

Printer/Scanner Unit Type 7500

操作說明書 印表機參考



-
- 1 準備本機
 - 2 設定印表機驅動程式
 - 3 其他列印操作
 - 4 使用文件伺服器儲存及列印
 - 5 本機功能與設定
 - 6 附錄

簡介

本手冊說明操作本機各種詳細說明和使用注意事項。為了您的安全與利益，使用本機前請詳細閱讀本手冊。務必將本手冊保存在易於取得的地方，以便隨時參閱。

重要事項

本手冊的內容如有更改，恕不另行通知。對於因處理或操作本機而導致的直接、間接、特殊、意外或衍生性損害，本公司概不負責。

請勿影印或列印任何法律禁止複製的項目。

以下為地方法律一般禁止影印或列印的項目：

鈔票、印花稅票、債券、股票、銀行匯票、支票、護照、駕駛執照。

以上清單僅為準則並未包含全部項目。本公司不對其完整性或正確性負責。如果您對影印或列印某些項目的合法性有任何疑問，請諮詢您的法律顧問。

注意：

使用不是本手冊所指定的程序效能控制或調整可能有曝露在輻射之下的危險。

本手冊採用兩種尺寸的標記。使用本機器時請參考公制版本。

商標

Microsoft®、Windows® 和 Windows NT® 是 Microsoft Corporation 在美國和 / 或其他國家的註冊商標。

Adobe®、PostScript®、Acrobat®、PageMaker® 和 Adobe Type Manager 都是 Adobe Systems Incorporated 的註冊商標。

PCL® 是 Hewlett-Packard Company 的註冊商標。

Apple、AppleTalk、EtherTalk、Macintosh、Mac OS 和 True Type 是 Apple Computer, Inc. 在美國及其他國家的註冊商標。

Bonjour™ 是 Apple Computer, Inc. 的商標。

IPS-PRINT™ Printer Language Emulation Copyright© 2000, Oak Technology, Inc.，保留所有權利。

UNIX 是在美國和其它國家的註冊商標，經 X/Open Company Limited 專門許可。

Bluetooth® 文字標記與標誌為 Bluetooth SIG, Inc. 所擁有，Ricoh Company, Ltd. 經授權使用該標記與標誌。

NetWare 是 Novell, Inc. 的註冊商標。

本文中使用的其他產品名稱僅供識別使用，而且可能是各公司的商標。我們宣告放棄那些商標的所有權利。

以下為 Windows 作業系統的專有名稱：

- Windows® 95 的產品名稱是 Microsoft® Windows® 95。
- Windows® 98 的產品名稱是 Microsoft® Windows® 98。
- Windows® Me 的產品名稱是 Microsoft® Windows® Millennium Edition (Windows Me)。
- 以下為 Windows® 2000 的產品名稱：
Microsoft® Windows® 2000 Professional
Microsoft® Windows® 2000 Server
Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server
- 以下為 Windows® XP 的產品名稱：
Microsoft® Windows® XP Home Edition
Microsoft® Windows® XP Professional
- 以下為 Windows Server™ 2003 的產品名稱：
Microsoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition
Microsoft® Windows Server™ 2003 Enterprise Edition
Microsoft® Windows Server™ 2003 Web Edition
- 以下為 Windows NT® 4.0 的產品名稱：
Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0
Microsoft® Windows NT® Server 4.0

注：

本手冊中的某些插圖可能與本機略有差異。

有些國家可能沒有出售某些周邊項目。有關詳細資訊，請洽詢當地經銷商。

本機操作手冊

有關如何使用本機的相關操作，請參閱隨附手冊。

❖ 關於本機

使用本機前，請務必閱讀本手冊中的「安全資訊」一節內容。

本手冊中介紹了本機的功能；另外也說明了控制面板、使用本機的準備步驟、輸入文字的方法，以及安裝隨附光碟的方法。

❖ 常規設定指南

說明使用者工具的設定，以及登記電子郵件地址和使用者代碼之類的通訊錄設定方法。此外本手冊中也包含如何連接機器的操作步驟。

❖ 故障排除

指導您解決常見問題，還有說明如何更換紙張、碳粉、釘書針及其他消耗品。

❖ 安全性參考

本手冊供此機器的管理員使用。它介紹管理員可以用來保護資料不受竄改或保護機器不會被未授權人員使用的安全性功能。

請參閱此手冊以取得登記管理員，以及設定使用者與管理員驗證的程序。

❖ 影印 / 文件伺服器參考

說明影印機和文件伺服器的功能及操作方法。此外本手冊中也包含如何放置原稿的操作步驟。

❖ 印表機參考

說明印表機的功能及操作方法。

❖ 掃描器參考

說明掃描器的功能及操作方法。

❖ 網路指南

說明如何在網路環境中設定與操作本機以及如何使用隨附軟體。

本手冊涵蓋所有機型，因此其中某些功能與設定可能不適用於本機型。影像、圖示及所支援的作業系統的資訊可能與本機有些差異。

❖ 其他手冊

- 快速參考 - 影印指南
- 快速參考 - 印表機指南
- 快速參考 - 掃描器指南
- PostScript3 補充文件
- UNIX 補充文件
- DeskTopBinder Lite 手冊
 - DeskTopBinder Lite 安裝指南
 - DeskTopBinder 入門指南
 - Auto Document Link 指南

 註

- 所提供的手冊是針對特定機型。
- 必須安裝 Adobe Acrobat Reader/Adobe Reader 才能閱讀 PDF 檔案的手冊。
- 對於「UNIX 補充文件」，請造訪我們的網站或諮詢授權經銷商。
- 「PostScript3 補充文件」和「UNIX 補充文件」中，有些功能和設定可能不適用於本機。

目錄

本機操作手冊	i
如何使用本手冊	1
符號	1
顯示面板	2
初始畫面	2
精簡顯示面板	3
工作清單	4
工作清單畫面	4
檢查列印佇列中的工作	5
更改工作順序	5
保留列印工作	6
刪除工作	7
查看工作記錄	7
印表機功能選單	8
在手送台設定紙張	12
使用控制面板設定紙張尺寸	14
使用控制面板設定自訂尺寸紙張	15
使用控制面板設定厚紙或 OHP 投影片	16

1. 準備本機

確認連接方法	19
網路連接	19
本機連接	22
安裝印表機驅動程式	23
快速安裝	23
針對選擇的連接埠安裝印表機驅動程式	24
當作 Windows 網路印表機	34
當作 NetWare 列印伺服器 / 遠端印表機	36
換頁	38
封面頁	38
重設印表機後進行列印	38
使用 USB 安裝印表機驅動程式	39
Windows Me - USB	39
Windows 2000 - USB	41
Windows XP、Windows Server 2003 - USB	42
使用並列連接進行列印	44

使用 IEEE 1394 (SCSI 列印) 安裝印表機驅動程式	46
Windows 2000	46
Windows XP、Windows Server 2003	48
使用 Bluetooth 連接進行列印	50
支援的設定檔	50
使用 Bluetooth 連接進行列印	51
設定安全模式設定值	52
在安全模式下進行列印	52
完成印表機選項設定	53
雙向通訊的條件	53
當雙向通訊停用時	54
安裝 Font Manager 2000	56
使用 Adobe PageMaker Version 6.0、6.5 或 7.0	57

2. 設定印表機驅動程式

PCL - 存取印表機內容	59
Windows 95/98/Me - 存取印表機內容	59
Windows 2000 - 存取印表機內容	60
Windows XP、Windows Server 2003 - 存取印表機內容	62
Windows NT 4.0 - 存取印表機內容	64
RPCS - 存取印表機內容	66
Windows 95/98/Me - 存取印表機內容	66
Windows 2000 - 存取印表機內容	67
Windows XP、Windows Server 2003 - 存取印表機內容	69
Windows NT 4.0 - 存取印表機內容	71

3. 其他列印操作

直接列印 PDF 檔	73
列印方法	73
使用 DeskTopBinder Lite	73
使用指令	76
未經授權的影印控制	77
使用 [複製的資料安全性]	77
使用 [遮罩種類]	79
重要事項	80
使用列印工作功能	81
選擇初始列印工作清單	84
從列印工作畫面列印	85
樣本列印	85
鎖定列印	88

保留列印	92
儲存列印	94
從依使用者 ID 的工作畫面列印	98
列印選擇的列印工作	98
列印所有列印工作	100
換頁	102
從選擇的紙匣進行列印	102
取消列印工作	103
取消列印工作	104
使用控制面板取消列印工作	104
Windows - 從電腦取消列印工作	105
查看錯誤日誌	106
多工緩衝列印	108
使用者自訂頁	109
使用裝訂分頁機進行列印	110
裝訂	111
打孔	113
自動分頁	115
封面	117
建立章節	121
不使用隔頁紙	121
插入章節隔頁紙	122
隔頁紙	123
標籤紙	125
Z 摺疊	126
摺疊位置	126
Z 摺疊功能的注意事項	127

4. 使用文件伺服器儲存及列印

存取文件伺服器	129
---------------	-----

5. 本機功能與設定

主機	131
功能	131
介面	131
設定項目清單	132
Web Image Monitor	132
telnet	136
可以與 PostScript 3 一起使用的設定	137

6. 附錄

規格	139
週邊項目	140
索引	144

如何使用本手冊

符號

本手冊使用下列符號：

警告：

表示重要的安全注意事項。

如果忽略這些注意事項可能導致嚴重的傷亡。請務必詳閱這些注意事項。在「關於本機」的「安全資訊」一節中可以找到這些事項。

注意：

表示重要的安全注意事項。

如果忽略這些注意事項可能導致中度或輕度傷害，也可能毀損機器或財產。請務必詳閱這些注意事項。在「關於本機」的「安全資訊」一節中可以找到這些事項。

重要訊息

表示使用本機時所需注意的重點，並說明可能會造成夾紙、損害原稿，或遺失資料的原因。請務必詳閱這些說明事項。

註

表示本機功能的補充說明，以及解決使用者錯誤的指示。

參考

此符號出現於各節內容的最後；指示您可以在哪裡找到進一步相關資訊。

[]

表示在本機顯示面板上出現的按鍵名稱。

[]

表示在本機控制面板上出現的按鍵名稱。

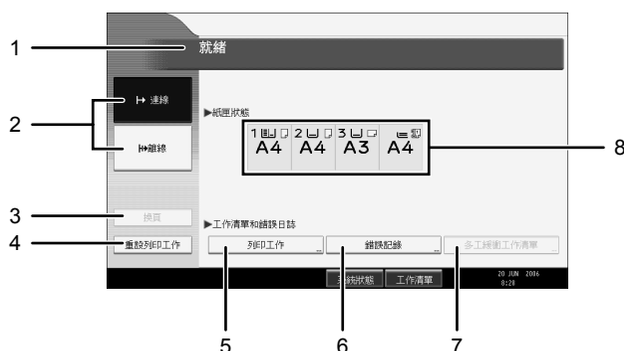
顯示面板

本節描述選擇印表機功能時使用顯示面板的設定。

初始畫面

重要訊息

- ❑ 在本機處於連線狀態下進行設定時，本機切換到離線狀態。設定完成後，本機自動切換到連線狀態。
- ❑ 如果在本機離線時進行設定，此後它將保持離線。
- ❑ 顯示的功能項目有選擇鍵的作用。輕按功能項目即可選擇或指定項目。
- ❑ 在您選擇或指定顯示面板上的某個項目時，該項目就會反白。
- ❑ 無法使用變暗的鍵（例如：）。



1. 操作狀態或訊息

顯示機器目前的狀態，例如「就緒」、「離線」和「列印中...」。這部分提供有關列印作業的資訊（使用者 ID 和文件名稱）。

2. [↔ 連線] / [↔ 離線]

按這些鍵時，本機在連線和離線之間切換。本機連線時，可以從電腦接收資料。本機離線時，無法從電腦接收資料。

3. [換頁]

按此鍵列印留在機器輸入緩衝區內的所有資料。

- 本機連線時，狀態顯示變暗。
- RPCS 印表機語言沒有此功能。

註

- ❑ 電源開啟時，出現影印機顯示。這是工廠預設值。此初始設定可以改變。請參閱常規設定指南中的「使用者工具（系統設定）」。

4. [重設列印工作]

按此鍵可以取消目前的列印工作。當本機離線並且選擇「十六進位」時如果您按此鍵，則「十六進位」會被取消。

5. [列印工作]

按此鍵以顯示電腦傳送來的列印工作。

6. [錯誤記錄]

按此鍵以顯示電腦傳送來的列印工作的錯誤日誌。

7. [多工緩衝工作清單]

按此鍵以顯示多工緩衝處理工作。

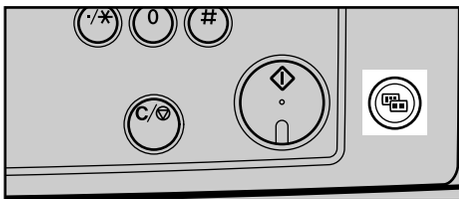
8. 紙匣狀態指示燈

出現紙匣設定值。

精簡顯示面板

本節說明如何切換為精簡顯示面板。

按一下【**精簡顯示面板**】時，畫面會從初始顯示面板變更為精簡顯示面板。字母及按鍵會以較大尺寸顯示，讓操作變得更容易。



ANP042S

❖ 精簡顯示面板範例



✎ 註

- ❑ 若要返回初始顯示畫面，再按一次【**精簡顯示面板**】。
- ❑ 某些按鍵在精簡顯示面板上不會出現。

工作清單

使用影印、文件伺服器或印表機模式列印的工作將會暫時儲存於機器內，然後依序執行。工作清單功能可讓您管理這些工作。例如，您可以取消錯誤的工作設定或列印緊急的文件。



❑ 「急件插入影印」執行時不得使用「工作清單」功能。

工作清單畫面

本節說明顯示於工作清單畫面中的顯示內容與圖示。

工作清單畫面會根據「系統設定」中的「列印優先」是否已經選擇 [工作順序] 而有所不同。有關設定步驟的詳細資訊，請參閱常規設定指南中的「列印優先」。

❖ 沒有選擇 [工作順序] 時：
顯示每個功能的工作清單。



3

TW AMG037S

❖ 選擇 [工作順序] 後：
按照列印工作的順序顯示所有功能的工作清單。



3

4

TW AMG038S

- ① 切換各種功能的工作清單。
- ② 在 [目前 / 等待工作清單] 與 [工作記錄] 之間切換。
- ③ 顯示保留的工作編號。

- ④ 顯示用來列印工作的功能。
- : 使用影印功能所列印的工作。
 - : 使用印表機功能所列印的工作。
 - : 使用文件伺服器功能所列印的工作。
 - : 使用 DeskTopBinder 所列印的工作。
 - : 使用 Web Image Monitor 所列印的工作。

 參考

「列印優先」(「常規設定指南」)

檢查列印佇列中的工作

您可以檢查列印佇列中的工作內容。

- 1** 按一下 [工作清單]。
- 2** 選擇您要檢查的工作。



- 3** 按一下 [詳細資料]，然後檢查其中內容。
- 4** 按一下 [結束]。

更改工作順序

您可以更改工作清單中列印工作的執行順序：

- 1** 按一下 [工作清單]。
- 2** 選擇您要更改其順序的工作。



- 3** 按一下 [更改順序]。

- 4** 使用 [頂端]、[前頁] 或 [次頁] 更改順序。



- 5** 按一下 [確定]。

保留列印工作

本機可保留佇列或正在列印的工作。

- 1** 按一下 [工作清單]。
- 2** 選擇您要保留的工作。



- 3** 按一下 [暫停列印]。

刪除工作

您可以刪除佇列或正在列印的工作。

1 按一下 [工作清單]。

2 選擇您要刪除的工作。



3 按一下 [刪除預約]。

4 按一下 [是]。



註

若要刪除多個列印工作，請在步驟 **2** 選擇這些工作。

查看工作記錄

您可以檢視列印工作的記錄內容。

1 按一下 [工作清單]。

2 按一下 [工作記錄]。

出現已完成列印工作的清單。

3 按一下 [詳細資料] 查看顯示之工作的內容。

4 按一下 [結束]。

印表機功能選單

以下說明「印表機功能」上所有功能的設定值和意義。當您按一下【使用者工具 / 計數器】鍵時，會出現「印表機功能」畫面。詳細資訊請參閱常規設定指南中的「印表機功能選單」。

❖ 清單 / 測試列印

選單	說明
多個清單	您可以列印組態頁及錯誤日誌。
配置頁	您可以列印本機目前的設定值。
錯誤記錄	您可以列印錯誤日誌，其中會列出在列印時發生的所有錯誤。
功能項目清單	您可以列印顯示本機功能選單的功能項目清單。
PCL 配置 / 字型頁	您可以列印目前組態及已安裝之 PCL 字型清單。
PS 配置 / 字型頁	您可以列印目前組態及已安裝之 PostScript 字型清單。 必須安裝選購的 PostScript 3 組件之後，才能選擇此選單。
PDF 配置 / 字型頁	您可以列印目前組態及已安裝之 PDF 字型清單。 必須安裝選購的 PostScript 3 組件之後，才能選擇此選單。
十六進位	您可以在十六進位模式下進行列印。

❖ 維護

選單	說明
選單保護	此功能可保護選單設定，以免不小心改到設定。如此一來，正常程序便無法變更選單設定，您必須執行必要的關鍵操作才能變更設定。 在網路環境中，只有管理員能夠變更選單設定。
清單 / 測試列印鎖住	您可以鎖定 [清單 / 測試列印] 選單。
刪除全部的暫存列印工作	您可以刪除暫時儲存在本機中的所有列印工作。
刪除全部的儲存列印工作	您可以刪除儲存在本機中的所有列印工作。

❖ 系統

選單	說明
列印錯誤報告	當發生印表機或記憶體錯誤時，您可以列印錯誤報告。
自動繼續	您可以選擇此項目來啟用自動繼續。如果設定為開啟，發生系統錯誤後仍會繼續列印。
記憶體用盡	選擇此項目來列印記憶體不足錯誤報告。
工作分割	您可以啟用工作分割功能。 安裝裝訂分頁機（週邊項目）後，才能夠選擇此選單。
自動刪除暫存列印工作	您可以選擇自動刪除暫時儲存在本機中的列印工作。
自動刪除儲存的列印工作	您可以選擇自動刪除儲存在本機中的列印工作。
初始列印工作清單	您可以設定當您按一下 [列印工作] 時的預設印表機畫面。
記憶體使用狀況	您可以根據紙張尺寸或解析度，選擇用於字型優先或框線優先的記憶體數量。
雙面影印	您可以選擇此項目，對每一頁的雙面進行列印。
份數	您可以指定列印份數。如果已經使用印表機驅動程式或其他指令來指定要列印的頁數，此設定便會停用。
空白頁列印	您可以選擇是否要列印空白頁。
節省碳粉	設定是否要套用節約碳粉功能。
多工緩衝處理影像	您可以選擇要列印多工緩衝影像。 電腦所傳送的列印工作會以點陣圖影像的方式，暫存在本機硬碟中，待傳送完成後，便會開始列印。
保留的工作的等候時間	您可以指定本機允許影印機和掃描器等其他功能中斷列印前，等候接收列印工作的時間。
印表機語言	您可以指定印表機語言。
次級紙張尺寸	您可以啟用自動替換紙張尺寸 (A4↔LT) 功能。
紙張尺寸	您可以選擇預設的紙張尺寸。
信紙信頭設定	列印時，您可以旋轉原始影像。 在列印過程中，原始影像一律會旋轉 180 度。因此如果是在指定方向的信頭或預先列印紙張上列印，列印結果可能不如預期。您可以使用此功能來指定影像旋轉設定。

選單	說明
手送台設定優先順序	您可以指定（印表機）驅動程式 / 指令或機器設定這兩個選項，哪個可以優先決定手送台的紙張大小。
邊緣到邊緣列印	您可以選擇是否要列印滿整頁。
預設之印表機語言	如果本機無法自動找到印表機語言，您可以設定預設的印表機語言。
紙匣切換	您可以設定切換紙匣。

❖ 主機介面

選單	說明
I/O 緩衝器	您可以設定 I/O 緩衝器的尺寸。通常無須變更此設定。
I/O 逾時	您可以設定本機在結束列印工作之前，應等待幾秒。如果其他通訊埠的資料常在列印工作的中途才傳到，您應該增加此逾時時間。

❖ PCL 選單

選單	說明
方向	您可以設定紙張方向。
行寬	您可以設定每頁的行數。
字型資源	您可以設定預設字型的儲存位置。
字型號碼	您可以針對要使用的預設字型設定其 ID。
字型尺寸	您可以針對選取的字型，設定要使用的點數大小。
字型間距	您可以針對選取的字型，設定每英吋字元數。
符號集	您可以針對選取的字型，指定列印字元組。以下為可用選項：
Courier 字型	您可以選擇 Courier 字型類型。
延長 A4 寬度	您可以擴大列印範圍寬度（以 PCL 列印 A4 時）。
附加 CR 至 LF	設定為開啟時，每個換行符號之後都會接著換行字元：CR=CR、LF=CR-LF、FF=CR-FF。
解析度	您可以使用 DPI 來設定印表機解析度。

❖ PS 選單（週邊項目）

選單	說明
資料格式	您可以選擇資料格式。
解析度	您可以使用 DPI 來設定印表機解析度。

❖ PDF 選單（週邊項目）

選單	說明
更改 PDF 密碼	您可以針對執行 PDF 直接列印的 PDF 檔案，設定其密碼。
PDF 群組密碼	您可以設定已經由 DeskTopBinder Lite 指定的群組密碼。
解析度	您可以使用 DPI 來設定印表機解析度。



註

- 視週邊項目或選擇的印表機語言而定，某些選項可能不會顯示。
- 視安全性設定而定，某些選項可能無法設定。



參考

詳細資訊請參閱常規設定指南中的「系統設定」。

有關影印機功能和系統設定的詳細資訊，請參閱影印參考和常規設定指南。

在手送台設定紙張

本節提供在手送台設定紙張的指示。

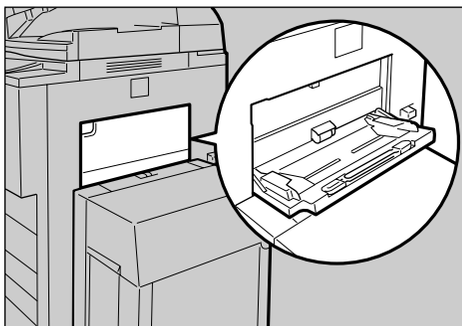
有關紙張尺寸和紙張類型的詳細資訊，請參閱關於本機中的「紙張尺寸和紙張類型」。

重要訊息

□ 使用手送台列印時，下列功能無效：

- 雙面 / 小冊列印
- 自動紙匣選擇
- 自動紙匣切換
- 旋轉分頁
- 裝訂 (已安裝週邊項目時)
- 打孔 (已安裝週邊項目時)
- Z 摺疊 (已安裝週邊項目時)

1 打開手送台。



ZGUH030J

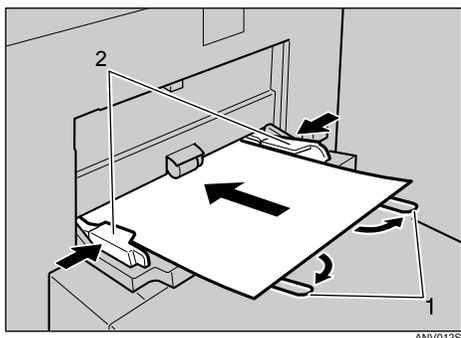
- 2** 將紙張面朝上輕輕插入手送台，直至有「嗶」聲響起，然後調節紙張導板至紙張尺寸。

如果紙張導板的紙張尺寸與紙張不相符，可能會產生歪斜或夾紙。

切勿將紙張堆放在限制標記上，否則可能產生影像歪斜或夾紙。

拉出延伸桿，以支撐大於 A4 □、8½ × 11 □ 尺寸的紙張。

將紙張搵鬆，以免同時送入多張紙張。



1. 延伸桿

2. 紙張導板

- 3** 使用印表機驅動程式或控制面板來設定紙張尺寸。

如果您在 [印表機功能] 的 [系統] 中，在 [手送台設定優先順序] 中選擇 [驅動程式 / 指令]，便無須執行下列步驟。在這種情況下，請使用印表機驅動程式來設定紙張尺寸。

 註

- 手送台可容納下列尺寸的紙張：垂直介於 100 - 305 mm (3.9 - 12 英吋)，而水平介於 139.7 - 600 mm (5.5 - 23.7 英吋)。
- 如已安裝 3,000 張 - 100 張裝訂分頁機，手送台可容納下列尺寸的紙張：垂直介於 100 - 305 mm (3.9 - 12 英吋)，而水平介於 139.7 - 458 mm (5.5 - 18.1 英吋)。
- 裝載 OHP 投影片或厚紙時，請設定紙張尺寸和紙張類型。
- 手送台中能放置的紙張數量根據紙張類型而定。

 參考

裝載信頭紙時，請注意它的方向。請參閱常規設定指南中的「固定方向紙或雙面紙」。

有關印表機驅動程式設定，請參閱印表機驅動程式的說明。

使用控制面板設定紙張尺寸

把標準尺寸紙張放到手送台時，請遵循下列步驟，使用控制面板來設定本機。

❗重要訊息

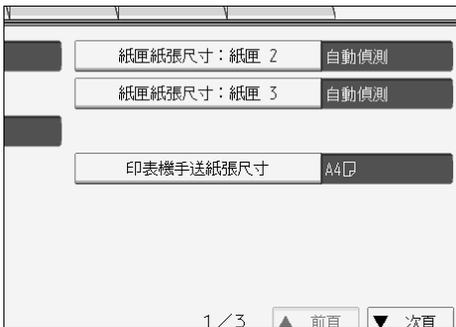
- ❑ 如果您在[印表機功能]的[系統]中，在[手送台設定優先順序]中選擇[驅動程式/指令]，便無須執行下列步驟。在這種情況下，請使用印表機驅動程式來設定紙張尺寸。詳細資訊請參閱常規設定指南。
- ❑ 如果您在[印表機功能]的[系統]中，在[手送台設定優先順序]中選擇[機器設定]（請參閱常規設定指南中的「系統設定」），使用控制面板所做的設定優先於印表機驅動程式設定。
- ❑ 如未使用印表機驅動程式，請在[印表機功能]的[系統]中，在[手送台設定優先順序]中選擇[機器設定]（請參閱常規設定指南中的「系統設定」）。使用控制面板設定紙張尺寸。

1 按一下顯示面板上的【使用者工具 / 計數器】鍵。

2 按一下 [系統設定]。

3 按一下 [紙匣紙張設定] 標籤。

4 按一下 [印表機手送紙張尺寸]。



5 選擇紙張尺寸。

6 按一下 [確定]。

7 按一下【使用者工具 / 計數器】鍵。

出現初始畫面。

📎 註

- ❑ 裝載 OHP 投影片或厚紙時，請設定紙張尺寸和紙張類型。

🔍 參考

有關印表機驅動程式設定，請參閱印表機驅動程式的說明。

使用控制面板設定自訂尺寸紙張

把自訂尺寸紙張放到手送台時，請遵循下列步驟，使用控制面板來設定本機。

❗重要訊息

- ❑ 如果您在[印表機功能]的[系統]中，在[手送台設定優先順序]中選擇[驅動程式/指令] (請參閱常規設定指南中的「系統設定」)，便無須執行下列步驟。在這種情況下，請使用印表機驅動程式來設定紙張尺寸。
- ❑ 如果您在[印表機功能]的[系統]中，在[手送台設定優先順序]中選擇[機器設定] (請參閱常規設定指南中的「系統設定」)，使用控制面板所做的設定優先於印表機驅動程式設定。
- ❑ 如未使用印表機驅動程式，請在[印表機功能]的[系統]中，在[手送台設定優先順序]中選擇[機器設定] (請參閱常規設定指南中的「系統設定」)。使用控制面板設定紙張尺寸。

1 按一下顯示面板上的【使用者工具 / 計數器】鍵。

2 按一下 [系統設定]。

3 按一下 [紙匣紙張設定] 標籤。

4 按一下 [印表機手送紙張尺寸]。

5 按一下 [自訂尺寸]。



如果已經設定自訂尺寸，請按一下 [更改尺寸]。

6 按一下 [垂直]，使用數字鍵輸入紙張的垂直尺寸，然後按一下【#】鍵。

7 按一下 [水平]，使用數字鍵輸入紙張的水平尺寸，然後按一下【#】鍵。

8 按一下 [確定]。

即會顯示您輸入的紙張尺寸。

9 按一下【使用者工具 / 計數器】鍵。

出現初始畫面。

📝 註

- ❑ 裝載 OHP 投影片或厚紙時，請設定紙張尺寸和紙張類型。
- ❑ 有關印表機驅動程式設定，請參閱印表機驅動程式的說明。

使用控制面板設定厚紙或 OHP 投影片

把厚紙或 OHP 投影片放到手送台時，請遵循下列步驟，使用控制面板來設定本機。

❗重要訊息

- ❑ 如果您在[印表機功能]的[系統]中，在[手送台設定優先順序]中選擇[驅動程式/指令]（請參閱常規設定指南中的「系統設定」），便無須執行下列步驟。在這種情況下，請使用印表機驅動程式來設定紙張尺寸。
- ❑ 如果您在[印表機功能]的[系統]中，在[手送台設定優先順序]中選擇[機器設定]（請參閱常規設定指南中的「系統設定」），使用控制面板所做的設定優先於印表機驅動程式設定。
- ❑ 如未使用印表機驅動程式，請在[印表機功能]的[系統]中，在[手送台設定優先順序]中選擇[機器設定]（請參閱常規設定指南中的「系統設定」）。使用控制面板設定紙張尺寸。

1 按一下顯示面板上的【使用者工具 / 計數器】鍵。

2 按一下 [系統設定]。

3 按一下 [紙匣紙張設定] 標籤。

4 按一下 [▼ 次頁] 捲動清單。

5 按一下 [紙張種類：手送台]。

6 若要列印於 OHP 投影片上，請在 [紙張種類] 區域中按一下 [OHP 投影片]。若要列印於厚紙上，請在 [紙張種類] 區域中按一下 [厚紙]。



7 按一下 [確定]。

顯示您選擇的紙張類型。

8 按一下【使用者工具 / 計數器】鍵。

出現初始畫面。

 註

- 除非重新設定，否則將一直使用這些設定值。列印完 OHP 投影片或厚紙後，請務必為下一位使用者清除設定。
- 有關印表機驅動程式設定，請參閱印表機驅動程式的說明。

1. 準備本機

確認連接方法

此機器支援網路和本機連接。

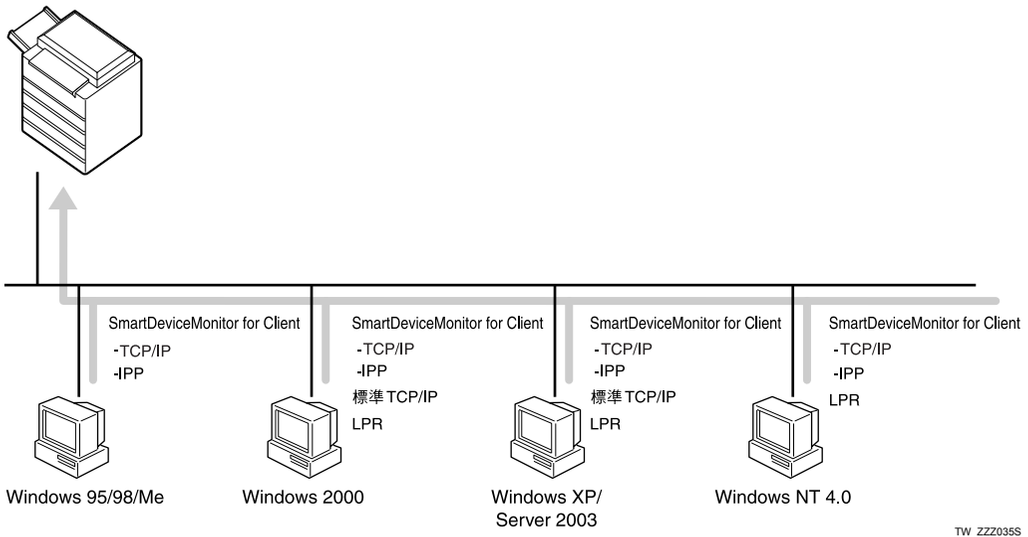
安裝印表機驅動程式之前，請先檢查本機的連接方式。請遵循適合所用連接方法的驅動程式安裝程序。

網路連接

本機可以用來當作 Windows 列印連接埠或網路印表機。

使用本機當作 Windows 列印連接埠

可以透過乙太網路、IEEE 802.11b 和 IEEE 1394 (IPv4 over 1394) 來建立網路連接。可用的連接埠取決於 Windows 作業系統版本和所用之連接方法的組合。



❖ Windows 95/98

連接方法	可用連接埠
乙太網路 / IEEE 802.11b	SmartDeviceMonitor for Client 連接埠
IEEE 1394 (IPv4 over 1394)	無

❖ Windows Me

連接方法	可用連接埠
乙太網路 / IEEE 802.11b	SmartDeviceMonitor for Client 連接埠
IEEE 1394 (IPv4 over 1394)	SmartDeviceMonitor for Client 連接埠

❖ Windows 2000

連接方法	可用連接埠
乙太網路 / IEEE 802.11b	SmartDeviceMonitor for Client 連接埠 標準 TCP/IP LPR 連接埠
IEEE 1394 (IPv4 over 1394)	無

❖ Windows XP

連接方法	可用連接埠
乙太網路 / IEEE 802.11b	SmartDeviceMonitor for Client 連接埠 標準 TCP/IP LPR 連接埠
IEEE 1394 (IPv4 over 1394)	SmartDeviceMonitor for Client 連接埠 標準 TCP/IP

❖ Windows Server 2003

連接方法	可用連接埠
乙太網路 / IEEE 802.11b	SmartDeviceMonitor for Client 連接埠 標準 TCP/IP LPR 連接埠
IEEE 1394 (IPv4 over 1394)	SmartDeviceMonitor for Client 連接埠 標準 TCP/IP

❖ Windows NT 4.0

連接方法	可用連接埠
乙太網路 / IEEE 802.11b	SmartDeviceMonitor for Client 連接埠 LPR 連接埠
IEEE 1394 (IPv4 over 1394)	無

🔍 參考

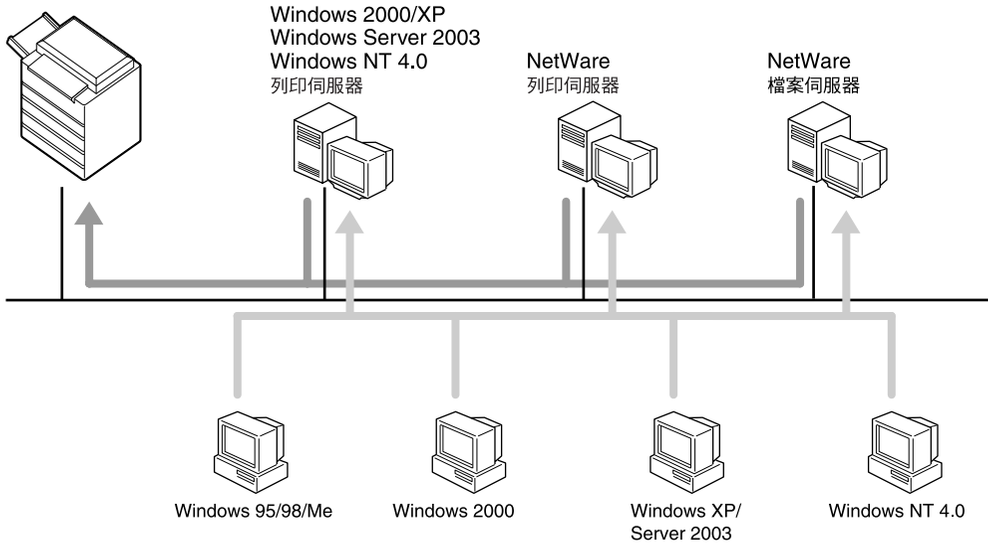
請參閱說明以瞭解如何針對各種連接埠來安裝印表機驅動程式。如果是 SmartDeviceMonitor for Client 連接埠，請參閱第 24 頁“使用 SmartDeviceMonitor for Client 連接埠”。

如果是標準 TCP/IP 連接埠，請參閱第 30 頁“使用標準 TCP/IP 連接埠”。

如果是 LPR 連接埠，請參閱第 32 頁“使用 LPR 連接埠”。

當作網路印表機

本機可以用來當作 Windows 網路印表機、NetWare 列印伺服器或 NetWare 遠端印表機。



TW ZZZ036S

註

❑ 在 IPv6 環境中，您無法使用 Netware 伺服器。

參考

請參閱說明以瞭解如何針對各種網路印表機來安裝印表機驅動程式。

如果是 Windows 網路印表機，請參閱第 34 頁“當作 Windows 網路印表機”。

如果是 NetWare 列印伺服器及遠端印表機，請參閱第 36 頁“當作 NetWare 列印伺服器 / 遠端印表機”。

本機連接

1

可以透過並列、USB、IEEE 1394（SCSI 列印）和 Bluetooth 連接來建立本機連接。Windows 作業系統版本將決定可用的連接方法。

- Windows 95：
並列連接
- Windows 98：
並列連接
- Windows 98 SE/Me：
USB 和並列連接
- Windows 2000：
USB、並列、IEEE 1394（SCSI 列印）和 Bluetooth 連接
- Windows XP：
USB、並列、IEEE 1394（SCSI 列印）和 Bluetooth 連接
- Windows Server 2003：
USB、並列、IEEE 1394（SCSI 列印）和 Bluetooth 連接
- Windows NT 4.0：
並列連接

參考

請參閱說明以瞭解如何針對各種連接方法來安裝印表機驅動程式。

如果是 USB 連接，請參閱第 39 頁“使用 USB 安裝印表機驅動程式”。

如果是並列連接，請參閱第 44 頁“使用並列連接進行列印”。

如果是 IEEE 1394（SCSI 列印），請參閱第 46 頁“使用 IEEE 1394（SCSI 列印）安裝印表機驅動程式”。

如果是 Bluetooth 連接，請參閱第 50 頁“使用 Bluetooth 連接進行列印”。

安裝印表機驅動程式

本節說明如何安裝印表機驅動程式。安裝印表機驅動程式的方法有兩種：使用快速安裝，一次安裝好各種設定；或依據您要使用的連接埠，安裝適當的驅動程式。

快速安裝

Windows 95/98/Me/2000/XP、Windows Server 2003 和 Windows NT 4.0 使用者可以使用隨附的 CD-ROM，輕鬆安裝本軟體。

使用快速安裝，PCL 印表機驅動程式和 / 或 RPCS 印表機驅動程式、DeskTopBinder Lite 及 SmartDeviceMonitor for Client 可以安裝在網路環境下，也會設定 TCP/IP 連接埠。

重要訊息

- 若要在 Windows 2000/XP Professional、Windows Server 2003 和 Windows NT 4.0 中安裝印表機驅動程式，您的帳號必須具有管理印表機的權限。以管理員身份登入。
- 若您使用 USB 連接，請參閱第 39 頁“使用 USB 安裝印表機驅動程式”並安裝印表機驅動程式。

1 關閉所有正在執行的應用程式。

2 將 CD-ROM 插到 CD-ROM 磁碟機中。

安裝程式啟動。

在某些作業系統設定下，可能無法啟動自動執行功能。在這種情況下，請執行 CD-ROM 根目錄中的“printer”。

3 選擇介面語言，然後按一下 [確定]。

預設的介面語言為英語。

4 按一下 [快速安裝]。

軟體授權合約將出現在 [授權同意書] 對話方塊中。

5 閱讀完合約後，按一下 [我接受此同意書。]，然後按一下 [下一步]。

6 在 [選擇印表機] 對話方塊中選擇您要使用的機器型號。

針對 TCP/IP 的連接網路，請選擇 IP 位址顯示在 [連接至] 中的機器。

針對並列連接，請選擇印表機連接埠顯示在 [連接至] 中的機器。

7 按一下 [安裝]。

印表機驅動程式安裝便會啟動。

8 按一下 [完成]。

出現重新啟動電腦的訊息。重新啟動電腦以完成安裝。

9 在安裝程式的第一個對話方塊中按一下 [退出]，然後取出 CD-ROM。

 註

- 完成安裝前，若要停止安裝選擇的軟體，請按一下 [取消]。
- 在某些作業系統設定下，可能無法啟動自動執行功能。在這種情況下，請執行 CD-ROM 根目錄中的 “printer”。
- 使用 TCP/IP 時，請選擇 IP 位址顯示在 [連接至] SmartDeviceMonitor for Client 中的機器來進行安裝 SmartDeviceMonitor for Client。

 參考

必須透過並列連接來啟用本機與電腦間的雙向通訊，才能執行快速安裝。請參閱第 54 頁 “當雙向通訊停用時”，以取得本機與電腦間雙向通訊的詳細資訊。

針對選擇的連接埠安裝印表機驅動程式

使用 SmartDeviceMonitor for Client 連接埠

 重要訊息

- 若要在 Windows 2000/XP Professional、Windows Server 2003 和 Windows NT 4.0 中安裝 SmartDeviceMonitor for Client，您的帳號必須具有管理印表機的權限。以管理員身份登入。
- 使用 SmartDeviceMonitor for Client 連接埠時，請先安裝 SmartDeviceMonitor for Client，再安裝印表機驅動程式。

安裝 SmartDeviceMonitor for Client

- 1** 關閉所有正在執行的應用程式。
- 2** 將 CD-ROM 插到 CD-ROM 磁碟機中。
安裝程式啟動。
- 3** 選擇介面語言，然後按一下 [確定]。
預設的介面語言為英語。
- 4** 按一下 [DeskTopBinder Lite]。
- 5** 選擇介面語言，然後按一下 [下一步]。
預設的介面語言為英語。
- 6** 將會出現要求關閉所有應用程式的訊息。請關閉所有應用程式，然後按一下 [下一步]。

- 7** 軟體授權合約將出現在 [授權同意書] 對話方塊中。閱讀完合約內容之後，按一下 [是]。
 - 8** 按一下 [完整安裝] 或 [自訂安裝]。
[完整安裝] 安裝所有必要的應用程式：DeskTopBinder Lite 和 SmartDeviceMonitor for Client。
[自訂安裝] 安裝選擇的應用程式。
 - 9** 請遵循畫面上的指示並按一下 [下一步] 以進行下一個步驟。
 - 10** 在安裝完成之後，請選擇一個選項以立即或稍後重新啟動電腦，然後按一下 [已製作完成]。
重新啟動電腦以完成安裝。
-  註
- 完成安裝前，若要停止安裝選擇的軟體，請按一下 [取消]。
 - 在某些作業系統設定下，可能無法啟動自動執行功能。在這種情況下，請執行 CD-ROM 根目錄中的 “printer”。

變更 SmartDeviceMonitor for Client 的連接埠設定

請遵循以下步驟來變更 SmartDeviceMonitor for Client 設定，例如 TCP/IP 逾時、復原 / 並列列印和印表機群組。

Windows 95/98 :

- 1** 從 [開始] 選單開啟 [印表機] 視窗。
- 2** 在 [印表機] 視窗中，按一下您要使用的印表機圖示。在 [檔案] 選單中，按一下 [內容]。
- 3** 按一下 [詳細資料] 標籤，然後按一下 [連接埠設定]。
將會出現 [連接埠設定] 對話方塊。

Windows 2000 / Windows NT 4.0 :

- 1** 從 [開始] 選單開啟 [印表機] 視窗。
- 2** 在 [印表機] 視窗中，按一下您要使用的印表機圖示。在 [檔案] 選單中，按一下 [內容]。
- 3** 在 [連接埠] 標籤上，按一下 [設定連接埠]。
出現 [設定] 對話方塊。

Windows XP、Windows Server 2003：

1

- 1** 從 [開始] 選單開啟 [印表機和傳真] 視窗。
出現 [印表機和傳真] 視窗。
- 2** 按一下您要使用的機器圖示。在 [檔案] 選單中，按一下 [內容]。出現印表機內容。
- 3** 按一下 [埠] 標籤，然後按一下 [設定埠]。
將會出現 [連接埠設定] 對話方塊。

註

- 您可以設定 TCP/IP 的逾時設定值。
- 您可以設定 IPP 的使用者、代理程式和逾時設定。
- 如果無法使用 [復原 / 並列列印] 標籤上的任何設定，請執行下列程序。
 - ① 按一下 [取消] 關閉 [連接埠設定：] 對話方塊。
 - ② 啟動 SmartDeviceMonitor for Client，然後在工作列的 SmartDeviceMonitor for Client 圖示上按一下滑鼠右鍵。
 - ③ 指向 [屬性]，然後按一下 [擴充功用設定]。
 - ④ 選擇 [為每個埠設定恢復 / 平行列印] 勾選方塊。
 - ⑤ 按一下 [確定] 關閉 [擴充功用設定] 對話方塊。

參考

有關這些設定的資訊，請參閱“使用 http:”、網路指南或 SmartDeviceMonitor for Client 說明。

安裝 PCL 或 RPCS 印表機驅動程式 (TCP/IP)

重要訊息

- 若要在 Windows 2000/XP Professional、Windows Server 2003 和 Windows NT 4.0 中安裝印表機驅動程式，您的帳號必須具有管理印表機的權限。以管理員或 Power Users 群組成員的身份登入。

- 1** 關閉所有正在執行的應用程式。
- 2** 將 CD-ROM 插到 CD-ROM 磁碟機中。
安裝程式啟動。
- 3** 選擇介面語言，然後按一下 [確定]。
預設的介面語言為英語。
- 4** 按一下 [PCL/RPCS 印表機驅動程式]。
- 5** 軟體授權合約將出現在 [授權同意書] 對話方塊中。
閱讀完合約後，按一下 [我接受此同意書。]，然後按一下 [下一步]。

- 6** 在 [選擇程式] 對話方塊中選擇您要使用的印表機驅動程式。
您可以選擇多個印表機驅動程式。
- 7** 按一下 [下一步]。
- 8** 選擇您要使用的機器型號。
您可以在 [更改的設定 ' 印表機名稱 '] 方塊中變更印表機名稱。
- 9** 按兩下印表機名稱，即可顯示印表機設定。
[註解：]、[驅動程式：] 和 [連接埠：] 中顯示的詳細資訊會視作業系統、印表機型號及連接埠而定。
- 10** 按一下 [連接埠：]，然後再按一下 [新增]。
- 11** 按一下 [SmartDeviceMonitor]，然後再按一下 [確定]。
- 12** 按一下 [TCP/IP]，然後按一下 [搜尋]。
出現使用 TCP/IP 的印表機清單。
- 13** 選擇您要使用的印表機，然後按一下 [確定]。
只會顯示從電腦回應廣播的印表機。若要使用此處未列出的機器，請按一下 [指定位址 - TCP/IP]，然後輸入其 IP 位址或主機名稱。
- 14** 檢查所選印表機的連接埠是否顯示在 [連接埠：] 中。
- 15** 必要時，設定使用者代碼。
最多可以輸入 8 個數字字元。不可輸入字母字元或符號。
- 16** 選擇 [預設的印表機] 勾選方塊，將印表機設定為預設印表機。
- 17** 按一下 [繼續]。
開始安裝作業。
- 18** 在安裝完成之後，請選擇一個選項以立即或稍後重新啟動電腦，然後按一下 [完成]。
重新啟動電腦以完成安裝。

 註

- 設定使用者代碼可讓 [https:](https://) 使用者顯示和檢查每位使用者所列印的張數統計資料。有關詳細資訊，請參閱 SmartDeviceMonitor for Admin 說明。
- 在某些作業系統設定下，可能無法啟動自動執行功能。在這種情況下，請執行 CD-ROM 根目錄中的 “printer”。
- 在 Windows 95/98/Me 中，您無法新增與現有 IP 位址部分相同的 IP 位址。例如，如果已經用了 “192.168.0.2”，則不能使用 “192.168.0.2xx”。同樣地，如果已經用了 “192.168.0.20”，“192.168.0.2” 就不能使用。

 參考

如果系統已經安裝更新版本的印表機驅動程式，便會出現相關訊息。此時，您無法使用自動執行功能來安裝印表機驅動程式。如果您仍要安裝印表機驅動程式，請使用 [新增印表機]。請參閱故障排除中的「當安裝印表機驅動程式時出現訊息」。

1

安裝 PCL 或 RPCS 印表機驅動程式 (IPP)

重要訊息

若要在 Windows 2000/XP Professional、Windows Server 2003 和 Windows NT 4.0 中安裝印表機驅動程式，您的帳號必須具有管理印表機的權限。以管理員或 Power Users 群組成員的身份登入。

1 關閉所有正在執行的應用程式。

2 將 CD-ROM 插到 CD-ROM 磁碟機中。
安裝程式啟動。

3 選擇介面語言，然後按一下 [確定]。
預設的介面語言為英語。

4 按一下 [PCL/RPCS 印表機驅動程式]。

5 軟體授權合約將出現在 [授權同意書] 對話方塊中。
閱讀完合約後，按一下 [我接受此同意書]，然後按一下 [下一步]。

6 在 [選擇程式] 對話方塊中選擇您要使用的印表機驅動程式。
您可以選擇多個印表機驅動程式。

7 選擇您要使用的機器型號。
您可以在 [更改的設定 '印表機名稱'] 方塊中變更印表機名稱。

8 按兩下印表機名稱，即可顯示印表機設定。
[註解:]、[驅動程式:] 和 [連接埠:] 中顯示的詳細資訊會視作業系統、印表機型號及連接埠而定。

9 按一下 [連接埠:]，然後再按一下 [新增]。

10 按一下 [SmartDeviceMonitor]，然後再按一下 [確定]。

11 按一下 [IPP]。

- 12** 在 [印表機 URL] 方塊中，輸入「`http:// 印表機位址 /printer`」作為印表機位址。如果已經發行伺服器驗證，為了啟用 SSL（用於加密通訊的通訊協定），請輸入「`https:// 印表機位址 /printer`」（必須安裝 Internet Explorer 5.01 或更新版本）。（例如，IP 位址：192.168.15.16）

`http://192.168.15.16/printer`

`https://192.168.15.16/printer`

您可以輸入「`http:// 印表機位址 /ipp`」作為印表機位址。

- 13** 輸入一個名稱來識別 [IPP 埠名] 中的印表機。使用不同於現有連接埠名稱的名稱。

如果此處未指定名稱，則[印表機URL]方塊中輸入的位址將成為IPP連接埠名稱。

- 14** 按一下 [詳細設定] 進行必要的設定。

有關這些設定值的詳細資訊，請參閱 SmartDeviceMonitor for Client 說明。

- 15** 按一下 [確定]。

- 16** 檢查所選印表機的連接埠是否顯示在 [連接埠：] 中。

- 17** 必要時，設定使用者代碼。

最多可以輸入 8 個數字字元。不可輸入字母字元或符號。

- 18** 選擇 [預設的印表機] 勾選方塊，將印表機設定為預設印表機。

- 19** 按一下 [繼續]。

開始安裝作業。

- 20** 在安裝完成之後，請選擇一個選項以立即或稍後重新啟動電腦，然後按一下 [完成]。

重新啟動電腦以完成安裝。

註

- 完成安裝前，若要停止安裝選擇的軟體，請按一下 [取消]。
- 在某些作業系統設定下，可能無法啟動自動執行功能。在這種情況下，請執行 CD-ROM 根目錄中的「Setup.exe」。
- 設定使用者代碼可讓 https: 使用者顯示和檢查每位使用者所列印的張數。有關詳細資訊，請參閱 SmartDeviceMonitor for Admin 說明。

參考

如果系統已經安裝更新版本的印表機驅動程式，便會出現相關訊息。此時，您無法使用自動執行功能來安裝印表機驅動程式。如果您仍要安裝印表機驅動程式，請使用 [新增印表機]。請參閱故障排除中的「當安裝印表機驅動程式時出現訊息」。

使用標準 TCP/IP 連接埠

本節說明如何使用 TCP/IP 連接埠安裝 PCL 或 RPCS 印表機驅動程式。

重要訊息

- 若要在 Windows 2000/XP Professional 和 Windows Server 2003 中安裝印表機驅動程式，您的帳號必須具有管理印表機的權限。以管理員或 Power Users 群組成員的身份登入。
- 在 IPv6 環境中，您無法使用標準 TCP/IP 連接埠。請使用 SmartDeviceMonitor for Client 連接埠。

安裝 PCL 或 RPCS 印表機驅動程式

- 1** 關閉所有正在執行的應用程式。
- 2** 將 CD-ROM 插到 CD-ROM 磁碟機中。
安裝程式啟動。
- 3** 選擇介面語言，然後按一下 [確定]。
預設的介面語言為英語。
- 4** 按一下 [PCL/RPCS 印表機驅動程式]。
- 5** 軟體授權合約將出現在 [授權同意書] 對話方塊中。
閱讀完合約後，按一下 [我接受此同意書。]，然後按一下 [下一步]。
- 6** 在 [選擇程式] 對話方塊中選擇您要使用的印表機驅動程式。
您可以選擇多個印表機驅動程式。
- 7** 按一下 [下一步]。
- 8** 選擇您要使用的機器型號。
您可以在 [更改的設定 ' 印表機名稱 '] 方塊中變更印表機名稱。
- 9** 按兩下印表機名稱，即可顯示印表機設定。
[註解：]、[驅動程式：] 和 [連接埠：] 中顯示的詳細資訊會視作業系統、印表機型號及連接埠而定。
- 10** 按一下 [連接埠：]，然後再按一下 [新增]。
- 11** 按一下 [標準 TCP/IP 連接埠]，然後按一下 [確定]。
設定標準 TCP/IP 連接埠設定，如果沒有出現 [標準 TCP/IP 連接埠]，請參閱 Windows 說明。
- 12** 在 [新增標準 TCP/IP 印表機連接埠精靈] 對話方塊中，按一下 [下一步 >]。

- 13** 在 [印表機名稱或 IP 位址] 方塊中輸入印表機名稱或 IP 位址。
[埠名] 文字方塊會自動取得連接埠名稱。必要時，變更此名稱。
出現裝置選項的畫面時，請選擇「RICOH NetworkPrinter Driver C Model」。
- 14** 按一下 [下一步]。
- 15** 在 [新增標準 TCP/IP 印表機連接埠精靈] 對話方塊中，按一下 [結束]。
再次出現安裝開始對話方塊。
- 16** 檢查所選印表機的連接埠是否顯示在 [連接埠：] 中。
- 17** 必要時，設定預設印表機。
- 18** 按一下 [繼續]。
印表機驅動程式安裝便會啟動。
- 19** 在安裝完成之後，請選擇一個選項以立即或稍後重新啟動電腦，然後按一下 [完成]。
重新啟動電腦以完成安裝。

 註

- 完成安裝前，若要停止安裝選擇的軟體，請按一下 [取消]。
- 在某些作業系統設定下，可能無法啟動自動執行功能。在這種情況下，請執行 CD-ROM 根目錄中的「Setup.exe」。

 參考

如果系統已經安裝更新版本的印表機驅動程式，便會出現相關訊息。此時，您無法使用自動執行功能來安裝印表機驅動程式。如果您仍要安裝印表機驅動程式，請使用 [新增印表機]。請參閱故障排除中的「當安裝印表機驅動程式時出現訊息」。

使用 LPR 連接埠

本節說明如何使用 LPR 連接埠安裝 PCL 或 RPCS 印表機驅動程式。

重要訊息

- ❑ 若要在 Windows 2000/XP Professional、Windows Server 2003 和 Windows NT 4.0 中安裝印表機驅動程式，您的帳號必須具有管理印表機的權限。以管理員或 Power Users 群組成員的身份登入。

安裝 PCL 或 RPCS 印表機驅動程式

- 1** 關閉所有正在執行的應用程式。
- 2** 將 CD-ROM 插到 CD-ROM 磁碟機中。
安裝程式啟動。
- 3** 選擇介面語言，然後按一下 [確定]。
預設的介面語言為英語。
- 4** 按一下 [PCL/RPCS 印表機驅動程式]。
- 5** 軟體授權合約將出現在 [授權同意書] 對話方塊中。
閱讀完合約後，按一下 [我接受此同意書。]，然後按一下 [下一步]。
- 6** 在 [選擇程式] 對話方塊中選擇您要使用的印表機驅動程式。
您可以選擇多個印表機驅動程式。
- 7** 選擇您要使用的機器型號。
您可以在 [更改的設定 ' 印表機名稱 '] 方塊中變更印表機名稱。
- 8** 按一下 [下一步]。
- 9** 按兩下印表機名稱，即可顯示印表機設定。
[註解：]、[驅動程式：] 和 [連接埠：] 中顯示的詳細資訊會視作業系統、印表機型號及連接埠而定。
- 10** 按一下 [連接埠：]，然後再按一下 [新增]。
- 11** 按一下 [LPR 連接埠]，然後再按一下 [確定]。
如果沒有出現 [LPR 埠]，請參閱 Windows 說明並安裝它。
- 12** 在 [提供 lpd 的伺服器名稱或位址] 方塊中輸入印表機的 IP 位址。
- 13** 在 [該伺服器上印表機或列印佇列的名稱] 方塊中輸入「lp」，然後按一下 [確定]。
即可新增連接埠。
- 14** 檢查所選印表機的連接埠是否顯示在 [連接埠：] 中。

15 必要時，設定預設印表機。

16 按一下 [繼續]。

印表機驅動程式安裝便會啟動。

17 在安裝完成之後，請選擇一個選項以立即或稍後重新啟動電腦，然後按一下 [完成]。

重新啟動電腦以完成安裝。

 註

完成安裝前，若要停止安裝選擇的軟體，請按一下 [取消]。

在某些作業系統設定下，可能無法啟動自動執行功能。在這種情況下，請執行 CD-ROM 根目錄中的「Setup.exe」。

 參考

如果系統已經安裝更新版本的印表機驅動程式，便會出現相關訊息。此時，您無法使用自動執行功能來安裝印表機驅動程式。如果您仍要安裝印表機驅動程式，請使用 [新增印表機]。請參閱故障排除中的「當安裝印表機驅動程式時出現訊息」。

當作 Windows 網路印表機

本節說明當您將本印表機當作 Windows 網路印表機時，如何安裝 PCL 或 RPCS 印表機驅動程式。

若要使用列印伺服器，請選擇「網路列印伺服器」來安裝印表機驅動程式，然後選擇 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 共用印表機。

本節假設用戶端已經設定與 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 列印伺服器通訊。如果用戶端尚未正確安裝及設定，請勿執行下列程序。

重要訊息

- ❑ 若要在 Windows 2000/XP Professional、Windows Server 2003 和 Windows NT 4.0 中安裝印表機驅動程式，您的帳號必須具有管理印表機的權限。以管理員或 Power Users 群組成員的身份登入。
- ❑ 如果您利用列印伺服器進行列印，而該列印伺服器使用 SmartDeviceMonitor 連接埠連接到印表機，則用戶端將無法使用復原列印和並列列印。
- ❑ 如果您利用 Windows XP 或 Windows Server 2003 列印伺服器進行列印，則用戶端將無法使用 SmartDeviceMonitor 的通知功能。
- ❑ 如果您利用 Windows NT 4.0 列印伺服器進行列印，請先安裝印表機驅動程式，然後再將列印伺服器連接至印表機。

安裝 PCL 或 RPCS 印表機驅動程式

- 1** 關閉所有正在執行的應用程式。
- 2** 將 CD-ROM 插到 CD-ROM 磁碟機中。
安裝程式啟動。
- 3** 選擇介面語言，然後按一下 [確定]。
預設的介面語言為英語。
- 4** 按一下 [PCL/RPCS 印表機驅動程式]。
- 5** 軟體授權合約將出現在 [授權同意書] 對話方塊中。
閱讀完合約後，按一下 [我接受此同意書。]，然後按一下 [下一步]。
- 6** 在 [選擇程式] 對話方塊中選擇您要使用的印表機驅動程式。
您可以選擇多個印表機驅動程式。
- 7** 按一下 [下一步]。
- 8** 選擇 [印表機名稱] 勾選方塊，以便選擇您要使用的印表機型號。
您可以在 [更改的設定 ' 印表機名稱 '] 方塊中變更印表機名稱。

- 9 按兩下印表機名稱，即可顯示印表機設定。
[註解：]、[驅動程式：] 和 [連接埠：] 中顯示的詳細資訊會視作業系統、印表機型號及連接埠而定。
- 10 按一下 [連接埠：]，然後再按一下 [新增]。
- 11 按一下 [網路印表機]，然後再按一下 [確定]。
- 12 在 [瀏覽印表機] 視窗中，按兩下您希望當作列印伺服器的電腦名稱。
- 13 選擇您要使用的印表機，然後按一下 [確定]。
- 14 檢查所選印表機的連接埠是否顯示在 [連接埠：] 中。
- 15 必要時，設定使用者代碼。
就 RPCS 印表機驅動程式而言，使用者代碼可以在安裝印表機驅動程式之後再加以設定。有關使用者代碼的資訊，請參閱印表機驅動程式說明。
- 16 選擇 [預設的印表機] 勾選方塊，將印表機設定為預設印表機。
- 17 按一下 [繼續]。
印表機驅動程式安裝便會啟動。
- 18 在安裝完成之後，請選擇一個選項以立即或稍後重新啟動電腦，然後按一下 [完成]。
重新啟動電腦以完成安裝。

 註

- 完成安裝前，若要停止安裝選擇的軟體，請按一下 [取消]。
- 在某些作業系統設定下，可能無法啟動自動執行功能。在這種情況下，請執行 CD-ROM 根目錄中的「Setup.exe」。

 參考

如果系統已經安裝更新版本的印表機驅動程式，便會出現相關訊息。此時，您無法使用自動執行功能來安裝印表機驅動程式。如果您仍要安裝印表機驅動程式，請使用 [新增印表機]。請參閱故障排除中的「當安裝印表機驅動程式時出現訊息」。

當作 NetWare 列印伺服器 / 遠端印表機

1

本節說明如何設定 Windows 電腦，以作為 NetWare 用戶端之用。

重要訊息

- ❑ 若要在 Windows 2000/XP Professional、Windows Server 2003 和 Windows NT 4.0 中安裝印表機驅動程式，您的帳號必須具有管理印表機的權限。以管理員或 Power Users 群組成員的身份登入。
- ❑ 在 IPv6 環境中，您無法使用 Netware 伺服器。

以下說明內容假設用戶端電腦上已經安裝 NetWare 用戶端，而且已經正確設定 NetWare 伺服器環境。執行此程序之前，請先安裝所有必要的用戶端應用程式。

登入 NetWare 檔案伺服器時設定印表機驅動程式。

本範例使用下列設定值：

- 作業系統：Windows 98
- NetWare 版本：4.1
- 檔案伺服器名稱：CAREE
- 佇列名稱：R-QUEUE

1 將 CD-ROM 插到 CD-ROM 磁碟機中。

安裝程式啟動。

在某些作業系統設定下，可能無法啟動自動執行功能。在這種情況下，請執行 CD-ROM 根目錄中的「Setup.exe」。

2 選擇介面語言，然後按一下 [確定]。

預設的介面語言為英語。

3 按一下 [PCL/RPCS 印表機驅動程式]。

4 軟體授權合約將出現在 [授權同意書] 對話方塊中。

閱讀完合約後，按一下 [我接受此同意書。]，然後按一下 [下一步]。

5 在 [選擇程式] 對話方塊中選擇您要使用的印表機驅動程式。

您可以選擇多個印表機驅動程式。

6 按一下 [下一步]。

7 選擇 [印表機名稱] 勾選方塊，以便選擇您要使用的印表機型號。

您可以在 [更改的設定 ' 印表機名稱 '] 方塊中變更印表機名稱。

8 按兩下印表機名稱，即可顯示印表機設定。

[註解：]、[驅動程式：] 和 [連接埠：] 中顯示的詳細資訊會視作業系統、印表機型號及連接埠而定。

9 按一下 [連接埠：]，然後再按一下 [新增]。

- 10 按一下 [網路印表機]，然後再按一下 [確定]。
- 11 在網路樹狀目錄上按兩下 NetWare 檔案伺服器的名稱。
即會顯示建立的佇列。
- 12 選擇列印佇列，然後按一下 [確定]。
- 13 檢查所選印表機的連接埠是否顯示在 [連接埠：] 中。
- 14 按一下 [繼續]。
印表機驅動程式安裝便會啟動。
- 15 按一下 [選擇程式] 對話方塊中的 [完成]。
- 16 在安裝完成之後，請選擇一個選項以立即或稍後重新啟動電腦，然後按一下 [完成]。
重新啟動電腦以完成安裝。
- 17 在重新啟動電腦之後，請啟動 [印表機] 視窗，開啟印表機內容。
在 Windows XP 或 Windows Server 2003 中，從 [印表機和傳真] 視窗開啟印表機內容。
- 18 在 [印表機設定] 標籤上，清除 [換頁] 和 [啟用標題] 勾選方塊。
在 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 中，按一下 [NetWare 設定] 標籤。
印表機驅動程式會自動選取這些勾選方塊，因此請不要自行選取。如果您選取勾選方塊，印表機可能無法正確列印。
- 19 按一下 [確定] 關閉印表機內容對話方塊。

 註

- 完成安裝前，若要停止安裝選擇的軟體，請按一下 [取消]。
- 通訊協定的預設值設為不使用。使用 Web Image Monitor 或 Telnet 來加以啟用。

換頁

1

請勿使用 NetWare 來設定換頁。換頁是由 Windows 上的印表機驅動程式所控制。如果設定 NetWare 換頁，印表機可能無法正常列印。

請根據使用的作業系統，按照以下步驟來停用換頁：

- 在 Windows 95/98/Me 的印表機內容對話方塊中，清除 [印表機設定] 標籤上的 [換頁] 勾選方塊。
- 在 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 的印表機內容對話方塊中，清除 [NetWare 設定] 標籤上的 [換頁] 勾選方塊。

封面頁

請勿使用 NetWare 來設定封面頁。

請根據使用的作業系統，按照以下步驟來停用封面頁：

- 在 Windows 95/98/Me 的印表機內容對話方塊中，清除 [印表機設定] 標籤上的 [啟用封面頁] 勾選方塊。
- 在 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 的印表機內容對話方塊中，清除 [NetWare 設定] 標籤上的 [啟用封面頁] 勾選方塊。

重設印表機後進行列印

重設印表機後，連接印表機與列印伺服器需要 30 - 40 秒才能重新開始。在這段期間內，系統可能會接受列印工作（視 NetWare 規格而定），但不會進行列印。

將印表機設定為遠端印表機之後，若要進行列印，請檢查列印伺服器以確認中斷遠端印表機的連接，或等待兩分鐘再嘗試列印。

使用 USB 安裝印表機驅動程式

本節說明如何使用 USB 來安裝印表機驅動程式。

安裝之前，請先確認電腦上只有執行作業系統，而且並未進行任何列印工作。

您可以從本機隨附的 CD-ROM 安裝印表機驅動程式。

1

Windows Me - USB

重要訊息

在 Windows 95/98 中無法使用 USB 進行安裝；請升級至 Windows Me 或更新版本。

請由供應商的網站下載適用於 Windows Me 的 USB Printing Support。

第一次使用 USB 時，將啟動隨插即拔功能，並依照作業系統的不同，會出現 [找到新硬體]、[裝置驅動程式精靈] 或 [新增硬體精靈] 對話方塊。

如果已經安裝印表機驅動程式，便會啟用隨插即用功能，且「USB」連接埠所連接的印表機圖示將加入 [印表機] 視窗中。

1 請由供應商的網站下載 USB Printing Support。

請用搜尋功能尋找機型名稱，然後由供應商的網站下載 USB Printing Support。將它儲存在您容易找到的位置。

2 使用 USB 電纜將本機連接到電腦。

確實連接 USB 電纜。

3 在「發現新硬體精靈」畫面中，按一下 [為您的裝置搜尋適合的驅動程式 [建議使用]]，然後按一下 [下一步 >]。

4 選擇 [指定位置：] 勾選方塊，然後按一下 [瀏覽 ...]。

出現 [瀏覽資料夾] 對話方塊。

5 指定 USB Printing Support 所在的位置，然後按一下 [下一步 >]。

6 檢查位置，然後按一下 [下一步 >]。

已經安裝 USB Printing Support。

7 按一下 [完成]。

如果已經安裝印表機驅動程式，便會啟用隨插即用功能，且「USB001」連接埠所連接的印表機圖示將加入 [印表機] 視窗中。

8 安裝印表機驅動程式。按一下 [為您的裝置搜尋最好的驅動程式 [建議使用]]，然後按一下 [下一步 >]。

9 選擇 [指定位置：] 勾選方塊，然後按一下 [瀏覽 ...]。

出現 [瀏覽資料夾] 對話方塊。

10 將 CD-ROM 插到 CD-ROM 磁碟機中。

 註

- 當自動執行開始時，按一下 [退出]。
- 若要停用自動執行功能，在將 CD-ROM 插入磁碟機時，按下【Shift】鍵，並持續按著，直到電腦停止讀取 CD-ROM。

11 指定要儲存印表機驅動程式的來源檔案的位置，然後按一下 [下一步]。

如果 CD-ROM 磁碟機代號是 D，則印表機驅動程式的來源檔案會儲存在下列位置：

- RPCS
D:\DRIVERS\RPCS\WIN9X_ME(語言)\DISK1
- PCL 5c (適用於彩色列印)
D:\DRIVERS\PCL5C\WIN9X_ME(語言)\DISK1
- PCL 5e (適用於黑白列印)
D:\DRIVERS\PCL5E\WIN9X_ME(語言)\DISK1
- PCL 6
D:\DRIVERS\PCL6\WIN9X_ME(語言)\DISK1
- PostScript 3 (「Drivers and Utilities」 CD-ROM)
D:\DRIVERS\PS\WIN9X_ME(語言)\DISK1

12 檢查位置，然後按一下 [下一步 >]。

新增印表機精靈便會啟動。

13 按一下 [完成]。

安裝便完成。如果安裝成功，「USB001」連接埠所連接的印表機圖示將加入 [印表機] 視窗中。

 註

- “USB” 後面的數字取決於所連接的印表機數目。
- 安裝 USB Printing Support 之後，當您使用 USB 介面連接其他機器時，就無須重新安裝 USB Printing Support。
- 安裝 SmartDeviceMonitor for Admin 後，如果未安裝印表機驅動程式，請遵循印表機的隨插即用指示。

Windows 2000 - USB

重要訊息

- 若要安裝印表機驅動程式，您必須擁有管理員權限。使用具有管理員權限的帳號登入。

第一次使用 USB 時會啟動發現新硬體精靈，USB Printing Support 將會自動安裝。如果已經安裝印表機驅動程式，便會啟用隨插即用功能，且「USB」連接埠所連接的印表機圖示將加入 [印表機] 視窗中。

如果尚未安裝印表機驅動程式，請遵循印表機的隨插即用指示，以便從隨附的 CD-ROM 進行安裝。

1 使用 USB 電纜將本機連接到電腦。

確實連接 USB 電纜。

2 在「發現新硬體精靈」畫面中，按一下 [為您的裝置搜尋適合的驅動程式 [建議使用]]，然後按一下 [下一步 >]。

3 選擇 [指定位置] 勾選方塊，然後按一下 [下一步 >]。

4 將 CD-ROM 插到 CD-ROM 磁碟機中。

當自動執行開始時，按一下 [退出]。

若要停用自動執行功能，在將 CD-ROM 插入磁碟機時，按下左邊的 [Shift] 鍵，並持續按著，直到電腦停止讀取 CD-ROM。

5 指定要儲存印表機驅動程式的來源檔案的位置。

如果 CD-ROM 磁碟機代號是 D，則印表機驅動程式的來源檔案會儲存在下列位置：

- RPCS
D:\DRIVERS\RPCS\WIN2K_XP\< 語言)\DISK1
- PCL 5c (適用於彩色列印)
D:\DRIVERS\PCL5C\WIN2K_XP\< 語言)\DISK1
- PCL 5e (適用於黑白列印)
D:\DRIVERS\PCL5E\WIN2K_XP\< 語言)\DISK1
- PCL 6
D:\DRIVERS\PCL6\WIN2K_XP\< 語言)\DISK1
- PostScript 3 (「 Drivers and Utilities 」 CD-ROM)
D:\DRIVERS\PS\WIN2K_XP\< 語言)\DISK1

6 檢查印表機驅動程式位置，然後按一下 [確定]。

7 按一下 [下一步 >]。

8 按一下 [完成]。

如果已經安裝印表機驅動程式，便會啟用隨插即用功能，且「USB001」連接埠所連接的印表機圖示將加入 [印表機] 視窗中。



□ “USB” 後面的數字取決於所連接的印表機數目。

Windows XP、Windows Server 2003 - USB

重要訊息

□ 若要安裝印表機驅動程式，您必須擁有管理員權限。使用具有管理員權限的帳號登入。

第一次使用 USB 時會啟動發現新硬體精靈，USB Printing Support 將會自動安裝。

如果已經安裝印表機驅動程式，便會啟用隨插即用功能，且「USB」連接埠所連接的印表機圖示將加入 [印表機] 視窗中。

您可以從本機隨附的 CD-ROM 安裝印表機驅動程式。

如果尚未安裝印表機驅動程式，請遵循印表機的隨插即用指示，以便從隨附的 CD-ROM 進行安裝。

1 使用 USB 電纜將本機連接到電腦。

確實連接 USB 電纜。

2 在「發現新硬體精靈」畫面中，按一下 [為您的裝置搜尋適合的驅動程式 [建議使用]]，然後按一下 [下一步 >]。

3 將 CD-ROM 插到 CD-ROM 磁碟機中。

如果自動執行開始啟動，按一下 [取消]，然後按 [退出]。

若要停用自動執行功能，在將 CD-ROM 插入磁碟機時，按下左邊的【 Shift 】鍵，並持續按著，直到電腦停止讀取 CD-ROM。

4 選擇 [在這些位置中搜尋最好的驅動程式] 中的 [搜尋時包括這個位置] 勾選方塊，然後按一下 [瀏覽] 以選擇印表機驅動程式位置。

如果 CD-ROM 磁碟機代號是 D，則印表機驅動程式的來源檔案會儲存在下列位置：

- RPCS
D:\DRIVERS\RPCS\WIN2K_XP\ (語言) \DISK1
- PCL 5c (適用於彩色列印)
D:\DRIVERS\PCL5C\WIN2K_XP\ (語言) \DISK1
- PCL 5e (適用於黑白列印)
D:\DRIVERS\PCL5E\WIN2K_XP\ (語言) \DISK1
- PCL 6
D:\DRIVERS\PCL6\WIN2K_XP\ (語言) \DISK1
- PostScript 3 (「 Drivers and Utilities 」 CD-ROM)
D:\DRIVERS\PS\WIN2K_XP\ (語言) \DISK1

5 檢查印表機驅動程式位置，然後按一下 [下一步 >]。

6 按一下 [繼續]。

7 按一下 [完成]。

如果安裝成功，「USB001」連接埠所連接的印表機圖示將加入 [印表機和傳真] 視窗中。

 註

□ “USB” 後面的數字取決於所連接的印表機數目。

使用並列連接進行列印

本節說明當您使用並列連接埠時，如何安裝 PCL 或 RPCS 印表機驅動程式。
若要使用以並列介面連接的機器，在安裝印表機驅動程式時，請按一下 [LPT1]。

重要訊息

- 若要在 Windows 2000/XP Professional、Windows Server 2003 和 Windows NT 4.0 中安裝印表機驅動程式，您的帳號必須具有管理印表機的權限。以管理員或 Power Users 群組成員的身份登入。

安裝 PCL 或 RPCS 印表機驅動程式

- 1** 關閉所有正在執行的應用程式。
- 2** 將 CD-ROM 插到 CD-ROM 磁碟機中。
安裝程式啟動。
- 3** 選擇介面語言，然後按一下 [確定]。
預設的介面語言為英語。
- 4** 按一下 [PCL/RPCS 印表機驅動程式]。
- 5** 軟體授權合約將出現在 [授權同意書] 對話方塊中。
閱讀完合約後，按一下 [我接受此同意書]，然後按一下 [下一步]。
- 6** 在 [選擇程式] 對話方塊中選擇您要使用的印表機驅動程式。
您可以選擇多個印表機驅動程式。
- 7** 按一下 [下一步]。
- 8** 選擇 [印表機名稱] 勾選方塊，以便選擇您要使用的印表機型號。
您可以在 [更改的設定'印表機名稱'] 方塊中變更印表機名稱。
- 9** 按兩下印表機名稱，即可顯示印表機設定。
[註解:]、[驅動程式:] 和 [連接埠:] 中顯示的詳細資訊會視作業系統、印表機型號及連接埠而定。
- 10** 檢查 [LPT1:] 是否顯示在 [連接埠:] 中。
- 11** 選擇 [預設的印表機] 勾選方塊，將印表機設定為預設印表機。
- 12** 按一下 [完成]。
印表機驅動程式安裝便會啟動。

13 在安裝完成之後，請選擇一個選項以立即或稍後重新啟動電腦，然後按一下 [完成]。

重新啟動電腦以完成安裝。

 註

- 完成安裝前，若要停止安裝選擇的軟體，請按一下 [取消]。
- 在某些作業系統設定下，可能無法啟動自動執行功能。在這種情況下，請執行 CD-ROM 根目錄中的「Setup.exe」。

 參考

如果系統已經安裝更新版本的印表機驅動程式，便會出現相關訊息。此時，您無法使用自動執行功能來安裝印表機驅動程式。如果您仍要安裝印表機驅動程式，請使用 [新增印表機]。請參閱故障排除中的「當安裝印表機驅動程式時出現訊息」。

使用 IEEE 1394 (SCSI 列印) 安裝印表機驅動程式

1

您可以從本機隨附的 CD-ROM 安裝印表機驅動程式。

重要訊息

- 關閉所有正在執行的應用程式，而且在安裝過程中，請勿列印。
- 進行安裝時，請勿將 IEEE 1394 或 USB 裝置連接到電腦，也不要開啟別台印表機。
- 解除安裝印表機驅動程式之前，請先確認 IEEE 1394 介面電纜已經從電腦拔除。
- 您必須在控制台中將 SCSI 列印設為「使用中」。詳細資訊請參閱網路指南。

註

- 本機一次只能從一台電腦接收列印資料。如果有多台電腦的列印工作相衝突，可能會出現訊息。
- 如果工作發生衝突，先傳送到的工作會先進行列印。
- 正確安裝印表機驅動程式之後，連接或中斷連接週邊 IEEE 1394 電纜都會改變印表機圖示。

Windows 2000

本節說明當您使用 IEEE 1394 (SCSI 列印) 時，如何在已安裝 Windows 2000 的電腦上安裝印表機驅動程式。

重要訊息

- 如果每次啟動電腦或連接電纜時，都會出現 [發現新硬體精靈]，請停用裝置。設定「1394_00n」連接埠之後如需安裝其他印表機驅動程式，請在安裝印表機驅動程式時按一下 [1394_00] 作為連接埠。
- 若要安裝此印表機驅動程式，您必須擁有管理員權限。使用具有管理員權限的帳號登入。
- 週邊 1394 介面組件只能在裝有 Service Pack 1 (SP1) 或更新版本的系統中使用。

1 使用 IEEE 1394 介面電纜將本機連接到電腦。

2 在 [發現新硬體精靈] 對話方塊中按一下 [下一步 >]。

3 出現「此精靈將完成此裝置的安裝：未知」的訊息時，按一下 [指定位置]，然後按一下 [下一步 >]。

4 出現「尋找驅動程式檔」的訊息時，選擇 [選擇性搜尋位置。] 勾選方塊，然後按一下 [指定位置]，再按一下 [下一步 >]。

5 將 CD-ROM 插到 CD-ROM 磁碟機中。

- 如果自動執行開始啟動，按一下 [取消]，然後按 [退出]。
- 若要停用自動執行功能，在將 CD-ROM 插入磁碟機時，按下左邊的 [Shift] 鍵，並持續按著，直到電腦停止讀取 CD-ROM。

6 按一下 [瀏覽]。**7** 選擇您要使用的印表機驅動程式。

如果 CD-ROM 磁碟機代號是 D，則印表機驅動程式的來源檔案會儲存在下列位置：

- RPCS
D:\DRIVERS\RPCS\WIN2K_XP\ (語言)\DISK1
- PCL 5c (適用於彩色列印)
D:\DRIVERS\PCL5C\WIN2K_XP\ (語言)\DISK1
- PCL 5e (適用於黑白列印)
D:\DRIVERS\PCL5E\WIN2K_XP\ (語言)\DISK1
- PCL 6
D:\DRIVERS\PCL6\WIN2K_XP\ (語言)\DISK1
- PostScript 3 (「 Drivers and Utilities 」 CD-ROM)
D:\DRIVERS\PS\WIN2K_XP\ (語言)\DISK1

8 按一下 [開啟]。**9** 按一下 [確定]。**10** 請按照螢幕上的說明進行操作。

完成安裝時，連接到「1394_00n」的印表機會出現在 [印表機] 視窗中：(「n」是已連接印表機的數量)。

如果已經安裝印表機驅動程式，印表機圖示便會加入 [印表機] 視窗中。此時就無須安裝印表機驅動程式。

安裝後如果無法順利進行列印，請刪除連接埠，並重新安裝印表機驅動程式。詳細資訊請參閱故障排除。

 註

在支援 SCSI 列印的作業系統中，如果您不希望在發現新硬體精靈啟動時安裝印表機，請遵循下列步驟來停用裝置。

- ① 出現 [發現新硬體精靈] 對話方塊時，按一下 [下一步 >]。
- ② 出現「此精靈將完成此裝置的安裝：未知」的訊息時，按一下 [為您的裝置搜尋適合的驅動程式 [建議使用]] 勾選方塊，然後按一下 [下一步 >]。
- ③ 出現「請選擇您的搜尋和安裝選項」的訊息時，清除 [在這些位置中搜尋最好的驅動程式。] 的所有勾選方塊，然後按一下 [下一步 >]。
- ④ 出現「驅動程式檔案搜尋結果」的訊息時，選擇 [停用裝置。您可以 [控制台] 中的 [新增/移除硬體精靈] 來完成安裝。] 勾選方塊，然後按一下 [完成]。

Windows XP、Windows Server 2003

本節說明當您使用 IEEE 1394 (SCSI 列印) 時，如何在已安裝 Windows XP 或 Windows Server 2003 的電腦上安裝印表機驅動程式。

重要訊息

- 您必須在控制台中將 SCSI 列印設為「使用中」。詳細資訊請參閱網路指南。
- 若要安裝此印表機驅動程式，您必須擁有管理員權限。使用具有管理員權限的帳號登入。

1 使用 IEEE 1394 介面電纜將本機連接到電腦。

出現 [發現新硬體精靈] 對話方塊時，請確認是否顯示 [這個精靈協助您安裝軟體於：(未知)]。

2 選擇 [從清單或特定位置安裝 (進階)] 勾選方塊，然後按一下 [下一步 >]。

3 出現「請選擇您的搜尋和安裝選項」的訊息時，選擇 [在這些位置中搜尋最好的驅動程式。] 勾選方塊，然後選擇 [搜尋時包括這個位置：] 勾選方塊。

4 將 CD-ROM 插到 CD-ROM 磁碟機中。

如果自動執行開始啟動，按一下 [取消]，然後按 [退出]。

若要停用自動執行功能，在將 CD-ROM 插入磁碟機時，按下左邊的 [Shift] 鍵，並持續按著，直到電腦停止讀取 CD-ROM。

5 指定要存放印表機驅動程式的來源檔案的位置，然後按一下 [下一步 >]。

如果 CD-ROM 磁碟機代號是 D，則印表機驅動程式的來源檔案會儲存在下列位置：

- RPCS
D:\DRIVERS\RPCS\WIN2K_XP\< 語言)\DISK1
- PCL 5c (適用於彩色列印)
D:\DRIVERS\PCL5C\WIN2K_XP\< 語言)\DISK1
- PCL 5e (適用於黑白列印)
D:\DRIVERS\PCL5E\WIN2K_XP\< 語言)\DISK1
- PCL 6
D:\DRIVERS\PCL6\WIN2K_XP\< 語言)\DISK1
- PostScript 3 (「 Drivers and Utilities 」 CD-ROM)
D:\DRIVERS\PS\WIN2K_XP\< 語言)\DISK1

完成安裝時，連接到「1394_00n」的印表機會出現在 [印表機和傳真] 視窗中。(「n」是已連接印表機的數量。)

6 請按照螢幕上的說明進行操作。

如果已經安裝印表機驅動程式，印表機圖示便會加入 [印表機和傳真] 視窗中。此時就無須安裝印表機驅動程式。

即使已經安裝印表機驅動程式，第一次使用 IEEE 1394 介面電纜將本機連接到電腦時，還是可能出現「發現新硬體精靈」的訊息。在這種情況下，請安裝印表機驅動程式。

 註

- 本機一次只能從一台電腦接收列印資料。如果從電腦來的列印工作與其他資料發生衝突，電腦上可能會出現訊息。
- 設定「1394_00n」連接埠之後如需安裝其他印表機驅動程式，請在安裝印表機驅動程式時按一下 [1394_00] 作為連接埠。
- 正確安裝印表機驅動程式之後，連接或中斷連接週邊 IEEE 1394 電纜都會改變印表機圖示。
- 安裝後如果無法順利進行列印，請刪除連接埠，並重新安裝印表機驅動程式。詳細資訊請參閱故障排除。
- 在支援 SCSI 列印的作業系統中，如果您不希望在「發現新硬體精靈」啟動時安裝印表機，請遵循下列步驟來停用裝置：
 - ① 出現 [發現新硬體精靈] 對話方塊時，請確認是否顯示 [這個精靈協助您安裝軟體於：未知]，選擇 [從清單或特定位置安裝 (進階)] 勾選方塊，然後按一下 [下一步 >]。
 - ② 出現「請選擇您的搜尋和安裝選項」的訊息時，清除 [在這些位置中搜尋最好的驅動程式。] 的所有勾選方塊，然後按一下 [下一步 >]。
 - ③ 出現「精靈在您的電腦上找不到軟體用於 ..」的訊息時，按一下 [確定]。
 - ④ 出現「無法安裝這個硬體」的訊息時，選擇 [不要再提示安裝軟體] 勾選方塊，然後按一下 [完成]。

使用 Bluetooth 連接進行列印

本節說明如何使用 Bluetooth 裝置進行列印。

1

支援的設定檔

請參閱下列支援 Bluetooth 連接的設定檔。

❖ SPP、HCRP

- 使用 Bluetooth 介面時，同時最多可以連接兩個 Bluetooth 介面卡或兩台具有 Bluetooth 配備的電腦：一個使用 SPP，另一個使用 HCRP。
- 同時連接多個 Bluetooth 介面卡或具有 Bluetooth 配備的電腦時，第一個建立連接的裝置將被選取。在其他裝置間選擇連接時，請取消第一個建立的連接。
- SPP 連接不支援雙向通訊。
- HCRP 連線可支援雙向通訊。

❖ BIP

- 使用 BIP 連接時，機器必須安裝包含 PostScript 3 的模組。
- BIP 只能連接一個 Bluetooth 介面卡或一台具有 Bluetooth 配備的電腦。
- 使用 BIP 只能列印 JPEG 影像。
- BIP 的使用者代碼停用。
在有限的列印功能下，您無法列印。
- 有些印表機不支援 BIP。

註

- ❑ 在本手冊中，有關列印的操作指示均採用 SPP。若要使用 HCRP 或 BIP 進行列印，請參閱您所使用的 Bluetooth 介面卡所附的說明。

使用 Bluetooth 連接進行列印

若要安裝印表機驅動程式，請遵循安裝並列介面時所用的程序。

重要訊息

- 若要在 Windows 2000/XP Professional 或 Windows Server 2003 中安裝印表機驅動程式，您的帳號必須具有管理印表機的權限。以管理員或 Power Users 群組成員的身份登入。

- 1** 啟動 3Com Bluetooth 連接管理員。
- 2** 檢查您要使用的印表機是否出現在 3Com Bluetooth 連接管理員中。
- 3** 在 [工具] 選單中，按一下 [COM 連接埠]。
- 4** 檢查用戶端連接埠下是否出現「Bluetooth 序列用戶端 (COMx)」的訊息。(X 代表 Bluetooth 使用的 COM 埠號。)
- 5** 按一下 [關閉]。
- 6** 在 [開始] 選單上，指向 [設定]，再按一下 [印表機]。出現 [印表機] 視窗。
- 7** 按一下您要使用的印表機圖示。
- 8** 在 [檔案] 選單中，按一下 [內容]。
- 9** 按一下 [連接埠] 標籤。
- 10** 在 [連接埠] 中，選取 [COMx:] 勾選方塊。X 代表 Bluetooth 使用的 COM 埠號。
- 11** 按一下 [確定]。
關閉 [印表機] 視窗。

註

- 如果每次都使用同一個印表機，請選取 [永遠用於此連接] 勾選方塊。
- 系統需求會因 Bluetooth 標準及規格而有所不同。詳細資訊請參閱各產品所提供的手冊。
- 有關在其他作業程式中設定 Bluetooth，或與其他公用程式一起使用的資訊，請參閱相關作業系統或公用程式所提供的手冊。
- 如果在傳送列印工作的過程中出現對話方塊，請使用以下方法來重新建立網路連線：
 - ① 在 [印表機和傳真] 方塊中選擇要使用的印表機。
 - ② 按一下 [連接]。

參考

詳細資訊請參閱 Bluetooth 介面卡或配備 Bluetooth 的電腦所提供的手冊。

設定安全模式設定值

本節說明如何設定安全模式設定值。

1

1 啟動 3Com Bluetooth 連接管理員。

2 在 [工具] 選單中，按一下 [安全模式]。

出現 [安全模式] 對話方塊。

3 在 [安全模式：] 清單中選擇安全模式。

如果您點選 [高] 或 [自訂]，並且在 [自訂設定] 對話方塊中指定 [連結]，那麼請輸入 Bluetooth 密碼。有關輸入密碼的資訊，請參閱第 52 頁“在安全模式下進行列印”。

其他所有安全模式和自訂設定都不需要密碼。

有關各種模式的資訊，請參閱公用程式所提供的手冊。

4 按一下 [確定]。

關閉 [安全模式] 對話方塊。

 參考

有關安全模式的詳細資訊，請參閱 3Com Bluetooth 連接管理員說明。有關傳送列印工作所需的密碼項目詳細資訊，請參閱第 52 頁“在安全模式下進行列印”。

在安全模式下進行列印

本節說明如何在安全模式下進行列印。

1 將列印工作傳送到使用中的印表機。

視電腦組態設定而定，可能會出現 [連接] 對話方塊。如果出現，請使用此對話方塊來建立網路連接。

2 出現 [驗證] 對話方塊。

3 輸入 Bluetooth 密碼，然後按一下 [確定]。

輸入機器序號的後四碼作為 Bluetooth 密碼。您可以在機器背後的標籤上找到序號。例如，如果序號是 00A0-001234，則 Bluetooth 密碼就是 1234。

4 即會傳送列印工作。

 註

每個機器的 Bluetooth 密碼均不相同，而且無法更改。

完成印表機選項設定

停用雙向通訊時，使用印表機驅動程式來進行本機的選項設定。

參考

有關進行印表機選項設定的詳細資訊，請參閱第 54 頁“當雙向通訊停用時”。

雙向通訊的條件

雙向通訊可讓紙張尺寸和送紙方向設定的相關資訊自動傳送到印表機。您可以利用電腦檢查印表機的状态。

- Windows 95/98/Me/2000/XP、Windows Server 2003 和 Windows NT 4.0 都支援雙向通訊。
- 如果您使用 RPCS 印表機驅動程式，而且 Windows 2000 中的雙向通訊已啟用，就無法使用 [更改配件 ...] 標籤。

註

- RPCS 印表機驅動程式可支援雙向通訊，並且會自動更新機器狀態。
- PCL 印表機驅動程式可支援雙向通訊。您可以手動更新機器狀態。

若要支援雙向通訊，必須符合下列條件：

❖ 以並列電纜連接時

- 電腦必須支援雙向通訊。
- 本機必須支援雙向通訊。
- 介面纜線必須支援雙向通訊。
- 本機必須使用標準並列電纜和並列連接器來連接到電腦。
- 在 Windows 2000 中必須選取 [啟用雙向支援功能]，而且 RPCS 印表機驅動程式的 [連接埠] 標籤上的 [啟用印表機集區] 不可選取。

❖ 以網路連接時

- 本機必須支援雙向通訊。
- 必須安裝 CD-ROM 上的 SmartDeviceMonitor for Client，而且必須使用 TCP/IP。
- 在 Windows 2000 中必須選取 [啟用雙向支援功能]，而且 RPCS 印表機驅動程式的 [連接埠] 標籤上的 [啟用印表機集區] 不可選取。
- 除了上述條件，另外還必須符合以下其中一個條件：
 - 必須使用 SmartDeviceMonitor for Client 連接埠和 TCP/IP 通訊協定。
 - 必須使用標準 TCP/IP 連接埠，而且不改變預設的連接埠名稱（針對 Windows 2000/XP 和 Windows Server 2003）。
 - 必須指定使用 Microsoft TCP/IP 列印 IP 位址（針對 Windows NT 4.0）。
 - 使用 IPP 通訊協定時，IPP 連接埠名稱必須包含 IP 位址。

❖ 以 IEEE 1394 連接時

- 電腦必須支援雙向通訊。
- 本機必須使用 IEEE 1394 介面電纜來連接到電腦的 IEEE 1394 連接器。
- IEEE 1394 的 SCSI 列印必須選取 [啟動]，而且 Bidi-SCSI 列印必須選取 [啟動]。
- 在 Windows 2000/XP 或 Windows Server 2003 中，必須選取 [啟用雙向支援功能]，而且 RPCS 印表機驅動程式的 [連接埠] 標籤上的 [啟用印表機集區] 不可選取。

❖ 以 USB 連接時

本機必須使用 USB 介面電纜連接到電腦的 USB 連接埠。
電腦必須支援雙向通訊。



- 從隨附的 CD-ROM 安裝 SmartDeviceMonitor for Client。

當雙向通訊停用時

設定當雙向通訊停用時的選項設定值。

❗重要訊息

- 在 Windows 2000/XP 和 Windows Server 2003 中，您必須具有管理印表機的權限，才能變更 [印表機] 資料夾中的印表機內容。以管理員或 Power Users 群組成員的身份登入。
- 在 Windows NT 4.0 中，您必須具有完全控制權限，才能變更 [印表機] (Windows 2000) 或 [印表機和傳真] (Windows XP/Windows Server 2003) 資料夾中的印表機內容。以管理員或 Power Users 群組成員的身份登入。

1 在 [開始] 選單上，指向 [設定]，再按一下 [印表機]。

出現 [印表機] 視窗。

使用 Windows XP 或 Windows Server 2003 時，在 [開始] 選單上，指向 [設定]，再按一下 [印表機和傳真]。出現 [印表機和傳真] 視窗。

2 按一下您要使用的印表機圖示。

3 在 [檔案] 選單中，按一下 [內容]。

4 按一下 [更改配件 ...] 標籤。

如果 [更改配件 ...] 標籤中的選項已經停用，雙向連接便會啟用。這時就不需要變更選項設定值。

如果您是使用 RPCS 印表機驅動程式，請按一下 [更改配件 ...] 標籤。

5 在 [選購件] 區域中選擇已安裝的週邊項目，再完成需要的設定。

6 加入週邊 SDRAM 模組時，在 [記憶體總計 :] 中選擇記憶體總數。

7 在 [紙張來源紙匣設定 :] 中，按一下要使用的紙匣並將之反白，然後選擇適合該紙匣的尺寸、位置及類型。選擇 [不要使用自動紙匣選取] 勾選方塊，將紙匣從自動紙匣選擇的目標中排除。

8 按一下 [確定] 關閉印表機內容對話方塊。

安裝 Font Manager 2000

1

重要訊息

在 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 中，必須具有管理員權限才能使用自動執行功能來安裝應用程式。使用自動執行來安裝印表機驅動程式時，請使用具有管理員權限的帳號登入。

1 關閉所有正在執行的應用程式。

2 將 CD-ROM 插到 CD-ROM 磁碟機中。
安裝程式啟動。

3 按一下 [Font Manager 2000]。

4 請按照螢幕上的說明進行操作。

使用 Adobe PageMaker Version 6.0、6.5 或 7.0

1

在安裝 Adobe PageMaker 的 Windows 95/98/Me/2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 中，您必須將 PPD 檔案複製到 PageMaker 資料夾。

PPD 檔案的副檔名是 .ppd，位於 CD-ROM 的資料夾「DRIVERS\PS\WIN9X_ME\ (語言)\DISK1」中。

“PS”資料夾中的“diprint”資料夾適用於 Windows 95/98/Me。請根據您目前使用的作業系統來選擇此層級的資料夾。

第三個資料夾“(語言)”可以替換成適合的語言名稱。

將 .ppd 檔案複製到 PageMaker 資料夾。

- **PageMaker 6.0 的預設安裝**
路徑為「C:\PM6\RSRC\PPD4」。
- **PageMaker 6.5 的預設安裝**
路徑為「C:\PM65\RSRC\USEGLISH\PPD4」。
“USEGLISH”可能會因選擇的語言不同而異。
- **PageMaker 7.0 的預設安裝**
路徑為「C:\PM7\RSRC\USEGLISH\PPD4」。
“USEGLISH”可能會因選擇的語言不同而異。

註

- 如果在複製「.ppd」檔之後未能正確設定驅動程式，可能會無法執行列印。
- 使用 PageMaker 時，可由印表機驅動程式選擇的週邊功能將不會被啟用。下列步驟說明如何啟用周邊印表機功能。
 - ① 在 [檔案] 選單中，按一下 [列印]。
出現 [列印文件] 對話方塊。
 - ② 在 [功能] 方塊中進行必要設定。

2. 設定印表機驅動程式

PCL - 存取印表機內容

Windows 95/98/Me - 存取印表機內容

共有兩種方法可以開啟印表機內容對話方塊。

設定印表機預設值

若要設定印表機預設值，請從 [印表機] 視窗開啟印表機內容對話方塊。

重要訊息

- 您無法為每位使用者變更印表機預設值。印表機內容對話方塊中的設定值會套用到所有使用者。

1 在 [開始] 選單上，指向 [設定]，再按一下 [印表機]。

出現 [印表機] 視窗。

2 按一下您要使用的印表機圖示。

3 在 [檔案] 選單中，按一下 [內容]。

4 進行必要設定，然後按一下 [確定]。

註

- 使用某些應用程式時，系統並不會套用印表機驅動程式設定，而是套用應用程式本身的預設值。

參考

詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

使用應用程式進行印表機設定

您可以針對特定應用程式進行印表機設定。

若要針對特定應用程式設定印表機，請從該應用程式開啟印表機內容對話方塊。以下將說明如何使用 Windows 95/98/Me 隨附的 WordPad 應用程式來進行設定。

1 在 [檔案] 選單中，按一下 [列印]。

出現 [列印] 對話方塊。

2 在 [名稱] 清單中選擇要使用的印表機，然後按一下 [內容]。

出現印表機內容對話方塊。

3 進行必要設定，然後按一下 [確定]。

4 按一下 [確定] 開始列印。

註

- 開啟印表機內容對話方塊的程序可能因應用程式而異。詳細資訊請參閱使用之應用程式所提供的手冊。
- 使用某些應用程式時，系統並不會套用印表機驅動程式設定，而是套用應用程式本身的預設值。
- 您在下列程序中進行的任何設定，都只對目前的應用程式生效。
- 一般使用者可以變更在應用程式的[列印]對話方塊中顯示的內容。這些設定將當作使用此應用程式列印的預設值。

參考

詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

Windows 2000 - 存取印表機內容

設定印表機預設值 - 印表機內容

重要訊息

- 若要變更印表機預設值（包括選項組態設定值），請使用具有管理印表機權限的帳號登入。根據預設，管理員群組和 Power Users 群組的成員擁有管理印表機權限。
- 您無法為每位使用者變更印表機預設值。印表機內容對話方塊中的設定值會套用到所有使用者。

1 在 [開始] 選單上，指向 [設定]，再按一下 [印表機]。
出現 [印表機] 視窗。

2 按一下您要使用的印表機圖示。

3 在 [檔案] 選單中，按一下 [內容]。
出現印表機內容對話方塊。

4 進行必要設定，然後按一下 [確定]。

註

- 此處的設定將成為所有應用程式的預設值。

參考

詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

設定印表機預設值 - 列印喜好設定

重要訊息

- 您無法為每位使用者變更印表機預設值。印表機內容對話方塊中的設定值會套用到所有使用者。

1 在 [開始] 選單上，指向 [設定]，再按一下 [印表機]。
出現 [印表機] 視窗。

2 按一下您要使用的印表機圖示。

3 在 [檔案] 選單中，按一下 [列印喜好設定 ...]。
出現 [列印喜好設定] 對話方塊。

4 進行必要設定，然後按一下 [確定]。

註

- 此處的設定將成為所有應用程式的預設值。

參考

詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

使用應用程式進行印表機設定

您可以針對特定應用程式進行印表機設定。

若要針對特定應用程式設定印表機，請從該應用程式開啟 [列印喜好設定] 對話方塊。以下將說明如何使用 Windows 2000 隨附的 WordPad 應用程式來進行設定。

1 在 [檔案] 選單中，按一下 [列印 ...]。
出現 [列印] 對話方塊。

2 在 [選擇印表機] 清單中選取要使用的印表機。

3 進行必要設定，然後按一下 [套用] 開始列印。

註

- 開啟 [列印喜好設定] 對話方塊的程序可能因應用程式而異。詳細資訊請參閱使用之應用程式所提供的手冊。
- 您在下列程序中進行的任何設定，都只對目前的應用程式生效。
- 一般使用者可以變更在應用程式的 [列印] 對話方塊中顯示的內容。這些設定將當作使用此應用程式列印的預設值。

參考

詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

Windows XP、Windows Server 2003 - 存取印表機內容

設定印表機預設值 - 印表機內容

重要訊息

- 若要變更印表機預設值（包括選項組態設定值），請使用具有管理印表機權限的帳號登入。根據預設，管理員群組和 Power Users 群組的成員擁有管理印表機權限。
- 您無法為每位使用者變更印表機預設值。印表機內容對話方塊中的設定值會套用到所有使用者。

1 在 [開始] 選單中，按一下 [印表機和傳真]。
出現 [印表機和傳真] 視窗。

2 按一下您要使用的印表機圖示。

3 在 [檔案] 選單中，按一下 [內容]。
出現印表機內容對話方塊。

4 進行必要設定，然後按一下 [確定]。

註

- 此處的設定將成為所有應用程式的預設值。

參考

詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

設定印表機預設值 - 列印喜好設定

重要訊息

- 您無法為每位使用者變更印表機預設值。印表機內容對話方塊中的設定值會套用到所有使用者。

1 在 [開始] 選單中，按一下 [印表機和傳真]。
出現 [印表機和傳真] 視窗。

2 按一下您要使用的印表機圖示。

3 在 [檔案] 選單中，按一下 [列印喜好設定 ...]。
出現 [列印喜好設定] 對話方塊。

4 進行必要設定，然後按一下 [確定]。



- 此處的設定將成為所有應用程式的預設值。



詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

使用應用程式進行印表機設定

您可以針對特定應用程式進行印表機設定。

若要針對特定應用程式設定印表機，請從該應用程式開啟 [列印喜好設定] 對話方塊。以下將說明如何使用 Windows XP 隨附的 WordPad 應用程式來進行設定。

1 在 [檔案] 選單中，按一下 [列印 ...]。

出現 [列印] 對話方塊。

2 在 [選擇印表機] 清單中選擇要使用的印表機，然後按一下 [喜好設定]。

3 進行必要設定，然後按一下 [確定] 開始列印。



- 開啟 [列印喜好設定] 對話方塊的程序可能因應用程式而異。詳細資訊請參閱使用之應用程式所提供的手冊。
- 您在下列程序中進行的任何設定，都只對目前的應用程式生效。
- 一般使用者可以變更在應用程式的 [列印] 對話方塊中顯示的內容。這些設定將當作使用此應用程式列印的預設值。



詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

Windows NT 4.0 - 存取印表機內容

設定印表機預設值 - 印表機內容

重要訊息

- 若要變更印表機預設值（包括選項組態設定值），請使用具有完全控制權限的帳號登入。根據預設，管理員群組、伺服器操作員群組、列印操作員群組和高級使用者群組的成員擁有完全控制權限。
- 您無法為每位使用者變更印表機預設值。印表機內容對話方塊中的設定值會套用到所有使用者。

1 在 [開始] 選單上，指向 [設定]，再按一下 [印表機]。
出現 [印表機] 視窗。

2 按一下您要使用的印表機圖示。

3 在 [檔案] 選單中，按一下 [內容]。
出現印表機內容對話方塊。

4 進行必要設定，然後按一下 [確定]。

註

- 此處的設定將成為所有應用程式的預設值。

參考

詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

設定印表機預設值 - 預設

重要訊息

- 若要變更印表機預設值（包括選項組態設定值），請使用具有完全控制權限的帳號登入。根據預設，管理員群組、伺服器操作員群組、列印操作員群組和 Power Users 群組的成員擁有完全控制權限。
- 您無法為每位使用者變更印表機預設值。印表機內容對話方塊中的設定值會套用到所有使用者。

1 在 [開始] 選單上，指向 [設定]，再按一下 [印表機]。
出現 [印表機] 視窗。

2 按一下您要使用的印表機圖示。

3 在 [檔案] 選單中，按一下 [文件預設值]。
出現 [預設值] 對話方塊。

4 進行必要設定，然後按一下 [確定]。



- 此處的設定將成為所有應用程式的預設值。



詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

使用應用程式進行印表機設定

您可以針對特定應用程式進行印表機設定。

若要針對特定應用程式設定印表機，請從該應用程式開啟印表機內容對話方塊。以下將說明如何使用 Windows NT 4.0 隨附的 WordPad 應用程式來進行設定。

1 在 [檔案] 選單中，按一下 [列印]。

出現 [列印] 對話方塊。

2 在 [名稱] 清單中選擇要使用的印表機，然後按一下 [內容]。

出現印表機內容對話方塊。

3 進行必要設定，然後按一下 [確定]。

4 按一下 [確定] 開始列印。



- 開啟印表機內容對話方塊的程序可能因應用程式而異。詳細資訊請參閱使用之應用程式所提供的手冊。
- 使用某些應用程式時，系統並不會套用印表機驅動程式設定，而是套用應用程式本身的預設值。
- 您在下列程序中進行的任何設定，都只對目前的應用程式生效。
- 一般使用者可以變更在應用程式的 [列印] 對話方塊中顯示的內容。這些設定將當作使用此應用程式列印的預設值。



詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

RPCS - 存取印表機內容

Windows 95/98/Me - 存取印表機內容

印表機內容對話方塊分成兩種類型。

本手冊採用「多標籤」類型當作範例。有關變更對話方塊類型的詳細資訊，請參閱印表機驅動程式說明。

❖ 多標籤

這種對話方塊類型適用於經常需要變更列印設定以便執行各種列印作業的使用者。

❖ 自訂設定

這種對話方塊類型適用於很少變更列印設定的使用者。這種對話方塊類型可能會因安裝的週邊項目而異。

設定印表機預設值

若要設定印表機預設值，請從 [印表機] 視窗開啟印表機內容對話方塊。

❗重要訊息

您無法為每位使用者變更印表機預設值。印表機內容對話方塊中的設定值會套用到所有使用者。

1 在 [開始] 選單上，指向 [設定]，再按一下 [印表機]。
出現 [印表機] 視窗。

2 按一下您要使用的印表機圖示。

3 在 [檔案] 選單中，按一下 [內容]。

安裝 RPCS 印表機驅動程式後，第一次開啟印表機內容時，將會出現確認訊息。按一下 [確定]，便會出現印表機內容對話方塊。

4 進行必要設定，然後按一下 [確定]。

註

使用某些應用程式時，系統並不會套用印表機驅動程式設定，而是套用應用程式本身的預設值。

參考

詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

使用應用程式進行印表機設定

您可以針對特定應用程式進行印表機設定。

若要針對特定應用程式設定印表機，請從該應用程式開啟印表機內容對話方塊。以下將說明如何使用 Windows 95/98/Me 隨附的 WordPad 應用程式來進行設定。

- 1** 在 [檔案] 選單中，按一下 [列印]。
出現 [列印] 對話方塊。
- 2** 在 [名稱] 清單中選擇要使用的印表機，然後按一下 [內容]。
出現印表機內容對話方塊。
- 3** 進行必要設定，然後按一下 [確定]。
- 4** 按一下 [確定] 開始列印。



註

- 開啟印表機內容對話方塊的程序可能因應用程式而異。詳細資訊請參閱使用之應用程式所提供的手冊。
- 使用某些應用程式時，印表機驅動程式設定不會被使用，而會套用應用程式本身的預設值。
- 您在下列程序中進行的任何設定，都只對目前的應用程式生效。
- 一般使用者可以變更在應用程式的 [列印] 對話方塊中顯示的內容。這些設定將當作使用此應用程式列印的預設值。



參考

詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

Windows 2000 - 存取印表機內容

本節說明如何執行印表機驅動程式的內容。

設定印表機預設值 - 印表機內容

重要訊息

- 若要變更印表機預設值（包括選項組態設定值），請使用具有管理印表機權限的帳號登入。根據預設，管理員群組和 Power Users 群組的成員擁有管理印表機權限。
- 您無法為每位使用者變更印表機預設值。印表機內容對話方塊中的設定值會套用到所有使用者。

- 1** 在 [開始] 選單上，指向 [設定]，再按一下 [印表機]。
出現 [印表機] 視窗。
- 2** 按一下您要使用的印表機圖示。

- 3** 在 [檔案] 選單中，按一下 [內容]。

出現印表機內容對話方塊。

安裝 RPCS 印表機驅動程式後，第一次開啟印表機內容時，將會出現確認訊息。按一下 [確定]，便會出現印表機內容對話方塊。

- 4** 進行必要設定，然後按一下 [確定]。



註

此處的設定將成為所有應用程式的預設值。



參考

詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

設定印表機預設值 - 列印喜好設定

重要訊息

- 您無法為每位使用者變更印表機預設值。印表機內容對話方塊中的設定值會套用到所有使用者。

- 1** 在 [開始] 選單上，指向 [設定]，再按一下 [印表機]。

出現 [印表機] 視窗。

- 2** 按一下您要使用的印表機圖示。

- 3** 在 [檔案] 選單中，按一下 [列印喜好設定 ...]。

出現 [列印喜好設定] 對話方塊。

- 4** 進行必要設定，然後按一下 [確定]。



註

此處的設定將成為所有應用程式的預設值。



參考

詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

使用應用程式進行印表機設定

您可以針對特定應用程式進行印表機設定。

若要針對特定應用程式設定印表機，請從該應用程式開啟 [列印喜好設定] 對話方塊。以下將說明如何使用 Windows 2000 隨附的 WordPad 應用程式來進行設定。

- 1** 在 [檔案] 選單中，按一下 [列印 ...]。

出現 [列印] 對話方塊。

- 2** 在 [選擇印表機] 清單中選取要使用的印表機。

3 進行必要設定，然後按一下 [套用] 開始列印。



- 開啟 [列印喜好設定] 對話方塊的程序可能因應用程式而異。詳細資訊請參閱使用之應用程式所提供的手冊。
- 您在下列程序中進行的任何設定，都只對目前的應用程式生效。
- 一般使用者可以變更在應用程式的 [列印] 對話方塊中顯示的內容。這些設定將當作使用此應用程式列印的預設值。



詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

2

Windows XP、Windows Server 2003 - 存取印表機內容

設定印表機預設值 - 印表機內容

重要訊息

- 若要變更印表機預設值（包括選項組態設定值），請使用具有管理印表機權限的帳號登入。根據預設，管理員群組和 Power Users 群組的成員擁有管理印表機權限。
- 您無法為每位使用者變更印表機預設值。印表機內容對話方塊中的設定值會套用到所有使用者。

1 在 [開始] 選單中，按一下 [印表機和傳真]。

出現 [印表機和傳真] 視窗。

2 按一下您要使用的印表機圖示。

3 在 [檔案] 選單中，按一下 [內容]。

出現印表機內容對話方塊。

安裝 RPCS 印表機驅動程式後，第一次開啟印表機內容時，將會出現確認訊息。按一下 [確定]，便會出現印表機內容對話方塊。

4 進行必要設定，然後按一下 [確定]。



- 此處的設定將成為所有應用程式的預設值。



詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

設定印表機預設值 - 列印喜好設定

重要訊息

- 您無法為每位使用者變更印表機預設值。印表機內容對話方塊中的設定值會套用到所有使用者。

1 在 [開始] 選單中，按一下 [印表機和傳真]。

出現 [印表機和傳真] 視窗。

2 按一下您要使用的印表機圖示。

3 在 [檔案] 選單中，按一下 [列印喜好設定 ...]。

出現 [列印喜好設定] 對話方塊。

4 進行必要設定，然後按一下 [確定]。

註

- 此處的設定將成為所有應用程式的預設值。

參考

詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

使用應用程式進行印表機設定

您可以針對特定應用程式進行印表機設定。

若要針對特定應用程式設定印表機，請從該應用程式開啟 [列印喜好設定] 對話方塊。以下將說明如何使用 Windows XP 隨附的 WordPad 應用程式來進行設定。

1 在 [檔案] 選單中，按一下 [列印 ...]。

出現 [列印] 對話方塊。

2 在 [選擇印表機] 清單中選取要使用的印表機。

3 進行必要設定，然後按一下 [套用] 開始列印。

註

- 開啟 [列印喜好設定] 對話方塊的程序可能因應用程式而異。詳細資訊請參閱使用之應用程式所提供的手冊。
- 您在下列程序中進行的任何設定，都只對目前的應用程式生效。
- 一般使用者可以變更在應用程式的 [列印] 對話方塊中顯示的內容。這些設定將當作使用此應用程式列印的預設值。

參考

詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

Windows NT 4.0 - 存取印表機內容

設定印表機預設值 - 印表機內容

重要訊息

- 若要變更印表機預設值（包括選項組態設定值），請使用具有完全控制權限的帳號登入。根據預設，管理員群組、伺服器操作員群組、列印操作員群組和 Power Users 群組的成員擁有完全控制權限。
- 您無法為每位使用者變更印表機預設值。印表機內容對話方塊中的設定值會套用到所有使用者。

1 在 [開始] 選單上，指向 [設定]，再按一下 [印表機]。
出現 [印表機] 視窗。

2 按一下您要使用的印表機圖示。

3 在 [檔案] 選單中，按一下 [內容]。
出現印表機內容對話方塊。

安裝 RPCS 印表機驅動程式後，第一次開啟印表機內容時，將會出現確認訊息。按一下 [確定]，便會出現印表機內容對話方塊。

4 進行必要設定，然後按一下 [確定]。

註

- 此處的設定將成為所有應用程式的預設值。

參考

詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

設定印表機預設值 - 預設

重要訊息

- 若要變更印表機預設值（包括選項組態設定值），請使用具有完全控制權限的帳號登入。根據預設，管理員群組、伺服器操作員群組、列印操作員群組和 Power Users 群組的成員擁有完全控制權限。
- 您無法為每位使用者變更印表機預設值。印表機內容對話方塊中的設定值會套用到所有使用者。

1 在 [開始] 選單上，指向 [設定]，再按一下 [印表機]。
出現 [印表機] 視窗。

2 按一下您要使用的印表機圖示。

3 在 [檔案] 選單中，按一下 [文件預設值 ...]。
出現 [預設值] 對話方塊。

4 進行必要設定，然後按一下 [確定]。



□ 此處的設定將成為所有應用程式的預設值。



詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

2

使用應用程式進行印表機設定

您可以針對特定應用程式進行印表機設定。

若要針對特定應用程式設定印表機，請從該應用程式開啟印表機內容對話方塊。以下將說明如何使用 Windows NT 4.0 隨附的 WordPad 應用程式來進行設定。

1 在 [檔案] 選單中，按一下 [列印]。
出現 [列印] 對話方塊。

2 在 [名稱] 清單中選擇要使用的印表機，然後按一下 [內容]。
出現印表機內容對話方塊。

3 進行必要設定，然後按一下 [確定]。

4 按一下 [確定] 開始列印。



□ 開啟印表機內容對話方塊的程序可能因應用程式而異。詳細資訊請參閱使用之應用程式所提供的手冊。

□ 使用某些應用程式時，系統並不會套用印表機驅動程式設定，而是套用應用程式本身的預設值。

□ 您在下列程序中進行的任何設定，都只對目前的應用程式生效。

□ 一般使用者可以變更在應用程式的 [列印] 對話方塊中顯示的內容。這些設定將當作使用此應用程式列印的預設值。



詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

3. 其他列印操作

直接列印 PDF 檔

您可將 PDF 檔案直接發送至本機進行列印，不需開啟 PDF 應用程式。

重要訊息

- 必須安裝週邊項目 PostScript 3 組件才能使用此功能。
- 只有正版 Adobe PDF 檔才能使用此功能。
- 與 1.3、1.4 和 1.5 版的 PDF 檔案相容。
- 與投影片和 JBIG2（PDF 1.4 版的功能）不相容。
- 與 PDF 1.5 版專屬功能不相容。
- 有些高壓縮的 PDF 檔案類型不被支援。有關支援的檔案類型相關資訊，請聯絡銷售代表。

註

- 在自訂尺寸紙張上進行列印時，可能會發生紙張大小錯誤。

列印方法

下列步驟說明直接列印 PDF 的兩種方法，分別是使用 DeskTopBinder Lite 或輸入指令。

使用 DeskTopBinder Lite

安裝 DeskTopBinder Lite

請遵循下列步驟來安裝 DeskTopBinder Lite。

- 1** 關閉所有正在執行的應用程式。
- 2** 將 CD-ROM 插到 CD-ROM 磁碟機中。
安裝程式啟動。
在某些作業系統設定下，可能無法啟動自動執行功能。在這種情況下，請執行位於 CD-ROM 根目錄中的「Setup.exe」。
- 3** 選擇介面語言，然後按一下 [確定]。
- 4** 按一下 [DeskTopBinder Lite]，然後再按一下 [下一步]。

5 請遵循畫面上的指示來安裝 DeskTopBinder Lite。

安裝完 DeskTopBinder Lite 後，如果系統要求您重新開機，請重新啟動電腦並繼續設定。

DeskTopBinder Lite 增強

依照 DeskTopBinder Lite 增強步驟以直接列印 PDF 檔。

- 1** 在 [開始] 選單中，按一下 [程式集]、[DeskTopBinder] 及 [擴充功能精靈]。
 - 2** 顯示 [擴充功能精靈] 時，選擇 [開始]，然後重複按一下 [下一步]，直到出現 [列印功用 3] 畫面。
 - 3** 在 [列印功用 3] 畫面中按一下 [新增] 以顯示 [PDF 直接列印屬性]。
 - 4** 選擇本機的驅動程式，按一下 [確定]，然後重複按一下 [下一步]，直到顯示 [完成]。按一下 [完成]。
-

功能面板

功能面板包含各種已透過 DeskTopBinder Lite 增強完成設定的功能按鈕。您可以使用這些按鈕來列印 Windows 檔案、預覽列印輸出、轉換影像以及為文件向掃描器進行登記，無須開啟 DeskTopBinder Lite。您可以利用將目標檔案拖曳至所需要的功能按鈕上，然後放開檔案的方式來使用這些功能。

- 1** 在 [開始] 選單中，按一下 [程式集]、[DeskTopBinder] 及 [Function Palette]。
功能面板的圖示會加在顯示於畫面右下方的工作列上。
 - 2** 在已加入工作列的圖示上按一下右鍵，然後按一下 [屬性] 可顯示「內容」畫面。
 - 3** 按一下 [內容] 標籤，選擇位於中央的 [PDF 直接列印] 勾選方塊，然後按一下 [確定]。
[屬性] 畫面將關閉，[PDF 直接列印] 圖示將加入至面板中。
-

PDF 直接列印

使用下列方法以直接列印 PDF 檔。

- 1** 將您要列印的 PDF 檔拖曳至面板中的「PDF 直接列印」圖示上，然後放開。
- 2** 顯示 [輸出檔案清單 - PDF 直接列印]。
將您要列印的 PDF 反白，然後按一下 [確定]。
PDF 檔案列印完成。

列印 PDF 密碼保護文件

依照下列步驟以列印 PDF 密碼保護檔。

- 1** 在 Windows 的 [開始] 選單中按一下 [程式集]、[DeskTopBinder] 及 [擴充功能精靈]。
- 2** 顯示 [擴充功能精靈] 時，選擇 [開始]，然後重複按一下 [下一步]，直到出現 [列印功用 3] 畫面。
- 3** 在 [列印功用 3] 畫面中按一下 [屬性 ...] 以顯示 [PDF 直接列印 屬性]。
- 4** 選擇畫面右下方的 [使用 PDF 密碼] 勾選方塊，然後按一下 [確定]。
重複按一下 [下一步]，直到顯示 [完成]。
按一下 [完成] 關閉 [擴充功能精靈] 畫面。
- 5** 使用拖放的操作方式，將您要列印的 PDF 檔移至面板中的「PDF 直接列印」圖示上。
- 6** 顯示 [輸出檔案清單 - PDF 直接列印]。
選擇您要輸出的 PDF 檔，使其呈現反底顯示，然後按一下 [確定]。
- 7** [PDF 直接列印 屬性] 畫面開啟。
在畫面右下方的 [PDF 密碼] 欄位中輸入您要列印的 PDF 檔的密碼，然後按一下 [確定]。
受到密碼保護的 PDF 檔案列印完成。



註

- 在列印受到密碼保護的 PDF 檔之前，請執行下列任一步驟：
 - 在「PDF 直接列印內容」畫面中輸入 PDF 密碼
 - 在本機控制面板上的 [PDF 選單] 選單中選擇 [更改 PDF 密碼] 以指定 PDF 密碼
- 如果將 [PDF 選單] 選單的 [PDF 群組密碼] 指定給 DeskTopBinder Lite 或本機的控制面板，則必須將相同的群組密碼指定給另一方。

PDF 直接列印內容



1. 設定名稱：

顯示外掛程式組態名稱 (最多 63 個單位元組的字元)

2. 變更圖示 ...

變更顯示於工具列上的圖示。

3. 印表機名稱：

顯示支援 PDF 直接列印的 RPCS 驅動程式清單。

4. 雙面列印

雙面列印。

5. 版面

在單張紙上列印多個頁面。

6. 打孔

在輸出的紙張上打孔。

7. 裝訂

將輸出的紙張裝訂在一起。

8. 執行列印前顯示此對話方塊

如有選擇此勾選方塊，則顯示於 PDF 直接列印模式。

9. 方向：

指定原稿方向。

10. 列印份數

指定要列印的份數。

11. 自動分頁

將列印的紙張分頁。

12. 範圍

指定每一頁上的列印區域。

13. 解析度

指定列印解析度。

14. PDF 密碼

如果 PDF 檔受到密碼保護，請在此欄位輸入密碼。否則將無法列印該檔案。

15. 群組密碼

如果 DeskTopBinder Lite 與本機有指定群組密碼，請在此欄位輸入群組密碼。否則將無法開始列印。

使用指令

您可使用如「ftp」、「sftp」和「lpr」這類的指令，直接列印 PDF 檔案。

🔍 參考

有關 UNIX 指令的詳細資訊，請參閱網路指南。

未經授權的影印控制

您可以在已列印的文字下嵌入圖樣及文字，以避免未經授權人員影印該文件。未經授權的影印控制包含兩種功能：[複製的資料安全性] 與 [遮罩種類]。

重要訊息

- ❑ 此功能是設計來阻止影印機密文件，但無法防止未經授權的人員使用其中的資訊。

開啟未經授權的影印控制視窗

- 1 在 RPCS 印表機驅動程式中，開啟 [列印喜好設定] 視窗。
 - 2 按一下 [新增 / 更改自訂設定...]。
 - 3 選擇 [未經授權的複製 ...] 勾選方塊。
 - 4 按一下 [控制設定...]。
- 出現未經授權的影印控制視窗。



- ❑ 詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

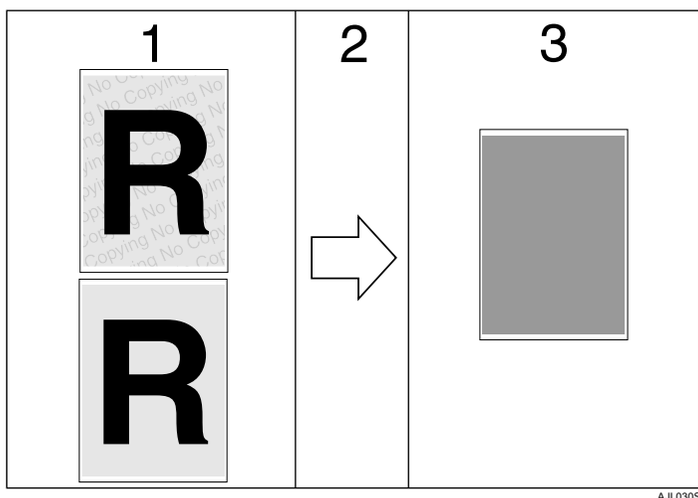
使用 [複製的資料安全性]

您可以在印表機驅動程式中設定圖樣，以便嵌入圖樣。



- ❖ 在印表機驅動程式中設定 [複製的資料安全性]。
 - 選擇 [複製的資料安全性] 勾選方塊。您也可以可以在 [文字 :] 方塊中輸入文字。
 - 您不可以同時選擇 [遮罩種類 :] 勾選方塊。
 - 若要列印受到灰色套印保護的文件，必須正確設定本機。請洽詢管理員。

❖ 使用 [複製的資料安全性] 列印文件



1. 列印出已設定的圖樣與文字。

2. 文件被影印或儲存到已安裝選購的影印資料安全性組件的影印機/多功能事務機中。

3. 由於有灰色套印之故，文件將是空白的。

 註

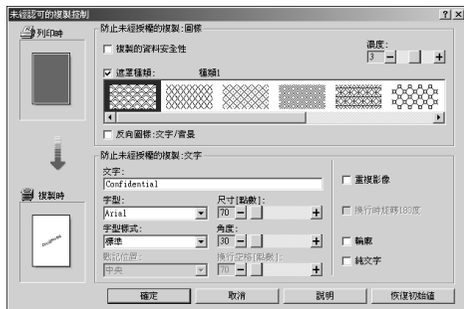
- 當您列印已設定 [複製的資料安全性] 的文件時，本機不必安裝選購的影印資料安全性組件。當您影印或儲存受到灰色套印保護的文件時，則需要影印資料安全性組件。
- 僅支援 RPCS 印表機驅動程式。
- 您不能只在文件中的某些部分嵌入圖樣及文字。
- 使用 182 × 257 mm (7¹/₄ × 10¹/₂ 英吋) 或更大的紙張。
- 請使用一般紙張或至少 70% 白度的再生紙。
- 雙面列印可能會受到此功能的干擾，因為您可能可透過紙張看到另一面的文字與圖樣。

 參考

有關設定 [複製的資料安全性] 的詳細資訊，請參閱印表機驅動程式的說明。

使用 [遮罩種類]

在印表機驅動程式中設定，您就可以在文件中嵌入圖樣及文字，以防止未經授權的影印。



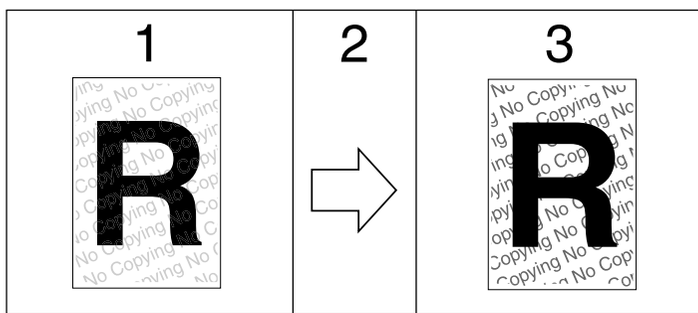
❖ 在印表機驅動程式中設定 [遮罩種類]。

- 從 [遮罩種類] 中選擇圖樣，然後在 [文字] 方塊中輸入文字。



- ❑ 您可以只設定 [文字]，但是 [遮罩種類] 與 [文字] 則必須同時設定。

❖ 使用 [遮罩種類] 列印文件



AUL0315

1. 已設定的圖樣與文字被淡淡地列印出來。

2. 文件經影印、掃描或儲存在影印機 / 多功能事務機中。



- ❑ 僅支援 RPCS 印表機驅動程式。

- ❑ 您不能只在文件中的某些部分嵌入圖樣及文字字串。

- ❑ 若要使嵌入的圖樣清晰呈現，請將字元大小至少設定為 50 pt (最好設定為 70 至 80 pt)、字元角度設定為 30 至 40 度之間。

3. 已設定的圖樣與文字將清晰地顯示出來。

- 由於設定的效果，影印、掃描以及將文件儲存在文件伺服器中的結果會依據機器型號與設定情況而有所不同。
- 列印背景圖樣與文字可能會比一般列印速度慢。

參考

有關設定 [遮罩種類] 的詳細資訊，請參閱印表機驅動程式的說明。

重要事項

- 供應商不針對列印圖樣的結果及其他影印保護功能提供保證。列印圖樣的結果以及未經授權的影印控制的效能，會依據所使用的紙張品質及機器型號與設定值而有所不同。
- 供應商不對有關使用或無法使用未經授權的影印控制列印圖樣所造成的任何損失負責。

使用列印工作功能

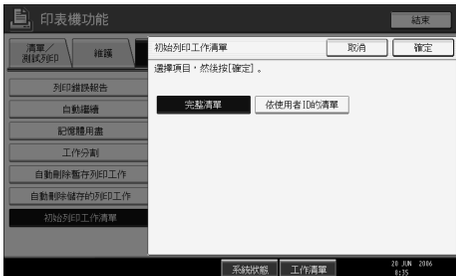
本節說明如何列印儲存於本機中的檔案。

使用印表機驅動程式時可選擇以下列印類型：樣本列印、鎖定列印、保留列印及儲存列印。

您可以列印或刪除由電腦傳送並儲存於本機的列印工作。

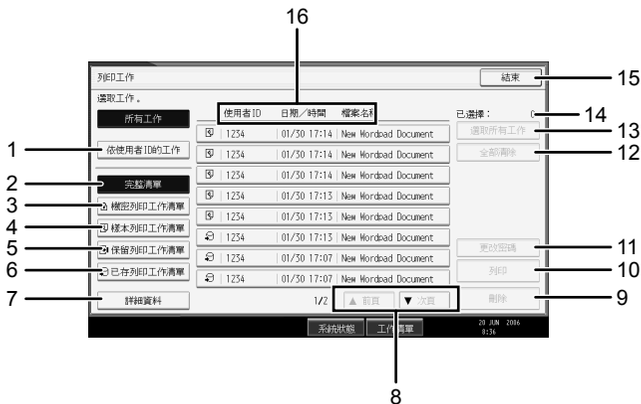
如果您選擇樣本列印、鎖定列印及保留列印，在完成列印之後，儲存於本機內的檔案將被刪除。如果您選擇儲存列印，即使完成列印之後，檔案也會留在本機中。

如果您在印表機畫面中按一下 [列印工作]，依據您在 [初始列印工作清單] 中選擇何種清單類型，將顯示「完成清單」或「依使用者 ID 的清單」畫面。



❖ 完整清單

如果您在 [初始列印工作清單] 中選擇 [完整清單]，將顯示以下畫面：

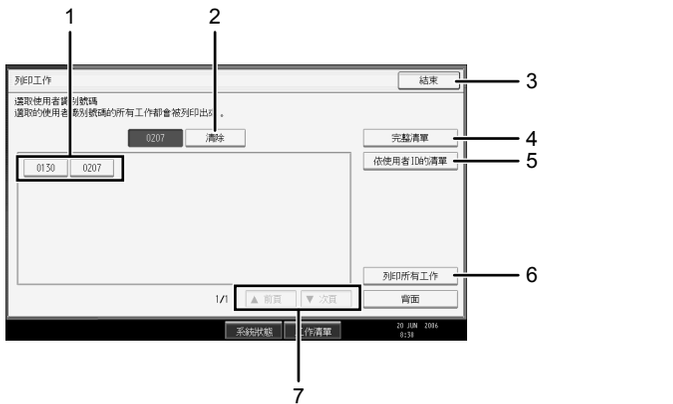


- ① 依使用者 ID 的工作
顯示依使用者 ID 的清單。
- ② 完整清單
顯示儲存於本機內的所有檔案。
- ③ 機密列印工作清單
僅顯示儲存於本機內的鎖定列印檔案。
- ④ 樣本列印工作清單
僅顯示儲存於本機內的樣本列印檔案。

- ⑤ 保留列印工作清單
僅顯示儲存於本機內的保留列印檔案。
- ⑥ 已存列印工作清單
僅顯示儲存於本機內的儲存列印檔案。
- ⑦ 詳細資料
顯示有關所選檔案的詳細內容。
- ⑧ [▲ 前頁]/[▼ 次頁]
如果檔案清單超出畫面範圍，請捲動畫面以檢視清單。
- ⑨ [刪除]
刪除選擇的檔案。
- ⑩ [列印]
列印選擇的檔案。
- ⑪ [更改密碼]
文件如有設定密碼，則變更或刪除密碼。若要變更密碼，請按一下 [更改]，輸入目前的密碼，然後在確認畫面中輸入新的密碼。若要刪除密碼，請按一下 [更改]，不在輸入 / 確認新密碼方塊中輸入任何內容，然後按 [確定] 鍵。您可以為目前沒有密碼的儲存列印檔案設定密碼。
- ⑫ [全部清除]
清除所有選擇。
- ⑬ [選取所有工作]
選擇儲存於本機內的所有檔案。
- ⑭ 已選擇：
顯示選擇的檔案數量。
- ⑮ [結束]
返回印表機畫面。
- ⑯ 使用者 ID、日期 / 時間及檔案名稱顯示
顯示輸入列印已儲存檔案指令的時間、使用者 ID 及檔案名稱。

❖ 依使用者 ID 的清單

如果您在 [初始列印工作清單] 中選擇 [依使用者 ID 的清單]，將顯示以下畫面：



TW AMU004S

- ① 使用者 ID
顯示傳送檔案至本機的使用者 ID。
- ② [清除]
取消選擇。
- ③ [結束]
返回印表機畫面。
- ④ [完整清單]
顯示所有列印工作。
- ⑤ [依使用者 ID 的清單]
顯示各 ID 的列印工作清單。
- ⑥ [列印所有工作]
列印由該使用者 ID 所傳送的所有選擇的檔案類型。
- ⑦ [▲ 前頁]/[▼ 次頁]
如果檔案清單超出畫面範圍，請捲動畫面以檢視清單。

 註

- 在「列印工作」畫面中可選擇多個檔案。若要清除選擇，請再次按下已選擇的列印工作。
- 當已儲存檔案清單已經顯示時，如有儲存新檔案，顯示畫面並不會更新。若要更新顯示畫面，請按一下【結束】以返回印表機畫面，然後再按一次[列印工作]。
- 如果本機內儲存大量列印工作，依據所使用的功能而定，處理速度可能會暫時變慢。
- 如果您在「完整清單」畫面中按一下 [依使用者 ID 的清單]，畫面將切換至「依使用者 ID 的清單」畫面，其中 [背面] 會出現在右下方。按一下 [背面] 切換至「完整清單」畫面。

 參考

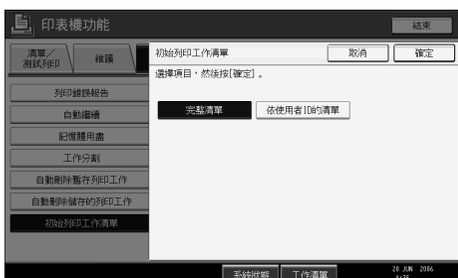
- 第 85 頁“樣本列印”
- 第 88 頁“鎖定列印”
- 第 92 頁“保留列印”
- 第 94 頁“儲存列印”

選擇初始列印工作清單

依照下列步驟以設定初始「列印工作」畫面，並顯示該畫面。

選擇初始列印工作清單

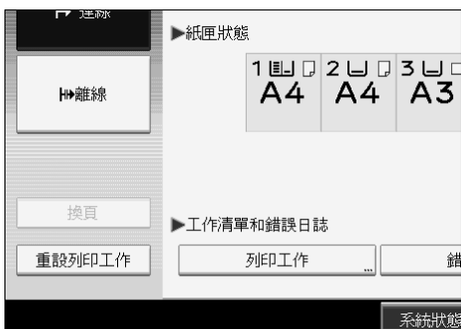
- 1 按一下【使用者工具 / 計數器】鍵。
- 2 按一下 [印表機功能]。
- 3 出現「印表機功能」選單。
- 4 在 [系統] 標籤上按一下 [初始列印工作清單]。



在完成設定之後，將顯示所選擇的列印工作清單類型。

顯示列印工作清單

- 1 按一下 [列印工作]。



出現「完整清單」或「依使用者 ID 的清單」。

從列印工作畫面列印

本節提供有關樣本列印、鎖定列印、保留列印及儲存列印的指示。

樣本列印

請只使用此功能來列印多份列印工作的第一份工作。檢查過列印結果後，您可以使用本機的控制台來列印或取消其他份工作。這項功能可以減少因內容或設定錯誤而產生的列印錯誤。

重要訊息

- 如有下列情況，將無法儲存樣本列印檔案：
 - 本機內的樣本列印、鎖定列印、保留列印及儲存列印檔案總數超過 100 個（依據檔案內的資料量，最大數量將有所不同）。
 - 檔案超過 2,000 頁。
 - 本機已傳送或已儲存檔案的頁數總計超過 10,000 頁。

註

- 如果未能適當儲存樣本列印檔案，請查看顯示面板中的錯誤日誌。
- 即使您關閉本機，已儲存於本機的檔案仍會保留。但是，會先套用 [自動刪除暫存列印工作] 或 [自動刪除儲存的列印工作] 設定值。
- 如果應用程式提供自動分頁選項，請先確認未選取此選項，再傳送列印工作。在預設狀況下，樣本列印工作會根據印表機驅動程式自動分頁。如果在應用程式的[列印]對話方塊中選取自動分頁選項，實際列印份數可能會超過所需份數。
- 如果您不滿意第一份樣本列印檔案，且不要列印其他份數的工作，請使用顯示面板來刪除樣本列印檔案。若您列印其餘份數的樣本列印，本機中的工作將會自動刪除。

參考

有關控制面板中的錯誤日誌的詳細資訊，請參閱第 106 頁“查看錯誤日誌”。有關 [自動刪除暫存列印工作] 與 [自動刪除儲存的列印工作] 的詳細資訊，請參閱常規設定指南中的「系統設定」。

列印樣本列印檔案

下列步驟說明如何使用 PCL 6/5e 和 RPCS 印表機驅動程式來列印樣本列印檔案。有關如何使用 PostScript 3 列印驅動程式來列印樣本列印檔案的資訊，請參閱 CD-ROM 上的 PostScript 3 補充文件 (PDF 檔)。

重要訊息

- 有自己的驅動程式的應用程式，例如 PageMaker，將不支援這項功能。
- 如果您使用 Mac OS X，則需要 Mac OS X v10.2 或更高版本才能使用這項功能。

1 在印表機驅動程式的內容中設定樣本列印。

有關設定印表機驅動程式的詳細資訊，請參閱相關的說明檔。

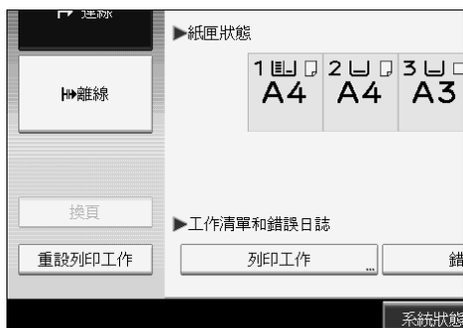
2 從應用程式的 [列印] 對話方塊啟動列印。

請務必將份數設為兩份以上。

樣本列印工作被傳送至印表機，進行第一份列印。

3 在本機的控制台上，按一下【印表機】鍵以顯示印表機畫面。

4 按一下 [列印工作]。



出現本機儲存的列印檔案清單。

5 按一下 [樣本列印工作清單]。



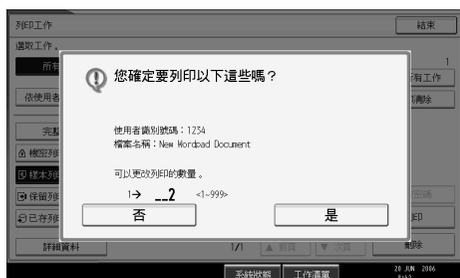
出現本機儲存的樣本列印檔案清單。

視安全性設定而定，某些列印工作可能不會顯示。

6 選擇您要列印的檔案，然後按一下 [列印]。



7 使用數字鍵來輸入新份數。



最多可輸入 999 組。

按一下【清除/停止】以更正錯誤項目。

8 按一下 [是]。

列印其餘工作份數。

按一下 [停止] 取消列印。

註

- 如果您選擇多份文件，並且在確認畫面中不指定份數，則會依據在電腦上所指定的份數減一份，列印每個已選擇的文件。如果在電腦上指定的份數為「1」，則每個文件都將列印一份。
- 當份數變更時，變更後的份數會套用至所有已選擇的檔案。
- 完成列印後，儲存的檔案將被刪除。
- 在開始列印之後，若要停止列印，請按一下【結束】，直到顯示印表機畫面，然後按 [重設列印工作]。該檔案將被刪除。

刪除樣本列印檔案

如果不滿意樣本列印成品，您可以刪除樣本列印檔案、予以修訂、然後再進行列印，直到確定適合的設定值為止。

1 按一下【印表機】鍵，即會顯示印表機畫面。

2 按一下 [列印工作]。

出現本機儲存的列印檔案清單。

3 按一下 [樣本列印工作清單]。

出現本機儲存的樣本列印檔案清單。

視安全性設定而定，某些列印工作可能不會顯示。

4 選擇您要刪除的檔案，然後按一下 [刪除]。

將會出現刪除確認畫面。

5 按一下 [是] 刪除檔案。

選擇的檔案已刪除。



註

如果不要刪除檔案，請按一下 [否]。

鎖定列印

在共用網路的機器上列印機密文件時，您可以使用這項功能來保護隱私。一般說來，只要將資料儲存在本機上，即可使用顯示面板來列印資料。一旦鎖定列印，就必須在本機的顯示面板上輸入密碼，才能進行列印。如此可保護您的機密文件的安全，以免遭他人窺探。

重要訊息

如有下列情況，將無法儲存鎖定列印檔案：

- 本機內的樣本列印、鎖定列印、保留列印及儲存列印檔案總數超過 100 個（依據檔案內的資料量，最大數量將有所不同）。
- 檔案超過 2,000 頁。
- 本機已傳送或已儲存檔案的頁數總計超過 10,000 頁。



註

如果未能適當儲存鎖定列印檔案，請查看顯示面板中的錯誤日誌。

即使您關閉本機，已儲存的檔案仍會保留。但是，會先套用 [自動刪除暫存列印工作] 或 [自動刪除儲存的列印工作] 設定值。

如果應用程式提供自動分頁選項，請先確認未選取此選項，再傳送列印工作。在預設狀況下，鎖定列印工作會根據印表機驅動程式自動分頁。如果在應用程式的列印對話方塊中選取自動分頁選項，實際列印份數可能會超過所需份數。

鎖定列印檔案列印後，工作便會自動被刪除。

參考

有關顯示面板中的錯誤日誌的詳細資訊，請參閱第 106 頁“查看錯誤日誌”。
有關 [自動刪除暫存列印工作] 與 [自動刪除儲存的列印工作] 的詳細資訊，請參閱常規設定指南中的「系統設定」。

列印鎖定列印檔案

下列步驟說明如何使用 PCL 6/5e 和 RPCS 印表機驅動程式來列印鎖定列印檔案。有關如何使用 PostScript 3 列印驅動程式來列印鎖定列印檔案的資訊，請參閱 CD-ROM 上的 PostScript 3 補充文件 (PDF 檔)。

重要訊息

- 有自己的驅動程式的應用程式，例如 PageMaker，將不支援這項功能。
- 如果您使用 Mac OS X，則需要 Mac OS X v10.2 或更高版本才能使用這項功能。

1 在印表機驅動程式的內容中設定鎖定列印。

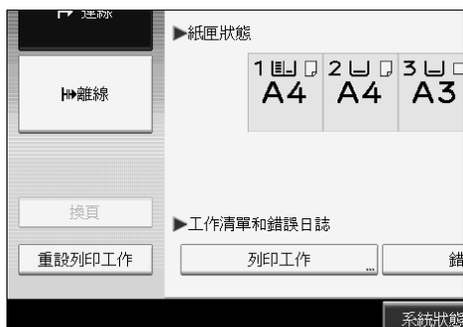
有關設定印表機驅動程式的詳細資訊，請參閱相關的說明檔。

2 從應用程式的 [列印] 對話方塊啟動列印。

鎖定列印工作已傳送至本機。

3 在本機的控制台上，按一下【印表機】鍵以顯示印表機畫面。

4 按一下 [列印工作]。



出現本機儲存的列印檔案清單。

5 按一下 [機密列印工作清單]。



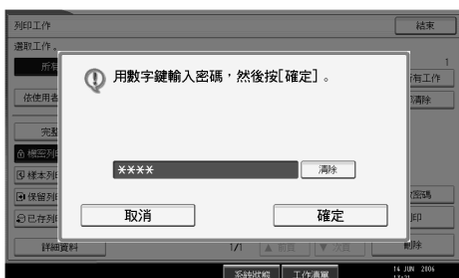
出現本機儲存的鎖定列印檔案清單。
視安全性設定而定，某些列印工作可能不會顯示。

6 選擇您要列印的檔案，然後按一下 [列印]。



出現密碼畫面。

7 使用數字鍵輸入密碼，然後按一下 [確定]。



出現列印確認畫面。

如果輸入的密碼不正確，便會出現確認畫面。按一下 [結束] 重新輸入密碼。

如果選擇了多個列印檔案，本機將列印符合輸入的密碼的檔案。將列印的檔案數量會顯示於確認畫面中。

如果您忘記密碼，請向網路管理員尋求協助。

8 按一下 [是]。

鎖定檔案完成列印。

按一下 [停止] 取消列印。

 註

- 完成列印後，儲存的檔案將被刪除。
- 在開始列印之後，若要停止列印，請按一下 **【結束】**，直到顯示印表機畫面，然後按 [重設列印工作]。該檔案將被刪除。

刪除鎖定列印檔案

3**1** 按一下 **【印表機】** 鍵，即會顯示印表機畫面。**2** 按一下 [列印工作]。**3** 按一下 [機密列印工作清單]。

出現已儲存的鎖定列印檔案清單。

視安全性設定而定，某些列印工作可能不會顯示。

4 選擇您要刪除的檔案，然後按一下 [刪除]。

顯示密碼畫面。

5 使用數字鍵輸入密碼，然後按一下 [確定]。

出現刪除確認畫面。

如果輸入的密碼不正確，便會出現確認畫面。按一下 [結束] 重新輸入密碼。

如果您忘記密碼，請向網路管理員尋求協助。

6 按一下 [是]。

選擇的檔案已刪除。

如果不要刪除檔案，請按一下 [否]。

 註

- 如果選擇了多個列印檔案，本機將刪除符合輸入的密碼的檔案。將要刪除的檔案數量會顯示於確認畫面中。

保留列印

使用此功能以暫時將檔案保留於本機中，並在以後透過電腦或本機的控制面板進行列印。

重要訊息

- ❑ 如有下列情況，將無法儲存保留列印檔案：
 - 本機內的樣本列印、鎖定列印、保留列印及儲存列印檔案總數超過 100 個（依據檔案內的資料量，最大數量將有所不同）。
 - 檔案超過 2,000 頁。
 - 本機已傳送或已儲存檔案的頁數總計超過 10,000 頁。

註

- ❑ 如果未能適當儲存保留列印檔案，請查看顯示面板中的錯誤日誌。
- ❑ 即使您關閉本機，已儲存於本機的檔案仍會保留。但是，會先套用 [自動刪除暫存列印工作] 或 [自動刪除儲存的列印工作] 設定值。
- ❑ 如果應用程式提供自動分頁選項，請先確認未選取此選項，再傳送列印工作。在預設狀況下，保留列印工作會根據印表機驅動程式自動分頁。如果在應用程式的「列印」對話方塊中選擇自動分頁選項，實際列印份數可能會超過所需份數。

參考

有關顯示面板中的錯誤日誌的詳細資訊，請參閱第 106 頁“查看錯誤日誌”。
有關 [自動刪除暫存列印工作] 與 [自動刪除儲存的列印工作] 的詳細資訊，請參閱常規設定指南中的「系統設定」。

列印保留列印檔案

下列步驟說明如何使用 PCL 6/5e 和 RPCS 印表機驅動程式來列印保留列印檔案。有關如何使用 PostScript 3 列印驅動程式來列印保留列印檔案的資訊，請參閱隨附 CD-ROM 上的 PostScript 3 補充文件 (PDF 檔)。

重要訊息

- ❑ 有自己的驅動程式的應用程式，例如 PageMaker，將不支援這項功能。
- ❑ 如果您使用 Mac OS X，則需要 Mac OS X v10.2 或更高版本才能使用這項功能。

1 在印表機驅動程式的內容中設定保留列印。

有關設定印表機驅動程式的詳細資訊，請參閱相關的說明檔。

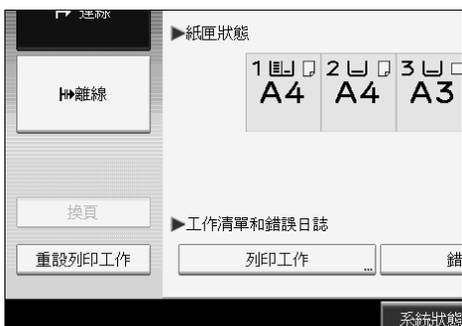
2 按一下 [詳細資料 ...]，然後在 [使用者識別號碼 :] 方塊中輸入使用者 ID。

3 從應用程式的 [列印] 對話方塊啟動列印。

保留列印工作已傳送至本機，且儲存在本機中。

4 在本機的控制面板上，按一下【印表機】鍵以顯示印表機畫面。

5 按一下 [列印工作]。



6 按一下 [保留列印工作清單]。



出現本機儲存的列印檔案清單。
視安全性設定而定，某些列印工作可能不會顯示。

7 選擇您要列印的檔案，然後按一下 [列印]。



出現確認畫面。

8 按一下 [是]。

保留列印檔案完成列印。
按一下 [停止] 取消列印。

註

- 完成列印後，儲存的檔案將被刪除。
- 在開始列印之後，若要停止列印，請按一下【結束】，直到顯示印表機畫面，然後按 [重設列印工作]。該檔案將被刪除。

參考

有關設定印表機驅動程式的詳細資訊，請參閱印表機驅動程式的說明。您也可以從 Web Image Monitor 列印或刪除保留列印檔案。詳細資訊請參閱 Web Image Monitor 說明。

刪除保留列印檔案

- 1** 按一下【印表機】鍵，即會顯示印表機畫面。
- 2** 按一下 [列印工作]。
出現本機儲存的列印檔案清單。
- 3** 按一下 [保留列印工作清單]。
出現本機儲存的保留列印檔案清單。
視安全性設定而定，某些列印工作可能不會顯示。
- 4** 選擇您要刪除的檔案，然後按一下 [刪除]。
出現刪除確認畫面。
- 5** 按一下 [是] 刪除檔案。
選擇的檔案已刪除。
如果不要刪除檔案，請按一下 [否]。

儲存列印

由於在列印完成之後，檔案並不會被刪除，因此無須每次傳送相同的列印檔案，當您重複列印同一份檔案時可提高效率。

重要訊息

- 如有下列情況，將無法儲存儲存列印檔案：
 - 本機內的樣本列印、鎖定列印、保留列印及儲存列印檔案總數超過 100 個（依據檔案內的資料量，最大數量將有所不同）。
 - 檔案超過 1,000 頁。
 - 本機已傳送或已儲存檔案的頁數總計超過 2,000 頁。

註

- 如果未能適當儲存儲存列印檔案，請查看顯示面板中的錯誤日誌。
- 即使您關閉本機，已儲存的檔案仍會保留。但是，會先套用 [自動刪除暫存列印工作] 或 [自動刪除儲存的列印工作] 設定值。
- 如果應用程式提供自動分頁選項，請先確認未選取此選項，再傳送列印工作。在預設狀況下，儲存列印工作會根據印表機驅動程式自動分頁。如果在應用程式的「列印」對話方塊中選擇自動分頁選項，實際列印份數可能會超過所需份數。

參考

有關顯示面板中的錯誤日誌的詳細資訊，請參閱第 106 頁“查看錯誤日誌”。
有關 [自動刪除暫存列印工作] 與 [自動刪除儲存的列印工作] 的詳細資訊，請參閱常規設定指南中的「系統設定」。

列印儲存列印檔案

下列步驟說明如何使用 PCL 6/5e 和 RPCS 印表機驅動程式來列印儲存列印檔案。有關如何使用 PostScript 3 列印驅動程式來列印儲存列印檔案的資訊，請參閱隨附 CD-ROM 上的 PostScript 3 補充文件 (PDF 檔)。

重要訊息

- 有自己的驅動程式的應用程式，例如 PageMaker，將不支援這項功能。
- 如果您使用 Mac OS X，則需要 Mac OS X v10.2 或更高版本才能使用這項功能。

1 在印表機驅動程式的內容中設定儲存列印。

您可以選擇兩種儲存列印方式：

- [儲存列印]
將檔案儲存於印表機內，在以後使用顯示面板進行列印。
- [儲存與一般列印]
立刻列印檔案，並且將檔案儲存於本機內。

有關設定印表機驅動程式的詳細資訊，請參閱相關的說明檔。

2 按一下 [詳細資料 ...]，然後在 [使用者識別號碼 :] 方塊中輸入使用者 ID。

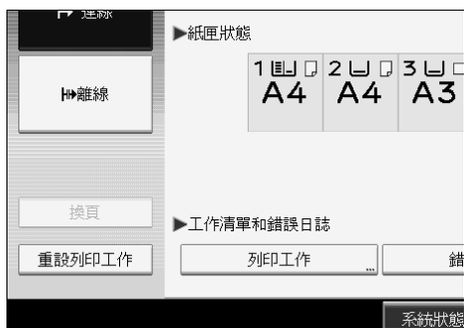
您也可以設定密碼。在列印或刪除時必須輸入相同的密碼。

3 從應用程式的 [列印] 對話方塊啟動列印。

儲存列印工作已傳送至本機，且儲存在本機中。

4 在本機的控制面板上，按一下【印表機】鍵以顯示印表機畫面。

5 按一下 [列印工作]。



6 按一下 [已存列印工作清單]。



出現儲存於本機的儲存列印檔案清單。

7 選擇您要列印的檔案，然後按一下 [列印]。



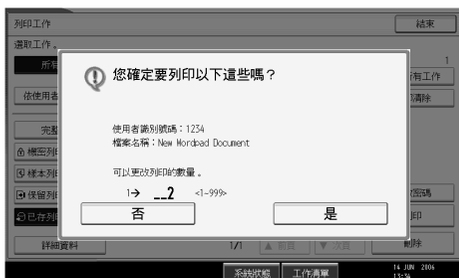
出現確認畫面。

如果您有在印表機驅動程式中設定密碼，將顯示密碼確認畫面。輸入密碼。

如果選擇了多個列印檔案，本機將列印符合輸入的密碼的檔案，以及不需要密碼的檔案。將列印的檔案數量會顯示於確認畫面中。

如果您忘記密碼，請向網路管理員尋求協助。

8 使用數字鍵輸入份數。



最多可輸入 999 組。

按一下 [清除 / 停止] 以更正錯誤項目。

9 按一下 [是]。

儲存列印檔案完成列印。

按一下 [停止] 取消列印。

 註

- 當選擇多個列印檔案時，將套用所有設定值中最小的份數。
- 當份數變更時，變更後的份數會套用到所有已選擇的列印檔案。
- 在開始列印之後，若要停止列印，請按一下 [結束]，直到顯示印表機畫面，然後按 [重設列印工作]。如按一下 [重設列印工作]，將無法刪除儲存列印檔案。
- 除非您刪除檔案或選擇 [自動刪除儲存的列印工作]，否則已傳送至本機的儲存列印檔案不會被刪除（請參閱常規設定指南中的「印表機功能」）。

 參考

有關設定印表機驅動程式的詳細資訊，請參閱印表機驅動程式的說明。您也可以從 Web Image Monitor 列印或刪除儲存列印檔案。詳細資訊請參閱 Web Image Monitor 說明。

刪除儲存列印檔案

1 按一下 [印表機] 鍵，即會顯示印表機畫面。

2 按一下 [列印工作]。

出現本機儲存的列印檔案清單。

3 按一下 [已存列印工作清單]。

出現儲存於本機的儲存列印檔案清單。

視安全性設定而定，某些列印工作可能不會顯示。

4 選擇您要刪除的檔案，然後按一下 [刪除]。

出現刪除確認畫面。

如果您有在印表機驅動程式中設定密碼，請輸入密碼以進行刪除。

如果選擇了多個列印檔案，其中有些檔案需要密碼，本機將刪除符合輸入的密碼的檔案，以及不需要密碼的檔案。將要刪除的檔案數量會顯示於確認畫面中。

如果您忘記密碼，請向網路管理員尋求協助。

5 按一下 [是] 刪除檔案。

選擇的檔案已刪除。

如果不要刪除檔案，請按一下 [否]。

從依使用者 ID 的工作畫面列印

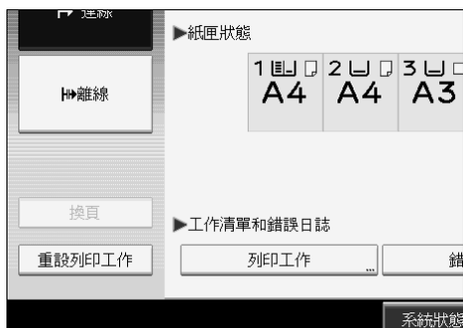
本節說明如何從使用者 ID 畫面列印儲存於本機中的檔案。

列印選擇的列印工作

1 按一下【印表機】鍵。

出現印表機畫面。

2 在印表機畫面中，按一下 [列印工作]。



出現有檔案儲存於本機的使用者 ID 清單。

3 按下您要列印的檔案的使用者 ID。



您不可以同時選擇多個使用者 ID。

按一下 [▲ 前頁] 或 [▼ 次頁] 捲動清單。

按一下 [清除] 取消選擇。

- 4** 按一下 [依使用者 ID 的清單]。



出現所選使用者 ID 的列印工作清單。

- 5** 選擇想要的列印工作。



若要清除選擇，請再次按下反白的列印工作。若要清除所有選擇，請按一下 [全部清除]。

- 6** 按一下 [列印]。

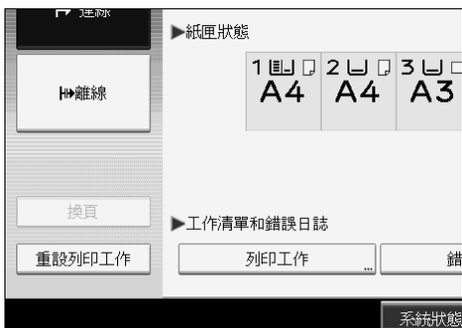
出現確認畫面。

- 7** 按一下 [是]。

選擇的檔案完成列印。

列印所有列印工作

- 1 按一下【印表機】鍵。
出現印表機畫面。
- 2 在印表機畫面中，按一下 [列印工作]。



出現有檔案儲存於本機的使用者 ID 清單。

- 3 按下您要列印的檔案的使用者 ID。



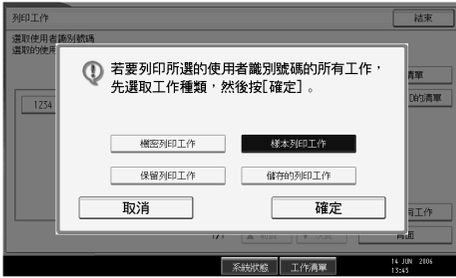
您不可以同時選擇多個使用者 ID。
按一下 [▲ 前頁] 或 [▼ 次頁] 捲動清單。
按一下 [清除] 取消選擇。

- 4 按一下 [列印所有工作]。



如果所選使用者 ID 擁有多種列印工作類型，將顯示列印工作類型選擇畫面。

5 選擇想要的列印工作類型，然後按一下 [確定]。



出現確認畫面。

如果所選 ID 只有一種列印工作類型，將不會顯示確認畫面。

6 按一下 [是]。

選擇的檔案完成列印。

註

- 完成列印之後，樣本列印、鎖定列印及保留列印將被刪除。
- 您不可以選擇未儲存於所選使用者 ID 之下的列印工作。
- 如果您選擇多份樣本列印檔案，並且在確認畫面中不指定份數，則會依據在電腦上所指定的份數減一份，列印每個已選擇的文件。如果在電腦上指定的份數為「1」，則每個文件都將列印一份。
- 如果選擇儲存列印，您在確認畫面中設定的份數將套用至選擇的列印工作類型中的所有檔案。如果您沒有設定份數，將套用最小份數至所有檔案。
- 如果您選擇鎖定列印，請輸入正確的密碼。如果有多個密碼，本機將只列印符合輸入的密碼的檔案。
- 如果選擇了多個儲存列印檔案，其中有些檔案需要密碼，本機將列印符合輸入的密碼的檔案，以及不需要密碼的檔案。

換頁

如果沒有選定的紙張尺寸或類型的紙匣，或是本機所裝的紙張用完時，可參考本節提供的機器操作指示。

重要訊息

- 當設定下列功能時，便無法變更換此紙匣：
 - 裝訂
 - 打孔
 - 對於不支援雙面列印的紙匣進行雙面列印
 - 封面頁
 - 正面封面或封底
 - 隔頁紙
 - 建立章節
 - Z 摺疊

註

- 如果具有下列設定的紙匣已選擇換頁，則您可以取消以下設定，藉此更換紙匣：
 - 裝訂
 - 打孔
 - 對於不支援雙面列印的紙匣進行雙面列印
- 如果選擇自動繼續，換頁紙張會在一份間隔後進行列印。請參閱常規設定指南中的「系統」。

從選擇的紙匣進行列印

如果本機沒有紙匣可用於選定的紙張尺寸或紙張類型，或是本機所裝的紙張用完時，螢幕將出現警告訊息。出現此訊息時，請執行以下步驟。

1 按一下【印表機】鍵。

2 從顯示面板上的紙匣中，選擇換頁要用的紙匣。

若要將紙張裝入紙匣後再列印，請先裝入正確紙張，然後選擇該紙匣。

3 按一下 [確定]。

本機將使用選定的紙匣進行列印。

註

- 如果選擇了紙張尺寸較小的紙匣，則列印工作可能會突然中斷，或發生其他問題。

取消列印工作

如果出現提示換頁的訊息，請依照下列步驟取消列印工作。

- 1** 按一下【印表機】鍵。
出現印表機畫面。
- 2** 按一下 [重設列印工作]。
刪除儲存的列印工作，然後取消換頁。
- 3** 按一下 [重設該工作] 以取消目前的列印工作，或按 [重設所有工作] 以取消所有工作。
出現確認訊息。
- 4** 按一下 [是] 取消列印工作。
按一下 [否] 回到前一個畫面。

註

- 若要繼續列印，請按一下 [恢復列印]。
- 如果有多台電腦共用本機，請小心不要取消他人的列印工作。
- 如果在 Windows 環境中使用並列電纜將本機連接到電腦，當顯示面板顯示「待機中…」時，萬一按下 [重設所有工作]，則已傳送的列印工作將遭到取消。經過在印表機功能的 [I/O 逾時] 中設定的間隔時間之後，便可以傳送下一個列印工作。在這種情況下，由其他用戶端電腦傳送的列印工作並不會遭到取消。
- 您無法停止列印已經處理的資料。因此，在您按下 [重設列印工作] 之後，印表機可能還會繼續列印幾頁。
- 包含大量資料的列印工作需要花費很長一段時間才會停止。

參考

詳細資訊請參閱第 104 頁“取消列印工作”。

取消列印工作

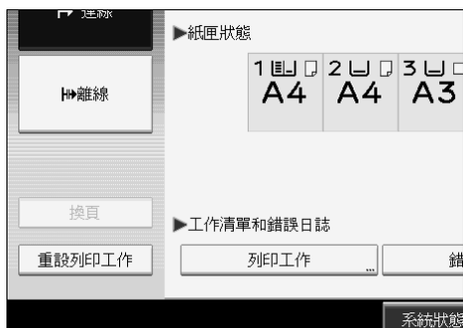
本節提供有關從電腦或顯示面板停止列印的指示。

使用控制面板取消列印工作

1 按一下【印表機】鍵。

出現印表機畫面。

2 按一下 [重設列印工作]。



3 按一下 [重設該工作] 或 [重設所有工作]。



- [重設該工作]：取消正在處理的列印工作。
- [重設所有工作]：取消列印佇列中的所有工作。
- [恢復列印]：繼續列印列印工作。

出現確認訊息。

4 按一下 [是] 取消列印工作。

按一下 [否] 回到前一個畫面。

Windows - 從電腦取消列印工作

如果列印工作尚未完成傳送，您可以由電腦取消列印工作。

1 按兩下 Windows 工作列上的印表機圖示。

將會出現一個視窗，顯示目前正在佇列中等待列印的所有列印工作。檢查您要取消之工作的目前狀態。

2 選取您要取消的工作名稱。

3 在 [文件] 選單中，按一下 [取消]。

4 在機器的控制台上按一下【印表機】鍵。

註

- 如果有多台電腦共用本機，請小心不要取消他人的列印工作。
- 如果使用並列電纜將本機連接到電腦，當顯示面板顯示“待機中…”時，萬一按下 [重設所有工作]，則已傳送的列印工作將遭到取消。經過在印表機功能的 [I/O 逾時] 中設定的間隔時間之後，便可以傳送下一個列印工作。在這種情況下，由其他用戶端電腦傳送的列印工作並不會遭到取消。
- 在 Windows XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 中，按一下 [文件] 選單上的 [取消]。
- 在 Windows 95/98/Me/2000 或 Windows NT 4.0 中，您也可以按兩下 [印表機] 機器視窗中的印表機圖示（在 Windows XP 和 Windows Server 2003 中則是 [印表機和傳真] 視窗），藉此開啟列印工作佇列視窗。
- 您無法停止列印已經處理的資料。因此，在您按下 [重設列印工作] 之後，印表機可能還會繼續列印幾頁。
- 包含大量資料的列印工作需要花費很長一段時間才會停止。

查看錯誤日誌

如果由於發生列印錯誤而無法儲存檔案，您可以查看控制面板中的錯誤日誌以確認發生錯誤的原因。

重要訊息

❑ 錯誤日誌中可儲存最近的 50 個錯誤。如果已經儲存 50 個錯誤又發生新的錯誤，就會刪除最舊的錯誤。不過，如果最舊的錯誤屬於下列其中一個列印工作，就不會刪除。此時會另外儲存該錯誤，直到這類錯誤達到 30 個為止。您可以查看這些列印工作的錯誤日誌資訊。

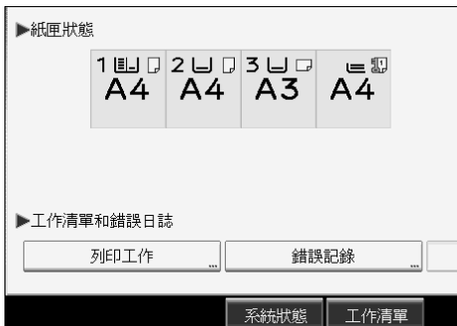
- 樣本列印
- 鎖定列印
- 保留列印
- 儲存列印

❑ 如果主電源關閉，錯誤日誌便會被刪除。

1 按一下【印表機】鍵。

出現印表機畫面。

2 按一下 [錯誤記錄]。



出現錯誤日誌清單。

視安全性設定而定，可能無法顯示某些錯誤。

3 按下想要的工作清單。

您可以從 [完整清單]、[機密列印工作清單]、[樣本列印工作清單]、[保留列印工作清單] 或 [已存列印工作清單] 選擇工作清單。

4 選擇您要查看的列印檔案，然後按一下 [詳細資料]。

出現詳細的錯誤日誌。

按一下 [▲ 前頁] 或 [▼ 次頁] 捲動錯誤檔案。

 註

查看日誌後，按一下 [結束]。

按一下 [返回清單] 回到錯誤日誌清單。

若要列印錯誤日誌中顯示的檔案，請在列印或刪除儲存的檔案後，重新傳送這些檔案。

多工緩衝列印

多工緩衝列印可以暫時儲存從電腦傳來的列印工作，並待傳送完成後再開始列印。如此可強化印表機效率，進而縮短列印時間。

重要訊息

- ❑ 在多工緩衝列印的過程中，系統會存取硬碟，資料傳入指示燈也會閃爍不停。如果在多工緩衝列印期間關閉電腦或本機，可能會造成硬碟受損。此外，如果在多工緩衝列印期間關閉電腦或本機，多工緩衝處理工作將被刪除。因此，請勿在執行多工緩衝列印時，關閉電腦或本機。
- ❑ 如果使用 `diprint`、`lpr`、`ipp`、`ftp`、`sftp` 和 `smb` 以外的通訊協定將資料傳送至本機，就無法執行多工緩衝列印。

❖ 設定多工緩衝列印

您可以使用 Telnet 或 Web Image Monitor 來設定多工緩衝列印。

- 使用 Web Image Monitor
請參閱網路指南或說明以取得詳細資訊。
- 使用 Telnet
鍵入 “`spoolsw spool on`” 來設定多工緩衝列印。
請參閱網路指南以取得 Telnet 的詳細資訊。

❖ 在顯示面板上檢視多工緩衝工作清單。

如果已設定多工緩衝列印，即可在顯示面板上檢視多工緩衝的工作清單。按一下【印表機】鍵，然後按 [多工緩衝工作清單]。出現多工緩衝工作的清單。

- 刪除工作
選擇要刪除的檔案，然後按一下 [刪除]。

❖ 在 Web Image Monitor 中檢視 / 刪除多工緩衝處理工作

開啟 Web Image Monitor，並在位址列輸入機器的 IP 位址。接著將顯示最上面一頁。

詳細資訊請參閱網路指南。

註

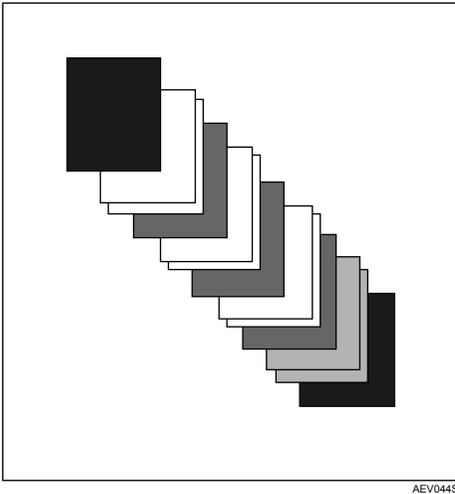
- ❑ 一次最多有 150 個工作可以進行多工緩衝列印。
- ❑ 如果未設定多工緩衝列印，您將無法選擇 [多工緩衝工作清單]。
- ❑ 使用多工緩衝列印的第一頁速度較慢。
- ❑ 當大量資料進入緩衝區後，電腦所需的列印處理時間便會縮短。
- ❑ 您可以使用 Web Image Monitor 來檢視或刪除已儲存的多工緩衝處理工作。

使用者自訂頁

您可以使用此功能來指定每個輸入紙匣的頁碼。

重要訊息

- 此功能僅適用於 PCL 6/5e 印表機驅動程式。
- 如果選取 [工作種類:] 下的 [文件伺服器]，便無法使用使用者自訂頁功能。
- 如果選取 [紙張] 標籤上的 [紙張選項:] 下的 [使用者自訂頁]，便無法選取 [版面配置:]。



參考

列印方法請參閱印表機驅動程式的說明。

使用裝訂分頁機進行列印

安裝選購的裝訂分頁機後，您就可以在列印紙張上進行分頁、裝訂或打孔。使用選購的裝訂分頁機前，請務必熟讀以下預防措施。

重要訊息

- ❑ 停用雙向通訊時，使用印表機驅動程式來進行本機的選項設定。
- ❑ 使用雙面列印、小冊列印、合併列印（版面配置）、裝訂和打孔功能時，請確實在印表機驅動程式中設定紙張尺寸和紙張方向。
- ❑ 本機一次只能安裝一個下列的選購項目：3,000 張 - 50 張裝訂分頁機、3,000 張 - 100 張裝訂分頁機、小冊裝訂分頁機、位移接紙盤或影印接紙盤。
- ❑ 選購的信箱可與 3,000 張 - 50 張裝訂分頁機或小冊裝訂分頁機一併安裝。如果已安裝 3,000 張 - 100 張裝訂分頁機、位移接紙盤或影印接紙盤，將無法安裝選購的信箱。

註

- ❑ 視應用程式而定，可能無法啟用列印設定，而列印結果也可能不如預期。
- ❑ 在印表機驅動程式中設定「裝訂」或「自動分頁」時，請確定已經清除應用程式的 [列印] 對話方塊中的「自動分頁」勾選方塊。萬一在應用程式中啟用「自動分頁」，則列印結果可能不如預期。
- ❑ 如果在移除夾紙後重新啟動列印，則列印位置可能會改變，實際情況視夾紙位置而定。
 - 如果選購的裝訂分頁機發生夾紙的狀況，印表機將從當時正在列印之資料的最上一頁重新開始列印，或是從發生夾紙的那一頁開始列印。
 - 如果本機發生夾紙的狀況，印表機將從發生夾紙的那一頁重新開始列印。
- ❑ 即使只是本機發生夾紙狀況，您仍然必須開啟並關閉裝訂分頁機的蓋子，才能清除錯誤。

參考

有關雙面列印、小冊列印或合併列印（版面配置）的詳細資訊，請參閱印表機驅動程式說明。

有關選購的裝訂分頁機的資訊，請參閱常規設定指南。

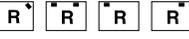
若要移除夾紙，請參閱故障排除。

裝訂

安裝選購的 3,000 張 - 50 張裝訂分頁機、3,000 張 - 100 張裝訂分頁機或小冊裝訂分頁機後，進行多組列印時就可以個別裝訂工作組。

裝訂位置

指定的裝訂位置會因紙張尺寸、類型、數量和送紙方向而異。下表顯示裝訂位置：

本機紙張方向	列印資料方向	裝訂位置	
		3,000張 - 50張 裝訂分頁機 / 小冊裝訂 分頁機	3,000張 - 100張 裝訂分頁機
	直印 		
	橫印 		
	直印 		
	橫印 		

TW ANW001S

註

❑ 如果同時選擇合併（版面配置）及雙面列印，可能不會在指定的位置裝訂。設定裝訂位置之後，請使用印表機驅動程式的預覽圖示，在列印前查看位置。

參考

有關可用於裝訂的紙張尺寸及張數上限，請參閱常規設定指南中的「規格」。列印方法請參閱印表機驅動程式的說明。

裝訂預防措施

重要訊息

- 只有安裝選購的裝訂分頁機後，才能執行裝訂。
- ❖ 發生下列情況時，將取消裝訂列印：
 - 當頁數超過裝訂裝訂上限時。
 - 當選取無法裝訂的紙張尺寸時。
 - 當選取無法裝訂的紙張類型時。
 - 當指定的位置不符合固定的裝訂位置時。
 - 當雙面模式和裝訂位置的方向不一致時。
 - 當信頭模式和裝訂位置的方向不一致時。
 - 當紙張尺寸不一，並且在列印工作進行中指定不同的紙張尺寸時
 - 從手送台送紙時。
 - 如果釘書針用完，而且已設定「自動繼續」（在顯示完相關訊息後，印表機會繼續列印，但不進行裝訂）。
 - 當只列印一頁。
 - 當釘書針用完。

註

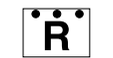
- 當裝訂被取消時，將顯示「BD：裝訂已取消。」。
- 安裝選購的3,000張 - 50張裝訂分頁機、3,000張 - 100張裝訂分頁機或小冊裝訂分頁機後，如果選擇「裝訂」或「位移分頁」，則無論設定內容為何，紙張都會輸出至裝訂分頁機位移接紙盤。
- 列印信頭時，可能無法在指定位置進行裝訂。
- 如果在安裝選購的3,000張 - 50張裝訂分頁機、3,000張 - 100張裝訂分頁機及小冊裝訂分頁機後，仍無法設定裝訂設定值，這表示印表機驅動程式中的選項設定可能有誤。請在印表機驅動程式中更正選項設定。詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。
- 當其他功能的工作（例如，影印工作）正在使用裝訂分頁機時，印表機會等待該工作結束後才開始列印。
- 執行裝訂時，請務必在印表機驅動程式中設定紙張尺寸和方向。
- 選取雙面列印時，請將裝訂位置調整成裝訂方向。
- 視您所使用的軟體而定，有時可能會無法儲存列印設定，列印結果也可能不如預期。
- 在印表機驅動程式設定中設定「裝訂」時，切勿在應用程式的列印設定中選取自動分頁選項。如果在應用程式中選取自動分頁選項，列印結果將不如預期。

打孔

安裝選購的 3,000 張 - 50 張裝訂分頁機、3,000 張 - 100 張裝訂分頁機或小冊裝訂分頁機，或同時安裝信箱及打孔套件後，則可在列印輸出時進行打孔。

打孔位置

指定的打孔位置會因送紙與列印資料方向的不同而異。下表顯示打孔位置：

本機紙張方向	列印資料方向	打孔位置		
		2孔	3孔	4孔
	直印			
	橫印			
	直印			
	橫印			

TW ANV101S

註

☐ 每一頁的打孔位置可能稍有不同，因為機器是分別在每張紙上打孔。

參考

有關可以打孔的紙張尺寸資訊，請參閱常規設定指南中的「規格」。列印方法請參閱印表機驅動程式的說明。

打孔注意事項

使用打孔功能時，請遵循下列注意事項。

重要訊息

只有在已安裝選購的 3,000 張 - 50 張裝訂分頁機、3,000 張 - 100 張裝訂分頁機或小冊裝訂分頁機，或同時安裝信箱及打孔套件後，才能使用此功能。

❖ 發生下列情況時，將取消打孔：

- 當選取無法打孔的紙張類型時。
- 當選取無法打孔的紙張尺寸時。
- 當指定的位置不符合固定的打孔位置時。
- 當雙面模式和打孔位置的方向不一致時。
- 當信頭模式和打孔位置的方向不一致時。
- 從手送台送紙時。
- 如果打孔容器已滿，並且設定了「自動繼續」（在顯示完相關訊息後，印表機會繼續列印，但不進行打孔）。
- 使用裝訂功能時，裝訂位置與打孔位置不一致。

註

- 當打孔被取消時，將顯示「BE：打孔已取消。」。
- 在信頭紙上列印時，可能無法在指定位置進行打孔。
- 如果在安裝周邊裝訂分頁機後，仍無法設定打孔設定值，這表示印表機驅動程式中的選項設定可能有誤。請在印表機驅動程式中更正選項設定。詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。
- 選擇雙面列印時，請將打孔位置調整成裝訂方向。
- 使裝訂功能同時使用時，請務必將打孔位置調整成與裝訂位置一樣。
- 執行打孔時，請務必在印表機驅動程式中設定紙張尺寸和方向。
- 視應用程式而定，可能無法啟用列印設定，而列印結果也可能不如預期。
- 在印表機驅動程式設定中設定「打孔」時，切勿在應用程式的列印設定中選取自動分頁選項。
- 如果在應用程式中選取自動分頁選項，列印結果將不如預期。
- 打孔功能與 Z 摺疊功能不能同時選取。

自動分頁

需要列印會議資料等多份文件時，您可以利用分組來整理順序。這個功能稱作「自動分頁」。自動分頁會儲存由電腦傳送至印表機記憶體或硬碟機的資料。以下列出自動分頁的三種類型：

重要訊息

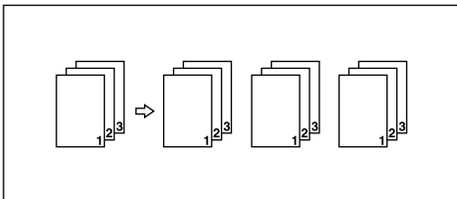
- 如果第一份工作發生自動繼續的情形，則會取消自動分頁。
- 如果第一份工作發生強迫列印的情形，則會取消自動分頁。
- 在印表機驅動程式設定中設定「自動分頁」時，切勿在應用程式列印設定中選取自動分頁功能。如果選取自動分頁選項，列印結果將不如預期。

註

- 使用 RPCS 印表機驅動程式時，設定自動分頁及旋轉分頁。
- 使用 RPCS 以外的印表機驅動程式時，請依照下列步驟操作：
 - 在印表機驅動程式中設定自動分頁及旋轉分頁。
 - 如果在安裝選購的裝訂分頁機後，仍無法設定「位移分頁」，這表示印表機驅動程式中的選項設定可能有誤。請更正印表機驅動程式的選項設定。
 - 詳細資訊請參閱印表機驅動程式的說明。

自動分頁

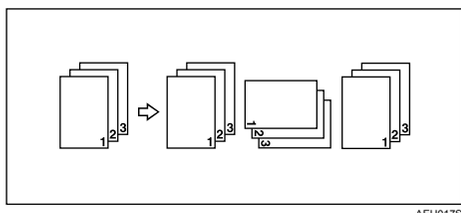
列印結果將按照順序整理成許多份。



AEU016S

交叉自動分頁

每列印一份就會旋轉 90 度。



3

重要訊息

- 使用「旋轉分頁」功能需要有兩個可容納相同紙張尺寸但方向不同的紙匣。
- 如果接紙盤具備位移功能，即使選擇了「旋轉分頁」，仍會套用「位移分頁」。

❖ 當旋轉分頁被取消時

如果選擇了以下功能，即使選擇了「旋轉分頁」，仍會套用「位移分頁」。

- 當合併使用裝訂功能時。
- 當合併使用打孔功能時。
- 當合併使用 Z 摺疊功能時。
- 設定的工作包含各種紙張尺寸時。
- 已指定接紙盤時。
- 當合併使用封面功能時。
- 當合併使用隔頁紙功能時。
- 當合併使用章節建立功能時。
- 當合併使用標籤頁功能時。
- 已設定自訂尺寸紙張時。

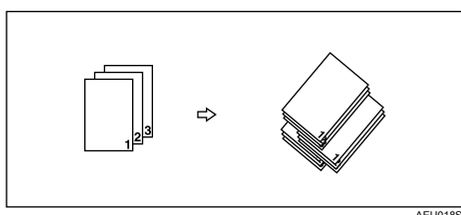
註

- 如果已選擇「旋轉分頁」，列印速度會比使用其他自動分頁功能時慢。

位移自動分頁

這項功能必須搭配選購的裝訂分頁機。

輸出工作或列印組時，裝訂分頁機位移接紙盤會前後移動來轉換下一組工作，以便您加以區隔。



封面

利用此功能，您可以把從不同紙匣進紙的封面紙和封底紙插入主要紙張中，並加以列印。

❗重要訊息

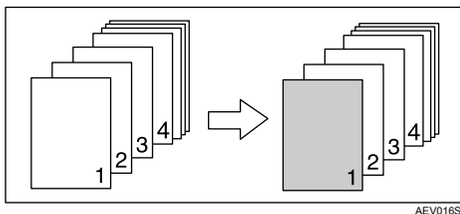
- ❑ 若要使用此功能，您必須設定「自動分頁」；但不可設定「旋轉分頁」。
- ❑ 封面頁的尺寸和方向必須與主要列印紙張相同。

❖ 封面頁

可將文件第一頁列印到封面頁的紙張。

• 單面列印

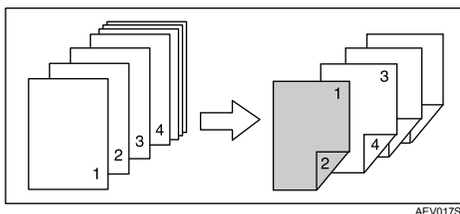
選取雙面列印時，仍然只列印封面頁的單頁。



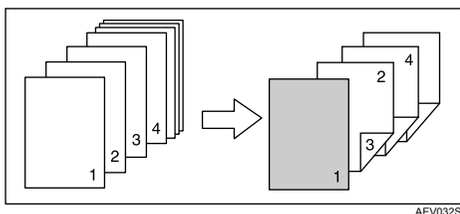
• 雙面列印

選取雙面列印時，列印在封面紙的雙面。

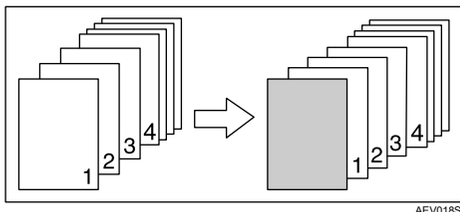
• 列印雙面的正面封面



• 列印單面的正面封面

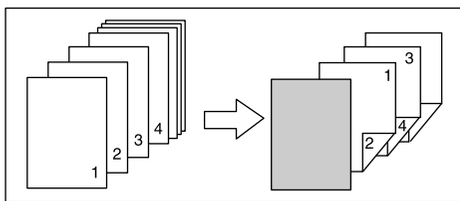


- 空白
 - 列印單面時



AEV018S

- 列印雙面時

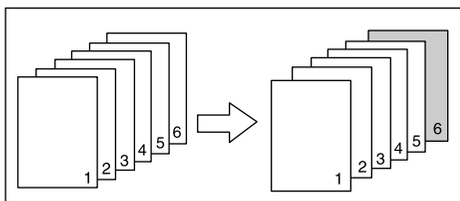


AEV033S

❖ 封底

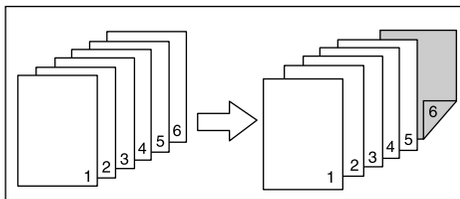
列印文件的最後一頁，作為封底。

- 單面列印
 - 選取雙面列印時，仍然只列印封面頁的單頁。
- 封底頁面朝內



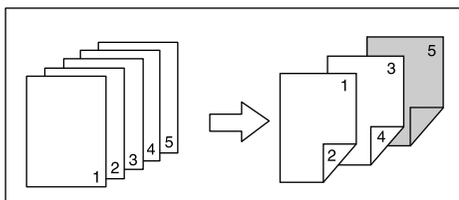
AMT202S

- 封底頁面朝外



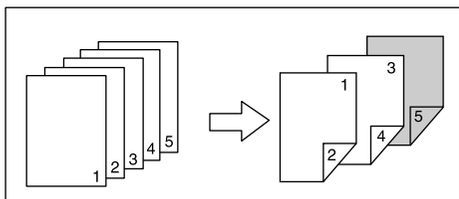
AMT207S

- 雙面列印
選取雙面列印時，列印封面頁的雙面。
- 封底面朝內，頁數為奇數



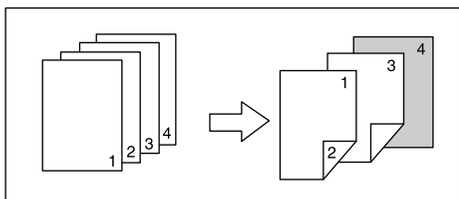
AMT203S

- 封底面朝外，頁數為奇數



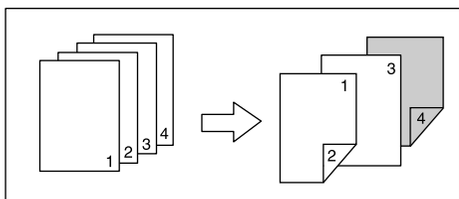
AMT204S

- 封底面朝內，頁數為偶數



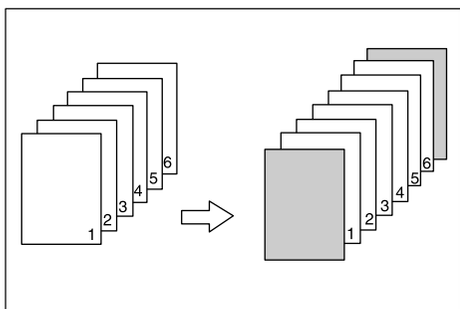
AMT205S

- 封底面朝外，頁數為偶數



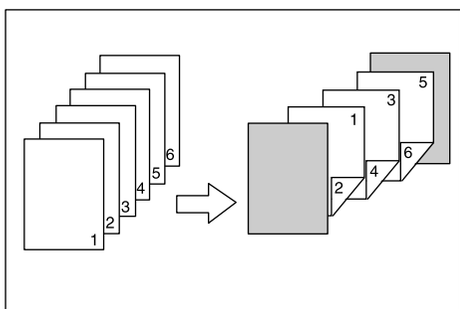
AMT206S

- 空白
 - 列印單面時



AEV040S

- 列印雙面時



AEV041S

 註

- 如果將「自動紙匣選取」設定為主要列印紙張的送紙匣，則紙張將會從紙張方向為  的紙匣進紙。因此，如果封面頁的方向設定為 ，封面與主要列印頁的方向便會不同。

 參考

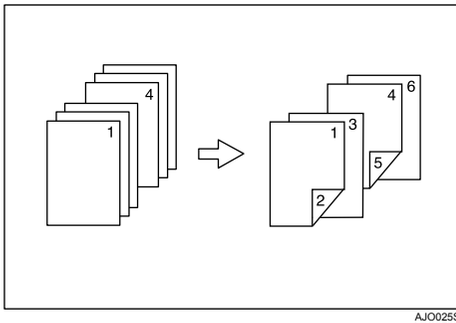
列印方法請參閱印表機驅動程式的說明。

建立章節

將指定頁列印在與第一頁相同的一面，好像書籍一樣。另外，您也可以指定頁前面插入章節隔頁紙，並選擇是否要列印在隔頁紙上。

不使用隔頁紙

將指定頁每次都列印在與第一頁相同的一面。



註

- 此功能僅適用於雙面列印。
- 使用印表機驅動程式，最多可指定 100 頁，作為每個章節的封面。
- 此功能可與合併（版面配置）列印一起使用。

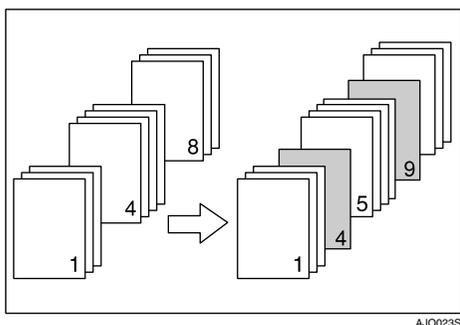
參考

列印方法請參閱印表機驅動程式的說明。

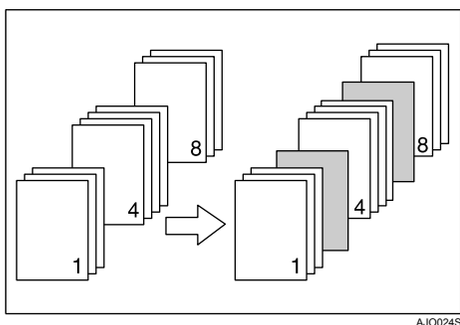
插入章節隔頁紙

在指定頁前插入章節隔頁紙。

- 列印
 列印在章節隔頁紙。選取雙面列印時，隔頁紙的兩面都會列印。



- 空白



註

- 使用印表機驅動程式，最多可指定 100 頁，作為每個章節的封面。
- 隔頁紙的尺寸和方向必須與主要列印紙張相同。
- 如果已經將「自動紙匣選取」設定為主要列印紙張的送紙匣，則紙張將會從紙張方向為  的紙匣進紙。因此，如果封面頁的方向設定為 ，輸出封面頁與主要列印頁的方向便會不同。
- 不能將文件主體和隔頁紙設定為同一個送紙匣。

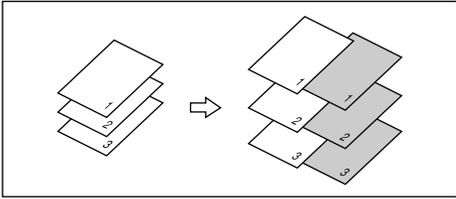
參考

列印方法請參閱印表機驅動程式的說明。

隔頁紙

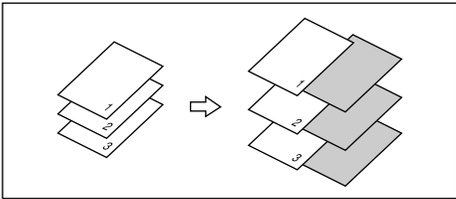
❖ 在每頁間插入隔頁紙

- 列印



AEV019S

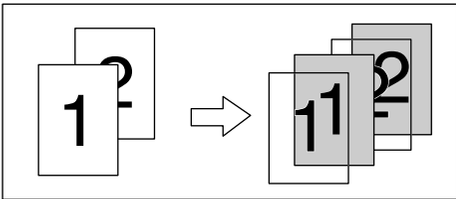
- 空白



AEU023S

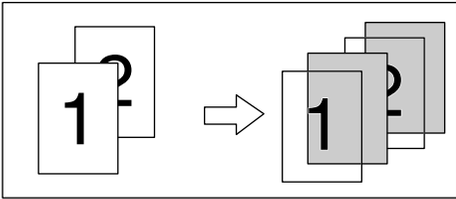
❖ 在 OHP 投影片間插入隔頁紙

- 列印



AEV020S

- 空白



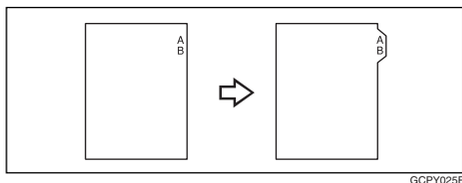
AEU024S

註

- 使用隔頁紙時，無法設定「自動分頁」。
- 如果已設定雙面列印或封面列印，您將無法插入隔頁紙。
- 隔頁紙的尺寸和方向必須與主要列印紙張相同。
- 如果已經將“自動紙匣選取”設定為主要列印紙張的送紙匣，則紙張將會從紙張方向為  的紙匣進紙。因此，如果封面頁的方向設定為 ，輸出封面頁與主要列印頁的方向便會不同。
- 主要列印紙張與隔頁紙不能設為相同的送紙匣。

標籤紙

列印在標籤紙上。



重要訊息

- ❑ 設定標籤頁時，請務必安裝選購的標籤頁固定器。關於選購的標籤頁固定器的安裝作業，請洽詢客服人員。
- ❑ 只能列印標籤位於右側（且位於紙張頂部）的標籤頁。

參考

有關可以列印的標籤頁尺寸資訊，請參閱“常規設定指南”。
列印方法請參閱印表機驅動程式的說明。

註

- ❑ 請務必先檢查標籤位置，以免列印出歪斜的影像。如果沒有標籤的地方出現任何字母，碳粉可能已經弄髒紙張背面。
- ❑ 如果標籤、裝訂和打孔的位置發生衝突，則優先使用標籤位置。

Z 摺疊

連接上選購的 Z 摺疊組件和選購的 3,000 張 - 100 張裝訂分頁機或選購的小冊裝訂分頁機後，您可以執行 Z 摺疊列印。

摺疊位置

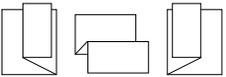
執行 Z 摺疊功能時，請使用印表機驅動程式來選擇首頁的摺疊位置。

首頁尺寸和其餘頁面尺寸之間的關係將決定其餘頁面是否可以使用 Z 摺疊功能。

3

進紙方向	首頁		
	列印方向	摺疊位置*1	結果
		右摺	 無法使用 Z 摺疊
		底部摺疊	 可使用 Z 摺疊
		左摺	 無法使用 Z 摺疊
		右摺	 可使用 Z 摺疊
		底部摺疊	 無法使用 Z 摺疊
		左摺	 可使用 Z 摺疊

TW AEW009S

後續頁面	
紙張尺寸	結果*2
大於首頁	 可使用 Z 摺疊
小於首頁	 無法使用 Z 摺疊

TW AEW010S

*1 請根據列印方向來選擇摺疊位置。

*2 當紙張尺寸與首頁尺寸相同時，除非首頁可以進行 Z 摺疊，紙張才可以 Z 摺疊。

Z 摺疊功能的注意事項

使用 Z 摺疊功能時，請遵循下列預防措施。

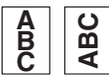
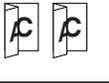
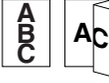
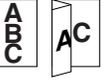
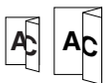
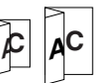
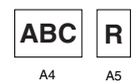
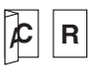
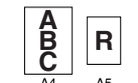
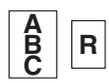
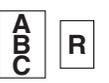
❖ 發生下列情況時，將取消 Z 摺疊：

- 當選擇的紙張類型不支援 Z 摺疊功能時。
- OHP 投影片、標籤、厚紙、半透明紙張和索引標籤紙張皆不支援 Z 摺疊功能。
- 使用換頁時
- 從選購的封面插紙機紙匣送紙時
- 執行 Z 摺疊功能時，不能使用旋轉換頁與自動紙匣切換。
- 當使用小冊裝訂分頁機時。

 註

- A3、A4、B4、11" × 17"、8 1/2" × 11" 和 8 1/2" × 14" 紙張可以使用 Z 摺疊功能。
- Z 摺疊紙張可以加以裝訂。
- 裝訂 Z 摺疊紙張時，可以裝訂的張數比正常情況少。這是因為一張 Z 摺疊的紙就等於 10 張沒有 Z 摺疊的紙。
- Z 摺疊功能與打孔功能不能同時使用。如果已經使用 Z 摺疊功能，打孔功能設定便會取消。

列印結果如下所示：

前頁、後續頁面	右摺	底部摺疊	左摺
 A4 A4			
 A4 A4			
 A4 A3			
 A4 A3			
 A4 A5			
 A4 A5			

TW ANW013S

4. 使用文件伺服器儲存及列印

存取文件伺服器

文件伺服器可讓您將文件儲存在本機硬碟中，以便根據您的需求隨時加以編輯和列印。

重要訊息

有自己的驅動程式的應用程式，例如 PageMaker，將不支援這項功能。

註

使用文件伺服器時，您可以利用本機控制面板來選擇下列功能：

- 影印
- 自動分頁
- 雙面
- 裝訂
- Z 摺疊
- 紙張選項：紙張來源紙匣、紙張類型、接紙盤。
- 紙張選項的相關功能：封面、隔頁紙。

選擇文件伺服器後，以上項目會變暗，因此您無法在印表機內容對話方塊中設定這些項目。

您必須輸入使用者 ID，最多可使用八個英數字元。

您應該輸入密碼和檔案名稱來區分自己與他人的工作。

文件伺服器中最多可儲存 3,000 個檔案。累積 3,000 個檔案之後，便無法再儲存新檔案。即使儲存的檔案不到 3,000 個，但是在下列情況下仍然無法儲存新檔案

- 要儲存的檔案包含 2,000 頁以上，
- 已儲存檔案的頁數總計超過 10,000 頁，
- 硬碟已滿。

文件伺服器也可以儲存使用自動送紙器 (ADF) 或曝光玻璃掃描的檔案。您應該每隔一陣子就刪除不必要的儲存檔案，以免超過硬碟容量。有關刪除已儲存檔案的詳細資訊，請參閱常規設定指南。

使用硬碟執行文件伺服器以外的功能時，即使儲存的檔案少於 3,000 個，您可能還是無法在文件伺服器中儲存新檔案。

參考

有關文件伺服器功能的詳細資訊，請參閱常規設定指南。

有關如何從用戶端存取文件伺服器的資訊，請參閱印表機驅動程式的說明。

5. 本機功能與設定

主機

網路指南、PostScript 3 補充文件和 UNIX 補充文件涵蓋了所有型號，因此也包含所有功能與設定。本章將描述用來設定現行型號的功能與設定項目。

參考

有關功能與設定項目的詳細資訊，請參閱網路指南、PostScript 3 補充文件和 UNIX 補充文件。

功能

本機提供以下功能：

- 影印
- 印表機
- 掃描器
- 文件伺服器

註

- 本機必須安裝印表機 / 掃描器裝置，才能使用印表機或掃描器功能。

介面

本機提供以下介面：

- 乙太網路 (100BASE-TX / 10BASE-T)
- USB (2.0)
- IEEE 1284 (並列) (選購的項目)
- IEEE 1394 (選購的項目)
- IEEE 802.11b (無線區域網路) (選購的項目)
- Bluetooth (選購的項目)
- 超高速乙太網路 (1000BASE-T) (選購的項目)

註

- 若要使用 IEEE 1284、IEEE 1394、IEEE 802.11b (無線區域網路) 介面、Bluetooth 或乙太網路介面 (選購的項目)，則本機必須裝有該介面的相關裝置。
- 您不能在本機上同時安裝 IEEE 1394、IEEE 1284、IEEE 802.11b (無線區域網路) 和 Bluetooth 介面。
- 您不能同時在本機上安裝標準乙太網路及選購的乙太網路介面。

設定項目清單

Web Image Monitor

下表列出依據您在 Web 瀏覽器選擇的模式而定，可檢視或修改的 Web Image Monitor 項目。

從下列模式中選擇一種模式以登入 Web Image Monitor：

- 使用者模式：以使用者身份登入
- 管理員模式：以管理員身份登入

❖ 首頁

- 狀態

選單	使用者模式	管理員模式
碳粉	讀取	讀取
輸入紙匣	讀取	讀取
輸出紙匣	讀取	讀取

- 組態設定

選單	使用者模式	管理員模式
功能	讀取	讀取
系統	讀取	讀取
版本	讀取	讀取
印表機語言	讀取	讀取

- 計數器

選單	使用者模式	管理員模式
影印機	讀取	讀取
印表機	讀取	讀取
傳送 / 傳送總計	讀取	讀取
掃描器傳送	讀取	讀取
其他功能	讀取	讀取

- 查詢

選單	使用者模式	管理員模式
機器維修	讀取	讀取
銷售代表	讀取	讀取

❖ 文件伺服器

- 文件伺服器

使用者模式	管理員模式
讀取 / 修改	讀取 / 修改

❖ 印表機：列印工作

- 列印工作清單

使用者模式	管理員模式
讀取 / 修改	讀取 / 修改

❖ 工作

- 工作清單

選單	使用者模式	管理員模式
目前 / 等待中的工作	讀取	讀取
工作記錄	讀取	讀取

- 印表機

選單	使用者模式	管理員模式
工作記錄	讀取	讀取
錯誤事件的記錄	讀取	讀取

- 文件伺服器

選單	使用者模式	管理員模式
列印工作記錄	讀取	讀取
掃描器遠端傳送記錄	讀取	讀取

❖ 通訊錄

- 位址清單

選單	使用者模式	管理員模式
通訊錄	無	讀取 / 修改

❖ 組態設定

- 裝置設定值

選單	使用者模式	管理員模式
系統	讀取	讀取 / 修改
紙張	讀取	讀取 / 修改
日期 / 時間	讀取	讀取 / 修改
計時器	讀取	讀取 / 修改
日誌檔	無	讀取 / 修改
電子郵件	讀取	讀取 / 修改
自動電子郵件通知	無	讀取 / 修改
即時電子郵件通知	無	讀取 / 修改
檔案傳送	無	讀取 / 修改
使用者驗證管理	無	讀取 / 修改
管理員驗證管理	無	讀取 / 修改
設定 / 變更管理員	無	讀取 / 修改
LDAP 伺服器	無	讀取 / 修改

- 印表機

選單	使用者模式	管理員模式
基本設定	讀取	讀取 / 修改
紙匣參數 (PCL)	無	讀取 / 修改
紙匣參數 (PS)	無	讀取 / 修改
PDF 臨時密碼	修改	無
PDF 群組密碼	無	修改
PDF 固定密碼	無	修改

- 介面

選單	使用者模式	管理員模式
介面設定值	讀取	讀取 / 修改

- 網路

選單	使用者模式	管理員模式
IPv4	讀取	讀取 / 修改
IPv6	讀取	讀取 / 修改
NetWare	讀取	讀取 / 修改
AppleTalk	讀取	讀取 / 修改
SMB	讀取	讀取 / 修改
SNMP	無	讀取 / 修改
SNMPv3	無	讀取 / 修改
SSDP	無	讀取 / 修改
Bonjour	讀取	讀取 / 修改
系統記錄	讀取	讀取

- 安全性

選單	使用者模式	管理員模式
網路安全性	無	讀取 / 修改
存取控制	無	讀取 / 修改
IPP 驗證	無	讀取 / 修改
SSL/TLS	無	讀取 / 修改
ssh	無	讀取 / 修改
網站憑證	無	讀取 / 修改
裝置憑證	無	讀取 / 修改

- RC Gate

選單	使用者模式	管理員模式
設定 RC Gate	無	讀取 / 修改
更新 RC Gate 韌體	無	讀取 / 修改
RC Gate 代理伺服器	無	讀取 / 修改

- 網頁

選單	使用者模式	管理員模式
網頁	讀取 / 修改	讀取 / 修改

- 延伸功能設定

選單	使用者模式	管理員模式
啟動設定	無	讀取 / 修改

選單	使用者模式	管理員模式
延伸功能資訊	無	讀取
安裝	無	讀取 / 修改
解除安裝	無	讀取 / 修改
更改配置	無	讀取
管理員工具	無	讀取 / 修改
複製延伸功能	無	讀取 / 修改
複製卡儲存資料	無	讀取 / 修改



註
 視安全性設定而定，可能無法顯示某些項目。

telnet

5

下列 telnet 可以與本機一起使用：

access、appletalk、authfree、autonet、bonjour (rendezvous)、btconfig、devicename、dhcp、diprint、dns、domainname、help、hostname、ifconfig、info、ipp、ipv6、lpr、netware、passwd、prnlog、route、set、show、slp、smb、snmp、sntp、spoolsw、sprint、ssdp、ssh、status、syslog、upnp、web、wiconfig、wins

可以與 PostScript 3 一起使用的設定

下列 PostScript 3 設定可以與本機一起使用：



□ 依據印表機驅動程式類型，可能會顯示不同的項目。

設定	可選取的項目
自動分頁：	關閉，開啟
色階增強：	自動，照片，文字，使用者設定
雙面：	關閉，向左翻頁，向上翻頁
以列印尺寸為準：	提示使用者，最接近的尺寸及比例，最接近的尺寸及短線
影像柔和：	關閉，開啟，自動，低於 90ppi，低於 150ppi，低於 200ppi，低於 300ppi
輸入紙匣：	裝訂分頁機上層接紙盤，手送台，紙匣 1(大容量紙匣)，紙匣 2，紙匣 3，大容量紙匣
輸出紙匣：	印表機預設值、影印接紙盤、裝訂分頁機 SR970/4000 上層接紙盤、裝訂分頁機 SR970/4000 位移接紙盤、裝訂分頁機 SR4000 小書冊紙匣、裝訂分頁機 SR841 上層接紙盤、裝訂分頁機 SR841 位移接紙盤、小書冊處理機紙匣、信箱紙匣 1-9
解析度	600 dpi, 1200 dpi
尺寸：	請參閱常規設定指南。
裝訂：	關閉，左上，右上，左側兩個，右側兩個，頂端兩個，中央兩個
邊緣平滑	開啟，關閉
節約碳粉	開啟，關閉
種類：	請參閱常規設定指南。
紙張選項	所有頁面使用相同紙張，第一頁使用不同紙張，使用隔頁紙，分隔章節
打孔：	關閉，左側兩孔，右側兩孔，頂端兩孔，左側三孔，右側三孔，頂端三孔，左側四孔，右側四孔，頂端四孔

規格

本節涵蓋機器的電子和硬體規格，也包括其選購項目的資訊。

元件	規格
解析度	1200 × 1200 dpi 600 × 600 dpi 300 × 300 dpi
列印速度	<ul style="list-style-type: none"> • 機型 1： 55ppm • 機型 2： 65ppm • 機型 3： 75ppm (A4  、8 1/2 × 11  普通紙) 列印速度取決於印表機。檢查您的機器類型。請參閱常規設定指南。
介面	標準： <ul style="list-style-type: none"> • 乙太網路介面 100BASE-TX / 10BASE-T • USB 2.0 介面 選項： <ul style="list-style-type: none"> • IEEE 1284 並列介面 使用標準 36 針的印表機電纜，長度不要超過 3 米（10 英尺）。 • IEEE 1394 介面 • IEEE 802.11b 無線 LAN 介面 • Bluetooth 介面 • USB 主機介面 • 乙太網路介面 (1000BASE-T)
網路通訊協定	IPv4、IPv6、IPX/SPX、AppleTalk
印表機語言	標準：PCL 6/5e、RPCS 選項：PostScript 3、PDF 直接
字型	PCL 6/5e： Monotype Imaging 35 Intellifonts、10 種 TrueType 字型、13 種國際字型以及 1 種點陣圖字型。 PostScript 3： 136 種字型（Type 2:24、Type 14:112）
記憶體	512 MB

元件	規格
硬碟	儲存容量：80 GB
網路電纜	100BASE-TX / 10BASE-T 遮蔽式雙絞線（STP、Category/Type5）電纜。
USB 介面（標準）	<ul style="list-style-type: none"> 支援的作業系統： Windows Me/2000/XP、Windows Server 2003、MacOS 10.3.3 或更新版本 傳輸規格 USB 2.0 標準 可連接的裝置： 相容於 USB 2.0 標準的裝置

 註

- 使用 MacOS 時，請只使用 USB 介面（標準）。不支援選購的 USB 主機介面卡。
- 在 Mac OS 10.3.3 中使用 USB 介面（標準）時，支援 USB 2.0。
- 在 Windows Me 中使用 USB 介面（標準）時，請安裝「USB 列印支援」。Windows Me 僅支援 USB 1.1 速度。

6

週邊項目

重要訊息

- 機器上一次只能安裝一個選購的介面卡。因此，選購的 IEEE 1394 介面卡、IEEE 802.11b 介面組件、IEEE 1284 介面卡與 Bluetooth 介面組件不能同時一起安裝。

IEEE 1394 Interface Board Type B

- ❖ 傳輸規格：
IEEE 1394
- ❖ 介面：
IEEE 標準 1394-1995 相容
IEEE 標準 1394a-2000 相容
- ❖ 裝置類別：
SCSI 列印（Windows 2000/XP、Windows Server 2003）
IP over 1394（Windows Me/XP、Windows Server 2003）
- ❖ 通訊協定：
SBP-2（SCSI print）
TCP/IP（IP over 1394）
- ❖ 介面連接器：
IEEE 1394（6 針 × 2）

- ❖ 所需電纜：
1394 介面電纜 (6 針 × 4 針、6 針 × 6 針)
 -  註
 - 您不可以將裝置連接在一起來製造迴圈。
 - 請勿使用長度超過 4.5 米的電纜。
- ❖ 資料傳送速度：
最大 400 Mbps
- ❖ 匯流排上可連接的裝置數量：
最大 63
- ❖ 匯流排上允許的電纜躍點：
最大 16
- ❖ 電源：
非外部電源
重複的電源線 (IEEE 1394a-2000 相容)

IEEE 1284 Interface Board Type A

- ❖ 傳輸規格：
IEEE 1284
- ❖ 所需電纜：
標準 IEEE 1284 相容 Micro Centronics 36 針電纜

IEEE 802.11b Interface Unit Type H

- ❖ 傳輸規格：
根據 IEEE 802.11b (無線 LAN)
- ❖ 通訊協定：
TCP/IP、IPX/SPX、AppleTalk
 -  註
 - 可支援 SmartDeviceMonitor 和 Web Image Monitor。
- ❖ 資料傳送速度：
自動選擇下列速度
1 Mbps、2 Mbps、5.5 Mbps、11 Mbps

❖ 頻率範圍：

- 英吋版：
2412-2462 MHz（1-11 個頻道）
- 公制版：
2412-2472 MHz（1-13 個頻道）

❖ 可傳輸距離：

- 1 Mbps 400 米
- 2 Mbps 270 米
- 5.5 Mbps 200 米
- 11 Mbps 140 米



☐ 這些數值可供戶外使用參考。通常室內的可傳輸距離是 10-100 米，實際情況需視環境而定。

❖ 傳輸模式：

Ad hoc 模式和基地台模式

Bluetooth Interface Unit Type 3245

6

❖ 支援的設定檔：

- SPP (序列埠設定檔)
- HCRP (Hardcopy Cable Replacement 設定檔)
- BIP (基本影像設定檔)

❖ 頻率範圍：

2.45 GHz ISM 頻段

❖ 資料傳送速度：

723 kbps



☐ 傳送速度會依據各種因素進行調整，例如裝置之間的距離及障礙物、無線電訊號狀況及 Bluetooth 介面卡。

❖ 最大範圍：

10 m

USB 主機 A 類型

- ❖ 介面連接器：
USB 1.1 主機介面 A 類型
- ❖ 資料傳送速度：
12 Mbps (全速)
- ❖ 裝置之間的距離：
2.5 m

超高速乙太網路 7300 類型

- ❖ 介面連接器：
 - 乙太網路 (10Base-T、100Base-TX、1000Base-T)
 - USB 2.0
它需要支援 USB 2.0 的 USB 電腦連接埠及纜線。
- ❖ 資料傳送速度：
 - 乙太網路：1000 Mbps、100 Mbps、10 Mbps
 - USB：480 Mbps (高速：USB 2.0)、12 Mbps (全速)
- ❖ 通訊協定：
TCP/IP、IPX/SPX、AppleTalk
- ❖ 裝置之間的距離：
 - 乙太網路：100 m
 - USB：5 m

索引

B

Bluetooth 介面組件 3245 類型, 142

F

Font Manager 2000, 56

I

IEEE 1284 介面卡 A 類型, 141

IEEE 1394 介面卡 B 類型, 140

IEEE 802.11b 介面組件 H 類型, 141

O

OHP 投影片

 列印, 手送台, 16

P

PDF 直接列印, 73

PageMaker, 57

U

USB 主機 A 類型, 143

W

Windows

 取消工作, 104

Windows 2000

 印表機內容, PCL, 60

 印表機內容, RPCS, 67

Windows 95/98/Me

 印表機內容, PCL, 59

 印表機內容, RPCS, 66

Windows NT 4.0

 文件預設值, PCL, 64

 文件預設值, RPCS, 71

 印表機內容, PCL, 64

 印表機內容, RPCS, 71

Windows Server 2003

 印表機內容, PCL, 62

 印表機內容, RPCS, 69

Windows XP

 印表機內容, PCL, 62

 印表機內容, RPCS, 69

三畫

工作清單, 4

工作清單畫面, 4

四畫

不使用隔頁紙, 121

介面, 139

手送台, 12

 使用控制面板設定自訂尺寸紙張, 15

 使用控制面板設定紙張尺寸, 14

文件伺服器, 129

五畫

打孔, 113

本機操作手冊, i

未經授權的影印控制, 77

 影印資料安全性, 77

 遮罩類型, 79

六畫

列印方法

 PDF 直接列印, 73

列印速度, 139

印表機功能選單, 8

印表機語言, 139

多工緩衝列印, 108

如何使用本手冊, 1

字型, 139

安裝印表機驅動程式

 快速安裝, 23

自訂尺寸紙張

 列印, 手送台, 12

自動分頁, 115

七畫

位移分頁, 116

作業系統, 139

刪除工作, 7

更改工作順序, 5

八畫

- 依使用者 ID 的清單
 - 列印所有列印工作, 98, 100
 - 列印想要的列印工作, 98
- 使用 Bluetooth 連接進行列印
 - Windows, 50
- 使用 USB 安裝印表機驅動程式, 39
- 使用列印工作功能, 81
- 使用並列連接進行列印
 - Windows 2000, 44
- 使用指令, 76
- 取消工作
 - Windows, 104
- 直接列印 PDF 檔
 - PDF 直接列印, 73
- 初始畫面, 2

九畫

- 保留列印
 - 列印, 92
 - 刪除, 94
- 保留列印工作, 6
- 厚紙
 - 列印, 手送台, 16
- 封面, 117
- 建立章節, 121
- 查看工作記錄, 7

十畫

- 記憶體, 139

十一畫

- 控制面板
 - 印表機功能, 8
 - 保留列印, 92
 - 樣本列印, 85
 - 儲存列印, 94
 - 鎖定列印, 88
- 旋轉分頁, 116
- 規格, 139

十二畫

- 插入章節隔頁紙, 122
- 硬碟, 139
- 超高速乙太網路 7300 類型, 143
- 週邊項目, 140

十三畫

- 裝訂, 111
- 裝訂分頁機, 110
- 解析度, 139
- 隔頁紙, 123

十四畫

- 精簡顯示面板, 3
- 網路通訊協定, 139
- 網路電纜, 139

十五畫

- 樣本列印
 - 列印, 86
 - 刪除, 88
- 標籤紙, 125

十六畫

- 錯誤日誌, 106

十七畫

- 儲存列印
 - 列印, 95
 - 刪除, 97
- 檢查列印佇列中的工作, 5

十八畫

- 鎖定列印
 - 列印, 89
 - 刪除, 91

二十三畫

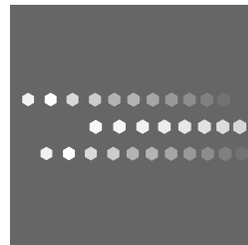
- 顯示面板, 2



注意：

為抑制 RF（無線電波）干擾，務必使用具有鐵氧體磁芯的網路介面電纜。





Overseas Affiliates

USA

RICOH CORPORATION
5 Dedrick Place
West Caldwell, New Jersey 07006
Phone: +1-973-882-2000

The Netherlands

RICOH EUROPE B.V.
Prof. W. Keesomlaan 1, NL-1183 DJ
Amstelveen
P.O. Box 114, NL-1180 AC Amstelveen
Phone: +31-(0)20-5474111

United Kingdom

RICOH UK LTD.
Ricoh House,
1 Plane Tree Crescent, Feltham,
Middlesex, TW13 7HG
Phone: +44-(0)20-8261-4000

Germany

RICOH DEUTSCHLAND GmbH
Wilhelm-Fay-Strasse 51, D-65936
Frankfurt am Main Germany
Phone: +49-(0)69-7104250

France

RICOH FRANCE S.A.
383, Avenue du Général de Gaulle
BP 307-92143 Clamart Cedex
Phone: +33-(0)-821-01-74-26

Spain

RICOH ESPAÑA S.A.
Avda. Litoral Mar, 12-14,
Blue Building, Marina Village,
08005 Barcelona
Phone: +34-(0)93-295-7600

Italy

RICOH ITALIA SpA
Via della Metallurgia 12,
37139 Verona
Phone: +39-045-8181500

China

RICOH CHINA CO.,LTD.
17/F., Huamin Empire Plaza, No.728
Yan An West Road,
Shanghai P.C.:200050
Phone: +86-21-5238-0222

Singapore

RICOH ASIA PACIFIC PTE.LTD.
260 Orchard Road,
#15-01/02 The Heeren,
Singapore 238855
Phone: +65-6830-5888