■ IP 位址 / 主機名稱

輸入 IP 位址或主機名。當使用 IP 位址，輸入 IPv4 地址或 IPv6 地址。當使用主機名，輸入最多可以至 32 個半形字元（16 個全形字元）的主機名稱。

機器郵件地址 / 主機名稱

設定本機的郵件地址、主機名稱和網域名稱。

郵件地址

最多輸入 128 個半形字元的機器郵件地址。

■ 經由 SMTP 接收郵件時

可為帳戶設定任意名稱（在 @ 左側）。用主機名稱與網域名稱組合設定地址部分（在 @ 右側）。無法設定別名。

例如：mymail@myhost.example.com

- 帳號名稱：mymail
- 主機名稱：myhost
- 網域名稱：example.com

■ 經由 POP3 接收郵件時

在地址部分（在 @ 右側）輸入 POP 使用者名稱（在 @ 左側）和受信的 POP3 郵件伺服器名稱。可設定別名，例如 mymail@example.com。

例如：mymail@myhost.example.com

- 帳號名稱：mymail

本機名稱

最多輸入 32 個半形字元的機器郵件地址。

主機名稱

最多輸入 32 個半形字元的機器郵件地址。

重要

- 使用 SMB 時請輸入主機名稱的前 15 個字母。主機名稱至少要有 15 個半形字元才能正確識別本機。

網域名稱

最多可以輸入 64 個半形字元的網域名稱。

代理伺服器設定

配置外部認證伺服器的設定值。

使用受信 / 送信存取時配置代理伺服器設定。

重要

- 除非您使用需要代理伺服器設定的服務，否則請勿設定此項目。

代理伺服器的使用

選擇是否使用代理伺服器。

代理伺服器指定方法

由 [所有通訊協定相同設定] 或 [依通訊協定的設定] 選擇代理伺服器規格。

不使用代理的網址

輸入不使用代理伺服器的地址。您可以使用 IPv4 地址、IPv6 地址和 FQDN 指定地址。
可用萬用字元 "*" 來指定地址。

HTTP 代理伺服器 - 伺服器名稱

輸入 HTTP 代理伺服器的伺服器名稱或 IP 位址。最多可以輸入 255 個字元。您可以使用 IPv4 地址、IPv6 地址和 FQDN 指定地址。

HTTP 代理伺服器 - 連接埠號碼

設定 1 至 65535 的 HTTP 代理伺服器連接埠號碼。
初值為 8080。

重要

- 不要使用指定給其他連接埠的號碼。

HTTP 代理伺服器 - 認證

選擇 [有效] 啟動 HTTPS 伺服器的認證功能。

HTTP 代理伺服器 - 登入名稱

輸入 HTTP 代理伺服器的登入名稱。最多可以輸入 31 個字元。

HTTP 代理伺服器 - 密碼

輸入 HTTP 代理伺服器的密碼。最多可以輸入 31 個字元。

HTTPS 代理伺服器 - 伺服器名稱

輸入 HTTPS 代理伺服器名稱或 IP 位址。最多可以輸入 255 個字元。您可以使用 IPv4 地址、IPv6 地址和 FQDN 指定地址。

HTTPS 代理伺服器 - 連接埠號碼

設定 1 至 65535 的 HTTPS 代理伺服器 - 連接埠號碼。
初值為 8080。

重要

- 不要使用指定給其他連接埠的號碼。

HTTPS 代理伺服器 - 認證

選擇 [有效] 啟動 HTTPS 伺服器的認證功能

HTTPS 代理伺服器 - 登入名稱

輸入 HTTPS 代理伺服器的登入名稱。最多可以輸入 31 個字元。

HTTPS 代理伺服器 - 密碼

輸入 HTTPS 代理伺服器的密碼。最多可以輸入 31 個字元。

EP 代理伺服器設定

利用網際網路使用 EP 系統時，配置 EP 連線的代理伺服器設定。

重要

- 配置使用透過網路的 EP 系統時的設定。

參照

- 有關 EP 系統的詳情，請參照 "EP 系統" (P.692)。

代理伺服器指定方法

由 [所有通訊協定相同設定] 或 [依通訊協定的設定] 選擇代理伺服器規格。選擇 [依通訊協定的設定] 時，您可以分別配置 HTTPS 代理伺服器和 HTTP 代理伺服器。選取 [所有通訊協定相同設定] 時，HTTPS 代理伺服器的設定會複製到那些 HTTP 代理伺服器。

選取 [所有通訊協定相同設定] 時，HTTPS 代理伺服器的設定會複製到那些 HTTP 代理伺服器。

HTTPS 代理伺服器 - 伺服器名稱

輸入 HTTPS 代理伺服器名稱或 IP 位址。最多可以輸入 255 個字元。您可以使用 IPv4 地址、IPv6 地址和 FQDN 指定地址。

HTTPS 代理伺服器 - 連接埠號碼

設定 1 至 65535 的 HTTPS 代理伺服器 - 連接埠號碼。

初值為 8080。

重要

- 不要使用指定給其他連接埠的號碼。

HTTPS 代理伺服器 - 認證

選擇 [有效] 啟動 HTTPS 伺服器的認證功能

HTTPS 代理伺服器 - 登入名稱

輸入 HTTPS 代理伺服器的登入名稱。最多可以輸入 31 個字元。

HTTPS 代理伺服器 - 密碼

輸入 HTTPS 代理伺服器的密碼。最多可以輸入 31 個字元。

HTTP 代理伺服器 - 伺服器名稱

輸入 HTTP 代理伺服器的伺服器名稱或 IP 位址。最多可以輸入 255 個字元。您可以使用 IPv4 地址、IPv6 地址和 FQDN 指定地址。

HTTP 代理伺服器 - 連接埠號碼

設定 1 至 65535 的 HTTP 代理伺服器連接埠號碼。

初值為 8080。

重要

- 不要使用指定給其他連接埠的號碼。

HTTP 代理伺服器 - 認證

選擇 [有效] 啟動 HTTPS 伺服器的認證功能。

HTTP 代理伺服器 - 登入名稱

輸入 HTTP 代理伺服器的登入名稱。最多可以輸入 31 個字元。

HTTP 代理伺服器 - 密碼

輸入 HTTP 代理伺服器的密碼。最多可以輸入 31 個字元。

SIP 設定

配置 SIP 使用者 ID、SIP 伺服器以及 VoIP 通訊閘的設定。在 [SIP 設定] 中，您可以設定以下項目。

SIP 本體位址

輸入本機的 SIP 使用者名稱。

例如：111@192.0.2.1

@ 的左側（此例中為 111）稱為 SIP 使用者名稱。

補充

- 若您不使用 SIP 伺服器，在 "@" 的右側指定本機的 IP 位址。
- 使用 Cisco Systems, Inc. 製造的 SIP 伺服器作為本機的 [SIP 使用者名稱] 時， "@" 的右側僅可使用 SIP 伺服器的 IPv4 位址字串。
無法使用 IPv6 位址字串、FQDN 字串與 SIP 網域名稱字串。

SIP 傳輸通訊協定設定

從 [UDP] 或 [TCP] 選擇 SIP 傳輸通訊協定。

補充

- 若您使用 Cisco Systems, Inc 製造的 SIP 伺服器，選擇 [UDP]。

啟動 SIP 伺服器

選擇是否啟動 SIP 伺服器。

SIP 伺服器 IP 位址取得

指定 SIP 代理伺服器與 SIP 驗證伺服器的 IP 位址取得方法。

補充

- 即使 IP 位址可自動用 [DHCP] 或 [DHCPv6] 取得，連接埠號碼、認證使用者名稱、認證密碼和伺服器種類仍無法自動取得。手動配置這些項目。
- 若您選擇 [從DHCP取得] 以自動取得 IP 位址，選擇 [從DHCP取得] 或 [從DHCP/Autonet取得] 作為本機 TCP/IP 設定的 [IPv4-IP 位址的取得方法]。
- 若自動取得 IP 位址，相同的 IP 位址會同時指派給代理伺服器和驗證伺服器。若您對代理伺服器和驗證伺服器使用不同的 IP 位址，手動配置 IP 位址。若自動取得多個 IP 位址，將第一個 IP 位址指派給主要代理伺服器 / 驗證伺服器，第二個 IP 位址指派給次要代理伺服器 / 驗證伺服器。不使用第三個和之後的位址。
- 即使 IP 位址可自動取得，連接埠號碼、認證使用者名稱、認證密碼和伺服器種類仍無法自動取得。請手動設定。

■ 從 DHCP 取得

SIP 代理伺服器的 IP 位址與 SIP 驗證伺服器的 IP 位址會自動從 DHCP 取得。

■ 從 DHCPv6 取得

SIP 代理伺服器的 IPv6 位址與 SIP 驗證伺服器的 IPv6 位址會自動從 DHCPv6 伺服器取得。

■ 用手動設定

可供您手動輸入 SIP 代理伺服器與 SIP 驗證伺服器的 IP 位址。

SIP 代理伺服器設定

配置 SIP 代理伺服器設定。可以設定主要伺服器和次要伺服器。

補充

- 最多可以使用兩個 SIP 代理伺服器。
- 選擇 [Cisco] 作為伺服器種類。

■ 主要伺服器 - IP 位址

輸入主要伺服器的 IP 位址。最多可以輸入 255 個字元。您可以使用 IPv4 地址、IPv6 地址和 FQDN 指定地址。

■ 主要伺服器 - 連接埠號碼

設定 1 至 65535 的主要伺服器的連接埠號碼。
初值為 5060。

■ 主要伺服器 - 認證使用者名稱

輸入主要伺服器的認證使用者名稱。最多可以輸入 31 個字元。

■ 主要伺服器 - 認證密碼

輸入主要伺服器的認證密碼。最多可以輸入 31 個字元。

■ 主要伺服器 - 種類

選擇主要伺服器的種類：[標準] 或 [Cisco]。

■ 次要伺服器 - IP 位址

輸入次要伺服器的 IP 位址。最多可以輸入 255 個字元。您可以使用 IPv4 地址、IPv6 地址和 FQDN 指定地址。

■ 次要伺服器 - 連接埠號碼

設定 1 至 65535 的次要伺服器的連接埠號碼。

初值為 5060。

■ 次要伺服器 - 認證使用者名稱

輸入次要伺服器的認證使用者名稱。最多可以輸入 31 個字元。

■ 次要伺服器 - 認證密碼

輸入次要伺服器的認證密碼。最多可以輸入 31 個字元。

■ 次要伺服器 - 種類

從 [標準] 或 [Cisco] 選擇次要伺服器的種類。

SIP 驗證伺服器設定

配置 SIP 驗證伺服器設定。可以設定主要伺服器和次要伺服器。

補充

- 最多可以使用兩個 SIP 驗證伺服器。
- 選擇 [Cisco] 作為伺服器種類。

■ 主要伺服器 - IP 位址

輸入主要伺服器的 IP 位址。最多可以輸入 255 個字元。您可以使用 IPv4 地址、IPv6 地址和 FQDN 指定地址。

■ 主要伺服器 - 連接埠號碼

設定 1 至 65535 的主要伺服器的連接埠號碼。

初值為 5060。

■ 主要伺服器 - 認證使用者名稱

輸入主要伺服器的認證使用者名稱。最多可以輸入 31 個字元。

■ 主要伺服器 - 認證密碼

輸入主要伺服器的認證密碼。最多可以輸入 31 個字元。

■ 主要伺服器 - 種類

選擇主要伺服器的種類：[標準] 或 [Cisco]。

■ 次要伺服器 - IP 位址

輸入次要伺服器的 IP 位址。最多可以輸入 255 個字元。您可以使用 IPv4 地址、IPv6 地址和 FQDN 指定地址。

■ 次要伺服器 - 連接埠號碼

設定 1 至 65535 的次要伺服器的連接埠號碼。

初值為 5060。

■ 次要伺服器 - 認證使用者名稱

輸入次要伺服器的認證使用者名稱。最多可以輸入 31 個字元。

■ 次要伺服器 - 認證密碼

輸入次要伺服器的認證密碼。最多可以輸入 31 個字元。

■ 次要伺服器 - 種類

從 [標準] 或 [Cisco] 選擇次要伺服器的種類。

VoIP 通訊閘登記

可以為 VoIP 通訊閘 1 至 50 配置下列設定。

也可依通信對象的電話號碼配置不同的 VoIP 通訊閘。

補充

- 若要使用固定的 VoIP 通訊閘，只可為 VoIP 通訊閘 1 指定 IP 位址（不指定 ID）。
- 無法在 IPv6 網路中使用 VoIP 通訊閘。

■ ID

指定號碼以識別通信對象的電話號碼。

如果您指定 "03"，此 VoIP 通訊閘將用於以 "03" 開頭的電話號碼，例如 "0312345678" 及 "0312345679"。

補充

- 若要指定特定的電話號碼，必須指定完整的電話號碼，例如 "0312345678"。

■ 通訊閘位址

輸入 VoIP 通訊閘的 IP 位址。

T.38 設定

配置 T.38 的設定。

T.38 傳輸通訊協定設定

從 [TCP] 或 [UDP] 選擇 T.38 傳輸通訊協定。

補充

- 若您使用 Cisco Systems, Inc 製造的 VoIP 通訊閘，選擇 [UDP]。

UDPTL 受信連接埠號碼

設定 1 至 65535 的 UDPTL 受信連接埠號碼。

重要

- 不要使用指定給其他連接埠的任何號碼。

TCP 受信連接埠號碼

設定 1 至 65535 的 TCP 受信連接埠號碼。

重要

- 不要使用指定給其他連接埠的任何號碼。

RTP 受信連接埠號碼

設定 1 至 65535 的 RTP 受信連接埠號碼。

重要

- 不要使用指定給其他連接埠的任何號碼。

IP 封包送信的優先度 / IP 封包送信的優先度 (Ether1) , IP 封包送信的優先度 (Ether2)

設定 0 至 255 的 IP 封包送信的優先度。

補充

- 設定值會根據您的環境而異。請向網路管理者洽詢。
- 設定已由網路指定的值。若您設定其他值，優先度不會變更。
(大部分 Cisco 路由器將語音流量設為 184 (ef)。若您要變更此值，請向網路管理者洽詢。)
- 設定條款標題的不同取決於 Ethernet 介面配置：只使用一個 Ethernet 介面時，顯示 [IP 封包送信的優先度]。使用兩個 Ethernet 介面時，顯示 [IP 封包送信的優先度 (Ether1)] 和 [IP 封包送信的優先度 (Ether2)]。
- 當為 [Ethernet1 - 網路名稱] 和 [Ethernet2 - 網路名稱] 設定任意介面名時，設定的介面名會分別取代 [IP 封包送信的優先度 (Ether1)] 和 [IP 封包送信的優先度 (Ether2)] 中的 "Ethernet1" 和 "Ethernet2" 而被顯示。

郵件送受信設定

設定郵件的收發。

POP3 伺服器設定

設定 POP3 伺服器。POP3 伺服器設定在 [POP3 伺服器設定] 中，您可以設定下列項目：

補充

- 若是 IPv4，請以 "xxx.xxx.xxx.xxx" 的格式輸入位址，其中 "xxx" 為介於 0 至 255 之間的數值。
- 若為 IPv6，請以 "xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx" 的格式輸入位址，其中 "xxxx" 為十六進位的值。
- 若輸入錯誤，請選擇 <C> (清除) 鍵，然後重新輸入。

■ POP3 伺服器 - 伺服器名稱 / IP 位址

請輸入 128 個字元以內的伺服器名稱或 IP 位址，然後選擇 [設定]。

■ LPD- 連接埠號碼

輸入 1 至 65535 的連接埠號碼。

初值為 110。

重要

- 不要使用指定給其他連接埠的號碼。

■ POP3 伺服器 - 受信間隔

以 1 分鐘為單位，在 1 至 120 分鐘的範圍內設定 POP3 伺服器上檢查郵件的時間間隔。

■ POP3 伺服器 - 登入名稱

輸入 64 個字元以內的 POP3 伺服器登入名稱。

■ 密碼

輸入 64 個字元以內的 POP3 伺服器密碼。

利用選擇 [鍵盤] 後顯示的數字鍵在 [新的密碼] 和 [重新輸入密碼] 輸入相同密碼。若您不想設定密碼，將文字格保留空白，並選擇 [設定]。

■ POP 受信密碼的加密密碼

選擇 [有 (APOP)] 以加密密碼。

SMTP 伺服器設定

設定 SMTP 伺服器。SMTP 伺服器設定在 [SMTP 伺服器設定] 中，您可以設定下列項目：
可透過送信測試郵件到 [連接確認] 中所指定的郵件地址來檢測本機與 SMTP 伺服器的連接情況。選擇 [連接確認]>[列印 SMTP 通信報表] 輸出報表顯示本機傳送和受信 SMTP 通信協定的內容。

補充

- 若是 IPv4，請以 "xxx.xxx.xxx.xxx" 的格式輸入位址，其中 "xxx" 為介於 0 至 255 之間的數值。
- 若為 IPv6，請以 "xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx" 的格式輸入位址，其中 "xxxx" 為十六進位的值。
- 若輸入錯誤，請選擇 <C> (清除) 鍵，然後重新輸入。

■ SMTP 伺服器 - 伺服器名稱 / IP 位址

請輸入伺服器名稱或 IP 位址，然後選擇 [設定]。最多可以輸入 128 個字元。

■ SMTP 伺服器 - 連接埠號碼

輸入 1 至 65535 範圍內的 SMTP 連接埠號碼。
初值為 25。

重要

- 不要使用指定給其他連接埠的號碼。

■ 送信時的認證方式

選擇 [不使用]、[POP before SMTP] 或 [SMTP AUTH]。

補充

- 若已選擇 [POP before SMTP]，則必須設定 POP3 設定值。
- AUTH GSSAPI (僅限於 Kerberos)、AUTH NTLMv2、AUTH NTLMv1、AUTH PLAIN、AUTH-LOGIN 或者 AUTH CRAM-MD5 可以當成認證方法使用。

■ 送信時的認證使用者

由 [外部認證的使用者] 或 [機器設定] 送信時，選擇認證使用者名稱。

由 [外部認證的使用者] 或 [機器設定] 送信時，選擇認證使用者名稱。選擇 [外部認證的使用者] 時，若本機在執行工作前嘗試認證對象伺服器，就會利用外部認證的使用者名稱與密碼於傳送時執行驗證。您也可以從 [中止送信] 和 [以機器的設定資料重新認證] 選擇機器認證失敗後的動作。若不設定外部認證，本機將採用使用者 ID 和通過機器認證的密碼。

■ SMTP AUTH- 登入名稱

輸入在 SMTP 伺服器驗證用的使用者名稱 (64 個字元以內)。

■ SMTP AUTH- 密碼

輸入在 SMTP 伺服器驗證用的密碼。最多可以輸入 64 個半形字元。

補充

- 若您不想設定密碼，將文字格保留空白，並選擇 [設定]。

外部認證伺服器 / 目錄服務的設定

您可以進行外部認證伺服器和目錄服務的設定。

認證系統設定

■ 認證系統

可供您選擇 [Kerberos (Windows 2000)]、[Kerberos (Solaris)]、[LDAP] 與 [SMB] 作為認證系統。

認證系統經過改變之後，不會自動刪除在之前認證系統上使用的機密信箱和工作流程。若您不再需要這些機密信箱或工作流程，請從本機上刪除。若在新的認證系統上使用同樣的使用者 ID，同樣的使用者可以操作機密信箱和工作流程。

■ 認證應答等待時間的上限

以 1 秒為單位，設定 1 至 75 秒之間的認證應答等待時間的上限。

■ 使用者資料檢索時間的上限

以 1 秒為單位，設定 1 至 120 秒之間的使用者資料檢索時間的上限。

Kerberos 伺服器設定

配置 Kerberos 伺服器 1 至 5。

主要伺服器 - 伺服器名稱 / IP 位址

■ 主要伺服器 - 伺服器名稱 / IP 位址

輸入主要伺服器 - 伺服器名稱 / IP 位址

補充

- 若是 IPv4，請以 "xxx.xxx.xxx.xxx" 的格式輸入位址，其中 "xxx" 為介於 0 至 255 之間的數值。
- 若為 IPv6，請以 "xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx" 的格式輸入位址，其中 "xxxx" 為十六進位的值。

■ 主要伺服器 - 連接埠號碼

設定 1 至 65535 的主要伺服器的連接埠號碼。

初值為 88。

重要

- 不要使用指定給其他連接埠的號碼。

■ 次要伺服器 - 伺服器名稱 / IP 位址

輸入次要伺服器的名稱或 IP 位址。

補充

- 若是 IPv4，請以 "xxx.xxx.xxx.xxx" 的格式輸入位址，其中 "xxx" 為介於 0 至 255 之間的數值。
- 若為 IPv6，請以 "xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx" 的格式輸入位址，其中 "xxxx" 為十六進位的值。

■ 次要伺服器 - 連接埠號碼

以 1 至 65535 為範圍，設定次要伺服器的連接埠號碼。

初值為 88。

重要

- 不要使用指定給其他連接埠的號碼。

■ 網域名稱

使用 Windows 2000 Server、Windows Server® 2003、Windows Server 2008 或 Windows Server 2012 的 Active Directory 作為伺服器，請在 [領域名稱] 中指定 Active Directory 的領域名稱。最多可以輸入 64 個字元。

重要

- 請以大寫輸入領域名稱。否則會發生認證錯誤。

■ 伺服器的證明書的驗證

選擇是否驗證伺服器證明書。

LDAP 伺服器 / 目錄服務的設定

依 LDAP 配置目錄伺服器、認證方式，並檢索屬性與 LDAP 認證範圍以及檢索電話簿。

可選擇 [連接確認] 來檢測與伺服器的連接。選擇 [連接確認] > [LDAP 通信報表] 輸出報表以顯示本機所傳輸與受信的 LDAP 通信協定的內容。

■ 主要伺服器 - 伺服器名稱 / IP 位址

輸入主要伺服器 - 伺服器名稱 / IP 位址

補充

- 若是 IPv4，請以 "xxx.xxx.xxx.xxx" 的格式輸入位址，其中 "xxx" 為介於 0 至 255 之間的數值。
- 若為 IPv6，請以 "xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx" 的格式輸入位址，其中 "xxxx" 為十六進位的值。

■ 主要伺服器 - 連接埠號碼

設定 1 至 65535 的主要伺服器的連接埠號碼。

初值為 389。

重要

- 不要使用指定給其他連接埠的號碼。

■ 次要伺服器 - 伺服器名稱 / IP 位址

輸入次要伺服器的名稱或 IP 位址。

補充

- 若是 IPv4，請以 "xxx.xxx.xxx.xxx" 的格式輸入位址，其中 "xxx" 為介於 0 至 255 之間的數值。
- 若為 IPv6，請以 "xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx" 的格式輸入位址，其中 "xxxx" 為十六進位的值。

■ 次要伺服器 - 連接埠號碼

設定 1 至 65535 的次要伺服器的連接埠號碼。

初值為 389。

重要

- 不要使用指定給其他連接埠的號碼。

■ 認證方式

在 [直接認證] 和 [使用者屬性認證] 中選擇執行 LDAP 認證的方式。

■ 直接認證

直接認證使用者輸入的使用者 ID 和密碼是作為 LDAP 認證之用。

■ 使用者屬性認證

輸入的使用者 ID 是作為 [輸入使用者名稱的屬性] 中所指定、在 LDAP 伺服器執行檢索的屬性。透過檢索找到的 [認證使用者名稱的屬性] 會使用於 LDAP 認證為使用者 ID 以及工作表和機密信箱的擁有者。

■ 輸入使用者名稱的屬性

當 LDAP 認證使用 [使用者屬性認證] 時，請設定輸入之使用者 ID 的屬性。最多可輸入 32 個字元。

設定在 LDAP 伺服器中登記的使用者屬性資訊，其等同於由控制面板輸入、用作使用者名稱之值。例如當您要求使用者輸入郵件地址時，就可設為「mail」。

■ 認證用使用者名稱的屬性

請利用 LDAP 伺服器登記的使用者屬性資訊輸入 LDAP 認證所使用的屬性。最多可輸入 32 個字元。

■ 使用者名稱追加字串的使用

選擇當您使用控制面板輸入認證資訊時，是否需在 [使用者名稱的追加字串] 自動新增字串。

■ 使用者名稱的追加字串

使用其他字串時，請輸入 [使用者名稱的追加字串] 的字串。最多可以輸入 64 個字元。

當 [使用者名稱追加字串的使用] 設定為 [使用] 時，輸入相對應的固定字串。

例如：

當 [輸入使用者名稱的屬性] 設為「mail」且為該目標使用者所登記的資訊為「mail@myhost.example.com」時，您便需要輸入「mail@myhost.example.com」。

但是，若 [使用者名稱追加字串的使用] 設定為 [啟動]，且 [使用者名稱的追加字串] 被指定為「@myhost.example.com」時，僅需要由控制面板輸入「mail」，因為本機會將「@myhost.example.com」加至字串尾端。

■ 用於卡認證的屬性

當使用卡進行 LDAP 認證時，設定用於卡認證的屬性以供 LDAP 伺服器檢索並認證持有卡的使用者。最多可輸入 32 個字元。

■ 網路用使用者 ID 屬性

當使用卡進行 LDAP 認證時，設定網路用使用者 ID 屬性以供 LDAP 伺服器檢索卡的 ID。使用者名稱將提供至外部服務為認證資訊。最多可輸入 32 個字元。

■ 檢索用的認證使用者

選擇允許檢索電話簿的使用者。

您可以選擇 [外部認證的使用者] 或 [機器設定]。

■ POP3 伺服器 - 登入名稱

設定電話簿檢索的使用者名稱，然後利用 LDAP 認證的 [使用者屬性認證] 存取目錄伺服器。

請在目錄服務需要認證時，才進行此設定。最多可以輸入 255 個字元。

■ 密碼

設定 [檢索用登入名稱] 中指定的使用者密碼。最多可輸入 32 個字元。

■ 輸入檢索起點 (DN)

最多可以輸入 255 個字元的檢索起點字元字串。

■ 從起點的檢索範圍

選擇自起點起的檢索範圍。

◆ 僅限起點的層次

僅限檢索起點項目等級。

◆ 比起點低 1 個層次

自起點項目等級到比起點低 1 個層次的範圍進行檢索。

◆ 比起點低的所有層次

自起點項目等級到比起點低的所有層次之範圍進行檢索。

■ 檢索對象的物件類型

輸入最多 32 個字元的檢索物件類型。

■ Referral 的使用

指定如果目前連線的 LDAP 伺服器如此要求，是否重新建立與另一部 LDAP 伺服器的連線。

■ Referral Hop 的上限數

使用 Referral 功能時，請在 1 至 5 次的範圍內指定使用者可使用伺服器躍點的次數。

■ 伺服器的軟體

由 [Microsoft Active Directory]、[Microsoft Exchange]、[IBM Lotus Domino 6.*] 和 [其他軟體] 中選擇作為目錄伺服器的軟體。

■ 名稱的檢索條件 - 對方名稱

設定是否在使用某名稱作為檢索關鍵字時，使用 [對方名稱的屬性類型] 作為檢索條件。

■ 名稱的檢索條件 - 姓氏

設定是否在使用某名稱作為檢索關鍵字時，使用 [姓氏的屬性類型]。

■ 名稱的檢索條件 - 名字

設定是否在使用某名稱作為檢索關鍵字時，使用 [名字的屬性類型]。

■ 對方名稱的屬性類型

設定送信方的名稱屬性類型。輸入在伺服器的軟體登記的使用者資訊中，作為送信方名稱的欄位屬性名稱。最多可輸入 32 個字元。若是 Windows，輸入「cn」作為送信方名稱的屬性名稱。

■ 姓氏的屬性類型

設定送信方的姓氏屬性類型。最多可輸入 32 個字元。

■ 名字的屬性類型

設定送信方的名字屬性類型。最多可輸入 32 個字元。

■ 郵件地址的屬性類型

設定郵件地址的屬性類型。輸入在伺服器的軟體登記的使用者資訊中，作為郵件資訊的欄位屬性名稱。最多可輸入 32 個字元。若是 Windows，輸入「mail」作為郵件資訊的屬性名稱。

■ 傳真號碼的屬性類型

設定傳真號碼的屬性類型。最多可輸入 32 個字元。

■ IP 傳真 (SIP) 號碼的屬性類型

您可以從您所用的 LDAP 伺服器登記的使用者資訊中，輸入作為 IP 傳真 (SIP) 號碼資訊的欄位屬性名稱。最多可輸入 32 個字元。

■ 網際網路傳真地址的屬性類型

設定網際網路傳真地址的屬性類型。最多可輸入 32 個字元。

■ 輔助項目 1、2、3 的屬性類型

設定 LDAP 輔助項目 1 至 3 的屬性類型。除了 [對方名稱的屬性類型] 和 [郵件地址的屬性類型] 以外，亦可指定在伺服器的軟體中登記的使用者屬性後進行檢索。最多可輸入 32 個字元。

■ 輔助項目 1、2 和 3 的屬性名稱

設定指派給輔助項目 1 至 3 的屬性名稱。最多可以輸入 16 個半形字元 (8 個全形字元)。

補充

- 若要使用此功能加密通訊，必須登記可靠的 Root CA 憑證機關以及在憑證路徑要使用的路徑中所登記的中間憑證機關。

■ 證明書的屬性類型

設定證明書的屬性類型。選擇並輸入在伺服器的軟體中登記的使用者資訊之間作為證明書的欄位名稱。最多可以輸入 32 個半形字元。

若是 Windows，輸入 "UserCertificate;binary" 作為證明書資訊的屬性名稱。當您使用目錄服務設定指定地址並利用 S/MIME 加密郵件傳送時，此資訊可作為 S/MIME 用證明書。

補充

- 若要使用此功能加密通訊，必須登記可靠的 Root CA 憑證機關以及在憑證路徑要使用的路徑中所登記的中間憑證機關。

■ 檢索結果的最大顯示數

設定檢索結果之位址的最大顯示數，範圍是 5 到 100 之間。如果檢索結果超過最大 1 值，傳回設定的檢索結果個數之後，就會停止檢索。初值為 50。

初值為 50。

■ 使用者資料檢索時間的上限

選擇是否設定檢索時間的上限。以 1 秒為單位，設定 5 至 120 秒之間的值。

SMB 伺服器設定

將 SMB 伺服器作為外部認證伺服器使用時，設定下列項目。

■ SMB 伺服器指定方法

從 [用網域名稱指定] 和 [網域名稱和伺服器名稱 / IP 位址] 中選擇伺服器指定方法。依照您在此處所選的選項，分別設定 SMB 伺服器 1 至 5 的 [伺服器 - 網域名稱]、[伺服器名稱 / IP 位址]。

主要伺服器 - 伺服器名稱 / IP 位址

■ 網域名稱

輸入伺服器的網域名稱。最多可以輸入 64 個字元。

無論在 [SMB 伺服器指定方法] 中選擇的 SMB 伺服器指定方式為何，本設定均為強制設定。

重要

- 使用 NetBIOS 或 Active Directory 網域名稱作為網域名稱。

■ POP3 伺服器 - 伺服器名稱 / IP 位址

輸入伺服器名稱或 IP 位址。

當 [SMB 伺服器指定方法] 設定為 [網域名稱和伺服器名稱 / IP 位址] 時，本設定有效。

重要

- 請使用 NetBIOS 電腦名稱或含 DNS 字尾的完整電腦名稱作為伺服器名稱。
- 若是 IPv4，請以 "xxx.xxx.xxx.xxx" 的格式輸入位址，其中 "xxx" 為介於 0 至 255 之間的數值。

安全性設定

設定安全性設定。

SSL/TLS 設定

配置 SSL/TLS 設定來加密伺服器或用戶端電腦與本機之間的通信。設定 SSL/TLS 來保護通信，可避免未經授權的存取和防止情報的洩漏或偽造資料。

■ 機器的證明書 - 伺服器

選擇要 HTTP-SSL/TLS 通信的證明書。

■ HTTP-SSL/TLS 通信

選擇是否要啟動 HTTP-SSL/TLS 通信。

■ HTTP-SSL/TLS 通信連接埠號碼

在 1 至 65535 的範圍內設定 HTTP-SSL/TLS 通信使用的連接埠號碼。

初值為 443。

重要

- 不要使用指定給其他連接埠的號碼。

■ LDAP-SSL/TLS 通信

設定是否啟用認證以及檢索的 SSL/TLS 通信。

若啟用 LDAP-SSL/TLS 通信，必須在 [LDAP 伺服器 / 目錄服務的設定] 底下設定 [主要伺服器的連接埠號碼] 和 [次要伺服器的連接埠號碼]。

LDAP 目錄伺服器的 SSL/TLS 通信連接埠號碼一般會設為 636。

■ SMTP-SSL/TLS 通信

配置 SSL/TLS 通信。

補充

- 直接網際網路傳真 (P2P) 功能不支援 SMTP-SSL/TLS 通信。

◆ 無

機器無法在 SSL/TLS 通信。

◆ STARTTLS 連 (可以使用時)

機器可驗證證明書並可在 SSL/TLS 通信。若驗證失敗，機器將無法在 SSL/TLS 通信。

◆ STARTTLS 連接

機器可驗證證明書並可在 SSL/TLS 通信。若驗證失敗，機器將無法確認通信。

◆ SSL/TLS 連接

機器可在 SSL/TLS 通信。

■ ThinPrint-SSL/TLS 通信

選擇是否要啟動 SSL/TLS 通信。

■ 機器的證明書 - 用戶端

選擇要 HTTP-SSL/TLS 通信的證明書。

■ 對象伺服器的證明書的驗證

當本機依 SSL 用戶端運作時，選擇是否要驗證對象伺服器的證明書。

S/MIME 設定

使用加密或簽名功能送受信掃描 (郵件送信) 或傳真時，配置 S/MIME 設定。

■ 機器的證明書 -S/MIME

選擇要 S/MIME 通信的證明書。

參照

- 有關證明書的詳情，請參照 " 加密密碼與數位簽名設定 " (P.383)。

■ S/MIME 通信

選擇是否要啟動 S/MIME 通信。

■ 不可靠的郵件

若選擇 [不受信]，機器不會接收以下郵件：

- 啟動 [S/MIME 通信] 時，不是透過 S/MIME 發送的郵件。
- 無法附加簽名或驗證的郵件。
- 附加了過期證明書的郵件。

■ 不可靠的網際網路傳真

若選擇 [不受信]，機器不會接收以下網際網路傳真：

- 啟動 [S/MIME 通信] 時，不是透過 S/MIME 發送的網際網路傳真。
- 無法附加簽名或驗證的網際網路傳真。
- 附加了過期證明書的網際網路傳真。

■ 訊息摘要方式

選擇一種訊息摘要方式。選擇 [SHA-1]、[MD5] 或 [SHA-256]。

■ 內容的加密方式

設定郵件內容的加密方式。選擇 [3DES]、[RC2-40]、[RC2-64]、[RC2-128]、[AES-128]、[AES-192] 和 [AES-256]。

■ 加密密碼郵件的分割送信

選擇是否分割每位收信者的加密郵件。

■ 加密密碼網際網路傳真的分割送信

選擇是否分割每位收信者的加密網際網路傳真。

■ 簽名 - 郵件送信

選擇是否一律在郵件送信中加用數位簽名。您也可以設定為每次發送郵件時，由本機顯示是否附加數位簽名的訊息。

■ 簽名用證明書 (郵件)

選擇要將簽名附加至郵件時所使用的證明書。

■ 簽名 - 網際網路傳真送信

選擇是否一律在網際網路傳真送信中加用數位簽名。您也可以設定為每次發送網際網路傳真時，由本機顯示是否附加數位簽名的訊息。

■ 證明書的自動取得

設定當收到從電話簿中已登記地址發送的郵件時，是否自動儲存電子郵件附加的 S/MIME 證明書。

PDF/DocuWorks/XPS 的簽名設定

配置 PDF/DocuWorks/XPS 文件的簽名設定。

補充

- XPS 代表 XML 紙張規格。

■ 機器的證明書

選擇要使用的證明書簽名。

參照

- 有關證明書的詳情，請參照 " 加密密碼與數位簽名設定 " (P.383)。

■ PDF 簽名

從 [不簽名]、[顯示簽名]、[隱藏簽名] 或 [送信時選擇] 中選擇 PDF 簽名的設定。

■ PDF 簽名雜湊演算法

從 [SHA-1] 或 [SHA-256] 選擇 PDF 簽名雜湊演算法的設定。

■ DocuWorks 簽名

從 [不簽名]、[簽名] 或 [送信時選擇] 中選擇 DocuWorks 簽名的設定。

重要

- DocuWorks 簽名的 DocuWorks 文件可使用下列版本的 DocuWorks 軟件開啓。
 - 選擇 [SHA-1] : DocuWorks 5.0 或更新版
 - 選擇 [SHA-256] : DocuWorks 8.0 或更新版

■ DocuWorks 簽名雜湊演算法

從 [SHA-1] 或 [SHA-256] 選擇使用 DocuWorks 簽名時雜湊演算法的設定。

■ XPS 簽名

從 [不簽名]、[隱藏簽名] 或 [送信時選擇] 中選擇 XPS 簽名的設定。

補充

- XPS 代表 XML 紙張規格。

IPSec

補充

- 當機器裝有次級乙太網（選購）時這一條款將不會顯示。

■ IPSec 設定

使用加密或簽名功能送受信掃描（郵件送信）或傳真時，配置 IPSec 設定。

補充

- 若為 [IKE 認證方式]、[預先共用金鑰]、[DH 群組] 與 [PFS 設定]，請諮詢網路管理者。
- IKE 認證方式
設定 IKE 認證方式。選擇 [通過預先共用金鑰認證] 或 [通過數位簽名認證]。
- 預先共用金鑰
輸入預先共用金鑰。
當 [IKE 認證方式] 設定為 [透過預先共用金鑰認證] 時，本設定有效。
- 機器的證明書
選擇要 IPSec 通信的證明書。
當 [IKE 認證方式] 設定為 [通過數位簽名認證] 時，選擇一份證明書。無法使用 Centreware Internet Services 登記的自我證明書。

參照

- 有關證明書的詳情，請參照 "證明書種類" (P.384)。
- IPSec 通信
選擇是否啟動或停用 IPSec 通信。
- IKE SA 生命期
以 1 分鐘為單位，指定 5 至 28800 分鐘的 IKE SA 生命期。

補充

- 此值必須大於 [IPSec SA 生命期] 中設定的值。
- IPSec SA 生命期
以 1 秒為單位，指定 300 至 172800 秒的 IPSec SA 生命期。

補充

- 此值必須小於 [IKE SA 生命期] 中設定的值。
- DH 群組
設定 DH 群組。選擇 [群組 1] 或 [群組 2]。
- PFS 設定
選擇是否啟用 PFS。
- 對象位址— IPv4
以 IPv4 格式輸入對象位址或對象位址的範圍。

輸入 IP 位址時，請以 "xxx.xxx.xxx.xxx" 的形式輸入位址，其中 "xxx" 為介於 0 至 255 之間的數值。

- 對象位址— IPv6

以 IPv6 格式輸入對象位址或對象位址的範圍。

輸入 IP 位址時，請以 "xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx" 的格式輸入位址，其中 "xxxx" 為十六進位的值。

- 與非 IPSec 對應機種的通信

選擇是否與非 IPSec 對應機種進行通信。

IEEE 802.1X 設定 / IEEE 802.1X 設定 (Ether1), IEEE 802.1X 設定 (Ether2)

補充

- 當 [TCP/IP 設定 (Ethernet1)] 設定和 [TCP/IP 設定 (Ethernet2)] 設定同時被配置時，您可以為每個 Ethernet 介面配置獨立 IEEE802.1X 設定。
- 設定條款標題的不同取決於 Ethernet 介面配置：只使用一個 Ethernet 介面時，顯示 [IEEE 802.1X 設定]。當使用兩個 Ethernet 介面時，顯示 [IEEE 802.1X 設定 (Ether1)] 和 [IEEE 802.1X 設定 (Ether2)]。
- 當為 [Ethernet1 - 網路名稱] 和 [Ethernet2 - 網路名稱] 設定任意介面名時，設定的介面名會分別取代 [IEEE 802.1X 設定 (Ether1)] 和 [IEEE 802.1X 設定 (Ether2)] 中的 "Ethernet1" 和 "Ethernet2" 而被顯示。

■ IEEE 802.1X 設定

配置 IEEE 802.1X 設定

- IEEE 802.1X

設定是否使用 IEEE 802.1X 認證。

- 認證方式

選擇 [EAP-MD5]、[EAP-MS-CHAPv2]、[PEAP/MS-CHAPv2] 或 [EAP-TLS]。

- 認證使用者名稱

輸入 128 個字元以內的認證使用者名稱。

- 認證密碼

輸入 128 個字元以內的認證密碼。

- 伺服器的證明書的驗證

選擇是否在 [認證方式] 中選取 [PEAP/MS-CHAPv2] 時驗證伺服器證明書。

證明書的失效確認設定

配置證明書的失效確認設定。

■ 證明書的驗證級別

由 [低]、[中] 或 [高] 中選擇證明書的驗證級別。

選擇 [低] 不會驗證證明書的有效性。

選擇 [中] 可驗證證明書的有效性。若因網路錯誤或其他問題導致無法驗證證明書，會將證明書視為有效。

選擇 [高] 會驗證證明書的有效性，且僅會將未被撤銷的證明書判定為有效。

■ 證明書的失效確認方式

選擇驗證證明書有效性的方式。

若本機從驗證當局擷取 CRL (失效清單) 驗證證明書的失效狀態時，選擇 [取得失效清單 (CRL)]。若本機使用可驗證證明書失效狀態的 OCSP (線上證明書狀態通訊協定) 時，選擇 [OCSP] 即可使憑證機關或驗證當局檢驗失效狀態。

■ 失效清單 (CRL) 的自動取得

選擇是否自動取得 CRL。

■ 失效清單 (CRL) 取得時間上限

以 1 秒為單位，指定 5 至 60 秒之間取得 CRL 的時間上限。

■ OCSP Responder 的指定方法

由 [使用記載至證明書的 URL] 或 [使用已設定在機器的 URL] 中選擇要如何存取 OCSP Responder。

■ OCSP Responder 的 URL

在 [OCSP Responder 的指定方法] 選擇 [使用已設定在機器的 URL] 後，輸入 OCSP Responder 的 URL。最多可以輸入 255 個字元。

■ OCSP 通信時間上限

以 1 秒為單位，指定 5 至 60 秒之間的 OCSP 通信時間上限。

其他設定

您可設定以下與網路相關的項目：

郵件受信通訊協定

依您的環境而定，選擇 [SMTP] 或 [POP3]。

附加網域至認證使用者名稱

附加網域至認證使用者名稱

郵件列印的輸出位置

指定郵件列印的輸出位置。選擇 [自動] 時可供本機選擇設為預設輸出位置的輸出位置。

送受信網域限制

設定電子郵件、網際網路傳真和 IP 傳真 (SIP) 功能的送受信網域限制。

■ 送受信網域限制

選擇 [指定許可送受信網域] 時，您可指定許可通信的網域。選擇 [指定拒絕送受信網域] 時，您可指定拒絕通信的網域。

■ 網域 1 至 50

當 [送受信網域限制] 設為 [指定許可送受信網域] 或 [指定拒絕送受信網域] 時，最多可指定 50 個許可或拒絕送受信的網域。

選擇 [確認 / 變更] 可允許您使用顯示的鍵盤輸入 64 個字元以內的網域名稱。

列印設定

在 [列印設定] 中，您可以配置列印功能的相關設定。
您可使用 CentreWare Internet Services 設定更多細節。

參照

- 有關更多詳情，請參照 "CentreWare Internet Services 設定" (P.307)。

下列為各項設定的參考章節。

" 記憶體設定 " (P.215)

" 格式刪除 " (P.216)

" 登記 Google 雲端列印 " (P.217)

" 登記 Google 雲端列印 " (P.217)

1 在 [規格設定 / 登記] 畫面中，選擇 [列印設定]。

參照

- 有關如何顯示 [規格設定 / 登記] 畫面的詳情，請參照 " 規格設定步驟 " (P.132)。

2 選擇要設定或變更的項目。

記憶體設定

為各介面設定受信緩衝器（用戶端所傳送資料的暫時儲存區）的記憶體容量。

您可以根據使用方式和用途變更受信緩衝器的容量。增加受信緩衝器的容量可更快地由介面中釋出用戶端。

重要

- 若變更記憶體容量，會將記憶體重設，所有儲存在記憶區的資料都會遭到刪除。
- 您無法設定超出記憶體容量的上限。開啓機器電源時若設定的容量超過總記憶體容量，系統會自動調整記憶體容量。

補充

- 若連接埠設定為 [停止]，便不會顯示與連接埠相對應的項目。
- 視由用戶端傳送的資料量而定，提高記憶體容量有時仍無法變更釋出用戶端的時間。

PostScript 記憶體

以 0.25MB 為設定單位指定 PostScript 記憶體容量的值。

補充

- 依機型或您的機器設置，可能無法使用此功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。
- 可設定的記憶體容量上限會因記憶體可用空間容量的多寡而異。

ART IV、ESC/P 格式記憶體

顯示 ESC/P-K 中所使用格式的儲存目的地。

補充

- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

HP-GL/2 自動排版用記憶體

使用 HP-GL/2 自動排版用記憶體時，設定工作記憶體區。若有安裝硬碟，會固定使用硬碟作為工作記憶體區。若未安裝硬碟，請指定工作記憶體區。

工作傳票用記憶體

以 0.25MB 為單位，指定 0.25 至 8.00MB 之間的工作傳票用記憶體容量。

補充

- 可設定的記憶體容量上限會因記憶體可用空間容量的多寡而異。

USB 受信緩衝器

設定 USB 受信緩衝器。

以 32KB 為單位，可在 64 至 1024KB 的範圍內指定此值。

LPD 受信緩衝器

補充

- 由於 [LPD 的列印順序] 的設定，因此您可能無法變更 [LPD 受信緩衝器] 設定。有關 [LPD 的列印順序] 的詳情，請參照 "LPD 的列印順序" (P.221)。

■ 關閉暫存器

不使用多工緩衝處理。為某個用戶端執行 LPD 列印時，無法從其他用戶端透過相同的介面接收資料。以 32KB 為單位，在 1024 至 2048KB 的範圍內指定專用 LPD 受信緩衝區記憶體容量的數值。

■ 記憶體暫存

執行多工緩衝處理。會使用記憶體作為多工緩衝處理的受信緩衝器。選擇這個設定之後，請指定受信緩衝區的記憶體容量，用於暫存資料，請選擇 0.50MB 到 32.00MB 之間的值（每次增加 0.25MB）。請注意，不接受超過記憶體容量之後的列印資料。在此種狀況下，請選擇 [硬碟暫存] 或 [關閉緩衝器]。

請注意，不接受超過記憶體容量之後的列印資料。在此種狀況下，請選擇 [硬碟暫存] 或 [關閉緩衝器]。

■ 硬碟暫存

執行多工緩衝處理。使用硬碟作為多工緩衝處理的受信緩衝器。

IPP 受信緩衝器

■ 關閉暫存器

不使用多工緩衝處理。為某個用戶端執行 IPP 列印時，無法從其他用戶端透過相同的介面接收資料。

以 32KB 為單位，在 64 至 1024KB 的範圍內指定專用 IPP 受信緩衝區記憶體容量的數值。

■ 硬碟暫存

連接埠 9100 受信緩衝器

設定連接埠 9100 受信緩衝器。

以 32KB 為單位，在 64 至 1,024KB 的範圍內指定此值。

格式刪除

您可以刪除登記的 ESC/P-K 格式。

您可以刪除登記的 ESC/P-K 格式。

- 1 選擇 [格式刪除]。
- 2 選擇列印模式，以刪除格式。



■ESC/P

刪除 ESC/P-K 模擬格式。

■格式號碼

若需選擇要刪除的項目，可以輸入格式號碼。

■格式名稱

在您輸入格式號碼後，選擇 [確定]，即出現符合輸入格式號碼的格式名稱。

- 3 請使用數字鍵輸入格式號碼後，選擇 [確定]。
- 4 檢查格式名稱，再選擇 [資料刪除]。

登記 Google 雲端列印

當登記機器到 Google 雲端列印時顯示此設定。

參照

- 有關更多詳情，請參照 Google 雲端列印的《使用說明書》

其他設定

配置有關印表機使用紙張的各項設定。

可列印區

設定是否要擴大可列印區域。

參照

- 有關可列印區域的詳情，請參照 " 可列印區域 " (P.598)。
- 有關擴充列印區域的詳情，請參照 " 擴充列印區域 " (P.598)。

紙張替換

自動選擇條件時，若所有紙盤均不包含所選的紙張尺寸，選擇是否要更換為其他有放置紙張的紙盤進行列印。使用替換紙盤時，請從 [選擇較大尺寸]、[選擇接近尺寸] 或 [選擇紙盤 5 (手送紙盤)] 中選擇紙張尺寸。

補充

- 原稿使用模擬 (如 ESC/P-K 和 HP-GL/2) 列印時，紙張替換設定無效，畫面上會顯示提示您載入紙張的訊息。

■ 顯示紙張補充

不使用替換紙盤，而是顯示補充紙張訊息。

■ 選擇較大尺寸

切換至比先前所選尺寸較大的紙張，並以相同倍率列印。

■ 選擇接近尺寸

切換至與先前所選尺寸較接近的紙張後列印。若有需要，影像將自動縮小為紙張尺寸。

補充

- 若用戶端有指定規格，請優先使用該規格。

■ 選擇紙盤 5（手送紙盤）

會使用紙盤 5（手送紙盤）的紙張印出。

紙張種類不一致時的處理

設定當放置在紙盤中的紙張種類與提交列印工作時指定的紙張種類不符時所採取的動作。

■ 列印

會使用紙盤中的紙張印出。

■ 顯示確認畫面

出現確認畫面，確認是否列印本工作。

列印時若發生紙張種類不符的情形，本機會忽略指定的紙張種類，並依照 [紙盤的優先順序]、[紙盤的尺寸設定] 或 [紙張替換] 列印工作。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 自動紙盤選擇 " (P.60)。

■ 顯示設定變更畫面

依照觸控式顯示面板顯示的訊息，在所選紙盤中裝入另一種紙張，然後選擇 [啟動] 鍵。本機會變更紙盤的紙張種類設定，並印出工作。

重要

- 列印後本機會維持變更的紙張種類設定。
- 即使您選擇 [執行] 時並未在所選紙盤中置入另一種紙張，本機仍會視為紙張種類已變更而列印工作。如此便無法保證列印畫質，因為置入紙盤的紙張種類與指定的紙張種類不符。

未登記格式指定時的處理

當機器中並無登記格式資料檔（覆寫列印）中指定的列印格式時，設定是否執行列印。若指定 [列印]，由於指定的格式不存在，僅會列印資料。

補充

- 僅當使用模擬功能時此設定有效。

異常結束後的列印處理

設定是否在列印工作因發生錯誤而中止時，自動取消列印工作。

補充

- 本機會進入離線狀態，藉此限制後續的列印工作。

■ 自動再開始工作

自動取消列印工作，並列印後續工作。

■ 經使用者操作再開始工作

取消列印工作前會顯示確認畫面。確認完畢後，本機會取消列印工作，並列印後續工作。

重要

- 當選擇 [經使用者操作再開始工作] 時，按 < 插印 > 鍵，會暫時停止列印。

紙張夾紙發生時的列印處理

紙張夾紙清除後再開始工作。

■ 紙張夾紙清除後再開始工作

排除紙張夾紙問題後，本機會自動恢復列印，輸出正確的下一頁。

■ 工作中止

本機會取消並刪除列印工作。

補充

- 若是列印的檔案儲存在認證列印、個人的列印、機密列印及樣本列印的機密信箱，本機會在排除紙張夾紙問題後恢復列印。

ID 印字

使用列印驅動程式列印時，指定是否在紙張上印出列印驅動程式所設定的使用者 ID。列印使用者 ID 的前 64 個字母。

由 [左上]、[右上]、[左下]、[右下] 中選擇列印位置。

補充

- 若要使用 ID 印字功能，必須先利用列印驅動程式設定使用者 ID。有關詳情，請參照列印驅動程式說明。
- 無法使用列印驅動程式設定的使用者 ID 時，會印出「不明的使用者」。

Banner Sheet 印出

您可以印出 Banner Sheet，藉此依照使用者區分各項工作，避免印出後混在一起。本機可在工作前或工作後印出 Banner Sheet。

Banner Sheet 可列印日期、時間、使用者名稱以及檔案名稱。

補充

- 即使選擇裝訂功能，仍不會裝訂 Banner Sheet。
- 透過 Macintosh 列印文件時，文件名稱不會列印在 Banner Sheet 上。
- 列印時，Banner Sheet 會以碼錶計算。

■ 無

不列印 Banner Sheet。

■ 開始頁

執行列印工作之前先列印 Banner Sheet。

■ 結束頁

列印工作執行之後列印 Banner Sheet。

■ 開始頁 + 結束頁

執行列印工作的前後列印出 Banner Sheet。

■ 印表機驅動程式設定的優先使用

點選此勾選框可根據列印驅動程式的 Banner Sheet 列印設定列印 Banner Sheet。

Banner Sheet 的自動份數整理印出

設定是否在印出 Banner Sheet 時使用自動份數整理印出。

Banner Sheet 紙盤

選擇 Banner Sheet 使用的紙盤。

此設定會套用至紙盤 1 至 4。紙盤 5（手送紙盤）無法進行此項設定。

PostScript 的色彩模式初值

PostScript 輸出色彩的初值。

補充

- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

PostScript 的紙張選擇

選擇是否在選擇紙盤時啟動或停用 PostScript 延期媒體選擇（Deferred Media Selection）功能。選擇 [自動] 啟用 PostScript 延期媒體選擇功能，或選擇 [選擇紙盤] 停用該功能。

列印非列印驅動程式所建立的 PostScript 資料時，根據 PostScript 資料說明方式的不同，不會將紙盤選為預設。在此情況下，請選擇 [選擇紙盤]。

補充

- 當 [紙張替換] 選擇 [選擇較大尺寸] 或 [選擇接近尺寸] 並列印 PostScript 資料時，即便選擇 [自動]，此項設定也會自動變更為 [選擇紙盤]。
- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

PS 字型未裝載時的處理

設定當工作中指定的 PostScript 字型未載入時的處理方式。

補充

- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

■ 中止列印

取消列印。

■ 替換字型並列印

使用替換字型列印。使用 Courier 作為替換字型。

PostScript 的字型替換

設定當工作中指定的 PostScript 字型未載入時，是否使用 ATCx 作為替換字形。

補充

- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

XPS PrintTicket 處理

設定本機如何處理寫於 XPS 文件的 PrintTicket。

補充

- XPS 代表 XML 紙張規格。

■ 無

不處理 PrintTicket。

■ 標準模式

使用標準模式處理 PrintTicket。

■ 互換模式

使用 Microsoft[®] 互換模式處理 PrintTicket。

LPD 的列印順序

設定 LPD 的列印順序。

補充

- 若變更 [LPD 的列印順序] 設定，可能會自動變更 [LPD 受信緩衝器] 設定。有關 [LPD 暫存器受信緩衝器] 的詳情，請參照 "LPD 受信緩衝器" (P.216)。

■ 資料處理順序

接收工作後依照待列印狀態順序列印工作。

當您持續列印多份文件的工作時，本機可能會優先列印先處理完的工作，視資料處理時間而定。

■ 列印受理順序

依 LPD 列印提交的順序列印工作。

重要

- 僅有當 [LPD 受信緩衝器] 設為 [硬碟暫存] 時，本設定才會有效。當設定了任何其他設定時，列印會以 [資料處理順序] 進行。

OCR 的 Font Glyphs (0x5C)

可供您使用 OCR 的 Font 時，選擇 [倒斜線] 或 [日圓記號] 列印 0x5C 字元。

掃描設定

您可以在 [掃描設定] 配置掃描的相關設定。

補充

- 有些機型沒有此功能。畫面中顯示的項目會依機器上已安裝的選購組件而異。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。
- 在規格設定中選擇 [伺服器傳真] 時，[掃描設定] 會以 [掃描 / 傳真設定] 取代。

參照

- 有關掃描器環境設定的詳情，請參照 " 掃描環境設定 " (P.337)。

下列為各項設定的參考章節。

- " 掃描畫面顯示設定 " (P.222)
- " 掃描功能設定初值 " (P.223)
- " PC 儲存功能設定初值 " (P.226)
- " 原稿尺寸按鍵 " (P.227)
- " 印出尺寸按鍵 " (P.227)
- " 固定倍率按鍵 " (P.227)
- " 其他設定 " (P.227)

- 1 在 [規格設定 / 登記] 畫面中，選擇 [掃描設定]。

參照

- 有關如何顯示 [規格設定 / 登記] 畫面的詳情，請參照 " 規格設定步驟 " (P.132)。

- 2 選擇要設定或變更的項目。

掃描畫面顯示設定

您可以設定 [基本掃描] 畫面中顯示的設定。基本掃描畫面係指當您在 [掃描 (郵件送信)]、[掃描 (信箱儲存)]、[掃描 (PC 儲存)]、[掃描 (URL 送信)] 以及 [掃描 (USB 記憶體儲存)] 畫面選擇下列標籤時顯示的畫面。

您可以設定 [基本掃描] 畫面中顯示的設定。基本掃描畫面係指當您在 [掃描 (郵件送信)]、[掃描 (信箱儲存)]、[工作表]、[掃描 (PC 儲存)]、[掃描 (URL 送信)] 以及 [掃描 (USB 記憶體儲存)] 畫面選擇下列標籤時顯示的畫面。

- 掃描 (郵件送信) 的 [掃描 郵件送信] 標籤
- 掃描 (信箱儲存) 的 [掃描 信箱儲存] 標籤
- 工作表的 [工作表] 標籤 (僅限 ApeosPort 系列)
- 掃描 (PC 儲存) 的 [掃描 PC 儲存] 標籤
- 掃描 (URL 送信) 的 [掃描 URL 送信] 標籤
- 掃描 (USB 記憶體儲存) 的 [掃描 USB 記憶體儲存] 標籤

補充

- 依機型或您的機器設置，可能無法使用此功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

郵件送信初始顯示畫面

設定當選擇功能畫面上的 [掃描 (郵件送信)] 後，應該要顯示的預設畫面。由 [基本掃描畫面] 或 [電話簿] 中選擇。

PC 掃描初始顯示畫面

設定當選擇功能畫面中的 [掃描 (PC 儲存)] 後，應該要顯示的預設畫面。由 [基本掃描畫面] 或 [電話簿] 中選擇。

基本畫面的功能顯示

您可以設定出現在 [基本掃描畫面] 畫面下方第 2 到第 4 列中的功能。

從 [第 1 列的功能顯示] 到 [第 4 列的功能顯示]，選擇一個列。

然後從 [未選擇]、[色彩模式]、[雙面原稿輸送]、[原稿畫質]、[印出檔案格式]、[送信畫質]、[掃描濃度]、[倍率選擇]、[不同尺寸原稿] 以及 [原稿放置方向] 中設定要顯示的項目。

機器若沒有自動送稿裝置，就不會在畫面上顯示 [雙面原稿輸送] 和 [不同尺寸原稿]。

倍率按鍵 - 第 2 至 5 段

在 [基本畫面的功能顯示] 中為第 2 至第 4 列中顯示的某項功能選擇 [倍率選擇] 時，才可以設定此項目。

從登記的固定倍率按鍵中選擇 [倍率選擇] 顯示的倍率。

參照

- 有關固定倍率按鍵的詳情，請參照 " 固定倍率按鍵 " (P.227)。

掃描功能設定初值

您可以設定複印功能的初值。開啓電源或本機結束節電模式、或按 < 全部清除 > 鍵時本機會返回此處所設定的初值。將常用功能與數值設為初值可減少使用本機時所需的額外操作。

關閉本機電源再開啓後，此處的設定值即可生效。

參照

- " 掃描畫面顯示設定 " (P.231)

色彩模式

設定基本掃描畫面中 [色彩模式] 的初值。

原稿畫質

設定基本掃描畫面中 [原稿畫質] 的初值。

印出檔案格式

設定基本掃描畫面中 [印出檔案格式] 的初值。

快速 Web 檢視

設定基本掃描畫面中 [印出檔案格式] 的 [Fast Web View PDF] 初值。

略圖 - 郵件送信

若為掃描 (郵件送信) 功能，在基本掃描畫面中的 [印出檔案格式] 選擇 [DocuWorks] 或 [XPS] 時設定 [略圖有] 的初值。

補充

- XPS 代表 XML 紙張規格。

略圖 -PC 儲存

若為掃描（PC 儲存）功能，在基本掃描畫面中的 [印出檔案格式] 選擇 [DocuWorks] 或 [XPS] 時設定 [略圖有] 的初值。

補充

- XPS 代表 XML 紙張規格。

預覽

設置是否選擇基本掃描畫面中 [預覽] 勾選框的預設值。

複印濃度

設定 [畫質調整] 畫面中 [掃描濃度 / 銳利度] 的 [掃描濃度] 的初值。

對比

設定 [畫質調整] 畫面中 [去除底色 / 對比] 的 [對比] 的初值。當 [色彩模式] 設定為 [彩色] 或 [灰階 (256 色階)] 時，對比設定為有效。

銳利度

設定 [畫質調整] 畫面中 [掃描濃度 / 銳利度] 的 [銳利度] 的初值。

去除底色

此功能可供您去除文件的背景色彩。

設定 [畫質調整] 畫面中 [去除底色 / 對比] 的 [去除底色] 的初值。

防止印出背面

設定 [畫質調整] 畫面中 [防止印出背面] 的初值。

色域

設定 [畫質調整] 畫面中 [色域] 的初值。

重要

- 選擇 [裝置的色域] 作為預設值且 " 色域 " (P.228) 設為 [無] 時，便不會顯示基本掃描畫面中 [色彩模式] 的 [自動偵測]。此外，在本機安裝影像壓縮組件 (選購) 時，不會顯示 [印出檔案格式] 底下的 [高壓縮 (MRC)] 和 [用少數顏色進行壓縮]。

原稿放置方向

設定 [掃描方法] 畫面中 [原稿放置方向] 的初值。

解析度

設定 [掃描方法] 畫面中 [掃描解析度] 的初值。

您可以選擇 [200 dpi]、[300 dpi]、[400 dpi] 和 [600 dpi]。

不同尺寸原稿

設定 [掃描方法] 畫面中 [不同尺寸原稿] 的初值。

邊框消除

設定 [掃描方法] 畫面中 [邊框消除] 的初值。您可以選擇 [四邊相同] 或 [對邊相同]。

上下邊框消除量

設定 [掃描方法] 畫面的 [複印位置 / 裝訂位移] 中 [正面] 的初值。
以 32KB 為單位，在 0 至 1,024KB 的範圍內指定此值。

左右邊框消除量

設定 [掃描方法] 畫面的 [複印位置 / 裝訂位移] 中 [正面] 的初值。
以 32KB 為單位，在 0 至 1,024KB 的範圍內指定此值。

邊框消除量 - 中間

設定 [掃描方法] 畫面的 [複印位置 / 裝訂位移] 中 [正面] 的初值。
以 32KB 為單位，在 0 至 1,024KB 的範圍內指定此值。

畫質 / 檔案量

設定 [掃描方法] 畫面中 [不同尺寸原稿] 的初值。

設定 [印出形式] 畫面中 [畫質 / 檔案量] 的初值。從 [標準畫質 / 小]、[高畫質 (+1) / 稍微小]、[高畫質 (+2) / 普通]、[高畫質 (+3) / 稍微大] 或 [超高畫質 / 大] 中選擇。

郵件的文件名稱

設定郵件名稱的初值。最多可輸入 128 個字元的名稱。

設定郵件名稱的初值。最多可輸入 128 個字元 (64 個全形字元) 的名稱。

URL 送信的郵件名稱

設定傳送郵件給認證使用者以通知擷取掃描資料的位置 (URL) 時的郵件名稱初值。最多可輸入 128 個字元的名稱。

設定傳送郵件給認證使用者以通知擷取掃描資料的位置 (URL) 時的郵件名稱預設值。最多可輸入 128 個半形字元 (64 個全形字元) 的名稱。

補充

- 依機型或您的機器設置，可能無法使用此功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

參照

- 有關掃描 (URL 送信) 功能的詳情，請參照『操作說明書』中的「掃描」> " 掃描步驟 " > " 步驟 2 選擇功能 "。

郵件的加密密碼

在 [電子郵件] 畫面 [電子郵件選項] 的 [加密密碼] 設定初值。

補充

- 此功能僅顯示於當指定了外部伺服器進行外部認證的外部證明書時。

文字識別 (OCR)

文字識別 (OCR) 在基本掃描畫面下的 [印出檔案格式] 畫面中設定 [文字識別 (OCR)] 的初值。

補充

- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

文字識別語言

文字識別語言設定要識別文件上文字的預設語言。

補充

- 若要啓動機器辨識雙語文件中的英文與其他雙位元組字元語言，請選擇 [文字識別語言] 中的雙位元組字元語言，並選擇 [掃描解析度] 中的 [300 dpi]。不過，與 [文字識別語言] 選擇 [英文] 時相比，英文字元的辨識度降低。
- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

文字識別時的文字部分壓縮

設定是否在使用 OCR 功能時壓縮文字識別 (OCR)。

補充

- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

PC 儲存功能設定初值

傳送通訊協定

設定自 [FTP]、[SMB] 或 [SMB (UNC 表示)] 傳送所使用的傳送通訊協定初值。

儲存時的認證使用者

設定當使用者登入目的地電腦執行掃描 (PC 儲存) 時，遠端伺服器是否要採取使用者認證方式。進行遠端認證時，本設定有效。

■ 不設定

請勿使用外部認證的使用者。

■ 外部認證的使用者

請使用外部認證的使用者之使用者名稱與密碼登入。

FTP 時的使用者名稱

使用外部認證的使用者名稱作為掃描 (PC 儲存) 執行 FTP 傳送的登入使用者名稱時，請指定是否要包含認證使用者的網域部分。

■ 僅限使用者名稱

僅限使用認證使用者的使用者名稱部分 ("@" 之前) 作為登入名稱。不使用網域部分。

■ 附加網域

請使用完整的認證使用者名稱 (包括 "@" 之後的網域名稱) 作為使用者名稱。

原稿尺寸按鍵

設定在 [掃描方法] 畫面的 [掃描尺寸] 中所顯示的文件尺寸。除了 [自動偵測] 以外，可指定文件尺寸至其他 17 個按鍵上。

如果掃描時經常使用規格以外尺寸的紙張，將該紙張尺寸指定到一個按鍵，可省去每回指定尺寸的時間。

■ A 系 B 系尺寸顯示

您可以從 A 系 B 系尺寸中選擇，如 A4 和 B5。

■ 英制尺寸顯

您可以從英制尺寸中選擇，如 8.5 x 11" 及 11 x 17"。

■ 其他

您可以從以上系列之外的尺寸中選擇，如照片和明信片尺寸。

■ 尺寸輸入

您可以輸入任意尺寸。以 1mm 為單位，寬度 (X) 設為 15 至 432mm，而高度 (Y) 設為 15 至 297mm。

印出尺寸按鍵

設定在 [掃描方法] 畫面中 [掃描倍率] 上選擇 [自動 %] 掃描原稿時，須顯示在 [印出尺寸] 上的尺寸。

您可以任意指定印出尺寸給印出尺寸按鍵。

指定按鍵的印出尺寸可為您節省每次指定尺寸的時間。

■ A 系 B 系尺寸顯示

您可以從 A 系 B 系尺寸中選擇，如 A4 和 B5。

■ 英制尺寸顯

您可以從英制尺寸中選擇，如 8.5 x 11" 及 11 x 17"。

■ 其他

您可以從以上系列之外的尺寸中選擇，如照片和明信片尺寸。

固定倍率按鍵

設定在 [掃描方法] 畫面的 [倍率選擇] 底下選擇 [固定倍率 / 任意倍率] 時所顯示的 [固定倍率] 顯示倍率。

您可以為固定倍率按鍵指定除了 [100%] 以外的任何倍率。

■ 固定倍率

您可以從標準倍率中選擇。

■ 任意倍率

您可以在 25 至 400% 的範圍內、以 1% 為設定單位指定倍率。

其他設定

您可以配置掃描器功能規格的其他相關設定。

記憶體滿載的處理

若掃描文件時硬碟記憶體不足，會顯示畫面詢問您處理部分已儲存資料的方式。
確認畫面顯示一段時間後，請設定您希望機器處理部分已儲存資料的步驟。

參照

- 您可以設定開始處理記憶體滿載前的等待時間。有關詳情，請參照“工作自動解除”(P.142)。

■ 工作中止

刪除部分已儲存的資料。

■ 用已掃描原稿執行工作

將讀取的資料視為有效，並開始傳送部分已儲存的文件。

最大儲存頁數

設定複印文件的最大儲存頁數。您可設定 1 至 999 之間的頁數。

彩度

掃描全彩文件時，請設定彩度。掃描文件時，會根據此處的設定值自動調整彩度。

去除底色級別

設定去除底色級別。當 [去除底色] 設定為 [有] 時，此選項為有效。
數值愈大，消除底色干擾的效果越強。

防止印出背面級別

設定防止印出背面級別。當 [防止印出背面] 設定為 [有] 時，此選項為有效。

色域

設定是否顯示色域功能。

當您選擇為 [有] 時，[掃描 (郵件送信)]、[掃描 (信箱儲存)]、[掃描 (PC 儲存)]、[工作表] 的 [畫質調整] 畫面會顯示 [色域]。

TIFF 的格式

設定 掃描資料為 TIFF 格式。您可以選擇 [TIFF V6] 或 [TTN2]。

掃描結束後的畫面顯示

選擇是否在文件掃描完成時顯示訊息。

■ 無

不顯示掃描完成訊息。

■ 顯示掃描結束訊息

顯示掃描完成訊息。

■ 繼續顯示傳送畫面

在顯示掃描完成訊息之後顯示傳送畫面。不會顯示掃描完成訊息。

■ 傳送結束後顯示訊息

顯示傳送完成訊息。

檔案名稱的形式

使用掃描（信箱儲存）、掃描（USB 記憶體儲存）、掃描（PC 儲存）、掃描（URL 送信）功能時，您可以選擇檔案名稱的形式。

選擇 [DDMMYYYYHHMMSS] 或 [img-MDDHHMMSS]。

補充

- 選擇 [DDMMYYYYHHMMSS] 時，順序依 [規格設定] > [系統計時/時間設定] > [日期] > [日期的形式] 中設定的順序。
- 選擇 [img-MDDHHMMSS] 時，10 月、11 月和 12 月分別表示為 X、Y 和 Z。

附加郵件附檔的日期

使用 [掃描（郵件送信）] 時，設定是否在郵件名稱後面附加日期和頁碼。

文件名稱取決於是否自動產生檔案名稱或 [檔案名稱的形式] 的設定。

名稱的範例如下：

自動關閉電源

自動產生檔案名稱時：

20121002023309-0001.tif 或 img-X02023309-0001.tif

指定檔案名稱時：

Report-20121002023309-0001.tif 或 Report-X02023309-0001.tif

無

自動產生檔案名稱時：

2) 當您指定檔案名稱時，"Report.tif"

補充

- 此設定也適用與網際網路傳真功能的檔案名稱。
- 在 [檔案名稱的形式] 中選擇 [DDMMYYYYHHMMSS] 時，即使選擇 [無]，也會在檔案名稱後面附加日期。

文字識別時的頁面方向

設定當本機使用 OCR（光學字元辨識）掃描文件時，是否將字元改為直立方向。

補充

- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

■ 自動正立

無論文件方向為何，均將字元改為直立方向。

■ 依照原稿放置方向

根據文件方向更改字元方向。

URL 送信的文件儲存期限

設定使用掃描（URL 送信）功能儲存的文件保留期限。以 1 小時為單位，可在 1 至 168 小時的範圍內指定此值。初值為 3 小時。

補充

- 依機型或您的機器設置，可能無法使用此功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

URL 送信的 URL 產生方法

設定使用掃描（URL 送信）功能製作的 URL 格式。選擇 [使用 IP 位址] 或 [使用 FQDN]。

以下為 URL 範例：

若選擇 [使用 IP 位址]：

http://192.0.2.1/scanUrl/doc1/get.htm

若選擇 [使用 FQDN]：

http://pc1.mycompany.co.jp/scanUrl/doc1/get.htm

補充

- 依機型或您的機器設置，可能無法使用此功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

URL 送信的最大資料量

設定可使用掃描（URL 送信）功能儲存的檔案最大資料量。以 1MB 為單位，可在 1 至 200MB 的範圍內指定此值。初值為 200 MB。

補充

- 依機型或您的機器設置，可能無法使用此功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

認證使用者名稱的記載（PDF）

若啟用機器本體認證時掃描 PDF 格式的文件，您可設定是否附加認證使用者名稱，作為 PDF 文件內容中的作者。

傳真設定

在 [傳真設定] 中，您可以配置傳真功能的相關設定。

補充

- 有些機型沒有此功能。畫面中顯示的項目會依機器上已安裝的選購組件而異。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。
- 您可以在 [登記 / 變更] 底下的 [電話簿登記] 中登記新的電話簿項目。有關詳情，請參照 " 電話簿登記 (短縮撥號對象登記) " (P.272)。

下列為各項設定的參考章節。

- " 掃描畫面顯示設定 " (P.231)
- " 傳真功能設定初值 " (P.232)
- " 傳真動作控制 " (P.234)
- " 受信文件的儲存位置 / 輸出位置 " (P.240)
- " 固定倍率按鍵 " (P.242)
- " 原稿尺寸按鍵 " (P.242)
- " 自局資料 " (P.243)
- " 網際網路傳真動作控制 " (P.244)

- 1 在 [規格設定 / 登記] 畫面中，選擇 [傳真設定]。

參照

- 有關如何顯示 [規格設定 / 登記] 畫面的詳情，請參照 " 規格設定步驟 " (P.132)。

- 2 選擇要設定或變更的項目。

掃描畫面顯示設定

您可以設定 [傳真 / 網路傳真] 畫面的顯示項目。

傳真初始顯示畫面

您可以設定在功能畫面選擇 [傳真 / 網路傳真] 畫面時，其初始顯示畫面。由 [基本傳真畫面] 或 [電話簿] 中選擇。

由 [基本傳真畫面] 或 [電話簿] 中選擇。

基本畫面的功能顯示

設定 [傳真 / 網路傳真] 畫面顯示的功能。

■ 第 2 到第 4 列的功能顯示

您可以設定出現在 [傳真 / 網路傳真] 畫面下方第 2 到第 4 列中的功能。

從 [未選擇]、[雙面原稿輸送]、[原稿畫質]、[送信畫質]、[送信確認報表]、[通信模式]、[發信方記錄]、[不同尺寸原稿] 以及 [倍率選擇] 中選擇要顯示的項目。

機器若沒有自動送稿裝置，就不會在畫面上顯示 [雙面原稿輸送] 和 [不同尺寸原稿]。

倍率按鍵 - 第 3-5 段

在 [第 2 到第 4 列的功能顯示] 中選擇 [掃描倍率] 時，才可以設定此項目。

您可以設定在 [掃描方法] 畫面的 [倍率選擇] 底下所顯示的 [固定倍率] 顯示倍率。
您可以為倍率按鍵 - 第 3-5 段指定任何倍率。

送信中顯示畫面

設定是否要在送信中顯示傳送狀態。

顯示傳真線路選擇

設定是否啓動 [傳真 / 網際網路傳真] 畫面選擇傳真線路 (連接埠) 。

補充

- 依機型或您的機器設置，可能無法使用此功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

■ 顯示傳真線路選擇

指定是否在 [傳真 / 網際網路傳真] 屏幕上顯示 [線路選擇] 選項。

■ 傳真線路 1 的名稱至傳真線路 3 的名稱

指定每個傳真線路的名稱。

補充

- 顯示在屏幕上的線路數目取決於機器安裝的選項。

傳真功能設定初值

您可以設定傳真功能的初值。開啓電源或本機結束節電模式、或按 < 全部清除 > 鍵時，本機會重設為在本選單底下指定的初值。若將常使用的功能及值設定為初值，您便可以簡化操作。

參照

- 有關各設定項目的詳情，請參照『操作說明書』中的「傳真」。

解析度

設定 [傳真 / 網路傳真] 畫面中 [送信畫質] 的預設值。

原稿畫質

設定 [傳真 / 網路傳真] 和 [掃描方法] 畫面中 [原稿畫質] 的預設值。

複印濃度

設定 [傳真 / 網路傳真] 和 [掃描方法] 畫面畫面中 [送信濃度] 的預設值。

不同尺寸原稿

設定 [掃描方法] 畫面中 [不同尺寸原稿] 的初值。

補充

- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

預覽

設置是否選擇基本掃描畫面中 [預覽] 勾選框的預設值。

原稿通過蓋章

設定 [掃描方法] 畫面中 [原稿通過蓋章] 的初值。

補充

- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

跳過空白頁

將 [傳真 / 網路傳真] 和 [掃描方法] 畫面的 [雙面原稿輸送] 初值設定為 [雙面 (僅封面為單面)]。

補充

- 本功能僅供維修人員使用。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

通信模式

設定 [送信選擇] 畫面中 [通信模式] 的初值。

通信開始時間

當 [送信時間指定] 選擇 [通信開始時間] 時，在 [送信選擇] 畫面中設定 [優先通信 / 時間指定] 的 [通信開始時間] 初值。

發信方記錄

設定 [送信選擇] 畫面中 [發信方記錄] 的初值。

送信確認報表

在 [送信選擇] 畫面中設定 [送信確認報表 / 拆封確認 (MDN)] 的 [送信確認報表] 初值。

補充

- 您可以在 [送達確認方式] 設定，選擇 [送達確認 (DSN)] 或 [拆封確認 (MDN)]。有關送達確認方式的詳情，請參照 " 送達確認方式 " (P.245)。

送達 / 拆封確認

在 [送信選擇] 畫面中設定 [送信確認報表 / 拆封確認 (MDN)] 的 [拆封確認 (MDN)] 或 [送達確認 (DSN)] 初值。

補充

- 您可以在 [送達確認方式] 設定，選擇 [送達確認 (DSN)] 或 [拆封確認 (MDN)]。有關送達確認方式的詳情，請參照 " 送達確認方式 " (P.245)。

網際網路傳真設定檔

設定 [送信選擇] 畫面中 [網際網路傳真設定檔] 的初值。

網際網路傳真的文件名稱

在 [送信選擇] 畫面設定 [網際網路傳真的文件名稱] 的初值。最多可輸入 128 個半形字元 (64 個全形字元) 的名稱。

網際網路傳真加密密碼

在 [送信選擇] 畫面的 [加密密碼] 為網際網路傳真設定初值。

補充

- 此功能僅顯示於當設定外部證明書（除了 ApeosWare Authentication Agent/ApeosWare Authentication Management）由外部伺服器取得原始證明書。

傳真動作控制

您可以配置傳真動作控制的相關設定。

內線

設定發送傳真到內線所要使用的連接埠。

補充

- 依機型或您的機器設置，可能無法使用此功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

通信對象的重新輸入

設定是否要再指定的通信對象之後，重新輸入通信對象，以降低傳送傳真、IP 傳真，網際網路傳真到錯誤地址的風險。當通信對象的重新輸入設為 [有] 時，如果您是以輸入電話號碼或由電話簿中進行選擇以指定通信對象，會出現一畫面，要求您重新輸入通信對象。如果輸入了相同的通信對象，傳送過程便會開始。

需要重新輸入時的同報指示

當您將 [通信對象的重新輸入] 選為 [有]，便會要求此設定。設定是否要允許同報送信。

■ 同報指示時不重新輸入

允許同報送信。不須重新輸入通信對象。

■ 同報指示時也重新輸入

允許同報送信。要求重新輸入通信對象。

■ 禁止同報指示

不允許任何同報送信。

重新輸入時的短縮指示

當您將 [通信對象的重新輸入] 選為 [有]，便會要求此設定。選擇在第一次輸入之後，如何重新輸入通信對象。

■ 同報指示時不重新輸入

不須重新輸入通信對象。

■ 同報指示時也重新輸入

使用短縮號碼重新輸入通信對象。

■ 用傳真號碼 / 地址重新輸入

當您重新輸入傳真號碼或地址時，無法輸入短縮號碼。使用傳真號碼、SIP 本體位址、IP 傳真的電話號碼或 SIP 使用者名稱、或郵件地址輸入通信對象。

重新輸入時的群組對象指示

指定是否在輸入群組地址後需要再重新輸入一次。

■ 禁止群組對象

禁止所有群組對象。

■ 同報指示時不重新輸入

不須重新輸入群組對象。

■ 同報指示時也重新輸入

要求重新輸入群組對象。

同報切換按鍵的顯示

指定是否在 [傳真 / 網路傳真] 畫面顯示 [同報] 勾選框，藉此明確表示同報方向。

組合撥號

單鍵撥號鍵中登錄的傳真號碼、對方號碼和電話簿可與使用數字鍵輸入的號碼合併，以指定為一個通信對象。您可以選擇 [有] 或 [無]。

補充

- 當 [規格設定 / 登記] > [規格設定] > [電話簿設定] 底下的 [電話簿類型] 設定成 [電話簿類型1] 後，即可使用這個項目。

手動重撥對象儲存數

指定儲存的重撥對象之數量。

手動重撥對象種類

指定要儲存為重撥對象號碼的對象種類。

當您取消勾選所有勾選框時，會停用重撥功能。

遙控接收預約的發信方記錄

設定是否將發信方記錄附加至遙控接收預約文件。

遙控接收預約文件表示文件儲存在機器的遙控接收預約信箱中，可由對方操作進行傳送。

遙控接收預約文件的自動刪除

設定遙接預約文件於傳送後是否要自動刪除。

自動旋轉送信

除非旋轉文件影像、否則便必須縮小尺寸時，設定是否要自動旋轉文件。

補充

- 若在 [掃描倍率] 中指定強制倍率，自動旋轉送信將無法作用。

G3 發信者 ID - 傳真

使用 G3 通信時，您可以選擇是否要將 G3-ID 通知通信對象。

G3-ID 的發送 -IP 傳真 (SIP)

若使用 G3 通信，您可以選擇是否要將 G3-ID 通知 IP 傳真 (SIP) 通信對象。

未送信傳真文件的儲存

設定若傳真送信失敗時，是否儲存傳真原稿。若選擇 [有]，在 [工作確認] 畫面的 [儲存文件] 標籤中會顯示 [未送信的傳真文件] 鍵。選擇此按鍵可再度送出傳真原稿。

參照

- 有關未送信傳真文件的詳情，請參照『操作說明書』中的「工作確認」>「列印及刪除儲存工作」>「未送信的傳真文件」。

傳真送信強制結束時的文件

若在 [未送信傳真文件的儲存] 選擇 [作為儲存對象]，設定是否要儲存強制結束的傳真。

傳真儲存文件的自動刪除

若在 [未送信傳真文件的儲存] 選擇 [作為儲存對象]，設定是否要在 [24 小時後刪除] 儲存的傳真。

通信間隔

以 1 秒為單位，在 3 至 255 秒之間設定通信結束至開始下段通信的間隔。

較長的通信間隔會增加傳送同報送信所需的總時間，但可利用待機期間接聽電話。

同一對象合併送信

當本機儲存傳送至同一通信對象的多數傳真時，啟動同一對象合併送信功能可以讓您將此多數傳真同時傳送，並將其視為單一傳真傳送。使用此功能可以節省通信費用。選擇是否啟動同一對象合併送信功能。

請注意，手動傳送、同報、中繼同報、機密信箱通信以及在指定時間前使用時間指定傳送等項目無法進行同一對象合併送信。使用重撥、再送信、時間指定傳送工作或認證功能時，若要由不同使用者傳送至同一地址，便無法進行同一對象合併送信。

手動送受信初值

傳真時若使用免持聽筒或聽筒，請選擇 [手動受信] 或 [手動送信]。

補充

- IP 傳真功能沒有手動送受信選項，因此本設定對 IP 傳真 (SIP) 無效。

傳真受信模式

您可以在按 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵後顯示的 [機器狀態] 畫面中設定 [傳真受信模式] 的預設值。選擇是否要自動或手動接收傳真。

補充

- 若是 IP 傳真 (SIP)，本機會一律自動接收傳真。

頁分割臨界值

設定一長度以分割頁面，此設定適用於當傳真受信文件的長度超過頁面的長度時。您可以在 0 至 127mm 的範圍內、以 1mm 為設定單位指定數值。

此設定若與以下的自動縮小受信功能一起使用更加方便。

自動縮小受信

當傳真受信文件的長度超過紙張長度、但仍在分頁極限值範圍內時，選擇是否要將影像自動縮小為等於紙張尺寸。

此設定若與頁分割臨界值功能一起使用更加方便。若您選擇 [無]，則超出頁面長度的影像部分便會忽略。

受信紙宣告

設定通信對象對發信方就列印傳真受信文件的紙張尺寸進行通知的方式。

■ 紙盤模式

指定要用於列印接收之傳真文件的紙張尺寸。只有指定紙盤會被用以列印受信文件。除了紙盤 5（手送紙盤）之外，可以指定多個紙盤。若無法在指定紙盤的紙張上列印傳真文件，本機會顯示訊息，說明會在紙盤 5（手送紙盤）的紙張上列印。在紙盤 5（手送紙盤）中放入紙張，然後按 < 啟動 > 鍵來列印文件。若要取消列印，請按 < 全部清除 > 鍵。

■ 使用者模式

指定要用於列印接收之傳真文件的紙張尺寸。不論紙張是否已置入紙盤中，只有指定尺寸的紙張會被用於列印。選擇 [使用者模式] 時，請從 [A3 \square]、[A4 \square]、[A4 \square]、[A5 \square]、[B4 \square]、[B5 \square]、[8.5 × 11" \square] [所有紙張尺寸] 中選擇。您可以選擇一個或多個紙張尺寸。

頁合成受信

設定是否要在紙張的一面上列印二頁傳真文件。使用此功能可以節約紙張。

例如，若接收了兩張 A5 格式的頁面，可以使用此功能以單張 A4 格式的紙張印出。然而，若在 [受信紙宣告] 中指定與受信文件相同尺寸的紙張，將會列印在該指定尺寸的紙張上。依受信文件的尺寸而定，可能無法在一張紙上印出文件的兩頁。

雙面列印

設定是否要將接收的傳真文件（包括網際網路傳真受信文件）列印為雙面。使用此功能可以節約紙張。

補充

- 即使您選擇 [有]，根據資料，可能也無法使用雙面列印。

上下邊框消除量

設定文件上、下的邊緣刪除量。以 1mm 為單位，設定 0 至 20mm 之間的數值。

左右邊框消除量

設定文件左、右的邊緣刪除量。以 1mm 為單位，設定 0 至 20mm 之間的數值。

8.5X11" \square 原稿縮小為 A4 \square

當 [掃描方法] 畫面中的 [掃描倍率] 設定為 [自動 %] 時，您可以設定在掃描文件時是否要將 8.5X11" \square 尺寸的文件縮小為 A4 \square 。

照片畫質的虛擬色階方式

您可以選擇色階顯示方式。選擇此模式可促使本機變更灰階部分（半色調）的處理方式，呈現接近照片的畫質。選擇 [誤差擴散] 或 [高頻振動]。

變更此項設定也可一併更改色彩模式（黑白）的照片色階模式。

G3 ID 信箱選擇器

設定是否使用 G3 ID 信箱選擇器功能。

G3 ID 信箱選擇器功能可供您將受信文件依發信方的 G3 ID 分類，並儲存在指定的機密信箱。

補充

- 當機器沒有將發送方的 G3 ID 發送給接收方時，接收方可能沒有發送接收方的 G3 ID。在這種情況下，無法按照 G3 ID 對接收到的文檔進行分類。
- 如果機器無法將發信方的 G3 ID 傳送給通信對象，通信對象可能就無法傳送通信對象的 G3 ID。在此情況下，接收的文件也無法依照 G3 ID 分類。
- 您可以在工作記錄報表的「輸入來源」欄中找到發信方的 G3 ID。

電話號碼 /G3 ID 信箱選擇器

設定是否使用電話號碼 /G3 ID 信箱選擇器功能。

此功能可供您將受信文件依發信方的電話號碼、G3 ID，或受信方的電話號碼分類，並儲存在指定的機密信箱。

補充

- 未安裝 IP 傳真 (SIP) 組件時，畫面會顯示 [G3 ID 信箱選擇器]。在此情況下，僅可用 G3 ID 分類。
- 如果機器無法將發信方的 G3 ID 傳送給通信對象，通信對象可能就無法傳送通信對象的 G3 ID。在此情況下，接收的文件也無法依照 G3 ID 分類。
- 由於發信方以手動方式註冊 G3 ID，因此為 G3 ID 設定的電話號碼可能有誤。您可以在工作記錄報表中找到發信方傳送的 G3 ID。
- 您可以在工作記錄報表的「輸入來源」欄中找到發信方的 G3 ID。

信箱選擇器優先度

使用電話號碼 /G3 ID 信箱選擇器，可指定受信文件分類方式的優先度：依發信方的電話號碼、G3 ID，或受信方的電話號碼分類。從 [第 1 優先]、[第 2 優先] 和 [第 3 優先] 中為每種方式選擇優先度。

僅在安裝 IP 傳真 (SIP) 組件時，可使用此功能。

受信線路信箱選擇器

選擇是否使用受信線路信箱選擇器功能。

受信線路信箱選擇器功能可以將受信傳真依線路種類分類，並儲存在指定的機密信箱。

存儲文件名格式至文件夾

為存儲傳真的資料夾設置文件名格式。

當選擇 [YYYYMMDDHHMMSS] 時，文件將被按照年、月、日、小時、分鐘和秒的順序命名。當選擇 [img-MDDHHMMSS] 時，文件將被在固定字符串 "img-" 後按照年、月、日、小時、分鐘和秒的順序命名。

補充

- 當您選擇 [YYYYMMDDHHMMSS] 時，順序取決於 [規格設定]>[共通設定]>[系統計時 / 時間設定]>[日期]>中的 [日期的形式] 設定。
- 選擇 [img-MDDHHMMSS] 時，10 月、11 月和 12 月分別表示為 X、Y 和 Z。

記憶體滿載的處理

若掃描文件時硬碟記憶體不足，會顯示畫面詢問您處理部分已儲存資料的方式。確認畫面顯示一段時間後，請設定您希望機器處理部分已儲存資料的步驟。

參照

- 您可以設定開始處理記憶體滿載前的等待時間。有關詳情，請參照“工作自動解除”(P.142)。

■ 工作中止

刪除部分已儲存的資料。

■ 用已掃描原稿執行工作

將部分已儲存的資料視為有效，並開始掃描。

將讀取的資料視為有效，並開始掃描部分已儲存的文件。

最大儲存頁數

設定傳真文件的最大儲存頁數。您可指定 1 至 999 之間的頁數。

不同尺寸原稿掃描模式

在本機使用自動送稿裝置同時掃描多種尺寸的文件時，設定掃描模式。若只掃描規格尺寸的文件，建議您選擇 [規格尺寸模式]。

重要

- 選擇 [規格尺寸模式] 時，若掃描下列種類的原稿，可能導致影像遺失：
 - 規格以外尺寸的原稿
 - 在 [尺寸偵測切換] 中設定英制尺寸，而使用 B4 尺寸原稿。

跳過空白頁

設定當掃描雙面原稿時是否要偵測空白頁，且僅傳送非空白的頁面。

補充

- 本功能僅供維修人員使用。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

機密受信資料顯示優先順序 1 至 3

設定以機密信箱接收之傳真資料的優先順序。例如，當使用網路掃描器公程式 3 時，傳真資料會顯示於文件清單畫面的 [通信對象] 部分。

優先順序的等級從 1 至 3。您可以設定任一優先順序，但是，如果您只想要顯示一種優先順序，請將所有優先順序設定為相同等級。

直接傳真的使用

設定是否接收透過電腦傳真驅動程式指示的傳真。若選擇 [禁止]，便無法使用直接傳真功能。

設定是否接收透過電腦傳真驅動程式指示的傳真。若選擇 [禁止]，便無法使用直接傳真功能。

受信限制號碼

設定要拒絕接收傳真的 G3-ID (傳真號碼)。最多可指定 50 組 G3-ID。

補充

- 您可以在通信管理報表的「對方局名」欄位或工作記錄報表的「輸入 (送信) 方」欄位找到要拒絕的發信方 G3-ID。

非通知號碼的受信限制

設定是否接收不明 G3-ID 傳真號碼的傳真。選擇 [有] 時，本機不會接收來自不明傳真號碼的傳真。

受信文件的儲存位置 / 輸出位置

受信文件的儲存位置 / 輸出位置可以讓您指定將受信傳真歸類到指定機密信箱的方式。分類受信文件的方式有下列兩種。

- 電話號碼 /G3 ID 信箱選擇器
- 受信線路信箱選擇器

補充

- 若兩種功能都啓動，會優先使用 [電話號碼 /G3 ID 信箱選擇器] 分類。

電話號碼 /G3 ID 信箱選擇器

此功能可供您將受信文件依發信方的電話號碼、G3 ID，或受信方的電話號碼分類，並儲存在指定的機密信箱。您最多可以登記 500 件。

補充

- 未安裝 IP 傳真 (SIP) 組件時，畫面會顯示 [G3 ID 信箱選擇器]。在此情況下，僅可用 G3 ID 分類。

電話號碼 /G3 ID 信箱選擇器

設定是否使用電話號碼 /G3 ID 信箱選擇器功能。

此功能可供您將受信文件依發信方的電話號碼、G3 ID，或受信方的電話號碼分類，並儲存在指定的機密信箱。

補充

- 未安裝 IP 傳真 (SIP) 組件時，畫面會顯示 [G3 ID 信箱選擇器]。在此情況下，僅可用 G3 ID 分類。

- 1 選擇 [電話號碼 /G3 ID 信箱選擇器]。
- 2 選擇要登記的信箱選擇器號，然後選擇 [登記 / 確認]。

補充

- 選擇 [▲] 鍵顯示前一畫面；選擇 [▼] 鍵顯示下一畫面。
- 使用數字鍵輸入 3 位數的信箱選擇器號碼後，在欄位上方會顯示指定的信箱選擇器。

- 3 選擇設定項目，然後選擇 [確認 / 變更]。

■選擇方法

當 [撥入]、[發信方電話號碼] 和 [G3 ID] 同時受到通知時，設定優先使用的分類方式。原廠設定值為 [撥入]。

■電話號碼 /G3 ID

使用數字鍵輸入由最多到 20 位數來分類的 G3 ID 電話號碼。當您使用 * (萬用字元)，機器從第一位數開始確認電話號碼。例如，您輸入 “03*” 時，將 “03” 開頭的電話號碼的文件保存到指定的信箱中。當您不使用 * (萬用字元) 時，機器從最後一個位數

開始確認 G3ID 電話號碼。例如，您輸入 “1234” 時，將 “1234” 結尾的 G3 ID 電話號碼的文件保存到指定的信箱中。

重要

- * (萬用字元) 無法設定於第一位數。

補充

- 機器依升序確認信箱選擇器。因此我們推薦您在較小的信箱選擇器號碼中登記較具體的電話號碼，這樣能得到預期的分類結果。

■機密信箱號碼

使用數字鍵輸入 3 位數的機密信箱號碼。文件將儲存到指定的機密信箱中。

- 4 編輯設定，然後選擇 [關閉]。
- 5 根據需要，重複步驟 3 至 4。
- 6 選擇 [設定]。

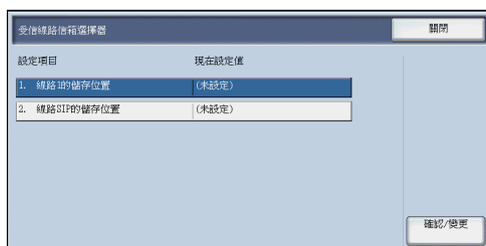
受信線路信箱選擇器

若您依照線路種類設定分類，本機便會按照線路種類區分接收的文件，並儲存在指定的機密信箱。

補充

- 您可以將各線路特定的信箱指定至功能畫面的功能按鍵。指定的功能按鍵會顯示信箱中的文件數目。按下按鍵即可確認信箱中的文件。有關詳情，請參照 “自定義按鍵排版” (P.29)。

- 1 選擇 [受信線路信箱選擇器]。
- 2 選擇要登記的線路，再選擇 [確認 / 變更]。



補充

- 顯示的項目依照安裝的選購組件而異。

- 3 選擇 [有]。



- 4 請使用數字鍵輸入您想儲存傳真的機密信箱號碼 (3 位數)。
- 5 選擇 [設定]。

受信線路輸出位置

在 [受信線路輸出位置] 中，您可以設定各接收線路的輸出承接盤。

補充

- 依機型或您的機器設置，可能無法使用此功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。
- 顯示的項目依照安裝的選購組件而異。

■ 線路 1 至 3 的輸出位置

指定各線路的輸出承接盤。

■ 傳真受信 -SIP

指定 IP 傳真 (SIP) 的輸出紙盤。

■ 遙控接收預約信箱的輸出位置

指定遙控接收預約信箱的輸出承接盤。

固定倍率按鍵

您可以設定在 [掃描方法] 畫面的 [倍率選擇] 底下所顯示的 [固定倍率] 顯示倍率。您可以為固定倍率按鍵指定除了 [100%] 及 [自動 %] 以外的任何倍率。

■ 固定倍率

您可以從預設倍率中選擇。

■ 任意倍率

您可以在 50 至 400% 的範圍內、以 1% 為設定單位指定倍率。

原稿尺寸按鍵

可以設定 [掃描方法] 畫面的 [掃描尺寸] 中所顯示的原稿尺寸。

可將原稿尺寸指定至 [自動尺寸偵測] 以外的其他按鍵。

如果掃描時經常使用規格以外尺寸的紙張，將規格以外的尺寸設定為初值，可省去毎回指定尺寸的時間。

■ A 系 B 系尺寸顯示

您可以從 A 系 B 系尺寸中選擇，如 A4 和 B5。

■ 英制尺寸顯

您可以從英制尺寸中選擇，如 8.5 x 11" 及 11 x 17"。

■ 其他

您可以從其他尺寸中選擇尺寸，例如照片和明信片。

自局資料

您可以設定自局資料，其中包括本機名稱與發信方名。

補充

- 顯示的項目依照安裝的選購組件而異。
- G3 通訊最多可以使用三條線路。線路 1、線路 2 與線路 3。
- 您可以設定發信方名、G3 ID（傳真號碼）、G3 撥號模式與 G3 線路種類。

參照

- 有關如何輸入字元的詳情，請參照“輸入文字”（P.41）。

自局名

將自局名稱登記為自局名。

自局名會顯示在受信方的觸控式顯示面板或活動報表中。不過，視受信方的裝置而定，可能不會顯示自局名。

利用顯示的鍵盤或數字鍵指定 20 個位數以內的 G3 ID。

發信方名

登記發信方名稱（發信方名）。發信方名會列印在發信方記錄或送信封面上。利用顯示的鍵盤或數字鍵指定 60 個半形字元（30 個全形字元）以內的發信方名。

補充

- 若未登記 [線路 1 至 3 發信方名] 或 [線路 SIP 發信方名]，就會使用發信方名。

受信密碼

當您想限制對方發送傳真時，可設定機器的密碼。

設定機器密碼後，唯有利用 F 代碼輸入正確的機器密碼，才可進行傳送或遙控接收。請注意，這表示沒有 F 代碼功能的傳真機便無法接收傳真。

線路 3 發信方名

登記線路 1 至 3 發信方名。發信方名會列印在發信方記錄或送信封面上。利用顯示的鍵盤或數字鍵輸入 60 個半形字元（30 個全形字元）以內的名稱。

線路 1 至 3 G3 ID（傳真號碼）

若使用 G3 通訊，請登記 G3 ID。通常可將 G3 ID 設為自局傳真號碼。

利用顯示的鍵盤或數字鍵指定 20 個位數以內的 G3 ID。

補充

- G3 ID（傳真號碼）最多可包含 20 位數，包括 0 至 9、+ 與空格。

線路 1 至 3 G3 撥號模式

設定撥號模式。

■ Tone

Tone 撥號線路。

■ 10 pps

Pulse 撥號線路。

線路 1 至 3 G3 線路種類

設定線路種類。

■ PBX

私用線路交換機。

線路 SIP 發信方名

登記 IP 傳真 (SIP) 的發信方名。發信方名會列印在發信方記錄或送信封面上。利用顯示的鍵盤或數字鍵輸入最多 60 個字元。

線路 SIP G3 ID

使用 G3 通訊時，登記 IP 傳真 (SIP) 的 G3 ID。

利用顯示的鍵盤或數字鍵指定 20 個位數以內的 G3 ID。

網際網路傳真動作控制

您可以配置網際網路傳真動作控制的相關設定。

送信路徑

設定網際網路傳真的送信路徑。

■ 通過郵件伺服器

透過 SMTP 伺服器送出郵件。

■ 直接 (P2P)

不透過 SMTP 伺服器，而直接將文件傳送到具有網際網路傳真功能的機器。

您可以為網際網路傳真功能指定下列兩種郵件地址種類：

- @ 後面必須接 FQDN。例如：local-part@device.domain.jp
- @ 後面必須接著含方括弧的 IP 位址。例如：local-part@[192.0.2.1]

同報時的設定檔

進行網際網路傳真同報傳送時，設定網際網路傳真設定檔的初值。

指定設定檔以限制網際網路傳真相容機器間送信文件的畫質、紙張尺寸等屬性資訊。

重要

- 支援的 TIFF-F 檔案設定檔視通信對象的網際網路傳真相容機器而定。指定設定檔前，請先確認通信對象機器支援的設定檔。

■ TIFF-S

網際網路傳真標準設定檔。大於 A4 的文件於傳送時會自動縮小尺寸為 A4。

■ TIFF-F

將 [解析度] 指定為 [超高畫質] 或傳送 A3 或 B4 尺寸文件時，請選擇此設定檔。

■ TIFF-J

若要以 JBIG 傳送文件，請選擇此設定檔。

同報時的通信模式

設定網際網路傳真同報的通信模式初值。

送達確認方式

設定確認網際網路傳真是否已傳送成功的方式之初值。

若要列印傳送結果，請在 [郵件 / 網際網路傳真設定] > [郵件送信動作控制] 底下將 [送達確認郵件的自動列印] 設為 [有]。

補充

- 當輸出位置機器支援 DSN 功能時，可以選擇 [送達確認 (DSN)]。當輸出位置機器支援 MDN 功能時，可以使用 [拆封確認 (MDN)]。

■ 送達確認 (DSN)

您可以確認送出的網際網路傳真是否順利送達通信對象的機密信箱。

■ 拆封確認 (MDN)

您可以確認送出的含附件網際網路傳真已在通信對象處獲得適當的處理。

列印抬頭及內容

若收到由網際網路傳真相容機器發送給本機郵件地址的郵件，您可以選擇列印操作。

■ 無 (僅列印附加文件)

只列印附加的文件。

■ 所有抬頭及內容

列印郵件的抬頭和內文。

■ 基本的抬頭及內容

列印郵件的部分抬頭 (送信者 / 收信者 / 郵件名稱 / 日期) 和內文。當您選擇 [僅限有內容時]，本機僅會列印含內文的郵件。

受信文件的輸出位置

設定列印網際網路傳真文件時所用的輸出承接盤。

補充

- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

通過電話簿限制傳真傳送

設定當轉發的通信對象並未登記在電話簿中時，是否要允許轉發經 SMTP、以郵件接收的網際網路傳真資料。

■ 無

允許轉發。

■ 自動印出

檢查轉發傳真號碼是否列入電話簿中，若未列入則拒絕接收郵件、並將其刪除。

傳真傳送時的發信方記錄

若要將網際網路傳真接收的郵件轉發至傳真，選擇是否新增發信方記錄 (開始時間、發信方名、通信對象名稱、G3 ID 及頁數)。

傳真傳送時的限制資料量

傳送由網際網路傳真接收的郵件至傳真時，必須設定最大資料上限。

■ 不限制

無資料大小的限制。

■ 限制

以 1KB 為單位，在 1 至 65535KB 的範圍內指定此值。如果資料大小超出設定值，則刪除資料。

郵件 / 網際網路傳真設定

在 [郵件 / 網際網路傳真設定] 中，您可以配置郵件及網際網路傳真功能的相關設定。

補充

- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

1 在 [規格設定 / 登記] 畫面中，選擇 [郵件 / 網際網路傳真設定]。

參照

- 有關如何顯示 [規格設定 / 登記] 畫面的詳情，請參照 " 規格設定步驟 " (P.132)。

2 選擇要設定或變更的項目。

郵件送信動作控制

您可以配置郵件與網際網路傳真送信的設定。

您可以配置郵件與網際網路傳真送信的設定。

可指定的最大受信方數

設定當傳送電子郵件時，最多可以指定的地址個數。

地址個數是對象、CC、BCC 加起來的總數。

您最多可以指定 1 到 100 個地址。若超過地址個數上限，就會終止傳送電子郵件。

重要

- 本選項不適用於網際網路傳真功能。

列印抬頭及內容（郵件）

若收到發送給本機郵件地址的郵件，您可以選擇列印操作。

■ 無（僅列印附加文件）

只列印附加的文件。

■ 所有抬頭及內容

列印郵件的抬頭和內文。

當您選擇 [附帶 S/MIME 資料] 時，也會一併列印 S/MIME 資訊。

■ 基本的抬頭及內容

列印郵件的部分抬頭（送信者 / 收信者 / 郵件名稱 / 日期）和內文。

當您選擇 [僅限有內容時]，本機僅會列印含內文的郵件。

錯誤通知郵件的自動列印

選擇是否自動列印因地址不正確或傳送上的錯誤而造成之錯誤郵件。

補充

- 即使工作已順利完成，列印錯誤郵件的工作在 [工作確認] 畫面及工作記錄報表中仍會顯示為錯誤。

拆封確認（MDN）要求的應答

設定當要求拆封確認時是否回覆。

■ 無

不回覆。

■ 自動印出

自動通知送信者郵件已經處理。

拆封確認 (MDN)

從本機發送郵件時，選擇是否要求受信方傳回拆封確認功能。

■ 無

停用拆封確認功能。

■ 自動印出

使用拆封確認功能。

重要

- 在[規格設定/登記] > [規格設定] > [傳真設定] > [網際網路傳真動作控制]選擇[送達確認 (DSN)]或[拆封確認 (MDN)]，配置網際網路傳真拆封確認設定。

送達確認郵件的自動列印

選擇是否要自動列印傳送結果郵件 (DSN 回應 / MDN 回應)。

■ 無

請勿列印傳送結果郵件。

■ 自動印出

無論送信成功或失敗，都會自動列印傳送結果郵件。

■ 僅印出送信確認報表 - 未送信文件

僅限傳送失敗時列印。

郵件的分割方式

設定郵件的分割方式的預設值。

■ 依頁數單位分割

依頁數單位分割。

■ 依資料量單位分割

依照 [每份郵件的限制資料量] 中設定的資料量進行分割。

每份郵件的限制資料量

設定分割郵件資料量的上限。

以 1KB 為單位，在 512 至 20,480KB 的範圍內指定此值。預設值為 10,240KB。

總計的限制資料量

設定郵件資料量的上限。

以 1KB 為單位，在 512 至 200000KB 的範圍內指定此值。預設值為 200000KB。

分割送信時的最大分割數

設定分割郵件時的分割上限。
指定不分割郵件或 2 至 500 的值。

未認證者的送信者地址

設定是否保護郵件地址，避免未登記使用者在 [掃描 (郵件送信)] 畫面的 [送信者] 下方加以修改。

訪客的送信者地址

設定是否保護郵件地址，避免未登記使用者在 [掃描 (郵件送信)] 畫面的 [送信者] 下方加以修改。

取得成功時的送信者地址

設定是否保護郵件地址，避免獲得認證的使用者擷取郵件地址時，在 [掃描 (郵件送信)] 畫面的 [送信者] 下方加以修改。

取得失敗時的送信者地址

設定是否保護郵件地址，避免獲得認證的使用者擷取郵件地址時，在 [掃描 (郵件送信)] 畫面的 [送信者] 下方加以修改。

取得失敗時的郵件送信限制

設定是否在獲得認證的使用者無法擷取郵件地址時，停用 [掃描 (郵件送信)] 功能。

追加送信者地址至對象

設定是否要自動追加送信者地址至對象欄。

追加送信者地址至 CC

設定是否要自動追加送信者地址至對象欄。

編輯郵件受信方

設定是否允許編輯郵件受信方 (對象、CC、BCC)。選擇 [禁止] 可防止郵件被送至非預定的受信方。

重要

- 若將 [編輯郵件受信方] 設定為 [禁止]，請將 [追加送信者地址至對象] 設定為 [有]。

電話簿設定

在 [電話簿設定] 中，您可以配置郵件及電話簿的相關設定。

- 1 在 [規格設定 / 登記] 畫面中，選擇 [規格設定] > [電話簿設定]。

參照

- 有關如何顯示 [規格設定 / 登記] 畫面的詳情，請參照 " 規格設定步驟 " (P.132)。

- 2 選擇要設定或變更的項目。

電話簿類型

在 [電話簿類型 1] 或 [電話簿類型 2] 中選擇電話簿類型。

目錄服務

選擇是否使用目錄伺服器中所儲存的電話簿。

選擇 [使用] 後，除非符合下列條件，否則無法啟動目錄伺服器的電話簿。

- 必須設定本機的 IP 位址。
- 必須設定目錄伺服器（主要）IP 位址或網際網路位址。
- 必須設定目錄伺服器與本機上 LDAP 通信用的連接埠號碼。

電話簿的初始顯示 - 掃描

選擇 [機器本體電話簿] 或 [目錄服務]。

補充

- 當 [目錄服務] 設定為 [使用] 時，可以設定這個項目。

電話簿的初始顯示 - 傳真

選擇 [機器本體電話簿] 或 [目錄服務]。

補充

- 當 [目錄服務] 設定為 [使用] 時，可以設定這個項目。

電話簿檢索的初始顯示

選擇 [簡易檢索] 或 [詳細檢索] 或。

補充

- 當 [電話簿類型] 設定為 [類型 1] 時，可以設定這個項目。

顯示開始號碼 - 傳真

指定預設的短縮號碼，以顯示在 [傳真電話簿] 畫面上方。

可設定 1 至 2000 組的號碼。

補充

- 視本機配置而定，可以指派給短縮號碼的號碼會不同。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

信箱設定

您可以在 [信箱設定] 中配置處理機密信箱儲存文件的設定。

1 在 [規格設定 / 登記] 畫面中，選擇 [信箱設定]。

參照

- 有關如何顯示 [規格設定 / 登記] 畫面的詳情，請參照 " 規格設定步驟 " (P.132)。

2 選擇要設定或變更的項目。

外部取出後的文件刪除

設定是否在用戶端擷取機密信箱中的文件後將該文件刪除。

■ 依照各信箱的設定

依照個別信箱執行下列設定。

參照

- 有關設定信箱的詳情，請參照 " 文件取出後的刪除 " (P.261)。

■ 強制刪除

忽略個別機密信箱的設定，當用戶端收取文件之後，強制將已收取的文件刪除。

機密信箱文件的初始顯示

設定文件清單畫面的顯示方法。選擇 [清單] 或 [略圖]。

指定列印文件儲存時的方向

即使選擇 [縱向]，如果紙盤無法接受列印文件的儲存方向，則將它儲存為 [橫向]。

列印時的刪除確認畫面顯示

設定在列印機密信箱中的文件之後，是否顯示自動刪除文件的確認畫面。

規格以外文件傳送的標準化

設定當傳送已接收的傳真 / 網際網路傳真或機密信箱遙控接收預約文件時，是否將規格以外尺寸文件轉換成規格尺寸文件。

標準化時的尺寸臨界值

當 [規格以外文件傳送的標準化] 設為 [有 (僅限傳真 / 網際網路傳真文件)] 時，指定規格以外尺寸文件轉換成規格尺寸文件的臨界值。

以 1mm 為單位，指定 0 至 10mm 之間的數值。

網際網路傳真受信文件傳送 -1

選擇是否允許透過電子郵件傳送機密信箱受信文件。

網際網路傳真受信文件傳送 -2

選擇是否允許透過電子郵件傳送機密信箱受信文件。

取出時的畫質 / 檔案量

選擇高壓縮檔案以及由信箱取出的檔案畫質與尺寸。選擇 [標準畫質 / 小]、[高畫質 / 普通] 或 [超高畫質 / 大]。

工作流程設定

您可在 [工作流程] 中配置相關的設定到工作流程。工作流程是一項可執行一系列登記工作的功能。

您可以在 [工作流程設定] 中配置共用伺服器。然而，由於本機無法使用共用伺服器，因此請保持 [共用伺服器的使用]、[共用伺服器的登入方法] 以及 [欲顯示的工作流程初值] 的預設值。

傳真掃描文件時，可以在 [彩色文件傳真傳送時的解析度] 中選擇解析度。

共用伺服器的使用

請保持預設值。

共用伺服器的登入方法

請保持預設值。

欲顯示的工作流程初值

為您在功能畫面選擇 [工作流程] 之後所顯示工作流程，指定 [儲存位置]、[擁有者] 以及 [對象] 的預設值。

■ 儲存位置

請保持預設值。

■ 擁有者

從機器管理者和非機器管理者選擇要篩選的工作流程擁有者。

補充

- 當本機處於認證模式後，選擇共用或個人。

■ 適用範圍

從掃描工作、外部應用程式和複印選擇要篩選的工作流程對象。

彩色文件傳真傳送時的解析度

使用工作流程功能傳真彩色文件時，可選擇解析度設定。

■ 儲存時的設定（畫質優先）

傳真文件時，會將文件的彩色影像以儲存時的設定轉換為黑白影像。若要轉換為超高畫質的彩色文件會需要較長的時間。

■ 轉換為 200 dpi（速度優先）

傳真文件時，會將文件的彩色影像轉換為 200 dpi 的黑白影像。

可節省將 300 dpi 以上的彩色影像轉換為黑白影像時所需的時間。200 dpi 相當於傳真時的 [高畫質]。

媒體列印設定

在 [媒體列印設定] 中，您可以在 [文件列印] 和 [數位照相機列印] 畫面中選擇 [紙張選擇] 所顯示的紙盤。

本機裝有 USB 記憶體組件（選購）時，您可以從支援的儲存媒體和文件檔案（PDF、TIFF、XML 紙張規格（XPS）（MSXPS 格式和 OpenXPS 格式）或 JPEG（JFIF））匯入與列印影像資料（DCF1.0（與 Exif 2.0 至 2.2 相容的 JPEG/TIFF 文件））。此功能稱為媒體列印功能。

補充

- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。
- XPS 代表 XML 紙張規格。

1 在 [規格設定 / 登記] 畫面中，選擇 [媒體列印設定]。

參照

- 有關如何顯示 [規格設定 / 登記] 畫面的詳情，請參照 " 規格設定步驟 " (P.132)。

2 選擇要設定或變更的項目。

文件列印 - 紙盤第 2 至 5 段

在 [文件列印] 畫面的 [紙張選擇] 中選擇第 2 至第 5 欄顯示的紙盤。

數位照相機列印 - 紙盤第 1 至 5 段

在 [數位照相機列印] 畫面的 [紙張選擇] 中選擇第 1 至第 5 欄顯示的紙盤。

儲存文件設定

在 [儲存文件設定] 中，您可以選擇是否自動刪除儲存在本機的文件。請設定到期日和刪除時間。

您也可以設定是否依文件種類刪除儲存的文件。

- 1 在 [規格設定 / 登記] 畫面中，選擇 [儲存文件設定]。

參照

- 有關如何顯示 [規格設定 / 登記] 畫面的詳情，請參照 " 規格設定步驟 " (P.132)。

- 2 選擇要設定或變更的項目。

信箱文件的儲存期限

您可以指定信箱文件的到期日。若要自動刪除儲存的文件，請指定到期日和刪除時間。此設定將套用於所有儲存的文件。

■ 無

不自動刪除儲存在機器的列印文件。

■ 自動印出

您可設定保留文件的儲存期限。儲存的文件會在 [刪除時間] 中指定的時間過後刪除。

■ 儲存期限

設定 1 至 14 天的文件儲存期限。

■ 刪除時間

設定 1 至 12 小時（含上午或下午以及 0 至 59 分鐘）的過期文件刪除時間。

補充

- 在 [共通設定] > [系統計時 / 時間設定] > [時間] 中選擇 [24 小時制] 時，在 0 至 23 時和 00 至 59 分之間設定刪除時間。

參照

- 若要依照在此處所指定的時間自動刪除文件，您必須將 [儲存期限過後檔案的刪除] 設為 [有效]。有關詳情，請參照 " 儲存期限過後文件的刪除 " (P.262)。

儲存列印文件的儲存設定

您可以設定是否自動刪除儲存在本機的列印文件（認證列印、個人的列印、機密列印或樣本列印）。

■ 儲存期限的設定

設定儲存工作的儲存期限。

可選擇 [設定]、[不設定] 及 [依照信箱文件的設定]。選擇 [設定] 時，請以 1 小時為單位，設定 1 至 23 小時的 [儲存期限] 數值。若到了設定的時間，就會刪除儲存在本機的列印文件。選擇 [依照信箱文件的設定] 時，會依照 [信箱文件的儲存期限] 的設定刪除儲存在本機的列印文件。

■ 關閉 / 打開電源時刪除

可供您設定是否在關閉機器電源並重新開啓時，刪除儲存的列印文件。若選擇 [有]，會刪除所有儲存的列印文件。若選擇 [無]，本機僅會刪除過期的儲存列印文件。

重要

- 若選擇 [有]，無論 [儲存期限的設定] 中的設定為何，均一律刪除所有儲存的列印文件。

列印文件總覽的詳細顯示

設定是否在列印檔案的儲存工作清單（認證列印、機密列印、樣本列印或時間指定列印）中顯示詳細資訊，例如色彩模式和雙面列印。當您選擇 [有] 的時候，就會在清單中顯示詳細資訊。當您選擇 [無] 的時候，由於不會顯示詳細資訊，所以可以看到更多的工作。

預覽影像的建立

設定是否在顯示儲存列印檔案清單（認證列印、機密列印、樣本列印或時間指定列印）時產生預覽影像。當您選擇 [有] 的時候，就會為儲存在本機的列印檔案產生預覽影像。當您選擇 [無] 的時候，即不會產生預覽影像也不會顯示儲存列印檔案清單。您也可以透過印表機驅動程式調整此設定。當驅動程式與本機的設定不一致時，以印表機驅動程式的設定為優先。

補充

- 依機型或您的機器設置，可能無法使用此功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

預覽影像的建立時間

設定是否限制產生列印檔案預覽影像的時間。當您選擇 [不限制] 的時候，預覽影像的產生不受時間限制。當您選擇 [限制] 的時候，僅會顯示指定時間內產生的預覽影像。如果超過時間限制，將不會產生預覽影像。以 1 秒為單位，指定介於 10 至 900 秒的時間限制。

補充

- 依機型或您的機器設置，可能無法使用此功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

列印文件總覽的初始顯示

設定顯示儲存的列印檔案（認證列印、機密列印、樣本列印或時間指定列印）清單之顯示初值。選擇 [清單顯示] 或 [略圖顯示]。當您選擇 [清單顯示] 的時候，會預設顯示儲存列印檔案清單。當您選擇 [略圖顯示] 的時候，會預設顯示儲存列印檔案的預覽影像。

補充

- 依機型或您的機器設置，可能無法使用此功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

列印時的確認畫面顯示

設定在列印後刪除儲存在本機的列印文件時，是否顯示列印確認畫面。選擇 [有] 時，會顯示確認訊息。若允許修改列印設定，便可更改印出份數數量。選擇 [無] 時，列印後會自動刪除儲存在本機的列印文件。

儲存時的密碼最小位數

在 0 至 12 位數的範圍內設定允許密碼位數的最小數目。要儲存或列印機密列印或個人的列印的文件時，需要密碼。

組成密碼的位數必須在此處指定的值以下。

補充

- 若您不要設定密碼或最小位數，請指定 "0"。

選擇所有文件時的列印順序

選擇列印所有儲存的列印文件時指定列印順序。

■ 按最先的日期排序

依照時間先後順序列印文件。

■ 按最後的日期排序

依照反時間先後順序列印文件。

■ 文件名稱的遞增排序

依照文件名稱的遞增排序列印文件。

■ 文件名稱的遞減排序

依照文件名稱的遞減排序列印文件。

伺服器的證明書的驗證設定

本機連線至網際網路區域中的對象伺服器（ASP）時，可使用伺服器的證明書驗證，避免有心人士利用 Windows 網際網路瀏覽器進行網路釣魚。請配置以下設定。

準備

將原始證明書（CA 憑證會發布欲連線的對象伺服器之伺服器證明書）的原始證明書（CA 憑證）下載到連線至 CentreWare Internet Services 的電腦。

可使用的 CA 憑證格式如下：

- DER encoded binary X.509(.CER)
- Base64 encoded X.509 (.CER)
- Cryptographic Message Syntax Standard-PKCS#7 Certificates (.P7B)

設定步驟

網際網路瀏覽器設定

外部存取功能可以讓您從觸控式顯示面板直接檢視與機器相容的外部存取功能、將機器所掃描的文件上傳到外部存取，並可直接選擇與列印儲存在對象伺服器中的文件。還可以不必透過另一部電腦，便能直接上傳與列印檔案。

補充

- 若要使用該功能，需要 Fuji Xerox 製造的外部存取（另外購買）。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

1 在 [規格設定 / 登記] 畫面中，選擇 [網際網路瀏覽器設定]。

參照

- 有關如何顯示 [規格設定 / 登記] 畫面的詳情，請參照 " 規格設定步驟 " (P.132)。

2 選擇要設定或變更的項目。

外部存取版本的選擇

由 [V2]、[V4] 與 [V5] 中選擇外部存取功能的版本。

重要

- 如果選擇 [V2]，下列設定將變得無效：[關閉時刪除永久 Cookie]、[關閉時刪除 Cache]、[Cache 的使用]、[Cookie 的使用]、[TLS1.0 的使用]、[SSL 證明書驗證失敗時的動作] 以及 [檔案列印功能的使用]。

補充

- 當您使用的外部存取版本為 V3 時，選擇 [V4]。

關閉時刪除永久 Cookie

設定是否在外部存取連線結束時刪除永久 Cookie。

關閉時刪除 Cache

設定是否在外部存取連線結束時刪除 Cache。

Cache 的使用

設定是否使用 Cache。

Cookie 的使用

設定是否使用 Cookie。

選擇 [無]、[有] 或 [確認儲存]。

當您選擇 [確認儲存] 時，本機會依照您選擇 [有] 的設定操作。

TLS1.0 的使用

設定是否使用 TLS1.0。

SSL 證明書驗證失敗時的動作

當 SSL 證明書驗證失敗，設定是否停止存取網頁或者顯示確認存取的畫面。

檔案列印功能的使用

設設定是否使用檔案列印功能。檔案列印功能可供您直接列印由遠端網站伺服器取得的列印檔案。

功能代碼

當您使用適用於 ApeosPort 的功能時，可視需要設定功能代碼。

登記 / 變更

在 [登記 / 變更] 中，您可以登記或更新機密信箱、工作流程和電話簿。

補充

- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

下列為各項設定的參考章節。

- " 信箱登記 " (P.260)
- " 工作記憶 " (P.263)
- " 工作流程登記 " (P.263)
- " 工作流程檢索關鍵字登記 " (P.272)
- " 電話簿登記 (短縮撥號對象登記) " (P.272)
- " 群組對象登記 " (P.281)
- " 附加說明登記 " (P.282)
- " 紙盤的紙張尺寸 / 紙張種類 / 屬性設定 " (P.283)

- 1 在 [規格設定 / 登記] 畫面中，選擇 [登記 / 變更]。

參照

- 有關如何顯示 [規格設定 / 登記] 畫面的詳情，請參照 " 規格設定步驟 " (P.132)。

- 2 選擇要設定或變更的項目。

信箱登記

使用機密信箱功能可供您在操作本機、傳真受信文件、或列印由本機電腦傳送的文件時儲存掃描文件。

您也可以透過郵件傳送儲存在機密信箱的文件，或擷取儲存在網路電腦中的文件。

您可以在本機登記個人信箱與遙控接收預約信箱，並根據目的分別使用。

最多可登記 200 個機密信箱。

參照

- 您可在機密信箱登記清單中查看目前的機密信箱。有關詳情，請參照 " 機密信箱登記清單 " (P.116)。

- 1 選擇 [信箱登記]。
- 2 選擇要登記的信箱。



補充

- 選擇 [▲] 鍵以顯示前一畫面；選擇 [▼] 鍵以顯示後一畫面。
- 使用數字鍵輸入 3 位數的機密信箱號碼後，在欄位上方會顯示指定的機密信箱。

- 3 登記機密信箱時，會顯示 [開設新的信箱 - 存取限制 / 密碼] 畫面。選擇設定項目後，再選擇 [設定]。



補充

- 選擇已登記的機密信箱時，會顯示 [信箱 - 登記 / 變更] 畫面。

參照

- 有關指定密碼的詳情，請參照 " 存取限制 / 密碼 " (P.261)。

- 4 選擇設定項目並進行必要設定。

- 5 結束必要設定後，選擇 [設定]。

信箱名稱

設定信箱名稱。利用顯示的鍵盤或數字鍵輸入 20 個半形字元 (10 個全形字元) 以內的名稱。

參照

- 有關如何輸入字元的詳情，請參照 " 輸入文字 " (P.41)。

存取限制 / 密碼

設定存取限制，僅允許特定使用者操作。

■ 存取限制 / 密碼

設定是否要設置密碼。

■ 密碼

若要使用存取限制功能，請輸入密碼。最多可輸入 20 個數字 (0 至 9) 作為密碼。

■ 限制操作

設定要限制的操作。

◆ 常時 (所有操作)

當在信箱中存儲檔案和顯示信箱中的檔案以進行列印及刪除檔案的操作時，您需要輸入密碼。

◆ 文件輸入時 (寫入)

僅當在信箱中存儲檔案時，您需要輸入密碼。

◆ 列印 / 刪除時 (讀出)

僅當在顯示信箱中的檔案以進行列印及刪除檔案的操作時，您需要輸入密碼。

文件取出後的刪除

列印儲存在機密信箱中的文件，或從對象伺服器擷取時，設定是否要刪除該文件。

■ 不使用

文件仍儲存在機密信箱中。

■ 刪除

在列印文件或從外部來源擷取後，將自動刪除文件。

補充

- 若選擇 [刪除]，從 CentreWare Internet Services 擷取時就不會刪除文件。

儲存期限過後文件的刪除

指定是否要啟動此項操作，以便在儲存期限過後，在指定的時間刪除信箱中所儲存的文件。

■ 不使用

即便儲存期限過期後仍不會刪除文件。

■ 刪除

到了指定時間時刪除過期的檔案。然而，若未指定儲存期限，即使選取 [有效]，仍無法刪除文件。

補充

- 過期文件的刪除時間過後時若本機為關機狀態，待開啓機器電源後的下一次刪除時間來臨時才會刪除這些文件。

參照

- 有關設定檔案儲存期限的詳情，請參照 " 信箱文件的儲存期限 " (P.255)。

工作流程的附加連結

您可以連結工作流程與機密信箱。若連結的工作流程中有一系列的動作記錄在機密信箱裡，可供您設定機密信箱中儲存文件的處理方式。

參照

- 有關如何登記工作流程的詳情，請參照 " 工作流程登記 " (P.263)。

■ 附加連結解除

取消機密信箱與工作流程之間的連結。

■ 附加連結的設定 / 變更

出現有關連結工作流程的畫面。您可以選擇現有的工作流程，或建立新的工作流程。

參照

- 有關此操作的詳情，請參照 " 工作流程登記 " (P.263)。

■ 自動執行

若勾選 [自動執行] 勾選框，將文件儲存在機密信箱後，便會自動啟動已連結工作流程中已登記的操作步驟。

選擇 [信箱刪除] 鍵時

選擇此按鍵可刪除所選的機密信箱。任何儲存在機密信箱的文件也會被刪除。

若是將 [認證方式設定] 設為 [不認證]，也會刪除所有工作流程，包括在 [信箱登記] 畫面登記的一般使用者或者在 [信箱操作] 畫面登記的工作流程。

重要

- 文件或工作流程刪除後即無法復原。

工作記憶

工作記憶登記功能可供您登記經常使用的設定，並記錄一系列的操作。

參照

- 有關操作的詳情，請參照『操作說明書』中的「工作記憶」>“登記 / 刪除 / 重新命名工作記憶”。

工作流程登記

工作流程是執行一系列已登記動作的功能。最多可登記 1,000 筆工作流程。

工作流程的目標是儲存在機密信箱中的文件。執行工作流程的方式有下列三種：

- 文件儲存到機密信箱時自動啟動工作流程
- 選擇機密信箱中儲存的文件，以手動執行相關的工作流程
- 選擇信箱中儲存的文件，以選擇工作流程並手動執行

若要自動啟動工作流程，您必須將機密信箱連結至工作流程。文件儲存至機密信箱時，就會依照連結的工作流程自動處理。

補充

- 若要將機密信箱與使用[工作流程登記]所建立的工作流程相連結，請從[信箱操作]或[信箱登記]操作開始。有關詳情，請參照『操作說明書』中的「信箱操作」和“信箱登記”(P.260)。

可登記的功能如下。

- 傳送位置 (FTP、SMB、郵件、傳真、IP 傳真與網際網路傳真)
- 列印

根據機密信箱中的儲存方式，功能組合將有所限制。

根據機密信箱中的儲存方式，功能組合將有所限制。

裝訂 / 打孔 / 輸出位置 輸入	列印	傳真	IP 傳真 (SIP)	網際網路傳真 *1	郵件	FTP	SMB
遙控接收預約傳真文件	0	0	0	0	0	0	0
掃描	0	0	0	0	0	0	0
傳真機密信箱	0*2	0	0	0	0	0	0
網際網路傳真受信文件	0	0	0	△	△	0	0
儲存列印	X	X	X	X	X	X	X

0 : 可使用

X : 不適用

△ : 可否使用須視機器管理者模式的設定而定

*1 : 若將網際網路傳真轉發設定檔選為 TIFF-S，請以橫向置入 A4 原稿。以縱向置入原稿會使網際網路傳真影像縮小。

*2 : 若在列印信箱中的傳真受信文件時並未連接傳真 USB 纜線，即使在信箱設定中啟動了要在列印後刪除的設定，文件仍然不會在列印後被刪除。

使用工作流程限制

工作流程可由單一或多位使用者使用，也可以連結到特定機密信箱進行使用。認證功能會限制工作流程的使用。

參照

- 有關工作流程功能及使用限制的詳情，請參照 " 工作流程和機密信箱的認證 " (P.408)。

- 1 選擇 [工作流程登記]。
- 2 按照您的目的執行工作流程操作。



■ 欲顯示的工作流程

您可以篩選要顯示的工作流程。選擇篩選條件，再選擇 [設定]。



補充

- 顯示的畫面會根據選擇的認證方式設定而異。
- 以擁有者種類篩選工作流程。
- 起點：以起點篩選工作流程，例如掃描和信箱。

■ 新登記

顯示 [製作新的工作流程] 畫面。

參照

- 請參照 " 製作新的工作流程 " (P.265)。

■ 內容確認

顯示 [內容確認] 畫面。

參照

- 請參照 " 內容確認 " (P.271)。

■ 用名稱檢索

檢索與輸入內容部分相符的工作流程。本機會檢索每項工作流程建立時所登錄的工作流程名稱。最多可輸入 128 個半形字元 (64 個全形字元)。

參照

- 有關如何輸入字元的詳情，請參照 " 輸入文字 " (P.41)。

■ 用關鍵字檢索

檢索與輸入內容完全相符的工作流程。本機會檢索每項工作流程建立時所登錄的關鍵字。

參照

- 有關如何輸入字元的詳情，請參照 " 輸入文字 " (P.41)。

■ 選擇並檢索關鍵字

顯示 [選擇並檢索關鍵字] 畫面。選擇一登記在規格設定中的關鍵字以檢索工作流程。檢索與輸入內容完全相符的工作流程。本機會檢索每項工作流程建立時所登錄的關鍵字。

參照

- 有關關鍵字登記的詳情，請參照 " 工作流程檢索關鍵字登記 " (P.272)。

製作新的工作流程

製作新的工作流程。

- 1 選擇要設定的項目，再選擇 [確認 / 變更]。



■ 刪除

刪除選定項目的所有設定值。

■ 確認 / 變更

您可以確認或變更已選擇項目的設定值。

■ 取消

取消選擇選取的項目。

名稱

設定工作流程的名稱，最多可以輸入 128 半形個字元（64 個全形字元）。

說明

設定工作流程的說明，最多可以輸入 256 半形個字元（128 個全形字元）。

檢索關鍵字

最多可以輸入 12 個半形字元（6 個全形字元）的關鍵字進行工作流程檢索。也可以使用 [工作流程檢索關鍵字登記] 中的關鍵字。

參照

- 有關工作流程關鍵字檢索的詳情，請參照 " 工作流程檢索關鍵字登記 " (P.272)。

傳真送信

指定傳真傳送的通信對象。全部可以指定 100 組通信對象，請從電話簿選擇或直接輸入。

重要

- 您無法使用萬用字元或群組號碼。

■ 短縮號碼

利用短縮號碼指定地址。使用數字鍵輸入短縮號碼，然後再選擇 [設定]。指定的地址會出現在 [傳真送信] 畫面中的 [對方名稱 / 傳真號碼]。

■ 新的通信對象

指定新地址。指定的地址會出現在 [傳真送信] 畫面中的 [對方名稱 / 傳真號碼]。

■ 對方名稱 / 傳真號碼

顯示通信對象名稱或指定的傳真號碼。

■ 刪除

刪除所選通信對象的所有資訊。

■ 確認 / 變更

顯示 [受信方的確認 / 變更] 畫面，您可以檢查或變更所選的通信對象。

參照

- 有關 [通信對象的確認 / 變更] 畫面的詳情，請參照『操作說明書』的第 5 章「掃描」。

■ 取消

取消選擇選取的項目。

IP 傳真 (SIP) 送信

■ 短縮號碼

利用短縮號碼指定地址。使用數字鍵輸入短縮號碼，然後再選擇 [設定]。指定的地址會出現在 [IP 傳真 (SIP) 送信] 畫面中的 [對方名稱 / 傳真號碼]。

■ 新的通信對象

指定新地址。選擇要設定的項目，再選擇 [確認 / 變更]。指定的地址會出現在 [IP 傳真 (SIP) 送信] 畫面中的 [對方名稱 / 傳真號碼]。

■ 對方名稱 / 傳真號碼

顯示指定的名稱和傳真號碼。

■ 刪除

刪除所選通信對象的所有資訊。

■ 確認 / 變更

顯示 [受信方的確認 / 變更] 畫面，您可以檢查或變更所選的通信對象。

參照

- 有關 [通信對象的確認 / 變更] 畫面的詳情，請參照『操作說明書』的第 5 章「掃描」。

網際網路傳真送信

指定傳真傳送的通信對象。全部可以指定 100 組通信對象，請從電話簿選擇或直接輸入。

重要

- 您無法使用萬用字元或群組號碼。

■ 短縮號碼

利用短縮號碼指定地址。使用數字鍵輸入短縮號碼，然後再選擇 [設定]。指定的地址會出現在 [網際網路傳真送信] 畫面中的 [對方名稱 / 郵件地址] 中。

■ 新的通信對象

指定新地址。指定的地址會出現在 [網際網路傳真送信] 畫面中的 [對方名稱 / 郵件地址] 中。

■ 對方名稱 / 郵件地址

顯示通信對象名稱或指定地址。

■ 刪除

刪除所選通信對象的所有資訊。

■ 確認 / 變更

顯示 [受信方的確認 / 變更] 畫面，您可以檢查或變更所選的通信對象。

參照

- 有關 [通信對象的確認 / 變更] 畫面的詳情，請參照『操作說明書』的第 5 章「掃描」。

■ 取消

取消選擇選取的項目。

■ 訊息

利用顯示的鍵盤輸入網際網路傳真的內文訊息。

■ 網際網路傳真設定檔

選擇網際網路傳真設定檔。

指定設定檔以限制網際網路傳真相容機器間送信文件的畫質、紙張尺寸等屬性資訊。

■ 送信失敗時的重送

設定傳送失敗時是否要重試。若您選擇 [有]，請設定重送次數和重送間隔。

◆ 送信失敗時的重送

設定 1 至 5 的重送次數。

◆ 重送間隔

設定 30 至 300 秒的重送間隔。

■ 發信方記錄

設定是否將發信方記錄新增至網際網路傳真。

郵件送信

指定郵件傳送的通信對象。

全部可以指定 100 組地址，請從電話簿選擇或直接輸入。

若將 [加密密碼] 設為 [有]，即無法透過選擇 [新的受信方] 來指定通信對象。

■ 電話簿

您可以從電話簿指定通信對象。指定的地址會出現在 [郵件送信] 畫面中的 [對方名稱 / 郵件地址] 中。

■ 新的通信對象

指定新地址。指定的地址會出現在 [郵件送信] 畫面中的 [對方名稱 / 郵件地址] 中。

■ 對方名稱 / 郵件地址

■ 郵件名稱

使用顯示的鍵盤輸入郵件名稱。

■ 刪除

刪除所選通信對象資訊中的所有資訊。

■ 確認 / 變更

顯示 [受信方的確認 / 變更] 畫面，您可以檢查或變更所選的通信對象。

參照

- 有關 [接收方的確認 / 變更] 畫面的更多詳情，請參照《使用說明書》中的“掃描”。

■ 印出檔案格式

選擇印出檔案格式。

參照

- 有關 [輸出文件格式] 畫面的更多詳情，請參照《使用說明書》中的“掃描”。

■ 送信失敗時的重送

設定傳送失敗時是否要重試。若您選擇 [有]，請設定重送次數和重送間隔。

◆ 送信失敗時的重送

設定 1 至 5 的重送次數。

◆ 重送間隔

設定 30 至 300 秒的重送間隔。

■ 加密密碼

設定是否加密郵件送信。

補充

- 若要加密郵件送信，需配置 S/MIME。
- 若要加密郵件送信，需使用證明書。
- 若要啟動加密密碼，請在指定地址前選擇 [有]。指定地址後，會停用 [有]。

■ 數位簽名

選擇是否新增數位簽名。

補充

- 若要新增數位簽名，需配置 S/MIME。
- 若要新增數位簽名，需使用證明書。

FTP 傳送 1、FTP 傳送 2

指定要儲存 FTP 轉發的位置。

[FTP 傳送 2] 會在配置 [FTP 傳送 1] 時顯示。

■ 電話簿

電話簿上已登記伺服器位址時，您可以在電話簿中指定位址。指定地址會顯示在 [FTP 傳送 1] 或 [FTP 傳送 2] 畫面。

參照

- 有關電話簿的詳情，請參照 "電話簿登記 (短縮撥號對象登記)" (P.272)。

■ 印出檔案格式

指定印出檔案格式。

參照

- 有關 [印出檔案格式] 畫面的詳情，請參照『操作說明書』中的「掃描」。

■ 送信失敗時的重送

設定傳送失敗時是否要重試。若您選擇 [有]，請設定重送次數和重送間隔。

◆ 送信失敗時的重送

設定 1 至 5 的重送次數。

◆ 重送間隔

設定 30 至 300 秒的重送間隔。

■ 對方名稱、伺服器、儲存位置、使用者名稱以及密碼。

選擇 [對方名稱]、[伺服器]、[儲存位置]、[使用者名稱] 或 [密碼]，即可顯示輸入畫面。可輸入的字元數如下。

可輸入的字元數如下。

- 對方名稱：最多 18 個半形字元文字 (或 18 個全形 / 半形字元混合文字)
- 伺服器：最多 64 個半形字元
- 文件儲存位置：最多 128 個半形字元
- 使用者名稱：最多 97 個半形字元
- 密碼：最多 32 個半形字元

SMB 傳送 1、SMB 傳送 2

指定儲存 SMB 轉發的位置。

[SMB 傳送 2] 會在配置 [SMB 傳送 1] 時顯示。

■ 電話簿

電話簿上已登記伺服器位址時，您可以在電話簿中指定位址。指定地址會顯示在 [SMB 傳送 1] 或 [SMB 傳送 2] 畫面。

■ 印出檔案格式

指定印出檔案格式。

■ 送信失敗時的重送

設定傳送失敗時是否要重試。若您選擇 [有]，請設定重送次數和間隔。

◆ 送信失敗時的重送

設定 1 至 5 的重送次數。

◆ 重送間隔

設定 30 至 300 秒的重送間隔。

■ 對方名稱、伺服器、共用名稱、儲存位置、使用者名稱以及密碼

選擇 [對方名稱]、[伺服器]、[共用名稱]、[儲存位置]、[使用者名稱] 或 [密碼]，即可顯示輸入畫面。

- 對方名稱：最多 18 個半形字元文字
- 對方名稱：最多 18 個半形字元文字（或 18 個全形 / 半形字元混合文字）
- 伺服器：最多 64 個半形字元
- 共用名稱：最多 64 個半形字元（32 個全形字元）
- 文件儲存位置：最多 128 個半形字元
- 使用者名稱：網域使用者：最多 97 個半形字元，格式為 " 使用者名稱 @ 網域名稱 " 或 " 網域名稱 \ 使用者名稱 "（使用者名稱和網域名稱最多分別為 32 個和 64 個半形字元（16 個和 32 個全形字元））一般使用者：最多 32 個半形字元
- 密碼：最多 32 個半形字元

列印

配置列印設定。選擇 [有] 時，可配置列印功能的設定。

■ 份數

以 1 份為單位，設定 1 至 999 之間的列印份數。

■ 紙張選擇

選擇列印用紙盤。選擇 [自動尺寸偵測] 時，會使用與文件尺寸相同的紙張。

◆ 自動尺寸偵測

自動選擇適當的紙盤。

◆ 紙盤 1 和 4

選擇 4 個紙盤中的紙張。

◆ 手送紙盤

列印於紙盤 5（手送紙盤）中置入的紙張。

■ 雙面列印

選擇雙面列印。

■ 裝訂 / 打孔 / 輸出位置

配置裝訂、打孔及輸出位置的設定。

◆裝訂

設定裝訂位置。

◆打孔

設定打孔位置。

◆輸出位置

設定輸出位置。

寄送通知

檔案儲存至機密信箱或工作流程結束時，您會收到寄送通知。

■對方名稱 / 郵件地址

設定寄送通知的通信對象。

■訊息

輸入郵件內容主體顯示的內容。

■通知時間

在 [儲存檔案時] 和 [工作流程結束時] 中選擇寄送通知時間。

■刪除

刪除所選通信對象的所有資訊。

■確認 / 變更

可供您檢查或變更所選的通信對象。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 群組對象登記 " (P.281)。

■取消

取消選取的項目。

內容確認

您可檢查工作流程的內容，並編輯、複製或者刪除。

補充

- 依照工作流程擁有者的類型、認證設定及使用者類型，部分操作可能會受到限制。有關詳情，請參照 " 工作流程和機密信箱的認證 " (P.408)。

■刪除

刪除所選的工作流程。

■複印

複製所選的工作流程。您可以根據複本製作新的工作流程。

參照

- 建立步驟與製作新工作流程相同。有關詳情，請參照 " 製作新的工作流程 " (P.265)。

■ 確認 / 變更

您可以編輯所選的工作流程。

參照

- 變更步驟與製作新工作流程相同。有關詳情，請參照「製作新的工作流程」(P.265)。

工作流程檢索關鍵字登記

您可以登記工作流程檢索關鍵字。登記的關鍵字會在 [選擇關鍵字] 下顯示，可供您使用於工作流程檢索。也可使用建立新工作流程時所顯示的 [關鍵字] 下之清單中的關鍵字。

工作流程檢索關鍵字最多可以使用 12 個半形字元。

工作流程檢索關鍵字最多可以使用 12 個半形字元 (6 個全形字元)。

電話簿登記 (短縮撥號對象登記)

您可以在電話簿中登記常用的地址。可以從傳真、IP 傳真 (SIP)、網際網路傳真、郵件及伺服器 (FTP/SMB) 中選擇地址種類。

登記地址後，您可使用 [傳真]、[IP 傳真 (SIP)]、[網際網路傳真] 和 [郵件] 畫面中的 [電話簿] 檢索地址。

您可為傳真、IP 傳真 (SIP)、網際網路傳真、郵件及伺服器 (FTP/SMB) 儲存共 2000 組地址。

重要

- 以下的地址種類可在您新增電話簿內的地址時指定：傳真、IP 傳真 (SIP)、網際網路傳真、郵件及伺服器 (FTP/SMB) 當您在電話簿登記地址時，請選擇適用於該服務的地址類型。登記錯誤的電話簿地址種類將無法在原先的服務中選擇。

補充

- 登記號碼數字對應於單鍵撥號鍵。單鍵撥號鍵可使用於傳真、IP 傳真 (SIP)、網際網路傳真、掃描 (郵件送信) 和掃描 (PC 儲存)。有關登記號碼數字和單鍵撥號鍵的關係，請參照。
- 在指定電子郵件或伺服器 (FTP/SMB) 位址 (插入電話簿中) 時，您無法使用數字鍵、單鍵撥號或群組號碼所指定的短縮號碼。
- 若要指定掃描功能的郵件地址或伺服器位址，請使用短縮撥號登記清單。無法使用短縮號碼 (短縮號碼是用群組通信對象功能以數字鍵、單鍵撥號按鍵和群組位址所建立) 指定例如地址。
- 您可登錄、編輯、刪除或從 CentreWare Internet Services 顯示電話簿。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

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。

電話簿登記 (短縮撥號對象登記)

- 1 選擇 [電話簿登記 (短縮撥號對象登記)]。

補充

- 若要顯示 [電話簿登記 (短縮撥號對象登記)] 畫面，請按 < 認證 > 鍵後輸入機器管理者的使用者 ID，再選擇 [規格設定 / 登記] > [登記 / 變更] > [電話簿登記]。如果功能畫面中顯示出 [登記 / 變更]，請選擇 [登記 / 變更] > [電話簿登記 (短縮撥號對象登記)]。當禁止使用者在機器管理者模式中編輯 [短縮撥號登記清單] 時，就無法在 [功能] 畫面的 [登記 / 變更] 中選擇 [電話簿登記 (短縮撥號對象登記)]。

2 按短縮號碼登記。



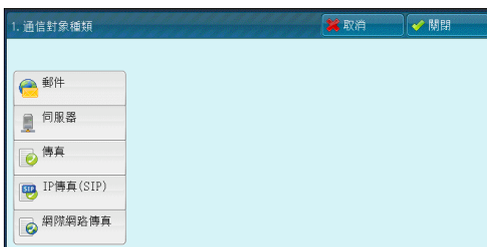
補充

- 選擇 [▲] 鍵以顯示前一畫面；選擇 [▼] 鍵以顯示後一畫面。
- 利用數字鍵輸入短縮號碼顯示在欄位頂端的指定短縮號碼。

3 選擇 [通信對象種類]。



4 選擇通信對象種類，再選擇 [關閉]。



5 選擇要設定或變更的項目。



6 完成設定後，選擇 [設定]。

■ 選擇 [郵件] 作為通信對象種類時

會出現下列項目：

通信對象種類	名字
通信對象 (郵件地址)	輔助項目 1 (電話號碼 *)
對方名稱	輔助項目 2 (Office*)
檢索文字	輔助項目 3 (Department*)
姓氏	S/MIME 用證明書
原廠設定值	

■ 選擇 [伺服器] 作為通信對象種類時

會出現下列項目：

通信對象種類	儲存位置
對方名稱	使用者名稱
檢索文字	密碼
傳送通訊協定	連接埠設定
伺服器名稱 / IP 位址	共用名稱 (僅限 SMB)

■ 選擇 [傳真] 作為通信對象種類時

會出現下列項目：

通信對象種類	時間指定
傳真號碼	機密信箱通信
對方名稱	F 代碼通信
檢索文字	中繼同報
通信模式	計費資料 - 日間費用
解析度	計費資料 - 夜間費用
送信封面	計費資料 (深夜)
最大儲存尺寸	

■ 選擇 [IP 傳真 (SIP)] 作為通信對象種類時

會出現下列項目：

• 通信對象種類	• 時間指定
• 通信對象 (傳真號碼)	• 機密信箱通信
• 名稱	• F 代碼通信
• 檢索文字	• 中繼同報
• 通信模式	• 計費資料 - 日間費用

- 解析度
- 計費資料 - 夜間費用
- 送信封面
- 計費資料 - 深夜費用
- 最大儲存尺寸

■ 選擇 [網際網路傳真] 作為通信對象種類時

會出現下列項目：

- 通信對象種類
- 通信模式
- 郵件地址
- 解析度
- 名稱
- 最大儲存尺寸
- 檢索文字
- 網際網路傳真設定檔
- S/MIME 用證明書

通信對象種類

可供您變更通信對象種類。

郵件地址

輸入最多 128 個半形字元的郵件地址。

參照

- 有關如何輸入字元的詳情，請參照 " 輸入文字 " (P.41)。

名稱

輸入 18 個半形文字以內的通信對象名稱。

參照

- 有關如何輸入字元的詳情，請參照 " 輸入文字 " (P.41)。

檢索文字

您可以登記單一英數檢索字元，以字母順序列示登記的通話對象時可作為關鍵字。

參照

- 有關如何輸入字元的詳情，請參照 " 輸入文字 " (P.41)。

姓氏

輸入 32 個半形字元 (16 個全形字元) 以內的通信對象姓氏。

參照

- 有關如何輸入字元的詳情，請參照 " 輸入文字 " (P.41)。

名字

輸入 32 個半形字元 (16 個全形字元) 以內的通信對象名字。

參照

- 有關如何輸入字元的詳情，請參照 " 輸入文字 " (P.41)。

輔助項目 1

設定為 [輔助項目 1 的屬性名稱] 之屬性名稱會顯示為項目名稱。

原廠設定值的項目名稱是 "Telephone Number"。您可以輸入任何資訊作為輔助項目。最多可以輸入 20 個字元 (10 個全形字元)。此項目適合以較短字串表示的資料，例如：電話號碼以及員工代號。

參照

- 有關項目名稱的更多詳情，請參照 " 輔助項目 1、2 和 3 的屬性名稱 " (P.208)。

輔助項目 2

設定為 [輔助項目 2 的屬性名稱] 之屬性名稱會顯示為項目名稱。

原廠設定值的項目名稱是 "Office"。您可以輸入任何資訊作為輔助項目。最多可輸入 40 個半形字元 (20 個全形字元) 的名稱。此項目適合以較長的字串表示的資料，例如：公司名稱以及部門名稱。

參照

- 有關項目名稱的更多詳情，請參照 " 輔助項目 1、2 和 3 的屬性名稱 " (P.208)。

輔助項目 3

設定為 [輔助項目 3 的屬性名稱] 之屬性名稱會顯示為項目名稱。

原廠設定值的項目名稱是 "Department"。您可以輸入任何資訊作為輔助項目。最多可輸入 60 個半形字元 (30 個全形字元) 的名稱。此項目適合以較長的字串表示的資料，例如：分公司名稱以及公司地址。

參照

- 有關項目名稱的更多詳情，請參照 " 輔助項目 1、2 和 3 的屬性名稱 " (P.208)。

S/MIME 用證明書

可供您連結 S/MIME 用證明書。必須先登記 S/MIME 用證明書。

若要連結證明書，請選擇 [附加連結的設定 / 變更]，再選擇顯示畫面中的證明書。若需刪除連結，請選擇 [附加連結解除]。

重要

- 若因故刪除電話簿中連結某 S/MIME 用證明書的證明書 (例如硬碟初值化與刪除證明書)，連結至該 S/MIME 用證明書的證明書就會無效。即便重新登記 S/MIME 用證明書，亦必須重新進行手動連結。

補充

- 若機器上登記了許多證明書，連結至證明書可能需要花一段時間。

傳送通訊協定

設定傳送通訊協定。您可以選擇 [FTP] 或 [SMB]。

伺服器名稱 / IP 位址

輸入轉發目的地伺服器的名稱或 IP 位址。

共用名稱 (僅限 SMB)

輸入 SMB 資料夾的共用名稱設定。

重要

- 如果共用名稱以 "/" 標記為開頭，則工作流程無法正確地讀取該共用名稱。請勿以 "/" 標記作為共用名稱的開頭。

儲存位置

輸入儲存文件的目錄。選擇 SMB 時，請使用 UNC 格式。

◆透過 FTP 傳送

例如：aaa/bbb

當您將文件儲存在根目錄中 aaa 目錄下的 bbb 目錄內時。

◆透過 SMB 傳送

例如：aaa\bbb

當您將文件儲存在指定磁碟區中 aaa 目錄下的 bbb 目錄內時。

使用者名稱

需要透過轉發目的地伺服器輸入使用者名稱時，請設定使用者名稱。

若選擇 [FTP] 作為 [傳送通訊協定]，最多可以使用 97 個字元。

若選擇 [SMB] 作為 [傳送通訊協定]，請使用下列一種格式：

◆使用 Active Directory 時：

使用者名稱 @ 網域名稱（使用者名稱：最多 32 個字元，網域名稱：最多 64 個字元）

例如：fuji@example.com（「fuji」為使用者名稱，「example.com」為網域名稱）

◆使用 Windows NT 網域時：

網域名稱 \ 使用者名稱（網域名稱：最多 64 個字元，使用者名稱：最多 32 個字元）

例如：example\fuji（「example」為網域名稱，「fuji」為使用者名稱）

◆使用工作群組時：

本機使用者（最多 32 個字元）

例如：Fuji-Taro

密碼

若轉發目的地伺服器提示輸入密碼，請設定密碼。最多可輸入 32 個半形字元的密碼。

LPD- 連接埠號碼

設定轉發目的地連接埠號碼。指定 1 至 65535 的號碼。

通信對象（傳真號碼）

輸入最多 128 位數的傳真號碼。

參照

- 有關如何輸入字元的詳情，請參照「輸入文字」（P.41）。

檢索文字

您可以登記單一英數檢索字元作為關鍵字來搜尋電話簿。

參照

- 有關如何輸入字元的詳情，請參照「輸入文字」（P.41）。

通信模式

設定通信模式。您可以選擇 [G3 自動]、[國際通信] 或 [G4 自動]。

設定通信模式。您可以選擇 [G3 自動] 或 [國際通信]。若使用短縮號碼中已設定通信模式的項目來指定通信對象，您將無法變更 [傳真 / 網路傳真] 畫面中的通信模式。

補充

- [G4 自動] 僅在選擇網際網路傳真地址時顯示。

解析度

設定傳送時的影像畫質。

選擇 [面板] (在控制面板選取的影像畫質)、[標準]、[高畫質]、[超高畫質 (400 dpi)] 和 [超高畫質 (600 dpi)]。

送信封面

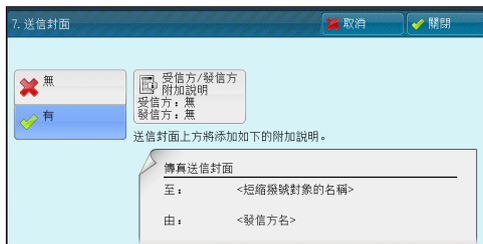
選擇是否在傳送的傳真或網際網路傳真中附加封面頁。若要附加，請指定發信方要提出的附加說明以及要在送信封面印出的受信方。

您必須預先登記附加說明。

參照

- 有關附加說明登記的詳情，請參照 " 附加說明登記 " (P.282)。

1 選擇 [有]。



2 選擇 [受信方 / 發信方附加說明]。

3 在 [受信方附加說明] 和 [發信方附加說明] 底下顯示的附加說明清單中選擇任一附加說明。



補充

- 選擇 [▲] 鍵以顯示前一畫面；選擇 [▼] 鍵以顯示後一畫面。

4 選擇 [關閉]。即顯示傳真送信封面的影像。

5 選擇 [設定]。

最大儲存尺寸

從 [A3]、[A4] 或 [B4] 中選擇最大儲存尺寸，以符合通信對象的紙張尺寸或可使用的設定檔。

時間指定

設定是否要使用時間指定傳送。

參照

- 若機器的系統計時設定為以 24 小時制顯示，便不會出現 [上午 (AM)] 及 [下午 (PM)]。有關系統計時的詳情，請參照 "時間" (P.141)。

機密信箱通信

選擇是否傳送傳真或網際網路傳真至通信對象的機密信箱。若要使用機密信箱通信，必須先取得通信對象的機密信箱號碼與密碼。

- 1 選擇 [有]。



- 2 利用數字鍵輸入通信對象的機密信箱號碼。

- 3 若已設定密碼，請使用數字鍵輸入密碼。

補充

- 若未設定密碼，將文字格保留空白，並選擇 [設定]。

F 代碼通信

選擇是否要使用 F 代碼通信。

F 代碼是日本通訊和資訊網路協會制定的送信步驟，也是可使用 ITU-T 標準化副位址的 T.30 (通訊協定) 方式。

F 代碼 (副位址) 與密碼最多為 20 位數，使用數字 0 至 9、* 與 #。

- 1 選擇 [有]。



- 2 利用數字鍵輸入 F 代碼。

補充

- F 代碼由 "0" 加上機密信箱號碼所組成。例如，若機密信箱號碼為 123，則 F 代碼為 "0123"。

- 視需要使用數字鍵輸入密碼，再選擇 [關閉]。

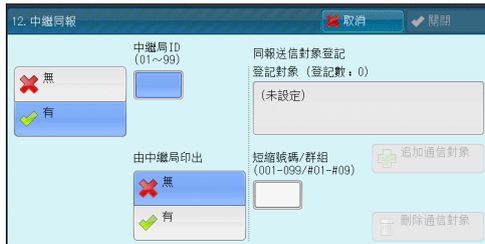
補充

- 可輸入最多 20 位數的密碼。

中繼同報

當機器作為中繼同報的中繼指示局、且中繼指示局使用登記的短縮號碼時，請設定對中繼指示局的指示。

- 選擇 [有]。



- 利用數字鍵輸入 2 位數的中繼局 ID。

補充

- 中繼指示局的 ID 便是中繼指示局上所登記指示站（本機）的短縮號碼。

- 選擇 [短縮號碼 / 群組]。

- 使用數字鍵輸入同報通信對象的短縮號碼（001-099）或在中繼局登記的群組號碼（#01-#09），然後選擇 [追加通信對象]。

補充

- 若有一個以上的同報通信對象，請重複步驟 4。

- 若要在中繼指示局列印文件，請在 [由中繼局印出] 下選擇 [有]。

- 選擇 [設定]。

計費資料（日間）、計費資料（夜間）、計費資料（深夜）

設定各時段（日間費用 / 夜間費用 / 深夜費用）一單位費率的連線時間。

您可以在 0.1 至 255.9 秒的範圍內，以 0.1 秒為單位設定數值。

參照

- [總計管理] > [總計管理功能的運用] 設為 [機器總計管理]，且 [傳真 / 網際網路傳真] 設為 [各功能的總計] 底下的 [執行總計] 時，就會顯示此項目。有關此功能之啟動方式的詳情，請參照 " 各功能的總計 " (P.290)。
- 您可以列印計費資料清單，確認登記的詳細資訊。有關列印方式的詳情，請參照 " 計費資料清單 " (P.115)。

- 選擇 [計費資料（日間）]、[計費資料（夜間）] 及 [計費資料（深夜）] 其中一項。

2 選擇 [計算費用]。



3 以 0.1 秒為單位，利用數字鍵輸入 0.1 至 255.9 秒之間的單位費率時間。

4 選擇 [設定]。

網際網路傳真設定檔

設定網際網路傳真設定檔的格式。

指定設定檔以限制網際網路傳真相容機器間送信文件的畫質、紙張尺寸等屬性資訊。

■ TIFF-S

網際網路傳真標準設定檔。大於 A4 的文件於傳送時會自動縮小尺寸為 A4。

■ TIFF-F

將 [解析度] 指定為 [超高畫質] 或傳送 A3 或 B4 尺寸文件時，請選擇此設定檔。

■ TIFF-J

若要以 JBIG 傳送文件，請選擇此設定檔。

選擇 [刪除所有登記內容] 時

選擇此按鍵可刪除為選定地址所登記的全部資料。若要刪除所有已登記資訊，請選擇 [是 (刪除)]。

重要

- 刪除的資訊無法復原。

群組對象登記

您可以將同報送信的地址登記成為一個群組。各群組最多可以包括 20 組短縮號碼。可登記的群組數目最多為 50 組。

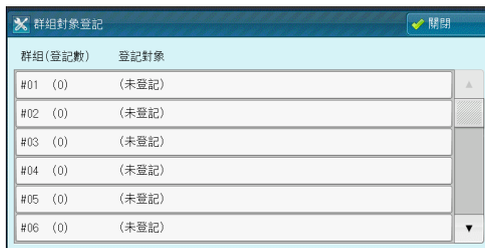
請注意，欲新增至群組的通信對象必須登記在電話簿的短縮號碼中。

補充

- 即使傳真通信對象的短縮號碼（電話簿項目）包含在某一群組中，只要他們的地址類型是設定為 [郵件] 或 [伺服器]，機器就會將傳真傳送到通信對象。
- 您無法將某個群組納入另一個群組。
- 您可以使用萬用字元指定最後一位或兩位數的號碼，如以下範例顯示：
 - 001*：使用短縮號碼 010 至 019 指定 10 組地址。
 - ****：指定所有短縮號碼。

1 選擇 [群組對象登記]。

2 選擇要登記的群組號碼。



補充

- 選擇 [▲] 鍵以顯示前一畫面；選擇 [▼] 鍵以顯示後一畫面。

3 選擇 [群組名稱] 並輸入要登記的群組名稱，然後選擇 [設定]。



4 使用數字鍵輸入想登記的短縮號碼（4 位數），再選擇 [追加通信對象至群組]。



5 重複步驟 4 的方式登記對方號碼。

6 選擇 [設定]。

■ 刪除此群組

刪除群組中所有登記的資訊。

■ 刪除選擇中的通信對象

刪除登記位址。

刪除登記位址。選擇短縮號碼或使用數字鍵輸入要刪除的短縮號碼，然後再選擇 [刪除選擇中的通信對象]。

附加說明登記

您可以登記列印至封面紙張的附加說明。最多可以登記 50 則附加說明，每一則最多為 36 個半形字元（18 個全形字元）。

參照

- 有關如何輸入字元的詳情，請參照 " 輸入文字 " (P.41)。

紙盤的紙張尺寸 / 紙張種類 / 屬性設定

設定裝入各紙盤的紙張尺寸與紙張種類。

參照

- 有關更多詳情，請參照“紙盤的紙張尺寸 / 紙張種類 / 屬性設定” (P.150)。

總計管理

您可以於 [總計管理] 中登記使用本機的使用者，並設定總計管理功能的操作設定。

參照

- 有關此功能的詳情，請參照 " 認證與總計管理功能 " (P.397)。
- " 使用者登記 / 總計確認 " (P.284)
- " 部門確認 " (P.288)
- " 登記內容的刪除 / 總計的重設 " (P.288)
- " 機器管理者的複印總計確認 " (P.289)
- " 總計管理功能的運用 " (P.289)
- " 總計管理資料設定 " (P.291)
- " 傳真計費資料設定 " (P.292)
- " 計費 / 總計機器的設定 " (P.293)

- 1 在 [規格設定 / 登記] 畫面中，選擇 [總計管理]。

參照

- 有關如何顯示 [規格設定 / 登記] 畫面的詳情，請參照 " 規格設定步驟 " (P.132)。

- 2 選擇要設定或變更的項目。

使用者登記 / 總計確認

若要執行總計管理功能，請登記使用者 ID 與使用者名稱，以認證登記的使用者。

您可以設定本機各使用者的頁數上限。您也可以檢查各登記使用者的累積頁數。最多可以登記 1,000 筆使用者資料。此處說明的設定與 [認證 / 安全性設定] 底下的 [使用者登記 / 總計確認] 功能相同。

重要

- 在登記使用者之前，請參照 " 總計管理功能的運用 " (P.289) 并設定使用的帳戶管理類型。

補充

- 在 " 總計管理功能的運用 " (P.289) 中選擇 [網路總計管理] 時，不會出現此項目。

- 1 選擇 [使用者登記 / 總計確認]。

- 2 選擇您需要登記的使用者之 [User ID]，再選擇 [登記 / 確認]。

補充

- 每個使用者 ID 左側顯示的 4 位數字就是使用者的管理號碼。
- 選擇的行如果標示著 [< 可使用 >]，就會顯示一個可以輸入使用者 ID 的畫面。輸入使用者 ID，再選擇 [設定]。
- 選擇 [▲] 鍵以顯示前一畫面；選擇 [▼] 鍵以顯示後一畫面。
- 使用數字鍵輸入 4 位數的使用者 ID 號碼後，在欄位上方會顯示指定的號碼。

- 3 選擇任一項目，再進行設定。

- 4 選擇 [關閉]。

連接用使用者 ID

輸入要使用機器的使用者 ID。最多可以輸入 32 個半形字元。

使用者名稱

設定使用者名稱。最多可以輸入 32 個半型字元（16 個全形字元）。

參照

- 有關如何輸入字元的詳情，請參照 " 輸入文字 " (P.41)。

密碼

設定密碼。為安全起見，強烈建議您設定密碼。設定 4 到 12 位數的密碼。

補充

- [機器面板認證時的密碼使用] 設定為 [有] 時，認證時需要輸入密碼。

參照

- 有關稍後如何變更密碼的詳情，請參照 " 變更密碼 " (P.420)。

郵件地址

輸入最多 128 個字元的郵件地址。此處設定的地址將會設為 [郵件] 底下的 [送信者]。

參照

- 有關如何輸入字元的詳情，請參照 " 輸入文字 " (P.41)。

裝置使用許可

設定是否允許機器使用。

■ 自動關閉電源

允許機器使用。連接 IC 卡讀卡器時，您可選擇各個 [認證方式設定] 的設定。

■ 無

禁止機器使用。

功能項目的使用限制

您可以對複印、傳真、掃描及列印等功能分別的用法與允許的頁數設下限制。

- 1 擇 [功能項目的使用限制]。
- 2 選擇要限制的功能。



- 3 若要設定頁數限制，選擇 [限制頁數的變更]，再以數字鍵輸入頁數上限。

■ 功能限制

對功能設置使用限制。

◆ 不限制

此功能未受限制。

◆ 禁止複印 / 傳真 / 掃描 / 列印

可供您限制使用複印、傳真、掃描或列印功能。

■ 限制頁數的變更

設定複印、掃描或列印的頁數上限。

以 1 頁為單位，您可以指定由 1 至 9999999 (7 位數) 頁。

- 可以對使用複印功能的每一使用者設置下列限制：使用權限：[不限制]、[僅可以使用黑白]、[僅可以使用彩色] 或 [禁止複印] 允許的彩色頁最大頁數：1 至 9,999,999
- 可以對使用傳真功能的每一使用者設置下列限制：使用的權限：[不限制] 或 [禁止傳真]

- 可以對使用掃描功能的每一使用者設置下列限制：使用權限：[不限制]、[僅可以使用黑白]、[僅可以使用彩色] 或 [禁止掃描] 允許的彩色頁最大頁數：1 至 9,999,999 允許的黑白頁最大頁數：1 至 9,999,999
- 可以對使用列印功能的每一使用者設置下列限制：允許使用：使用權限：[不限制]、[僅可以使用黑白] 或 [禁止列印] 允許的彩色頁最大頁數：1 至 9,999,999 允許的黑白頁最大頁數：1 至 9,999,999

使用者的權限

■ 使用者的權限

可供您為使用者選擇管理的權限。

◆ 一般使用者的權限

此使用者的權限無任何特殊權限。

◆ 機器管理的權限

除了下列的操作之外，機器管理者亦擁有相同權限：

- 操作機密信箱
- 操作工作流程
- 變更機器管理者的密碼

◆ 總計管理的權限

授予以下權限：

- 登記、刪除、變更（密碼除外）以及檢視（不適用某些設定）使用者資訊
- 登記、刪除、變更和檢視總計管理
- 變更部門 ID 的替換字元或部門 ID 的輸入顯示
- 列印每位使用者的總計管理報表

■ 權限的追加設定

可供您為使用者選擇權限群組。

登記內容的刪除 / 總計的重設

刪除所選擇使用者的所有已登記資訊。

■ 是（刪除）

刪除已登記的使用者資料。一旦刪除後，即無法恢復。

重要

- 所有工作流程、信箱及信箱內屬於使用者的文件都將予以刪除。若使用者的資料繁多（例如，信箱內的文件數量龐大），刪除的過程會花費相當長的時間。

■ 取消

取消使用者資料的刪除工作。

累積頁數的重設

重設所選使用者目前累計的複印頁數，將頁數設為 0。

■ 是（刪除）

重設使用者目前累計的頁數。重設後，先前的次數即無法恢復。

■ 取消

取消累計頁數的重置工作。

部門確認

在 [總計管理功能的運用] 畫面選擇 [Xerox Standard Accounting] 可供您查看下列每個登記的使用者或群組的資料：(1) 每個使用者可使用每項服務的最多次數，以及 (2) 每個使用者的每項功能已使用了多少次。

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。

補充

- 您可在 CentreWare Internet Services 中登記使用者和群組。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

補充

- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

- 1 點選 [部門確認]。
- 2 選擇 [使用者部門] 或 [群組部門]。若選擇 [使用者部門]，也須選擇要查看的使用者 ID。
- 3 點選 [詳細資料]。

登記內容的刪除 / 總計的重設

您可以在一次操作中刪除所有已登記使用者的登記資訊，或重設總計資料。重設之前，也可以列印內容以便確認。此處說明的設定與 [認證 / 安全性設定] 的 [認證設定] 底下的 [登記內容的刪除 / 總計的重設] 功能相同。

補充

- 在 [總計管理功能的運用] 中選擇 [網路總計管理] 或 [Xerox Standard Accounting] 時，不會出現此項目。

所有使用者的登記內容

刪除各使用者所有已登記的資訊。此功能也可刪除所有資料，包括：最大頁數、累計頁數和列印總計管理等等。

重要

- 所有工作流程、信箱及信箱內屬於使用者的文件都將予以刪除。若使用者的資料繁多（例如，信箱內的文件數量龐大），刪除的過程會花費相當長的時間。

所有使用者的功能限制

重設所有使用者的功能限制。

所有使用者的限制頁數

重設所有使用者的最大張數為初值（9,999,999 頁）。

總計

重設包括機器管理者在內的所有使用者的總計管理資料。頁數亦會重設為 0。

所有使用者的權限群組

解除使用者與權限群組的連結，並將此處的使用者連結至預設的權限群組。

列印碼錶

重設所有印表機總計管理，並自動刪除已登記的工作所有者名稱。印出的頁數亦會重置為 0。

補充

- 若在 [總計管理功能的運用] 底下的 [各功能的總計] 畫面中將 [列印] 選為 [不執行總計] 時，會顯示 [列印總計資料]。

所有功能的總計管理報表

列印包含所要重設登記資料內容的報表，或包含所要重設總計管理資料內容的報表。

列印總計報表

列印總計報表，可在您重設或刪除計數器前協助檢查計數器。

補充

- 若在 [總計管理功能的運用] 底下的 [各功能的總計] 畫面中將 [列印] 選為 [不執行總計] 時，會顯示 [列印總計資料]。

是（刪除）

刪除或重置所選項目的資料。

機器管理者的複印總計確認

您可以從畫面查看或重設使用機器管理者模式複印的累積頁數。頁數最多可累積至 9999999 頁。

頁數最多可累積至 9,999,999 頁。

補充

- 在 [總計管理功能的運用] 中選擇 [網路總計管理] 時，不會出現此項目。

總計管理功能的運用

您可以選擇是否啟動總計管理功能，以及是否需要認證操作。

不運用

不執行總計管理。

機器總計管理

執行總計管理。

網路總計管理

根據由對方部門服務所管理的使用者資訊執行總計管理。使用者資料係登記在對方部門服務。

補充

- 當選擇 [網路總計管理] 時，在欲使用總計管理所要求的功能時，會出現 [認證] 畫面，並提示使用者輸入部門 ID。

參照

- 有關網路總計管理的詳情，請參照 " 總計管理的種類 " (P.401)。

Xerox Standard Accounting

利用預先登記在本機的使用者資訊與部門資訊進行總計管理。

補充

- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

各功能的總計

可供您設定是否要為下列功能啟動總計功能：

- | | | |
|------------------|---------------|--------------|
| • 複印 | • 傳真 / 網際網路傳真 | • 掃描 (信箱儲存) |
| • 掃描 (郵件送信) | • 工作表 | • 掃描 (PC 儲存) |
| • 掃描 (USB 記憶體儲存) | • 掃描 (URL 送信) | • 掃描 (WSD) |
| • 文件列印 | • 數位照相機列印 | • 列印 |

補充

- WSD 代表裝置 Web 服務。
- 畫面顯示的功能會依機器配置而異。
- 選擇某項功能的 [執行總計] 時，功能畫面中可使用的服務底端會顯示 。此外，: 有必要登入] 會顯示在功能畫面左下角。 和 : 有必要登入] 不會於認證後顯示。
- 可能取消列印工作，視 " 受信控制 " (P.302) 中的設定而定。

輸入資料的檢查

可供您設定是否要檢查使用者資訊。

選擇 [有] 可供您選擇 [列印 / 直接傳真工作的檢查]。

使用者輸入項目

可供您設定用於認證的使用者資訊種類。

補充

- 部門 ID 可用於總計管理。
- 使用者 ID 和部門 ID
提示使用者同時輸入使用者 ID 和部門 ID。
- 提示使用者輸入使用者 ID。
提示使用者輸入使用者 ID。
- 提示使用者輸入使用者 ID。
提示使用者輸入部門 ID。
- 不提示使用者輸入使用者 ID 或部門 ID。

不提示使用者輸入使用者 ID 或部門 ID。

總計管理資料設定

您可以配置總計管理設定。

使用者 ID 的替換字元

若有需要，對於按下控制面板上或觸控式顯示面板登入資訊欄位上的 < 認證 > 鍵之後在 [認證] 畫面上出現的「使用者 ID」字樣，您可以將它變更為「使用者名稱」或「號碼」。別名可使用 1 至 15 個半形字元。

補充

- 更改後的名稱也可列印在報表或清單上。

使用者 ID 的輸入顯示

您可以設定輸入的使用者 ID 在畫面中的顯示方式。需要時，可使用此功能加強安全性。

■ 照原樣顯示

輸入使用者 ID 時，字元會以一般方式回應於畫面上。

■ 隱藏

輸入使用者 ID 時，會以一系列星號 (*****) 隱藏字元字串。

部門 ID 的替換字元

若有需要，對於按下控制面板上或觸控式顯示面板登入資訊欄位上的 < 認證 > 鍵之後在 [認證] 畫面上出現的「部門 ID」字樣，您可以將它變更為「部門名稱」或「號碼」。別名可使用 1 至 15 個半形字元。

補充

- 在 [總計管理功能的運用] 中選擇 [網路總計管理] 時，會出現此項目。
- 更改後的名稱也可列印在報表或清單上。

部門 ID 的輸入顯示

您可設定所輸入的部門 ID 在畫面中的顯示方式。需要時，可使用此功能加強安全性。

補充

- 在 [總計管理功能的運用] 中選擇 [網路總計管理] 時，會出現此項目。

■ 照原樣顯示

輸入部門 ID 時，字元會以一般方式回應於畫面上。

■ 隱藏

輸入部門 ID 時，會以一系列星號 (*****) 隱藏字元字串。

認證時的總計資料顯示

當選擇 [啟動] 時，使用者可確認計費資料：會顯示複印、列印及掃描功能的 [累積頁數]、[限制頁數] 及 [剩餘頁數]。

補充

- 在 [認證方式設定] 中選擇 [機器認證]，並在 [總計管理功能的運用] 中選擇 [機器總計管理] 時，會顯示此項目。
- 僅顯示該使用者被允許使用的功能的計費資料。
- 若以機器管理者的身份登入，將不會顯示計費資料。

傳真計費資料設定

您可以配置傳真計費設定。

重要

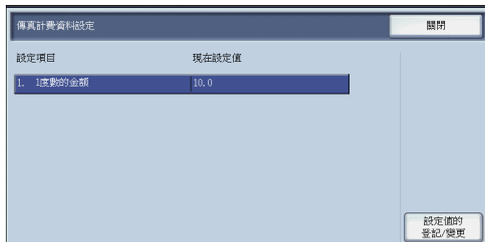
- 若要登記計費資料，請事先啟動總計管理底下傳真 / 網際網路傳真的總計功能。有關如何啟動總計功能的詳情，請參照 " 各功能的總計 " (P.290)。

補充

- 在 [計算費用] 中設定各時段 (日間費用 / 夜間費用 / 深夜費用) 一單位費率的連線時間。有關如何設定 [計算費用] 的詳情，請參照 " 計費資料 (日間)、計費資料 (夜間)、計費資料 (深夜) " (P.280)。
- 您可以列印計費資料清單，確認登記的詳細資訊。有關列印方式的詳情，請參照 " 計費資料清單 " (P.115)。

1 選擇 [傳真計費資料設定]。

2 選擇 [1 度數的金額]。



■ 1 度數的金額

每單位的通信費。您可以在 0.1 至 255.9 秒的範圍內，以 0.1 秒為單位設定數值。

3 選擇 [設定變更]。

4 使用畫面中顯示的鍵盤或數字鍵輸入金額。



5 選擇 [設定]。

計費 / 總計機器的設定

您可以配置計費 / 總計機器的設定。

參照

- 當計費 / 總計費用機器連接至本機時，請務必設定密碼，以免除了機器管理者之外的使用者錯誤中斷機器連線。

參照

- 某些機型可能無法顯示本節說明的功能。若要使用這些功能，必須選購 Fuji Xerox 提供的零件與相關產品。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

計費 / 總計機器

選擇連接至本機的計費 / 總計機器的種類。

重要

- 若連接的裝置與 [計費 / 總計機器的種類] 中選擇的裝置不符，會發生錯誤。待錯誤排除後，才可執行計費 / 總計機器的相關工作。有關如何排除錯誤的詳情，請參照 " 錯誤代碼 " (P.463)。

認證 / 安全性設定

在 [認證 / 安全性設定] 中，您可以配置使用者的登記與認證以及安全性設定。

參照

- 有關此功能的詳情，請參照 " 認證與總計管理功能 " (P.397)。

下列為各項設定的參考章節。

- " 機器管理者資料設定 " (P.294)
- " 認證設定 " (P.296)
- " 強制印字的暫時解除 " (P.304)
- " 工作的顯示設定 " (P.305)
- " 硬碟的改寫 " (P.305)

- 1 在 [規格設定 / 登記] 畫面中，選擇 [認證 / 安全性設定]。

參照

- 有關如何顯示 [規格設定 / 登記] 畫面的詳情，請參照 " 規格設定步驟 " (P.132)。

- 2 選擇要設定或變更的項目。

機器管理者資料設定

在 [機器管理者資料設定] 中，您可以設定機器管理者 ID 和密碼。

建議設定機器管理者的 ID 與密碼，避免他人未經授權更改設定同時確保安全性。

機器管理者 ID

設定機器管理者 ID。最多輸入 32 個半形字元的 ID。

補充

- 機器管理者 ID 的初值為「11111」。

- 1 選擇 [機器管理者 ID]。
- 2 選擇 [有]。

- 3 選擇 [鍵盤]。
- 4 輸入 32 個字元以內的機器管理者 ID，再選擇 [設定]。
- 5 重複步驟 3 和 4，在 [機器管理者 ID 的重新輸入] 中重新輸入相同的機器管理者 ID。
- 6 選擇 [設定]。

- 顯示確認視窗。選擇 [是 (變更)] 以確認輸入。

機器管理者密碼

設定機器管理者密碼。

為提升安全，強烈建議您設定密碼。

補充

- 機器管理者密碼的初值為「x-admin」。

在 [認證 / 安全性設定] > [認證設定] > [密碼的運用] 下將 [機器面板認證時的密碼使用] 設為 [有] 時，會使用此處設定的機器管理者密碼。

機器管理者的使用者 ID 設定完畢後請設定密碼。您可以設定 4 到 12 位數的密碼。

參照

- 有關 [機器面板認證時的密碼使用] 的詳情，請參照 " 密碼的運用 " (P.301)。

- 選擇 [機器管理者密碼]。
- 選擇 [新的密碼]。



- 使用顯示的鍵盤輸入新的密碼 (4 至 12 位數)，再選擇 [設定]。

補充

- 若未設定密碼，將文字格保留空白，並選擇 [設定]。

- 選擇 [重新輸入密碼]、輸入相同密碼，然後選擇 [設定]。
- 選擇 [設定]。
- 顯示確認視窗。選擇 [是 (變更)] 以確認輸入。

認證設定

在 [認證設定] 中，您可以設定以下項目。

下列為各項設定的參考章節。

- " 認證方式設定 " (P.296)
- " 存取控制 " (P.296)
- " 使用者登記 / 總計確認 " (P.298)
- " 登記內容的刪除 / 總計的重設 " (P.298)
- " 權限群組登記 " (P.298)
- " 認證資料設定 " (P.299)
- " 由於機器管理使用者 ID 的認證失敗而拒絕存取 " (P.301)
- " 密碼的運用 " (P.301)
- " 認證列印 / 個人的列印的設定 " (P.302)
- " 受信控制 " (P.302)

認證方式設定

可供您選擇認證的種類。

■ 不認證

不使用認證功能。

■ 機器認證

根據本機登記的使用者資料認證使用者。

補充

- 選擇 [機器認證] 時，本機會進入認證模式，且功能畫面左下方會顯示 [認證]。

■ 外部認證

根據外部認證伺服器的使用者資料認證使用者。

補充

- 選擇 [外部認證] 時，本機進入認證模式，且在功能畫面左下方顯示 [認證]。

存取控制

可供您限制機器的存取或各功能。當存取控制為有效，機器或是主畫面將要求使用者認證。

補充

- 當使用者以外部認證伺服器進行認證（非 ApeosWare Authentication Management 或 ApeosWare Authentication Agent）時，此認證的使用者可以依據從對象伺服器取得的權限資訊，透過控制面板存取服務。

補充

- 允許訪客使用本機時，將無法為訪客指定各功能的存取限制。有關限制訪客使用本機的詳情，請參照 " 訪客的使用 " (P.300)。

■ 裝置使用許可

可供您設定是否限制機器的控制面板上按鍵的操作。

選擇 [不限制] 或 [限制]。

■ 功能項目的使用限制

可供您設定是否限制對下列功能的存取。

補充

- 選擇某項功能的 [限制 (顯示)] 時，功能畫面中可使用的服務底端會顯示會顯示 。此外，: 有必要登入] 會顯示在功能畫面左下角。 和 : 有必要登入] 不會於認證後顯示。
- 選擇某項功能的 [限制 (不顯示)] 時，功能畫面中的不會顯示該應用功能。認證完畢後會顯示該項功能。

參照

- 有關如何設定認證方式設定的詳情，請參照 " 認證方式設定 " (P.296)。
- 複印
限制對機器上複印功能的存取。
若工作記憶包含使用複印功能的步驟，也會限制使用工作記憶。
- 傳真 / 網際網路傳真
限制對機器上傳真 / IP 傳真 (SIP) / 網際網路傳真 / 直接傳真功能的存取。
若工作記憶包含使用傳真 / IP 傳真 (SIP) / 網際網路傳真功能的步驟，也會限制使用工作記憶。
- 掃描
限制存取掃描 (郵件送信)、掃描 (信箱儲存)、掃描 (PC 儲存)、掃描 (USB 記憶體儲存)、掃描 (URL 送信)、掃描 (WSD)、工作表等功能以及本機的功能。
若工作記憶包含使用掃描功能的步驟，也會限制使用工作記憶。

補充

- WSD 代表裝置 Web 服務。
- 文件列印
限制在本機上對文件列印功能的存取。
- 數位照相機列印
限制在本機上對數位照相機列印功能的存取。
- 信箱操作
限制在本機上對信箱操作功能的存取。
- 工作記憶
限制在本機上對工作記憶功能的存取。
- 工作流程
限制在本機上對工作流程功能的存取。
- 自定義功能項目
限制對機器上自定義功能項目的存取。

補充

- 若機器上已安裝自定義功能項目，即可使用此功能。有關自定義功能項目的詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。
- 列印
限制使用者列印儲存在本機的工作，例如機密列印和樣本列印工作。
若需使用認證功能，必須先在列印驅動程式中輸入如使用者 ID 及密碼等認證資訊。

若認證失敗，傳送至機器的列印資訊會根據認證列印的設定而儲存在機器中或加以刪除。

補充

- 當 [認證 / 安全性設定] > [認證] > [認證方式設定] 設定為 [外部認證] 時，列印功能不受限制。

參照

- 有關如何選取認證方式的詳情，請參照 " 認證方式設定 " (P.296)。

■ 功能限制

設定 [彩色複印的使用]、[從信箱列印] 與 [從信箱取出]。

使用者登記 / 總計確認

若要執行總計管理功能，請登記使用者 ID 與使用者名稱，以認證登記的使用者。

您可以設定本機各使用者的頁數上限。您也可以檢查各登記使用者的累積頁數。最多可以登記 1,000 筆使用者資料。此處說明的設定與 [總計管理] 底下的 [使用者登記 / 總計確認] 功能相同。

參照

- 請參照 " 使用者登記 / 總計確認 " (P.298)。

登記內容的刪除 / 總計的重設

您可以在一次操作中刪除所有已登記使用者的登記資訊，或重設總計資料。重設之前，也可以列印內容以便確認。此處說明的設定與 [總計管理] 底下的 [登記內容的刪除 / 總計的重設] 功能相同。

參照

- 請參照 " 登記內容的刪除 / 總計的重設 " (P.298)。

權限群組登記

機器管理者可授予認證使用者權限，允許使用部分認證使用者無法使用的功能。認證使用者可以被分入不同的權限群組。

補充

- 最多可以登記 20 個群組。

1 選擇 [權限群組登記]。

No.	群組名稱
00	Default Group (標準)
01	GroupName1
02	GroupName2
03	GroupName3
04	GroupName4
05	GroupName5
06	GroupName6

2 先選擇 [群組名稱] 再選擇 [登記 / 變更]。

3 選擇並設定各項目。

■ 群組名稱

輸入最多 32 個半形字元 (16 個全形字元) 的群組名稱。

■ 通信對象指示方法的限制

若在 [規格設定] > [共通設定] > [其他設定] 底下將 [通信對象指示方法的限制] 選為 [僅許可登記對象] 時，傳真 / 網際網路傳真或掃描功能限制傳送給電話簿未登記的通信對象。設定是否取消該限制。

■ 電話簿登記 / 變更的限制

若在 [規格設定] > [共通設定] > [其他設定] 底下將 [電話簿登記 / 變更的限制] 選為 [有] 時，一般使用者無法登記 / 變更電話簿。設定是否取消該限制。

補充

- 若在 [規格設定] > [共通設定] > [其他設定] 底下將 [通信對象指示方法的限制] 選為 [僅許可登記對象] 時，選擇 [不限制] 可讓一般使用者登記 / 變更電話簿。

■ 強制印字的暫時解除

選擇是否許可登記內容暫時不使用強制列印功能，例如強制複製管理、UUID 印字以及強制註解功能，並選擇是否許可本機處理工作。

補充

- 有些機型沒有此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

認證資料設定

設定進行認證時所須的資訊。

■ 使用者 ID 的替換字元

若有需要，對於按下控制面板上的 < 認證 > 鍵之後在 [認證] 畫面上出現的「使用者 ID」字樣，您可以將它變更為「使用者名稱」或「號碼」。別名可使用 1 至 15 個半形字元。

補充

- 更改後的名稱也可列印在報表或清單上。

■ 使用者 ID 的輸入顯示

您可以設定輸入的使用者 ID 在畫面中的顯示方式。需要時，可使用此功能加強安全性。

當您選取 [顯示] 之後，當您輸入使用者 ID 時，輸入的字元會顯示在畫面上。當您選取 [隱藏] 之後，當您輸入使用者 ID 時，輸入的字元會顯示一排星號 (*****)。

■ 認證失敗的記錄

設定偵測未授權存取的失敗次數。若認證次數在預設時間內 (10 分鐘) 超過指定的次數，就會記錄錯誤。

■ 認證解除時的確認畫面顯示

設定是否每次使用者的時限結束時，均要顯示認證解除時的確認畫面。

■ 認證時的使用者 ID 文字種類

設定使用者認證畫面上的使用者 ID 輸入欄是否要區分大小寫。

選擇 [區分大小寫] 時，會使用已登記的使用者 ID 執行認證 (包括大小寫)。選擇 [不區分大小寫]，即使使用者 ID 包含大小寫字母，進行認證時仍會忽略。

重要

- 在個人的列印儲存檔案時，請勿變更設定。否則會發生無法列印等問題。請待所有儲存的檔案列印完畢後再變更設定。
- 不選擇 [區分大小寫]。當機器儲存如 "ABC" 和 "abc" 之類的使用者 ID 時，在此設定之下，會將二者視為相同的使用者 ID。如果選擇 [區分大小寫] 後，可能會發生問題而且不會顯示這些 ID。選取這個設定之前，請更正這些使用者 ID，以便加以區分。

■ 連接連接 IC 卡讀卡器時的認證

當選擇 [機器認證] 且連接 IC 卡讀卡器時，設定是否啓用使用者 ID 認證功能。

選取 [僅 IC 卡認證] 後，使用者 ID 認證功能無法使用。選取 [IC 卡或機器面板認證] 後，可以使用 IC 卡認證和使用者 ID 認證這兩個功能。

■ IC 卡認證時的使用者登記

當選擇 [機器認證] 且未登記的使用者將卡片放到 IC 卡讀卡器上方時，設定是否登記新的使用者資訊。

選擇 [無] 時，機器不會登記使用者。選擇 [有] 之後，機器會自動登記使用者。

補充

- 選取 [自動登記] 後，就會顯示 [使用者名稱]、[功能項目的存取] 以及 [權限的追加設定]。
- 選擇 [使用者名稱]，即可設定使用者名稱。
- 選取 [功能項目的存取] 後，會顯示 [複印]、[傳真]、[掃描] 以及 [列印]。您可以為每個項目設定 [功能限制] 和 [限制頁數的變更]。
- 當您選擇 [權限的追加設定]，可以為使用者選擇一個使用者角色以及權限群組。
- 當 [規格設定 / 登記] > [認證 / 安全性設定] > [認證設定] > [密碼的運用] 底下的 [IC 卡認證時的密碼使用] 設定成 [有] 的時候，您需要輸入密碼兩次，進行自動認證。

■ 訪客的使用

選擇 [外部認證] 時，設定是否准許訪客的使用。設定 4 到 12 位數的訪客密碼。

補充

- 訪客使用本機時，將無法為訪客指定各功能的存取限制。

■ 卡的使用

設定是否使用卡的認證。

■ IC 卡的聯繫模式

選擇 [外部認證] 時，設定是否需要輸入 IC 卡的密碼來進行認證。

■ IC 卡的證明書的驗證

設定在使用者使用卡時是否需要驗證卡的證明書。

選擇 [有] 時，卡的持有者不僅經由 PIN 密碼認證並且加上卡的認證證明書與個人金鑰符合。在此情況下，必須在本機登記卡的高級 CA 憑證。

選擇 [無] 時，卡的持有者經由 PIN 密碼認證。

補充

- 可擴充的自定義功能設為啓用時，顯示此項目。

■ Kerberos 伺服器的證明書的驗證

將 Kerberos 伺服器作為外部認證伺服器使用時，設定是否驗證 Kerberos 伺服器的證明書。

補充

- 可擴充的自定義功能設為啓用時，顯示此項目。

■ 非接觸式卡的設定

當非接觸式 IC 卡用於認證時，選擇登出方法。

擇 [通過卡的抽離進行認證解除] 時，您可從機器的讀卡機移除卡片。選擇 [通過面板指示進行認證解除] 時，您可操作控觸畫面或是控制面板登出。

■ 外部認證資料的機器儲存

設定是否儲存本機中執行外部認證所使用的使用者資訊。當使用者資訊已儲存至本機，即使認證期間關閉對象伺服器，本機也可使用儲存的使用者資訊認證使用者。

補充

- 此設定適用於執行卡認證的使用者。

■ 已儲存外部認證資料的刪除

設定是否刪除進行外部認證時本機儲存的使用者資料。您可以由 [不刪除]、[每週刪除] 或 [每月刪除] 選擇。

若是 [每週刪除]，可以設定日和時間。若是 [每月刪除]，可設定日期與時間。

補充

- 此設定適用於執行卡認證的使用者。

由於機器管理使用者 ID 的認證失敗而拒絕存取

此功能可避免設定遭到他人假冒機器管理者進行竄改。若機器管理者 ID 連續認證失敗的次數超過指定次數，就會拒絕存取。

您可以在 1 至 10 的範圍內指定登入嘗試次數。

補充

- 重新啟動機器後，即重設失敗次數。
- 若需變更拒絕存取狀態，可關閉電源之後再重新啟動本機。

密碼的運用

■ 機器面板的密碼使用

您可以設定在機器管理者或使用者使用機器時是否必須輸入密碼。選擇 [有] 可啟動 [使用者登記 / 總計確認] 的 [機器管理者密碼] 設定與 [密碼] 設定。

若選擇 [無]，即使在上述設定中已設定密碼，仍不會要求密碼。

重要

- [機器面板認證時的密碼使用] 之設定用於機器的認證工作。無論使用密碼的設定為何，使用 CentreWare Internet Services 或類似服務由外部裝置存取時，都必須輸入密碼。依據認證程序，其他的處理工作可能也需要密碼。

補充

- 當您從 CentreWare Internet Services 變更設定時，也需要機器管理者密碼。

■ IC 卡認證時的密碼使用

您可以設定當選擇 [機器認證] 時的 IC 卡認證是否需要輸入密碼。

■ 密碼的最小位數

若要指定密碼的最小位數時，請設定此項目。

以 1 位數為單位，設定 4 到 12 位數的值。

補充

- 此僅適用於認證使用者（不適用於機器管理者與訪客）。
- 登記的使用者可使用少於最小位數的密碼進行認證。

認證列印 / 個人的列印的設定

您可以設定所接收之列印工作的處理方法。

您可以直接列印工作，並暫時將列印工作儲存至認證列印或個人的列印，作為儲存的文件。

認證列印功能可列印認證使用者的列印工作。但使用此功能時，也可暫時儲存列印工作，並透過本機操作於稍後列印。若選擇 [儲存至認證列印]，收到的列印工作會依照使用者 ID 儲存，作為列印驅動程式的儲存設定。

個人的列印功能可將工作儲存至本機，並於列印時使用登入使用者 ID。您可以透過本機操作於稍後列印。觸控式顯示面板只會顯示登入使用者的文件，因此有助於確保隱私安全，同時避免印好的文件遺留在紙盤上。

參照

- 有關認證列印與個人的列印功能的詳情，請參照『操作說明書』中的「工作確認」>「列印及刪除儲存工作」以及「電腦操作」>「列印」。
- 要使用 [認證列印] 或 [個人的列印] 功能，必須設定 [受信控制]。有關詳情，請參照「受信控制」(P.302)。

受信控制

您可以設定所接收之列印工作的處理方法。

參照

- 有關從列印驅動程式列印的詳情，請參照『操作說明書』中的「電腦操作」。
- 有關列印或刪除儲存的列印工作的詳情，請參照『操作說明書』中的「工作確認」>「列印及刪除儲存工作」>「個人的列印」。有關刪除含無效使用者 ID 的個人的列印的詳情，請參照「刪除以無效使用者 ID 登記之個人的列印」(P.102)。

- 1 選擇 [受信控制] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 2 選擇任一項目。



- 3 依照選取的項目，設定套用到工作的處理程序。
- 4 設定完畢之後，選擇 [設定]。

■ 依照列印的認證

啟動認證管理與總計管理功能且 [功能項目的存取] 下的 [列印] 設為 [限制] 時，指定列印工作的處理方式。

補充

- 停用認證管理與總計管理功能且 [功能項目的存取] 下的 [列印] 設為 [不限制] 時，會套用列印驅動程式中的指定設定。

當選擇 [依照列印的認證] 時，會顯示 [認證成功的工作]、[認證不當的工作] 和 [無使用者 ID 的工作]。

◆ 認證成功的工作

設定認證成功的工作所要套用的處理程序。

- 若要列印工作，選擇 [列印]。
- 若要將工作儲存為個人的列印，選擇 [儲存至個人的列印]。

補充

- 若選擇 [儲存至個人的列印]，在列印驅動程式指定的機密列印、樣本列印、信箱儲存和時間指定列印等設定會被忽略。

◆ 認證不當的工作

設定認證失敗工作（其資訊如使用者 ID 及密碼在印表機驅動程式登記錯誤）所要套用的處理程序。

- 若要將工作儲存為個人的列印，選擇 [儲存至認證列印]。
- 若要刪除工作，選擇 [中止工作]。

◆ 無使用者 ID 的工作

設定未附認證使用者 ID 的工作（例如 CentreWare Internet Services 送出的列印或電子郵件列印工作）所要套用的處理程序。

- 若要列印工作，選擇 [列印]。
- 若要將工作儲存為認證列印，選擇 [儲存至認證列印]。
- 若要刪除工作，選擇 [中止工作]。

補充

- 若您在機器上的 CentreWare Internet Services 中作如下的選擇，[無使用者 ID 的工作] 將自動會變更為 [列印]：[內容] > [安全性] > [認證管理] > [非指定使用者的列印許可]。若 [無使用者 ID 的工作] 設定為 [儲存至認證列印] 或 [中止工作]，CentreWare Internet Services 中的 [非指定使用者的列印許可] 勾選框將自動的清除。

■ 儲存至個人的列印

無論是否使用認證功能，具有使用者 ID 的工作都會儲存為個人的列印。您也可以指定要如何處理還沒有使用者 ID 或 PJI 命令的工作。

重要

- 選擇 [儲存至個人的列印] 時，無論是否順利透過認證，都會儲存有使用者 ID 的列印工作。若要減少不必要的列印工作，請指定儲存期限，待超過指定時間後就會自動刪除這些工作。或者也可由機器管理者以手動方式刪除。有關如何指定儲存期限的詳情，請參照 " 儲存文件設定 " (P.255)。有關如何指定保存期的詳情，請參照 " 儲存文件設定 " (P.255)。有關如何手動刪除打印作業的詳情，請參照 " 刪除以無效使用者 ID 登記之個人的列印 " (P.102)。

補充

- 若選擇 [儲存至個人的列印]，在列印驅動程式指定的機密列印、樣本列印、信箱儲存和時間指定列印等設定會被忽略。

選擇 [儲存至個人的列印] 時，會顯示 [無使用者 ID 的工作] 與 [無 PJI 指令的工作]。

◆ 無使用者 ID 的工作

設定如何處理沒有使用者 ID 的工作。

- 若要列印工作，選擇 [列印]。
- 若要將工作儲存為認證列印，選擇 [儲存至認證列印]。
- 若要刪除工作，選擇 [中止工作]。

補充

- 若您在機器上的 CentreWare Internet Services 中作如下的選擇，[無使用者 ID 的工作] 將自動會變更為 [列印]：[內容] > [安全性] > [認證管理] > [非指定使用者的列印許可]。若 [無使用者 ID 的工

作] 設定為 [儲存至認證列印] 或 [中止工作]，CentreWare Internet Services 中的 [非指定使用者的列印許可] 勾選框將自動的清除。

◆無 PJI 指令的工作

設定如何處理沒有 PJI 命令的工作。工作將由使用者 ID 是否存在作為區分，而且將以以下設定進行處理。

選擇 [不使用] 以套用 [無使用者 ID 的工作] 設定，不論工作是否有使用者 ID。

選擇 [有使用者 ID 時使用] 來指定如何處理有使用者 ID 的工作。

- 若要列印工作，選擇 [列印]。
- 若要將工作儲存為認證列印，選擇 [儲存至認證列印]。
- 若要將工作儲存為個人的列印，選擇 [儲存至個人的列印]。
- 若要刪除工作，選擇 [中止工作]。

■儲存至認證列印

無論是否使用認證功能，所有接收的工作都會儲存為認證列印。

重要

- 使用 [儲存至認證列印] 時，無論是否順利透過認證，都會儲存所有列印工作。若要減少不必要的列印工作，請指定儲存期限，待超過指定時間後就會自動刪除這些工作。或者也可由機器管理者以手動方式刪除。有關如何指定儲存期限的詳情，請參照 " 儲存文件設定 " (P.255)。有關如何手動刪除打印作業的詳情，請參照《使用說明書》中的 " 作業確認 " > " 打印和刪除保存的作業 " > " 帳戶打印 "。

補充

- 若選擇 [儲存至認證列印]，在列印驅動程式指定的機密列印、樣本列印、信箱儲存和時間指定列印等設定會被忽略。

強制印字的暫時解除

當您希望適用大部分工作使用強制印字設定，但不希望適用某些特定工作執行時，使用此功能。

您可以暫時停用已啟動的強制印字設定，例如強制複製管理、強制數位管理、UUID 印字以及強制註解等功能。

選擇 [無] 時（您無法暫時解除如傳真、用戶端列印以及報表等工作的強制印字），此功能可套用至複印、從信箱列印、信箱列印、文件列印以及數位照相機列印工作。

當認證使用者所屬之權限群組的 [強制印字的暫時解除] 選擇為 [無] 時，會出現此選項。

補充

- 若在工作處理中將此設定設定為 [無]，此設定將不會對該工作生效。
- 利用工作流程功能選擇信箱文件並手動執行工作時，可以暫時解除強制印字。
- 機器管理者可以不論權限群組配置此功能。
- 使用者以 TrustMarkingBasic (單獨售出) 指定的複製管理或複印無法停用。

參照

- 有關強制複製管理的詳情，請參照 " 複製管理 " (P.161)。
- 有關權限群組的設定，請參照 " 認證與總計管理功能 " (P.397)。

工作的顯示設定

您可以對未認證的使用者或非工作擁有者隱藏執行中的工作、完成的工作與工作記錄，以保護隱私與防止機密資訊外洩。

補充

- 若您設為顯示資料的限制，會無法中止或刪除使用的工作。因此，若複印時發生錯誤或傳真傳送錯誤時，便無法取消工作。

執行中 / 等待執行的工作的顯示設定

設定是否隱藏一般使用者執行中 / 等待執行的工作。

執行完畢工作的顯示設定

選擇 [常時顯示]、[認證中顯示] 和 [不顯示]。

■ 顯示對象的工作

會在當選擇 [認證中顯示] 時顯示此功能。

選擇 [所有工作] 或 [僅限認證使用者的工作]。

■ 顯示資料的限制

會在當選擇 [常時顯示] 或 [認證中顯示] 時顯示此功能。

選擇 [無] 或 [有]。

硬碟的改寫

選擇是否執行硬碟改寫。

當複印、傳真、掃描或列印程序完成後，會從硬碟中刪除資料，原儲存資料的區域會自動改寫為空白資料。此功能可避免未經授權的擷取或還原硬碟記錄資料。也適用於複印文件以及系統暫存的其他資訊。

補充

- 依機型或您的機器設置，可能無法使用此功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

改寫次數的設定

您可以選擇改寫次數。

重要

- 若在改寫時本機電源關閉，未完成的檔案可能會保留在硬碟中。若未完成的檔案還留在硬碟中，重新啟動機器電源改寫操作就會繼續。
- 一次改寫即可刪除資料，但三次改寫可更確保該資料無法復原。但所需的時間較長。
- 改寫時，一般操作可能會變慢。

補充

- 需要有選購組件才能使用此功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

參照

- 有關如何在改寫時檢查狀態的詳情，請參照 " 硬碟的改寫 " (P.305)。

使用資料機密安全功能的先決條件

機器管理者必須遵守下列指示：

- 若要保護從硬碟刪除或儲存到硬碟的資料，需要使用下列設定：
 - 改寫次數的設定：[1 次] 或 [3 次]
 - 資料的加密：[有]：12 位數的加密密碼

- 維修人員的操作限制：[有]

- 變更機器管理者的原廠設定密碼 (x-admin)。登記至少 7 個字元 (最多 12 個字元) 的新密碼。請注意避免登記易猜中的密碼，同時勿將登記的密碼存放在他人容易取得的地方。

重要

- 若忘記機器管理者 ID 與密碼，萬一機器故障，機器的配置將無法恢復。
- 將 [機器面板認證時的密碼使用] 設定為 [有]。
- 將 [由於機器管理者 ID 的認證失敗而拒絕存取] 設定為 5 次。
- 請注意，若您並未正確遵守以上的設定指示，則無法保證硬碟的安全。

參照

- 有關如何設定資料的加密密碼的詳情，請參照 " 資料處理中指示燈亮起的模式 " (P.172)。
- 有關如何設定維修人員的操作限制的詳情，請參照 " 維修人員的操作限制 " (P.170)。
- 有關如何設定 [機器面板認證時的密碼使用] 的詳情，請參照 " 密碼的運用 " (P.301)。
- 有關如何設定機器管理者使用者 ID 的詳情，請參照 " 機器管理者 ID " (P.294)。

(使用本機的機構之) 管理者必須遵循下列指示：

- 指派適當人選擔任機器管理者，並執行妥善管理及訓練。
- 當關閉機器電源時，請確定未有任何運作正在執行中。訓練使用者當有任何操作正在執行中時，待操作完成後再關閉機器電源。
- 請注意，資料機密安全功能是用來保護已刪除的原稿資料不會恢復；無法保護硬碟中儲存在機密信箱內的檔案。
- 在資料機密安全組件所在機器的內部網路安裝防毒裝置，並適當地執行網路設定，以保護機器，避免攔截。
- 為防堵未經授權的存取，請在外部網路與機器所在的內部網路之間安裝防火牆。
- 請根據下列規則設定密碼與加密密碼：
 - 請勿使用容易猜測的字串。
 - 同時使用字元與數字。

參照

- 有關加密密碼的詳情，請參照 " 機密資料的加密密碼 " (P.170)。

6

CentreWare Internet Services 設定

安裝 CentreWare Internet Services

CentreWare Internet Services 在 TCP/IP 環境中使用網路瀏覽器提供下列功能，例如顯示本機和工作的狀態、及更改配置。

準備

準備一臺支持 TCP/IP 協議及類似於 Internet Explorer® 或 Safari 瀏覽器的電腦來使用 CentreWare Internet Services。

參照

- 配置期間發生問題時，請參照 "CentreWare Internet Services 的問題" (P.456)

在機器上配置

以下說明在機器上使用 CentreWare Internet Services 的配置步驟。

1 顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

- 1) 按 < 認證 > 鍵。
- 2) 使用數字鍵或畫面上顯示的鍵盤，輸入機器管理者的使用者 ID，然後選擇 [輸入]。需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 接著輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [輸入]。

補充

- 預設的使用者 ID 是「11111」。
- 預設的密碼是「x-admin」。

- 3) 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。

2 在機器上啟動 Internet Services (HTTP) 連接埠。

- 1) 選擇 [網路設定]。
- 2) 選擇 [連接埠設定]。
- 3) 選擇 [Internet Services (HTTP)] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 4) 選擇 [Internet Service- 連接埠] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 5) 選擇 [啟動] 後，選擇 [設定]。
- 6) 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

3 指定 IP 位址

設定 IP 位址。若已設定 IP 位址，可略過此步驟。在 DHCP 或 BOOTP 環境下，請配置取得位址的方式。若無法自動擷取位址、或欲優先進行手動配置，請先確認 IP 位址、子網路遮罩及通訊閘位址等設定。

參照

- 有關如何設定 IP 位址的詳情，請參照 "通訊協定設定" (P.190)。

4 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

5 選擇 [關閉]。**補充**

- 根據設定的不同，可能需要重新啟動。畫面顯示訊息時，請遵照訊息操作並重新啟動。

6 機器重新啟動後，請印出功能設定清單，確認 CentreWare Internet Services 的連接埠已啟動，且已正確設定 TCP/IP。**參照**

- 有關如何列印功能設定清單的詳情，請參照 " 報表印出 " (P.109)。

7 啟動 CentreWare Internet Services 以確認是否可操作功能。**參照**

- 有關如何啟動 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 " 啟動 CentreWare Internet Services " (P.310)。

啓動 CentreWare Internet Services

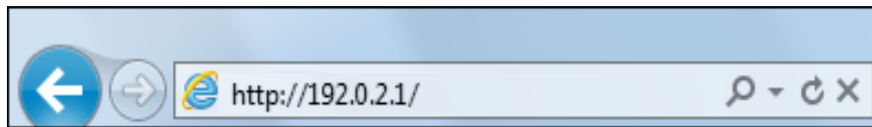
若要使用 CentreWare Internet Services，請在您的電腦中執行下列步驟。
在本機選擇認證方式設定時，需要進行認證才可透過網路瀏覽器存取本機。

- 1 啓動網路瀏覽器。
- 2 在網路瀏覽器的位址方塊輸入機器的 IP 位址或網際網路位址，然後按 <Enter> 鍵。

- IP 位址輸入範例

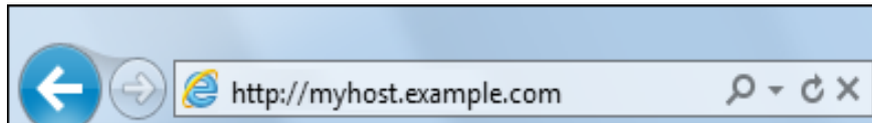
http://192.0.2.1/ (IPv4)

http://[2001:DB8::1234] (IPv6)



- 網際網路位址輸入範例 (機器網際網路位址為 myhost.example.com 時)

http://myhost.example.com/



補充

- 若您的網路使用 DNS (網域名稱系統)、且本機的主機名稱登記在網域名稱伺服器中，便可以使用由主機與網域名稱組成的網際網路位址存取本機。例如，若主機名為 "myhost"、網域名為 "example.com"，則網際網路位址為 "myhost.example.com"。
- 指定連接埠號碼時，在網際網路位址的後面附加 ":" 和連接埠號碼。
- 在本機上使用認證功能時，請在 [使用者名稱] 和 [密碼] 欄位中輸入使用者 ID 和密碼。若您不確定使用者 ID 與密碼，請洽詢機器管理者。依據機器管理者授予使用者的權限而定，可操作的功能會有所不同。
- 若已將通信加密，在 [內容] 標籤中的 [安全性] > [SSL/TLS 設定] > [HTTP-SSL/TLS 通信] 底下勾選 [啓動] 勾選框時，必須指定一個以 "https" (非 "http") 開頭的位址，以便存取 CentreWare Internet Services。

IP 位址輸入範例

http://192.0.2.1/ (IPv4)

https://[2001:DB8::1234] (IPv6)

網際網路位址輸入範例

https://myhost.example.com/

參照

- 若未顯示 CentreWare Internet Services，請參照 "CentreWare Internet Services 的問題" (P.456)。

使用 CentreWare Internet Services 配置本機設定

CentreWare Internet Services 可供您從電腦上更改機器的各種設定。

補充

- 當您要設定的項目顯示並未顯示，需確認使用中的連接埠已在 CentreWare Internet Services 的 [內容] 標籤 > [網路設定] > [連接埠啟動] 中啟動。
- 當 Smart WelcomEyes 偵測到有人或正在使用控制面板時，您無法從 CentreWare Internet Services 變更設定。您可以在本機自動重設設定之後變更設定（自動重設）。有關自動重設的詳情，請參照 " 自動重設 " (P.142)。
- 在 CentreWare Internet Services 嘗試變更設定時，系統會提示您輸入使用者名稱與密碼。此時請於 [使用者名稱] 和 [密碼] 欄位輸入機器管理者的使用者 ID 和密碼。預設的使用者 ID 是 "11111"、密碼是 "x-admin"。

您可以在 CentreWare Internet Services 中配置下列設定：

補充

- 有關設定項目的詳情，請點選 CentreWare Internet Services 畫面右上角的 [說明 ...] 查看相關說明。

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。

項目	選擇方式	概要 / 參照
計數器顯示	選擇 [狀態] 標籤 > [計數器]	顯示各服務的總列印頁面。
各運轉狀況累積時間	選擇 [狀態] 標籤	顯示機器運作的總計時間（列印或掃描），待機時間，睡眠模式時間，予熱時間，和記錄機器關機的時間。
工作表	選擇 [掃描] 標籤	可供您新增、變更、複印或刪除工作表。
信箱		請參照 " 信箱登記 " (P.260)。
工作流程		請參照 " 工作流程登記 " (P.263)。
通信對象的追加	選擇 [電話簿] 標籤	請參照 " 電話簿登記（短縮撥號對象登記） " (P.272)
工作管理	選擇 [內容] 標籤 > [一般設定]	可供您配置工作刪除方式。
紙盤的紙張尺寸 / 紙張種類 / 屬性設定		請參照 " 變更紙張設定 " (P.66)。
紙張設定		請參照 " 變更紙張設定 " (P.66)。
節電模式設定		請參照 " 更改進入節電模式的時間間隔 " (P.20)。
儲存文件設定		請參照 " 儲存文件設定 " (P.255)。
記憶體設定		請參照 " 記憶體設定 " (P.215)。
網際網路瀏覽器設定		請參照 " 網際網路瀏覽器設定 " (P.139)。
Internet Services 設定		可供您配置更新顯示時間和 CentreWare Internet Services 設定的顯示語言。
設定資料的複製		可供您將本機的設定儲存在文件夾中，並複製於其他同機型的機器內，但將無法複製於其他機型內。

項目	選擇方式	概要 / 參照
工作結束時的寄送通知設定	選擇 [內容] 標籤 > [一般設定] > [寄送通知資料夾]	請參照 " 工作結束時的寄送通知設定 " (P.165)。
機器狀態的寄送通知設定		可供您配置需通知的通信對象以及需通知的情況。
連接埠設定	選擇 [內容] 標籤 > [網路設定]	請參照 " 連接埠設定 " (P.184)。
連接埠設定		請參照 " 連接埠設定 " (P.184)。
通訊協定設定		請參照 " 通訊協定設定 " (P.190)。
模擬設定	選擇 [內容] 標籤 > [功能設定] > [印表機設定]	請參照列印模式 (P.120)。
掃描服務 - 共通設定	選擇 [內容] 標籤 > [功能設定]	允許您在發送或存儲掃描文件時制定文件名。
掃描 (郵件送信)		請參照 " 郵件 / 網際網路傳真設定 " (P.138)。
網際網路瀏覽器設定		請參照 " 郵件 / 網際網路傳真設定 " (P.138)。
傳真		請參照 " 傳真設定 " (P.231)。
工作表		請參照 " 工作表 (工作表掃描) 配置 " (P.351)。
掃描至我的資料夾		請參照 " 掃描至我的資料夾的配置 " (P.345)。
掃描 (PC 儲存)		請參照 " 掃描 (PC 儲存) 的配置 " (P.342)。
掃描 (URL 送信)		請參照 " 掃描 (URL 送信) 的配置 " (P.355)。
掃描 (USB 記憶體儲存)		請參照 " 掃描 (USB 記憶體儲存) 的配置 " (P.350)。
自定義功能項目		可供您配置確認設定。若使用者由本機認證後，將發送使用者名稱與確認要求。
媒體列印		可供您啓用和停用文件列印及數位照相機列印功能。
USB		可供您啓用和停用掃描 (USB 記憶體儲存)、文件列印及數位照相機列印設定。
EP 服務		使用有效的網際網路連線來配置 EP 系統。有關 EP 系統的資訊，請聯繫我們的客戶支援中心或業務機構。
總計管理		選擇 [內容] 標籤
認證管理	選擇 [內容] 標籤 > [安全性]	請參照 " 認證設定 " (P.296)。
認證資料設定		請參照 " 認證資料設定 " (P.299)。
權限群組登記		請參照 " 權限群組登記 " (P.298)。
外部認證伺服器設定		請參照 " 外部認證伺服器 / 目錄服務的設定 " (P.203)。
受理 IP 位址限制		可供您配置允許存取的 IP (可分別配置 IPv4 與 IPv6)。

項目	選擇方式	概要 / 參照
受理連接埠		可供您設定受理連接埠號碼。
監察記錄		可供您啓用能夠記錄本機操作的監察記錄功能，以及擷取監察記錄。
證明書的設定		可供您產生自我證明書並將證明書匯入本機。
IPSec		請參照 " 使用 IPSec 加密密碼的配置 " (P.390)。
證明書管理		顯示在本機登記的證明書。亦可供您選擇、刪除及匯出證明書。
證明書的失效確認設定		請參照 " 證明書的失效確認設定 " (P.213)。
IEEE 802.1X		請參照 " IEEE 802.1X 設定 / IEEE 802.1X 設定 (Ether1), IEEE 802.1X 設定 (Ether2) " (P.213)
SSL/TLS 設定		請參照 "SSL/TLS 設定 " (P.209)。
S/MIME 設定		請參照 S/MIME 設定 (P.210)。
PDF/DocuWorks/XPS* 簽名設定		請參照 PDF/DocuWorks/XPS 的簽名設定 (P.211)。
複製管理		請參照 " 複製管理 " (P.161)。
強制註解		請參照 " 強制註解 " (P.163)。
工作的顯示設定		可供您配置已完成與執行中工作的顯示 / 隱藏設定。
Plugin/ 自定義功能項目設定		請參照 "Plugin 設定 " (P.166)。
按需求覆蓋		請參照 " 硬碟的改寫 " (P.305)。
維修人員的操作限制		可供您限制維修人員的操作。避免他人假冒維修人員更改機器設定。
機器管理者資料設定		請參照 " 機器管理者資料設定 " (P.294)。
IC 卡設定		可供您配置卡的設定和備份設定。

* : XPS 代表 XML 紙張規格。



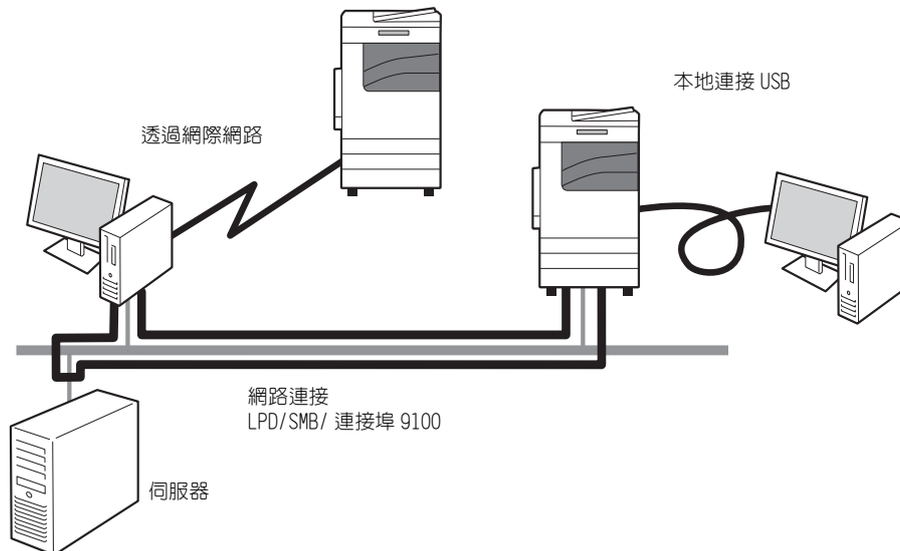
7

印表機環境設定

列印功能概要

利用 USB 連接埠纜線將本機直接連接到電腦，即可將本機器設定為本機印表機。同樣地，將本機連接到網路即可設定為網路印表機。

請使用控制面板或 CentreWare Internet Services 啓動必要的連接埠。



補充

- 有些機型不顯示此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。
- 印表機驅動程式包含在媒體（軟體 / 產品說明書）中。有關印表機驅動程式安裝步驟的詳情，請參照包含在媒體（軟體 / 產品說明書）中的操作說明書。
- 您可以從我們的網站下載最新的印表機驅動程式。

機器作為本機印表機使用

■ USB

使用 USB 連接埠纜線將本機直接連接至電腦。

參照

- 有關如何使用 USB 連接設定機器的詳情，請參照 " 使用 USB 連接埠時進行安裝 " (P.318)。

機器作為網路印表機使用

若要將本機設定為網路印表機，可以使用下列通訊協定連接機器。

■ LPD

可透過 TCP/IP 在本機與電腦之間進行直接通信時使用 LPD。

參照

- 有關如何使用 LPD 設定機器的詳情，請參照 " 使用 TCP/IP (LPD/ 連接埠 9100) 時進行安裝 " (P.320)。

■ IPP

以 IPP 透過網際網路進行列印。

參照

- 有關如何使用 IPP 設定機器的詳情，請參照 " 使用網際網路列印通訊協定 (IPP) 時進行安裝 " (P.324)。

■ 連接埠 9100

本機使用連接埠 9100 時便使用連接埠 9100。

參照

- 有關如何使用連接埠 9100 設定機器的詳情，請參照 " 使用 TCP/IP (LPD/ 連接埠 9100) 時進行安裝 " (P.320)。

支援的作業系統

連接方式		本機連接	網路連接				
			LPD	IPP	連接埠 9100	MSD*2	Bonjour
連接埠		USB 2.0*1					
通訊協定		-	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	MSD*2	Bonjour
OS	Windows Server 2003	0	0	0	0		
	Windows Server 2008	0	0	0	0		
	Windows Server 2012	0	0	0	0	0	
	Windows Server 2012 R2	0	0	0	0	0	
	Windows Vista	0	0	0	0	0	
	Windows 7	0	0	0	0	0	
	Windows 8	0	0	0	0	0	
	Windows 8.1	0	0	0	0	0	
	UNIX		0*3				
	Macintosh	0	0		0		0

0: 可使用
空白: 不適用

*1 :USB 2.0 連接埠需要與電腦連接。

*2 :WSD 代表裝置 Web 服務。

*3 :列印 PostScript 資料時，需要 Adobe PostScript 3 組件 (選購) 和 Unix 過濾器。

補充

- Adobe Postscript 3 組件 (選購) 隨附的列印驅動程式僅支援英文版操作系統。

參照

- 有關網路環境的詳情，請參照包含在媒體 (軟體 / 產品說明書) 中的操作說明書。

使用 USB 連接埠時進行安裝

本節說明使用 USB 連接埠時安裝機器的方法。

下列為各項操作步驟的參考章節。

- " 步驟 1 準備 " (P.318)
- " 步驟 2 在機器上配置 " (P.318)
- " 步驟 3 在電腦上配置 " (P.319)
- "CentreWare Internet Services 的設定項目 " (P.319)

步驟 1 準備

透過 Parallel 連接埠連接本機與電腦時需要下列項目。

- USB 電纜
- 隨附於本機的媒體 (軟體 / 產品說明書)

步驟 2 在機器上配置

以下說明在機器上使用 USB 連接埠的配置步驟。

補充

- 若要使用 USB 連接埠列印二進位資料，請將 [USB-Adobe 通訊協定] 設定為 [RAW]。有關詳情，請參照 "USB" (P.185)。
- 您可以使用 CentreWare Internet Services 配置設定。有關可使用 CentreWare Internet Services 配置的項目的詳情，請參照 "CentreWare Internet Services 的設定項目" (P.319)。

1 顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

- 1) 按 < 認證 > 鍵。
 - 2) 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。
- 需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是「11111」。
- 預設的密碼是「x-admin」。

- 3) 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。

2 在本機上啟動 USB 連接埠。

- 1) 選擇 [網路設定]。
- 2) 選擇 [連接埠設定]。
- 3) 選擇 [USB] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 4) 選擇 [Internet Service- 連接埠] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 5) 選擇 [啟動] 後，選擇 [設定]。

3 視需要配置 [USB- 列印模式指定] 或 [USB- 自動印出時間]。

參照

- 有關設定項目的詳情，請參照 "USB" (P.185)。

4 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

5 選擇 [關閉]。

補充

- 根據設定的不同，可能需要重新啟動。畫面顯示訊息時，請遵照訊息操作並重新啟動。

6 列印功能設定清單，確認是否已啟動 USB 連接埠。

參照

- 有關如何列印功能設定清單的詳情，請參照列印設定 (P.110)。

步驟 3 在電腦上配置

若要從本機列印，你的電腦必須安裝列印驅動程式。

參照

- 有關支援作業系統的詳情，請參照。

補充

- 對於 Mac OS X 10.5/10.6、Mac OS X 10.7 Lion、OS X 10.8 Mountain Lion、OS X 10.9 Mavericks 與 OS X 10.10 Yosemite，如果您安裝了隨驅動程式提供的媒體中包含的為 Mac OS X 提供的列印驅動，您可以在不安裝 Adobe PostScript 3 Kit (選購) 的情況下使用 USB。
- 有關 Adobe PostScript 3 組件 (選購) 安裝步驟的詳情，請參照 Adobe PostScript 3 組件 (選購) 隨附光碟中的操作說明書。

CentreWare Internet Services 的設定項目

您可以利用 CentreWare Internet Services 配置下列設定項目：

參照

- 有關設定項目的詳情，請點選 CentreWare Internet Services 畫面右上角的 [說明...] 查看相關說明。

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。

參照

- 有關如何啟動 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 " 啟動 CentreWare Internet Services " (P.310)。
- USB 連接埠的受信緩衝區容量
([內容] > [一般設定] > [記憶體設定] > [USB])
- 連接埠設定
- Parallel- 雙向通信
- Parallel- 自動印出時間
- Parallel-Adobe 通訊協定

補充

- 安裝 Adobe PostScript 3 組件 (選購) 後，即可設定 Adobe 通訊協定。
- PostScript 列印等待逾時

補充

- 安裝 Adobe PostScript 3 組件 (選購) 後，即可設定 PostScript 列印等待逾時。

使用 TCP/IP (LPD/ 連接埠 9100) 時進行安裝

下列為各項操作步驟的參考章節。

" 步驟 1 準備 " (P.320)

" 步驟 2 在機器上配置 " (P.320)

" 步驟 3 在電腦上配置 " (P.321)

"CentreWare Internet Services 的設定項目 " (P.322)

步驟 1 準備

透過 TCP/IP (LPD/ 連接埠 9100) 使用本機時需要下列項目。

- TCP/IP 網路環境
- 媒體 (軟體 / 產品說明書) (隨附於本機)

步驟 2 在機器上配置

以下說明在機器上使用 TCP/IP (LPD/ 連接埠 9100) 通訊協定的配置步驟。 啟動 LPD 連接埠或連接埠 9100 連接埠，然後配置 TCP/IP 設定。

補充

- 您也可以使用 CentreWare Internet Services 或媒體 (軟體 / 產品說明書) 配置這些設定。

參照

- 有關可使用 CentreWare Internet Services 配置的項目的詳情，請參照 "CentreWare Internet Services 的設定項目 " (P.322)。有關如何使用媒體 (軟體 / 產品手冊) 配置設定的詳情，請參照媒體 (軟體 / 產品手冊) 隨附的說明書。

1 顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

- 1) 按 < 認證 > 鍵。
- 2) 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。
需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是 「11111」。
- 預設的密碼是 「x-admin」。

- 3) 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。

2 視需要啟用 LPD 連接埠或連接埠 9100。

在此範例中，已啟用 LPD 連接埠。

- 1) 選擇 [網路設定]。
- 2) 選擇 [連接埠設定]。
- 3) 選擇 [LPD] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 4) 選擇 [Internet Service- 連接埠] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 5) 選擇 [啟動] 後，選擇 [設定]。
- 6) 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

3 設定 IP 位址與其他位址。

若已設定 IP 位址，請略過此步驟。

設定 IP 位址與其他位址。若已設定 IP 位址，請略過此步驟。若您的環境可適用從 DHCP 取得或從 BOOTP 取得，請配置獲得位址的方法。並未要求對 IP 位址、子網路遮罩與通訊閘位址進行配置。

參照

- 有關如何設定 IP 位址的詳情，請參照 "通訊協定設定" (P.190)。

4 如果用戶端的作業系統是 Mac OS X 10.6 或更新版本，啓動 Bonjour 連接埠，便可啓動自動偵測 IP 網路中印表機的探索功能。**補充**

- 為了從 [Bonjour] 所偵測的印表機進行列印，必須事先啓動 LPD 連接埠。

- 1) 選擇 [網路設定]。
- 2) 選擇 [連接埠設定]。
- 3) 選擇 [Bonjour] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 4) 選擇 [Internet Service- 連接埠] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 5) 選擇 [啓動] 後，選擇 [設定]。

5 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。**6** 選擇 [關閉]。**補充**

- 根據設定的不同，可能需要重新啓動。畫面顯示訊息時，請遵照訊息操作並重新啓動。

7 列印功能設定清單，確認是否已啓動 LPD 連接埠以及 TCP/IP 是否設定正確。**參照**

- 有關如何列印功能設定清單的詳情，請參照 "報表印出" (P.109)。

8 視需要配置其他的 LPD 或連接埠 9100 設定。**參照**

- 有關如何設定 LPD 連接埠或連接埠 9100 的詳情，請參照 "CentreWare Internet Services 的設定項目" (P.322)。

步驟 3 在電腦上配置

若要從本機列印，你的電腦必須安裝列印驅動程式。

參照

- 有關支援作業系統的詳情，請參照支援的作業系統 (P.317)。
- 有關驅動程式安裝步驟的詳情，請參照包含在媒體 (軟體 / 產品說明書) 中的操作說明書。
- 您可以透過 Mac OS X 10.5/10.6、Mac OS X 10.7 Lion、OS X 10.8 Mountain Lion、OS X 10.9 Mavericks 與 OS X 10.10 Yosemite 環境的 Macintosh 電腦上的 TCP/IP (LPD) 進行列印。有關 Mac OS X 列印驅動程式安裝步驟的詳情，請參照驅動程式隨附光碟中的操作說明書。

CentreWare Internet Services 的設定項目

您可以利用 CentreWare Internet Services 配置下列設定項目：

參照

- 有關設定項目的詳情，請點選 CentreWare Internet Services 畫面右上角的 [說明...] 查看相關說明。

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。

參照

- 有關如何啟動 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 " 啟動 CentreWare Internet Services " (P.310)。
- 工作的緩衝輸出位置
([內容]>[一般設定]>[記憶體設定]>[LPD])

補充

- 啟動 LPD 連接埠時才可配置緩衝輸出位置。
- 連接埠 9100 受信緩衝器
([內容]>[一般設定]>[記憶體設定]>[連接埠 9100])
- 連接埠設定
- IP 模式
- 主機名稱
- IPv4
 - IP 位址的取得方法
 - 連接埠設定
 - IP 位址
 - 子網路遮罩
 - 通訊閘位址
- IPv6
 - IP 位址的手動配置
 - IP 位址
 - 連結本地位址
 - 通訊閘位址
- 網域名稱
- DNS 機器構成代碼
 - IPv4
 - IPv6
- DHCP/DDNS
- WINS 伺服器
- LPD- 連接埠號碼
- TBCP 過濾器

補充

- 安裝 Adobe PostScript 3 組件 (選購) 後，便可配置 TBCP 過濾器。
- 逾時

- LPD- 連結數

補充

- 啟動 LPD 連接埠時才可配置 [最大連結數]。
- TCP-MSS 模式
- 啟動 TCP-MSS 模式時的 IPv4 子網路遮罩
- 受理 IP 位址限制
 - 受理 IP 位址限制 -IPv4
 - 受理 IP 位址限制 -IPv6

使用網際網路列印通訊協定（IPP）時進行安裝

本節說明使用網際網路列印通訊協定（IPP）時安裝機器的方法。

下列為各項操作步驟的參考章節。

" 步驟 1 準備 " (P.324)

" 步驟 2 在機器上配置 " (P.324)

" 步驟 3 在電腦上配置 " (P.325)

"CentreWare Internet Services 的設定項目 " (P.325)

補充

- 若透過 IPP 傳送的列印資料容量超過代理伺服器的設定值，本機會無法接收該項資料。此時請在代理伺服器中設定較大的值，或者將瀏覽器設定變更為不使用代理伺服器。

步驟 1 準備

設定本機使用網際網路列印通訊協定（IPP）時需要下列項目。

- TCP/IP 網路環境
- 隨附於本機的媒體（軟體 / 產品說明書）

步驟 2 在機器上配置

以下說明在機器上使用網際網路列印通訊協定（IPP）的配置步驟。啟動 IPP 連接埠，再配置 TCP/IP 設定。

補充

- 您也可以使用 CentreWare Internet Services 或媒體（軟體 / 產品說明書）配置這些設定。

參照

- 有關可使用 CentreWare Internet Services 配置的項目的詳情，請參照 "CentreWare Internet Services 的設定項目 " (P.325)。有關如何使用驅動程序 CD 組件配置設定的詳情，請參照媒體（軟體 / 產品手冊）中隨附的說明書。

1 顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

- 1) 按 < 認證 > 鍵。
- 2) 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。
需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是 「11111」。
- 預設的密碼是 「x-admin」。

- 3) 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。

2 啟動 IPP 連接埠。

- 1) 選擇 [網路設定]。
- 2) 選擇 [連接埠設定]。
- 3) 選擇 [IPP] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 4) 選擇 [Internet Service- 連接埠] 後，選擇 [確認 / 變更]。

- 5) 選擇 [啟動] 後，選擇 [設定]。
- 6) 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

3 設定 IP 位址與其他位址。

若已設定 IP 位址，請略過此步驟。

設定 IP 位址與其他位址。若已設定 IP 位址，請略過此步驟。若您的環境可適用從 DHCP 取得或從 BOOTP 取得，請配置獲得位址的方法。並未要求對 IP 位址、子網路遮罩與通訊閘位址進行配置。

參照

- 有關如何設定 IP 位址的詳情，請參照 " 通訊協定設定 " (P.190)。

4 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

5 選擇 [關閉]。

補充

- 根據設定的不同，可能需要重新啟動。畫面顯示訊息時，請遵照訊息操作並重新啟動。

6 列印功能設定清單，確認是否已啟動 IPP 連接埠以及 TCP/IP 是否設定正確。

參照

- 有關如何列印功能設定清單的詳情，請參照 " 報表印出 " (P.109)。

7 如有需要，可設定其他 IPP 的設定。

參照

- 請參照 "CentreWare Internet Services 的設定項目" (P.325)。

步驟 3 在電腦上配置

若要從本機列印，你的電腦必須安裝列印驅動程式。

參照

- 有關支援作業系統的詳情，請參照支援的作業系統 (P.317)。
- 有關驅動程式安裝步驟的詳情，請參照包含在媒體 (軟體 / 產品說明書) 中的操作說明書。

CentreWare Internet Services 的設定項目

您可以利用 CentreWare Internet Services 配置下列設定項目：

參照

- 有關設定項目的詳情，請點選 CentreWare Internet Services 畫面右上角的 [說明 ...] 查看相關說明。

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。

參照

- 有關如何啟動 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 " 啟動 CentreWare Internet Services " (P.310)。
- 工作的緩衝輸出位置
([內容] > [一般設定] > [記憶體設定] > [IPP])
- 連接埠設定
- 新增連接埠號碼

- TBCP 過濾器

補充

- 安裝 Adobe PostScript 3 組件（選購）後，便可配置 TBCP 過濾器。
- 管理者模式
- 使用 DNS
- 逾時

8

電子郵件環境設定

電子郵件概要

本機可以送信 / 受信電子郵件。

使用電子郵件時可運用下列服務與功能：

- 掃描（郵件送信）
- 掃描（URL 送信）
- 網際網路傳真
- 郵件列印
- 郵件通知（如消耗品的狀態通知）
- 工作完成通知

補充

- 依機型或您的機器設置，可能無法使用此功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

掃描（郵件送信）

經掃描的文件可轉換為電子格式，並透過郵件傳送。

掃描（URL 送信）

本機可將本機認證使用者所掃描的文件轉換成電子格式並儲存至硬碟，然後寄送表示文件位置的 URL。

網際網路傳真

傳真的資料與一般透過電話線傳送傳真的方式不同，乃是透過企業內網路或網際網路，以郵件附件的形式傳送。

郵件的訊息內文會根據 CentreWare Internet Services 的 [列印抬頭及內容（郵件）] 設定而定。

郵件受信列印

您可由電腦送信和傳送附加檔案的郵件。附件為 TIFF、PDF、JPEG（JFIF）、XDW（DocuWorks 文件）、XBD（DocuWorks binder）以及 XPS（Microsoft XPS 形式、Open XPS 形式）格式的郵件可由電腦傳送至本機。

郵件的訊息內文會根據 CentreWare Internet Services 的 [列印抬頭及內容（郵件）] 設定而定。

補充

- XPS 代表 XML 紙張規格。

郵件通知（如消耗品的狀態通知）

本機可向指定的通信對象通知 CentreWare Internet Services 中 [機器狀態的寄送通知設定] 所設定的狀態資訊，包括消耗品狀態、零件狀態以及紙盤狀態。透過定期收到消耗品狀態的資訊或在其需要更換時，您可以適當判斷何時該更換碳粉和圓鼓卡匣。建議您登記機器管理者的地址或共用地址作為郵件的通信對象。

工作完成通知

通知工作結束的各項方法如下。視需要登記網路管理者的地址或共用地址。

■ 以電子郵件通知工作結束

電腦將列印工作或直接傳真工作提交到本機後，可用郵件來通知工作已結束。有關詳情，請參照列印驅動程式說明。

■ 工作結束時的寄送通知設定

您可以透過電子郵件接收執行工作的結果。有關詳情，請參照 " 工作結束時的寄送通知設定 " (P.165)。

■ 寄送通知

檔案儲存至機密信箱或工作流程結束時，您會收到寄送通知。有關詳情，請參照 " 寄送通知 " (P.271)。

準備

若要使用電子郵件功能，必須設定下列項目。

參照

- 有關使用網際網路傳真功能的準備事宜，請參照 "準備" (P.308)。

■在機器上配置

項目	說明	掃描 (郵件 送信)	掃描 (URL 送 信)	郵件受信列 印		寄送通 知	工作 完成 通知
				透過 SMTP	透過 POP3		
TCP/IP 位 址	機器的 TCP/IP 位 址。透過 TCP/IP 寄 送電子郵件。	0	0	0	0	0	0
子網路 遮罩	網路分為子網路時， 須使用子網路遮罩。	△	△	△	△	△	△
通訊閘 位址	透過通訊閘連接多 個網路時，須使用 通訊閘位址。	△	△	△	△	△	△
機器郵件 地址	設定機器的郵件位 址。	0	0	0	0	0	0
DNS 伺服器 位址	當 POP3 伺服器與 SMTP 伺服器位址均 設定為非自己 IP 位 址的網域名稱格式 時，須使用 DNS 伺 服器位址。您也可以 從 DHCP 取得。	△	△	△	△	△	△
SMTP 伺 服器位址	本機使用 SMTP 伺 服器傳送電子郵件。 SMTP 伺服器也可以 用於接收郵件。	0	0	0	△	0	0
SMTP AUTH 登入名稱 與密碼	若 SMTP 伺服器須認 證，請指定認證使 用者名稱。	△	△	△	△	△	△
POP3 伺 服器	設定 POP3 伺服器位 址。	△	△	X	0	△	△
POP 使用者 名稱與密 碼	設定 POP 受信使用 者名稱。同時也請 依需要指定密碼。	△	△	X	0	△	△
S/MIME 設 定	設定 S/MIME 資訊。	△	-	△	△	-	-

0: 必須設定 △: 視需要設定 -: 不需要設定 X: 不支援

補充

- 若要傳送 S/MIME 加密或附加數位簽名的郵件，必須事先備妥證明書。有關證明書的詳情，請參照“郵件加密密碼 / 數位簽名的配置”(P.393)。

■在伺服器上配置

補充

- 有關伺服器設定的資料，請聯絡您的機器管理者。

項目	說明	掃描 (郵件 送信)	掃描 (URL 送 信)	郵件受信列印		寄送通 知	工作 完成 通知
				透過 SMTP	透過 POP3		
機器郵件地 址	若要使用機器的 電子郵件功能， 必須預先在郵件 伺服器登記機器 的郵件帳戶。	0	0	0	0	0	0
主機名稱	機器的主機名稱 和網域名稱、以 及機器的 TCP/IP 位址設定到 DNS 伺服器。	△	△	△	△	△	△
網域名稱		△	△	△	△	△	△

0：必須設定 △：視需要設定

安裝步驟

本節說明如何配置機器以使用掃描（郵件送信）。

下列為各項操作步驟的參考章節。

步驟 1 啓動連接埠並設定 TCP/IP

啓動郵件連接埠，然後設定 IP 位址。

補充

- 您可使用 CentreWare Internet Services 配置設定。有關如何使用 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照“使用 CentreWare Internet Services 配置本機設定”（P.311）。

1 顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

- 1) 按 < 認證 > 鍵。
- 2) 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。
需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是「11111」。
- 預設的密碼是「x-admin」。

- 3) 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。

2 啓動連接埠，使用電子郵件功能。

- 1) 選擇 [網路設定]。
- 2) 選擇 [連接埠設定]。
- 3) 選擇 [郵件送信] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 4) 選擇 [Internet Service- 連接埠] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 5) 選擇 [啓動] 後，選擇 [設定]。
- 6) 選擇 [關閉]。
- 7) 如上所述選擇 [郵件受信] 底下 [郵件受信 - 連接埠] 畫面的 [啓動]，即可使用郵件列印功能。
- 8) 如上所述選擇 [寄送通知] 底下 [寄送通知 - 連接埠] 畫面的 [啓動]，即可使用寄送通知或工作完成通知功能。
- 9) 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

3 設定 IP 位址與其他位址。

設定 IP 位址與其他位址。若已設定 IP 位址，請略過此步驟。若您的環境可適用從 DHCP 取得或從 BOOTP 取得，請配置獲得位址的方法。若無法自動擷取位址、或手動配置為優先，請先確認 IP 位址、子網路遮罩及通訊閘位址等設定。

參照

- 有關如何設定 IP 位址的詳情，請參照“通訊協定設定”（P.190）。

4 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

5 選擇 [關閉]。

補充

- 根據設定的不同，可能需要重新啟動。畫面顯示訊息時，請遵照訊息操作並重新啟動。

6 列印功能設定清單，確認是否已啟動連接埠以及 TCP/IP 是否設定正確。

參照

- 有關如何列印功能設定清單的詳情，請參照 " 報表印出 " (P.109)。

步驟 2 設定郵件環境

以下說明使用郵件功能的配置步驟。

參照

- 您可使用 CentreWare Internet Services 配置設定。有關使用 CentreWare Internet Services 可配置項目的詳情，請參照 "CentreWare Internet Services 的設定項目" (P.336)。
- 有關如何啟動 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 " 啟動 CentreWare Internet Services " (P.310)。

1 顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

- 1) 按 < 認證 > 鍵。
 - 2) 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。
- 需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是 「11111」。
- 預設的密碼是 「x-admin」。

- 3) 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。

2 設定本機的郵件位址。

- 1) 選擇 [網路設定]。
- 2) 選擇 [機器郵件地址 / 主機名稱]，再配置項目。

參照

- 有關如何設定郵件地址的詳情，請參照 " 機器郵件地址 / 主機名稱 " (P.195)。

- 3) 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

3 設定接收郵件的 通訊協定。

- 1) 選擇 [網路設定]。
- 2) 選擇 [其他設定]。
- 3) 選擇 [郵件受信通訊協定] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 4) 視您環境所需，選擇 [SMTP] 或 [POP3]。
- 5) 選擇 [設定]。
- 6) 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

4 配置接收郵件的伺服器設定。

- 1) 選擇 [網路設定]。
- 2) 選擇 [郵件送受信設定]。

■在 [郵件受信通訊協定] 選擇 [SMTP] 時

配置 SMTP 伺服器。

參照

- 有關如何設定 SMTP 伺服器的詳情，請參照 "SMTP 伺服器設定" (P.203)。
- 有關如何在透過SMTP接收電子郵件時設定本機電子郵件地址的資訊，請參照 "機器郵件地址 / 主機名稱" (P.195)。

■在 [郵件受信通訊協定] 選擇 [POP3] 時

配置 POP3 伺服器。

參照

- 有關如何設定 POP3 伺服器的詳情，請參照 "POP3 伺服器設定" (P.202)。

參照

- 有關如何在透過POP3接收電子郵件時設定本機電子郵件地址的資訊，請參照 "機器郵件地址 / 主機名稱" (P.195)。

補充

- 在 POP3 伺服器設定啟動 POP over SSL，受信郵件將被加密。POP over SSL 可利用 CentreWare Internet Services 設定。有關設定步驟的詳情，請參照 "使用 CentreWare Internet Services 配置本機設定" (P.311)。

5 配置傳送電子郵件的伺服器設定。

補充

- 配置傳送電子郵件，必須在 SMTP 伺服器設定。當選擇 [郵件接收通訊協定] 中的 [POP3]，在 [郵件送受信設定] 配置 SMTP。

參照

- 有關如何配置郵件傳送的詳情，請參照 "SMTP 伺服器設定" (P.203)。

6 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

7 視需要配置通過送受信網域限制所接收的郵件。

參照

- 有關如何配置送受信網域限制的詳情，請參照 "送受信網域限制" (P.214)。

8 設定 S/MIME 資料。

- 1) 選擇 [網路設定]。
- 2) 選擇 [安全性設定]。
- 3) 選擇 [S/MIME 設定] 後再設定該項目。

參照

- 有關如何配置 S/MIME 設定的詳情，請參照 S/MIME 設定 (P.210)。

9 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

10 選擇 [關閉]。

補充

- 根據設定的不同，可能需要重新啟動。畫面顯示訊息時，請遵照訊息操作並重新啟動。

11 列印功能設定清單，確認每個項目的設定。

參照

- 有關如何列印功能設定清單的詳情，請參照 " 報表印出 " (P.109)。

CentreWare Internet Services 的設定項目

您可以利用 CentreWare Internet Services 配置下列設定項目：

參照

- 有關設定項目的詳情，請點選 CentreWare Internet Services 畫面右上角的 [說明...] 查看相關說明。
- 有關如何啟動 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 " 啟動 CentreWare Internet Services " (P.310)。

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。
- 機器郵件地址
- 寄送通知設定
- 連接埠設定
- SMTP 伺服器設定
- POP3 伺服器設定
- 受信通訊協定
- 送受信網域限制
- S/MIME 設定

9

掃描環境設定

掃描功能概要

本機器具有掃描功能。

本機可使用的掃描功能如下：

- 掃描（郵件送信）
- 掃描（信箱儲存）
- 掃描（PC 儲存）
- 工作表（工作表掃描）
- 掃描（USB 記憶體儲存）
- 工作流程
- 掃描至我的資料夾
- 掃描（URL 送信）
- 掃描（WSD）

補充

- WSD 代表裝置 Web 服務。
- 依機型或您的機器設置，可能無法使用此功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

掃描（郵件送信）

經掃描的文件可轉換為電子資料，並透過郵件傳送。

參照

- 有關郵件環境設定的詳情，請參照 " 電子郵件環境設定 " (P.327)。

掃描（信箱儲存）

請掃描您要擷取為電子資料的原稿，再儲存至機密信箱。稍後即可透過網路的任一部電腦存取此文件。

參照

- 有關掃描（信箱儲存）的詳情，請參照 " 掃描（信箱儲存）的配置 " (P.340)。

掃描（PC 儲存）

機器連接至網路時，您可以使用 FTP 或 SMB 通訊協定將掃描資料儲存在網路電腦上。請掃描您要轉擷取為電子資料的原稿，再儲存至連結網路的電腦。

參照

- 有關掃描（PC 儲存）的詳情，請參照 " 掃描（PC 儲存）的配置 " (P.342)。

工作表（工作表掃描）

定義掃描條件的檔案稱為工作表。可以將工作表套用至機器上的掃描文件。掃描的文件會在機器上儲存為檔案，接著自動傳送到電腦（伺服器）。

參照

- 有關如何配置工作表的詳情，請參照 " 工作表（工作表掃描）配置 " (P.351)。

掃描至我的資料夾

使用 CentreWare Internet Services 選擇 [認證方式設定] 的 [外部認證] 以及 [掃描至我的資料夾] 的 [有效] 時，可將掃描文件傳送到其他與認證使用者相應的通信對象。

參照

- 有關配置步驟的更多詳情，請參照 " 掃描至我的資料夾的配置 " (P.345)。

掃描 (USB 記憶體儲存)

將 USB 2.0 記憶體裝置插入本機控制面板正面的 USB 插槽後，即可將掃描資料存入 USB 記憶體裝置。您也可以選擇 USB 記憶體裝置中的儲存資料，然後直接印出資料。

參照

- 有關掃描 (USB 記憶體儲存) 設定的詳情，請參照 " 掃描 (USB 記憶體儲存) 的配置 " (P.350)。

工作流程

您可使用掃描文件的工作流程執行掃描工作。利用網路上的 Device Setup 登記工作流程。

參照

- 有關如何配置工作流程掃描的詳情，請參照 " 工作流程的配置 " (P.354)。

掃描 (URL 送信)

本機可將掃描文件轉換成電子格式並儲存至硬碟，然後寄送表示文件位置的 URL。

補充

- 依機型或您的機器設置，可能無法使用此功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。
- 若要使用掃描 (URL 送信) 功能，必須配置認證設定。

參照

- 有關掃描 (URL 送信) 的詳情，請參照 " 掃描 (URL 送信) 的配置 " (P.355)。

掃描 (WSD)

您可以從網路上的電腦操作來遠端掃描並儲存掃描影像。使用本機的控制面板，也可以選擇網路上的目的地電腦儲存掃描影像。

補充

- WSD 代表裝置 Web 服務。

參照

- 有關掃描 (WSD) 功能的詳情，請參照 " 掃描 (WSD) 的配置 " (P.357)。

掃描（信箱儲存）的配置

本節說明使用本機掃描（信箱儲存）功能的配置步驟。

本節說明使用本機掃描（信箱儲存）功能的配置步驟。

The following shows the reference section for each procedure.

" 步驟 1 啟動連接埠並設定 TCP/IP " (P.340)

" 步驟 2 登記機密信箱 " (P.341)

" 步驟 3 配置電腦 " (P.341)

步驟 1 啟動連接埠並設定 TCP/IP

使用支援 WebDAV 通訊協定的網路掃描器公用程式 3 (Scan Driver 與部門管理信箱瀏覽器 3) 以及 Device Setup Tool 時，啟動 SNMP 、 SOAP 及 WebDAV 連接埠並設定 IP 位址。

重要

- 建議您在使用 WebDAV 時，將 [SSL/TLS 設定] 下的 [HTTP—SSL/TLS 通信] 設定為有效。這樣可以有效避免密碼洩漏。

補充

- 您可使用 CentreWare Internet Services 配置設定。有關如何使用 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 " 使用 CentreWare Internet Services 配置本機設定 " (P.311)。

1 顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

- 1) 按 < 認證 > 鍵。
- 2) 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。
需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是 「11111」。
- 預設的密碼是 「x-admin」。

- 3) 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。

2 啟動連接埠。

- 1) 選擇 [網路設定]。
- 2) 選擇 [連接埠設定]。
- 3) 選擇 [SNMP] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 4) 選擇 [Internet Service- 連接埠] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 5) 選擇 [啟動] 後，選擇 [設定]。
- 6) 選擇 [關閉]。
- 7) 選擇 [SOAP] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 8) 選擇 [Internet Service- 連接埠] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 9) 選擇 [啟動] 後，選擇 [設定]。

- 10) 選擇 [關閉]。
- 11) 選擇 [WebDAV] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 12) 選擇 [Internet Service- 連接埠] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 13) 選擇 [啟動] 後，選擇 [設定]。
- 14) 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

3 設定 IP 位址與其他位址。

設定 IP 位址與其他位址。若已設定 IP 位址，請略過此步驟。若您的環境可適用從 DHCP 取得或從 BOOTP 取得，請配置獲得位址的方法。若無法自動擷取位址、或手動配置為優先，請先確認 IP 位址、子網路遮罩及通訊閘位址等設定。

參照

- 有關如何設定 IP 位址的詳情，請參照 " 通訊協定設定 " (P.190)。

4 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

5 選擇 [關閉]。

補充

- 根據設定的不同，可能需要重新啟動。畫面顯示訊息時，請遵照訊息操作並重新啟動。

6 列印功能設定清單，確認是否已啟動 WebDAV 連接埠以及 TCP/IP 是否設定正確。

參照

- 有關如何列印功能設定清單的詳情，請參照 " 報表印出 " (P.109)。

步驟 2 登記機密信箱

登記機密信箱以儲存掃描資料。

參照

- 有關登記機密信箱的詳情，請參照 " 信箱登記 " (P.260)。

步驟 3 配置電腦

若要使用網路掃描器公用程式 3，請在電腦上安裝網路掃描器公用程式 3。

參照

- 網路掃描器公用程式 3 儲存在媒體（軟體 / 產品說明書）中。有關如何安裝網路掃描器公用程式 3 的詳情，請參照媒體（軟體 / 產品說明書）中的說明書。

參照

- 有關網路掃描器公用程式 3 使用方式的詳情，請參照『操作說明書』的第 12 章「電腦操作」。

掃描 (PC 儲存) 的配置

本節說明如何配置機器使用掃描 (PC 儲存) 功能。

下列為各項操作步驟的參考章節。

" 步驟 1 準備 " (P.342)

" 步驟 2 啟動連接埠並設定 TCP/IP " (P.343)

" 步驟 3 在電腦上配置 " (P.344)

步驟 1 準備

使用掃描 (PC 儲存) 功能需要下列項目。

使用 FTP

若要透過 FTP 傳送資料，需要下列之一的 FTP 伺服器 and 該伺服器的帳號 (登入名稱和密碼)。

- Microsoft Windows Server 2003、Microsoft Windows Server 2008、Microsoft Windows Server 2008 R2、Microsoft Windows Server 2012、Microsoft Windows Server 2012 R2、Microsoft Windows Vista、Microsoft Windows 7、Microsoft Windows 8 或 Microsoft Windows 8.1

Microsoft Internet Information Server 6.0 的 FTP 服務。

- Microsoft Windows 2000 Server、或 Microsoft Windows 2000 Professional
Microsoft Internet Information Server 3.0 以上版本的 FTP 服務。

- Mac OS X

FTP service of Mac OS X 10.5/10.6、Mac OS X 10.7 Lion、OS X 10.8 Mountain Lion、OS X 10.9 Mavericks 與 OS X 10.10 Yosemite

* 無法使用全形字元的檔案名稱、使用者名稱以及目錄名稱。

參照

- 有關如何配置 FTP 功能的詳情，請參照軟體隨附的操作說明書。有關如何在 Mac OS X 10.7 Lion、OS X 10.8 Mountain Lion、OS X 10.9 Mavericks 和 OS X 10.10 Yosemite 上配置設定，請參照 Apple, Inc. 的官方網站。

使用 SMB

若要使用 SMB 傳送，您的電腦必須執行支援資料夾共用的下列其中一種作業系統。

若為 Mac OS X，該 Mac OS X 須有共用的使用者帳號。

- Microsoft Windows Server 2003
- Microsoft Windows Server 2008
- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows Server 2012
- Microsoft Windows Server 2012 R2
- Microsoft Windows Vista
- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows 8
- Microsoft Windows 8.1

- Mac OS X 10.5 Leopard
- Mac OS X 10.6 Snow Leopard
- Mac OS X 10.7 Lion
- OS X 10.8 Mountain Lion
- OS X 10.9 Mavericks

步驟 2 啓動連接埠並設定 TCP/IP

請啓動連接埠 (SMB 或 FTP 用戶端)，並設定 IP 位址，以使用掃描 (PC 儲存) 的功能。以下說明本機的配置步驟。

補充

- 您可使用 CentreWare Internet Services 配置設定。有關如何使用 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照“使用 CentreWare Internet Services 配置本機設定”(P.311)。

1 顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

- 1) 按 < 認證 > 鍵。
- 2) 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。
需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是「11111」。
- 預設的密碼是「x-admin」。

- 3) 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。

2 啓動連接埠。

■使用 SMB

啓動 SMB 連接埠。

- 1) 選擇 [網路設定]。
- 2) 選擇 [連接埠設定]。
- 3) 選擇 [SMB 用戶端]，然後選擇 [確認 / 變更]。
- 4) 選擇 [Internet Service- 連接埠] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 5) 選擇 [啓動] 後，選擇 [設定]。
- 6) 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

■使用 FTP

啓動 FTP 連接埠。

- 1) 選擇 [網路設定]。
- 2) 選擇 [連接埠設定]。
- 3) 選擇 [FTP 用戶端] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 4) 選擇 [Internet Service- 連接埠] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 5) 選擇 [啓動] 後，選擇 [設定]。

6) 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

3 設定 IP 位址與其他位址。

設定 IP 位址與其他位址。若已設定 IP 位址，請略過此步驟。若您的環境可適用從 DHCP 取得或從 BOOTP 取得，請配置獲得位址的方法。若無法自動擷取位址、或手動配置為優先，請先確認 IP 位址、子網路遮罩及通訊閘位址等設定。

參照

- 有關如何設定 IP 位址的詳情，請參照 " 通訊協定設定 " (P.190)。

4 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

5 選擇 [關閉]。

補充

- 根據設定的不同，可能需要重新啟動。畫面顯示訊息時，請遵照訊息操作並重新啟動。

6 列印功能設定清單，確認是否已啟動 SMB 用戶端連接埠或 FTP 用戶端，以及 TCP/IP 是否設定正確。

參照

- 有關如何列印功能設定清單的詳情，請參照 " 報表印出 " (P.109)。

步驟 3 在電腦上配置

在電腦上建立傳送對象的機密信箱。

使用 FTP

在登入的伺服器中登記目的地機密信箱，並設定信箱的寫入權限。

使用 SMB

在電腦中登記共用信箱，並設定該信箱的寫入權限。

補充

- 若要在 Mac OS X 中使用 SMB，請在 [系統偏好設定 ...] 之下的 [共享] 中，將 [服務] 標籤中的 [Windows 共享] 設定為 [啟動]。

掃描至我的資料夾的配置

本節說明如何配置機器使用掃描至我的資料夾功能。

下列為各項操作步驟的參考章節。

- " 步驟 1 準備 " (P.345)
- " 步驟 2 啟動 SMB 連接埠並設定 TCP/IP " (P.345)
- " 步驟 3 配置外部認證 " (P.346)
- " 步驟 4 配置掃描至我的資料夾 " (P.347)
- " 步驟 5 在電腦上配置 " (P.349)

步驟 1 準備

根據認證使用者而異，掃描至我的資料夾功能可供您在 [認證方式設定] 選擇為 [外部認證] 時，將掃描文件傳送給通信對象。

外部認證系統

若要使用掃描至我的資料夾功能，需擁有外部認證系統。

參照

- 有關外部認證系統的詳情，請參照 " 認證系統 " (P.204)。

對方電腦

步驟 2 啟動 SMB 連接埠並設定 TCP/IP

若要使用掃描至我的資料夾功能，請啟動 SMB 連接埠並設定 IP 位址。以下說明本機的配置步驟。

補充

- 您可使用 CentreWare Internet Services 配置設定。有關如何使用 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 " 使用 CentreWare Internet Services 配置本機設定 " (P.311)。

1 顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

- 1) 按 < 認證 > 鍵。
- 2) 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。
需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是 「11111」。

補充

- 預設的密碼是 「x-admin」。

- 3) 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。

2 啟動 SMB 連接埠。

- 1) 選擇 [網路設定]。
- 2) 選擇 [連接埠設定]。

- 3) 選擇 [SMB 用戶端]，然後選擇 [確認 / 變更]。
- 4) 選擇 [SNMP- 連接埠] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 5) 選擇 [啟動] 後，選擇 [設定]。
- 6) 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

3 設定 IP 位址與其他位址。

設定 IP 位址與其他位址。若已設定 IP 位址，請略過此步驟。若您的環境可適用從 DHCP 取得或從 BOOTP 取得，請配置獲得位址的方法。若無法自動擷取位址、或手動配置為優先，請先確認 IP 位址、子網路遮罩及通訊閘位址等設定。

參照

- 有關如何設定 IP 位址的詳情，請參照通訊協定設定 (P.190)。

4 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

5 選擇 [關閉]。

補充

- 根據設定的不同，可能需要重新啟動。畫面顯示訊息時，請遵照訊息操作並重新啟動。

6 列印功能設定清單，確認是否已啟動 SMB 用戶端連接埠以及 TCP/IP 是否設定正確。

參照

- 有關如何列印功能設定清單的詳情，請參照 " 報表印出 " (P.109)。

步驟 3 配置外部認證

將認證方式設定設為外部認證。

補充

- 您可使用 CentreWare Internet Services 配置設定。有關如何使用 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 " 使用 CentreWare Internet Services 配置本機設定 " (P.311)。

1 顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

- 1) 按 < 認證 > 鍵。
- 2) 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。
需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是 「11111」。

補充

- 預設的密碼是 「x-admin」。

3) 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。

2 將認證方式設定設為外部認證。

- 1) 選擇 [認證 / 安全性設定]。
- 2) 選擇 [認證設定]。
- 3) 選擇 [認證方式設定]

- 4) 選擇 [外部認證]，再選擇 [設定]。
- 5) 選擇 [關閉]。
- 6) 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

3 配置要使用的外部認證伺服器設定。

補充

- 您可以選擇 [Kerberos (Windows 2000)]、[Kerberos (Solaris)]、[LDAP] 以及 [SMB]。

參照

- 有關外部認證伺服器設定的詳情，請參照認證系統設定 (P.204)。

- 1) 選擇 [規格設定]。
- 2) 選擇 [網路設定]。
- 3) 選擇 [外部認證伺服器 / 目錄服務的設定]。
- 4) 選擇 [認證系統設定]。
- 5) 選擇 [認證系統設定] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 6) 選擇要使用的認證系統設定，再選擇 [設定]。
- 7) 選擇 [關閉]。

補充

- 若選取的外部認證伺服器設定未配置認證設定，請在 [外部認證伺服器 / 目錄服務的設定] 底下進行配置。若是 [LDAP 伺服器 / 目錄服務的設定]，無論選取的外部認證伺服器設定為何，均需要進行配置。
- 有關 Kerberos 伺服器設定的詳情，請參照 Kerberos 伺服器設定 (P.204)。
- 有關 LDAP 伺服器 / 目錄服務的設定的詳情，請參照。
- 有關 SMB 伺服器設定的詳情，請參照 "SMB 伺服器設定" (P.208)。

4 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

5 選擇 [關閉]。

補充

- 根據設定的不同，可能需要重新啟動。畫面顯示訊息時，請遵照訊息操作並重新啟動。

6 列印功能設定清單，確認是否已啟動 SMB 連接埠以及 TCP/IP 是否設定正確。

參照

- 有關如何列印功能設定清單的詳情，請參照 "報表印出" (P.109)。

步驟 4 配置掃描至我的資料夾

使用 CentreWare Internet Services 配置掃描至我的資料夾設定。

1 啟動 CentreWare Internet Services。

參照

- 有關如何啟動 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 "啟動 CentreWare Internet Services" (P.310)。

2 啟動掃描至我的資料夾功能。

- 1) 點選 [內容] 標籤。
- 2) 點選 [功能設定]。
- 3) 點選 [掃描至我的資料夾]。
- 4) 點選 [一般]。
- 5) 在 [狀態] 下勾選 [啟動] 勾選框。
- 6) 在 [傳送位置的變更限制] 下勾選 [允許變更] 勾選框，允許使用者變更傳送位置。

補充

- 使用掃描至我的資料夾功能時，勾選此勾選框允許使用者在控制面板上變更傳送位置。若您不勾選此勾選框，則不能更改接下來的過程中指定的傳送位置。

3 指定儲存位置（目錄）。

■使用 LDAP（目錄服務設定）資訊將文件傳送至認證使用者指定的目錄

- 1) 選擇 [主目錄的設定方法] 的 [根據 LDAP 設定] 勾選框

在預設情況下，會將在 LDAP（使用者資訊管理）登記的使用者設定檔之 [主目錄] 中指定的資料夾定義為儲存位置。

補充

- 若要變更儲存位置，請在 [主目錄] 中選擇 [LDAP 的主目錄設定] 並輸入屬性類型名稱，即可設定儲存位置，然後再選擇 [套用]。
- 點選 [LDAP 的主目錄設定] 所顯示的 [LDAP 使用者的附加連結] 畫面，會與選擇 [內容] > [網路設定] > [通訊協定設定] > [LDAP] > [LDAP 使用者的附加連結] 所顯示的畫面相同。

■不使用 LDAP（目錄服務設定）資訊將文件傳送至 CentreWare Internet Services 指定的目錄

- 1) 選擇 [主目錄的設定方法] 的 [根據系統資料設定] 勾選框。
- 2) 在 [主目錄的路徑] 輸入儲存位置的目錄名稱。

指定 UNC 格式的信箱名稱（例如：\\server name\shared name\folder name\folder name2）。

4 若要指定在步驟 3 中指定之目錄底下的子目錄名稱，請執行下列步驟：

- 1) 勾選 [子目錄的自動作成] 勾選框，並在 [子目錄名稱] 輸入子目錄名稱，即可指定子目錄名稱。
- 2) 若要使用認證使用者名稱作為子目錄名稱時，請勾選 [附加使用者名稱至路徑名稱] 勾選框。
- 3) 若勾選 [附加使用者名稱至路徑名稱] 勾選框，則勾選 [若無使用者名稱的資料夾則自動產生] 勾選框可於使用者名稱目錄不存在時，自動建立含使用者名稱的子目錄名稱。
- 4) 若同時勾選 [子目錄的自動作成] 和 [附加使用者名稱至路徑名稱] 勾選框，指定的目錄、子目錄名稱或含使用者名稱的子目錄名稱會變成 [路徑名稱的規則] 中的子目錄名稱。

5 設定驗證信息來訪問目標電腦。

- 可通過用戶資訊認證和登錄時使用的域資訊來訪問目標電腦。
 - 1) 為 [送信時的認證使用者設定] 選擇 [機器認證的網域和使用者] 勾選框。
 - 僅可通過使用者認證資訊來訪問目標電腦
 - 1) 為 [送信時的認證使用者設定] 選擇 [機器認證的使用者] 勾選框。
 - 通過向 CentreWare Internet Services 上的機器登記的註冊資訊訪問目標電腦
 - 1) 為 [送信時的認證使用者設定] 選擇 [機器設定] 勾選框。
 - 2) 設定類似於 [登入名稱] 和 [密碼] 的驗證信息。
- 6 點選 [套用新的設定]。

步驟 5 在電腦上配置

在電腦登記對方信箱，並將此信箱設為共用機密信箱，然後再設定該信箱的寫入權限。

補充

- 若要在 Mac OS X 中使用 SMB，請在 [系統偏好設定...] 之下的 [共享] 中，將 [服務] 標籤中的 [Windows 共享] 設定為 [啟動]。

掃描（USB 記憶體儲存）的配置

本節說明如何配置機器使用掃描（USB 記憶體儲存）功能。

"支援的 USB 記憶體裝置" (P.350)

"CentreWare Internet Services 的設定項目" (P.350)

支援的 USB 記憶體裝置

掃描（USB 記憶體儲存）可供您直接將掃描資料儲存至插入本機控制面板的 USB 插槽上的 USB 2.0 記憶體裝置。

- USB 2.0 記憶體裝置
- 容量為 128GB 的 USB 記憶體裝置
- 支援 FAT12、FAT16、FAT32 或 VFAT（長名）的 USB 記憶體裝置

補充

- 本機無法使用透過軟體加密的 USB 記憶體裝置。

CentreWare Internet Services 的設定項目

您可以使用 CentreWare Internet Services 啟動 / 停用掃描（USB 記憶體儲存）功能。停止此功能時，功能畫面不會顯示掃描（USB 記憶體儲存）按鍵，而且您將無法使用此功能。

原廠設定值將掃描（USB 記憶體儲存）設為啟動。

參照

- 有關設定項目的詳情，請點選 CentreWare Internet Services 畫面右上角的 [說明...] 查看相關說明。

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。

參照

- 有關如何啟動 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 "啟動 CentreWare Internet Services" (P.310)。

工作表（工作表掃描）配置

本節說明如何配置機器以使用工作表功能。

下列為各項操作步驟的參考章節。

- " 步驟 1 準備 " (P.351)
- " 步驟 2 啟動連接埠並設定 TCP/IP " (P.351)
- " 步驟 3 配置 SNMP 連接埠 " (P.352)
- " 步驟 4 在電腦上配置 " (P.353)

步驟 1 準備

使用本機器的工作表功能需要如下的環境。

- 若要使用 SMB 轉發，您的電腦必須執行支援資料夾共用的下列其中一種作業系統。
 - Microsoft Windows NT 4.0
 - Microsoft Windows 2000
 - Microsoft Windows Server 2003
 - Microsoft Windows Server 2008
 - Microsoft Windows Server 2008 R2
 - Microsoft Windows Server 2012
 - Microsoft Windows Server 2012 R2
 - Microsoft Windows Vista
 - Microsoft Windows 7
 - Microsoft Windows 8
 - Microsoft Windows 8.1

步驟 2 啟動連接埠並設定 TCP/IP

若要使用工作表，請啟動連接埠並設定 IP 位址。以下說明本機的配置步驟。

補充

- 您可使用 CentreWare Internet Services 配置設定。有關如何使用 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 " 使用 CentreWare Internet Services 配置本機設定 " (P.311)。

1 顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

- 1) 按 < 認證 > 鍵。
- 2) 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。
- 需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是 「11111」。

補充

- 預設的密碼是 「x-admin」。

- 3) 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。

2 啟動 SNMP 連接埠。

- 1) 選擇 [網路設定]。

- 2) 選擇 [連接埠設定]。
- 3) 選擇 [SNMP] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 4) 選擇 [SNMP- 連接埠] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 5) 選擇 [啓動] 後，選擇 [設定]。
- 6) 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [連接埠設定] 畫面。
- 7) 依上述步驟啓動 [SMB] 畫面中的 [SMB- 連接埠] 或 [FTP 用戶端] 畫面中的 [FTP 用戶端 - 連接埠]，並啓動 [Internet Services 連接埠] 畫面中的 [Internet Services- (HTTP)]。
- 8) 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [連接埠設定] 畫面。

3 設定 IP 位址與其他位址。

設定 IP 位址與其他位址。若已設定 IP 位址，請略過此步驟。若您的環境可適用從 DHCP 取得或從 BOOTP 取得，請配置獲得位址的方法。若無法自動擷取位址、或手動配置為優先，請先確認 IP 位址、子網路遮罩及通訊閘位址等設定。

參照

- 有關如何設定 IP 位址的詳情，請參照 " 通訊協定設定 " (P.190)。

4 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

5 選擇 [關閉]。

補充

- 根據設定的不同，可能需要重新啓動。畫面顯示訊息時，請遵照訊息操作並重新啓動。

6 列印功能設定清單，確認是否已啓動連接埠以及 TCP/IP 是否設定正確。

參照

- 有關如何列印功能設定清單的詳情，請參照 " 報表印出 " (P.109)。

步驟 3 配置 SNMP 連接埠

使用 CentreWare Internet Services 設定 SNMP 連接埠的傳送通訊協定。

1 啓動 CentreWare Internet Services。

補充

- 有關如何啓動 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 " 啓動 CentreWare Internet Services " (P.310)。

2 設定 SNMP 連接埠的傳送通訊協定。

- 1) 點選 [內容] 標籤。
- 2) 點選 [網路設定]。
- 3) 點選 [連接埠啓動]。
- 4) 在 [SNMP] 下勾選 [UDP] 勾選框。
- 5) 點選 [套用新的設定]。

- 6) 分別在 [使用者名稱] 及 [密碼] 中輸入機器管理者 ID 及密碼，然後點選 [確定]。

補充

- 有關如何啟動CentreWare Internet Services的詳情，請參照“啓動CentreWare Internet Services” (P.310)。

- 7) 網際網路瀏覽器的右側框架會變更為機器重新啓動顯示面板。
- 8) 點選 [重新啓動]。本機重新啓動，同時啓動新設定。

步驟 4 在電腦上配置

參照

- 有關設定項目的詳情，請點選CentreWare Internet Services畫面右上角的 [說明 ...] 查看相關說明。

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。

工作流程的配置

本節說明如何配置機器以使用工作流程功能。

" 步驟 1 啟動連接埠並設定 TCP/IP " (P.354)

" 步驟 2 配置 SNMP 連接埠 " (P.354)

" 步驟 3 在電腦上配置 " (P.354)

步驟 1 啟動連接埠並設定 TCP/IP

若要使用工作流程功能，請啟動 SOAP、SNMP 和 Internet Services (HTTP) 連接埠，再設定 IP 位址。以下說明本機的配置步驟。

補充

- 您可使用 CentreWare Internet Services 配置設定。有關如何使用 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 " 使用 CentreWare Internet Services 配置本機設定 " (P.311)。

步驟 2 配置 SNMP 連接埠

使用 CentreWare Internet Services 設定 SNMP 連接埠的傳送通訊協定。

1 啟動 CentreWare Internet Services。

參照

- 有關如何啟動 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 " 啟動 CentreWare Internet Services " (P.310)。

2 設定 SNMP 連接埠的傳送通訊協定。

- 1) 點選 [內容] 標籤。
- 2) 點選 [網路設定]。
- 3) 點選 [連接埠啟動]。
- 4) 在 [SNMP] 下勾選 [UDP] 勾選框。
- 5) 點選 [套用新的設定]。
- 6) 網際網路瀏覽器的右側框架會變更為機器重新啟動顯示面板。
- 7) 點選 [重新啟動]。本機重新啟動，同時啟動新設定。

步驟 3 在電腦上配置

使用 Device Setup Tool 建立掃描文件所用的工作流程。

補充

- 您可從我們的網站下載含有 Device Setup Tool 的 ApeosWareManagement 組件。

掃描（URL 送信）的配置

本節說明如何配置機器使用掃描（URL 送信）功能。

重要

- 使用者透過 URL 位置的郵件通知接收掃描資料時，郵件內容不會加密，使用者無須密碼認證即可存取資料。因此，若在郵件傳送路徑中因多次嘗試導致 URL 資訊洩漏時，便無法追蹤資訊所洩漏的對象。為避免他人檢視掃描資料，請選擇 [印出檔案格式] 中的 [PDF] 或 [DocuWorks]，並於 [PDF 管理] 或 [DocuWorks 管理] 中設定密碼後再掃描文件。

補充

- 若要使用掃描（URL 送信）功能，需要進行認證配置。

" 步驟 1 電子郵件設定 " (P.355)

" 步驟 2 啟用認證 " (P.355)

" 步驟 3 其他設定 " (P.355)

" 步驟 4 CentreWare Internet Services 的設定項目 " (P.355)

步驟 1 電子郵件設定

配置本機的郵件設定。

參照

- 有關如何配置郵件設定的詳情，請參照 " 認證的配置 " (P.411)。

步驟 2 啟用認證

配置本機的認證設定。

參照

- 有關如何配置郵件設定的詳情，請參照 " 認證的配置 " (P.411)。

步驟 3 其他設定

必要時配置以下項目。

- URL 送信的檔案儲存期限
- URL 送信的 URL 產生方法
- URL 送信的最大資料量
- 認證使用者名稱的記載 (PDF)

參照

- 有關 URL 送信的檔案儲存期限的詳情，請參照 "URL 送信的檔案儲存期限 " (P.229)。
- 有關 URL 送信的 URL 產生方法的詳情，請參照 "URL 送信的 URL 產生方法 " (P.230)。
- 有關 URL 送信的最大資料量的詳情，請參照 "URL 送信的最大資料量 " (P.230)。
- 有關認證使用者名稱的記載 (PDF) 的詳情，請參照 " 認證使用者名稱的記載 (PDF) " (P.230)。

步驟 4 CentreWare Internet Services 的設定項目

您可以利用 CentreWare Internet Services 配置下列項目：

- URL 送信的檔案儲存期限
- URL 送信的 URL 產生方法
- 最大資料量

- 郵件名稱
- 訊息
- 送信者資料
- 附加
- 簽名

參照

- 有關設定項目的詳情，請點選CentreWare Internet Services畫面右上角的[說明...]查看相關說明。
- 有關如何啟動CentreWare Internet Services的詳情，請參照“啓動CentreWare Internet Services”(P.310)。

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。

掃描 (WSD) 的配置

本節說明如何配置機器使用掃描 (WSD) 功能。

下列為各項操作步驟的參考章節。

" 步驟 1 準備 " (P.357)

" 步驟 2 啟動連接埠 " (P.357)

" 步驟 3 在電腦上配置 " (P.358)

補充

- WSD 代表裝置 Web 服務。

步驟 1 準備

使用本機器的掃描 (WSD) 功能需要如下的環境。

- 對方電腦必須安裝下列其中一項作業系統。
 - Microsoft Windows 8
 - Microsoft Windows 8.1
 - Microsoft Windows 7
 - Microsoft Windows Vista Service Pack 2
 - Microsoft Windows Server 2012
 - Microsoft Windows Server 2012 R2

補充

- WSD 代表裝置 Web 服務。

步驟 2 啟動連接埠

若要使用掃描 (WSD) 功能，請啟動 WSD 掃描連接埠。以下說明本機的配置步驟。

補充

- 您可使用 CentreWare Internet Services 配置設定。有關如何使用 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 " 使用 CentreWare Internet Services 配置本機設定 " (P.311)。
- WSD 代表裝置 Web 服務。

1 顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

- 1) 按 < 認證 > 鍵。
- 2) 使用數字鍵或畫面上顯示的鍵盤輸入機器管理者的使用者 ID 後，選擇 [確定]。需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是 「11111」。
- 預設的密碼是 「x-admin」。

- 3) 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。

2 啟動連接埠。

- 1) 選擇 [網路設定]。
- 2) 選擇 [連接埠設定]。
- 3) 選擇 [WSD] 後，選擇 [確認 / 變更]。

- 4) 選擇 [WSD 掃描 - 連接埠]，然後選擇 [確認 / 變更]。
- 5) 選擇 [啟動] 後，選擇 [設定]。
- 6) 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

3 選擇 [關閉]。

補充

- 根據設定的不同，可能需要重新啟動。畫面顯示訊息時，請遵照訊息操作並重新啟動。

4 列印功能設定清單，確認 WSD 連接埠的設定是否正確。

參照

- 有關如何列印功能設定清單的詳情，請參照 "報表印出" (P.109)。

步驟 3 在電腦上配置

確認機器名稱在電腦上顯示為網路裝置。

若為 Windows Vista，請選擇 [控制台]>[硬體和音效]>[掃描器與數位相機] (若為 Windows 7，請選擇 [控制台]>[裝置和印表機]/Windows 8 和 Windows 8.1，請選擇 [控制台]>[硬體和音效]>[裝置和印表機]/Windows Server 2012，請選擇 [控制台]>[硬體]>[裝置和印表機])，然後確認機器名稱出現在畫面上。

可以先在 [掃描設定檔] 中配置例如色彩格式、檔案類型和解析度的設定，並預先儲存。

參照

- 有關詳情，請參照 Windows 的說明。

補充

- Windows Vista Home Basic 或 Home Premium 不支援以 [Windows 傳真和掃描] 掃描。使用其他功能 (例如 [Microsoft 小畫家] 中的 [從掃描器或相機]) 進行掃描。

10

使用 IP 傳真 (SIP)

IP 傳真 (SIP) 概述

IP 傳真 (SIP) 是一項傳真功能，會透過公司的 IP 網路 (內部網路) 傳送和接收文件資料。IP 傳真 (SIP) 符合 ITU-T Resolution T.38。

由於 IP 傳真 (SIP) 使用既有的 IP 網路進行通訊，因此相較於傳統使用公用電話線路的 G3 傳真機器，可以降低電信費用。

補充

- 我們在公司網路中的相容機器可以進行 IP 傳真 (SIP) 裝置之間的傳輸。(無法使用 Able 1407 λ。)
有關相容機器的詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

準備

本節說明在機器上使用 IP 傳真（SIP）功能的先決條件。

本機系統需求

- IP 傳真 (SIP) 組件
 - 機器連接至公司網路。
- 下列裝備也可以使用，但並非必需。
- SIP 伺服器
 - VoIP 通訊閘（與連接到公共電話線路的 G3 傳真機通信）

補充

- 有關 SIP 伺服器和 VoIP 通訊閘的詳情，請聯絡機器管理者。

補充

- 某些機型若要使用 IP 傳真（SIP）功能，必須加裝選購組件。

系統配置設定

若要使用 IP 傳真（SIP）功能，請配置下列設定。

	啟動連接埠並 設定 TCP/IP	配置 SIP 使用 者 ID	配置傳真環境	配置 SIP 伺服器	登記 VoIP 通訊閘
僅適用 IP 傳真 (SIP) 機器	0	0	0	-	-
僅適用 SIP 伺服器	0	0	0	0	-
VoIP 通訊閘登記 清單	0	0	0	-	0
SIP 伺服器和 VoIP 通訊閘	0	0	0	0	0

0：必須設定 -：不支援

安裝步驟

本節說明在機器上使用 IP 傳真 (SIP) 功能的配置步驟。

" 步驟 1 啟動連接埠並設定 TCP/IP " (P.362)

" 步驟 2 配置 SIP 使用者名稱 " (P.363)

" 步驟 3 配置傳真環境 " (P.364)

" 步驟 4 配置 SIP 伺服器 " (P.365)

" 步驟 5 登記 VoIP 通訊閘 " (P.366)

步驟 1 啟動連接埠並設定 TCP/IP

若要在本機使用 IP 傳真 (SIP) 功能，請啟用連接埠，並設定 IP 位址。以下顯示本機的配置步驟。

參照

- 您可使用 CentreWare Internet Services 配置設定。有關可使用 CentreWare Internet Services 配置的項目，請參照 " 使用 CentreWare Internet Services 配置本機設定 " (P.311)。

1 顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

- 1) 按 < 認證 > 鍵。
- 2) 使用數字鍵或畫面上顯示的鍵盤輸入機器管理者的使用者 ID 後，選擇 [確定]。需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是 「11111」。
- 預設的密碼是 「x-admin」。

- 3) 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。

2 啟動 SIP 連接埠。

- 1) 選擇 [網路設定]。
- 2) 選擇 [連接埠設定]。
- 3) 選擇 [SIP] 後，再選擇 [確認 / 變更]。
- 4) 選擇 [Internet Service- 連接埠] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 5) 選擇 [啟動] 後，選擇 [設定]。
- 6) 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

3 設定 IP 位址與其他位址。若已設定 IP 位址，請略過此步驟。

若您的環境可適用從 DHCP 取得或從 BOOTP 取得，請配置獲得位址的方法。若無法自動擷取位址、或手動配置為優先，請先確認 IP 位址、子網路遮罩及通訊閘位址等設定。

參照

- 有關如何設定 IP 位址的詳情，請參照 " 通訊協定設定 " (P.190)。

4 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

5 選擇 [關閉]。

補充

- 根據設定的不同，可能需要重新啟動。畫面顯示訊息時，請遵照訊息操作並重新啟動。

6 列印功能設定清單，確認是否已啟動連接埠以及 TCP/IP 是否設定正確。

參照

- 有關如何列印功能設定清單的詳情，請參照 " 報表印出 " (P.109)。

步驟 2 配置 SIP 使用者名稱

本節說明在機器上配置 SIP 使用者名稱的步驟。

參照

- 您可使用 CentreWare Internet Services 配置設定。有關如何使用 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 " 使用 CentreWare Internet Services 配置本機設定 " (P.311)。

1 顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

- 1) 按 < 認證 > 鍵。
- 2) 使用數字鍵或畫面上顯示的鍵盤輸入機器管理者的使用者 ID 後，選擇 [確定]。需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是 「11111」。
- 預設的密碼是 「x-admin」。

- 3) 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。

2 設定 SIP 使用者 ID。

- 1) 選擇 [網路設定]。
- 2) 選擇 [SIP 設定]。
- 3) 選擇 [SIP 本體位址] 後，再選擇 [確認 / 變更]。
- 4) 輸入 SIP 使用者 ID，再選擇 [設定]。

參照

- 有關 SIP 本體位址的詳情，請參照 "SIP 設定 " (P.198)。

3 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

4 選擇 [關閉]。

補充

- 根據設定的不同，可能需要重新啟動。畫面顯示訊息時，請遵照訊息操作並重新啟動。

5 列印功能設定清單，確認是否已啟動連接埠以及 TCP/IP 是否設定正確。

補充

- 有關如何列印設定清單的詳情，請參照 " 報表印出 " (P.109)。

步驟 3 配置傳真環境

本節說明機器上的 IP 傳真 (SIP) 相關傳真功能的配置步驟。

參照

- 您可使用 CentreWare Internet Services 配置設定。有關如何使用 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 "使用 CentreWare Internet Services 配置本機設定" (P.311)。

1 顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

- 1) 按 < 認證 > 鍵。
- 2) 使用數字鍵或畫面上顯示的鍵盤輸入機器管理者的使用者 ID 後，選擇 [確定]。需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是 「11111」。
 - 預設的密碼是 「x-admin」。
- 3) 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。

2 設定 [傳真 / 網路傳真] 畫面的顯示項目。

- 1) 選擇 [傳真設定]。
- 2) 選擇 [傳真畫面顯示設定]。
- 3) 配置所需設定後選擇 [設定]。

參照

- 有關初始顯示畫面的詳情，請參照 "掃描畫面顯示設定" (P.231)。

3 設定傳真功能的預設值。

- 1) 選擇 [傳真功能設定初值]。
- 2) 配置所需設定後選擇 [設定]。

參照

- 有關傳真功能設定初值的詳情，請參照 "傳真功能設定初值" (P.232)。

4 配置傳真動作控制的相關設定。

- 1) 選擇 [傳真動作控制]。
- 2) 配置所需設定後選擇 [設定]。

參照

- 有關傳真動作控制的詳情，請參照 "傳真動作控制" (P.234)。

5 配置自局資料。

- 1) 選擇 [自局資料]。
- 2) 配置所需設定後選擇 [設定]。

參照

- 有關自局資料的詳情，請參照 "自局資料" (P.243)。

6 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

7 選擇 [關閉]。

補充

- 根據設定的不同，可能需要重新啟動。畫面顯示訊息時，請遵照訊息操作並重新啟動。

8 列印功能設定清單以確認傳真設定。

參照

- 有關如何列印功能設定清單的詳情，請參照 " 報表印出 " (P.109)。

步驟 4 配置 SIP 伺服器

本節說明設定 SIP 伺服器的 IP 位址、登入名稱與密碼所執行的配置程序。透過 SIP 伺服器使用 IP 傳真 (SIP) 功能時設定 SIP 伺服器。

參照

- 您可使用 CentreWare Internet Services 配置設定。有關如何使用 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 " 使用 CentreWare Internet Services 配置本機設定 " (P.311)。

1 顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

- 1) 按 < 認證 > 鍵。
- 2) 使用數字鍵或畫面上顯示的鍵盤輸入機器管理者的使用者 ID 後，選擇 [確定]。需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是 「11111」。
- 預設的密碼是 「x-admin」。

- 3) 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。

2 配置 SIP 伺服器設定。

參照

- 有關 SIP 伺服器設定的詳情，請參照 "SIP 設定" (P.198)。

- 1) 選擇 [網路設定]。
- 2) 選擇 [SIP 設定]。
- 3) 選擇 [SIP 伺服器的使用] 後，再選擇 [確認 / 變更]。
- 4) 選擇 [有] 後，選擇 [設定]。
- 5) 選擇 [SIP 伺服器 -IP 位址的取得方法] 後，再選擇 [確認 / 變更]。
- 6) 選擇取得 SIP 伺服器 IP 位址的方法，然後選擇 [設定]。
- 7) 選擇 [SIP 代理伺服器設定] 後，再選擇 [確認 / 變更]。
- 8) 選擇 IP 位址、連接埠號碼、認證使用者名稱、認證密碼和伺服器種類。

補充

- 即使 [SIP 伺服器 -IP 位址的取得方法] 設為 [從 DHCP 取得] 或 [從 DHCPv6 取得]，仍需設定連接埠號碼、認證使用者名稱、認證密碼和伺服器種類。

- 9) 選擇 [SIP 驗證伺服器設定] 後，再選擇 [確認 / 變更]。

10) 選擇 IP 位址、連接埠號碼、認證使用者名稱、認證密碼和伺服器種類。

補充

- 即使[SIP伺服器-IP位址的取得方法]設為[從DHCP取得]或[從DHCPv6取得]，仍需設定連接埠號碼、認證使用者名稱、認證密碼和伺服器種類。

11) 選擇 [關閉]。

3 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

4 選擇 [關閉]。

補充

- 根據設定的不同，可能需要重新啟動。畫面顯示訊息時，請遵照訊息操作並重新啟動。

5 列印功能設定清單以確認 SIP 伺服器設定。

參照

- 有關如何列印功能設定清單的詳情，請參照 " 報表印出 " (P.109)。

步驟 5 登記 VoIP 通訊閘

本節說明登記 VoIP 通訊閘的配置步驟。

傳送 IP 傳真 (SIP) 到連接至公用電話線路的 G3 傳真機時，配置 VoIP 通訊閘。最多可配置 50 個 VoIP 通訊閘。

1 顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

1) 按 < 認證 > 鍵。

2) 使用數字鍵或畫面上顯示的鍵盤輸入機器管理者的使用者 ID 後，選擇 [確定]。需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是 「11111」。
- 預設的密碼是 「x-admin」。

3) 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。

2 配置 VoIP 通訊閘設定。

參照

- 有關 VoIP 通訊閘登記的詳情，請參照 "VoIP 通訊閘登記" (P.201)。

1) 選擇 [網路設定]。

2) 選擇 [SIP 設定]。

3) 選擇 [VoIP 通訊閘登記] 後，選擇 [確認 / 變更]。

4) 選擇要登記的 VoIP 通訊閘後，選擇 [確認 / 變更]。

5) 選擇 [識別號碼] 後，選擇 [確認 / 變更]。

6) 指定識別號碼後，選擇 [設定]。

7) 選擇 [通訊閘位址] 後，選擇 [確認 / 變更]。

8) 指定 VoIP 通訊閘的 IP 位址後，選擇 [設定]。

- 9) 選擇 [設定]。
- 10) 若要配置另一個 VoIP 通訊閘，重複步驟 4 至 9。
- 11) 選擇 [關閉]。

3 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

4 選擇 [關閉]。

補充

- 根據設定的不同，可能需要重新啟動。畫面顯示訊息時，請遵照訊息操作並重新啟動。

5 列印功能設定清單以確認 VoIP 通訊閘設定。

參照

- 有關如何列印功能設定清單的詳情，請參照 " 報表印出 " (P.109)。

11

使用網際網路傳真功能

網際網路傳真概要

不同於一般傳真機係使用公共電話線路來傳送資料，使用傳真功能時，本機能夠透過企業內網路或網際網路，以郵件附件傳送掃描的資料。此外，本機能夠接收由支援網際網路傳真功能的機器所傳送過來的郵件。

補充

- 依機型或您的機器設置，可能無法使用此功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

參照

- 有關網際網路傳真的詳情，請參照『操作說明書』的第4章「傳真」>"關於網際網路傳真"。

準備

本節說明在機器上使用網際網路傳真功能的先決條件。

本機系統需求

- 本機已透過 TCP/IP 連接網路。
- 可傳送電子郵件的環境。

郵件環境

若要使用網際網路傳真功能，請在您的電子郵件環境配置下列設定。

項目	說明	網際網路瀏覽器設定		直接網際網路傳真 ^{*1}
		透過 SMTP	透過 POP3	透過 SMTP
TCP/IP 位址	機器的 TCP/IP 位址。 TCP/IP 通訊協定係供郵件傳送使用。	0	0	0
子網路遮罩	當網路被分為子網路時，便須有子網路遮罩。	△	△	△
通訊閘位址	當複數網路經由通訊閘使用時，便須有通訊閘位址。	△	△	△
本機電子郵件地址	設定機器郵件地址。	0	0	0
DNS 伺服器位址	當 POP3 或 SMTP 伺服器的位址未以 IP 位址、而是以網域名稱加以設定時，須有此位址。此位址可透過 DHCP 取得。	△	△	△
SMTP 伺服器位址	SMTP 伺服器用於由本機送出郵件。SMTP 伺服器也可以用於接收郵件。	0	0	-
SMTP AUTH- 密碼	當使用需要證明書的 SMTP 伺服器時，配置認證的使用者名稱。視需要設定密碼。	△	△	-
POP3 伺服器	設定 POP3 伺服器位址。	-	0	-
POP 使用者名稱	配置 POP 接收的使用者名稱。視需要設定密碼。	-	0	-

0：必須設定 △：視需要設定 -：不支援

*：使用直接網際網路傳真功能時，將 [規格設定 / 登記] > [規格設定] > [傳真設定] > [網際網路傳真動作控制] > [送信路徑] 設定為 [直接 (P2P)]。

安裝步驟

本節說明在機器上使用網際網路傳真功能的配置步驟。

" 步驟 1 啟動連接埠並設定 TCP/IP" (P.372)

步驟 2 設定郵件環境 (P.373)

步驟 3 測試網際網路傳真 (P.375)

步驟 1 啟動連接埠並設定 TCP/IP

若要在本機使用網際網路傳真，請啟用郵件功能的連接埠，並設定 IP 位址。以下顯示本機的配置步驟。

參照

- 您可使用 CentreWare Internet Services 配置設定。有關如何使用 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 " 使用 CentreWare Internet Services 配置本機設定 " (P.311)。

1 顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

- 1) 按 < 認證 > 鍵。
- 2) 使用數字鍵或畫面上顯示的鍵盤輸入機器管理者的使用者 ID 後，選擇 [確定]。需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是 「11111」。
- 預設的密碼是 「x-admin」。

- 3) 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。

2 啟動連接埠，使用電子郵件功能。

- 1) 選擇 [網路設定]。
- 2) 選擇 [連接埠設定]。
- 3) 選擇 [郵件受信] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 4) 選擇 [Internet Service- 連接埠] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 5) 選擇 [啟動] 後，選擇 [設定]。
- 6) 選擇 [關閉]。
- 7) 如上所述在 [郵件送信] 畫面中將 [郵件送信 - 連接埠] 選為 [啟動]。
- 8) 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

3 設定 IP 位址與其他位址。若已設定 IP 位址，請略過此步驟。

若您的環境可適用從 DHCP 取得或從 BOOTP 取得，請配置獲得位址的方法。若無法自動擷取位址、或手動配置為優先，請先確認 IP 位址、子網路遮罩及通訊閘位址等設定。

參照

- 有關如何設定 IP 位址的詳情，請參照 " 通訊協定設定 " (P.190)。

4 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

5 選擇 [關閉]。

補充

- 根據設定的不同，可能需要重新啟動。畫面顯示訊息時，請遵照訊息操作並重新啟動。

6 列印功能設定清單，確認是否已啟動連接埠以及 TCP/IP 是否設定正確。

參照

- 有關如何列印功能設定清單的詳情，請參照 " 報表印出 " (P.109)。

步驟 2 設定郵件環境

以下說明使用郵件功能的配置步驟。

參照

- 您可使用 CentreWare Internet Services 配置設定。有關使用 CentreWare Internet Services 可配置項目的詳情，請參照 "CentreWare Internet Services 的設定項目" (P.336)。
- 有關如何啟動 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 " 啟動 CentreWare Internet Services " (P.310)。

1 顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

- 1) 按 < 認證 > 鍵。
- 2) 使用數字鍵或畫面上顯示的鍵盤輸入機器管理者的使用者 ID 後，選擇 [確定]。需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是 「11111」。
- 預設的密碼是 「x-admin」。

- 3) 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。

2 設定本機的郵件位址。

- 1) 選擇 [網路設定]。
- 2) 選擇 [機器郵件地址 / 主機名稱]，再設定項目。

補充

- 有關如何設定郵件地址的詳情，請參照 " 機器郵件地址 / 主機名稱 " (P.195)。

- 3) 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

3 設定接收郵件的 通訊協定。

- 1) 選擇 [網路設定]。
- 2) 選擇 [其他設定]。
- 3) 選擇 [郵件受信通訊協定] 後，選擇 [確認 / 變更]。
- 4) 視您環境所需，選擇 [SMTP] 或 [POP3]。
- 5) 選擇 [設定]。
- 6) 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

4 配置接收郵件的伺服器設定。

- 1) 選擇 [網路設定]。
- 2) 選擇 [郵件送受信設定]。

■在 [郵件受信通訊協定] 選擇 [SMTP] 時

配置 SMTP 伺服器。

參照

- 有關如何設定 SMTP 伺服器的詳情，請參照 "SMTP 伺服器設定" (P.203)。
- 有關如何在透過SMTP接收電子郵件時設定本機電子郵件地址的資訊，請參照 "機器郵件地址 / 主機名稱" (P.195)。

■在 [郵件受信通訊協定] 選擇 [POP3] 時

配置 POP3 伺服器。

參照

- 有關如何設定 POP3 伺服器的詳情，請參照 "POP3 伺服器設定" (P.202)。
- 有關如何在透過POP3接收電子郵件時設定本機電子郵件地址的資訊，請參照 "機器郵件地址 / 主機名稱" (P.195)。

重要

- 在 POP3 伺服器設定啟動 POP over SSL，受信郵件將被加密。POP over SSL 可利用 CentreWare Internet Services 設定。有關設定步驟的詳情，請參照 "使用 CentreWare Internet Services 配置本機設定" (P.311)。

5 配置傳送電子郵件的伺服器設定。

補充

- 配置傳送電子郵件，必須在 SMTP 伺服器設定。當選擇 [郵件接收通訊協定] 中的 [POP3]，在 [郵件送受信設定] 配置 SMTP。

參照

- 有關如何配置郵件傳送的詳情，請參照 "SMTP 伺服器設定" (P.203)。

6 視需要為傳送和接收郵件配置通過受信網域限制。

參照

- 有關如何配置透過送受信網域限制所接收的郵件的詳情，請參照 "送受信網域限制" (P.214)。

7 設定 S/MIME 資料。

- 1) 選擇 [網路設定]。
- 2) 選擇 [安全性設定]。
- 3) 選擇 [S/MIME 設定] 後再設定該項目。

參照

- 有關如何配置 S/MIME 的詳情，請參照 S/MIME 設定 (P.210)。

8 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

9 選擇 [關閉]。

補充

- 根據設定的不同，可能需要重新啟動。畫面顯示訊息時，請遵照訊息操作並重新啟動。

10 本機重新開機後可以列印功能設定清單，確認各項目的設定。

參照

- 有關如何列印功能設定清單的詳情，請參照 " 報表印出 " (P.109)。

步驟 3 測試網際網路傳真

測試機器方面的網際網路傳真傳送功能。

- 1** 在功能畫面上選擇 [傳真 / 網際網路傳真]，以顯示 [傳真 / 網路傳真] 畫面。
- 2** 從下拉式選單中選擇 [網際網路傳真]。
- 3** 輸入通信對象地址。
- 4** 按 < 啟動 > 鍵，開始傳送。
- 5** 檢查電腦是否能接收郵件。

參照

- 若電腦無法接收郵件，請參照 " 解決問題 " (P.423)。

12

使用伺服器傳真功能

伺服器傳真概要

若您的機器支援掃描功能，安裝伺服器傳真組件（選購）可讓您使用伺服器傳真伺服器的傳真功能。

若有此項伺服器傳真功能，您便可將機器接收的影像資料傳送至伺服器傳真伺服器，並可依照您的設定、透過網路將伺服器傳真伺服器所接收的影像資料傳送至機器。

重要

- 啟動伺服器傳真功能時，即使機器上已安裝傳真組件 3，傳真功能仍會被偵測為「未安裝」。此時傳真傳送和接收會停用，列印出的報表會顯示本機不支援傳真功能。

補充

- 有些機型不顯示此功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。
- 伺服器傳真功能不可與傳真、IP 傳真 (SIP) 或網際網路傳真功能同時使用。

準備

以下說明在本機上使用伺服器傳真的必要條件。

本機系統需求

- 必須在機器上安裝掃描組件。
- 必須在機器上安裝伺服器傳真組件。
- 機器必須連接至網路、且須支援 TCP/IP 通信。
- 必須在網路上安裝伺服器傳真伺服器。

安裝步驟

安裝概要

本節說明在機器上使用伺服器傳真功能的配置步驟。

下列為各項配置步驟的參考章節。

" 步驟 1 傳真設定 " (P.380)

" 步驟 2 設定伺服器傳真功能 " (P.381)

步驟 1 傳真設定

若您的機器不支援傳真功能而僅支援伺服器傳真功能，伺服器傳真功能會自動啟動。
若您的機器同時支援傳真及伺服器傳真功能，請手動切換至伺服器傳真功能。

下列步驟說明如何在 CentreWare Internet Services 上切換至伺服器傳真功能。

參照

- 有關如何使用 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 " 使用 CentreWare Internet Services 配置本機設定 " (P.311)。

補充

- 您也可以在此機器的控制面板上切換至伺服器傳真功能。

- 1 啟動網路瀏覽器。
- 2 在瀏覽器上的位址欄中輸入機器的 IP 位址或網際網路位址，然後按下 <Enter>。
 - IP 位址輸入範例
http://192.0.2.1/ (IPv4)
http://[2001:DB8::1234] (IPv6)
 - 網際網路位址輸入範例
http://myhost.example.com/
- 補充
 - 指定連接埠號碼時，請在網際網路位址的後面附加 " : " 和連接埠號碼。
- 3 點選 [內容] 標籤。
- 4 點選 [功能設定] 以顯示資料夾內的項目。
- 5 點選 [傳真] 以顯示資料夾內的項目。
- 6 點選 [傳真設定]。
- 7 在 [傳真設定] 畫面上，選擇 [傳真功能切換] 下的 [伺服器傳真]。
- 8 設定機器的設定值。
 - 1) 點選 [套用新的設定]。
 - 2) 網路瀏覽器的右側框架會變更為機器重新啟動顯示幕。
 - 3) 點選 [重新啟動]。機器會重新啟動，並啟動設定值。

步驟 2 設定伺服器傳真功能

啟動伺服器傳真功能並設定檔案位置。下列步驟說明如何在 CentreWare Internet Services 上設定。

參照

- 有關如何使用 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 " 使用 CentreWare Internet Services 配置本機設定 " (P.311)。

- 1 啟動網路瀏覽器。
- 2 在瀏覽器上的位址欄輸入機器的 IP 位址或網際網路位址，然後點選 [Enter]。
 - IP 位址輸入範例
http://192.0.2.1/ (IPv4)
http://[2001:DB8::1234] (IPv6)
 - 網際網路位址輸入範例
http://myhost.example.com/

補充

- 指定連接埠號碼時，請在網際網路位址的後面附加 " : " 和連接埠號碼。

- 3 點選 [內容] 標籤。
- 4 點選 [功能設定] 以顯示資料夾內的項目。
- 5 點選 [傳真] 以顯示資料夾內的項目。
- 6 在左側框架的樹狀表中、點選 [一般]。
- 7 在 [一般] 畫面上、點選 [編輯]。
- 8 設定 [工作記錄]、[確認報表] 等選項資料。
- 9 點選 [套用新的設定] 可啟動設定。
- 10 在左側框架的樹狀表中，點選 [傳真儲存庫設定]。
- 11 在 [傳真儲存位置] 畫面上，首先選擇通訊協定，再設定 [傳真位置] 下的項目。

補充

- 選擇 [FTP] 或 [SMB] 時，傳真會傳送至 [受信文件的儲存位置] 下所指定的位置。選擇 [SMTP] 時，傳真會傳送至郵件設定所指定的位置。

參照

- 有關此設定的詳情，請參照 CentreWare Internet Service 的說明。

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。

■選擇 [FTP] 或 [SMB] 時

設定伺服器傳真功能要使用的儲存庫伺服器。

- IP 位址 / 主機名稱及連接埠 (若連接埠號碼為空白，會使用預設的連接埠號碼 (FTP : 21 或 SMB : 139))。

- 共用名稱（僅 SMB）
- 文件路徑
- POP3 伺服器 – 登入名稱
- 密碼
- 確認密碼

■選擇 [SMTP] 時

SMTP 伺服器設定與郵件設定相同。

參照

- 有關 SMTP 伺服器設定的詳情，請參照 " 步驟 2 設定郵件環境 " (P.334)。

下列設定是對 SMTP 伺服器額外要求的設定。

- 網域名稱
- 郵件地址的顯示形式

12 點選 [套用新的設定] 可啟動設定。

參照

- 有關如何列印功能設定清單的詳情，請參照 " 報表印出 " (P.109)。

13

加密密碼與數位簽名設定

加密密碼與數位簽名概要

證明書種類

若要在本機使用加密密碼與簽名功能，必須擁有證明書。

可在本機使用的兩種機器的證明書如下：

- 由其他憑證機關發布的證明書

使用其他憑證機關發布的證明書時，請利用 CentreWare Internet Services 匯入證明書。

補充

- 使用其他憑證機關發布的證明書時，匯入包括所使用證明書的所有憑證機關證明書。

會匯入符合以下標準的證明書。

- X.509 Certificate (DER/PEM) (除機器的證明書外)
- PKCS#7 (DER) (除機器的證明書外)
- PKCS#12 (DER) (除機器的證明書外)

參照

- 有關如何匯入證明書的詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

以下顯示各加密類型所對應的機器證明書，可根據加密類型以及如何在 Windows 上檢查證明書的設置來設定證明書條件。

加密類型所對應的機器證明書

	個人簽名證明書	由其他憑證機關發布的證明書
將從用戶端至本機 (SSL/TLS 伺服器) 的 HTTP 通信加密	0	0

0：可用

X：不可用

*：XPS 代表 XML 紙張規格。

Certificate conditions that can be set according to the types of encryption

	Key usage (僅當該項目包含在 V3 副檔名中)		擴展 key usage (僅當該項目包含在 V3 副檔名中)			郵件地址
	Key 加密	數位簽名	伺服器認證	用戶端認證	電子郵件保護	
對從用戶端至本機 (SSL/TLS 伺服器) 之間 HTTP 通信的加密	0	0	0	X	X	X
對從本機至對象伺服器 (SSL/TLS 用戶端) 之間 HTTP 通信的加密	0	0	X	0	X	X

	Key usage (僅當該項目包含在 V3 副檔名中)		擴展 key usage (僅當該項目包含在 V3 副檔名中)			郵件地址
	Key 加密	數位簽名	伺服器認證	用戶端認證	電子郵件保護	
使用 IPsec 的加密	X	0	X	X	X	X

*: XPS 代表 XML 紙張規格。

How to check the certificate settings on Windows

要查看證明書設定，請打開證明書檔案并查看 [詳細內容] 標籤中以下內容的相應區域。

Key 加密	[Key usage] 中包含 “金鑰簽名”。
數位簽名	[Key usage] 中包含 “數位簽名”。
伺服器認證	[Extended Key Usage] 中包含 “伺服器認證”。
用戶端認證	[Extended Key Usage] 中包含 “客戶端認證”。
電子郵件保護	[Extended Key Usage] 中包含 “電子郵件保護”。
郵箱地址	[郵件名稱] 中包含 “E=(E-mail address)”，或者 [郵件名稱替換字元] 中包含 “RFC822 Name=(E-mail address)”。

Certificate Conditions

只能使用有效證明書。要檢查證明書的條件，請查看 [內容] > [安全性] > [證明書管理] > [證明書資料] > [有效性]。

有效性	紙盤狀態	原因	處置
有效	證明書有效。	X	X
有效 (有效期限即將到期)	該證明書有效，但一個月內會到期。	X	X
無效 (有效期限開始前)	證明書的有效期還未生效。	證明書的有效期在機器系統顯示時間之前。	請檢查證明書有效期開始生效時的時間。也請檢查機器時間的設定是否準確。*
無效 (過期)	該證明書過期。	證明書的有效期在機器設置時間之後。	請檢查證明書有效期到期時的時間。也請檢查機器時間的設定是否準確。*
不明的證明書發證者。	該證明書的路徑不完整。	未匯入配置證明書路徑的所需 CA 證明書。	匯入證明書路徑中所含有 CA 的所有 CA 證明書。

*: 對於 Windows，請打開證明書檔案并確認 [詳細設定] 標籤裡的 [最初有效期限]。

通信的加密密碼功能

可將機器與網路電腦之間傳送的資料加密密碼加密。

將從用戶端至本機 (SSL/TLS 伺服器) 的 HTTP 通信加密

利用 SSL/TLS 通訊協定加密用戶端與本機之間的 HTTP 通信。

補充

- 若 SSL 伺服器的證書包含 V3 分機 "keyUsage"，便須確認 "digitalSignature"。請參照 "How to check the certificate settings on Windows" (P.385)。

參照

- 有關設定步驟的詳情，請參照 "HTTP 通信加密的配置" (P.387)。

將從對象伺服器 (SSL/TLS 用戶端) 至本機的 HTTP 通信加密

利用 SSL/TLS 通訊協定加密對象伺服器與本機之間的 HTTP 通信。一般並不需要證明書。但若是對象伺服器設定為需要 SSL 用戶端證明書，可使用其他憑證機關發布的證明書。啟動伺服器證明書的驗證以驗證對象伺服器的 SSL/TLS 證明書時，可使用 CentreWare Internet Services 將其他憑證機關發布的證明書匯入本機。

當伺服器證明書驗證可用時驗證對象伺服器的 SSL/TLS 伺服器證明書，使用 CentreWare Internet Services 將包含在更高一層的證明書路徑中的 CA 證明書匯入本機。

補充

- 若 SSL 伺服器的證書包含 V3 分機 "keyUsage"，便須確認 "digitalSignature"。有關如何在 Windows 上確認的詳情，請參照 "How to check the certificate settings on Windows" (P.385)。

使用 IPSec 的加密密碼

IPSec 啟動與遠端裝置 IP 層級 (非應用程式層級) 的加密通信。

若您選擇 [通過預先共用金鑰認證]，便不需要機器的證明書。

參照

- 有關 IKE 認證方式的詳情，請參照 "IPSec 設定" (P.212)。

若要驗證對象伺服器的證明書，必須在本機登記對象伺服器的憑證機關所建立之原始證明書。

補充

- 若要使用已存在的證明書，請用 CentreWare Internet Services 匯入。

掃描檔案的加密密碼與數位簽名功能

HTTP 通信加密的配置

本節說明 HTTP 通信的加密設定。

" 安裝概要 " (P.387)

" 步驟 1 在機器上配置 " (P.387)

" 步驟 2 在電腦上配置 " (P.389)

安裝概要

若要加密 HTTP 通信，請配置機器與您的電腦，說明如下：

在機器上配置

配置機器的證明書。預設情況下本機無任何已登記的證明書。若有必要，請配置 SSL 伺服器的證明書。

- 請使用 CentreWare Internet Services 配置證明書。
因證明書的類型不同而有下列兩種方式。
 - 建立本機的自我證明書，然後啓動 HTTPS。
 - 啓動 HTTPS，然後將其他憑證機關發布的證明書匯入本機。

在電腦上配置

若要在網際網路瀏覽器與機器之間執行加密通信時，請在網際網路瀏覽器的位址欄中輸入以 "https" 開頭的位址，而非以 "http" 開頭的位址。

步驟 1 在機器上配置

配置機器的證明書。預設情況下本機無任何已登記的證明書。若有必要，請配置 SSL 伺服器的證明書。

以下說明利用 CentreWare Internet Services 設定證明書的步驟。

使用 CentreWare Internet Services 設定證明書

若要使用 CentreWare Internet Services 設定證明書，您可以透過機器建立 SSL 伺服器的自我證明書，或者也可將任何已登記的證明書（由其他憑證機關發布）匯入本機。

參照

- 有關如何匯入已登記證明書的詳情，請點選 CentreWare Internet Services 畫面右上角的 [說明 ...] 查看相關說明。

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。
- 當以機器上建立自我證明書、或字元碼由 UTF-8 編碼的證明書執行 SSL 通信時，若在 Mac OS X 10.2 或更新版本上執行 Internet Explorer，便無法與 SSL 連接。這是因為作業系統無法辨識證明書的字元碼 (UTF-8)。在上述作業系統環境中，請使用 Netscape 7。
- 您無法匯入已在 [機器本體] 或 [其他] 登記的證明書。匯入前請刪除已登記的證明書。

■ 如何建立用于 SSL 伺服器的自我證明書

1 啓動 CentreWare Internet Services。

參照

- 有關如何啓動 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照“啓動 CentreWare Internet Services” (P.310)。

2 選擇證明書。

- 1) 點選 [內容] 標籤。
- 2) 點選 [安全性] 顯示資料夾內的項目。
- 3) 點選 [證明書的設定]。
- 4) 點選 [新證明書的產生] 按鈕。
- 5) 點選 [自我證明書]，然後再點選 [下一畫面] 按鈕。
- 6) 視需要設定 [數位簽名方式]。
- 7) 視需要設定 [公開金鑰的大小]。
- 8) 視需要設定 [發證者]。
- 9) 視需要設定 [有效期限]。
- 10) 點選 [套用新的設定]。
- 11) 更新網路瀏覽器。

3 設定 SSL/TLS 資訊。

- 1) 點選 [安全性] 顯示資料夾內的項目。
- 2) 點選 [SSL/TLS 設定]。
- 3) 勾選 [HTTP-SSL/TLS 通信] 的 [有效] 勾選框。

重要

- 僅當正確設定了用于 SSL 伺服器的證明書時此勾選框才可選。如果勾選框不可選，請確認 [內容] > [安全性] > [證明書的設定] 的內容，為 SSL 伺服器的證明書進行正確的設定。

- 4) 設定 [HTTP-SSL/TLS 通信連接埠號碼]。

重要

- 不要使用其他連接埠的號碼。

- 5) 點選 [套用新的設定]。
- 6) 當網際網路瀏覽器的右側框架變更為機器重新啓動畫面時，點選 [重新啓動]。本機重新啓動，同時啓動新設定。

■ 如何匯入其他憑證機關發佈的證明書。

匯入其他憑證機關發佈的證明書之前，請建立自我證明書並設置 HTTP 通訊加密。

1 啓動 CentreWare Internet Services。

參照

- 有關如何啓動 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 "啓動 CentreWare Internet Services" (P. 310)。

2 匯入證明書。

重要

- 您無法匯入已在 [機器本體] 或 [其他] 登記的證明書。匯入前請刪除已登記的證明書。
- 若要匯入的證明書包含 V3 副檔名 "keyUsage"，便須確認 "digitalSignature"。

- 1) 點選 [內容] 標籤。
- 2) 點選 [安全性] 顯示資料夾內的項目。
- 3) 點選 [證明書的設定]。
- 4) 點選 [匯入證明書]。
- 5) 輸入 [密碼]。
- 6) 輸入 [確認密碼]。
- 7) 輸入要匯入的文件名稱，或點選 [瀏覽 ...] 按鈕從顯示的對話方塊選擇要匯入的文件，然後再選擇 [設定]。
- 8) 點選 [匯入] 按鈕。
- 9) 更新網路瀏覽器。

3 配置證明書。

- 1) 點選 [安全性]。
- 2) 點選 [證明書管理]。
- 3) 在 [種類] 選擇 [機器]，並且在 [證明書的目的] 選擇 [IPsec]，然後點選 [總覽顯示] 按鈕。
- 4) 勾選要設定的證明書旁邊之勾選框。
- 5) 點選 [證明書資料] 按鈕。
- 6) 點選 [證明書的選擇] 按鈕。
- 7) 點選 [重新啓動]。本機重新啓動，同時啓動新設定。

步驟 2 在電腦上配置

若要在網際網路瀏覽器與機器之間執行加密通信時，請在網際網路瀏覽器的位址欄中輸入以 "https" 開頭的位址，而非以 "http" 開頭的位址。

- IP 位址輸入範例：
https://192.0.2.1/ (IPv4)
https://[2001:DB8::1234]/ (IPv6)
- 網際網路位址輸入範例：
https://myhost.example.com/

使用 IPSec 加密密碼的配置

本節說明如何使用 IPSec 將通信加密。

當 IKE 認證方式設定為 [通過預先共用金鑰認證] 時，跳過步驟 1 " 匯入與配置證明書 "，前往步驟 2 " 在機器上配置 (IPSec 的配置)"。

參照

- 有關 IKE 認證方式的詳情，請參照 "IPSec 設定" (P.212)。

安裝概要 (P.390)

" 步驟 1 匯入與配置證明書 " (P.390)

" 步驟 2 在機器上配置 (IPSec 的配置)" (P.391)

" 步驟 3 在電腦上配置 " (P.392)

安裝概要

若要使用 IPSec 加密通信，請配置機器與您的電腦，說明如下：

在機器上配置

當 [IKE 認證方式] 設定為 [通過數位簽名認證] 時，請配置本機的證明書。預設情況下本機無任何已登記的證明書。匯入證明書之後配置 IPSec。

配置下列設定，並設定本機的證明書。

- 請使用 CentreWare Internet Services 配置證明書。
 - 啟動 HTTPS，然後將其他憑證機關發布的證明書匯入本機。

補充

- 若是以 IPSec 證明書匯入的證明書包含 V3 副檔名 "KeyUsage"，則 "digitalSignature" bit 必將生效。

在電腦上配置

配置下列設定可加密電腦與本機之間的通信。

- 建立 IP 安全性原則
- 指派 IP 安全性原則

步驟 1 匯入與配置證明書

若要使用 CentreWare Internet Services 配置證明書，請配置 HTTP 通信的加密設定，再匯入其他憑證機關發布的證明書，該證明書即可作為 IPSec 證明書。

參照

- 有關如何配置 HTTP 通信之加密密碼設定的詳情，請參照 "HTTP 通信加密的配置" (P.387)。

1 啟動 CentreWare Internet Services。

參照

- 有關如何啟動 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 " 啟動 CentreWare Internet Services " (P.310)。

2 匯入證明書。

重要

- 您無法匯入已在 [機器本體] 或 [其他] 登記的證明書。匯入前請刪除已登記的證明書。
- 若要匯入的證明書包含 V3 副檔名 "keyUsage"，便須確認 "digitalSignature"。有關如何在 Windows 上確認的詳情，請參照 How to check the certificate settings on Windows (P.385)。

- 1) 點選 [內容] 標籤。
- 2) 點選 [安全性] 左邊的 [▶]，顯示資料夾內的項目。
- 3) 點選 [證明書的設定]。
- 4) 點選 [匯入證明書]。
- 5) 在 [密碼] 中輸入證明書密碼。
- 6) 輸入 [密碼]。
- 7) 輸入 [確認密碼]。
- 8) 輸入要匯入的文件名稱，或點選 [瀏覽 ...] 按鈕從顯示的對話方塊選擇要匯入的文件，然後再選擇 [設定]。
- 9) 點選 [匯入] 按鈕。
- 10) 更新網路瀏覽器。

3 配置證明書。

- 1) 點選 [安全性] 左側的 [▶]。
- 2) 點選 [證明書管理]。
- 3) 在 [種類] 選擇 [機器]，並且在 [證明書的目的] 選擇 [IPSec]，然後點選 [總覽顯示] 按鈕。
- 4) 勾選要設定的證明書旁邊之勾選框。
- 5) 點選 [證明書資料] 按鈕。
- 6) 點選 [證明書的選擇] 按鈕。
- 7) 點選 [重新啟動]。本機重新啟動，同時啟動新設定。

步驟 2 在機器上配置 (IPSec 的配置)

以下說明在機器上設定 IPSec 的配置步驟。

1 按 < 認證 > 鍵。

2 使用數字鍵或畫面上顯示的鍵盤，輸入機器管理者的使用者 ID，然後選擇 [輸入]。需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 接著輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [輸入]。

補充

- 預設的使用者 ID 是 「11111」。
- 預設的密碼是 「x-admin」。

3 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。

- 4 選擇 [網路設定]。
- 5 選擇 [安全性設定]。
- 6 選擇 [IPSec 設定]。
- 7 配置需要的設定。

參照

- 有關設定的詳情，請參照 "IPSec 設定" (P.212)。

- 8 選擇 [關閉]。

步驟 3 在電腦上配置

以下說明本電腦的配置步驟。

在電腦上配置下列設定。

- 建立 IP 安全性原則
- 指派 IP 安全性原則

參照

- 有關設定的詳情，請參照電腦說明。

郵件加密密碼 / 數位簽名的配置

本節說明如何對郵件加密及如何在郵件上附加數位簽名。

" 安裝概要 " (P.393)

" 步驟 1 在機器上配置 " (P.394)

" 步驟 2 發信方與通信對象配置 " (P.394)

安裝概要

若要加密郵件和附加數位簽名，請根據下列方式配置您的機器與電腦：

補充

- 若要在本機與電腦間加密郵件並在郵件附上數位簽名，則必須在電腦設定通信對象的 S/MIME 個人或機器的證明書，以及本機的機器的證明書。在證明書上配置下列設定。
 - "emailaddress"
 - 若證明書包含 V3 副檔名 "keyUsage"，便須確認 "digitalSignature" 與 "keyEncipherment"。
 - 若證明書包含 V3 副檔名 "extendedKeyUsage"，便須設定 "emailProtection"。
- 最多可增加 100 組使用 S/MIME 加密的地址。
- 有關如何在 Windows 上確認的詳情，請參照 "How to check the certificate settings on Windows" (P.385)。

在機器上配置

設定本機的證明書并啓用 S/MIME 通信。

配置機器的證明書。預設情況下本機無任何已登記的證明書。

配置下列設定，並設定本機的證明書。

- 請使用 CentreWare Internet Services 配置證明書。
 - 設置 HTTPS 通信加密設定，然後在本機上配置證書。

發信方與通信對象配置

若要傳送使用 S/MIME 加密以及含數位簽名的郵件，必須在發信方與通信對象的設備中登記必要的證明書。

以下顯示郵件加密密碼與數位簽名所需的證明書設定。

儲存來源	儲存目的地	加密密碼	數位簽名
		要登記至儲存來源的證明書	要登記至儲存目的地的證明書
來自本機	從 PC	來自電腦的個人的證明書	來自本機的用于 S/MIME 的機器證明書
	其他機器	來自其他機器的用于 S/MIME 的機器證明書	來自本機的用于 S/MIME 的機器證明書
從 PC	來自本機	來自本機的用于 S/MIME 的機器證明書	來自電腦的個人的證明書

步驟 1 在機器上配置

本節說明利用 CentreWare Internet Services 設定證明書的配置步驟。

補充

- 您無法使用 CentreWare Internet Services 建立的自我證明書作為 S/MIME 證明書。

步驟 2 發信方與通信對象配置

若要傳送加密或含數位簽名郵件，每部機器必須登記機器的證明書和個人的證明書。

本節說明目的地與來源所需的證明書，以及登記步驟。

參照

- 有關郵件加密密碼與數位簽名必要設定的更多詳情，請參照發信方與通信對象配置 (P.393) 中的表格。

補充

- 必備證明書包括可靠的 Root CA 憑證機關以及在憑證路徑要使用的路徑中所登記的中間憑證機關。

來源為本機且目的地為電腦時

必須在本機登記電腦的個人證明書。同時本機的機器證明書也必須登記至電腦。

若要登記電腦的個人證明書，請使用 CentreWare Internet Services。

有兩種方式可以將機器的機器證明書登記到電腦：

- 將本機中含有 S/MIME 數位簽名的郵件寄至電腦，並將該郵件登記在電腦郵件應用程式的證明書儲存區。

若要傳送含有 S/MIME 數位簽名的郵件，請預先在 [設定 / 登記] > [規格設定] > [網路設定] > [安全性設定] > [S/MIME 設定] 之下的 [簽名—郵件送信] 選擇 [簽名] 或 [送信時選擇]。

- 使用 CentreWare Internet Services 將本機證明書匯出至電腦，並登記在電腦郵件應用程式的證明書儲存區。

參照

- 有關如何使用 CentreWare Internet Services 匯入與匯出證明書的詳情，請參照 " 使用 CentreWare Internet Services 匯入 / 匯出證明書。" (P.395) 或 CentreWare Internet Services 的幫助。

參照

- 有關如何將證明書登記在郵件應用程式的證明書儲存區的詳情，請參照郵件軟體的操作說明書。

來源為本機且目的地為另一台多功能設備時

必須在本機登記另一台多功能設備的機器證明書。必須在另一台多功能設備登記本機的機器證明書。

若要登記另一台多功能設備的機器證明書，請由電腦啟動另一台多功能設備的 CentreWare Internet Services，並將證明書匯出至電腦。然後再啟動本機的 CentreWare Internet Services 並匯入證明書。

若要登記本機的機器證明書，請執行上述的相同步驟。

參照

- 有關如何使用 CentreWare Internet Services 匯入與匯出證明書的詳情，請參照 " 使用 CentreWare Internet Services 匯入 / 匯出證明書。" (P.395) 或 CentreWare Internet Services 的幫助。

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。

來源為電腦且目的地為本機時

本機的機器證明書也必須登記至電腦。無須在本機登記電腦的個人證明書。

有兩種方式可以將機器的機器證明書登記到電腦：

- 將本機（或另一台多功能設備）中含有 S/MIME 數位簽名的郵件寄至電腦，並將該郵件登記在電腦郵件應用程式的證明書儲存區。

若要寄送含 S/MIME 數位簽名的郵件，請先在 [規格設定 / 登記] > [規格設定] > [網路設定] > [安全性設定] > [S/MIME 設定] 底下將 [數位簽名 - 郵件送信] 選為 [簽名] 或 [送信時選擇]。

- 使用 CentreWare Internet Services 將本機證明書匯出至電腦，並登記在電腦郵件應用程式的證明書儲存區。

參照

- 有關如何使用 CentreWare Internet Services 匯入及匯出證明書的詳情，請參照 " 使用 CentreWare Internet Services 匯入 / 匯出證明書。" (P.395) 或 CentreWare Internet Services 的幫助。

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。

參照

- 有關如何將證明書登記在郵件軟體的證明書儲存區的詳情，請參照郵件應用程式的操作說明書。

下列郵件應用程式可在本機與電腦之間傳送郵件。

- Windows Vista[?]、Windows[?] 7: Microsoft[?] Office Outlook[?] 2007、Microsoft[?] Outlook[?] 2010
- Windows[?] 8: Microsoft[?] Outlook[?] 2010
- Mac OS X: Mail 2.1.1

使用 CentreWare Internet Services 匯入 / 匯出證明書。

若要匯入證明書，請選擇 [內容] 標籤 > [安全性] > [證明書的設定] > [匯入證明書]。

若要匯出證明書，請選擇 [內容] 標籤 > [安全性] > [證明書管理]、選擇要匯出的證明書，再點選 [證明書的匯出]。

參照

- 有關如何匯入和匯出證明書的詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

PDF/DocuWorks/XPS 簽名的配置

本節說明以 PDF、DocuWorks 或 XPS 格式寄送附加數位簽名（PDF、DocuWorks 或 XPS）的掃描文件。

補充

- XPS 代表 XML 紙張規格。

14

認證與總計管理功能

認證與總計管理功能概要

本節說明認證功能與總計管理功能的概要。

使用認證功能允許您限制對機器的存取和各功能的使用，並計算各使用者使用功能的次數。

- " 使用者種類 " (P.398)
- " 使用者的權限與權限群組 " (P.398)
- " 存取控制 " (P.399)
- " 認證種類 " (P.400)
- " 總計管理 " (P.401)

使用者種類

當啟動認證功能時，使用者分為下列三類。

補充

- 當不使用認證功能時，使用者分為機器管理者或一般使用者。

■ 機器管理的權限

機器管理者可根據使用的環境登記並更改合適的系統設定。

機器管理者使用一種特殊的使用者 ID，其稱為機器管理者 ID。

■ 認證使用者

認證使用者係指在本機或對象伺服器登記的使用者。若要使用受限制的功能，請在畫面輸入使用者 ID 與密碼。

您可以根據預定用途，結合副使用者與認證使用者之使用者 ID。

補充

- 需要加裝選購組件以使用副使用者功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

■ 未登記的使用者

未登記的使用者係指未在本機登記的使用者。

未登記的使用者無法使用受限制的功能。

使用者的權限與權限群組

您可以為本機所登記的每一名使用者選擇其使用者的權限與權限群組。

若是對象伺服器登記的使用者，只有使用 LDAP 時這些設定才會生效。使用 LDAP 時，在 CentreWare Internet Services 上配置設定。

重要

- 當[認證方式設定]設定為[機器認證]且[總計管理功能的運用]設定為[網路總計管理]時，無法將權限群組指派給使用者。因此便無法使用配置給權限群組的功能，例如暫時關閉強制列印的功能。

使用者的權限

為各認證使用者設定管理權限的範圍。可賦予指定的認證使用者機器管理者的權限或總計管理者的權限。

■ 機器管理的權限

賦予該名使用者機器管理者的權限，但未授予以下項目權限：

- 操作機密信箱
- 操作工作流程
- 變更機器管理者的密碼

■ 總計管理的權限

授予以下權限：

- 登記、刪除、變更（密碼除外）以及檢視（不適用某些設定）使用者資訊
- 登記、刪除、變更和檢視總計管理
- 變更部門 ID 的替換字元或部門 ID 的輸入顯示
- 列印每位使用者的總計管理報表

權限群組

根據下列限制的操作權限，登記群組並將認證使用者指定在各群組。指定在權限組群的認證使用者可以與機器管理者一樣操作機器。

參照

- 有關權限群組的詳情，請參照“權限群組登記”(P.298)。

■ 通信對象指示方法的限制

可供您設定是否在 [通信對象指示方法的限制] 設為 [僅許可登記對象] 時，允許群組成員指定通信對象。

參照

- 有關通信對象指示方法的限制設定的詳情，請參照“通信對象指示方法的限制”(P.171)。

■ 電話簿登記 / 變更的限制

可供您設定在禁止編輯電話簿時，是否要允許群組成員編輯本機的電話簿。

參照

- 有關電話簿登記 / 變更的限制的詳情，請參照“電話簿登記 / 變更的限制”(P.171)。

■ 強制印字的暫時解除

可供您設定是否允許群組成員暫時解除強制印字（例如強制複製管理、UUID 印字），並執行工作。此設定可供權限群組的使用者在功能畫面的 [規格設定 / 登記] 中暫時解除強制印字設定。

參照

- 有關複製管理與 UUID 印字設定的詳情，請參照“複製管理”(P.161) 與“UUID 印字”(P.165)。
- 有關如何暫時解除強制印字的詳情，請參照“強制印字的暫時解除”(P.304)。

存取控制

可以限制操作機器。

所有使用者的使用限制

使用認證模式時，可以限制對機器的存取和各功能的使用。需要使用者認證以使用此功能。

補充

- 有關更多詳情，請參照“存取控制”(P.296)。

■ 裝置使用許可

可供您禁止控制面板按鍵的操作。

■ 功能項目的使用限制

可供您配置是否限制使用各功能，例如複印、傳真及掃描。

■ 功能限制

可供您限制彩色複印，或者限制列印和擷取機密信箱中的儲存文件。

各使用者的使用限制

可供您限制各使用者對每一功能的存取、並為功能設定其所容許的最大頁數。

可供您限制各使用者對工作流程、機密信箱的建立 / 編輯 / 使用。

參照

- 有關此功能的更多詳情，請參照 "藉由認證進行控制的功能" (P.405) 和 "工作流程和機密信箱的認證" (P.408)

認證種類

下列說明本機所具備的認證（認證方式設定）種類。

執行認證時，必須使用登記在本機或對象伺服器上的使用者資訊。

認證種類

■ 機器認證

機器認證是使用本機登記的使用者資訊進行認證管理。

補充

- 待列印工作中用戶端列印驅動程式配置的認證資訊以及本機登記的資訊透過交互檢驗過程進行認證後，本機即可收到此份直接從電腦寄至本機的工作。在此情況下，根據外部認證系統需要設定網域名稱。在列印驅動程式設定網域名稱。

■ 外部認證

由對象伺服器執行認證。使用者資訊無法登記至本機。

外部認證使用外部認證伺服器（LDAP、Kerberos 或 SMB 伺服器）設定中登記的使用者資訊進行認證。

重要

- 當訪客以外部認證伺服器認證時，此認證透過外部認證取得的控制面板存取權限由外部伺服器獲得認證情報。
- 當您從 [外部認證] 變更登錄種類時，在本機上登錄的使用者資訊、私人信箱和個人工作流程將會被刪除。
- 使用外部認證伺服器登記使用者資訊時，使用者 ID 以 32 個單位元組字元為限，密碼以 128 個單位元組字元為限。請注意，SMB 認證密碼以 32 個單位元組字元為限。

補充

- 用於外部認證的使用者資訊可以儲存於本機。有關詳情，請參照 "外部認證資料的機器儲存" (P.301) 和 "已儲存外部認證資料的刪除" (P.301)。

認證方式

■ 使用者 ID 認證

執行認證時，必須使用登記在本機或對象伺服器上的使用者資訊。需要使用者利用本機的鍵盤或觸控式顯示面板輸入使用者 ID 和密碼。

■ 卡的認證

通過使用卡號或在 IC 卡上登記的使用者資訊執行認證。預先在本機或對象伺服器上登記這些資訊，然後使用 IC 卡執行認證。

補充

- 通過使用 IC 卡、IC 卡讀卡器（選購）、IC Card Gate（選購）執行認證。當您將 IC Card Gate 連接到機器時，請聯絡本公司的客戶支援中心。有關使用 IC Card Gate 的詳情，請參照 IC Card Gate 的操作說明書。
- 有關如何設定使用 IC 卡讀卡器執行認證的詳情，請參照“IC 卡讀卡器（選購）”（P.416）。
- 使用於 IC 卡讀卡器的卡上預先登記使用者 ID。

■ 合併使用卡的認證和使用者 ID 認證

您可以合併使用卡的認證和使用者 ID 認證。但是當 [認證方式設定] 設為 [機器認證] 時，需要啟動使用者 ID 認證。

參照

- 有關如何啟動使用者 ID 認證，請參照“連接連接 IC 卡讀卡器時的認證”（P.300）。

總計管理

總計管理的種類

下列說明本機所具備之總計管理（總計管理功能的運用）的種類。

重要

- 將 [外部認證] 設為 [認證方式設定] 且 [Authentication Agent] 設為 [認證系統] 時，ApeosWare Authentication Management（單獨售出）/ApeosWare Authentication Agent（單獨售出）會自動變成總計管理 / 認證伺服器。

補充

- 根據選取的認證方式設定，某些總計管理功能的運用可能會以灰色顯示且無法選擇。有關詳情，請參照“認證與總計管理的關係”（P.402）。

總計管理功能分為下列四種類型：

■ 機器總計管理

機器總計管理係在本機上執行總計管理。

在機器總計管理中，會使用本機登記的認證使用者資訊執行各使用者總計管理。

補充

- 若要列印總計管理報表，您必須認為機器管理者、具備機器管理者權限的使用者或者具備總計管理權限的使用者。有關報表的列印步驟，請參照“報表印出”（P.109）。

參照

- 有關可以監控的工作種類的詳情，請參照“可由總計管理加以管理的工作”（P.403）。

■ 網路總計管理

網路總計管理會使用由遠端服務管理的使用者資訊執行總計管理。

在網路總計管理中，對象伺服器會收集本機儲存的工作資料，並計算每名使用者的處理頁數。

補充

- 對方部門服務所管理的使用者資訊會傳送到本機完成登記。更新對方部門服務所管理的使用者資訊之後，務必將更新的資訊由對方部門服務傳送至本機。
- 本機可支援的遠端服務包括 Device Setup Tool (免費軟體)。

■ 使用認證伺服器的總計管理

使用外部認證伺服器設定執行總計管理。

在此總計管理中，外部伺服器會收集本機儲存的工作資料，並計算每名使用者的處理頁數。

補充

- 認證伺服器可管理使用者資訊，並從外部伺服器取得總計管理資訊。
本機可支援的認證伺服器包括 ApeosWare Authentication Management (單獨售出) 或 ApeosWare Authentication Agent (單獨售出)。

■ Xerox Standard Accounting

利用使用者資訊與本機登記的總計管理資訊執行總計管理。也會利用每名使用者自動建立的各種計數器計算總計管理資訊。總計管理報表使用 CentreWare Internet Services 以 CSV 格式建立。

參照

- 有關驅動程式設定的詳情，請參照驅動程式的說明。

參照

- 有關使用者資訊設定、部門資訊設定、及報表建立方法的詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

補充

- 若要顯示 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。通信費用應由您支付。
- 認證伺服器可管理使用者資訊，並從外部伺服器取得總計管理資訊。本機可支援的認證伺服器包括 ApeosWare Authentication Management (單獨售出) 或 ApeosWare Authentication Agent (單獨售出)。

認證與總計管理的關係

您可以分別選擇認證方式設定與總計管理功能的運用，也可按照下表說明結合兩者。

		總計管理功能的運用				
		不運用	機器總計管理	網路總計管理	認證伺服器	Xerox Standard Accounting
認證方式設定	不認證	0	X	0	X	0
	機器認證	X	0	0	X	0
	外部認證	0 ^{*1}	X	X	X	X

0：可用

X：不可用

*：將 [認證方式設定] 設為 [外部認證] 時，[總計管理功能的運用] 會自動設為 [不運用]。但總計管理可以透過 ApeosWare Accounting Services (單獨售出) 執行。

可由總計管理加以管理的工作

本節說明各種服務的工作所能管理的資訊。

■ 列印

下表顯示列印工作和對各列印工作所能管理的資訊。

功能（工作）		對象使用者	管理項目
一般列印	機器的列印驅動程式	認證使用者	頁 / 張
	非本機的字印驅動程式	未登記的使用者	
機密列印	列印工作	認證使用者	
樣本複印			
信箱列印			
時間指定列印			
認證列印			
個人的列印			
列印郵件 *		未登記的使用者	

*: 只有在 CentreWare Internet Services 中將 [非指定使用者的列印許可] 設為 [啟動] 時，才可進行列印。

■ 掃描

下表顯示掃描工作和對各掃描工作所能管理的資訊。

功能（工作）	對象使用者	管理項目
掃描（郵件送信）	認證使用者	掃描的頁面、郵件傳送頁面
掃描（信箱儲存）		已掃描頁數
掃描（PC 儲存）		掃描的頁面、檔案傳送頁面
掃描（URL 送信）		已掃描頁數
工作表		掃描的頁面、檔案傳送頁面
掃描（USB 記憶體儲存）		已掃描頁數

補充

- 若要使用掃描（URL 送信）功能，需要選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

■ 傳真

下表顯示掃描工作和對各掃描工作所能管理的資訊。

功能（工作）		對象使用者	管理項目
傳真送信	自動傳送	認證使用者	傳送 / 頁、計費單位
	手動送信（撥入、撥出）		
傳真受信 / 列印	自動受信 / 列印	- *1	受信 / 頁、計費單位、列印頁數 / 張數
	手動受信 / 列印（撥入、撥出）		
傳真機密信箱 受信文件	自動接收至機密信箱	- *1	受信 / 頁、計費單位

功能（工作）		對象使用者	管理項目
	列印傳真受信傳真	認證使用者 *5	列印張數 / 列印頁數
傳真遙控接收	自動傳送（至機密信箱）	未登記的使用者	傳送 / 頁
	自動受信 / 列印	認證使用者	各人 / 頁、計費單位、列印頁數 / 張數
	遙控接收預約文件確認列印（機密信箱、遙控接收預約機密信箱）	認證使用者 *5	頁 / 張數
傳真中繼同報	中繼同報、列印	中繼同報 *2	傳送 / 頁、計費單位、列印頁數 / 張數
直接傳真傳送		認證使用者	傳送 / 頁、計費單位
網際網路傳真送信		認證使用者	傳送 / 頁
接收網際網路傳真 / 列印網際網路傳真	自動受信 / 列印	- *3	受信 / 頁、列印頁數 / 張數
	自動接收至機密信箱		受信 / 頁
	列印傳真受信傳真	認證使用者 *5	頁 / 張數
傳真遙控接收	自動傳送（傳送）	- *4	傳送 / 頁、計費單位

*1 :本機當作接收傳真總計。

*2 :本機當作中繼同報總計。

*3 :本機當作接收網際網路傳真總計。

*4 :本機當作網際網路傳真傳送總計。

*5 :如果在機器管理者模式的認證功能設定允許信箱操作，本機會將工作總計為未登記使用者的工作。

◆ 使用傳真工作的總計管理功能之限制：

使用傳真工作的總計管理功能時請注意下列事項。

- 若從不同的使用者帳號發送文件至相同的通信目的地，不會計為同一對象合併送信。
- 計費單位的數目是以機器的內建計時器計算。因此，依照計費單位數目計算的通信費用可能會與電話公司開的發票金額有若干差異。
- 當分割列印傳真接收的頁面時，是以接收的頁數計算，而非依據列印頁數。
- 下列通信操作不會計算至計費單位中：
 - 使用數字鍵或免持聽筒 / 使用聽筒撥傳真號碼時。
 - 使用未登記計費資料的短縮號碼時。
 - 發生通話交談時，也包括傳送之前的通話交談。

◆ 傳真工作計費

下列通信的傳真工作不會計費：

- 使用數字鍵或免持聽筒 / 使用聽筒撥傳真號碼時。
- 使用未登記計費資料的短縮號碼時。
- 使用手動受信、手動送信或手動遙控接收預約
- 發生通話交談時，也包括傳送之前的通話交談。

藉由認證進行控制的功能

本節說明利用認證功能所控制的功能。

受限制的功能依照機器的使用方式而不同。

參照

- 有關啟動認證功能之後機密信箱與工作流程所受的限制的詳情，請參照 " 工作流程和機密信箱的認證 " (P.408)。

" 概要 " (P.405)

" 合併使用認證和總計管理模式 " (P.405)

概要

某些限制可以為每一使用者進行設定，而其他限制可以將機器視為整體進行設定。

使用認證功能，可以指定每一使用者可使用的功能，或限制可使用的頁數。

參照

- 有關可以為每一使用者設定的限制的詳情，請參照 " 功能項目的使用限制 " (P.286)；有關可在總體上對機器設置的限制的詳情，請參照 " 功能項目的使用限制 " (P.297)。

合併使用認證和總計管理模式

合併使用認證和總計管理模式，可限制的下表顯示。

參照

- 有關認證程序的詳情，請參照 " 認證的配置 " (P.411)。

補充

- 當 [認證方式設定] 設為 [機器認證] 時合併使用卡的認證和使用者 ID 認證，需要啟動使用者 ID 認證。有關設定程序的詳情，請參照 " 連接連接 IC 卡讀卡器時的認證 " (P.300)。

[認證方式設定] 設為 [機器認證] 且 [總計管理功能的運用] 設為 [機器總計管理] 時

功能	各使用者的限制		各使用者用量計算
	功能限制 *	限制頁數 *	
複印	0	0	0
列印	0	0	0
掃描	0	0	0
傳真、網際網路傳真	0	-	0

0：可用

-：不可用

*：有關對各使用者的設定詳情，請參照 " 功能項目的使用限制 " (P.286)。

[認證方式設定] 設為 [機器認證] 且 [總計管理功能的運用] 設為 [網路總計管理] 時

功能	各使用者的限制		各使用者用量計算 *2
	功能限制 *1	限制頁數	
複印	0	-	-
列印	0	-	-
掃描	0	-	-
傳真、網際網路傳真	0	-	-

0 : 可用

- : 不可用

*1 : 可以使用 ApeosWare Device Management (單獨售出) 限制使用。

*2 : 可以使用 ApeosWare Device Management (單獨售出) 總計使用。

當 [認證方式設定] 設為 [外部認證] 時

功能	各使用者的限制		各使用者用量計算 *
	功能限制	限制頁數	
複印	0	-	-
列印	0	-	-
掃描	0	-	-
傳真、網際網路傳真	0	-	-

0 : 可用

- : 不可用

* : 可以使用 ApeosWare Device Management (單獨售出) 總計使用。

重要

- 當您使用 ApeosWare Log Management (單獨售出) 執行每名使用者的總計管理時，請注意下列情況：
 - 當使用者以多個網域登記時，每一個使用者 ID 均須不同。
 - 使用者從電腦傳送文件 (列印與傳真) 之前，必須由該電腦登入至對象伺服器，供伺服器確認使用者 ID。

[認證方式設定] 設為 [機器認證] 且 [總計管理功能的運用] 設為 [Xerox Standard Accounting] 時

功能	各使用者的限制		各使用者用量計算
	功能限制 *	限制頁數 *	
複印	0	0	0
列印	0	0	0
掃描	0	0	0
傳真、網際網路傳真	0	-	0

0：可用

-：不可用

*：您可以為每位使用者選擇可使用的功能。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

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。

工作流程和機密信箱的認證

本節說明工作流程與機密信箱的限制。

- " 工作流程登記 / 使用 " (P.408)
- " 建立 / 使用機密信箱 " (P.409)

工作流程登記 / 使用

您可在機密信箱作業建立工作流程。

使用認證功能時建立的工作流程和未使用認證功能時建立的工作流程的使用限制不同。並且在 [信箱登記]、[信箱操作] 或 [工作流程登記] 畫面中建立的工作流程的使用限制也不同。

重要

- 當機器認證功能從 [使用] 變更為 [不使用] 或相反時，只有機器管理者才能使用之前所使用的工作流程。請刪除所有之前使用的工作流程且重新建立。
- 當認證功能變更為外部認證或從外部認證變更為其他認證模式時，之前使用的所有工作流程將被刪除。
- 因認證方式的變更而無法使用的工作流程連結至機密信箱時，可以使用該工作流程但不能進行編輯或複製。如果解除連結，該工作流程將不被顯示且無法使用。
- 從 [信箱登記] 和 [信箱操作] 畫面建立的工作流程，只能在建立該工作流程的機密信箱使用。無法在其他機密信箱使用。
- 在網路上建立的工作流程無法從本機編輯或複製。

補充

- 使用 Device Setup Tool，可從連接至網路的電腦建立針對機密信箱以及掃描文件的工作流程。您可從我們的網站下載含有 Device Setup Tool 的 ApeosWareManagement 組件。

參照

- 有關在機器上可以建立的工作流程的詳情，請參照 " 工作流程登記 " (P.263)。

啓動認證功能時

補充

- 啓動認證功能時，下列使用者可使用工作流程。
 - [認證方式設定] 設為 [機器認證] 時，認證使用者和機器管理者。
 - [認證方式設定] 設為 [外部認證] 時，訪客以外的認證使用者。
 - 當 [網路總計管理] 中的 [輸入資料的檢查] 設定為 [有]、且 [使用者輸入項目] 設定為 [使用者 ID 和部門 ID] 或 [僅限使用者 ID] 時的認證使用者。

■ 從 [信箱登記] 和 [信箱操作] 畫面建立工作流程。

下列為工作流程的建立者、可利用的使用者以及可執行的操作。

工作流程的建立者	可利用的使用者	可執行的操作
認證使用者	建立者 / 機器管理者	編輯、顯示、複製、刪除、選擇、執行、連結至機密信箱
機器管理的權限	所有認證使用者 / 機器管理者	編輯*、顯示、複製、刪除*、選擇、執行、連結至機密信箱

* : 僅限機器管理者操作。

補充

- 複製工作流程的建立者為進行複製的使用者。

■ 從 [工作流程登記] 畫面建立工作流程。

下列為工作流程的建立者、可利用的使用者以及可執行的操作。

工作流程的建立者	可利用的使用者	可執行的操作
認證使用者	建立者 / 機器管理者	編輯、顯示、複製、刪除、選擇、執行
機器管理的權限	所有認證使用者 / 機器管理者	編輯*、顯示、複製、刪除*、選擇、執行

*: 僅限機器管理者操作。

補充

- 複製工作流程的建立者為進行複製的使用者。

未啟動認證功能時

■ 從 [信箱登記] 和 [信箱操作] 畫面建立工作流程。

下列為工作流程的建立者、可利用的使用者以及可執行的操作。

工作流程的建立者	可利用的使用者	可執行的操作
一般使用者	所有一般使用者 / 機器管理者	編輯、顯示、複製、刪除、選擇、執行、連結至機密信箱
機器管理的權限	所有一般使用者 / 機器管理者	編輯*、顯示、複製、刪除*、選擇、執行、連結至機密信箱

*: 僅限機器管理者操作。

補充

- 複製工作流程的建立者為進行複製的使用者。

■ 從 [工作流程登記] 畫面建立工作流程。

下列為工作流程的建立者、可利用的使用者以及可執行的操作。

工作流程的建立者	可利用的使用者	可執行的操作
一般使用者	所有一般使用者 / 機器管理者	編輯、顯示、複製、刪除、選擇、執行
機器管理的權限	所有一般使用者 / 機器管理者	編輯*、顯示、複製、刪除*、選擇、執行

*: 僅限機器管理者操作。

補充

- 複製工作流程的建立者為進行複製的使用者。

建立 / 使用機密信箱

使用認證功能時建立的機密信箱和未使用認證功能時建立的機密信箱的使用條件不同。

重要

- 當機器認證功能從 [使用] 變更為 [不使用] 或相反時，只有機器管理者才能使用之前所使用的工作流程。請刪除所有之前使用的工作流程且重新建立。
- 當認證功能變更為外部認證或從外部認證變更為其他認證模式時，之前所使用的所有工作流程將被刪除。

啓動認證功能時

補充

- 啓動認證功能時，下列使用者可使用機密信箱。
 - [認證方式設定] 設為 [機器認證] 時，認證使用者和機器管理者。
 - [認證方式設定] 設為 [外部認證] 時，訪客以外的認證使用者。
 - 當 [網路總計管理] 中的 [輸入資料的檢查] 設定為 [有]、且 [使用者輸入項目] 設定為 [使用者 ID 和部門 ID] 或 [僅限使用者 ID] 時的認證使用者。

啓動認證功能時，機密信箱的建立者和可利用的使用者之間的關係如下。

機密信箱的建立者	可利用的使用者	可執行的操作
認證使用者	建立者 / 機器管理者	顯示、刪除、設定變更、顯示文件、刪除文件、登記文件、印出文件、工作流程顯示、連結工作流程、執行工作流程
機器管理的權限	所有未認證使用者 *2/ 認證使用者 / 機器管理者	顯示、刪除 *1、設定變更 *1、顯示文件、刪除文件、登記文件、印出文件、工作流程顯示、連結工作流程 *1、執行工作流程

*1 : 僅限機器管理者操作。

*2 : 在機器管理者模式的認證功能設定中允許信箱操作時可使用。

未啓動認證功能時

啓動認證功能時，機密信箱的建立者和可利用的使用者之間的關係如下。

機密信箱的建立者	可利用的使用者	可執行的操作
認證使用者	建立者 / 機器管理者	顯示、刪除、設定變更、顯示文件、刪除文件、登記文件、印出文件、工作流程顯示、連結工作流程、執行工作流程
機器管理的權限	所有認證使用者 / 機器管理者	顯示、刪除 *1、設定變更 *1、顯示文件、刪除文件、登記文件、印出文件、工作流程顯示、連結工作流程 *1、執行工作流程

* : 僅限機器管理者操作。

補充

- 使用網路掃描器公程式 3 登記或印出文件，不屬於認證範圍。

認證的配置

本節說明在本機上使用認證功能的設定。

" 安裝概要 " (P.411)

" 啓用認證 " (P.411)

" 變更預設的權限群組設定 " (P.414)

" 登記權限群組 " (P.414)

安裝概要

若要使用認證功能，請配置下列設定。

重要

- 如果由於認證方式設定變更而再也無法使用工作流程的附加連結，則無法進行編輯或複製，但仍可使用。然而若您解除連結，工作流程將不再顯示並停用。

變更預設的權限群組設定，若有需要，並新增權限群組。

機器認證

指定認證方式設定與存取控制，然後再建立使用者。

啓用認證

本節分別說明 [機器認證] 和 [外部認證] 的步驟。

當選擇 [機器認證] 時

執行以下步驟啓用機器認證。

- 1 按 < 認證 > 鍵。
- 2 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。
需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是「11111」。
- 預設的密碼是「x-admin」。

- 3 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。
- 4 選擇 [認證 / 安全性設定]。
- 5 選擇 [認證設定]。
- 6 選擇 [認證方式設定]
- 7 選擇 [機器認證]，再選擇 [設定]。

參照

- 有關認證方式的更多詳情，請參照 " 認證方式設定 " (P.296)。

- 8 選擇 [存取控制]。

- 9 擇 [功能項目的使用限制]。
- 10 為要求的功能選擇 [不限制]，允許使用者不受限制地存取，然後再選擇 [設定]。
- 11 各功能設定完畢後，選擇 [關閉]。
- 12 若不使用控制面板的按鍵操作，請選擇 [機器的存取]、[限制] 然後再選擇 [設定]。
- 13 在 [密碼的運用] 下選擇 [機器面板認證時的密碼使用]。選擇 [有] 可提醒使用者輸入密碼，若無須輸入密碼則選擇 [無]，接著再選擇 [設定]、[關閉]。
- 14 選擇 [使用者登記 / 總計確認]。
- 15 選擇顯示為 [(未登記)] 的使用者，再選擇 [登記 / 確認]。
- 16 輸入使用者 ID，再選擇 [設定]。
- 17 選擇 [功能項目的使用限制]。
- 18 為每一功能配置 [限制頁數] 與 [功能限制] 的設定值，再選擇 [關閉]。
- 19 如有需要，分別在 [管理的權限] 與 [權限的追加設定] 之下為使用者選擇使用者的權限與權限群組，然後再選擇 [設定]。
- 20 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。
- 21 選擇 [關閉]。

補充

- 根據設定的不同，可能需要重新啟動。畫面顯示訊息時，請遵照訊息操作並重新啟動。
- 本機進入認證模式，且在功能畫面左下方顯示 [認證]。
- 在 [功能項目的存取] 底下選擇某項功能的 [限制 (顯示)] 時，功能畫面中可使用服務相應按鍵上會顯示 。另外，
: 有必要登入 顯示在功能畫面上的左下角。
 和 : 有必要登入 在認證後不會顯示。
- 在 [功能項目的存取] 底下選擇某項功能的 [限制 (不顯示)] 時，功能畫面中的不會顯示該應用功能。認證完畢後會顯示該項功能。

當選擇 [外部認證] 時

執行下列步驟使用外部認證。

- 1 按 < 認證 > 鍵。
- 2 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。
需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是 「11111」。
- 預設的密碼是 「x-admin」。

- 3 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。

4 選擇 [認證 / 安全性設定]。

5 選擇 [認證設定]。

6 選擇 [認證方式設定]

7 選擇 [外部認證]，再選擇 [設定]。

參照

- 有關認證方式的更多詳情，請參照 " 認證方式設定 " (P.296)。

8 選擇 [是 (變更 / 刪除)]。

9 選擇 [存取控制]。

10 擇 [功能項目的使用限制]。

11 為要求的功能選擇 [不限制]，允許使用者不受限制地存取，然後再選擇 [設定]。

12 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

13 選擇 [規格設定]。

14 選擇 [網路設定]。

15 選擇 [外部認證伺服器 / 目錄服務的設定]。

16 選擇 [認證系統設定]>[認證系統]，再選擇外部認證伺服器。

參照

- 有關更多詳情，請參照 " 外部認證伺服器 / 目錄服務的設定 " (P.203)。

補充

- 可用的選項為 [Kerberos (Windows 2000)]、[Kerberos (Solaris)]、[LDAP] 與 [SMB]。

17 配置外部認證伺服器的設定值。

參照

- 有關認證功能的更多詳情，請參照 "Kerberos 伺服器設定" (P.204)、LDAP 伺服器 / 目錄服務的設定 (P.205) 與 "SMB 伺服器設定" (P.208)。

18 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。

19 選擇 [關閉]。

補充

- 根據設定的不同，可能需要重新啟動。畫面顯示訊息時，請遵照訊息操作並重新啟動。
- 本機進入認證模式，且在功能畫面左下方顯示 [認證]。
- 在 [功能項目的存取] 底下選擇某項功能的 [限制 (顯示)] 時，功能畫面中可使用服務的相應按鍵上會顯示 。另外，
: 有必要登入] 顯示在功能畫面上的左下角。
 與 : 有必要登入] 在認證后不會顯示。
- 在 [功能項目的存取] 底下選擇某項功能的 [限制 (不顯示)] 時，功能畫面中的不會顯示該應用功能。認證完畢後會顯示該項功能。

■ 使用 LDAP 伺服器設定作為外部認證伺服器設定時

請執行下列步驟設定 LDAP 伺服器設定的使用者權限。

- 1 啟動 CentreWare Internet Services。
- 2 點選 [內容] 標籤。
- 3 點選 [網路設定] > [通訊協定設定] > [LDAP] > [LDAP 群組部門]。
- 4 在 [機器管理的權限] 與 [總計管理的權限] 中設定屬性。
Setting example:
機器管理的權限：CN=SA.CN=Users.DC=secEQ,DC=local
總計管理的權限：CN=AA、CN=Users、DC=secEQ、DC=local
- 5 點選 [套用新的設定]。

變更預設的權限群組設定

執行下列步驟以變更預設的權限群組設定。

此處變更的設定將作為登記使用者的權限群組預設值。

- 1 按 < 認證 > 鍵。
- 2 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。
需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是「11111」。
- 預設的密碼是「x-admin」。

- 3 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。
- 4 選擇 [認證 / 安全性設定]。
- 5 選擇 [認證設定]。
- 6 選擇 [權限群組登記]。
- 7 選擇顯示為 [DefaultGroup (標準)] 的群組，再選擇 [登記 / 變更]。
- 8 設定每個項目。

參照

- 有關權限群組變更的詳情，請參照 " 權限群組登記 " (P.298)。

- 9 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。
- 10 選擇 [關閉]。

登記權限群組

必要時請執行下列步驟新增權限群組。

- 1 按 < 認證 > 鍵。
- 2 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。
需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是「11111」。
- 預設的密碼是「x-admin」。

- 3 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。
- 4 選擇 [認證 / 安全性設定]。
- 5 選擇 [認證設定]。
- 6 選擇 [權限群組登記]。
- 7 選擇顯示為 [(未設定名稱)] 的群組，再選擇 [登記 / 變更]。
- 8 在 [群組名稱] 中輸入群組的名稱。
- 9 設定其他項目。

參照

- 有關權限群組變更的詳情，請參照 " 權限群組登記 " (P.298)。

- 10 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。
- 11 選擇 [關閉]。

IC 卡讀卡器（選購）

您可以使用 IC 卡認證，藉由比較 IC 卡上登記的資訊和機器上的使用者資訊來進行認證。您也可以使用 IC 卡上登記的資訊來限制機器的使用和執行工作的總計管理。

本節說明在本機上使用總計管理功能的設定。

補充

- 需要有選購組件才能使用此功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

下列為各項操作步驟的參考章節。

" 步驟 1 準備 " (P.416)

" 步驟 2 使用 IC 卡時的認證解除方法 " (P.417)

" 步驟 3 登記 IC 卡資訊 " (P.417)

步驟 1 準備

本機支持可用于以下 IC 卡種類的 IC 卡讀卡器：

使用內嵌式 IC 卡讀卡器時

- MIFARE[?] (類型 A)
 - Fuji Xerox IC 卡 (類型 A)
 - 其他 MIFARE 相容 IC 卡 *
- eLWISSE/ELWISSE (類型 B)
 - eLWISSE
 - ELWISSE
- FeliCa[?]
 - Fuji Xerox IC 卡
 - 與 SSFC[?] 版本 1.0 格式相容的 IC 卡
 - 其他 FeliCa 相容 IC 卡 *

* : 機器內嵌 IC 卡讀卡器可能不支援某些 IC 卡。

使用內嵌式 IC 卡讀卡器 A 時

- MIFARE[®] (類型 A)
 - Fuji Xerox IC 卡 (類型 A)
 - 其他 MIFARE 相容 IC 卡 *
- FeliCa[®]
 - Fuji Xerox IC 卡 (僅 IDm)
 - 其他 FeliCa 相容 IC 卡 (僅 IDm)
- HID[®] Prox
- HID[®] iCLASS[®] (僅 UID)
- EM Prox
- HITAG (HITAG2)
- LEGIC[®] Advant (僅 UID)

*: 機器內嵌 IC 卡讀卡器可能不支援某些 IC 卡。

補充

- 需要確認所使用 IC 卡讀卡器時，請聯絡本公司的客戶支援中心。

步驟 2 使用 IC 卡時的認證解除方法

執行下列步驟可設定使用 IC 卡時的認證解除方法。

- 1 按 < 認證 > 鍵。
- 2 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。
需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是「11111」。
- 預設的密碼是「x-admin」。

- 3 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。
- 4 選擇 [認證 / 安全性設定]。
- 5 選擇 [認證設定]。
- 6 選擇 [認證資料設定]。
- 7 選擇 [非接觸式 IC 卡的設定] 後，再選擇 [確認 / 變更]。
- 8 選擇認證解除方法，然後選擇 [設定]。
- 9 選擇 [關閉]。

步驟 3 登記 IC 卡資訊

機器管理者可利用 CentreWare Internet Services 登記 IC 卡。

補充

- 關於 IC 卡資訊可從 CentreWare Internet Services 加以設定。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的說明。
- 用於認證的資訊也可從 CentreWare Internet Services 加以設定。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

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。

總計管理的配置

本節說明在本機上使用總計管理功能的設定。

" 步驟 1 選擇總計管理功能的運用 " (P.418)

" 步驟 2 登記使用者資訊 " (P.418)

步驟 1 選擇總計管理功能的運用

以下說明使用總計管理功能的配置步驟。

參照

- 有關認證與總計管理模式之間的關係的詳情，請參照 " 認證與總計管理的關係 " (P.402)。

- 1 按 < 認證 > 鍵。
- 2 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。
需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是 「11111」。
- 預設的密碼是 「x-admin」。

- 3 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。
- 4 選擇 [總計管理]。
- 5 選擇 [總計管理功能的運用]。
- 6 選擇總計管理功能的運用，再選擇 [關閉]。

補充

- 您可以從 [機器總計管理]、[網路總計管理] 及 [Xerox Standard Accounting] 中選擇總計管理功能的運用。

- 7 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。
- 8 選擇 [關閉]。

步驟 2 登記使用者資訊

- 1 按 < 認證 > 鍵。
- 2 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者 ID 後，選擇 [確定]。
需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼，然後選擇 [確定]。

補充

- 預設的使用者 ID 是 「11111」。
- 預設的密碼是 「x-admin」。

- 3 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。
- 4 選擇 [總計管理]。

- 5 選擇 [使用者登記 / 總計確認]。
- 6 選擇 [(未登記)]，再選擇 [登記 / 確認]。
- 7 輸入使用者 ID，再選擇 [設定]。
- 8 擇 [功能項目的使用限制]。
- 9 為每一功能配置 [限制頁數] 與 [功能限制] 的設定值，再選擇 [設定]。

參照

- 有關功能項目的使用限制的更多詳情，請參照 " 功能項目的使用限制 " (P.286)。

- 10 如有需要，在 [使用者的權限] 之下為使用者選擇使用者的權限與權限群組，然後再選擇 [設定]。

補充

- 只有在 [認證方式設定] 設為 [機器認證] 時，才會顯示 [使用者的權限]。

參照

- 有關使用者的權限的詳情，請參照 " 使用者的權限 " (P.287)。

- 11 反覆選擇 [關閉] 直到顯示 [規格設定 / 登記] 畫面。
- 12 選擇 [關閉]。

使用者認證操作

本機具備可限制使用功能的認證功能。

本節說明使用限制功能的認證方式。

下列為各項操作步驟的參考章節。

" 認證登入使用者 " (P.420)

" 變更密碼 " (P.420)

認證登入使用者

使用者有兩種方式可認證登入：使用本機控制面板以及把卡碰觸到 IC 卡讀卡器（選購）上。

此外，在 [認證 / 安全性設定] > [認證設定] > [密碼的運用] 下將 [機器面板認證時的密碼使用] 設為 [有] 時，亦需輸入密碼。

參照

- 有關密碼的運用的詳情，請參照 " 密碼的運用 " (P.301)。
- 有關從觸控式顯示面板進行使用者登記的詳情，請參照 " 使用者登記 / 總計確認 " (P.298)。

補充

- 需要有選購組件才能使用此功能。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

從控制面板認證 / 認證解除

■ 使用者認證

- 1 按 < 認證 > 鍵或觸控式顯示面板的認證資訊欄。
- 2 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入使用者 ID 後，選擇 [確定]。
需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入密碼，然後選擇 [確定]。

重要

- 請先完成使用者認證後，再解除插印。

補充

- 選擇限制的功能時，可能會顯示 [認證] 畫面。輸入使用者 ID 和 / 或密碼，才可使用此功能。
- 使用者通過認證時，< 認證 > 鍵會亮起。

■ 使用者認證解除

- 1 按 < 認證 > 鍵。

補充

- 您也可按觸控式顯示面板的認證資訊欄，然後選擇 [認證解除] 退出。
- 使用者認證解除時，< 認證 > 鍵的燈光就會熄滅。

由 IC 卡讀卡器認證（選購）

變更密碼

您可以變更使用者認證所使用的密碼。請依照本節說明步驟變更密碼。

由使用者變更密碼

使用者通過認證時，即可變更自己的密碼。

- 1 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。
- 2 選擇 [認證資料設定]。
- 3 選擇 [密碼變更]。
- 4 輸入目前密碼，然後選擇 [下一畫面]。
- 5 選擇 [新的密碼] 並輸入新的密碼，然後選擇 [設定]。
- 6 選擇 [重新輸入密碼] 並重新輸入新的密碼，然後選擇 [設定]。
- 7 選擇 [關閉]。

由機器管理者變更密碼

機器管理者可利用 CentreWare Internet Services 設定或變更密碼。

參照

- 有關從觸控式顯示面板設定或變更密碼的詳情，請參照 " 使用者登記 / 總計確認 " (P.284)。

- 1 啟動 CentreWare Internet Services。

參照

- 有關如何啟動 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 " 啟動 CentreWare Internet Services " (P.310)。

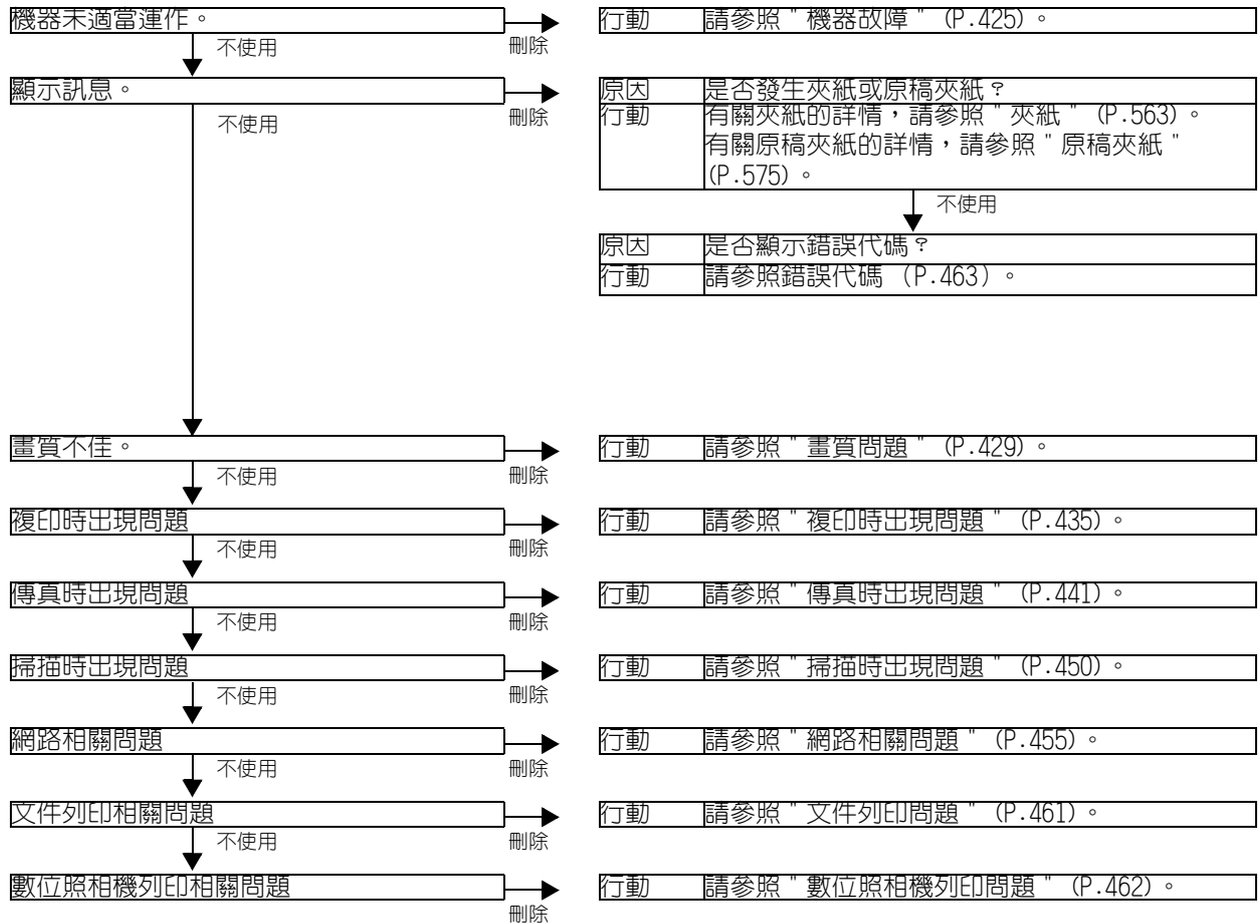
- 2 點選 [內容] 標籤。
- 3 點選 [安全性]，然後再點選 [認證管理]。
- 4 點選 [下一畫面]。
- 5 在 [使用者登記號碼] 輸入要設定或變更的使用者登記號碼，然後再點選 [編輯]。
- 6 在 [密碼] 中輸入新的密碼。
- 7 在 [重新輸入密碼] 中重新輸入新的密碼。
- 8 點選 [套用新的設定]。

15

解決問題

發生故障時

本章節說明本機可能出現的問題及解決方案。請依照以下的故障排除步驟以解決問題。



若依照以上步驟執行之後仍無法解決問題，請聯絡本公司的客戶支援中心。

可使用 EP 系統且要求檢查或維護時，本機會傳送檢查或維護要求給本公司的客戶支援中心。本公司維修人員將依需要上門服務。應由機器管理者提出檢查或維護的要求。

補充

- 某些地區可能無法使用 EP 系統。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

參照

- 有關透過網際網路檢查或維護 EP 系統的步驟詳情，請參照 "EP 診斷 / 要求維修" (P.158) 與 "EP 通信確認" (P.158)。

參照

- 有關 EP 系統的更多詳情，請參照。

機器故障

判定機器損壞之前，請先再次檢查機器的狀態。

現象	原因	處置
機器電源未開啓。	是否已開啓主要電源與電源開關？	開啓主要電源與電源開關。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「產品概況」。
	電源線是否插入電源插座？	關閉主要電源與電源開關，然後將電源線牢固地插入本機接頭與電源插座上。接著開啓主要電源與電源開關。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「產品概況」。
	電源線是否與機器脫離？	
	交流電插座是否正常供電？	將另一個裝置連接至插座，查看供電情形。請參照『操作說明書』中的「機器使用前」。
< 錯誤 > 指示燈閃爍。	本機系統或組件安裝可能發生問題。	關閉主要電源與電源開關後再重新開啓。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。
< 錯誤 > 指示燈亮起。	是否發生紙張或文件夾紙？	取出夾住的紙張或文件。 參照 • 若發生紙張夾紙，請參照 " 夾紙 " (P.563)；若發生資料夾紙，請參照 " 原稿夾紙 " (P.575)。
	前蓋或上蓋是否開啓？	請遵照顯示的訊息解決問題。
	觸控式顯示面板上的訊息是否提示您更換消耗品？	更換訊息中指出的消耗品。 參照 • 請參照 " 更換消耗品 " (P.72)。
	觸控式顯示面板上方是否顯示訊息？	請檢查訊息並解決問題。若顯示錯誤代碼，例如 "016-450"，請檢查錯誤代碼清單並解決問題。 參照 • 請參照錯誤代碼 (P.463)。
觸控式顯示面板過暗。	< 節電 > 鍵是否亮起？	機器處於節電模式。按下控制面板的 < 節電 > 鍵，取消節電模式。 參照 • 請參照『操作說明書』的第 2 章「產品概況」。
	畫面明度是否過低？	在 [畫面明度調整] 畫面中進行畫面明度調整。 參照 • 請參照 " 調整畫面明度 " (P.37)。
無法列印或無法複印。	觸控式顯示面板是否顯示訊息？	請依照訊息指示解決問題。

現象	原因	處置
	電源線是否與機器脫離？	關閉主要電源與電源開關，然後將電源線牢固地插入本機接頭與電源插座上。接著開啓主要電源與電源開關。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「產品概況」>「電源」。
無法從紙盤 5 送紙。	紙盤中是否放入指定尺寸的紙張？	依照顯示的訊息裝入正確尺寸的紙張，接著再試一次。 參照 • 請參照「將紙張置入紙盤5(手送紙盤)」(P.62)。
列印品質不佳。	有可能是因為影像受損。	請參照「畫質問題」以排除故障。 參照 • 請參照「畫質問題」(P.429)。
無法正確列印文字。(文字混淆)	使用非標準字型列印。	檢查應用程式或列印驅動程式的設定。若使用 PostScript (選購)，請下載所須字型。
無法安裝或取下紙盤。	列印期間是否打開機蓋或關閉本機電源？	避免勉強插入或取出紙盤。關閉電源開關。過幾秒後再開啓電源開關。待機器準備就緒、可接收資料時，插入或取出紙盤。
無法以指定尺寸複印。	玻璃面板或原稿外蓋是否髒污？	清潔玻璃面板及原稿外蓋。 參照 • 請參照「清潔原稿蓋與玻璃面板」(P.93)。
	原稿是否屬於透明種類，如投影膠片？	將原稿放在玻璃面板上，並於複印時放一張白紙在原稿上。
	原稿是否放置於正確位置？	正確放置原稿。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「複印」>「複印步驟」。
	原稿是否正確置入？	
	自動送稿裝置的原稿調整桿是否在正確位置？	調整原稿調整桿的位置。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「複印」>「複印步驟」。
	原稿是否摺疊？	將原稿攤開並正確放置。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「複印」>「複印步驟」。
	原稿是否為規格以外尺寸？	指定原稿尺寸。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「複印」>「複印步驟」。

現象	原因	處置
紙張經常夾紙或產生皺褶。	紙張是否正確放置在紙盤中？	正確放置紙張。 參照 • 請參照 " 放置紙張 " (P.60)。
	紙盤是否正確插入？	確保紙盤完全推入至定位。 參照 • 請參照 " 放置紙張 " (P.60)。
	紙張是否潮濕？	更換為新的紙張。 參照 • 請參照 " 放置紙張 " (P.60)。
	紙張是否捲曲？	將紙盤中的紙翻面，或更換為新紙。 參照 • 請參照 " 放置紙張 " (P.60)。
	紙張與紙盤設定是否正確？	正確設定紙張以及與紙張對應的紙盤。 參照 • 請參照 " 變更紙張設定 " (P.66)。
	是否有破碎紙片殘留，或者機器中是否有異物？	打開機蓋或者滑出紙盤，以取出破碎的紙片或異物。 參照 • 請參照 " 夾紙 " (P.563) 或 " 放置紙張 " (P.60)。
	紙盤中是否置入規格以外的紙張？	換用符合機器規格的紙張。 參照 • 請參照 " 紙張種類 " (P.44) 或 " 放置紙張 " (P.60)。
	紙張是否超出紙盤的最高裝紙線？	在紙盤中放置紙張時切勿超過最高裝紙線。 參照 • 請參照 " 放置紙張 " (P.60)。
	紙張調整桿是否正確放置？	正確放置紙張，並將紙張調整桿與紙張對齊。 參照 • 請參照 " 放置紙張 " (P.60) 或 " 變更紙張尺寸 " (P.64)。
	影像大小是否近似紙張大小？	請增加邊框消除寬度。
	紙張是否俐落分割？	部分種類的紙張可能無法俐落分割開來。將紙張充分散開之後再放入。
原稿未送入自動送稿裝置中。	原稿是否過小？	可放入自動送稿裝置的最小原稿尺寸為125x85mm（規格尺寸：A5、A5 \uparrow ） 參照 • 請參照 『操作說明書』中的「複印」>" 複印步驟 "。

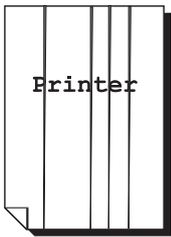
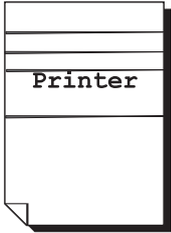
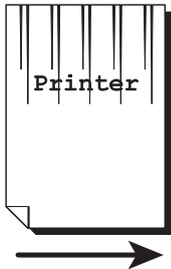
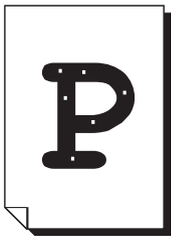
現象	原因	處置
在紙盤 5 (手送紙盤) 中放置紙張並按 < 啟動 > 後，顯示錯誤訊息。	檢查紙盤 5 (手送紙盤) 紙張調整桿的位置。	將紙張調整桿撥至正確位置。 參照 • 請參照 "將紙張置入紙盤5 (手送紙盤)" (P.62)。
原稿經常夾紙。	使用的原稿是否為適當種類？	請正確地放入適合自動送稿裝置的原稿。 參照 • 請參照 『操作說明書』 中的 「複印 > 複印步驟」。
	是否試圖使用不規則原稿、名片、OHP 投影膠片或薄紙原稿？	複印前，將原稿上的便利貼、紙夾或膠帶取下。
	是否試圖使用貼有便利貼、紙夾或膠帶的原稿？	調整原稿調整桿的位置。 參照 • 請參照 『操作說明書』 中的 「複印 > 複印步驟」。
	原稿調整桿的位置是否設置正確？	打開自動送稿裝置外蓋，並檢查其內部。 參照 • 請參照 "原稿夾紙" (P.575)。
	自動送稿裝置內是否仍有殘餘紙片？	當您複印不同尺寸的原稿時，[不同尺寸原稿] 是否設定為 [有]？ 參照 • 請參照 『操作說明書』 中的 「複印 > 掃描方法 > 不同尺寸原稿 (同時掃描不同尺寸的文件)」。
	[不同尺寸原稿] 設為 [有] 時，[不同尺寸原稿] 是否設定為 [有]？	[不同尺寸原稿] 設為 [有] 時，A5 尺寸原稿是否水平 (☐) 放置於自動送稿裝置？ A5 原稿請以垂直方向 (☐) 放置。
	[不同尺寸原稿] 設為 [有] 時，A5 尺寸原稿是否水平 (☐) 放置於自動送稿裝置？	
原稿邊緣有摺痕。	原稿是否捲曲？	攤平捲曲處，再放置原稿。
無法進行彩色複印。	是否將 [色彩模式] 設為 [黑白]？	將 [色彩模式] 設定為 [全彩]。 參照 • 請參照 『操作說明書』 中的 「複印 > 複印 > 色彩模式 (選擇複印色彩)」。
	觸控式顯示面板上的訊息是否提示您更換碳粉卡匣？	請依照訊息指示的顏色更換碳粉卡匣。 參照 • 請參照 "更換碳粉卡匣" (P.74)。
	觸控式顯示面板上的訊息是否提示您更換圓鼓卡匣？	需要更換圓鼓卡匣。請聯絡本公司的客戶支援中心。
無法正確裝訂	裝訂針卡匣是否發生夾針？	取下針匣中的夾針。 參照 • 請參照 "裝訂機故障" (P.577)。
	列印驅動程式是否正確設定？	從電腦傳送列印工作時，檢查列印驅動程式 [列印設定] 中的 [裝訂] 設定。

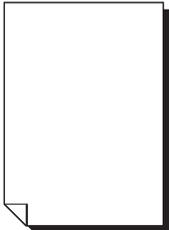
畫質問題

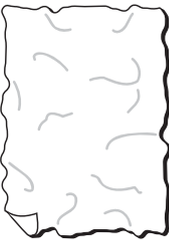
印出的文件畫質不佳時，請從下表識別該現象，以執行處置方式。
若執行處置後仍然無法改善畫質，請聯絡本公司的客戶支援中心。

現象	原因	處置
複印成品髒污。	玻璃面板或原稿外蓋是否髒污？	清潔玻璃面板及原稿外蓋。 參照 • 請參照 " 清潔原稿蓋與玻璃面板 " (P.93)。
	原稿是否屬於透明種類，如投影膠片？	若原稿透明，會印出原稿外蓋上的髒污。複印時請在原稿上放置一張白紙。
	原稿是否為彩色、粗糙、或為藍圖？	調整複印濃度或畫質。 參照 • 請參照 《使用說明書》中的 " 複印 " > " 畫質調整 "。
	原稿是有光澤的列印紙嗎？	有光澤的列印紙容易黏在玻璃面板上，有時會複印出陰影部分，造成影像髒污。複印時在原稿下方放置投影膠片。
複印的顏色太黑。	複印濃度是否設定為 [濃] ？	調整複印濃度。 參照 • 請參照 《使用說明書》中的 " 複印 " > " 畫質調整 "。
複印的顏色太淡。	原稿是否不清楚？	調整複印濃度。 參照 • 請參照 《使用說明書》中的 " 複印 " > " 畫質調整 "。
	複印濃度是否設定為 [淡] ？	
複本略為歪斜。	紙張邊緣是否對齊，前端是否貼緊紙盤邊角？	重新放入紙張，這回對齊紙張邊緣，並按照紙盤的前端邊角加以調整。 參照 • 請參照 " 放置紙張 " (P.60)。
複本偏斜或歪曲。	原稿是否正確置入？	正確放置原稿。 參照 • 請參照 『操作說明書』中的「複印」> " 複印步驟 "。
	紙張是否正確放置在紙盤中？	正確放置紙張。 參照 • 請參照 " 放置紙張 " (P.60)。
	紙盤 5 (手送紙盤) 的紙張調整桿是否正確對齊紙張？	參照 • 請參照 " 將紙張置入紙盤 5 (手送紙盤) " (P.62)。
	自動送稿裝置的原稿調整桿是否在正確位置？	正確放置原稿，並使原稿調整桿與原稿邊緣對齊。 參照 • 請參照 『操作說明書』中的「複印」> " 複印步驟 "。
	紙盤是否正確插入？	確保紙盤完全推入至定位。 參照 • 請參照 " 放置紙張 " (P.60)。

現象	原因	處置
複印影像不全。	紙張是否潮濕？	如果紙張潮濕，複印影像可能會不全或是不清晰。更換為新的紙張。 參照 • 請參照 " 放置紙張 " (P.60)。
	紙盤中是否有摺疊或起皺的紙張？	取出不合用的紙張，或更換為整疊新紙。 參照 • 請參照 " 放置紙張 " (P.60)。
	原稿是否相互黏貼或摺疊？	黏貼或摺疊的部分可能無法在玻璃面板上攤平。在原稿上放一疊白紙，將玻璃面板上的原稿壓平。
複本出現條紋。	放大倍率是否過高？	根據倍率的不同，複本上可能會印出直條紋。調整倍率，以去除條紋。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「複印」" 複印 ">" 倍率選擇 (進行放大 / 縮小複印)"。
彩色複印的色調差，導致畫質不佳。	自動色階校正是否錯誤？	執行自動色階校正。 參照 • 請參照 " 執行自動色階校正 " (P.97)。
	機器安裝處是否受到陽光直射？	開啓機器電源或結束節電模式時若玻璃面板暴露在強烈光線下，可能會發生色調問題。蓋上機蓋並開啓機器電源，待機器可複印或列印時關閉機器電源，然後再重新開機。
列印本不清楚。 (暈染、模糊) 	紙張潮濕。	將圓鼓卡匣更換為新品。 參照 • 請參照 " 放置紙張 " (P.60)。
	圓鼓卡匣變質或受損。	將圓鼓卡匣更換為新品。 請聯絡本公司的客戶支援中心。
	碳粉卡匣的碳粉用盡。	將碳粉卡匣更換為新品。 參照 • 請參照 " 更換碳粉卡匣 " (P.74)。
印出黑色斑點。 	圓鼓卡匣變質或受損。	將圓鼓卡匣更換為新品。 請聯絡本公司的客戶支援中心。

現象	原因	處置
<p>印出黑色或彩色線條。</p>  	圓鼓卡匣變質或受損。	<p>將圓鼓卡匣更換為新品。</p> <p>請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
<p>髒污以相同的間距出現。</p>  <p>Paper feed direction</p>	<p>紙張路徑髒污。</p> <p>圓鼓卡匣變質或受損。</p>	<p>先印幾頁以去除髒污。</p> <p>將圓鼓卡匣更換為新品。</p> <p>請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
<p>黑色填滿區域出現白點。</p> 	紙張不適用。	<p>放置適當的紙張。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> 請參照 " 放置紙張 " (P.60)。
	圓鼓卡匣變質或受損。	<p>將圓鼓卡匣更換為新品。</p> <p>請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>

現象	原因	處置
<p>列印稿上的碳粉經手指摩擦後會出現污跡。碳粉尚未熔著。紙張被碳粉弄髒。</p> 	紙張潮濕。	<p>更換為新的紙張。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> 請參照 " 放置紙張 " (P.60)。
	紙張不適用。	<p>放置適當的紙張。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> 請參照 " 放置紙張 " (P.60)。
<p>整張紙全部列印成黑色。</p> 	圓鼓卡匣變質或受損。	<p>將圓鼓卡匣更換為新品。 請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
	可能是高壓電源供應發生故障。	請聯絡本公司的客戶支援中心。
<p>列印出空白頁。</p> 	同時送入兩張或多張紙 (雙頁送紙)。	<p>將紙張仔細散開再重新置入。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> 請參照 " 放置紙張 " (P.60)。
	可能是電源或高壓電源供應發生故障。	請聯絡本公司的客戶支援中心。
<p>出現白色區塊、白色或彩色條紋。</p> 	紙張潮濕。	<p>更換為新的紙張。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> 請參照 " 放置紙張 " (P.60)。

現象	原因	處置
	紙張不適用。	放置適當的紙張。 參照 • 請參照 " 放置紙張 " (P.60) 。
整張印出成品不清楚。 	可能同時送入兩張或多張紙。	將紙張仔細散開再重新置入。 參照 • 請參照 " 放置紙張 " (P.60) 。
紙張變皺 	紙張不適用。 在裝有紙張的紙盤中添紙。 紙張潮濕。	更換為新的紙張。 參照 • 請參照 " 放置紙張 " (P.60) 。
文字模糊。 	紙張不適用。 在裝有紙張的紙盤中添紙。 紙張潮濕。	更換為新的紙張。 參照 • 請參照 " 放置紙張 " (P.60) 。
出現垂直的白色或彩色塊狀。 	圓鼓卡匣變質或受損。	將圓鼓卡匣更換為新品。 補充 • 請聯絡本公司的客戶支援中心。 請清掃高壓放電線。如果問題仍無法解決，則圓鼓卡匣需要更換。請聯絡富士全錄的客戶支援中心。

現象	原因	處置
	<p>碳粉卡匣的碳粉已用完。</p>	<p>將碳粉卡匣更換為新品。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> 請參照 " 更換碳粉卡匣 " (P.74)。
<p>印出的文字或影像有傾斜角度</p> 	<p>紙盤中的紙張調整桿沒有調到正確位置。</p>	<p>將縱向和橫向紙張調整桿調至正確位置。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> 請參照 " 放置紙張 " (P.60)。

複印時出現問題

本節說明如何解決複印問題。

無法複印

若您無法複印文件，請從下表辨別該現象，以執行處置方式。

現象	原因	處置
原稿未從自動送稿裝置正確送入。	原稿尺寸太小。	可放入自動送稿裝置的最小原稿尺寸為 125 X 85 mm (A5、A5 \square)。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「複印」>「複印步驟」。
	原稿種類不合適。	請勿在自動送稿裝置上放入不規則原稿、名片、OHP 投影膠片或薄紙原稿。此外，自動送稿裝置也無法輸送附有便利貼、紙夾或膠帶的原稿。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「複印」>「複印步驟」。
	原稿調整桿的位置不正確。	依照原稿調整原稿調整桿。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「複印」>「複印步驟」。
	自動送稿裝置內仍有殘餘紙片。	打開自動送稿裝置外蓋，將破碎紙片取出。 參照 • 請參照「原稿夾紙」(P.575)。
	放入了不同尺寸的原稿。	放入的原稿為不同尺寸時，必須將 [不同尺寸原稿] 設為 [有]，否則會發生夾紙。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「複印」>「掃描方法」>「不同尺寸原稿 (同時掃描不同尺寸的文件)」。

複印效果不盡理想

複印效果不盡理想時，請從下表識別該現象，以執行處置方式。

現象	原因	處置
複印成品髒污。	玻璃面板或原稿外蓋髒污。	清潔玻璃面板或原稿外蓋。 參照 • 請參照「清潔原稿蓋與玻璃面板」(P.93)。
	原稿屬於透明種類，如投影膠片。	若原稿透明，可能會印出原稿外蓋上的髒污。複印時請在原稿上放置一張白紙。

現象	原因	處置
	原稿為彩色、粗糙，或是藍圖。	複印出紙張的底色。調整複印濃度或畫質，或指定 [去除底色]。
	原稿是有光澤的列印紙。	有光澤的列印紙容易黏在玻璃面板上，有時會複印出陰影部分，造成影像髒污。複印時在原稿下方放置投影膠片。
複印的顏色太黑或太淡。	複印濃度設定為 [濃] 或 [淡]。	調整複印濃度。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「複印」>"畫質調整"。
	原稿濃度過淡。	調整複印濃度。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「複印」。
	[原稿畫質] 的設定不適合原稿。	複印黑色文字。如果印出效果過淡，選擇 [文字] 作為 [原稿畫質]。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「複印」>"畫質調整"。
原稿與複本的色彩不同。	自動色階校正是否錯誤？	執行自動色階校正。 參照 • 請參照 " 執行自動色階校正 " (P.97)。
	所選擇的原稿畫質不適用。	在 [原稿畫質] 中設定適合的值。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「複印」>"畫質調整">"原稿畫質 (選擇文件類型)"。
	選取的影像畫質不適合原稿。	複印黑色文字。如果印出效果過淡，選擇 [文字] 作為 [原稿畫質]。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「複印」>"畫質調整"。
複本略為歪斜。	紙盤中的紙張歪斜。	重新放入紙張時對齊紙張邊緣，並按照紙盤的前端邊角加以調整。 參照 • 請參照 " 放置紙張 " (P.60)。
複印影像不全。	紙張潮濕。	如果紙張潮濕，複印影像可能會不全或是不清晰。更換為新的紙張。 參照 • 請參照 " 放置紙張 " (P.60)。
	紙盤中含有摺疊或起皺的紙張。	取出不合用的紙張，或更換為整疊新紙。 參照 • 請參照 " 放置紙張 " (P.60)。
	原稿相互黏貼或摺疊。	黏貼或摺疊的部分可能無法在玻璃面板上攤平。在原稿上放一疊白紙，將玻璃面板上的原稿壓平。

現象	原因	處置
複本出現條紋。	原稿的放大倍率太大。	根據倍率的不同，複本上可能會印出直條紋。調整倍率，以去除條紋。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「複印」>「複印">" 倍率選擇（進行放大 / 縮小複印）"。
複本偏斜或歪曲。	原稿未正確放置。	正確放置原稿。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「複印」>「複印步驟"。
	自動送稿裝置的原稿調整桿位置不正確。	正確放置原稿，並使原稿調整桿與原稿對齊。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「複印」>「複印步驟"。
	紙盤未正確插入。	確保紙盤完全推入至定位。 參照 • 請參照 " 放置紙張 " (P.60)。
	紙盤 5 (手送紙盤) 的紙張調整桿沒有調到正確位置。	正確放置紙張，並使紙張調整桿與紙張邊緣對齊。 參照 • 請參照 " 將紙張置入紙盤 5 (手送紙盤) " (P.62)。
無法以指定尺寸複印。	玻璃面板或原稿外蓋髒污。	清潔玻璃面板或原稿外蓋。 參照 • 請參照 " 清潔原稿蓋與玻璃面板 " (P.93)。
	原稿屬於透明種類，如投影膠片。	複印時請在原稿上放置一張白紙。
	原稿歪斜。	正確放置原稿。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「複印」>「複印步驟"。
	自動送稿裝置的原稿調整桿位置不正確。	正確放置原稿，並使原稿調整桿與原稿對齊。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「複印」>「複印步驟"。
	原稿為規格以外尺寸。	指定原稿尺寸後再進行複印。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「複印」>「複印步驟"。
	原稿摺疊。	攤平捲曲處，再放置原稿。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「複印」>「複印步驟"。

現象	原因	處置
無法彩色複印。	[色彩模式] 設定為 [黑白 (2 色階)]。	將 [色彩模式] 設定為 [自動] 或 [全彩]。 參照 • 請參照 『操作說明書』 中的 「複印」 > "複印" > "色彩模式 (選擇複印色彩)"。
複本未印出原稿邊緣。	原稿大於可列印區域。	調整 [倍率選擇] 使原稿複印比例縮小。
複本未裝訂。	未加裝裝訂檢集機。	需加裝裝訂檢集機才可裝訂。安裝裝訂檢集機，或變更列印選項設定以取消裝訂工作。
	欲裝訂的頁數超過裝訂頁數上限。	超過 50 頁即無法裝訂。將裝訂頁數減至 50 頁以內。

列印時出現問題

本節說明如何解決列印問題。

無法列印

若您無法列印文件，請從下表辨別該現象，以執行處置方式。

現象	原因	處置
資料仍存留在印表機圖示中。	機器電源未開啓。	開啓主要電源與電源開關。
	網路線與電腦脫離。	將網路線連接至電腦。
	網路線與本機脫離。	將網路線連接至本機。 參照 • 請參照 " 介面纜線 " (P.18)。
	機器的列印模式為 [離線]。	按 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵，以確認 [機器狀態 / 報表印出] 畫面的 [列印模式]。如果 [列印模式] < 節電 > 設定為 [離線]，選擇 [連線]。
	本機發生錯誤。	檢查錯誤詳細資料，並採取適當動作。
	IP 位址或 SMB 網路路徑設定錯誤。	設定正確的 IP 位址或 SMB 網路路徑。 補充 • 請參照 " 印表機環境設定 " (P.315)。
	電腦與本機之間的網路異常。	請洽詢網路管理者。
	未啓用連接埠。	啓動連接埠。 參照 • 請參照 " 連接埠設定 " (P.184) " 放置紙張 " (P.60)。
	機器的硬碟空間不足。	刪除不必要的資料例如資料和儲存文件 (認證列印，個人的列印和安全列印) 以增加可用空間。
	機器連接至多部電腦。	稍等片刻，再試印一次。
印出大量亂碼 (符號)。	使用其他公司的列印驅動程式。	請使用適當的列印驅動程式。確認印表機的內容畫面中 [詳細設定] 標籤的列印驅動程式為本機。
資料已送至機器。	機器紙張用盡。	補充機器紙張。
	未裝入指定尺寸的紙張。	裝入指定尺寸的紙張。 參照 • 請參照 " 放置紙張 " (P.60)。
	列印被複印操作插入。	取消插印工作。
	本機發生錯誤。	檢查錯誤詳細資料，並採取適當動作。

列印效果不盡理想

列印效果不盡理想時，請從下表識別該現象，以執行處置方式。

現象	原因	處置
無法進行彩色列印。	[色彩模式] 設定為 [黑白 (2 色階)]。	將 [色彩模式] 設定為 [自動] 或 [全彩]。
複本未裝訂。	未安裝裝訂檢集機。	需加裝裝訂檢集機才可裝訂。安裝裝訂檢集機，或變更列印選項設定以取消裝訂工作。
	欲裝訂的頁數超過裝訂頁數上限。	超過 50 頁即無法裝訂。將裝訂頁數減至 50 頁以內。
原稿以有別於指定的紙張尺寸列印。	原稿尺寸與指定紙盤中裝入的紙張尺寸不同。	變更紙盤中的紙張尺寸，或變更列印選項以指定內裝正確尺寸紙張的紙盤。
輸出時原稿的邊緣影像遺失。	影像大於可列印區域。	擴大本機的可列印區，或縮小輸出的影像尺寸。
列印字型與電腦中指定的字型不同。	列印驅動程式設定了字型替換。	檢查字型替換表。
列印時未分頁。	機器未具備自動份數整理印出功能。	若要使用輸出位置 / 自動份數整理印出功能，需加裝自動份數整理印出組件或裝訂檢集機。
未啟動指定的列印選項。	使用適合其他機型的列印驅動程式。	安裝此機型適用的列印驅動程式。
	機器未安裝必要的選購組件。	查看本機安裝的選購組件，然後重新在列印驅動程式的 [配置] 下設定 [可安裝選項]。
複本未印出原稿邊緣。	影像大於可列印區域。	擴大本機的可列印區，或縮小輸出的影像尺寸。
機密列印與信箱列印之間的色彩模式不同。	這是因為列印路徑不同。信箱列印的色彩模式與複印或傳真相同，係根據點的存在或不存在而重現。相反地，機密列印的色彩模式與列印相同，係依初值的濃度重現。	若要使機密列印與機密信箱文件的色彩較為接近，請在列印驅動程式設定的 [詳細設定] 標籤中，選擇 [圖形設定] > [列印頁面模式] 的 [啟用]。
列印顏色與之前不同。	自動色階校正不正確。	執行自動色階校正。 參照 • 請參照 " 執行自動色階校正 " (P.97)。
印出黑色線條。	使用適合其他機型的列印驅動程式。	安裝您的機器適用的列印驅動程式。

傳真時出現問題

本節說明如何解決傳真問題。

補充

- 有關執行網際網路傳真期間發生問題的詳情，請參照「郵件功能的問題」(P.457)。
- 某些機型無法使用傳真功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

傳送時出現問題

若您無法發送傳真，請從下表辨別該現象，以執行處置方式。

現象	原因	處置
輸出 [送信確認報表 - 未送信文件]。	由於發生錯誤，傳真並未送出。	檢查 [送信確認報表 - 未送信文件] 中的送信結果。若有顯示錯誤代碼，請參照錯誤代碼 (P.463)。
無法通信 (一般傳真)	電話線未正確連接。	機器裝設有數個連接電話線的接頭。只有電話線連接到正確接頭才能啟動通信。纜線連接正確時，免持聽筒功能讓您可以透過一般線路撥通電話。
	電話撥號方式不適用。	將機器的撥號方式設定為與契約線路 (Tone/10pps) 相同的撥號方式。
	電話線發生錯誤。	利用機器附近的電話檢查是否能撥通電話。如果無法撥通電話，則問題在於電話線，而非機器問題。
	通信對象機器不正常。	若通信對象機器關閉、設定為「手動指定」接收模式或不支援 G3 受信，均無法發送資料。
	使用的傳真號碼錯誤。	檢查傳真號碼，然後再傳一次。
	撥打的號碼並非傳真號碼。	當您撥號之後，如果沒有從聽筒傳來嗶聲，表示此號碼並非傳真號碼。
	忘記外部存取號碼。	透過內線撥打電話時，需要外部存取號碼。 撥號時，請先撥打外部存取號碼 (例如 "0")，再撥打傳真號碼。 當控制面板變更而您無法傳送傳真時，請改用外部存取號碼「0*」(而不是「0」)。

現象	原因	處置
無法通信（一般傳真）	撥打速撥電話號碼時，必須置入外部存取號碼。	利用速撥電話號碼撥打至外線時，速撥電話號碼必須登記外部存取號碼（例如"0"）。請確認 [送信確認報表 - 未送信文件] 中通信對象的電話號碼。
	您正在使用通信對象傳真不支援的功能，例如遙控接收預約功能。	請確認通信對象傳真是否支援此項功能。
	正在使用認證 / 總計管理功能，且直接從電腦發送傳真。	使用認證 / 總計管理功能時，若要直接由電腦發送傳真，必須在傳真驅動程式中設定機器上所登記的使用者 ID 及密碼。 參照 • 有關認證 / 總計管理功能的詳情，請參照 " 認證與總計管理功能 " (P.397)。有關如何直接由電腦傳送傳真的詳情，請參照 『操作說明書』中的「電腦操作」>" 傳送傳真 "。
無法通信（IP 傳真（SIP））	IP 位址不正確。	在本機設定正確的 IP 位址、子網路遮罩及通訊閘位址。
	SIP 使用者名稱不正確。	在本機設定正確的 SIP 使用者名稱。
	本機未設定正確的 SIP 伺服器 IP 位址。	在本機上設定正確的 SIP 伺服器 IP 位址。
	未啟動網路中指定的 SIP 伺服器。	有關 SIP 伺服器狀況，請洽詢網路管理者。
	本機資訊登記至 SIP 伺服器時失敗。	關閉本機電源後再開啓。

現象	原因	處置
無法通信 (IP 傳真 (SIP))	通信對象的 IP 傳真 (SIP) 機異常。	若通信對象的 IP 傳真 (SIP) 機關閉，則資料無法傳送。請致電通信對象，以確認機器的狀況。
	指定通信對象的方法不正確。	指定下列通信對象資訊： <ul style="list-style-type: none"> • 既不使用 SIP 伺服器或也不使用 VoIP 通訊閘。在 [通信對象] 中指定「SIP 使用者名稱 @IP 位址」。 • 僅使用 SIP 伺服器。在 [通信對象] 中指定「SIP 使用者名稱」或「電話號碼」。 • 僅使用 VoIP 通訊閘。在 [通信對象] 中指定「電話號碼」。 • SIP 伺服器和 VoIP 通訊閘僅使用 SIP 伺服器。在 [通信對象] 中指定「SIP 使用者名稱」或「電話號碼」。
	您正在使用通信對象傳真不支援的功能，例如遙控接收預約功能。	請確認通信對象傳真是否支援此項功能。
	正在使用認證 / 總計管理功能，且直接從電腦傳送傳真。	使用認證 / 總計管理功能時，若要直接由電腦傳送傳真，必須在傳真驅動程式中設定機器上所登記的使用者 ID 及密碼。 參照 <ul style="list-style-type: none"> • 有關認證 / 總計管理功能的詳情，請參照「認證與總計管理功能」(P.397)。有關如何直接由電腦傳送傳真的詳情，請參照『操作說明書』中的「電腦操作」>「傳送傳真」。
	接收 IP 傳真 (SIP)。	IP 傳真 (SIP) 可同時連線的數量為一。本機無法同時傳送和接收 IP 傳真 (SIP)。等待接收完成之後，再重試傳送。
無法通信 (IP 傳真 (SIP))	網路中繼裝置 (例如開關、路由器和防火牆) 無法通過本機的连接埠。	啟用網路中繼裝置的 IP 傳真 (SIP) 連接埠。
	本機的受理 IP 位址限制設定不正確。	在使用 SIP 伺服器的環境中，將 SIP 伺服器的 IP 位址新增至本機所容許的 IP 位址中。使用 CentreWare Internet Services 在 [內容] 標籤 > [安全性] 底下設定 [受理 IP 位址限制]。
	Ethernet 纜線被拔下超過一分鐘。	當 SIP 伺服器上的登記復原完成時，表示登記成功。無須採取任何措施。
無法通信 (透過 VoIP 通訊閘的 IP 傳真 (SIP))	VoIP 登記不正確。	在本機上登記正確的 VoIP 通訊閘。
	網路中指定的 VoIP 通訊閘未執行。	有關 VoIP 通訊閘狀況，請洽詢網路管理者。
	VoIP 通訊閘的設定不正確。	有關 VoIP 通訊閘設定，請洽詢網路管理者。
	通信對象的 G3 傳真機不正常。	若通信對象的 G3 傳真機關閉，則資料無法傳送。請致電通信對象，以確認機器的狀況。

現象	原因	處置
IP 傳真 (SIP) 通信費時較久。	網路中繼裝置 (例如開關和路由器) 上的檢索封包 (其由本機所發送) 的優先順序很低, 因為本機的 QoS 設定無效。	依您的網路環境增加 [IP 封包送信的優先度] 的值。 參照 • 有關 [IP 封包送信的優先度] 的詳情, 請參照 "IP 封包送信的優先度 / IP 封包送信的優先度 (Ether1), IP 封包送信的優先度 (Ether2)" (P.202)。
	發生大量的通信資料遺失, 因為指派給網路中繼裝置 (例如開關和路由器) 各 QoS 的佇列 (緩衝器) 很低。	針對您的網路環境設定正確的網路中繼裝置參數。
	發生大量的通信資料遺失, 因為網路中繼裝置 (例如交換機和路由器) 兩邊的通信速率 (10M/100M/1000M) 不同。	在網路中使用相同的通信速度。
	發生大量的通信資料遺失, 因為對於網路環境而言, VoIP 通訊閘的通信參數 (例如增益底噪 (input gain)、輸出衰減 (output attenuation)、回音設定 (echo setting)) 不正確。	針對您的環境在 VoIP 通訊閘上設定正確的通信參數。
	IP 傳真 (SIP) 機連接到電話和資料網路分別運作的電話網路。	配置整個網路環境的 QoS 設定和控制流量。設定本機 QoS 的 [T.38-IP 封包送信的優先度]。 參照 • 有關 [IP 封包送信的優先度] 的詳情, 請參照 "IP 封包送信的優先度 / IP 封包送信的優先度 (Ether1), IP 封包送信的優先度 (Ether2)" (P.202)。
執行 IP 傳真通信時, IP 傳真 (SIP) 之外的通信變慢。	網路中繼裝置 (例如開關和路由器) 上的檢索封包 (其由本機所發送) 的優先順序變得比所需更高, 因為本機的 QoS 設定無效。或有大量的緩衝器空間被佔用。	依您的網路環境減少 [T.38-IP 封包送信的優先度] 的值。 參照 • 有關 [IP 封包送信的優先度] 的詳情, 請參照 "IP 封包送信的優先度 / IP 封包送信的優先度 (Ether1), IP 封包送信的優先度 (Ether2)" (P.202)。
	IP 傳真 (SIP) 機連接到電話和資料網路分別運作的電話網路。	配置整個網路環境的 QoS 設定和控制流量。設定本機 QoS 的 [IP 封包送信的優先度]。 參照 • 有關 [IP 封包送信的優先度] 的詳情, 請參照 "IP 封包送信的優先度 / IP 封包送信的優先度 (Ether1), IP 封包送信的優先度 (Ether2)" (P.202)。

現象	原因	處置
畫質不佳。	玻璃面板髒污。	清潔玻璃面板。 • 請參照“清潔白色導槽與等速輸送玻璃” (P.94)。
	傳真濃度不適當。	調整傳真濃度。 參照 • 請參照『操作說明書』的第4章「傳真」>“傳真 / 網路傳真”。
	發信方機器有問題。	請向發信方確認。 補充 • 發信方的機器有問題或本機有問題時，都可能會影響畫質。

接收時出現問題

若您無法接收傳真，請從下表辨別該現象，以執行處置方式。

現象	原因	處置
無法通信（一般傳真）	電話線未正確連接。	機器裝設有數個連接電話線的接頭。只有電話線連接到正確接頭才能啟動通信。纜線連接正確時，免持聽筒功能讓您可以透過一般線路撥通電話。

現象	原因	處置
	電話線發生錯誤。	利用機器附近的電話檢查是否能撥通電話。如果無法撥通電話，則問題在於電話線，而非機器問題。
	機器的電源關閉。	電源關閉時本機無法接受傳真。開啓主要電源與電源開關。
	未設定紙張。	將紙張裝入機器以接收傳真。
	夾紙。	請依照控制面板上顯示的指示取出夾紙。 參照 • 請參照 " 夾紙 " (P.563)。
	機器處於機器管理者模式。	機器在機器管理者模式下無法接收傳真。退出機器管理者模式。
	已設定受信密碼。	設有受信密碼時，本機只能在 F 代碼通信方式中憑受信密碼接收資料或遙控接收傳真。
	本機使用手動受信模式。	以手動方式接收傳真，或將 [傳真受信模式] 設定為 [自動受信]。 參照 • 請參照 " 傳真受信模式 " (P.123)。
	本機使用手動送信模式。	若要使用傳真資料功能，請在免持聽筒畫面將接收模式設定為 [手動送信]、輸入資訊代碼，接著再按 < 啓動 > 鍵。
	原稿未正確放置於發信方的機器上。	請向發信方確認。 補充 • 發信方的機器有問題或本機有問題時，都可能影響畫質。
無法通信 (IP 傳真 (SIP))	IP 位址不正確。	在本機設定正確的 IP 位址、子網路遮罩及通訊閘位址。
	本機未設定正確的 SIP 伺服器 IP 位址。	在本機上設定正確的 SIP 伺服器 IP 位址。
	未啓動網路中指定的 SIP 伺服器。	有關 SIP 伺服器狀況，請洽詢網路管理者。

現象	原因	處置
	本機資訊登記至 SIP 伺服器時失敗。	關閉本機電源後再開啓。
	機器的電源關閉。	電源關閉時本機無法接受傳真。開啓機器電源。
	機器處於機器管理者模式。	機器在機器管理者模式下無法接收傳真。退出機器管理者模式。
	設定了錯誤的受信密碼。	設有受信密碼時，本機只能在 F 代碼通信方式中憑受信密碼接收資料或遙控接收傳真。
	正在傳送 IP 傳真 (SIP)。	IP 傳真 (SIP) 可同時連線的數量為一。本機無法同時傳送和接收 IP 傳真 (SIP)。等待接收完成之後，再重試傳送。
	網路中繼裝置 (例如開關、路由器和防火牆) 無法通過本機的連接埠。	啓用網路中繼裝置的 IP 傳真 (SIP) 連接埠。
	本機的受理 IP 位址限制設定不正確。	在使用 SIP 伺服器的環境中，將 SIP 伺服器的 IP 位址新增至本機所容許的 IP 位址中。使用 CentreWare Internet Services 在 [內容] 標籤 > [安全性] 底下設定 [受理 IP 位址限制]。
	Ethernet 纜線被拔下超過一分鐘。	當 SIP 伺服器上的登記復原完成時，表示登記成功。無須採取任何措施。
無法通信。(透過 VoIP 通訊閘的 IP 傳真 (SIP))	VoIP 登記不正確。	在本機上登記正確的 VoIP 通訊閘。
	網路中指定的 VoIP 通訊閘未執行。	有關 VoIP 通訊閘狀況，請洽詢網路管理者。
	VoIP 通訊閘的設定不正確。	有關 VoIP 通訊閘設定，請洽詢網路管理者。

現象	原因	處置
IP 傳真 (SIP) 通信費時較久。	網路中繼裝置 (例如開關和路由器) 上的檢索封包 (其由本機所發送) 的優先順序很低, 因為本機的 QoS 設定無效。	依您的網路環境增加 [IP 封包送信的優先度] 的值。 參照 • 有關 [IP 封包送信的優先度] 的詳情, 請參照 "IP 封包送信的優先度 / IP 封包送信的優先度 (Ether1), IP 封包送信的優先度 (Ether2)" (P.202)。
	發生大量的通信資料遺失, 因為指派給網路中繼裝置 (例如開關和路由器) 各 QoS 的佇列 (緩衝器) 很低。	針對您的網路環境設定正確的網路中繼裝置參數。
	發生大量的通信資料遺失, 因為網路中繼裝置 (例如交換機和路由器) 兩邊的通信速率 (10M/100M/1000M) 不同。	在網路中使用相同的通信速度。
	發生大量的通信資料遺失, 因為對於網路環境而言, VoIP 通訊閘的通信參數 (例如增益底噪 (input gain)、輸出衰減 (output attenuation)、回音設定 (echo setting)) 不正確。	針對您的環境在 VoIP 通訊閘上設定正確的通信參數。
	IP 傳真 (SIP) 機連接到電話和資料網路分別運作的電話網路。	配置整個網路環境的 QoS 設定和控制流量。 設定本機 QoS 的 [IP 封包送信的優先度]。 參照 • 有關 [IP 封包送信的優先度] 的詳情, 請參照 "IP 封包送信的優先度 / IP 封包送信的優先度 (Ether1), IP 封包送信的優先度 (Ether2)" (P.202)。
執行 IP 傳真通信時, IP 傳真 (SIP) 之外的通信變慢。	網路中繼裝置 (例如交換機和路由器) 上的檢索封包 (其由本機所發送) 的優先順序變得比所需更高, 因為本機的 QoS 設定無效。或有大量的緩衝器空間被佔用。	依您的網路環境減少 [T.38-IP 封包送信的優先度] 的值。 參照 • 有關 [IP 封包送信的優先度] 的詳情, 請參照 "IP 封包送信的優先度 / IP 封包送信的優先度 (Ether1), IP 封包送信的優先度 (Ether2)" (P.202)。
	IP 傳真 (SIP) 機連接到電話和資料網路分別運作的電話網路。	配置整個網路環境的 QoS 設定和控制流量。 針對機器的 QoS 設定 [IP 封包送信的優先度]。 參照 • 有關 [IP 封包送信的優先度] 的詳情, 請參照 "IP 封包送信的優先度 / IP 封包送信的優先度 (Ether1), IP 封包送信的優先度 (Ether2)" (P.202)。
畫質不佳。		複印文件。如果畫質不佳, 將圓鼓卡匣更換為新品。

現象	原因	處置									
	發信方機器的玻璃面板髒污。	請向發信方確認。 補充 • 發信方的機器有問題或本機有問題時，都可能影響畫質。									
	發信方機器的解析度設定得過低。	請向發信方確認。 補充 • 發信方的機器有問題或本機有問題時，都可能影響畫質。									
接收的單頁文件分割為多頁。	在發信方的機器接受掃描時，原稿由於某種原因而放大。	您可以設定本機處理如使用自動縮小受信功能以及頁分割臨界值的文件。依照指定的設定組合，接收的文件會以下列方式列印： <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>自動縮小 受信 有</th> <th>自動縮小 受信 無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>頁分割臨 界值以內</td> <td>自動縮小 影像尺寸， 列印成為 一頁。</td> <td>裁切超過 規格尺寸 的部分後 再列印。</td> </tr> <tr> <td>超出頁分 割臨界值</td> <td>以等同比 例分割資 料後列印。</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> 參照 • 請參照"頁分割臨界值" (P.236) 或"自動縮小受信" (P.237)。		自動縮小 受信 有	自動縮小 受信 無	頁分割臨 界值以內	自動縮小 影像尺寸， 列印成為 一頁。	裁切超過 規格尺寸 的部分後 再列印。	超出頁分 割臨界值	以等同比 例分割資 料後列印。	-
	自動縮小 受信 有	自動縮小 受信 無									
頁分割臨 界值以內	自動縮小 影像尺寸， 列印成為 一頁。	裁切超過 規格尺寸 的部分後 再列印。									
超出頁分 割臨界值	以等同比 例分割資 料後列印。	-									
雖已設定信箱選擇器功能，但是接收的文件已列印、且無法儲存於機密信箱。	於信箱選擇器功能指定了未登記的機密信箱。	使用信箱選擇器功能時，請指定已登記的機密信箱。如果指定未登記的機密信箱，接收的文件將無法儲存於機密信箱中，且會自動列印。 參照 • 有關如何登記機密信箱的詳情，請參照"信箱登記" (P.260)。有關信箱選擇器設定的詳情，請參照"受信文件的儲存位置 / 輸出位置" (P.240)。									

掃描時出現問題

本節說明如何解決掃描問題。

補充

- 某些機型無法使用掃描功能。因此須加裝選購組件。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

無法利用本機掃描

若您無法透過機器掃描，請從下表辨別該現象，以執行處置方式。

現象	原因	處置
原稿未從自動送稿裝置正確送入。	原稿尺寸太小。	可放入自動送稿裝置的最小原稿尺寸為 125 X 85 mm (標準尺寸: A5、A5 [□])。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「掃描」>「掃描步驟」。
	原稿種類不合適。	請勿在自動送稿裝置上放入不規則原稿、名片、OHP 投影膠片或薄紙原稿。此外，自動送稿裝置也無法輸送附有便利貼、紙夾或膠帶的原稿。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「掃描」>「掃描步驟」。
	原稿調整桿的位置不正確。	依照原稿調整原稿調整桿。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「掃描」>「掃描步驟」。
	自動送稿裝置內仍有殘餘紙片。	打開自動送稿裝置外蓋，將破碎紙片取出。 參照 • 請參照「原稿夾紙」(P.575)。
	放入了不同尺寸的原稿。	放入的原稿為不同尺寸時，必須將 [不同尺寸原稿] 設為 [有]，否則會發生夾紙。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「掃描」>「掃描方法」。

無法將掃描的文件匯入電腦

若您無法將掃描文件匯入電腦，請從下表辨別該現象，以執行處置方式。

現象	原因	處置
找不到掃描器。	機器電源未開啓。	開啓主要電源與電源開關。
	網路線與電腦脫離。	將網路線連接至電腦。
	網路線與本機脫離。	將網路線連接至本機。 參照 • 請參照 " 介面纜線 " (P.18)。
	電腦與本機之間的網路異常。	請洽詢網路管理者。
無法開啓機密信箱。	機密信箱並未登記。	登記機密信箱。 參照 • 請參照 " 信箱登記 " (P.260)。
	忘記機密信箱密碼。	無法取得密碼。將密碼設定為 [不設定]，然後再重新設定密碼。 參照 • 請參照 " 信箱登記 " (P.260)。
由於 TWAIN 傳輸錯誤，因此無法從掃描器匯入資料。	未安裝掃描驅動程式。	安裝掃描驅動程式。
掃描期間操作中止。	檔案過大。	降低解析度，然後重新匯入。 參照 • 請參照 『操作說明書』中的「掃描 > 掃描方法」。

無法在網路上 (FTP/SMB) 傳送掃描的文件

若您無法透過網路寄送掃描文件，請從下表辨別該現象，以執行處置方式。

現象	原因	處置
輸出送信確認報表 - 未送信文件。	由於發生錯誤，因此無法傳送。	檢查 [送信確認報表 - 未送信文件] 中的送信結果。若有顯示錯誤代碼，請參照錯誤代碼 (P.463)。

現象	原因	處置
無法透過網路傳送資料。	未正確指定伺服器。	正確指定伺服器。
	未正確指定儲存目的地。	正確指定儲存目的地。
	選擇 SMB 時，未正確指定共用名稱。	正確指定共用名稱。
	選擇 SMB (UNC 表示) 時，未正確指定儲存目的地。	正確指定儲存目的地。
	未正確輸入登入名稱。	正確輸入登入名稱。
	未正確輸入密碼。	正確輸入密碼。
	以 SMB 傳送至 Windows Server 2003、Windows Server 2008、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows 8 或 Windows 8.1 時，本機的時間設定與 Windows 不符。	請將本機與 Windows 的時間設定同步化。
	在 Windows Server 2003、Windows Server 2008、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows 8 或 Windows 8.1 上，未設定密碼的使用者無法使用 SMB 傳送。	請依照下列步驟變更網路存取的設定： <ol style="list-style-type: none"> 1. 啟動 Windows，選擇 [控制台] > [系統管理工具] > [本機安全性原則]。 2. 選擇 [安全性設定] > [本機原則] > [安全性選項]。 3. 將 [帳戶：限制使用空白密碼的本機帳戶僅能登入到主控台] 變更為 [已停用]。
	是否採用 3 個以上字元指定 DFS 命名空間的起點 (\\ 網域名稱 \ 共用名稱)。	採用 4 個字元以內的起點指定 DFS 命名空間。
	指定的儲存位置的存取權限不正確。	正確指定儲存位置的存取權限。以便讀取和寫入文件。
	SMB 連接埠號碼被封鎖。	檢查目的地伺服器，機器和伺服器之間的路由器，目的地伺服器的防毒軟體和防火牆，確認 SMB 連接埠號碼是否被封鎖。

無法傳送電子郵件

若您無法使用郵件功能寄送掃描文件，請從下表辨別該現象，以執行處置方式。

現象	原因	處置
輸出發送確認報告 - 未發送文件。	由於發生錯誤，因此無法傳送。	檢查 [送信確認報表 - 未送信文件] 中的送信結果。若顯示錯誤代碼，請參照錯誤代碼 (P.463)。
無法傳送電子郵件。	郵件地址不正確。	輸入正確的郵件地址。

現象	原因	處置
	資料大小超出送信郵件的最大容量。	變更送信郵件的最大容量，或降低解析度。 參照 • 請參照 "總計的限制資料量" (P.248) 或參照『操作說明書』中的「掃描」>"掃描方法"。

影像不盡理想

影像不盡理想時，請從下表識別該現象，以執行處置方式。

現象	原因	處置
影像髒污。	玻璃面板或原稿外蓋髒污。	清潔玻璃面板或原稿外蓋。 參照 • 請參照 "清潔原稿蓋與玻璃面板" (P.93)。
	原稿屬於透明種類，如投影膠片。	若原稿透明，影像上可能會印出原稿外蓋上的髒污。掃描時請在原稿上放置一張白紙。
	原稿為彩色、粗糙，或是藍圖。	要掃描時請調整複印濃度或畫質。
	原稿是有光澤的列印紙。	有光澤的列印紙容易黏在玻璃面板上，有時會掃描出陰影部分，造成影像髒污。掃描時在原稿下方放置投影膠片。
影像顏色太黑或太淡。	掃描濃度設定為 [濃] 或 [淡]。	調整掃描濃度。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「掃描」>"畫質調整"。
	[原稿畫質] 的設定不適合原稿。	選擇適合原稿的影像畫質。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「掃描」>"畫質調整"。
影像不全。	原稿相互黏貼或摺疊。	黏貼或摺疊的部分可能無法在玻璃面板上攤平。在原稿上放一疊白紙，將玻璃面板上的原稿壓平。
影像非所要求的尺寸。	玻璃面板或原稿外蓋髒污。	清潔玻璃面板或原稿外蓋。 參照 • 請參照 "清潔原稿蓋與玻璃面板" (P.93)。
	原稿屬於透明種類，如投影膠片。	掃描時請在原稿上放置一張白紙。
	原稿歪斜。	正確放置原稿。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「掃描」>"掃描步驟"。

現象	原因	處置
	自動送稿裝置的原稿調整桿位置不正確。	正確放置原稿，並使原稿調整桿與原稿對齊。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「掃描」>" 掃描步驟"。
	原稿為規格以外尺寸。	指定原稿尺寸。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「掃描」>" 掃描步驟"。
	原稿摺疊。	攤平捲曲處，再放置原稿。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「掃描」>" 掃描步驟"。
影像非彩色掃描。	[色彩模式] 設定為 [黑白 (2 色階)] 或 [灰階 (256 色階)]。	[色彩模式] 設定為 [全彩]。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「掃描」>" 掃描 (郵件送信)"。
影像粗糙。	解析度太低。	將解析度調高。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「掃描」>" 掃描方法"。
	以高壓縮率儲存影像。	在 [畫質 / 檔案量] 中選擇較低的壓縮比率。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「掃描」>" 印出形式"。
黑白色階未正常再生。	[色彩模式] 選擇為 [黑白 (2 色階)]。	將 [色彩模式] 設定為 [灰階 (256 色階)]。 參照 • 請參照『操作說明書』中的「掃描」>" 掃描 (郵件送信)"。

網路相關問題

本節說明如何解決網路相關問題。

使用 SMB 時

使用 SMB 時，請從下表識別該現象，以執行處置方式。

當您無法與其他 SMB 機器進行通信時

原因	檢查點	處置
若 SMB 的 [自動主控模式] 設定為 [啟動]，則資訊可被儲存下來的機器數目有限。此數目需視網路環境而定。	無法透過網路電腦圖示檢索本機或其他 SMB 機器。	確認 SMB 的 [自動主控模式] 設定。若設定為啟動，請將設定變更為 [無]。

使用 TCP/IP 時

使用 TCP/IP (LPD) 時，可能發生的原因、檢查點及問題處置如下：

Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Windows Server 2003、Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2012 或 Windows Server 2012 R2

■ 無法列印時

原因	檢查點	處置
IP 位址不正確。	請聯絡您的網路管理者檢查機器的 IP 位址。	在機器上設定正確的 IP 位址。
LPD 多工緩衝處理設定為記憶體多工緩衝處理時，電腦指示傳送的列印資料量超過接收量上限。	確認 LPD 多工緩衝處理的記憶體容量以及指示傳送的列印資料量。	若列印資料檔案超過記憶體容量，請將該檔案分割為不超過此容量的檔案。 若列印資料分為多個檔案且超過記憶體容量，請減少至記憶體容量以內的檔案數量。
處理列印時發生無法復原的錯誤。	確認控制面板上是否顯示任何錯誤訊息。	重新啟動機器。待畫面完全消失後，再開啓本機電源。
本機設定的傳輸通訊協定與電腦不符。	確認本機上已選擇傳送通訊協定。	選擇與電腦相符的傳輸通訊協定。
本機嘗試處理的資料格式與電腦傳送的列印資料格式不符。	-	設為不輸出 Ctrl-D。

■ 列印結果不盡理想時

原因	檢查點	處置
本機上所選的印表機語言與列印資料的印表機語言不符。	確認本機上所選的印表機語言與列印資料的印表機語言。	選擇本機上的印表機語言，使其與列印資料相符。
電腦未使用本機提供的列印驅動程式（使用其他公司的列印驅動程式）。	確認電腦的列印驅動程式是否為本機所提供。	在電腦上選擇本機提供的列印驅動程式。若列印驅動程式未列在選項中，請安裝列印驅動程式後再選擇一次。若使用其他公司的列印驅動程式，將不保證能夠操作本機器。

Mac OS X 10.6、Mac OS X 10.7 Lion、OS X 10.8 Mountain Lion、OS X 10.9 Mavericks 與 OS X 10.10 Yosemite

■ 無法列印時

原因	檢查點	處置
未啟動 LPD 連接埠。	確認 LPD 連接埠是否啟動。	使用透過 Bonjour 偵測到的印表機列印時，請勾選 [LPD] 的 [啟動] 勾選框啟動連接埠。

CentreWare Internet Services 的問題

使用 CentreWare Internet Services 時，可能發生的現象以及問題處置如下：

現象	處置
無法連接至 CentreWare Internet Services。	本機是否正常運作？檢查本機的電源是否打開。 Internet Services (HTTP) 連接埠是否啟動？列印 [功能設定清單] 進行確認。 輸入的網際網路位址是否正確？再確認一次輸入的網際網路位址。若問題仍無法解決，請輸入 IP 位址連線至 CentreWare Internet Services。 是否可以連接網路須視代理伺服器而定。將瀏覽器設定為 [不使用代理伺服器]，或將該特定位址設定為 [不使用代理伺服器]。
持續顯示 [請稍候] 訊息。	請依照上述指示稍候片刻。若狀態未改變，點選 [更新為最新資料] 按鈕。若無法產生任何作用，請確認本機運作是否正常。
[更新為最新資料] 按鈕未產生作用。 選擇左側框架的選單並無法更新右側框架的內容。	舊的資訊可能會快取在您的網際網路瀏覽器中。 清除網際網路瀏覽器中的所有快取資訊。 您的網際網路瀏覽器可能不支援 CentreWare Internet Services。
顯示畫面變形。	請改變此瀏覽器的視窗尺寸。
未顯示最新資訊。	點選 [更新為最新資料] 按鈕。
文字未正確顯示。	使用語言指令。

現象	處置
按 [套用新的設定] 不會套用新的設定。	輸入的數值是否正確？若輸入允許範圍以外的數值，機器將在允許範圍內自動更新。
	此情形在操作控制面板或操作完畢時可能會發生。設定自動重設功能後，在自動重設的設定時間經過之前，無法使用任何 CentreWare Internet Services 設定。請耐心等待。
	機器處於睡眠模式。按機器控制面板上的 < 節能 > 鍵以退出節能模式。
點選 [套用新的設定] 後，瀏覽器會顯示 " 伺服器傳回無效或無法辨識的回應 " 或 " 無資料 " 訊息。	密碼是否正確？輸入的密碼與確定密碼不符。輸入正確的密碼。
	重新啟動機器。
無法刪除工作。	請稍候片刻，並點選 [更新為最新資料]。

郵件功能的問題

使用寄送通知、郵件列印功能、郵件功能以及網際網路傳真時可能發生的現象與問題處置如下：

可能原因	解決措施
無法接收郵件（郵件列印與網際網路傳真）。	是否已設定機器的電子郵件位址？
	[郵件受信] 是否設定為 [啟動] ？
	是否正確設定 SMTP 伺服器與 POP3 伺服器（若選擇 POP3 作為內送郵件通訊協定時）的 IP 位址？
	是否正確輸入 POP3 使用者名稱及密碼？
	是否設定 [通過網域限制送受信] ？ 確認您是否在 CentreWare Internet Services 中將網域設為 [指定許可送受信網域] 。
	SMTP 伺服器與 / 或 POP 伺服器是否正常運作？ 請向網路管理者洽詢。
無法傳送郵件（寄送通知、網路網際傳真及郵件）。	是否已設定機器的電子郵件位址？
	[寄送通知] 是否設定為 [啟動] ？（適用寄送通知）
	[郵件送信] 是否設定為 [啟動] ？
	是否正確設定 SMTP 伺服器的 IP 位址？
	傳送通知是否設定正確？（適用寄送通知） 請確認 CentreWare Internet Services 的 [內容] 畫面設定。
	是否正確輸入通信對象位址？
	SMTP 伺服器是否運作正常？ 請向網路管理者洽詢。

網際網路 / 內部網路連接的問題

連線至網際網路或內部網路時，可能發生的原因及問題處置如下：

連線至網際網路或內部網路失敗時

原因	處置
本機未支援外部認證伺服器所使用的認證功能。	本機僅支援基礎認證。本機不支援 NTLM/ 驗證。基於安全性考量，請變更為利用 SSL 的認證功能。
所使用的外部連結服務未支援本機的機型或組件。	請採購外部連結服務支援的產品 / 機型 / 組件。
IP 位址不正確。	確認 IP 位址。若 IP 位址不正確，請設定靜態 IP 位址，或利用 DHCP 或 AutoIP 解析 IP 位址。
IP 通訊閘位址不正確。	連接到代理伺服器，或透過 IP 通訊閘連接到網路伺服器時，請設定正確的 IP 通訊閘位址。
子網路遮罩不正確。	請根據您的環境設定正確的子網路遮罩。
DNS 伺服器位址不正確。	確認 DNS 伺服器位址。
選取的 DNS 伺服器無法解析位址。	選擇可解析位址的 DNS 伺服器。 <ul style="list-style-type: none"> • 透過代理伺服器連接時設定能解析代理伺服器位址的 DNS 伺服器 IP 位址。 • 不透過代理伺服器連接時設定能解析通信對象位址的 DNS 伺服器 IP 位址。
未使用代理伺服器位址的位址不正確。	請確認是否僅設定不使用代理伺服器的位址。即使以 FQDN 指定未透過代理伺服器的位址，如果使用伺服器的 IP 位址直接存取該伺服器，將無法排除登記的伺服器。設定不使用代理伺服器的位址。同樣地，即使直接指定不使用代理伺服器的位址，若使用 FQDN 存取伺服器，亦無法排除登記的伺服器。使用 FQDN 設定不使用代理伺服器的 IP 位址。
所需的伺服器或代理伺服器停機。	確認所需的伺服器或代理伺服器是否正常執行。
網路線未連接或損壞。	確認網路線連接是否正確。我們建議採取跨距樹狀機器構成，因為這種方式很少發生網路中斷的情形。
由於伺服器應用程式超載，無法進行通信。	請稍候，然後再嘗試存取一次。
發生的錯誤未在控制面板顯示。	即便背景處理時發生錯誤，控制面板也不會顯示任何訊息。顯示 [工作確認] 畫面、或列印工作記錄報表，以確認結果。
由於存取控制而無法存取代理伺服器、防火牆或網際網路伺服器。	使用了下列種類的存取控制。請確認存取控制配置。 <ul style="list-style-type: none"> • 位址（連接埠）限制 • SSL 限制 • 使用者存取限制（包括存取權層級） • 內容封鎖 • 架構限制（無法使用 HTTP 等） • 傳送資料大小限制 • 方法限制（無法使用 POST 等） • HTTP 抬頭限制（僅接受指定的瀏覽器） • 時間限制（僅於特定時段可用等）

連接所須的網路伺服器失敗時

原因	處置
未配置使用代理伺服器的設定。	在使用代理伺服器的環境下，您必須配置本機能夠使用代理伺服器連線至所需的網際網路伺服器。請確認您配置為使用代理伺服器的設定。
即使環境未使用代理伺服器，仍配置使用代理伺服器的設定。	在未使用代理伺服器的環境中（例如連接至內部網路時），請勿設定使用代理伺服器。
DNS 伺服器位址不正確。	若配置使用代理伺服器的設定，除非代理伺服器的 IP 位址正確，否則無法連接至所需的網際網路伺服器。設定代理伺服器的正確 IP 位址。
若存取代理伺服器需要認證，由於使用者名稱或密碼不正確，因此無法連接到伺服器。	在本機上設定允許連接到代理伺服器的使用者名稱和密碼。

IPv4 與 IPv6 連接問題

使用 IPv4 或 IPv6 位址時，可能發生的原因及問題處置如下：

無法以 IPv4 位址連接

現象	處置
當 0（零）被置於 IPv4 位址（例如：192.0.2.010）值的開頭處，連線失敗。	不要將 0（零）置於 IPv4 位址的每一個值前。

無法以 IPv6 位址連接

現象	處置
您無法使用連結本地位址連接至本機。	當您指定本機的連結本地位址時，必須在位址中置入範圍 ID。例如，當您在 Windows Vista 上使用 Internet Explorer 7 存取位址 "fe80::203:baff:fe48:9010" 時，Windows Vista 的 Ethernet 配接器機器區域連接號碼（例如：8）必須置入位址中，如下所示： fe80::203:baff:fe48:9010%8。
本機無法連接至執行 Windows 作業系統並支援 IPv6 的電腦。	指定一個靜態的 IPv6 位址給執行 Windows 作業系統並支援 IPv6 的電腦。接著將本機的 IPv6 位址登記為主機位址，以便允許通信。
無法搜尋路由器之外的裝置。	當以 SMB 搜尋路由器之外的裝置時，直接指定位址。僅有在本地連結（FF02::1）中才支援多重播送。
在 CentreWare Internet Services 中啟動 SSL 時，即使指定 "http://[IPv6 位址]"，也不會重新導向至 "https://[IPv6 位址]"。	當 SSL 啟動時，直接指定 "https://[IPv6 位址]"。

無法以 IPv6 位址列印

現象	處置
在沒有 DNS 伺服器的 IPv6 網路中，執行 Windows 作業系統並支援 IPv6 的電腦無法連接至 Windows 的共用印表機。	於儲存在執行 Windows 作業系統並支援 IPv6 的電腦中的 "hosts" 檔案中登記本機的電腦名稱。例如，登記下列檔案： C:\Windows\system32\driver\etc\hosts

無法以 IPv6 位址掃描

現象	處置
當本機只以連結本地位址配置時，檔案傳送失敗。	為本機指定一全域位址。
在無 DNS 伺服器的 IPv6 環境中指定 PC 儲存 (SMB 傳送) 的儲存目的地伺服器之電腦名稱時，無法傳送掃描資料。	若以電腦名稱指定通信對象伺服器，便無法透過 SMB 傳送掃描資料。使用 IPv6 格式指定伺服器。
若以 IPv6 位址文字格式指定國際網路傳真直接目的地時，本機將無法正常運作。例如： csw@〔ipv6:2001:db8::1〕	於 IPv6 環境中，使用 DNS 伺服器並以完整網域名稱 (FQDN) 指定通信對象。
若以 IPv6 位址文字格式指定國際網路傳真直接目的地時，本機將無法正常運作。例如： csw@〔ipv6:2001:db8::1〕	於 IPv6 環境中，使用 DNS 伺服器並以 FQDN 指定郵件地址。

IPv6 位址的其他問題

現象	處置
在沒有安裝 DNS 伺服器的 IPv6 網路中，若以電腦名稱指定 SMB 認證伺服器，則認證失敗。	直接指定 IPv6 位址，以指定認證伺服器的電腦名稱。
IPv6 位址並未正確地記錄於輸出工作記錄上。	使用 IPv4 網路作為正確記錄。

文件列印問題

使用文件列印時，可能發生的現象、原因以及問題處置如下：

現象	原因	處置
功能畫面不會顯示 [文件列印]。	機器無法識別選購軟體 USB 記憶體組件（選購）。	妥善進行軟體配件設定，或拔下 USB 連接線，然後再將 USB 連接線穩固地插在接頭上。

數位照相機列印問題

使用數位照相機列印時，可能發生的現象、原因以及問題處置如下：

現象	原因	處置
功能畫面不會顯示 [數位照相機列印]。	機器無法識別 USB 記憶體組件 (選購)。	妥善進行軟體配件設定，或拔下 USB 連接線，然後再將 USB 連接線穩固地插在接頭上。
輸出空白紙張。	指定列印的文件中包含無法列印 (非 DCF1.0 格式的影像文件) 的文件。	無法列印 (非 DCF1.0 格式的影像文件) 的文件不能以索引列印方式進行列印。 補充 <ul style="list-style-type: none"> 在電腦上編輯或儲存 DCF1.0 格式的影像文件，會更改為非 DCF1.0 的格式。

錯誤代碼

本節說明錯誤代碼。

若因發生錯誤導致列印異常中止或本機發生故障，觸控式顯示面板會顯示一個錯誤訊息與錯誤代碼 (***_***)。

若為傳真，錯誤代碼也會顯示於 [通信管理報表] 與 [送信確認報表 - 未送信文件]。請參照下表的錯誤代碼並解決問題。

重要

- 如果顯示錯誤代碼，便無法保證仍保留在機器中的列印資料以及仍儲存在機器記憶體中的資訊之安全。

若顯示的錯誤代碼未列在下表，或遵照下表指示仍無法排除錯誤時，請聯絡本公司的客戶支援中心。聯絡電話印在本機所附的標籤或卡片上。

"001-001" - "004-999"

錯誤代碼	原因及處置
003-311	[原因] 發生錯誤。
003-318	[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
003-319	
003-320	
003-321	
003-322	
003-323	
003-324	
003-325	
003-326	
003-327	
003-328	
003-329	
003-330	
003-331	
003-332	
003-333	
003-334	
003-335	
003-336	
003-337	
003-338	
003-339	
003-340	
003-341	
003-342	
003-343	
003-344	
003-345	
003-346	
003-700	[原因] 送稿裝置放置太多原稿，請在之後清除夾紙。 [處置] 確認輸出結果，並且把尚未複印的原稿放回原處。

錯誤代碼	原因及處置
003-701	<p>[原因] 原稿中內嵌限制複製的數碼。</p> <p>[處置] 使用未內嵌數碼的原稿。</p>
003-702	<p>[原因] 當正面和反面指定了不同的掃描倍率時，嘗試同時複印文件的兩面。</p> <p>[處置] 為文件的兩面指定相同的掃描倍率。</p>
003-703	<p>[原因] 未正確偵測色階校正稿。</p> <p>[處置] 請正確放置色階校正稿。</p>
003-704	<p>[原因] 讀取色階校正模樣時發生錯誤，機器可能故障。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
003-705	<p>[原因] 在機器退出節電模式前已開始進行複印，並偵測到紙盤尺寸變更（在節電模式時變更了紙盤設定的紙張尺寸）。</p> <p>[處置] 取消複印，然後再執行複印一次。</p>
003-750	<p>[原因] 無法使用 [書冊雙面] 功能儲存任何原稿。</p> <p>[處置] 檢查 [書冊雙面] 設定。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> 請參照『操作說明書』的第3章「複印」>「掃描方法」。
003-751	<p>[原因] 由於指定的掃描區域太小，因此無法處理原稿。</p> <p>[處置] 增加解析度，或放大掃描區域。</p>
003-752	<p>[原因] 不同尺寸原稿以 600 dpi 的彩色 / 雙面方式掃描。</p> <p>[處置] 將 [掃描解析度] 設定為 [400 dpi] 或更低，然後再嘗試掃描一次。</p>
003-753	<p>[原因] 不同尺寸原稿以超高畫質的雙面方式掃描。</p> <p>[處置] 將 [送信畫質] 設定為 [200 dpi]，然後再掃描文件一次。</p>
003-754 003-755	<p>[原因] 送稿裝置發生錯誤。</p> <p>[處置] 重新執行工作。</p>
003-756	<p>[原因] 傳真文件完全空白。</p> <p>[處置] 檢查原稿是否空白或者原稿傳真面是否設置正確。</p>
003-757	<p>[原因] 不同尺寸原稿以超高畫質的雙面方式掃描。</p> <p>[處置] 將 [送信畫質] 設定為 [300 dpi] 以下，然後再掃描文件一次。</p>
003-760	<p>[原因] 在掃描原稿時，指定不相容的組合功能。</p> <p>[處置] 確認所選擇的選項。</p>
003-761	<p>[原因] 自動紙盤所選擇的紙盤紙張尺寸與自動選擇條件所選擇的紙盤紙張尺寸不同。</p> <p>[處置] 變更紙盤的紙張尺寸，或變更 [紙張種類優先順序] 中的設定。</p>
003-763	<p>[原因] 讀取色階校正稿時發生錯誤。</p> <p>[處置] 將色階校正稿正確放置於玻璃面板上。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> 請參照 " 執行自動色階校正 " (P.97)。

錯誤代碼	原因及處置
003-780	[原因] 壓縮掃描原稿失敗。 [處置] 降低解析度或 [倍率選擇] 的倍率以縮小資料容量，或分割傳送。
003-795	[原因] 放大 / 縮小掃描原稿為指定紙張尺寸時，其縮小 / 放大倍率超出允許的範圍。 [處置] 採取下列措施之一： • 手動輸入縮小 / 放大倍率。 • 變更紙張尺寸。

"005-001" - "011-999"

錯誤代碼	原因及處置
005-275 005-280 005-500	[原因] 送稿裝置發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
005-288	[原因] 送稿裝置發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
010-327 010-328 010-329 010-331 010-332 010-333 010-334 010-335 010-337	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
010-379	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

"012-001" - "012-999"

錯誤代碼	原因及處置
012-210 012-211 012-212 012-213 012-221 012-223 012-224 012-231 012-243	[原因] 裝訂檢集機故障 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

錯誤代碼	原因及處置
012-249	[原因] 裝訂檢集機故障 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
012-259 012-260 012-261 012-263 012-265 012-268 012-269 012-280 012-282 012-283 012-284	[原因] 裝訂檢集機故障 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
012-291 012-295 012-296	[原因] 裝訂檢集機前蓋開著。 [處置] 關上裝訂檢集機前蓋。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。
012-334	[原因] 發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
012-350	[原因] 裝訂檢集機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

"013-001" - "015-999"

錯誤代碼	原因及處置
013-210 013-211 013-212 013-213 013-220	[原因] 中間裝訂組件發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

"016-001" - "016-999"

錯誤代碼	原因及處置
016-210 016-211 016-212 016-213 016-214 016-215 016-216 016-217 016-218 016-219	[原因] 軟體發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

錯誤代碼	原因及處置
016-220 016-221 016-222 016-223 016-224 016-225 016-226 016-227 016-228	[原因] 送稿裝置發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
016-229 016-230	[原因] 軟體發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
016-232	[原因] 於安裝高壓縮板時發生錯誤。或是您的機器不支援高壓縮板。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
016-233	[原因] 軟體發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
016-234 016-235 016-236 016-237 016-238 016-239	[原因] 本機認證功能發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
016-240	[原因] 送稿裝置發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
016-242	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
016-310 016-311 016-312 016-313 016-314 016-315 016-316 016-317 016-318 016-319 016-321 016-322 016-323 016-325 016-326 016-327	[原因] 發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

錯誤代碼	原因及處置
016-330 016-331 016-332	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
016-335 016-336 016-337 016-338 016-339 016-340 016-341 016-342	[原因] 發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
016-345 016-347 016-348 016-350 016-351 016-353 016-354 016-355 016-356 016-357 016-358 016-359 016-360 016-361 016-362 016-363 016-364 016-365 016-366 016-367 016-368 016-369 016-370 016-371	[原因] 發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
016-346	[原因] 本機和連接裝置之間發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

錯誤代碼	原因及處置
016-372 016-373 016-374 016-375 016-376 016-377 016-378 016-379 016-380 016-381 016-382	<p>[原因] 發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
016-400	<p>[原因] 802.1x 認證的使用者名稱或密碼與 Ethernet1 的設定不相符。</p> <p>[處置] 在太網 1 的設定中確認並正確輸入的使用者名稱和密碼。若仍無法排除錯誤，請檢查網路環境設定是否正確。</p>
016-401	<p>[原因] 無法處理 Ethernet1 設定中的 802.1x 認證方式</p> <p>[處置] 將本機與 Ethernet1 設定中的認證伺服器兩者的認證方式設定為相同。</p>
016-402	<p>[原因] Ethernet1 的認證連線逾時。</p> <p>[處置] 確認網路連線以及透過網路實際連接至本機的認證裝置開關設定，並檢查其是否正確連接至本機。</p>
016-403	<p>[原因] Ethernet1 的原始證明書不相符。</p> <p>[處置] 確認認證伺服器，並將認證伺服器中伺服器證明書的原始證明書儲存至本機。若您無法取得伺服器證明書的原始證明書，請在觸控式顯示面板將 Ethernet1 的 [IEEE 802.1 X 設定] 的 [伺服器的證明書的驗證] 設為 [無]。</p>
016-404	<p>[原因] 發生內部錯誤。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
016-405	<p>[原因] 本機儲存的證明書發生錯誤。</p> <p>[處置] 初值化證明書。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> 有關初值化證明書的詳情，請參照 "維護" (P.158)。
016-406	<p>[原因] SSL 用戶端證明書發生錯誤。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 將 SSL 用戶端證明書儲存在本機中，然後將其設定為 SSL 用戶端證明書。 2) 若無法在本機設定 SSL 用戶端證明書，請在 [認證方式] 內選擇 [EAP-TLS] 以外的認證方式。
016-407 016-408 016-409 016-410 016-411 016-412	<p>[原因] 自動取得 IP 位址之後，本機無法從 DHCP 伺服器取得代理伺服器設定。</p> <p>[處置] 修正自訂程式並重新安裝。</p>

錯誤代碼	原因及處置
016-421	<p>[原因] 從本機上取下紙盤。</p> <p>[處置] 將取下的紙盤裝回本機。</p>
016-427	<p>[原因] 802.1x 認證的使用者名稱或密碼與 Ethernet2 的設定不相符。</p> <p>[處置] Ethernet2 的設定中確認並正確輸入的使用者名稱和密碼。若仍無法排除錯誤，請檢查網路環境設定是否正確。</p>
016-428	<p>[原因] 無法處理 Ethernet2 設定中的 802.1x 認證方式</p> <p>[處置] 將本機與認證伺服器兩者的認證方式設定為相同。將本機與 Ethernet2 設定中的認證伺服器兩者的認證方式設定為相同。</p>
016-429	<p>[原因] Ethernet2 的認證連線逾時。</p> <p>[處置] 確認 Ethernet2 的網路連線以及透過網路實際連接至本機的認證裝置開關設定，並檢查其是否正確連接至本機。</p>
016-430	<p>[原因] 802.1x 認證的使用者名稱或密碼與 Ethernet2 的設定不相符。</p> <p>[處置] Ethernet2 的設定中確認並正確輸入的使用者名稱和密碼。若仍無法排除錯誤，請檢查網路環境設定是否正確。</p>
016-431	<p>[原因] 發生內部錯誤。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
016-432	<p>[原因] Ethernet2 的 SSL 客戶端證書出現一個錯誤。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在機器中存儲 SSL 客戶端證書以設定 SSL 客戶端證書。 • 若無法在本機設定 SSL 用戶端證明書，請在 [認證方式] 內選擇 [EAP-TLS] 以外的認證方式。
016-450	<p>[原因] SMB 主機名稱已存在。</p> <p>[處置] 更改主機名稱。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • 請參照 " 機器郵件地址 / 主機名稱 " (P.195)。
016-453	<p>[原因] IPv6 位址與 DNS 伺服器主機名稱更新失敗。</p> <p>[處置] 檢查 DNS 伺服器的 IP 位址是否設定正確。</p>
016-454	<p>[原因] 無法從 DNS 接收 IP 位址。</p> <p>[處置] 確認 DNS 設定與 IP 位址接收設定。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • 請參照 " 通訊協定設定 " (P.190)。
016-455	<p>[原因] 與 SNTP 伺服器的連線逾時。</p> <p>[處置] 確認網路線連接與 SNTP 伺服器的 IP 位址是否正確。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • 請參照 " 系統計時 / 時間設定 " (P.140)。
016-456	<p>[原因] 收到來自 SNTP 伺服器的訊息，說明其未與標準時間來源同步。</p> <p>[處置] 確認 SNTP 伺服器設定。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • 請參照 " 系統計時 / 時間設定 " (P.140)。

錯誤代碼	原因及處置
016-461	<p>[原因] [影像記錄傳送] 底下的 [傳送保證級別] 設為 [高] 時，會因為無法傳送影像記錄達到限制，而無法登記新的工作。</p> <p>[處置] 確認管理影像記錄的伺服器狀態與網路狀態，並排除阻礙影像記錄傳送至影像記錄伺服器的來源。</p> <p>採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 確認傳送設定，然後再傳送未傳送的記錄。 • 將 [傳送保證級別] 變更為 [低]。在此情況下，可能無法傳送影像記錄，而且可能會遭到刪除。 <p>使用影像日誌記錄組件 (PostScript) 時，若關閉本機電源後再開啓，抑或自動重新啓動本機再關閉本機電源時，請務必確認觸控式顯示面板完全消失後再開啓本機電源。</p>
016-500 016-501 016-502	<p>[原因] 發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
016-503	<p>[原因] 傳送電子郵件時，無法解析 SMTP 伺服器名稱。</p> <p>[處置] 檢查 CentreWare Internet Services 中的 SMTP 伺服器設定是否正確。另需確認 DNS 伺服器設定是否正確。</p>
016-504	<p>[原因] 傳送電子郵件時，無法解析 POP3 伺服器名稱。</p> <p>[處置] 檢查 CentreWare Internet Services 中的 POP3 伺服器設定是否正確。另需確認 DNS 伺服器設定是否正確。</p>
016-505	<p>[原因] 傳送電子郵件時，無法登入 POP3 伺服器。</p> <p>[處置] 檢查 CentreWare Internet Services 中 POP3 伺服器的使用者名稱與密碼是否正確。</p>
016-506	<p>[原因] 由於機器的影像記錄儲存空間不足，無法寫入影像記錄。</p> <p>[處置] 重新執行工作。若仍無法排除錯誤，請採取下列其中一項措施：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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]。 <p>在此情況下，記錄內容將不再安全。</p>
016-507	<p>[原因] 使用影像記錄管理功能時，無法將影像記錄傳送到伺服器。</p> <p>[處置] 設定伺服器到本機的影像記錄傳送規則，或將 [影像記錄傳送] 設為 [不使用]。</p>
016-508	<p>[原因] 使用影像記錄管理功能時，無法將影像記錄傳送到伺服器。</p> <p>[處置] 設定伺服器到本機的影像記錄傳送規則。</p>
016-509	<p>[原因] 使用影像記錄管理功能時，由於未設定伺服器到本機的影像記錄傳送規則，因此無法將影像記錄傳送至伺服器。</p> <p>[處置] 設定伺服器到本機的影像記錄傳送規則，或將 [影像記錄傳送] 設為 [不使用]。</p>
016-510	<p>[原因] 使用影像記錄管理功能時，由於未設定伺服器到本機的影像記錄傳送規則，因此無法將影像記錄傳送至伺服器。</p> <p>[處置] 設定伺服器到本機的影像記錄傳送規則。</p>
016-511 016-512	<p>[原因] 使用影像記錄管理功能時，由於未正確設定伺服器到本機的影像記錄傳送規則，因此無法將影像記錄傳送至伺服器。</p> <p>[處置] 確認伺服器到本機的影像記錄傳送規則。</p>

錯誤代碼	原因及處置
016-513	<p>[原因] MTP 伺服器連線發生錯誤。可能的原因如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) SMTP 伺服器或網路可能超載。 2) SMTP 的來源連接埠號碼不正確。 <p>[處置] 若為 1)，稍等片刻，再重新操作一次。</p> <p>若為 2)，請確認 SMTP 的來源連接埠號是否正確。</p>
016-514	<p>[原因] 處理 XPS 文件時發生錯誤。</p> <p>[處置] 若由支援 XPS 的驅動程式列印時發生錯誤，則由使用另一列印驅動程式（PCL 等）的應用程式進行列印。</p> <p>若當直接列印 XPS 文件（例如 ContentsBridge Utility、郵件以及文件列印）時發生錯誤，使用來自 XPS Document Viewer 的列印驅動程式（PCL 等）進行列印。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • XPS 代表 XML 紙張規格。
016-515	<p>[原因] 處理 XPS 文件時記憶存量不足。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 將 [影像畫質] 設為 [標準] • 增加記憶存量 • 使用來自 XPS Document Viewer 的列印驅動程式（PCL 等）進行列印。 <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • XPS 代表 XML 紙張規格。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 有關 [影像選項] 的詳情，請參照列印驅動程式的說明。
016-516	<p>[原因] XPS 文件中的 Print Ticket 包含無效的描述或本機不支援的列印設定。</p> <p>[處置] 檢查傳送列印工作的應用程式之使用方法、或列印指示的內容是否有問題。</p> <p>若您的應用程式使用方法與列印指示正確，請向傳送列印工作所使用的應用程式製造商確認，而非本公司。</p> <p>若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • XPS 代表 XML 紙張規格。
016-517	<p>[原因] PostScript 檔案所描述的內容發生錯誤。</p> <p>[處置] 使用 PostScript 驅動程式列印。此外，修正 PostScript 檔案中描述的 ProcessColorModel，則色彩模式便不會變更。</p>
016-518	<p>[原因] 對於 PostScript 驅動程式，同時指定小冊子與複製管理。</p> <p>[處置] 對於 PostScript 驅動程式，無法指定小冊子與複製管理 / UUID 印字的結合。取消其中之一。</p>
016-519	<p>[原因] 頁數到達指定的頁數上限，且列印工作已終止。</p> <p>[處置] 通知機器管理者變更可列印的頁數上限。</p>
016-520	<p>[原因] 高壓縮硬體發生錯誤。</p> <p>[處置] 重新操作一次。也請變更輸出檔案與色彩模式。</p> <p>若仍無法解決問題，請關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。然後再執行上述操作一次。</p> <p>若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援。</p>

錯誤代碼	原因及處置
016-521	[原因] 用數位簽名掃描資料時，從本機斷開 IC 卡讀卡器（選購）。 [處置] 關閉本機電源，接上 IC 卡讀卡器後再開啓電源。
016-522	[原因] LDAP 伺服器的 SSL 認證發生錯誤。無法取得 SSL 用戶端證明書。 [處置] LDAP 伺服器要求提供 SSL 用戶端證明書。在機器上設定 SSL 用戶端證明書。
016-523	[原因] LDAP 伺服器的 SSL 認證發生錯誤。伺服器證明書資料錯誤。 [處置] 機器無法信任 LDAP 伺服器的 SSL 證明書。請在機器上登記 LDAP 伺服器的 SSL 證明書的根證明書。
016-524	[原因] LDAP 伺服器的 SSL 認證發生錯誤。伺服器證明書很快就要到期。 [處置] 將 LDAP 伺服器的 SSL 證明書換新。將機器上 [SSL/TLS 設定] 下的 [LDAP-SSL/TLS 通信] 設定為 [無效] 即可清除這個錯誤；然而請注意，選取這個選項將無法保障 LDAP 伺服器的有效性。
016-525	[原因] LDAP 伺服器的 SSL 認證發生錯誤。伺服器證明書已到期。 [處置] 將 LDAP 伺服器的 SSL 證明書換新。將機器上 [SSL/TLS 設定] 下的 [LDAP-SSL/TLS 通信] 設定為 [無效] 即可清除這個錯誤；然而請注意，選取這個選項將無法保障 LDAP 伺服器的有效性。
016-526	[原因] LDAP 伺服器的 SSL 認證發生錯誤。伺服器名稱與證明書不符。 [處置] 在機器上設定相同的 LDAP 伺服器位址與 LDAP 伺服器的 SSL 證明書。將機器上 [SSL/TLS 設定] 下的 [LDAP-SSL/TLS 通信] 設定為 [無效] 即可清除這個錯誤；然而請注意，選取這個選項將無法保障 LDAP 伺服器的有效性。
016-527	[原因] LDAP 伺服器的 SSL 認證發生錯誤。這是 SSL 認證的內部錯誤。 [處置] 軟體發生錯誤。請聯絡本公司的客戶支援中心。
016-528	[原因] 用數位簽名掃描資料時，您會被登出全錄 IC 卡認證模式。 [處置] 用全錄 IC 卡登入本機，然後再操作一次。
016-529	[原因] 當連接至外部下載伺服器時發生錯誤。伺服器在指定時間（45 秒）內無應答。 [處置] 確認網路連線。檢查外部下載伺服器是否正確地設定在網路上。
016-533	[原因] Kerberos 伺服器的認證通訊協定發生錯誤。 [處置] 機器與 Kerberos 伺服器之間的時間差超過 Kerberos 伺服器上設定的時計偏差限值。確認機器與 Kerberos 伺服器的時間是否設定正確。也請檢查機器與 Kerberos 伺服器的夏季日光節約時間與時區設定是否正確。
016-534	[原因] Kerberos 伺服器的認證通訊協定發生錯誤。 [處置] Kerberos 伺服器中沒有機器所設定的網域存在；或機器上設定的 Kerberos 伺服器位址無效，因此無法連線。請確認機器上的網域名稱與伺服器位址是否設定正確。如為連線到 Windows 2000 或 Windows 2003 Server，請以大寫指定網域名稱。

錯誤代碼	原因及處置
016-535	<p>[原因] 指定的檔案不存在於外部下載伺服器。</p> <p>[處置] 確認檔案。</p>
016-536	<p>[原因] 在連接外部下載伺服器之前，於存取 DNS 時發生錯誤。</p> <p>[處置] 確認與 DNS 的連線。也請檢查外部下載伺服器的名稱是否已登記至 DNS。</p>
016-537	<p>[原因] 無法連接至外部下載伺服器。通信對象外部下載伺服器的連接埠未開啓。</p> <p>[處置] 確認網路設定中的連接埠。</p>
016-538	<p>[原因] 將外部下載檔案寫入硬碟時發生錯誤。由外部下載伺服器獲得的檔案無法寫入硬碟。</p> <p>[處置] 確認可用空間的容量，並刪除不必要的檔案。或是更換硬碟。</p>
016-539	<p>[原因] Kerberos 伺服器的認證通訊協定發生錯誤。</p> <p>[處置] 軟體發生錯誤。請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
016-543	<p>[原因] 刪除 ApeosWare Authentication Management (單獨售出) 或 ApeosWare Authentication Agent (單獨售出) 中的指定網域。</p> <p>[處置] 在 [網域] 畫面中選擇 [更新為最新資料]，然後更新網域資訊或新增網域至 ApeosWare Authentication Management 或 ApeosWare Authentication Agent。</p>
016-545	<p>[原因] 刪除 ApeosWare Authentication Management (單獨售出) 或 ApeosWare Authentication Agent (單獨售出) 中的指定網域。</p> <p>[處置] 調整 Active Directory 電腦以及已安裝 ApeosWare Authentication Management 或 ApeosWare Authentication Agent 的電腦次數。另外，若已安裝 Authentication Agent 的電腦停止 Windows Time Service 功能，請啓動該項功能。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> 有關處理過程的詳情，請參照 Authentication Agent 的操作說明書。
016-546	<p>[原因] 一般使用者試圖取得另一位使用者的資訊。</p> <p>[處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
016-555	<p>[原因] ApeosWare Authentication Management 或 ApeosWare Authentication Agent 與資料庫或 Active Directory 的連線逾時。</p> <p>[處置] 檢查是否能從 ApeosWare Authentication Management 或 ApeosWare Authentication Agent 連線至資料庫或 Active Directory。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> 有關處理過程的詳情，請參照 ApeosWare Authentication Management 或 ApeosWare Authentication Agent 的操作說明書。
016-556	<p>[原因] 由於超載，ApeosWare Authentication Management 或 ApeosWare Authentication Agent 與資料庫的連線逾時。</p> <p>[處置] 由於服務超載，請稍候片刻再重新執行認證。若仍無法排除錯誤，請檢查 ApeosWare Authentication Management 或 ApeosWare Authentication Agent。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> 有關處理過程的詳情，請參照 ApeosWare Authentication Management 或 ApeosWare Authentication Agent 的操作說明書。

錯誤代碼	原因及處置
016-557	<p>[原因] Authentication Agent 發生內部錯誤。</p> <p>[處置] 檢查 ApeosWare Authentication Management 或 ApeosWare Authentication Agent。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> 有關處理過程的詳情，請參照 ApeosWare Authentication Management 或 ApeosWare Authentication Agent 的操作說明書。
016-558	<p>[原因] 本機收到一則來自 ApeosWare Authentication Management 或 ApeosWare Authentication Agent 的不明錯誤。</p> <p>[處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
016-559	<p>[原因] 外部下載參數發生錯誤。於必要的系統資訊設定了無效的值。</p> <p>[處置] 確認必要系統資訊的設定。</p>
016-560	<p>[原因] 本機與 ApeosWare Authentication Management 或 ApeosWare Authentication Agent (單獨售出) 之間發生通訊錯誤。</p> <p>[處置] 檢查是否連接網路線，並確認 ApeosWare Authentication Management 或 ApeosWare Authentication Agent 的設定。另外，列印 [功能設定清單]，若伺服器的 DNS 位址設定為「Authentication Agent」的「伺服器名稱 / IP 位址」，請檢查 DNS 是否啟動。</p>
016-562	<p>[原因] Active Directory、ApeosWare Authentication Management 或 ApeosWare Authentication Agent 的訪客資料庫內偵測到多個內含相同智能卡資料的通信對象。</p> <p>[處置] 修正 Active Directory、ApeosWare Authentication Management 或 ApeosWare Authentication Agent 的訪客資料庫，避免包含相同的 IC 卡資料。</p>
016-564	<p>[原因] 無法認證外部下載伺服器。</p> <p>[處置] 確認登入名稱與密碼以存取外部下載伺服器。若仍無法排除錯誤，請聯絡客戶支援中心。</p>
016-569	<p>[原因] Authentication Agent 發生錯誤</p> <p>[處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
016-574	<p>[原因] 由於存取 DNS 伺服器時無法解析 FTP 伺服器的主機或伺服器名稱，導致本機無法使用掃描 (PC 儲存) 功能的 FTP 傳送資料。</p> <p>[處置] 確認與 DNS 伺服器的連線。檢查 FTP 伺服器名稱是否在 DNS 伺服器上正確登記。</p>
016-575	<p>[原因] 由於 DNS 伺服器位址未登記在本機上，因此本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [FTP] 傳送資料。</p> <p>[處置] 指定正確的 DNS 伺服器位址。或者用 IP 位址指定目的 FTP 伺服器。</p>
016-576	<p>[原因] 由於無法連線到 FTP 伺服器，因此本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [FTP] 傳送資料。</p> <p>[處置] 檢查下列情況，確定目的 FTP 伺服器與本機均能進行網路通信：</p> <ul style="list-style-type: none"> 伺服器的 IP 位址設定是否正確。 網路線是否牢固插妥。

錯誤代碼	原因及處置
016-577	<p>[原因] 無法連線到目的伺服器的 FTP 功能。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 檢查伺服器的 FTP 功能是否啓動。 • 檢查伺服器的 FTP 連接埠號碼是否正確登記在機器上。
016-578	<p>[原因] 由於無法成功登入 FTP 伺服器，因此本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [FTP] 傳送資料。</p> <p>[處置] 檢查登入名稱 (使用者名稱) 和密碼是否正確。</p>
016-579	<p>[原因] 由於連線之後掃描的影像無法儲存到 FTP 伺服器，導致機器無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [FTP] 傳送資料。</p> <p>[處置] 檢查 FTP 伺服器的儲存位置是否正確。</p>
016-580	<p>[原因] 由於連線之後無法擷取 FTP 伺服器上的文件或機密信箱名稱，導致本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [FTP] 傳送資料。</p> <p>[處置] 確認對 FTP 伺服器的存取權。</p>
016-581	<p>[原因] 本機連線至伺服器且已決定伺服器上檔案或資料夾的名稱時，本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 FTP 傳送資料，因為檔案或資料夾名稱的字尾超過上限。</p> <p>[處置] 變更掃描伺服器上的文件名稱或傳送通信對象機密信箱。也可嘗試移動或刪除傳送通信對象機密信箱內的文件。</p>
016-582	<p>[原因] 由於連線之後無法在 FTP 伺服器登記檔案，導致本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [FTP] 傳送資料。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 檢查指定的檔案名稱是否可在儲存位置使用。 • 檢查儲存位置是否有足夠空間可用。
016-583	<p>[原因] 使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 FTP 伺服器傳送資料時，無法在 FTP 伺服器建立鎖定目錄。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果通信對象中有鎖定目錄 (*.LCK)，請手動刪除，並再次執行工作。 • 檢查儲存位置是否有指定名稱。 • 確認儲存位置沒有重複的指定名稱。 • 檢查儲存位置是否有足夠空間可用。
016-584	<p>[原因] 由於連線之後無法在 FTP 伺服器登記機密信箱，導致本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [FTP] 傳送資料。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 檢查指定的機密信箱名稱是否可在儲存位置使用。 • 檢查儲存位置是否有相同的機密信箱名稱存在。 • 檢查儲存位置是否有足夠空間可用。
016-585	<p>[原因] 由於連線之後無法在 FTP 伺服器刪除檔案，導致本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [FTP] 傳送資料。</p> <p>[處置] 確認對 FTP 伺服器的存取權。</p>
016-586	<p>[原因] 使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 FTP 傳送資料時，本機無法刪除鎖定目錄。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 確認伺服器的存取權。 • 如果通信對象中有鎖定目錄 (*.LCK)，請手動刪除，並再次執行工作。

錯誤代碼	原因及處置
016-587	<p>[原因] 由於連線之後無法在 FTP 伺服器刪除機密信箱，導致本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [FTP] 傳送資料。</p> <p>[處置] 確認對 FTP 伺服器的存取權。</p>
016-588	<p>[原因] 由於連線之後無法在 FTP 伺服器寫入資料，導致本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [FTP] 傳送資料。</p> <p>[處置] 檢查儲存位置是否有足夠空間可用。</p>
016-589	<p>[原因] 由於連線之後無法讀取 FTP 伺服器的資料，導致本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [FTP] 傳送資料。</p> <p>[處置] 確認對 FTP 伺服器的存取權。</p>
016-590	<p>[原因] 由於有重複的檔案名稱，因此本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 FTP 傳送資料。</p> <p>[處置] 檔案名稱重複時，設定 [中止工作 (不儲存)] 作為處理。</p>
016-591	<p>[原因] 對於使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 FTP 時發生的檔案名稱重複，本機無法進行其他處理。</p> <p>[處置] 若將 [追加至現有資料夾] 設為檔案名稱重複時的其他處理，請確認文件格式不是多頁。</p>
016-592	<p>[原因] 本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 FTP 存取 NEXTNAME.DAT 檔案。</p> <p>[處置] 若將 [追加至現有資料夾] 設為文件名稱重複時要執行的步驟，請檢查 NEXTNAME.DAT 文件是否正確。</p>
016-593	<p>[原因] 由於連線到 FTP 伺服器之後內部發生錯誤，因此本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [FTP] 傳送資料。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
016-594 016-595	<p>[原因] 由於網路發生錯誤，因此本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [FTP] 傳送資料。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
016-596	<p>[原因] 由於網路發生錯誤，因此本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [FTP] 傳送資料。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
016-597	<p>[原因] 由於網路發生錯誤，因此本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [FTP] 傳送資料。</p> <p>[處置] 停止從其他裝置進行的所有存取，然後再操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
016-598 016-599	<p>[原因] 由於頁面分割，導致郵件頁面的尺寸超過內容尺寸上限。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 縮減 [畫質 / 檔案量] 的檔案尺寸。 • 增加 [分割送信時的最大分割數] 的數值。 <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • 有關 [畫質 / 檔案量] 的詳情，請參照『操作說明書』的第 5 章「掃描」>「印出形式」>「畫質 / 檔案量 (指定掃描時的影像壓縮率)」。 <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • 有關 [分割送信時的最大分割數] 的詳情，請參照「郵件送信動作控制」(P.247)。

錯誤代碼	原因及處置
016-700	<p>[原因] 列印驅動程式上設定的機密列印或認證列印密碼的位數少於機器上 [儲存時的密碼最小位數] 所指定的值，因此工作中斷。</p> <p>[處置] 在列印驅動程式上將密碼串設為等於或大於 [儲存時的密碼最小位數] 所指定的值。</p>
016-701	<p>[原因] 由於記憶存量不足，因此無法處理列印資料。</p> <p>[處置] 停止不必要的連接埠或刪除不必要的資料以增加記憶存量。</p>
016-702	<p>[原因] 由於列印分頁緩衝量不足，因此無法處理列印資料。</p>
016-703	<p>[原因] 本機接收到指定無效機密信箱號碼的郵件。</p> <p>[處置] 若為發送傳真或網際網路傳真時發生的錯誤： 請聯絡本公司的客戶支援中心。若為接收郵件 / 傳真 / 網際網路傳真時發生的錯誤：採取下列其中一項措施：登記指定的機密信箱號碼，並請送信者重新發送郵件 / 傳真 / 網際網路傳真。要求送信者發送至可用的機密信箱。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
016-704	<p>[原因] 機密信箱已滿，並且硬碟容量不足。</p> <p>[處置] 刪除機密信箱中不必要的文件後，再儲存文件。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> 請參照『操作說明書』中的「信箱操作」>「檢查 / 操作機密信箱中的文件」。
016-705	<p>[原因] 可能的原因如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 您已將本機指定為掃描文件的機密信箱登記。但是沒有安裝掃描組件（選購）。 2) 您未使用本機的字印驅動程式。 <p>[處置] 適用 1)，按一下 < 功能 > 鍵，確認是否顯示 [掃描 (PC 儲存)]。若顯示 [掃描 (PC 儲存)]，則確認掃描的文件能儲存到機密信箱。若無法儲存到機密信箱，請安裝掃描組件（選購）。</p> <p>適用 2)，使用適用於本機的字印驅動程式。</p>
016-706	<p>[原因] 由於機密列印使用者超出人數上限，因此硬碟空間不足。</p> <p>[處置] 刪除本機中不必要的文件，並刪除不必要的機密列印使用者。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> 有關刪除機密列印文件的使用者的詳情，請參照『操作說明書』中的「工作確認」>「列印及刪除儲存工作」；而有關機密信箱的詳情，請參照『操作說明書』中的「信箱操作」>「檢查 / 操作機密信箱中的文件」。
016-707	<p>[原因] 由於未安裝硬碟或其損壞，因此無法使用 [樣本列印] 功能進行列印。</p> <p>[處置] 若欲使用 [樣本列印] 功能，必須安裝硬碟。請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
016-708	<p>[原因] 因硬碟空間不足，無法加上註解。</p> <p>[處置] 刪除硬碟上不必要的資料，釋放可用硬碟空間。</p>
016-709	<p>[原因] 列印處理時發生錯誤。</p> <p>[處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
016-710	<p>[原因] 由于硬碟故障，所以無法登記 [時間指定列印] 的文件。</p> <p>[處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>

錯誤代碼	原因及處置
016-711	<p>[原因] 超過郵件的上限值。</p> <p>[處置] 採用下列措施之一，並嘗試再次傳送郵件。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 減少文件的頁數。 • 降低 [掃描解析度] 中的解析度。 • 降低 [掃描倍率] 中的倍率。 • 請機器管理者增加 [總計的限制資料量] 中的值。
016-712	<p>[原因] 由於指定的掃描區域太小，因此無法處理原稿。</p> <p>[處置] 增加解析度，或放大掃描區域。</p>
016-713	<p>[原因] 輸入的密碼與機密信箱設定的密碼不符。</p> <p>[處置] 輸入正確的密碼。</p>
016-714	<p>[原因] 指定的機密信箱不存在。</p> <p>[處置] 建立新機密信箱或指定現有的機密信箱。</p>
016-715	<p>[原因] 本機無法存取 ESCP 表單，因為 ESCP 表單的密碼不符。</p> <p>[處置] 請輸入 ESCP 表單的正確密碼。</p>
016-716	<p>[原因] 由於硬碟空間不足，無法使用多工緩衝處理 TIFF 檔案。</p> <p>[處置] 刪除本機中不必要的文件與使用者。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • 請參照『操作說明書』中的「工作確認」>「列印及刪除儲存工作」。
016-717	<p>[原因] 無法建立 " 送信確認報表 - 未送信文件 " 或 " 送信確認報表 "，因為建立報表所須的送信結果資料並未儲存在本機的記憶體。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 若為大尺寸網際網路傳真原稿（約 2GB），將每張原稿分割以執行工作，此將使得記憶體或硬碟用量降至最低。 • 若正在處理大量掃描或網際網路傳真文件，等到工作完成後再執行新的工作。 • 待報表確認的工作完成後，列印報表前請勿執行 200 份以上的工作。
016-718	<p>[原因] 由於記憶存量不足，無法處理 PCL 列印資料。</p> <p>[處置] 降低解析度或取消雙面列印或 N 合 1 功能，並再次列印。</p>
016-719	<p>[原因] 由於列印分頁緩衝量不足，因此無法處理 PCL 列印資料。</p> <p>[處置] 提高列印分頁緩衝量。</p>
016-720	<p>[原因] PCL 列印資料中含有無效指令。</p> <p>[處置] 確認列印資料並再試印一次。</p>
016-722	<p>[原因] 本機不支援指定的裝訂位置，或裝訂檢集機不支援指定的紙張尺寸。</p> <p>[處置] 確認裝訂位置和紙張尺寸，然後再試印一次。</p>
016-723	<p>[原因] 本機不支援指定的打孔位置，或裝訂檢集機不支援指定的紙張尺寸。</p> <p>[處置] 確認打孔位置和紙張尺寸，然後再試印一次。</p>
016-724	<p>[原因] 未支援指定的裝訂與打孔組合位置。</p> <p>[處置] 將裝訂與打孔位置指定在同一側，然後再試印一次。</p>

錯誤代碼	原因及處置
016-725	<p>[原因] 機密信箱中所儲存的掃描文件是要透過工作流程功能作為傳真發送，但機密信箱中的文件無法轉換為傳真資料。</p> <p>[處置] 請勿使用工作流程功能。只要從本機的 [傳真] 畫面掃描文件，即可以傳真方式發送。</p>
016-726	<p>[原因] 無法自動選擇印表機語言，因為發送 PostScript 資料時未安裝 Adobe PostScript 3 組件 (選購)。</p> <p>[處置] 必須安裝 Adobe PostScript 3 組件 (選購)。</p>
016-727	<p>[原因] 由於判定文件無任何頁面，因此未將該文件儲存至機密信箱即取消列印工作。</p> <p>[處置] 由於本機判定列印文件無任何頁面，因此無法將文件儲存到機密信箱。在列印驅動程式中停用 [詳細設定] 標籤的 [跳過空白頁]，或者如果文件空白，在文件中加入文字。</p>
016-728	<p>[原因] TIFF 檔案包含不支援的標籤。</p> <p>[處置] 確認列印資料。</p>
016-729	<p>[原因] 無法列印，因為 TIFF 檔案的色彩數或解析度超過允許的範圍。</p> <p>[處置] 變更 TIFF 檔案的色彩數或解析度，然後再操作一次。</p>
016-731	<p>[原因] 由於遭到中斷，無法列印 TIFF 資料。</p> <p>[處置] 再試印一次。</p>
016-732	<p>[原因] 模擬設定所指定的格式尚未在主機端登記。</p> <p>[處置] 重新傳送格式資料。</p>
016-733	<p>[原因] 可能的原因如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 傳送郵件時，無法取得 IP 位址 (通信目的地郵件地址中 "@" 之後的字串)。 2) 傳送郵件時，DNS 伺服器無法解析網址 ("@" 之後的字串)。 <p>[處置] 適用 1)，確認郵件地址。 適用 2)，確認 DNS 伺服器位址。</p>
016-735	<p>[原因] 更新工作表時，試圖列印 [工作表清單]。</p> <p>[處置] 稍等片刻後，再試印一次。</p>
016-738	<p>[處置] 指定小冊子作成支援的紙張尺寸，然後再試印一次。</p>
016-739	<p>[處置] 指定小冊子作成支援的文件尺寸與紙張尺寸組合，然後再試印一次。</p>
016-740	<p>[處置] 指定小冊子作成支援的紙盤，然後再試印一次。</p>
016-741 016-742 016-743 016-744 016-745	<p>[原因] 機器更新過程中發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
016-746	<p>[原因] 接收的 PDF 中含有未支援的功能。</p> <p>[處置] 使用列印驅動程式進行列印。</p>

錯誤代碼	原因及處置
016-747	<p>【原因】 因同時使用 [影像重複] 與 [註解] 功能，造成記憶存量不足。</p> <p>【處置】 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 增加註解的影像尺寸。 • 減少 [影像重複] 的使用。
016-748	<p>【原因】 因硬碟空間不足，無法列印。</p> <p>【處置】 製作多份複本時，分割列印數據或一次僅列印一份，以減少列印頁數。</p>
016-749	<p>【原因】 可能的原因如下：若為列印工作：</p> <p>1) 本機不支援從列印驅動程式接收的印表機語言。</p> <p>若為列印以網際網路傳真接收的文件：</p> <p>2) 本機不支援從對方機器接收的文件印表機語言。</p> <p>【處置】 適用 1)，使用本機的字印驅動程式進行列印。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> <p>適用 2)，請發信方使用本機支援的印表機語言發送網際網路傳真文件。</p>
016-750	<p>【原因】 本機從允許直接傳送文件的應用程式（例如 ContentsBridge）接收到 PDF、XPS 和列印工作傳票，但列印工作傳票資料中有本機不支援的文法或列印指示。</p> <p>【處置】 檢查您使用的應用程式（例如 ContentsBridge）是否正確，以及列印指示是否正確。</p> <p>若您的應用程式使用方法與列印指示正確，請向傳送列印工作所使用的應用程式製造商確認。</p> <p>若仍無法排除錯誤，請備妥 [功能設定清單]、工作記錄報表以及列印工作傳票的列印資料，然後聯絡本公司的客戶支援中心。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • XPS 代表 XML 紙張規格。
016-752	<p>【原因】 由於記憶存量不足，無法處理 PDF Bridge。</p>
016-753	<p>【原因】 輸入的密碼與 PDF 檔案的密碼不符。</p> <p>【處置】 在 ContentsBridge 內設定正確的密碼。</p>
016-755	<p>【原因】 試圖處理受防止列印保護的 PDF 檔案。</p> <p>【處置】 使用 Adobe® Reader® 取消防止列印保護，然後再試印一次。</p>
016-756	<p>【原因】 無使用功能許可。</p> <p>【處置】 請洽詢機器管理者。</p>
016-757	<p>【原因】 密碼不正確。</p> <p>【處置】 輸入正確的密碼。</p>
016-758	<p>【原因】 此分公司無使用功能許可。</p> <p>【處置】 請洽詢機器管理者。</p>
016-759	<p>【原因】 到達此服務的頁數上限。</p> <p>【處置】 請洽詢機器管理者。</p>
016-760	<p>【處置】 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 將 [畫質設定] 設為 [高速度]。 • 增加 PostScript 記憶體。

錯誤代碼	原因及處置
016-761	[原因] 處理影像時發生錯誤。
016-762	[原因] 本機未安裝指定的印表機語言。
016-763	[原因] 無法連線至 POP 伺服器。 [處置] 確認在本機設定的 POP 伺服器 IP 位址。
016-764	[原因] 無法連線至 SMTP 伺服器。 [處置] 洽詢 SMTP 伺服器管理者。
016-765	[原因] 因為 SMTP 伺服器的硬碟已滿，所以無法傳送郵件。 [處置] 洽詢 SMTP 伺服器管理者。
016-766	[原因] SMTP 伺服器發生錯誤。 [處置] 洽詢 SMTP 伺服器管理者。
016-767	[原因] 因為位址錯誤，所以無法傳送郵件。 [處置] 檢查郵件地址，然後再傳送一次。
016-768	[原因] 由於本機的郵件地址錯誤，所以無法連線到 SMTP 伺服器。 [處置] 確認本機的郵件地址。
016-769	[原因] SMTP 伺服器不支援送達確認 (DSN)。 [處置] 傳送郵件時不設定送達確認 (DSN)。
016-770	[原因] 直接傳真受到限制。 [處置] 向機器管理者詢問直接傳真能否使用。如果可用，請聯絡本公司的客戶支援中心。
016-772	[原因] 未設定 DNS 伺服器位址。 [處置] 設定 DNS 伺服器位址。
016-774	[原因] 由於硬碟空間不足，無法處理壓縮轉換。 [處置] 刪除硬碟上不必要的資料，釋放可用硬碟空間。
016-775	[原因] 由於硬碟空間不足，無法處理影像轉換。 [處置] 刪除硬碟上不必要的資料，釋放可用硬碟空間。
016-776	[原因] 影像轉換處理時發生錯誤。 [處置] 以 [掃描 (信箱儲存)] 或網際網路傳真傳送時發生錯誤時： 部分資料已完成影像轉換處理。使用 CentreWare Internet Services 從機密信箱取得轉換後的每一頁。 有關更多詳情，請參照 " 使用 CentreWare Internet Services 配置本機設定 " (P.311)。 使用證明書指示加密或簽名後發生錯誤時： 採取下列措施之一： <ul style="list-style-type: none"> • 檢查證明書是否有效。 • 在本機設定正確的日期時間。 對於選擇 [Microsoft® Word] 或 [Microsoft® Excel®] 作為 [檔案格式] 時出現的錯誤：文件中有太多的影像。選擇 [每頁分割] 作為 [檔案格式]，或選擇 [圖片物件] 作為 [影像部分的格式]。
016-777	[原因] 影像處理時，硬碟發生錯誤。 [處置] 硬碟可能發生故障。若要更換硬碟，請聯絡本公司的客戶支援中心。

錯誤代碼	原因及處置
016-778	<p>【原因】 由於磁碟空間不足，掃描的影像轉換處理中斷。</p> <p>【處置】 刪除硬碟上不必要的資料，釋放可用硬碟空間。</p>
016-779	<p>【原因】 掃描影像轉換處理時發生錯誤。</p> <p>【處置】 請重新掃描。若在採用較大的紙張尺寸（例如：A3）時 [掃描解析度] 設定為 [600 dpi]，請在 [掃描方法] 中將 [掃描解析度] 指定在 [400 dpi] 以下。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
016-780	<p>【原因】 處理掃描影像轉換時硬碟發生錯誤。</p> <p>【處置】 硬碟可能發生故障。若要更換硬碟，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
016-781	<p>【原因】 可能的原因如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 電子郵件傳送期間，找不到郵件伺服器（TCP/IP 連結建立失敗）。 2) 本機在電子郵件傳送期間收到郵件伺服器發出的 SMTP 伺服器錯誤。 <p>【處置】 1) 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 檢查網路線是否牢固插妥。 • 檢查 IP 位址用於伺服器指定時，是否使用 SMTP 伺服器的 IP 位址。 <p>2) 使用 ASCII 字元輸入主機名稱。 可用的 ASCII 字元如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 字母 • 數字 <p>檢查 [規格設定 / 登記] > [網路設定] > [機器郵件地址 / 主機名稱] 中是否使用 ASCII 字元。</p>
016-786	<p>【原因】 使用掃描功能時，本機無法將檔案寫入硬碟。</p> <p>【處置】 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。 • 視需要將紙張放入紙盤。 • 若在傳送郵件時發生錯誤，採取下列其中一項處置方法： <ul style="list-style-type: none"> • 降低解析度。 • 縮小尺寸。 • 減少頁數，並將工作分為數封郵件傳送。 • 將 [色彩模式] 設定為 [黑白（2 色階）] 後傳送工作。
016-788	<p>【原因】 無法由網路瀏覽器中載入檔案。</p> <p>【處置】 採取下列措施之一，然後再操作一次：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 重新載入瀏覽器頁面。 • 重新啓動瀏覽器。 • 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。

錯誤代碼	原因及處置
016-790	<p>[原因] 由於超過允許的分割上限，因此無法傳送分割送信的郵件。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 縮減 [畫質 / 檔案量] 的檔案尺寸。 • 增加 [分割送信時的最大分割數] 的數值。 <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • 有關 [畫質 / 檔案量] 的詳情，請參照『操作說明書』中的「掃描」>「印出形式」>「畫質 / 檔案量（指定掃描時的影像壓縮率）」。 • 有關 [分割送信時的最大分割數] 的詳情，請參照「郵件送信動作控制」（P.247）。
016-792	<p>[原因] 列印各工作總計報表時無法取得指定的工作記錄。</p> <p>[處置] 指定的工作記錄不存在。</p>
016-794	<p>[原因] 未正確插入媒體。</p> <p>[處置] 檢查媒體是否正確插入。</p>
016-795 016-796 016-797	<p>[原因] 讀取媒體資料時發生錯誤。</p> <p>[處置] 在電腦中確認媒體記錄的內容。</p>
016-798	<p>[原因] 由於未安裝硬碟，所以無法列印文件。</p> <p>[處置] 安裝硬碟，再試印一次。請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
016-799	<p>[原因] 應用程式的列印資料含有無效的列印參數，或者列印資料與 [列印設定] 中的設定不符。</p> <p>[處置] 檢查應用程式的列印資料與 [列印設定] 中的設定，再試印一次。</p>

"017-001" - "017-999"

錯誤代碼	原因及處置
017-700	<p>[原因] ThinPrint 引擎連接超時。</p> <p>[處置] 請確認連接至 ThinPrint 引擎。</p>
017-701	<p>[原因] 連接到本機的 ThinPrint 引擎發生錯誤。</p> <p>[處置] 請確認連接至 ThinPrint 引擎。</p>
017-702	<p>[原因] 資料傳送至 ThinPrint 引擎無效。</p> <p>[處置] 請確認連接至 ThinPrint 引擎。</p>
017-703	<p>[原因] 從 ThinPrint 引擎傳送的列印資料超過本機最大尺寸。</p> <p>[處置] 分割工作，再試印一次。</p>
017-704	<p>[原因] 發生內部錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源，再次傳送作業。</p>
017-705 017-706 017-707 017-708	<p>[原因] ThinPrint 引擎 SSL 認證錯誤。</p> <p>[處置] 確認已登錄至 ThinPrint 引擎的伺服器證明書資訊（有效日期和位址）。</p>
017-709	<p>[原因] ThinPrint 引擎和本機的 SSL 通信發生錯誤。</p> <p>[處置] 請確認本機的設定。</p>

錯誤代碼	原因及處置
017-713	<p>[原因] SMTP 伺服器不支援 STARTTLS。</p> <p>[處置] 變更 SSL/TLS 通信，更改為其它的 [STARTTLS]。</p>
017-714	<p>[原因] SSL 連接至 SMTP 伺服器失敗。</p> <p>[處置] 請確認 SMTP 伺服器有無支援 SSL 通信。若伺服器支援此通信，確認伺服器的連接埠號碼。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司客戶支援中心。</p>
017-715	<p>[原因] SMTP 伺服器和 SSL 伺服器認證失敗。伺服器的證明書無效。</p> <p>[處置] 請在 SMTP 伺服器使用有效的 SSL 伺服器證明書。在 [SSL/TLS 設定] 的 [SMTP-SSL/TLS 通信] 為 [無效] 即可避免此錯誤。但是伺服器無法保證有效。</p>
017-716	<p>[原因] SMTP 伺服器和 SSL 伺服器認證失敗。此伺服器證明書為之前的有效期間。</p> <p>[處置] 請在 SMTP 伺服器使用有效的 SSL 伺服器證明書。在 [SSL/TLS 設定] 的 [SMTP-SSL/TLS 通信] 為 [無效] 即可避免此錯誤。但是伺服器無法保證有效。</p>
017-717	<p>[原因] SMTP 伺服器和 SSL 伺服器認證失敗。此伺服器證明書已過期。</p> <p>[處置] 請在 SMTP 伺服器使用有效的 SSL 伺服器證明書。在 [SSL/TLS 設定] 的 [SMTP-SSL/TLS 通信] 為 [無效] 即可避免此錯誤。但是伺服器無法保證有效。</p>
017-718	<p>[原因] SMTP 伺服器和 SSL 伺服器認證失敗。伺服器名稱和證明書不符合。</p> <p>[處置] 請在 SMTP 伺服器使用有效的 SSL 伺服器證明書。在 [SSL/TLS 設定] 的 [SMTP-SSL/TLS 通信] 為 [無效] 即可避免此錯誤。但是伺服器無法保證有效。</p>
017-719	<p>[原因] SMTP 伺服器和 SSL 伺服器認證失敗。SSL 認證內部錯誤。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
017-723	<p>[原因] 使用了 DocuWorks 直接列印功能不支援的字串。</p> <p>[處置] 通過 PCL 列印驅動程式，列印來自 DocuWorks Viewer 的檔案。</p>
017-724	<p>[原因] 接收來自 Denshi-Pen 的列印工作時發生錯誤。</p> <p>[處置] 確認本機是否與 Denshi-Pen 相容。相容時，請重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
017-725	<p>[原因] 啟用強制註解時，於接收列印工作時發生錯誤。</p> <p>[處置] 強制註解的 Template 設定的名稱錯誤。 請確認機器上登記的 Template 名稱。</p>
017-729	<p>[原因] 使用機器做為列印工作的儲存裝置時，傳送的列印工作因工作數超過機器的最大接收量或暫存資料的空間不足而暫停。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 將資料設定為暫存至硬碟，而不是暫存至儲存目的地機器。 • 使用 Centroware Internet Services 將 [內容]>[一般設定]>[記憶體設定] 下的 [IPP] 設定為 [硬碟暫存]。 • 稍等片刻，然後再傳送工作一次。

錯誤代碼	原因及處置
017-730	<p>[原因] 使用機器做為列印工作的儲存裝置時，電腦因網路錯誤而無法將列印工作傳送至機器。</p> <p>[處置] 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 網路線是否已妥善連接。 • 儲存目的地機器電源是否已開啓。 • 儲存目的地機器的 IPP 連接埠是否已啓用。 <p>若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援。</p>
017-731	<p>[原因] 無法連線至 POP 伺服器。</p> <p>[處置] 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 已在本機上設定 POP 伺服器的 IP 位址。 • 網路線是否已妥善連接。
017-732	<p>[原因] 使用機器做為列印工作的儲存裝置時，電腦因機器離線而無法傳送列印工作。</p> <p>[處置] 按儲存目的地機器的 < 機器確認 > 鍵，然後在 [機器狀態報表印出] 畫面將 [列印模式] 設定為 [連線]。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
017-733	<p>[原因] 使用機器做為列印工作的儲存裝置時，於傳送列印工作至機器時發生軟體內部錯誤。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
017-734	<p>[原因] 發送 AirPrint/Mopria 數據時發生內部錯誤。</p> <p>[處置] 使用 AirPrint/Mopria 以外的列印驅動程式或軟體以重新執行列印工作。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
017-735	<p>[原因] 禁止裝置的使用</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
017-737	<p>[原因] 由於內記憶體容量不足，無法傳送資料。</p> <p>[處置] 要求機器管理者停用或刪除不必要的 Plugin。若仍無法排除錯誤，關閉本機電源，確認觸控式顯示面板畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示同樣的訊息，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
017-738 017-739	<p>[原因] 由於內部發生錯誤，無法傳送資料。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
017-740	<p>[原因] 由於 Plugin 激活失敗，無法傳送資料。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
017-741	<p>[原因] 無法啓動工作流程。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 安裝最新 Plugin。 • 確認工作流程設定。
017-742	<p>[原因] 當連接至轉發伺服器時發生錯誤。</p> <p>[處置] 檢查網路連線和轉發伺服器的位址。</p>

錯誤代碼	原因及處置
017-743	<p>[原因] 無法登入轉發伺服器。</p> <p>[處置] 確認使用者名稱和密碼。</p>
017-744	<p>[原因] 當連接至轉發伺服器時發生錯誤。</p> <p>[處置] 檢查下列幾點：使用電腦可以訪問同一個路徑。在儲存目的地剩下足夠的記憶體容量。</p>
017-745	<p>[原因] 由於硬碟記憶體容量不足，無法傳送資料。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 更低畫質發送。 • 更小尺寸發送。 • 將工作分割為較少的頁數發送。 • [色彩模式] 設定為 [黑白 (2色階)] 發送。
017-746	<p>[原因] 硬碟發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
017-747	<p>[原因] 由於超載，ApeosWare Authentication Agent 和資料庫的連線逾時。</p> <p>[處置] 稍待片刻，再重新執行操作。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
017-748	<p>[原因] 由於機器的設定不正確，無法傳送資料。</p> <p>[處置] 檢查機器的網路設定。</p>
017-749	<p>[原因] 發生錯誤。</p> <p>[處置] 檢查工作流程設定。</p>
017-750	<p>[原因] 發生 Plugin 錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請重新安裝 Plugin。</p>
017-751	<p>[原因] 發生 Plugin 錯誤。</p> <p>[處置] 從 [送信確認報表—未送信文件] 確認詳細。</p>
017-755	<p>[原因] 無法下載軟體。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 確認 CentreWare Internet Services 的 [內容]>[功能設定]>[軟體的更新]>[通過網路的軟體下載] 下的 [有效] 被勾選。 • 透過 USB 連線下載軟體。
017-759	<p>[原因] 更新機器的韌體時發生錯誤。</p> <p>[處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
017-760	<p>[原因] POP3 伺服器連線發生錯誤。</p> <p>可能的原因如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 以 TLS 通信連接至 POP3 伺服器時，連接埠號碼可能不正確。 2) 以 SSL 通信連接至 POP3 伺服器時，發生內部錯誤。 <p>[處置] 適用 1)，為 POP3 伺服器設定正確的連接埠號碼。</p> <p>適用 2)，關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>

錯誤代碼	原因及處置
017-761	<p>[原因] 由於 POP3 伺服器的伺服器證明書無效，SSL 伺服器認證發生錯誤。</p> <p>[處置] 使用有效於 POP3 伺服器的伺服器證明書。</p>
017-762	<p>[原因] 使用有效期限之前的伺服器證明書連接到 POP3 伺服器。</p> <p>[處置] 務必使 POP3 伺服器與本機設定的時間相符。如果時間相符，使用有效的伺服器證明書。</p>
017-763	<p>[原因] POP3 伺服器的伺服器證明書已過期。</p> <p>[處置] 務必使 POP3 伺服器與本機設定的時間相符。如果時間相符，使用有效的伺服器證明書。</p>
017-764	<p>[原因] POP3 伺服器和伺服器證明書的伺服器位址不一致。</p> <p>[處置] 使用寫有正確的伺服器位址的、有效的伺服器證明書。</p>
017-765	<p>[原因] POP3 伺服器連線發生錯誤。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
017-766	<p>[原因] POP3 伺服器連線發生錯誤。</p> <p>可能的原因如下：</p> <p>1) 以 TLS 通信連接至 POP3 伺服器時，連接埠號碼可能不正確。</p> <p>2) 以 SSL 通信連接至 POP3 伺服器時，發生內部錯誤。</p> <p>[處置] 適用 1)，為 POP3 伺服器設定正確的連接埠號碼。</p> <p>適用 2)，關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後重新開啓電源。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
017-767	<p>[原因] 由於 POP3 伺服器的伺服器證明書無效，SSL 伺服器認證發生錯誤。</p> <p>[處置] 使用有效於 POP3 伺服器的伺服器證明書。</p>
017-768	<p>[原因] 使用有效期限之前的伺服器證明書連接到 POP3 伺服器。</p> <p>[處置] 務必使 POP3 伺服器與本機設定的時間相符。如果時間相符，使用有效的伺服器證明書。</p>
017-769	<p>[原因] POP3 伺服器和伺服器證明書的伺服器位址不一致。</p> <p>[處置] 使用寫有正確的伺服器位址的、有效的伺服器證明書。</p>
017-770	<p>[原因] POP3 伺服器連線發生錯誤。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
017-771	<p>[原因] 發生錯誤。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
017-772	<p>[原因] 掃描文件完全空白。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 檢查原稿是否空白或者原稿掃描面是否設置正確。 • 選擇 [畫質調整] 畫面中的 [掃描濃度 / 銳利度]，然後設定掃描濃度為 [濃]。 <p>若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援。</p>

錯誤代碼	原因及處置
017-780	<p>[原因] 當 [自動工作優先] 被設定為 [使用] 時，被繞過的工作在一段時間後會被自動刪除。</p> <p>[處置] 無須採取任何措施。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果需要，將設定改為 [無] 或將刪除被繞過的作業的時間設定為 1 分鐘到 120 小時。
017-782	<p>[原因] 處理影像時發生內部錯誤。無須採取任何措施。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
017-783	<p>[原因] 在影像處理中出現內存不足。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 通過低解析度傳輸數據。 • 將 [色彩模式] 設定為 [黑白] 傳輸數據。
017-784 017-785 017-786	<p>[原因] 處理影像時發生內部錯誤。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
017-787	<p>[原因] 處理 Google 雲端列印的列印資料時發生錯誤。</p> <p>[處置] 使用 Google 雲端列印以外的方式列印。</p>

"018-001" - "020-999"

錯誤代碼	原因及處置
018-400	<p>[原因] 雖已啟動 IPSec，但 IPSec 設定不一致。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 雖然在 [IKE 認證方式] 中設定 [通過預先共鑰金鑰認證]，但未設定密碼。 • 雖然在 [IKE 認證方式] 中設定 [透過數位簽名認證]，但未設定 IPSec 證明書。 <p>[處置] 移除 IPSec 設定不一致的部分，然後再重新啟動 IPSec。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在 [IKE 認證方式] 中設定 [通過預先共鑰金鑰認證] 時，請設定密碼。 • 在 [IKE 認證方式] 中設定 [透過數位簽名認證] 時，請設定 IPSec 證明書。
018-405	<p>[原因] LDAP 認證時發生錯誤。</p> <p>[處置] 在認證伺服器的 active directory 中帳戶為無效，或是存取設定為無效。請與網路管理者聯絡。</p>
018-406 018-407	<p>[原因] 當 Ethernet1 和 Ethernet2 接入不同的網路時，機器檢測到完全相同的 IPv4 位址。</p> <p>[處置] 設定完全相同的位址是被禁止的。如果為每一個 Ethernet 設置了相同的 IP 位址，請聯繫客戶支援中心。</p>
018-408	<p>[原因] IPv4 位址已經存在於 Ethernet2 的網路中。</p> <p>[處置] 更改 Ethernet2 的 IPv4 位址。</p>
018-409	<p>[原因] IPv6 位址已經存在於 Ethernet2 的網路中。</p> <p>[處置] 更改網路中已經存在的 IPv6 位址。</p>

錯誤代碼	原因及處置
018-410	[原因] Ethernet2 網路中 IPv4 位址與 DNS 伺服器主機名更新失敗。 [處置] 檢查 DNS 伺服器的 IP 位址是否設定正確。
018-411	[原因] Ethernet2 網路中 IPv6 位址與 DNS 伺服器主機名更新失敗。 [處置] 檢查 DNS 伺服器的 IP 位址是否設定正確。
018-412 018-413	[原因] IPv6 位址已經存在於 Ethernet2 的網路中。 [處置] 更改網路中已經存在的 IPv6 位址。
018-414	[原因] 手動設定的 Ethernet2 網路中 IPv6 之 IP 位址不正確。 [處置] 正確設定 IP 位址。
018-415	[原因] 手動設定的 Ethernet2 網路中 IPv6 之 IP 位址不正確。 [處置] 變更本機的 [IPv6 一手動配置 IP 位址]，或變更網路裝置中 IPv6 的 IP 位址，藉此移除重複的位址。
018-416	[原因] IPv6 位址已經存在於 Ethernet2 的網路中。 [處置] 更改網路中已經存在的 IPv6 位址。
018-500	[原因] 證明書不存在認證伺服器中。 [處置] 配置伺服器證明書。或取消認證。
018-501	[原因] 與本機所設的 CA 伺服器通信失敗。 [處置] 檢查網路連線和 CA 伺服器的位址。
018-502	[原因] 由於允許登入的電腦受到限制，因此本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 的 [SMB] 傳送資料。 [處置] 確認指定使用者的內容資料，並檢查允許登入伺服器的電腦是否受限。
018-503 018-504	[原因] 與本機所設的 CA 伺服器通信失敗。 [處置] 重新執行認證操作。

錯誤代碼	原因及處置
018-505	<p>[原因] 使用 [掃描 (PC 儲存)] 的 [SMB] 傳送資料時，無法登入對方電腦。</p> <p>[處置] 檢查本機中登記的 SMTP 伺服器使用者名稱及密碼是否正確。</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> • 無法確定密碼。如果您忘記密碼，請重設密碼。有關密碼重設程序，請洽詢機器管理者。 - 若使用 Windows Server 2003，務必使 SMB 伺服器與本機設定的時間相符。 - 對方電腦是 Macintosh 時，您需要變更共用機密信箱的總計管理設定，才能與 Windows 使用者共用文件。有關必要總計管理設定的詳情，請洽詢機器管理者。以下是 Mac OS X 10.6 的程序範例。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 建議使用者建立資料傳送專用的部門。您可以選擇 Apple 功能表 > [系統偏好設定]，然後點選 [部門] 圖示，在出現的對話方塊中建立和設定部門。 <ol style="list-style-type: none"> 1) 從 Apple 功能表中，選擇 [系統偏好設定]，然後點選 [共享]。 2) 確定選擇 [文件共用] 勾選框，然後點選 [選項]。 3) 選擇 [使用 SMB 共享文件及資料夾]。 4) 檢查針對文件共用所啓用的使用者部門。輸入使用者的密碼，然後點選 [確定]。 5) 點選 [完成]。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 有關如何在其他 Mac OS 版本變更總計管理設定的詳情，請洽詢機器管理者或造訪 Apple Inc. 官方網站。
018-506	<p>[原因] 與本機所設的 CA 伺服器通信失敗。</p> <p>[處置] 重新執行認證操作。</p>
018-507	<p>[原因] 無法進行認證，因為輸入的使用者名稱或密碼不正確。</p> <p>[處置] 輸入正確的使用者名稱或密碼。</p>
018-508	<p>[原因] 認證時發生伺服器錯誤。</p> <p>[處置] 檢查認證伺服器的狀態。</p>

錯誤代碼	原因及處置
018-543	<p>【原因】 可能的原因如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 由於指定的共用名稱不存在，因此本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [SMB] 傳送資料。 2) 本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [SMB] 傳送資料，因為指定的共用名稱中使用無效的字元。 3) 本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [SMB] 傳送資料，因為伺服器為 Macintosh 時，並未針對指定的共用名稱設定存取權。 <p>【處置】 1) 確定指定的共用名稱存在於對方 PC 中。 2) 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 檢查本機中設定的共用名稱是否包含以下的無效字元： " / : < > ; , * ? \ [] + = • 檢查本機中設定的共用名稱前後是否包含空格字元。 • 檢查是否僅以句點指定本機中設定的共用名稱。 <p>3) 對方電腦是 Macintosh 時，您必須針對共用機密信箱的使用者變更存取權限。有關必要總計管理設定的詳情，請洽詢機器管理者。以下是 Mac OS X 10.6 的程序範例。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 建議建立資料傳送專用的部門。您可以選擇 Apple 功能表 > [系統偏好設定]，然後點選 [部門] 圖示，在出現的對話方塊中建立和設定部門。 <ol style="list-style-type: none"> 1) 從 Apple 功能表中，選擇 [系統偏好設定]，然後點選 [共享]。 2) 確定選擇 [文件共用] 勾選框。 3) 選擇 [共用機密信箱] 欄位中列出之機密信箱所共用的機密信箱。 4) 針對 [使用者] 欄位中列出的使用者，選擇 [讀取及寫入] 做為權限選項。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 有關如何在其他 Mac OS 版本變更存取權限設定的詳情，請洽詢機器管理者或造訪 Apple Inc. 官方網站。
018-547	<p>【原因】 由於登入 SMB 伺服器時，登入的使用者人數超過上限，因此本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 的 [SMB] 傳送資料。</p> <p>【處置】 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 確認可存取共用機密信箱的使用者人數。 • 檢查登入的使用者人數是否超過限制。
018-556	<p>【原因】 自 HTTP 伺服器收到 "XRERROR" 錯誤偵測代碼。</p> <p>【處置】 1) 檢查掃描文件的目的地 HTTP 伺服器中指定的磁碟與目錄能否使用。 2) 重新執行相同的操作。若問題仍然存在，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
018-557	<p>【原因】 指定的文件名稱包含無效字元。</p> <p>【處置】 修改文件名稱。請確認掃描文件的目的地文件名稱是否包含無效字元。</p>
018-558	<p>【原因】 自 HTTP 伺服器收到錯誤代碼。</p> <p>【處置】 1) 檢查掃描文件的目的地 HTTP 伺服器中指定的目錄是否存在。 2) 檢查 HTTP 伺服器是否已存有指定的文件。</p>

錯誤代碼	原因及處置
018-559	<p>[原因] 相同的文件名稱已存在。複製的文件名稱存在時，選擇 [中止工作 (不儲存)]。</p> <p>[處置] 將 [檔案名稱重複時的處理] 設定為 [取消] 以外的選項。</p>
018-560	<p>[原因] 使用者認證發生錯誤。(收到 HTTP 狀態 401)。</p> <p>[處置] 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 是否可從電腦存取掃描文件的目的地 HTTP 伺服器。 • 登入名稱 • 認證密碼 • HTTP 伺服器名稱 • HTTP 伺服器路徑名稱
018-561	<p>[原因] 主機名稱或指令碼儲存位置不正確。(收到 HTTP 狀態 404)。</p> <p>[處置] 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 是否可從電腦存取掃描文件的目的地 HTTP 伺服器。 • HTTP 伺服器名稱 • HTTP 伺服器路徑名稱
018-562	<p>[原因] 用戶端發生錯誤。(收到 HTTP 狀態 4xx，非 401 與 404)。</p> <p>[處置] 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 是否可從電腦存取掃描文件的目的地 HTTP 伺服器。 • 伺服器設定
018-563	<p>[原因] 伺服器端發生錯誤。(收到 HTTP 狀態 5xx)。</p> <p>[處置] 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 是否可從電腦存取掃描文件的目的地 HTTP 伺服器。 • 伺服器設定
018-564	<p>[原因] 指定主機名稱的 DNS 解析無效。</p> <p>[處置] 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 掃描文件的目的地 HTTP 伺服器是否登記至 DNS 伺服器。 • 本機是否與 DNS 伺服器連線。 • 在本機是否設有 DNS 伺服器位址。
018-565	<p>[原因] 在本機設定的代理伺服器 DNS 解析無效。</p> <p>[處置] 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本機設定的代理伺服器名稱是否登記在 DNS 伺服器。 • 本機是否與 DNS 伺服器連線。 • 在本機是否設有 DNS 伺服器位址。
018-566	<p>[原因] 無法連線至 HTTP 伺服器。</p> <p>[處置] 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本機的網路線連線情形 • 是否可從電腦存取掃描文件的目的地 HTTP 伺服器。
018-567	<p>[原因] 可能的原因如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 讀取或寫入時因某原因導致通信中斷。 • 因某原因導致文件關閉程序失敗。 <p>[處置] 檢查是否可從電腦存取掃描文件的目的地 HTTP 伺服器。</p>

錯誤代碼	原因及處置
018-568	<p>[原因] SSL/TLS 連線發生錯誤。</p> <p>[處置] 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 是否可從電腦存取掃描文件的目的地 HTTP 伺服器。 • HTTP 伺服器的 SSL 設定是否正確。 • HTTP 伺服器名稱 • HTTP 伺服器路徑名稱
018-569	<p>[原因] SSL 伺服器證明書可能發生問題。</p> <p>[處置] 1) 檢查是否可從電腦存取掃描文件的目的地 HTTP 伺服器。 2) 檢查 SSL 伺服器證明書是否登記至 HTTP 伺服器。 3) 檢查 SSL 伺服器證明書是否有效。檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 證明書是否尚未過期 • 本機設定的時間是否正確 • 證明書是否不在忽略清單上 <p>4) 檢查 SSL 伺服器證明書的證明書路徑，並匯入所需的 CA 憑證。 5) 若已驗證的 SSL 伺服器未登記至 HTTP 伺服器，請停用 [對象伺服器的證明書的驗證] 設定。</p>
018-570	<p>[原因] HTTP 伺服器的用戶端證明書認證發生錯誤。</p> <p>[處置] 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 是否可從電腦存取掃描文件的目的地 HTTP 伺服器。 • SSL 用戶端證明書是否登記至本機。 • 機器的證明書是否正確登記至 HTTP 伺服器。
018-571	<p>[原因] 發生內部錯誤。</p> <p>[處置] 重新執行相同的操作。若問題仍然存在，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
018-572	<p>[原因] 指定的內文名稱包含無效字元。</p> <p>[處置] 檢查指定的內文名稱是否正確。</p>
018-573	<p>[原因] 指定的連線名稱包含無效字元。</p> <p>[處置] 檢查指定的連線名稱是否正確。</p>
018-574	<p>[原因] 指定的磁卷名稱包含無效字元。</p> <p>[處置] 檢查指定的磁卷名稱是否正確。</p>
018-575	<p>[原因] 指定的使用者名稱或密碼包含無效字元。</p> <p>[處置] 檢查指定的使用者名稱或密碼是否正確。</p>
018-576	<p>[原因] 指定的路徑名稱包含無效字元。</p> <p>[處置] 檢查指定的路徑名稱是否正確。</p>
018-577	<p>[原因] 指定的文件名稱包含無效字元。</p> <p>[處置] 檢查指定的文件名稱是否正確。</p>
018-578	<p>[原因] 指定的伺服器或樹名稱不存在。</p> <p>[處置] 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本機的網路線連線情形 • 電腦是否能存取 NetWare 伺服器 • NetWare 伺服器或樹名稱 <p>在 NetWare 伺服器的伺服器主控台執行 DSREPAIR。</p>

錯誤代碼	原因及處置
018-579	<p>【原因】 NetWare 伺服器的硬碟已滿。</p> <p>【處置】 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 電腦是否能存取 NetWare 伺服器 • 伺服器是否有可用空間儲存資料 <p>在 NetWare 伺服器的伺服器主控臺執行 DSREPAIR。</p>
018-580	<p>【原因】 NetWare 伺服器中不存在此指定的磁卷名稱。</p> <p>【處置】 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 電腦是否能存取 NetWare 伺服器 • 磁卷名稱 <p>在 NetWare 伺服器的伺服器主控台執行 DSREPAIR。</p>
018-581	<p>【原因】 NetWare 伺服器中不存在此指定的目錄路徑。</p> <p>【處置】 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 電腦是否能存取 NetWare 伺服器 • 目錄路徑名稱 <p>在 NetWare 伺服器的伺服器主控台執行 DSREPAIR。</p>
018-582	<p>【原因】 可能的原因如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 認證使用者無開啓此文件的權限。 • 認證使用者無登記權限可登記文件。 • 認證使用者無存取此目錄的權限。 • 認證使用者無讀取此文件的權限。 • 認證使用者無寫入此文件的權限。 • 認證使用者無刪除此目錄或文件的權限。 • 提出刪除此目錄或文件的要求，但這些目錄或文件僅能讀取。 • 提出刪除此目錄或文件的要求，但其中有部分僅能讀取。 <p>【處置】 1) 檢查電腦是否可存取 NetWare 伺服器。 2) 檢查使用者是否有以下權限。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 開啓文件的權限 • 登記文件的權限 • 存取目錄的權限 • 寫入文件的權限 • 讀取文件的權限 • 刪除目錄或文件的權限。 <p>3) 在 NetWare 伺服器的伺服器主控臺執行 DSREPAIR。</p>
018-583	<p>【原因】 NetWare 伺服器的硬碟發生錯誤。</p> <p>【處置】 1) 檢查 NetWare 伺服器的硬碟狀態。 2) 檢查電腦是否可存取 NetWare 伺服器。 3) 在 NetWare 伺服器的伺服器主控臺執行 DSREPAIR。</p>
018-584	<p>【原因】 可能的原因如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 讀取或寫入時因某原因導致通信中斷。 • 因某原因導致文件關閉程序失敗。 <p>【處置】 1) 檢查電腦是否可存取 NetWare 伺服器。 2) 在 NetWare 伺服器的伺服器主控台執行 DSREPAIR。</p>

錯誤代碼	原因及處置
018-585	<p>[原因] 可能的原因如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 其他使用者正在使用指定的機密信箱或文件。 • 提出刪除此目錄或文件的要求，但其他使用者正在使用部分目錄或文件。 • 提出刪除此目錄或文件的要求，但其他使用者正在使用這些目錄或文件。 <p>[處置] 1) 檢查電腦是否可存取 NetWare 伺服器。 2) 檢查其他使用者的使用者狀態。 3) 在 NetWare 伺服器的伺服器主控台執行 DSREPAIR。</p>
018-586	<p>[原因] 登入 NetWare 伺服器遭拒。</p> <p>[處置] 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 電腦是否能存取 NetWare 伺服器 • 認證使用者名稱 • 認證密碼 • 磁卷名稱 • 伺服器或樹名稱 • 內文名稱 <p>在 NetWare 伺服器的伺服器主控台執行 DSREPAIR。</p>
018-587	<p>[原因] 有複數檔案名稱。 名稱與掃描文件重複時，設定的處理方式為不改寫。</p> <p>[處置] 將文件名稱重複時要執行的步驟設為 [中止工作 (不儲存)] 以外的任何項目。</p>
018-588	<p>[原因] 在連線至伺服器之後，偵測到不正確的檔案編排方法 (當選擇新增時)。</p> <p>[處置] 若將 [變更並儲存檔案名稱] 設為文件名稱重複時要執行的步驟，請確認文件格式不是多頁。</p>
018-589	<p>[原因] 無法存取 NEXTNAME.DAT 檔案。</p> <p>[處置] 若將 [變更並儲存檔案名稱] 設為文件名稱重複時要執行的步驟，請檢查 NEXTNAME.DAT 文件是否正確。</p>
018-590	<p>[原因] 在伺服器上偵測到相同名稱的文件或機密信箱。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 採用不存取多台機器的同一機密信箱或同一伺服器的方式重新操作一次。 2) 若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援。
018-591	<p>[原因] 當本機連線至伺服器且已決定伺服器的文件或機密信箱名稱時，文件名稱或機密信箱名稱的字尾超過上限。</p> <p>[處置] 變更掃描伺服器上的文件名稱或傳送通信對象機密信箱。也可嘗試移動或刪除傳送通信對象機密信箱內的文件。</p>
018-592	<p>[原因] 無法刪除掃描鎖定的機密信箱。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 如果傳送通信對象中仍有現存的鎖定目錄 (*.LCK)，請手動刪除，並再次執行工作。 2) 確認是否有指定名稱的機密信箱。
018-593	<p>[原因] 無法建立掃描鎖定的機密信箱。</p> <p>[處置] 如果傳送通信對象中仍有現存的鎖定目錄 (*.LCK)，請手動刪除，並再次執行工作。</p>

錯誤代碼	原因及處置
018-595	<p>[原因] LDAP 伺服器的資料庫偵測到多個內含相同智能卡資料的通信對象。</p> <p>[處置] 修正 LDAP 伺服器的暫存使用者資料，避免包含相同的智能卡資料。</p>
018-596	<p>[原因] LDAP 伺服器認證時發生錯誤。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
018-700	<p>[原因] 由外部存取的網路已開始初始化。</p> <p>[處置] 稍待片刻，再重新執行操作。</p>
018-701	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "1" 號結果訊息（操作錯誤）。</p> <p>[處置] 檢查 [外部認證伺服器 / 目錄服務的設定] 之下的 [LDAP 伺服器 / 目錄服務的設定] 是否設定正確。或是伺服器可能發生問題。請向網路管理者洽詢。</p>
018-702	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "2" 號結果訊息（通訊協定錯誤）。</p> <p>[處置] 請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器設定，然後再操作一次。</p>
018-703	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "3" 號結果訊息（超過時間限制）。</p> <p>[處置] 修改檢索條件 / 開始位置以縮小檢索範圍，然後再操作一次。若仍無法排除錯誤，請洽詢網路管理者。</p>
018-704	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "4" 號結果訊息（超過尺寸限制）。</p> <p>[處置] 修改檢索條件 / 開始位置以縮小檢索範圍，然後再操作一次。若仍無法排除錯誤，請洽詢網路管理者。</p>
018-705	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "5" 號結果訊息（比較失敗）。</p> <p>[處置] 結果可能與指定內容不同。請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-706	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "6" 號結果訊息（比較成功）。</p> <p>[處置] 已達到理想結果。未發生問題。</p>
018-707	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "7" 號結果訊息（不支援指定的認證方式）。</p> <p>[處置] LDAP 伺服器未支援指定的認證方法。請變更認證方法。向機器管理者查詢其他方法。</p>
018-708	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "8" 號結果訊息（需要嚴密認證）。</p> <p>[處置] 檢查認證設定是否正確。請洽詢機器管理者加強認證設定，然後再操作一次。</p>

錯誤代碼	原因及處置
018-709	<p>[原因] 因對外存取（外部存取）產生錯誤。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <p>IPv4 環境</p> <ul style="list-style-type: none"> • 檢查機器的 IPv4 位址。 • 確認網路的連接是否正確。 • 檢查 DHCP 伺服器的位址。 <p>IPv6 環境</p> <ul style="list-style-type: none"> • 確認由機器的路由器分佈到 IPv6 的位址的是否為全域位址。 • 確認網路的連接是否正確。 • 確認 IPv6 路由器的設定是否正確。
018-710	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "10" 號結果訊息（轉介）。</p> <p>[處置] 指定檢索範圍中找不到登記的項目。請洽詢網路管理者確認認證設定。</p>
018-711	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "11" 號結果訊息（超過管理限制）。</p> <p>[處置] 請洽詢網路管理者確認伺服器的工作狀態。</p>
018-712	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "12" 號結果訊息（無法延伸）。</p> <p>[處置] 請洽詢網路管理者確認伺服器的工作狀態。</p>
018-713	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "13" 號結果訊息（需要保密）。</p> <p>[處置] 請洽詢網路管理者確認伺服器的工作狀態。</p>
018-714	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "14" 號結果訊息（SASL 繫結正進行中）。</p> <p>[處置] 稍待片刻後再重試。若仍無法排除錯誤，請洽詢網路管理者。</p>
018-715	<p>[原因] Kerberos 伺服器的認證通訊協定發生錯誤。沒有任何認證方式可以同時支援機器認證與 Kerberos 伺服器認證。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在 Kerberos 伺服器設定適當的認證方法。 • 停用本機的 FIPS140 驗證模式。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。
018-716	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "16" 號結果訊息（無此屬性）。</p> <p>[處置] LDAP 伺服器有屬性問題。請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-717	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "17" 號結果訊息（類型未定義）。</p> <p>[處置] LDAP 伺服器有屬性問題。請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>

錯誤代碼	原因及處置
018-718	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "18" 號結果訊息（配對不當）。</p> <p>[處置] LDAP 伺服器有屬性問題。請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-719	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "19" 號結果訊息（違反限制）。</p> <p>[處置] LDAP 伺服器有屬性問題。請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-720	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "20" 號結果訊息（屬性存在）。</p> <p>[處置] LDAP 伺服器有屬性問題。請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-721	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "21" 號結果訊息（語法無效）。</p> <p>[處置] LDAP 伺服器有屬性問題。請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-722	<p>[原因] 因網路錯誤，機器無法連接到 Google 雲端列印。</p> <p>[處置] 確認是否妥善連接網路線，也確認環境設定是否適當。</p>
018-723	<p>[原因] 因證明書錯誤，機器無法連接到 Google 雲端列印。</p> <p>[處置] 確認原始 CA 憑證是否已在本機登記和證明書驗證是否正確。</p>
018-724	<p>[原因] 因 SSL 通信錯誤，機器無法連接到 Google 雲端列印。</p> <p>[處置] 確認 SSL 設定。</p>
018-725	<p>[原因] Kerberos 伺服器設定的使用者密碼過期。</p> <p>[處置] 延長密碼的到期日。</p>
018-726	<p>[原因] 全錄 IC 卡上的原始（或中間）CA 憑證未在本機上登記。</p> <p>[處置] 在本機登記全錄 IC 卡上的原始（或中間）CA 憑證。</p>
018-727	<p>[原因] 依 Kerberos 伺服器進行的認證失敗。</p> <p>[處置] 檢查全錄 IC 卡上的證明書，若證明書無效或已撤銷，則更新證明書。同時檢查證明書是否在伺服器上啟用。</p>
018-728	<p>[原因] 依 Kerberos 伺服器進行的認證失敗。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 若未登記 KDC 證明書的原始 CA 憑證，請登記原始 CA 憑證。 • 若 KDC 證明書已撤銷，更新伺服器的 KDC 證明書。 • 確認本機所設定的 Kerberos 伺服器位址與伺服器的 KDC 證明書位址相符。
018-729	<p>[原因] 因逾時錯誤，機器無法連接到 Google 雲端列印。</p> <p>[處置] 稍等片刻，然後再操作一次。若仍無法排除錯誤，確認是否妥善連接網路線，也確認環境設定是否適當。</p>
018-730	<p>[原因] 因網路錯誤，機器無法連接到 Google 雲端列印。</p> <p>[處置] 確認是否妥善連接網路線，也確認環境設定是否適當。若沒有錯誤時也仍存在問題，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>

錯誤代碼	原因及處置
018-731	<p>[原因] 由於硬碟的記憶體容量不足，列印工作被取消。</p> <p>[處置] 確認硬碟的容量，刪除不必要的資料。完成正在執行的所有工作，然後重新執行操作。</p>
018-732	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "32" 號結果訊息（無此物件）。</p> <p>[處置] 指定的郵件位址不存在。確認您輸入的郵件位址或在 LDAP 伺服器登記的郵件位址。</p>
018-733	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "33" 號結果訊息（別名錯誤）。</p> <p>[處置] LDAP 伺服器有名稱問題。請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-734	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "34" 號結果訊息（DN 語法無效）。</p> <p>[處置] LDAP 伺服器有名稱問題。確認使用者名稱與密碼以取消錯誤的密碼。若仍無法排除錯誤，請洽詢網路管理者確認認證設定與 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-735	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "35" 號結果訊息（物件是分葉）。</p> <p>[處置] LDAP 伺服器有名稱問題。請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-736	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "36" 號結果訊息（別名解除參考問題）。</p> <p>[處置] LDAP 伺服器有名稱問題。請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-737	<p>[原因] 發生內部錯誤。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
018-738	<p>[原因] 因網路錯誤，機器無法連接到 Google 雲端列印。</p> <p>[處置] 確認是否妥善連接網路線，也確認環境設定是否適當。</p>
018-739	<p>[原因] 發生內部錯誤。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
018-740	<p>[原因] 因證明書錯誤，機器無法連接到 Google 雲端列印。</p> <p>[處置] 確認原始 CA 憑證是否已在本機登記和證明書驗證是否正確。</p>
018-741	<p>[原因] 發生內部錯誤。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
018-743	<p>[原因] 因代理連線錯誤，機器無法連接到 Google 雲端列印。</p> <p>[處置] 確認代理伺服器的設定是否適當。</p>

錯誤代碼	原因及處置
018-744	<p>[原因] 因 DNS 已無法解析該名稱，機器無法連接到 Google 雲端列印。</p> <p>[處置] 確認 DNS 的設定是否適當。</p>
018-745	<p>[原因] 因代理連線錯誤，機器無法連接到 Google 雲端列印。</p> <p>[處置] 確認代理伺服器的設定是否適當。</p>
018-746	<p>[原因] 因 DNS 已無法解析該名稱，機器無法連接到 Google 雲端列印。</p> <p>[處置] 確認 DNS 的設定是否適當。</p>
018-747	<p>[原因] 使用 [掃描 (PC 儲存)] 的 [SMB] 傳送資料時，無法找到目的地電腦的 SMB 伺服器。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 確認網路線的連接狀況。 • 使用 IP 位址傳送通信對象位址時，檢查 IP 位址是否正確。 • 若是透過子網路通信，請確認 WINS 伺服器設定，並檢查伺服器位址是否能正確解析。 • 確認文件共用功能（透過連接埠 137 (UDP)、連接埠 138 (UDP) 以及連接埠 139 (TCP) 進行通信）是否已授權於目的伺服器、機器和伺服器之間的路由器、轉發目的地伺服器上的防毒軟體或防火牆軟體。
018-748	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "48" 號結果訊息（認證不當）。</p> <p>[處置] LDAP 伺服器有安全性問題。請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的認證設定。</p>
018-749	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "49" 號結果訊息（憑證無效）。以錯誤的認證使用者名稱與密碼執行來檢索地址。</p> <p>[處置] LDAP 伺服器有安全性問題。確認認證使用者名稱與密碼，以取消錯誤的登入名稱。若仍無法排除錯誤，請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的認證設定。</p>
018-750	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "50" 號結果訊息（權限不足）。</p> <p>[處置] LDAP 伺服器有安全性問題。請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的存取權。</p>
018-751	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "51" 號結果訊息（忙碌）。</p> <p>[處置] 服務有問題。稍待片刻後再重試。若仍無法排除錯誤，請洽詢網路管理者。</p>
018-752	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "52" 號結果訊息（無法使用）。</p> <p>[處置] LDAP 伺服器有功能問題。稍待片刻後再重試。若仍無法排除錯誤，請洽詢網路管理者。</p>

錯誤代碼	原因及處置
018-753	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "53" 號結果訊息（無意執行）。</p> <p>[處置] LDAP 伺服器有功能問題。稍待片刻後再重試。若仍無法排除錯誤，請洽詢網路管理者。</p>
018-754	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "54" 號結果訊息（偵測到迴圈）。</p> <p>[處置] LDAP 伺服器有功能問題。請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器功能的工作狀態。</p>
018-755	<p>[原因] 使用 [掃描 (PC 儲存)] 的 [SMB] 傳送資料時，指定為目的地伺服器的 SMB 伺服器未回覆本機。</p> <p>[處置] 確認文件共用功能（透過連接埠 139 (TCP) 和連接埠 445 (TCP) 進行通信）是否已授權於目的伺服器、機器和伺服器之間的路由器、轉發目的地伺服器上的防毒軟體或防火牆軟體。</p>
018-758	<p>[原因] 當使用 [掃描 (PC 儲存)] 的 [SMB] 傳送資料時，掃描影像的儲存位置或文件名稱發生問題。原因有可能是伺服器中不存在指定的儲存位置。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 確認儲存位置是否正確。 • 檢查指定的機密信箱名稱是否可在 SMB 伺服器使用。
018-759	<p>[原因] 利用掃描 (PC 儲存) 的 SMB 傳送資料時，使用無效的字元來儲存掃描影像的位置或檔案名稱。</p> <p>[處置] 在本機設定的掃描影像的儲存位置或文件名稱，確認下列項目。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 確認儲存位置的名稱是否包含以下 10 個無效字元：" / : < > ; , * ? 。 • 確認文件名稱是否包含以下 11 個無效字元：" / : < > ; , * ? \ • 確認字串的前後是否包含空格字元。 • 確認字串的前後是否包含句號。
018-760	<p>[原因] 使用掃描 (PC 儲存) 的 SMB 傳送資料時，由於指定的儲存位置有分散式檔案系統 (DFS) 設定，因此連結到其他共用機密信箱。</p> <p>[處置] 1) 在 SMB 伺服器上選擇 [開始]>[所有程式]>[系統管理工具]>[分散式檔案系統]。 2) 從 [分散式檔案系統] 視窗的左側框架中選擇指定的儲存位置，再確認視窗右側框架中所顯示的目標資料。 3) 依照在步驟 2 中確認的資料，指定 SMB 伺服器、共用名稱及儲存位置。</p>
018-761	<p>[原因] 使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [SMB] 傳送資料時，儲存目的地 PC 的記憶體不足。</p> <p>[處置] 檢查記憶體使用情況。若機器的記憶體剩餘容量降低，請關閉未使用的應用程式。</p>
018-762	<p>[原因] 使用 [掃描 (PC 儲存)] 的 [SMB] 傳送資料時，從目的地 PC 的回應時間較久，發生逾時錯誤。</p> <p>[處置] 檢查病毒安全軟體是否可在儲存目的地電腦中運作。有些軟體接收電腦回應需要較長時間 如果軟體無法正常運作，請減少文件頁數以降低檔案大小。</p>

錯誤代碼	原因及處置
018-763	<p>[原因] 使用 [掃描 (PC 儲存)] 的 [SMB] 傳送資料時，本機內字元碼轉換失敗。</p> <p>[處置] 請確認伺服器名稱、共用名稱及透過名稱，未包含本機機型的特有字母。如果名稱包含特有字母，請變更名稱以排除該字母。</p>
018-764	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "64" 號結果訊息 (命名違例)。</p> <p>[處置] LDAP 伺服器有更新問題。請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-765	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "65" 號結果訊息 (物件類別違例)。</p> <p>[處置] LDAP 伺服器有更新問題。請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-766	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "66" 號結果訊息 (不允許對葉端執行)。</p> <p>[處置] LDAP 伺服器有更新問題。請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-767	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "67" 號結果訊息 (不允許對 RDN 執行)。</p> <p>[處置] LDAP 伺服器有更新問題。請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-768	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "68" 號結果訊息 (已經存在)。</p> <p>[處置] LDAP 伺服器有更新問題。請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-769	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "69" 號結果訊息 (未修改物件類別)。</p> <p>[處置] LDAP 伺服器有更新問題。請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-770	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "70" 號結果訊息 (結果過大)。</p> <p>[處置] 修改檢索條件 / 開始位置以縮小檢索範圍，然後再操作一次。若仍無法排除錯誤，請洽詢網路管理者。</p>
018-771	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "71" 號結果訊息 (影響多重 DSA)。</p> <p>[處置] 請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-772	<p>[原因] 由於指定的共用名稱不存在，因此無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [SMB] 傳送資料。</p> <p>[處置] 確定指定的共用名稱存在於對方 PC 中。</p>

錯誤代碼	原因及處置
018-773	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "71" 號結果訊息（影響多重 DSA）。</p> <p>[處置] 請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p> <p>[原因] 可能的原因如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [SMB] 傳送資料，因為指定的共用名稱中使用無效的字元。 2) 本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [SMB] 傳送資料，因為伺服器為 Macintosh 時，並未針對指定的共用名稱設定存取權。 <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 檢查本機中設定的共用名稱是否包含以下的無效字元： " / : < > ; , * ? \ [] + = • 檢查本機中設定的共用名稱前後是否包含空格字元。 • 檢查是否僅以句點指定本機中設定的共用名稱。 <p>目的地電腦為 Macintosh 時，您必須為使用者變更共用資料夾的存取權限。有關必要的總計管理設定的詳情，請洽詢機器管理者。以下是以 Mac OS X 10.6 的一項步驟為例。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 建議您建立資料傳送的專用帳號。透過選擇 Apple 選單 > [系統偏好設定]，然後點選 [帳號] 圖示，您即可在顯示的對話方塊建立並設定帳號 <ol style="list-style-type: none"> 1) 從 Apple 功能表中，選擇 [系統偏好設定]，然後點選 [共享]。 2) 確定選擇 [文件共用] 勾選框。 3) 選擇 [共用機密信箱] 欄位中列出之機密信箱所共用的機密信箱。 4) 針對 [使用者] 欄位中列出的使用者，選擇 [讀取及寫入] 做為權限選項。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 有關如何在其他 Mac OS 版本變更存取權設定的詳情，請洽詢機器管理者或造訪 Apple Inc. 官方網站。
018-780	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "80" 號結果訊息（不明錯誤）。</p> <p>[處置] 請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-781	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。無法為電話簿查詢建立與伺服器的連線。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 確認網路線的連接狀況。 • 如果網路線的連接狀況正常，請確認目標伺服器的有效狀態。 • 檢查是否在 [外部認證伺服器 / 目錄服務的設定] 之下的 [LDAP 伺服器 / 目錄服務的設定] 正確設定伺服器名稱。
018-782	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "82" 號結果訊息（程式錯誤或 SASL 認證錯誤）。</p> <p>[處置] 請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>

錯誤代碼	原因及處置
018-783	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "83" 號結果訊息（編碼錯誤）。</p> <p>[處置] 請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-784	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "84" 號結果訊息（解碼錯誤）。</p> <p>[處置] 請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-785	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "85" 號結果訊息（逾時）。</p> <p>[處置] 修改檢索條件 / 開始位置以縮小檢索範圍，然後再操作一次。若仍無法排除錯誤，請洽詢網路管理者。</p>
018-786	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "86" 號結果訊息（認證方法不明）。</p> <p>[處置] 請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-787	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "87" 號結果訊息（檢索篩選錯誤）。</p> <p>[處置] 確認電話簿設定的檢索條件。若仍無法排除錯誤，請洽詢網路管理者。</p>
018-788	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "88" 號結果訊息（使用者中止操作）。</p> <p>[處置] 請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-789	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "89" 號結果訊息（參數錯誤）。</p> <p>[處置] 請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-790	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "90" 號結果訊息（無記憶體）。</p> <p>[處置] 請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-791	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "91" 號結果訊息（伺服器連線錯誤）。</p> <p>[處置] 請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-792	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "92" 號結果訊息（未支援功能）。</p> <p>[處置] 請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-793	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "93" 號結果訊息（無結果傳回）。</p> <p>[處置] 請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>

錯誤代碼	原因及處置
018-794	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "94" 號結果訊息（無其他結果）。</p> <p>[處置] 請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-795	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "95" 號結果訊息（剩餘結果）。</p> <p>[處置] 請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-796	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "96" 號結果訊息（偵測到用戶端迴圈）。</p> <p>[處置] 請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>
018-797	<p>[原因] 因操作電話簿導致 LDAP 伺服器通訊協定發生錯誤。對於電話簿查詢，伺服器傳回了 RFC2251 之 "97" 號結果訊息（超過轉介限制）。</p> <p>[處置] 請洽詢網路管理者確認 LDAP 伺服器的狀態。</p>

"021-001" - "022-999"

錯誤代碼	原因及處置
021-210 021-211 021-212	<p>[原因] IC 卡讀卡器（選購）發生錯誤。</p> <p>[處置] 檢查 USB IC 卡讀卡器與本機之間的連接。關閉本機電源，確認觸控式顯示面板畫面完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，表示 USB IC 卡讀卡器可能故障。連接一個無故障的 USB IC 卡讀卡器，然後再操作一次。</p>
021-213	<p>[原因] 相關產品的單價表設定發生問題。</p> <p>[處置] 機器管理者應用 CentreWare Internet Services 匯出單價設定表並進行修改。設定介於 1 和 9999999 之間的數字，並將修改的表格匯入本機。</p>
021-214	<p>[原因] 在本機與 USB 記憶體裝置之間進行加密通信時發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-215	<p>[原因] 連接的計費 / 總計機器的種類與本機設定的裝置不符。</p> <p>[處置] 變更本機設定或連接正確的計費 / 總計機器的種類，並關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後，再重新開啓電源。</p>
021-360 021-361	<p>[原因] 發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-401	<p>[原因] 認證裝置例如連接的 IC 卡讀卡器（選購）等數量超過設定值。</p> <p>[處置] 拔下連接的認證裝置。</p>

錯誤代碼	原因及處置
021-402	<p>【原因】 代理伺服器名稱的位址不正確。</p> <p>【處置】 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN 纜線的連接 • DNS 伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 <p>若檢查以上設定後仍無法排除錯誤，可能是網路故障或代理伺服器設定已變更或無效。請洽詢機器管理者。若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-403	<p>【原因】 無法解析富士全錄的 EP 中心或 EP 通信總計伺服器的位址。</p> <p>【處置】 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN 纜線的連接 • DNS 伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 <p>若檢查以上設定後仍無法排除錯誤，可能是網路故障或代理伺服器設定已變更或無效。請洽詢機器管理者。若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-404	<p>【原因】 連接至伺服器或代理伺服器失敗。可能的原因之一為這些伺服器的電源被關閉。</p> <p>【處置】 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN 纜線的連接 • DNS 伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 • EP 代理伺服器設定 (BB-Direct 配置) <p>若檢查上述設定後仍無法排除錯誤，可能是網路錯誤或代理伺服器設定已變更或有錯誤。請洽詢機器管理者。</p> <p>若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> <p>另外，EP 通信總計伺服器的 FQDN 在 EP 通信總計伺服器配置中被更改時，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-405	<p>【原因】 與外部伺服器的 SSL 通信發生錯誤。</p> <p>【處置】 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-406	<p>【原因】 外部伺服器的 SSLA 證明書不正確。</p> <p>【處置】 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-407	<p>【原因】 透過網際網路連接至 EP 系統時，代理伺服器認證失敗。(接受 HTTP 狀態碼 407)</p> <p>【處置】 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • EP 代理伺服器的認證使用者 • EP 代理伺服器的密碼 <p>若檢查以上設定後仍無法排除錯誤，可能是網路故障或代理伺服器設定已變更或無效。請洽詢機器管理者。若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>

錯誤代碼	原因及處置
021-408	<p>【原因】 透過網際網路連接至 EP 系統時，發生逾時錯誤。</p> <p>【處置】 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN 纜線的連接 • DNS 伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 • EP 代理伺服器設定 (BB-Direct 配置) <p>若檢查上述設定後仍無法排除錯誤，可能是網路錯誤或代理伺服器設定已變更或有錯誤。請洽詢機器管理者。</p> <p>若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> <p>另外，EP 通信總計伺服器的 FQDN 在 EP 通信總計伺服器配置中被更改時，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-409 021-542 021-543	<p>【原因】 本機發生錯誤。</p> <p>【處置】 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-410 021-411	<p>【原因】 透過網際網路連線 (取得 EP 證明書) 至 CA 時發生通信錯誤。</p> <p>【處置】 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN 纜線的連接 • DNS 伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 • EP 代理伺服器設定 (BB-Direct 配置) <p>若檢查上述設定後仍無法排除錯誤，可能是網路錯誤或代理伺服器設定已變更或有錯誤。請洽詢機器管理者。</p> <p>若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-412	<p>【原因】 透過網際網路連接到 EP 系統時發生錯誤。EP 代理伺服器名稱的地址出現問題。</p> <p>【處置】 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN 纜線連線 • DNS 伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 • EP 代理伺服器位址設定 <p>如果在檢查以上設定後仍無法解決問題，則可能存在網路故障。請洽詢機器管理者。</p> <p>若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>

錯誤代碼	原因及處置
021-413 021-416	<p>【原因】 透過網路連線至 EP 系統時發生錯誤。</p> <p>【處置】 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN 纜線連線 • DNS 伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 <p>如果在檢查以上設定後仍無法解決問題，則可能存在網路故障。請洽詢機器管理者。</p> <p>若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-414	<p>【原因】 透過網路連線至 EP 系統時發生錯誤。</p> <p>【處置】 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN 纜線連線 • DNS 伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 • EP 代理伺服器設定 <p>如果在檢查以上設定後仍無法解決問題，則可能存在網路故障。請洽詢機器管理者。</p> <p>若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-415	<p>【原因】 使用 SSL/TLS 通訊透過互聯網連接 EP 系統時出現錯誤。</p> <p>【處置】 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN 纜線連線 • DNS 伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 • EP 代理伺服器設定 <p>如果在檢查以上設定後仍無法解決問題，則可能存在網路故障。請洽詢機器管理者。</p> <p>若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-417	<p>【原因】 透過網際網路連接至 EP 系統時，代理伺服器認證失敗。</p> <p>【處置】 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • EP 代理伺服器位址設定 • EP 代理伺服器的認證使用者 • EP 代理伺服器的密碼 <p>若檢查上述設定後仍無法排除錯誤，可能是網路錯誤或代理伺服器設定已變更或有錯誤。請洽詢機器管理者。</p> <p>若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-418 021-419	<p>【原因】 代理設定文件的格式出現問題。</p> <p>【處置】 在 HTTP 伺服器上登記的代理設定文件的格式可能不正確。請洽詢機器管理者。</p> <p>如果代理設定文件運行正常但仍無法排除錯誤，請聯絡我們的客戶支援中心。</p>

錯誤代碼	原因及處置
021-420	<p>[原因] 透過網際網路連線至 EP 系統時發生逾時錯誤 獲取代理設定失敗。</p> <p>[處置] 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN 纜線連線 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 • EP 代理伺服器設定 • 在代理設定文件上註冊過的 HTTP 代理伺服器工作環境 <p>如果在檢查以上設定後仍無法解決問題，則可能存在網路故障。請洽詢機器管理者。</p> <p>若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-421	<p>[原因] 透過網際網路連線至 EP 系統時發生逾時錯誤 獲取代理設定失敗。</p> <p>[處置] 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN 纜線連線 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 • EP 代理伺服器設定 • 在代理設定文件上註冊過的 HTTP 代理伺服器工作環境 <p>如果在檢查以上設定後仍無法解決問題，則可能存在網路故障。請洽詢機器管理者。</p> <p>若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-422	<p>[原因] 透過互聯網連接 EP 系統時未找到代理設定文件。</p> <p>[處置] 檢查 CentreWare Internet Services 上的 EP 代理伺服器設定畫面。</p> <p>如果在檢查以上設定後仍無法解決問題，代理設定文件可能未註冊。請洽詢機器管理者。</p> <p>如果代理設定文件運行正常但仍無法排除錯誤，請聯絡我們的客戶支援中心。</p>
021-423	<p>[原因] 代理設定文件過大。獲取代理設定文件失敗。</p> <p>[處置] 檢查 CentreWare Internet Services 上的 EP 代理伺服器設定畫面。</p> <p>如果在檢查以上設定後仍無法解決問題，檢查代理設定文件大小。如果文件大小超過 64KB，減小文件的大小。</p> <p>如果代理設定文件運行正常但仍無法排除錯誤，請聯絡我們的客戶支援中心。</p>

錯誤代碼	原因及處置
021-424	<p>[原因] 透過互聯網連接 EP 系統時，連接代理伺服器的代理設定文件的 URL 不正確。</p> <p>[處置] 檢查 CentreWare Internet Services 上的 EP 代理伺服器設定畫面。</p> <p>如果在檢查以上設定後仍無法解決問題，諮詢您的機器管理者關於代理設定文件的 URL。</p> <p>或者，檢查如下代理設定文件的 DHCP 或 DNS 伺服器的 URL：</p> <ul style="list-style-type: none"> • DHCP 設定值為 252。 • 主機 SRV 記錄 “wpad.(域名)” 是正確的。 <p>若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援。</p>
021-425	<p>[原因] 透過互聯網連接 DHCP 或 DNS 伺服器以獲取代理設定文件的 URL (CURL) 時出現超時錯誤。</p> <p>[處置] 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN 纜線連線 • DNS 伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • EP 代理伺服器設定 (CURL) • 在代理設定文件上註冊過的 DHCP 或 DNS 伺服器工作環境 <p>如果在檢查以上設定後仍無法解決問題，則可能存在網路故障。請洽詢機器管理者。</p> <p>若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-426	<p>[原因] 透過互聯網連接 EP 系統以獲取代理設定文件的 URL (CURL) 時未找到 DHCP 或 DNS 伺服器上的代理設定文件的 URL (CURL)。</p> <p>[處置] 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • EP 代理伺服器設定 • 在 DHCP 或 DNS 伺服器上註冊過的代理設定文件的 URL 正確。
021-427	<p>[原因] [原因] 使用 3Gnet-BOX 方式的 3G 通訊中連接逾時。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-428	<p>[原因] 使用 3Gnet-BOX 方式的 3G 通訊超出通訊範圍。</p> <p>[處置] 如果天線倒下，將它放直。若問題仍未解決，請關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-429	<p>[原因] 插入 3Gnet-BOX 的芯卡發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-431	<p>[原因] 與 3Gnet-BOX 的 USB 連接失敗。</p> <p>[處置] 確認 3Gnet-BOX 的 USB 連接線，如果發現脫落請牢牢插入連接線。若問題仍未解決，請關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-432	<p>[原因] 使用 3Gnet-BOX 的 3G 通訊中，因本機發生錯誤，無法開始通訊。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>

錯誤代碼	原因及處置
021-433	<p>【原因】 使用 3Gnet-BOX 的 3G 通訊中，本機發生錯誤。</p> <p>【處置】 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-434	<p>【原因】 3Gnet-BOX 發生錯誤。</p> <p>【處置】 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-435	<p>【原因】 使用 3Gnet-BOX 的 3G 通訊中，因檢測到重設 3Gnet-BOX 和重新啓動本機的錯誤，無法開始通訊。</p> <p>【處置】 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-436	<p>【原因】 使用 3Gnet-BOX 的 3G 通訊中，本機發生錯誤。</p> <p>【處置】 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-437	<p>【原因】 使用 3Gnet-BOX 的 3G 通訊中，DNS 伺服器發生錯誤。</p> <p>【處置】 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-438	<p>【原因】 使用 3Gnet-BOX 的 3G 通訊中，EP 伺服器的名稱解析發生錯誤。</p> <p>【處置】 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-439	<p>【原因】 使用 3Gnet-BOX 的 3G 通訊中，EP 用戶端 CA 憑證機關的名稱解析發生錯誤。</p> <p>【處置】 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-440	<p>【原因】 使用 3Gnet-BOX 的 3G 通訊中，檢測到本機無法通訊。</p> <p>【處置】 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-500	<p>【原因】 啓動傳真功能的各功能的總計時執行下列操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 處理傳真送信工作時，會開始另一個啓動各功能的總計的工作。 • 處理另一個啓動各功能的總計的工作時，會開始傳真送信工作。 <p>【處置】 等候執行中工作結束，並開始下一份工作。</p>
021-501	<p>【原因】 透過網路與 EP 系統進行通信失敗。</p> <p>【處置】 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-502	<p>【原因】 透過網際網路連接到 EP 系統時發生錯誤。EP 代理伺服器名稱的地址出現問題。</p> <p>【處置】 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>

錯誤代碼	原因及處置
021-503	<p>[原因] 透過網際網路連接到 EP 系統時發生錯誤。EP 代理伺服器名稱的地址出現問題。</p> <p>[處置] 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN 纜線的連接 • DNS 伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 <p>若檢查上述設定後仍無法排除錯誤，可能是網路錯誤或代理伺服器設定已變更或有錯誤。請洽詢機器管理者。</p> <p>若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-504	<p>[原因] 透過網路連線至 EP 系統時發生錯誤。</p> <p>[處置] 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN 纜線的連接 • DNS 伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 <p>若檢查上述設定後仍無法排除錯誤，可能是網路錯誤或代理伺服器設定已變更或有錯誤。請洽詢機器管理者。</p> <p>若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-505	<p>[原因] 與 EP 伺服器進行通信失敗。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-506	<p>[原因] EP 伺服器的證明書不正確。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-507	<p>[原因] 透過網路連線至 EP 系統時發生錯誤。</p> <p>[處置] 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • EP 代理伺服器的認證使用者 • EP 代理伺服器的密碼 <p>若檢查上述設定後仍無法排除錯誤，可能是網路錯誤或代理伺服器設定已變更或有錯誤。請洽詢機器管理者。</p> <p>若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
021-508	<p>[原因] 透過網路連線至 EP 系統時發生錯誤。</p> <p>[處置] 檢查下列幾點：</p> <ul style="list-style-type: none"> • LAN 纜線的連接 • DNS 伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 <p>若檢查上述設定後仍無法排除錯誤，可能是網路錯誤或代理伺服器設定已變更或有錯誤。請洽詢機器管理者。</p> <p>若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>

錯誤代碼	原因及處置
021-509	[原因] 與 EP 伺服器通信時發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-510	[原因] 透過網路連線至 EP 系統時發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-511 021-512 021-513 021-514	[原因] 已用 EP 伺服器指定本機 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-515 021-516	[原因] EP 伺服器上的本機設定不正確。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-517 021-518 021-519	[原因] 透過網路連線至 EP 系統時發生錯誤。 [處置] 稍等片刻，然後再操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-520 021-521 021-522	[原因] 透過網路連線至 EP 系統時發生錯誤。 [處置] 檢查下列幾點： <ul style="list-style-type: none"> • LAN 纜線的連接 • DNS 伺服器位址設定 • 預設通訊閘設定 • 子網路遮罩設定 檢查下列 BB-Direct 配置： <ul style="list-style-type: none"> • EP 代理伺服器設定 若檢查上述設定後仍無法排除錯誤，可能是網路錯誤或 DNS 伺服器錯誤。請洽詢機器管理者。若網路正常但仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-523	[原因] 與 EP 伺服器通信時發生錯誤。 [處置] 啓動 SOAP 連接埠，關閉本機電源，確認觸控式顯示面板畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-524 021-525 021-526 021-527 021-528	[原因] 與 EP 伺服器通信時發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-529	[原因] 本機嘗試透過網路將 EP 系統的軟體升級，但是已安裝最新版本的軟體。 [處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-530 021-531	[原因] 透過網路連線至 EP 系統時發生錯誤。 [處置] 稍等片刻，然後再操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。

錯誤代碼	原因及處置
021-532 021-533 021-534 021-535	[原因] 本機嘗試透過網路將 EP 系統的軟體升級，但是軟體版本升級失敗。 [處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-536	[原因] 未安裝最新軟體版本。 [處置] 請重新開機並將軟體更新為最新版本。(會自動重新開機。)接著，重新操作一次。
021-538	[原因] 由於在預訂的時間正在使用機器，軟體版本升級被取消。 [處置] 請洽詢機器管理者。如果機器管理者沒有預訂升級，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-539	[原因] 由於在預訂的時間機器電源關閉著，軟體版本升級被取消。 [處置] 請洽詢機器管理者。如果機器管理者沒有預訂升級，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-540	[原因] 由於在下載軟體時關掉了機器電源，SW 版本升級被取消。 [處置] 必要時，再操作一次。
021-541	[原因] 由於對機器的設定不正確，無法開始 SW 版本升級。 [處置] 必要時，再操作一次。
021-542 021-543	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-545	[原因] 透過網路連線至 EP 系統時發生錯誤。 [處置] 確認 EP 系統的契約期間。若在契約期間顯示錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-565	[原因] 3Gnet-BOX 的 3G 連接超時。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-566	[原因] 3Gnet-BOX 的 3G 連接超時。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-567	[原因] 在插入到 3Gnet-BOX 的 SIM 卡上發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-568	[原因] 時間同步失敗。 [處置] 將機器的時鐘調整到正確的時間。如果仍存在問題，關閉機器電源，確保觸控式顯示面板空白，然後再打開機器的電源。若仍然顯示相同訊息，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-569	[原因] 使用 3Gnet-BOX 的 USB 連接失敗。 [處置] 確認 3Gnet-BOX 的 USB 纜線是否連接好。如果不是，請正確連接。如果仍存在問題，關閉機器電源，確保觸控式顯示面板空白，然後再打開機器的電源。若仍然顯示相同訊息，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-570	[原因] 3Gnet-BOX 的 3G 連接出現錯誤，無法啓動連接。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

錯誤代碼	原因及處置
021-571	[原因] 3Gnet-BOX 的 3G 連接出現錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-572	[原因] 3Gnet-BOX 的 3G 連接時，在其通信庫發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-573	[原因] 3Gnet-BOX 發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-574	[原因] 檢測到 3Gnet-BOX 的復位和重新啓動機器的錯誤，連接無法啓動。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-575	[原因] 3Gnet-BOX 的 3G 連接出現錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-576	[原因] 通過使用 3Gnet-BOX 的 3G 連接，在 DNS 伺服器發生連接錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-577	[原因] 使用 3Gnet-BOX 的 3G 連接時，EP 伺服器的名稱解析失敗。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-578	[原因] 使用 3Gnet-BOX 的 3G 連接時，EP 用戶端證書發行的名稱解析失敗。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-579	[原因] 使用 3Gnet-BOX 的 3G 連接時，EP 用戶端證書發行的名稱解析失敗。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-580	[原因] 檢測到 3Gnet-BOX 的 3G 連接失敗。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-581	[原因] 使用 3Gnet-BOX 的 3G 連接時，外部下載伺服器的名稱解析失敗。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-582	[原因] 檢測到在軟體版本升級和批量數據設定或獲取之間有衝突。 [處置] 關閉 [維護] 畫面，等待批量數據設定或獲取完成后再升級軟體版本。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-700	[原因] 已拔除 USB 連接線或 USB 介面可能故障。 [處置] 確認是否插上 USB 介面，並關閉機器電源後再重新啓動。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。

錯誤代碼	原因及處置
021-701	[原因] USB 介面發生錯誤。 [處置] 稍候再重試一次，或者確認是否插上 USB 連接線，並關閉機器電源後再重新啓動。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-731	[原因] 當使用相關產品，您試圖在限制使用彩色時進行彩色複印。 [處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-732	[原因] 無法使用 EP 系統。 [處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。
021-733	[原因] 限制使用彩色，或者彩色頁數已達到上限。 [處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。

"023-001" - "025-999"

錯誤代碼	原因及處置
023-500	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。

錯誤代碼	原因及處置
024-340	<p>[原因] 本機發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
024-341	
024-342	
024-343	
024-345	
024-346	
024-347	
024-348	
024-349	
024-350	
024-351	
024-352	
024-353	
024-354	
024-355	
024-356	
024-357	
024-358	
024-359	
024-360	
024-361	
024-362	
024-363	
024-364	
024-365	
024-366	
024-367	
024-368	
024-370	
024-371	
024-372	
024-373	
024-375	
024-376	
024-700	<p>[原因] 未安裝使用選購功能所需的記憶體容量或硬碟。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，待觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。</p>
024-701	<p>[原因] 指定的紙張種類不符所選的印出面指定設定。</p> <p>[處置] 指定符合印出面指定設定的紙張種類。</p>
024-702	<p>[處置] 取出夾紙，然後再試一次。</p>
024-703	<p>[原因] 由於小冊子頁數超出頁數上限，因此無法列印。</p> <p>[處置] 使用較輕的紙張。或取消小冊子作成。</p>
024-704	<p>[原因] 接收來自 Denshi-Pen 的列印工作時發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>

錯誤代碼	原因及處置
024-705	[原因] 機器中找不到指定強制註解的 Template。 [處置] 刪除本機機密信箱中的文件，然後再次從列印驅動程式選取 [掃描 (信箱儲存)] 以儲存文件。
024-706	[原因] 當 [強制複製管理 - 用戶端列印] 或 [強制數位管理] > [用戶端列印] 設定為 [有] 時，傳送來自 Denshi-Pen 的列印工作。 [處置] 在 [規格設定 / 登記] > [認證 / 安全性設定] 下，將 [強制印字的暫時解除] 設定為 [停用強制印字設定]。
024-742	[原因] 指定列印小冊子作為印表機屬性，但工作的列印頁數超出小冊子作成上限。 [處置] 修改印表機屬性類型的設定，將頁面適當分割以產生分開的卷冊，或取消小冊子作成設定。
024-746	[原因] 指定的紙張種類不適合指定的紙張尺寸、紙盤、輸出承接盤，或雙面列印。 [處置] 確認列印資料。
024-747	[原因] 使用了不相容的列印參數。指定功能的組合不相容，例如：[原稿尺寸]、[紙張尺寸]、[紙盤]、[雙面列印] 以及 [輸出承接盤]。 [處置] 確認列印資料並再試印一次。
024-748	[原因] [附帶字串頁碼 - 頁碼位數] 畫面中指定的頁碼位數與 [開始號碼] 指定的數值不符。 [處置] 將 [附帶字串頁碼 - 頁碼位數] 設為 [開始號碼] 中指定的值或設為 [自動]。
024-775	[原因] 指定列印小冊子作為印表機屬性，但工作的列印頁數超出小冊子作成上限。 [處置] 修改印表機屬性類型的設定，將頁面適當分割以產生分開的卷冊，或取消小冊子作成設定。
025-596 025-597	[原因] 硬碟發生錯誤。 [處置] 更換硬碟。

"026-001" - "026-999"

錯誤代碼	原因及處置
026-400	[原因] 連接 USB 主機連接埠的裝置超過兩個。 [處置] 拔除第三個以上的裝置，使連接的裝置數量維持在兩個。若仍無法排除錯誤，請關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。
026-700	[原因] 由於操作電話簿，機器從 LDAP 伺服器接收到未受支援的通訊協定。 [處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。
026-701	[原因] 提交至電話簿的查詢次數超出本機的處理容量。 [處置] 稍等片刻，然後再操作一次。若只能提交一項查詢內容至電話簿，可能是本機的軟體已損壞。請聯絡本公司的客戶支援中心。

錯誤代碼	原因及處置
026-702	<p>[原因] 透過電話簿操作，LDAP 伺服器對本機的存取次數超出本機的处理容量。</p> <p>[處置] 稍等片刻，然後再操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
026-703	<p>[原因] 傳真或掃描期間新增文件時取消認證。</p> <p>[處置] 新增文件時進行認證。</p>
026-704	<p>[原因] 處理 DocuWorks 文件時發生錯誤。</p> <p>[處置] 使用來自 DocuWorks Viewer 的列印驅動程式 (PCL 等) 進行列印。</p>
026-705	<p>[原因] 由於記憶存量不足，無法處理 DocuWorks 文件。</p>
026-706	<p>[原因] 嘗試列印禁止列印的 DocuWorks 文件。</p> <p>[處置] 使用 DocuWorks Viewer 解除禁止列印設定，然後再操作一次。</p>
026-707	<p>[原因] 處理受密碼保護的 DocuWorks 文件時，輸入的密碼與 DocuWorks 文件的密碼不符。</p> <p>[處置] 在 ContentsBridge 內設定正確的密碼。</p>
026-708	<p>[原因] 超過掃描 (URL 送信) 工作可儲存的掃描資料量上限。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 降低掃描參數的解析度 (掃描畫質)，然後再操作一次。 2) 縮小含掃描參數倍率 (例如 A3>A4) 的影像，然後再操作一次。 3) 若 [URL 送信的最大資料量] 的設定值較小，請增加該設定值。
026-709	<p>[原因] 可儲存含掃描 (URL 送信) 的掃描資料之硬碟空間不足。</p> <p>[處置] 請靜候約一天的時間，待自動刪除文件並釋放空間後再操作一次。</p>
026-710	<p>[原因] 本機接收到以 S/MIME 加密的郵件，但是不支援其加密方式。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 要求發信方寄送以 3DES 加密的郵件。 • 停用本機的 FIPS140 驗證模式。
026-711	<p>[原因] 掃描時超過多頁文件允許的尺寸上限。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 降低掃描參數的解析度 (掃描畫質)，然後再操作一次。 2) 減少文件頁數，然後再操作一次。 <p>TIFF、XPS 的尺寸上限為 2 GB，而 XDW 則為 1 GB。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • XPS 代表 XML 紙張規格。
026-712	<p>[原因] 從 CentreWare Internet Services 操作時發生錯誤。</p> <p>[處置] 稍待片刻後再重試。</p>
026-718	<p>[原因] 使用了不相容的列印參數。指定功能的組合不相容，例如：[原稿尺寸]、[紙張尺寸]、[紙盤]、[雙面列印] 以及 [輸出承接盤]。</p> <p>[處置] 確認列印資料並再試印一次。</p>

錯誤代碼	原因及處置
026-719	<p>[原因] 操作掃描 (USB 記憶體儲存) 功能時發生錯誤。</p> <p>[處置] 稍等片刻，然後再操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
026-720	<p>[原因] 執行掃描 (USB 記憶體儲存) 功能時，通信對象的 USB 記憶體容量不足。</p> <p>[處置] 確認可用空間容量。</p>
026-721	<p>[原因] 操作掃描 (USB 記憶體儲存) 功能時發生錯誤。</p> <p>[處置] 檢查下列情況：</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB 記憶體裝置是否插入 USB 記憶體插槽。 • 是否能從電腦存取 USB 記憶體裝置。 • 使用未加密的 USB 記憶體裝置。
026-722	<p>[原因] USB 記憶體裝置未初始化。</p> <p>[處置] 在下列檔案格式的電腦上將 USB 記憶體裝置初始化，然後再操作一次。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 支援的檔案格式：FAT12、FAT16 (FAT)、FAT32 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 不支援 NTFS。 • 不支援軟體加密的 USB 記憶體裝置。 <p>若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援。</p>
026-723	<p>[原因] 本機無法存取媒體。</p> <p>[處置] 1) 檢查是否媒體未插入或已移除，或當本機在參照媒體時未插入其他媒體。 2) 檢查確認媒體中的檔案可以透過電腦存取。</p>
026-724 026-725	<p>[原因] 透過網路連線至 EP 系統時發生錯誤。</p> <p>[處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
026-726	<p>[原因] 列印工作規格的機器構成資訊與實際機器構成不符。</p> <p>[處置] 在列印驅動程式畫面中修改機器構成資訊，以便符合實際的機器構成。</p>
026-727	<p>[原因] 可能的原因如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 檔案位置的路徑名稱包含無法使用的字元。 2) 檔案位置 (含副檔名) 路徑名稱的長度超過可用字元數量。 <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 變更檔案位置的路徑名稱。 2) 將路徑設定在 1 至 255 位元組的範圍。
026-728	<p>[原因] 進行 WSD 通信時發生錯誤。</p> <p>[處置] 確認網路線是否正確連接，或者檢查目的地裝置的可用記憶體數量。</p>

錯誤代碼	原因及處置
026-729	<p>[原因] 可能的原因如下：</p> <p>1) 進行 WSD 通信時發生錯誤。</p> <p>2) 使用 [Windows 傳真和掃描] 以外的應用程式，掃描在掃描器 (WSD) 上的文件。</p> <p>[處置] 1), 確認網路線是否正確連接，或者檢查目的地裝置的可用記憶體數量。</p> <p>2), 請使用 [Windows 傳真和掃描] 進行掃描。如使用其他應用程式，請設定玻璃面板上的文件。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • WSD 代表裝置 Web 服務。
026-730	<p>[原因] 指定紙盤中裝入的紙張大小不明。</p> <p>[處置] 檢查紙盤中的紙張調整桿位置是否正確，然後再試一次。</p>
026-736	<p>[原因] 將掃描的文件傳送至 HTTP 伺服器時發生內部錯誤。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
026-737	<p>[原因] 因發生網路錯誤而無法將掃描的文件傳送至 HTTP 伺服器。</p> <p>[處置] 請洽詢網路管理者，了解網路或伺服器是否有任何問題。</p>
026-738	<p>[原因] 機器因外部存取關閉而無法將掃描的文件資料傳送至 HTTP 伺服器。</p> <p>[處置] 重新操作一次。</p>
026-739	<p>[原因] 當認證成功時，由於存在等待工作，所有工作被取消。</p> <p>[處置] 無須採取任何措施。</p>

"027-001" - "032-999"

錯誤代碼	原因及處置
027-442	<p>[原因] IPv6 的 IP 位址已網路存在。</p> <p>[處置] 變更本機中 IPv6 的 [自動非狀態位址 1]，或變更網路裝置中 IPv6 的 IP 位址，藉此移除重複的位址。</p>
027-443	<p>[原因] IPv6 的 IP 位址已存在。</p> <p>[處置] 變更本機中 IPv6 的 [自動非狀態位址 2]，或變更網路裝置中 IPv6 的 IP 位址，藉此移除重複的位址。</p>
027-444	<p>[原因] IPv6 的 IP 位址已存在。</p> <p>[處置] 變更本機中 IPv6 的 [自動非狀態位址 3]，或變更網路裝置中 IPv6 的 IP 位址，藉此移除重複的位址。</p>
027-445	<p>[原因] 手動設定的 IPv6 之 IP 位址不正確。</p> <p>[處置] 正確設定 IP 位址。</p>
027-446	<p>[原因] 手動設定的 IPv6 之 IP 位址已存在。</p> <p>[處置] 變更本機的 [IPv6 — 手動配置 IP 位址]，或變更網路裝置中 IPv6 的 IP 位址，藉此移除重複的位址。</p>
027-447	<p>[原因] IPv6 的 IP 位址已存在。</p> <p>[處置] 變更本機中 IPv6 的 [連結本地位址]，或變更網路裝置中 IPv6 的 IP 位址，藉此移除重複的位址。</p>

錯誤代碼	原因及處置
027-452	<p>[原因] IP 位址已存在。</p> <p>[處置] 變更本機上設定的 IPv4 的 IP 位址，或網路裝置上 IPv4 的 IP 位址。</p>
027-500	<p>[原因] 無法連線至 SMTP 伺服器。</p> <p>[處置] 正確地指定 SMTP 伺服器名稱，或使用其 IP 位址指定伺服器。</p>
027-501	<p>[原因] POP 伺服器發生錯誤。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
027-502	<p>[原因] 使用 POP3 通訊協定時，無法登入 POP3 伺服器。</p> <p>[處置] 確認 CentreWare Internet Services 中 POP3 伺服器的使用者名稱與密碼是否正確。</p>
027-503	<p>[原因] POP 伺服器發生錯誤。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
027-504	<p>[原因] SMTP 伺服器發生錯誤。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
027-513	<p>[原因] 由於不允許存取 SMB 伺服器，因此本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 的 [SMB] 傳送資料。</p> <p>[處置] 請洽詢機器管理者進行設定。</p>
027-514	<p>[原因] 由於 SMB 伺服器與 DNS 伺服器之間發生錯誤，因此本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 的 [SMB] 傳送資料。</p> <p>[處置] 檢查下列情況：</p> <ul style="list-style-type: none"> • SMB 伺服器是否與 DNS 伺服器連線。 • SMB 伺服器名稱是否登記在 DNS 伺服器。
027-515	<p>[原因] 由於發生錯誤，因此本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [SMB] 傳送資料。</p> <p>[處置] 採取下列措施：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 設定 DNS 伺服器位址。 • 利用 IP 位址設定目標 SMB 伺服器位址。

錯誤代碼	原因及處置
027-516	<p>【原因】 可能的原因如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 使用 [掃描 (PC 儲存)] 的 [SMB] 傳送資料 (TCP/IP 連結建立失敗) 時，無法找到目的地電腦的 SMB 伺服器。 2) 使用 [掃描 (PC 儲存)] 的 [SMB] 傳送資料時，指定為目的地伺服器的 SMB 伺服器未回覆本機。 3) 使用 [掃描 (PC 儲存)] 的 [SMB] 傳送資料時，無法針對指定為目的地之 SMB 伺服器進行名稱解析。 <p>【處置】 1) 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 確認網路線的連接狀況。 • 若是透過子網路通信，請確認 WINS 伺服器設定，並檢查伺服器位址是否能正確解析。 • 是否已授權目的 SMB 伺服器防火牆設定的文件共用功能 (透過連接埠 137 (UDP)、連接埠 138 (UDP) 以及連接埠 139 (TCP) 進行通信)。 <p>2) 檢查是否在目的 SMB 伺服器啓用文件共用服務。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 啓動了 Microsoft 網路的文件共用功能。 <p>如果仍然無法排除錯誤，請檢查下列設定。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 是否已透過 TCP/IP 中的 TCP/IP 啓動 NetBIOS。 <p>3) 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用 FQDN 指定目的 SMB 伺服器名稱 (例如：mypc01.fujio.co.jp) 時，請確認本機 [網路設定] 的 DNS 伺服器位址設定正確。 • 如果與 DNS 伺服器的連線有問題，請檢查本機設定的目的地伺服器名稱是否已登記至 DNS 伺服器。
027-518	<p>【原因】 由於指定的密碼不正確，因此本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [SMB] 傳送資料。</p> <p>伺服器為 Macintosh 時，指定的使用者可能尚未登記為允許使用 File Sharing 的使用者。</p> <p>【處置】 確認共用資料夾的密碼。伺服器為 Macintosh 時，指定允許使用 File Sharing 的使用者。</p>

錯誤代碼	原因及處置
027-519	<p>【原因】 由於掃描影像指定的儲存位置或文件名稱發生問題，因此本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 的 [SMB] 傳送資料。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 儲存位置或文件名稱發生問題。 • 伺服器中不存在指定的儲存位置。 • 儲存位置或文件名稱使用了無效字元。 • 由於指定的儲存位置有分散式檔案系統 (DFS) 設定，因此連結到其他共用機密信箱。 <p>【處置】 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 確認儲存位置是否正確 • 檢查指定的檔案名稱是否可在 SMB 伺服器使用。 • 向機器管理者確認分散式檔案系統 (DFS) 設定。 <p>若要確認此設定，請執行下列步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 在 SMB 伺服器上選擇 [開始]>[所有程式]>[系統管理工具]>[分散式檔案系統]。 2) 從 [分散式檔案系統] 視窗的左側框架中選擇指定的儲存位置，再確認視窗右側框架中所顯示的目標資料。 3) 依照在步驟 2 中確認的資料，指定 SMB 伺服器、共用名稱及儲存位置。
027-520	<p>【原因】 由於無法擷取文件名稱或機密信箱名稱，因此本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 的 [SMB] 傳送資料。</p> <p>【處置】 確認對 SMB 伺服器的存取權。</p>
027-521	<p>【原因】 由於文件或機密信箱名稱字尾超過限制值，因此本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 功能的 [SMB] 傳送資料。</p> <p>【處置】 變更掃描伺服器上的文件名稱或傳送通信對象機密信箱。或者嘗試移動或刪除傳送通信對象機密信箱內的文件。</p>
027-522	<p>【原因】 使用 [掃描 (PC 儲存)] 的 [SMB] 傳送資料時，由於下列其中一項原因導致無法在 SMB 伺服器登記掃描影像文件：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 指定的文件名稱已存在。 • 指定的文件名稱已經使用。 • 指定的文件名稱作為目錄而存在。 • 文件名稱中使用了無效字元。 <p>【處置】 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 檢查指定的檔案名稱是否可在儲存位置使用。 • 確認指定的文件名稱是否已有其他使用者使用。 • 確認指定的文件名稱是否已由其他文件或機密信箱使用。
027-523	<p>【原因】 由於無法在 SMB 伺服器登記機密信箱，因此本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 的 [SMB] 傳送資料。指定的機密信箱已存在。</p> <p>【處置】 確認指定的名稱是否已由 SMB 伺服器上的其他文件或機密信箱使用。</p>
027-524	<p>【原因】 由於無法在 SMB 伺服器登記機密信箱，因此本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 的 [SMB] 傳送資料。指定的機密信箱已存在。</p> <p>【處置】 確認指定的名稱是否已由 SMB 伺服器上的其他文件或機密信箱使用。</p>

錯誤代碼	原因及處置
027-525	<p>[原因] 使用 [掃描 (PC 儲存)] 的 [SMB] 傳送資料時，由於下列其中一項原因導致無法刪除 SMB 伺服器的文件：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 文件不存在。 • 文件已開啓。 • 指定的文件名稱作為目錄使用。 <p>[處置] 確認是否沒有其他使用者在指定的儲存位置使用該檔案。</p>
027-526	<p>[原因] 使用 [掃描 (PC 儲存)] 的 [SMB] 傳送資料時，本機無法刪除 SMB 伺服器上的鎖定目錄。</p> <p>[處置] 如果通信對象中有鎖定目錄 (*.LCK)，請手動刪除，並再次執行工作。</p>
027-527	<p>[原因] 使用 [掃描 (PC 儲存)] 的 [SMB] 傳送資料時，由於下列其中一項原因導致無法刪除 SMB 伺服器的機密信箱：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 文件不存在。 • 目錄並非空白。 • 指定的目錄名稱不存在。 <p>[處置] 確認是否沒有其他使用者在指定的儲存位置使用該檔案。</p>
027-528	<p>[原因] 由於 SMB 伺服器的儲存位置沒有可用空間，因此本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 的 [SMB] 傳送資料。</p> <p>[處置] 檢查儲存位置是否有可用空間。</p>
027-529	<p>[原因] 由於 SMB 伺服器收到未預期的錯誤或本機發生未預期的內部錯誤，因此本機無法使用 [掃描 (PC 儲存)] 的 [SMB] 傳送資料。</p> <p>[處置] 用相同的使用者名稱從另一部電腦登入伺服器，確認是否能夠將文件寫入伺服器中相同的儲存位置。若仍無法排除錯誤，表示可能發生內部錯誤。請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
027-530	<p>[原因] 有重複的檔案名稱。掃描文件的名稱重複時，設定的處理方式為 [中止工作 (不儲存)]。</p> <p>[處置] 將文件名稱重複時要執行的步驟設為 [中止工作 (不儲存)] 以外的任何項目。</p>
027-531	<p>[原因] 在連線至伺服器之後，偵測到不正確的檔案編排方法 (當選擇新增時)。</p> <p>[處置] 若將 [變更並儲存檔案名稱] 設為文件名稱重複時要執行的步驟，請確認文件格式不是多頁。</p>
027-532	<p>[原因] 無法存取 NEXTNAME.DAT 檔案。</p> <p>[處置] 若將 [變更並儲存檔案名稱] 設為文件名稱重複時要執行的步驟，請檢查 NEXTNAME.DAT 文件是否正確。</p>
027-533	<p>[原因] 發生內部錯誤。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
027-543	<p>[原因] SMB 伺服器 (NetBIOS) 名稱無效。</p> <p>[處置] 確認 SMB 伺服器的伺服器名稱是否正確。</p>

錯誤代碼	原因及處置
027-547	<p>【原因】 SMB 通訊協定錯誤。指定網域名稱中偵測出無效字元。</p> <p>【處置】 若錯誤發生在 SMB 認證期間：請向網路管理者詢問網域名稱，然後再正確設定一次。</p> <p>也請檢查本機設定的網域名稱是否正確。</p> <p>若要確認此設定，請執行下列步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 進入機器管理者模式，選擇 [規格設定 / 登記]>[網路設定]>[外部認證伺服器 / 目錄的設定]>[SMB 伺服器設定]。 2) 選擇要確認網域名稱的 SMB 伺服器。 <p>若錯誤發生在透過掃描 (PC 儲存) 的 SMB 傳送資料時：</p> <p>請向網路管理者詢問輸入登入名稱時指定的網域名稱是否正確。</p> <p>若要確認伺服器上的網域名稱，請執行下列步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 在 Active Directory 網域控制站選擇 [開始]>[所有程式]>[系統管理工具]> [Active Directory 網域及信任]。 2) 在 [Active Directory 網域與信任] 視窗的左側框架中選擇 [Active Directory 網域及信任]>[網域]。在 [網域] 上點選滑鼠右鍵，選擇 [內容]。 3) 在網域內容視窗中選擇 [一般] 標籤，並確認網域名稱 (Windows 2000 之前版本)。
027-548	<p>【原因】 SMB 通訊協定錯誤。指定的使用者名稱中偵測出無效字元。</p> <p>【處置】 請洽詢網路管理者使用核准字元設定伺服器的使用者名稱。</p> <p>若要確認伺服器上的使用者名稱，請執行下列步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 在設定使用者資料的 Active Directory 網域控制站中選擇 [開始]>[所有程式]> [系統管理工具]>[Active Directory 使用者及電腦]。 2) 在 [Active Directory 使用者及電腦] 視窗的左側框架中選擇 [Active Directory 使用者及電腦]>[伺服器]>[網域]>[使用者]，以顯示使用者資料。 3) 在 [Active Directory 使用者及電腦] 視窗右側框架中的目標使用者上點選滑鼠右鍵，選擇 [內容]。 4) 在 [使用者內容] 視窗中選擇 [帳戶] 標籤，並確認 [使用者登入名稱 (Windows 2000 之前版本)] 的使用者名稱。
027-549	<p>【原因】 SMB 通訊協定錯誤</p> <p>【處置】 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
027-564	<p>【原因】 SMB 通訊協定錯誤。找不到 SMB 伺服器。</p> <p>【處置】 檢查認證伺服器與本機之間是否透過網路建立連線。</p> <p>例如確認下列情況：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 網路線的連接 • TCP/IP 設定 • 透過連接埠 137 (UDP)、連接埠 138 (UDP) 以及連接埠 139 (TCP) 的連線
027-565	<p>【原因】 SMB 通訊協定錯誤</p> <p>【處置】 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>

錯誤代碼	原因及處置
027-566	[原因] SMB 通訊協定錯誤。SMB (TCP/IP) 未啓用。 [處置] 請進入機器管理者模式，然後選擇 [規格設定 / 登記] > [網路設定] > [連接埠設定]。在此畫面，確認 [SMB 用戶端] 設定為 [啓動]。
027-569	[原因] SMB (TCP/IP) 連接埠未啓動。 [處置] 請進入機器管理者模式，然後選擇 [規格設定 / 登記] > [網路設定] > [連接埠設定]。在此畫面，確認 [SMB 用戶端] 設定為 [啓動]。
027-572 027-573 027-574 027-576 027-578	[原因] SMB 通訊協定錯誤 [處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。
027-584	[原因] SMB 通訊協定錯誤。SMB 伺服器處於共用安全模式。 [處置] SMB 伺服器可能是在 Windows 95、Windows 98 或 Windows Me 作業系統中設定。將 SMB 伺服器設定在 Windows 95、Windows 98 或 Windows Me 以外的作業系統。
027-585	[原因] SMB 通訊協定錯誤。目前無法登入。 [處置] 向機器管理者確認允許登入的時間。
027-586	[原因] SMB 通訊協定錯誤。密碼已到期。 [處置] 向機器管理者索取有效的密碼。
027-587	[原因] SMB 通訊協定錯誤。密碼必須變更。 [處置] 登入 Windows，並變更密碼。請機器管理者修改設定，下次便不必再變更登入密碼。
027-588	[原因] SMB 通訊協定錯誤。使用者無效。 [處置] 請機器管理者驗證使用者。
027-589	[原因] SMB 通訊協定錯誤。使用者被封鎖。 [處置] 請機器管理者取消封鎖狀態。
027-590	[原因] SMB 通訊協定錯誤。使用者帳號已到期。 [處置] 向機器管理者索取有效的使用者帳號。或請機器管理者延長帳號的有效期限。
027-591	[原因] SMB 通訊協定錯誤。使用者受到限制。空白密碼無效。 [處置] 為使用者設定密碼。
027-700	[原因] 通信對象郵件地址的網域部分為限制網域。 [處置] 為通信對象郵件地址的網域部分指定非限制的網域。
027-701	[原因] 網路線與本機脫離。 [處置] 若網路線脫離，將網路線牢固插妥。
027-702	[原因] 指定的通信對象證明書不存在。 [處置] 將通信對象的證明書登記至本機。
027-703	[原因] 指定的通信對象證明書已過期。 [處置] 將有效的通信對象證明書登記至本機。

錯誤代碼	原因及處置
027-704	[原因] 指定通信對象證明書的 CA 憑證不存在。 [處置] 確認通信對象證明書的路徑，並將必要的 CA 憑證登記至本機。
027-705	[原因] 指定的通信對象證明書已被撤銷。 [處置] 指定有效的通信對象證明書。
027-706	[原因] 傳送郵件時找不到與本機郵件地址相關的 S/MIME 證明書。 [處置] 將對應郵件地址的 S/MIME 用證明書匯入本機。
027-707	[原因] 傳送郵件時，與本機郵件地址相關的 S/MIME 證明書已過期。 [處置] 要求發信方發行新的 S/MIME 用證明書，並將證明書匯入本機。
027-708	[原因] 傳送郵件時，與本機郵件地址相關的 S/MIME 證明書不可靠。 [處置] 將可靠的 S/MIME 用證明書匯入本機。
027-709	[原因] 傳送郵件時，已忽略與本機郵件地址相關的 S/MIME 證明書。 [處置] 將新的 S/MIME 用證明書匯入本機。
027-710	[原因] 接收到的郵件無任何 S/MIME 用證明書。 [處置] 要求發信方寄送含有 S/MIME 用證明書的郵件。
027-711	[原因] 無法由接收的郵件中取得任何 S/MIME 用證明書。 [處置] 將發信方的 S/MIME 用證明書匯入本機，或要求發信方寄送附加 S/MIME 用證明書的 S/MIME 簽名郵件。
027-712	[原因] 接收到的 S/MIME 用證明書已過期，或此 S/MIME 用證明書不可靠。 [處置] 要求發信方寄送內含有效 S/MIME 用證明書的郵件。
027-713	[原因] 由於接收的郵件於傳送時可能遭到更動而忽略。 [處置] 通知發信方此項錯誤，並要求重新寄送該郵件。
027-714	[原因] 已忽略接收的郵件，原因是其中的發信方欄位與 S/MIME 簽名郵件中的郵件地址不同。 [處置] 通知發信方郵件地址不一致，請對方重寄郵件。
027-715	[原因] 所接收的 S/MIME 用證明書尚未在本機中登記，或尚未設定為在本機上使用。 [處置] S/MIME 用證明書若已登記，將發信方的 S/MIME 用證明書匯入本機或變更設定，可在本機使用 S/MIME 用證明書。
027-716	[原因] 接收的 S/MIME 用證明書因不可靠而忽略。 [處置] 要求發信方傳送內含可靠 S/MIME 用證明書的郵件。
027-717	[原因] 無法自 DNS 伺服器取得傳送郵件使用的 SMTP 伺服器位址。 [處置] 檢查 DNS 伺服器設定是否正確。
027-720	[原因] 無法尋得應用程式介面目的地的伺服器。 [處置] 確認 DNS 伺服器位址。或者檢查安裝應用程式 (ApeosWare Flow Service) 的電腦是否已在 DNS 伺服器完成登記。
027-721	[原因] 應用程式介面目的地不存在。 [處置] 檢查已連結的應用程式 (ApeosWare Flow Service) 操作是否正確。

錯誤代碼	原因及處置
027-722	[原因] 在連結應用程式介面目的地時，此工作已逾時。 [處置] 重新嘗試處理此工作流程。
027-723	[原因] 在應用程式介面目的地 (ApeosWare Flow Service) 認證失敗。 [處置] 確認用於登記工作流程的使用者名稱及密碼。
027-724	[原因] 應用程式介面目的地 (ApeosWare Flow Service) 無法存取。 [處置] 檢查 ApeosWare Flow Service 的操作是否正確。若已正確運作，確認其記錄。
027-725	[原因] 某項工作無法使用應用程式介面。 [處置] 檢查已連結的應用程式 (ApeosWare Flow Service) 操作是否正確。若已正確運作，確認其記錄。若未運作，確認網路環境。
027-726	[原因] 應用程式介面目的地 (ApeosWare Flow Service) 的狀態不明。 [處置] 檢查 ApeosWare Flow Service 的操作是否正確。若已正確運作，確認其記錄。
027-727	[原因] 在應用程式介面中，某項參數不合法。 [處置] 重新嘗試處理此工作流程。
027-728	[原因] 要送至外部服務的檔案數已超出上限。 [處置] 減少檔案數目之後再重新傳送。
027-730	[原因] 附加至 SMTP 郵件的文件頁數超過分割送信功能許可的頁數上限。 [處置] 增加分割送信功能許可的頁數上限或減少文件頁數。
027-731	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 工作表掃描完成之後，再操作一次。
027-732	[原因] 工作表伺服器已滿，或伺服器磁碟發生錯誤。 [處置] 檢查磁碟可用空間容量。若磁碟空間充足但仍無法排除錯誤，請檢查伺服器磁碟的狀態。
027-733	[原因] 工作表伺服器的 SSL 設定停用。 [處置] 啟用工作表伺服器的 SSL 設定。
027-734	[原因] 工作表所用的伺服器證明書設定不正確。 [處置] 檢查下列幾點： <ul style="list-style-type: none"> • 可用 HTTPS 通訊協定從您的電腦存取工作表伺服器。 • 工作表伺服器的 SSL 伺服器證明書已在本機登記。 • 工作表伺服器的 SSL 伺服器證明書正確。 • 若證明書未在工作表伺服器登記，停用本機的伺服器證明書驗證功能。
027-735	[原因] 指定了使用 SSL 的資料傳輸，但是本機的 SSL 設定停用。 [處置] 啟用 SSL 設定，或指定傳送通訊協定的 HTTP。
027-736	[原因] 需要驗證伺服器證明書時，本機的伺服器證明書驗證功能停用。 [處置] 啟用伺服器證明書驗證。或者停用資料傳輸的伺服器證明書驗證。

錯誤代碼	原因及處置
027-737	<p>[原因] 從工作表的共用伺服器讀取資料時發生錯誤。</p> <p>[處置] 檢查儲存工作表的目錄，並確認包含存取權限的設定是否正確。</p>
027-739	<p>[原因] 找不到工作表的指定共用伺服器。</p> <p>[處置] 確認工作表的共用伺服器的路徑名稱。</p>
027-740	<p>[原因] 登入工作表的共用伺服器失敗。</p> <p>[處置] 確認認證使用者名稱和認證密碼是否正確。</p>
027-741	<p>[原因] 無法連線至工作表的共用伺服器。</p> <p>[處置] 請向網路管理者詢問網路環境和伺服器配置。</p>
027-742	<p>[原因] 硬碟容量不足，無法儲存工作表。</p> <p>[處置] 刪除硬碟上不必要的資料，釋放可用硬碟空間。</p>
027-743	<p>[原因] 工作表的共用伺服器設定不正確。</p> <p>[處置] 確認工作表的共用伺服器設定是否正確。</p>
027-744	<p>[原因] 工作表的共用伺服器的網域名稱有問題。</p> <p>[處置] 確認 DNS 伺服器連線，並檢查網域名稱是否登記在 DNS 伺服器上。</p>
027-745	<p>[原因] DNS 伺服器位址未在本機上登記。</p> <p>[處置] 在本機上登記 DNS 伺服器位址，或將工作表的共用伺服器位址設為 IP 位址。</p>
027-746	<p>[原因] 工作表的共用伺服器通訊協定設定不正確。</p> <p>[處置] 啟用正確的連接埠。</p>
027-750	<p>[原因] 嘗試傳真、列印或透過網際網路傳真傳送掃描文件。</p> <p>[處置] 掃描文件時無法利用傳真、列印或網際網路傳真等功能。請正確設定工作流程。</p>
027-751	<p>[原因] 處理工作流程時發生錯誤。</p> <p>[處置] 確認工作流程的設定。</p>
027-752	<p>[原因] 工作流程中的必填欄位為空白。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 請勿將機密信箱連結至有必填欄位的工作流程。 • 在工作流程的必填欄位設定預設值。
027-753	<p>[處置] 1) 在工作流程所需的連接埠關閉或停用時試圖執行功能。 2) 在 S/MIME 通信停用時試圖使用加密或數位簽名功能發送郵件執行工作流程。</p> <p>[處置] 適用 1)，請洽詢機器管理者確認連接埠狀態。 適用 2)，啟用 S/MIME 通信或修改工作流程，使郵件不使用加密或數位簽名功能即進行傳送。</p>
027-754	<p>[原因] 工作流程中的 [DocuWorks 簽名] 或 [PDF 簽名] 設定不一致。</p> <p>[處置] 檢查這兩個系統資料設定（本機目前設定）的 DocuWorks 與 PDF 簽名，並檢查執行的工作流程設定。若設定不同，請設為一致。</p>

錯誤代碼	原因及處置
027-757	<p>[原因] 可能的原因如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 當連接伺服器時發生錯誤。 2) 可信賴證書在機器上未註冊。 3) POP3 伺服器和伺服器證明書的伺服器位址不一致。SSL 伺服器的伺服器位址和目標伺服器位址不相同。 4) 嘗試連接伺服器時使用加密方法在機器上不被支援。 5) SSL 用戶端證明書在機器上未註冊。 6) 伺服器證書已過期或即將過期。 <p>[處置] 對於 1)，檢查機器與伺服器或機器與 DNS 伺服器間的連接使用的是 ping 或 trace route。</p> <p>對於 2)，匯入 CA 證書或連接到機器的 DNS 伺服器信賴的中級證書。</p> <p>對於 3)，檢查通過 SSL 代理伺服器通訊的機器是否允許您進行 SSL 通訊。當機器使用伺服器時，設定機器不使用 SSL 代理伺服器。</p> <p>對於 4)，檢查機器支援的加密方法。在 SSL 伺服器設定中設定可用的加密方法。</p> <p>對於 5)，匯入 SSL 客戶端證書並設定為使用該證書。</p> <p>對於 6)，檢查機器註冊的準確日期和時間。如不正確，調整差距。</p>
027-759	<p>[原因] [LDAP 伺服器 / 目錄服務的設定] 中所指定的 LDAP 伺服器連線失敗。</p> <p>[處置] 請確保正確設定了本機的網路設置。如果仍顯示同樣的訊息，請與網路管理者聯絡並檢查本機至伺服器的連線狀況。</p>
027-760	<p>[原因] 透過 XJT 指令指定了無效參數。</p> <p>[處置] 確認所指定的參數。</p>
027-761	<p>[原因] 已將要求的列印工作以外部存取功能傳送至本機，但從接收列印工作至開始列印的時間超過本機指定的時間限制。</p> <p>[處置] 若要列印多份文件，請減少文件數目，然後再操作一次。</p> <p>使用外部存取功能執行隨需列印時，列印的處理時間有其限制。因此，若要列印多份文件或列印處理時間較久，便可能在所有資料接收完畢之前逾時。若要解決此問題，請依照文件量與種類變更時間限值。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
027-762	<p>[原因] 雖然使用外部存取功能將隨需列印工作傳送至本機，但因下列其中一項原因導致指定的工作傳票無效：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 由於本機軟體失效，導致工作傳票發生異常變更 • 由於發信方的對象伺服器發生錯誤，導致工作傳票發生異常變更 • 由於網路發生問題，導致工作傳票發生異常變更 • 有人刻意修改工作傳票 <p>[處置] 重新列印。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>

錯誤代碼	原因及處置
027-763	<p>[原因] 本機無法根據外部總計管理伺服器驗證使用者資訊。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 檢查外部總計管理伺服器是否正常運作。 • 檢查是否沒有網路錯誤。 • 確認網路線是否連接牢固。 • 確認本機設定。
027-770	<p>[原因] 列印工作有問題。</p> <p>[處置] 再次提交列印工作。</p>
027-771	<p>[原因] 連線至本機的伺服器硬碟已滿。</p> <p>[處置] 由伺服器刪除不需要的資料。</p>
027-772	<p>[原因] 與 SMTP 伺服器通信時發生錯誤。</p> <p>[處置] 使用 ASCII 字元修正 [規格設定 / 登記]>[網路設定]>[機器郵件地址 / 主機名稱] 下指定的主機名稱。若仍無法排除錯誤，請向網路管理者確認 SMTP 伺服器是否支援 HELO 指令。</p>
027-773	<p>[原因] 與 SMTP 伺服器通信時發生錯誤。</p> <p>[處置] 稍待片刻，再重新執行操作。</p>
027-774	<p>[原因] 指定的郵件地址包含不支援的字元。</p> <p>[處置] 僅使用 ASCII 字元指定郵件地址。</p>
027-775	<p>[原因] 指定了太多個目的地地址。</p> <p>[處置] 減少目的地地址的數量。若仍無法排除錯誤，請向網路管理者確認 SMTP 伺服器是否支援 EHLO 指令。</p>
027-776	<p>[原因] 與 SMTP 伺服器通信時發生錯誤。</p> <p>[處置] 使用 ASCII 字元修正 [規格設定 / 登記]>[網路設定]>[機器郵件地址 / 主機名稱] 下指定的主機名稱。若仍無法排除錯誤，請向網路管理者確認 SMTP 伺服器是否支援 EHLO 指令。</p>
027-777	<p>[原因] 目的地 SMTP 伺服器不支援 SMTP-AUTH。</p> <p>[處置] 將 [規格設定 / 登記]>[網路設定]>[郵件送受信設定]>[SMTP 伺服器設定] 下的 [送信時的認證方式] 設定為 [不使用]。</p>
027-778	<p>[原因] 目的地 SMTP 伺服器不支援本機設定的 SMTP-AUTH 系統。</p> <p>[處置] 請向您的網路管理者確認 SMTP 伺服器支援的認證種類。本機支援以下認證種類：AUTH GSSAPI（僅限於 Kerberos）、AUTH NTLMv2、AUTH NTLMv1、AUTH PLAIN、AUTH LOGIN、AUTH CRAM-MD5。</p>
027-779	<p>[原因] 無法認證 SMTP 伺服器。</p> <p>[處置] 確認在 SMTP-AUTH 設定的登入名稱和密碼。</p>
027-796	<p>[原因] 接收的電子郵件由於無附加文件而忽略。（本機設定為只列印附加文件。）</p> <p>[處置] 若也需列印郵件本文或標題資訊，請在 CentreWare Internet Services 的 [內容] 畫面變更設定。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • 請參照『操作說明書』中的「電腦操作」>「郵件列印」。
027-797	<p>[原因] 所接收郵件的輸出位置無效。</p> <p>[處置] 指定正確的輸出位置，然後再重新傳送郵件。</p>

錯誤代碼	原因及處置
027-798	[原因] 指定的文件不存在。 [處置] 確認工作流程的設定。
029-703	[原因] 與 AirPrint Scan 用戶端通信時發生錯誤，或者用戶端取消了工作。 [處置] 請按如下檢查與 AirPrint Scan 用戶端的通信。 <ul style="list-style-type: none"> • 檢查 AirPrint Scan 用戶端是否有足夠空間。 • 檢查網路線的連接。

"033-001" - "033-999"

錯誤代碼	原因及處置
033-310 033-311 033-312	[原因] 發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
033-313	[原因] 本機和傳真控制器之間發生通信錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
033-314 033-315 033-316 033-317 033-318 033-319	[原因] 發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
033-320 033-321 033-322 033-323	[原因] 傳送傳真時發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
033-324	[原因] 發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
033-325	[原因] 傳送傳真時發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
033-326 033-327 033-328	[原因] 發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
033-329	[原因] 傳送傳真時發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

錯誤代碼	原因及處置
033-330 033-331 033-332 033-333 033-334 033-335 033-336 033-338 033-339 033-340 033-363	<p>[原因] 發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
033-341	<p>[原因] 連接到了傳真組件 3(選購)以外的非支援裝置。</p> <p>[處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
033-500 033-501	<p>[原因] 傳送傳真時發生錯誤。</p> <p>[處置] 向發信方確認，然後再操作一次。若要接收，請發信方再寄一次。</p>
033-502	<p>[原因] 傳真未收到應答。</p> <p>[處置] 向發信方確認，然後再操作一次。亦請確認通信對象的機器狀況（記憶體已滿、機器維修中或其他狀況），然後再操作一次。</p>
033-503 033-504	<p>[原因] 傳送傳真時發生錯誤。</p> <p>[處置] 重新操作一次。</p>
033-504	<p>[原因] 傳送傳真時發生錯誤，因此中止通信。</p> <p>[處置] 若傳送傳真時發生此錯誤，請重新操作一次。若接收傳真時發生此錯誤，要求發信方重新發送。</p>
033-505	<p>[原因] 傳送傳真時發生錯誤。</p> <p>[處置] 向發信方確認，然後再操作一次。若要接收，請發信方再寄一次。</p>
033-506	<p>[原因] 通信對象機器中止通信。</p> <p>[處置] 通信對象可能已取消工作。若未取消工作，請檢查對方機器是否發生問題，然後再操作一次。</p>
033-507	<p>[原因] 通信對象的機器無法接收。</p> <p>[處置] 確認通信對象的機器狀況（記憶體已滿、機器維修中或其他狀況），然後再操作一次。</p>
033-508	<p>[原因] 對方機器無暫存文件。</p> <p>[處置] 要求對方準備共用文件，然後再執行一次。</p>
033-509	<p>[原因] 傳送傳真時發生錯誤。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請確認對方機器的狀況。</p>
033-510	<p>[原因] 傳送傳真時發生錯誤。</p> <p>[處置] 確認線路與對方機器狀況，然後再操作一次。</p>

錯誤代碼	原因及處置
033-511	<p>[原因] 傳送傳真時發生錯誤。</p> <p>[處置] 確認下列情況：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 對方機器是否存有共用文件 • 對方機器是否發生紙張夾紙 • 密碼是否相符
033-512	<p>[原因] 對方無法執行中繼同報。</p> <p>[處置] 確認對方是否無法執行中繼同報。</p>
033-513	<p>[原因] 對方機器沒有機密信箱功能。</p> <p>[處置] 確認對方機器是否有機密信箱功能。</p>
033-514	<p>[原因] 傳送傳真時發生錯誤。</p> <p>[處置] 請發信方再傳送一次。</p>
033-516	<p>[原因] 傳送傳真時發生錯誤。</p> <p>[處置] 向發信方確認，然後再操作一次。若要接收，請發信方再寄一次。</p>
033-517	<p>[原因] 傳送傳真時發生錯誤。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請確認對方機器的狀況。</p>
033-518	<p>[原因] 對方機器無法接收 SUB。</p> <p>[處置] 檢查對方機器是否能接收 SUB，然後再操作一次。</p>
033-519	<p>[原因] 對方機器無法接收 SEP。</p> <p>[處置] 檢查對方機器是否能接收 SEP，然後再操作一次。</p>
033-520	<p>[原因] 對方機器無法接收 PWD/SID。</p> <p>[處置] 檢查對方機器是否能接收 PWD/SID，然後再操作一次。</p>
033-521	<p>[原因] 傳送傳真時發生錯誤。</p> <p>[處置] 確認機器狀況（記憶體已滿、紙張用盡或其他狀況），然後再操作一次。</p>
033-522	<p>[原因] 傳送傳真時發生錯誤。</p> <p>[處置] 請發信方再操作一次。</p>
033-523	<p>[原因] 電話線（線路 1）是否正確連接？</p> <p>[處置] 確認線路（線路 1）連接情況以及是否正確連接，然後再操作一次。當機器連接至其他裝置（如家庭通訊閘和終端轉接器 1）時，確認裝置是否正常工作。</p>
033-524	<p>[原因] 電話線（線路 2）是否正確連接？</p> <p>[處置] 確認線路（線路 2）連接情況以及是否正確連接，然後再操作一次。當機器連接至其他裝置（如家庭通訊閘和終端轉接器 1）時，確認裝置是否正常工作。</p>
033-525	<p>[原因] 電話線（線路 3）是否正確連接？</p> <p>[處置] 確認線路（線路 3）連接情況以及是否正確連接，然後再操作一次。當機器連接至其他裝置（如家庭通訊閘和終端轉接器 1）時，確認裝置是否正常工作。</p>
033-526	<p>[原因] 傳送傳真時發生錯誤。</p> <p>[處置] 確認發信方的機型，然後再操作一次。若要接收，請發信方再寄一次。</p>

錯誤代碼	原因及處置
033-527	[原因] 傳送傳真時發生錯誤。 [處置] 確認對方機器是否有問題，然後再操作一次。
033-528	[原因] 傳送傳真時發生錯誤。 [處置] 請發信方再傳送一次。
033-529	[原因] 傳送傳真時發生錯誤。 [處置] 確認對方機器是否有問題，然後再操作一次。
033-530	[原因] 接收到程序停止的訊號。 [處置] 確認『操作說明書』中 DTMF 的程序，然後再操作一次。
033-531	[原因] 接收到指令拒絕的訊號。 [處置] 確認對方機器狀況（記憶體已滿、紙張用盡或其他狀況），然後再操作一次。
033-532 033-533	[原因] 傳送傳真時發生錯誤。 [處置] 重新操作一次。若要接收，請發信方再寄一次。
033-534	[原因] 對方機器無法列印傳送的多份文件。 [處置] 勿進行份數指定。
033-535	[原因] 傳送傳真時發生錯誤。 [處置] 確認通信對象與機密信箱等資訊，然後再操作一次。
033-536 033-537	[原因] 傳送傳真時發生錯誤。 [處置] 重新操作一次。
033-538 033-539 033-540	[原因] 傳送傳真時發生錯誤。 [處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。
033-541	[原因] 未指定通信對象。 [處置] 正確指定通信對象。
033-542	[原因] 指定的線路未連線。 [處置] 指定已連線的線路。
033-543	[原因] 通信對象（傳真號碼）不正確。 [處置] 輸入正確的傳真號碼，然後再操作一次。
033-544	[原因] 通信對象線路忙碌。 [處置] 稍待片刻，再重新執行操作。
033-545	[原因] 傳真接受方沒有回應。 [處置] 確認您指定的號碼是否正確，然後再操作一次。若仍顯示同樣訊息，有可能是接受方不支援傳真，或關閉了機器電源。向接受方確認詳細。
033-546	[原因] 偵測不到撥號音。 [處置] 檢查線路是否正確連接。
033-547	[原因] 因某原因中止通信，例如按 < 停止 > 鍵。 [處置] 無須採取任何措施。
033-548	[原因] 因線路無法使用，所以無法手動傳送。 [處置] 透過電話等建立通信，然後再操作一次。

錯誤代碼	原因及處置
033-549	[原因] 因記憶體不足等因素，導致無法使用傳真功能。 [處置] 稍等片刻，然後再操作一次。
033-550	[原因] 因傳真通信執行中，無法執行其他工作。 [處置] 待通信中的工作完成後，再操作一次。
033-551	[原因] 傳真或電話通信完成前嘗試立即變更工作。 [處置] 稍等片刻，然後再操作一次。
033-552	[原因] G3 偵測到的錯誤線路總數超過設定值。 [處置] 確認對方機器機型，然後再操作一次。若要接收，請發信方再寄一次。
033-553	[原因] 本機無機密或中繼功能。對方機器傳送的 F 代碼包含該機器不支援的功能說明。 [處置] 必要時，請檢查發信方是否輸入無效的 F 代碼。
033-554	[原因] 密碼已刪除或傳真通信時的密碼不符。 [處置] 無須採取任何措施。
033-555	[原因] 從對方機器收到的密碼與本機接收傳真的密碼不符。 [處置] 請檢查發信方是否指定錯誤的受信密碼。
033-556	[原因] 傳送至對方機器的密碼與對方機器接收傳真的密碼不符。 [處置] 必要時，請檢查是否已指示正確的受信密碼給對方機器。
033-557	[原因] 功能數量或通信對象人數超出上限。 [處置] 待等候傳送的工作數量減少，或減少通信對象人數，然後再傳送一次。
033-558	[原因] 本機設定為拒絕無外部 ID 的傳真，且對方機器未傳送外部 ID。 [處置] 要求發信方設定外部 ID。必要時將本機設定為即使未傳送外部 ID，仍可接收傳真。
033-559	[原因] 認證 ID 不正確。 [處置] 由富士全錄操作維護系統時發生錯誤。可以使用通信線路時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
033-560 033-561 033-562	[原因] 遙控維護工作發生錯誤。 [處置] 由富士全錄進行遙控維護時發生錯誤。無須採取任何措施。
033-563	[原因] 列印傳真文件的紙張未裝入紙盤。 [處置] 採取下列措施之一： • 指定紙張尺寸。 • 確認紙盤設定是否正確。
033-564	[原因] 通信期間關閉本機電源。 [處置] 請稍候，確認傳真設定與傳真號碼，若為傳送中狀態，請再傳送一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。
033-565	[原因] 指定的通信對象過多，無法傳送。 [處置] 待等候傳送的工作數量減少，或減少通信對象人數，然後再傳送一次。

錯誤代碼	原因及處置
033-566	[原因] 未指定通信對象（傳真號碼），無法傳送。 [處置] 正確指定通信對象的傳真號碼。
033-567	[原因] 通信對象（傳真號碼）不正確。 [處置] 正確輸入通信對象的傳真號碼，然後再操作一次。
033-568	[原因] 傳送傳真時發生錯誤。 [處置] 重新操作一次。若要接收，請發信方再寄一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。
033-569	[原因] 紙盤紙張未依已接收傳真資料的列印方向置入。 [處置] 按照畫面顯示的方向將紙張裝入紙盤 5（手送紙盤）。
033-570	[原因] 通信期間關閉本機電源。 [處置] 請稍候，確認傳真設定與傳真號碼，若為傳送中狀態，請再傳送一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。
033-571	[原因] 因記憶體不足等因素，導致無法使用傳真功能。 [處置] 取消佇列中的傳真資料或稍候片刻，然後再操作一次。
033-572	[原因] 未列印接收的資料。 [處置] 無須採取任何措施。稍候便會列印該資料。
033-573	[原因] 嘗試傳送 IP 傳真（SIP）給不允許傳輸的通信對象（網域）。 [處置] 採取下列措施之一： <ul style="list-style-type: none"> • 確認通信對象並重新指定通信對象。 • 檢查指定拒絕送受信網域的設定，並重新指定通信對象。
033-574	[原因] 指定的線路無法使用。 [處置] 指定可使用的線路。
033-575	[原因] 傳送傳真時發生錯誤。 [處置] 重新操作一次。
033-576	[原因] 通信對象（傳真號碼）不正確。 [處置] 輸入正確的傳真號碼，然後再操作一次。
033-577	[原因] 傳送傳真時發生錯誤。 [處置] 重新操作一次。
033-578	[原因] 接收傳真時發生錯誤。 [處置] 確認線路與通信對象機器狀況，然後請發信方再傳送一次。
033-580	[原因] 沒有對應至輸入之傳真號碼的 VoIP 通訊閘。 [處置] 請指定對應至輸入之傳真號碼的 VoIP 通訊閘。
033-581	[原因] 發生認證錯誤，因此無法連接到 SIP 伺服器。 [處置] 確認 [SIP 設定]>[SIP 代理伺服器設定] 下的登入名稱、密碼及 SIP 伺服器的設定。
033-582	[原因] 傳送 IP 傳真（SIP）時發生錯誤。 [處置] 檢查通信對象的機器是否支援 IP 傳真（SIP）。如果是具有 IP 傳真功能的機器，請確認 SIP 伺服器上的設定。
033-58	[原因] 傳送 IP 傳真（SIP）時發生錯誤。 [處置] 稍等片刻，然後再操作一次。

錯誤代碼	原因及處置
033-584	<p>[原因] 傳送 IP 傳真 (SIP) 時發生錯誤。</p> <p>[處置] 確認下列情況：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 輸入的位址或傳真號碼是否正確 • 是否已連接網路線 • SIP 伺服器是否已開啓 • 本機與 SIP 伺服器之間的網路線是否已連接 • 本機與通信對象之間的網路線是否已連接 • SIP 伺服器與通信對象的狀態是否能夠通信
033-585	<p>[原因] 傳送 IP 傳真 (SIP) 時發生錯誤。</p> <p>[處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
033-586	<p>[原因] 傳送 IP 傳真 (SIP) 時發生錯誤。</p> <p>[處置] 稍等片刻，然後再操作一次。然後確認下列情況：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 是否能取得 IP 位址 • 本機是否能登記到驗證伺服器
033-587	<p>[原因] 傳送 IP 傳真 (SIP) 時發生錯誤。</p> <p>[處置] 稍等片刻，然後再操作一次。然後確認下列情況：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 是否已連接網路線 • 通信對象機器是否已開啓
033-588	<p>[原因] 傳送 IP 傳真 (SIP) 時發生錯誤。</p> <p>[處置] 重新操作一次。如果正在處理另一個工作，請再次執行操作。</p>
033-589	<p>[原因] 傳送 IP 傳真 (SIP) 時發生錯誤。</p> <p>[處置] 檢查通信對象的機器是否支援 IP 傳真 (SIP)。如果是具有 IP 傳真功能的機器，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
033-590	<p>[原因] 傳送 IP 傳真 (SIP) 時發生錯誤。</p> <p>[處置] 確認下列情況：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 是否已連接網路線 • 通信對象機器是否已開啓
033-591	<p>[原因] 傳送 IP 傳真 (SIP) 時發生錯誤。</p> <p>[處置] 在另一個處理工作完成後，再次執行操作。</p>
033-592	<p>[原因] 傳送 IP 傳真 (SIP) 時發生錯誤。</p> <p>[處置] 確認下列情況：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 是否已連接網路線 • 通信對象機器是否已開啓
033-593	<p>[原因] 發信方取消 IP 傳真 (SIP)。</p> <p>[處置] 請發信方再傳送一次。</p>
033-700	<p>[原因] 傳送傳真或機器從遠程機器接受傳真時，連接逾時。</p> <p>[處置] 傳送傳真時，請再傳送一次。接受傳真時，有可能是遠程機器取消傳送傳真。確認遠程機器的情況。</p>

錯誤代碼	原因及處置
033-701	<p>[原因] 連接超時。可能原因如下。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 接收方在通話中。 • 電話號碼錯誤。 • 接收方不為傳真機。 • 線路未正確連接。 <p>[處置] 確認以下項目：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 接收方未在通話中。 • 電話號碼正確。 • 接收方為傳真機。 • 線路正確連接。 <p>如果沒有問題，則請重新執行操作。</p>
033-710	<p>[原因] 要以遙控接收預約功能傳送的文件已刪除。</p> <p>[處置] 重新儲存文件。</p>
033-712	<p>[原因] 由於記憶存量不足，無法處理。</p> <p>[處置] 刪除不必要的資料。</p>
033-713	<p>[原因] 傳送傳真時發生錯誤。</p> <p>[處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
033-716	<p>[原因] 從發信方機器指定的機密信箱不存在。</p> <p>[處置] 登記機密信箱。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> • 請參照 "信箱登記" (P.260)。
033-717	<p>[原因] 從發信方機器指定的機密信箱密碼不正確。或者是接收用的機器密碼不正確。</p> <p>[處置] 將正確的資料通知發信方的機器。</p>
033-718	<p>[原因] 發信方機器指定的機密信箱中沒有傳真或遙控接收預約文件。</p> <p>[處置] 視需要將傳真或遙控接收預約文件儲存到機密信箱。</p>
033-719	<p>[原因] 文件可能因關閉本機電源再重新啟動而刪除。</p> <p>[處置] 重試傳送。</p>
033-721	<p>[原因] 傳送傳真時發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
033-724	<p>[原因] 由於影像大小超過上限，因此接收中斷。</p> <p>[處置] 安裝擴充系統記憶體，藉此提升影像資料大小的上限。</p>
033-725	<p>[原因] 硬碟已滿。</p> <p>[處置] 刪除硬碟上不必要的資料，釋放可用硬碟空間。</p>
033-726	<p>[原因] 接收的文件以單面方式列印，因為不同尺寸的文件無法採取雙面列印。</p> <p>[處置] 無須採取任何措施。</p>
033-728	<p>[原因] 已接收傳真文件的自動列印格式化受到手動列印工作而中斷。</p> <p>[處置] 無須採取任何措施。手動列印完成後，機器會自行啟動自動列印工作。</p>

錯誤代碼	原因及處置
033-731	[原因] 已接收傳真文件的列印工作中斷。 [處置] 已接收傳真文件的自動列印程序受到手動列印工作而中斷。無須採取任何措施。
033-732	[原因] 連線至 EP 系統時發生錯誤。 [處置] 由富士全錄進行維護時發生錯誤。無須採取任何措施。
033-733	[原因] 傳送傳真時發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
033-734	[原因] 由於準備列印已接收傳真的同時亦指示列印報表，因此已接收傳真列印暫時中止。 [處置] 無須採取任何措施。
033-735	[原因] 傳送傳真時發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
033-736	[原因] 由於資料大小超過上限，因此轉發工作中斷。 [處置] 無須採取任何措施。
033-737	[原因] 傳送傳真時發生錯誤。 [處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。
033-738	[原因] 接收到反常的 JBIG 資料。 [處置] 無須採取任何措施。
033-740	[原因] 已接收傳真文件的列印工作中斷。 [處置] 無須採取任何措施。
033-741	[原因] 傳送傳真時發生錯誤。 [處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。
033-742	[原因] 傳送傳真時發生錯誤。若機台記憶體的存量不到 10%，這時卻使用 [手動送信]，便可能發生此錯誤。 [處置] 若使用手動送信時發生此錯誤，請在儲存文件後連接線路，然後進行傳送。若仍無法排除錯誤，刪除硬碟上不必要的資料，釋放硬碟可用空間，然後再操作一次。 若錯誤仍然存在，請聯絡本公司的客戶支援中心。
033-743 033-744 033-745 033-746	[原因] 傳送傳真時發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
033-747	[原因] 工作暫時中止。 [處置] 無須採取任何措施。
033-749	[原因] 機器會自動恢復，然後列印文件。 [處置] 無須採取任何措施。
033-750	[原因] 傳送傳真時發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

錯誤代碼	原因及處置
033-751	[原因] 印表機停止工作期間出現活動報告輸出。輸出活動報告被暫停，因為印表機處於睡眠模式。 [處置] 不需要採取措施，因為在退出睡眠模式後印表機將輸出報告。

"034-001" - "034-999"

"041-001" - "044-999"

錯誤代碼	原因及處置
041-310	[原因] 發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
041-333 041-334 041-335	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
041-340 041-341	[原因] 發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
041-388 041-391	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
042-325 042-330	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
043-342 043-343 043-344	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
044-312 044-313 044-329	[原因] 機器發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

"045-001" - "046-999"

錯誤代碼	原因及處置
045-310 045-311	[原因] 發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
045-370 045-371	[原因] 發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
045-382	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

錯誤代碼	原因及處置
045-396	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
045-398 045-399	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

"047-001" - "047-999"

錯誤代碼	原因及處置
047-213	[原因] 偵測到安裝的裝訂檢集機種類與預期不同。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
047-320	[原因] 發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

"048-001" - "048-999"

"049-001" - "052-999"

錯誤代碼	原因及處置

"053-001" - "053-999"

錯誤代碼	原因及處置

"054-001" - "054-999"

錯誤代碼	原因及處置

"055-001" - "058-999"

錯誤代碼	原因及處置
057-310 057-311 057-312 057-313 057-314 057-315 057-316 057-317	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
058-310 058-311	[原因] 本機和連接裝置之間發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
058-318 058-319 058-320 058-321	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

"059-001" - "059-999"

錯誤代碼	原因及處置
059-326	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
059-372	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
059-383	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

"060-001" - "060-999"

錯誤代碼	原因及處置
060-341 060-342 060-343 060-344 060-345 060-346 060-347	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
060-348 060-349 060-350 060-351	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

錯誤代碼	原因及處置
060-352 060-353 060-354 060-355	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
060-356	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

"061-001" - "061-999"

錯誤代碼	原因及處置
061-354 061-355 061-356 061-357 061-358 061-359 061-360 061-361 061-362 061-363 061-364 061-365 061-366 061-367 061-368 061-369 061-370 061-371 061-372 061-373 061-390 061-391 061-392 061-393	[原因] 發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

"062-001" - "062-999"

錯誤代碼	原因及處置
062-277	[原因] 文件掃描組件與自動送稿裝置之間發生通信錯誤。 [處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。
062-311	[原因] 發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

錯誤代碼	原因及處置
062-345 062-360 062-362 062-371 062-380 062-386 062-389 062-393	<p>【原因】 發生錯誤。</p> <p>【處置】 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
062-790	<p>【原因】 禁止複印掃描文件。</p> <p>【處置】 請參照『操作說明書』中的「機器使用前」>「複印禁止事項」。</p>

"063-001" - "064-999"

"065-001" - "070-999"

"071-001" - "076-999"

錯誤代碼	原因及處置
071-210	<p>【原因】 紙盤 1 故障</p> <p>【處置】 確認紙盤的紙張裝入情況，接著關閉本機電源後再重新啓動。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。您可以使用紙盤 1 以外的其他紙盤。</p>
071-212	<p>【原因】 紙盤 1 故障</p> <p>【處置】 重新操作一次。</p>
072-210	<p>【原因】 紙盤 2 故障</p> <p>【處置】 確認紙盤 2 的紙張裝入情況，接著關閉本機電源後再重新啓動。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。您可以使用紙盤 2 以外的其他紙盤。</p>
072-212	<p>【原因】 紙盤 2 故障</p> <p>【處置】 請聯絡本公司的客戶支援中心。您可以使用紙盤 2 以外的其他紙盤。</p>
073-210	<p>【原因】 紙盤 3 故障</p> <p>【處置】 確認紙盤的紙張裝入情況，接著關閉本機電源後再重新啓動。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。您可以使用紙盤 3 以外的其他紙盤。</p>
073-212	<p>【原因】 紙盤 3 故障</p> <p>【處置】 請聯絡本公司的客戶支援中心。您可以使用紙盤 3 以外的其他紙盤。</p>
074-210	<p>【原因】 紙盤 4 故障</p> <p>【處置】 確認紙盤的紙張裝入情況，接著關閉本機電源後再重新啓動。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。您可以使用紙盤 4 以外的其他紙盤。</p>

錯誤代碼	原因及處置
074-212	[原因] 紙盤 4 故障 [處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。您可以使用紙盤 4 以外的其他紙盤。

"077-001" - "077-999"

錯誤代碼	原因及處置
077-212	[原因] 偵測到安裝的紙盤種類與預期不同。 [處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。
077-214 077-215	[原因] 偵測到安裝的紙盤種類與預期不同。 [處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。
077-314 077-316	[原因] 發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

"078-001" - "080-999"

"081-001" - "091-999"

錯誤代碼	原因及處置
081-799	[原因] 將 [通過電話簿限制傳真傳送] 選擇為 [有]，但要轉發的通信對象並未登記在電話簿中。 [處置] 請將要轉發的通信對象的傳真號碼登記在電話簿中，或將 [通過電話簿限制傳真傳送] 選擇為 [無]。
091-328	[原因] 圓鼓卡匣發生錯誤。 [處置] 重新安裝圓鼓卡匣，或將圓鼓卡匣更換為新品。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。
091-329 091-330 091-331	[原因] 機器發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。

"092-001" - "092-999"

錯誤代碼	原因及處置
092-312 092-313 092-314 092-315 092-329 092-330 092-331	[原因] 發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

錯誤代碼	原因及處置
092-332	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

"093-001" - "093-999"

錯誤代碼	原因及處置
093-335	[原因] 碳粉卡匣發生錯誤。 [處置] 重新安裝碳粉卡匣，或將碳粉卡匣更換為新品。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。
093-336 093-337 093-338	[原因] 機器發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。

"094-001" - "098-999"

"099-001" - "101-999"

錯誤代碼	原因及處置
099-364	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
099-396 099-397	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
099-398 099-399	[原因] 本機和連接裝置之間發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

"102-001" - "115-999"

錯誤代碼	原因及處置
102-356	[原因] 發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
103-310 103-311 103-312 103-313 103-314	[原因] 發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

錯誤代碼	原因及處置
112-700	<p>[原因] 裝訂檢集機的打孔紙屑回收盒已滿。</p> <p>[處置] 清空打孔紙屑回收盒。</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> 有關如何清空打孔紙屑回收盒的詳情，請參照清空打孔紙屑回收盒（適用 B1 型裝訂檢集機）(P.86)。

"116-001" - "116-999"

錯誤代碼	原因及處置
116-210 116-211 116-212	<p>[原因] USB 記憶體裝置發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
116-220	<p>[原因] 無法進入下載模式。</p> <p>[處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
116-310 116-311 116-312 116-313 116-314 116-319 116-321 116-322 116-323	<p>[原因] 本機發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
116-324	<p>[原因] 本機發生錯誤。</p> <p>[處置] 若於列印時發生錯誤，先關閉機器電源，然後同時按住 < 啓動 > 與 < 停止 > 鍵達 6 秒即可重新啓動機器。如此便可刪除造成錯誤的列印資料。若錯誤是由其他原因所引起，請關閉機器電源後再重新啓動。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
116-325 116-328 116-329 116-330 116-331 116-333 116-334 116-336 116-337 116-338	<p>[原因] 發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
116-339	<p>[原因] 未安裝硬碟即執行工作式認證系統。</p> <p>[處置] 使用工作式認證系統必須安裝硬碟。關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源並重設操作。</p>
116-340 116-341	<p>[原因] 發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>

錯誤代碼	原因及處置
116-342	【原因】 發生錯誤。 【處置】 請聯絡本公司的客戶支援中心。
116-343	【原因】 發生錯誤。
116-345	【處置】 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
116-346	
116-347	
116-348	
116-349	
116-350	
116-351	
116-352	
116-353	
116-354	
116-355	
116-356	
116-357	
116-358	
116-359	
116-360	
116-361	
116-362	
116-363	
116-364	
116-365	
116-366	
116-367	
116-368	
116-370	
116-371	
116-372	
116-373	
116-374	
116-375	
116-376	
116-377	
116-378	
116-379	
116-380	
116-381	
116-382	
116-383	
116-384	
116-385	
116-386	【原因】 傳真線未正確連接。 【處置】 牢牢地接上連接線，然後關閉本機電源，確認觸控式顯示面板畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。

錯誤代碼	原因及處置
116-387	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
116-388	[原因] 未安裝選購的硬碟。 [處置] 安裝硬碟。請聯絡本公司的客戶支援中心。
116-389	[原因] 未安裝擴充系統記憶體（選購）。 [處置] 安裝擴充系統記憶體（選購）。請聯絡本公司的客戶支援中心。
116-390	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 遵照觸控式顯示面板上顯示的訊息操作，並將本機的記憶體初值化。
116-391 116-392 116-393 116-394 116-395 116-396 116-397 116-399	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
116-701	[原因] 由於記憶存量不足，無法使用雙面列印功能。
116-702	[原因] 列印工作是以替代字型處理。 [處置] 檢查列印資料。
116-703	[原因] 可能的原因如下： 1) 處理 PostScript（選購）時發生錯誤。 2) 發生錯誤，因為記憶體不足。 3) 發生錯誤，因為記憶體不足，無法處理 PostScript。 [處置] 若為 1)，請檢查列印資料。 若為 2)，請增加記憶體。 若為 3)，請增加 [PostScript 記憶體] 的值。
116-704	[原因] 讀取媒體資料時發生錯誤。 [處置] 檢查媒體是否正確插入。
116-705 116-706 116-707 116-708 116-709	[原因] 讀取媒體資料時發生錯誤。 [處置] 透過電腦確認媒體記錄的內容。
116-710	[原因] 由於接收的資料超過 HP-GL/2（選購）的暫存容量，所以無法判定正確的文件尺寸。 [處置] 增加分配給 HP-GL/2 自動排版用記憶體的存量。
116-713	[原因] 由於磁碟空間不足，因此將工作分開列印。 [處置] 刪除硬碟上不必要的資料，釋放可用硬碟空間。
116-714	[原因] HP-GL/2（選購）指令發生錯誤。 [處置] 檢查列印資料。

錯誤代碼	原因及處置
116-716 116-717	[原因] 讀取媒體資料時發生錯誤。 [處置] 在電腦中確認媒體記錄的內容。
116-720	[原因] 由於記憶存量不足，列印處理期間發生錯誤。 [處置] 停止不必要的連接埠或刪除不必要的資料，釋放可用硬碟空間。
116-725	[原因] 由於本機的影像記錄儲存空間不足，無法寫入影像記錄。 [處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請採取下列其中一項措施： <ul style="list-style-type: none"> • 刪除不必要的影像記錄。 • 將影像記錄的 [傳送保證級別] 設定變更為 [低]。 在此情況下，選擇 [低] 將無法保障已建立影像記錄內容的安全。
116-738	[原因] 指定格式的尺寸及方向與欲列印的紙張不符。 [處置] 使紙張的尺寸及方向與指定格式相符，然後再試印一次。
116-739	[原因] 無法登記格式或商標資料，因為供格式和商標資料使用的記憶體或硬碟的記憶體容量不足。 [處置] 刪除不必要的資料，或釋放記憶體的空間。
116-740	[原因] 由於列印資料使用了超出本機限值的數值，因此發生數值操作錯誤。 [處置] 檢查列印資料。
116-741	[原因] 無法登記格式，因為格式登記的數量超過容許的上限。 [處置] 刪除不必要的格式。容許數量上限為 2048。
116-742	[原因] 無法登記商標資料，因為商標資料登記的數量超過容許的上限。 [處置] 刪除不需要的商標資料。
116-743	[原因] 無法登記商標資料或格式，因為供格式和商標資料使用的記憶體不足。 [處置] 增加記憶存量。
116-746	[原因] 未登記指定的格式。 [處置] 使用登記的格式，或登記格式。
116-747	[原因] 紙張的邊界值對於 HP-GL/2（選購）有效座標區域而言過大。 [處置] 降低紙張邊界值，然後再操作一次。
116-748	[原因] HP-GL/2（選購）列印資料中無繪圖資料。 [處置] 檢查列印資料。
116-749	[原因] 由於指定字型不存在，因此工作中止。 [處置] 安裝字型，或在列印驅動程式中設定更換字型。
116-750	[原因] Banner Sheet 紙盤故障。 [處置] 將紙盤調回標準，或變更 Banner Sheet 紙盤。
116-751	[原因] 硬碟已滿，因此取消程序。 [處置] 刪除硬碟中儲存的資料。若仍無法排除錯誤，分割檔案後再次傳送工作。

錯誤代碼	原因及處置
116-752	<p>[原因] PDF 或 XPS 列印工作傳票的說明有問題。</p> <p>[處置] 重新操作一次。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • XPS 代表 XML 紙張規格。
116-771 116-772 116-773 116-774 116-775 116-776 116-777 116-778	<p>[原因] 由於資料含有無效參數，因此已自動修改。</p> <p>[處置] 列印的影像可能不全。向發信方確認影像是否有問題，或要求發信方重新寄送資料。使用網際網路傳真的傳送功能時，向郵件通信對象確認狀況。</p>
116-780	<p>[原因] 所接收郵件的附加文件發生問題。</p> <p>[處置] 檢查附件。</p>
116-790	<p>[原因] 可能的原因如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 若操作者取消列印透過傳真機密信箱受信文件或網際網路傳真機密信箱受信文件所接收的文件時：不裝訂第一份文件。 2) 若是 1) 以外的其他原因 不裝訂任何一份文件。 <p>[處置] 適用 1)，請手動裝訂第一份文件。或者不取消列印透過傳真機密信箱受信文件或網際網路傳真機密信箱受信文件所接收的文件。</p> <p>適用 2)，檢查是否正確指定裝訂位置，然後再試印一次。</p>

"117-001" - "117-999"

錯誤代碼	原因及處置
117-310	<p>[原因] 透過 WSD 掃描文件時發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。照相同方式重新操作一次。</p>
117-311	<p>[原因] 資料機密安全組件未正確安裝。</p> <p>[處置] 將資料機密安全組件插入正確的插槽。</p>
117-312	<p>[原因] 本機發生錯誤。</p> <p>[處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
117-319 117-320 117-321 117-322 117-323 117-324	<p>[原因] 本機發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
117-326 117-327	<p>[原因] 本機發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>

錯誤代碼	原因及處置
117-329 117-331 117-332 117-333	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
117-343	[原因] 可能的原因如下： 1) 若 [規格設定 / 登記] 中的 [影像記錄管理] 無效，且 [影像記錄傳送] 下的 [傳送功能] 設定為 [有] 時，[傳送動作] 設定為 [工作個別傳送]。 2) 若 [影像記錄傳送] 無效（未安裝硬碟），[傳送動作] 將設定為 [有效]。 [處置] 適用 1)，[傳送動作] 設定為 [工作個別傳送] 以外的項目。 適用 2)，在機器上安裝硬碟，或 [傳送動作] 設定為 [暫停]。
117-345	[原因] 本機和連接裝置之間發生錯誤。 [處置] 在不連接 EP 系統裝置的情況下，開啓機器電源，然後在 [規格設定 / 登記] > [認證 / 安全性設定] > [認證設定] 底下將 [認證方式設定] 設為 [外部認證] 之外的選項。
117-347	[原因] 無法更換的組件已過期。本機需要更換。 [處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。
117-348 117-350	[原因] 若已安裝其他機器上使用過的未格式化 SD 卡。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。

"118-001" - "122-999"

錯誤代碼	原因及處置
118-310	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
118-311	[原因] 處理軟體期間發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
121-310	[原因] 本機發生錯誤。 [處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
121-311	[原因] 本機和連接裝置之間發生錯誤。 [處置] 一旦將 IC 卡讀卡器（選購）連接至本機時，本機會自動變更 [IC 卡認證時的密碼使用] 設定為 [規格設定 / 登記] > [認證 / 安全性設定] > [認證設定] > [密碼的運用] 下的 [有]。視需要變更設定。
121-312	[原因] 本機和連接裝置之間發生錯誤。 [處置] 在不連接 EP 系統裝置的情況下，開啓機器電源，然後在 [規格設定 / 登記] > [認證 / 安全性設定] > [認證設定] 底下將 [認證方式設定] 設為 [外部認證] 之外的選項。

錯誤代碼	原因及處置
121-313	<p>[原因] 本機和連接裝置之間發生錯誤。</p> <p>[處置] 在不連接 EP 系統裝置的情況下，開啓機器電源，然後在 [規格設定 / 登記]>[認證 / 安全性設定]>[認證設定] 底下將 [認證方式設定] 設為 [外部認證] 之外的選項。</p>
121-314 121-316 121-317 121-318 121-319 121-322 121-323 121-324	<p>[原因] 本機和連接裝置之間發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
121-325	<p>[原因] 機器檢測到不可接受的組合。</p> <p>不可接受的組合如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB IC 讀卡器與 EP 關聯設備均被使用。 • [機器認證] 被設定為 [認證方式設定] • [IC卡或機器面板認證] 被設定為 [連接IC卡讀卡器時的認證] <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 當智能卡和控制面板均被使用時，[連接 IC 卡讀卡器時的認證] 設定將會自動轉變為 [僅 IC 卡認證]。無須採取任何措施。 • 當只有 USB IC 讀卡器連接到機器並且智能卡和控制面板均被使用時，請聯繫我們的客戶支援中心。
121-326	<p>[原因] 本機發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
121-327	<p>[原因] 本機不支持所連接的產品。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
121-339	<p>[原因] 本機和連接裝置之間發生錯誤。</p> <p>[處置] 請確認 CoinKit 的單價表。若單價表里有未設定的單價，修改單價設定。然後關閉本機電源，確認觸控式顯示面板畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
121-340 121-350	<p>[原因] 本機和連接裝置之間發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>

"123-001" - "126-999"

錯誤代碼	原因及處置
123-310	【原因】 本機發生錯誤。 【處置】 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
123-311	
123-312	
123-325	
123-326	
123-333	
123-343	
123-344	
123-350	
123-352	
123-353	
123-354	
123-355	
123-356	
123-357	
123-358	
123-362	
123-368	
123-369	
123-371	
123-374	
123-377	
123-379	
123-380	
123-381	
123-382	
123-383	
123-384	
123-389	
123-390	
123-392	
123-393	
123-395	
123-396	
123-397	
123-398	
123-399	

錯誤代碼	原因及處置
124-310 124-311 124-312 124-313 124-314 124-315 124-316 124-317 124-318 124-319 124-320 124-321 124-322 124-323 124-324 124-325 124-326 124-327 124-328 124-330 124-331 124-332 124-333 124-334 124-335 124-337 124-338 124-339 124-340 124-341 124-342 124-343 124-344 124-345 124-346 124-347 124-348 124-349 124-350 124-351 124-352 124-353	<p>[原因] 本機發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
124-354 124-355	<p>[原因] 本機發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>

錯誤代碼	原因及處置
124-360 124-361 124-362 124-363 124-372 124-373 124-374	<p>[原因] 本機發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
124-380 124-381 124-382 124-383 124-390 124-391 124-392 124-393	<p>[原因] 本機發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
124-701	<p>[處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。可使用故障輸出承接盤以外的其他輸出承接盤。</p>
124-702	<p>[原因] 由於指定的輸出承接盤（檢集機承接盤）發生故障，因此已變更輸出位置故障。</p> <p>[處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。可使用故障輸出承接盤以外的其他輸出承接盤。</p>
124-705	<p>[原因] 打孔設定已取消。</p> <p>[處置] 確認打孔位置，然後再操作一次。</p>
124-706	<p>[原因] 摺疊設定已取消。</p> <p>[處置] 確認摺疊設定，然後再操作一次。</p>
124-708	<p>[處置] 適用 1)，檢查紙盤中是否放入指定尺寸的紙張。</p> <p>適用 2)，確認觸控式顯示面板是否顯示錯誤代碼 012-231、012-232、012-233 或 012-234，再聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
124-709	<p>[原因] 文件超出可裝訂的頁數上限。</p> <p>[處置] 減少頁數或取消裝訂設定，然後再試印一次。</p>
124-710	<p>[原因] 機器無法輸出指定的輸出位置。指定的紙張尺寸或是紙張種類無法輸出，或者輸出位置故障。</p> <p>[處置] 無須採取任何措施。本機會自動選擇適當的輸出位置。之後選擇正確的紙張尺寸及種類，若紙張輸出位置仍然沒有在指定的輸出位置，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
125-311	<p>[原因] 本機發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>

"127-001" - "132-999"

錯誤代碼	原因及處置
127-310 127-311 127-312 127-313 127-314 127-315 127-320 127-337 127-342 127-353 127-354 127-396 127-398 127-399	<p>[原因] 本機發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
127-700	<p>[原因] 無法使用 SIP 驗證伺服器。</p> <p>[處置] 檢查 SIP 驗證伺服器是否能夠使用。另外，請確認機器的 [規格設定 / 登記] > [規格設定] > [網路設定] > [SIP 設定] > 底下正確設定了 [SIP 驗證伺服器設定]。</p>

"133-001" - "148-999"

錯誤代碼	原因及處置
133-210 133-211 133-212 133-213 133-214 133-215 133-216 133-217 133-218 133-219 133-220 133-221 133-222 133-223 133-224	<p>[原因] 傳送傳真時發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
133-226	<p>[原因] 指定本機不支援的國別代碼。</p> <p>[處置] 請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
133-280 133-281 133-282 133-283	<p>[原因] 傳送傳真時發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源。若錯誤仍未解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
133-700	<p>[原因] 裝訂 / 打孔設定已取消。</p> <p>[處置] 檢查裝訂 / 打孔位置是否正確，然後再操作一次。</p>

錯誤代碼	原因及處置
133-701	<p>[原因] 不可用字元包括姓名、公司徽標、傳真評論、本地名或被轉換的字元。</p> <p>[處置] 為姓名、公司徽標、傳真評論或本地名輸入可用字符。 不清楚可用字符時，只輸入字母數字字符。</p>
133-710	<p>[原因] 列印接收的傳真文件時，由於指定紙盤無法使用，因此改用手送紙盤中的紙張列印。</p> <p>[處置] 採取下列措施之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 放入可用紙張，列印接收的傳真文件： A3SEF□、A4LEF□、B4SEF□、B5LEF□、A4SEF□、A5SEF□、B5SEF□、8.5 X 11" SEF□、8.5 X 13" SEF□、8.5 X 14" SEF□、11 X 17" SEF□、8.5 X 11" LEF□、5.5 X 8.5" SEF□。 • 放入可用的紙張種類，列印接收的傳真文件： 普通紙、優質紙、再生紙、反面紙、使用者自定義紙張。 • 選擇[規格設定/登記]>[傳真設定]>[傳真動作控制]>[受信紙宣告]，並確認設定。 <p>1) 選擇 [受信紙宣告]>[紙盤模式]，新增已接收傳真文件列印時使用的紙盤。</p> <p>2) 設定紙張，使 [紙盤模式] 中指定的紙盤可以用來列印接收的傳真文件。</p> <p>若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援。</p>

"149-001" - "153-999"

錯誤代碼	原因及處置

補充

- 若遵照下表指示仍無法排除錯誤時，請聯絡本公司的客戶支援中心。聯絡電話印在本機所附的標籤或卡片上。

其他錯誤

本節說明顯示下列訊息時的處置方式。

錯誤提示訊息	原因及處置
機器內部發生異常。請關閉電源。 (xxx-yyy)	<p>[原因] 發生錯誤。</p> <p>[處置] 關閉本機電源，確認觸控式顯示面板完全消失後再重新開啓電源，再次傳送作業。</p> <p>訊息持續顯示時，請記下所顯示的 [xxx-yyy] 內容。接著立刻關閉主要電源與電源開關，並確認觸控式顯示面板完全消失後，再聯絡本公司的客戶支援中心。</p>
異常結束。 (xxx-yyy)	<p>[原因] 發生錯誤，工作異常中止。</p> <p>[處置] 重新操作一次。</p>

錯誤提示訊息	原因及處置
<p>機器內部發生異常。已自動重新啓動。選擇 [關閉]。無法排除異常時，請聯絡本公司的客戶支援中心。 (xxx-yyy)</p>	<p>【原因】 自動修復內部錯誤，本機自動重新啓動。 【處置】 選擇 [關閉]，並依照正常方式使用本機。若仍無法排除錯誤，請聯絡本公司的客戶支援中心。</p>

夾紙

發生紙張夾紙時，本機會停止並發出警示音。觸控式顯示面板也會顯示訊息。請依照訊息指示取出夾紙。

輕輕取出夾紙，避免撕破紙張。若紙張不慎破裂，請取出所有紙片，並確認機器內是否有殘留紙片。

若要清除夾紙後仍顯示紙張夾紙訊息，機器某處可能也發生紙張夾紙情形。請依照訊息清除。

清除紙張夾紙後，會從發生紙張夾紙時的時間點自動繼續列印。

若您當時正在複印，請按 < 啟動 > 鍵，即可從發生紙張夾紙時的時間點繼續複印。

⚠警告

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

⚠注意

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

本節說明下列位置發生夾紙時的處置方法。

以下為清除各部位夾紙步驟的參考章節。

" 紙盤 1 至 4 夾紙 " (P.563)

" 紙盤 5 (手送紙盤) 夾紙 " (P.564)

" 左上蓋 A 夾紙 " (P.566)

" 左下蓋 B 夾紙 " (P.568)

" 左下蓋 C 夾紙 " (P.568)

左上蓋 C 夾紙 (P.569)

" 雙面列印組件夾紙 " (P.570)

" 裝訂檢集機 A1 夾紙 " (P.571)

" 裝訂檢集機 B1 夾紙 " (P.572)

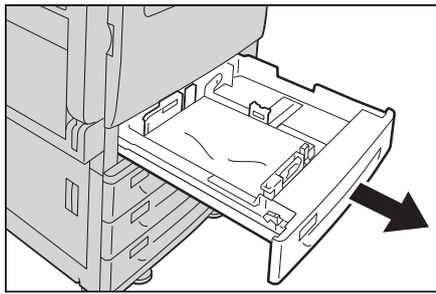
重要

- 發生夾紙時，若未確認紙張夾紙位置即拉出紙盤，可能會扯破夾住的紙張，其紙片可能會殘留在本機中。如此可能會造成機器故障，因此請務必先檢查發生紙張夾紙的位置。
- 若機器內有殘留的紙片，觸控式顯示面板上的夾紙訊息將不會消失。
- 請於機器電源開啓時清除夾紙。若關閉機器電源，會刪除所有儲存在本機記憶體的資料。
- 切勿觸及機器內的組件。否則，可能會造成列印問題。

紙盤 1 至 4 夾紙

以下說明如何清除紙盤 1 至 4 的夾紙。

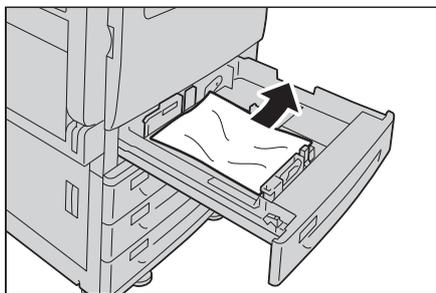
- 1 拉出發生夾紙的紙盤。



重要

- 若未確認紙張夾紙位置即拉出紙盤，可能會扯破夾住的紙張，其紙片可能會殘留在本機中。如此可能會造成機器故障，因此請務必先檢查發生紙張夾紙的位置。

- 2 取出夾紙。

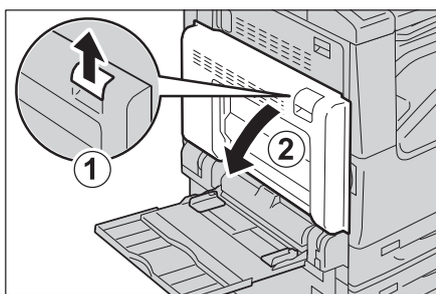


- 3 輕輕推入紙盤至定位。

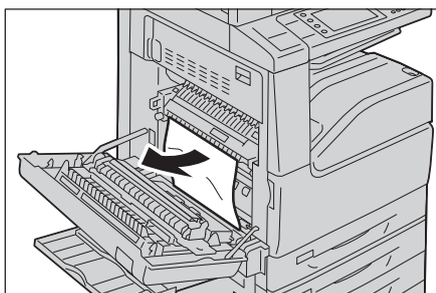
紙盤 5（手送紙盤）夾紙

以下說明如何清除紙盤 5（手送紙盤）的夾紙。

- 1 一邊拉起左上蓋的拉桿 (1)，一邊小心打開蓋子 (2)。



2 取出夾紙。



重要

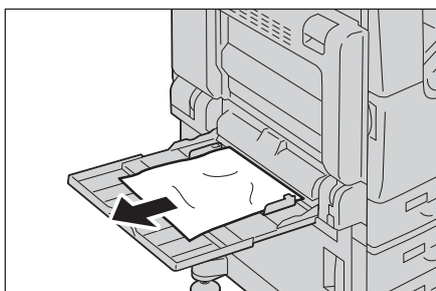
- 熔著部組件十分灼熱。請勿觸摸熔著部組件以避免燒傷。

補充

- 若紙張破裂，請確認機器內是否還有殘留的紙片。

3 按著左上蓋的中間輕輕關上蓋子。

4 檢查紙盤 5（手送紙盤）的背面（約為紙張送入口處），並移除夾紙。



重要

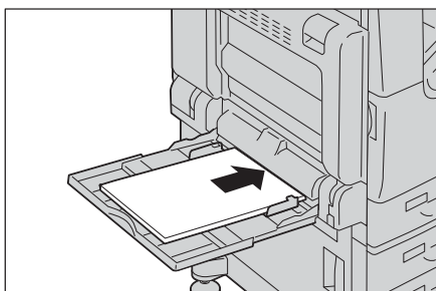
- 若放置有兩張以上的紙，請從紙盤中取出所有紙張。

補充

- 若紙張破裂，請確認機器內是否還有殘留的紙片。

5 裝入兩張以上的紙張時，確保四個邊角全部對齊。

6 以列印面朝下的方式將紙張放入紙盤，直到紙張邊緣輕輕接觸送紙入口。



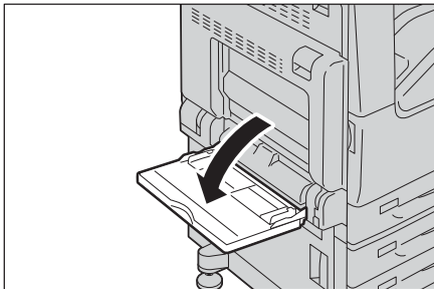
左上蓋 A 夾紙

以下說明如何清除左上蓋夾紙。

重要

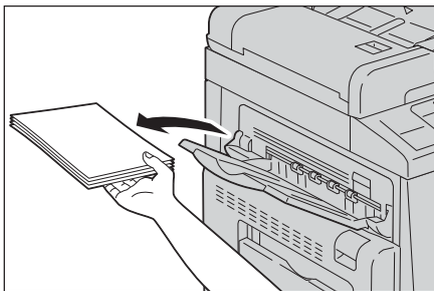
- 由於轉印皮帶上的影像可能會偏移，因此取出夾紙時請勿觸碰如轉印皮帶等黑色膠片。若觸碰到轉印皮帶，可能會降低影像畫質，或者可能會損壞皮帶，因而必須進行更換。

- 1 打開紙盤 5（手送紙盤）。

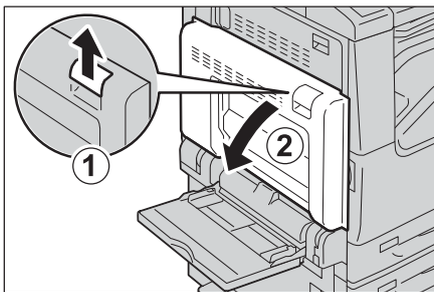


■裝有側承接盤（選購）時

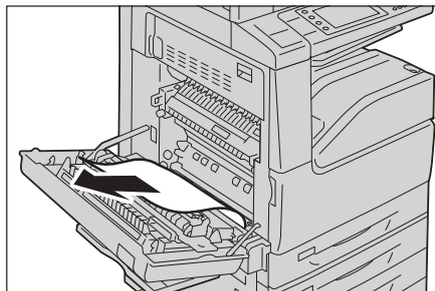
移除側承接盤中的紙張。



- 2 一邊拉起蓋子 A 的拉桿（1），一邊打開蓋子（2）。



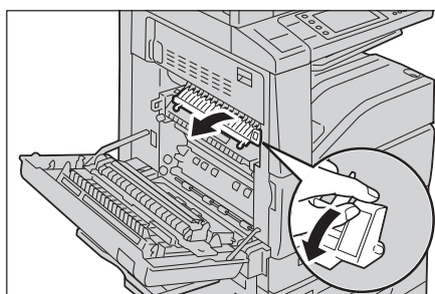
- 3** 若夾紙發生於熔著部組件外部，請移除夾紙，然後執行步驟 6。若夾紙發生於熔著部組件內部，請執行步驟 4。



- 4** 將拉桿 A1 朝箭頭方向拉下，然後打開熔著部組件的蓋子。

重要

- 熔著部組件十分灼熱。請勿觸摸熔著部組件以避免燒傷。



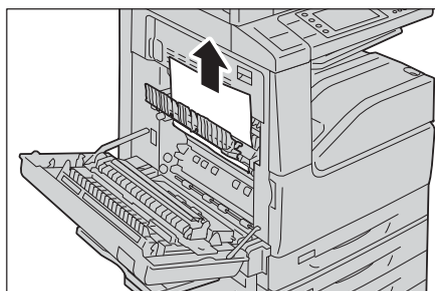
- 5** 朝箭頭的方向移除夾紙。

重要

- 熔著部組件十分灼熱。請勿觸摸熔著部組件以避免燒傷。

補充

- 若紙張破裂，請確認機器內是否還有殘留的紙片。



- 6** 將拉桿 A1 扳回原位，並關閉熔著部組件的蓋子。

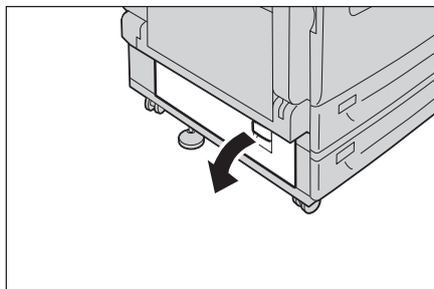
- 7** 確實關上蓋子 A。

- 8** 關閉紙盤 5 (手送紙盤)。

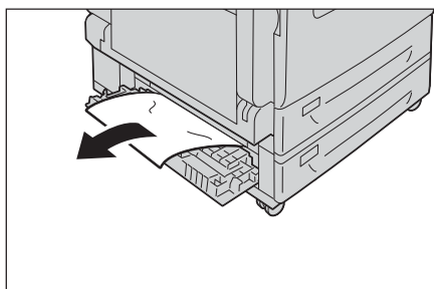
左下蓋 B 夾紙

以下說明如何清除左下蓋夾紙。

- 1 一邊拉住拉桿，一邊輕輕地打開左下蓋 B。



- 2 取出來紙。



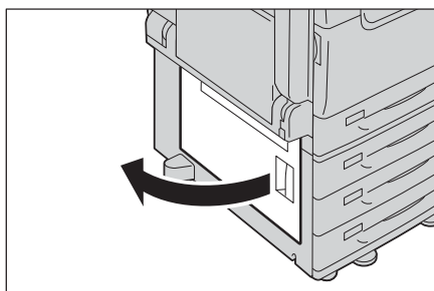
補充

- 紙張可能會夾在上方位置看不見的區域。請徹底檢查內部。
- 若紙張破裂，請確認機器內是否還有殘留的紙片。

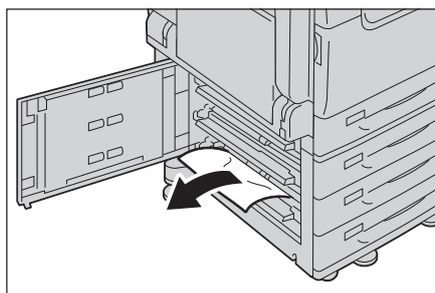
- 3 輕輕地關閉左下蓋 B。

左下蓋 C 夾紙

- 1 一邊拉住釋放桿，一邊輕輕地打開左下蓋 C。



2 取出夾紙。



補充

- 紙張可能會夾在上方位置看不見的區域。請徹底檢查內部。
- 若紙張破裂，請確認機器內是否還有殘留的紙片。

3 輕輕地關閉左下蓋。

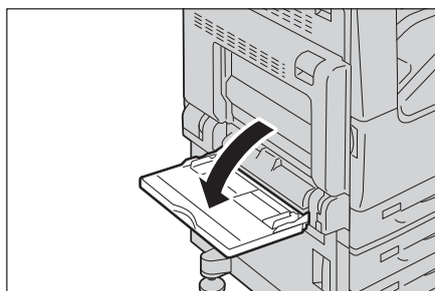
左上蓋 C 夾紙

以下說明如何清除左上蓋夾紙。

重要

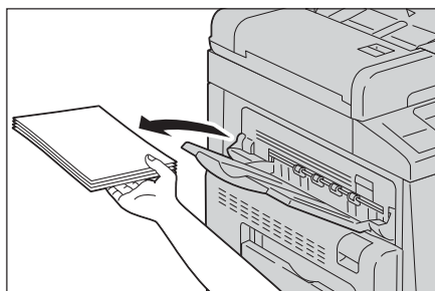
- 由於轉印皮帶上的影像可能會偏移，因此取出夾紙時請勿觸碰如轉印皮帶等黑色膠片。若觸碰到轉印皮帶，可能會降低影像畫質，或者可能會損壞皮帶，因而必須進行更換。

1 打開紙盤 5（手送紙盤）。

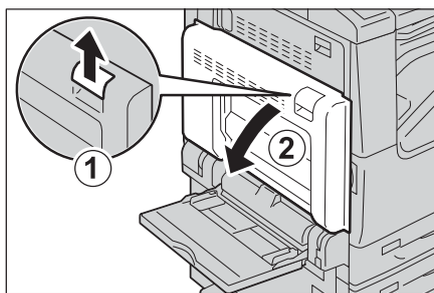


■裝有側承接盤（選購）時

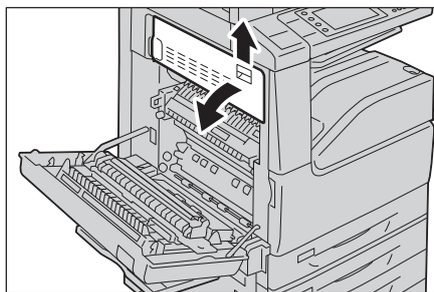
移除側承接盤中的紙張。



- 2 一邊拉起蓋子 A 的拉桿 (1)，一邊打開蓋子 (2)。



- 3 一邊拉起拉桿，一邊打開左上蓋 C。



重要

- 熔著部組件十分灼熱。請勿觸摸熔著部組件以避免燒傷。

- 4 取出來紙。

補充

- 若紙張破裂，請確認機器內是否還有殘留的紙片。

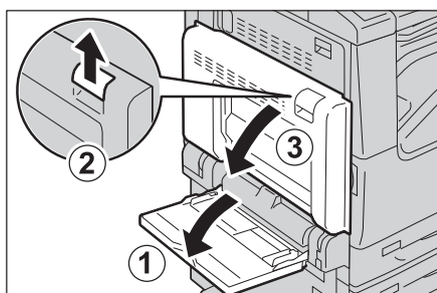
- 5 關上左上蓋 C。

- 6 將左上蓋 A 的中央部分推入，輕輕關上蓋子，並關閉紙盤 5 (手送紙盤)。

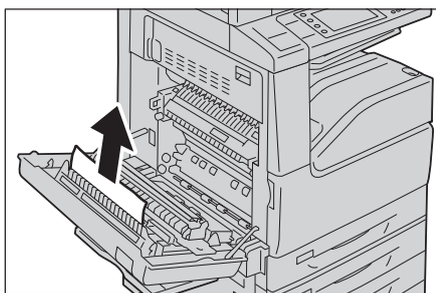
雙面列印組件夾紙

以下說明如何清除雙面列印組件中的夾紙。

- 1 打開紙盤 5 (手送紙盤) (1)，然後向上提起蓋子 A (2) 的拉桿，打開蓋子 (3)。

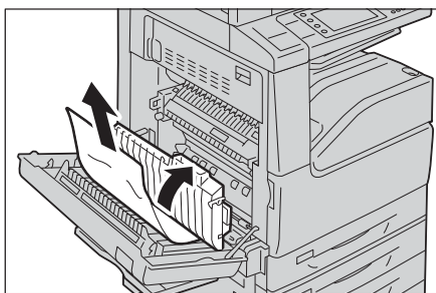


2 移除夾紙。



■若蓋子 A 的導槽發生夾紙時

提起拉桿 A2，取出夾住的紙張，將拉桿 A 扳回原位



補充

- 若紙張破裂，請確認機器內是否還有殘留的紙片。

3 關上蓋子 A，然後關閉紙盤 5（手送紙盤）。

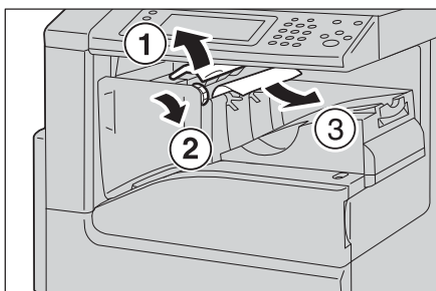
裝訂檢集機 A1 夾紙

以下說明如何清除裝訂檢集機 A1（選購）的夾紙。

以下為清除各部位夾紙步驟的參考章節。

裝訂檢集機上蓋下方的夾紙

1 打開裝訂檢集機上蓋（1）、轉動旋鈕（2），然後取出夾紙（3）。



補充

- 若紙張破裂，請確認機器內是否還有殘留的紙片。

2 請關閉裝訂檢集機的上蓋

裝訂檢集機 B1 夾紙

以下說明如何清除裝訂檢集機 B1（選購）的夾紙。

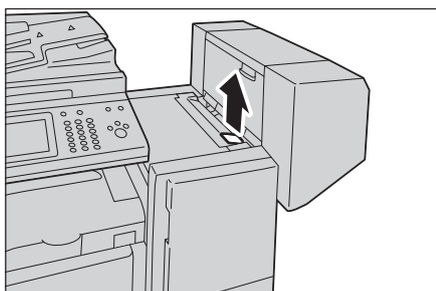
裝訂檢集機上蓋下方的夾紙

紙盤 6 上蓋夾紙

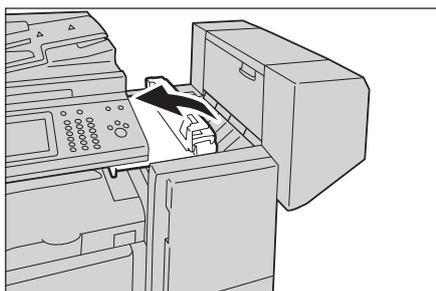
中央組件夾紙

裝訂檢集機上蓋下方的夾紙

- 1 一邊拉起左上蓋的拉桿 (1)，一邊小心打開蓋子 (2)。



- 2 取出來紙。



重要

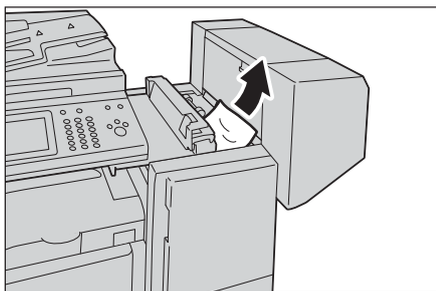
- 熔著部組件十分灼熱。請勿觸摸熔著部組件以避免燒傷。

補充

- 若紙張破裂，請確認機器內是否還有殘留的紙片。

- 3 按著左上蓋的中間輕輕關上蓋子。

- 4 檢查紙盤 5（手送紙盤）的背面（約為紙張送入口處），並移除夾紙。



重要

- 若放置有兩張以上的紙，請從紙盤中取出所有紙張。

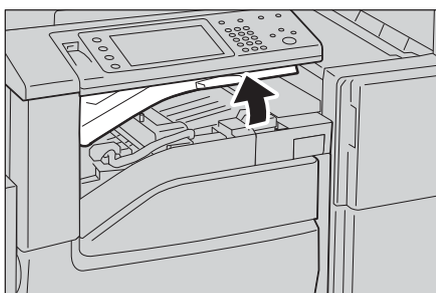
補充

- 若紙張破裂，請確認機器內是否還有殘留的紙片。

- 5 裝入兩張以上的紙張時，確保四個邊角全部對齊。
- 6 以列印面朝下的方式將紙張放入紙盤，直到紙張邊緣輕輕接觸送紙入口。

中央組件夾紙

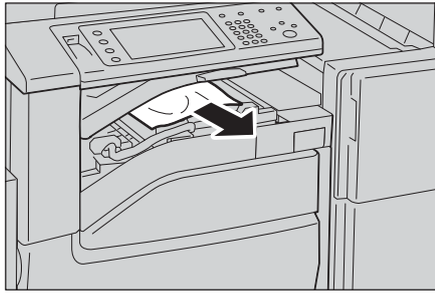
- 1 拉起上蓋並開啓。



重要

- 上蓋無法由機器上拆卸。

2 取出來紙。



補充

- 若紙張破裂，請確認機器內是否還有殘留的紙片。

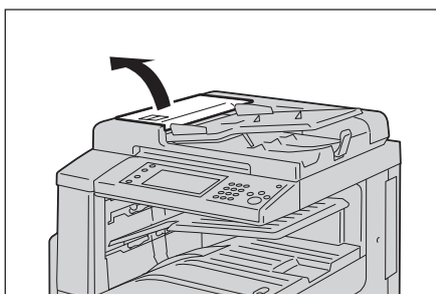
3 請關閉裝訂檢集機的上蓋

原稿夾紙

原稿夾紙

如果自動送稿裝置中的原稿夾紙，機器會停止，並在觸控式顯示面板中顯示訊息。遵照顯示的訊息清除原稿夾紙，然後重新將原稿裝入自動送稿裝置。

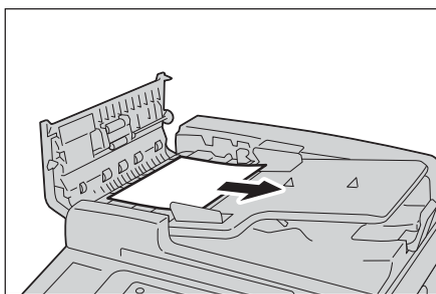
- 1 向上拉起自動送稿裝置上蓋把手，將上蓋完全打開。



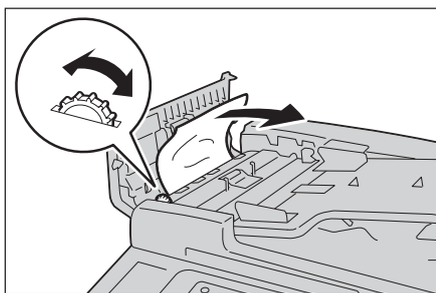
補充

- 蓋子完全打開時，將固定不動。請輕輕開啓外蓋。

- 2 若原稿並未卡在送稿裝置的入口，將原稿抽出。



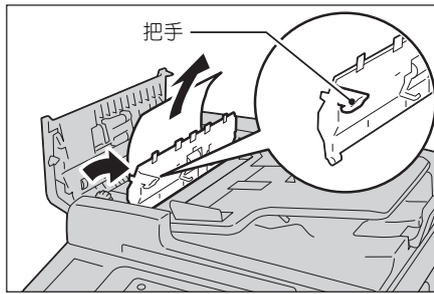
- 3 若螢幕上的訊息指示您旋轉旋鈕，請旋轉旋鈕，即可向上將原稿退出。



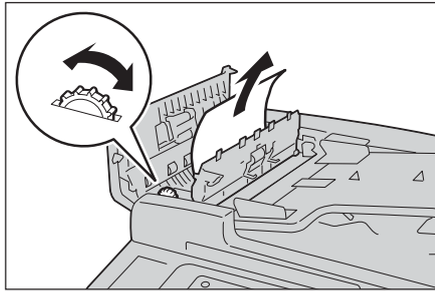
重要

- 如果原稿被夾住，切勿勉強拉扯。原稿可能會受損。

- 4 若螢幕訊息指示您開啓內蓋，請拉起把手，將內蓋打開。



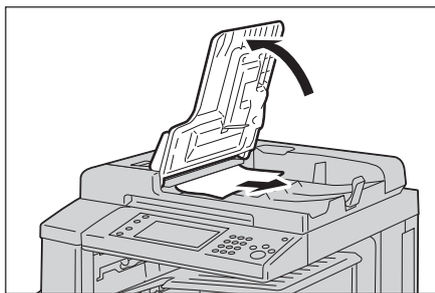
- 5 旋轉旋鈕，向上將原稿退出後即可取出。



重要

- 如果原稿被夾住，切勿勉強拉扯。原稿可能會受損。

- 6 關上自動送稿裝置的內蓋。
- 7 關上自動送稿裝置左蓋，直到卡入定位，並確認左蓋附近或另一側與自動送稿裝置之間是否緊密無空隙。
- 8 若找不到原稿，緩慢拉起自動送稿裝置，將此處的原稿取出，再關閉自動送稿裝置。
- 9 若在步驟 8 中仍找不到原稿，可拉起送稿台，並取出原稿。



- 10 輕輕推回送稿台。
- 11 確定原稿是否未撕破、起皺或摺疊，再依照觸控式顯示面板中的指示重新放入原稿。

補充

- 取出來紙之後，重新放置整份原稿，包含已掃描的頁面。機器會自動略過已掃描的頁面，開始掃描未掃描過的頁面。
- 破裂、皺摺或摺疊的原稿可能會造成原稿夾紙和受損。若要掃描這樣的原稿，請將原稿直接放在玻璃面板上進行複印。

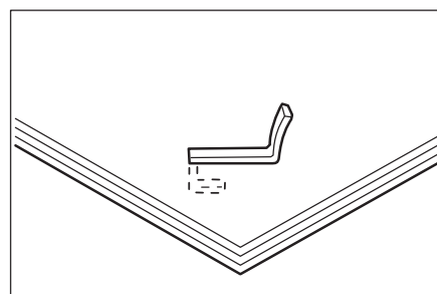
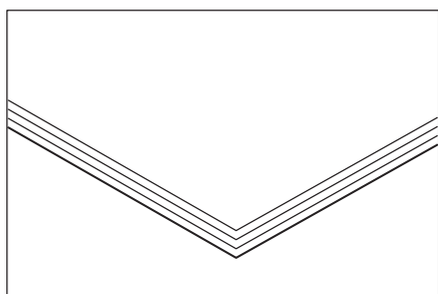
裝訂機故障

本節說明如何於安裝選購的裝訂檢集機時解決裝訂裝置的問題。

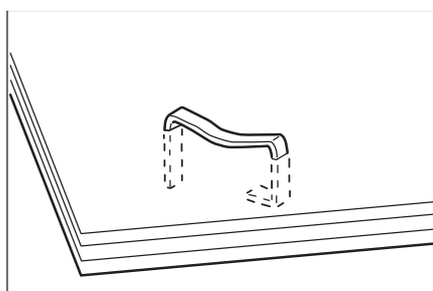
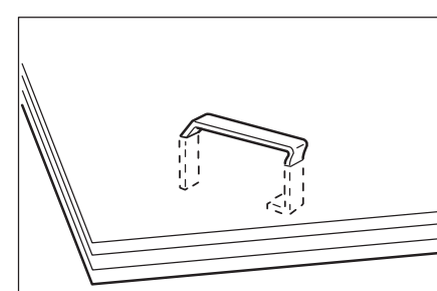
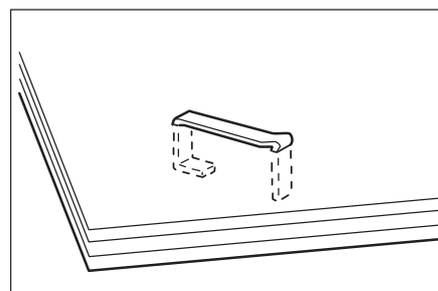
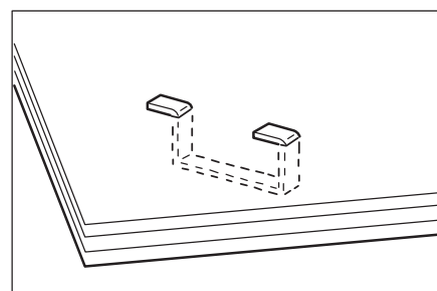
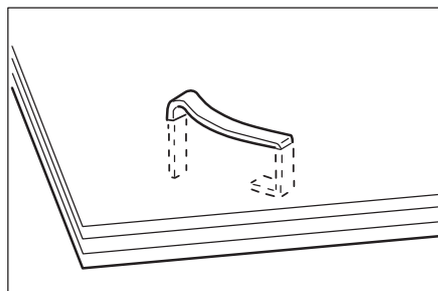
若複本未裝訂或裝訂針彎曲時，請依以下幾頁的操作步驟執行。若經過下列處置後機器仍然無法正常運作，請聯絡本公司的客戶支援中心。

重要

- 即使正確裝訂，根據輸出紙張的處理方式，針尖有可能會脫離紙張。



若複本發生如下圖所示的裝訂情形，請聯絡本公司的客戶支援中心。



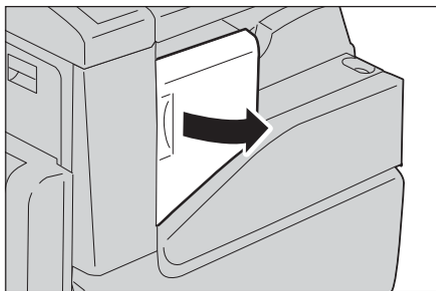
重要

- 開啓裝訂針卡匣蓋時，請取出彎曲的裝訂針。若您沒有取出彎曲的裝訂針，最後可能會導致夾針。只有在取出彎曲的裝訂針時，才需要使用裝訂針卡匣蓋。

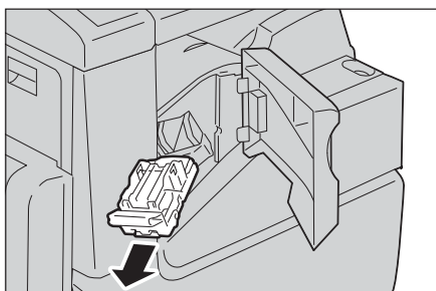
裝訂針卡匣夾針（A1 型裝訂檢集機）

本節說明如何清除裝訂檢集機 A1（選購）裝訂針卡匣所發生的夾針。

- 1 先確定機器已停止運轉，再開啓裝訂檢集機前蓋。



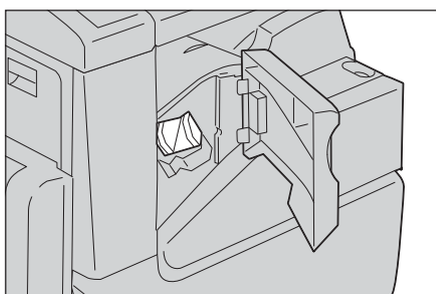
- 2 將裝訂針卡匣由機器中取出。



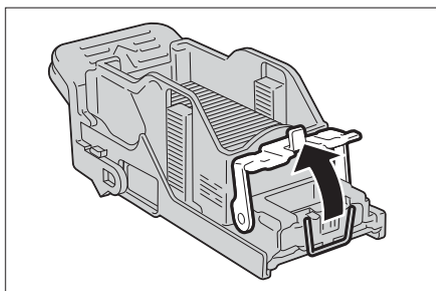
補充

- 裝訂針卡匣本身已牢牢插入。必須輕微地施力才能將卡匣由裝訂檢集中拉出。

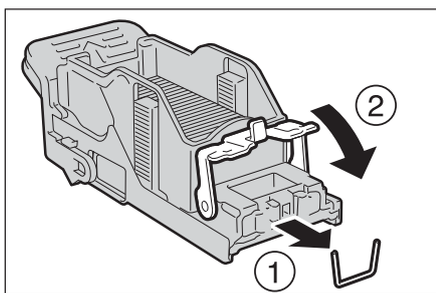
- 3 取出裝訂針卡匣後，檢查裝訂檢集機內部是否仍有殘留的裝訂針。



- 4 如圖所示，拉起裝訂針卡匣的金屬部份。



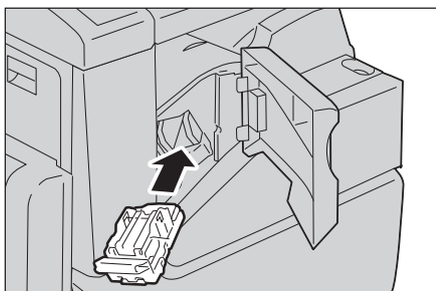
- 5 取出夾針 (1)，將步驟 4 中拉起的金屬部份推回至原位 (2)。



⚠注意

嘗試清除卡住的裝訂針時應務必小心。

- 6 將裝訂針卡匣推入機器中，直至其卡入定位。



- 7 關上裝訂檢集機前蓋。

補充

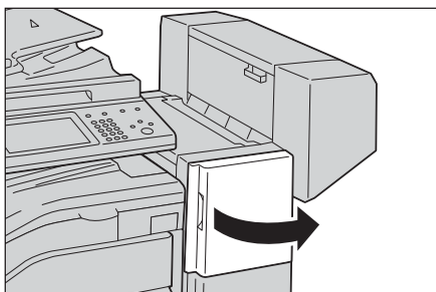
- 若裝訂檢集機的前蓋未完全關上，會出現訊息，且機器仍會保持暫停狀態。

如果按照以上步驟執行後，仍然無法取出夾針，請聯絡本公司的客戶支援中心。

裝訂針卡匣夾針 (B1 型裝訂檢集機)

本節說明如何清除裝訂檢集機 B1 (選購) 裝訂針卡匣所發生的夾針。

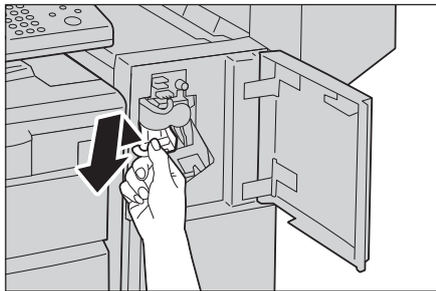
- 1 先確定機器已停止運轉，再開啓裝訂檢集機前蓋。



- 2 如圖所示抓住把手，將裝訂針卡匣朝您的右側方向拉出。



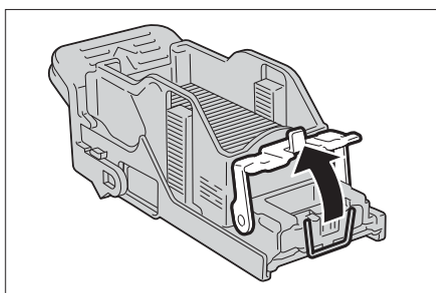
- 3 向上移動裝訂針卡匣，將其從機器中取出。



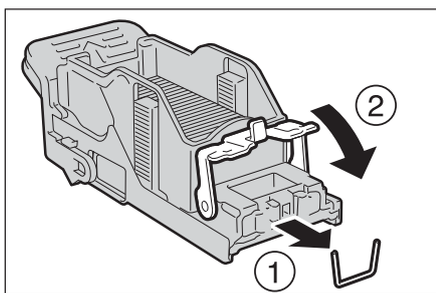
- 4 取出裝訂針卡匣後，檢查裝訂檢集機內部是否仍有殘留的裝訂針。



- 5 如圖所示，拉起裝訂針卡匣的金屬部份。



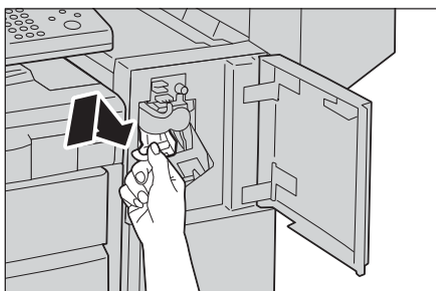
- 6 取出來針 (1)，將步驟 5 中拉起的金屬部份推回至原位 (2)。



⚠注意

- 嘗試清除卡住的裝訂針時應務必小心。

- 7 將裝訂針卡匣推入機器中，直至其卡入定位。



- 8 關上裝訂檢集機前蓋。

補充

- 若裝訂檢集機的前蓋未完全關上，會出現訊息，且機器仍會保持暫停狀態。

16

附録

規格

本節列出機器的主要規格。請注意，產品的規格與外觀隨時得以變更，恕不另行通知。

複印功能

■ 類型

落地型

■ 記憶體

4 GB (最大：4 GB)

■ 硬碟 (選購)

160 GB 以上 (可用空間：128 GB)

重要

- 上述的硬碟空間並非都可使用。

■ 可用色彩

全彩

■ 掃描解析度

600 × 600 dpi

■ 列印解析度

600 × 600 dpi

■ 半色調 / 可列印顏色

256 色階 (16,700,000 種顏色)

■ 熱機時間

- 已安裝 HDD
32 秒以下
當主電源開啓時，時間為 22 秒以下 (室溫為 24 ° C)
- 未安裝 HDD
30 秒以下
當主電源開啓時，時間為 18 秒以下 (室溫為 24 ° C)

■ 原稿尺寸按鍵

紙張和小冊子的最大尺寸為 297x432mm (A3、11x17")。

■ 紙張尺寸

[紙盤 1 至 4]

- 最大：A3、11 X 17"
- 最小：A5

[紙盤 5 (手送紙盤)]

- 最大：A3、11 X 17"

- 最大：明信片 (100 X 148 mm)；賀卡信封 (191 X 98 mm)
- 影像漏失寬度：上邊 4mm 以內、下邊 2mm 以內、左右邊 2mm 以內

■ 輸出紙張質量

紙盤 1-4：60-256 g/m²

紙盤 5 (手送紙盤)：60-216 g/m²

重要

- 請使用富士全錄推薦的紙張。視情況而定，可能無法正確地執行複印。

■ 首次複印輸出時間

重要

- 數值可能依機器構成而有所差異。

單色：5.9 秒 (適用 A4□/ 單色優先模式)

彩色：8.1 秒 (適用 A4□/ 彩色優先模式)

■ 連續複印速度

重要

- 若紙張從紙盤 5 (手送紙盤) 送入，且紙張尺寸設定為 [自動偵測] 時，第一頁的列印速度會比較慢。
- 速度可能會因畫質調整而降低。
- 性能表現可能會隨紙張種類或紙盤不同而降低。
- 當紙張的寬度較 B5 為窄 (例如明信片) 且持續輸出時，熔著部組件的溫度會升高。因此，機器可能會中斷輸出，出現 "請稍候" 訊息，並在 1 分鐘之後恢復。若為 A5 或更小的紙張，即使只輸出 1 張紙，機器仍可能會中斷、並出現 "請稍候" 訊息，而在 30 秒之後恢復。

<DocuCentre-V C2265>

- A4□/B5□

單色：25 張 / 分

彩色：25 張 / 分

- A4

單色：19 張 / 分

彩色：19 張 / 分

- B4

單色：16 張 / 分

彩色：16 張 / 分

- B5

單色：14 張 / 分

彩色：14 張 / 分

- A3

單色：14 張 / 分

彩色：14 張 / 分

<DocuCentre-V C2263>

- A4□/B5□

單色：20 張 / 分

彩色：20 張 / 分

- A4

單色：16 張 / 分

彩色：16 張 / 分

- B4

單色：13 張 / 分

彩色：13 張 / 分

- B5

單色：11 張 / 分

彩色：11 張 / 分

- A3

單色：11 張 / 分

彩色：11 張 / 分

■ Paper Tray Capacity

- 四紙盤模式

標準：500 張 X 4 紙盤 + 100 張（手送紙盤）

最大紙張容量：2100 張（與標準相同）

- 雙紙盤模式

標準：500 張 X 雙紙盤 + 100 張（手送紙盤）

最大紙張容量：1000 張（與標準相同）

重要

- 使用 80 g/m² 的紙張時

■ 輸出承接盤容量

中央輸出承接盤：約 250 張（A4 \square ）

標準承接盤：約 250 張（A4 \square ）

重要

- 使用 80g/m² 的紙張

■ 電源

220-240 V AC \pm 10%、8 A、50/60 Hz \pm 10 % 通用

110 V AC \pm 10%、15 A、60 Hz \pm 10 %（1 電源）

■ 最大耗電量

1.76 kW 以下（220 V AC \pm 10%）、1.92 kW 以下（AC 240 V AC \pm 10%）、1.65 kW 以下（110 V AC \pm 10%）

睡眠模式：1.0 W 以下（230 V AC）、1.0 W 以下（115 V AC）

低電力模式：53 W 以下（230 V AC）、54 W 以下（115 V AC）

■ 尺寸

標準：寬 590 × 深 659 × 高 768 mm

已安裝單紙盤組件時：寬 590 × 深 659 × 高 882 mm

已安裝帶專用腳輪櫃的單紙盤組件時：寬 616 × 深 659 × 高 1,119 mm

已安裝 3 紙盤組件時：寬 616 × 深 659 × 高 1,119 mm

■ 重量

標準：68 kg

已安裝單紙盤組件時：78 kg

已安裝帶專用腳輪櫃的單紙盤組件時：92 kg

已安裝 3 紙盤組件時：94 kg

重要

- 重量不含電線、碳粉卡匣或任何紙張。

■ 空間需求

寬 969x 深 659 mm（手送紙盤完全伸展並且自動雙面送稿裝置的擋紙器打開時）

列印功能

■ 類型

內建

■ 連續列印速度

與複印功能相同

重要

- 速度可能會因畫質調整而降低。速度可能也會隨紙張種類不同而降低。

■ 列印解析度

1200 X 2400 dpi

■ 頁面描述語言

標準：PCL6、PCL5

選購：Adobe® PostScript® 3™

■ 網路協定

- Ethernet（標準）：

TCP/IP (Ipd, IPP, Port9100, WSD, ThinPrint®)

補充

- WSD 代表裝置 Web 服務。

■ 支援作業系統

- 標準：PCL6

Windows Server® 2003、

Windows Server® 2003 X 64、

Windows Vista®、

Windows Vista® X 64、

Windows Server® 2008、

Windows Server® 2008 X 64、

Windows® 7、

Windows® 7 X 64、

Windows Server® 2008 R2 X 64、

Windows® 8、
 Windows® 8 X 64、
 Windows Server® 2012 X 64、
 Windows Server® 2012 R2 X 64、
 Windows® 8.1、
 Windows® 8.1 X 64、
 Mac OS X 10.5/10.6、Mac OS X 10.7 Lion、OS X 10.8 Mountain Lion、OS X 10.9 Mavericks、OS X 10.10 Yosemite

- 選裝：PostScript® PostScript® 3™

Windows Server® 2003、
 Windows Server® 2003 X 64、
 Windows Vista®、
 Windows Vista® X 64、
 Windows Server® 2008、
 Windows Server® 2008 X 64、
 Windows® 7、
 Windows® 7 X 64、
 Windows Server® 2008 R2 X 64、
 Windows® 8、
 Windows® 8 X 64、
 Windows Server® 2012 X 64、
 Windows Server® 2012 R2 X 64、
 Windows® 8.1、
 Windows® 8.1 X 64、
 Mac OS X 10.5/10.6、Mac OS X 10.7 Lion、OS X 10.8 Mountain Lion、OS X 10.9 Mavericks、OS X 10.10 Yosemite

重要

- 有關最新支援作業系統的詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

■ 字型

- 標準 (PCL)：
 - 82 種歐洲字型、43 組符號、6 種韓文字型、1 種中文字型、4 種中文字型 (選購)、符號、1 種中文字型 (ShuSong)、6 種韓文字型 (Myungio、Gothic、Round Gothic、Graphic、Kungso、Saemu1)
 - 日文 2 種字體、日文字體 (Heisei Mincho W3、Heisei Kaku Goshic W5)
- 選購 (Adobe® PostScript® 3™)：
 - 136 種歐洲字型
 - 繁體 / 簡體中文擴充語言組件：4 種中文字型 (ShuSong、kaiti、Teiti、FangSong)

■ 模擬

ESC/P-K (LQ1900K II)、TIFF、PEG、PDF、XPS、HP-GL (HP7586B)、HP-GL/2 /RTL (HP Design Jet 750C Plus)、DocuWorks、PCL5/PCL6 (HP Color Laser Jet 5500)、KSSM、KS5843 與 KS5895

補充

- XPS 代表 XML 紙張規格。

■ 介面

Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、USB 2.0*

*:受 Windows Server 2003、Windows Server 2008、Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Mac OS X 10.5/10.6、Mac OS X 10.7 Lion、OS X 10.8 Mountain Lion、OS X 10.9 Mavericks、OS X 10.10 Yosemite 所支援。

掃描功能（選購）

■ 類型

彩色掃描

■ 原稿尺寸按鍵

與複印功能相同

■ 掃描解析度

600x600 dpi、400x400 dpi、300x300 dpi、200x200 dpi

■ 掃描速度

單色：55 張 / 分；彩色：55 張 / 分

（對於富士全錄規格紙張 A4□，200dpi，掃描（信箱儲存））

重要

- 掃描速度依照原稿而不同。

■ 介面

Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

■ 掃描（信箱保存）

- 通訊協定：TCP/IP（WebDAV、HTTP）
- 檔案格式：
 - 黑白二元：TIFF、DocuWorks^{*1}、PDF^{*1}、XPS^{*1}
 - 灰階：TIFF、JPEG^{*2}、DocuWorks^{*2}、PDF^{*2}、XPS^{*2}
 - 全彩：TIFF、JPEG、DocuWorks^{*1}、PDF^{*1}、XPS^{*1}、高壓縮 DocuWorks^{*1}、高壓縮 PDF^{*1}、高壓縮 XPS^{*1}

補充

- XPS 代表 XML 紙張規格。

*1：只有使用 CentreWare Internet Services 搜索文件時才會支援。

*2：只有使用 Network Scanner Utility3 搜索文件時才會支援。

- 驅動程式：

TWAIN

- 作業系統：

Windows Server[®] 2003、

Windows Server® 2003 X 64、
Windows Vista®、
Windows Vista® X 64、
Windows Server® 2008、
Windows Server® 2008 X 64、
Windows®7、
Windows®7 X 64、
Windows Server® 2008 R2 X 64、
Windows® 8、
Windows® 8 X 64、
Windows Server® 2012 X 64、
Windows Server® 2012 R2 X 64、
Windows® 8.1、
Windows® 8.1 X 64、
Mac OS X 10.5/10.6、Mac OS X 10.7 Lion、OS X 10.8 Mountain Lion、OS X 10.9
Mavericks、OS X 10.10 Yosemite

重要

- 有關最新支援作業系統的詳情，請參照富士全錄網站。

■ 掃描 (PC 儲存)

- 通訊協定：TCP/IP (SMB、FTP)
- 支援作業系統：
 - Windows Server® 2003、
 - Windows Server® 2003 X 64、
 - Windows Vista®、
 - Windows Vista® X 64、
 - Windows Server® 2008、
 - Windows Server® 2008 X 64、
 - Windows® 7、
 - Windows® 7 X 64、
 - Windows Server® 2008 R2 X 64、
 - Windows® 8、
 - Windows® 8 X 64、
 - Windows Server® 2012 X 64、
 - Windows Server® 2012 R2 X 64、
 - Windows® 8.1、
 - Windows® 8.1 X 64、
 - Mac OS X 10.5/10.6、Mac OS X 10.7 Lion、OS X 10.8 Mountain Lion、OS X 10.9
Mavericks、OS X 10.10 Yosemite*

*: 僅支援 FTP 通訊協定。

重要

- 有關最新支援作業系統的詳情，請參照富士全錄網站。
- 檔案格式：
 - 黑白二元：TIFF、DocuWorks、PDF、XPS
 - 灰階 / 全彩：TIFF、JPEG、DocuWorks、PDF、XPS、高壓縮 DocuWorks、高壓縮 PDF、高壓縮 XPS

補充

- XPS 代表 XML 紙張規格。

■ 掃描（郵件送信）

- 通訊協定：TCP/IP（SMTP）
- 檔案格式：
 - 黑白二元：TIFF、DocuWorks、PDF、XPS
 - 灰階 / 全彩：TIFF、JPEG、DocuWorks、PDF、XPS、高壓縮 DocuWorks、高壓縮 PDF、高壓縮 XPS

補充

- XPS 代表 XML 紙張規格。

傳真功能（選購）

■ 發送的文件尺寸

最大：A3、11 × 17"、超長紙（最長 600 mm）

■ 記錄紙張尺寸

最大：A3、11 × 17"；最小：A5

■ 通信時間

2 秒以上，3 秒以下

重要

- 使用標準畫質 (8x3.85 行/mm) 傳送 A4 尺寸 700 字元文件時和高速度模式 (28.8kbps 或更高: JBIG) 傳送 A4 尺寸 700 字的文件時。此傳送速度僅適用於影像資訊，不含通信控制時間。請注意，實際傳送時間取決於原稿內容、通信對象所使用的機器、以及通信線路的狀態。

■ 傳送模式

ITU-T G3

■ 掃描解析度

- 標準：8 X 3.85 行 / 毫米，200 X 100 dpi
- 高畫質：8 X 7.7 行 / 毫米，200 X 200 dpi
- 超高畫質 (400 dpi)：16 X 15.4 行 / 毫米，400 X 400 dpi
- 超高畫質 (600 dpi)：600 X 600 dpi

■ 編碼方式

MH, MR, MMR, JBIG

■ 傳送速度

G3:

33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4 kbps

■ 適用線路

公衆交換電話網路、PBX、傳真通信（電信局）、最多 3 個連接埠*（G3-3 連接埠）

*:最多可連接 3 條線路供 G3 通信使用。連接埠表示可連接通路的數量。

直接傳真功能（選購）

■ 原稿紙張尺寸

A3、B4、A4

■ 傳送速度

與傳真功能的掃描解析度相同

■ 解析度

與傳真功能的掃描解析度相同

■ 適用線路

與傳真功能的掃描解析度相同

■ 支援作業系統

- PCL6 驅動程式
 - Windows Server® 2003、
 - Windows Server® 2003 X 64、
 - Windows Vista®、
 - Windows Vista® X 64、
 - Windows Server® 2008、
 - Windows Server® 2008 X 64、
 - Windows® 7、
 - Windows® 7 X 64、
 - Windows Server® 2008 R2 X 64、
 - Windows® 8、
 - Windows® 8 X 64、
 - Windows Server® 2012 X 64、
 - Windows Server® 2012 R2 X 64、
 - Windows® 8.1
 - Windows® 8.1 X 64、
- Mac OS X 驅動程序

Mac OS X 10.5/10.6、Mac OS X 10.7 Lion、OS X 10.8 Mountain Lion、OS X 10.9 Mavericks、OS X 10.10 Yosemite

重要

- 有關最新支援作業系統的詳情，請參照富士全錄網站。

網際網路傳真功能（選購）

■ 原稿紙張尺寸

A3、B4、A4

■ 掃描解析度

與傳真功能相同

■ 印出檔案格式

格式：TIFF-FX

壓縮方式：MH、MMR、JBIG

■ 設定檔

TIFF-S、TIFF-F、TIFF-J

■ 網路協定

傳送：SMTP，接收：SMTP、POP3

■ 介面

Ethernet 1000BASE-T/Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T

IP 傳真 (SIP) 功能（選購）

■ 原稿紙張尺寸

與傳真功能的掃描解析度相同

■ 掃描解析度

與傳真功能的掃描解析度相同

■ 支援通訊協定

SIP、JT-T.38

■ 編碼方式

與傳真功能的掃描解析度相同

■ 介面

Ethernet 1000BASE-T/Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T

自動雙面送稿裝置

■ 類型

自動雙面送稿裝置

■ 原稿尺寸 / 紙張質量

- 最大：A3、11 X 17"
- 最小：A5
- 38-128 g/m² (雙面：50-128 g/m²)

■ 容量

110 張

重要

- 使用 80g/m² 的紙張

■ 送紙速度

- DocuCentre-V C2265
單色：25 張 / 分 (A4□單面)
彩色：25 張 / 分 (A4□單面)
- DocuCentre-V C2263
單色：20 張 / 分 (A4□單面)
彩色：20 張 / 分 (A4□單面)

雙面輸出功能

■ 紙張尺寸

與複印功能相同

■ 輸出紙張質量

60 - 169g/m²

A1 型裝訂檢集機 (選購)

■ 類型

分類 (可使用自動份數整理印出) / 堆疊 (可使用自動份數整理印出)

■ 紙張尺寸 / 紙張質量

- 最大：A3、11x17"
- 最小：明信片 (100 × 148 mm)
- 60 - 220g/m²

■ 紙張容量

檢集機承接盤

- 未裝訂的紙張
A4：500 張；B4：250 張；A3 或更大：200 張，不同尺寸堆疊：250 張*
- 裝訂的紙張
30 張

*:視較大尺寸的紙張何時堆疊在紙張上而定。

重要

- 使用 80g/m² 的紙張

■ 尺寸 / 重量

寬 559 X 深 448 X 高 246 mm，12kg

■ 空間需求（連接主機時）

寬 1,036x 深 659mm（主機 + 裝訂檢集機 A1，當擴充紙盤展開、手送紙盤完全展開時）

裝訂檢集機 B1（選購）

■ 紙張種類

分類（可使用自動份數整理印出） / 堆疊（可使用自動份數整理印出）

■ 紙張尺寸 / 紙張質量

- 最大：A3、11x17"
- 最小：B5□*
- 60 - 220g/m²

*:小於 B5 的紙張將輸出至標準紙盤。

■ 紙張容量

檢集機承接盤

- 對於未裝訂的紙張
A4：2000 張；B4 或更大：1000 張；混合堆疊^{*1}：300 張
- 對於已裝訂的紙張：
A4：200 份或 1000 張；B4 或更大：75 份或 750 張
- 中間裝訂 / 紙張摺疊^{*2}：50 份或 600 張
- 紙張摺疊^{*2}：500 張

^{*1}：當將大尺寸紙張堆疊在小尺寸紙張上時。

^{*2}：使用中間裝訂檢集機功能，需要裝訂檢集機 B1（中間裝訂）。輸出指定了中間裝訂檢集機功能的工作後，如果不清除紙盤上的紙張，下一份工作可能無法輸出。另外，在小尺寸的紙張上輸出已指定了中間裝訂檢集機功能的工作時，如果不清除紙盤上的紙張，也有可能無法輸出此工作。

補充

- 使用 80g/m² 的紙張

■ 裝訂

- 容量：
A4：50 張（90g/m² 以下）
- 紙張尺寸
最大：A3、11 × 17"（279 × 432mm）
最小：B5□
- 裝訂位置：
單釘或雙釘

■ 打孔

- 紙張尺寸：A3、11 × 17"、B4、A4、A4☐、8.5x11"、8.5x11"☐，B5☐
- 打孔數：2/4 孔或 2/3 孔（US 規格）
- 紙張質量：60-200 g/m²

補充

- 打孔功能需要選購打 2 孔或 4 孔的裝訂檢集機 B1 打孔組件或打 2 孔或 3 孔（US 規格）的裝訂檢集機 B1 打孔組件。

■ 對摺 / 裝訂

- 容量：
裝訂：15 張，折痕：5 張
- 紙張尺寸：
最大：A3、11x17"
最小：A4、8.5 × 11"
- 輸出紙張質量
裝訂：64-80 g/m²，折痕：64-105 g/m²

補充

- 使用中間裝訂檢集機功能，需要裝訂檢集機 B1（中間裝訂）。輸出指定了中間裝訂檢集機功能的工作後，如果不清除紙盤上的紙張，下一份工作可能無法輸出。另外，在小尺寸的紙張上輸出已指定了中間裝訂檢集機功能的工作時，如果不清除紙盤上的紙張，也有可能無法輸出此工作。

■ 尺寸 / 重量

- 寬 657 X 深 552 X 高 1,010 mm，28kg
- 寬 657 X 深 597 X 高 1,087 mm，37kg（當安裝了中間裝訂組件時）

補充

- 這些數值不包含位於主機中的裝訂檢集機傳輸區域。

■ 空間需求（連接主機時）

- 寬 1,573 X 深 659 mm
- 帶有小冊子完成裝訂部時：寬 1,573 X 深 670 mm
- 主機 + 裝訂檢集機 B1：當紙張托架拉出和手送紙盤完全展開時。

側承接盤（選購）

■ 紙張尺寸 / 紙張質量

- 與複印功能相同
- 60 至 256g/m²

■ 紙張容量

- 100 張

重要

- 使用 80g/m² 的紙張

■ 尺寸

- 寬 353 X 深 429 X 高 198 mm

■ 空間需求 (連接主機時)

寬 969 X 深 659 mm (主機 + 側承接盤, 手送紙盤完全展開時)

可列印區域

本節說明可列印的紙張區域。

標準列印區域

標準列印區域係指紙張上除上下邊 4 mm，左右邊 2 mm 頁邊距以外的區域。若是 13 X 18" 紙張（寬 330 mm），紙張的可列印區域為除 3.5 mm 左 / 右邊距以外的區域。然而，依印表機（繪圖機）控制語言而定，實際列印區域可能會有所不同。

擴充列印區域

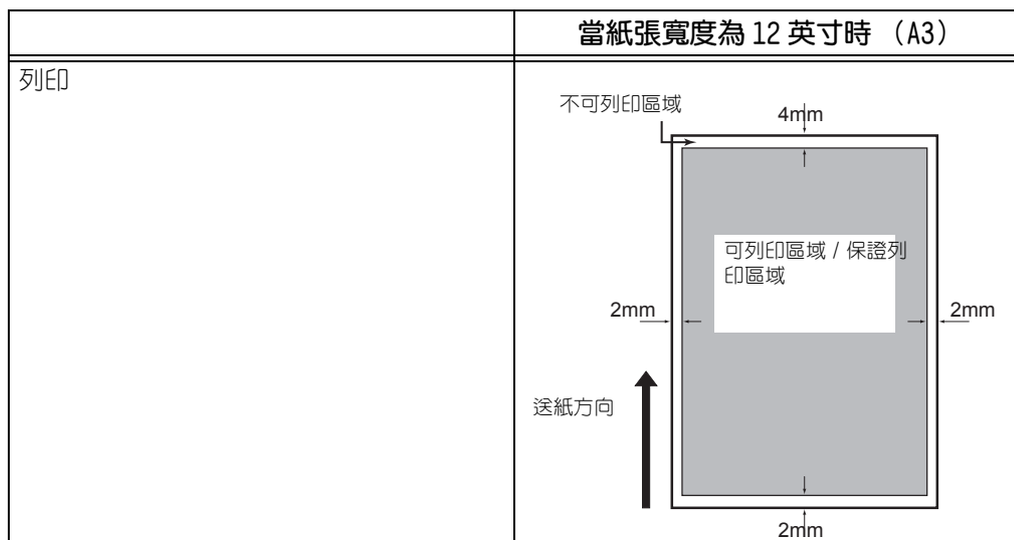
列印時若選擇擴充列印區域，可列印區域的寬度與長度將擴充至 291.0x476.6mm，而保證列印區則擴充至 289.0x423.4mm。實際列印區域會依紙張尺寸而不同。

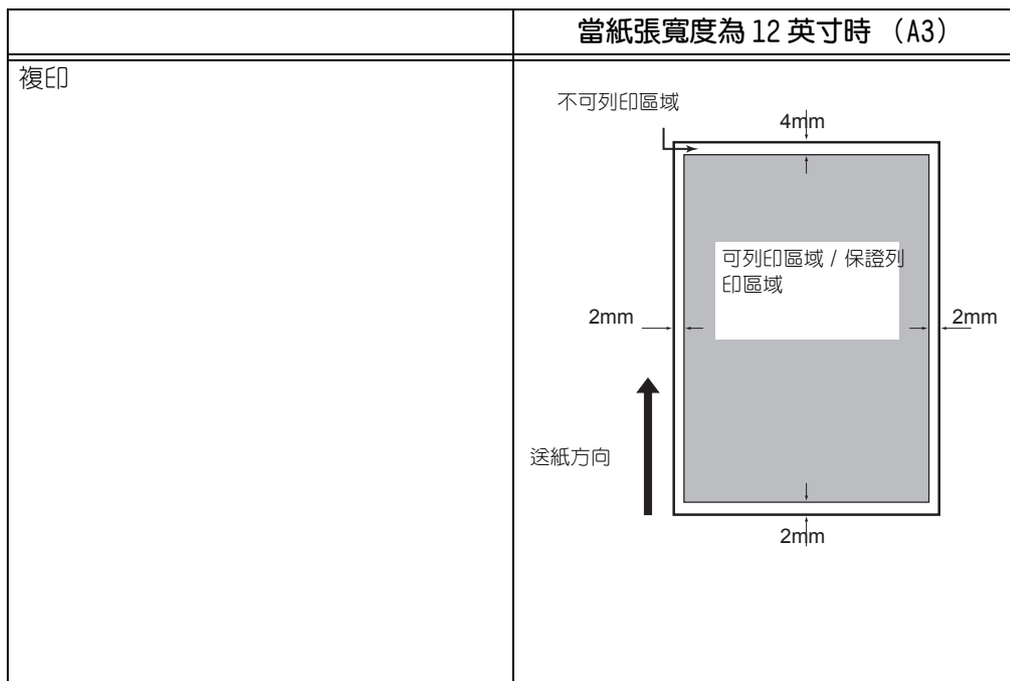
補充

- 若要擴大可列印區域，請變更 PCL 列印驅動程式的設定或觸控式顯示面板上 [可列印區域] 的設定。

參照

- 有關列印驅動程式設定方法的詳情，請參照列印驅動程式的說明。有關控制面板設定的詳情，請參照 " 可列印區 " (P.217)。





內建字型

本節說明本機預設的字型。

參照

- 關於選購的 PostScript 字型的詳情，請參照 PostScript 3 組件（選購）所提供媒體中的說明書。

筆畫字體 (用于 PCL5 和 HP-GL/2)	歐洲實心字型
--------------------------	--------

外框 字型	歐洲	ESC/P-K	Arial Arial Italic Arial Bold Arial Bold Italic Courier Courier Italic Courier Bold Courier Bold Italic Roman	Sans Serif Symbol Times New Roman Times New Roman Bold Times New Roman Italic Times New Roman Bold Italic ITC Zapf Dingbats GoldSEMM GoldSAMM
		PDF	Arial Arial Italic Arial Bold Arial Bold Italic Courier Courier Italic Courier Bold Courier Bold Italic	Symbol Times New Roman Times New Roman Bold Times New Roman Italic Times New Roman Bold Italic ITC Zapf Dingbats GoldSEMM GoldSAMM
		PCL	CG Times CG Times Italic CG Times Bold CG Times Bold Italic Univers Medium Univers Medium Italic Univers Bold Univers Bold Italic Univers Medium Condensed Univers Medium Condensed Italic Univers Bold Condensed Univers Bold Condensed Italic Antique Olive Antique Olive Italic Antique Olive Bold CG Omega CG Omega Italic CG Omega Bold CG Omega Bold Italic Garamond Antiqua Garamond Kursiv Garamond Halbfett Garamond Kursiv Halbfett (Default): Courier Courier Italic Courier Bold Courier Bold Italic Letter Gothic Letter Gothic Italic Letter Gothic Bold Albertus Medium Albertus Extra Bold Clarendon Condensed Coronet Marigold Arial Arial Italic Arial Bold Arial Bold Italic	Times New Bold Times New Bold Italic Symbol Wingdings Line Printer Times Roman Times Italic Times Bold Times Bold Italic Helvetica Helvetica Oblique Helvetica Bold Helvetica Bold Oblique CourierPS CourierPS Oblique CourierPS Bold CourierPS Bold Oblique SymbolPS Palatino Roman Palatino Italic Palatino Bold Palatino Bold Italic ITC Bookman Light ITC Bookman Light Italic ITC Bookman Demi ITC Bookman Demi Italic Helvetica Narrow Helvetica Narrow Oblique Helvetica Narrow Bold Helvetica Narrow Bold Oblique New Century Schoolbook Roman New Century Schoolbook Italic New Century Schoolbook Bold New Century Schoolbook Bold Italic ITC Avant Garde Book ITC Avant Garde Book

	SC	PCL5 ESC/P- K	ShuSong
--	----	---------------------	---------

補充

- 提供的字型會因使用地區而異。

選購組件

下表顯示可選購的組件。若要購買這些選購組件，請聯絡本公司的客戶支援中心。

產品名稱	說明
自動雙面送稿裝置	在內部掃描多頁雙面原稿，一次擷取雙面。
單紙盤組件	紙盤中最多可放 500 張紙。*
帶專用腳輪櫃的單紙盤組件	帶專用腳輪櫃的紙盤中最多可放 500 張紙。*
3 紙盤組件	帶有三個紙盤的組件。每個紙盤中最多可放 500 張紙。*
側承接盤	以印面朝上的方式送出。
裝訂檢集機 A1	將輸出的紙張裝訂。
裝訂檢集機 B1	將輸出的紙張裝訂。
裝訂檢集機 B1 (中間裝訂)	將輸出的紙張裝訂。也可以將輸出的紙張對摺及裝訂。
裝訂檢集機 B1 (美規 2/3 孔打孔組件)	將輸出的紙張打 2/3 孔。使用美規 2/3 孔打孔組件所打的兩孔之間的距離為 70mm，而使用 2/4 孔打孔組件所打的兩孔之間的距離為 80mm。
裝訂檢集機 B1 (2/4 孔打孔組件)	將輸出的紙張打 2/4 孔。
HDD 功能擴充組件	提供此功能需要裝有硬碟。
側工作台	安置相關產品 (例如 IC 卡讀卡器) 或確保工作空間的安全組件。本工作台可設置在原稿蓋左側。
支撐桿	協助開啓原稿蓋的工具。
次級以太網組件 (僅第二 (T2) 型號)	允許您在乙太網介面中使用兩條線路。
英文組件	允許機器支援英文。
無線網路轉換器	將支援 10/100/1000BASE-T 有線網路的機器轉換為支援無線網路。
Adobe PostScript 3 組件	可供您將機器作為 PostScript 印表機使用。也可以由 Macintosh 列印。
多國語言組件	支援例如 SAP 等主要系統之 PCL 語言的 Unicode™ 字型組件。 補充 • Unicode™ 為全錄所提倡的字元碼，可以用一種字元碼操作多種語言，例如中文、韓文、日文及英文。
繁體 / 簡體中文擴充語言組件	支援中文字型。
掃描組件	為機器增添掃描功能
可搜尋 PDF 組件	可供您在掃描時使用光學字元辨識 (OCR)。 補充 • 對於某些機型，要使用此功能需要選購掃描組件。
高壓縮影像組件	供您建立 [掃描 (郵件送信)] 或 [掃描 (PC 儲存)] 功能使用的高壓縮 DocuWorks 或 PDF 檔案。 補充 • 對於某些機型，要使用此功能需要選購掃描組件。

產品名稱	說明
USB 記憶體組件	掃描時直接將資料儲存至 USB 記憶體裝置。此外，也可供您使用控制面板列印以數位相機拍攝的影像資料以及以文字格式儲存的資料。 補充 • 對於某些機型，要使用此功能需要選購掃描組件。
傳真組件 3	為機器增添傳真與網際網路傳真功能。
傳真線路 3	為機器增添額外的傳真線路。
G3 擴充連接埠組件 3	為機器增加 G3 擴充連接埠，以提供傳真功能。
IP 傳真 (SIP) 組件	新增 IP 傳真 (SIP) 功能至機器。
蓋章組件	使用自訂的稿器掃描的原稿，以便作傳真送。
伺服器傳真組件	為機器增加伺服器傳真功能。
複製管理組件	在機密文件的所有頁面列印日期或序號，以限制複製。 補充 • 對於某些機型，要使用此功能需要選購硬碟組件。
網路帳戶管理組件	可供您以外部認證伺服器追蹤使用者帳戶。 補充 • 對於某些機型，要使用此功能需要選購硬碟組件。
防震組件	防止地震移動機器。
手冊支架	將說明書存放到此支架。
內嵌式 IC 卡讀卡器 A	可以讀取卡內資料的內建 IC 卡讀卡器。 參照 • 有關該選項的詳情，請參照 "IC 卡讀卡器 (選購)" (P.416)。
側工作台內嵌式 IC 卡讀卡器 A	側工作台的外部 IC 卡讀卡器，可以讀取 IC 卡中的資料。 補充 • 有關該選項的詳情，請參照 "IC 卡讀卡器 (選購)" (P.416)。
內嵌 IC 卡讀卡器	可以讀取卡內資料的內建 IC 卡讀卡器。 補充 • 有關該選項的詳情，請參照 "IC 卡讀卡器 (選購)" (P.416)。
側工作台內嵌 IC 卡讀卡器	側工作台的外部 IC 卡讀卡器，可以讀取 IC 卡中的資料。 補充 • 有關該選項的詳情，請參照 "IC 卡讀卡器 (選購)" (P.416)。
指示燈 II	告知故障、列印或傳真等機器狀態。
語音導航 2	可允許您按照語音導航的指示，使用數字鍵操作機器。 補充 • 對於某些機型，要使用此功能需要選購硬碟組件。

*：使用 80 g/m² 的紙張時。

補充

- 選購組件隨時有可能變更，恕不另行通知。
- 有關最新詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

轉印輸出調整

本節說明如何調整轉印輸出值。

您可以通過手動或掃描樣本輸出指定轉印輸出值。當碳粉影像無法正確轉印到紙張上時，此功能相當實用。

調整轉印輸出值

您可以為每一種紙張類型指定影像轉印輸出調整值。

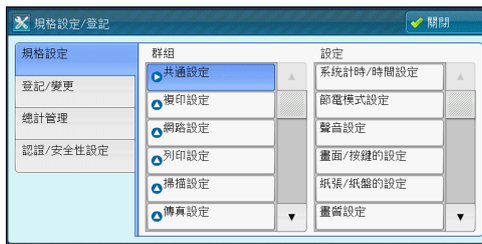
手動調整轉印輸出值

- 1 按 < 認證 > 鍵，進入機器管理者模式。

參照

- 有關如何進入機器管理者模式的詳情，請參照“規格設定步驟”(P.132)。

- 2 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。
- 3 選擇 [規格設定] > [共通設定] > [維護]。



- 4 選擇 [轉印輸出調整]。



- 5 選擇 [紙張種類]。
- 6 選擇紙張種類，再選擇 [關閉]。
- 7 選擇 [樣本印出]。

- 8 選擇紙張大小、在手送紙盤（紙盤 5）裝入該尺寸的紙張，然後選擇 [單面] 或 [雙面]。



- 9 按 < 啟動 > 鍵。
將列印樣本印出。



補充

- 「正面」樣本的右上角將列印「正面」，「反面」樣本的右上角將列印「反面」。
- 當紙張尺寸為 A4、B4 或 8.5 x 11" 時，將在兩張紙上列印樣本。

- 10 檢查列印樣本，記錄下列印效果最好的列的左側的值（從 -5 至 +10）。

補充

- 當選取 [雙面] 時，請在「正面」樣本與「反面」樣本上進行相同的操作

- 11 輸入您在步驟 10 中為 [正面] 與 [反面] 所選取的值。

- 12 選擇 [調整]。

當列印的紙張類型與步驟 7 中所選取的紙張類型相同時，將套用指定的轉印輸出值。

- 13 選擇 [關閉]。

通過掃描樣本輸出調整轉印輸出值

1 按下 < 認證 > 鍵後進入機器管理者模式。

參照

- 有關如何進入機器管理者模式的詳情，請參照“規格設定步驟”(P.132)。

2 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。

3 選擇 [規格設定] > [共通設定] > [維護]。



4 選擇 [轉印輸出調整]。

5 選擇 [紙張種類]。

6 選擇紙張種類，再選擇 [關閉]。

7 選擇 [樣本印出]。

8 選擇紙張大小、在手送紙盤（紙盤 5）裝入該尺寸的紙張，然後選擇 [單面] 或 [雙面]。



- 9** 按 < 啟動 > 鍵。
將列印樣本印出。



補充

- 將在正面樣本的右上角列印“正面”，在反面樣本的右上角列印“反面”。
- 當紙張尺寸為 A4、B4 或 8.5 x 11” 時，將在兩張紙上列印樣本。

- 10** 選擇 [轉印輸出調整—樣本掃描]。

- 11** 按照畫面指示在玻璃面板上放置樣本印出。

- 12** 在各樣本印出之間插入五張或更多的同尺寸空白頁。蓋上原稿蓋并選擇 [啟動]。樣本印出完全掃描后，請取出樣本印出和空白頁。如果樣本為雙面列印輸出，請對樣本印出的每一面執行步驟 11 和 12 的操作。

補充

- 樣本印出需要掃描的次數取決於樣本印出的頁數及為單面還是雙面的情況。
 - 單面一頁掃描 1 次
 - 雙面一頁掃描 2 次
 - 單面兩頁掃描 2 次
 - 雙面兩頁掃描 4 次
- 首次掃描完成后顯示 [啟動]。請確保掃描了所有列印成品之后再選擇 [啟動]。
- 指定不足的掃描數量就選擇 [啟動]，會導致下一步調整的異常結束。
- 任何樣本印出無論需要掃描多少次，最多只掃描 4 次。如果要求掃描的次數超出了上限，則僅根據后面的樣本需求調整轉印輸出值。
- 當掃描一份需要多次掃描的樣本印出時，請確保掃描了所有的列印成品。如果與隨後另一份列印成品間隔了 24 小時以上的樣本列印成品同時掃描時，則只有后面的樣本會用作調整。

- 13** 掃描完成后選擇 [啟動]。

補充

- 當調整正常結束時顯示“已完成。”提示消息。

- 14** 在 [正面] 和 [反面] 中顯示推薦的調整設定（樣本號碼）。

15 選擇 [調整]。
將應用指定的轉印輸出值。

16 選擇 [關閉]。

ESC/P-K 模擬設定

本節說明如何使用 ESC/P-K 模擬。

模擬

本節說明本機可用的印表機模擬設定。

列印資料會遵循某些規則（語法）。這些規則（語法）稱為印表機語言。

本機支援兩種印表機語言：一種是頁面描述語言，用來逐頁建立影像；另一種是模擬，用來取得與其他印表機類似的列印結果。" 模擬 " 表示模仿其他印表機的列印結果。

模擬模式

要列印的資料是以非本機支援的頁面描述語言撰寫而成時，請將本機切換為模擬模式。模擬模式與所模擬印表機之間的關係如下：

模擬模式	要模擬的印表機
ESC/P-K 模擬模式 (ESC/P-K 模式)	

主機介面及模擬

不同的主機介面可支援不同的印表機語言。支援各印表機語言的主機介面如下：

- USB 連接埠
- NetWare 連接埠
- LPD 連接埠
- SMB 連接埠
- IPP 連接埠
- 連接埠 9100
- WSD 連接埠

切換印表機語言

本機具有多重模擬功能，可在不同的印表機語言之間切換。

印表機語言切換方式如下：

■ 依指令切換

提供有切換印表機語言所用的指令。機器一接收指令，便會切換至相關印表機語言。

■ 與介面獨立分開

您可以使用 CentreWare Internet Services 設定每一個主機介面的印表機語言。本機能適用接收資料的主機介面，切換至對應的印表機語言。

印出功能

本節說明機器的印出功能。

輸出等待執行的列印工作

本機接收的列印工作可列為比其他工作優先。

參照

- 有關優先列印本機已接收工作的詳情，請參照『操作說明書』中的「工作確認」>“列印等待執行的工作”。

ESC/P-K 模擬列印功能

多張合一 (N 合 1)

多張合一 (N 合 1) 功能可縮減多張文件的大小，列印在單張紙上。

多張合一 (N 合 1) 功能可在 ESC/P-K 模擬模式中使用。在 ESC/P-K 模式中可使用 2 合 1 功能。

格式合併

在 ESC/P-K 模式中，可將原始格式登記在本機中，再套印到已列印的成品上。

要套印的格式可在控制面板中指定。

參照

- 有關登記格式的詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

格式

您可以使用 ESC/P-K 將格式登記在機器中。最多可登錄 64 個格式。

參照

- 有關登記格式的詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

ESC/P-K 模擬設定

下表所示為在 ESC/P-K 模擬模式選單所能完成的基本及進階設定。

基本設定項目

下表所示為在 ESC/P-K 模擬模式選單所能完成的基本及進階設定。

色彩模式	5	設定色彩模式。 [0] (初值) : 彩色 [1] : 單色
------	---	--------------------------------------

紙盤	3	<p>設定列印時使用的紙盤。</p> <p>[0] : 自動 (1) (初值) : 紙盤 1 [2] : 紙盤 2 [3] : 紙盤 3 [4] : 紙盤 4 [5] : 紙盤 5 (手送紙盤)</p> <p>若從紙盤 5 (手送紙盤) 列印，請指示列印，接著操作機器並啟動列印。 若要取消設定，請變更 " 紙盤 5 (手送紙盤) 確認 " 設定。</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> 選擇紙盤 1 至 4 時，由紙盤中的紙張尺寸決定印出紙張尺寸，因此無法設定 [紙張尺寸]。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 若選擇 [自動]，同時在多個紙盤中裝有尺寸與方向相同的紙張，則供紙順序為紙盤 1 → 紙盤 2 → 紙盤 3 → 紙盤 4。若在多個紙盤中裝有尺寸相同但方向不同的紙張，則以橫向的紙張為優先。
原稿尺寸	1	<p>設定用戶端建立的原稿尺寸。</p> <p>(99) (初值) : 紙張 (100) : 連續式表單紙 (10 X 12") (101) : 連續式表單紙 (10 X 11") (102) : 連續式表單紙 (15 X 12") (103) : 連續式表單紙 (15 X 11") [3] : A3 [4] : A4 [5] : A5 [14] : B4 [15] : B5 (21) : 8.5 X 14" (22) : 8.5 X 13" (23) : 8.5 X 11" (24) : 11 X 17" [0] : 明信片</p> <p>列印的字元數目如下：連續式表單紙 (10x12) 為 80 個字元 /72 列，連續式表單紙 (10x11) 為 80 個字元 /66 列，連續式表單紙 (15x12) 為 136 個字元 /72 列，連續式表單紙 (15x11) 為 136 個字元 /66 列。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 在 [原稿尺寸輸入] 選擇連續式表單紙時，無法設定 [紙張位置]。 在 [倍率選擇] 選擇 [固定倍率] 或 [適合預裁紙張] 時，本機會基於 [原稿尺寸輸入] 及 [紙張尺寸設定] 的組合自動計算出倍率。但是如果倍率超出 45-210% 的範圍，便不會選擇文件倍率，並以 100% 任意倍率方式列印。若選擇 [2 合 1]，本機會基於 [原稿尺寸輸入] 及 [紙張尺寸設定] 的 1/2 自動計算出倍率。 此處的方向是以原稿放置方向為主。不受紙盤中所裝紙張的方向所影響。
方向	19	<p>設定紙張的方向。</p> <p>(0) (初值) : 縱向 [1] : 橫向</p>

紙張尺寸	2	<p>設定列印的紙張尺寸。唯有當 [紙盤] 設為 [自動] 或 [紙盤 5 (手送紙盤)] 時才能作此設定。只能對預裁紙張配置此設定。</p> <p>[3] : A3 [4] : A4 [5] : A5 [14] : B4 [15] : B5 (21) : 8.5 X 14 (22) : 8.5 X 13 (23) : 8.5 X 11 (24) : 11 X 17 [0] : 明信片</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 在 [倍率選擇] 選擇 [固定倍率] 或 [適合預裁紙張] 時, 本機會基於 [原稿尺寸輸入] 及 [紙張尺寸設定] 的組合自動計算出倍率。但是如果倍率超出 45-210% 的範圍, 便不會選擇文件倍率, 並以 100% 任意倍率方式列印。若選擇 [2 合 1], 本機會基於 [原稿尺寸輸入] 及 [紙張尺寸設定] 的 1/2 自動計算出倍率。
------	---	--

進階設定值

設定項目	項目編號	數值
紙張位置	20	<p>設定紙張位置。</p> <p>[0] (初值) : 無預裁紙張送紙器 (左側) [1] : 含預裁紙張送紙器 (中央)</p>
複印份數	8	<p>設定要列印的複本數量。 (1 至 250) 初值 : 1) : 1-250 份</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> 用戶端指定複印份數時, 就會列印指定的複本數量。列印結束後, 新指定的數量會覆寫控制面板中設定的數量。然而, 從 lpd 連接埠所指定的份數無法覆寫控制面板中設定的數量。
倍率選擇 (縮小 / 放大模式)	54	<p>設定列印倍率。</p> <p>(0) (初值) : 固定倍率 [1] : 任意倍率 [2] : 適合預裁紙張</p> <p>[固定倍率] 是基於 [原稿尺寸輸入] 及 [紙張尺寸設定] 所自動計算出來的倍率, 能將原稿的列印區域放大或縮小, 以符合印出紙張的列印區域。因此, 如果原稿與印出紙張的尺寸相同, 則倍率就是 100%。此外, 如果選擇 [2 合 1], 原稿會縮小成為兩頁等於一張紙的尺寸。[任意倍率] 是在 [倍率選擇] 下的 [任意倍率] 中設定的倍率。比例 (倍率選擇) 的參考點為列印區域的左上角。這個參考點適用於所有文字、影像及圖形。</p> <p>[適合預裁紙張] 可依照印出紙張的列印區域列印預裁紙張的完整區域。它是基於 [原稿尺寸輸入] 及 [紙張尺寸設定] 所自動計算出來的倍率, 能將整張原稿 (包括列印區域以外的部分) 放大或縮小, 以符合印出紙張的列印區域。</p>
	17 (任意倍率 / 垂直倍率)	<p>設定垂直或水平方向的倍率。 [45-210] (初值 : 100) : 45 - 210%</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 將 [原稿尺寸輸入] 選為連續式表單紙時, [固定倍率] 和 [適合預裁紙張] 的列印結果會相同。
	18 (任意倍率 / 水平倍率)	

設定項目	項目編號	數值
2合1模式	21	2 設置是否按 2 合 1 打印或者按每 1 頁打印。2 合 1 是指將 2 頁的數據打印在 1 頁上的功能。可根據紙張方向按照上下或者左右打印。 〔0〕（初值）：無 〔1〕：正向 〔2〕：反向 重要 • 將 [原稿尺寸輸入] 選為 [橫向] 時, [正向] 和 [反向] 的列印結果會相同。
輸出位置	9	設定列印成品的輸出承接盤。 〔0〕（初值）：標準承接盤或標準承接盤 - 下段 〔1〕：側承接盤（選購） 〔2〕：標準承接盤 - 上段 〔80〕：檢集機承接盤（選購）
紙盤 5（手送紙盤）確認	67	指示列印、然後操作機器啓動列印後，即可從紙盤 5（手送紙盤）列印。 〔0〕（初值）：無 〔1〕：有
格線	22	設定全形字元格線的列印方法。可用選項如下。 〔0〕（初值）：鏡像 〔1〕：字型
雙面列印	12	設定雙面列印。 〔0〕（初值）：無 〔1〕：左右對開 〔2〕：上下對開 重要 • 若在 [紙張尺寸設定] 選擇 [明信片], 則無法選擇 [左右對開] 及 [上下對開]。
字型	13 （中文字型）	設定全形字元的字型。 〔3〕（初值）：ShuSong 〔4〕：FangSong（選購） 〔5〕：HeiTi（選購） 〔6〕：KaiTi（選購）
	14 （英文字型）	設定半形字元的字型。 〔0〕（初值）：Roman 〔1〕：Sansserif 重要 • 由於此設定的功能在選擇初值，傳送擴充指令時並不會反映此設定。
列印控制	50 （中文文字代碼）	設定全形字元的代碼。 〔2〕（初值）：GB18030 〔3〕：BIG5
	51 （退出白紙）	當原稿含有空白頁時，設定是否要列印空白頁。 〔0〕（初值）：無 〔1〕：有 補充 • 即使選擇 [無], 若空白頁為使用者定義的空格文字，或白色的影像時，仍然會列印空白頁。 • 將此功能選為 [無] 且指定 2 合 1 或雙面列印時，將不會列印空白頁。
	52 （字元列印範圍）	可擴充右邊界位置。 〔0〕（初值）：標準 〔1〕：擴充 重要 • 字元列印範圍從 [擴充] 變成 [標準] 時，會將左右邊界的值還原為預設值。 • 在此設定右邊界位置時，該位置即成為字元列印區域的右邊界位置。

設定項目	項目編號	數值
	53 (影像強化)	設定是否啟用影像強化功能。 影像強化可使黑白相交的邊界變得平滑、減少鋸齒，產生解析度提高的效果。 [0] : 無 [1] (初值) : 有
ESC/P 切換	55 (文字畫質)	設定文字列印畫質模式為畫質優先或草稿。 [0] (初值) : 超高畫質 [1] : 草稿 重要 • 由於 [文字畫質]、[縮小字元]、[文字代碼表]、[頁長] 以及 [1 英寸打孔間隔] 功能選為初值，接收到擴充指令時並不會影響其設定。 補充 • 變更設定不會改變實際的列印品質。 • 此設定會影響文字畫質選擇指令。有關文字畫質選擇指定的詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。
	56 (縮小字元)	列印時縮小半形英數字元的尺寸。設定要縮小尺寸還是以 100% 比例列印。 [0] (初值) : 無 [1] : 有
	57 (文字代碼表)	設定全形字元的文字代碼表。 [1] (初值) : 擴充圖形 [2] : Slant
	58 (頁長)	將頁長 (可列印區域) 設為 11 英寸或 12 英寸。 [0] (初值) : 11 英寸 [1] : 12 英寸
	59 (1 英寸打孔間隔)	設定在各頁間是否要留 1 英寸的間隔。 [0] (初值) : 無 [1] : 有 重要 • 只有在 [紙張位置] 下的 CSF 設為 [否] 時，此設定才有效。
	>60 (送紙位置)	將開始列印位置設定為從紙張頂端算起 8.5mm 或 22mm。 [0] (初值) : 8.5 mm [1] : 22 mm
	61 (CR 功能)	設定接收到 CR 指令時要執行的動作。 [0] (初值) : 歸位 [1] : 歸位並換列
	位置調整	15 (垂直位置調整)
16 (水平位置調整)		重要 • 即便調整列印位置，均不會列印可列印區域以外的資料。此外，因調整列印位置而移至可列印區域以外的資料也不會列印。
跳脫字序	62 (逸出程序)	將標準擴充指令指定為以十六進位的 1BH ESC 開始，作為辨識指令的逸出程序，後面再加上分號 (3BH)。 無法在主機電腦使用分號或 ESC 代碼時，可使用特殊字串作為逸出程序。此設定指定是否啟動逸出程序更換功能。啟動時，請指定含項目 63 的跳脫字序。 [0] (初值) : 無效 [1] : 啟用 補充 • 有關擴充指令的詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

設定項目	項目編號	數值
	63 逸出程序 字元)	若要使用文字代碼管理擴充指令，必須指定擴充指令的逸出程序（前兩個位元組）。利用畫面上所顯示的鍵盤輸入兩個字元。 (0) (初值) : 0x21-0x7e
格式合併	64	選擇在本機中登記的格式名稱（01-64 號），並持續執行格式合併。 (0) (初值) : 無 [1-64] : 1 號 -64 號 重要 • 由於此功能已選為初值，因此收到擴充指令時此設定不會受到影響。 • 格式名稱一經選取，即使刪除格式也會持續顯示名稱。不會顯示使用上下方向鍵選擇的格式名稱。此情形下此設定會設為 [無]。
裝訂	66	設定裝訂位置。 (0) (初值) : 無 [1] : 左上單釘 [2] : 上邊雙釘 [3] : 右上單釘 [4] : 左邊雙釘 [5] : 右邊雙釘 [6] : 左下單釘 [7] : 下邊雙釘 [8] : 右下單釘
手送紙盤 - 使用者指定	67	設定從手送紙盤送紙時是否暫停列印程序。使用者操作機器時才會繼續處理。 [0] : 無 (1) (初值) : 有
格式種類	68	設定格式種類。 (0) (初值) : ESC/P-K
打孔	69	選擇打孔位置。 (0) (初值) : 無 [1] : 上邊 [2] : 下邊 [3] : 左邊 [4] : 右邊
打孔數	70	選擇打孔數目。 (0) (初值) : 2 孔 [1] : 3 孔 [2] : 4 孔
二進位制字串	72	設定以十六進位格式輸入指令時，欲指定的字元字串。 (0) (初值) : 無 [1] : &\$\$ [2] : \$?!#
零的字體	73	設定 "0" 的字體。 (0) (初值) : 0 (1) : ∅
份數	74	設定指定列印份數的方法。 [0] : 傳送通訊協定 [1] : 面板 (2) (初值) : 指令

倍率表

固定倍率

原稿紙張尺寸	紙張尺寸	A3	A4	A5	B4	B5	11 X 17"	8.5 X 14"	8.5 X 13"	8.5 X 11"	明信片
A3	長邊	100	70	49	86	60	103	84	78	66	100
	短邊	100	70	48	86	60	94	72	72	72	100
A4	長邊	143	100	70	123	86	147	120	112	94	48
	短邊	143	100	69	123	86	135	103	103	103	45
A5	長邊	204	143	100	177	123	210	172	160	135	69
	短邊	207	145	100	178	124	195	149	149	149	65
B4	長邊	116	81	57	100	70	119	98	90	76	100
	短邊	116	81	56	100	70	109	83	83	83	100
B5	長邊	164	116	81	143	100	171	140	130	109	56
	短邊	164	116	81	143	100	156	120	120	120	53
11x17"	長邊	97	68	48	84	59	100	82	76	64	100
	短邊	106	74	51	92	64	100	77	77	77	100
8.5x14"	長邊	119	83	58	102	72	122	100	93	78	100
	短邊	139	97	67	120	84	131	100	100	100	100
8.5x13"	長邊	128	90	63	111	77	132	108	100	84	100
	短邊	139	97	67	120	84	131	100	100	100	100
8.5x11"	長邊	152	106	74	131	92	156	128	119	100	100
	短邊	139	97	67	120	84	131	100	100	100	100
明信片	長邊	100	100	145	100	178	100	100	100	100	100
	短邊	100	100	153	100	190	100	100	100	100	100
15x11"	長邊	119	83	58	103	72	122	100	93	78	100
	短邊	103	72	50	89	62	97	74	74	74	100
15x12"	長邊	119	83	58	103	72	122	100	93	78	100
	短邊	95	66	46	81	57	89	68	68	68	100
10x11"	長邊	147	103	72	127	89	151	124	115	97	50
	短邊	142	99	68	122	85	133	102	102	102	45
10x12"	長邊	135	95	66	117	81	139	114	105	89	46
	短邊	142	99	68	122	85	133	102	102	102	45

補充

- 若長邊或短邊的倍率超過 45-210% 的範圍，兩邊的倍率都將設為 100%。

固定倍率 (2合1列印)

原稿尺寸	紙張尺寸	A3/2	A4/2	A5/2	B4/2	B5/2	11 X 17" /2	8.5 X 14" /2	8.5 X 13" /2	8.5 X 11" /2	明信片 /2
A3	長邊	70	49	100	60	100	66	50	50	50	100
	短邊	70	48	100	60	100	72	59	54	45	100
A4	長邊	100	70	48	86	60	94	72	72	72	100
	短邊	100	69	48	86	59	103	84	78	65	100
A5	長邊	143	100	69	123	86	135	103	103	103	45
	短邊	145	100	69	124	86	149	121	112	94	47
B4	長邊	81	57	100	70	49	76	58	58	58	100
	短邊	81	56	100	70	48	83	68	63	53	100
B5	長邊	116	81	56	100	70	109	83	83	83	100
	短邊	116	80	55	100	69	120	98	90	76	100
11x17"	長邊	68	48	100	59	100	64	49	49	49	100
	短邊	74	51	100	64	100	77	62	58	48	100
8.5x14"	長邊	83	58	100	72	50	78	60	60	60	100
	短邊	97	67	100	84	57	100	82	75	63	100
8.5x13"	長邊	90	63	100	77	54	84	64	64	64	100
	短邊	97	67	100	84	57	100	82	75	63	100
8.5x11"	長邊	106	74	51	92	64	100	77	77	77	100
	短邊	97	67	46	84	57	100	82	75	63	100
明信片	長邊	100	145	100	178	124	100	149	149	149	65
	短邊	100	153	105	190	131	100	185	172	144	71
15x11"	長邊	83	58	100	72	100	78	60	60	60	100
	短邊	72	50	100	62	100	74	60	56	47	100
15x12"	長邊	83	58	100	72	100	78	60	60	100	100
	短邊	66	46	100	57	100	68	55	51	100	100
10x11"	長邊	103	72	50	89	62	97	74	74	74	100
	短邊	99	68	47	85	59	102	83	77	64	100
10x12"	長邊	95	66	46	81	57	89	68	68	68	100
	短邊	99	68	47	85	59	102	83	77	64	100

單位：(%)

補充

- 若長邊或短邊的倍率超過 45-210% 的範圍，兩邊的倍率都將設為 100%。

適合預裁紙張

原稿紙張尺寸	紙張尺寸	A3	A4	A5	B4	B5	11x17"	8.5x14"	8.5x13"	8.5x11"	明信片
A3	長邊	98	69	48	85	59	101	83	77	64	100
	短邊	97	68	47	84	58	91	70	70	70	100
A4	長邊	138	97	68	120	84	142	117	108	91	100
	短邊	137	96	66	118	82	129	99	99	99	100
A5	長邊	196	137	96	169	118	201	165	153	129	66
	短邊	195	136	94	168	117	183	140	140	140	62
B4	長邊	113	79	55	98	68	116	95	88	74	100
	短邊	112	78	54	97	67	105	81	81	81	100
B5	長邊	160	112	78	138	97	165	135	125	105	54
	短邊	158	110	76	136	95	149	114	114	114	50
11x17"	長邊	95	67	47	82	57	98	80	74	63	100
	短邊	103	72	50	89	62	97	74	74	74	100
8.5x14"	長邊	116	81	57	100	70	119	98	90	76	100
	短邊	133	93	64	115	80	125	96	96	96	100
8.5x13"	長邊	125	87	61	108	75	128	105	97	82	100
	短邊	133	93	64	115	80	125	96	96	96	100
8.5x11"	長邊	147	103	72	127	89	151	124	115	97	100
	短邊	133	93	64	115	80	125	96	96	96	100
明信片	長邊	100	195	136	100	168	100	100	100	183	94
	短邊	100	201	139	100	173	100	100	100	207	91
15x11"	長邊	135	95	66	117	81	139	105	114	89	46
	短邊	142	99	68	122	85	133	102	102	102	45
15x12"	長邊	135	95	66	117	81	139	105	114	89	46
	短邊	142	99	68	122	85	133	102	102	102	45
10x11"	長邊	147	103	72	127	89	151	115	124	97	50
	短邊	142	99	68	122	85	133	102	102	102	45
10x12"	長邊	147	103	72	127	89	151	124	115	97	50
	短邊	142	99	68	122	85	133	102	102	102	45

單位：(%)

補充

- 若長邊或短邊的倍率超過 45-210% 的範圍，兩邊的倍率都將設為 100%。

適合預裁紙張 (指定 2 合 1 時)

原稿紙張 尺寸	紙張尺寸	A3/2	A4/2	A5/2	B4/2	B5/2	11 X 17"/2	8.5 X 14"/2	8.5 X 13"/2	8.5 X 11"/2	明信片 /2
A3	長邊	69	48	100	59	100	64	49	49	100	100
	短邊	68	47	100	58	100	70	57	53	100	100
A4	長邊	97	68	47	84	58	91	70	70	70	100
	短邊	96	66	46	82	57	99	80	74	62	100
A5	長邊	137	96	66	118	82	129	99	99	99	100
	短邊	136	84	65	117	80	140	114	106	88	100
B4	長邊	79	55	100	68	48	74	57	57	57	100
	短邊	78	54	100	67	46	81	66	61	51	100
B5	長邊	112	78	54	97	67	105	81	81	81	100
	短邊	110	76	53	95	65	114	93	86	72	100
11x17"	長邊	67	47	100	57	100	63	48	48	48	100
	短邊	72	50	100	62	100	74	60	56	47	100
8.5x14"	長邊	81	47	100	70	49	76	58	58	58	100
	短邊	93	50	100	80	55	96	78	72	61	100
8.5x13"	長邊	87	61	100	75	52	82	63	63	63	100
	短邊	93	64	100	80	55	96	78	72	61	100
8.5x11"	長邊	103	89	100	89	72	97	74	74	74	100
	短邊	93	80	100	80	55	96	78	72	61	100
明信片	長邊	195	136	94	168	117	183	140	140	140	62
	短邊	201	139	96	173	119	207	169	156	131	65
15x11"	長邊	95	66	46	81	57	89	68	68	68	100
	短邊	99	68	47	85	59	102	83	77	64	100
15x12"	長邊	95	66	46	81	57	89	68	68	68	100
	短邊	99	68	47	85	59	102	83	77	64	100
10x11"	長邊	103	72	50	89	62	97	74	74	74	100
	短邊	99	68	47	85	59	102	83	77	64	100
10x12"	長邊	103	72	50	89	62	97	74	74	74	100
	短邊	99	68	47	85	59	102	83	77	64	100

單位：(%)

補充

- 若長邊或短邊的倍率超過 45-210% 的範圍，兩邊的倍率都將設為 100%。

紙張尺寸和可列印文字數

送紙位置為 22mm 時

紙張尺寸	縱向		橫向	
	文字	列印行數	文字	列印行數
A3	113	92	161	63
B4	97	78	139	53
A4	79	63	113	42
B5	68	53	97	35
A5	54	42	79	27
明信片	35	30	54	19
11x17"	106	94	166	58
8.5x14"	81	76	136	43
8.5x13"	81	70	126	43
8.5x11"	81	58	106	43

送紙位置為 8.5mm 時

紙張尺寸	縱向		橫向	
	文字	列印行數	文字	列印行數
A3	113	95	161	66
B4	97	82	139	56
A4	79	66	113	45
B5	68	56	97	39
A5	54	45	79	31
明信片	35	30	54	19
11x17"	106	98	166	62
8.5x14"	81	80	136	47
8.5x13"	81	74	126	47
8.5x11"	81	62	106	47

補充

- 這些數值根據文字間距為 10-cpi、行間距為 6-lpi 計算。
- 長邊和短邊的倍率皆為 100%。
- 根據硬體配置而定，可能會無法使用某些紙張尺寸。

適合預裁紙張

紙張尺寸	縱向		橫向	
	文字	列印行數	文字	列印行數
A3	116	99	165	70
B4	101	85	143	60
A4	82	70	116	49
B5	71	60	101	42
A5	58	49	82	34
明信片	39	34	58	23
11x17"	110	102	170	66
8.5x14"	85	84	140	51
8.5x13"	85	78	130	51
8.5x11"	85	66	110	51

補充

- 這些數值根據文字間距為 10-cpi、行間距為 6-lpi 計算。
- 根據硬體配置而定，可能會無法使用某些紙張尺寸。

15 英寸連續報表紙模式（橫式 / 左邊對齊）

紙張尺寸	縱向		橫向	
	文字	列印行數	文字	列印行數
所有支援的紙張尺寸	136	66	136	72

補充

- 這些數值根據文字間距為 10-cpi、行間距為 6-lpi 計算。

10 英寸連續報表紙模式

紙張尺寸	縱向		橫向	
	文字	列印行數	文字	列印行數
所有支援的紙張尺寸	80	66	80	72

PDF 直接列印

PDF 直接列印功能可以直接使用 lpr 指令列印 PDF 檔案，而無須使用列印驅動程式。使用此功能時，會根據 [列印模式] 底下的 [PDF] 設定列印下列項目。

- 複印份數
- 雙面列印
- 列印模式
- 分頁（依份數）
- 排版
- 紙張尺寸
- 色彩模式
- 列印處理模式

重要

- 不能列印使用日文字型的 DocuWorks 檔案。

PDF 直接列印設定

本節說明可使用 PDF 直接列印功能執行的設定。

不使用富士全錄提供的 "ContentsBridge" 列印 PDF 檔案時，此處配置的設定仍然有效。

補充

- 有關使用 ContentsBridge Utility 列印 PDF 文件的詳情，請參照媒體（軟體 / 產品說明書）中所提供的說明書。

設定項目	項目編號	數值
複印份數	401	設定要列印的複本數量。 (1-999) 初值：1)：1-999 張
雙面列印	402	選擇雙面列印選項。 (0) (初值)：單面 [1]：雙面列印、長邊裝訂 [2]：雙面列印、短邊裝訂 [雙面列印、長邊裝訂] 可依照方向列印雙面，因此可沿長邊裝訂頁面。 [雙面列印、短邊裝訂] 可依照方向列印雙面，因此可沿短邊裝訂頁面。
列印模式	403	選擇優先條件：影像畫質或列印速度。 (0) (初值)：標準 [1]：高速度 [2]：高畫質 [標準] 設定是以標準速度與畫質進行列印。 [高速度] 設定是以列印速度為優先。 [高畫質] 設定以高畫質列印，但速度較慢。
分頁（依份數）	404	選擇是否要列印多份分頁複本 (1、2、3...1、2、3...)。 (0) (初值)：無 [1]：有

設定項目	項目編號	數值
排版	405	<p>設定列印的排列。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 只有在 [列印處理模式] 選擇 [PDF Bridge] 時，才可以設定此項目。 <p>[0] (初值) : 自動 % [1] : 小冊子 [2] : 2 合 1 [3] : 4 合 1 [4] : 100% (實際尺寸) [自動 %] 設定會自動計算可能的最大倍率，以符合輸出的紙張尺寸。 [小冊子] 設定根據 PDF 原稿文件的排版內容並依照正確順序，採用連續配置方式雙面列印影像，以製作小冊子。依頁面構造而定，有些文件可能無法列印為小冊子。在此情況下，會以 [自動 %] 設定列印。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> [紙張尺寸設定] 設定為 [A4] 時，文件會以 A4 尺寸紙張列印。 [紙張尺寸設定] 設定為 [自動] 時，文件會以 A3 或 A4 紙張列印。 <p>[2 合 1] 設定可將兩頁印到同一張紙。選擇 [2 合 1] 時，紙張尺寸即固定為 A4。 [4 合 1] 設定可將四頁印到每一張紙。選擇 [4 合 1] 時，紙張尺寸即固定為 A4。</p>
紙張尺寸	406	<p>設定欲列印的紙張尺寸。</p> <p>[0] (初值) : 自動 [1] : A4 [自動] 設定會根據欲列印 PDF 文件的尺寸與設定，自動決定紙張尺寸。</p>
色彩模式	407	<p>設定要以彩色或單色列印。</p> <p>[0] (初值) : 自動 [1] : 黑白 [自動] 設定會自動決定色彩模式：彩色或單色 (各頁)。若原稿上有黑白以外的其他顏色，本機會以彩色列印；而若原稿僅使用黑色與白色，本機會以單色列印。</p>
列印處理模式	408	<p>使用 PDF 直接列印功能時，請設定列印處理模式。</p> <p>[0] (初值) : PDF Bridge [1] : PS [PDF Bridge] 會使用富士全錄提供的 PDF 直接列印功能處理 PDF 文件。 [PS] 會使用 Adobe 提供的 PostScript 功能處理 PDF 文件。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 安裝 Adobe PostScript 3 組件 (選購) 後，才會顯示此設定。 選擇 [PDF Bridge] 或選擇 [PS] 的列印結果可能不同。 若選擇 [PS]，[排版] 設定便無效。

DocuWorks 直接列印

DocuWorks 直接列印功能可以直接使用 lpr 指令列印 DocuWorks 檔案，而無須使用列印驅動程式。使用此功能時，會根據 [列印模式] 底下的 [DocuWorks] 設定列印下列項目。

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

重要

- 不能列印使用日文字型的 DocuWorks 檔案。

補充

- 使用 lpr 指令列印時，請在 lpr 指令中指定列印的份數。[DocuWorks] 底下 [複印份數] 的複印份數設定就會無效。若未在 lpr 指令中指定複印份數，便只會列印一份複本。
- 使用 lpr 指令列印 DocuWorks 檔案前，必須使用控制面板或 CentreWare Internet Services 啟動本機的 LPD 通訊協定。

DocuWorks 直接列印設定

本節說明可使用 DocuWorks 直接列印功能執行的設定。

不使用富士全錄提供的 "ContentsBridge" 列印 DocuWorks 檔案時，此處配置的設定仍然有效。

補充

- 有關使用 ContentsBridge Utility 列印 DocuWorks 文件的詳情，請參照媒體 (軟體 / 產品說明書) 中所提供的說明書。

設定項目	項目編號	數值
複印份數	501	設定要列印的複本數量。 [1-999] (初值: 1) : 1-999 張
雙面列印	502	選擇雙面列印選項。 (0) (初值): 單面 [1] : 雙面列印、長邊裝訂 [2] : 雙面列印、短邊裝訂 [雙面列印、長邊裝訂] 可依照方向列印雙面，因此可沿長邊裝訂頁面。 [雙面列印、短邊裝訂] 可依照方向列印雙面，因此可沿短邊裝訂頁面。
列印模式	503	選擇優先條件：影像畫質或列印速度。 (0) (初值): 標準 [1] : 高速度 [2] : 高畫質 [標準] 設定是以標準速度與畫質進行列印。 [高速度] 設定是以列印速度為優先。 [高畫質] 設定以高畫質列印，但速度較慢。
分頁 (依份數)	504	選擇是否要列印多份分頁複本 (1、2、3...1、2、3...)。 (0) (初值): 無 [1] : 有

設定項目	項目編號	數值
排版	505	設定列印的排列。 (0) (初值) : 自動 % [2] : 2 合 1 [3] : 4 合 1 [4] : 100% (實際尺寸) [自動 %] 設定會自動計算可能的最大倍率，以符合輸出的紙張尺寸。[2 合 1] 設定可將兩頁印到同一張紙。選擇 [2 合 1] 時，紙張尺寸即固定為 A4。[4 合 1] 設定可將四頁印到每一張紙。選擇 [4 合 1] 時，紙張尺寸即固定為 A4。
紙張尺寸	506	設定欲列印的紙張尺寸。 (0) (初值) : 自動 (1) : A4 [自動] 設定會根據欲列印 DocuWorks 文件的尺寸與設定，自動決定紙張尺寸。
色彩模式	507	設定要以彩色或單色列印。 (0) (初值) : 自動 (1) : 黑白 [自動] 設定會自動決定色彩模式：彩色或單色 (各頁)。若原稿上有黑白以外的其他顏色，本機會以彩色列印；而若原稿僅使用黑色與白色，本機會以單色列印。

PCL 模擬設定

模擬

本節說明本機可用的印表機模擬設定。

列印資料會遵循某些規則（語法）。這些規則（語法）稱為印表機語言。

本機支援兩種印表機語言：一種是頁面描述語言，用來逐頁建立影像；另一種是模擬，用來取得與其他印表機類似的列印結果。“模擬”表示模仿其他印表機的列印結果。

模擬模式

要列印的資料是以非本機支援的頁面描述語言撰寫而成時，請將本機切換為模擬模式。模擬模式與所模擬印表機之間的關係如下：

模擬模式	要模擬的印表機
PCL 模擬設定模式（PCL 模式）	

切換印表機語言

本機具有多重模擬功能，可在不同的印表機語言之間切換。

印表機語言切換方式如下：

■ 依指令切換

提供有切換印表機語言所用的指令。機器一接收指令，便會切換至相關印表機語言。

■ 自動切換

本機能分析主機介面所接收的資料，自動識別所應使用的印表機語言。然後切換至識別出的印表機語言。

■ 與介面獨立分開

您可以使用 CentreWare Internet Services 設定每一個主機介面的印表機語言。本機能適用接收資料的主機介面，切換至對應的印表機語言。

字型

可用字型

下列為 PCL 模擬設定適用字型：

■ 英數字型

- CG Times
- CG Times Italic
- CG Times Bold
- CG Times Bold Italic
- Univers Medium
- Univers Medium Italic
- Univers Bold
- Univers Bold Italic
- Univers Medium Condensed
- Univers Medium Condensed Italic
- Garamond Kursiv
- Garamond Halbfett
- Garamond Kursiv Halbfett
- Univers Bold Condensed
- Univers Bold Condensed Italic
- Antique Olive
- Antique Olive Italic
- Antique Olive Bold
- CG Omega
- CG Omega Italic
- CG Omega Bold
- CG Omega Bold Italic
- Garamond Antiqua
- Helvetica Oblique
- Helvetica Bold
- Helvetica Bold Oblique

- Courier
- Courier Italic
- Courier Bold
- Courier Bold Italic
- Letter Gothic
- Letter Gothic Italic
- Letter Gothic Bold
- Albertus Medium
- Albertus Extra Bold
- Clarendon Condensed
- Coronet
- Marigold
- Arial
- Arial Italic
- Arial Bold
- Arial Bold Italic
- Times New
- Times New Italic
- Times New Bold
- Times New Bold Italic
- Symbol
- Wingdings
- Line Printer
- Times Roman
- Times Italic
- Times Bold
- Times Bold Italic
- Helvetica
- CourierPS
- CourierPS Oblique
- CourierPS Bold
- CourierPS Bold Oblique
- SymbolPS
- Palatino Roman
- Palatino Italic
- Palatino Bold
- Palatino Bold Italic
- ITC Bookman Light
- ITC Bookman Light Italic
- ITC Bookman Demi
- ITC Bookman Demi Italic
- Helvetica Narrow
- Helvetica Narrow Oblique
- Helvetica Narrow Bold
- Helvetica Narrow Bold Oblique
- New Century Schoolbook Roman
- New Century Schoolbook Italic
- New Century Schoolbook Bold
- New Century Schoolbook Bold Italic
- ITC Avant Garde Book
- ITC Avant Garde Book Oblique
- ITC Avant Garde Demi
- ITC Avant Garde Demi Oblique
- ITC Zapf Chancery Medium Italic
- ITC Zapf Dingbats
- OCR-B

字型快取

為確保高速列印，會快取高達某個大小的外框字型。外框字型會暫時轉換為點陣資料之後列印。為使這道處理的時間盡量縮短，處理過的點陣資料會儲存在記憶體。此程序稱為字型快取。

關閉本機電源或重新設定時，會刪除儲存的點陣資料。若是在 PCL 模擬設定模式下，只會儲存正在處理的資料。

印出功能

本節說明機器的印出功能。共有下列兩種印出功能：

- 輸出等待執行的列印工作
- 在模擬模式下強制輸出

輸出等待執行的列印工作

本機接收的列印工作可列為比其他工作優先。

參照

- 有關優先列印本機已接收工作的詳情，請參照『操作說明書』的「工作確認」>「列印等待執行工作」。

在模擬模式下強制輸出

在模擬模式下，準備列印完整的資料頁或收到分頁指令時才會印出資料。使用 USB 連接埠時，若在半頁處結束列印，需等到 [自動印出時間] 設定的時間結束後才會繼續列印下一份資料。

參照

- 有關強制列印的詳情，請參照『操作說明書』的「工作確認」。
- 有關自動印出時間的詳情，請參照 Parallel- 自動印出時間 (P.185)。

PCL 模擬設定

下表顯示模擬設定參數與其 PCL 模擬設定的值。

PCL 設定清單

下表說明可透過模式選單設定的參數。

參數	項目編號	數值
紙盤	201	<p>設定列印時使用的紙盤。</p> <p>(0) (初值) : 自動 (1) : 紙盤 1 (2) : 紙盤 2 (3) : 紙盤 3 (4) : 紙盤 4 (5) : 紙盤 5</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 選擇紙盤 1 至 4 中任何一種紙盤時，紙盤中的紙張尺寸會決定印出紙張尺寸，因此無法設定 [紙張尺寸設定]。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 若選擇 [自動]，同時在多個紙盤中裝有尺寸與方向相同的紙張，則供紙順序為紙盤 1 → 紙盤 2 → 紙盤 3 → 紙盤 4。若在多個紙盤中裝有尺寸相同但方向不同的紙張，則以橫向的紙張為優先。
自動尺寸	202	<p>設定預設的紙張尺寸。僅有當 [紙盤] 設定為 [自動] 時才可使用。僅可設定預裁紙張。</p> <p>(3) : A3 (4) (初值) : A4 (5) : A5 (14) : B4 (15) : B5 (21) : 8.5 X 14" (22) : 8.5 X 13" (23) (初值) : 8.5 X 11" (24) : 11 X 17" (25) : 自定義紙張 (30) : 八開</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> 選擇紙盤 1 至 4 中任何一種紙盤時，無法設定 [紙張尺寸設定]。會顯示裝入指定紙盤的紙張尺寸。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 選擇紙盤 1 至 4 時，紙盤中的紙張尺寸會決定印出紙張尺寸，因此無法設定 [紙張尺寸設定]。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 視 [原稿尺寸] 和 [紙張尺寸設定] 的組合而定，可能會顯示倍率的 [?]。在此情況下，文件會以 100% 的比率列印。

參數	項目編號	數值
手送紙盤紙張尺寸	203	設定預設的紙張尺寸。僅有當 [紙盤] 設定為 [自動] 時才可使用。僅可設定預裁紙張。 (3) : A3 (4) (初值) : A4 (5) : A5 (14) : B4 (15) : B5 (21) : 8.5 X 14" (22) : 8.5 X 13" (23) (初值) : 8.5 X 11" (24) : 11 X 17" (25) : 自定義紙張
輸出位置	204	設定列印成品的輸出承接盤。 (0) (初值) : 標準承接盤 (下段) (1) : 側承接盤 (選購) (2) : 標準承接盤 (上段) (選購) (80) : 檢集機承接盤 (選購) (81) : 輸出承接盤 (選購)
方向	205	設定紙張的方向。 (0) (初值) : 縱向 (1) : 橫向
雙面列印	206	設定雙面列印。 (0) (初值) : 無 (1) : 有

參數	項目編號	數值	
預設字型	207	(0) : CG Times (1) : CG Times Italic (2) : CG Times Bold (3) : CG Times Bold Italic (4) : Univers Medium (5) : Univers Medium Italic (6) : Univers Bold (7) : Univers Bold Italic (8) : Univers Medium Condensed (9) : Univers Medium Condensed Italic (10) : Univers Bold Condensed (11) : Univers Bold Condensed Italic (12) : Antique Olive (13) : Antique Olive Italic (14) : Antique Olive Bold (15) : CG Omega (16) : CG Omega Italic (17) : CG Omega Bol (18) : CG Omega Bold Italic (19) : Garamond Antiqua (20) : Garamond Kursiv (21) : Garamond Halbfett (22) : Garamond Kursiv Halbfett (23) (初值) : Courier (24) : Courier Italic (25) : Courier Bold (26) : Courier Bold Italic (27) : Letter Gothic (28) : Letter Gothic Italic (29) : Letter Gothic Bold (30) : Albertus Medium (31) : Albertus Extra Bold (32) : Clarendon Condensed (33) : Coronet (34) : Marigold (35) : Arial (36) : Arial Italic (37) : Arial Bold (38) : rial Bold Italic (39) : Times New (40) : Times New Italic (41) : Times New Bold (42) : Times New Bold Italic	(43) : 符號 (44) : Wingdings (45) : 行式打印機 (46) : Times Roman (47) : Times Italic (48) : Times Bold (49) : Times Bold Italic (50) : Helvetica (51) : Helvetica Oblique (52) : Helvetica Bold (53) : Helvetica Bold Oblique (54) : CourierPS (55) : CourierPS Oblique (56) : CourierPS Bold (57) : CourierPS Bold Oblique (58) : SymbolPS (59) : Palatino Roman (60) : Palatino Italic (61) : Palatino Bold (62) : Palatino Bold Italic (63) : ITC Bookman Light (64) : ITC Bookman Light Italic (65) : ITC Bookman Demi (66) : ITC Bookman Demi Italic (67) : Helvetica Narrow (68) : Helvetica Narrow Oblique (69) : Helvetica Narrow Bold (70) : Helvetica Narrow Bold Oblique (71) : New Century Schoolbook Roman (72) : New Century Schoolbook Italic (73) : New Century Schoolbook Bold (74) : New Century Schoolbook Bold Italic (75) : ITC Avant Garde Book (76) : ITC Avant Garde Book Oblique (77) : ITC Avant Garde Demi (78) : ITC Avant Garde Demi Oblique (79) : ITC Zapf Chancery Medium Italic (80) : ITC Zapf Dingbats

參數	項目編號	數值
字碼表	208	(0) (初值) : Roman 8 (1) : ISO 8859-1 Latin 1 (2) : ISO 8859-2 Latin 2 (3) : ISO 8859-9 Latin 5 (4) : ISO 8859-10 Latin 6 (5) : PC-8 (6) : PC-8 DN (7) : PC-775 (8) : PC-850 (9) : PC-852 (10) : PC-1004 (OS/2) (11) : PC Turkish (12) : Windows 3.1 Latin 1 (13) : Windows 3.1 Latin 2 (14) : Windows 3.1 Latin 5 (15) : DeskTop (16) : PS Text (17) : MC Text (18) : Microsoft Publishing (19) : Math 8 (20) : PS Math (21) : Pi Font (22) : Legal (23) : ISO 4 United Kingdom (24) : ISO 6 ASCII (25) : ISO 11 Swedish : names (26) : ISO 15 Italian (27) : ISO 17 Spanish (28) : ISO 21 German (29) : ISO 60 Norwegian v1 (30) : ISO 69 French (31) : Windows 3.0 Latin 1 (32) : Windows Baltic (33) : Symbol (34) : Wingdings (35) : UCS-2
字型大小	209	以 25 為單位，指定字型的點尺寸。值 100 代表 1 點。 (400) - (5000) 初值 : (1200) : 4.00-50.00 磅
字型間距	210	指定字型的間距尺寸。值 100 代表 1 點的間距尺寸。 (600) - (2400) 初值 : (1000) : 6.00-24.00 磅
每頁行數	211	指定一頁的行數。 (5) - (128) 初值 : (64) : 6.00-24.00 磅
份數	212	設定要列印的複本數量。 (1) - (999) 初值 : (1) : 1-999 份 補充 • 用戶端指定複印份數時，就會列印指定的複本數量。列印結束後，新指定的數量會覆寫控制面板中設定的數量。然而，從 lpd 連接埠所指定的份數無法覆寫控制面板中設定的數量。
影像強化	213	設定是否啟用影像強化功能。 影像強化可使黑白交錯的邊界變得平滑、減少鋸齒，並提升解析度。 (0) : 無 (1) (初值) : 有
HexDump	214	設定是否要啟動 Hex Dump 功能。 (0) (初值) : 無 (1) : 有
樣本列印模式	215	黑白列印時，可利用樣本列印模式列印黑色部分。此功能可套用至整份文件。 (0) (初值) : 無 (1) : 有
色彩模式	216	設定色彩模式。 (0) (初值) : 自動 (1) : 彩色 (2) : 單色
裝訂	217	設定雙面列印時的裝訂方式。 雙面列印可選擇 [LEF] 或 [SEF]。並根據裝訂邊選擇。以 LEF 紙張長邊或 SEF 紙張短邊統整紙張正反面影像的裝訂方向。 (0) (初值) : LEF (1) : SEF

參數	項目編號	數值
行的終止點	218	設定行的終止點處理。 〔0〕（初值）：無 〔1〕：Add-LF（附加 LF 至 CR） 〔2〕：Add-CR（附加 CR 至 LF 和 FF） 〔3〕：CR-XX（將 CR 附加至 LF 和 FF、LF 附加至 CR）
自定義紙張尺寸 初值	219（短 邊）	指定自定義紙張尺寸初值。 〔2100〕（短邊初值）：210.0 mm 〔2970〕（長邊初值）：297.0 mm 〔0〕 - 〔9999〕：0 至 999.9 mm
	220（長 邊）	
	221	設定指定列印份數的方法。 〔0〕：通訊協定 〔1〕：面板 〔2〕（初值）：指令

HP-GL2 模擬設定

模擬

本節說明本機可用的印表機模擬設定。

列印資料會遵循某些規則（語法）。這些規則（語法）稱為印表機語言。

本機支援兩種印表機語言：一種是頁面描述語言，用來逐頁建立影像；另一種是模擬，用來取得與其他印表機類似的列印結果。“模擬”表示模仿其他印表機的列印結果。

模擬模式

要列印的資料是以非本機支援的頁面描述語言撰寫而成時，請將本機切換為模擬模式。模擬模式與所模擬印表機之間的關係如下：

模擬模式	要模擬的印表機
HP-GL/2 模擬設定模式（HP-GL/2 模式）	DJ750C Plus

切換印表機語言

本機具有多重模擬功能，可在不同的印表機語言之間切換。

印表機語言切換方式如下：

■ 依指令切換

提供有切換印表機語言所用的指令。機器一接收指令，便會切換至相關印表機語言。

■ 自動切換

本機能分析主機介面所接收的資料，自動識別所應使用的印表機語言。然後切換至識別出的印表機語言。

■ 與介面獨立分開

您可以使用 CentreWare Internet Services 設定每一個主機介面的印表機語言。本機能適用接收資料的主機介面，切換至對應的印表機語言。

字型

可用字型

下列為 HP-GL/2 模擬設定適用字型：

■ 英數字型

- Roman
- Sans serif

字型快取

為確保高速列印，會快取高達某個大小的外框字型。外框字型會暫時轉換為點陣資料之後列印。為使這道處理的時間盡量縮短，處理過的點陣資料會儲存在記憶體。此程序稱為字型快取。

關閉本機電源或重新設定時，會刪除儲存的點陣資料。若是在 PCL 模擬設定模式下，只會儲存正在處理的資料。

印出功能

本節說明機器的印出功能。共有下列兩種印出功能：

- 輸出等待執行的列印工作
- 在模擬模式下強制輸出

輸出等待執行的列印工作

本機接收的列印工作可列為比其他工作優先。

參照

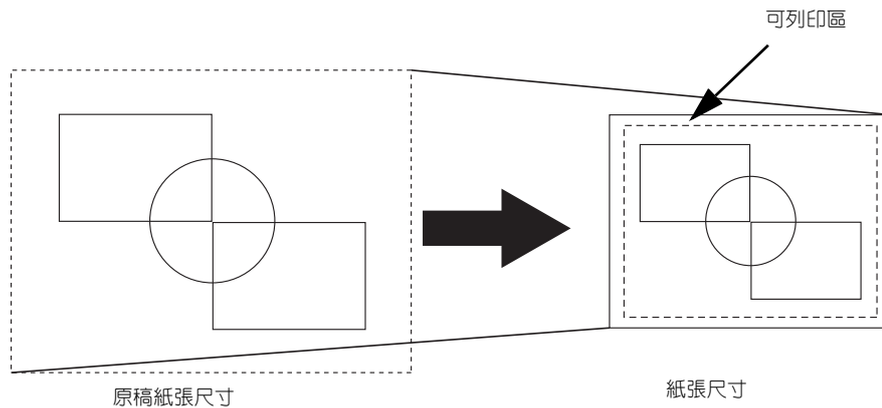
- 有關優先列印本機已接收工作的詳情，請參照『操作說明書』的「工作確認」>「列印等待執行的工作」。

在模擬模式下強制輸出

原廠設定值

在 HP-GL 或 HP-GL/2 模擬設定模式的原廠設定值中，會根據紙張尺寸（自動排版）縮小或放大文件後列印。

- 原稿：自動，座標原點位置：0 度，任意倍率模式：紙張尺寸，任意倍率：有



補充

- 必要時可變更原廠設定值。有關變更步驟的詳情，請參照 "HP-GL2 模擬設定" (P.635)。

- 印表機上安裝擴充硬碟時

當啟動自動排版時，將列印數據儲存至硬碟中。

HP-GL/2 模擬設定

下表顯示模擬設定參數與其 HP-GL2 模擬設定的值。

HP-GL/2 設定清單

可以用 HP-GL/2 模式選單設定的項目分為二類加以說明：基本設定和進階設定。

基本設定項目

參數	項目編號	數值
原稿尺寸	101	<p>設定由電腦建立的原稿尺寸。</p> <p>[0] : A0 [1] : A1 [2] : A2 [3] : A3 [4] : A4 [5] : A5 [10] : B0 [11] : B1 [12] : B2 [13] : B3 [14] : B4 [15] : B5 (99) (初值) : 自動 [100] : 紙張</p> <p>選擇 [自動] 時，會啟動任意倍率模式設定、區域判定模式以及列印控制的紙張邊界設定。</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 若選擇 [自動] 以外的原稿尺寸，[自動排版] 底下的設定就會變成 [有]。 根據 [原稿尺寸] 與 [紙張尺寸設定] 的組合而定，文件會以 100% 的比率列印。
紙張尺寸	102	<p>設定預設的紙張尺寸。僅有當 [紙盤] 設定為 [自動] 或 [紙盤 5 (手送紙盤)] 時才可使用。僅可設定預裁紙張。</p> <p>[3] : A3 [4] : A4 [5] : A5 [14] : B4 [15] : B5 [99] : 自動 (101) (初值) : A 系尺寸</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> 選擇紙盤 1 至 4 時，無法設定 [紙張尺寸設定]。會顯示裝入指定紙盤的紙張尺寸。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 若選擇 [A 尺寸] 或 [自動]，設定會變更如下： 原稿尺寸] 設為 [自動] 以外的設定時，[紙張尺寸設定] 會設為 [A3]。 選擇紙盤 1 至 4 時，由紙盤中的紙張尺寸決定印出紙張尺寸，因此無法設定 [紙張尺寸設定]。 視 [原稿尺寸] 和 [紙張尺寸設定] 的組合而定，可能會顯示倍率的 [?]。在此情況下，文件會以 100% 的比例列印。
紙盤	103	

		<p>設定列印時使用的紙盤。</p> <p>(0) (初值) : 自動 (1) : 紙盤 1 (2) : 紙盤 2 (3) : 紙盤 3 (4) : 紙盤 4 (5) : 紙盤 5</p> <p>重要</p> <ul style="list-style-type: none"> 選擇紙盤 1 至 4 時, 由紙盤中的紙張尺寸決定印出紙張尺寸, 因此無法設定 [紙張尺寸設定]。
紙盤	103	<p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 若選擇 [自動], 同時在多個紙盤中裝有尺寸與方向相同的紙張, 則供紙順序為紙盤 1 → 紙盤 2 → 紙盤 3 → 紙盤 4。若在多個紙盤中裝有尺寸相同但方向不同的紙張, 則以橫向的紙張為優先。

進階設定值

自動排版	106	<p>選擇是否執行文件自動排版。</p> <p>(0) (初值) : 有 [1] : 無</p>
調色盤的優先指定	107	<p>選擇是否使用指令指定的筆或使用面板設定。</p> <p>(0) (初值) : 指令 [1] : 面板</p>
列印份數	108	<p>設定要列印的複本數量。</p> <p>[1]-[250] (初值 : 1) : 1-250</p>
輸出位置	109	<p>(0) (初值) : 標準承接盤 (下段) (1) : 側承接盤 (選購) (2) : 標準承接盤 (上部) (選購) (80) : 完成裝訂承接盤 (選購) (81) : 輸出承接盤 (選購)</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 當安裝了選購的額外標準承接盤時, 則“標準承接盤 (下段)”作為標準承接盤使用。 <p>(0) (初值) : 輸出承接盤 (80) : 完成裝訂承接盤 (選購) (0) (初值) : 標準承接盤或標準承接盤 (下段) (2) : 標準承接盤 (上部) (80) : 完成裝訂承接盤 (選購) (0) (初值) : 輸出承接盤 (80) : 完成裝訂承接盤 (選購) (0) (初值) : 標準承接盤 (80) : 完成裝訂承接盤 (選購) (0) (初值) : 標準承接盤或標準承接盤 - 上段 (1) : 側承接盤 (選購) (2) : 標準承接盤 - 下段 (80) : 完成裝訂承接盤 (選購) (68) : 大容量堆疊器承接盤 (選購) (69) : 大容量堆疊器 - 上承接盤 (選購) [80] : 檢集機承接盤 (選購) [81] : 輸出承接盤 (選購)</p>

雙面列印	110	設定雙面列印。 (0) (初值) : 無 (1) : 左右對開 (2) : 上下對開
	111	設定全形字元的字型。 參照 • 有關字型的詳情，請參照 " 內建字型 " (P.600)。 (0) : Stroke
英數字型	112	設定半形字元的字型。 參照 • 有關字型的詳情，請參照 " 內建字型 " (P.600)。 (0) (初值) : 實心 (1) : Roman (2) : Sans serif
位置調整	113 (上下位置調整)	上下或左右調整 Hard Clip 區域。以 1mm 為單位，可設定 -250mm 至 +250mm 的值。 (0) (初值) : 不移動硬裁剪區域。 (1) - (250) : -250 至 -1 mm (251) - (500) : +1 至 +250 mm 重要 • 即便調整列印位置，均不會列印可列印區域以外的資料。此外，因調整列印位置而移至可列印區域以外的資料也不會列印。
	114 (左右位置調整)	
份數	115	設定指定列印份數的方法。 (0) (初值) : 通訊協定 (1) : 面板 (2) : 指令
列印控制	150 (HP-GL 模式)	選擇圖形語言。此設定會影響 HP-GL/2 指令的 IW、OW 及 UC。 (0) (初值) : HP-GL (1) : HP-GL/2 補充 • 若要列印不含 BP 指令的 HP-GL/2 指令，請選擇 [HP-GL/2]。

<p>151 (Hard Clip)</p>	<p>設定 Hard Clip 區域的大小。 在 HP-GL 模式下，繪圖區域是由紙張尺寸決定（與可列印區域無關）。該區域稱為 "Hard Clip 區域"，此區域決定了筆移動的最大範圍。因此，不能超出 Hard Clip 區域繪圖。 (0)：標準 (2) (初值)：紙張</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> 有關 Hard Clip 區域的詳情，請參照 "Hard Clip 區域" (P.642)。
<p>152 (印出指令 SP)</p>	<p>設定表示繪圖結束的指令。收到此處所指定的指令之後，結束繪圖並印出紙張。 [0] (初值)：無 [1]：有</p>
<p>153 (印出指令 SPO)</p>	<p>SPO 的初值為 [有]，其他則為 [無]。</p>
<p>154 (印出指令 NR)</p>	<p>參照</p> <ul style="list-style-type: none"> 若指定多項指令，在收到其中一項指令時，結束繪圖並印出紙張。
<p>155 (印出指令 FR)</p>	
<p>156 (印出指令 PG)</p>	
<p>157 (印出指令 AF)</p>	
<p>158 (印出指令 AH)</p>	
<p>159 (任意倍率)</p>	<p>設定是否放大或縮小原稿尺寸，使原稿尺寸與紙張尺寸一致。 [0]：無 (1) (初值)：有</p>
<p>160 (任意倍率模式)</p>	<p>選擇自動任意倍率的原稿尺寸：系列紙張 (A0、A1、A2、A3、A4 以及 A6) 或者根據 [區域判定模式] 設定所判定的座標區域。 (0) (初值)：紙張尺寸 (1)：座標區域</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 只有 [自動排版] 設為 [有] 時才可選擇 [座標區域]。選擇 [無] 時，[任意倍率模式] 會變為 [紙張尺寸設定]。 [原稿尺寸] 設為 [自動] 時，任意倍率模式設定即為有效設定。
<p>161 (區域判定命令)</p>	<p>設定使用自動任意倍率時，取得座標區域的方式。 (0) (初值)：自動 [1]：PS [2]：IW [3]：IP [4]：Adapted</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> [原稿尺寸] 設為 [自動] 時，區域判定指令設定即為有效設定。
<p>162 (紙張邊界)</p>	<p>設定使用自動任意倍率時的紙張邊界。 [0]-[99] (初值：0)：0 至 99mm</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> [原稿尺寸] 設為 [自動] 時，紙張邊界設定即為有效設定。
<p>163 (影像強化)</p>	<p>設定是否執行影像強化，藉此手動提高影像解析度並使邊緣平滑化。 (0)：無 (1) (初值)：有</p>

裝訂	164	設定裝訂位置。 〔0〕（初值）：無 〔1〕：左上單釘 〔2〕：上邊雙釘 〔3〕：右上單釘 〔4〕：左邊雙釘 〔5〕：右邊雙釘 〔6〕：左下單釘 〔7〕：下邊雙釘 〔8〕：右下單釘
紙盤 5 (手送紙盤) 確認顯示	165	〔0〕：無 〔1〕（初值）：有
打孔	166	選擇打孔位置。 〔0〕：無 〔1〕：上邊 〔2〕：下邊 〔3〕：左邊 〔4〕：右邊
打孔數	167	選擇打孔數目。 〔0〕（初值）：2 孔 〔1〕：3 孔 〔2〕：4 孔
模擬對象印 表機	169	選擇要模擬的機器。 〔0〕（初值）：HP750 〔1〕：FX4036
筆的屬性	800-815 (筆 的寬度) (No.0-No.15)	設定 16 支筆 (No. 00 至 15) 的寬度 (線條粗細)。以 0.1mm 為單位， 可設定 0.0 至 25.2mm 的寬度。No. 00 表示項目編號 800。 〔0〕-〔255〕（初值：3）：0 至 25.5mm 補充 • 若因〔原稿尺寸〕與〔紙張尺寸設定〕設定之間的關係而縮減影像，筆的寬度最 小可縮減至 0.1mm。 • 線條寬度會根據線條中心均勻增寬。 • 若寬度設為 0.0mm，會無法繪製。
	850-865 (筆 的尖端形狀) (No.0-No.15)	設定 16 支筆 (No. 00 至 15) 的尖端形狀。No. 00 表示項目編號 850。 〔0〕（初值）：切斷 〔1〕：圓形 〔2〕：矩形 〔切斷〕 ●：指定座標 〔圓形〕 ●：指定座標 〔矩形〕 ●：指定座標

	<p>900-915 (筆的連接形狀) (No.0-No.15)</p>	<p>設定 16 支筆 (No.00 至 15) 連接形狀的適用步驟。No.00 表示項目編號 900。</p> <p>[0] (初值) : 無 [1] : 連接 [2] : 圓形 [3] : 切斷 (無)</p>  <p>[連接] [圓形] [切斷]</p> <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • [無] 適用於草稿，原因是執行時間最短。 • 若透過符號指令設定符號，便不會執行連結處理。符號指令係指指定符號使用的 HP-GL/2 指令。
--	--	--

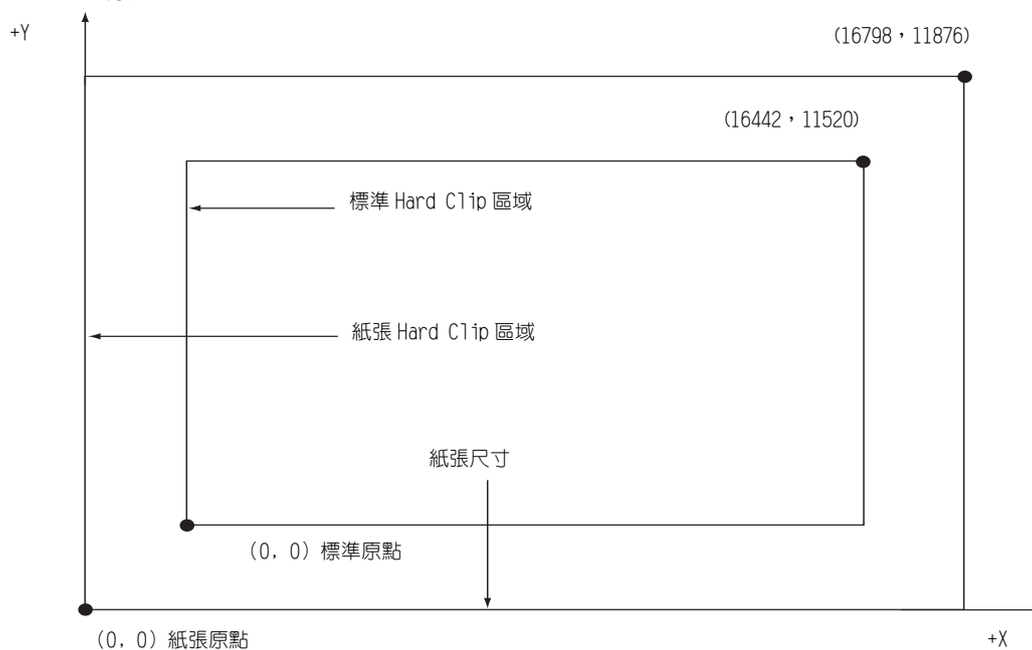
Hard Clip 區域

在 HP-GL 模式下，繪圖區域是由紙張尺寸決定（與可列印區域無關）。該區域稱為 "Hard Clip 區域"，此區域決定了筆移動的最大範圍。因此，不能超出 Hard Clip 區域繪圖。本機可供您透過以下方式中選擇 Hard Clip 區域：

- 標準
將本機的可列印區域定義為 Hard Clip 區域。
- 紙張尺寸

定義 Hard Clip 區域與紙張尺寸相同。但是，實際列印區域僅限於可列印區域內。
若要設定 Hard Clip 區域，可透過 HP-GL 模擬模式的設定，或用指定的 Hard Clip 指令 "&I"。

當原點設在 A3 紙的左下方（在 HP-GL/2 模式中指定了自動排版時），則可設定下圖的座標值。



標準

將本機的可列印區域定義為 Hard Clip 區域。

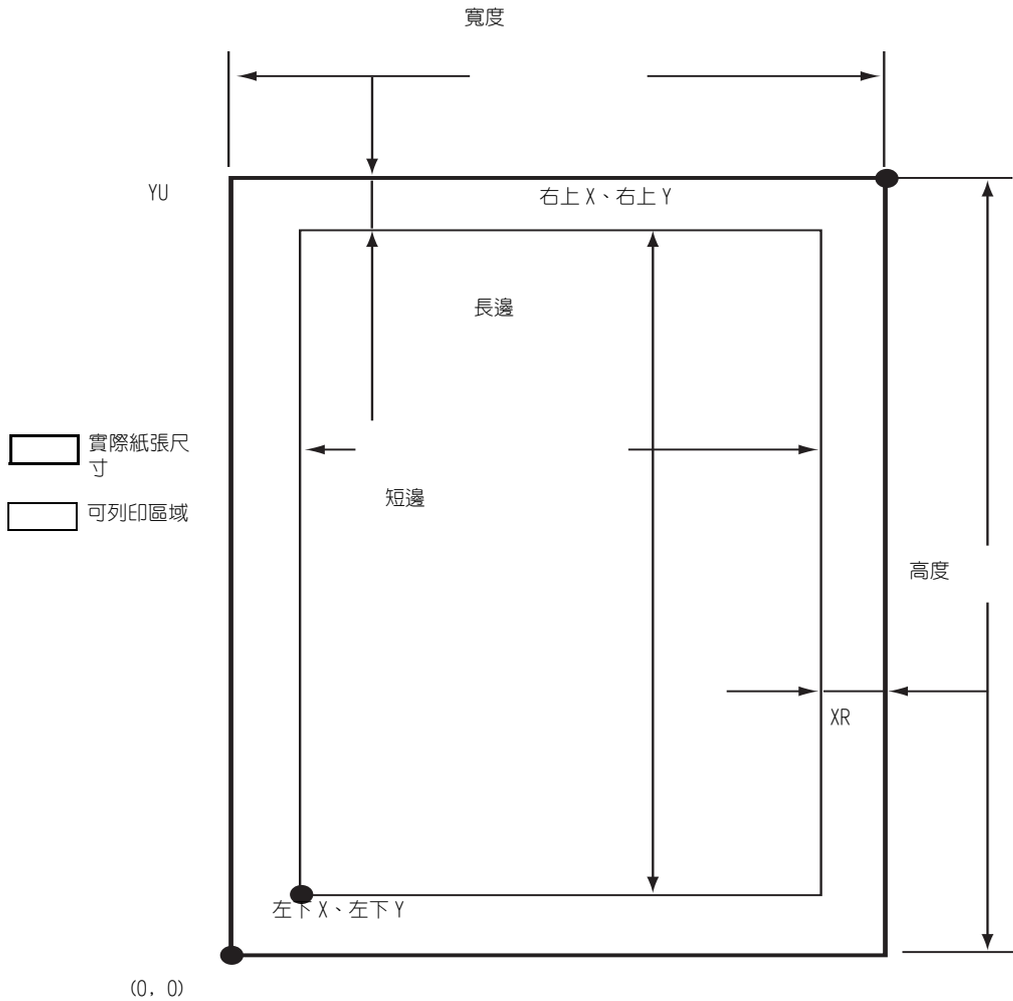
可列印區域

HP-GL 模式的可列印區域如下：

紙張尺寸	紙張長度 (1/7200 英寸)		座標值 (1/7200 英寸)							
	X 軸	Y 軸	邊界		可列印區域		右上邊		邊界	
	寬度	高度	左下 X	左下 Y	長邊	短邊	右上 X	右上 Y	XR	YU
B5	51588	72828	1260	1260	49068	70308	50328	71568	1260	1260

補充

- HP-GL 模擬支援 5 種紙張尺寸：A3、A5、A4、B4 及 B5。



自動排版

本節介紹自動排版。

什麼是自動排版？

自動排版功能可利用主機系統輸入的 HP-GL 資料評估原稿尺寸，並根據紙張尺寸放大或縮小原稿尺寸，如此一來繪製的資料就可置於紙張中央。使用自動任意倍率 / 自動排版功能，讓您不需設定原稿尺寸及原點位置，就能在 HP-GL 模式列印文件。

所有自動排版設定均可在 [HP-GL/2 模擬設定 - 詳細確認 / 變更] 畫面進行 (選擇 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵 > [列印模式] > [HP-GL/2 模擬設定] > [詳細確認 / 變更])。自動排版不能使用擴展設定命令。

啓用自動排版

若要啓動自動排版，請在 [HP-GL/2 模擬設定 - 詳細確認 / 變更] 畫面輸入項目編號與數值，說明如下：

- 將 [原稿尺寸 ([101])] 設為 [自動 ([99])]。初值為 [自動 ([99])]。
- 將 [自動排版 ([106])] 設為 [有 ([0])] 即可設定原點位置。初值為 [有 ([0])]。
- 將 [任意倍率 ([159])] 設為 [有 ([1])]。初值為 [有 ([1])]。
- 通過區域判定模式選擇計算座標區域的方法。初值為 [自動 ([0])]。
- 使用 [紙張邊界 ([162])] 設定紙張邊界。初值為 0mm ([0])。
- 設定任意倍率模式。初值為 [紙張尺寸 ([0])]。

設定項目詳細資料

以下說明各設定的詳細資料。您可以在 [HP-GL/2 模擬設定 - 詳細確認 / 變更] 畫面變更設定：

■ 原稿紙張尺寸

若要將原稿尺寸設為自動，請在 [項目編號] 方塊中輸入 [101] 後選擇 [變更]，然後再於 [變更值] 方塊中輸入 [99] 並選擇 [設定]。將原稿尺寸設為自動後，即可將自動排版設為 [有]。

■ 自動排版

若要將自動排版設為 [有]，請在 [項目編號] 方塊中輸入 [106] 後選擇 [變更]，然後再於 [變更值] 方塊中輸入 [0] 並選擇 [設定]。

啓動自動排版可進行任意倍率、區域判定模式、頁邊留白及任意倍率模式等設定。

■ 任意倍率

設定是否放大或縮小原稿尺寸，使原稿尺寸與紙張尺寸一致。

■ 區域判定模式

可利用 HP-GL 資料並採取下列方式取得座標區域：

自動

按照優先順序自動選擇 PS、IW、IP 以及 Adapted 的座標區域判定方法。

IW

將資料中最終 IW 指令所指定的區域確定為座標區域。如果資料中沒有 IW 指令，則由 Adapted 來確定座標區域。

IP

將包含由資料中所有 IP 指令所指定區域的座標確定為座標區域。如果資料中沒有 IP 指令，則由 Adapted 來確定座標區域。

Adapted

根據下列條件確定座標區域：

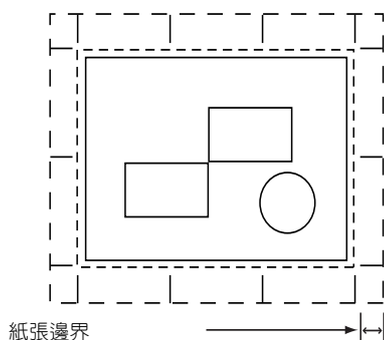
- 繪圖命令分配的最大和最小位置座標
- 頁面中指定的最大字型尺寸
- 最大筆的寬度。

PS

將包含由資料中所有 PS 指令所指定區域的座標確定為座標區域。如果資料中沒有 PS 命令，則由 Adapted 來確定座標區域。

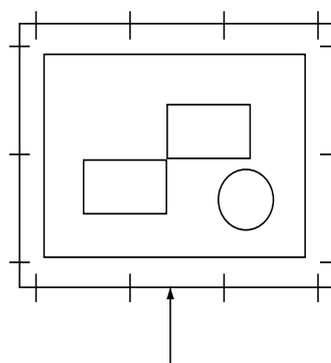
■ 紙張邊界

在 0 至 99mm 的範圍內設定。初值為 0mm。從透過區域判定模式計算的座標區域中移除由紙張邊界設定的區域後，所得到的區域便是座標區域。



用區域判定模式計算的區域

從用區域判定模式計算的區域，移除紙張邊界後得到的區域



由于座標座標區域超出 Hard Clip，無法繪製。
超出 Hard Clip

■ 任意倍率模式

根據計算的座標區域選擇確定原稿尺寸的模式。利用座標區域判別紙張方向應為縱向或橫向。

- 若是座標區域時

將從區域判定模式計算的座標區域，移除紙張邊界後得到的區域作為原稿尺寸。

- 若是紙張尺寸時

根據計算的座標區域和原點位置設定來確定原稿尺寸。原稿尺寸可從 A 系列紙張 (A0、A1、A2、A3、A4 或 A5) 的六種尺寸中選擇。

如何確定原稿尺寸

根據任意倍率模式、紙張邊界、區域判定模式計算的座標區域，在與各紙張尺寸的紙張 Hard Clip 區域進行比較後，確定原稿尺寸。

■ 若任意倍率模式為紙張尺寸

- 1) 根據區域判定模式從所輸入的 HP-GL 資料計算有效座標區域。
- 2) 將頁面中指定的字型尺寸 (初值尺寸) 或指定筆的寬度的二分之一 (兩者中較大的值)，作為邊界加入步驟 1 所計算的座標區域中。
- 3) 從步驟 2 所計算的座標區域減去頁邊留白的設定值。
- 4) 包含步驟 3 所計算的座標區域在內的最小區域尺寸即是原稿尺寸。

■ 若任意倍率模式為座標區域時

- 1) 根據區域判定模式從所輸入的 HP-GL 資料計算有效座標區域。
- 2) 將頁面中指定的字型尺寸 (初值尺寸) 或指定筆的寬度的二分之一 (兩者中較大的值)，作為邊界加入步驟 1 所計算的座標區域中。
- 3) 從步驟 2 所計算的座標區域減去紙張邊界的設定值。
- 4) 至步驟 3 為止所計算的座標區域即是原稿尺寸。

- 例如：

在任意倍率模式為紙張尺寸、原點位置為自動、紙張邊界為 10mm、區域判定模式為 IP 時，若輸入了下列資料：

所有筆的寬度均設定為 0.1mm。

下列資料不包括字型尺寸指定命令，IP/IW 指定區域的實際尺寸為 A3。

IN;

IP-8399,-5938, 8399, 5938;

IW-8399,-5938, 8399, 5938;

PU ;

SP1 ;

;

;

SP0 ;

區域判定模式為 IP，因此 IP 指令指定的區域 -8399、-5938、8399、5938 為座標區域。

2) 由於上述例子不包括指定字型尺寸的指令，且筆的寬度均為 0.1mm，因此將 A3 尺寸紙張的字型高度初值的二分之一（75 畫素）加入步驟 1 計算的座標區域中。

步驟 2 中計算的座標區域為 -8474、-6013、8474、6013。

3) 從步驟 2 所計算的座標區域中移除紙張邊界的設定值（10mm=400 畫素）。

步驟 3 中計算的座標區域為 -8074、-5613、8074、5613。

4) 步驟 3 所計算的座標區域為超過 A4 尺寸的 A3 尺寸，因此原稿尺寸為 A3。

此外，若紙張邊界設定為 0mm，座標區域是 8474、-6013、8474、6013，並超過 A3、但為 A2 以內，則原稿尺寸為 A2。

若控制面板設定如下，紙張尺寸則以下列方式確定。

原稿尺寸：自動

紙盤：自動

根據控制面板的紙張尺寸設定和任意倍率模式設定的不同，紙張尺寸的確定方法也有所不同。

■ 若紙張尺寸設定為 A 系尺寸時

實際裝入紙盤的三種紙張尺寸（A3、A4 及 A5）都是可能的紙張尺寸。

若紙盤中沒有置入 A 系列（A3、A4、A5）紙張，則 A3、A4 和 A5 都是可能的尺寸；觸控式顯示面板會出現提示訊息，要求使用者放置 A 系列紙張。

■ 若紙張尺寸設定為自動時

實際裝入紙盤的五種紙張尺寸（A3、B4、A4、B5 及 A5）都是可能的紙張尺寸。

若紙盤中沒有置入 A3、B4、A4、B5 或 A5 紙張，則這五種尺寸都是可能的尺寸；觸控式顯示面板上會出現提示訊息，要求使用者放置紙張。

■ 若任意倍率模式設定為紙張尺寸

若紙張尺寸與原稿尺寸相同，則選擇與原稿尺寸相同的紙張。

若原稿尺寸大於任何一種可能的紙張尺寸，則選擇尺寸最大的紙張。

若原稿尺寸小於任何一種可能的紙張尺寸，則選擇尺寸最小的紙張

■ 若任意倍率模式設定為座標區域

選擇能夠包含座標區域的最小紙張尺寸。

若座標區域大於任何一種可能的紙張尺寸，則選擇最大尺寸的紙張。

若座標區域小於任何一種可能的紙張尺寸，則選擇最小尺寸的紙張。

補充

- 如果原稿尺寸設定值不是自動，則紙張尺寸為控制面板上設定的紙張尺寸。
- 如果供紙紙盤設定為自動，則紙張尺寸為各紙盤放置的紙張尺寸。然而，若置入了尺寸不支援的紙張，會出現錯誤提示訊息，要求使用者放置支援的紙張。

如何確定任意倍率

執行自動任意倍率時，任意倍率由原稿尺寸及紙張尺寸確定，但是會因任意倍率模式設定的不同而異。

補充

- 若要啟動任意倍率，請在 [HP-GL/2 模擬設定 - 詳細確認 / 變更] 畫面將任意倍率設定為有。若設定為 [無]，將以等倍 (100%) 繪圖。

■ 若原稿尺寸為自動且任意倍率模式為紙張尺寸

Hard Clip 設定無效。Hard Clip 區域始終為紙張的 Hard Clip 區域。

- 原稿尺寸 = 紙張尺寸時，按等倍 (100%) 繪圖。
- 原稿尺寸 > 紙張尺寸時，按縮小繪圖。
- 原稿尺寸 < 紙張尺寸時，按等倍 (100%) 繪圖

紙張尺寸 原稿紙張 尺寸	A3	A4	A5	B4	B5
A0	35	25	100	31	100
A1	50	35	25	43	31
A2	71	50	35	61	43
A3	100	71	50	87	61
A4	100	100	71	100	87
A5	100	100	100	100	100

單位：%

若繪圖位置的原點位置為排版，會將原稿配置在紙張的中央進行繪圖。

若原點位置為左下或者中央時，則原稿和紙張會對齊進行繪圖。

■ 若原稿尺寸為自動且任意倍率模式為座標區域

Hard Clip 設定無效。Hard Clip 區域始終為擴展 Hard Clip 區域。
倍率由座標區域和紙張尺寸確定。各紙張尺寸的座標區域範圍如下：

單位：畫素

紙張尺寸	0 度				90 度			
	最小值		最大值		最小值		最大值	
	P2x-P1x	P2y-P1y	P2x-P1x	P2y-P1y	P2x-P1x	P2y-P1y	P2x-P1x	P2y-P1y
A3	7829	5485	73075	51200	5485	7829	51200	73075
A4	5485	3828	51200	35733	3828	5485	35733	51200
A5	3828	2648	35733	24720	2648	3828	44088	35733
B4	6762	4723	63120	44088	4723	6762	44088	63120
B5	4723	3297	44088	30773	3297	4723	30773	44088

單位：畫素

倍率的最大值為各紙張尺寸的擴展 Hard Clip 區域的 210%，倍率的最小值為 22.5%。

自動排版限制

■ 印表機上安裝擴充硬碟時

當啟動自動排版時，將列印數據儲存至硬碟中。

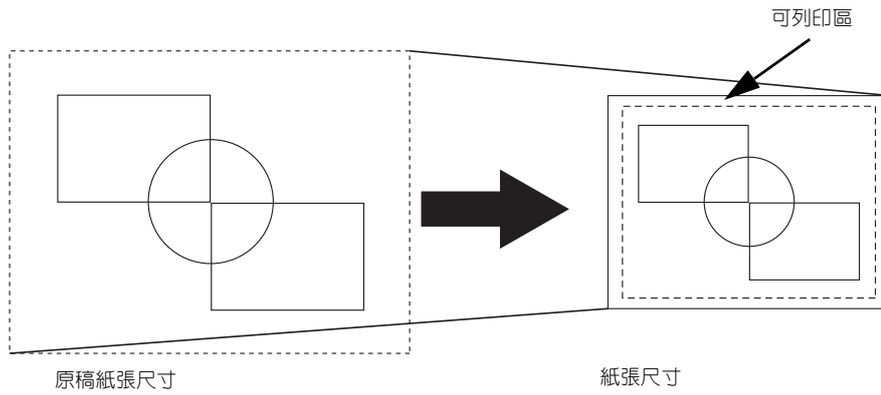
■ 印表機上沒有安裝擴充硬碟時

當啟動自動排版時，將列印資料儲存至記憶體區。自動排版記憶體的初值為 100 千位元組。因此，當接受超過 100 千位元組的列印文件時印表機將發生錯誤。此時，請使用控制面板變更自動排版記憶體的容量。自動排版記憶體的容量最多可設定為 5120 千位元組。無法接受超過 5120 千位元組的列印文件。建議您在使用自動排版功能時，在印表機上安裝硬碟。

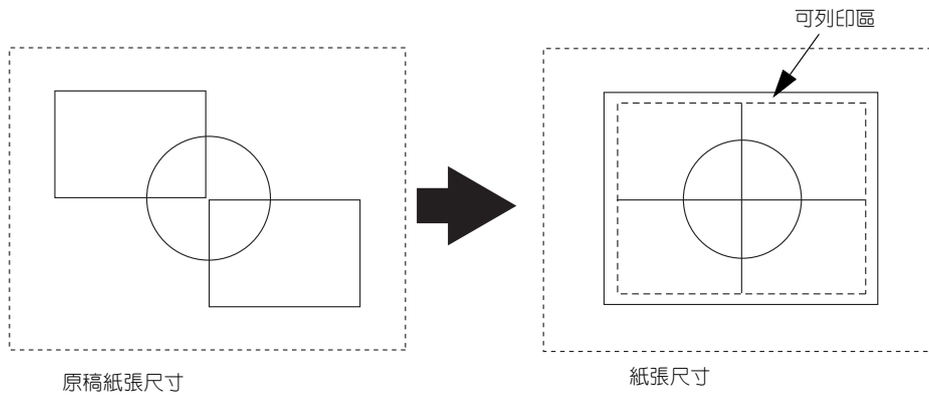
各種功能的組合範例

以下範例說明結合各項功能所能達到的列印效果。

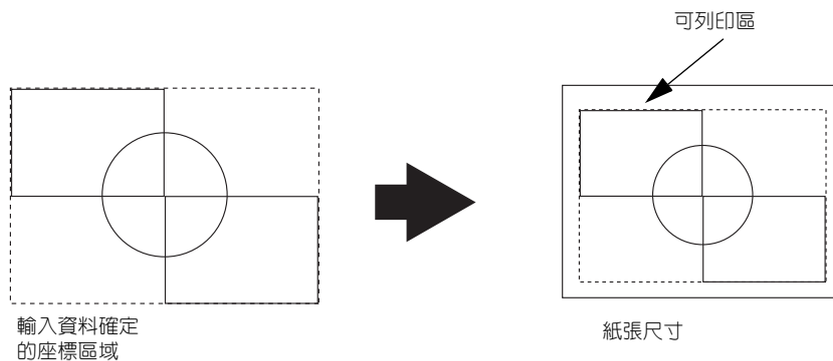
- 原稿：自動，座標原點位置：0 度，任意倍率模式：紙張尺寸，任意倍率：有



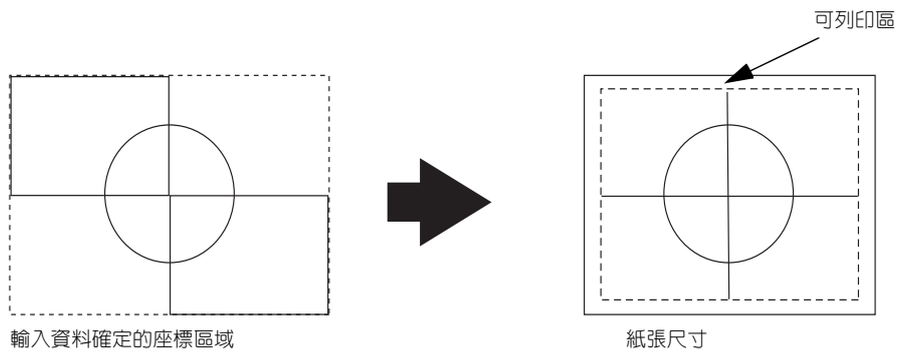
- 原稿：自動，座標原點位置：0 度，任意倍率模式：紙張尺寸，任意倍率：無



- 原稿：自動，座標原點位置：0 度，任意倍率模式：座標區域，任意倍率：有



- 原稿：自動，座標原點位置：0 度，任意倍率模式：座標區域，任意倍率：無



注意事項與限制

本節說明使用機器時的注意事項與限制。

使用機器的注意事項與限制

■ 關閉主電源和電源的注意事項

關閉電源處理是在關閉電源稍後在本機內部執行的動作。所以，請勿馬上在關閉電源後即刻關閉主電源。請勿在觸控式顯示面板還在顯示畫面或 < 節電 > 鍵閃爍時關閉電源。即刻關閉主電源可能損壞硬碟和記憶體或造成機器故障。此外，若您在觸控式顯示面板未消失前關閉電源，本機將無法快速啟動。請確保觸控式顯示面板消失後再關閉電源。

■ 電源指示燈

- 電源指示燈（電源電壓為 110V 時）
即使關閉主電源，電源指示燈也不會立即熄滅。
指示燈大約在 40 秒後熄滅。
- 電源指示燈（電源電壓為 220-240V 時）
即使關閉主電源，電源指示燈也不會立即熄滅。
指示燈大約在 170 秒後熄滅。

■ 安裝並移動本機

- 要將本機移往他處時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
- 操作本機時，請避免本機遭到撞擊。
- 關閉原稿外蓋時請留意，避免夾傷手指。
- 不要將任何物品放置在本機抽風扇的通風口附近。

■ 文字代碼

從電腦傳送資料或讀取如 USB 記憶體裝置等媒體的資料時，若資料夾或檔案名稱含本機不支援的字元時，會無法正確顯示這些字元。使用數位照相機列印服務時，僅可使用 ASCII 字元。

使用數位照相機列印服務時，僅可使用 ASCII 字元。

■ 輸出位置

更改要安裝的裝訂檢集機時，請在 [規格設定 / 登記] > [規格設定] > [複印設定] > [複印功能設定初值] > [輸出位置] 底下重新配置輸出位置。

您也可以視需求變更郵件列印的輸出位置、機密信箱列印的輸出位置以及傳真受信文件。

■ 通信對象指定方法限制

- 指定傳送傳真 / 網際網路傳真 / 郵件的通信對象時，若機器管理者模式中的通信對象指定方法受到限制，可能無法顯示 [鍵盤] 和 [重撥] 按鈕。在此情況下，會無法使用數字鍵。因此，請指定電話簿中登記的通信對象。

您必須使用 CentreWare Internet Services 或 Device Setup Tool（免費軟體）進行電話簿登記。但即便通信對象指定方法受限，機器管理者仍可透過本機的控制面板登記新的通信對象。

- 隸屬 [通信對象指示方法的限制] 設為 [不限制] 之權限群組的使用者可直接指定傳真/網際網路傳真或郵件傳送的通信對象。

■ 單鍵撥號鍵

單鍵撥號鍵（僅限傳真機型）可用於指定傳真、IP 傳真、網際網路傳真、掃描（PC 儲存）或郵件的收信者。按鍵無法用於指定郵件地址、SMB/FTP 的共用資料夾或伺服器位址時使用。

下列兩種方法均可將對方號碼指定至單鍵撥號鍵。

- [類型 1]：將單鍵撥號鍵 1-52 指定到對方號碼 0001-0052，將鍵 53-54 指定到工作記憶 1-2。
- [類型 2]：將單鍵撥號鍵 1-45 指定到對方號碼 0001-0045，將鍵 46-54 指定到工作記憶 1-9。

補充

- 本機預設為 [類型 1]。

參照

- 有關如何變更指定的對方號碼數量的詳情，請參照。

■ 指定至單鍵撥號鍵

您可變更指定對方號碼與工作記憶至單鍵撥號鍵的方式。變更指定方式時，有些以往當作對方號碼使用的單鍵撥號鍵可能提供給工作記憶使用，反之亦然。請務必正確地操作。

■ USB Interface Connector on the Machine

■ IC 卡讀卡器（選購）

- 有兩種類型的 IC 卡讀卡器可供您選擇使用：內嵌 IC 卡讀卡器（選購）和側工作台內嵌 IC 卡讀卡器（選購）。
- 在機器上安裝 IC 卡讀卡器可以增強機器的認證功能。另外，您也可以限制機器的使用、改進安全管理功能，以及提高文件的可用性。
- 以下 EP 配件可以與 IC 卡讀卡器同時安裝在機器上。
 - Foot Switch
 - Dispenser 2
 - IC Card Cashier
 - Coinkit 8
 - Coinkit 9

補充

- 當您想要安裝 IC 卡收銀機時，請聯繫我們的客戶支援中心。我們的服務代表將為您進行安裝和調整。

■ 強制註解的列印時間

此時間為您在本機指定的列印工作開始執行時間，根據機器的狀態和設定或列印工作的內容而定，實際工作列印時間可能不會與您指定的時間相同。強制註解的列印時間將為列印工作開始的時間。

■ 工作記憶

- 下列功能與操作無法登記至工作記憶。
 - 登記與呼叫工作記憶
 - EP 診斷
 - 規格設定
 - 功能畫面中的 [文件列印] 與 [數位照相機列印] 按鈕

- 功能畫面中的 [掃描 (USB 記憶體儲存)] 按鈕
- 功能畫面中的 [工作流程]
- 指定工作流程功能的自定義鍵
- 傳真 / 網際網路傳真、掃描 (郵件送信) 以及掃描 (PC 儲存) 的電話簿
- 無法選擇的按鍵
- 功能畫面中的 [語言切換 Language] 鍵
- 功能畫面中的 [畫面明度調整] 鍵
- 掃描 (PC 儲存) 的 [瀏覽 ...] 鍵
- 掃描 (郵件送信) 的地址編輯操作 (快顯視窗選單的 [刪除]、[確認 / 變更] 及 [取消])
- < 節電 > 鍵
- 登記記憶體後，若執行下列操作，可能會無法正確擷取工作記憶。
 - 若在記憶體中登記浮水印，並於登記記憶體後變更浮水印的初值
 - 登記記憶體後，若工作記憶操作的機密信箱密碼變更時
 - 若控制面板的設定變更時
 - 若自定義按鍵登記的功能變更時
 - 若在 [規格設定 / 登記] > [規格設定] > [複印設定] > [預設按鍵的設定] 中變更設定時
 - 若從工作流程或電話簿清單選擇記憶體時
 - 若因變更裝訂檢集機等選購組件導致某按鍵無法使用時
 - 若公釐或英寸等測量單位變更時
 - 若在工作確認畫面選擇文件清單中的文件時
 - 在選擇項目時捲動螢幕

■ 色彩模式

選擇 [色彩模式] 的 [自動] 進行複印或選擇 [色彩模式] 的 [全彩] 進行列印時，即使是黑白文件，本機仍會使用黃色、洋紅色及青色的碳粉卡匣和圓鼓卡匣。

此外，在 [規格設定 / 登記] > [規格設定] > [共通設定] > [畫質設定 / 顏色校正] 底下將 [去除底色 (彩色複印)] 設為 [速度優先] 時，一定會使用黃色、洋紅色及青色的碳粉卡匣和圓鼓卡匣。因此即使是黑白文件，也會使用這些顏色的碳粉卡匣與圓鼓卡匣。

■ 在節電模式中打開及關上原稿蓋

若在節電模式中打開原稿蓋，然後在本機退出節電模式後立即開始掃描原稿，可能會發生原稿尺寸偵測錯誤。若發生此情況，請手動輸入原稿尺寸。本機可能需要幾秒鐘的時間才能自動偵測原稿尺寸。如果您放置原稿、關上原稿蓋，然後等待幾秒鐘之後再開始掃描原稿，就不會發生此偵測錯誤。

■ 節電模式的操作

- 本機退出睡眠模式後，需要經過幾秒鐘的時間才能在 [規格設定 / 登記] 底下進行規格設定。
- 從電腦執行觸控式顯示面板不會亮起的操作 (例如列印指令) 時，< 節電 > 鍵仍會亮起。
- 送稿裝置停用時 (例如未選擇使用掃描功能時)，即使打開並關上送稿裝置的上蓋，觸控式顯示面板也不會顯示任何訊息。但是，當送稿裝置啟動 (退出節電模式) 且打開上蓋時，觸控式顯示面板會顯示確認訊息且 < 錯誤 > 指示燈會亮起。
- 打開原稿蓋進行複印或掃描時，本機就會退出節電模式。

- 本機退出節電模式之後，在掃描裝置停用的情況下，只要打開原稿蓋，就會啟動送稿裝置與掃描裝置。不過，若要能夠偵測到玻璃面板上的原稿，請確定將玻璃面板的掃描裝置移至原稿尺寸的偵測位置，然後關上原稿蓋。
- 本機退出節電模式並啟動之後，若在未選擇印出裝置要使用之功能（例如複印與機密列印）的情況下執行下列操作，觸控式顯示面板上不會顯示任何訊息。
 - 打開及關上送稿裝置的上蓋
 - 打開及關上前蓋
 - 打開及關上左下蓋
 - 打開紙盤
 - 所有操作包括打開及關上檢集機的前蓋，以及按下按鍵
 但是，當本機啟動（退出節電模式）且打開每個蓋子或紙盤時，會顯示確認訊息且 < 錯誤 > 指示燈會亮起。
- 本機退出節電模式後，如果未啟動印出裝置的功能的話，就會顯示在本機進入節電模式之前偵測到的值，例如紙盤狀態與消耗品資訊（例如碳粉剩餘量、圓鼓卡匣的狀態以及紙張）。
- 本機退出節電模式後，若在啟動印出裝置的功能之前使用複印功能，請注意下列事項。顯示的資訊（例如替紙盤指定的紙張尺寸或剩餘用量）為進入節電模式前偵測到的值。如果在節電模式期間變更了紙張尺寸或剩餘用量，則需要幾秒鐘的時間來更新顯示面板所顯示的訊息。
- 若將複印、簡易複印或工作記憶設為觸控式顯示面板的初始畫面，退出節電模式就會啟動整台機器。
- 當 [紙盤設定時的紙張變更畫面顯示] 設為 [有] 時，退出節電模式會啟動整台機器。
- 當您按下 < 機器確認（碼錶確認） > 鍵、進入機器管理者模式或選擇工作記憶功能時，整台機器會退出節電模式。
- 當您使用 EP-BB 的 EP 功能時，本機不會退出睡眠模式。
- 當 [規格設定 / 登記] > [規格設定] > [網路設定] > [連接埠設定] > [USB] > [USB - 列印模式] 設為 [自動] 以外的任何選項時，退出節電模式會啟動整台機器。

使用複印功能的注意事項與限制

■ 複印功能

機器不具備全面功能。

■ 碼錶以雙色與單彩複印計算

雙色與單彩複印會計算為彩色複印。

■ 雙色複印的自動畫質調整

若要取得雙色複印的色彩，需事先調整文件色彩。

本公司維修人員可執行調整作業。請聯絡本公司的客戶支援中心。

■ 黑白和彩色混合的多張合一（N 合 1）文件和計數器

指定 [多張合一（N 合 1）] 功能複印包含黑白與彩色頁面的文件時，若輸出的紙張包含黑白與彩色頁面，會以彩色頁面計算。

■ 複印和簡易複印

您無法在複印和簡易複印畫面進行切換。請回到功能畫面，並選擇一項服務。在此情況下，在其中一項服務的設定將被刪除。

■ ID 卡複印

- 本機無法指定 ID 卡的放大倍率及影像的尺寸位移至輸出的中央位置。
- 當您指定複印縮小尺寸的 ID 卡時，本機可能會依據原稿的方向及所指定的倍率複印出不同方向的原稿。

使用列印功能的注意事項與限制

■ 輸出長邊進紙文件

不支援輸出長邊進紙文件。

■ PostScript 驅動程式

PostScript 驅動程式不支援某些選項，例如海報效果（照片放大）。您可使用多張合一（N 合 1）功能指定 2、4、6、9 或 16 合 1，以及是否包含框架邊框。

■ 透過 USB 連接由 Macintosh 列印

從 Macintosh（透過 USB 連接）的 PostScript 驅動程式傳送列印工作，且該工作包含貼有圖形資料（含二進位資料的 EPS 文件）的應用程式資料時，本機會無法將二進位資料辨識為通訊協定資料；因此輸出的文字資料可能會延伸至多頁。

在此情況下，請在 [規格設定 / 登記] > [規格設定] > [網路設定] > [連接埠設定] > [USB] 底下將 [Adobe 通訊協定] 選為 [RAW]，即可妥善列印包含附二進位資料之 EPS 文件的資料。

■ 媒體列印的文字和照片

您可以使用市售的單槽記憶卡讀卡器，但本公司無法保證操作效能。當您使用多槽記憶卡讀卡器時，本機僅能偵測其中一個插槽。要使用的插槽依讀卡機而異。某些媒體和記憶卡讀卡器插槽可能無法在機器上使用，而且本公司也不保證其操作效果。

■ 媒體列印的略圖顯示

數位照相機列印功能支援略圖顯示，但不支援預覽。文件列印功能不支援略圖顯示與預覽。

■ 操作控制面板時列印工作

下列情況可能會降低列印工作的處理與輸出速度：

- 本機處理列印工作的同時操作控制面板。
- 在 [工作確認] 畫面檢視列印工作狀態。

■ 列印結果與設定不同時

如下列情況所述，列印頁面緩衝器的記憶體不足時可能會導致列印結果與指定的列印設定不同。如有此情形，建議您增加記憶體。

- 指定雙面列印，卻只列印在單面。
- 工作中止（若資料無法寫入列印頁面緩衝器，該頁的工作就會中止）。

■ 透過 USB 主機直接列印（USB 記憶體裝置）

本機處於睡眠模式時，如果將 USB 記憶體裝置連接到機器，電腦將偵測不到本機。結束睡眠模式，然後再接上 USB 記憶體裝置並發送列印工作。

■ USB 記憶體裝置的列印

- 若要執行 USB 記憶體裝置的列印，必須安裝 USB 記憶體組件（選購）。
- 限用 USB 2.0 相容記憶體裝置。

不支援以下記憶體裝置：

- 擁有多個媒體資料分割的 USB 記憶體裝置，需要其他應用程式以存取內容。
- 通過外接式連接器連接的 USB 記憶體裝置
- 無法同時使用多個 USB 記憶體裝置。
- 本機不顯示項目單以避免您在存取 USB 裝置時，移除 USB 記憶體裝置。

■ 碼錶以雙面列印計算

進行雙面列印時，依照使用的應用程式，可能會自動插入空白紙以調整頁數。碼錶也會計算應用程式插入的這些空白紙。

■ 碼錶以複製管理計算

安裝複印管理擴充組件（選購）且使用複製管理功能（例如註解與強制註解）列印文件時，碼錶會採用下列方式計算：

- 無論是否使用複製管理功能，彩色文件均以彩色份數計算。
- 若 [印刷的顏色] 設為 [黑色] 以外的設定，黑白文件會以彩色份數計算；若 [印刷的顏色] 設為 [黑色]，則以黑白份數計算。

■ PDF 直接列印

PDF 直接列印支援 Adobe PDF 1.6。但是，請注意以下事項：

- 因轉換處理較複雜的緣故，列印 PDF 文件可能會花費較長時間。
- 此功能不支援 Adobe® Acrobat® 7 (PDF 1.6) 的 "Embed OpenType Fonts" 設定。
- 此功能支援 Adobe Acrobat 7 或更新版本新增的 PDF 1.6 功能。但是，不支援 PDF 1.7 (Adobe Acrobat 8 和 9) 的功能。
- 富士全錄提供本機的 PDF Bridge，支援 PDF 1.6 例如透明物體的功能。
- 設定 PostScript 記憶體至最大值 (128MB) 以正確列印 PDF 文件。

■ ThinPrint

- 若要安裝 "ThinPrint.print" 至 Windows Server 2003 或 Windows Server 2008，需擁有 ".print Application Server Engine" 授權。
- ThinPrint 可在 IPv4 的環境下操作，但 IPv6 環境則不行。
- 不支援 ".print AutoConnect"。
- 最多可同時連接三個。第四個以上的連接要求會儲存在佇列中。佇列中最多可儲存 10 個連接要求。若超過 10 個便無法再接收其他連接要求。先前的連接停止後，若連接總數小於 4，就會接續處理佇列中的連接要求。
- 不提供工作控制功能，例如取消或暫停工作。您可透過控制面板的 [工作確認] 畫面或 CentreWare Internet Services 取消工作。
- 本機會依照暫存的順序列印工作，而不會依照本機接收工作要求的順序列印工作。
- 若關閉電源，此功能可儲存暫存工作的順序及其資料。若正在接收工作時關閉電源，會刪除該工作。

■ 列印不同尺寸原稿時的紙張方向

- 列印驅動程式可以混合列印的不同尺寸原稿如下：A4 和 A3、B5 和 B4、8.5x11" (Letter) 和 11x17" (Tabloid)、十六開和八開。
- 可以依據使用的應用程式正確判斷文件方向（縱向或橫向）。在此情況下，依據不同尺寸原稿的組合，輸出的方向可能和文件方向不同。
- 列印儲存在機密信箱中的文件時，輸出方向可能和原稿方向不同。

■ 直接傳真驅動程式

直接傳真驅動程式不支援長信封 4 (90x205mm)、方信封 6 (162x229mm)、方信封 20 (229x324mm) 以及西式長信封 3 (120x235mm)。

■ 經由 lpr 連接埠列印

當列印工作經 lrp 連接埠傳送時，使用者名稱、文件名稱、或主機名稱可能會出現亂碼並且不能在列印期間正確顯示在屏幕上，確認畫面顯示，或者工作記錄報表上。

要防止字元亂碼，需使用 lpr 以外的連接埠。

■ 當在本機上使用認證功能時。

當您在列印驅動程式上設定認證資訊時，最多可設定 32 個半形文字 (16 個全形文字) 的使用者 ID。如果您設定使用者 ID 使用了 17 個或以上的全形文字，將會發生認證錯誤致使您無法開始列印。

使用掃描功能的注意事項與限制

本節說明使用掃描功能時須遵守的注意事項與限制。

參照

- 有關網路掃描驅動程式與部門管理信箱瀏覽器 3 的注意事項與限制，請參照包含在媒體 (軟體 / 產品說明書) 中的讀我檔案。

■ 機密信箱的文件取出

- 當 [文件取出後的刪除] 設定為 [無] 時，多個用戶端可以存取同一份文件。

當 [文件取出後的刪除] 設定為 [有] 時，只有一個用戶端能存取指定文件。其他用戶端無法檢視某用戶端匯入的文件。

- 從 CentreWare Internet Services 中擷取文件後，無論 [文件取出後的刪除] 設定為何，都不會刪除文件。

■ 同時使用網路掃描驅動程式和部門管理信箱瀏覽器 3

您無法在連接至本機的同台電腦同時使用網路掃描驅動程式和部門管理信箱瀏覽器 3。

最多可讓三台電腦從一台機器上同時使用網路掃描驅動程式或部門管理信箱瀏覽器 3 接收文件。

■ 其他傳真的遙控接收

■ 使用 TIFF 檔

用部門管理信箱瀏覽器 3 所建立的 TIFF 檔會壓縮成為 MMR、MH、JBIG 或 JPEG 格式。開啓 TIFF 檔案，請使用支援此格式的應用程式軟體。

■ 將掃描的資料存成 Microsoft®Office 格式

此功能可方便使用者直接在掃描並轉換成 Microsoft® Office 格式的文件上編輯文字或影像。請注意，由於功能所限，可能無法確保完全重現原稿上的文字、表格、影像及圖片。

■ 掃描容量限制

掃描一頁所允許的最大容量是 297x432mm。規格尺寸是 A3 或 11x17 英寸。

■ 掃描頁數（機密信箱專用）

機密信箱最多可以一次掃描 999 頁紙張。掃描頁數依文件尺寸與解析度而有不同。

■ 掃描（USB 記憶體儲存）

- 若欲使用本服務，需有掃描組件（選購）和 USB 記憶體組件（選購）。
- 您無法在工作表上（對象為掃描工作或機密信箱）使用本服務。
- 支援 USB 2.0 相容的記憶體裝置。
- USB 記憶體裝置內的檔案或目錄名稱也不會顯示在觸控式顯示面板。
- 您無法在本機刪除 USB 記憶體裝置內的檔案或文件夾。
- 避免您在存取資料時移除 USB 記憶體裝置，將在觸控式顯示面板上顯示一個請勿移除 USB 記憶體裝置的圖示。請確認在看見 " 已完成傳送。" 訊息顯示後再將 USB 記憶體裝置從本機移除。
- 當資料大小在執行掃描（USB 記憶體儲存）服務時超過 USB 記憶體裝置的容量，將會取消正在執行的工作。
- 無法在使用掃描（USB 記憶體儲存）服務的同時，執行文件列印或數位照相機列印功能。您也無法在使用文件列印或數位照相機列印功能時，執行掃描（USB 記憶體儲存）服務。
- 您可以由在機器管理這模式的 CentreWare Internet Services 啟用或停用掃描（USB 記憶體儲存）服務。您無法由觸控式顯示面板進行設定。（預設為 [啟用]。）
- 您可以設定不在觸控式顯示面板上的功能畫面顯示 [掃描（USB 記憶體儲存）] 服務。
- 本機可能無法偵測使用數位像機或使用除了 Windows 標準格式化工具以外的工具執行格式化的 USB 記憶體裝置。

■ 插入 USB 記憶體裝置後切換的畫面

- 若您在機器電源關閉時插入 USB 記憶體裝置，然後開啓電源，便會顯示功能畫面。
- 若在節電模式時將 USB 記憶體裝置插入 USB 記憶體插槽中，觸控式顯示面板不會亮起。按 < 節電 > 鍵退出節電模式之後，重新插入 USB 記憶體裝置，或在功能畫面中選擇要使用的功能。
- 取出 USB 記憶體裝置時不會切換畫面。
- 即使插入格式不受支援的 USB 記憶體裝置，畫面也會切換。但是，選擇選單時發生錯誤。
- 若記憶卡讀卡器（市售）中沒有媒體，插入讀卡器時畫面會切換。
- 若使用記憶卡讀卡器（市售）且讀卡器一直插在機器上，即使當媒體插入讀卡器插槽時，也不會切換畫面。

■ SMB 環境的網路參照

- 在 Windows Server 2003、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Vista、Windows 7、Windows 8、或 Windows 8.1 中，如果除了共用機密信箱（例如共用印表機）以外配置超過 256 個共用資源，則共用機密信箱以外的共用資源可能會顯示在共用機密信箱清單中。
- 網路上的工作群組名稱、伺服器名稱以及共用名稱等可能不會在清單中依照字母順序顯示。

■ 掃描高壓縮功能

- 若要使用影像壓縮功能，必須具備掃描功能。

- 您可以選擇 200 dpi 或 300 dpi 的解析度。
- 若要檢視或列印透過（電腦的）影像壓縮功能輸出的 DocuWorks 壓縮文件，以下其中一種軟體為必需：
 - DocuWorks 6.0 或更新
 - DocuWorks Viewer Light 5.1 或更新
 - DocuWorks Viewer Light for Web 5.1 或更新

補充

- 您無法使用 DocuWorks 試用版。請使用隨附於媒體（軟體 / 產品說明書）的 DocuWorks Viewer Light（免費軟體）。
- 您可以使用 Adobe Acrobat 4.0（PDF 1.3）或更新版本開啓 PDF 壓縮文件。
- 影像壓縮功能可能因為提升壓縮比例的影像處理方式而無法正確的掃描色彩。

■ 影像壓縮組件（選購）

- 若要使用影像壓縮功能，必須具備掃描功能。
- 您可以選擇 200 dpi 或 300 dpi 的解析度。
- 若要檢視或列印透過（電腦的）影像壓縮功能輸出的 DocuWorks 壓縮文件，以下其中一種軟體為必需：
 - DocuWorks 6.0 或更新
 - DocuWorks Viewer Light 5.1 或更新
 - DocuWorks Viewer Light for Web 5.1 或更新

補充

- 您無法使用 DocuWorks 試用版。
- 您可以使用 Adobe Acrobat 4.0（PDF 1.3）或更新版本開啓 PDF 壓縮文件。
- 影像壓縮功能可能因為提升壓縮比例的影像處理方式而無法正確的掃描色彩。

■ 掃描文件的 PKI 加密密碼與 PKI 簽名

- 不支援使用 DocuWorks 電子簽章的簽名。
- 不支援 Acrobat Approval。

■ PDF 和 DocuWorks 文件的 PKI 加密密碼與 PKI 簽名

- 無法使用 PDF 的 PKI（公開金鑰基礎結構）加密密碼。無法使用證明書作為加密密碼。
- 若顯示相關訊息說明無法檢查證明書的有效性，且在 DocuWorks 與 PDF 的檢視畫面中發生簽名驗證錯誤時，請在檢視畫面中進行證明書的失效確認設定。

■ PDF 的數位簽名

- 不提供 Xerox 的安全處理常式（XERX.FX.PPKMS）。
- 利用 Adobe Acrobat（Reader）顯示本機簽名的 PDF 文件時，可能會顯示相關訊息說明簽名確認內容中找不到處理常式。在此情況下，請選擇 [Windows 電子證明書] 或 [Adobe 預設安全性]。
- PDF 數位簽名欲使用的證明書必須符合 "S/MIME" 一節中描述的條件。

■ S/MIME 通信

郵件與網際網路傳真支援 S/MIME。

■ 可搜尋 PDF

- 使用文字識別（OCR）功能時，建議您將 [送信畫質] 設定為 [300 dpi]。

- 使用掃描（信箱儲存）服務時，[文字識別 (OCR)] 無法設為 [有]。
- 當您從 CentreWare Internet Services 取得機密信箱內的文件時，若您可以配置以下的設定，您將可以設定 [文字識別 (OCR)]：
 - 影像尺寸：15x15mm 至 309x432mm
 - 色彩模式：[自動]、[全彩] 或 [灰階 (256 色階)] ([黑白 (2 色階)] 僅限於某些機型)
 - 原稿畫質：[文字 / 照片] 或 [文字]（所有傳真文件的原稿畫質）
 - 色域：sRGB
 - 送信畫質：[200 dpi] 或 [300 dpi]（所有傳真文件的解析度）
 - 掃描倍率：[100%]（所有傳真文件的比例）

■ 掃描影像的壓縮格式

- 您無法以無壓縮 (Raw) 格式取得灰階或彩色影像。
- 支援 PDF 的 JBIG2 壓縮。

■ 預覽掃描文件

- 在以下情況下旋轉預覽影像不會影響到印出結果：
 - 文件的輸出形式為 TIFF 或 JPEG 時
 - 掃描文件且儲存到機密信箱時
 - 使用工作流程掃描文件時
- 若預覽影像並非您所預期，請取消工作、重新配置設定並再次掃描文件。
- 若按控制面板上的 <停止> 鍵或觸控式顯示面板的 [停止] 取消文件掃描，選擇 [預覽] 可能無法顯示所有已掃描的文件。

■ 使用少數顏色掃描文件（指定顏色功能）

- 若使用指定顏色功能，需要高壓縮影像組件（選購）。
- 無法同時使用指定顏色 (PDF 或 DocuWorks) 和 MRC 高壓縮 (PDF 或 DocuWorks)。
- 您無法在使用網路掃描器公用程式 3 或存取資料時使用此功能。
- 由 [色彩模式] 選擇 [全彩]。
- 此功能使用於 [色彩模式] 設為 [全彩] 時，當 [解析度] 設為 [200 dpi] 或 [300 dpi]，和當 [檔案格式] 設為 [PDF] 或 [DocuWorks]。
- 您無法變更顏色的數目。（最多 16 個顏色。）
- 您選擇 [用少數顏色進行壓縮] 時，可以附加略圖至文件，略圖會以全彩顯示。
- 使用指定顏色功能掃描的黑白影像可能會與影像畫質內的普通黑白影像有所不同。
- 指定顏色功能不適用於有照片和圖表或有多色的檔案，此情況下請使用 MRC 高壓縮。

■ 從 LDAP 伺服器的軟體取得地址

- 可從郵件功能之 LDAP 伺服器的軟體取得的通信對象地址包括郵件地址、網際網路傳真地址以及傳真號碼。
- 工作流程中郵件功能可使用的電話簿為本機儲存的電話簿。

■ Internet Explorer 限制

- 使用 Internet Explorer 存取郵件傳送的 URL 時，會顯示檔案下載快顯視窗。請在快顯視窗顯示後三分鐘內執行下載，否則未完成文件會存留在電腦中。
- 選擇 [檔案格式] 中的 [DocuWorks] 與 [每頁皆進行分割]，藉此使用掃描 (URL 送信) 時，若透過 Internet Explorer 在 [工具]>[網際網路選項]>[安全性]>[自定層

級]>[自動提示下載檔案] 底下將 [自動提示下載檔案] 設為 [停用] 時，可能無法從目的地 URL 取得文件。

- 使用 Internet Explorer 時，即使在掃描 (URL 送信) 功能的 [取得文件] 畫面中點選 "若要刪除檔案，請點選此處。" 亦無法刪除檔案。在此情況下，請利用 Internet Explorer 以外的瀏覽器刪除檔案。

■ 分割文件

當您使用掃描 (信箱儲存) 或工作表功能時，您無法選擇 [每頁分割]。

■ 略圖顯示

- 在以下情況中，儲存在機密信箱中的文件可能無法顯示略圖。在此情況下，請使用清單確認文件：
 - 即使儲存在機密信箱中還是無法以略圖顯示檢視的某些文件。
 - 因檢視的略圖影像的尺寸縮小，文件和影像無法正確顯示。
- 檢視的略圖影像的顯示方向會與本機儲存掃描並儲存文件的方向一致。
- 若掃描文件儲存於機密信箱後關閉本機，或者掃描的文件儲存於機密信箱和儲存略圖時硬碟的容量不足，可能無法使用略圖檢視機密信箱內的文件。在此情況下，請選擇可以使用清單檢視和預覽的文件。

■ 掃描 (PC 儲存) 的 FTP 傳送

- 從本機透過 FTP 傳送掃描之資料時的原廠設定傳送模式為 [被動模式]。
- 您可以使用 CentreWare Internet Services 切換 FTP 傳送模式，但是無法根據工作或目的地 FTP 伺服器切換模式。
- 視網路環境而定，除非將 FTP 傳送模式從 [被動模式] 切換為 [主動模式]，有否則可能會無法妥善執行工作。
- 啟用 [受理 IP 位址限制] 時，請確定將 FTP 傳送模式切換為 [主動模式]。
在 [被動模式] 下，伺服器允許用戶端連接至連接埠以資料傳送，而且用戶端會啟動連線。一般都是使用 [被動模式]，而且它的安全風險也低於 [主動模式]。
在 [主動模式] 下，用戶端會將連接埠號碼通知伺服器以傳送資料，而且伺服器會啟動連線。[主動模式] 可能引發像第三方模擬這類的的安全風險。
除此以外，可能無法在防火牆環境中進行連線。在此情形下，請選擇 [被動模式]。

■ 掃描 (PC 儲存) 的 SMB 傳送

- 若您使用 Mac OS X 10.7 Lion，請聯絡我們的客戶支援中心，然後詢問是否支援您的作業系統。
- 若您使用 Mac OS X 10.8 Mountain Lion，請聯絡我們的客戶支援中心，然後詢問是否支援您的作業系統。

■ 掃描 (WSD)

補充

- WSD 代表裝置 Web 服務。
- 若未啟用 WSD 掃描連接埠，功能畫面中不會顯示 [掃描 (WSD)]。啟用 WSD 掃描連接埠以使用本機的 [掃描 (WSD)] 功能。
- [掃描 (WSD)] 功能需要 Windows Vista Service Pack 2 或更新版本中標準的掃描器驅動程式。若安裝了適當的作業系統，便可使用 [Windows 傳真和掃描] 或 [Microsoft 小畫家] 中的 [從掃描器或相機] 操作掃描。
- 使用 WSD (掃描) 功能時不會顯示 [有下一張原稿]。

- 無法同時執行多份工作。若在進行掃描工作時執行工作，後續加入的工作不會被接受。
- 使用 WSD（掃描）時，無法變更本機的排版設定。使用 Windows 中標準的掃描器驅動程式配置電腦上的設定。
- 按 [從電腦操作] 以顯示待機畫面。若未顯示待機畫面，即使網路電腦已辨識出機器，掃描工作仍不會啟動。顯示待機畫面時，機器不會執行自動重設或進入節電模式。
- 掃描之後，取出原稿，然後選擇 [移除原稿] 畫面中的 [確定]。選擇 [確定] 之前無法執行任何操作。
- 存儲到 WSD 功能需要 Windows Vista 或更新版本包含的默認掃描儀驅動。設定項目與專用的掃描儀驅動不同。

使用傳真功能的注意事項與限制

■ 手動傳送傳真設定

請根據 [傳真功能設定初值] 的設定執行手動傳送傳真。
若出現撥號畫面前變更傳真畫面的設定，此設定即可生效。

■ 不可用的傳真功能

機器不支援以下功能。

- ISDN 連接
- G4 功能
- 用以中繼同報的中繼局權限
- 使用萬用字元（*）同時指定所有的地址。
- 經由一選購線路的電話功能

■ 不可用的傳真功能

網際網路傳真功能不支援以下功能。

- 手動發送
- 遙控接收（從對方取出）
- 中繼同報
- 根據機密信箱排序接收傳真（信箱選擇器）
- 直接傳真

■ 中繼同報

本機有中繼局的功能，但沒有中繼站的功能。

本機不支援 G4 通訊，但若中繼站支援 G4 通訊，本機可以有如中繼局一般指示中繼站並選擇 G4 功能。

■ F 代碼通信支援的功能

F 代碼通信支援下列功能：傳真機密信箱送信、遙控接收預約傳真文件、機密信箱受信文件、中繼同報以及外部中繼同報功能。

■ 立即接收傳真

若機器的記憶容量變得不足而無法接收傳真資料，機器會自動轉換為立即接收模式。在此模式中，機器會以一頁一頁輸出接收的文件；文件每頁會在機器完成接收後立即輸出。然而，若機器接收大量資料，例如有許多半色調的 A3 尺寸照片，就算機器完成

接收後也可能不會列印。此時，請按 < 停止 > 鍵，或關閉機器電源後再重新開啓，即可讓機器列印文件。

■ 跳過空白頁功能

本機判定是否為空白頁的準確度會因文件而異。舉例來說，若空白頁的背景有陰影，機器可能不會判定此頁為空白頁。

■ 登記電話簿時的地址種類

當您在電話簿內新增地址時，可以選擇以下的地址種類：

傳真、IP 傳真（SIP）、網際網路傳真、郵件和伺服器（FTP/SMB）

當您在電話簿內登記地址時，依照服務選擇地址種類。登記錯誤的電話簿地址種類將無法在原先的服務中選擇。

■ 簡易傳真

- 進行 [傳真 / 網際網路傳真] 設定時，無法切換至 [簡易傳真] 畫面。若要切換至 [簡易傳真] 畫面，必須返回功能畫面。一旦返回功能畫面，所做的設定就會遭到清除。
- 待輸入通信對象後可再重新輸入通信對象，避免傳真至錯誤地址。
- 您無法使用對方號碼指定多方傳送、群組號碼及電話簿的通信對象以及萬用字元。

■ 列印禁止的設定

若在 [列印禁止的設定] 中選取 [設定禁止時間] 和 [用手動的禁止] 時關閉電源，手動配置的 [禁止自動列印] 和 [許可自動列印] 就會遭到清除。若再次開啓電源，無論 [禁止自動列印] 或 [許可自動列印] 的設定為何，[設定禁止時間] 的設定均有效。

■ 通信管理報表

- 無法顯示卡號。

■ 直接傳真的使用

使用直接傳真來傳送傳真時，受信方名稱會列印在活動報表、送信確認報表、送信確認報表 - 未送信文件、回報報表，以及工作記錄報表。若想要改為列印電話號碼或 SIP URL，請將列印驅動程式畫面上 [名稱] 的文字格保留空白。請注意，在此設定下，傳真封面頁上的 [受信方] 欄也會留下空白。

當直接傳真的通信對象名稱超過 18 個半形和全形文字時，第 19 個文字及以後將在工作記錄報表中被截斷。

■ 防止直接傳真的錯誤傳送

- 在使用電話簿號碼（短縮號碼）或電話簿指定受信方之後，將不會顯示 [重新輸入傳真位址設定]，即使已在 [內容] 畫面的 [配置] 標籤上，將 [重新輸入傳真位址設定] 設定為 [有] 也一樣。
- 在 [內容] 畫面的 [配置] 標籤上，將 [指定傳真位址的限制] 設定為 [只限短縮撥號] 或 [只限電話簿] 時，您無法輸入傳真號碼。請在此設定下使用電話簿號碼（短縮號碼）或電話簿來指定受信方。
- 當 [限制多位址傳真輸送 :] 設定為 [有]，以防止將傳真傳送至不想要的目的地時，您無法指定多個受信方。

使用郵件 / 網際網路傳真功能的注意事項與限制

■ 電子郵件傳輸的注意事項

確認畫面顯示的 " 工作已傳送。"、通信管理報表或送信確認報表均表示郵件已傳送至本機專為傳送郵件所配置 SMTP 伺服器。然而，此郵件可能在網際網路的傳送路徑中因為某問題而無法傳送到目的地。在此情況下，本機不會收到此類的傳送錯誤通知。發送重要的郵件之後，建議您打電話給通信對象，確認送信是否成功。

■ 傳送網際網路傳真時的功能組合

◆ [傳真 / 網路傳真] 畫面中的 [送信畫質]

若在 [送信選擇] 畫面的 [網際網路傳真設定檔] 中選擇 [TIFF-S]，將無法選擇 [超高畫質 (400 dpi)] 或 [超高畫質 (600 dpi)]。

參照

- 有關網際網路傳真設定檔的詳情，請參照『操作說明書』的「傳真」>" 送信選擇 ">" 網際網路傳真設定檔 (指定網際網路傳真設定檔)"。

◆ [送信選擇] 畫面中的 [通信模式]

通信模式只能在使用傳真通訊閘功能發送郵件時指定。如為其他情形，郵件是透過 [G3 自動] 傳送。

參照

- 有關傳真通訊閘功能的詳情，請參照『操作說明書』中的「傳真」>" 關於網際網路傳真 ">" 有用功能 ">" 透過中繼局向普通傳真機發送網際網路傳真"。

◆ [掃描方法] 畫面上的 [掃描尺寸]

若在 [送信選擇] 畫面的 [網際網路傳真設定檔] 中選擇 [TIFF-S]，即使指定大於 A4 的尺寸，仍會以 A4 發送網際網路傳真。

參照

- 有關網際網路傳真設定檔的詳情，請參照『操作說明書』的「傳真」>" 送信選擇 ">" 網際網路傳真設定檔 (指定網際網路傳真設定檔)"。

■ 網際網路傳真與直接網際網路傳真

- 網際網路傳真和直接網際網路傳真功能可以在機器管理者模式變更。這兩種功能無法同時啟用。有關切換的詳情，請聯絡您的機器管理者。
- 網際網路傳真與郵件功能可同時使用。直接網際網路傳真與郵件功能亦可同時使用。
- 下列通信對象設備 (具備傳真功能的機型) 可與提供直接網際網路傳真功能的機器建立點對點通信：
 - DocuCentre-V C2265/C2263
 - ApeosPort-V C7776/C6676/C5576/C4476/C3374/C2276
 - DocuCentre-V C7776/C6676/C5576/C4476/C3374/C2276
 - ApeosPort-V C7775/C6675/C5575/C4475/C3373/C2275
 - DocuCentre-V C7775/C6675/C5575/C4475/C3373/C2275
 - DocuCentre-V C7780/C6680/C5580
 - ApeosPort-IV C5575/C4475/C3375/C3373/C2275
 - DocuCentre-IV C5575/C4475/C3375/C3373
 - ApeosPort-IV C7780/C6680/C5580
 - DocuCentre-IV C7780/C6680/C5580
 - ApeosPort-IV C4430
 - DocuCentre-IV C4430
 - DocuCentre-IV C2260
 - ApeosPort-IV C5570

- DocuCentre-IV C5570
 - ApeosPort-IV C4470
 - DocuCentre-IV C4470
 - ApeosPort-IV C3370
 - DocuCentre-IV C3370
 - ApeosPort-IV C3371
 - DocuCentre-IV C3371
 - ApeosPort-IV C2270
 - DocuCentre-IV C2270
 - ApeosPort-III C4405
 - DocuCentre-III C4405
 - ApeosPort-III C3305/C2205
 - DocuCentre-III C3305/C2205
 - ApeosPort-III 4000/3000
 - DocuCentre-III 4000/3000
 - ApeosPort-III 7000/6000/5000
 - DocuCentre-III 7000/6000/5000
 - ApeosPort-III C4400
 - DocuCentre-III C4400
 - ApeosPort-III C3300/C2200
 - DocuCentre-III C3300/C2200
 - DocuCentre-III 4000/3000
 - ApeosPort-II 7000/6000/5000
 - DocuCentre-II 7000/6000/5000
 - ApeosPort-II C7500/C6500/C5400
 - DocuCentre-II C7500/C6500/C5400
 - DocuCentre-II 4000/3000
 - Papered 4000/3000
 - DocuCentre-II C4300/C3300/C2200
 - ApeosPort-II C4300/C3300/C2200
 - ApeosPort C7550 I/C6550 I/C5540 I
 - ApeosPort 750 I/650 I/550 I
 - ApeosPort C4535 I/C3626 I/C2521 I
 - ApeosPort 450 I/350 I
 - DocuCentre Color f450/f360/f250
 - DocuCentre f285/f235
- [送信失敗時的重送] 設為 [有] 且直接網際網路傳真功能進入 [要再送信] 的狀態時，直到完成待機中狀態的工作後才會執行後續工作。
 - 網際網路傳真送信結果無法依照通信對象列在 [送信確認報表-未送信文件] 或 [送信確認報表中]。直接網際網路傳真送信結果無法列入報表中。

■ 網際網路傳真設定檔

◆ 指定網際網路傳真設定檔時

能夠處理的網際網路傳真設定檔依照通信對象所使用的機器而異。指定網際網路傳真設定檔時，請先確定通信對象所使用的機器能夠處理。

◆ 通信對象所使用的機器並未支援指定的網際網路傳真設定檔時

如果您所指定的網際網路傳真設定檔並未受到通信對象所使用機器的支援，則通信對象的機器將無法顯示或列印您所傳送的影像。使用網際網路傳真設定檔之前，請先確認您與通信對象所使用的機器能夠加以處理。

◆ 網際網路傳真受信時能處理的 TIFF 檔案及網際網路傳真設定檔

- TIFF 檔案格式：TIFF-FX (RFC2301)
- 網際網路傳真設定檔：TIFF-S、TIFF-F、TIFF-J、TIFF-C

若接收到不受支援的網際網路傳真設定檔，本機可能無法列印檔案。若接收到 TIFF-C 設定檔，本機將以黑白列印。

補充

- 日本通訊和資訊網路協會 (CIAJ) 確認了 image-/tiff-fx 的使用。

◆ 同報送信的傳送條件

- 透過同報送信發送文件時，可同時送往網際網路傳真及一般傳真位址。適用網際網路傳真位址會以郵件方式發送文件，對於一般傳真位址，則會以傳真方式發送文件。
- 當每一個位址的傳送條件不同時，請為所有位址完成下列設定：
 - 通信模式：G3 自動
 - 網際網路傳真設定檔：TIFF-S
 - 拆封確認 / 送達確認：無

■ 郵件傳送

如果您所接收的傳真是 JBIG 壓縮影像，且傳送輸出位置的網際網路傳真設定檔設為 TIFF-F，則本機可以在傳送時將影像轉換為 MH 格式。若網際網路傳真設定檔是 TIFF-S，在資料傳送時，大小與解析度不變。

■ 網際網路傳真的 S/MIME 通信

使用特殊郵件地址的功能無法使用 S/MIME 加密密碼，例如使用指定機密信箱接收網際網路傳真以及使用網際網路傳真接收郵件的傳送傳真。

■ S/MIME 不可靠郵件的受信設定

當在機器管理者模式中將 [網路設定] > [安全性設定] > [S/MIME 設定] 底下的 [不可靠郵件的受信] 或 [不可靠網際網路傳真的受信] 設定為 [無]，則即使 [拆封確認 (MDN)] 設定為 [有]，仍無法接收確認結果。

■ 傳真通訊閘功能

唯有傳真所要送到的網際網路傳真相容機器之郵件受信通訊協定為 SMTP 時，才能使用本功能。

如果郵件是以轉換為傳真的方式發送，但並未順利送達至通信對象，則原先收到的郵件會被刪除。

參照

- 有關傳真通訊閘功能的詳情，請參照『操作說明書』的第 4 章「傳真」>「關於網際網路傳真」>「有用功能」>「透過中繼局向普通傳真機發送網際網路傳真」。

■ 網際網路傳真受信的紙張選擇限制

由本機判斷郵件的附加 TIFF 檔是否符合 RFC2301 及 RFC3250 所定義的內容種類。如果內容種類符合 RFC2301 及 RFC3250，機器會選擇適當的紙張以傳真受信影像的形式呈現檔案影像。

即使檔案是透過網際網路傳真接收，如果它的内容種類不符合 RFC2301 或 RFC3250，機器便無法適當選擇紙張。例如，以 A4 尺寸接收的傳真可能會改用 B4 紙張列印。

這類問題可依照用法而改善。有關進一步詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

■ 指定群組時的送信畫質

當指定群組使用網際網路傳真時，群組中登記的短縮號碼的 [送信畫質] 將無效。根據 [傳真 / 網際網路傳真] 畫面的 [送信畫質] 中設定的畫質發送。

■ 郵件伺服器限制

根據系統環境（例如您的郵件伺服器所具有的限制），大型郵件可能無法順利送達。採用分割方式傳送大型郵件時，請檢查系統環境與通信對象環境的容量。

若資料量仍然過大而無法發送，請降低影像解析度或傳送解析度，以縮減大小。

■ 網路安全

我們不保證經由網路所透露資訊的安全性。

■ 郵件功能的系統環境設定

若要傳送或接收郵件，機器必須適用郵件功能設定系統環境。請視需要設定系統環境，如 SMTP、POP3 及 DNS 伺服器。

■ 安全性注意事項

郵件必須使用網際網路作為傳送途徑，而這是連接全球電腦的網路。既然其他訊號亦透過網際網路傳送，您便必須注重傳送安全，避免他人讀取或竄改您的郵件。

因此若要傳送重要資訊，建議您使用其他可確保安全性的傳送方式。若要避免收到不需要的郵件，建議您在非必要時切勿洩露郵件地址給他人。

■ 拒收不想接收的郵件

本機具備能夠拒絕接收他人所寄來不需要的郵件之功能。

指定接收郵件的網域後，便可自動拒收其他位址傳送的郵件。

參照

- 有關限制接收郵件網域的詳情，請參照“ 送受信網域限制 ” (P.214)。

■ 郵件受信的注意事項

若記憶容量不足，可能無法列印大量郵件。在此情況下，請增加記憶體大小，或請發信方降低解析度。

■ 指定 [依資料量單位分割] 時接收郵件的注意事項

指定 [依資料量單位分割] 作為郵件分割方式時，即便接收已分割的郵件，仍無法重新合併與列印。

■ 指定 [依資料量單位分割] 時傳送郵件的注意事項

指定 [依資料量單位分割] 作為郵件分割方式時，為使郵件軟體接收郵件時符合內容 / 部分內容類型，因而必須分割資料。

■ 各功能計數器報表

若使用工作建立功能指定多種不同的 [多張合一 (N 合 1)] 設定時，各功能計數器報表中顯示的 [2 合 1] 和 [2 合 1 以外] 頁數是依照您最後指定的 N 合 1 設定所計算。

範例 1：

若您為原稿 1 (4 頁) 選擇 [2 合 1]，並為原稿 2 (2 頁) 選擇 [無]，則原稿 1 和 2 兩者都會設定為 [無]，且列印頁數計算方式如下：

- 總頁數：4
- 2 合 1：0

範例 2：

若您為原稿 1 (4 頁) 選擇 [無]，並為原稿 2 (2 頁) 選擇 [2 合 1]，則原稿 1 和 2 兩者都會設定為 [2 合 1]，且列印頁數計算方式如下：

- 總頁數：5
- 2 合 1：5

在 ApeosWare Log Management (單獨售出) / ApeosWare Accounting Service (單獨售出) 中，2 合 1、4 合 1 和 8 合 1 的頁數計算方式也與上述相同。

無論 [多張合一 (N 合 1)] 的設定如何，[碼錶確認] 畫面中的碼錶都能正確地計算列印頁數。

■ 密碼

傳送 IP 傳真 (SIP) 至機密信箱通信時，不需指定通信對象的密碼。因此，不會將內含於「\」或「/」中的密碼取代為一般傳真的「*」。若您在傳送傳真或網際網路傳真時誤選 IP 傳真 (SIP) 並指定了通信對象的密碼，密碼會顯示在觸控式顯示面板、工作確認畫面和報表上。傳送傳真至機密信箱通信前，務必檢查傳真的種類。

補充

- 日本通訊和資訊網路協會 (CIAJ) 確認了 image-/tiff-fx 的使用。

IP 傳真 (SIP) 的注意事項與限制

本節說明使用 IP 傳真 (SIP) 時須遵守的注意事項與限制。

■ IP 傳真 (SIP) 功能

- 在 IP 傳真 (SIP) 傳送中，用於電話連線的通訊協定為 SIP，用於資料通訊的為 T.38。其他 IP 傳真傳輸通訊協定 (例如 H.323 標準和所視的語音通訊方式) 不受支援。
- IP 傳真 (SIP) 無法使用 SSL/TLS 通訊進行。
- 在 IP 傳真 (SIP) 傳輸中，認證是在本機和 SIP 伺服器之間執行。認證僅支援摘要認證。NTLM 和其他認證方式不受支援。
- IP 傳真 (SIP) 可同時連線的數量為一。本機無法同時傳送和接收 IP 傳真 (SIP)。
- 驗證伺服器和代理伺服器分別可用的 SIP 伺服器數量最多為二。
- SIP 伺服器的 IP 位址可以用 DHCP 或 DHCPv6 取得 (SIP 伺服器的 IP 位址必須設為 DHCP 或 DHCPv6 伺服器的選項號碼「120」)。但是，須考慮下列事項：
 - 若 IPv4 環境中的 IP 位址自動用 DHCP 取得，將 [IPv4-IP 位址的取得方法] 設為 [從 DHCP 取得] 或 [從 DHCP/AutoIP 取得]。
 - 即使 IP 位址可自動用 DHCP 或 DHCPv6 取得，連接埠號碼、認證使用者名稱、認證密碼和伺服器種類仍無法自動取得。手動配置這些項目。
 - 若自動取得 IP 位址，相同的 IP 位址會指派給代理伺服器和驗證伺服器。若您對代理伺服器和驗證伺服器使用不同的 IP 位址，手動配置 IP 位址。

- 若自動取得多個 IP 位址，將第一個 IP 位址指派給主要代理伺服器 / 驗證伺服器，第二個 IP 位址指派給次要代理伺服器 / 驗證伺服器。不使用第三個和之後的位址。
- 僅有 ToS (IP Precedence/DSCP) 受支援為 QoS 控制方式，其他 QoS 控制 (包括 CoS) 不受支援。在 [IP 封包送信的優先度] 中設定檢索封包通信的優先順序，以執行本機的 QoS 控制。

■ 通信對象

- 我們在公司網路中的相容機器可以進行 IP 傳真 (SIP) 裝置之間的傳輸。(無法使用 Able 1407 λ。) 有關相容機器的詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

■ SIP 伺服器

下列郵件應用程式可在本機與電腦之間傳送郵件。

- Cisco MCS 7800 系列 (安裝 Cisco Unified Communications Manager 6.0/6.1/7.1/8.0) 已驗證作為本機可用的 SIP 伺服器。
- 視您的環境而定，通訊閘超過類比線後可能無法正確運作。
- 若您使用 Cisco Systems, Inc 製造的 SIP 伺服器，只可用 UDP 作為 T.38 通訊協定。
- SIP 伺服器無法在 IPSec 通訊中運作。
- SIP 伺服器無法在 IPv6 環境中運作。
- 諸如在 Cisco Systems, Inc. 製造的 CISC02801 路由器上運作的 SRST 不受支援。
- 諸如在 Cisco Systems, Inc. 的 CISC02801 路由器上運作的 Cisco Call Manager Express 不受支援。
- 如果使用 Cisco Systems, Inc. 製造的 SIP 伺服器，只能在 [SIP 本體位址] 中 @ 的右邊指定 SIP 伺服器的 IPv4 地址字元。若您指定 IPv6 位址字串、FQDN 字元字串和 SIP 網域名稱字元字串，SIP 伺服器不會運作。
- SIP 伺服器配置為伺服器上的機器 SIP 終端時，若配置了指定值之外的其他設定，SIP 伺服器不會作為 SIP 終端而運作。
- 對於 Cisco Systems, Inc. 所製造的 SIP 伺服器，位址儲存期限固定為 120 秒。即使變更計時器登記到期值，也無法變更這個值。

■ VoIP 通訊閘

- Cisco ISR 2800 系列 (IOS 12.4) 已驗證作為本機可用的 VoIP 通訊閘。
- 若您使用 Cisco Systems, Inc. 製造的 VoIP 通訊閘，只可用 UDP 作為 T.38 通訊協定。
- VoIP 通訊閘無法在 IPSec 通訊中運作。
- VoIP 通訊閘無法在 IPv6 環境中運作。
- 若配置了 Fuji Xerox 指定值之外的其他設定作為 VoIP 通訊閘上的撥號項目或語音連接埠，VoIP 通訊閘不會運作。
- 若傳送資料的部分在網路上遺失，可能遺失部分影像或呈現堆疊。使用 ECM 模式可以有效避免此狀況。本機可以使用 ECM 模式，但是根據 VoIP 通訊閘設定而定，您可能無法使用此模式。請向網路管理者洽詢是否可以使用 ECM 模式。

■ NAT/NAPT

SIP 通訊中傳送 UPnP、TURN、STUN、ICE 和 UDP 打孔的通訊協定不受支援。IP 傳真 (SIP) 無法在使用 NAT/NAPT 裝置 (包括 ALG) 的環境中運作。

與網際網路服務供應商連線時的注意事項與限制

本節說明透過網際網路服務供應商（ISP）使用傳送郵件或網際網路傳真等功能時需遵守的注意事項與限制。

郵件相關功能如下：

- 掃描（郵件送信）
- 寄送通知
- 網際網路瀏覽器設定

■ 使用 ISP 的注意事項與限制

本機連線至 ISP 時，請遵照下列注意事項與限制：

- 不適用撥接連線。必須持續連線。
- 請在使用 IP 偽裝的環境下連接本機。不適用指定全域 IP 位址給本機。
- 務必指定獨有的郵件帳戶給本機以進行 POP 受信。與其他使用者共用郵件帳戶可能會造成問題。
- 務必設定郵件送信的大小限制。適用的郵件大小可能依照使用的 ISP 而不同，不過建議您設定較小的值。
- 雖然也支援 ADSL 或纜線連線以外的持續連線，但接收影像資料時會大幅增加本機負擔。
- 不適用 SMTP 受信。本機僅適用 POP 受信。
- 若將本機安裝在使用私人區段郵件傳送代理程式（MTA）的環境下，請配合作業系統設定本機。
- 有關適用 ISP 的詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。
- 以 POP 接收時，傳真無法以傳真通訊閘功能傳送。這是因為以 POP 接收將無法傳送以郵件發送至傳真機器的網際網路傳真文件。

■ 功能規格

郵件相關功能詳情如下：

- 送信規格

適用的通訊協定：SMTP

連接埠號碼：25（初值）

- 送信認證

SMTP 認證：AUTH GSSAPI（僅限於 Kerberos）、AUTH NTLMv2、AUTH NTLMv1、AUTH PLAIN、AUTH LOGIN 與 AUTH CRAM-MD5

POP before SMTP：普通與 APOP

POP 認證等候時間：無法變更

加密通信（SSL）：支援

- 受信規格

適用的通訊協定：POP3

POP3 連接埠號碼：110（初值）

POP3 的認證方式：普通紙與 APOP

POP3 受信後的郵件處理：受信後刪除從伺服器接收的郵件。不適用將郵件儲存在伺服器的設定。

加密通信 (SSL) : 不支援

補充

- 不適用 IMAP4。

■ IP 位址設定

本機不適用全域 IP 位址。務必在使用 IP 偽裝的環境下使用本機。

◆ 以固定位址操作

請將本機的 IP 位址登記到管理網域控制伺服器 IP 位址的路由器或伺服器。

◆ 以 DHCP 操作

無須設定。根據路由器與 DHCP 伺服器的設定，可能需要登記。請確認使用的路由器與 DHCP 伺服器操作規則。若存取時受到 MAC 位址限制，可能需要登記到 DHCP 伺服器。

■ 從控制面板設定

使用郵件功能之前，請先在控制面板設定傳送郵件的資料大小上限。有關上限的詳情，請參照 ISP 指南。建議值是 1 至 2MB。

在機器管理者模式中選擇 [規格設定 / 登記] > [規格設定] > [郵件 / 網際網路傳真設定] > [郵件送信動作控制] > [總計的限制資料量]，即可執行設定。

參照

- 有關設定的更多詳情，請參照 " 總計的限制資料量 " (P.248)。

適用的影像尺寸如下：

參照

- A4、全彩、200 dpi 的標準壓縮率：約 700 KB

參照

- A4、全彩、200 dpi 的高壓縮率：約 400 KB

參照

- A4 黑白、200dpi (文字文件)：約 25 KB

參照

- A4、黑白、200 dpi (文字與照片文件)：約 200KB

補充

- 傳送郵件時適用上述大小。實際大小可能不同。

■ 從 CentreWare Internet Services 設定

參照

- 有關 CentreWare Internet Services 設定配置的詳情，請點選 CentreWare Internet Services 畫面右上角的 [說明] 查看相關說明。

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。
- 連線至 ISP 時，至少將 [輪詢間隔] 設為 10 分鐘。

插印模式的注意事項與限制

列印時若按 < 插印 > 鍵，本機會暫時停止列印並進入插印模式。

補充

- 但若在列印時欲掃描文件，本機不會中斷列印工作。

插印期間可執行 / 無法執行的工作如下：

工作		從控制面板發出的工作指示 *1	工作執行
複印		必備	0
傳真	傳真傳送、同報送信	必備	0
	遙控接收預約	必備	0
	傳真受信印出	需要 *3	0
	列印遙控接收預約信箱中的文件 (控制面板上的 [工作確認] > [儲存文件])	必備	0
網際網路傳真	網際網路傳真送信	必備	0
	網際網路傳真受信 / 列印	需要 *3	0
	網際網路傳真受信 / 網際網路傳真機 密信箱受信文件	不需要	△
	將接收的網際網路傳真傳送到一般傳真機	不需要	△
	將接收的傳真傳送到網際網路傳真	不需要	X
掃描		必備	0
報表 / 清單	自動列印工作記錄報表以外的報表 / 清單	不需要	X
	自動列印工作記錄報表	不需要	0
	列印 < 機器確認 (碼錶確認) > 鍵 > [機器資料] > [報表印出] 中指示 的報表 / 清單	必備	0
信箱	自動傳送儲存的文件、自動傳真 / 網際網路傳真傳送	不需要	X
	列印從控制面板指示的儲存文件 (機密信箱遙控接收預約傳真 / 傳真機密信箱受信文件 / 網際網路傳真機密信箱受信文件)	必備	0
	列印從控制面板指示的儲存文件 (掃描文件 / 列印文件)	必備	X
	自動列印儲存文件	需要 *3	0
工作流程	執行由觸控式顯示面板中 [信箱操作] 或 [工作流程] 所指示的工作流程	必備	0

0：可以在插印模式期間執行工作。

X：不能在插印模式期間執行工作。

△：可接收用戶端或其他機器的工作，但該工作無法在插印模式期間執行。

- *1 : 為能執行工作，需要 / 不需要從控制面板指示工作。
- *2 : 一般列印、第一份樣本列印、時間指定列印（列印啟動）
- *3 : 插印期間，在 [工作確認] 畫面中顯示為等待執行工作的文件可以由選擇 [優先] 來列印。若是在插印期間指示優先列印，在指示的工作完成之前，無法執行下一次優先列印。
- *4 : 機密列印、個人的列印、樣本列印、時間指定列印或認證列印

補充

- 下列工作的執行不會受插印模式影響。
 - 自動傳真送信（傳真機密信箱送信）
 - 傳真受信

機密信箱的注意事項與限制

■ 列印掃描檔案

列印下列機密信箱的檔案時，可能需花費較長時間才會輸出首頁：

- 多頁文件
- 彩色文件或以超高畫質儲存的文件

■ 擷取 CentreWare Internet Services 的機密信箱文件

- 從CentreWare Internet Services中可擷取DocuWorks或PDF格式的機密信箱文件，但已加密或有附加簽名的DocuWorks與PDF文件則無法從CentreWare Internet Services擷取。
- 從CentreWare Internet Services中擷取PDF格式的文件時，PDF文件無法最佳化為網頁瀏覽畫面。

連線到網際網路或內部網路時的注意事項與限制

■ 網際網路 / 內部網路連接

根據網頁伺服器、伺服器應用程式、代理伺服器及防火牆而定，可能無法連線至網際網路或內部網路。

若要使用協力廠商的伺服器軟體、代理或防火牆建立與網際網路或內部網路的連線，必須滿足下列要求：

- 支援Windows Server 2003、Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Vista、Windows 7、Windows 8 或 Windows 8.1

電腦操作時的注意事項與限制

■ 支援的作業系統

Microsoft Windows Server 2003 x64 Editions、Microsoft Windows Vista x64 Edition、Microsoft Windows Server 2008 x64 Editions、Microsoft Windows 7 x64 Edition、Microsoft Windows Server 2008 R2 x64 Editions、Microsoft Windows 8 x64 Edition、Microsoft Windows 8.1 x64 Editions、Microsoft Windows Server 2012 x64 Editions 和 Microsoft Windows Server 2012 R2 x64 Edition 驅動程式有若干注意和限制事項。有關所支援的操作系統的注意和限制事項，請在使用操作系統前瀏覽我們的網站。有關支援的作業系統注意事項與限制，請參照我們的網站後再進行系統操作。

■ Macintosh 的限制（標準）

- 在 Macintosh 環境中，無法使用直接傳真功能和 TWAIN 掃描器驅動程式的掃描功能。

- Mac OS X 的列印驅動程式採用外掛驅動程式，可供您設定認證資訊並使用機密列印功能。

■ Macintosh 的限制 (Adobe PostScript 3 組件 (選購))

若要使用 PostScript 列印，需要 Adobe PostScript 3 組件 (選購)。

- 由于 Mac OS X 10.5/10.6、Mac OS X 10.7 Lion、OS X 10.8 Mountain Lion、OS X 10.9 Mavericks 和 OS X 10.10 Yosemite 的列印驅動程式採用外掛程式，因此可使用認證資料設定、機密列印、樣本列印、時間指定列印以及信箱列印等功能。

■ Mac OS X 的列印驅動程式

- 支援 Mac OS X 10.5/10.6、Mac OS X 10.7 Lion、OS X 10.8 Mountain Lion、OS X 10.9 Mavericks 和 OS X 10.10 Yosemite
- 無法使用直接傳真功能。
- 並無同時調整影像畫質和節省碳粉的功能。例如，紙張尺寸設定和紙張種類為使用上的限制。若要達到最高效能的列印功能，請安裝 Adobe PostScript 3 組件 (選購)。

■ Mac OS 的直接傳真

- 不支援不同尺寸的文件。
- 使用此功能傳送不同方向的文件時，本機可能會在每一個尺寸中將文件分成多個工作。(它視您使用的應用程式而定。)
- 此功能不支援含封面的文件。
- 如果您將封面附加至 Mac OS 上的文件，則只有封面將傳送給受信方。即使您設定為輸出多組，但設定仍將自動變更為 1 組。
- 無法使用分頁功能。

■ CentreWare Internet Services

- 啟動 [CSRF 對策] 功能時，依您的瀏覽器種類、網路瀏覽器使用狀況和網路環境而定，可能無法存取 CentreWare Internet Services。在此情況下，可以嘗試從其他電腦存取 CentreWare Internet Services。停用功能之前，請務必向機器管理者詢問。若您沒有其他可以存取 CentreWare Internet Services 的電腦，請聯絡本公司的客戶支援中心。CSRF 是一種攻擊，會透過惡意的網站強制使用者在某個已認證該使用者的網站上執行非授意的動作。若使用者不小心存取惡意網站，[CSRF 對策] 功能可防止在 CentreWare Internet Services 上執行非授意的動作，讓機器設定不會遭到變更。
- 若要使用 CentreWare Internet Services 取得 CSV 格式的工作記錄報表，需有選購的硬碟。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心
- 請不要使用 Microsoft® Excel® 這類的軟體，編輯或變更 CentreWare Internet Services 所匯出的 CSV 檔 (電話簿資料)。當登記變更的資料時，部分機型不會顯示任何警告訊息。因為變更的資料可能毀損，所以傳真可能傳送給不想要的受信方。
- 當您從 CentreWare Internet Services 的 [電話簿] 標籤上的 [資料匯入] 匯入資料時，受信方資料會新增至本機中的電話簿，而不會刪除登記的受信方。若您想要將此設定變更為改寫模式，請聯絡本公司的客戶支援中心。
- 只有從 CentreWare Internet Services 的 [電話簿] 標籤上的 [資料匯出] 匯出的資料，才能利用 [電話簿] 標籤上的 [資料匯入] 來匯入。
- 使用認證功能並且當非英 / 數字元被使用時，CentreWare Internet Services 無法使用。

工作流程的注意事項與限制

■ 高壓縮格式的工作流程的設定 / 執行

- 在掃描功能中的 [印出檔案格式] 底下將 [高壓縮 (MRC)] 設為 [有] 時，請為每個設定項目選擇一項屬性：
 - 色彩模式：[自動]、[彩色]、[灰階 (256 色階)]
 - 送信畫質：[200 dpi] 或 [300 dpi]
 - 倍率選擇：[100%]
 - 檔案格式 (未指定略圖顯示)：[PDF]、[DocuWorks] 或 [XPS]
 - 檔案格式 (指定略圖顯示)：[DocuWorks] 或 [XPS]

重要

- 若使用上述內容以外的設定，可在本機中登記工作流程，但本機若無法執行該工作流程時會發生錯誤。

補充

- XPS 代表 XML 紙張規格。

■ 工作流程中登記的地址

在本機登記工作流程時若指定短縮號碼或電話簿登記的地址，後續在電話簿中變更的號碼或地址均不會更新至登記的工作流程中。若要傳送到變更後的地址，必須直接變更工作流程中登記的地址。

安全性功能的注意事項與限制

■ 供使用者停用以啓用的設定 (強制列印功能)

此功能無法使用於一般列印工作。此功能適用於儲存於本機並使用觸控式面板列印的工作，例如複印、機密列印、個人的列印、機密信箱儲存、文件列印和數位照相機列印工作。

認證與總計管理功能的注意事項與限制

■ 認證和帳戶管理的注意和限制事項

- 機器的認證方式變更為需要認證后，在 [無] 模式下創建的常規共用資料夾不再可用。
- 當機器的認證方式設定為需要認證時，可以創建機密信箱和管理者共用資料夾。但不能創建常規共用資料夾。

■ 使用者 ID 設定的注意事項

如果更改 [認證 / 安全設定] > [認證設定] > [認證資料設定] 下 [認證時的使用者 ID 文字種類] 的設定，將刪除包含使用者相關信箱和工作流程在內的登錄使用者資訊。

■ 工作的顯示設定的注意事項

如果為 [認證 / 安全性設定] > [工作的顯示設定] 設定了 [顯示資料的限制]，則無法停止或刪除所指示的作業。因此，如果發現復印操作錯誤或傳真發送錯誤時也無法取消作業。

■ 使用卡進行外部認證

使用 SMB 的注意事項與限制

本節說明使用 SMB 時須遵守的注意事項與限制。

■ 在機器上配置

- 管理整體系統的 IP 位址。請務必洽詢網路管理者後才可配置設定。
- 根據網路環境的不同，可能需設定子網路遮罩與通訊閘位址。請洽詢網路管理者再配置必要設定。

■ 在電腦上配置

- 管理整體系統的 IP 位址。請務必洽詢網路管理者後才可配置設定。
- 設定網路時（例如網路資訊服務（NIS）底下所用主機的 IP 位址），請先洽詢 NIS 管理者。

■ SMB 認證

若以 IP 位址或主機名稱指定 SMB 認證的認證伺服器，即使網域名稱不正確，只要輸入正確的使用者名稱及密碼，認證仍會成功。

使用 TCP/IP 的注意事項與限制

本節說明使用 TCP/IP（LPD）時須遵守的注意事項與限制。

■ 在電腦上配置

- 管理整體系統的 IP 位址。請務必洽詢網路管理者後才可配置設定。
- 設定網路時（例如網路資訊服務（NIS）底下所用主機的 IP 位址），請先洽詢 NIS 管理者。

■ 關閉機器電源

關閉機器電源時，請檢查以下要點：

- [LPD 受信緩衝器] 設定為 [記憶體暫存] 時

所有本機記憶體內暫存的列印資料（包括已列印的資料）均會刪除。重新開啓機器電源時，不會保留列印資料。

然而，若在指示電腦列印工作後立即關閉機器電源，該工作仍可能會保留在電腦中。在此情況下開啓機器電源時，指示後續工作前會先列印儲存在電腦中的資料。

- [LPD 受信緩衝器] 設定為 [硬碟暫存] 時

所有本機硬碟內經多工緩衝處理的列印資料（包括已列印的資料）均會儲存。在此情況下開啓機器電源時，指示後續工作前會先列印儲存在本機硬碟中的資料。

- [LPD 受信緩衝器] 設定為 [關閉暫存器] 時

所有本機受信緩衝器內經多工緩衝處理的列印資料（包括已列印的資料）均會刪除。重新開啓機器電源時，不會保留列印資料。

然而，若在指示電腦列印工作後立即關閉機器電源，該工作仍可能會保留在電腦中。在此情況下開啓機器電源時，指示後續工作前會先列印儲存在電腦中的資料。

■ 列印時

- [LPD 受信緩衝器] 設定為 [硬碟暫存] 或 [記憶體暫存] 時

若傳送列印資料容量超過硬碟或記憶體可用的容量時，將無法接收列印資料。

補充

- 列印資料超過可接收容量時，有些電腦可立即重新傳送列印資料。在此情況下，可能會無法操作電腦。從電腦取消列印資料傳送便可解決此問題。
- [LPD 受信緩衝器] 設定為 [關閉暫存器] 時
本機從電腦接收列印要求的同時，無法再接受其他電腦的任何列印要求。
- 電腦的 IP 位址或電腦名稱變更時
電腦的 IP 位址或電腦名稱變更時，您無法正確地執行本機中的詢問及取消處理。因此，受信緩衝器中無列印資料時，請先關閉再打開本機電源。

補充

- 您可以在本機的控制面板中取消列印工作，或強制本機列印受信緩衝器中剩餘的工作。有關操作的詳情，請參照『操作說明書』中的「工作確認」。

使用次級以太網（選購）的注意和限制事項

本節說明使用次級以太網（選購）時需要遵守的注意與限制事項。

- 當您在 [HTTP - SSL/TLS 連接] 打開的情況下使用次級以太網的 FQDN 訪問 CentreWare Internet Services 時將顯示免責條款設定對話窗口。
- 工作記錄不能分別記錄以太網 1 和以太網 2 的工作。您無法確認哪個網路在傳輸工作。
- 透過以太網 1 和以太網 2 從機器傳輸的耗材剩餘量及計數值訊息是完全相同的。當您使用非富士全錄提供的軟體檢測機器使用狀況時，為避免機器訊息重複，請不要設定 IP 位址。根據您使用的軟體，將特定機器的訊息設定為類似於 UUID。
- 當設定 [LPD 列印隊列] 為 [作業提交順序] 時，以太網 1 和以太網 2 中不會出現優先列印順序。
- 從有相同 IP 位址的不同主機發送的提交、狀態確認 (lpq) 及取消列印工作 (lprm) 將按照相同主機處理。
- 即使使用兩個以太網介面，連接埠 9100 每次只能從一條線路接收列印工作。
- [IPv6 - DNS 設定] 中的 [從 DHCP 取得位址] 僅可用於 [TCP/IP 設定 (Ethernet1)]。對於 [TCP/IP 設定 (Ethernet2)]，需要手動設定 DNS 伺服器地址。
- 在 CentreWare Internet Services 的 [功能] > [連通] > [協議] > [TCP/IP] 中，若將以太網 1 和以太網 2 的 [動態 DNS 註冊] 均設定為 [開啓]，可能會造成動態 DNS 註冊失敗。僅將以太網 1 或以太網 2 中的動態 DNS 註冊功能設定為 [開啓]。

使用 Bonjour 的注意事項與限制

本節說明使用 Bonjour 時須遵守的注意事項與限制。

■ Bonjour 的支援環境

您可以在 Mac OS X 10.4.11/10.5/10.6、Mac OS X 10.7 Lion、OS X 10.8 Mountain Lion、OS X 10.9 Mavericks、OS X 10.10 Yosemite 或在使用 Safari 的 Macintosh 電腦中印表機設定工具 (Print Center、Printer Setup Utility) 中使用 Bonjour。Bonjour 的探索功能只能在相同的子網路中使用。

■ 印表機名稱

- 如果變更已指定的印表機名稱或主機名稱，可能會以未選取的印表機列印文件。
- 如果印表機名稱或主機名稱在相同的網路中重複，其中一個重複的名稱會自動以新增數字的方式變更，以避免重複。

- 變更印表機名稱或主機名稱時，因為使用的字元在數目或類型上有限制，因此會指定與所指定者不同的名稱。建議您不要變更印表機名稱或主機名稱。

IPv6 連接的注意事項與限制

本節說明使用 IPv6 連接時須遵守的注意事項與限制。

- IPv6 列印支援下列作業系統版本。
 - Windows Vista
 - Windows 7
 - Windows 8
 - Windows 8.1
 - Windows Server 2008
 - Windows Server 2008 R2
 - Windows Server 2012
 - Windows Server 2012 R2
 - Common Unix Printing System 的 Linux 發行版支援 IPv6，而且可執行列印。
- IPv6 不支援下列通訊協定設定：
 - UPnP Discovery
- 不支援 SMB 的某些功能（若您嘗試使用 NetBIOS 名稱的功能，在某些環境下可能無法進行通信）。
- 不支援機器本身的 IPv6-in-IPv4 通道設定。

重要

- 若將 [IP 模式] 設為 [IPv6]，會無法執行 IPv6-in-IPv4 通道設定。
- 若同一子網路遮罩有超過一個以上的路由器，可能會發生通信錯誤。
- 在雙重架構的環境中，根據網路設定的不同，有些功能可能會造成效能問題（例如在使用 IPv4 啟動網頁伺服器的環境下，嘗試將本機設為優先使用 IPv6 時）。
- 在多字首的環境中（其使用多個 IPv6 全域位址），由本機將資料傳送至安裝在另一網路的裝置可能會失敗。
- 在多字首的環境中（其使用多個 IPv6 全域位址），未被指派至機器的位址可能會被用於通信。
- 機器可能會將一無法使用的位址指派為自動配置的 IPv6 位址或 IPv6 DNS 伺服器位址，例如網站本地位址（fec0::）或文書字首（2001:db8::/32）。
- 在下列情況中，本機可能會使用 IPv4 的 DNS 資訊，而不使用 IPv6 的 DNS 資訊：機器處於雙重架構模式、IPv4 與 IPv6 的 DNS 資訊均已配置、機器將要與以 FQDN 指定的裝置進行通信，以及機器才剛開啓電源。
- 機器可能顯示不正確的機器地址。例如：IPv4 與 IPv6 的位址均未顯示於雙重架構模式中。顯示了不同的 IPv6 位址。
- 時間同步伺服器無法以 IPv6 形式指定。直接使用 IPv4 形式指定時間同步伺服器。
- WINS 不支援 IPv6 通信。
- 當於 SSL 通信使用自我證明書時，在指定印表機 URL 的情況下請遵守下列限制：
 - 使用 (IPv4 或 IPv6 的) 網域名稱指定機器時：在產生自我證明書之前設定機器的主機名稱與網域名稱。
例如：當 FQDN 為 "csw.ipv6.domain.local" 時，請指定 csw 作為主機名稱，並指定 ipv6.domain.local 作為網域名稱。
 - 使用 IPv4 位址指定本機時：匯入在 IPv4 或雙重架構模式下登記的自我證明書。
 - 使用 IPv6 位址指定本機時：不可以使用 Secure IPP (IPP-S) 通信。

- 當在機器上啓動 IPv6 而關閉 IPv4 時，無法指定掃描（PC 儲存）（SMB）之瀏覽功能的儲存位置。
- 當使用掃描（PC 儲存）（FTP）功能時，檔案名稱僅可使用 ASCII 字元。
- 在下列情況下，由於無法辨識位址為同一機器的位址，因此 LPD 列印工作無法使用（狀態確認的）lpq 指令與（取消的）lprm 指令。
 - 在同一主機中同時使用 IPv4 與 IPv6 位址時
 - 在同一主機中同時使用多個 IPv6 位址時
- IPv6 位址可能未正確地記錄於工作記錄上。使用 IPv4 網路作為正確記錄。
- 當以 SMB 搜尋路由器之外的裝置時，直接指定位址。僅有在本地連結（FF02::1）中才支援多重播送。
- 在不包含 DNS 伺服器的 IPv6 環境中，若在 SMB 認證的 SMB 伺服器設定上指定電腦名稱，認證會失敗。為認證伺服器的電腦名稱直接指定 IPv6 位址。
- 若使用外部存取服務（例如 DocuShare）將 IPv6 位址指定為通信對象 URL，將無法正確運用該位址。於 IPv6 環境中，使用 DNS 伺服器並以 FQDN 指定對方部門服務的通信對象 URL。

列印郵件的注意事項與限制

■ 郵件受信列印

當硬碟容量不足時，將取消發送至本機的郵件，但不會顯示錯誤。

為擴展功能的密碼設定

使用本機的擴展功能，需要設定密碼。

可以使用的擴展功能和密碼

擴展功能	密碼
可擴展的自定義功能 / 自定義功能	RWHJBEIIAIMQ@

補充

- 設定密碼以便使用擴展功能，本機的預熱時間比平時還要長兩三分鐘。

啓動擴展功能的步驟如下。

- 1 請按控制面板的 < 認證 > 鍵。
- 2 使用數字鍵或畫面顯示的鍵盤輸入機器管理者的使用者 ID 後，選擇 [確定]。



補充

- 需要輸入密碼時，選擇 [下一畫面] 並輸入機器管理者的密碼。

- 3 選擇功能畫面中的 [規格設定 / 登記]。



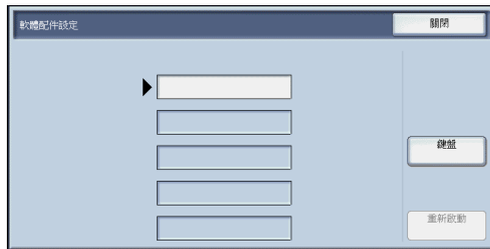
- 4 在 [規格設定] 下的 [共通設定] 中選擇 [維護]。



5 選擇 [軟體配件設定]。



6 使用鍵盤輸入擴展功能的密碼。



7 選擇 [重新啓動]。

重新啓動機器后“防止觸控式顯示面板顯示亂碼字體”設置完成。
如果正在設定“整合 Plugin 功能”，請繼續以下步驟。

8 重新啓動本機後，啓動 CentreWare Internet Services。

補充

- 有關啓動 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照“啓動 CentreWare Internet Services” (P.310)。

9 從 [內容] 標籤的 [安全性] 中，選擇 [Plugin/ 自定義功能項目設定] 的 [整合 Plugin 功能]。

10 勾選 [有效] 勾選框，[套用新的設定]。



補充

- XPS 代表 XML 紙張規格。

11 點選 [重新啟動]。

本機重新啟動後，該設定將被啟用。



使用電話

本節說明如何將機器連接的外線電話與傳真功能搭配使用。

撥打電話

以下說明使用外線電話撥打電話的方法。

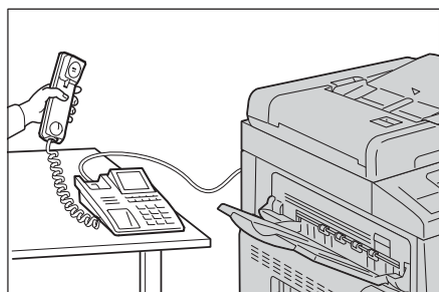
可使用下列兩種方式撥打電話：

- 拿起聽筒撥號（使用聽筒撥號）
- 不必拿起聽筒撥號（免持聽筒撥號）

使用聽筒撥號

以下說明如何使用聽筒撥打電話。

1 拿起外接電話的聽筒。

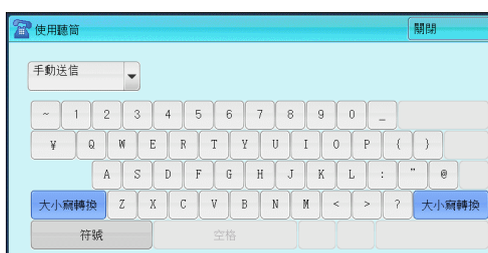


重要

- 機器若處於節電模式，則無法使用外線電話撥打電話。若要打電話，請按 < 節電 > 鍵，結束節電模式。

2 指定通話輸出位置。

- 使用數字鍵、短縮號碼或單鍵撥號可指定通話輸出位置。無法使用電話簿。
- 您也可利用畫面顯示的鍵盤指定通話輸出位置。



補充

- 若要切斷通話，請選擇 [關閉]。
- 如果電話線路設定為撥號音頻，不會顯示 [撥號 (:)]。
- 使用 Pulse 線路時，若要發送音頻（或要使用撥號音頻服務），請選擇 [撥號 (:)]。
- 即使將電話設為發送音頻，仍有部分撥號音頻服務可能無法使用。

3 電話接通後，開始發話。

4 通話完畢後，將聽筒放回。

重要

- 請確定聽筒適當歸位。否則，線路會維持在 " 忙線 " 狀態。

5 選擇 [關閉]。

免持聽筒撥號

以下說明如何使用免持聽筒撥打電話。建議調整線路監聽音量以便您清楚聽見聲音。

參照

- 您可在機器管理者模式中變更線路監聽音量。有關如何變更音量的詳情，請參照 " 線路監聽音量 " (P.145)。音量的出廠默認設定為 [中]。

1 在 [功能] 畫面中選擇 [傳真 / 網際網路傳真]。



2 在 [免持聽筒 / 其他] 畫面中選擇 [免持聽筒 (手動送信 / 受信)]。



3 指定通話輸出位置。

- 使用數字鍵、短縮號碼或單鍵撥號可指定通話輸出位置。無法使用電話簿。

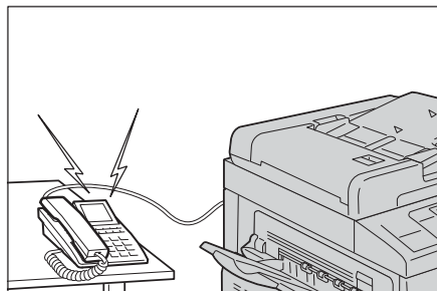
- 您也可利用畫面顯示的鍵盤指定通話輸出位置。



補充

- 若要切斷通話，請選擇 [線路中斷]。
- 如果電話線路設定為撥號音頻，不會顯示 [撥號 (:)]。
- 使用 Pulse 線路時，若要發送音頻（或要使用撥號音頻服務），請選擇 [撥號 (:)]。
- 即使將電話設為發送音頻，仍有部分撥號音頻服務可能無法使用。

4 電話接通後，拿起聽筒開始發話。



5 通話完畢後，將聽筒放回。

重要

- 請確定聽筒適當歸位。否則，線路會維持在 " 忙線 " 狀態。

通信管理報表

您可以列印通信管理報表檢查傳送是否成功完成。在報表中，每次操作的對方機器名稱與結果或狀態會依送信與受信傳送加以記錄。

參照

- 有關如何列印通信管理報表的詳情，請參照“報表印出”(P.109)。

項目	說明
不使用	顯示傳送的序號。
文件號碼	接收文件時機器自動指定給文件的工作號碼。
中繼指示局	<p>有關傳送至通信對象的資訊依下列優先順序加以記錄。</p> <ul style="list-style-type: none"> 傳送 (短縮撥號) <ol style="list-style-type: none"> 通信對象 對方機器名稱 G3 ID(包括空格) 電話號碼 通信模式 EC(或 G3、SG3) 使用 IP 傳真 (SIP) 時： <ol style="list-style-type: none"> 通信對象 對方機器名稱 G3 ID(包括空格) SIP 位址 通信模式 IP 傳真或 IP 傳真 -ECM 傳送 (當所有位數均已撥號時) <ol style="list-style-type: none"> 對方機器名稱 G3 ID(包括空格) 電話號碼 通信模式 EC(或 G3、SG3) 使用 IP 傳真 (SIP) 時： <ol style="list-style-type: none"> 對方機器名稱 G3 ID(包括空格) 電話號碼 SIP 位址 通信模式 IP 傳真或 IP 傳真 -ECM 受信 <ol style="list-style-type: none"> 對方機器名稱 G3 ID(包括空格) 通信模式 EC(或 G3、SG3) 使用 IP 傳真 (SIP) 時： <ol style="list-style-type: none"> 對方機器名稱 G3 ID(包括空格) 通信模式 IP 傳真或 IP 傳真 -ECM <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> 無論是前端 40 位數或後端 40 位數，均可設定通信對象顯示的列印欄位指定位數。有關設定的詳情，請參照“通信管理報表 - 對象顯示”(P.158)。原廠設定值是顯示前端 40 位數。
通信開始時間	顯示通信開始的日期和時間。 若是同一對象合併送信，會記錄每份文件傳送的開始時間。
繼續時間	顯示傳送的繼續時間。於同一對象合併送信時，會記錄每一文件傳送的時間長度。

項目	說明
頁數	<p>當頁數為 0 時，會顯示為 "-"。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 傳送 列印於斜線 "/" 左方的數字代表成功傳送的頁數。列印於斜線 "/" 右方的數字代表總頁數。於同一對象合併送信時，不會顯示總頁數。 • 受信 / 接收 顯示機器成功接收的頁數。 <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • 依通信對象機器的通信狀態或機器設定而定，[頁數] 中的值可能與實際列印頁數不同。
模式	<p>顯示通信所使用的模式。</p> <p>共分三種模式：G3、EC 以及 SG3 (Super G3)。(若使用上述模式之外的模式，本欄會保留空白。)</p> <p>使用 IP 傳真 (SIP) 時： IP 傳真或 IP 傳真 -ECM</p>
通信內容	<p>顯示通信的相關資訊。</p> <p>請看報表下端的補充欄，參照其縮寫清單及定義。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 傳送 <ol style="list-style-type: none"> 1 對方部門服務 2 重撥 3 機密信箱 XXX 4 同報 / 集信報表 5 遙控接收 6 中繼同報指示 7 傳真轉發信箱 XXX <p>使用 IP 傳真 (SIP) 時：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 重撥 2 機密信箱 XXX 3 同報 / 集信報表 4 遙控接收 • 受信 <ol style="list-style-type: none"> 1 機密信箱 XXX 2 遙控接收 3 接收線路信箱 XXX <p>使用 IP 傳真 (SIP) 時：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 機密信箱 XXX 2 遙控接收 3 接收線路信箱 XXX <p>補充</p> <ul style="list-style-type: none"> • XXX 代表機密信箱號碼。
紙盤狀態	<p>顯示操作的結果。</p> <p>普通 : 操作正常結束。</p> <p>通話中 : 通信對象正在忙線中或無法應答。</p> <p>自動送信 : 重送文件，且設定的重送次數並未超過。</p> <p>終止 : 通信已終止。</p> <p>必須確認通信對象 : 通信期間因通信對象或線路造成的錯誤。</p> <p>必須重新傳送 : 因傳送錯誤而使重送次數達到上限，因此必須重送文件。</p> <p>必須重新接收 : 因遙控接收受信錯誤而必須重送遙控接收要求。或者，因受信錯誤而必須要求發信方重送文件。</p>

項目	說明
	<p>必須確認纜線 : 確認是否妥善連接纜線。 使用 IP 傳真 (SIP) 時, 確認是否妥善連接網路線。</p> <p>XXX-XXX : 錯誤代碼</p> <p>參照</p> <ul style="list-style-type: none">• 有關線路的詳情, 請參照『操作說明書』的「產品概況」>「機器各部名稱」>「電話線連接器」, 有關 XXX-XXX(錯誤代碼) 的詳情, 請參照錯誤代碼 (P.463)。• 有關如何連接網路線的詳情, 請參照 " 使用 Ethernet 介面 " (P.18)。
至今總計	記錄已接收或發送的全部頁數。

EP 系統

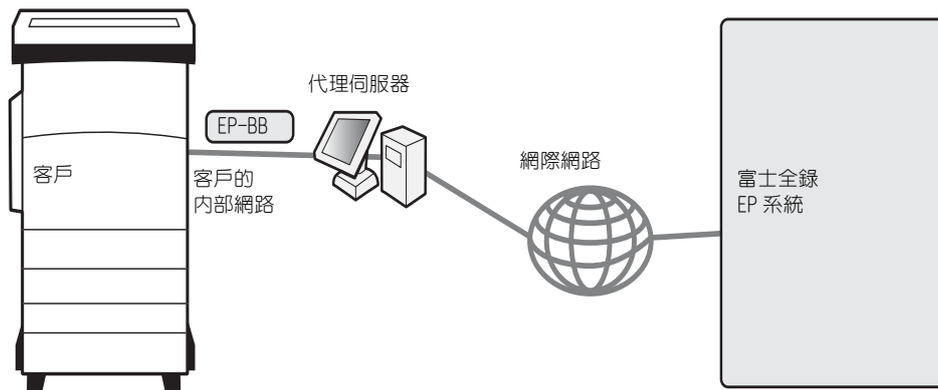
Electronic Partnership (EP) 系統透過將本機與富士全錄的 EP 中心連接，實現自動控制或維護本機。

可以在網際網路上使用 EP 系統。

以下內容說明如何在本機使用 EP 系統。

補充

- 僅在開啓本機電源的條件下方可使用 EP 系統提供的服務。
- 某些地區可能無法使用 EP 系統。有關詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。



EP 系統提供以下服務：

自動讀取碼錶

本機可在每月排定的日期和時間自動報告碼錶讀數。您可以選擇 [碼錶確認] 來檢查以前的碼錶讀數。

補充

- 使用 EP 系統時顯示 [碼錶確認]。有關詳情，請參照 " 碼錶確認 " (P.127)。

檢查或維護本機要求

需要檢查或維護時，本機會向本公司的客戶支援中心發送檢查或維護要求。本公司維修人員將依需要上門服務。此操作應由機器管理者執行。

自動發送警告通知

出現問題時，本機會執行自我測試，並自動將問題通知給本公司客戶支援中心。

本公司維修人員將依通知上門服務。

及時提供消耗品

本機會通知我們已使用的消耗品（例如碳粉卡匣）用量。我們會依使用追蹤記錄向您寄送消耗品。

遠端修改設定

如果您要求，我們可以遠端修改本機設定。有關每項設定的詳情，請聯絡本公司的客戶支援中心。

軟體版本升級

軟體需要升級時，您可以下載更新版本的軟體以進行升級。

參照

- 有關軟體升級的詳情，請參照 “軟體版本升級” (P.159)。

索引

數字

- "001-001" - "004-999" 463
 "005-001" - "011-999" 465
 "012-001" - "012-999" 465
 "013-001" - "015-999" 466
 "016-001" - "016-999" 466
 "017-001" - "017-999" 484
 "018-001" - "020-999" 489
 "021-001" - "022-999" 506
 "023-001" - "025-999" 517
 "026-001" - "026-999" 519
 "027-001" - "032-999" 522
 "033-001" - "033-999" 534
 "034-001" - "034-999" 543
 "041-001" - "044-999" 543
 "045-001" - "046-999" 543
 "047-001" - "047-999" 544
 "048-001" - "048-999" 544
 "049-001" - "052-999" 544
 "053-001" - "053-999" 544
 "054-001" - "054-999" 544
 "055-001" - "058-999" 545
 "059-001" - "059-999" 545
 "060-001" - "060-999" 545
 "061-001" - "061-999" 546
 "062-001" - "062-999" 546
 "063-001" - "064-999" 547
 "065-001" - "070-999" 547
 "071-001" - "076-999" 547
 "077-001" - "077-999" 548
 "078-001" - "080-999" 548
 "081-001" - "091-999" 548
 "092-001" - "092-999" 548
 "093-001" - "093-999" 549
 "094-001" - "098-999" 549
 "099-001" - "101-999" 549
 1000BASE-T 191
 100BASE-TX (半雙工) 191
 100BASE-TX (全雙工) 191
 "102-001" - "115-999" 549
 10BASE-T (半雙工) 191
 10BASE-T (全雙工) 191
 10 英寸連續報表紙模式 623
 "116-001" - "116-999" 550
 "117-001" - "117-999" 554
 "118-001" - "122-999" 555
 "123-001" - "126-999" 557
 "127-001" - "132-999" 560
 "133-001" - "148-999" 560
 "149-001" - "153-999" 561
 15 英寸連續報表紙模式 (橫式 / 左邊對齊) ... 623
 8.5X11" 237
- ### A
- A1 型裝訂檢集機 (選購) 594
 ART IV、ESC/P 使用者自定義清單 112
 ART IV、ESC/P 格式記憶體 215
 A 系 B 系尺寸顯示 152, 182, 227, 242
- ### B
- Banner Sheet 印出 219
 Banner Sheet 的自動份數整理印出 220
 Banner Sheet 紙盤 220
 BB 安裝 158
 Bonjour 186
 Bonjour 的支援環境 680
- ### C
- Cache 的使用 258
 CentreWare Internet Services 677
 CentreWare Internet Services 的問題 456
 CentreWare Internet Services 的設定項目 .. 319,
 322, 325, 336, 350
 CentreWare Internet Services 設定 307
 CentreWare Internet Services 說明 15
 Certificate Conditions 385
 Certificate conditions that can be set
 according to the types of encryption 384
 Cookie 的使用 258

D

- DNS 伺服器位址 1，DNS 伺服器位址 2，DNS 伺服器位址 3193, 194
- DocuWorks 列印設定清單 112
- DocuWorks 直接列印 626
- DocuWorks 直接列印設定 626
- DocuWorks 簽名 211
- DocuWorks 簽名雜湊演算法 212

E

- EPA-Server 安裝 159
- EP 代理伺服器設定 197
- EP 系統 692
- EP 通信確認 158
- EP 登記 158
- EP 診斷 161
- EP 診斷 / 要求維修 158
- ESC/P 邏輯印表機・記憶體登記清單 111
- ESC/P 邏輯印表機記憶體登記清單 111
- ESC/P-K 模擬列印功能 612
- ESC/P-K 模擬設定 611, 612
- ESC/P 設定清單 111
- Ethernet – 速度設定 / Ethernet1 – 速度設定，Ethernet2 – 速度設定 190
- Ethernet1- 網路名稱，Ethernet2- 網路名稱 ... 190
- Ethernet 設定 190

F

- FTP 用戶端 187
- FTP 時的使用者名稱 226
- FTP 傳送 1、FTP 傳送 2 269
- F 代碼通信 279
- F 代碼通信支援的功能 665

G

- G3 ID 信箱選擇器 238
- G3-ID 的發送 -IP 傳真 (SIP) 236
- G3 發信者 ID - 傳真 235
- Gigabit Ethernet 連接埠 191

H

- Hard Clip 區域 642
- How to check the certificate settings on Windows 385
- HP-GL/2 自動排版用記憶體 215
- HP-GL/2 設定清單 112, 637
- HP-GL/2 模擬設定 637
- HP-GL/2 調色盤清單 112
- HP-GL/2 邏輯印表機・記憶體登記清單 112
- HP-GL2 模擬設定 635
- HTTP-SSL/TLS 通信 209
- HTTP-SSL/TLS 通信連接埠號碼 209
- HTTPS 代理伺服器 - 伺服器名稱 196, 197
- HTTPS 代理伺服器 - 密碼 197
- HTTPS 代理伺服器 - 連接埠號碼 196, 197
- HTTPS 代理伺服器 - 登入名稱 197
- HTTPS 代理伺服器 - 認證 197
- HTTP 代理伺服器 - 伺服器名稱 196, 198
- HTTP 代理伺服器 - 密碼 196, 198
- HTTP 代理伺服器 - 連接埠號碼 196, 198
- HTTP 代理伺服器 - 登入名稱 196, 198
- HTTP 代理伺服器 - 認證 196, 198
- HTTP 通信加密的配置 387

I

- IC 卡的資料確認 160
- IC 卡的聯繫模式 300
- IC 卡的證明書的驗證 300
- IC 卡認證時的使用者登記 300
- IC 卡認證時的密碼使用 301
- IC 卡讀卡器 (選購) 416, 655
- ID 201
- ID 卡複印 658
- ID 卡複印 - 倍率選擇 181
- ID 印字 219
- IEEE 802.1X 設定 213
- IEEE 802.1X 設定 / IEEE 802.1X 設定 (Ether1)，IEEE 802.1X 設定 (Ether2) 213
- Internet Explorer 限制 663
- Internet Services (HTTP) 189
- IPP 186, 316
- IPP 受信緩衝器 216
- IPP- 追加連接埠號碼 186
- IPSec 212

- IPSec 設定 212
- IPv4 191
- IPv4-DNS 設定 193
- IPv4-IP 位址 192
- IPv4-IP 位址的取得方法 192
- IPv4-子網路遮罩 193
- IPv4- 受理 IP 位址限制 193
- IPv4- 通訊閘位址 193
- IPv4 與 IPv6 連接問題 459
- IPv6 191
- IPv6-DNS 設定 194
- IPv6-IP 位址的手動配置 193
- IPv6- 手動 IP 位址字首 194
- IPv6- 手動配置 IP 位址 194
- IPv6- 手動配置通訊閘位址 194
- IPv6- 自動配置 IP 位址 194
- IPv6 位址的其他問題 460
- IPv6- 受理 IP 位址限制 194
- IP 位址 107
- IP 位址 / 主機名稱 195
- IP 位址設定 674
- IP 封包送信的優先度 / IP 封包送信的優先度
(Ether1) , IP 封包送信的優先度 (Ether2) 202
- 選擇 274
- IP 傳真 (SIP) 功能 671
- IP 傳真 (SIP) 功能 (選購) 593
- IP 傳真 (SIP) 送信 266
- IP 傳真 (SIP) 號碼的屬性類型 208
- IP 模式 191
- K**
- Kerberos 伺服器的證明書的驗證 300
- Kerberos 伺服器設定 204
- KS5895 設定清單 112
- KSSM 設定清單 112
- KS 設定清單 112
- L**
- Layout Template 的刪除 164
- Layout Template 的附加連結 164
- LDAP-SSL/TLS 通信 209
- LDAP 伺服器 / 目錄服務的設定 205
- LPD 186, 316
- LPD 受信緩衝器 216
- LPD 的列印順序 221
- LPD- 連接埠號碼 186, 187, 188, 189, 190, 202,
..... 277
- LPD- 連結數 186
- M**
- Mac OS X 10.6、Mac OS X 10.7 Lion、OS X 10.8
Mountain Lion、OS X 10.9 Mavericks 與 OS X 10.10
Yosemite 456
- Mac OS X 的列印驅動程式 677
- Mac OS 的直接傳真 677
- Macintosh 的限制 (Adobe PostScript 3 組件 (選
購)) 677
- Macintosh 的限制 (標準) 676
- N**
- NAT/NAPT 672
- O**
- OCR 的 Font Glyphs (0x5C) 221
- OCSP Responder 的 URL 214
- OCSP Responder 的指定方法 214
- OCSP 通信時間上限 214
- P**
- Parallel-Adobe 通訊協定 185
- Parallel-PJL 185
- Parallel- 自動印出時間 185
- Parallel- 連接埠 185, 186, 187, 188, 189, 190
- PBX 244
- PCL 巨集登記清單 111
- PCL 字型清單 112
- PCL 設定清單 111, 630
- PCL 模擬設定 628, 630
- PC 掃描初始顯示畫面 223
- PC 儲存功能設定初值 226
- PDF/DocuWorks/XPS 的簽名設定 211
- PDF/DocuWorks/XPS 簽名的配置 396
- PDF 和 DocuWorks 文件的 PKI 加密密碼與 PKI 簽名 .
662
- PDF 的數位簽名 662
- PDF 直接列印 624, 659

PDF 直接列印設定	624
PDF 設定清單	111
PDF 簽名	211
PDF 簽名雜湊演算法	211
Ping 連接確認	195
Plugin 設定	166
POP3 伺服器 - 伺服器名稱 /IP 位址	202, 209
POP3 伺服器 - 受信間隔	202
POP3 伺服器設定	202
POP3 伺服器 - 登入名稱	202, 206
POP 受信密碼的加密密碼	202
PostScript 列印等待逾時	185
PostScript 字型清單	112
PostScript 的字型替換	220
PostScript 的色彩模式初值	220
PostScript 的紙張選擇	220
PostScript 記憶體	215
PostScript 驅動程式	658
PS 字型未裝載時的處理	220

R

RAW	185
Referral Hop 的上限數	207
Referral 的使用	207
RTP 受信連接埠號碼	201

S

S/MIME 不可靠郵件的受信設定	669
S/MIME 用證明書	276
S/MIME 設定	210
S/MIME 通信	210, 662
Semi 規格紙張	45
Setting Restore Tool	103
SIP	187
SIP 代理伺服器設定	199
SIP 本體位址	198
SIP 伺服器	672
SIP 伺服器 IP 位址取得	199
SIP 設定	198
SIP 傳輸通訊協定設定	198
SIP 驗證伺服器設定	200
SMB 用戶端	186
SMB 伺服器指定方法	209
SMB 伺服器設定	208

SMB 傳送 1、SMB 傳送 2	269
SMTP AUTH- 密碼	203
SMTP AUTH- 登入名稱	203
SMTP-SSL/TLS 通信	210
SMTP 伺服器 - 伺服器名稱 /IP 位址	203
SMTP 伺服器設定	203
SMTP 伺服器 - 連接埠號碼	203
SNMP	187
SOAP	189
SSL/TLS 設定	209
SSL/TLS 連接	210
SSL 證明書驗證失敗時的動作	258
STARTTLS 連 (可以使用時)	210
STARTTLS 連接	210
Sys. Admin. 設定安全警告	150

T

T.38 設定	201
T.38 傳輸通訊協定設定	201
TBCP	185
TCP/IP- 共通設定	191
TCP 受信連接埠號碼	201
ThinPrint	190, 659
ThinPrint-SSL/TLS 通信	210
TIFF/JPEG 設定清單	111
TIFF/JPEG 邏輯印表機登記清單	111
TIFF-F	244, 281
TIFF-J	244, 281
TIFF-S	244, 281
TIFF 的格式	228
TLS1.0 的使用	258
Tone	243

U

UDPTL 受信連接埠號碼	201
UPnP Discovery	188
URL 送信的 URL 產生方法	230
URL 送信的文件儲存期限	229
URL 送信的最大資料量	230
URL 送信的郵件名稱	225
USB	185, 316
USB Interface Connector on the Machine	655
USB 受信緩衝器	216
USB 記憶體裝置的列印	658

Using the Server Fax Service 16
 UUID 印字 165

V

VoIP 通訊閘登記 201
 VoIP 通訊閘登記清單 114

W

WebDAV 189
 WebDAV- 操作的時間限制 190
 Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows
 8.1、Windows Server 2003、Windows Server 2008、
 Windows Server 2008 R2、Windows Server 2012 或
 Windows Server 2012 R2 455
 WSD 188
 WSD 列印 - 連接埠 188
 WSD 掃描 - 連接埠 188

X

Xerox Standard Accounting 290, 402
 XPS PrintTicket 處理 221
 XPS 簽名 212

一畫

一般使用者的權限 287

二畫

二進位制 185

三畫

上下鍵的操作 148
 上下邊框消除量 225, 237
 小冊子作成 - 封面紙盤 180
 工作中止 180, 219, 228, 239
 工作自動解除 142
 工作完成通知 328
 工作的顯示設定 305
 工作的顯示設定的注意事項 678
 工作表 (工作表掃描) 338
 工作表 (工作表掃描) 配置 351

工作表清單 113
 工作流程 339
 工作流程中登記的地址 678
 工作流程和機密信箱的認證 408
 工作流程的附加連結 262
 工作流程的配置 354
 工作流程設定 135, 138, 253
 工作流程登記 263
 從 409
 工作流程登記 / 使用 408
 工作流程錯誤報表 120, 158
 工作流程檢索關鍵字登記 272
 工作記憶 263, 655
 工作記憶叫出完畢音 145
 工作記憶登記音 145
 工作記錄報表 156
 工作結束時的寄送通知設定 165, 329
 工作傳票用記憶體 216
 工作暫停後的處理 172
 工作確認 / 通信管理報表 109
 已儲存外部認證資料的刪除 301

四畫

不可用的傳真功能 665
 不可靠的郵件 210
 不可靠的網際網路傳真 210
 不同尺寸原稿 177, 224, 232
 不同尺寸原稿的反面複印 181
 不同尺寸原稿掃描模式 239
 不使用代理的網址 196
 不認證 296
 中止列印 220
 中央出紙承接盤 167
 中央組件夾紙 573
 中繼回報 280, 665
 互換模式 221
 什麼是自動排版? 646
 介面 195, 589, 593
 介面纜線 18
 內建字型 600
 內容的加密方式 211
 內容確認 264, 271
 內線 234
 公制 / 英制切換 169
 分頁 / 堆疊 178

- 分頁 / 堆疊 - 襯紙紙盤 178
- 分割文件 664
- 分割送信時的最大分割數 249
- 切換印表機語言 611, 628, 635
- 及時提供消耗品 692
- 反面的印字位置 165
- 尺寸 586, 596
- 尺寸 / 重量 595, 596
- 尺寸偵測切換 168
- 尺寸輸入 152, 183, 227
- 手送紙盤 270
- 手動重撥對象種類 235
- 手動重撥對象儲存數 235
- 手動送受信初值 236
- 手動傳送傳真設定 665
- 支援的作業系統 676
- 文件列印 - 紙盤第 2 至 5 段 254
- 文件列印問題 461
- 文件名稱的遞減排序 257
- 文件名稱的遞增排序 257
- 文件取出後的刪除 261
- 文件輸入時 (寫入) 261
- 文字 / 背景對比 162
- 文字 / 照片 (印刷照片) 的原稿 181
- 文字 / 照片原稿自動辨識 154
- 文字代碼 654
- 文字特效初值 161
- 文字識別 (OCR) 226
- 文字識別時的文字部分壓縮 226
- 文字識別時的頁面方向 229
- 文字識別語言 226
- 日期 140
- 比起點低 1 個層次 207
- 比起點低的所有層次 207
- 以 DHCP 操作 674
- 以固定位址操作 674
- 以電子郵件通知工作結束 329
- 代理伺服器的使用 196
- 代理伺服器指定方法 196, 197
- 代理伺服器設定 196
- 加附封面 - 封面紙盤、封底紙盤 180
- 加密密碼 268
- 加密密碼郵件的分割送信 211
- 加密密碼網際網路傳真的分割送信 211
- 加密密碼與數位簽名設定 383
- 加密密碼與數位簽名概要 384
- 加密類型所對應的機器證明書 384
- 功能代碼 259
- 功能限制 286, 298, 400
- 功能規格 673
- 功能設定 113, 114, 156
- 功能設定清單 (共通項目) .. 110, 111, 113, 114
- 功能畫面的功能排列 31, 146
- 功能畫面的輔助功能排列 33, 146
- 功能項目的使用限制 286, 297, 400
- 半色調 / 可列印顏色 584
- 卡的使用 300
- 卡的認證 401
- 去除底色 176, 224
- 去除底色方式 (彩色複印) 155
- 去除底色方式 (掃描) 155
- 去除底色方式 (黑白複印) 155
- 去除底色級別 228
- 去除底色級別 (文字) 181
- 去除底色級別 (文字 / 照片) 181
- 可以使用的擴展功能和密碼 683
- 可用色彩 584
- 可由總計管理加以管理的工作 403
- 可列印區 217
- 可列印區域 598, 643
- 可使用的紙張 47
- 可指定的最大受信方數 247
- 可搜尋 PDF 662
- 外部存取版本的選擇 258
- 外部取出後的文件刪除 251
- 外部認證 296, 400
- 外部認證伺服器 / 目錄服務的設定 203
- 外部認證系統 345
- 外部認證的使用者 226
- 外部認證資料的機器儲存 301

五畫

- 主要伺服器 - IP 位址 199, 200
- 主要伺服器 - 伺服器名稱 / IP 位址 204, 205
- 主要伺服器 - 連接埠號碼 199, 200, 204, 205
- 主要伺服器 - 種類 199, 200
- 主要伺服器 - 認證使用者名稱 199, 200
- 主要伺服器 - 認證密碼 199, 200
- 主要網路 191
- 主機介面及模擬 611
- 主機名稱 195

- 失效清單 (CRL) 取得時間上限 214
- 失效清單 (CRL) 的自動取得 214
- 左下蓋 B 夾紙 568
- 左下蓋 C 夾紙 568
- 左上蓋 A 夾紙 566
- 左上蓋 C 夾紙 569
- 左右邊框消除量 225, 237
- 打孔 271, 596
- 打孔位置 / 小冊子摺疊位置的調整 160
- 打孔組件的設定 160
- 本書的標記 17
- 本機名稱 195
- 本機系統需求 379
- 未送信傳真文件的儲存 236
- 未登記的使用者 398
- 未登記格式指定時的處理 218
- 未認證者的送信者地址 249
- 正常完畢音 1、2 145
- 正常輸入音 144
- 用已掃描原稿執行工作 180, 228, 239
- 用手動設定 192, 199
- 用名稱檢索 264
- 用於卡認證的屬性 206
- 用傳真號碼 / 地址重新輸入 234
- 用關鍵字檢索 265
- 由 IC 卡讀卡器認證 (選購) 420
- 由使用者變更密碼 421
- 由於機器管理使用者 ID 的認證失敗而拒絕存取 301
- 由機器管理者變更密碼 421
- 目錄服務 250
- 立即接收傳真 665
- 列印文件總覽的初始顯示 256
- 列印文件總覽的詳細顯示 256
- 列印功能 587
- 列印功能概要 316
- 97
- 列印受理順序 221
- 列印抬頭及內容 245
- 列印抬頭及內容 (郵件) 247
- 列印效果不盡理想 440
- 列印時 679
- 列印時出現問題 439
- 列印時的刪除確認畫面顯示 251
- 列印時的確認畫面顯示 256
- 列印紙張尺寸初值 167
- 列印掃描檔案 676
- 列印啟動 142
- 列印設定 110, 134, 138, 215
- 列印報表 / 清單 101
- 列印結果不盡理想時 456
- 列印結果與設定不同時 658
- 列印診斷圖表 161
- 列印郵件的注意事項與限制 682
- 列印禁止的設定 142, 666
- 列印解析度 584, 587
- 列印模式 120, 185
- 列印碼錶 129, 289
- 列印總計報表 117, 289
- 列印總計管理報表 118
- 印出尺寸按鍵 227
- 印出功能 611, 629, 636
- 印出檔案格式 223, 268, 269, 270, 593
- 印字日期的形式 161
- 印字位置 165
- 印字位置的微調 165
- 印刷的濃度 162
- 印刷的顏色 162
- 印表機上安裝擴充硬碟時 636, 651
- 印表機上沒有安裝擴充硬碟時 651
- 印表機名稱 680
- 印表機環境設定 315
- 印表機驅動程式設定的優先使用 220
- 同一對象合併送信 236
- 同時使用網路掃描驅動程式和部門管理信箱瀏覽器 3
660
- 同報 / 集信報表 157
- 同報切換按鍵的顯示 235

六畫

- 任意倍率 227, 242, 646
- 任意倍率模式 647
- 份數 270
- 全球 IP 位址安全警告 150
- 全部解除 144
- 共用名稱 (僅限 SMB) 276
- 共用伺服器的使用 253
- 共用伺服器的登入方法 253
- 共通設定 134, 137, 140
- 列印 218, 270, 403
- 列印 / 刪除時 (讀出) 261
- 列印不同尺寸原稿時的紙張方向 659

- 同報指示時也重新輸入 234, 235
- 同報指示時不重新輸入 234, 235
- 同報時的設定檔 244
- 同報時的通信模式 245
- 同報送信的傳送條件 669
- 同報報表 119
- 各功能的總計 290
- 各功能計數器報表 116, 671
- 各使用者的使用限制 400
- 各使用者碼錶確認 128
- 各使用者總計管理 117
- 名字 275
- 名字的屬性類型 207
- 名稱 265, 275
- 名稱的檢索條件 - 名字 207
- 名稱的檢索條件 - 姓氏 207
- 名稱的檢索條件 - 對方名稱 207
- 在伺服器上配置 332
- 在電腦上配置 679
- 在模擬模式下強制輸出 629, 636
- 在機器上配置 308, 387, 390, 393, 679
- 多張合一 (N 合 1) 178, 612
- 如何建立用于 SSL 伺服器的自我證明書 388
- 如何確定任意倍率 650
- 如何確定原稿尺寸 648
- 字串初值 162
- 字串的大小 162
- 字串的登記 164
- 字串登記 1 至 3 163
- 字型 588
- 字型快取 629, 636
- 字型清單 112
- 存取限制 / 密碼 261
- 存取控制 296, 399
- 存儲文件名格式至文件夾 238
- 安全性功能補充說明書 15
- 安全性注意事項 670
- 安全性設定 209
- 安裝 CentreWare Internet Services 308
- 安裝並移動本機 654
- 次要伺服器 - IP 位址 199, 200
- 次要伺服器 - 伺服器名稱 / IP 位址 204, 205
- 次要伺服器 - 連接埠號碼 200, 204, 205
- 次要伺服器 - 種類 200, 201
- 次要伺服器 - 認證使用者名稱 200
- 次要伺服器 - 認證密碼 200
- 自局名 243
- 自局資料 243
- 自定義按鍵 1 至 3 146
- 自定義按鍵排版 29
- 自定義紙張屬性的名稱設定 150
- 自定義控制面板 26
- 自定義顏色 183
- 自動 191
- 自動工作優先 167
- 自動切換 628, 635
- 自動尺寸偵測 270
- 自動正立 229
- 自動份數整理印出 (標準 - 下段) 167
- 自動份數整理印出 (標準承接盤) 166
- 自動份數整理印出 (檢集機承接盤) 167
- 自動列印報表 / 清單 118
- 自動色階校正 156
- 自動重設 142
- 自動重設事先通知音 145
- 自動重設後的畫面 146
- 自動紙盤切換 153
- 自動紙盤動作控制 152
- 自動紙盤選擇 60
- 自動執行 262
- 自動排版 645, 646
- 自動排版限制 651
- 自動旋轉送信 235
- 自動發送警告通知 692
- 自動解除時的紙盤 180
- 自動影像旋轉 178
- 自動影像旋轉 - 旋轉方向 178
- 自動選擇條件 151
- 自動縮小受信 237
- 自動雙面送稿裝置 593
- 自動關閉電源 144, 286
- 自動讀取碼錶 692
- 色域 224, 228
- 色彩模式 175, 223, 656
- 色彩模式 (簡易複印) 175
- 色調 177

七畫

- 選擇 274
- 伺服器名稱 / IP 位址 276
- 伺服器的軟體 207

- 伺服器的證明書的驗證 205
 伺服器的證明書的驗證設定 257
 伺服器傳真 166
 伺服器傳真傳送監視報表 119, 157
 伺服器傳真概要 378
 作為通信對象種類時 274, 275
 免持聽筒撥號 687
 刪除 265
 刪除以無效使用者 ID 登記之個人的列印 102
 刪除此群組 282
 刪除時間 255
 刪除選擇中的通信對象 282
 夾紙 563
 快速 Web 檢視 223
 快速參考說明書 15
 改寫次數的設定 305
 更改進入節電模式的時間間隔 20
 更換消耗品 72
 更換圓鼓卡匣 R1、R2、R3 或 R4 81
 更換裝訂針卡匣 (適用裝訂檢集機 B1) 83
 更換裝訂針卡匣 (適用 裝訂檢集機 A1) 82
 更換裝訂針卡匣 (適用 B1 型裝訂檢集機用中間裝訂組件) 85
 更換碳粉卡匣 74
 更換碳粉回收盒 (R5) 76
 更換蓋章 88
 步驟 1 啟動連接埠並設定 TCP/IP 362, 372
 步驟 2 在機器上配置 318, 320, 324
 步驟 2 設定伺服器傳真功能 381
 步驟 2 設定郵件環境 373
 步驟 3 在電腦上配置 344
 每份郵件的限制資料量 248
 系統的版本資料 107
 系統計時 / 時間設定 140
 系統配置設定 361
 防止印出背面 224
 防止印出背面級別 228
 防止直接傳真的錯誤傳送 666
- ## 八畫
- 依指令切換 611, 628, 635
 依頁數單位分割 248
 依照列印的認證 302
 依照原稿放置方向 229
 依資料量單位分割 248
- 指定 670
 使用 Active Directory 時 277
 使用 Bonjour 的注意事項與限制 680
 使用 Centroware Internet Services 設定證明書 387
 使用 Centroware Internet Services 匯入 / 匯出證明書 395
 使用 Ethernet 介面 18
 使用 FTP 342, 344
 使用 IPSec 加密密碼的配置 390
 使用 IPSec 的加密密碼 386
 使用 IP 傳真 (SIP) 359
 使用 ISP 的注意事項與限制 673
 使用 SMB 時 455
 使用 TCP/IP (LPD/ 連接埠 9100) 時進行安裝 320
 使用 TCP/IP 的注意事項與限制 679
 使用 TCP/IP 時 455
 使用 TIFF 檔 660
 使用 USB 介面 18
 使用 USB 連接埠時進行安裝 318
 使用 Windows NT 277
 使用工作群組時 277
 使用卡進行外部認證 679
 使用列印功能的注意事項與限制 658
 使用次級以太網 (選購) 的注意和限制事項 680
 使用伺服器傳真功能 377
 使用者 ID 的替換字元 291, 299
 使用者 ID 的輸入顯示 291, 299
 使用者 ID 設定的注意事項 678
 使用者 ID 認證 401
 使用者名稱 277, 285
 使用者名稱的追加字串 206
 使用者名稱追加字串的使用 206
 使用者的權限 287, 398
 使用者的權限與權限群組 398
 使用者登記 / 總計確認 284, 298
 使用者登記記憶 121
 使用者資料檢索時間的上限 204, 208
 使用者種類 398
 使用者認證 420
 使用者認證解除 420
 使用者認證操作 420
 使用者模式 237
 使用者輸入項目 290
 使用者屬性認證 206

- 使用送稿裝置掃描圖表 161
- 使用郵件 / 網際網路傳真功能的注意事項與限制 667
- 使用傳真功能的注意事項與限制 665
- 使用電話 686
- 使用網際網路列印通訊協定 (IPP) 時進行安裝 324
- 使用網際網路傳真功能 369
- 使用認證伺服器的總計管理 402
- 使用複印功能的注意事項與限制 657
- 使用聽筒撥號 686
- 供使用者停用以啓用的設定 (強制列印功能) .. 678
- 其他設定 166
- 其他傳真的遙控接收 660
- 初始設定項目 161
- 初始顯示畫面 146
- 取出時的畫質 / 檔案量 252
- 取消 287, 288
- 取得失敗時的送信者地址 249
- 取得失敗時的郵件送信限制 249
- 取得成功時的送信者地址 249
- 受信文件的輸出位置 245
- 受信文件的儲存位置 / 輸出位置 240
- 受信限制號碼 239
- 受信紙宣告 237
- 受信密碼 243
- 受信控制 302
- 受信線路信箱選擇器 238, 241
- 受信線路輸出位置 242
- 受限制的紙張 53
- 固定倍率 227, 242, 618
- 固定倍率 (2 合 1 列印) 619
- 固定倍率按鍵 183, 227, 242
- 奇數頁文件的雙面處理 168
- 姓氏 275
- 姓氏的屬性類型 207
- 所有功能的總計管理報表 289
- 所有使用者的功能限制 288
- 所有使用者的使用限制 399
- 所有使用者的限制頁數 288
- 所有使用者的登記內容 288
- 所有使用者的權限群組 289
- 所有抬頭及內容 245, 247
- 拒收不想接收的郵件 670
- 拖動 38
- 拆封確認 (MDN) 245, 248
- 拆封確認 (MDN) 要求的應答 247
- 放置紙張 60
- 版本升級 159
- 直接 (P2P) 244
- 直接傳真功能 (選購) 592
- 直接傳真的使用 239, 666
- 直接傳真驅動程式 660
- 直接認證 205
- 附加連結的設定 / 變更 262
- 附加連結解除 262
- 附加網域 226
- 附加網域至認證使用者名稱 214
- 附加說明登記 282
- 附加說明登記清單 115
- 附帶字串頁碼位置調整 - 左上、- 中央靠上、- 右上、- 左下、- 中央靠下、- 右下 182
- 非接觸式卡的設定 300
- 非通知號碼的受信限制 240

九畫

- 信箱文件的儲存期限 255
- 信箱名稱 261
- 選擇 262
- 信箱設定 134, 138, 251
- 信箱登記 260
- 信箱選擇器清單 114
- 信箱選擇器優先度 238
- 封底紙盤 - 第 1-3 段 174
- 封面紙盤 - 第 1-3 段 174
- 按最先的日期排序 257
- 按最後的日期排序 257
- 指定日期執行 159
- 指定列印文件儲存時的方向 251
- 指定至單鍵撥號鍵 655
- 指定指定功能給自定義按鍵 35
- 指定群組時的送信畫質 670
- 指定網際網路傳真設定檔時 668
- 流程控制設置 161
- 為擴展功能的密碼設定 683
- 背景模樣 162
- 若任意倍率模式為座標區域時 648
- 若任意倍率模式為紙張尺寸 648
- 若任意倍率模式設定為座標區域 650
- 若任意倍率模式設定為紙張尺寸 649
- 若紙張尺寸設定為 A 系尺寸時 649
- 若紙張尺寸設定為自動時 649
- 英制尺寸顯 152, 182, 227, 242

英數字型	628, 635
計費 / 總計機器	293
計費 / 總計機器的設定	293
計費資料 (日間)、計費資料 (夜間)、計費資料 (深夜)	280
計費資料清單	115
計數顯示	182
重送間隔	267, 268, 269, 270
重新輸入時的短縮指示	234
重新輸入時的群組對象指示	235
限制頁數的變更	286
頁分割臨界值	236
頁合成受信	237
頁面描述語言	587
首次複印輸出時間	585

十畫

倍率表	618
倍率按鍵 - 第 2 至 5 段	223
倍率按鍵 - 第 3-4 段	174
倍率按鍵 - 第 3-5 段	232
倍率選擇	175
原廠設定值	121, 636
原稿尺寸 / 紙張質量	594
原稿尺寸按鍵	182, 227, 242, 584, 589
原稿夾紙	575
原稿放置方向	178, 224
原稿紙張尺寸	592, 593
原稿通過蓋章	233
原稿畫質	175, 223, 232
原稿畫質—自動 (黑白)	176
原稿畫質—自動 (黑白以外)	175
原稿畫質 - 薄紙原稿	182
原稿調整桿位置確認	171
夏令時間	143
容量	594
時區	142
時接收郵件的注意事項	670
時間	141
時間伺服器位址	141
時間伺服器的連接間隔	141
時間指定	279
時傳送郵件的注意事項	670
格式	612
格式合併	612
格式刪除	216
消耗品資料畫面的顯示	148
消耗品確認	106, 126
浮雕	161
紙張 / 紙盤的設定	150
紙張尺寸	151, 584, 594
紙張尺寸 / 紙張質量	594, 595, 596
紙張尺寸和可列印文字數	622
紙張尺寸的設定方法	151
紙張尺寸與可列印區域	644
紙張夾紙清除後再開始工作	219
紙張夾紙發生時的列印處理	219
紙張的放置	43
紙張容量	594, 595, 596
紙張替換	217
紙張種類	44, 151, 595
紙張種類不一致時的處理	218
紙張種類的優先順序	152
紙張選擇	156, 174, 270
紙張選擇畫面的輔助屬性顯示	151
紙張邊界	647
紙盤	108
紙盤 1 至 4 夾紙	563
紙盤 1 和 4	270
紙盤 5 (手送紙盤) 夾紙	564
紙盤 5 (手送紙盤) 規格尺寸按鍵	152
紙盤的紙張尺寸 / 紙張種類 / 屬性設定	150
紙盤的優先順序	152
紙盤按鍵 - 第 2-5 段	174
紙盤設定時的紙張變更畫面顯示	151
紙盤模式	237
記憶叫出	121
記憶啓動	123
記憶登記 / 刪除	122
記憶體	584
記憶體設定	215
記憶體滿載的處理	180, 228, 239
記憶體暫存	216
記錄紙張尺寸	591
訊息	267, 271
訊息摘要方式	211
送受信網域限制	214
送受信網域限制清單	113, 114
送信中顯示畫面	232
送信失敗時的重送	267, 268, 269, 270
送信封面	278

送信時的認證方式	203
送信時的認證使用者	203
送信路徑	244
送信確認報表	119, 233
送信確認報表 - 已取消文件	157
送信確認報表 - 未送信文件	119, 157
	667
送達 / 拆封確認	233
送達確認 (DSN)	245
送達確認方式	245
送達確認郵件的自動列印	248
送稿裝置的靜音控制	171
追加送信者地址至 CC	249
追加送信者地址至對象	249
高壓縮格式的工作流程的設定 / 執行	678

十一畫

偵測到 USB 記憶體時的顯示畫面	148
側承接盤	167
側承接盤 (選購)	596
區域判定模式	647
基本的抬頭及內容	245, 247
基本設定項目	612, 637
基本畫面以外的啟動動作	147
基本畫面以外的對象確認	147
基本畫面的功能顯示	223, 231
基本畫面的對象確認	147
基本複印畫面的功能顯示	173
基點音	144
執行中 / 等待執行的工作的顯示設定	305
執行自動色階校正	97
執行完畢工作的顯示設定	305
執行完畢畫面的工作顯示	146
寄送通知	188, 271, 329
密碼	202, 206, 261, 671
密碼的最小位數	301
密碼的運用	301
將紙張放入紙盤時, 請務必注意下列事項	59
將紙張置入紙盤 1 至 4	61
將紙張置入紙盤 5 (手送紙盤)	62
將從對象伺服器 (SSL/TLS 用戶端) 至本機的 HTTP 通信加密	386
將掃描的資料存成 Microsoft	660
強制印字的暫時解除	299, 304, 399
強制刪除	251
強制註解	163
強制註解的列印時間	655
強制複製管理 - 用戶端列印	163
強制複製管理 - 信箱列印	163
強制複製管理 - 媒體列印	163
強制複製管理 - 複印	162
彩色 Large Sheets	127
彩色文件傳真傳送時的解析度	253
彩色基準線校正	156
彩色總計	127
彩度	176, 228
從 BOOTP 取得	192
從 CentreWare Internet Services 設定	674
從 DHCP 取得位址	193, 194
從 DHCP/Autonet 取得	192
從 DHCPv6 取得	199
從 DHCP 取得	192, 199
從 LDAP 伺服器的軟體取得地址	663
從 RARP 取得	192
從起點的檢索範圍	207
從控制面板設定	674
從控制面板認證 / 認證解除	420
從最後操作至低電力模式	143
從最後操作至睡眠模式	143
掃描	403
掃描 (PC 儲存)	338, 590
掃描 (PC 儲存) 的 FTP 傳送	664
掃描 (PC 儲存) 的 SMB 傳送	664
掃描 (PC 儲存) 的配置	342
掃描 (URL 送信)	328, 339
掃描 (URL 送信) 的配置	355
掃描 (USB 記憶體儲存)	339, 661
掃描 (USB 記憶體儲存) 的配置	350
掃描 (WSD)	339, 664
掃描 (WSD) 的配置	357
掃描 (信箱保存)	589
掃描 (信箱儲存)	338
掃描 (信箱儲存) 的配置	340
掃描 (郵件送信)	328, 338, 591
畫面上的	667
掃描文件的 PKI 加密密碼與 PKI 簽名	662
	667
掃描功能 (選購)	589
掃描功能設定初值	223
掃描功能概要	338
掃描至我的資料夾	339

- 掃描至我的資料夾的配置 345
- 掃描頁數 (機密信箱專用) 661
- 掃描容量限制 660
- 掃描時出現問題 450
- 掃描高壓縮功能 661
- 掃描設定 112, 134, 138, 222
- 掃描速度 589
- 掃描畫面顯示設定 222, 231
- 掃描結束後的畫面顯示 228
- 掃描解析度 584, 589, 591, 593
- 掃描影像的壓縮格式 663
- 掃描碼錶 129
- 掃描檔案的加密密碼與數位簽名功能 386
- 掃描環境設定 337
- 掃描總計管理報表 118
- 啟用自動排版 646
- 啟用認證 411
- 啟動 CentreWare Internet Services 310
- 啟動 SIP 伺服器 198
- 欲顯示的工作流程初值 253
- 清空打孔紙屑回收盒 (適用 B1 型裝訂檢集機) 86
- 清潔內部 (雷射掃描器) 90
- 清潔白色導槽與等速輸送玻璃 94
- 清潔原稿蓋與玻璃面板 93
- 清潔送稿裝置滾輪 95
- 清潔機器 90
- 清潔機器外部 90
- 清潔觸控式顯示面板 92
- 略圖 - PC 儲存 224
- 略圖 - 郵件送信 223
- 略圖顯示 664
- 異常完畢音 145
- 異常結束後的列印處理 218
- 異常輸入音 144
- 異常警告音 145
- 第 2 到第 4 列的功能顯示 231
- 組合撥號 235
- 累積頁數的重設 287
- 處理消耗品 / 定期更換組件 73
- 規格以外文件傳送的標準化 251
- 規格紙張 45
- 規格設定 133, 137
- 規格設定 / 登記 131
- 規格設定 / 登記選項清單 137
- 訪客的使用 300
- 訪客的送信者地址 249
- 設定自動重設後的畫面 27
- 設定初始顯示畫面 26
- 設定項目詳細資料 646
- 設定暖機模式 23
- 設定檔 593
- 設定變更 151
- 軟體下載 171
- 108
- 軟體版本 108
- 軟體版本升級 159, 693
- 軟體配件設定 159
- 通知時間 271
- 通信的加密密碼功能 385
- 通信時間 591
- 通信開始時間 233
- 通信間隔 236
- 通信對象 672
- 通信對象 (傳真號碼) 277
- 通信對象的重新輸入 234
- 通信對象指示方法的限制 171, 299, 399
- 通信對象指定方法限制 654
- 通信對象種類 275
- 通信管理報表 157, 666, 689
- 通信管理報表 - 對象顯示 158
- 通信模式 233, 278
- 畫面中的 667
- 通訊協定 195
- 通訊協定設定 190
- 通訊閘位址 201
- 通過郵件伺服器 244
- 通過電話簿限制傳真傳送 245
- 連接用使用者 ID 285
- 連接所須的網路伺服器失敗時 459
- 連接埠 9100 187, 317
- 連接埠 9100 受信緩衝器 216
- 連接埠設定 184
- 連接連接 IC 卡讀卡器時的認證 300
- 連線至網際網路或內部網路失敗時 458
- 連線到網際網路或內部網路時的注意事項與限制 676
- 連續列印速度 587
- 連續複印速度 585
- 透過 FTP 傳送 277
- 透過 SMB 傳送 277
- 透過 USB 主機直接列印 (USB 記憶體裝置) 658
- 透過 USB 連接由 Macintosh 列印 658
- 部門 ID 的替換字元 291

部門 ID 的輸入顯示	291
部門確認	288

十二畫

單彩 - 顏色指定	175
單鍵撥號鍵	655
報表印出	109
報表印出按鍵的顯示	156
報表的雙面列印	158
媒體列印的文字和照片	658
媒體列印的略圖顯示	658
媒體列印設定	135, 139, 254
插入 USB 記憶體裝置後切換的畫面	661
斑點 / 直條診斷	161
最大儲存尺寸	279
最大儲存頁數	180, 228, 239
替換字型並列印	220
無	144, 151
無 (僅列印附加文件)	245
無 PJI 指令的工作	304
無使用者 ID 的工作	303
無法以 IPv4 位址連接	459
無法以 IPv6 位址列印	460
無法以 IPv6 位址掃描	460
無法以 IPv6 位址連接	459
無法列印	439
無法列印時	455, 456
無法在網路上 (FTP/SMB) 傳送掃描的文件	451
無法使用的紙張	59
無法將掃描的文件匯入電腦	451
無法傳送電子郵件	452
無法複印	435
無紙張警告音	145
無碳粉警告音	145
無線 LAN 設置	190
畫面	108
畫面 / 按鍵的設定	146
畫面明度調整	147
畫面建立工作流程	409
畫質	153, 154
畫質 / 檔案量	225
畫質問題	429
畫質設定 / 自動色階校正	154
登記 / 變更	135, 139
登記 / 變更畫面的紙盤設定變更	151
登記 Google 雲端列印	217
登記內容的刪除 / 總計的重設	287, 288, 298
登記電話簿時的地址種類	666
登記權限群組	414
發生故障時	424
發信方名	243
發信方記錄	233, 267
發信方與通信對象配置	393
發送的文件尺寸	591
短縮號碼	266, 267
短縮號碼輸入的自動確定	171
硬碟 (選購)	584
硬碟初值化	159
硬碟的改寫	120, 305
硬碟暫存	216
等倍微調	181
結束頁	219
註解 - 日期的大小	179
註解 - 頁碼的大小	179
註解 - 頁碼 - 種類	179
註解 - 蓋章的大小	179
註解 - 蓋章的色彩	179
註解 - 蓋章的透明度	182
註解蓋章登記	183
註解 - 蓋章 - 種類	179
進階設定值	614, 638
選擇	274
郵件 / 網際網路傳真設定	134, 138, 247
郵件加密密碼 / 數位簽名的配置	393
郵件功能的系統環境設定	670
郵件功能的問題	457
郵件列印的輸出位置	214
郵件名稱	268
郵件地址	195, 275, 286
郵件地址 1 至 5	166
郵件地址的屬性類型	208
郵件伺服器限制	670
郵件受信	187
郵件受信列印	328, 682
郵件受信的注意事項	670
郵件受信通訊協定	214
郵件的分割方式	248
郵件的文件名稱	225
郵件的加密密碼	225
郵件訊息	166
郵件送受信設定	202

郵件送信	187, 268
郵件送信初始顯示畫面	222
郵件送信動作控制	247
郵件通知 (如消耗品的狀態通知)	328
郵件傳送	669
郵件環境	371
開始頁	219
開始頁 + 結束頁	220
集信報表	119
黑白 / 彩色原稿自動辨識	154
黑白 Large Sheets 總計	128
黑白和彩色混合的多張合一 (N 合 1) 文件和計數器 657	
黑白總計	127

十三畫

傳真	166, 403
選擇	274
傳真工作計費	404
傳真功能 (選購)	591
傳真功能設定初值	232
傳真初始顯示畫面	231
傳真受信 -SIP	242
傳真受信限制清單	114
傳真受信模式	123, 236
傳真計費資料設定	292
傳真時出現問題	441
傳真送信	266
傳真送信強制結束時的文件	236
傳真動作控制	234
傳真設定	114, 134, 138, 231
傳真通訊閘功能	669
傳真傳送時的限制資料量	246
傳真傳送時的發信方記錄	245
傳真號碼的屬性類型	208
傳真線路 1 的名稱至傳真線路 3 的名稱	232
傳真儲存文件的自動刪除	236
傳真總計管理報表	118
傳送時出現問題	441
傳送通訊協定	226, 276
傳送速度	592
傳送結束後顯示訊息	229
傳送監視報表	157
傳送網際網路傳真時的功能組合	667
傳送模式	591
僅印出送信確認報表 - 未送信文件	157, 158
僅在通信錯誤時自動印出	157
僅限使用者名稱	226
僅限起點的層次	207
新的通信對象	266, 267, 268
暖機模式	143
準備完畢音	144
照片的畫質處理 (複印)	155
照片部分再現級別 (彩色複印)	155
照片畫質的虛擬色階方式	238
當您無法與其他 SMB 機器進行通信時	455
禁止同報指示	234
禁止群組對象	235
禁止複印 / 傳真 / 掃描 / 列印	286
節電模式	20
節電模式設定	143
節電模式開始時間	143
經由 lpr 連接埠列印	660
經由 POP3 接收郵件時	195
經由 SMTP 接收郵件時	195
經使用者操作再開始 / 中止工作	172
經使用者操作再開始工作	219
置入紙盤內的紙張種類	60
群組名稱	298
群組對象	115
群組對象登記	281
補充紙張	60
裝訂	271, 595
裝訂 / 打孔 / 輸出位置	270
裝訂針卡匣夾針 (A1 型裝訂檢集機)	578
裝訂針卡匣夾針 (B1 型裝訂檢集機)	579
裝訂檢集機 A1 夾紙	571
裝訂檢集機 B1 (選購)	595
裝訂檢集機 B1 夾紙	572
裝訂檢集機上蓋下方的夾紙	571, 572
裝訂檢集機的調整	160
裝訂機故障	577
裝置使用許可	286, 296, 400
解決問題	423
解析度	224, 232, 278, 592
解除節電模式	143
詳細確認 / 變更	121
資料的一併刪除	159
資料處理中指示燈亮起的模式	172
資料處理順序	221
跳過空白頁	233, 239

跳過空白頁功能	666
電子郵件傳輸的注意事項	667
電子郵件概要	328
電子郵件環境設定	327
電源	586
電源自動關閉控制	144
電源指示燈	654
電話號碼 / G3 ID 信箱選擇器	238, 240
電話簿	113, 115, 268, 269
電話簿的初始顯示 - 掃描	250
電話簿的初始顯示 - 傳真	250
電話簿設定	134, 138, 250
電話簿登記 (短縮撥號對象登記)	272
電話簿登記 / 變更的限制	171, 299, 399
電話簿檢索的初始顯示	250
電話簿類型	250
預設按鍵的設定	174
預設語言	147
預覽	224, 232
預覽掃描文件	663
預覽影像的建立	256
預覽影像的建立時間	256

十四畫

對方名稱 / 郵件地址	267, 268, 271
對方名稱 / 傳真號碼	266
對方名稱的屬性類型	207
對方電腦	345
對比	176, 224
對象工作	165
對象伺服器的證明書的驗證	210
對象紙張種類 (複印)	153
對象紙張顏色 (複印)	153
對象確認按鍵 - 郵件	147
對象確認按鍵 - 傳真 / 網際網路傳真	147
對象確認 - 郵件	147
對摺 / 裝訂	596
對摺分割裝訂的自動份數整理	167
對齊調整	160
管理者說明書	15
網站	107
網域 1 至 50	214
網域名稱	195, 205, 209
網路用使用者 ID 屬性	206
網路安全	670
網路相關問題	455
網路設定	134, 137, 184
網路總計管理	290, 402
網際網路 / 內部網路連接	676
網際網路 / 內部網路連接的問題	457
網際網路傳真	328
選擇	275
網際網路傳真加密密碼	234
網際網路傳真功能 (選購)	593
網際網路傳真地址的屬性類型	208
網際網路傳真受信文件傳送 -1	251
網際網路傳真受信文件傳送 -2	251
網際網路傳真受信的紙張選擇限制	670
網際網路傳真的 S/MIME 通信	669
網際網路傳真的文件名稱	233
網際網路傳真送信	267
網際網路傳真動作控制	244
網際網路傳真設定檔	233, 267, 281, 668
網際網路傳真概要	370
網際網路傳真與直接網際網路傳真	667
網際網路瀏覽器設定	135, 139, 258
網點種類	156
維修人員的操作限制	170
維護	71, 158
與介面獨立分開	611, 628, 635
與時間伺服器 (NTP) 同步	141
製作新的工作流程	265
認證 / 安全性設定	135, 139, 294
認證不當的工作	303
認證方式	205, 401
認證方式設定	296
認證失敗的記錄	299
認證用使用者名稱的屬性	206
認證列印 / 個人的列印的設定	302
認證成功的工作	303
認證系統	204
認證系統設定	204
認證使用者	398
認證使用者名稱的記載 (PDF)	230
認證和帳戶管理的注意和限制事項	678
認證的配置	411
認證時的使用者 ID 文字種類	299
認證時的總計資料顯示	292
認證設定	296
認證畫面的自動顯示	146
認證登入使用者	420

認證解除時的確認畫面顯示	299
認證資料設定	299
認證種類	400
認證與總計管理功能	397
認證與總計管理功能概要	398
認證與總計管理的關係	402
認證應答等待時間的上限	204
輔助項目 1	276
輔助項目 1、2、3 的屬性類型	208
輔助項目 1、2 和 3 的屬性名稱	208
輔助項目 2	276
輔助項目 3	276
輕觸	39
遠端修改設定	692
遙控接收預約文件的自動刪除	235
遙控接收預約的發信方記錄	235
遙控接收預約信箱的輸出位置	242
需要重新輸入時的同報指示	234

十五畫

噴墨原稿	181
影像不盡理想	453
影像強化	155
影像壓縮組件 (選購)	662
撥打電話	686
撥動	39
撥動 / 雙擊操作	149
數位照相機列印 - 紙盤第 1 至 5 段	254
數位照相機列印問題	462
數位簽名	269
樣本清單印出	163
樣本複印	179
標準	181, 185, 643
標準化時的尺寸臨界值	251
標準列印區域	598
標準模式	221
模擬	589, 611, 628, 635
模擬模式	611, 628, 635
熱機時間	584
碼錶以複製管理計算	659
碼錶以雙色與單彩複印計算	657
碼錶以雙面列印計算	659
碼錶確認	106, 127
編碼方式	592, 593
編輯郵件受信方	249

線路 1 至 3 G3 ID (傳真號碼)	243
線路 1 至 3 G3 撥號模式	243
線路 1 至 3 G3 線路種類	244
線路 1 至 3 的輸出位置	242
線路 3 發信方名	243
線路 SIP G3 ID	244
線路 SIP 發信方名	244
線路監聽音量	145
複印	271
複印功能	584, 657
複印功能設定初值	174
.....	97
複印份數的限制	182
複印位置 - 反面	178
複印位置 - 正面	178
複印和簡易複印	657
複印效果不盡理想	435
複印時出現問題	435
複印動作控制	180
複印設定	110, 134, 137, 173
複印碼錶	129
複印濃度	176, 224, 232
複印總計管理報表	118
複製管理	161
調整畫面亮度	37
調整轉印輸出值	606
適用的紙張種類	45
適用範圍	156, 253
適用線路	592
適合預裁紙張	620, 623
適合預裁紙張 (指定 2 合 1 時)	621
銳利度	176, 224

十六畫

擁有者	253
操作說明書 (HTML 格式)	15
整合 Plugin 功能	166
整合 Plugin 總覽	166
機密受信資料顯示優先順序 1 至 3	239
機密信箱文件的初始顯示	251
機密信箱受信報表	119, 157
機密信箱的文件取出	660
機密信箱通信	279
機密信箱登記清單	116
機密資料的加密密碼	170

機器作為本機印表機使用	316
機器作為網路印表機使用	316
機器使用前	13
機器狀態	105
機器狀態 / 報表印出	106, 107
機器的證明書	211
機器的證明書 - S/MIME	210
機器的證明書 - 用戶端	210
機器的證明書 - 伺服器	209
機器故障	425
機器面板的密碼使用	301
機器啟動時的程序診斷	160
機器郵件地址 / 主機名稱	195
機器號碼	107, 127
機器資料	107
.....	108
機器構成	107
機器管理的權限	287, 398
機器管理者 ID	294
機器管理者的複印總計確認	289
機器管理者密碼	295
機器管理者資料設定	294
機器認證	296, 400, 411
機器確認概要	106
機器總計管理	289, 401
螢光筆原稿	182
輸入文字	41
輸入使用者名稱的屬性	206
輸入資料的檢查	290
輸入檢索起點 (DN)	207
輸出位置	178, 271, 654
輸出位置 (簡易複印)	179
輸出承接盤容量	586
輸出紙張質量	585, 594
輸出等待執行的列印工作	612, 629, 636
選擇並檢索關鍵字	265
選擇所有文件時的列印順序	257
選擇紙盤 5 (手送紙盤)	218
選擇接近尺寸	218
選擇較大尺寸	218
選購組件	604
選購組件的說明書	15
錯誤代碼	463
錯誤通知郵件的自動列印	247
錯誤資料	106, 125

十七畫

儲存文件設定	135, 139, 255
儲存列印文件的儲存設定	255
儲存至個人的列印	303
儲存至認證列印	304
儲存位置	253
儲存時的密碼最小位數	256
儲存時的設定 (畫質優先)	253
儲存時的認證使用者	226
儲存紙張時, 請牢記下列要點	59
儲存期限	255
儲存期限的設定	255
儲存期限過後文件的刪除	262
儲存與處理紙張	59
檔案列印功能的使用	259
檔案名稱的形式	229
檢查或維護本機要求	692
檢查消耗品的狀態	74
檢索文字	275, 277
檢索用的認證使用者	206
檢索結果的最大顯示數	208
檢索對象的物件類型	207
檢索關鍵字	265
總計	128, 288
總計的限制資料量	248
總計管理	135, 139, 284, 401
總計管理功能的運用	289
總計管理的配置	418
總計管理的種類	401
總計管理的權限	287, 399
總計管理資料設定	291
聲音設定	144
鍵時	262
鍵盤輸入限制	148

十八畫

擴充功能設定清單	113, 114
擴充列印區域	598
擷取 CentreWare Internet Services 的機密信箱文件	676
簡易傳真	666
藉由認證進行控制的功能	405
轉印輸出調整	160, 606
轉換為 200 dpi (速度優先)	253

雙色 - 抽出色指定	175
雙色 - 抽出部分以外的複印顏色	175
雙色 - 抽出部分的複印顏色	175
雙色複印的自動畫質調整	657
雙重架構	191
雙面 / 單面選擇	177
雙面列印	237, 270
雙面列印組件夾紙	570
雙面輸出功能	594
雙擊的間隔	149

十九畫

簽名用證明書 (郵件)	211
簽名 - 郵件送信	211
簽名 - 網際網路傳真送信	211
證明書的一併刪除 / 初值化	160
證明書的失效確認方式	214
證明書的失效確認設定	213
證明書的自動取得	211
證明書的屬性類型	208
證明書的驗證級別	213
證明書種類	384
邊框消除	225
邊框消除 - 原稿反面	178
邊框消除量 - 下邊	177
邊框消除量 - 上邊	177
邊框消除量 - 中間	178, 225
邊框消除量 - 右邊	177
邊框消除量 - 左邊	177
鏤空	161
關閉 / 打開電源時刪除	256
關閉時刪除 Cache	258
關閉時刪除永久 Cookie	258
關閉暫存器	216

關閉機器電源	679
類型	589, 593, 594

二十畫

繼續顯示傳送畫面	228
觸控式顯示面板	38

二十一畫

響鈴音量	146
------	-----

二十二畫

權限的追加設定	287
權限群組	399
權限群組登記	298
襯紙插入 - 襯紙紙盤	180

二十三畫

變更紙張尺寸	64
變更紙張設定	66
變更紙盤 1 至 4 的紙張尺寸	64
變更密碼	420
變更預設的權限群組設定	414
顯示紙張補充	218
顯示掃描結束訊息	228
顯示設定變更畫面	218
顯示開始號碼 - 傳真	250
顯示傳真線路選擇	232
顯示資料的限制	305
顯示對象的工作	305
顯示確認畫面	218

DocuCentre-V C2265/C2263
管理者説明書

ME7480T2-1 (第1版)

2015年6月

Fuji Xerox Co., Ltd.

© 2015 by Fuji Xerox Co., Ltd. 版權所有