



C520、C522 及 C524

功能表和訊息指南



2005 年 6 月

Lexmark 與含菱形鑽石圖案之 Lexmark 是 Lexmark International, Inc. 在美國和（或）其他國家 / 地區已經註冊之商標。

© 2005 Lexmark International, Inc.

版權所有，翻印必究。

740 West New Circle Road
Lexington, Kentucky 40550
USA

www.lexmark.com

版本：2005 年 6 月

下列各段文字如與當地法規歧異時，於該地不適用之：LEXMARK 僅以現狀提供本出版品，不含任何明示或暗示之保證，包括，但不限於銷售性及針對特定目的適用性之暗示性保證。有些州禁止於特定交易中拒絕為明示或暗示之保證，因此，本份聲明不一定適用於 台灣。

本出版品中，可能會有技術上或印刷上之錯誤。本處所提供之資訊會定期進行變更；該等變更會併入其後發行的版本。所有論述之產品或程式，亦隨時有可能進行改進或變更。

如對本出版品有任何指教，請寄至 Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A.。在英國和愛爾蘭地區，請寄至 Lexmark International, Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ。Lexmark 將以適當而不對 台灣負任何義務之方式，使用或發行 台灣提供之資料。台灣可以撥電話至 1-800-553-9727，購買與本產品相關之其他出版品。在台灣，請撥 0800-008-927。在香港請撥 (852) 2923-8111。於英國及愛爾蘭地區，請撥 +44 (0)8704 440 044。其他地區，請與您當地的經銷商聯繫。

本出版品中所提及的產品、程式或服務，並不表示製造商將使其可適用於所有國家。所有提及的產品、程式或服務，並無明示或暗示僅能使用該等產品、程式或服務。凡功能相當之產品、程式或服務，於不侵害任何現有智慧財產權下均可替換使用。除製造商另有明示外，結合其他產品、程式或服務之操作評估與查驗，屬使用者之責任。

Lexmark 與含菱形鑽石圖案之 Lexmark、MarkNet 及 MarkVision 都是 Lexmark International, Inc. 在美國和（或）其他國家 / 地區已經註冊之商標。

PCL® 是 Hewlett-Packard Company 的註冊商標。

PostScript® 是 Adobe Systems Incorporated 的註冊商標。

下列專有名詞是這些公司的商標或註冊商標：

Albertus	The Monotype Corporation plc	ITC Lubalin Graph	International Typeface Corporation
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE	ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.	ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Arial	The Monotype Corporation plc	Joanna	The Monotype Corporation plc
CG Times	以 Times New Roman (由 The Monotype Corporation plc 授權) 為基礎，是 Agfa Corporation 的一項產品	Marigold	Arthur Baker
Chicago	Apple Computer, Inc.	Monaco	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG 及 / 或其附屬機構	New York	Apple Computer, Inc.
Eurostile	Nebiolo	Oxford	Arthur Baker
Geneva	Apple Computer, Inc.	Palatino	Linotype-Hell AG 及 / 或其附屬機構
GillSans	The Monotype Corporation plc	Stempel Garamond	Linotype-Hell AG 及 / 或其附屬機構
Helvetica	Linotype-Hell AG 及 / 或其附屬機構	Taffy	Agfa Corporation
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry	Times New Roman	The Monotype Corporation plc
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation	Univers	Linotype-Hell AG 及 / 或其附屬機構
ITC Bookman	International Typeface Corporation		

其他商標為各個所有人之財產。

© 2005 Lexmark International, Inc.

版權所有，翻印必究。

美國政府權利

依本合約規定提供之本軟體及一切隨附說明文件，係完全由私人經費開發之商用電腦軟體與說明文件。

目錄

第 1 章：使用印表機功能表	4
瞭解印表機操作面板	5
功能表群組	7
Supplies Menu (耗材功能表)	7
Paper Menu (紙張功能表)	9
Reports (報告)	14
Settings (設定)	16
Security (安全性)	32
Network/Ports (網路 / 連接埠)	33
Help (說明)	42
第 2 章：瞭解印表機訊息	43

1

使用印表機功能表

有一些功能表可讓您輕鬆變更印表機設定。功能表圖會在操作面板上顯示功能表索引，此索引會列出功能表及每個功能表下的可用項目。本章稍後會更詳細說明每個功能表中的功能表項目和它們的值。

請注意：某些功能表項目和值必須在印表機有安裝特定選購品的情況下才會顯示。其他功能表項目則可能只適用於特定的印表機語言。



Supplies Menu (耗材功能表)

Replace Supply (更換耗材)
Cyan Cartridge (靛青色碳粉匣)
Magenta Cartridge (洋紅色碳粉匣)
Yellow Cartridge (鮮黃色碳粉匣)
Black Cartridge (黑色碳粉匣)
Cyan PC Unit (靛青色感光鼓組件)
Magenta PC Unit (洋紅色感光鼓組件)
Yellow PC Unit (鮮黃色感光鼓組件)
Black PC Unit (黑色感光鼓組件)
Fuser (加熱融合組件)
Transfer Belt (轉印帶裝置)
Waste Toner Box (廢棄碳粉盒)

Paper Menu (紙張功能表)

Default Source (預設來源)
Paper Size/Type (紙張尺寸/類型)
Configure MP (配置多用途送紙器)
Substitute Size (替代尺寸)
Paper Texture (紙張材質)
Paper Weight (紙張重量)
Paper Loading (紙張載入)
Custom Types (自訂類型)
Universal Setup (通用尺寸設定)

Reports (報告)

Menu Settings Page (功能表設定頁)
Device Statistics (裝置統計記錄)
Network Setup Page (網路設定頁)
Network <x> Setup Page (網路 <x> 設定頁)
Profiles List (設定檔清單)
NetWare Setup Page (NetWare 設定頁)
Print Fonts (列印字型)
Print Directory (列印目錄)

Settings (設定)

Setup Menu (設定功能表)
Finishing Menu (輸出處理功能表)
Quality Menu (品質功能表)
Utilities Menu (公用程式功能表)
PDF Menu (PDF 功能表)
PostScript Menu (PostScript 功能表)
PCL Emul Menu (PCL 模擬模式功能表)
HTML Menu (HTML 功能表)
Image Menu (影像功能表)

Security (安全性)

Max Invalid PIN (無效密碼上限)
Job Expiration (工作期滿)

Network/Ports (網路/連接埠)

TCP/IP
IPv6
Standard Network (標準網路)
Network [x] (網路 [x])
Standard USB (標準USB)
USB [x]
Parallel (平行埠)
Parallel [x] (平行埠 [x])
Serial (序列埠)
Serial [x] (序列埠 [x])
NetWare
AppleTalk
LexLink

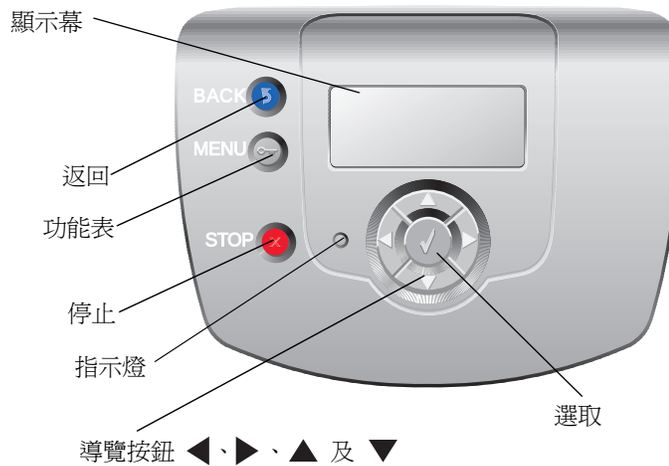
Help (說明)

Print All (列印全部)
Color Quality (色彩品質)
Print Quality (列印品質)
Printing Guide (列印指南)
Supplies Guide (耗材指南)
Media Guide (材質指南)
Print Defects (列印瑕疵)
Menu Map (功能表圖)
Information Guide (資訊指南)
Connection Guide (連線指南)
Moving Guide (移動指南)

瞭解印表機操作面板

印表機操作面板由以下各項組成：

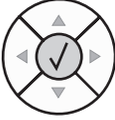
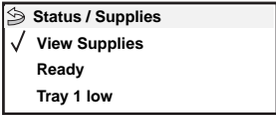
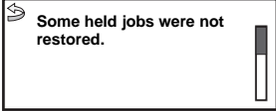
- 一個四行的灰階顯示幕，可顯示圖形和文字
- 八個按鈕：返回、功能表、停止、選取 (✓)、◀、▶、▲ 及 ▼
- 指示燈



下表說明按鈕的用法和操作面板的版面配置。

操作面板元件	功能										
返回 	返回前一個畫面。 請注意： 畫面左上方出現  時，這個按鈕才有作用。如果按下返回按鈕，對畫面所作的變更就不會生效。										
功能表 	開啓功能表索引。 請注意： 印表機必須處於 Ready (備妥) 狀態，才能存取功能表索引。如果印表機尚未備妥，就會出現一則指出功能表無法使用的訊息。										
停止 	停止或暫停所有印表機活動。按下 停止 之後，就會顯示 Stopping (停止) 訊息。印表機停止之後，顯示幕上的狀態行就會顯示 Stopped (已停止)，且會出現選項清單。										
指示燈	操作面板上稱為指示燈的雙色發光二極體，會利用紅色和綠色這兩種色彩來提供印表機狀態的相關資訊。 <table border="0" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">狀態</th> <th style="text-align: left;">顯示</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>關</td> <td>印表機電源關閉。</td> </tr> <tr> <td>閃爍綠色</td> <td>印表機正在暖機、處理資料或列印工作。</td> </tr> <tr> <td>純綠色</td> <td>印表機電源開啓，但閒置。</td> </tr> <tr> <td>純紅色</td> <td>需要操作員介入。</td> </tr> </tbody> </table>	狀態	顯示	關	印表機電源關閉。	閃爍綠色	印表機正在暖機、處理資料或列印工作。	純綠色	印表機電源開啓，但閒置。	純紅色	需要操作員介入。
狀態	顯示										
關	印表機電源關閉。										
閃爍綠色	印表機正在暖機、處理資料或列印工作。										
純綠色	印表機電源開啓，但閒置。										
純紅色	需要操作員介入。										

使用印表機功能表

操作面板元件	功能
<p>導覽按鈕</p> 	<p>您可以使用上和下按鈕在清單中上下移動。 利用上或下按鈕來導覽清單時，游標一次會移動一行。</p>  <p>您可以使用左和右按鈕在畫面中移動，例如，從某一個值到另一個值。它們也可以用來捲動無法配合畫面大小的文字。</p>  <p>選取按鈕可用來起始功能表項目或值上的動作。當游標位於所需的功能表項目或值旁邊時，請按下選取。</p> 
<p>顯示幕</p>  <p>Tell me more (其他相關資訊) 畫面</p>  <p>Show me (顯示相關資訊) 畫面</p> 	<p>顯示幕可以顯示訊息和圖形，以說明印表機目前的狀態，並指出可能發生且必須解決的印表機問題。</p> <p>顯示幕的第一行是標頭行。在適用的情況下，它會內含指出可以使用「返回」按鈕的圖形。它還會顯示目前的狀態和 Supplies (耗材) (警告) 狀態。如果有多項警告，各項警告會以逗點區隔。</p> <p>顯示幕的其他三行是畫面的內文，它會顯示印表機狀態、耗材訊息、「顯示相關資訊」畫面，並可供您選取功能表、功能表項目及值。</p>

功能表群組

請注意：值旁邊的星號 (*) 表示預設值。並非所有的值都適用於所有印表機機型。

Supplies Menu (耗材功能表)

在 Supplies Menu (耗材功能表) 中，只有 Replace Supply (更換耗材) 功能表項目有真正的值。其他功能表項目都是僅供檢視的狀態，您可以從 Supplies Menu (耗材功能表) 或 View Supplies (檢視耗材) 中看到這些功能表項目。如果是透過 View Supplies (檢視耗材) 來查看，在操作面板顯示幕上，每個功能表項目的後面都有一個冒號 (:)

功能表項目	目的	值	
Replace Supply (更換耗材)	選取剛更換的耗材項目。更換感光鼓組件時，必須手動重設耗材計數器。	Cyan PC Unit (靛青色感光鼓組件)	選好值之後，就會出現 Supply Replaced Selection (已更換耗材選項) 畫面。 從 Supply Replaced Selection (已更換耗材選項) 畫面中選取 Yes (是)，即可重設耗材計數器。 選取 No (否) 或按下  ，即可結束 Replace Supply (更換耗材) 功能表項目。
		Magenta PC Unit (洋紅色感光鼓組件)	
		Yellow PC Unit (鮮黃色感光鼓組件)	
		Black PC Unit (黑色感光鼓組件)	
Cyan Cartridge (靛青色碳粉匣)	檢視靛青色碳粉匣的狀態。	Low (不足)	Replace (更換) 指出元件快要達到使用期限，且可能出現列印品質問題。
		Invalid (無效)	
		Replace (更換)	
		Missing or Defective (找不到或不良的)	
		OK (不需維護)	
		Uncalibrated (未校準)	
		Unsupported (不支援的)	
Magenta Cartridge (洋紅色碳粉匣)	檢視洋紅色碳粉匣的狀態。	Low (不足)	Replace (更換) 指出元件快要達到使用期限，且可能出現列印品質問題。
		Invalid (無效)	
		Replace (更換)	
		Missing or Defective (找不到或不良的)	
		OK (不需維護)	
		Uncalibrated (未校準)	
		Unsupported (不支援的)	
Yellow Cartridge (鮮黃色碳粉匣)	檢視鮮黃色碳粉匣的狀態。	Low (不足)	Replace (更換) 指出元件快要達到使用期限，且可能出現列印品質問題。
		Invalid (無效)	
		Replace (更換)	
		Missing or Defective (找不到或不良的)	
		OK (不需維護)	
		Uncalibrated (未校準)	
		Unsupported (不支援的)	

使用印表機功能表

功能表項目	目的	值	
Black Cartridge (黑色碳粉匣)	檢視黑色碳粉匣的狀態。	Low (不足)	Replace (更換) 指出元件快要達到使用期限, 且可能出現列印品質問題。
		Invalid (無效)	
		Replace (更換)	
		Missing or Defective (找不到或不良的)	
		OK (不需維護)	
		Uncalibrated (未校準)	
		Unsupported (不支援的)	
Cyan PC Unit (靛青色感光鼓組件)	檢視靛青色感光鼓組件的狀態。	Life Warning (使用期限警告)	
		Replace (更換)	
		Missing (找不到)	
		OK (不需維護)	
Magenta PC Unit (洋紅色感光鼓組件)	檢視洋紅色感光鼓組件的狀態。	Life Warning (使用期限警告)	
		Replace (更換)	
		Missing (找不到)	
		OK (不需維護)	
Yellow PC Unit (鮮黃色感光鼓組件)	檢視鮮黃色感光鼓組件的狀態。	Life Warning (使用期限警告)	
		Replace (更換)	
		Missing (找不到)	
		OK (不需維護)	
Black PC Unit (黑色感光鼓組件)	檢視黑色感光鼓組件的狀態。	Life Warning (使用期限警告)	
		Replace (更換)	
		Missing (找不到)	
		OK (不需維護)	
Fuser (加熱融合組件)	檢視加熱融合組件的狀態。	Life Warning (使用期限警告)	
		Replace (更換)	
		Missing (找不到)	
		OK (不需維護)	
Transfer Belt (轉印帶裝置)	檢視轉印帶裝置的狀態。	Life Warning (使用期限警告)	
		Replace (更換)	
		Missing (找不到)	
		OK (不需維護)	
Waste Toner Box (廢棄碳粉盒)	檢視廢棄碳粉的狀態。	Near Full (幾乎已滿)	
		Replace (更換)	
		Missing (找不到)	
		OK (不需維護)	

Paper Menu (紙張功能表)

您可以使用 **Paper Menu** (紙張功能表) 來定義材質相關設定。

Default Source (預設來源)

您可以使用這個功能表項目來定義預設材質來源。

功能表項目	目的	值	
Default Source (預設來源)	識別預設的材質來源。	Tray <x> (送紙匣 <x>)	如果兩個來源中的尺寸和類型相同 (而且 Paper Size (紙張尺寸) 和 Paper Type (紙張類型) 功能表項目的設定也都正確), 則兩個來源會自動鏈結。當一個來源用完時, 便會從下一個鏈結來源自動送入材質。 送紙匣 1 是出廠預設值。 請注意: 將 Configure MP (配置多用途送紙器) 設為 Cassette (紙匣) 時, 才會顯示 MP Feeder (多用途送紙器) 值 (這個值代表多用途送紙器)。請參閱 Configure MP (配置多用途送紙器) , 取得其他資訊。
		MP Feeder (多用途送紙器)	
		Manual Paper (手動紙張)	
		Manual Env (手動信封)	

Paper Size/Type (紙張尺寸 / 類型)

請注意： 只顯示已安裝的材質來源。

這些功能表項目可用來設定載入來源的材質尺寸和類型，例如：送紙匣、多用途送紙器或手動送紙槽等來源。尺寸和類型的設定程序需要兩個步驟。第一個功能表項目中會以粗體字母顯示 **Size** (尺寸)。選取材質尺寸之後，畫面會變更，且會以粗體字母顯示 **Type** (類型)。接著，請選取材質類型。

功能表項目	目的	值	
Tray <x> Size/Type (送紙匣 <x> 尺寸 / 類型)	識別每一個來源的預設尺寸。 請注意： 若是具有自動感應尺寸功能的送紙匣，則只會顯示硬體所偵測到的值。	*A4 (non-US) (*A4 紙張 - 非美國) A5 (A5 紙張) JIS B5 (JIS B5 紙張) *Letter (US) (*Letter 紙張 - 美國) Legal (Legal 紙張) Executive (Executive 紙張) Folio (Folio 紙張) Universal (通用尺寸)	如果兩個來源中的尺寸和類型相同 (而且 Paper Size (紙張尺寸) 和 Paper Type (紙張類型) 功能表項目的設定也都正確)，則兩個來源會自動鏈結。當一個來源用完時，便會從下一個鏈結來源自動送入材質。
Tray <x> Size/Type (送紙匣 <x> 尺寸 / 類型)	識別安裝在每一個來源中的材質類型。 請注意： 如果有使用者定義的名稱可供使用，則會顯示該名稱，而不是 Custom Type <x> (自訂類型 <x>)。如果有兩個以上的自訂類型共用相同的名稱，在 Paper Type (紙張類型) 清單中只顯示該名稱一次。	*Plain Paper (*普通紙) Card Stock (卡片) Transparency (專用透明投影膠片) Glossy (光面紙) Labels (貼紙) Bond (沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙) Letterhead (銜頭紙) Preprinted (預印紙) Colored Paper (彩色紙) Custom Type <x> (自訂類型 <x>)	本功能表項目的用途如下： <ul style="list-style-type: none"> 讓所指定的材質的列印品質最佳化。 在軟體應用程式中選取類型和尺寸來選取來源。 自動鏈結來源。 任何含相同類型或尺寸材質的來源都由印表機自動鏈結，只要事先正確設定 Paper Size (紙張尺寸) 與 Paper Type (紙張類型) 即可。
MP Feeder Size/Type (多用途 送紙器尺寸 / 類型)	識別安裝在多用途送紙器中的材質尺寸。	*A4 (non-US) (*A4 紙張 - 非美國) A5 (A5 紙張) JIS B5 (JIS B5 紙張) *Letter (US) (*Letter 紙張 - 美國) Legal (Legal 紙張) Executive (Executive 紙張) Folio (Folio 紙張) Statement (Statement 紙張) Universal (通用尺寸) 7 3/4 Envelope (7 3/4 信封) 9 Envelope (9 號信封) 10 Envelope (10 號信封) DL Envelope (DL 信封) B5 Envelope (B5 信封) C5 Envelope (C5 信封) Other Envelope (其它信封)	將 Configure MP (配置多用途送紙器) 設為 Cassette (紙匣) 時，操作面板上才會顯示多用途送紙器。 請注意： 請參閱 Configure MP (配置多用途送紙器) ，取得其他資訊。

使用印表機功能表

功能表項目	目的	值
MP Feeder Size/Type (多用途送紙器尺寸/類型)	識別安裝在多用途送紙器中的材質類型。 請注意： 如果有使用者定義的名稱可供使用，則會顯示該名稱，而不是 Custom Type <x> (自訂類型 <x>)。如果有兩個以上的自訂類型共用相同的名稱，在 Paper Type (紙張類型) 值清單中只顯示該名稱一次。	*Plain Paper (* 普通紙) Card Stock (卡片) Transparency (專用透明投影膠片) Glossy (光面紙) Labels (貼紙) Bond (沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙) Envelope (信封) Letterhead (銜頭紙) Preprinted (預印紙) Colored Paper (彩色紙) Custom Type <x> (自訂類型 <x>)
Manual Paper Size/Type (手動紙張尺寸/類型)	識別手動載入的材質尺寸。	*A4 (non-US) (*A4 紙張 - 非美國) A5 (A5 紙張) JIS B5 (JIS B5 紙張) *Letter (US) (*Letter 紙張 - 美國) Legal (Legal 紙張) Executive (Executive 紙張) Folio (Folio 紙張) Statement (Statement 紙張) Universal (通用尺寸)
Manual Paper Size/Type (手動紙張尺寸/類型)	識別手動載入的材質類型。	*Plain Paper (* 普通紙) Card Stock (卡片) Transparency (專用透明投影膠片) Glossy (光面紙) Labels (貼紙) Bond (沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙) Letterhead (銜頭紙) Preprinted (預印紙) Colored Paper (彩色紙) Custom Type <x> (自訂類型 <x>)
Manual Envelope Size/Type (手動送信封尺寸/類型)	識別手動載入的信封尺寸。	7 3/4 Envelope (7 3/4 信封) 9 Envelope (9 號信封) *10 Envelope (US) (*10 號信封 - 美國) *DL Envelope (non-US) (*DL 信封 - 非美國) B5 Envelope (B5 信封) C5 Envelope (C5 信封) Other Envelope (其它信封)
Manual Envelope Size/Type (手動送信封尺寸/類型)	識別手動載入的信封類型。	*Envelope (* 信封) Custom Type <x> (自訂類型 <x>)

Configure MP (配置多用途送紙器)

這個功能表項目可讓您將多用途送紙器配置成其他來源或手動輔助式送紙器。如果將多用途送紙器與其他送紙匣鏈結在一起，印表機就可以先從多用途送紙器選取材質，再從其他送紙匣選取材質。

功能表項目	目的	值
Configure MP (配置多用途送紙器)	判斷印表機何時選取載入多用途送紙器中的材質。	*Cassette (* 紙匣) Manual (手動)

Substitute Size (替代尺寸)

當任何印表機來源中目前未安裝所需的紙張尺寸時，這個功能表項目可用來判斷印表機可否以其他紙張尺寸替代。比方說，假設 Substitute Size (替代尺寸) 設為 Letter/A4 (Letter/A4 紙張)，而且，當印表機接收到要列印在 A4 紙張的要求時，印表機中只安裝 Letter 尺寸的紙張，印表機就會以 Letter 紙張替代 A4 紙張並列印工作，而不是顯示變更紙張的要求。

功能表項目	目的	值
Substitute Size (替代尺寸)	如果所需的尺寸未載入，就替換指定的尺寸。	Off (關) Statement/A5 (Statement/A5 紙張) Letter/A4 (Letter/A4 紙張) *All Listed (* 所有列出的紙張)
		<ul style="list-style-type: none"> Off (關) 值表示不允許尺寸替代。 All Listed (所有列出的紙張) 值表示允許所有可用的替代。

Paper Texture (紙張材質)

這些功能表項目可用來設定每個已定義材質類型的材質質地。這項功能可讓印表機將指定材質的列印品質最佳化。

功能表項目	目的	值	
Plain Texture (普通紙材質)	識別載入指定來源中之材質的質地。	Smooth (平滑)	請注意： Bond Texture (雪銅紙材質) 的預設值是 Rough (粗糙)。
Transparency Texture (透明投影膠片材質)		*Normal (* 一般)	
Glossy Texture (光面紙材質)		Rough (粗糙)	
Labels Texture (標籤材質)			
Bond Texture (雪銅紙材質)			
Envelope Texture (信封材質)			
Letterhead Texture (銜頭紙材質)			
Preprinted Texture (預印紙材質)			
Colored Texture (彩色紙材質)			
Card Stock Texture (卡片材質)	識別載入指定來源中之卡片的質地。	Smooth (平滑) *Normal (* 一般) Rough (粗糙)	如果所指定的來源支援 Card Stock (卡片)，就會顯示這些值。
Custom <x> Texture (自訂 <x> 材質質地)	識別載入指定來源中之自訂材質的質地。	Smooth (平滑) *Normal (* 一般) Rough (粗糙)	如果所指定的來源支援自訂類型，就會顯示這些值。

使用印表機功能表

Paper Weight (紙張重量)

這些功能表項目可用來設定每個已定義材質類型的紙張重量。這項功能可讓印表機配合材質重量來將列印品質最佳化。

功能表項目	目的	值	
Plain Weight (普通紙重量)	識別載入指定來源中的材質相對重量，並確保碳粉可正確無誤地附著在頁面上。	Light (輕) *Normal (* 一般) Heavy (重)	
Transparency Weight (透明投影膠片重量)			
Glossy Weight (光面紙重量)			
Labels Weight (貼紙重量)			
Bond Weight (雪銅紙重量)			
Envelope Weight (信封重量)			
Letterhead Weight (銜頭紙重量)			
Preprinted Weight (預印紙重量)			
Colored Weight (彩色紙重量)			
Card Stock (卡片)	識別載入指定來源中的卡片相對重量。	Light (輕) *Normal (* 一般) Heavy (重)	如果所指定的來源支援 Card Stock (卡片)，就會顯示這些值。
Custom <x> Weight (自訂 <x> 重量)	識別載入指定來源中的自訂紙張相對重量。	Light (輕) *Normal (* 一般) Heavy (重)	如果所指定的來源支援自訂類型，就會顯示這些值。

Paper Loading (紙張載入)

這些功能表項目可用來設定每種材質類型的載入方向。當來源中載入預印材質時，就會通知印表機所載入的材質是要用來進行雙面列印。您可以使用應用程式軟體來表示您要單面列印。當選取單面列印時，印表機會自動插入空白頁，正確列印單面列印工作。

功能表項目	目的	值	
Glossy Loading (載入光面紙)	不管是雙面列印或單面列印的工作，都可適當地處理預印紙。	Duplex (雙面列印) *Off (* 關)	
Bond Loading (載入雪銅紙)			
Letterhead Loading (載入銜頭紙)			
Preprinted Loading (載入預印紙)			
Colored Loading (載入彩色紙)			
Custom <x> Loading (載入自訂 <x>)	不管是雙面列印或單面列印的工作，都可適當地處理自訂預印紙。	Duplex (雙面列印) *Off (* 關)	如果所指定的來源支援自訂類型，就會顯示這些值。

Custom Types (自訂類型)

這個功能表項目可用來定義每個自訂紙張類型的名稱。您可以使用公用程式 (如 MarkVision™) 或從操作面板來指定名稱。

功能表項目	目的	值	
Custom Type <x> (自訂類型 <x>)	指定關聯於 Paper Type (紙張類型) 功能表中可用之每一個 Custom Type (自訂類型) 的材質類型。	*Paper (* 紙張) Card Stock (卡片) Transparency (專用透明投影膠片) Glossy (光面紙) Labels (貼紙) Envelope (信封)	所指定的來源必須支援自訂類型材質，才能指定使用者定義的名稱。 指定名稱之後，會顯示該名稱 (縮短為 16 個字元)，而不是 Custom Type <x> (自訂類型 <x>)。

Universal Setup (通用尺寸設定)

這些功能表項目可用來指定 Universal Paper Size (通用紙張尺寸) 的高度和寬度。指定 Universal Paper Size (通用紙張尺寸) 的高度和寬度之後，印表機就可以完全像使用其他紙張尺寸一樣地使用 Universal (通用尺寸) 設定，包括雙面列印和 n-up 的支援。如需 n-up 的其他資訊，請參閱 **Multipage Print (縮版併印)**。

功能表項目	目的	值	
Units of Measure (測量單位)	決定輸入通用高度和寬度時所用的測量單位。	Inches (英吋) Millimeters (公釐)	英吋是美國預設值，公釐是國際預設值。
Portrait Width (直印寬度)	設定通用尺寸材質的直印寬度。 請注意： 如果所設定的值超過寬度上限，印表機就會使用所允許的最大值 (以英吋或公釐計)。	3 英吋到 14.17 英吋， 增量為 0.01 英吋 76 公釐到 360 公釐， 增量為 1 公釐	從 Units of Measure (測量單位) 設定中顯示英吋或公釐；8.5 英吋是美國預設值，216 公釐是國際預設值。
Portrait Height (直印高度)	設定通用尺寸材質的直印高度。 請注意： 如果所設定的值超過高度上限，印表機就會使用所允許的最大值 (以英吋或公釐計)。	3 英吋到 14.17 英吋， 增量為 0.01 英吋 76 公釐到 360 公釐， 增量為 1 公釐	從 Units of Measure (測量單位) 設定中顯示英吋或公釐；14 英吋是美國預設值，356 公釐是國際預設值。
Feed Direction (送紙方向)	指定通用紙張尺寸的送紙方向。	*Short Edge (* 短邊) Long Edge (長邊)	如果最長的邊比印表機送紙匣所能容納的最大實體寬度還小，則只會顯示長邊。

Reports (報告)

Menu Settings Page (功能表設定頁)

這個功能表項目可以列印功能表設定頁。

功能表項目	目的	值	
Menu Settings Page (功能表設定頁)	列印預設印表機設定相關資訊，並驗證印表機選購品的安裝是否正確。	選取這個項目之後，就會列印頁面，且印表機會返回 Ready (備妥)。	

Device Statistics (裝置統計記錄)

這個功能表項目可以顯示印表機統計記錄。

功能表項目	目的	值
Device Statistics (裝置統計記錄)	列印印表機統計記錄相關資訊。	選取這個項目之後，就會列印頁面，且印表機會返回 Ready (備妥)。

Network Setup Page (網路設定頁)

這個功能表項目可以列印網路設定頁。

功能表項目	目的	值
Network Setup Page (網路設定頁) 如果有安裝其他網路選購品，則會出現 Network <x> Setup Page (網路 <x> 設定頁)。	列印網路設定相關資訊，及驗證網路連線。 請注意： 該頁還提供其他資訊，可協助您配置網路的列印作業。	選取這個項目之後，就會列印頁面，且印表機會返回 Ready (備妥)。

Profiles List (設定檔清單)

這個功能表項目可以列印儲存在這台印表機中的設定檔清單。

功能表項目	目的	值
Profiles List (設定檔清單)	列印儲存在印表機中的設定檔清單。	選取這個項目之後，就會列印頁面，且印表機會返回 Ready (備妥)。

NetWare Setup Page (NetWare 設定頁)

這個功能表項目可以列印 MarkNet™ N8000 Series 內接式列印伺服器相關資訊。

功能表項目	目的	值
NetWare Setup Page (Netware 設定頁)	列印 MarkNet N8000 Series 內接式列印伺服器相關資訊，並列印 Network Menu (網路功能表) 中的 Network <x> Setup (網路 <x> 設定) 功能表項目所定義的網路設定。	選取這個項目之後，就會列印頁面，且印表機會返回 Ready (備妥)。

Print Fonts (列印字型)

這個功能表項目可以列印儲存在印表機中的字型清單。

功能表項目	目的	值
Print Fonts (列印字型)	列印可供已選印表機語言使用的所有字型範例。	PCL Fonts (PCL 字型) 列印可供 PCL 模擬模式使用的所有印表機字型範例。
		PostScript Fonts (PostScript 字型) 列印可供 PostScript 模擬模式使用的所有印表機字型範例。

Print Directory (列印目錄)

這個功能表項目可以列印目錄清單。目錄清單是一份儲存在已格式化選購性快閃記憶卡或硬碟上之資源的清單。

功能表項目	目的	值
Print Directory (列印目錄)	<p>列印儲存在選購性快閃記憶卡或硬碟上之資源的清單。</p> <p>請注意：符合下列條件時，才能使用 Print Directory (列印目錄)：安裝或格式化沒有問題的快閃記憶體或磁碟，且 Job Buffer Size (工作緩衝區大小) 沒有設為 100%。</p>	<p>選取這個項目之後，就會列印頁面，且印表機會返回 Ready (備妥)。</p>

Settings (設定)

Setup Menu (設定功能表)

您可以使用這些功能表項目來配置各種印表機特性。

功能表項目	目的	值
Display Language (顯示語言)	決定操作面板上所顯示之文字的語言。	English (英文)
		Francais (法文)
		Deutsch (德文)
		Italiano (義大利文)
		Espanol (西班牙文)
		Dansk (丹麥文)
		Norsk (挪威文)
		Nederlands (荷蘭文)
		Svenska (瑞典文)
		Portugues (葡萄牙文)
		Suomi (芬蘭文)
		Russian (俄文)
		Polski (波蘭文)
		Hungarian (匈牙利文)
		Turkish (土耳其語系)
		Czech (捷克文)
		Simplified Chinese (簡體中文)
Traditional Chinese (繁體中文)		
Korean (韓文)		
Japanese (日文)		

請注意：不一定所有的值都可供您使用。

使用印表機功能表

功能表項目	目的	值	
Power Saver (省電模式)	指定印表機在工作列印完之後，進入減少電源狀態前所等待的時間（以分鐘計）。	Disabled (已關閉)	Energy Conserve (節約能源) 設為 Off (關閉) 時，這個值才會顯示。請參閱 <i>用戶手冊</i> ，取得其他資訊。
		1...240	指定列印工作完成後，進入 Power Saver (省電模式) 之前的時間。(本印表機可能無法支援所有的值。) Power Saver (省電模式) 設定的出廠預設值可能因印表機機型而有所不同。請印出功能表設定頁，以便判斷目前的 Power Saver (省電模式) 設定。當印表機在 Power Saver (省電模式) 時，它仍是在備妥狀態，可接收列印工作。 選取 1 讓印表機在完成列印工作之後，進入 Power Saver (省電模式) 一分鐘。這項設定將使用最少的能量，但是印表機需要較長的暖機時間。如果印表機與房間的照明設備使用相同的電路，而且您發現燈光閃爍時，請選取 1 。 如果印表機使用頻繁，請選取較高值。在大部分情形下，這項設定可使印表機在最短時間內完成暖機程序。如果希望在能量消耗與較短的暖機期之間取得平衡，請選取介於 1 到 240 分鐘的值。
Alarms (警示)	控制印表機在需要操作員介入時，是否發出警示聲響。	Alarm Control: (警示控制:) Off (關) *Single (* 單次警示) Continuous (連續警示)	Off (關) — 印表機不發出警示聲。 Single (單次警示) — 印表機發出三次快響嗶聲。 Continuous (連續警示) — 印表機每隔 10 秒重複發出三次嗶聲。
		Cartridge Alarm: (碳粉匣警示:) Off (關) *Single (* 單次警示) Continuous (連續警示)	
Timeouts (逾時)	指定印表機等待返回主畫面、接受工作結束訊息或接收電腦所傳送的其他資料位元組的時間量（以秒計）。 請注意： 只有在在使用 PostScript 模擬模式時，Wait Timeout (等待逾時) 才能使用。此功能表值對 PCL 模擬模式列印工作沒有影響。	Screen Timeout: (畫面逾時:) 15-300 (*30)	Disabled (已關閉) — 關閉畫面逾時。 15-300 — 指定印表機在返回主畫面之前的等待時間。
		Print Timeout: (列印逾時:) Disabled (已關閉) 1-255 (*90)	Disabled (已關閉) — 關閉 Print Timeout (列印逾時)。 1-25 — 指定印表機在取消剩餘的列印工作之前，等待工作結束訊息的時間量。 請注意： 當計時器到期時，停留在印表機中之任何局部格式化的頁面都會印出，且印表機會檢查其他輸入連接埠，以確認資料是否存在。
		Wait Timeout: (等待逾時:) Disabled (已關閉) 15...65535 (*40)	Disabled (已關閉) — 關閉 Wait Timeout (等待逾時)。 15...65535 — 指定印表機在取消工作之前等待其他資料的時間量。

使用印表機功能表

功能表項目	目的	值	
Print Recovery (列印回復)	指定印表機是否從某些離線狀況下繼續作業、是否重新列印卡住的頁面，或是否等待整頁處理完畢且可開始列印。	Auto Continue: (自動繼續:) *Disabled (* 已關閉) 5-255	當印表機的某些離線狀況未在指定時間內解決時，讓印表機自動從這些狀況繼續作業。 5-255 — 指定印表機的等待時間 (以秒計)。
		Jam Recovery: (夾紙恢復:) On (開) Off (關) *Auto (* 自動)	指定印表機是否重新列印卡住的頁面。 On (開) — 印表機重新列印卡住的頁面。 Off (關) — 印表機不重新列印卡住的頁面。 Auto (自動) — 除非其他印表機作業需要記憶體來保留頁面，否則印表機會重新列印卡住的頁面。
		Page Protect: (頁面保護:) *Off (* 關) On (開)	順利列印可能會產生 Complex Page (複雜頁面) 錯誤的頁面。 Off (關) — 如果記憶體不足以處理整個頁面，就會列印部份頁面資料。 On (開) — 確保整個頁面都處理完後，才進行列印。 請注意： 選取 On (開) 之後，若頁面仍然無法列印，請減少頁面字型的數量和大小，或是擴充已安裝的印表機記憶體。 請注意： 就大部分的列印工作而言，並不需要設為 On (開)。選取 On (開) 的時候，列印速度可能會較慢。
Printer Language (印表機語言)	指定用來在電腦與印表機之間互通資料的預設印表機語言。 請注意： 將印表機語言設定為預設值，並不能防止軟體應用程式傳送使用其他印表機語言的列印工作。	PCL Emulation (PCL 模擬模式) *PS Emulation (*PS 模擬模式)	PCL emulation (PCL 模擬模式) — 將 PCL 直譯器用在進入的主電腦通訊。 PostScript emulation (PostScript 模擬模式) — 將 PS 直譯器用在進入的主電腦通訊。
Print Area (列印範圍)	修改邏輯和實體可列印區域。	*Normal (* 一般) Whole Page (整頁)	請注意： Whole Page (整頁) 設定只會影響使用 PCL 5 直譯器所列印的頁面。本設定不會影響使用 PCL XL 或 PostScript 直譯器所列印的頁面。如果試圖在 Normal Print Area (一般列印範圍) 所定義的非列印範圍內列印任何資料，印表機會裁切 Normal defined printable area (一般定義的可列印範圍) 所定義的界限上的影像。
Download Target (下載目標)	指定下載資源的儲存位置。 將下載的資源儲存在快閃記憶體或硬碟中，是一種永久儲存的方式，而不是儲存在 RAM 所提供的暫時儲存方式。即使印表機關閉時，資源也依然保留在快閃記憶體中或硬碟上。	*RAM	所有下載資源都自動儲存在印表機記憶體 (RAM) 中。
		Flash (快閃記憶體)	所有下載資源都自動儲存在快閃記憶體中。
		Disk (磁碟)	所有下載資源都自動儲存在硬碟中。

使用印表機功能表

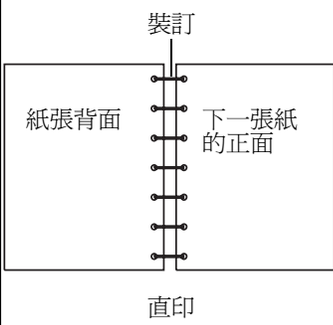
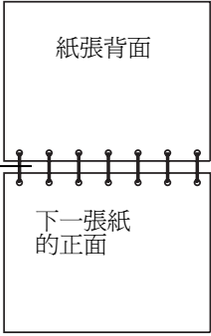
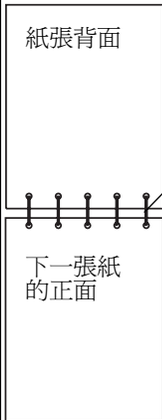
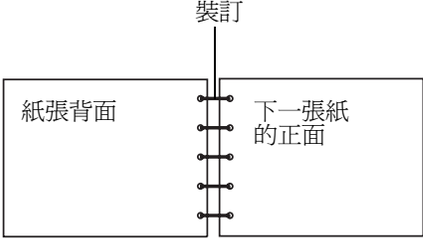
功能表項目	目的	值	
Job Accounting (工作統計)	指定是否將最近列印工作的統計資訊儲存在硬碟上。統計資料包括工作列印時是否發生錯誤、列印時間、工作大小 (以位元組計)、所需材質尺寸和類型、列印總頁數, 以及要求的列印份數。 請注意: 只有當已安裝硬碟, 且該硬碟沒有發生錯誤、都不是讀/寫或防寫狀態, 而且 Job Buffer Size (工作緩衝區大小) 不是設定為 100% 時, Job Accounting (工作統計) 才會顯示出來。	*Off (* 關)	印表機不將工作統計記錄儲存在磁碟上。
		On (開)	印表機會儲存最近列印工作的工作統計記錄。
Resource Save (節省資源)	在印表機接收到的工作所需記憶體超出可用記憶體時, 指定印表機對下載資源 (如儲存在 RAM 中的字型與巨集等) 的處理方式。	*Off (* 關)	印表機只將下載資源保留到有其他作業需要記憶體時為止, 然後就刪除與非現用的印表機語言相關聯的資源。
		On (開)	印表機在語言變更且印表機重設時, 保留所有印表機語言的全部下載資源。如果印表機記憶體用完, 會顯示 38 Memory Full (38 記憶體已滿)。
Factory Defaults (出廠預設值)	將印表機設定回復為出廠預設值。	*Do Not Restore (* 不要回復)	保留使用者定義的設定。
		Restore (回復)	<ul style="list-style-type: none"> • 所有的功能表項目都回復為出廠預設值, 但下列各項除外: <ul style="list-style-type: none"> - Display Language (顯示語言)。 - Parallel Menu (平行功能表)、Serial Menu (序列功能表)、Network Menu (網路功能表) 以及 USB Menu (USB 功能表) 中的所有設定。 • 印表機會刪除印表機記憶體 (RAM) 中所有下載的資源 (字型、巨集以及符號集)。(存在快閃記憶體或硬碟中的資源不會受影響。)

Finishing Menu (輸出處理功能表)

您可以使用這些功能表項目來定義印表機傳送列印輸出的方式。

功能表項目	目的	值	
Duplex (雙面列印)	設定雙面列印作為所有列印工作的預設值。 請注意: 從印表機驅動程式中選取雙面列印, 僅針對指定的工作進行雙面列印。	On (開)	雙面列印。
		Off (關)	單面列印。

使用印表機功能表

功能表項目	目的	值	
Duplex Bind (雙面列印裝訂)	定義雙面列印頁的裝訂方式，並定義紙張正面 (奇數頁) 與反面 (偶數頁) 列印方向的對應關係。	*Long Edge (*長邊) 採用沿著頁面長邊裝訂 (直印時使用左邊，橫印時使用頂邊)。下圖顯示直印與橫印頁面的長邊裝訂： <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	
		Short Edge (短邊) 採用沿著頁面短邊裝訂 (直印時使用頂邊，橫印時使用左邊)。下圖顯示直印與橫印頁面的短邊裝訂： <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	
Copies (列印份數)	設定所需的列印份數，作為印表機預設值。 請注意： 從印表機驅動程式中，設定特定工作所需要的列印份數。	1...999 (*1)	從印表機驅動程式中選取的值一定會置換從操作面板上選取的值。
Blank Pages (空白頁)	指定是否要在列印輸出中加入由應用程式所產生的空白頁。	*Do Not Print (* 不要列印)	列印工作時，不列印由應用程式所產生的空白頁。
		Print (列印)	列印工作時，要列印由應用程式所產生的空白頁。

使用印表機功能表

功能表項目	目的	值	
Collation (逐份列印)	在列印多重份數的工作時使列印工作的各頁面依序堆疊。	On (開)	按照 Copies (列印份數) 功能表項目所指定的次數，列印整個工作。比方說，假設您將 Copies (列印份數) 設為 2，這時您送出三頁進行列印，則印表機會依照第 1 頁、第 2 頁、第 3 頁，第 1 頁、第 2 頁、第 3 頁的順序來列印。
		Off (關)	按照 Copies (列印份數) 功能表項目所指定的次數，列印工作的每一頁。比方說，假設您將 Copies (列印份數) 設為 2，這時您送出三頁進行列印，則印表機會依照第 1 頁、第 1 頁、第 2 頁，第 2 頁、第 3 頁、第 3 頁的順序來列印。
Separator Sheets (分隔頁)	在各列印工作之間、工作的數個列印份數之間，或是在列印工作的每一頁之間，插入空白分隔頁。	*None (* 無)	不插入分隔頁。
		Between Copies (在列印副本之間)	在每一份工作副本之間插入一張空白頁。若 Collation (逐份列印) 設定為 Off (關)，則在每一組列印頁 (如所有的第 1 頁、所有的第 2 頁等等) 之間插入一張空白頁。若 Collation (逐份列印) 設定為 On (開)，則在每一個逐份列印的工作之間，插入一張空白頁。
		Between Jobs (在列印工作之間)	在每個列印工作之間插入一張空白頁。
		Between Pages (在頁面之間)	在工作的各頁面之間插入一張空白頁。當列印專用透明投影膠片，或想在文件中插入空白頁作為註解，便可使用這項設定。
Separator Source (分隔頁來源)	指定保有分隔頁的來源。	Tray <x> (*Tray 1) (送紙匣 <x> - * 送紙匣 1)	從指定的送紙匣中選取分隔頁。
		MP Feeder (多用途送紙器)	從多用途送紙器中選取分隔頁。 請注意： 必須將 Configure MP (配置多用途送紙器) 設為 Cassette (紙匣)。
Multipage Print (縮版併印)	將多重頁面影像同時列印在紙張的某一面。亦稱為 <i>n-up</i> 或 <i>Paper Saver</i> (省紙功能)。	*Off (* 關)	每面列印 1 頁影像。
		2 Up	每面列印 2 頁影像。
		3 Up	每面列印 3 頁影像。
		4 Up	每面列印 4 頁影像。
		6 Up	每面列印 6 頁影像。
		9 Up	每面列印 9 頁影像。
		12 Up	每面列印 12 頁影像。
16 Up	每面列印 16 頁影像。		

使用印表機功能表

功能表項目	目的	值												
Multipage Order (縮版併印順序)	使用 Multipage Print (縮版併印) 時，決定多重頁面影像的位置。 位置將依據影像的數目和影像的列印方向是直印或橫印而定。	*Horizontal (* 水平)												
		Vertical (垂直)												
		Rev Horizontal (反向水平)												
		Rev Vertical (反向垂直)												
<p>例如，如果您選取 4-Up 縮版併印，並選取直印，輸出結果會因所選的 Multipage Order (縮版併印順序) 值而有所不同：</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: none;">水平 順序</td> <td style="border: none;">垂直 順序</td> <td style="border: none;">反向 水平 順序</td> <td style="border: none;">反向 垂直 順序</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">1 2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">1 3</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2 1</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">3 1</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">3 4</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2 4</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4 3</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4 2</td> </tr> </table>			水平 順序	垂直 順序	反向 水平 順序	反向 垂直 順序	1 2	1 3	2 1	3 1	3 4	2 4	4 3	4 2
水平 順序	垂直 順序	反向 水平 順序	反向 垂直 順序											
1 2	1 3	2 1	3 1											
3 4	2 4	4 3	4 2											
Multipage View (縮版併印檢視)	決定縮版併印紙張的列印方向。	*Auto (* 自動) 讓印表機自行選取直印或橫印。												
		Long Edge (長邊) 將材質長邊設定為頁面頂端 (橫印)。												
		Short Edge (短邊) 將材質短邊設定為頁面頂端 (直印)。												
Multipage Border (縮版併印邊框)	使用 Multipage Print (縮版併印) 時，在每個頁面影像周圍列印邊框。	*None (* 無) 不要在每個頁面影像周圍列印邊框。												
		Solid (實線) 在每個頁面影像周圍列印實線邊框。												

Quality Menu (品質功能表)

您可以使用這些功能表項目來變更會影響列印品質及節省碳粉的設定。

功能表項目	目的	值
Print Mode (列印模式)	決定影像是以黑白灰階列印或以彩色列印。	*Color (* 彩色)
		Black Only (黑白列印)

使用印表機功能表

功能表項目	目的	值	
Color Correction (色彩修正)	調整列印色彩，使它更符合其他輸出裝置或標準色彩系統的色彩。 由於增色色彩與減色色彩之間的差異，所以出現在監視器上的某些色彩無法與印表機上的色彩完全一樣。	*Auto (* 自動)	根據物件類型和每個物件色彩的指定方式，將不同的色彩轉換表套用到列印頁面上的每個物件。
		Off (關)	不執行色彩修正。
		Manual (手動)	根據物件類型和每個物件色彩的指定方式，將自訂的色彩轉換表套用到列印頁面上的每個物件。您可以使用 Manual Color (手動色彩) 功能表項目下所提供的選項來執行自訂功能。
Print Resolution (列印解析度)	可用來選取列印輸出的解析度。	1200 dpi	提供最高的解析度輸出，可為某些影像和圖形產生比較理想的輸出。這項設定也可以增加光面度。
		*4800 CQ (*4800 色彩品質)	預設值。
Toner Darkness (碳粉明暗度)	調整列印輸出的色彩濃淡，或節省碳粉。	1	將碳粉用量減至最少。
		2	進一步減少碳粉用量。
		3	減少碳粉用量。
		4	預設值。
		5	如果 Print Mode (列印模式) 是 Black Only (黑白列印)，5 這個設定可增加所有列印工作的碳粉密度和明暗度。如果 Print Mode (列印模式) 是 Color (彩色)，5 這個設定和 4 相同。
Color Saver (省色模式)	節省圖形和影像中的碳粉，但維持高品質的文字。用來列印圖形和影像的碳粉量減少了，但文字仍以預設碳粉用量來列印。若選取這項設定，它會置換 Toner Darkness (碳粉明暗度) 設定。PPDS 不支援 Color Saver (省色模式)；PCL 模擬模式驅動程式則支援 Color Saver (省色模式) 的某些部分。	On (開)	
		Off (關)	
RGB Brightness (RGB 亮度)	可協助您調整色彩輸出的亮度、對比及飽和度。 這些功能不影響採用 CMYK 色彩規格的檔案。請參閱出版品光碟片上 <i>用戶手冊</i> 中的 有關彩色列印的常見問題集 (FAQ) ，取得有關色彩規格的其他資訊。	-6、-5、-4、-3、-2、 -1、0*、1、2、3、 4、5、6	-6 是最大減量。 6 是最大增量。
RGB Contrast (RGB 對比)		0*、1、2、3、4、5	5 是最大增量。
RGB Saturation (RGB 飽和度)		0*、1、2、3、4、5	5 是最大增量。

使用印表機功能表

功能表項目	目的	值	
Color Balance (色彩平衡)	可讓使用者分別增減每個色彩平面的碳粉用量，對列印輸出進行精細的色彩調整。	Cyan (靛青色)	-5、-4、-3、-2、-1、*0、1、2、3、4、5
		Magenta (洋紅色)	-5 是最大減量。
		Yellow (鮮黃色)	5 是最大增量。
		Black (黑色)	
		Reset Defaults (重設為預設值)	將 Cyan (靛青色)、Magenta (洋紅色)、Yellow (鮮黃色) 及 Black (黑色) 的值設為 0 (零)。
Color Samples (色彩樣本)	<p>可協助使用者選取所要列印的色彩。使用者可以列印印表機所使用的每個 RGB 和 CMYK 色彩轉換表的色彩樣本頁。</p> <p>色彩樣本頁是由一系列的色框，以及用來建立每一特定框所顯示之色彩的 RGB 或 CMYK 組合組成的。這些頁面有助於使用者決定要在他們的軟體應用程式中使用哪些 RGB 或 CMYK 組合來建立所要的列印色彩輸出。</p> <p>印表機內嵌式 Web 伺服器 (EWS) 介面 (網路型機型才有提供這個介面) 可以為使用者提供更多的彈性。它可讓使用者進行「詳細的色彩樣本」的列印。</p> <p>按下 ，即可列印所選色彩樣本。</p>	sRGB Display (sRGB 顯示)	使用 sRGB Display (sRGB 顯示) 色彩轉換表來列印 RGB 樣本。
		sRGB Vivid (sRGB 鮮明色彩)	使用 sRGB Vivid (sRGB 鮮明色彩) 色彩轉換表來列印 RGB 樣本。
		Display — True Black (顯示幕 - 純黑色)	使用 Display — True Black (顯示幕 - 純黑色) 色彩轉換表來列印 RGB 樣本。
		Vivid (鮮明色彩)	使用 Vivid (鮮明色彩) 色彩轉換表來列印 RGB 樣本。
		Off — RGB (關 — RGB)	執行色彩轉換。
		US CMYK (美式 CMYK)	使用 US CMYK (美式 CMYK) 色彩轉換表來列印 CMYK 樣本。
		Euro CMYK (歐式 CMYK)	使用 Euro CMYK (歐式 CMYK) 色彩轉換表來列印 CMYK 樣本。
		Vivid CMYK (鮮明色彩 CMYK)	使用 Vivid CMYK (鮮明色彩 CMYK) 色彩轉換表來列印 CMYK 樣本。
Off — CMYK (關 — CMYK)	不執行色彩轉換。		

使用印表機功能表

功能表項目	目的	值	
Manual Color (手動色彩)	可讓使用者自訂套用至列印頁面上的每個物件的 RGB 或 CMYK 色彩轉換。您可以根據物件類型 (文字、圖形或影像) 來自訂利用 RGB 組合指定之資料的色彩轉換。	RGB Image (RGB 影像)	<p>Vivid (鮮明色彩)：套用色彩轉換表，產生更明亮、更飽和的色彩。</p> <p>*sRGB Display (*sRGB 顯示)：套用色彩轉換表，產生接近電腦監視器上顯示之色彩的輸出。</p> <p>Display — True Black (顯示幕 — 純黑色)：當灰階色彩只使用黑色碳粉時，套用色彩轉換表，產生接近電腦監視器上顯示之色彩的輸出。</p> <p>sRGB Vivid (sRGB 鮮明色彩)：增加「sRGB 顯示」色彩轉換表的色彩飽和度。最適用於商業圖形和文字。</p> <p>Off (關)：不執行色彩轉換。</p>
		RGB Text (RGB 文字)	<p>Vivid (鮮明色彩)</p> <p>sRGB Display (sRGB 顯示)</p>
		RGB Graphics (RGB 圖形)	<p>Display - True Black (顯示 - 純黑色)</p> <p>*sRGB Vivid (*sRGB 鮮明色彩)</p> <p>Off (關)</p>
		CMYK Image (CMYK 影像) CMYK Text (CMYK 文字) CMYK Graphics (CMYK 圖形)	<p>*US CMYK (* 美式 CMYK - 依國家 / 地區而定的出廠預設值)：套用接近 SWOP 色彩校正模式色彩輸出的色彩轉換表。</p> <p>*Euro CMYK (* 歐式 CMYK - 依國家 / 地區而定的出廠預設值)：套用接近 EuroScale 色彩輸出的色彩轉換表。</p> <p>Vivid CMYK (鮮明色彩 CMYK)：增加美式 CMYK 色彩轉換表的色彩飽和度。</p> <p>Off (關)：不執行色彩轉換。</p>
Color Adjust (色彩校正)	起始印表機色彩轉換表重新校準。這可讓印表機調整輸出中可能因可變條件 (如室內的溫度和溼度) 而產生的色彩變化。色彩調整的依據是印表機內部演算法。色彩校正也會重新校準。	None (無)	按下  ，即可啟動這項自動調整。這項程序進行期間，印表機操作面板上會出現 Calibrating (正在校準)。
美化細線	這個選項可啟動適用於某些內含細線詳圖 (如建築圖、地圖、電路圖及流程圖) 之檔案的列印模式。 「美化細線」不是功能表項目。只有 PCL 模擬模式驅動程式、PostScript 驅動程式或印表機內嵌式 Web 伺服器才提供這項設定。	On (開)	在驅動程式中，啟動這個勾選框。
		Off (關)	在驅動程式中，關閉這個勾選框。

使用印表機功能表

Utilities Menu (公用程式功能表)

您可以使用這些功能表項目來變更印表機設定、移除工作、設定印表機硬體，以及進行印表機問題的疑難排解。

功能表項目	目的	值	
Factory Defaults (出廠預設值)	將印表機設定回復為出廠預設值。	*Do Not Restore (* 不要回復)	保留使用者定義的設定。
		Restore Now (立即回復)	所有的功能表項目都回復為出廠預設值，但下列各項除外： <ul style="list-style-type: none"> • Display Language (顯示語言)。 • Parallel Menu (平行功能表)、Serial Menu (序列功能表)、Network Menu (網路功能表)以及 USB Menu (USB 功能表)中的所有設定。 • 常駐在快閃記憶體或硬碟中的資源。 請注意： 印表機會刪除印表機記憶體 (RAM) 中所有下載的資源 (字型、巨集以及符號集)。
Remove Held Jobs (移除保留工作)	從印表機硬碟移除機密和保留工作。	Confidential (機密) Held (保留) Not Restored (未回復) All (所有)	選取值只會影響常駐在印表機中的工作。書籤、USB 快閃記憶體裝置上的工作，以及其他類型的保留工作不受影響。
Format Flash (格式化快閃記憶體)	格式化快閃記憶體。 警告： 快閃記憶體正在製作格式時，請勿關閉印表機電源。 請注意： 只有在安裝沒有問題的選購性快閃記憶卡且沒有寫入或讀寫密碼保護的情況下，才會顯示這個功能表項目。	Yes (是)	刪除儲存於快閃記憶體中的任何資料，準備快閃記憶體來接收新的資源。
		No (否)	取消格式化快閃記憶體的要求，讓目前的資源繼續儲存在快閃記憶體中。
Defragment Flash (重組快閃記憶體)	從已從快閃記憶體中刪除的資源取回遺失的儲存區。 警告： 快閃記憶體正在重組時，請勿關閉印表機。 請注意： 只有在安裝沒有問題的選購性快閃記憶卡且沒有寫入或讀寫密碼保護的情況下，才會顯示這個功能表項目。	Yes (是)	將所有儲存在快閃記憶體中的資源傳輸到印表機記憶體，然後再重新格式化選購性快閃記憶體。格式化操作完成後，會將資源重新載回快閃記憶體。
		No (否)	取消重組快閃記憶體的要求。
Format Disk (格式化磁碟)	格式化印表機硬碟。 警告： 硬碟正在製作格式時，請勿關閉印表機電源。 請注意： 只有在安裝沒有問題的選購性硬碟且沒有寫入或讀寫密碼保護的情況下，才會顯示這個功能表項目。	Yes (是)	刪除儲存在硬碟上的所有資料，準備裝置來接收新的資源。
		No (否)	取消格式化硬碟的要求，讓目前的資源繼續儲存在硬碟上。
Job Acct Stat (工作計數統計)	列印一份儲存在硬碟上所有工作統計的清單；或清除磁碟上的所有統計記錄。 請注意： 只有在安裝沒有問題的選購性硬碟且沒有寫入或讀寫密碼保護的情況下，才會顯示這個功能表項目。	Print (列印)	列印最近列印工作有效的統計記錄。
		Clear (清除)	刪除硬碟上所有累計的工作統計。

使用印表機功能表

功能表項目	目的	值	
Hex Trace (16 進位追蹤模式)	協助隔離列印工作問題的來源。	Activate (啟動)	<p>選取 Hex Trace (16 進位追蹤模式) 後，所有傳送到印表機的資料都會以 16 進位與字元來表示。但不執行控制程式碼。</p> <p>請注意：若要結束 Hex Trace (16 進位追蹤模式)，請關閉印表機電源，或重設印表機：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 按下 。 2 按下 ，等  Reset printer (重設印表機) 出現時，再按下 。
Coverage Estimator (覆蓋率估計器)	提供靛青色、洋紅色、鮮黃色及黑色在一個頁面上的覆蓋百分比的估計值。該估計值會列印分隔頁上。	*Off (* 關)	不列印覆蓋率百分比。
		On (開)	列印每一種色彩在頁面上的預估覆蓋率百分比。
LCD Contrast (LCD 對比)	調整操作面板顯示幕的對比。	1 - 10 (*5)	較高的值會使顯示幕看起來較淡，而較低的值會使顯示幕看起來較濃。

PDF Menu (PDF 功能表)

您可以使用這些功能表項目來變更會影響 PDF 工作的印表機設定。

功能表項目	目的	值	
Scale to Fit (調整為適合的比例)	配合所選材質尺寸來調整頁面內容比例。	Yes (是) *No (* 否)	<p>Yes (是) — 配合所選材質來調整頁面比例。</p> <p>No (否) — 不調整頁面比例；若列印文字或圖形大於所選材質，這些文字或圖形會被裁切。</p>
Annotations (註解)	指定是否要在 PDF 中列印註解。	*Do Not Print (* 不要列印) Print (列印)	<p>Do Not Print (不要列印) — 不要列印 PDF 註解。</p> <p>Print (列印) — 列印 PDF 註解。</p>

PostScript Menu (PostScript 功能表)

您可以使用這些功能表項目來變更會影響使用 PostScript 印表機語言之工作的印表機設定。

功能表項目	目的	值	
Print PS Error (列印 PS 錯誤)	發生錯誤時，列印定義 PostScript 模擬模式錯誤的頁面。	On (開)	列印錯誤訊息，然後再捨棄工作。
		Off (關)	捨棄列印工作，且不列印錯誤訊息。
Font Priority (字型優先順序)	<p>建立字型搜尋順序。</p> <p>請注意：當已安裝格式化快閃記憶體或硬碟，且快閃記憶體或硬碟無不良情形、也沒將「讀/寫」或「寫入」設為保護狀態，而且 Job Buffer Size (工作緩衝區大小) 也沒有設為 100%，這時印表機才會顯示 Font Priority (字型優先順序)。</p>	*Resident (* 常駐)	印表機先搜尋印表機記憶體，尋找需求的字型，再搜尋快閃記憶體或硬碟。
		Flash/Disk (快閃記憶體 / 磁碟)	印表機先搜尋快閃記憶體或硬碟，尋找需求的字型，再搜尋印表機記憶體。

使用印表機功能表

功能表項目	目的	值	
Image Smoothing (影像平滑化)	美化低解析度點陣影像 (如下載自全球資訊網的影像) 的對比和清晰度, 並使這類影像的色彩轉換平滑化。 請注意: Image Smoothing (影像平滑化) 不適用於解析度為 300 dpi 或更高的影像。	On (開)	美化低解析度影像, 如解析度為 72 dpi 的圖形。
		*Off (*關)	列印所有影像時, 一律採用預設的解析度。

PCL Emul Menu (PCL 模擬模式功能表)

您可以使用這些功能表項目來變更會影響使用 PCL 模擬模式印表機語言之工作的印表機設定。

功能表項目	目的	值	
Font Source (字型來源)	決定顯示在 Font Name (字型名稱) 功能表項目中的字型組。	*Resident (*常駐)	顯示印表機出廠時常駐在印表機 RAM 中的所有字型。
		Disk (磁碟)	顯示儲存在印表機硬碟中的所有字型。
		Flash (快閃記憶體)	顯示儲存在快閃記憶體中的所有字型。
		Download (下載)	顯示下載到印表機 RAM 中的所有字型。
		All (所有)	顯示由所有來源提供給印表機使用的所有可用字型。
Font Name (字型名稱)	從指定的字型來源中識別指定的字型。	*R0 Courier	顯示所選定字型來源中所有字型的字型名稱與字型 ID。字型來源名稱縮寫 R 是指常駐、F 是指快閃、K 是指磁碟, 而 D 則是指下載。
Symbol Set (符號集)	為指定的字型名稱決定一個符號集。	*10U PC-8 (US) (*10U PC-8 - 美國) (出廠預設值依國家 / 地區而定)	符號集是指當您使用選定字型列印時, 所使用的一組字母、數值字元、標點與特殊符號。符號集支援不同語言或特定應用程式的需求, 像是科技性文字中使用的數學符號。只有支援所選字型名稱的符號集才會顯示出來。
		*12U PC-850 (non-US) (*12U PC-850 - 非美國) (出廠預設值依國家 / 地區而定)	

使用印表機功能表

功能表項目	目的	值	
PCL Emulation Settings (PCL 模擬模式設定)	變更可縮放印刷字型的點數。	Point Size: (點數:) 1.00–1008.00 (*12)	點數是指字型的字元高度。一點大約等於 1/72 英吋。您可以選擇從 1 到 1008 的點數 (以 0.25 點遞增)。 請注意: 只有印刷字型才能顯示點數。
	指定可縮放單空格字型的字型間距。	Pitch: (點距:) 0.08–100.00 (*10)	點距是指一水平英吋內固定大小的字元數目。您可以選取每英吋從 0.08 到 100 個字元數 (cpi), 以 0.01 cpi 遞增。對無法縮放的單空格字型而言, 可以顯示其點距, 但是無法加以變更。 請注意: 只有固定字型或單空格字型才能顯示點距。
	決定文字與圖形在頁面上的列印方向。	Orientation: (列印方向:) *Portrait (* 直印) Landscape (橫印)	Portrait (直印) 會列印與紙張短邊平行的文字與圖形。 Landscape (橫印) 會列印與紙張長邊平行的文字與圖形。
	決定每一頁上所列印的行數。	Lines per Page: (每頁行數:) 1–255 *60 (US) (*60 - 美國) *64 (non-US) (*64 - 非美國)	印表機會根據 Lines per Page (每頁行數)、Paper Size (紙張尺寸), 以及 Orientation (列印方向) 等功能表項目, 指定每行之間的空格數 (垂直行距)。變更 Lines per Page (每頁行數) 之前, 請先選取正確的 Paper Size (紙張尺寸) 與 Orientation (列印方向)。
	設定 A4 尺寸紙張的邏輯頁面寬度。	A4 Width: (A4 寬度:) *198 mm (*198 公釐) 203 mm (203 公釐)	請注意: 203 mm (203 公釐) 設定會將邏輯頁面的寬度調整成可列印 80 個 10 點距的字元。
	指定是否要讓印表機在執行換行控制指令之後自動歸位。	Auto CR after LF: (換行之後自動歸位:) On (開) *Off (* 關)	Off (關) — 不讓印表機在執行換行控制指令之後歸位。 On (開) — 讓印表機在執行換行控制指令之後歸位。
	指定是否要讓印表機在執行歸位控制指令之後自動換行。	Auto LF after CR: (歸位之後自動換行:) On (開) *Off (* 關)	Off (關) — 不讓印表機在執行歸位控制指令之後換行。 On (開) — 讓印表機在執行歸位控制指令之後換行。

使用印表機功能表

功能表項目	目的	值	
Tray Renumber (紙匣重新編號)	配置印表機，讓印表機得以搭配使用指定下列不同來源的印表機驅動程式或應用程式：送紙匣、多用途送紙器及手動送紙槽。 請注意： 請參閱 <i>Technical Reference</i> (技術參考手冊，英文版)，取得有關指定紙張來源編號的其他資訊。	Assign MP Feeder: (指定多用途送紙器：) *Off (*關) None (無) 0-199	Off (關) — 印表機使用出廠預設值指定的來源。 None (無) — 來源略過不予處理 Select Paper Feed (選取送紙) 指令。 0-199 — 選取一個數值，將自訂值指定給來源。
		Assign Tray [x]: (指定送紙匣 [x]：) *Off (*關) None (無) 0-199	Off (關) — 印表機使用出廠預設值指定的來源。 None (無) — 來源略過不予處理 Select Paper Feed (選取送紙) 指令。 0-199 — 選取一個數值，將自訂值指定給來源。
		Assign Manual Paper: (指定手動送紙：) *Off (*關) None (無) 0-199	Off (關) — 印表機使用出廠預設值指定的來源。 None (無) — 來源略過不予處理 Select Paper Feed (選取送紙) 指令。 0-199 — 選取一個數值，將自訂值指定給來源。
		Assign Man Env: (指定手動信封：) *Off (*關) None (無) 0-199	Off (關) — 印表機使用出廠預設值指定的來源。 None (無) — 來源略過不予處理 Select Paper Feed (選取送紙) 指令。 0-199 — 選取一個數值，將自訂值指定給來源。
		View Factory Def (檢視出廠預設值)	顯示指定給各來源的出廠預設值。
		Restore Defaults: (回復預設值：) Yes (是) No (否)	選取 Yes (是) ，將所有來源指定還原為出廠設定值。

HTML Menu (HTML 功能表)

這些功能表項目可用來變更印表機 HTML 設定。

功能表項目	目的	值	
Font Name (字型名稱)	設定 HTML 文件的預設字型。 請注意： 未指定字型的 HTML 文件會採用 Times。	Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text	Intl CG Times Intl Courier Intl Univers Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramnd Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery
Font Size (字型大小)	設定 HTML 文件的預設字型大小。	1 pt–255 pt (*12 pt)	選取 1 到 255 的點數 (增量為 1 點)。
Scale (比例)	調整 HTML 文件預設字型的比例。	1%–400% (*100%)	選取 1 到 400% 的比例大小 (以 1% 遞增)。
Orientation (列印方向)	設定 HTML 文件的頁面方向。	*Portrait (*直印) Landscape (橫印)	Portrait (直印) — 列印與紙張短邊平行的文字與圖形。 Landscape (橫印) — 列印與紙張長邊平行的文字與圖形。
Margin Size (邊界尺寸)	設定 HTML 文件的頁面邊界。	8 mm–255 mm (*19 mm) (8 公釐 – 255 公釐 (*19 公 釐))	設定 8 到 255 公釐的邊界 (增量為 1 公釐)。
Backgrounds (背景)	指定是否要在 HTML 文件中列印背景。	Do Not Print (不要 列印) *Print (*列印)	Do Not Print (不要列印) — 不要列印 HTML 背景。 Print (列印) — 列印 HTML 背景。

Image Menu (影像功能表)

這些功能表項目可用來變更列印影像的尺寸或列印方向，或使列印影像呈現相反的色彩。

功能表項目	目的	值	
Auto Fit (自動配合)	選取最理想的紙張尺寸、比例及列印方向。	*On (*開) Off (關)	請注意： 若設為 On (開)，這項設定會置換調整比例設定，並可置換某些影像的列印方向設定。
Invert (相反)	呈現相反的雙色黑白影像。	On (開) *Off (*關)	請注意： 不套用到 GIF 或 JPEG。

使用印表機功能表

功能表項目	目的	值	
Scaling (調整比例)	配合材質尺寸來調整影像的比例。	Anchor Top Left (基準左上) *Best Fit (*最佳配合) Anchor Center (基準置中) Fit Height/Width (配合高度/寬度) Fit Height (配合高度) Fit Width (配合寬度)	請注意： 當 Auto Fit (自動配合) 設定設為 On (開) 時，Scaling (調整比例) 會自動設定為 Best Fit (最佳配合)。
Orientation (列印方向)	設定影像列印方向。	*Portrait (*直印) Landscape (橫印) Rev Portrait (反向直印) Rev Landscape (反向橫印)	Portrait (直印) — 列印與紙張短邊平行的文字與圖形。 Landscape (橫印) — 列印與紙張長邊平行的文字與圖形。

Security (安全性)

這些功能表項目可讓您針對需要密碼及保護已安裝硬碟之安全的個別列印工作來設定安全層次。

功能表項目	目的	值	
Max Invalid PIN (無效密碼上限)	限制無效密碼的輸入次數。	*Off (*關) 2 3 4 5 6 7 8 9 10	<ul style="list-style-type: none"> 有安裝選購性硬碟時，才會出現這個功能表項目。 印表機會計算列中所輸入的使用者名稱無效密碼的次數。 達到這個限制時，就會刪除以這個密碼為基礎的使用者名稱的工作。
Job Expiration (工作期滿)	限制在刪除機密工作之前讓它停留在印表機中的時間量。	*Off (*關) 1 hour (1 小時) 4 hours (4 小時) 24 hours (24 小時) 1 week (1 星期)	

Network/Ports (網路/連接埠)

TCP/IP

這個功能表項目可用來檢視及變更 Transmission Control Protocol/Internet Protocol (傳輸控制通訊協定/網際網路通訊協定) 設定。

請注意：如果是非網路型機型，這個功能表項目不會顯示。

功能表項目	目的	值	
TCP/IP	將網路選項設為 TCP/IP (傳輸控制通訊協定/網際網路通訊協定) 請注意： 如果是非網路型機型，這個功能表項目不會顯示。	Activate (啟動)	*On (*開) Off (關)
		View Hostname (檢視主電腦名稱)	僅供檢視
		Address (位址)	4 field IP address (4 欄位 IP 位址)
		Netmask (網路遮罩)	
		Gateway (閘道)	
		Enable DHCP (啟動 DHCP)	*On (*開) Off (關)
		Enable RARP (啟動 RARP)	
		Enable BOOTP (啟動 BOOTP)	
		AutoIP (自動 IP)	
		Enable FTP/TFTP (啟動 FTP/TFTP)	
		HTTP Server Enabled (HTTP 伺服器已啟動)	
		WINS Server Address (WINS 伺服器位址)	4 field IP address (4 欄位 IP 位址)
		DNS Server Address (DNS 伺服器位址)	

IPv6

您可以使用這個功能表項目來檢視或變更 Internet Protocol Version 6 (網際網路通訊協定第 6 版) 設定。

請注意：如果是非網路型機型，這個功能表項目不會顯示。

功能表項目	目的	值	
IPv6	將網路設為 IPv6 (網際網路通訊協定第 6 版)。	Enable IPv6 (啟動 IPv6)	*On (*開) Off (關)
		View Hostname (檢視主電腦名稱)	僅供檢視
		View Address (檢視位址)	
		View Router Address (檢視路由器位址)	
		Enable DHCPv6 (啟動 DHCPv6)	*On (*開) Off (關)

使用印表機功能表

Standard Network and Network <x> (標準網路和網路 <x>)

您可以使用這些功能表項目來變更會影響透過網路連接埠 (Standard Network (標準網路) 或 Network <x> (網路 <x>)) 傳送到印表機之工作的印表機設定。

功能表項目	目的	值	
PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換)	透過網路連接埠接收列印工作時，不論預設的印表機語言為何，只要該列印工作需要用到 PCL 模擬模式，您便可使用本功能表項目配置印表機，使它能自動切換到該模擬模式。	*On (* 開)	印表機會先檢查網路介面上的資料，若該資料顯示 PCL 模擬模式為所需的印表機語言，便會選取該模擬模式。
		Off (關)	印表機不檢查進來的資料。如果 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 設為 On (開)，印表機便使用 PostScript 模擬模式來處理工作；如果 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 設為 Off (關)，則使用 Setup Menu (設定功能表) 中指定的預設印表機語言。
PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換)	透過網路連接埠接收列印工作時，不論預設的印表機語言為何，只要該列印工作需要用到 PostScript 模擬模式，您便可使用本功能表項目配置印表機，使它能自動切換到該模擬模式。	*On (* 開)	印表機會先檢查網路介面連線上的資料，若該資料顯示 PostScript 模擬模式為所需的印表機語言，便會選取該模擬模式。
		Off (關)	印表機不檢查進來的資料。如果 PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 設為 On (開)，印表機便使用 PCL 模擬模式來處理工作；如果 PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 設為 Off (關)，則使用 Setup Menu (設定功能表) 中指定的預設印表機語言。
NPA Mode (NPA 模式)	指定印表機是否要根據「網路列印聯盟通訊協定」(Network Printing Alliance (NPA) Protocol) 中定義的慣例，執行雙向通訊所需的特殊處理程序。 請注意： 變更這個功能表項目會自動重設印表機。	Off (關)	印表機不執行 NPA 程序。
		Auto (自動)	印表機會先檢查資料來決定格式，然後再進行適當的處理程序。
Network Buffer (網路緩衝區)	配置網路輸入緩衝區的大小。 請注意： 變更 Network Buffer (網路緩衝區) 功能表項目會自動重設印表機。	*Auto (* 自動)	印表機會自動計算 Network Buffer (網路緩衝區) 的大小 (建議使用此設定)。
		3K 到允許的最大值 (增量為 1K)	使用者可指定 Network Buffer (網路緩衝區) 的大小。緩衝區最大值的設定，視印表機記憶體總容量、其他鏈結緩衝區的大小，以及 Resource Save (節省資源) 設為 On (開) 或 Off (關) 等因素而定。若要將 Network Buffer (網路緩衝區) 的範圍大小設成最大值，則需關閉或減少平行埠、序列埠以及 USB 緩衝區等所使用的緩衝區大小。
Job Buffering (工作緩衝)	先將工作暫存於印表機硬碟上，之後再進行列印。 請注意： 變更這個功能表項目會自動重設印表機。	*Off (* 關)	不將列印工作放在硬碟上執行緩衝程序。
		On (開)	將列印工作放在硬碟上執行緩衝程序。
		Auto (自動)	只有在印表機正忙於處理另一個輸入連接埠送來的資料時，才會緩衝處理列印工作。

使用印表機功能表

功能表項目	目的	值	
Mac Binary PS (Mac 二進位碼 PS)	設定印表機來處理 Macintosh 二進位碼 PostScript 列印工作。	On (開)	印表機會處理由使用 Macintosh 作業系統的電腦所送入的原始二進位碼 PostScript 列印工作。 請注意： 這項設定經常會造成 Windows 列印工作失敗。
		Off (關)	印表機使用標準通訊協定來篩選 PostScript 列印工作。
		Auto (自動)	印表機處理由使用 Windows 或 Macintosh 作業系統的電腦所送入的列印工作。

Standard USB and USB <x> (標準 USB 和 USB <x>)

您可以使用這些功能表項目來變更會影響 Universal Serial Bus (USB) (通用序列匯流排) 連接埠 (USB <x>) 的印表機設定。

功能表項目	目的	值	
PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換)	透過 USB 連接埠接收列印工作時，不論預設的印表機語言為何，只要該列印工作需要用到 PCL 模擬模式，您便可使用本功能表項目配置印表機，使它能自動切換到該模擬模式。	*On (* 開)	印表機會先檢查 USB 連接埠上的資料，若該資料顯示 PCL 模擬模式為所需的印表機語言，便會選取該模擬模式。
		Off (關)	印表機不檢查進來的資料。如果 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 設為 On (開)，印表機便使用 PostScript 模擬模式來處理工作；如果 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 設為 Off (關)，則使用 Setup Menu (設定功能表) 中指定的預設印表機語言。
PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換)	透過 USB 連接埠接收列印工作時，不論預設的印表機語言為何，只要該列印工作需要用到 PostScript 模擬模式，您便可使用本功能表項目配置印表機，使它能自動切換到該模擬模式。	*On (* 開)	印表機會先檢查 USB 介面上的資料，若該資料顯示 PostScript 模擬模式為所需的印表機語言，便會選取該模擬模式。
		Off (關)	印表機不檢查進來的資料。如果 PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 設為 On (開)，印表機便使用 PCL 模擬模式來處理工作；如果 PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 設為 Off (關)，則使用 Setup Menu (設定功能表) 中指定的預設印表機語言。
NPA Mode (NPA 模式)	指定印表機是否要根據「網路列印聯盟通訊協定」(Network Printing Alliance (NPA) Protocol) 中定義的慣例，執行雙向通訊所需的特殊處理程序。 請注意： 變更這個功能表項目會自動重設印表機。	On (開)	印表機會執行 NPA 程序。若不是 NPA 格式的資料，印表機會將它當成損壞的資料，而予以拒絕。
		Off (關)	印表機不執行 NPA 程序。
		Auto (自動)	印表機會先檢查資料來決定格式，然後再進行適當的處理程序。

使用印表機功能表

功能表項目	目的	值	
USB Buffer (USB 緩衝區)	配置 USB 輸入緩衝區的大小。 請注意： 變更 USB Buffer (USB 緩衝區) 功能表項目會自動重設印表機。	Disabled (已關閉)	工作緩衝已關閉。磁碟上任何有緩衝設定的工作，都會在進來的回復一般處理程序之前，先列印出來。
		Auto (自動)	印表機自動計算 USB Buffer (USB 緩衝區) 大小 (建議使用的設定)。
		3K 到允許的最大值 (增量為 1K)	使用者可指定 USB Buffer (USB 緩衝區) 大小。緩衝區最大值的設定，視印表機記憶體總容量、其他鏈結緩衝區的大小，以及 Resource Save (節省資源) 設為 On (開) 或 Off (關) 等因素而定。若要將 USB Buffer (USB 緩衝區) 的範圍大小設成最大值，則需關閉或減少平行埠、序列埠以及網路緩衝區所使用的緩衝區大小。
Job Buffering (工作緩衝)	先將工作暫存於印表機硬碟上，之後再進行列印。 請注意： 變更 Job Buffering (工作緩衝) 功能表項目會自動重設印表機。	*Off (* 關)	不將列印工作放在硬碟上執行緩衝程序。
		On (開)	將列印工作放在硬碟上執行緩衝程序。
		Auto (自動)	只有在印表機正忙於處理另一個輸入連接埠送來的資料時，才會緩衝處理列印工作。
Mac Binary PS (Mac 二進位碼 PS)	設定印表機來處理 Macintosh 二進位碼 PostScript 列印工作。	On (開)	印表機使用標準通訊協定來篩選 PostScript 列印工作。
		Off (關)	印表機會處理由使用 Macintosh 作業系統的電腦所送入的原始二進位碼 PostScript 列印工作。 請注意： 這項設定經常會造成 Windows 列印工作失敗。
		Auto (自動)	印表機處理由使用 Windows 或 Macintosh 作業系統的電腦所送入的列印工作。
ENA Address (ENA 位址)	設定 USB 連接埠 ENA 位址。	4 field IP address (4 欄位 IP 位址)	透過 USB 連接埠來連接 ENA，才會顯示這個選項。
ENA Netmask (ENA 網路遮罩)	設定 USB 連接埠 ENA 網路遮罩。		
ENA Gateway (ENA 閘道)	設定 USB 連接埠 ENA 閘道。		

Parallel and Parallel <x> (平行埠和平行埠 <x>)

您可以使用這些功能表項目來變更會影響透過平行埠 (Std Parallel (標準平行埠) 或 Parallel <x> (平行埠 <x>)) 傳送到印表機之工作的印表機設定。

功能表項目	目的	值	
PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換)	透過平行埠接收列印工作時，不論預設的印表機語言為何，只要該列印工作需要用到 PCL 模擬模式，您便可使用本功能表項目配置印表機，使它能自動切換到該模擬模式。	*On (* 開)	印表機會先檢查平行介面上的資料，若該資料顯示 PCL 模擬模式為所需的印表機語言，便會選取該模擬模式。
		Off (關)	印表機不檢查進來的資料。如果 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 設為 On (開)，印表機便使用 PostScript 模擬模式來處理工作；如果 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 設為 Off (關)，則使用 Setup Menu (設定功能表) 中指定的預設印表機語言。

使用印表機功能表

功能表項目	目的	值	
PS SmartSwitch (PS 自動辨識切 換)	透過平行埠接收列印工作時，不論預設的印表機語言為何，只要該列印工作需要用到 PostScript 模擬模式，您便可使用本功能表項目配置印表機，使它能自動切換到該模擬模式。	*On (* 開)	印表機會先檢查平行介面上的資料，若該資料顯示 PostScript 模擬模式為所需的印表機語言，便會選取該模擬模式。
		Off (關)	印表機不檢查進來的資料。如果 PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 設為 On (開)，印表機便使用 PCL 模擬模式來處理工作；如果 PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 設為 Off (關)，則使用 Setup Menu (設定功能表) 中指定的預設印表機語言。
NPA Mode (NPA 模式)	指定印表機是否要根據「網路列印聯盟通訊協定」(Network Printing Alliance (NPA) Protocol) 中定義的慣例，執行雙向通訊所需的特殊處理程序。 請注意： 變更這個功能表項目會自動重設印表機。	On (開)	印表機會執行 NPA 程序。若不是 NPA 格式的資料，印表機會將它當成損壞的資料，而予以拒絕。
		Off (關)	印表機不執行 NPA 程序。
		Auto (自動)	印表機會先檢查資料、判斷格式，然後再進行適當的處理。
Parallel Buffer (平行緩衝區)	配置平行輸入緩衝區的大小。 請注意： 變更這個功能表項目會自動重設印表機。	Disabled (已關閉)	關閉工作緩衝。磁碟上任何有緩衝設定的工作，都會在進來的工作回復一般處理程序之前，先列印出來。
		Auto (自動)	印表機自動計算 Parallel Buffer (平行緩衝區) 大小 (建議使用的設定)。
		3K 到允許的 最大值 (增量為 1K)	使用者可指定 Parallel Buffer (平行緩衝區) 大小。緩衝區最大值的設定，視印表機記憶體總容量、其他鏈結緩衝區的大小，以及 Resource Save (節省資源) 設為 On (開) 或 Off (關) 等因素而定。若要將 Parallel Buffer (平行緩衝區) 的範圍大小設成最大值，請關閉或降低序列或 USB 緩衝區的大小。
Job Buffering (工作緩衝)	先將工作暫存於印表機硬碟上，之後再進行列印。 請注意： 變更這個功能表項目會自動重設印表機。	*Off (* 關)	不將列印工作放在硬碟上執行緩衝程序。
		On (開)	將列印工作放在硬碟上執行緩衝程序。
		Auto (自動)	只有在印表機正忙於處理另一個輸入連接埠送來的資料時，才會緩衝處理列印工作。
Advanced Status (進階狀態)	透過平行埠來啟動雙向通訊。	Off (關)	關閉平行埠協商。
		On (開)	透過平行介面來啟動雙向通訊。
Protocol (通訊協定)	指定平行介面的通訊協定。	Standard (標準)	可解決某些平行介面問題。
		*Fastbytes	提供與大多數現有的平行介面執行間的相容性 (建議使用的設定)。

使用印表機功能表

功能表項目	目的	值	
Honor Init (優先起始)	決定是否讓印表機履行由電腦傳送的硬體起始設定要求。電腦會根據平行介面上作用的 INIT 信號，要求初始設定。許多個人電腦在每次電腦電源開啓或關閉時，都會有 INIT 信號作用。	*Off (* 關)	不讓印表機履行由電腦所傳送的硬體起始設定要求。
		On (開)	讓印表機履行由電腦所傳送的硬體起始設定要求。
Parallel Mode 2 (平行模式 2)	決定是在觸發信號的前緣或後緣從平行埠資料取樣檢查。	*On (* 開)	觸發信號前緣的平行埠資料範例。
		Off (關)	從頻閃觀測器後緣上的平行埠資料取樣檢查。
Mac Binary PS (Mac 二進位碼 PS)	設定印表機來處理 Macintosh 二進位碼 PostScript 列印工作。	On (開)	印表機會處理由使用 Macintosh 作業系統的電腦所送入的原始二進位碼 PostScript 列印工作。 請注意： 這項設定經常會造成 Windows 列印工作失敗。
		Off (關)	印表機使用標準通訊協定來篩選 PostScript 列印工作。
		Auto (自動)	印表機處理由使用 Windows 或 Macintosh 作業系統的電腦所送入的列印工作。

Serial and Serial <x> (序列埠和序列埠 <x>)

您可以使用這些功能表項目來變更會影響透過選購性序列埠傳送到印表機之工作的印表機設定。

功能表項目	目的	值	
PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換)	透過序列埠接收列印工作時，不論預設的印表機語言為何，只要該列印工作需要用到 PCL 模擬模式，您便可使用本功能表項目配置印表機，使它能自動切換到該模擬模式。	*On (* 開) Off (關)	On (開) — 印表機會先檢查序列介面上的資料，如果該資料顯示 PCL 模擬模式為所需的印表機語言，便會選取該模擬模式。 Off (關) — 印表機不檢查進來的資料。如果 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 設為 On (開)，印表機便使用 PostScript 模擬模式來處理工作；如果 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 設為 Off (關)，則使用 Setup Menu (設定功能表) 中指定的預設印表機語言。
PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換)	透過序列埠接收列印工作時，不論預設的印表機語言為何，只要該列印工作需要用到 PostScript 模擬模式，您便可使用本功能表項目配置印表機，使它能自動切換到該模擬模式。	*On (* 開) Off (關)	On (開) — 印表機會先檢查序列介面上的資料，如果該資料顯示 PostScript 模擬模式為所需的印表機語言，便會選取該模擬模式。 Off (關) — 印表機不檢查進來的資料。如果 PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 設為 On (開)，印表機便使用 PCL 模擬模式來處理工作；如果 PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 設為 Off (關)，則使用 Setup Menu (設定功能表) 中指定的預設印表機語言。

使用印表機功能表

功能表項目	目的	值	
NPA Mode (NPA 模式)	指定印表機是否要根據「網路列印聯盟通訊協定」(Network Printing Alliance (NPA) Protocol) 中定義的慣例，執行雙向通訊所需的特殊處理程序。 請注意： 變更這個功能表項目會自動重設印表機。	On (開)	印表機會執行 NPA 程序。若不是 NPA 格式的資料，印表機會將它當成損壞的資料，而予以拒絕。
		Off (關)	印表機不執行 NPA 程序。
		Auto (自動)	印表機會先檢查資料來決定格式，然後再進行適當的處理程序。
Serial Buffer (序列緩衝區)	配置序列輸入緩衝區的大小。 請注意： 變更 Serial Buffer (序列緩衝區) 功能表項目會自動重設印表機。	Disabled (已關閉)	關閉工作緩衝。磁碟上任何有緩衝設定的工作，都會在進來的工作回復一般處理程序之前，先列印出來。
		Auto (自動)	印表機會自動計算 Serial Buffer (序列緩衝區) 的大小 (建議使用此設定)。
		3K 到允許的最大值 (增量為 1K)	使用者可指定 Serial Buffer (序列緩衝區) 的大小。緩衝區最大值的設定，視印表機記憶體總容量、其他鏈結緩衝區的大小，以及 Resource Save (節省資源) 設為 On (開) 或 Off (關) 等因素而定。若要將 Serial Buffer (序列緩衝區) 的範圍大小設成最大值，請關閉或降低序列或 USB 緩衝區的大小。
Job Buffering (工作緩衝)	先將工作暫存於印表機硬碟上，之後再進行列印。 請注意： 變更 Job Buffering (工作緩衝) 功能表項目會自動重設印表機。	*Off (* 關)	不將列印工作放在硬碟上執行緩衝程序。
		On (開)	將列印工作放在硬碟上執行緩衝程序。
		Auto (自動)	只有在印表機正忙於處理另一個輸入連接埠送來的資料時，才會緩衝處理列印工作。
Serial Protocol (序列通訊協定)	選取序列介面軟硬體握手式通訊的值。	*DTR	硬體握手式通訊。
		DTR/DSR	硬體握手式通訊。
		XON/XOFF	軟體握手式通訊。
		XON/XOFF/DTR	軟硬體混合型握手式通訊。
		XONXOFF/DTRDSR	軟硬體混合型握手式通訊。
Robust XON	決定是否要讓印表機跟電腦互通可用性。 此功能表項目僅在 Serial Protocol (序列通訊協定) 設為 XON/XOFF 時，才適用於序列埠。	*Off (* 關)	讓印表機等待接收由電腦送來的資料。
		On (開)	讓印表機將 XON 的連續串流傳送到主電腦，表示序列埠已經準備好要接收更多的資料。

使用印表機功能表

功能表項目	目的	值	
Baud (鮑率)	指定透過序列埠接收資料的速率。 請注意： Standard Serial (標準序列埠) 功能表中會顯示 138200、172800、230400 及 345600 鮑率。這些值不會顯示在 Serial Option 1 (序列選項 1)、Serial Option 2 (序列選項 2) 或 Serial Option 3 (序列選項 3) 功能表中。	1200	
		2400	
		4800	
		*9600	
		19200	
		38400	
		57600	
		115200	
		138200	
		172800	
		230400	
345600			
Data Bits (資料位元)	指定每一傳輸資訊框中所傳送的資料位元數。	7	
		*8	
Parity (同位元檢查)	設定序列輸入及輸出資料框的同位元檢查。	Even (偶數)	
		Odd (奇數)	
		*None (*無)	
		Ignore (忽略)	
Honor DSR (優先 DSR)	決定印表機是否使用「資料集備妥」(Data Set Ready, DSR) 信號。DSR 是大多數序列介面纜線所使用的一種握手式通訊信號。 序列介面使用 DSR 來區分電腦所傳送的資料與序列纜線中電信干擾所產生的雜訊。這種電子雜訊會導致列印出不需要的字元。選取 On (開) 可避免列印出不需要的字元。	*Off (*關)	將序列埠所接收到的資料全部視為有效資料。
		On (開)	只將 DSR 信號強時所接收到的資料視為有效資料。

NetWare

您可以使用這些功能表項目來檢視或變更印表機 NetWare 設定。

功能表項目	目的	值	
View Login Name (檢視登入名稱)	顯示指定的 NetWare 登入名稱。	選取 View Login Name (檢視登入名稱)，可在操作面板上顯示 NetWare 名稱。	
View Print Mode (檢視列印模式)	顯示指定的 NetWare 列印模式。	選取 View Print Mode (檢視列印模式)，可在操作面板上顯示 NetWare 列印模式。	
View Network Number (檢視網路號碼)	顯示指定的 NetWare 號碼。	選取 View Network Number (檢視 Network 號碼)，可在操作面板上顯示 NetWare 網路號碼。	

使用印表機功能表

功能表項目	目的	值	
Activate (啓動)	啓動或解除啓動這項 NetWare 功能。	Off (關) *On (*開)	Off (關) — 解除啓動這項 NetWare 功能。 On (開) — 啓動這項 NetWare 功能。
Ethernet 802.2 (乙太網路 802.2)	將 Ethernet 802.2 (乙太網路 802.2) 值設為 On (開) 或 Off (關)。	*On (*開) Off (關)	
Ethernet 802.3 (乙太網路 802.3)	將 Ethernet 802.3 (乙太網路 802.3) 值設為 On (開) 或 Off (關)。	*On (*開) Off (關)	
Ethernet Type II	將 Ethernet Type II 值設為 On (開) 或 Off (關)。	*On (*開) Off (關)	
Ethernet SNAP	將 Ethernet SNAP 值設為 On (開) 或 Off (關)。	*On (*開) Off (關)	
Packet Burst (分封脈衝)	將 Packet Burst (分封脈衝) 值設為 On (開) 或 Off (關)。	On (開) *Off (*關)	
NSQ/GSQ Mode (NSQ/GSQ 模式)	將 NSQ/GSQ Mode (NSQ/GSQ 模式) 值設為 On (開) 或 Off (關)。	On (開) *Off (*關)	

AppleTalk

您可以使用這些功能表項目來檢視或變更印表機 AppleTalk 設定。

功能表項目	目的	值	
View Name (檢視名稱)	顯示指定的 AppleTalk 名稱。	選取 View Name (檢視名稱)，可在操作面板上顯示 AppleTalk 名稱。	
View Address (檢視位址)	顯示指定的 AppleTalk 位址。	選取 View Address (檢視位址)，可在操作面板上顯示 AppleTalk 位址。	
Activate (啓動)	啓動或解除啓動這項 AppleTalk 功能。	Off (關) *On (*開)	Off (關) — 解除啓動這項 AppleTalk 功能。 On (開) — 啓動這項 AppleTalk 功能。
*Set Zone (*設定區域)	提供網路的區域清單。	預設值是網路的預設區域。如果網路上沒有預設區域，預設值就是*。	

LexLink

您可以使用這些功能表項目來檢視 LexLink 名稱或變更 LexLink 啓動。

功能表項目	目的	值	
View Nickname (檢視別名)	顯示指定的 LexLink 別名。	選取 View Nickname (檢視別名)，可在操作面板上顯示 LexLink 別名。	
Activate (啓動)	啓動或解除啓動這項 LexLink 功能。	*On (*開) Off (關)	On (開) — 啓動這項 LexLink 功能。 Off (關) — 解除啓動這項 LexLink 功能。

使用印表機功能表

Help (說明)

這些功能表項目可用來列印某些或所有常駐的 **Help** (說明) 功能表頁。這些頁面內含有關印表機連接、列印品質、紙張提示及耗材的資訊。

請注意：若操作面板設為英文、法文、德文或西班牙文以外的語言，則會以英文列印文件。

您可以從出版品光碟片，以下列語言列印 **Help** (說明) 功能表頁。

English (英文)	Spanish (西班牙文)	Swedish (瑞典文)	Polish (波蘭文)
French (法文)	Danish (丹麥文)	Portuguese (葡萄牙文)	Korean (韓文)
German (德文)	Norwegian (挪威文)	Finnish (荷蘭文)	Traditional Chinese (繁體中文)
Italian (義大利文)	Dutch (荷蘭文)	Russian (俄文)	Simplified Chinese (簡體中文)

功能表項目	目的	值
Print All (列印全部)	列印所有 Help (說明) 功能表主題。	選取這個項目之後，就會列印 Help (說明) 功能表頁，且印表機會返回 Ready (備妥)。
Color Quality (色彩品質)	列印 Color Quality (色彩品質) 主題。	選取這個項目之後，就會列印 Help (說明) 功能表主題，且印表機會返回 Ready (備妥)。
Print Quality (列印品質)	列印 Print Quality (列印品質) 主題。	
Printing Guide (列印指南)	列印 Printing Guide (列印指南) 主題。	
Supplies Guide (耗材指南)	列印 Supplies Guide (耗材指南) 主題。	
Media Guide (材質指南)	列印 Media Guide (材質指南) 主題。	
Print Defects (列印瑕疵)	列印 Print Defects (列印瑕疵) 頁。	
Menu Map (功能表圖)	列印 Menu Map (功能表圖) 主題。	
Information Guide (資訊指南)	列印 Information Guide (資訊指南) 主題。	
Connection Guide (連線指南)	列印 Connection Guide (連線指南) 主題。	
Moving Guide (移動指南)	列印 Moving Guide (移動指南) 說明功能表主題。	

2

瞭解印表機訊息

印表機操作面板可顯示訊息來說明印表機目前的狀態，並指出可能發生且需要介入的印表機問題。本主題提供所有印表機訊息的清單，並解釋這些訊息所代表的意義，同時告訴您如何清除訊息。

下表按照字母順序列出訊息。

訊息	動作
Activating Menu Changes (正在啓動功能表變更)	等待訊息清除。
Busy (忙碌狀態)	等待訊息清除，或取消列印工作。
Calibrating (正在校準)	等待訊息清除。
Cancel not available (無法取消)	等待訊息清除。
Canceling (正在取消)	等待訊息清除。
Change <src> to <Custom Type Name> (將 <來源> 變更為 <自訂類型名稱>)	<ul style="list-style-type: none"> • 如果材質已變更，請按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏵。 • 按下 ▼，等 ✓ Use current (使用目前的紙張) 出現時，再按下 ⏵ 來列印在目前印表機中的材質上。 • 取消目前的工作。 • 存取印表機的 Show me (顯示相關資訊)。
Change <src> to <Custom String> (將 <來源> 變更為 <自訂字串>)	
Change <src> to <size> (將 <來源> 變更為 <尺寸>)	
Change <src> to <type> <size> (將 <來源> 變更為 <類型> <尺寸>)	
Clearing job accounting statistics (正在清除工作統計記錄)	等待訊息清除。
Close lower door. Close upper door. (關上下層門。關上上層門。)	把上層門和下層門關上，以清除本訊息。
Copies (列印份數)	輸入所要的列印份數。
Defragmenting Flash DO NOT POWER OFF (正在重組快閃記憶體，請勿關機)	<p>警告：出現這則訊息時，請勿關閉印表機。</p> 等待訊息清除。
Delete (刪除)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏵ 來刪除指定工作。 • 按下 ✖，可取消操作。
Delete all (全部刪除)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏵ 來刪除所有機密工作。 • 按下 ✖，可取消操作。
Delete all confidential jobs (刪除機密工作)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏵ 來刪除所有保留工作。 • 按下 ✖，可取消操作。
Deleting (正在刪除)	等待訊息清除。
Disabling DLE (正在關閉 DLE)	等待訊息清除。
Disabling Menus (正在關閉功能表)	等待訊息清除。 請注意： 當功能表關閉時，即無法從操作面板來變更印表機設定。

訊息	動作
Disk corrupted (磁碟損毀)	印表機已經嘗試磁碟回復處理程序，但無法修復磁碟。 ✓ 這時會出現 Reformat (重新格式化)。按下 ⏴，可重新格式化硬碟，並刪除目前儲存在硬碟上的所有檔案。
Disk Recovery x/5 yyy% DO NOT POWER OFF (磁碟回復 x/5 yyy%，請勿關機)	警告： 出現這則訊息時，請勿關閉印表機。 印表機正在嘗試回復硬碟。磁碟回復作業分五個階段來執行；操作面板會顯示目前階段所完成的進度百分比。 等待訊息清除。
Enabling Menus (正在啟動功能表)	等待訊息清除。
Encrypting Disk yyy% DO NOT POWER OFF (正在加密磁碟 yyy%，請勿關機)	警告： 出現這則訊息時，請勿關閉印表機。 印表機正在加密硬碟。這時會顯示完成百分比。 等待訊息清除。
Enter PIN (請輸入密碼)	請輸入將機密工作傳送到印表機時在驅動程式中指定的密碼。
Enter PIN to lock (請輸入密碼來鎖定)	輸入正確的密碼來鎖定操作面板，以免功能表遭人變更。
Flushing buffer (正在清光緩衝區)	等待訊息清除。
Formatting Disk yyy% DO NOT POWER OFF (正在格式化磁碟 yyy%，請勿關機)	警告： 出現這則訊息時，請勿關閉印表機。 印表機正在格式化硬碟。這時會顯示完成百分比。 等待訊息清除。
Formatting Flash DO NOT POWER OFF (正在格式化快閃記憶體，請勿關機)	警告： 出現這則訊息時，請勿關閉印表機。 等待訊息清除。
Insert Tray <x> (插入送紙匣 <x>)	插入所指定的送紙匣。
Internal System Error Reload Bookmarks (內部系統錯誤，請重新載入書籤)	<ul style="list-style-type: none"> 重新載入書籤。 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏴ 來清除訊息並繼續列印。
Internal System Error, Reload Security Certificates (內部系統錯誤，請重新載入安全憑證)	<ul style="list-style-type: none"> 重新載入安全憑證。 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏴ 來清除訊息並繼續列印。
Invalid Network Code (無效的網路程式碼)	將有效的程式碼下載到 MarkNet N8000 Series 內接式列印伺服器。 請注意： 出現這則訊息時，請下載網路程式碼。
Invalid Engine Code (無效的引擎程式碼)	將有效的引擎程式碼下載到印表機。 請注意： 出現這則訊息時，請下載引擎碼碼。
Invalid PIN (無效的密碼)	輸入正確的密碼。
Load Manual feeder with <Custom Type Name> (在手動載入送紙器中載入 <自訂類型名稱>)	<ul style="list-style-type: none"> 在手動送紙槽或多用途送紙器中載入所指定的材質。 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏴，以略過手動送紙要求，而改列印在已安裝至其中一個來源的材質上。 如果印表機找到內含正確材質類型和尺寸的送紙匣，便會從該送紙匣送入材質。如果印表機找不到內含正確材質類型和尺寸的送紙匣，它會列印在已安裝至預設來源的任何材質上。 取消目前的工作。
Load Manual feeder with <Custom String> (在手動載入送紙器中載入 <自訂字串>)	
Load Manual feeder with <size> (在手動載入送紙器中載入 <尺寸>)	
Load Manual feeder with <size> <type> (在手動載入送紙器中載入 <尺寸> <類型>)	

訊息	動作
Load <src> with <Custom Type Name> (在 <來源> 中載入 <自訂類型名稱>)	<ul style="list-style-type: none"> 在來源中載入正確類型和尺寸的材質。 取消目前的工作。
Load <src> with <Custom String> (在 <來源> 中載入 <自訂字串>)	
Load <src> with <size> (在 <來源> 中 載入 <尺寸>)	
Load <src> with <type> <size> (在 < 來源> 中載入 <類型> <尺寸>)	
Menus are Disabled (功能表已關閉)	印表機功能表已關閉。無法從操作面板變更印表機設定。 請注意： 您仍可取消工作、列印機密工作或列印保留工作。 聯絡您的系統支援人員。
Network (網路)	網路介面是作用中的通訊鏈結。
Network <x> (網路 <x>)	
No held jobs (沒有保留工作)	等待訊息清除。
No jobs found (找不到工作)	請注意： 所輸入的四位數個人識別碼 (密碼) 與任何機密列印工作都沒有關聯。 <ul style="list-style-type: none"> 按下 ▼, 等 ✓ Try again (重試) 出現時, 再按下 ⏴ 來輸入其他密碼。 按下 ▼, 等 ✓ Cancel (取消) 出現時, 再按下 ⏴ 來結束 Enter PIN (請輸入密碼) 畫面。
No jobs to cancel (沒有要取消的工作)	等待訊息清除。
Parallel (平行埠)	平行介面是作用中的通訊鏈結。
Parallel <x> (平行埠 <x>)	
Power Saver (省電模式)	<ul style="list-style-type: none"> 傳送列印工作。 按下 ⏴ 後即可暖機, 讓印表機達到一般操作溫度, 並顯示 Ready (備妥) 訊息。
Printer locked, enter PIN to unlock (印表機已鎖定, 請輸入密碼來解除鎖定)	操作面板已鎖定。 請輸入正確的密碼, 將它解除鎖定。
Printing (列印中)	等待訊息清除。
Programming Disk DO NOT POWER OFF (正在寫入硬碟, 請勿關 機)	警告： 出現這則訊息時, 請勿關閉印表機。 等待訊息清除。
Programming Flash DO NOT POWER OFF (正在寫入快閃記憶體, 請勿關機)	警告： 出現這則訊息時, 請勿關閉印表機。 等待訊息清除。
Programming System Code DO NOT POWER OFF (正在寫入系統碼, 請勿 關機)	警告： 出現這則訊息時, 請勿關閉印表機。 請等待訊息清除, 以及印表機重設。
Ready (備妥)	傳送列印工作。
Remote Management Active DO NOT POWER OFF (遠端管理作用中, 請勿 關機)	正在配置印表機設定, 且印表機已離線, 以確定目前沒有正在列印及處理工作。 警告： 出現這則訊息時, 請勿關閉印表機。 等待訊息清除。

訊息	動作
Remove all color supplies (移除所有彩色耗材)	將印表機設為 Black Only (黑白列印) 模式 (在 Print Mode (列印模式) 功能表項目中的 CONFIG MENU (配置功能表) 中)。 <ul style="list-style-type: none"> • 移除所有彩色碳粉匣和彩色感光鼓組件。 • 按下 ▼, 等 ✓ Continue (繼續) 出現時, 再按下 ⏻ 來清除訊息並以 Black Only (黑白列印) 模式列印。 • 取消目前的工作。 • 請參閱 <i>用戶手冊</i>, 取得其他資訊。
Remove paper from standard output bin (移除標準出紙架中的紙張)	移除標準出紙架中的材質。
Resetting Fuser Count (正在重設加熱融合組件計數器)	等待訊息清除。
Resetting the Printer (正在重設印表機)	等待訊息清除。
Restore Held Jobs? (回復保留的工作?)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下 ▼, 等 ✓ Continue (繼續) 出現時, 再按下 ⏻ 來回復硬碟上所有的 Print and Hold (列印與保留) 工作。 • 按下 ▼, 等 ✓ Do not restore (不要回復) 出現時, 再按下 ⏻ 來刪除 Print and Hold (列印與保留) 工作。
Restoring Factory Defaults (正在回復出廠預設值)	<p>等待訊息清除。</p> <p>請注意: 回復出廠預設值設定時:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 印表機記憶體中所有下載的資源 (字型、巨集、符號集) 都會被刪除。 • 所有功能表設定都會返回出廠預設值, 但不包括下列設定: <ul style="list-style-type: none"> - “Setup” Menu (設定功能表) 中的 Display Language (顯示語言) 設定。 - “Parallel” Menu (平行功能表)、 “Serial” Menu (序列功能表)、 “Network” Menu (網路功能表)、 “Infrared” Menu (紅外線功能表)、 “LocalTalk” Menu (LocalTalk 功能表)、 “USB” Menu (USB 功能表) 及 “Fax” Menu (傳真功能表) 中的所有設定。
Restoring Held Job(s) x/y (正在回復保留的工作 x/y)	<ul style="list-style-type: none"> • 等待訊息清除。 • 按下 ▼, 等 ✓ Quit restoring (退出回復) 出現時, 再按下 ⏻ 來刪除未回復的 Print and Hold (列印與保留) 工作。 • x 代表正在回復的工作數; y 代表要回復的工作總數。
Serial <x> (序列埠 <x>)	序列介面是作用中的通訊鏈結。
Setup Required (必須安裝)	移除印表機的包裝材料。確定所有耗材、加熱融合組件、轉印帶裝置及送紙匣都已正確安裝。
Some held jobs were lost (某些保留工作遺失了)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下 ▼, 等 ✓ Continue (繼續) 出現時, 再按下 ⏻ 來清除訊息並繼續列印。 <p>此時, 印表機會刪除最舊的保留工作來釋放記憶體, 並繼續刪除保留的工作, 直到有足夠的印表機記憶體來處理工作為止。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 取消目前的工作。
Standard Bin Full (標準出紙架已滿)	移除出紙架中的材質堆疊, 即可清除此訊息。
Submitting selection (正在提出選項)	等待訊息清除。
Tray <x> Empty (送紙匣 <x> 已空)	將材質載入送紙匣來清除此訊息。
Tray <x> Low (送紙匣 <x> 紙張不足)	在送紙匣中加入材質, 即可清除此訊息。
Tray <x> Missing (找不到送紙匣 <x>)	插入送紙匣。
USB	印表機正透過指定的 USB 連接埠來處理資料。
USB <x>	
View supplies (檢視耗材)	顯示所有印表機耗材目前的存量。

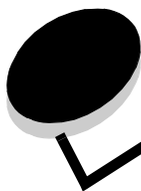
訊息	動作
Waiting (等待)	印表機已接收到要列印的資料頁，但正在等待 End of Job (工作結束) 指令、Form Feed (換頁) 指令，或其他的資料。 <ul style="list-style-type: none"> • 按下  來列印緩衝區的內容。 • 取消目前的工作。
1565 Emul Error Load Emul Option (1565 模擬器錯誤，載入模擬器選項)	30 秒後印表機會自動清除本訊息，然後關閉韌體卡上的下載模擬器。 從 Lexmark 網站下載正確的下載模擬器版本。
31 Missing or defective <color> cartridge (31 找不到 <某顏色> 碳粉匣或該碳粉匣有瑕疵)	移除指定的碳粉匣，然後將它放在正確的位置。
32 Replace unsupported <color> cartridge (32 請更換不支援的 <某顏色> 碳粉匣)	移除碳粉匣，然後安裝支援的碳粉匣。
34 Incorrect media (34 材質不正確)	<ul style="list-style-type: none"> • 將適當的材質載入所選來源中。 • 按下 ，等  Continue (繼續) 出現時，再按下  來清除訊息並使用不同的紙張來源來列印工作。
34 Short Paper (34 紙張頁面小於列印區域)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下 ，等  Continue (繼續) 出現時，再按下  來清除訊息並繼續列印。 • 印表機不會自動重印提示此訊息的頁面。 • 檢查送紙匣的長度和寬度導引夾，確定材質已適當地放入。 • 確定列印工作要求的是正確的材質尺寸。 • 配合所要使用的材質尺寸來調整 Paper Size (紙張尺寸) 設定。 如果將 MP Feeder Size (多用途送紙器尺寸) 設定為 Universal (通用尺寸)，請確定材質夠大，可完整列印格式化的資料。 • 取消目前的工作。
35 Insufficient memory to support Resource Save feature (35 記憶體不足，無法支援節省資源功能)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下 ，等  Continue (繼續) 出現時，再按下  來關閉 Resource Save (節省資源) 並繼續列印。 • 收到此訊息後，若想啟動 Resource Save (節省資源)，請執行下列動作： <ul style="list-style-type: none"> – 確定鏈結緩衝區已設為 Auto (自動)，然後結束功能表，以啟動鏈結緩衝區的變更。 – 出現 Ready (備妥) 時，請啟動 Resource Save (節省資源)。 • 安裝額外的記憶體。
37 Insufficient memory to collate job (37 記憶體不足，無法逐份列印工作)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下 ，等  Continue (繼續) 出現時，再按下  來列印已儲存的部份工作，並開始逐份列印其餘的工作。 • 取消目前的工作。
37 Insufficient memory for Flash Memory Defragment operation (37 記憶體不足，無法進行快閃記憶體重組作業)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下 ，等  Continue (繼續) 出現時，再按下  來停止磁碟重組作業並繼續列印。 • 刪除印表機記憶體中的字型、巨集和其他資料。 • 安裝額外的印表機記憶體。
37 Insufficient memory, some held jobs were deleted (37 記憶體不足，某些保留工作被刪除了)	為了處理目前的工作，印表機刪除了一些保留工作。 按下  ，等  Continue (繼續) 出現時，再按下  來清除訊息。
37 Insufficient memory, some held jobs were lost (37 記憶體不足，某些保留工作遺失了)	印表機無法回復硬碟上的某些或所有機密或保留工作。 按下  ，等  Continue (繼續) 出現時，再按下  來清除訊息。
38 Memory Full (38 記憶體已滿)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下 ，等  Continue (繼續) 出現時，再按下  來清除訊息並繼續列印。 • 此工作可能無法正確列印。 • 取消目前的工作。 • 安裝額外的印表機記憶體。

訊息	動作
39 Page is too complex to print (39 頁面太複雜，無法列印)	<ul style="list-style-type: none"> 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏻ 來清除訊息並繼續列印。 此工作可能無法正確列印。 取消目前的工作。 安裝額外的印表機記憶體。
50 PPDS font error (50 PPDS 字型錯誤)	<ul style="list-style-type: none"> 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏻ 來清除訊息並繼續列印。 此工作可能無法正確列印。 取消目前的工作。
51 Defective flash detected (51 偵測到不良的快閃記憶體)	<p>按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏻ 來清除訊息並繼續列印。</p> <p>請先安裝其他的快閃記憶體，再將資源下載至快閃記憶體。</p>
52 Not enough free space in flash memory for resources (52 快閃記憶體中的資源可用空間不足)	<ul style="list-style-type: none"> 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏻ 來清除訊息並繼續列印。 先前未儲存在快閃記憶體中的下載字型與巨集都會被刪除。 刪除快閃記憶體中儲存的字型、巨集和其他資料。 安裝容量較大的快閃記憶卡。
53 Unformatted flash detected (53 偵測到未格式化的快閃記憶體)	<p>按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏻ 來清除訊息並繼續列印。</p> <p>請先格式化快閃記憶體，再用它來儲存資源。如果錯誤訊息仍未消失，表示快閃記憶體可能是不良品，必須加以更換。</p>
54 Serial option <x> error (54 序列選項 <x> 錯誤)	<ul style="list-style-type: none"> 確定序列鏈結的設定是正確的，而且所使用的是適當的纜線。 確定印表機和主電腦上的序列介面參數 (通訊協定、鮑率、同位元檢查及資料位元) 的設定正確。 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏻ 來清除訊息並繼續列印。 此工作可能無法正確列印。 請關閉印表機電源，然後再打開電源來重設印表機。
54 Network <x> software error (54 網路 <x> 軟體錯誤)	<ul style="list-style-type: none"> 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏻ 來清除訊息並繼續列印。 此工作可能無法正確列印。 寫入網路介面的新韌體。 重設印表機。
54 Standard network software error (54 標準網路軟體錯誤)	
55 Unsupported option in slot <x> (55 插槽 <x> 中有不支援的選購品)	<ol style="list-style-type: none"> 關閉印表機電源。 拔掉牆上插座的電源線。 移除不支援的選購品。 將電源線連接到妥善接地的插座。 開啓印表機電源。
56 Parallel port <x> disabled (56 平行埠 <x> 已關閉)	<ul style="list-style-type: none"> 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏻ 來清除訊息。 印表機隨即捨棄透過平行埠所接收的任何資料。 確定 Parallel Buffer (平行緩衝區) 功能表項目未設為 Disabled (已關閉)。
56 Standard parallel port disabled (56 標準平行埠已關閉)	
56 Serial port <x> disabled (56 序列埠 <x> 已關閉)	<ul style="list-style-type: none"> 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏻ 來清除訊息。 印表機隨即捨棄透過序列埠所接收的任何資料。 確定 Serial Buffer (序列緩衝區) 功能表項目未設為 Disabled (已關閉)。

瞭解印表機訊息

訊息	動作
56 Standard USB port disabled (56 標準 USB 連接埠已關閉)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏪ 來清除訊息。 • 印表機隨即捨棄透過 USB 連接埠所接收的任何資料。 • 確定 USB Buffer (USB 緩衝區) 功能表項目未設為 Disabled (已關閉)。
58 Too many flash options installed (58 安裝了太多快閃記憶體選購品)	<ol style="list-style-type: none"> 1 關閉印表機，並拔掉印表機的電源插頭。 2 移除過多的快閃記憶體。 3 插上印表機電源插頭，然後啟動印表機電源。
58 Too many trays attached (58 安裝了太多送紙匣)	<ol style="list-style-type: none"> 1 關閉印表機，並拔掉印表機的電源插頭。 2 移除多餘的裝紙器。 3 插上印表機電源插頭，然後啟動印表機電源。
61 Remove defective disk (61 移除不良磁碟)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏪ 來清除訊息並繼續列印。 • 請先安裝其他硬碟，再執行需使用硬碟的任何操作。
62 Disk full (62 磁碟已滿)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏪ 來清除訊息並繼續處理。 • 先前未儲存在硬碟上的所有資訊都會被刪除。 • 刪除硬碟中儲存的字型、巨集和其他資料。 • 安裝較大的硬碟。
63 Unformatted disk (63 未格式化的磁碟)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏪ 來清除訊息並繼續列印。 • 將磁碟格式化。 • 如果錯誤訊息仍未消失，表示硬碟可能是不良品，必須加以更換。
64 Unsupported disk format (64 不支援的磁碟格式)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏪ 來清除訊息並繼續列印。 • 將磁碟格式化。 • 如果錯誤訊息仍未消失，表示硬碟可能是不良品，必須加以更換。
80 Fuser life warning (80 加熱融合組件使用期限警告)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏪ 來清除訊息並繼續列印。 • 訂購市售加熱融合組件。當列印品質降低時，請使用市售加熱融合組件隨附的指示表來安裝新的加熱融合組件。
80 Replace fuser (80 更換加熱融合組件)	請使用市售加熱融合組件隨附的指示表來更換加熱融合組件。
82 Waste toner box nearly full (82 廢棄碳粉盒幾乎已滿)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏪ 來清除訊息並繼續列印。 • 立即訂購市售廢棄碳粉盒。
82 Replace waste toner box (82 更換廢棄碳粉盒)	請使用市售廢棄碳粉盒隨附的指示表來更換廢棄碳粉盒。
82 Waste toner box missing (82 找不到廢棄碳粉盒)	插入廢棄碳粉盒。
83 Transfer belt missing (83 找不到轉印帶裝置)	插入轉印帶裝置。
83 Transfer belt life warning (83 轉印帶裝置使用期限警告)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏪ 來清除訊息並繼續列印。 • 訂購市售轉印帶裝置。當列印品質降低時，請使用市售轉印帶裝置隨附的指示表來安裝新的轉印帶裝置。

訊息	動作
83 Replace transfer belt (83 更換轉印帶裝置)	請使用市售轉印帶裝置隨附的指示表來更換轉印帶裝置。重設轉印帶裝置的印表機內部計數器。
84 <color> PC Unit life warning (84 <某顏色> 感光鼓組件使用期限警告)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下 ▼，等 ✓ Ignore (忽略) 出現時，再按下 ⏻ 來清除訊息並繼續列印。 • 訂購所指定的感光鼓組件。當列印品質降低時，請使用所指定之市售感光鼓組件隨附的指示表來安裝新的指定的感光鼓組件。
84 Replace <color> PC Unit (84 更換 <某顏色> 感光鼓組件)	請利用市售感光鼓組件隨附的指示表來更換所指定的感光鼓組件。
84 <color> PC Unit missing (84 找不到 <某顏色> 感光鼓組件)	插入指定的感光鼓組件。
87 Fuser missing (87 找不到加熱熔合組件)	插入加熱熔合組件。
88 <color> Cartridge low (88 <某顏色> 碳粉匣碳粉不足)	<ul style="list-style-type: none"> • 更換指定的碳粉匣。 • 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏻ 來清除訊息並繼續列印。
88 Replace <color> cartridge (88 更換 <某顏色> 碳粉匣)	<ul style="list-style-type: none"> • 更換指定的碳粉匣。 • 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⏻ 來清除訊息並繼續列印。
200.yy Paper jam (200.yy 夾紙) 201.yy Paper jam (201.yy 夾紙) 202.yy Paper jam (202.yy 夾紙) 203.yy Paper jam (203.yy 夾紙) 230.yy Paper jam (230.yy 夾紙) 241.yy Paper jam (241.yy 夾紙) 242.yy Paper jam (242.yy 夾紙) 250.yy Paper jam (250.yy 夾紙)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清除送紙路徑。 2 清除送紙路徑之後，請按下 ⏻ 來回復列印。
900-999 Service <message> (900-999 維修服務 <訊息>)	<ol style="list-style-type: none"> 1 關閉印表機電源。 2 拔掉牆上插座的電源線。 3 檢查所有電纜的連線。 4 將電源線連接到妥善接地的插座。 5 將印表機重新開機。 <p>若再次出現維修服務訊息，請聯絡維修服務單位，將訊息號碼和問題說明告知維修服務人員。</p>



索引

英數字

1565 Emul Error Load Emul Option (1565 模擬器錯誤，載入模擬器選項) 47

200.yy Paper jam (200.yy 夾紙) 50

201.yy Paper jam (201.yy 夾紙) 50

202.yy Paper jam (202.yy 夾紙) 50

203.yy Paper jam (203.yy 夾紙) 50

230.yy Paper jam (230.yy 夾紙) 50

241.yy Paper jam (241.yy 夾紙) 50

242.yy Paper jam (242.yy 夾紙) 50

250.yy Paper jam (250.yy 夾紙) 50

31 Missing or defective <color> cartridge (31 找不到 <某顏色> 碳粉匣，或該碳粉匣有瑕疵) 47

32 Replace unsupported <color> cartridge (32 請更換不支援的 <某顏色> 碳粉匣) 47

34 Incorrect media (34 材質不正確) 47

34 Short Paper (34 紙張頁面小於列印區域) 47

35 Insufficient memory to support Resource Save feature (35 記憶體不足，無法支援節省資源功能) 47

37 Insufficient memory for Flash Memory Defragment operation (37 記憶體不足，無法進行快閃記憶體重組作業) 47

37 Insufficient memory to collate job (37 記憶體不足，無法逐份列印工作) 47

37 Insufficient memory, some held jobs were deleted (37 記憶體不足，某些保留工作被刪除了) 47

37 Insufficient memory, some held jobs were lost (37 記憶體不足，某些保留工作遺失了) 47

38 Memory Full (38 記憶體已滿) 47

39 Page is too complex to print (39 頁面太複雜，無法列印) 48

50 PPDS font error (50 PPDS 字型錯誤) 48

51 Defective flash detected (51 偵測到不良的快閃記憶體) 48

52 Not enough free space in flash memory for resources (52 快閃記憶體中的資源可用空間不足) 48

53 Unformatted flash detected (53 偵測到未格式化的快閃記憶體) 48

54 Network <x> software error (54 網路 <x> 軟體錯誤) 48

54 Serial option <x> error (54 序列選項 <x> 錯誤) 48

54 Standard network software error (54 標準網路軟體錯誤) 48

55 Unsupported option in slot <x> (55 插槽 <x> 中有不支援的選購品) 48

56 Parallel port <x> disabled (56 平行埠 <x> 已關閉) 48

56 Serial port <x> disabled (56 序列埠 <x> 已關閉) 48

56 Standard parallel port disabled (56 標準平行埠已關

閉) 48

56 Standard USB port disabled (56 標準 USB 連接埠已關閉) 49

58 Too many flash options installed (58 安裝了太多快閃記憶體選購品) 49

58 Too many trays attached (58 安裝了太多送紙匣) 49

61 Remove defective disk (61 移除不良磁碟) 49

62 Disk full (62 磁碟已滿) 49

63 Unformatted disk (63 未格式化的磁碟) 49

64 Unsupported disk format (64 不支援的磁碟格式) 49

80 Fuser life warning (80 加熱熔合組件使用期限警告) 49

80 Replace fuser (80 更換加熱熔合組件) 49

82 Replace waste toner box (82 更換廢棄碳粉盒) 49

82 Waste toner box missing (82 找不到廢棄碳粉盒) 49

82 Waste toner box nearly full (82 廢棄碳粉盒幾乎已滿) 49

83 Replace transfer belt (83 更換轉印帶裝置) 50

83 Transfer belt life warning (83 轉印帶裝置使用期限警告) 49

83 Transfer belt missing (83 找不到轉印帶裝置) 49

84 Replace <color> PC Unit (84 更換 <某顏色> 感光鼓組件) 50

84 <color> PC Unit life warning (84 <某顏色> 感光鼓組件使用期限警告) 50

84 <color> PC Unit missing (84 找不到 <某顏色> 感光鼓組件) 50

87 Fuser missing (87 找不到加熱熔合組件) 50

88 Replace <color> cartridge (88 更換 <某顏色> 碳粉匣) 50

88 <color> Cartridge low (88 <某顏色> 碳粉匣碳粉不足) 50

900-999 Service <message> (900-999 維修服務 <訊息>) 50

A

Activate (啓動)

- AppleTalk 41
- LexLink 41
- NetWare 41

Activating Menu Changes (正在啓動功能表變更) 43

Advanced Status (進階狀態)，平行埠 37

Alarms (警示) 17

- Alarm Control (警示控制) 17
- Cartridge Alarm (碳粉匣警示) 17

Annotations (註解) 27

AppleTalk 41

Auto Fit (自動配合) 31

B

Backgrounds (背景), HTML 31
 Baud (鮑率) 40
 Blank Pages (空白頁) 20
 Busy (忙碌狀態) 43

C

Calibrating (正在校準) 43
 Cancel not available (無法取消) 43
 Canceling (正在取消) 43
 Change <src> to <Custom String> (將 <來源> 變更為 <自訂字串>) 43
 Change <src> to <Custom Type Name> (將 <來源> 變更為 <Custom Type Name>) 43
 Change <src> to <size> (將 <來源> 變更為 <尺寸>) 43
 Change <src> to <type> <size> (將 <來源> 變更為 <類型> <尺寸>) 43
 Clearing job accounting statistics (正在清除工作統計記錄) 43
 Close lower door. Close upper door. (關上下層門。關上上層門。) 43
 Collation (逐份列印) 21
 Color Adjust (色彩校正) 25
 Color Balance (色彩平衡) 24
 Color Correction (色彩修正) 23
 Color Quality (色彩品質), Help (說明) 42
 Color Samples (色彩樣本) 24
 Color Saver (省色模式) 23
 Configure MP (配置多用途送紙器) 12
 Connection Guide (連線指南), Help (說明) 42
 Copies (列印份數) 43
 Copies (列印份數), 指定數量 20
 Coverage Estimator (覆蓋率估計器) 27
 Custom Types (自訂類型) 14

D

Data Bits (資料位元) 40
 Default Source (預設來源) 9
 Defragment Flash (重組快閃記憶體) 26
 Defragmenting Flash DO NOT POWER OFF (正在重組快閃記憶體, 請勿關機) 43
 Delete all confidential jobs (刪除所有機密工作) 43
 Delete all (全部刪除) 43
 Delete (刪除) 43
 Deleting (正在刪除) 43
 Device Statistics (裝置統計記錄) 15
 directory printing (目錄列印) 16
 Disabling DLE (正在關閉 DLE) 43
 Disabling Menus (正在關閉功能表) 43
 Disk corrupted (磁碟損毀) 44
 Disk Recovery x/5 yyy% DO NOT POWER OFF (磁碟回復 x/5 yyy%, 請勿關機) 44
 Display Language (顯示語言) 16
 Download Target (下載目標) 18
 Duplex Bind (雙面列印裝訂) 20

Duplex (雙面列印) 19

E

emulation settings (模擬模式設定)
 PCL 29
 ENA Address (ENA 位址), USB 36
 ENA Gateway (ENA 閘道), USB 36
 ENA Netmask (ENA 網路遮罩), USB 36
 Enabling Menus (正在啟動功能表) 44
 Encrypting Disk yyy% DO NOT POWER OFF (磁碟 yyy% 加密中, 請勿關機) 44
 Enter PIN to lock (請輸入密碼來鎖定) 44
 Enter PIN (請輸入密碼) 44
 Ethernet 802.2 (乙太網路 802.2), NetWare 41
 Ethernet 802.3 (乙太網路 802.3), NetWare 41
 Ethernet SNAP, NetWare 41
 Ethernet Type II, NetWare 41

F

Factory Defaults (出廠預設值) 19, 26
 Feed Direction (送紙方向) 14
 Finishing Menu (輸出處理功能表) 19
 Flushing buffer (正在清光緩衝區) 44
 Font Name (字型名稱), HTML 31
 Font Name (字型名稱), PCL 28
 Font Priority (字型優先順序) 27
 Font Size (字型大小), HTML 31
 Font Source (字型來源), PCL 28
 Format Disk (格式化磁碟) 26
 Format Flash (格式化快閃記憶體) 26
 Formatting Disk yyy% DO NOT POWER OFF (正在格式化磁碟 yyy%, 請勿關機) 44
 Formatting Flash DO NOT POWER OFF (正在格式化快閃記憶體, 請勿關機) 44

H

Help (說明)
 Color Quality (色彩品質) 42
 Connection Guide (連線指南) 42
 Information Guide (資訊指南) 42
 Media Guide (材質指南) 42
 Menu Map (功能表圖) 42
 Moving Guide (移動指南) 42
 Print All (全部列印) 42
 Print Defects (列印瑕疵) 42
 Print Quality (列印品質) 42
 Printing Guide (列印指南) 42
 Supplies Guide (耗材指南) 42
 Help (說明) 功能表頁 42
 Hex Trace (16 進位追蹤模式) 27
 Honor DSR (優先 DSR) 40
 Honor Init (優先起始), 平行埠 38
 HTML
 列印方向 31
 字型大小 31
 字型名稱 31

背景 31
 調整比例 31
 邊界尺寸 31
 HTML Menu (HTML 功能表) 31

I

Image Menu (影像功能表) 31
 image orientation (影像列印方向) 32
 image scaling (影像調整比例) 32
 Image Smoothing (影像平滑化) 28
 Information Guide (資訊指南), Help (說明) 42
 Insert Tray <x> (插入送紙匣 <x>) 44
 Internal System Error Reload Bookmarks (內部系統錯誤, 請重新載入書籤) 44
 Internal System Error, Reload Security Certificates (內部系統錯誤, 請重新載入安全憑證) 44
 Invalid Engine Code (無效的引擎程式碼) 44
 Invalid Network Code (無效的網路程式碼) 44
 Invalid PIN (無效的密碼) 44
 Invert (相反) 31
 IPv6 33

J

Job Accounting (工作統計) 19
 Job Acct Stat (工作計數統計) 26
 Job Buffering (工作緩衝)
 USB 36
 平行埠 37
 序列埠 39
 網路 34
 Job Expiration (工作期滿) 32

L

LCD Contrast (LCD 對比) 27
 LexLink 41
 Load Manual feeder with <Custom String> (在手動載入送紙器中載入 <自訂字串>) 44
 Load Manual feeder with <Custom Type Name> (在手動載入送紙器中載入 <自訂類型名稱>) 44
 Load Manual feeder with <size> <type> (在手動載入送紙器中載入 <尺寸> <類型>) 44
 Load Manual feeder with <size> (在手動載入送紙器中載入 <尺寸>) 44
 Load <src> with < Custom String> (在 <來源> 中載入 <自訂字串>) 45
 Load <src> with < type> <size> (在 <來源> 中載入 <類型> <尺寸>) 45
 Load <src> with <Custom Type Name> (在 <來源> 中載入 <自訂類型名稱>) 45
 Load <src> with <size> (在 <來源> 中載入 <尺寸>) 45

M

Mac Binary PS (Mac 二進位碼 PS)
 USB 36
 平行埠 38

網路 35
 Manual Color (手動色彩) 25
 Manual Envelope Size (手動送信封尺寸) 11
 Manual Envelope Type (手動送信封類型) 11
 Manual Paper Size (手動紙張尺寸) 11
 Manual Paper Type (手動紙張類型) 11
 Margin Size (邊界尺寸), HTML 31
 Max Invalid PIN (無效密碼上限) 32
 Media Guide (材質指南), Help (說明) 42
 Menu Map (功能表圖), Help (說明) 42
 Menu Settings Page (功能表設定頁) 14
 Menus are Disabled (功能表已關閉) 45
 Moving Guide (移動指南), Help (說明) 42
 MP Feeder Size (多用途送紙器尺寸) 10
 MP Feeder Type (多用途送紙器類型) 11
 Multipage Border (縮版併印邊框) 22
 Multipage Order (縮版併印順序) 22
 Multipage Print (縮版併印) 21
 Multipage View (縮版併印檢視) 22

N

NetWare 40
 NetWare Setup Page (NetWare 設定頁) 15
 Network Buffer (網路緩衝區) 34
 Network Ports (網路連接埠) 33
 Network Setup Page (網路設定頁) 15
 Network <x> (網路 <x>) 34, 45
 Network (網路) 45
 No held jobs (沒有保留工作) 45
 No jobs found (找不到工作) 45
 No jobs to cancel (沒有要取消的工作) 45
 NPA Mode (NPA 模式)
 USB 35
 平行埠 37
 序列埠 39
 網路 34
 NSQ/GSQ 模式, NetWare 41

O

Orientation (列印方向) 32
 Orientation (列印方向), HTML 31

P

Packet Burst (分封脈衝), NetWare 41
 Paper Loading (紙張載入) 13
 Paper Menu (紙張功能表) 9
 Paper Size (紙張尺寸) 10
 Paper Texture (紙張材質) 12
 Paper Type (紙張類型) 10
 Paper Weight (紙張重量) 13
 Parallel Buffer (平行緩衝區) 37
 Parallel Mode 2 (平行模式 2) 38
 Parallel <x> (平行埠 <x>) 36, 45
 Parallel (平行埠) 36, 45
 Parity (同位元檢查) 40
 PCL Emulation Settings (PCL 模擬模式設定) 29

A4 Width (A4 寬度) 29
 Auto CR after LF (換行之後自動歸位) 29
 Auto LF after CR (歸位之後自動換行) 29
 Lines per Page (每頁行數) 29
 Orientation (列印方向) 29
 Pitch (點距) 29
 Point Size (點數) 29
 PCL Menu (PCL 功能表) 28
 PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換)
 USB 35
 平行埠 36
 序列埠 38
 網路 34
 PCL 字型名稱 28
 PCL 字型來源 28
 PCL 紙匣重新編號 30
 PCL 符號集 28
 PDF Menu (PDF 功能表) 27
 Portrait Height (直印高度) 14
 Portrait Width (直印寬度) 14
 PostScript Menu (PostScript 功能表) 27
 Power Saver (省電模式) 17, 45
 Print All (全部列印), Help (說明) 42
 Print Area (列印範圍) 18
 Print Defects (列印瑕疵), Help (說明) 42
 Print Directory (列印目錄) 16
 Print Fonts (列印字型) 15
 Print Mode (列印模式) 22
 Print PS Error (列印 PS 錯誤) 27
 Print Quality (列印品質), Help (說明) 42
 Print Recovery (列印回復) 18
 Auto Continue (自動繼續) 18
 Jam Recovery (夾紙恢復) 18
 Page Protect (頁面保護) 18
 Print Resolution (列印解析度) 23
 Printer Language (印表機語言) 18
 Printer locked, enter PIN to unlock (印表機已鎖定, 請輸入密碼來解除鎖定) 45
 Printing Guide (列印指南), Help (說明) 42
 Printing (列印中) 45
 Profiles List (設定檔清單) 15
 Programming Disk DO NOT POWER OFF (正在寫入硬碟, 請勿關機) 45
 Programming Flash DO NOT POWER OFF (正在寫入快閃記憶體, 請勿關機) 45
 Programming System Code DO NOT POWER OFF (正在寫入系統碼, 請勿關機) 45
 Protocol (通訊協定), 平行埠 37
 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換)
 USB 35
 平行埠 37
 序列埠 38
 網路 34

Q

Quality Menu (品質功能表) 22

R

Ready (備妥) 45
 Remote Management Active DO NOT POWER OFF (遠端管理作用中, 請勿關機) 45
 Remove all color supplies (移除所有彩色耗材) 46
 Remove Held Jobs (移除保留工作) 26
 Remove paper from standard output bin (移除標準出紙架中的紙張) 46
 Reports (報告) 14
 Resetting Fuser Count (正在重設加熱融合組件計數器) 46
 Resetting the Printer (正在重設印表機) 46
 Resource Save (節省資源) 19
 Restore Held Jobs? (回復保留的工作?) 46
 Restoring Factory Defaults (正在回復出廠預設值) 46
 Restoring Held Job(s) x/y (正在回復保留的工作 x/y) 46
 RGB Brightness (RGB 亮度) 23
 RGB Contrast (RGB 對比) 23
 RGB Saturation (RGB 飽和度) 23
 Robust XON 39

S

Scale to Fit (調整為適合的比例) 27
 Scale (調整比例), HTML 31
 Scaling (調整比例) 32
 Security (安全性) 32
 Separator Sheets (分隔頁) 21
 Separator Source (分隔頁來源) 21
 Serial Buffer (序列緩衝區) 39
 Serial Protocol (序列通訊協定) 39
 Serial <x> (序列埠 <x>) 38, 46
 Serial (序列埠) 38
 Set Zone (設定區域), AppleTalk 41
 Settings 16
 Setup Menu (設定功能表) 16
 Setup Page (設定頁), NetWare 15
 Setup Required (必須安裝) 46
 Some held jobs were lost (某些保留工作遺失了) 46
 Standard Bin Full (標準出紙架已滿) 46
 Standard Network (標準網路) 34
 Standard USB (標準 USB) 35
 statistics (統計記錄) 19
 Submitting selection (正在提出選項) 46
 Substitute Size (替代尺寸) 12
 Supplies Guide (耗材指南), Help (說明) 42
 Supplies Menu (耗材功能表) 7
 Black Cartridge (黑色碳粉匣) 8
 Black PC Unit (黑色感光鼓組件) 8
 Cyan Cartridge (靛青色碳粉匣) 7
 Cyan PC Unit (靛青色感光鼓組件) 8
 Fuser (加熱融合組件) 8
 Magenta Cartridge (洋紅色碳粉匣) 7
 Magenta PC Unit (洋紅色感光鼓組件) 8
 Replace Supply (更換耗材) 7
 Transfer Belt (轉印帶裝置) 8
 Waste Toner Box (廢棄碳粉盒) 8

- Yellow Cartridge (鮮黃色碳粉匣) 7
- Yellow PC Unit (鮮黃色感光鼓組件) 8
- Symbol Set (符號集), PCL 28

T

- TCP/IP 33
- Timeouts (逾時) 17
 - Print Timeout (列印逾時) 17
 - Screen Timeout (畫面逾時) 17
 - Wait Timeout (等待逾時) 17
- Toner Darkness (碳粉明暗度) 23
- Tray Renumber (紙匣重新編號)
 - Assign Man Env (指定手動信封) 30
 - Assign Manual Paper (指定手動送紙) 30
 - Assign MP Feeder (指定多用途送紙器) 30
 - Assign Tray [x] (指定送紙匣 [x]) 30
 - Restore Defaults (回復預設值) 30
 - View Factory Def (檢視出廠預設值) 30
- Tray Renumber (紙匣重新編號), PCL 30
- Tray <x> Empty (送紙匣 <x> 已空) 46
- Tray <x> Low (送紙匣 <x> 紙張不足) 46
- Tray <x> Missing (找不到送紙匣 <x>) 46
- Tray <x> Size (送紙匣 <x> 尺寸) 10
- Tray <x> Type (送紙匣 <x> 類型) 10

U

- Units of Measure (測量單位) 14
- Universal Paper Size (通用紙張尺寸) 14
- Universal Setup (通用尺寸設定) 14
- USB Buffer (USB 緩衝區) 36
- USB <x> 35, 46
- USB 埠 46
- Utilities Menu (公用程式功能表) 26

V

- View Address (檢視位址), AppleTalk 41
- View Login Name (檢視登入名稱), NetWare 40
- View Name (檢視名稱), AppleTalk 41
- View Network Number (檢視網路號碼), NetWare 40
- View Nickname (檢視別名), LexLink 41
- View Print Mode (檢視列印模式), NetWare 40
- View supplies (檢視耗材) 46

W

- Waiting (等待) 47

三畫

- 工作計數統計 26

五畫

- 功能表按鈕 5
- 功能表圖 4

六畫

- 列印註解 27
- 回復預設值 19
- 字型, 列印 15
- 自動感應尺寸 10

八畫

- 具特定質地的紙張 12
- 返回按鈕 5

九畫

- 保留工作, 移除 26
- 按鈕
 - 功能表 5
 - 返回 5
 - 停止 5
 - 選取 6
- 按鈕, 導覽 6
- 指示燈 5
- 省電 17
- 美化細線 25
- 計數統計 26
- 重組快閃記憶體 26

十畫

- 校正色彩 25
- 格式化快閃記憶體 26
- 格式化磁碟 26
- 紙張類型, 自訂 14

十一畫

- 停止按鈕 5
- 啓動雙面列印 19
- 統計記錄, 工作統計 26
- 逐份列印, 啓動 21

十二畫

- 畫面, 操作員 5

十三畫

- 載入紙張 13
- 預設值, 出廠 19

十四畫

- 圖, 功能表 4
- 語言, 印表機 18
- 語言, 顯示 16

十五畫

- 樣本, 色彩 24

十六畫

- 導覽按鈕 6

操作面板 5
燈, 指示器 5
選取按鈕 6

十八畫

雙面列印裝訂 20

二十三畫

顯示幕 6