

Panasonic®



數位彩色影像系統 使用說明書 (用於功能參數)



型號 DP-C262/C322


Copying


Printing

Email 

Scanning


Facsimile

Internet Fax 

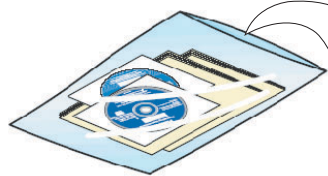
workio™

使用本設備之前，請詳讀該說明書並將其妥善保存以備將來之用。
(圖示說明可能沒有安裝在設備上的一些選購附件。)

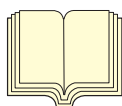
中文

DP-C262/C322 使用說明書

該設備中包含如下說明書。請參閱相關的說明書並妥善保存這些說明書以備將來之用。如您遺失了說明書，請與授權的 Panasonic 經銷商聯絡。

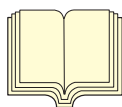


附件



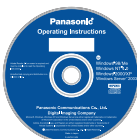
使用說明書（用於設定）

本說明書包含用於設備設定的基本資訊。



使用說明書（用於基本操作）

本說明書包含用於正確操作設備的基本資訊。它說明基本的影印、列印、傳真／網際網路傳真、掃描／Email，以及其他功能。有關每項功能的詳細說明，請參閱下圖所示兩張 CD-ROM 上的使用說明書。



使用說明書 CD

包含有關影印、傳真／網際網路傳真、掃描／Email 功能和功能參數等詳細資訊的說明書。



文件管理系統 CD

包含 PDMS 應用軟體，以及有關列印功能和 PDMS 應用軟體的詳細資訊。

使用說明書 CD



影印功能

介紹如何進行帶有創新功能的彩色影印。



傳真和網際網路功能

（安裝了選購的 G3 傳真板／網際網路傳真模組的情況下。）

介紹如何發送／接收一個傳真／網際網路傳真，介紹當出現警示訊息時應採取的步驟等等。



掃描和 Email 功能

（安裝了選購的網路掃描器／Email 模組的情況下。）

介紹如何掃描、發送和 Email。

功能參數

介紹如何使用設備的控制面板更改每項功能的預設設定。

文件管理系統 CD



列印功能

介紹如何進行彩色列印、更改預設印表機設定，介紹出現故障訊息時應採取的步驟等。

應用軟體


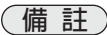
介紹如何使用應用軟體。

例如：網路設備監視器、Panafax 桌面、文件管理系統／閱讀器、客戶設備監視器、網路組態設定／添加編輯器、網路設定工具、嵌入式網路管理介面

標準

圖示

本說明書使用如下圖示。

圖示	說明
	表示必須仔細閱讀的重要資訊。
	表示參考資訊。

符號

本說明書中使用如下符號。

符號	說明
按鍵和按鈕	控制面板上的硬按鈕被敘述成 **** 鍵，觸控面板顯示幕上的軟按鈕被顯示為 “xxx”。 如： 按開始鍵並選擇“其他選單”。

目錄

第 1 章 開始使用之前

功能設定簡述	6
功能設定選單分類	6
使用鍵盤	7
功能設定之基本操作	8

第 2 章 一般功能設定

一般功能設定	10
一般使用者	10
管理者	11

第 3 章 影印機功能設定

影印機功能設定	18
影印機使用者	18
管理者	22
範例：數位免蓋影印模式	26
範例：手動免蓋影印模式	27

第 4 章 傳真／E-Mail 功能設定

傳真／E-Mail 功能設定	28
傳真／E-Mail 功能設定	28
電話簿的登錄	28
程序鍵的登錄	28
管理者操作專用	28
使用者參數的登錄	29
傳真參數的登錄	32
範例：記憶接收	46
範例：密碼傳送／密碼接收	48
範例：選擇性接收	50
範例：始發通信站（LAN 轉接）	52
LAN 轉接傳送指示（傳真參數的登錄 140）	52
轉接傳送密碼（使用者參數的登錄 36）	53
管理者的 E-Mail 位址（使用者參數的登錄 37）	54
範例：轉接通信站（LAN 轉接）	56
轉接傳送（傳真參數的登錄 142）	56

轉接傳送報表（傳真參數的登錄 143）.....	57
轉接傳送密碼（使用者參數的登錄 36）.....	58
轉接網域 01 至 10（使用者參數的登錄 40 至 49）.....	59

第 5 章 掃描器功能設定

掃描器功能設定.....	60
掃描器使用者.....	60
管理者.....	61

第 6 章 印表機功能設定

印表機功能設定.....	62
印表機使用者.....	62
管理者.....	64

第 7 章 計數檢視

計數檢視.....	68
範例：清除碳粉計數.....	69

第 8 章 附錄

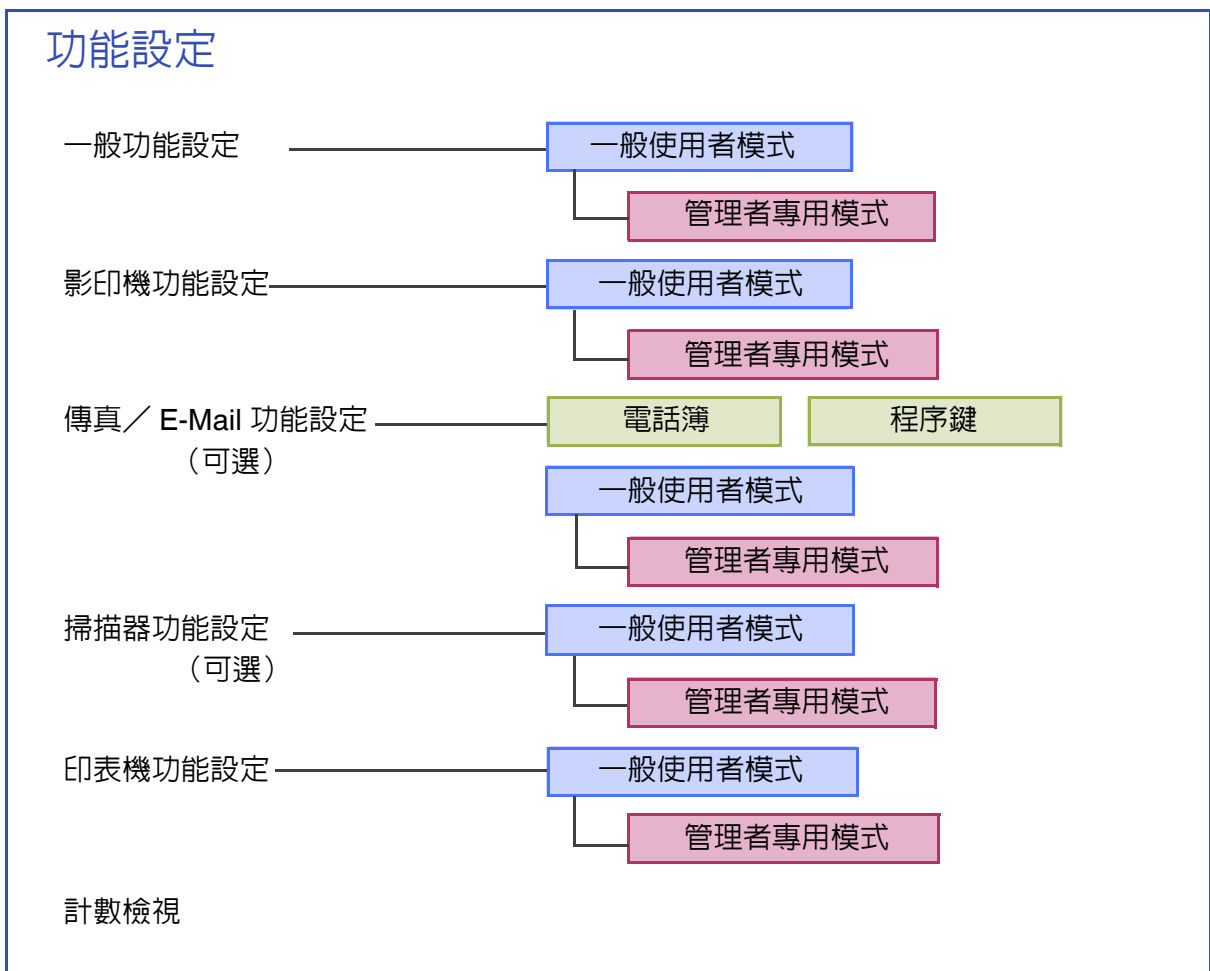
術語表.....	70
----------	----

功能設定簡述

使用功能設定模式變更機器的標準設定。本部分包含選單和基本功能設定操作。

功能設定選單分類

- 功能設定操作分為一般使用者模式和管理者專用模式。
功能設定操作還提供傳真／E-Mail 設定、電話簿和程序撥號選單。
- 當在管理者專用模式下變更設定前，您需要提供管理者密碼。
為了確保安全，建議管理者設定和管理 4 位數的密碼。要設定密碼時，請諮詢授權的松下經銷商。（初始密碼：0000）



管理者專用模式 需要輸入管理者密碼 (4 位數)。

使用鍵盤

■ 輸入大寫/小寫字母

1 選擇“大/小寫”在大寫/小寫輸入之間切換。

例如：當在傳真/ E-Mail 功能設定中設定“02 程序撥號”時（請參見第 28 頁）。






● 標準設定中選擇小寫輸入。

2 輸入字元，然後選擇“確定”。



①

②

	用來在字元之間輸入一個空格。
	用來將游標移動至左側或者右側。
	用來刪除游標之前的字元。

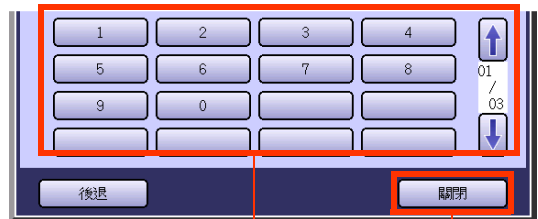
■ 輸入數字字元和符號

1 選擇“數字/符號”在數字/符號字元輸入之間切換。

例如：當在傳真/ E-Mail 功能設定中設定“02 程序撥號”時（請參見第 28 頁）。





2 輸入數字或者符號，然後選擇“關閉”。



①

②

	用來在數字/符號輸入螢幕間切換。
	

功能設定之基本操作

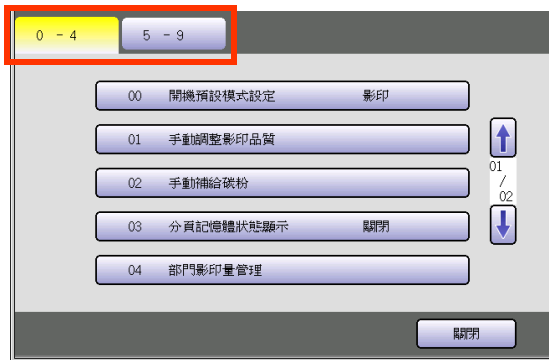
以下步驟為設定功能的一個範例。要設定所需的功能時，請參閱下文說明的功能參數列單。

1 按功能鍵。

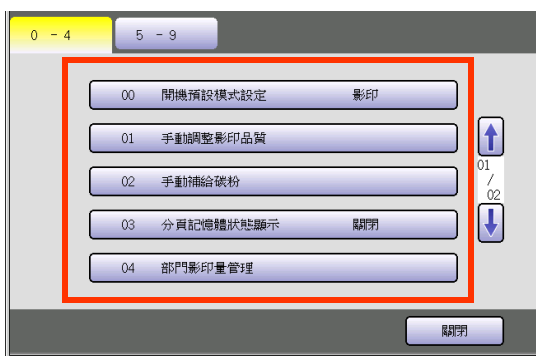
2 選擇所需的設定。



3 選擇所需的標籤。



4 選擇一個項目。



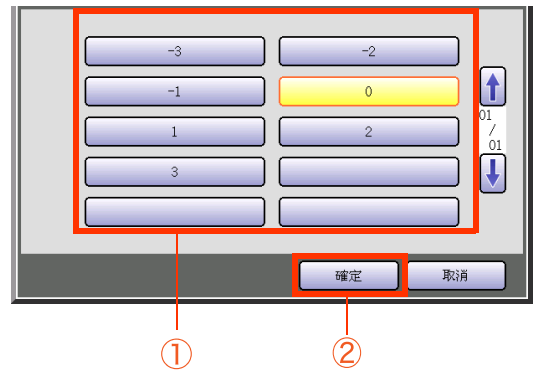
- 如果單個標籤中含有六個或者更多的項目，則項目群組號顯示為“01/02”。
- 選擇 或者 上下捲動螢幕上的項目。
- 設定管理者模式時，請輸入密碼（4 位數），然後選擇“確定”。

5 執行以下操作來變更設定。

□ 選擇一個項目

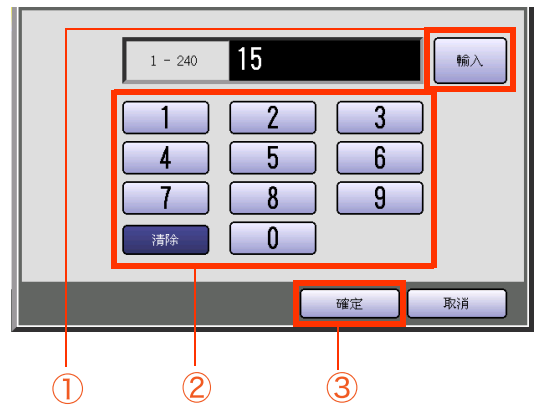
選擇所需的項目，然後選擇“確定”。

例如：當在傳真／E-Mail 功能設定中設定“01 濃度（初始值）”時（請參見第 32 頁）。



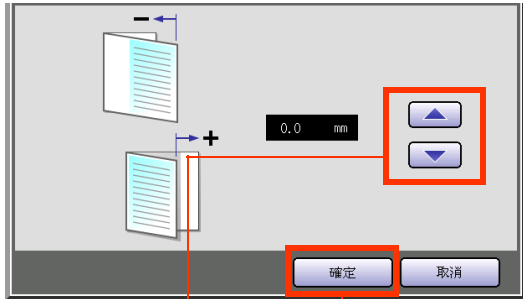
□ 輸入數字

選擇“輸入”並且輸入數字，然後選擇“確定”。
例如：當在一般功能設定中設定“14 省電模式時間設定”時（請參見第 11 頁）。



- 使用 ▲ 或者 ▼ 輸入數字

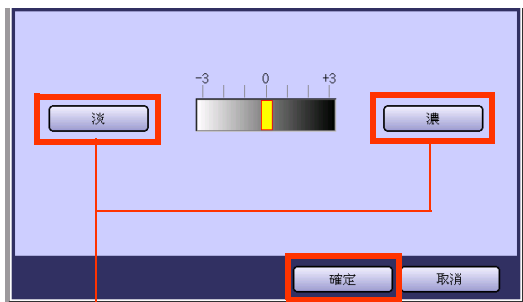
選擇 ▲ 或者 ▼，然後選擇“確定”。
 例如：當在一般功能設定中設定“40 折線位置 (A3/LDR)”時 (請參見第 14 頁)。



① ②

- 使用“淡”或者“濃”選擇一個濃度值

選擇“淡”或者“濃”，然後選擇“確定”。
 例如：當在影印機功能設定中設定“04 濃度 (文字)”時 (請參見第 22 頁)。



① ②

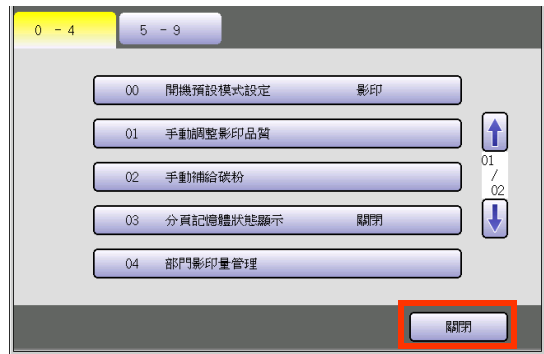
- 輸入字元

輸入字元，然後選擇“確定”。
 例如：當在傳真 / E-Mail 功能設定中設定“02 程序撥號”時 (請參見第 28 頁)。



① ②

6 選擇“關閉”。



- 設定功能後，按還原鍵返回至目前啓用模式的初始螢幕。

一般功能設定

在一般使用者模式下，您可以變更以下項目。

一般使用者

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
0-4	00	開機預設模式設定	設定開啓機器時的初始功能螢幕。	影印、傳真、列印、掃描	影印
	01	手動調整影印品質	設定是否手動調整影印濃度。	關閉、開啓	關閉
	02	手動補給碳粉	設定是否透過使用更多的碳粉來手動提高列印的濃度。	關閉、開啓	關閉
	03	分頁記憶體狀態顯示	設定是否顯示分頁記憶體已使用容量占總容量的百分比 (%)。	關閉、開啓	關閉
	04	部門影印量管理	設定是否顯示部門計數、限量計數以及總計數。	● 有關如何使用此項目，請諮詢授權的松下經銷商。	
5-9	05	手動 STR 清潔	設定是否手動清潔轉寫滾輪。	關閉、開啓	關閉
	09	管理者模式	輸入管理者密碼來顯示管理者模式。(請參見第 11 頁)	_____	0000

管理者

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
0-19	00	列印共通機能設定列單	列印一般功能設定列單。	中止、開始	開始
	01	紙張尺寸	設定紙匣 1-4 的紙張尺寸和紙張類別。 選擇紙匣和紙張尺寸，然後選擇“變更尺寸／紙張類別”。	“變更尺寸” A4□、B5□、8.5×11□	
			● 僅可為紙匣 1 選擇 A4□、B5□、8.5×11□ 尺寸的紙張。 ● 要變更紙匣中使用的預設紙張尺寸時，請諮詢授權的松下經銷商。		
			選擇紙張格式。	“變更紙張類別” 普通紙、光面紙、再生紙	
	02	A4R/A5 尺寸選擇	設定將從手送台供紙的最小紙張尺寸。	A4R、A5	A4R
	04	特殊紙匣 (1)	設定不會用作自動送稿機托盤的紙匣。 (例如：)	無、紙匣 1、 紙匣 2、紙匣 3、 紙匣 4、手送台	無
	05	特殊紙匣 (2)	當在紙匣 1 中放入彩紙時，選擇“紙匣 1”不將其用作為使用自動送稿機的操作供應彩紙。		無
	06	特殊紙匣 (3)			無
	07	特殊紙匣 (4)	● 您最多可以選擇 4 個紙匣將其用作自動選擇外其他的操作。		無
	09	印出紙張自動旋轉	設定當所選的紙匣紙張用完時是否旋轉影像然後進行列印。 (例如：) 當紙匣中沒有 A4 尺寸紙張時在 A4R 紙張上列印	關閉、開啓	關閉
	10	出紙托盤 - 影印	設定一個專用於影印功能的出紙托盤。 ● 當安裝選購件紙張傳送單元時，您可以使用外部托盤。	內部、外部	內部
	11	出紙托盤 - 列印	設定一個專用於列印功能的出紙托盤。 ● 當安裝選購件紙張傳送單元時，您可以使用外部托盤。	內部、外部	內部
	12	出紙托盤 - 傳真/E-Mail	設定一個專用於傳真／E-Mail 功能的出紙托盤。 ● 當安裝選購件紙張傳送單元時，您可以使用外部托盤。	內部、外部	內部
	13	自動重設時間	如果您在給定的時間內沒有選擇任何按鍵，則觸控面板會自動返回至目前啓用功能的初始螢幕。	無、30 秒、 1 分鐘、2 分鐘、 3 分鐘、4 分鐘	1 分鐘
14	省電模式時間設定	如果您在給定的時間內沒有選擇任何按鍵，機器會自動切換至省電模式。	1 至 240	15	

管理者

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
0-19	15	睡眠時間	如果您在給定的時間內沒有選擇任何按鍵，機器會自動切換至睡眠模式。	無、 1 至 240 分鐘	22
	17	語言預設值設定	設定顯示屏的語言。 如果變更了語言，系統會自動返回至初始功能設定螢幕。 ● 此項目的標準設定因您所在的國家不同而異。	英語、中文	中文
	18	觸控面板碰觸音量	設定觸控面板時機器發出的音量的大小。	關閉、音量小、音量大	音量小
	19	原稿擺放音量 - 原稿台	設定當在原稿台玻璃上放置原稿時機器是否發出確認嚮聲。 ● 嚮聲的音量同觸控面板碰觸音量相同。 ● 當“18 觸控面板碰觸音量”被設為“關閉”時，機器不會發出嚮聲。	否、是	否
20-39	20	原稿擺放音量 - 送稿機	設定當在 ADF 上放置原稿時機器是否發出確認嚮聲。 ● 嚮聲的音量同觸控面板碰觸音量相同。 ● 當“18 觸控面板碰觸音量”被設為“關閉”時，機器不會發出嚮聲。	否、是	是
	21	部門計數管理	設定是否顯示部門計數、限量計數以及總計數。	● 有關如何使用此項目，請諮詢授權的松下經銷商。	
	22	日期時間設定	設定日期和時間。	年、月、日、時間	_____
	23	週計時器	使用機器的鍵盤設定開啓／關閉週計時器。到達所選的時間時，機器會切換至睡眠模式或者被從睡眠模式喚醒。	每個星期的每一天。	關閉
	25	DHCP 功能	當網路環境基於 DHCP 伺服器時，請選擇*“是”。 當將本機用作網路共享印表機時，請選擇“否”，並且設定“26 TCP/IP IP 位址”、“27 TCP/IP 子網路遮罩 IP 位址”以及“28 TCP/IP 開道器 IP 位址”。	否、是	是
	26	TCP/IP IP 位址	設定 IP 位址。	3 位 × 4	0. 0. 0. 0

* 編號 25 以及 26

完成設定後，請關閉機器電源，然後再打開。

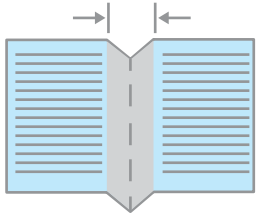
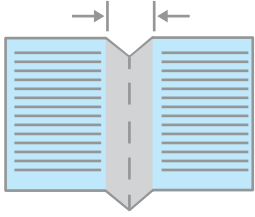
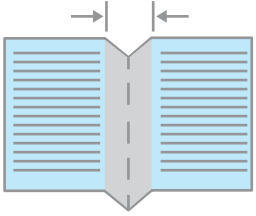
管理者

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
20-39	27	TCP/IP 子網路遮罩 IP 位址	設定子網路遮罩 IP 位址。 *	3 位 × 4	0.0.0.0
	28	TCP/IP 閘道器 IP 位址	設定預設的閘道器 IP 位址。 *	3 位 × 4	0.0.0.0
	29	DNS 伺服器 IP 位址	選擇“是”，然後設定 DNS 伺服器 IP 位址* (當使用選購件網際網路傳真/E-Mail 功能時)。	否、是	是
	30	MAC 硬體位址	顯示 MAC 硬體位址 (Ethernet 位址)。 ● 您僅可以顯示而不可設定 MAC 硬體位址。	_____	
	31	路由目錄功能	設定是否使用路由功能。 ● 當安裝選購件軟體 (文件分發系統) 時。	否、是	否
	32	文件分發伺服器名稱	當將“29 DNS 伺服器 IP 位址”設為“是”，並且將“31 路由目錄功能”設為“是”時，請輸入分發系統路由伺服器的名稱。 ● 當安裝選購件軟體 (文件分發系統) 時。	最多 60 個字元	_____
	33	文件分發伺服器 IP	當將“29 DNS 伺服器 IP 位址”設為“否”，並且將“31 路由目錄功能”設為“是”時，請輸入分發系統路由伺服器的 IP 位址。 ● 當安裝選購件軟體 (文件分發系統) 時。 ● 在安裝了選購件硬碟時。	3 位 × 4	0.0.0.0
	34	硬碟初始化	當選擇“刪除”時，設定硬碟資料的刪除安全級。刪除期間，機器無法使用。 • 中止 不執行刪除。 • 中 在 2 個小時內完成刪除。 • 高 在 3 個小時內完成刪除。 ● 在安裝了選購件硬碟時。	格式：中止、開始 刪除：中止、中、高	格式 (中止)
35	硬碟錯誤檢查	設定硬碟錯誤檢查。 ● 在影印模式下不需要，但是安裝了具有高級功能的選購件時需要進行硬碟錯誤檢查。 ● 在安裝了選購件硬碟時。	中止、開始	開始	
36	自動登錄時的群組號碼	設定自動登錄時的群組號碼。	0-99	0	

* 編號 27 至 29

完成設定後，請關閉機器電源，然後再打開。

管理者

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
20-39	37	自動重設資訊	設定是否顯示自動重設指南。	否、是	是
	38	紙匣使用優先順序 (黑白)	設定進行黑白影印時紙匣使用的優先順序。 S:選購件供紙單元 C:主機的紙匣 B:手送台	S>C>B、C>S>B	C>S>B
	39	紙匣使用優先順序 (彩色)	設定進行彩色影印時紙匣使用的優先順序。 S:選購件供紙單元 C:主機的紙匣 B:手送台	S>C>B、C>S>B	C>S>B
40-59	40	折線位置 (A3/LDR)	設定進行書冊影印時的裝訂邊。 (A3/Ledger)。 A3 / Ledger(11"×17") 	-4.0 至 +4.0 mm	0.0
	41	折線位置 (B4)	設定進行書冊影印時的裝訂邊。 (B4)。 B4 	-4.0 至 +4.0 mm	0.0
	42	折線位置 (A4/LTR-R)	設定進行書冊影印時的裝訂邊。 (A4/Letter-R)。 A4 / Letter-R(8.5"×11") 	-4.0 至 +4.0 mm	0.0

管理者

編號	參數	備註	可選項目	標準設定
40-59	44	硬碟資料刪除 設定每個影印／列印工作中硬碟資料的刪除安全級。 ● 當安裝選購件硬碟單元時，每個影印／列印工作資料會在其完成時被自動刪除。為了獲取較高的安全級，您可以選擇中以及高。但是，隨著安全級的提高，刪除時間也會增加，並且可能需要更長的時間來刪除資料。	標準、中、高	標準
	45	WINS 伺服器 1 IP 設定 WINS 伺服器 1 的 IP 位址。 *	3 位 × 4	0.0.0.0.
	46	WINS 伺服器 2 IP 設定 WINS 伺服器 2 的 IP 位址。 *	3 位 × 4	0.0.0.0.
	47	領域識別碼 設定 Net Bios 的領域識別碼。 *	最多 223 個字元	_____
	48	IP 過濾器 設定 IP 過濾器，以便為印表機或者掃描器 * 的網路功能提供安全。	關閉、開啓	關閉
	49	IP 過濾器模式 透過設定“50 IP 過濾器位址”，允許或者 * 拒絕向已登錄的 IP 過濾器位址提供網路功能。	允許、拒絕	允許
	50	IP 過濾器位址 設定 IP 過濾器位址。 最多可設定 4 個位址。 * ● 當僅設定一個 IP 過濾器位址時，請為“開始位址”以及“結束位址”輸入相同的 IP 位址。	3 位 × 4	0.0.0.0.
	51	共有名稱 (1) 設定 SNMP 共有名稱 (1)。 *	最多 15 個字元	public
	52	共有名稱 (2) 設定 SNMP 共有名稱 (2)。 *	最多 15 個字元	public
	54	系統聯絡人 設定系統管理者名稱。 *	最多 31 個字元	_____
	55	機器名稱 設定機器名稱。 *	最多 31 個字元	Panasonic DP-C262/ 322
	56	機器位置 設定系統安裝位置。 *	最多 31 個字元	_____
	59	SMB 當將機器用於 Microsoft 網路 (SMB) 時， * 請將其設為“開啓”。	關閉、開啓	關閉
60-79	60	SMB 主瀏覽 當使用 SMB 主瀏覽時，請將其設為“開 * 啓”。	關閉、開啓	關閉
	61	SMB 機器名稱 設定 Microsoft 網路 (SMB) 的機器名稱。 *	最多 15 個字元	_____
	62	SMB 工作群組名稱 設定 Microsoft 網路 (SMB) 的工作群組 * 名稱。	最多 15 個字元	_____
	63	SMB 註解 設定有關用於 Microsoft 網路 (SMB) 的 * 機器的註解。	最多 48 個字元	_____

* 編號 45 至 60

完成設定後，請關閉機器電源，然後再打開。

管理者

編號	參數	備註	可選項目	標準設定
60-79	64	Rendezvous 設定 Rendezvous。 ● 當安裝了選購件印表機控制器組件（用於 Adobe® PostScript® 3™）時。	關閉、開啓	關閉
	65	Rendezvous 名稱 設定 Rendezvous 名稱。 ● 當安裝了選購件印表機控制器組件（用於 Adobe® PostScript® 3™）時。	最多 31 個字元	_____
	66	IPv6 當將機器用於 IPv6 時，請將其設為“開啓”。 ● 有關設定 IPv6 的詳情，請參閱提供的 CD-ROM 上文件管理系統（用於內嵌 Web 啓動程式以及 Web 伺服器）中的內嵌 Web 伺服器。	關閉、開啓	關閉
	70	自動色調值調整 如果彩色影像的色調值出現偏差，請設定自動色調值調整。 < 步驟 > 1. 執行此模式列印校正表。 2. 將校正表放置原稿台上，然後再次執行此模式。	中止、開始	中止
	71	重設色調值 如果“70 自動色調值調整”使得原稿的色調值無法辨別，請執行此模式將機器重設為出廠時的原始色調值。	中止、開始	中止

* 編號 61 至 66

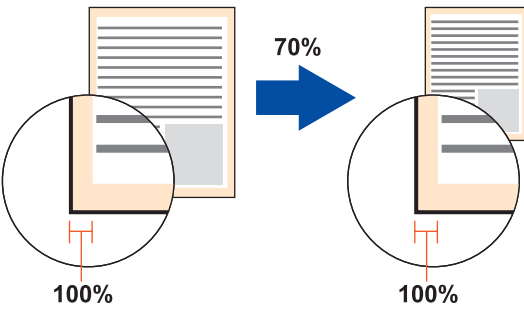
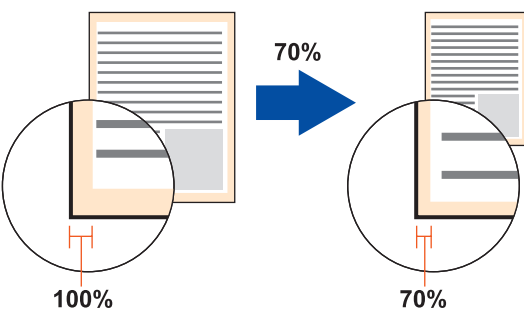
完成設定後，請關閉機器電源，然後再打開。

備忘録


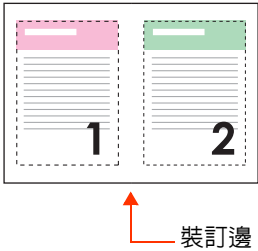

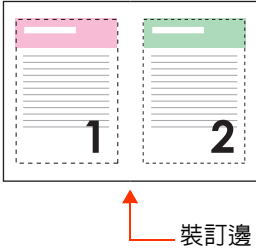
影印機功能設定

在影印機使用者模式下，您可以變更以下項目。

影印機使用者

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
0-4	00	裝訂空白邊預設值	設定裝訂空白邊的預設值。	5 mm、10 mm、15 mm、20 mm	10 mm
	01	四邊消除空白邊預設值	設定四邊消除空白邊的預設值。	5 mm、10 mm、15 mm、20 mm	5 mm
	02	書本影印空白邊預設值	設定書本影印空白邊的預設值。	15 mm、20 mm、25 mm、30 mm	20 mm
	03	預設裝訂邊縮小影印	對於縮小影印，請設定是否縮小影印影像的裝訂邊。 <ul style="list-style-type: none"> 否 不縮小裝訂邊。 如果縮放比率為 50% 或者更低，機器會同時縮小影印影像的裝訂邊。  <ul style="list-style-type: none"> 是 縮小影印影像的裝訂邊。 	否、是	否
	04	雙面影印模式	設定預設的雙面模式。	不選擇、1 → 2、2 → 2、B → 2	不選擇
5-9	05	N 合 1 預設的模式	設定預設的 N 合 1 模式。	2 合 1、4 合 1、8 合 1	2 合 1

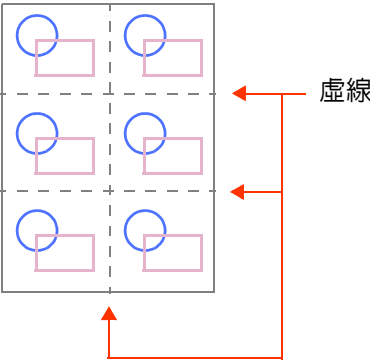
影印機使用者

編號	參數	備註	可選項目	標準設定
5-9	06	<p>N 合 1 時, 是否留空白邊</p> <p>使用 N 合 1 影印時, 設定是否在影印影像之間留裝訂邊。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 否 不插入裝訂邊。  <ul style="list-style-type: none"> • 是 插入裝訂邊。 	否、是	否
	07	<p>書冊影印時的預設寬度</p> <p>對於書冊影印, 設定是否縮小影印影像以及添加一個中間裝訂邊。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100% 當將 A4 尺寸原稿影印至 A3 尺寸紙張時, 不進行縮小。  <ul style="list-style-type: none"> • 縮小 A4 尺寸原稿被縮小為 A5 尺寸, 並且在被影印至 A4 尺寸紙張時添加一個中間裝訂邊。 	100%、縮小	縮小


















影印機使用者

編號	參數	備註	可選項目	標準設定
5-9	08	數位免蓋影印模式 啓用或者禁用數位免蓋影印模式。 • 否 禁用數位免蓋影印模式。 • 普通 免蓋影印時使用標準品質。 • 高級 免蓋影印時使用的品質要比選擇“普通”時的品質更好。 備註 ● 參閱範例：數位免蓋影印模式。(請參見第 26 頁)	否、普通、高級	普通
	09	手動免蓋影印模式 啓用或者禁用手動免蓋影印模式。 • 關閉 禁用手動免蓋影印模式。 • M1,On 影像以預先登錄的 M1 尺寸影印。 (標準設定:70×160mm) • M2,On 影像以預先登錄的 M2 尺寸影印。 (標準設定:95×220mm) • M1,M2,On 以預先登錄的 M1 或者 M2 尺寸進行影印。 備註 ● 參閱範例：手動免蓋影印模式。(請參見第 27 頁)	關閉、 M1,On、 M2,On、 M1,M2,On	關閉
10-14	10	底色偵測模式 設定底色偵測模式。	前端、全區域	前端
	11	送稿影印預設分頁模式 選擇使用 ADF 時的分頁優先順序。	不分頁、分頁、位移分頁、裝訂分頁、群組	分頁
	12	原稿台影印預設分頁模式 選擇使用原稿台時的分頁優先順序。	不分頁、分頁、位移分頁、裝訂分頁、群組	不分頁
	13	預設的裝訂模式 設定預設的確認印模式。	頁碼、日期、發行編號、文字	頁碼
	14	頁碼編訂的類型 設定頁碼編訂的類型。	-n-、 n/m	-n-

影印機使用者

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
15-19	15	重複影印加上虛線 設定在影像重複影印下是否在影印的影像之間列印虛線。 <ul style="list-style-type: none"> 無 不列印虛線。 列印 列印虛線。 	無、列印	列印	
	16	裝訂位置設定	設定預設的裝訂位置。	上左、上右、中央左側、中央上、中央右側 (R:右、L:左、T:上)	上左
	17	預設的打孔模式	設定預設的打孔模式。	關閉、開啓	關閉
	18	雙次讀稿	設定預設的雙次讀稿。	關閉、開啓	開啓
20-24	20	新增使用者顏色	設定藍色、紅色和黃色的比率並且登錄混合的顏色。 (0 至 100%)	01 至 06	_____
	21	修改使用者顏色	登錄“20 新增使用者顏色”時,修改已登錄的顏色。	_____	_____
	22	刪除使用者顏色	登錄“20 新增使用者顏色”時,刪除已登錄的顏色。	_____	_____
	24	管理者操作專用	輸入管理者密碼來顯示管理者模式 (請參見第 22 頁)。	_____	0000

管理者

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
0-9	00	列印影印機設定列單	列印一份影印機設定列單。	停止、開始	開始
	01	紙張尺寸使用優先順序	設定紙張尺寸優先順序。	A3  、B4  、A4  、 A4  、B5  、B5  、 A5  、11×17  、 Legal  、8.5×11  、 8.5×11  、 5.5×8.5  、8×13  、 8.5×13  、8 開  、 16 開 	A4 
	02	預設原稿的模式	設定品質調整的預設原稿格式。 • 文字：文字 1（文字列印原稿）、文字 2（鉛筆稿） • 文字／：文／圖 1（印刷原稿）、圖像 文／圖 2（圖像原稿）、文／圖 3（雷射列印原稿） • 圖像：圖像 1（印刷原稿）、圖像 2（圖像原稿）、圖像 3（雷射列印原稿） • 其他格式：其他 1（地圖）、其他 2（描圖原稿）、其他 3（報紙）	文字 1、文字 2、文／圖 1、文／圖 2、文／圖 3、圖像 1、圖像 2、圖像 3、其他 1、其他 2、其他 3	文／圖 1
	03	彩色影印預設模式設定	設定預設的彩色影印模式。	自動、黑白、彩色、雙色、單色	自動
	04	濃度（文字）	當原稿模式為“文字”時，設定預設的濃度。	-3 至 +3	0
	05	濃度（文字圖像）	當原稿模式為“文字／圖像”時，設定預設的濃度。	-3 至 +3	0
	06	濃度（圖像）	當原稿模式為“圖像”時，設定預設的濃度。	-3 至 +3	0
	07	濃度（其他）	當原稿模式為“其他格式”時，設定預設的濃度。	-3 至 +3	0
	08	疊印浮水印的濃度	設定疊印的預設濃度。	-3 至 +3	0
	09	背景移除	設定預設的背景移除。	關閉、第一級至第六級	第三級
10-19	10	防止滲透影印	設定預設的防止滲透影印。	關閉、第一級至第六級	關閉
	11	對比色	設定預設的對比色。	-3 至 +3	0
	12	銳利度	設定預設的銳利度。	-3 至 +3	0
	13	飽和度	設定預設的飽和度。	-3 至 +3	0
	14	色調	設定預設的色調。	-3 至 +3	0

管理者

編號		參數	備註	可選項目	標準設定
10-19	15	顏色平衡	為藍色、紅色、黃色以及黑色設定預設的顏色平衡。 (較高濃度、一般濃度、較低濃度)	-3 至 +3	0
20-29	21	內文插頁預設	設定預設的插頁模式。	空白、影印	空白
	22	預設的封面插頁	設定預設的封面模式。	表空白、 表影印、 表裡空白、 表裡影印 (F:封面正面,FB: 封面的正面和背面)	表空白
	23	SADF 模式	啓用或者禁用 SADF 模式。	否,是	是
	24	限制最大的影印上限	設定影印數量的上限。	0 至 99 (0:無限)	0
	25	M1,尺寸	變更 M1 鍵上登錄的免蓋影印的尺寸。	X:5 至 432mm Y:5 至 297mm	70、160
	26	M2,尺寸	變更 M2 鍵上登錄的免蓋影印的尺寸。	X:5 至 432mm Y:5 至 297mm	95、220
	27	記憶體存滿警示	設定當記憶體滿時的分頁影印。 • 列印 影印已讀取的原稿。 • 取消 刪除已讀取的原稿。	列印、取消	列印
	28	預設彩色設定(單色)	設定預設的單色模式。 ●當您在影印機功能設定中設定了“20 新增使用者顏色”時,您可以選擇“預設 1 至預設 6”。	紅、黃、綠、紅 (CMYK)、藍、 藍(CMYK)、預設 1、 預設 2、預設 3、 預設 4、預設 5、預設 6	紅
29	預設彩色設定(雙色)	設定預設的雙色模式。 ●當您在影印機功能設定中設定了“20 新增使用者顏色”時,您可以選擇“預設 1 至預設 6”。	紅、黃、綠、紅 (CMYK)、藍、 藍(CMYK)、預設 1、 預設 2、預設 3、 預設 4、預設 5、預設 6	紅	
30-39	30	預設彩色設定(疊印)	設定預設的疊印顏色。 ●當您在影印機功能設定中設定了“20 新增使用者顏色”時,您可以選擇“預設 1 至預設 6”。	全彩、紅、 紅(CMYK)、綠、 藍(CMYK)、藍、黑 白、黃、白、預設 1、預設 2、預設 3、預設 4、 預設 5、預設 6	全彩

管理者

編號		參數	備註	可選項目	標準設定
30-39	31	黑白彩色判別等級	設定彩色原稿的自動偵測等級。 1:使得原稿更容易被偵測為黑白原稿。 7:使得原稿更容易被偵測為彩色原稿。	1 至 7	4
	32	節省彩色碳粉模式 (文字)	在彩色模式下,當原稿格式為*“文字”時,設定節省彩色碳粉的等級。	無、第一級、第二級、第三級、第四級、第五級	無
	33	節省彩色碳粉模式 (文/圖)	在彩色模式下,當原稿格式為*“文字/圖像”時,設定節省彩色碳粉的等級。	無、第一級、第二級、第三級、第四級、第五級	無
	34	節省彩色碳粉模式 (圖像)	在彩色模式下,當原稿格式為*“圖像”時,設定節省彩色碳粉的等級。	無、第一級、第二級、第三級、第四級、第五級	無
	35	節省彩色碳粉模式 (其他)	在彩色模式下,當原稿格式為*“其他格式”時,設定節省彩色碳粉的等級。	無、第一級、第二級、第三級、第四級、第五級	無
	36	節省黑色碳粉模式 (文字)	在黑白模式下,當原稿格式為*“文字”時,設定節省黑色碳粉的等級。	無、第一級、第二級、第三級、第四級、第五級	無
	37	節省黑色碳粉模式 (文/圖)	在黑白模式下,當原稿格式為*“文字/圖像”時,設定節省黑色碳粉的等級。	無、第一級、第二級、第三級、第四級、第五級	無
	38	節省黑色碳粉模式 (圖像)	在黑白模式下,當原稿格式為*“圖像”時,設定節省黑色碳粉的等級。	無、第一級、第二級、第三級、第四級、第五級	無
	39	節省黑色碳粉模式 (其他)	在黑白模式下,當原稿格式為*“其他格式”時,設定節省黑色碳粉的等級。	無、第一級、第二級、第三級、第四級、第五級	無
40-44	40	影印選項自訂	設定是否單獨指示其他選單功能。		

* 編號 32 至 39

隨著等級的提高,節省的碳粉量也會越來越多。

備忘錄

範例：數位免蓋影印模式

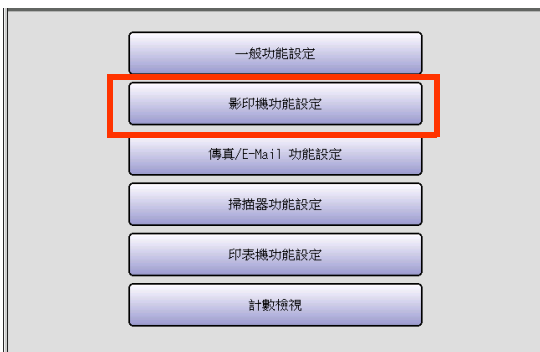
數位免蓋影印模式允許即便在打開原稿台蓋板影印原稿的情況下也不會產生黑色的邊框。

備註

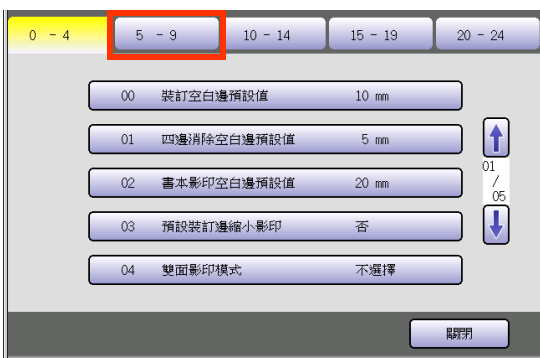
- 當在“高級”模式下影印，並且同時使用“N合1”或者“兩頁”功能時，高級模式將自動切換至“普通”模式。

1 按功能鍵。

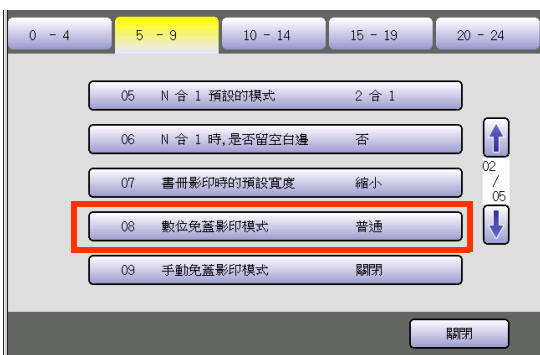
2 選擇“影印機功能設定”。



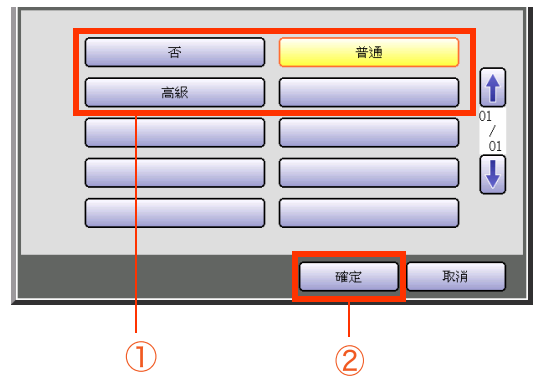
3 選擇“5-9”。



4 選擇“08 數位免蓋影印模式”。

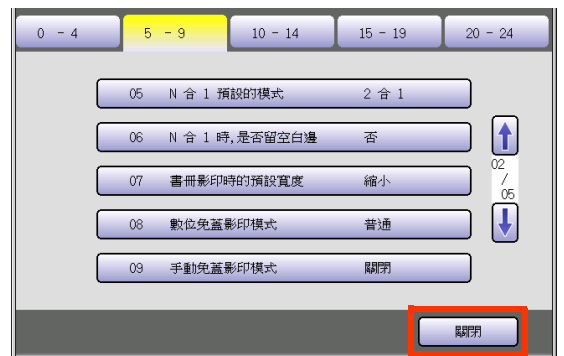


5 選擇所需的項目，然後選擇“確定”。



否	數位免蓋影印模式被關閉。
普通	用於標準品質。
高級	用於較之“普通”模式更好的品質。

6 選擇“關閉”。



- 設定功能後，按還原鍵返回至目前啓用模式的初始螢幕。

範例：手動免蓋影印模式

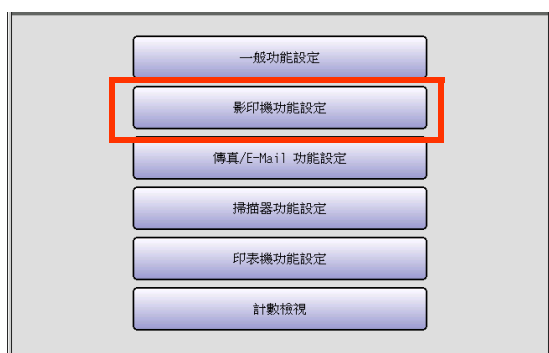
在手動免蓋影印模式下，掃描的區域（尺寸）被提前登錄進記憶體（M1 以及 M2）。該模式允許即便在影印原稿時打開原稿台蓋板也不產生黑色的邊框。

備註

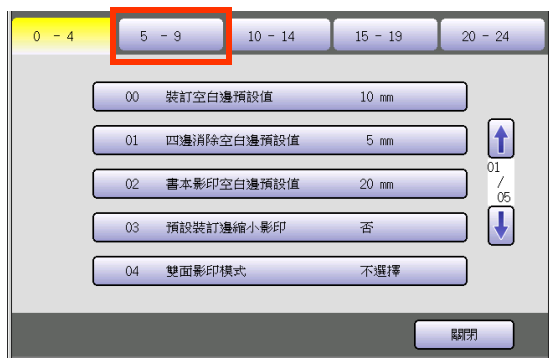
- 當原稿的邊處存在黑色線條時，可能會造成曝光不正確。
- 在手動免蓋影印模式下，分頁功能（分頁、位移分頁、旋轉分頁、裝訂分頁）無法使用。

1 按功能鍵。

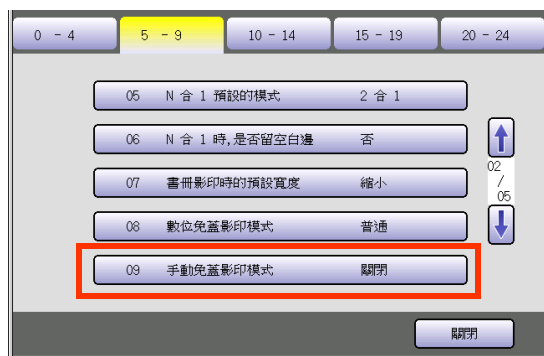
2 選擇“影印機功能設定”。



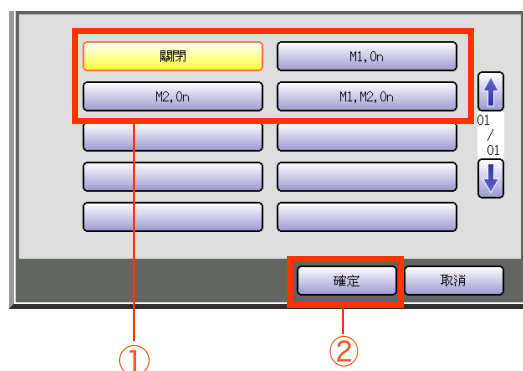
3 選擇“5-9”。



4 選擇“09 手動免蓋影印模式”。



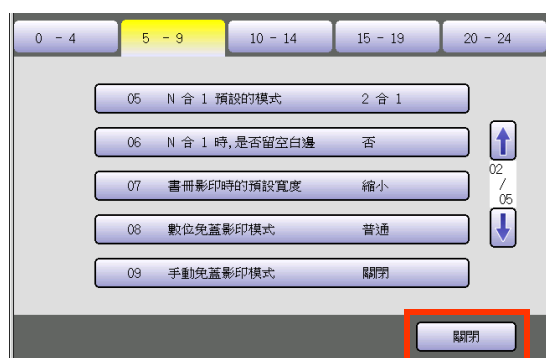
5 選擇所需的項目，然後選擇“確定”。



“關閉”	手動免蓋影印模式被關閉。
“M1, On”	以 M1 尺寸影印。
“M2, On”	以 M2 尺寸影印。
“M1, M2, On”	以預先登錄的 M1 或者 M2 尺寸進行影印。

- 要在 M1/M2 尺寸間切換時，請參閱“M1, 尺寸”或者“M2, 尺寸”。（請參見第 23 頁）

6 選擇“關閉”。



- 設定功能後，按還原鍵返回至目前啓用模式的初始螢幕。

傳真／E-Mail 功能設定

在傳真／E-Mail 功能設定模式下，您可以變更以下項目。

備註

要登錄電話簿或者程序鍵時，請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書（用於傳真和網際網路傳真）中的設定通信站／程序鍵。

傳真／E-Mail 功能設定

編號	參數	備註	
0-4	00	電話簿的登錄	用來打開電話簿設定螢幕。
	01	程序鍵的登錄	用來打開程序鍵設定螢幕。
	04	管理者操作專用	用來打開使用者參數或者傳真參數模式。 ● 輸入管理者密碼來顯示管理者操作專用。

電話簿的登錄

編號	參數	備註	
0-4	00	列印電話簿資料	請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書（用於傳真和網際網路傳真）中的電話簿。
	01	新增電話號碼	
	02	新增 E-Mail 位址	
	03	修改通信站	
	04	刪除通信站	

程序鍵的登錄

編號	參數	備註	
0-4	00	列印群組列單	請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書（用於傳真和網際網路傳真）中的程序鍵。
	01	群組撥號	
	02	程序撥號	
	03	修改群組撥號	
	04	刪除程序／群組	
5-9	05	手動 POP 接收	

管理者操作專用

編號	參數	備註	
0-4	00	使用者參數的登錄	參閱使用者參數的登錄。（請參見第 29 頁）
	01	傳真參數的登錄	參閱傳真參數的登錄。（請參見第 32 頁）

備註

- 有關使用者參數的設定，請參閱提供的另一本手冊中的使用說明書（用於設定）中的傳真設定（選購）。
- 網路設定應該由系統管理者來設定。

使用者參數的登錄

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
0-9	00	列印使用者參數列單	列印一份使用者參數的列單。	中止、開始	開始
	01	英文抬頭	設定英文抬頭。 (例如:) Panasonic	最多 25 個 字元	_____
	02	辨識字元	設定辨識字元。 (例如:) HEAD OFFICE	最多 16 個 字元	_____
	03	辨識號碼 (傳真電話號碼)	設定數字 ID。 (例如:) 555 1212	最多 20 位 數	_____
	04	時區	選擇“◀”或者“▶”移動游標，然後輸入 時間差別 (相比 GMT 時間)。按複頻鍵切換 負號 (-) 以及正號 (+)。	_____	GMT +00:00
	05	E-Mail 位址	設定機器的 E-Mail 位址。	最多 60 個 字元	_____
	06	SMTP 伺服器名稱	當一般功能設定中的“ 29 DNS 伺服器 IP 位 址 ”被設為“是”時，請設定 SMTP 伺服器名 稱。	最多 60 個 字元	_____
	07	SMTP 伺服器 IP	當一般功能設定中的“ 29 DNS 伺服器 IP 位 址 ”被設為“否”時，請設定 SMTP 伺服器 IP 位址。	3 位 × 4	_____
	08	SMTP 認可的名稱	當傳真參數中的“ 170 SMTP 認證 ”被設為 “有效”時，請設定 SMTP 認證的名稱。	最多 40 個 字元	_____
09	SMTP 認可的密碼	當傳真參數中的“ 170 SMTP 認證 ”被設為 “有效”時，請設定 SMTP 認證的密碼。	最多 10 個 字元	_____	
10-19	10	POP 伺服器名稱	當一般功能設定中的“ 29 DNS 伺服器 IP 位 址 ”被設為“是”時，請設定 POP 伺服器名 稱。	最多 60 個 字元	_____
	11	POP 伺服器 IP	當一般功能設定中的“ 29 DNS 伺服器 IP 位 址 ”被設為“否”時，請設定 POP 伺服器 IP 位址。	3 位 × 4	_____
	12	POP 使用者名稱	設定 POP 使用者名稱。	最多 40 個 字元	_____
	13	POP 使用者密碼	設定 POP 使用者密碼。	最多 10 個 字元	_____

使用者參數的登錄

編號		參數	備註	可選項目	標準設定
20-29	21	預設的主旨	設定添加至所有發出的 E-Mail 的主旨行的資訊。	最多 40 個字元	_____
	22	預設的網域	設定添加至經常使用的 Email 位址或者發出失敗的 E-Mail 位址的網域名稱。 (例如:) panasonic.com	最多 50 個字元	_____
	25	可選擇的網域 (01)	設定在區域表列中顯示的網域名稱。最多可設定 10 個網域名稱。 輸入“@”符號之前的 E-Mail 位址部份后,選擇所需的網域名稱。	最多 30 個字元	_____
	26	可選擇的網域 (02)			
	27	可選擇的網域 (03)			
	28	可選擇的網域 (04)			
	29	可選擇的網域 (05)			
	30-39	30			
	31	可選擇的網域 (07)			
	32	可選擇的網域 (08)			
33	可選擇的網域 (09)				
34	可選擇的網域 (10)				
	35	遠端遙控密碼	設定透過 E-Mail 遠端登錄網際網路參數,電話簿以及獲取通信管理報表的密碼。	最多 10 個字元	_____

使用者參數的登錄

編號		參數	備註	可選項目	標準設定
30-39	36	轉接傳送密碼	設定出於提供轉接通信站的網路安全性目的的 LAN 轉接密碼。 ● 參閱範例:始發通信站 (LAN 轉接)。(請參見第 52 頁)	最多 10 個字元	_____
	37	管理者的 E-Mail 位址	設定用來接收所有網際網路轉接傳送通知訊息的管理者的 E-Mail 位址,以便進行監管和成本控制。 ● 參閱範例:始發通信站 (LAN 轉接)。(請參見第 52 頁)	最多 60 個字元	_____
40-49	40	轉接網域 (01)	當傳真參數中的“142 轉接傳送”被設為“有效”時,設定授權可用來訪問您的網際網路傳真機進行轉接傳送請求的網域名稱。 最多可設定 10 個網域名稱。 ● 參閱範例:轉接通信站 (LAN 轉接)。(請參見第 56 頁)	最多 30 個字元	_____
	41	轉接網域 (02)			
	42	轉接網域 (03)			
	43	轉接網域 (04)			
	44	轉接網域 (05)			
	45	轉接網域 (06)			
	46	轉接網域 (07)			
	47	轉接網域 (08)			
	48	轉接網域 (09)			
	49	轉接網域 (10)			

傳真參數的登錄

備註

- 根據各個國家的規章和規格的不同，傳真參數的內容亦會有所差異。

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
0-39	00	列印傳真參數列單	列印一份傳真參數的列單。	中止、開始	開始
	01	濃度 (初始值)	根據您使用最多的原稿設定預設濃度。	-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3	0
	02	解析度 (初始值)	根據您使用最多的原稿設定預設解析度。 ● 安裝選購的 E-Mail / 傳真時，標準設定可能會變更。	標準、精細、超精細	精細
	03	原稿 (初始值)	根據您使用最多的原稿設定預設的原稿格式。	文字、文字圖像、圖像	文字
	04	確認印 (初始值)	當將確認印設為“開啓”時，所有成功傳送的原稿都會被蓋上一個確認戳 (記憶傳送或者直接傳送)。 當不希望在此記憶傳送的原稿上蓋確認戳時，請將“28 在記憶傳送時蓋確認戳記”設為“無效”。	關閉、開啓	關閉
	05	記憶傳送 (初始值)	設定記憶傳送的預設設定。 當將其設為“關閉”時，機器會直接傳送原稿而不將其首先存入記憶體。	關閉、開啓	開啓
	06	撥號方式	根據您的電話線路類型選擇一種撥號方式。	複頻式、脈衝式	複頻式
	07	發信者表頭列印	選擇發信者資訊 (表頭) 在接收到的原稿上的列印位置。 ● 原稿內 在影像上列印發信者資訊。 ● 原稿外 發信者資訊在影像外部列印，並且不和影像重疊。 ● 不列印 不列印發信者資訊。	原稿內、原稿外、不列印	原稿內
08	發信者表頭格式	選擇發信者資訊的內容。 ● 此項目的標準設定因您所在的國家不同而異。	Logo, ID From To	From To	

傳真參數的登錄

備註

- 根據各個國家的規章和規格的不同，傳真參數的內容亦會有所差異。

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
0-39	09	接收時間列印	選擇機器是否列印接收日期和時間。 當將其設為“有效”則會列印接收時間。	無效、有效	無效
	12	通信管理報表（初始值）	選擇通信管理報表的列印條件。 <ul style="list-style-type: none"> ● 關閉 不列印通信管理報表。 ● 全部通信 無論通信失敗還是成功，機器都會列印通信管理報表。 ● 通信異常 僅在通信異常時列印。 	關閉、全部通信、通信異常	通信異常
	13	通信管理報表	<ul style="list-style-type: none"> ● 無效 不會自動列印通信管理報表。需要時，您可以在觸控面板顯示屏上檢視通信管理報表，或者進行手動列印。 ● 有效 機器會在每 200 次事務處理後自動列印通信管理報表。 ● 請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書（用於傳真和網際網路傳真）中的事務處理報表。 	無效、有效	有效
	14	通信接收報表	設定是否在記憶傳送被接收時列印一個接收報表。 該報表說明接收到的原稿的編號以及通信站。	無效、有效	無效
	17	接收模式	選擇一種傳真接收方式。 <ul style="list-style-type: none"> ● 手動 選擇手動接收。 ● 傳真專用 選擇自動接收。 有關傳真接收方式的資訊，請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書（用於傳真和網際網路傳真）中的接收文件。	手動、傳真專用	傳真專用

傳真參數的登錄

備註

- 根據各個國家的規章和規格的不同，傳真參數的內容亦會有所差異。

編號		參數	備註	可選項目	標準設定
0-39	22	替代接收	啓用或者禁用替代記憶接收。 如果因為列印紙、碳粉用完或者出現夾紙造成無法列印，此功能允許將接收到的原稿儲存至記憶體。	無效、有效	有效
	24	縮小接收	設定接收到的原稿的縮小方法。 <ul style="list-style-type: none"> ● 固定 根據“25 縮小比率”中的設定縮小接收到的原稿。 ● 自動 根據原稿的長度縮小接收到的原稿。 ● 有關縮小接收方式的資訊，請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書（用於傳真和網際網路傳真）中的縮小接收。 	固定、自動	自動
	25	縮小比率	當“24 縮小接收”被設為“固定”時，請設定接收到的原稿的縮小比率。 <ul style="list-style-type: none"> ● 有關縮小比率設定方法的資訊，請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書（用於傳真和網際網路傳真）中的縮小接收。 	70 至 100	100
	26	遙控密碼	設定遙控接收使用的 4 位數密碼。		
	27	儲存被遙控傳送的檔案	設定在遙控傳送後是否從記憶體中刪除原稿。 <ul style="list-style-type: none"> ● 無效 遙控傳送後，從記憶體中刪除原稿。 ● 有效 即便在遙控傳送後，仍將原稿保存在記憶體中。 	無效、有效	無效

傳真參數的登錄

備註

- 根據各個國家的規章和規格的不同，傳真參數的內容亦會有所差異。

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
0-39	28	在記憶傳送時蓋確認戳記	設定將原稿儲存至記憶體時是否 在原稿上蓋確認戳記。 <ul style="list-style-type: none"> ● 無效 不在原稿上蓋確認戳記。 ● 有效 在原稿上蓋確認戳記。 (取決於控制面板上的確認印 設定) 	無效、有效	有效
	31	傳送失敗檔案儲存	設定在文件傳送失敗時，是否將 其保存在記憶體中。 <ul style="list-style-type: none"> ● 無效 不保存傳送失敗的檔案。 ● 有效 保存傳送失敗的檔案，並且在 需要時重新傳送。 ● 有關重新傳送的詳情，請參閱 提供的 CD-ROM 上使用說明 書(用於傳真和網際網路傳 真)中的重新發送傳送失敗的 文件。 	無效、有效	無效
	33	縮小傳送	啓用或者禁用縮小傳送。 <ul style="list-style-type: none"> ● 無效 傳送時不會縮小原稿。 ● 有效 當傳送的原稿較之接收機器的 列印紙更寬時，機器會執行縮 小操作。 	無效、有效	有效
	37	記憶接收	設定列印經由記憶接收接收到的 原稿所需的 4 位數密碼。 <ul style="list-style-type: none"> ● 如果“其他選單”中的“記憶體 接收”被設為“開啓”，則您將 無法選擇此設定。 ● 參閱範例：記憶接收。(請參見 第 46 頁) 		

傳真參數的登錄

備註

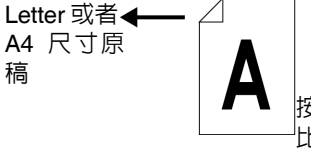
- 根據各個國家的規章和規格的不同，傳真參數的內容亦會有所差異。

編號		參數	備註	可選項目	標準設定
40-79	42	機密檔案儲存	<p>設定在機密傳送後是否儲存記憶體中的原稿。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 無效 機密傳送後，從記憶體中刪除原稿。 ● 有效 即便在機密傳送後，仍將原稿保存在記憶體中。 	無效、有效	無效
	43	密碼傳送	<p>首先登錄 4 位數的密碼。</p> <p>設定在傳送時機器是否執行並檢查接收通信站的密碼。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 參閱範例：密碼傳送／密碼接收。（請參見第 48 頁） 	關閉、開啓	關閉
	44	密碼接收	<p>首先登錄 4 位數的密碼。</p> <p>設定在接收時機器是否執行並檢查傳送通信站的密碼。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 參閱範例：密碼傳送／密碼接收。（請參見第 48 頁） 	關閉、開啓	關閉

傳真參數的登錄

備註

- 根據各個國家的規章和規格的不同，傳真參數的內容亦會有所差異。

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
40-79	46	選擇性接收	啓用或者禁用選擇性接收。 當將其設為“有效”時，機器將在發送機器位址已經登錄進電話簿時才會進行接收。 ● 參閱範例：選擇性接收。（請參見第 50 頁）	無效、有效	無效
	52	診斷密碼	設定診斷密碼。	● 有關如何使用此項目，請諮詢授權的松下經銷商。	
	53	次位址密碼	設定次位址密碼。	最多 20 個字元	_____
	54	傳真轉發	設定機器是否執行將傳真轉發至指定的通信站的操作。	無效、有效	無效
	56	封面（初始值）	設定預設的封面。	關閉、開啓	關閉
	68	撥號音檢查	設定在撥號前是否偵測撥號音。	關閉、開啓	開啓
	77	部門密碼	啓用或者禁用部門管理功能。	無效、有效	無效
	78	旋轉傳送	啓用或者禁用旋轉傳送功能。 <ul style="list-style-type: none"> ● 無效 直放的 A4/Letter 尺寸原稿將按原樣傳送。接收到的原稿將被縮小或者列印在 A3 尺寸紙張上。 原稿按照 (←□) 放置，影像被旋轉 90°，然後按照 (←□) 被傳送。 Letter 或者 A4 尺寸原稿  接收通信站 Letter 或者 A4 尺寸紙張 ● 有效 直放的 A4/Letter 尺寸原稿被旋轉，然後作為橫放的 A4 尺寸原稿被傳送。 ● 有關旋轉傳送的詳情，請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書（用於傳真和網際網路傳真）中的旋轉傳送。 	無效、有效	有效

傳真參數的登錄

備註

- 根據各個國家的規章和規格的不同，傳真參數的內容亦會有所差異。

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
80-119	82	快速記憶傳送	<p>啟用或者禁用快速記憶傳送功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 無效 在掃描完所有原稿後開始傳送。 ● 有效 當從 ADF 將第一頁原稿掃描進記憶體後開始傳送。如果通信站有多個，則快速記憶傳送功能將無法使用。 <ul style="list-style-type: none"> ● 有關快速記憶傳送的詳情，請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書（用於傳真和網際網路傳真）中的傳送儲存在記憶體中的文件。 	無效、有效	有效
	86	震鈴音量	<p>設定震鈴音量。 將其設為“關閉”後，震鈴將處於靜音模式。</p>	關閉、音量小、音量中、音量大	音量小
	89	指定出紙托盤	<p>為列印的列單選擇一個出紙托盤。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 當安裝選購件紙張傳送單元時，您可以使用外部托盤。 	內部、外部	內部
	95	雙面列印	<p>啟用或者禁用雙面列印接收到的原稿的功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 有關雙面列印接收到的原稿的詳情，請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書（用於傳真和網際網路傳真）中的縮小接收。 	無效、有效	無效
	97	特殊紙匣選擇	<p>選擇不用於列印接收到的傳真的紙匣。</p> <p>例如： 如果紙匣 1 中裝有彩紙，則排除紙匣 1。</p>	NO. 1、NO. 2、NO. 3	<hr/>
	99	記憶體容量	<p>檢查選購的記憶卡的狀態。 (基本記憶體 + 選購的記憶體)</p>	<hr/>	<hr/>

傳真參數的登錄

備註

- 根據各個國家的規章和規格的不同，傳真參數的內容亦會有所差異。

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
80-119	118	傳真功能偵測	透過偵測影印螢幕上輸入的傳真號碼，允許機器自動切換至傳真模式。 設定多少位數便可將其作為傳真號碼對待。	無效、4 位數、 5 位數、6 位數、 7 位數、8 位數	6 位數
120-159	140	LAN 轉接傳送指示	啓用或者禁用 LAN 轉接傳送指示功能。 ● 參閱範例：始發通信站 (LAN 轉接)。(請參見第 52 頁)	無效、有效	無效
	141	LAN 縮小傳送	當透過網際網路傳真機傳送大尺寸原稿時，啓用或者禁用縮小傳送。 當將其設為“有效”時，A3/Ledger/B4 尺寸的原稿將被縮小為 A4/Letter 尺寸紙張進行傳送。 ● 請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書 (用於傳真和網際網路傳真) 中的使用 E-Mail 發送 A3 尺寸文件。	無效、有效	無效
	142	轉接傳送	啓用或者禁用 LAN 轉接傳送功能。 ● 參閱範例：轉接通信站 (LAN 轉接)。(請參見第 56 頁)	無效、有效	有效

傳真參數的登錄

備註

- 根據各個國家的規章和規格的不同，傳真參數的內容亦會有所差異。

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
120-159	143	轉接傳送報表	選擇 LAN 轉接傳送報表的列印條件。 <ul style="list-style-type: none"> ● 關閉 不發送。 ● 全部通信 始終發送。 ● 通信異常 僅在通信失敗時發送。 <ul style="list-style-type: none"> ● 參閱範例：轉接通信站 (LAN 轉接)。(請參見第 56 頁) 	關閉、全部通信、通信異常	全部通信
	144	E-Mail 文字設定	設定發送／接收 E-Mail 時的語言。	日本語、英語	英語
	145	寄件者選擇	設定在每次傳送前是否選擇預先登錄的寄件者名稱和 E-Mail 位址。 <ul style="list-style-type: none"> ● 無效 無法選擇寄件者資訊。機器的 E-Mail 位址用作寄件者的位址。 ● 有效 最多可以選擇 25 個使用者名稱 (最多 25 個字元) 和位址 (最多 60 位數)。 <ul style="list-style-type: none"> ● 有關寄件者欄位的詳情，請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書 (用於傳真和網際網路傳真) 中的使用副本、密件副本以及寄件者。 	無效、有效	無效
	146	POP 取得間隔	設定檢查 POP 伺服器上 E-Mail 的時間間隔。 <ul style="list-style-type: none"> ● 有關 POP 接收的詳情，請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書 (用於傳真和網際網路傳真) 中的接收 E-Mail。 	0 -60	3

傳真參數的登錄

備註

- 根據各個國家的規章和規格的不同，傳真參數的內容亦會有所差異。

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
120-159	147	POP 自動收信	設定是否自動從 POP 伺服器擷取 E-Mail。 ● 有關 POP 接收的詳情，請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書（用於傳真和網際網路傳真）中的 接收 E-Mail 。	無效、有效	有效
	148	POP 收信後刪除	設定在從 POP 伺服器擷取到 E-Mail 后是否自動刪除 E-Mail。 ● 無效 即便從 POP 伺服器接收到 E-Mail 也會將 E-Mail 保存在 POP 伺服器中。 ● 有效 從 POP 伺服器接收到 E-Mail 后，將從 POP 伺服器中刪除 E-Mail。 ● 有關 POP 接收的詳情，請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書（用於傳真和網際網路傳真）中的 接收 E-Mail 。	無效、有效	有效
	149	刪除 POP 錯誤收信	選擇是否從 POP 伺服器中刪除包含不相容的檔案附件的 E-Mail。 ● 無效 在 POP 伺服器中保存無法接收的 E-Mail。 ● 有效 從 POP 伺服器中刪除無法接收的 E-Mail。 ● 有關 POP 接收的詳情，請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書（用於傳真和網際網路傳真）中的 接收 E-Mail 。	無效、有效	無效
	150	I-Fax 送達確認回執	設定在從其他網際網路傳真機接收時是否發送一個回執。 ● 此項目的標準設定因您所在的國家不同而異。	無效、有效	——

傳真參數的登錄

備註

- 根據各個國家的規章和規格的不同，傳真參數的內容亦會有所差異。

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
120-159	151	E-Mail 表頭格式	設定接收到 E-Mail 時要列印的表頭資訊。(通常用於故障排除。它顯示 E-Mail 到達機器前 E-Mail 傳送經過的路徑。)	全部、編輯、關閉	編輯
	152	次位址路由	設定是否使用次位址自動路由接收到的傳真或者 E-Mail。將其設為“有效”則進行路由。	無效、有效	無效
	153	TSI 路由	設定是否使用始發者的數字 ID 將接收到的傳真路由至預先在電話簿中登錄的電話號碼或者 E-Mail 位址。	無效、有效	無效
	154	路由表頭格式	設定當使用路由將 E-Mail 傳送至網路上的電腦或者網際網路傳真機時“寄件者”欄位的內容。	指示站、中繼站	指示站
	155	列印路由的文件	設定是否列印接收到的將要路由的原稿。	通信異常、全部通信	通信異常

傳真參數的登錄

備註

- 根據各個國家的規章和規格的不同，傳真參數的內容亦會有所差異。

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
120-159	156	列印轉送的文件	設定是否列印透過記憶接收接收到的將要轉發的原稿。 <ul style="list-style-type: none"> ● 通信異常 僅當記憶傳送失敗時列印原稿。 ● 全部通信 無論記憶傳送是成功還是失敗均會列印原稿。 	通信異常、全部通信	通信異常
	157	傳送報表	設定是否將通信管理報表傳送至已登錄的通信站。	無效、有效	無效
	158	PC 遠端升級	設定機器是否接收透過 E-Mail 應用程式發送的以下命令： (a) 設定網際網路參數 (b) 設定自動撥號機 (c) 允許擷取報表 <ul style="list-style-type: none"> ● 有關如何使用此項目，請諮詢授權的松下經銷商。 	無效、有效	無效
160-184	160	預設的網域	設定當輸入 (@) 符號之前的 E-Mail 位址時機器是否接受插入預設的網域。 設為“有效”來將網域名稱自動添加至沒有輸入網域的 E-Mail 位址。	無效、有效	有效
	162	TIFF 檢視軟體 URL	設定包含在 E-Mail 訊息中的 URL 位址的語言。 設定“無”不插入 URL 位址。	無、英文、英 + 日	英文
	163	路由表頭格式	設定是否添加路由通信站的表頭資訊。 設為“有效”添加路由通信站的表頭資訊。	無效、有效	無效

傳真參數的登錄

備註

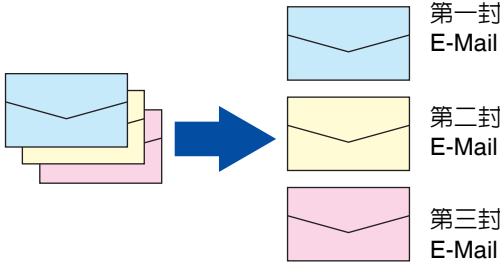
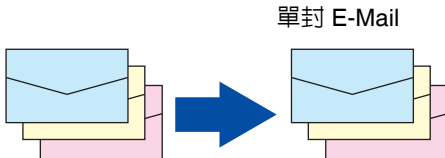
- 根據各個國家的規章和規格的不同，傳真參數的內容亦會有所差異。

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
160-184	164	I-Fax 傳送表頭	設定當將原稿發送至與預設的網域參數中指定的網域相同的網域位址時是否添加表頭。(當掃描原稿並傳回至電腦時，這通常很有用) ● 當發送至與預設的網域參數中指定的網域以外的其他網域時，無論是否選擇此選項均會包含表頭。 設為“包含”以便使用副本或者密件副本。	包含、不包含	包含
	170	SMTP 認證	如果傳送至 SMTP 伺服器，將使用使用者名稱和使用者密碼進行認證。選擇“有效”來設定使用者名稱和使用者密碼。	無效、有效	無效
	171	傳送 (SMTP) 前先接收 (POP)	如果傳送至 SMTP 伺服器，則會使用 POP 使用者名稱和 POP 使用者密碼進行認證。 (有關詳情，請諮詢網路管理者。)	無效、有效	無效
	172	直接 I-Fax 傳送	如果您設定通信站直接接收網際網路傳真而不透過郵件伺服器，請設定在電話簿登錄期間是否提示。	無效、有效	無效
	173	送達確認訊息	設定是否請求一個送達確認訊息 (MDN) 以便指示傳送的原稿已經被讀取 (E-Mail / 網際網路傳真)。 您可以在每次傳送時設定該送達確認訊息。當此訊息從接收方返回時，通信結果會在通信管理報表中記錄。	關閉、開啓	開啓
	174	APOP 認證	設定在與 POP 伺服器建立連接時是否加密協定以確保 POP 密碼的安全。 (此設定取決於伺服器，請諮詢網路管理者。)	無效、有效	無效

傳真參數的登錄

備註

- 根據各個國家的規章和規格的不同，傳真參數的內容亦會有所差異。

編號	參數	備註	可選項目	標準設定
160-184	177	檔案傳送格式	TIFF、PDF	TIFF
	183	彩色附件檔案格式	單一、多檔	單一
		<p>設定附加至 E-Mail 的掃描原稿的檔案格式。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 在安裝了選購件網路掃描器時。 ● 當傳送至多個通信站或者在多檔設定中附加過大的檔案，此設定會被忽視。 <p>• 單一</p> <p>附加單頁檔案。 (例如：) 掃描三頁： 三個檔案被附加至不同的 E-Mail。</p>  <p>• 多檔</p> <p>附加多頁檔案。 (例如：) 掃描三頁： 僅將一個檔案附加至一封 E-Mail。</p> 		

範例：記憶接收

記憶接收確保將所有接收到的原稿儲存至記憶體。

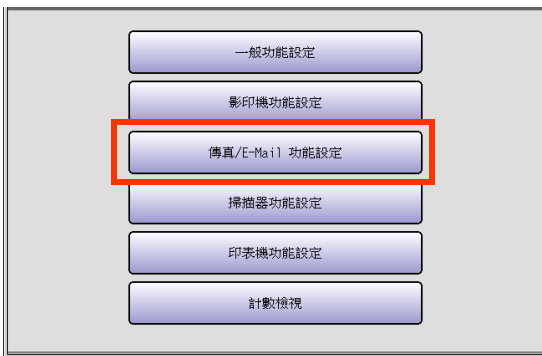
要列印記憶體中接收到的原稿時，管理者必須輸入正確的密碼。

設定記憶接收的步驟如下所述。

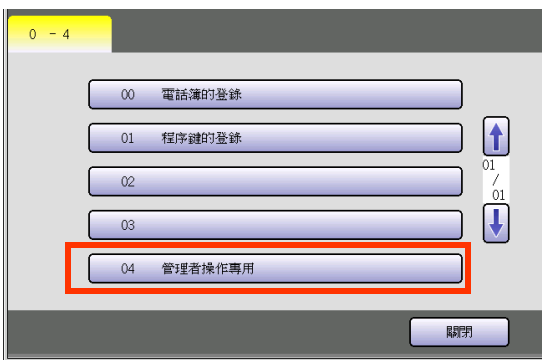
備註

有關記憶接收的資訊，請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書（用於傳真和網際網路傳真）中的記憶接收。

- 1 按功能鍵。
- 2 選擇“傳真／E-Mail 功能設定”。



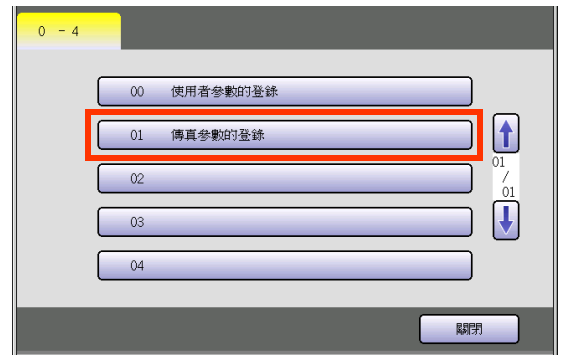
- 3 選擇“04 管理者操作專用”。



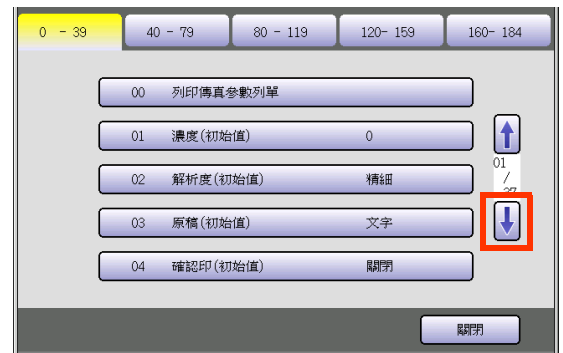
- 4 輸入密碼（4 位數），然後選擇“確定”。



- 5 選擇“01 傳真參數的登錄”。



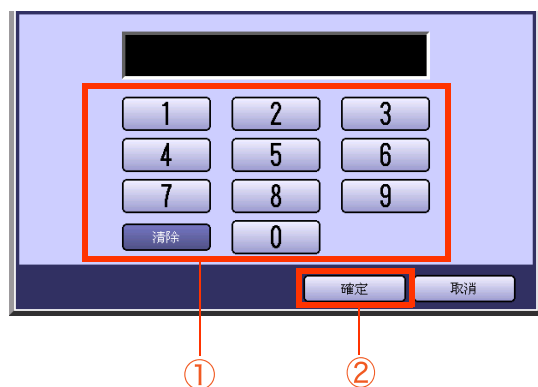
- 6 選擇 ↓（7 次）。



- 7 選擇“37 記憶接收”。

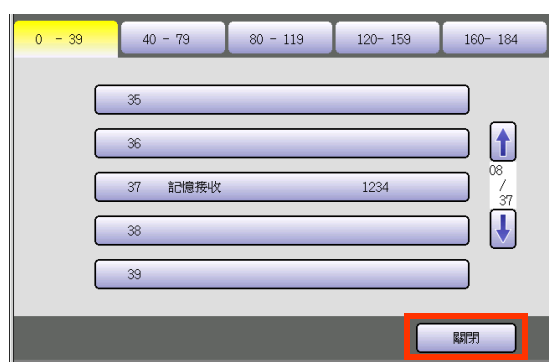


- 8 輸入密碼（4 位數），然後選擇“確定”。
（例如：1234）



- 如果輸入有誤，請選擇螢幕上的“清除”一次刪除所有的字元。

- 9 選擇“關閉”。



- 設定功能後，按還原鍵返回至目前啓用模式的初始螢幕。

範例：密碼傳送／密碼接收

密碼傳送：僅當接收方和發送方密碼符合時才會發送原稿。

密碼接收：僅當發送方和接收方密碼符合時才會接收原稿。

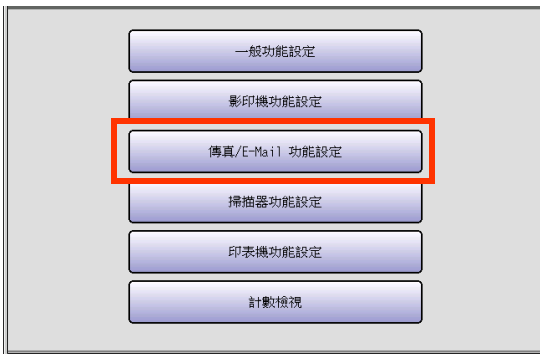
要設定密碼傳送／密碼接收時，請將“43 密碼傳送”或者“44 密碼接收”設為“開啓”，並且遵照下述步驟操作。

備註

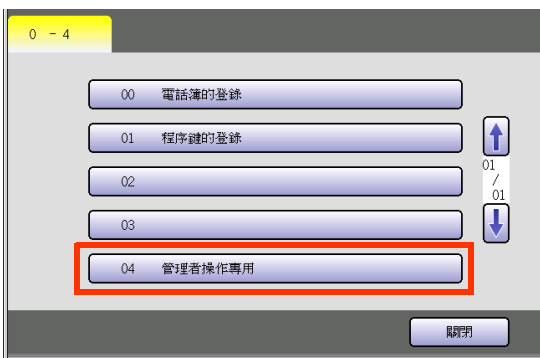
有關密碼傳送的資訊，請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書（用於傳真和網際網路傳真）中的密碼通信。

有關密碼接收的資訊，請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書（用於傳真和網際網路傳真）中的方便的接收功能。

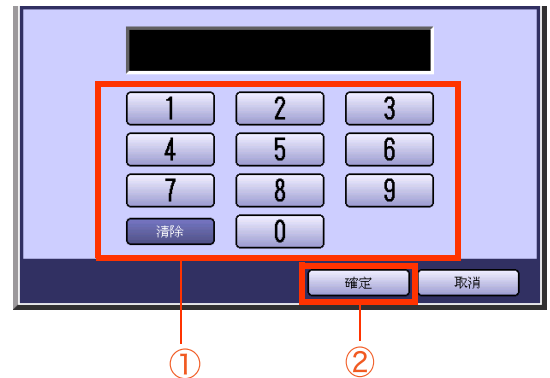
- 1 按功能鍵。
- 2 選擇“傳真／E-Mail 功能設定”。



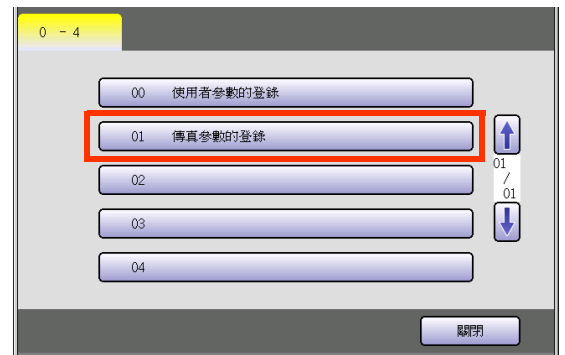
- 3 選擇“04 管理者操作專用”。



- 4 輸入密碼（4 位數），然後選擇“確定”。



- 5 選擇“01 傳真參數的登錄”。



6 選擇“40-79”。



7 選擇“43 密碼傳送”或者“44 密碼接收”。

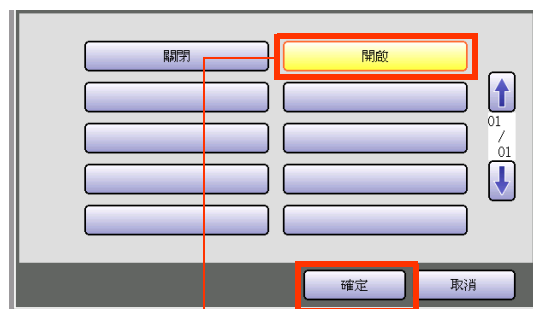


8 輸入密碼 (4 位數), 然後選擇“確定”。
(例如: 密碼傳送螢幕, 密碼: 5678)

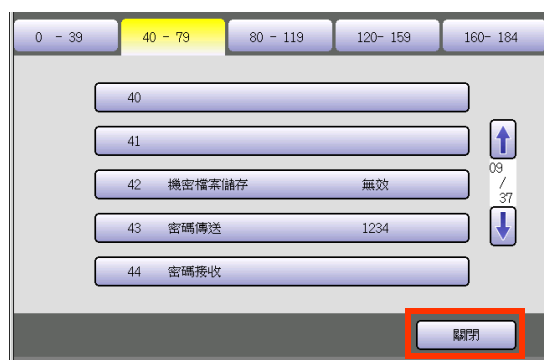


● 如果輸入有誤, 請選擇螢幕上的“清除”一次刪除所有的字元。

9 選擇“開啟”, 然後選擇“確定”。



10 選擇“關閉”。



● 設定功能後, 按還原鍵返回至目前啓用模式的初始螢幕。

範例：選擇性接收

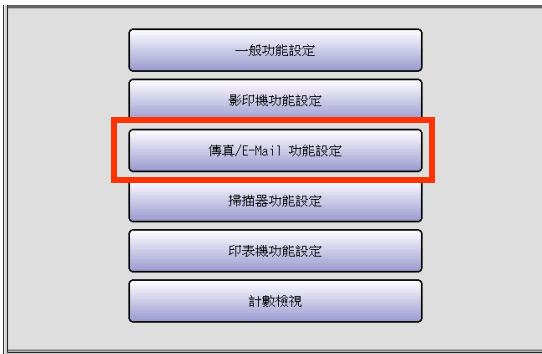
選擇性接收可防止接收不需要的原稿（例如：垃圾傳真、傳真廣告等）。

設定選擇性接收的步驟如下所述。

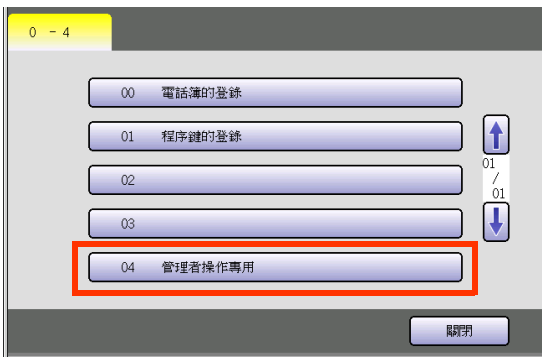
備註

有關選擇性接收的詳情，請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書（用於傳真和網際網路傳真）中的方便的接收功能。

- 1 按功能鍵。
- 2 選擇“傳真／E-Mail 功能設定”。



- 3 選擇“04 管理者操作專用”。



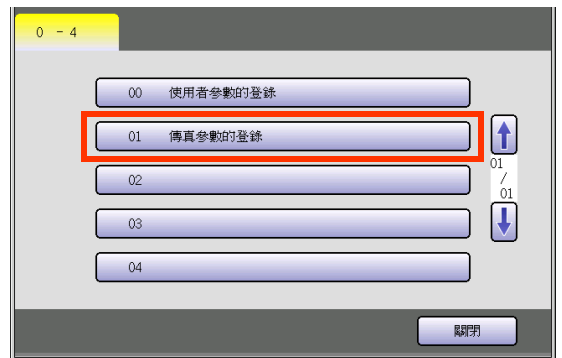
- 4 輸入密碼（4 位數），然後選擇“確定”。



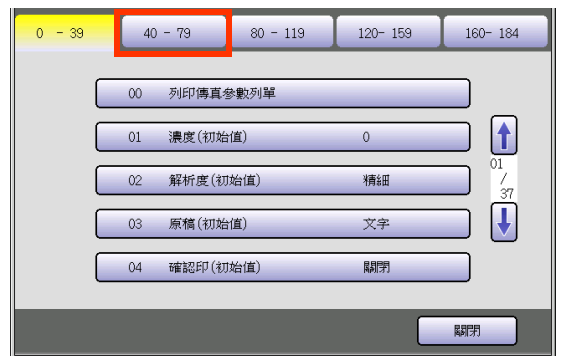
①

②

- 5 選擇“01 傳真參數的登錄”。



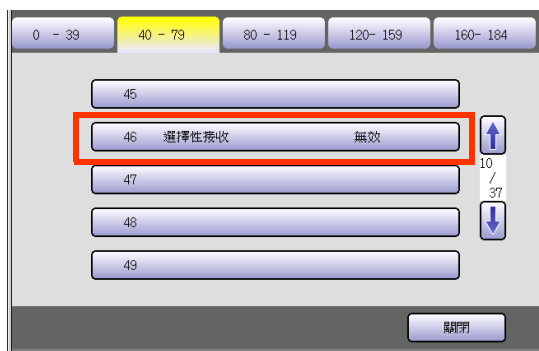
- 6 選擇“40-79”。



- 7 選擇 ↓。



8 選擇“46 選擇性接收”。



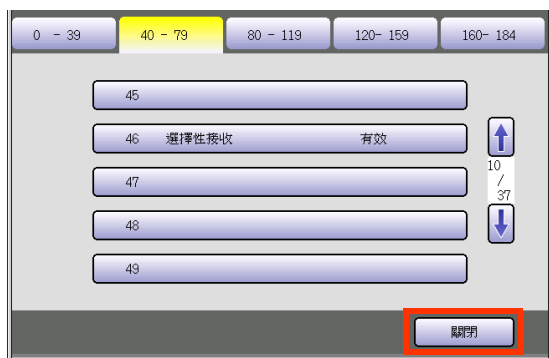
9 選擇“有效”，然後選擇“確定”。



①

②

10 選擇“關閉”。



- 設定功能後，按還原鍵返回至目前啓用模式的初始螢幕。

範例：始發通信站（LAN 轉接）

選擇機器是否執行 LAN 轉接傳送指示時，您需要進行以下設定：

啟用 LAN 轉接傳送指示功能	傳真參數的登錄 140：LAN 轉接傳送指示
設定 LAN 轉接密碼	使用者參數的登錄 36：轉接傳送密碼
設定管理者的 E-Mail 位址	使用者參數的登錄 37：管理者的 E-Mail 位址

根據說明設定上述項目。

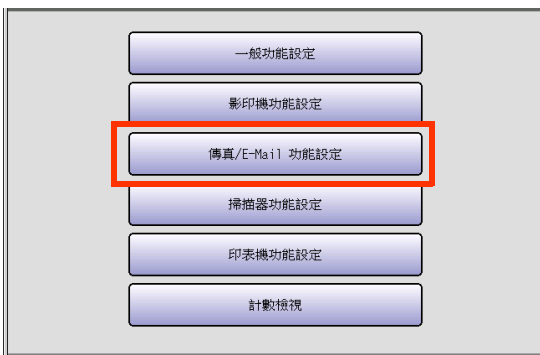
備註

有關始發通信站（LAN 轉接）的詳情，請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書（用於傳真和網際網路傳真）中的使用轉接功能。

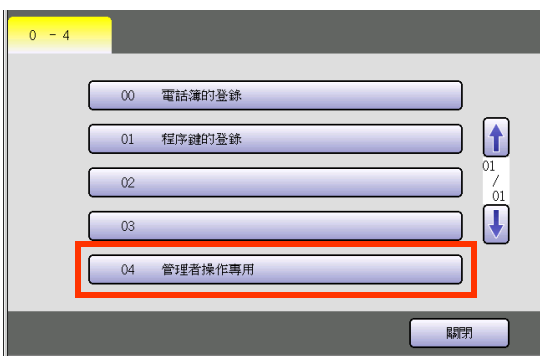
LAN 轉接傳送指示（傳真參數的登錄 140）

設定 LAN 轉接傳送指示功能。

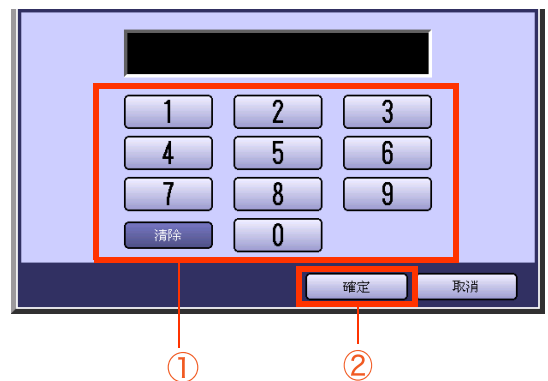
- 1 按功能鍵。
- 2 選擇“傳真／E-Mail 功能設定”。



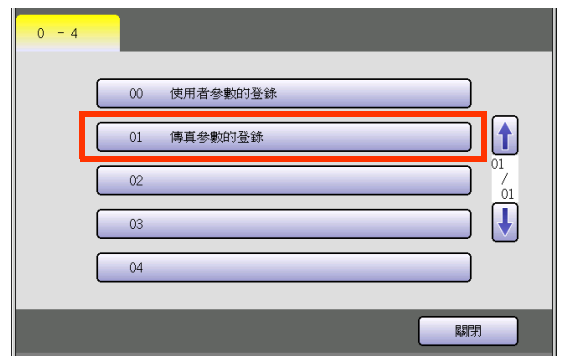
- 3 選擇“04 管理者操作專用”。




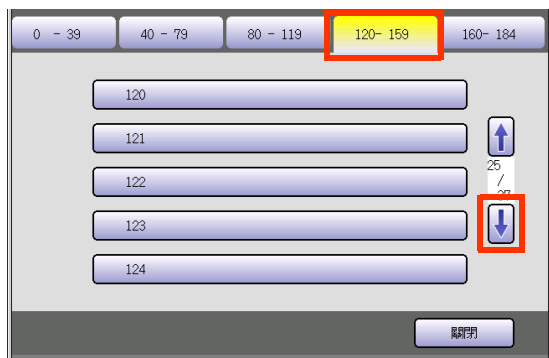
- 4 輸入密碼（4 位數），然後選擇“確定”。



- 5 選擇“01 傳真參數的登錄”。



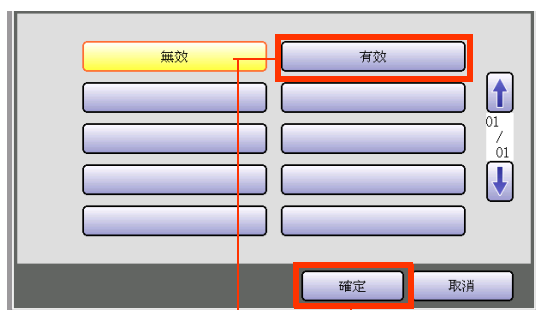
6 選擇“120-159”，然後選擇  (4 次)。



7 選擇“140 LAN 轉接傳送指示”。



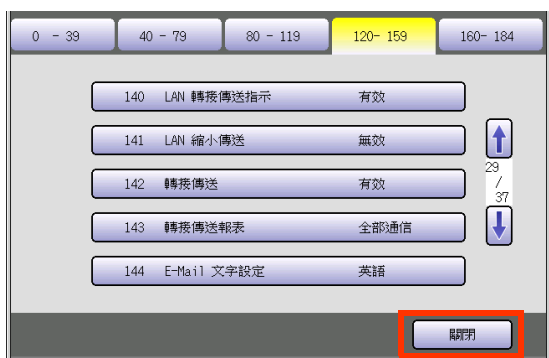
8 選擇“有效”，然後選擇“確定”。



①

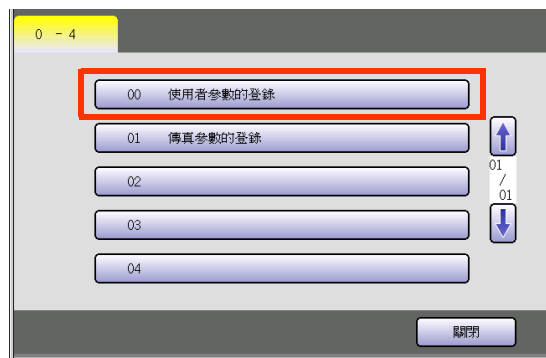
②


9 選擇“關閉”。

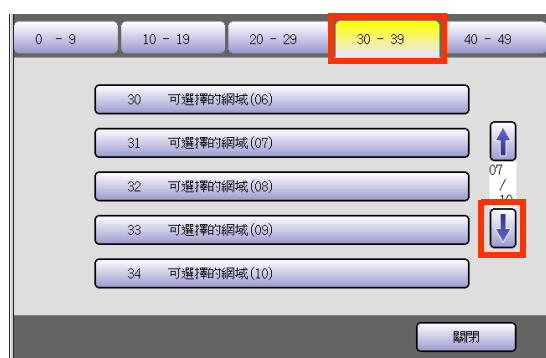


轉接傳送密碼 (使用者參數的登錄 36)

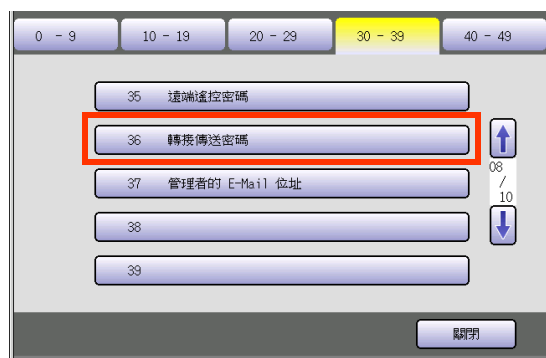
1 選擇“00 使用者參數的登錄”。



2 選擇“30-39”，然後選擇 .



3 選擇“36 轉接傳送密碼”。



4 輸入密碼 (最多 10 個字元)，然後選擇“確定”。



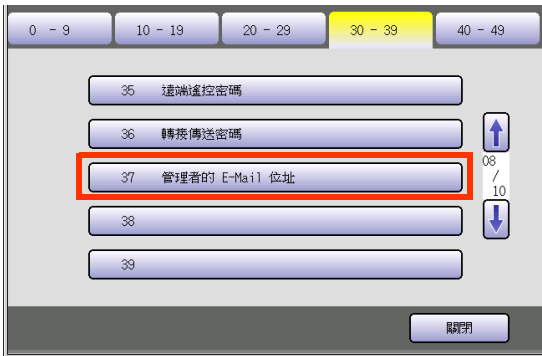
①

②

管理者的 E-Mail 位址 (使用者參數的登錄 37)

輸入部門管理者的 E-Mail 位址，以便出於管理和成本控制之目的接收所有網際網路轉接傳送的訊息。

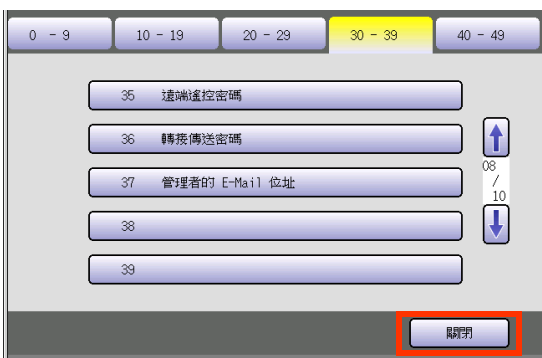
1 選擇“37 管理者的 E-Mail 位址”。



2 輸入 E-Mail 位址 (最多 60 個字元)，然後選擇“確定”。



3 選擇“關閉”。



- 設定功能後，按還原鍵返回至目前啓用模式的初始螢幕。

備忘錄

範例：轉接通信站（LAN 轉接）

要將機器設為轉接通信站時，需要進行以下設定：

啟用 LAN 轉接傳送功能	傳真參數的登錄 142：轉接傳送
設定通信管理報表	傳真參數的登錄 143：轉接傳送報表
設定 LAN 轉接密碼	使用者參數的登錄 36：轉接傳送密碼
設定轉接網域	使用者參數的登錄 40 至 49：轉接網域 01 至 10

根據說明設定上述項目。

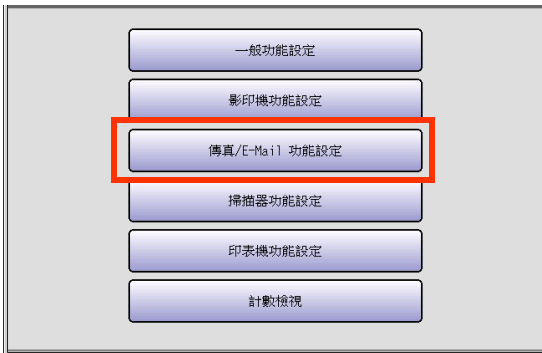
備註

有關轉接通信站（LAN 轉接）的詳情，請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書（用於傳真和網際網路傳真）中的使用轉接功能。

轉接傳送（傳真參數的登錄 142）

設定 LAN 轉接傳送功能。

- 1 按功能鍵。
- 2 選擇“傳真／E-Mail 功能設定”。



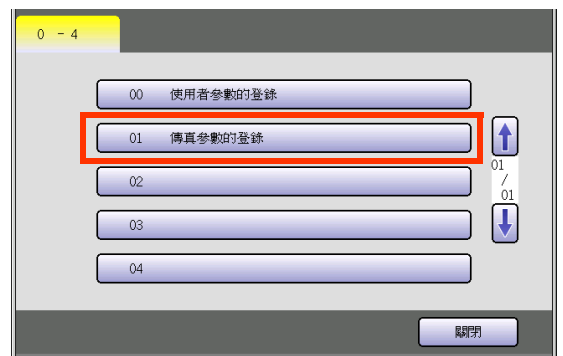
- 3 選擇“04 管理者操作專用”。




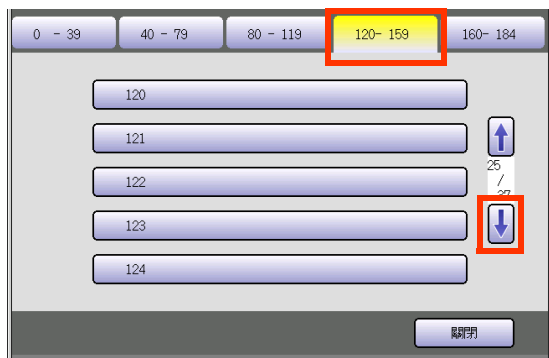
- 4 輸入密碼（4 位數），然後選擇“確定”。



- 5 選擇“01 傳真參數的登錄”。



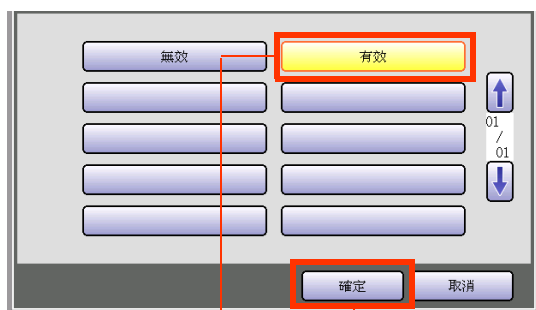
6 選擇“120-159”，然後選擇  (4 次)。



7 選擇“142 轉接傳送”。



8 選擇“有效”，然後選擇“確定”。



- 轉至轉接傳送報表 (傳真參數的登錄 143) (請參見第 57 頁)，並且設定轉接傳送報表。

轉接傳送報表 (傳真參數的登錄 143)

選擇如何將轉接傳送報表發送至始發者。

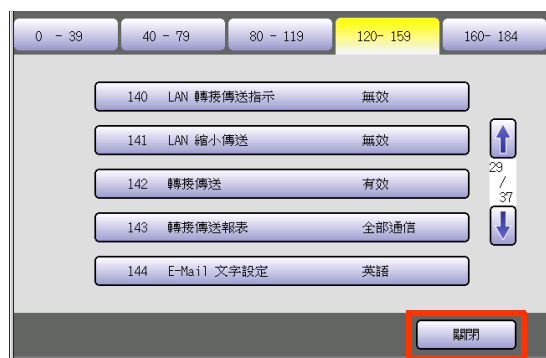
1 選擇“143 轉接傳送報表”。



2 選擇如何發送轉接傳送報表，然後選擇“確定”。



3 選擇“關閉”。



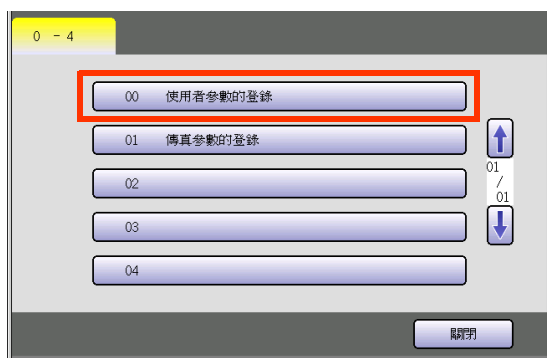
- 轉至轉接傳送密碼 (使用者參數的登錄 36) (請參見第 58 頁)，並且設定轉接傳送密碼。

轉接傳送密碼（使用者參數的登錄 36）

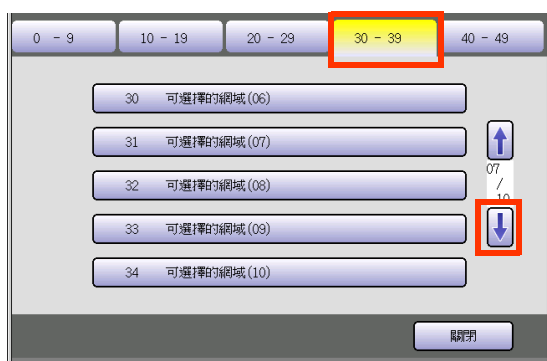
輸入一個轉接傳送密碼（最多 10 個字元），以使用來保護未經授權的（外部）通信站訪問機器來將訊息透過 PSTN 轉接至 G3 傳真機。

此密碼僅應給予經過授權的使用者。

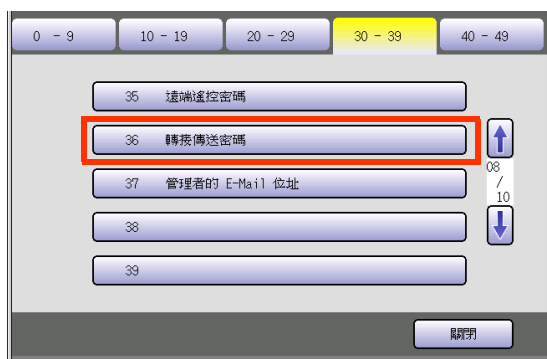
1 選擇“00 使用者參數的登錄”。



2 選擇“30-39”，然後選擇 ↓。



3 選擇“36 轉接傳送密碼”。



4 輸入密碼（最多 10 個字元），然後選擇“確定”。

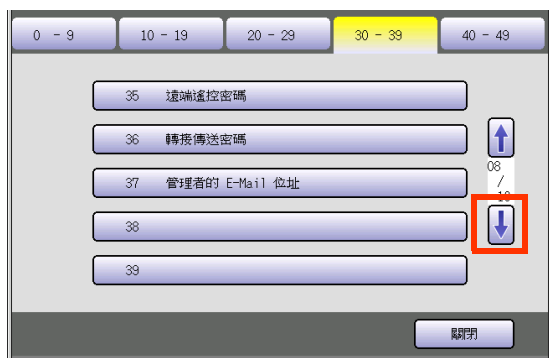


- 轉至轉接網域 01 至 10（使用者參數的登錄 40 至 49）（請參見第 59 頁），並且設定轉接網域。

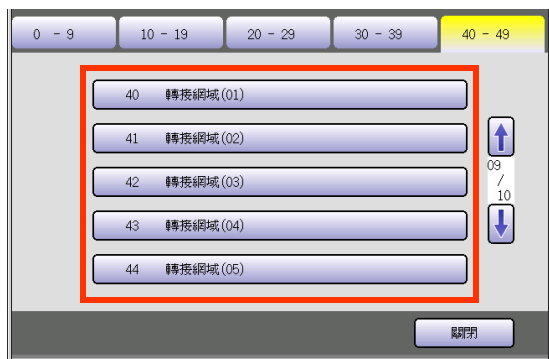
轉接網域 01 至 10 (使用者參數的登錄 40 至 49)


最多可輸入 10 個授權訪問網際網路傳真進行轉接傳送請求的網域名稱。

1 選擇 。



2 從“40 轉接網域 (01)”至“49 轉接網域 (10)”中選擇網域名稱。(最多 10 個網域名稱)



- 選擇  來從“45 轉接網域 (06)”至“49 轉接網域 (10)”之間選擇。

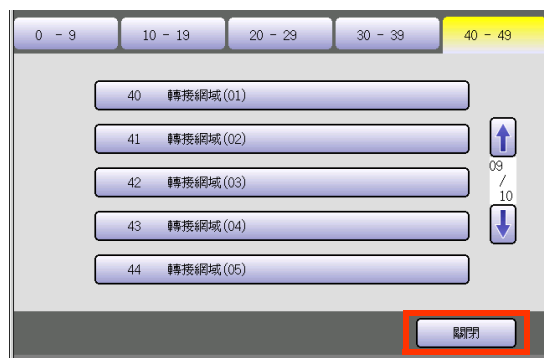
3 輸入一個 LAN 轉接網域名稱，然後選擇“確定”。(最多 30 個字元)



①

②

4 選擇“關閉”。



- 設定功能後，按還原鍵返回至目前啓用模式的初始螢幕。

掃描器功能設定

在掃描器使用者模式下，您可以變更以下項目。

備註

有關電話簿登錄的詳情，請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書（用於掃描器和電子郵件）中的編輯電話簿。

掃描器使用者

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
0-9	00	列印掃描器位址資料	列印一份掃描器位址資料。	中止、開始	開始
	01	預設的原稿類型	設定預設的原稿模式。	文字、文字圖像、圖像	文字圖像
	02	預設彩色模式設定	設定預設的彩色影印模式。	彩色、灰階、黑白	彩色
	03	預設濃度設定	設定預設的濃度。	-3 至 +3	0
	04	背景移除	設定預設的背景移除。	背景移除： 關閉、第一級至第六級	第三級
	05	預設對比色設定	設定預設的對比色。	-3 至 +3	0
	06	預設壓縮方式（黑白）	設定黑白影像的預設壓縮方式。	MH、MR、MMR、JBIG	MMR
	07	預設壓縮方式（彩色）	設定全彩影像的預設壓縮方式。	標準、快速、品質	標準
	08	預設壓縮方式（灰階）	設定灰階影像的預設壓縮方式。	標準、快速、品質	標準
	09	檔案格式（黑白）	設定黑白影像的預設檔案格式。	TIFF、PDF	PDF
10-19	10	檔案格式（彩色／灰階）	設定全彩或者灰階影像的預設檔案格式。	JPEG、PDF、 高壓縮 PDF	JPEG
	11	預設解析度（黑白）	設定黑白影像的預設解析度。	200dpi、300dpi、 400dpi、600dpi	300dpi
	12	預設解析度（彩色／灰階）	設定彩色或者灰階影像的預設解析度。	200dpi、300dpi、 400dpi、600dpi	200dpi
	13	SADF 模式	設定預設的 SADF 模式。	否、是	否
	14	雙面原稿裝訂的方向	設定雙面原稿上的預設裝訂位置。	長邊、短邊	長邊

掃描器使用者

編號		參數	備註	可選項目	標準設定
10-19	15	新增掃描器位址資料	將一個電腦 IP 位址添加至電話簿。	請參閱提供的 CD-ROM 上使用說明書（用於傳真和網際網路傳真）中的編輯電話簿。	
	16	新增 E-Mail 位址資料	將一個 E-Mail 位址添加至電話簿。		
	18	編輯掃描器位址資料	編輯電話簿中的電腦 IP 位址。		
	19	編輯 E-Mail 位址資料	編輯電話簿中的 E-Mail 位址。		
20-29	20	刪除掃描器位址資料	從電話簿中刪除一個電腦 IP 位址。		
	21	刪除 E-Mail 位址資料	從電話簿中刪除一個 E-Mail 位址。		
	25	編輯影像資料夾名稱	編輯一個影像資料夾的名稱。 ● 當資料儲存至影像資料夾時，您無法變更資料夾名稱。		
	29	管理者操作專用	輸入管理者密碼來顯示管理者操作專用選單（請參見第 61 頁）		

管理者

螢幕標籤編號		模式	功能	項目	標準設定
0-4	00	列印掃描器設定資料	列印一份掃描器設定列單。	中止、開始	開始
	01	刪除全部影像檔案	刪除全部的影像檔案。	_____	

印表機功能設定

在印表機使用者模式下，您可以變更以下項目。

但是在列印時，您幾乎無需進行這些設定，這是因為電腦應用程式軟體通常用來進行列印設定。

電腦應用程式軟體的設定優先機器中的設定。如果需要機器中的印表機功能設定，請諮詢電腦使用者。列印後，建議您將設定還原為預設值。

印表機使用者

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
0-9	00	列印份數	設定列印的份數。	1 - 999	1
	01	紙張尺寸	設定紙張尺寸。	A3、B4、A4、B5、A5、 11×17、Legal、 8.5×11、5.5×8.5、 8×13、8.5×13、12×18、 自訂、8 開、16 開	A4
	02	紙匣	設定紙匣。 ● 當安裝了選購的紙匣時，您可以使用紙匣 3 或者 4。	自動、手送台、紙匣 1、 紙匣 2、紙匣 3、紙匣 4	自動
	03	列印方向	設定列印方向。	直放、橫放	直放
	05	雙面列印	設定雙面列印。	關閉、開啓	關閉
	06	雙面列印時的裝訂位置	設定裝訂位置。	長邊、短邊	長邊
	07	解析度	設定解析度。	1200dpi、600dpi	600dpi
	08	PCL 的字型	設定 PCL 的字型。	0 - 99*	0
	09	PCL 的符號表	設定 PCL 的符號表。	0 - 35*	11
10-19	10	PCL 的間距	設定 PCL 的間距。	00.44 至 99.99*	10.00
	11	PCL 的點距	設定 PCL 的點距。	004.00 至 999.75*	012.00
	12	PCL 的行數	設定 PCL 每頁的行數。	5 至 123*	60
	13	PCL 回復文字	設定 PCL 的回復文字。	CR、CR+LF	CR
	14	A4、LTR 替代列印	設定 A4 和 LTR 替代列印。	關閉、開啓	關閉

* 選擇“輸入”，然後輸入所需的數值。

印表機使用者

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
10-19	15	機密資料夾記憶體狀態	顯示剩餘的記憶體和機密資料夾的狀態。		
	16	強制列印資料	列印指定的資料。	中止、開始	中止
	17	PDF 密碼輸入	將其設為“開啓”，以便輸入一個 PDF 密碼。	關閉、開啓	關閉
	18	SD 卡彩色列印模式	設定 SD 卡列印的顏色模式。	彩色、黑白	彩色
20-29	20	自訂尺寸單位	設定使用者定義的單位。	公厘、英吋	公厘
	21	自訂 X 尺寸	設定 X 方向上使用者定義的尺寸。	100 至 305 *	305
	22	自訂 Y 尺寸	設定 Y 方向上使用者定義的尺寸。	148 至 457 *	457
	23	寬幅 A4	設定是否使用寬幅 A4。	關閉、開啓	關閉
	25	黑白頁偵測	設定是否使用黑白頁偵測。	關閉、開啓	開啓
	26	節省碳粉	設定是否使用節省碳粉模式。	關閉、開啓	關閉
	27	自動對比色調整	設定是否使用自動對比色調整。	關閉、開啓	關閉
29	管理者操作專用	輸入管理者密碼來顯示 管理者操作專用 選單。(請參見第 64 頁)		0000	

* 選擇“輸入”，然後輸入所需的數值。

管理者

編號	參數	備註	可選項目	標準設定	
0-14	00	列印印表機功能設定	列印一份印表機設定列單。	中止、開始	開始
	01	工作完成時間	如果在指定的時間內機器沒有接收到來自電腦的列印信號時，設定逾時時間。 選擇“輸入”，然後輸入工作完成時間。	1 至 999	180
	02	記憶體不足時頁面保護	將其設為“開啓”，以便使用頁面保護。	關閉、開啓	關閉
	03	錯誤頁面列印	將其設為“開啓”，以便列印錯誤工作的資料。	關閉、開啓	開啓
	04	Spool 功能	將其設為“開啓”，以便設定緩衝處理功能。	關閉、開啓	開啓
	05	文字列印	將其設為“開啓”，以便列印沒有影像的文字。	關閉、開啓	開啓
	07	字型資料列印 (PCL)	列印 PCL 字型列單。	中止、開始	中止
	08	字型資料列印 (PS)	列印 PS 字型列單。 ● 當安裝了選購件印表機控制器組件 (用於 Adobe® PostScript® 3™) 時。	中止、開始	中止
	09	資料夾資料保存時間	當安裝了選購件硬碟時，請設定資料夾中資料的保存時間。當將其設為“無限期”時，資料不會被刪除。	無限期、1 天、2 天、3 天、4 天、5 天、6 天、7 天	7 天
	10	刪除資料夾的資料	選擇要刪除的資料夾資料。 ● 全部文件 刪除資料夾中的所有資料。 ● 日期指定 刪除指定的日期之前接收到的資料。	全部文件、日期指定	日期指定
	11	刪除列印序列	設定可以刪除列印工作的人員。 ● 不鎖定 任何操作者都可以刪除列印工作。 ● 管理者 僅管理者可以刪除列印工作。	不鎖定、管理者	管理者

管理者

編號		參數	備註	可選項目	標準設定
0-14	14	印表機語言	設定一種印表機語言。 • 自動 機器自動判斷其印表機語言來列印接收到的資料。 • PCL 機器將 PCL 作為印表機語言來列印接收到的資料。 • PS 機器將 PostScript 作為印表機語言來列印接收到的資料。 ● 當安裝了選購件印表機控制器組件 (用於 Adobe® PostScript® 3™) 時。	自動、PCL、PS	自動
15-29	18	AppleTalk	將其設為“開啓”以便使用 * AppleTalk。 ● 當安裝了選購件印表機控制器組件 (用於 Adobe® PostScript® 3™) 時。	關閉、開啓	開啓
	19	AppleTalk Zone 名稱	設定 AppleTalk Zone 名稱。 * ● 當安裝了選購件印表機控制器組件 (用於 Adobe® PostScript® 3™) 時。	最多 31 個字元	_____
	20	AppleTalk 印表機名稱	設定 AppleTalk 印表機名稱。 * ● 當安裝了選購件印表機控制器組件 (用於 Adobe® PostScript® 3™) 時。	最多 31 個字元	_____
	21	AppleTalk 型式名稱	機器偵測 AppleTalk 型式名稱 * 並將其顯示在觸控面板上。 ● 您僅可以顯示而不可設定 AppleTalk 型式名稱。 ● 當安裝了選購件印表機控制器組件 (用於 Adobe® PostScript® 3™) 時。	_____	
	22	NetWare	將其設為“開啓”以便使用 * NetWare。	關閉、開啓	關閉
	23	NetWare Frame Type	設定 NetWare Frame Type。 *	802.3、802.2、Ether-II、SNAP	802.2

* 編號 18 至 23
 完成設定後，請關閉機器電源，然後再打開。

管理者

編號	參數	備註	可選項目	標準設定
	24	選擇的 Frame Type	機器偵測 Frame Type 並將其顯示在觸控面板上。 ● 您僅可以顯示而不可設定 Frame Type。	_____
15-29	25	NetWare 模式	選擇 NetWare 模式。 * <ul style="list-style-type: none"> • Pserver 機器被用作列印伺服器,並且列印儲存在機器中的等待工作。 • Rprinter 機器被用作遠端印表機,並且列印從列印伺服器發送的資料。 	Pserver、Rprinter Pserver
	26	NetWare 印表機名稱	設定 NetWare 印表機名稱。 *	最多 31 個字元 _____
	27	列印伺服器名稱	設定列印伺服器名稱。 *	最多 31 個字元 _____
	28	列印伺服器密碼	設定列印伺服器密碼。 *	最多 31 個字元 _____
	29	工作暫存時間	設定工作暫存時間。 * 選擇“輸入”,然後輸入工作暫存時間。	2-255 4
30-44	30	Bindery 模式	設定使用 NetWare 時的 Bindery 模式。 *	關閉、開啓 關閉
	31	檔案伺服器名稱 1	設定檔案伺服器名稱。最多可 * 設定 8 個名稱。	最多 31 個字元 _____
	32	檔案伺服器名稱 2		
	33	檔案伺服器名稱 3		
	34	檔案伺服器名稱 4		
	35	檔案伺服器名稱 5		
	36	檔案伺服器名稱 6		
	37	檔案伺服器名稱 7		
	38	檔案伺服器名稱 8		
	39	NDS Tree	設定 NDS Tree。 *	最多 31 個字元 _____
	40	NDS Context	設定 NDS Context。 *	最多 77 個字元 _____

* 編號 25 至 40

完成設定後,請關閉機器電源,然後再打開。

管理者

編號		參數	備註	可選項目	標準設定
30-44	41	列印伺服器名稱 1	設定列印伺服器名稱。最多可 * 設定 8 個名稱。	最多 31 個字元	_____
	42	列印伺服器名稱 2			
	43	列印伺服器名稱 3			
	44	列印伺服器名稱 4			
45-54	45	列印伺服器名稱 5			_____
	46	列印伺服器名稱 6			
	47	列印伺服器名稱 7			
	48	列印伺服器名稱 8			
49	工作逾時	設定工作逾時。 * 選擇“輸入”，然後輸入工作逾時。	4-255	10	
50	使用 MCP 伺服器	設定“是”使用 MCP (記憶卡列印) 伺服器。	否、是	否	
51	MCP 伺服器名稱	設定 MCP (記憶卡列印) 伺服器名稱。 ● 當將一般功能設定“29 DNS 伺服器 IP 位址”設為“是”，且印表機功能設定“50 使用 MCP 伺服器”設為“是”時。	最多 60 個字元	_____	
52	MCP 伺服器 IP 位址	設定 MCP (記憶卡列印) 伺服器 IP 位址。 ● 當將一般功能設定“29 DNS 伺服器 IP 位址”設為“否”，且印表機功能設定“50 使用 MCP 伺服器”設為“是”時。	3 位 × 4	0.0.0.0	
53	SD 列印使用分頁記憶體	設定直接分頁記憶體。	關閉、開啓	開啓	

* 編號 41 至 49

完成設定後，請關閉機器電源，然後再打開。

計數檢視

“計數檢視” 允許您確認列印份數等。

計數檢視項目如下所示。

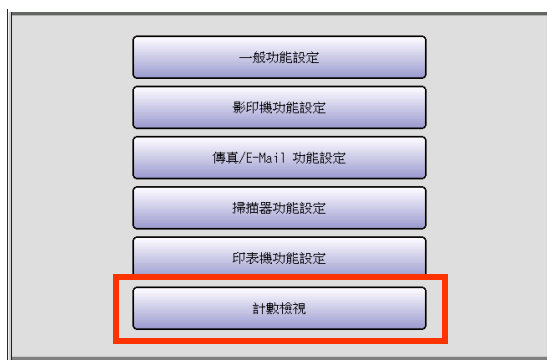
編號	參數	備註	
0-9	00	黑白總印量計數	黑白列印的印量。
	01	單色彩色總印量計數	單色彩色列印的印量。
	02	雙色彩色總印量計數	雙色彩色列印的印量。
	03	四色彩色總印量計數	四色彩色列印的印量。
	05	掃描器計數 (原稿台)	使用原稿台進行掃描的次數。
	06	掃描器計數 (送稿機)	使用送稿機進行掃描的次數。
	07	黑白 PC 列印計數	PC 進行黑白列印的印量。
	08	四色 PC 列印計數	PC 進行四色列印的印量。
	09	傳真列印計數	傳真列印的印量。
10-19	10	黃色滾筒單元	黃色滾筒單元的使用率。
	11	紅色滾筒單元	紅色滾筒單元的使用率。
	12	藍色滾筒單元	藍色滾筒單元的使用率。
	13	黑色滾筒單元	黑色滾筒單元的使用率。
	15	黃色碳粉	黃色碳粉的使用率。
	16	紅色碳粉	紅色碳粉的使用率。
	17	藍色碳粉	藍色碳粉的使用率。
	18	黑色碳粉	黑色碳粉的使用率。
20-29	20	黃色影像覆蓋率 (最近)	最近原稿中的黃色影像覆蓋率。
	21	紅色影像覆蓋率 (最近)	最近原稿中的紅色影像覆蓋率。
	22	藍色影像覆蓋率 (最近)	最近原稿中的藍色影像覆蓋率。
	23	黑色影像覆蓋率 (最近)	最近原稿中的黑色影像覆蓋率。
	25	黃色影像覆蓋率 (平均)	黃色影像覆蓋率的平均值。
	26	紅色影像覆蓋率 (平均)	紅色影像覆蓋率的平均值。
	27	藍色影像覆蓋率 (平均)	藍色影像覆蓋率的平均值。
	28	黑色影像覆蓋率 (平均)	黑色影像覆蓋率的平均值。
30-39	30	清除黃色碳粉計數	清除黃色碳粉的計數。
	31	清除紅色碳粉計數	清除紅色碳粉的計數。
	32	清除藍色碳粉計數	清除藍色碳粉的計數。
	33	清除黑色碳粉計數	清除黑色碳粉的計數。

範例：清除碳粉計數

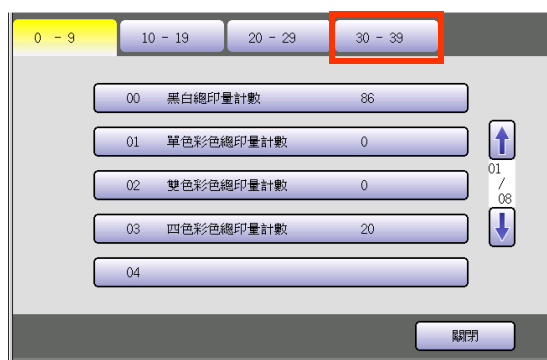
更換碳粉匣後，您需要執行以下步驟。

1 按功能鍵。

2 選擇“計數檢視”。



3 選擇“30-39”。

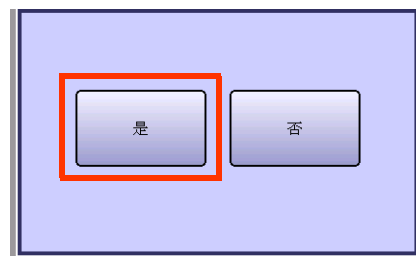


4 選擇“30 清除黃色碳粉計數”。
(例如：清除黃色碳粉計數)



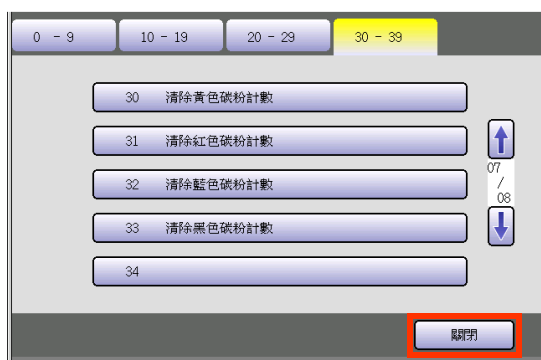
● 選擇所需顏色的碳粉計數。

5 選擇“是”清除碳粉計數。



● 清除其他顏色的碳粉計數時，請重複步驟 4 和步驟 5。

6 選擇“關閉”。



● 設定功能後，按還原鍵返回至目前啓用模式的初始螢幕。

術語表

術語	含意
10Base-T/ 100Base- TX	乙太網路標準。 10/100 指它的 10/100Mbps 頻寬,base 為單頻道基帶,T 指的是雙絞線。 電纜使用兩對無遮蔽雙絞線。
電話簿	電話簿是一本方便的字典,它保存便於將來使用的聯繫電話號碼和電子郵件地址。
電話簿撥號	可讓您按一個鍵即可撥出整個電話號碼/電子郵件地址的撥號器。
ADF (自動 送稿機)	一種將一堆文檔頁一次一頁送進掃描器的機器。
自動列印 縮小	自動縮小接收文檔的方法,以利可列印在標準尺寸的普通紙上。例如,您的設備將輸入的符合要求尺寸的頁面原稿縮小 75%,以使其符合 Letter 尺寸的頁面。
自動接收	允許在沒有用戶干預的情況下接收傳真的模式。
BPS (每秒位)	透過電話線傳輸的資料量。您的設備可以各種最大數據機速度啓動,並且根據電話線的條件和接收設備容量降到合適的速度。
CD-ROM	CD-ROM 媒介是一種可以儲存 650MB 資料的唯讀媒介。一般被認為是發布軟體的最簡便的方式。CD-ROM 驅動器亦可讀取音頻 CD,但是它們與標準 CD-ROM 媒介的格式不同。
客戶端	客戶端是運轉軟體程式的電腦,該軟體程式用於聯繫和獲得另一台電腦(一般為橫跨極長距離)上伺服器軟體程式資料。
編碼方法	設備使用的資料壓縮方法。您的設備使用 Modified Huffman (MH)、Modified Read (MR)、Modified Modified Read (MMR) 與 Joint Bi-level Experts Group (JBIG) 編碼方法。
DDS (文檔 分發系統)	文檔分發系統借助預先定義的交付機制,自動為特定的接收者分配收到的資料。系統管理員使用系統來確定交付機制和接收人。
濃度	用原稿的亮度和暗度表示的掃描靈敏度。影像或照片的彩色或暗度水平。
部門代碼	此操作要求用戶在獲得使用設備某功能(如傳輸功能)之前輸入一個預設的號碼(部門代碼)。所選部門代碼的部門名稱被列印在所送的每一頁之表頭、封面、通信日誌與個別傳輸日誌上。
DHCP	動態主機規劃配置協定 - 一種自動在 TCP/IP 網路上的設備分配 IP 位址的標準方法。作為一種新的設備連接,DHCP 伺服器使用一系列適用的位址來分配 IP 位址。設備不使用配發之 IP 位址後,主機會將該 IP 配發給其他設備使用。

術語	含意
直接撥號	透過鍵盤輸入電話號碼或電子郵件地址的撥號方法。
直接 SMTP	可使 iFax 無須經過郵件伺服器而在防火牆（私有企業網路）內相互直接通信，減輕郵件伺服器的負擔。
磁碟裝置	一種外部儲存設備，它帶有旋轉、讀和寫的磁／光碟。它可以是碟匣、碟架或軟碟的插座，或像大多數硬碟附有不可拆除的碟片。
網域名稱	辨別一個網站的唯一名稱。 網域名稱皆由兩個以上的部分組成，可由圓點將它們分開。 左面的部分是最為特殊的，右面的部分是最普通的。
dpi	每英寸點數的縮寫，它表示影像的解析度。每英寸的點數越多，解析度越高。雷射印表機的一般解析度為每英寸 600 點。即為 600 點上下，所以每平方英寸有 360,000 點。
滾筒	與雷射器一樣，這是雷射印表機的一個基本元件。一種光敏滾筒，在上面由雷射光束以電荷圖案方式產生影像。在滾筒與顯像滾輪接觸後，碳粉粒子粘附在該圖案上。（又稱：OPC 滾筒）
DTMF （雙音多頻）	為每一個電話鍵盤位發送不同頻率組的撥號方法。一般指觸摸音調撥號。
ECM（錯誤修正模式）	在傳送電話呼叫過程中修正傳輸錯誤的能力。
電子郵件地址	電子郵件發送和接收資料的地址。它由使用者名稱、子網域名稱和網域名稱所組成。
乙太網路	在區域網路中一種使電腦與設備構成網路的常用方法。 乙太網路可處理高達 100Mbps 的資料且幾乎能與任何一種電腦搭配使用。
傳真卡	在多功能設備中，此為一種構造在印刷線路板上具有傳真能力，它可發送和接收傳真。多功能設備一般可掃描文檔並將其透過電話線傳送到另一台傳真設備。其亦可接收另一台設備的傳真並將它們列印出來。
傳真轉發	將所有進入的傳真轉發至以特定簡碼號碼登錄的站台。
傳真參數表	該列表包含您在設備上已設定的傳真參數設定初始值。
檔案	已經保存在設備記憶體內的一項任務。例如，定時處理。
固定列印縮小	允許您對所有接收到的文檔確定固定的縮小率（如 75%）的一種方法。
FTP	檔案傳輸協定的縮寫，在網際網路上用來交換檔案的通訊協定。 FTP 與 HTTP（從伺服器傳輸網頁到用戶瀏覽器）和 SMTP（透過網際網路傳輸電子郵件）有類似的傳輸概念。FTP 使用網際網路的 TCP/IP 協定，來實現資料傳輸。 FTP 大部份用於使用網際網路從伺服器下載檔案和將檔案上傳到伺服器（如上傳網頁檔案到伺服器）。
功能鍵	用以開始一項操作或配置一項功能的鍵。

術語	含意
G3 模式 (群組 3)	指當代傳真設備的標準和傳送能力。
群組撥號	將很多電話號碼設定至單一站台的能力,以利使用單鍵觸動就能依次向不同地點撥號。
灰階	從黑與白區分灰度等級的掃描技術。
信號交換	在發送器和接收器之間通信的一組控制信號的交換。這些信號確定進行通信的條件。
硬碟	此為一般的稱呼,因硬碟是封閉的而磁片是硬的(一般為金屬)。封閉系統提供在多功能設備/電腦中用以物理方式保存資料的設備能力。它很像軟碟,但系統更為精密,所以驅動器可更快且可保存更多的資料。
HDD (硬碟裝置)	PC 的物理元件,PC 對硬碟執行旋轉磁碟和對磁碟讀/寫資料等基本操作。
表頭	由發送設備傳輸的一行資訊,並由接收裝置在每頁的頂端列印出來。它用來辨認傳輸裝置以及有關傳輸的資訊,如時間和日期等。
首頁	瀏覽器啟動時顯示的頁面或商業、組織等的主要網頁。
主機	<p>網路上任何一台皆可成為網路上其他電腦服務知識庫的電腦。</p> <p>在一個網域中,主機必須擁有唯一的主機名稱。</p> <p>主機是完整網域名稱 (FQDN) 的第一部分 (最左面)。</p> <p>FQDN 的其餘部分是域名,一般提供給出有關設備所處地點的資訊 (如在 Panasonic)</p> <p>例如:</p> <p>您設備的電子郵件地址是: Fax@fax01.panasonic.com</p> <p>上列中“fax01”是主機而“panasonic.com”是域名。</p>
影像記憶體尺寸	它表示您的設備可保存文檔頁的記憶體量。所有頁的測量單位基於 ITU-T 1 號影像。
安裝	在您的多功能設備/電腦上添加硬體或裝載應用軟體。
網際網路	網際網路是使用所有使用 TCP/IP 協定互相連接網路的集合,在其上面可發送電子郵件,透過電子方式與人聊天或者搜索任何您可想到主題的資訊。簡單地說,它就是一個“電腦網路的網路”。
網際網路傳真	<p>網際網路使用網際網路發送傳真。在使用網際網路電子郵件的網際網路上來借助保存和轉發模式進行傳輸和接收。</p> <p>在保存和轉發模式中,傳真協定在網際網路的入口“終止”並在離開網際網路入口時重新建立。</p>
私有企業網路	在公司或企業內部使用相同程式的私有網路,雖然您可在公共的網際網路上找到這種應用程式,但僅限內部使用。
IP 位址	網際網路上用以識別設備或主機的唯一號碼。
ISP (網際網路服務提供者)	提供以某種方式訪問網際網路的公共機構,一般以營利為目的。
ITU-T (C.C.I.T.T.)	國際電信聯盟 - 電信,以前稱作 C.C.I.T.T

術語	含意
ITU-T 1 號影像	一種工業標準文檔，它允許比較設備的能力和傳輸速度。
JPEG	聯合照片專家組的簡稱。JPEG 是一種針對彩色影像會有損耗壓縮技術。雖然它可以將檔案尺寸減小為其正常尺寸的 5%，壓縮中遺失一些細節。JPEG 則是一種廣泛用於 WWW 頁中的圖形格式。
按鍵名稱	通信站名稱的替代名稱，每個電話簿撥號鍵均可設定。
鍵盤	控制面板上的一組數字鍵。
LAN (區域網路)	限定在如辦公室、工廠和大學等鄰近區域用以整合及交換資料的電腦網路系統和印表機。
LCD	液晶顯示幕。
MAC 位址	它是硬體位址，常指分配給設備的 MAC (媒介存取控制) 位址。MAC 位址是出廠就燒錄在機器硬體上的編碼，這個編碼是沒有辦法更改的。 MAC 位址由 6 個十六進製數組成，是用冒號作為間隔。 如：00:00:c0:34:f1:50
郵件閘道器 IP 位址	郵件伺服器的位址。 提供網際網路傳真機與您現有的郵件伺服器通信。
郵件群組	一個系統，它允許人們向一個地址發送一個電子郵件，因此他們的訊息被傳達給郵件群組上的多個用戶。
手動接收	在接收進入文檔過程中要求操作者干預的一種模式。
MAPI (訊息 傳遞程式介 面)	訊息傳遞程式介面的縮寫。 提供訊息的標準 Windows 介面，它允許不同的郵件程式和其他郵件相關應用程式 (如文字處理器和試算表) 互相交換訊息和附件。
MDN (送達 確認訊息)	該送達確認訊息 (MDN) 是由發送者請求的，為得到送達處理確認，表示訊息 (電子郵件) 已被閱讀。
記憶體	記憶體指晶片形式的資料儲存，它保存設備所需要使用的資訊。儲存被用於存在於磁片上的記憶體。
記憶傳送	在實際與電話線連接進行傳輸之前，文檔被掃描進入記憶體中，等候傳送。
MIME (多用 途網際網路 郵件延伸)	一種用於將非文字 (影像) 檔案附在網際網路電子郵件訊息的標準。
數據機	將傳真機信號轉換成可以透過電話線發送的一種裝置。
模組	一種獨立硬體或軟體，它與更大的系統互動作用。 硬體模組常被插入主系統。程式模組用來處理一個更大程式中的一個特定任務。

術語	含意
網路	僅需將您兩台以上的電腦相連並共享資源，其形成一個電腦網路。將兩個以上的網路相連則即形成了網際網路。
重疊列印	文檔太長，不能縮短的文檔被自動列印在兩頁上，有 10 mm 的重疊部分。
Panasonic 超級平滑	一種電子影像強化功能 (Panasonic 超級平滑) 它將創建一種特殊的圖案來改善影印品質。
PC	個人電腦 - 簡單地說，電腦是一次只供一人使用的。
PC 卡	用於手提電腦的信用卡大小的可移動模組。PC 卡用於將數據機、網路配接器、聲音卡、無線收發器、固體磁片和硬碟與一手提電腦連接。
PCL (印表機控制語言)	頁面描述語言，它已經成為了許多印表機和排字機的標準。PCL 6 級整理了圖形和字體命令，減小了發送到印表機的資訊量。
PDF	Adobe® 可攜帶式文檔格式 (PDF) 它是一種保留了原文稿的字體、格式、圖形和色彩的通用檔案格式，與創建檔案的平台和應用程式無關。
遙控接收	從另一台設備中找回文檔的能力。
遙控密碼	一個 4 位數字程式代碼，用於保證被遙控傳送文檔的安全。
POP (郵局協定)	POP 指 Eudora 等電子郵件軟體和您的設備從郵件伺服器獲得電子郵件的方法。您須擁有 POP 帳戶來告知您的電子郵件軟體以獲取您的郵件。
列印縮小模式	此方法用來判定如何縮小傳入的文件以使用您機器的紙張印出。
協定	一種標準處理，實現特殊功能的一系列規定和條件。PC 和網際網路術語中一個非常普通的名詞。 如：FTP (檔案傳送協定)、IP 位址 (網際網路協定位址)、TCP/IP (傳輸控制協定網際網路協定)、POP (郵件協定)
PSTN (公共交換電話網路)	公共交換電話網路互連交換設備和傳輸設備的網路。
接收密碼	文檔被接收之前需檢查的 4 位密碼。
轉接位址	1 個 3 位數字代碼，用來在一轉接網路中來辨識您的設備。
轉接網路	透過一轉接站通信的一組設備。
解析度	此與在 PC 螢幕或列印輸出上觀察影像的品質有關。對於列印的影像，解析度是以每英寸上的點數或用 DPI 來測量的。DPI 越高，解析度越佳，影像品質更好。

術語	含意
路由器 (閘道器)	特種用途的電腦(或軟體),用於處理 2 種以上網路的連接。 閘道器就像交通警察,它們監視通過他們的封包目的地地址並決定送出它們的路線。
SD 卡 (安全數位 記憶卡)	一種快速記憶卡,它為您的設備提供安全儲存,它還經常被用在行動設備中,如數位照相機、行動電話以及 PDA。
選擇性接收	可設定的功能,讓您的設備從那些在您的電話簿撥號器中設好的設備接收文件。
伺服器	一台電腦,或一個軟體,它可提供與其他電腦的客戶軟體一種特定的服務。 一台伺服器設備上可安裝幾個不同的伺服器軟體,因此可向網路上的客戶端提供許多不同的服務。
睡眠模式	並無實際關機,經一定的時間後設備進入的最低功率狀態。
SMTP (簡單郵件 傳輸協定)	在網際網路中廣泛被認同的標準,用於在電腦之間傳輸電子郵件訊息。準確定義訊息如何發送、任何控制、訊息的格式等的標準。
軟體	軟體實際上是一系列讓 PC 執行任務的指令。 如 DOS 等作業系統被稱作系統軟體。文字處理器或試算表等應用程式可讓我們在 PC 上完成主要的任務。
通信站名稱	可預先設定的數字式 ID,供電話簿中每一電話號碼或電子郵件位址之用。
儲存的文檔	被掃描且現存於設備記憶體中的文檔。
次位址	為進入傳真的進一步路由、轉發和轉接的 ITU-T 推薦。
次位址密碼	為相應於次位址的額外安全的 ITU-T 推薦。
子網路遮罩	用於管理使用網路 ID,定義網路子段的遮罩位元。
替代記憶體 接收	當紙張或碳粉用完時,您設備將接收的文檔儲存至記憶體的能力。
TCP/IP	TCP/IP 表示傳輸控制協定/網際網路協定。簡而言之則是一系列協定標準,此些標準管理網際網路(始於 1982 年)的基本工作。 TCP 部分都是關於在兩台電腦之間正確傳輸資料。如果發生錯誤,修正錯誤並重新傳送資料。傳送的資料被分成小部分,稱為資料包。TCP/IP 的 IP 部分是有關此些資料包如何被從一點移向另一點的。網路上的每台電腦都有一個唯一的 IP 位址,資料包透過許多不同的電腦自本源移到目的地,這是透過 TCP/IP 控制的。該協定在網際網路上使用,LAN 上的電腦亦可使用。
縮圖	頁面或影像的一個縮圖顯示。縮圖可以讓您在螢幕上一次看到許多頁面/影像的簡圖。一般而言,縮圖太小無法顯示實際的文字/影像。

術語	含意
TIFF	標籤影像檔案格式用於 PC 的許多不同檔案格式類型的一種。一種圖形資料的影像檔案附件，用在不同裝置之間的平穩傳輸。 該格式的編碼方式支援與 Modified Huffman (MH) 和多頁影像資料相同的編碼。
TIFF 影像瀏覽器	一種觀察 TIFF-F 檔案內容的應用軟體。 有些 TIFF 影像瀏覽器無法正確顯示資料。
時區	在設備的控制面板上設定您的時區，電子郵件將以正確的順序顯示，不需考慮發送區域的時間差異。 可在您的電腦上的“日期／時間屬性”中選擇正確的時區。詳情請向您的系統管理員諮詢。
碳粉	影印設備和雷射印表機所使用的特殊墨水。碳粉是由乾燥的、帶電荷的粉狀物所構成，以利其吸附在滾筒、板或紙上充正電的無法看見影像上。
傳輸預約	預設電話號碼的能力，讓您能夠在設備執行其他功能的同時預約一個傳送。
確認印	一種用戶可選的傳輸確認印，它可放在成功傳送或儲存在記憶體中的掃描文檔上。
檢視模式-檔案列表	允許您透過 LCD 顯示幕查看記憶體檔案的大概內容，而不需將記憶體檔案列表列印出來。
檢視模式-日誌	允許您透過 LCD 顯示幕檢視日誌的大概內容，而不用列印出日誌。

備忘錄

如下商標和註冊商標在本說明書中使用：

Microsoft、Windows、Windows NT、Windows Server、Outlook 和 Windows 標誌是美國和其他國家的 Microsoft 公司的註冊商標或商標。

Adobe、Acrobat Reader 和 Adobe 標誌是 Adobe 系統公司的註冊商標和商標。

此處所指的其他商標均為其相關所有者的財產。

PEERLESSPage™ 是 PEERLESS 系統公司的商標；

PEERLESSPrint™ 和 Memory Reduction Technology® 是 PEERLESS 系統公司的註冊商標； COPYRIGHT © 2002 PEERLESS 系統公司

通用字體技術 (UFST) 以及所有字樣均取得了 Agfa Monotype Agfa® 公司的許可，Agfa 斜方形是 Agfa-Gevaert N.V. 在美國專利和商標局註冊的商標並且可能註冊了其他權利。Monotype® 是 AMT 在美國專利和商標局註冊的商標並且可能註冊了其他權利。ColorTune® 是 Agfa-Gevaert N.V. 在美國專利和商標局註冊的商標並且可能註冊了其他權利。Profile Tool Kit™、Profile Studio™ 和 Profile Optimizer™ 是 AMT 的註冊商標並且可能註冊了部份的權利。

Novell 和 NetWare 是美國和其他國家中 Novell 公司的註冊商標。

PCL 是 Hewlett-Packard 公司及其子公司的商標和註冊商標。

Adobe、PostScript 和 PostScript 3 是美國和／或其他國家 Adobe 系統公司的註冊商標和商標。

本設備包含數個根據 GNU 普通公共許可／ GNU 條款許可的程式以及其他開放軟體。有關詳情以及相關適用的許可條款，請參考附送 CD 中的有關資訊。

© 2005 年松下通信系統設備株式會社。版權所有。

未授權的影印和散發屬違法行為。

本使用說明書中的內容若有變更，恕不另行通知。

維修保養服務電話：
