

EPSON Aculaser M8000 Series 進階使用說明

版權說明和註冊商標

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of Seiko Epson Corporation. No patent liability is assumed with respect to the use of the information contained herein. Neither is any liability assumed for damages resulting from the use of the information contained herein.

Neither Seiko Epson Corporation nor its affiliates shall be liable to the purchaser of this product or third parties for damages, losses, costs, or expenses incurred by purchaser or third parties as a result of: accident, misuse, or abuse of this product or unauthorized modifications, repairs, or alterations to this product, or (excluding the U.S.) failure to strictly comply with Seiko Epson Corporation 掇 operating and maintenance instructions.

Seiko Epson Corporation and its affiliates shall not be liable against any damages or problems arising from the use of any options or any consumable products other than those designated as Original Epson Products or Epson Approved Products by Seiko Epson Corporation.

Features Zoran Corporation Integrated Print System (IPS) for print language emulation.

Z#RAN

NEST Office Kit Copyright © 1996, Novell, Inc. All rights reserved.

A part of the ICC Profile contained within this product was created by Gretag Macbeth ProfileMaker. Gretag Macbeth is the registered trademark of Gretag Macbeth Holding AG Logo. ProfileMaker is a trademark of LOGO GmbH.

IBM and PS/2 are registered trademarks of International Business Machines Corporation.

Microsoft[®], Windows[®], and Windows Vista[®] are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Apple[®], Macintosh[®], Mac[®], Mac OS[®], AppleTalk[®], and Bonjour[®] are registered trademarks of Apple, Inc. Apple Chancery, Chicago, Geneva, Hoefler Text, Monaco and New York are trademarks or registered trademarks of Apple, Inc.

EPSON and EPSON ESC/P are registered trademarks and EPSON AcuLaser and EPSON ESC/P 2 are trademarks of Seiko Epson Corporation.

Monotype is a trademark of Monotype Imaging, Inc. registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.

The UFST[®] (Universal Font Scaling Technology™) product is Monotype Imaging 掇 scalable font rendering subsystem for printer devices.

MicroType[®] font compression technology from Monotype Imaging works with the UFST[®] font rendering subsystem to significantly reduce font file sizes.

Monotype Imaging 掇 MicroType[®] font format is a MicroType-compressed font format.

CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond Halbfett Kursiv are trademarks of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in certain jurisdictions.

Scalable type outlines are licensed from Monotype Imaging, Inc.

Albertus, Arial, Coronet, Gillsans, and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.

ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, ITC Zapf-Chancery, and ITC ZapfDingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.

Clarendon, Helvetica, Palatino, Times and Univers are registered trademarks of Heidelberger Druckmaschinen AG, which may be registered in certain jurisdictions, exclusively licensed through Linotype Library GmbH, a wholly owned subsidiary of Heidelberger Druckmaschinen AG.

Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.

Marigold is a trademark of Arthur Baker and may be registered in some jurisdictions.

Antique Olive is a trademark of Marcel Olive and may be registered in certain jurisdictions.

HP and HP LaserJet are registered trademarks of the Hewlett-Packard Company.

PCL is a registered trademark of Hewlett-Packard Company.

Adobe, the Adobe logo and PostScript3 are trademarks of Adobe Systems Incorporated, which may be registered in certain jurisdictions.

CompactFlash is a trademark of SanDisk Corporation, registered in the United States and other countries.

General Notice: Other product names used herein are for identification purposes only and may be trademarks of their respective owners. Epson disclaims any and all rights in those marks.

Copyright © 2008 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

作業系統版本

本手冊使用下列縮寫。

Windows 泛指 Windows Vista、Vista x64、XP、XP x64、2000、Server 2008、Server 2008 x64、Server 2003 及 Server 2003 x64。

- Windows Vista 泛指 Windows Vista Ultimate Edition、Windows Vista Home Premium Edition、Windows Vista Home Basic Edition、Windows Vista Enterprise Edition 以及 Windows Vista Business Edition。
- □ Windows Vista x64 泛指 Windows Vista Ultimate x64 Edition、Windows Vista Home Premium x64 Edition、Windows Vista Home Basic x64 Edition、Windows Vista Enterprise x64 Edition 以及 Windows Vista Business x64 Edition。
- □ Windows XP 泛指 Windows XP Home Edition 以及 Windows XP Professional。
- □ Windows XP x64 泛指 Windows XP Professional x64 Edition。
- □ Windows 2000 泛指 Windows 2000 Professional。
- Windows Server 2008 泛指 Windows Server 2008 Standard Edition 及 Windows Server 2008 Enterprise Edition。
- □ Windows Server 2008 x64 泛指 Windows Server 2008 x64 Standard Edition 以及 Windows Server 2008 x64 Enterprise Edition。
- Windows Server 2003 泛指 Windows Server 2003 Standard Edition 及 Windows Server 2003 Enterprise Edition。
- □ Windows Server 2003 x64 泛指 Windows Server 2003 x64 Standard Edition 以及 Windows Server 2003 x64 Enterprise Edition。

目録

版權說明和註冊商標

作業系統版本

安全說明

警告	、注意及附註	2
重要	的安全性說明	2
	設定印表機1	2
	漏電保護裝置	4
	選擇印表機的位置	5
	使用印表機1	
	處理耗材1	
—	性資訊	_
	雷射安全標籤1	
	內部雷射的輻射量	
	臭氧安全性	9

第1章 瞭解您的印表機

印表機各部位名稱
前視圖
後視圖
印表機內部
控制面板
選購品及耗材
選購品
耗材
可處尋找資訊
印表機功能
進紙 / 出紙容量大
分類功能
安全列印

第2章 列印工作

將紙張裝入印表機	26
萬用進紙匣	26
標準下方進紙匣	28
選購下方進紙器	33
裝入 A4 大小紙張的注意事項3	33
選擇及使用列印紙材3	34
標籤	34
信封	34
厚紙	36
投影片 3	37
自訂紙張大小	37
取消列印工作3	38
從印表機	38
從電腦	
設定列印品質	38
使用自動設定	39
使用進階設定	39
自訂列印設定	10
省碳模式	11
設定進階版面配置	11
雙面列印 (透過雙面列印單元)	11
出紙設定	12
修改列印版面	13
縮放版面	14
列印浮水印	1 5
列印頁首和頁尾	
使用套表列印	18
使用套表列印 (透過記憶體)	
列印防複製文件	
列印符合紙張大小的網頁	
使用儲存列印工作功能	
傳送列印資料	
(R) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	, ,
第3章 使用控制面板	
使用控制面板選單	55
當更改控制面板設定時	
如何開啓控制面板選單	
如何用含径前面似選車	
控制面板選單	
資訊選單	
系統資訊選單	
紙匣選單	
列印模擬選單	30

列印選單60).
設定選單63	ı
重置選單66	i
快速列印選單67	1
機密工作選單67	1
時間選單67	1
並行界面選單	1
USB 界面選單69	ł
網路選單	ł
AUX 選單	ł
PCL 選單	į.
PS3 Menu	
ESCP2 選單73	1
FX 選單	
I239X 選單76	i
密碼設定選單	1
支援選單78	1
書籤選單79	i
狀態和錯誤訊息	i
列印和刪除儲存工作資料89	i
使用快速列印選單89	1
使用機密列印工作選單90	1
列印狀態表91	
取消列印91	
使用取消列印鍵91	
使用重置選單92	
第4章 安裝選購品	
選購下方進紙器93	
注意事項93	
安裝下方進紙匣(選購)93	
移除下方進紙器 (選購)102	
雙面列印單元102	
安裝雙面列印單元 102	
移除雙面單元105	,
堆疊出紙器105	
安裝堆疊出紙器106	i
移除堆疊出紙器)
記憶體模組114	
安裝記憶體模組114	
≨夕 /○○□ ★	
移除記憶體模組	
界面卡119	

移除界面卡	. 120
CompactFlash 記憶卡	. 121
安裝 CompactFlash 記憶卡	
移除 CompactFlash 記憶體	. 125
第 5 章 更換耗材產品	
在更換時的注意事項	
更換訊息	. 126
第6章清潔和搬運印表機	
清潔印表機	107
清潔滾輪	
搬運印表機	
長距離	
短距離	
<u> </u>	. 133
//	
第7章 解決問題的方法	
清除夾紙	. 135
清除夾紙	
清除夾紙的注意事項	. 135
清除夾紙的注意事項 夾紙 A (護蓋 A)	. 135 . 136
清除夾紙的注意事項 夾紙 A (護蓋 A) 夾紙 B A (護蓋 B 或 A)	. 135 . 136 . 139
清除夾紙的注意事項來紙 A (護蓋 A)	. 135 . 136 . 139 . 145
清除夾紙的注意事項來紙 A (護蓋 A)來紙 B A (護蓋 B 或 A)來紙 B A (護蓋 B 或 A)來紙萬用進紙匣 A (萬用進紙匣或護蓋 A)來紙 C1 A、夾紙 C2 A、夾紙 C3 A、夾紙 C4 A (所有的進紙匣及護蓋 A)	. 135 . 136 . 139 . 145 . 149
清除夾紙的注意事項. 夾紙 A (護蓋 A)	. 135 . 136 . 139 . 145 . 149 . 157
清除夾紙的注意事項. 夾紙 A (護蓋 A). 夾紙 B A (護蓋 B 或 A). 夾紙萬用進紙匣 A (萬用進紙匣或護蓋 A). 夾紙 C1 A、夾紙 C2 A、夾紙 C3 A、夾紙 C4 A (所有的進紙匣及護蓋 A). 夾紙 DM (雙面列印單元護蓋). 夾紙 STK (堆疊出紙器).	. 135 . 136 . 139 . 145 . 149 . 157 . 158
清除夾紙的注意事項. 夾紙 A (護蓋 A)	. 135 . 136 . 139 . 145 . 149 . 157 . 158 . 159
清除夾紙的注意事項. 夾紙 A (護蓋 A). 夾紙 B A (護蓋 B 或 A). 夾紙萬用進紙匣 A (萬用進紙匣或護蓋 A). 夾紙 C1 A、夾紙 C2 A、夾紙 C3 A、夾紙 C4 A (所有的進紙匣及護蓋 A). 夾紙 DM (雙面列印單元護蓋). 夾紙 STK (堆疊出紙器). 列印設定狀態表.	. 135 . 136 . 139 . 145 . 149 . 157 . 158 . 159
清除夾紙的注意事項. 夾紙 A (護蓋 A). 夾紙 B A (護蓋 B 或 A). 夾紙萬用進紙匣 A (萬用進紙匣或護蓋 A). 夾紙 C1 A、夾紙 C2 A、夾紙 C3 A、夾紙 C4 A (所有的進紙匣及護蓋 A). 夾紙 DM (雙面列印單元護蓋). 夾紙 STK (堆疊出紙器). 列印設定狀態表. 操作問題. 就緒燈號沒有亮起.	. 135 . 136 . 139 . 145 . 149 . 157 . 158 . 159 . 160
清除夾紙的注意事項. 夾紙 A (護蓋 A) . 夾紙 B A (護蓋 B 或 A) . 夾紙 B T 進紙匣 A (萬用進紙匣或護蓋 A) . 夾紙 C1 A、夾紙 C2 A、夾紙 C3 A、夾紙 C4 A (所有的進紙匣及護蓋 A) . 夾紙 DM (雙面列印單元護蓋) . 夾紙 STK (堆疊出紙器) . 列印設定狀態表 . 操作問題 . 就緒燈號沒有亮起 . 印表機不能列印 (就緒燈號熄滅) .	. 135 . 136 . 139 . 145 . 149 . 157 . 158 . 159 . 160 . 160
清除夾紙的注意事項. 夾紙 A (護蓋 A). 夾紙 B A (護蓋 B 或 A). 夾紙 B A (護蓋 B 或 A). 夾紙 C1 A、夾紙 C2 A、夾紙 C3 A、夾紙 C4 A (所有的進紙匣及護蓋 A). 夾紙 DM (雙面列印單元護蓋). 夾紙 STK (堆疊出紙器). 列印設定狀態表. 操作問題. 就緒燈號沒有亮起. 印表機不能列印 (就緒燈號熄滅). 就緒燈號亮起,但沒有列印成品.	. 135 . 136 . 139 . 145 . 149 . 157 . 158 . 159 . 160 . 160
清除夾紙的注意事項. 夾紙 A (護蓋 A). 夾紙 B A (護蓋 B 或 A). 夾紙萬用進紙匣 A (萬用進紙匣或護蓋 A). 夾紙 C1 A、夾紙 C2 A、夾紙 C3 A、夾紙 C4 A (所有的進紙匣及護蓋 A). 夾紙 DM (雙面列印單元護蓋). 夾紙 STK (堆疊出紙器). 列印設定狀態表. 操作問題. 就緒燈號沒有亮起. 印表機不能列印 (就緒燈號熄滅). 就緒燈號亮起,但沒有列印成品. 無法使用選購品.	. 135 . 136 . 139 . 145 . 149 . 157 . 158 . 159 . 160 . 160 . 160
清除夾紙的注意事項. 夾紙 A (護蓋 A). 夾紙 B A (護蓋 B 或 A). 夾紙 B A (護蓋 B 或 A). 夾紙 C1 A、夾紙 C2 A、夾紙 C3 A、夾紙 C4 A (所有的進紙匣及護蓋 A). 夾紙 DM (雙面列印單元護蓋). 夾紙 STK (堆疊出紙器). 列印設定狀態表. 操作問題. 就緒燈號沒有亮起. 印表機不能列印 (就緒燈號熄滅). 就緒燈號亮起,但沒有列印成品.	. 135 . 136 . 139 . 145 . 149 . 157 . 158 . 159 . 160 . 160 . 160 . 160
清除夾紙的注意事項. 夾紙 A (護蓋 A). 夾紙 B A (護蓋 B 或 A). 夾紙 B A (護蓋 B 或 A). 夾紙 C1 A、夾紙 C2 A、夾紙 C3 A、夾紙 C4 A (所有的進紙匣及護蓋 A). 夾紙 DM (雙面列印單元護蓋). 夾紙 STK (堆疊出紙器). 列印設定狀態表. 操作問題. 就緒燈號沒有亮起. 印表機不能列印 (就緒燈號熄滅). 就緒燈號亮起,但沒有列印成品. 無法使用選購品. 沒有更新耗材的使用壽命 (僅適用 Windows 使用者).	. 135 . 136 . 139 . 145 . 149 . 157 . 158 . 159 . 160 . 160 . 160 . 161
清除夾紙的注意事項 夾紙 A (護蓋 A) 夾紙 B A (護蓋 B 或 A) 夾紙 B A (護蓋 B 或 A) 夾紙 C1 A、夾紙 C2 A、夾紙 C3 A、夾紙 C4 A (所有的進紙匣及護蓋 A) 夾紙 DM (雙面列印單元護蓋) 夾紙 STK (堆疊出紙器) 列印設定狀態表 操作問題 就緒燈號沒有亮起 印表機不能列印 (就緒燈號熄滅) 就緒燈號亮起,但沒有列印成品 無法使用選購品 沒有更新耗材的使用壽命 (僅適用 Windows 使用者) 無法安裝軟體或驅動程式	. 135 . 136 . 139 . 145 . 149 . 157 . 158 . 159 . 160 . 160 . 160 . 161 . 161
清除夾紙的注意事項. 夾紙 A (護蓋 A). 夾紙 B A (護蓋 B 或 A). 夾紙 B A (護蓋 B 或 A). 夾紙 C1 A、夾紙 C2 A、夾紙 C3 A、夾紙 C4 A (所有的進紙匣及護蓋 A). 夾紙 DM (雙面列印單元護蓋). 夾紙 STK (堆疊出紙器). 列印設定狀態表 操作問題 就緒燈號沒有亮起 印表機不能列印 (就緒燈號熄滅). 就緒燈號亮起,但沒有列印成品. 無法使用選購品 沒有更新耗材的使用壽命 (僅適用 Windows 使用者) 無法安裝軟體或驅動程式 無法使用共用印表機.	. 135 . 136 . 139 . 145 . 149 . 157 . 158 . 159 . 160 . 160 . 160 . 161 . 161 . 161
清除夾紙的注意事項. 夾紙 A (護蓋 A). 夾紙 B A (護蓋 B 或 A). 夾紙 B A (護蓋 B 或 A). 夾紙 C1 A、夾紙 C2 A、夾紙 C3 A、夾紙 C4 A (所有的進紙匣及護蓋 A). 夾紙 DM (雙面列印單元護蓋). 夾紙 STK (堆疊出紙器). 列印設定狀態表. 操作問題. 就緒燈號沒有亮起. 印表機不能列印 (就緒燈號熄滅). 就緒燈號亮起,但沒有列印成品. 無法使用選購品. 沒有更新耗材的使用壽命 (僅適用 Windows 使用者) 無法安裝軟體或驅動程式. 無法使用共用印表機.	. 135 . 136 . 139 . 145 . 149 . 157 . 158 . 159 . 160 . 160 . 160 . 161 . 161 . 161 . 161
清除夾紙的注意事項. 夾紙 A (護蓋 A). 夾紙 B A (護蓋 B 或 A). 夾紙 B A (護蓋 B 或 A). 夾紙 C1 A、夾紙 C2 A、夾紙 C3 A、夾紙 C4 A (所有的進紙匣及護蓋 A). 夾紙 DM (雙面列印單元護蓋). 夾紙 STK (堆疊出紙器). 列印設定狀態表 操作問題 就緒燈號沒有亮起 印表機不能列印(就緒燈號熄滅). 就緒燈號亮起,但沒有列印成品. 無法使用選購品 沒有更新耗材的使用壽命(僅適用 Windows 使用者) 無法安裝軟體或驅動程式. 無法使用共用印表機.	. 135 . 136 . 139 . 145 . 149 . 157 . 158 . 159 . 160 . 160 . 161 . 161 . 161 . 161 . 161 . 162 . 162

列印品質問題
背景黑黑或髒髒
列印結果中出現白點164
列印品質或色調不一致164
半色調影像列印不均164
碳粉污漬165
列印影像中有區塊不見了165
輸出空白頁
列印影像太淡或模糊166
頁面的非列印面 髒 污
列印品質降低
記憶體問題
記憶體不足,無法處理目前的工作167
記憶體不足,無法列印全部的份數167
紙張使用的問題
進紙不正確
無法將紙張輸出至堆疊出紙器
使用用選購品的問題
液晶面板上出現 AUX 界面卡錯誤的訊息
無法由選購進紙匣進紙
當使用選購進紙匣時,發生夾紙
無法使用已安裝的選購品169
一般正 USB 問題
USB 連接
Windows 作業系統
印表機軟體安裝
狀態和錯誤訊息
取消列印
在 PostScript 3 模式下的列印問題
印表機在 PostScript 模式下無法正確列印
印表機無法列印
您要使用的印表機驅動程式或印表機沒有出現在印表機設定工具程式 (僅適用 Macintosh)172
列印結果上的字型和電腦螢幕上所看到的不同172
無法安裝印表機字型172
文字或影像的邊緣不夠平滑 173
印表機無法透過 USB 界面正常列印173
印表機無法透過網路界面正常列印173
發生不明的錯誤 (僅適用 Macintosh)
在 PCL5/PCL6 模式下的問題174
印表機無法列印
印表機在 PCL 模式下無法正確列印 (僅適用 Epson PCL6 印表機驅動程式)174
印表機無法開始手動雙面列印 (僅適用 Epson PCL6 印表機驅動程式)175
列印結果上的字型和電腦螢幕上所看到的不同
文字或影像的邊緣不夠平滑 (僅適用 Epson PCL6 印表機驅動程式) 175
無法由 Citrix Presentation Server 4.5 進行列印 (僅適用 Espon PCL6 印表機驅動程式)175

第8章 關於 Windows 的印表機軟體

使用印表機驅動程式 176	
開啓印表機驅動程式176	
列印設定狀態表	
進階設定177	
更改選購品設定	
顯示耗材資訊177	
訂購耗材177	
使用 EPSON 印表機監控程式 178	
安裝 EPSON 印表機監控程式 178	
開啓 EPSON 印表機監控程式 179	
詳細狀態	
耗材資訊181	
列印工作資訊182	
訊息設定	
線上訂購	
移除印表機軟體	
笠○辛 見ひ postcovict 口主機師新妇犬	
第9章 關於 PostScript 印表機驅動程式	
系統需求	
印表機硬體需求	
電腦系統需求	
在 Windows 中使用 PostScript 印表機驅動程式	
安裝適用並行界面的 PostScript 印表機驅動程式188	
安裝適用 USB 界面的 PostScript 印表機驅動程式189	
安裝適用網路界面 PostScript 印表機驅動程式190	
開啓 PostScript 印表機驅動程式191	
在 Windows 2000 下使用 AppleTalk	
在 Macintosh 下使用 PostScript 印表機驅動程式	
安裝 PostScript 印表機驅動程式	
選擇印表機192	
開啓 PostScript 印表機驅動程式	
INITE I SOLOGIAPE PLANTED IN THE PROPERTY OF T	
第 10 章 關於 PCL 印表機驅動程式	
關於 PCL 模式	
硬體需求	
系統需求 (僅適用 Epson PCL6 印表機驅動程式)	
使用 PCL6 印表機驅動程式 (僅適用 Epson PCL6 印表機驅動程式)195	
安裝 PCL6 印表機驅動程式196	
刑/亩 「 ULU 回/ 狄/ 灰/	

附錄 A 技術規格

MITE	
紙張198	
適用的紙張種類	
不可使用的紙張	
可列印範圍199	
印表機	
一般	
使用環境201	
機械装置	
電力規格202	
標準和認證	
界面	
並行界面	
USB 界面	
乙太網路界面	
選購品和耗材	
選購下方進紙器	
雙面列印單元	
記憶體模組	
CompactFlash 記憶卡	
A4 堆疊出紙器	
碳粉匣 / 回收優惠碳粉匣	
吸彻压,固拟废态吸彻压 203	
附錄 B 客戶支援服務	
安与技术士授职政 200	
客戶技術支援服務	
聯絡 EPSON 之前	

安全說明

警告、注意及附註



警告 請務必小心遵守以免身體受傷。



】**注意** 】請務必遵守以免損害您的設備。

附註

包含有關印表機操作的重要資訊及實用小秘訣。

重要的安全性說明

設定印表機

□ 由於印表機在安裝耗材產品後的重量約達 25 kg (55 lb),無法由一人之力抬起或移動, 因此應合兩人之力,依下圖所示,握住正確的位置抬起印表機。



- □ 若您無法將 AC 插頭插入電力插座中,請與電工技師聯絡。
- □ 確定 AC 電源線符合當地的安全標準。請僅使用隨機內附的電源線,使用其他的電源線 可能會造成電線走火或觸電。本產品的電源線僅適用於本印表機,用於其他設備可能會 造成電線走火或觸電。
- □ 若插頭出現損壞,請更換整組電線或洽詢合格的電工技師。若插頭中有保險絲,請確定 更換尺寸與額定規格正確的保險絲。

□ 請使用符合印表機電源插頭的接地插座。請勿使用轉接插頭。 □ 避免電源插座受壁式切換器或自動定時器控制。電力意外中斷可能會清除您的電腦及印 表機中的寶貴資訊。 □ 請確定插座中無灰塵。 □ 請確定將插頭完全插入電源插座中。 □ 請勿以潮濕的雙手握持插頭。 □ 當發牛下列其中一個情況時,請立即拔除印表機的電源線,然後聯絡 EPSON 授權維修 中心: Α. 當電源線或插頭損壞或磨損時。 B. 被液體潑灑時。 C. 若曾曝露於雨水或水中。 D. 若在遵守操作指示說明的情況下,印表機卻無法正常運作時,請僅調整操作指 示說明所提及的控制項,因爲不當調整其他控制項可能會造成損壞,並且通常 需要合格技師進行密集修理工作,才能將產品回復正常運作。 E. 印表機摔落或外殼受損時。 F. 若列印效能發生明顯變化,則表示需要進行維修處理。 □ 請避免與其他設備共用插座。 □ 請將所有配備連接至有適當接地的電源插座,請避免與影印機或空調系統這類須定期開 關的設備,使用相同電路的插座。 □ 請將印表機連接於符合本印表機電力需求的電源插座上,印表機上的標籤會顯示本印表 機的電力需求。若您不確定您所在區域的電源供應規格,請聯絡當地電力公司或洽詢您 的經銷商。 □ 若您使用延長線,請確定插在延長線上的產品的總安培數額定值,不超過延長線的安培 數額定值。

□ 當以連接線連接本產品和電腦或其他裝置時,請確定連接埠的方向正確。每個連接埠只 有一個正確方向,將連接埠插入錯誤的方向可能會同時損壞連接線所連接的兩個裝置。

■ 使用選購的進紙器時,請務必在底座安裝隨附的穩定器。請參考第93頁 **安裝下方進

紙匣(選購)″中關於安裝穩定器的說明。

漏電保護裝置

本印表機後側備有漏電保護裝置。若印表機發生漏電時,保護裝置將自動關閉電路以免發生火災或造成其他意外。

請確定將印表機接地,以便保護裝置正常運作。

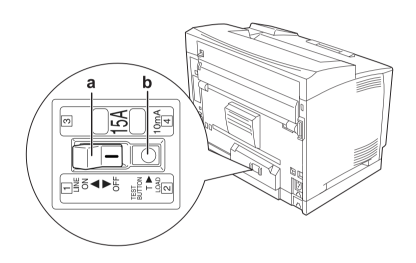
請依照下列說明定期檢查(每月一次)保護裝置是否可正常運作。

1. 關閉印表機的電源。

附註:

無須將電源線從電源插座中拔除。

- 2. 按下『TEST』鍵。若斷路器開關變成 "OFF",即代表保護裝置運作正常。
- 3. 將斷路器開關重新轉至 "ON"。

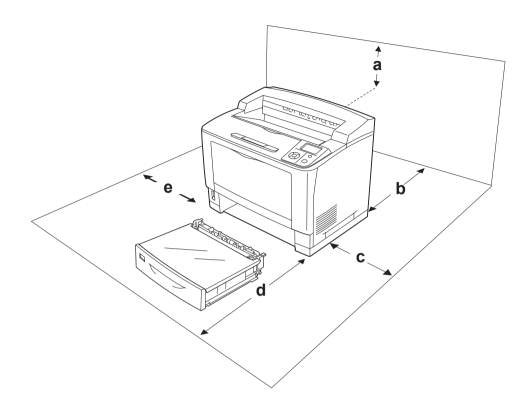


- a. 斷路器開關
- b. TEST 鍵

若您發現任何異常狀況,請聯絡您當地的 Epson 經銷商或服務中心。

選擇印表機的位置

當重新放置印表機時,請選擇有足夠的空間可以方便操作和維護印表機的位置。請依照下圖,在印表機周圍預留所需的空間,以確保印表機能夠正常操作。



- a. 35 cm
- b. 30 cm
- c. 10 cm
- d. 76 cm
- e. 20 cm

若想安裝並使用下列任何選購品,您可能需要以下的額外空間。

500 張下方進紙器將使印表機底部增高 9.3 cm。 A4 堆疊出紙器將使印表機頂端增高 13.2cm。 雙面列印單元將使印表機後側增厚 8.9 cm。

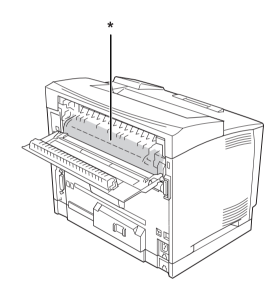
除空間考量外,在尋找放置印表機的位置時,尚需注意下列事項:

- □ 請將印表機放置在方便您隨時插上及拔除電源線的電力插座附近。
- □ 請勿將印表機放置在容易被踩踏電線的位置。
- □ 請勿在潮濕的環境中使用印表機。
- □ 請避免將印表機放置於陽光直射、高溫、潮濕、油煙或多粉塵的場所。

- □ 請勿將印表機放置在不穩定的表面上。
- □ 在印表機前面、背面和上方的細縫和開口,是印表機的通風口。因此,請保持這些通風口的清潔和順暢。請不要將印表機放置在床鋪上、沙發或密閉式的空間內,因爲這些地方可能會堵塞通風口。
- □ 務必在印表機的周圍預留足夠的空間以保持空氣的流通。

使用印表機

□ 請注意切勿碰觸加熱器,在其本身或周圍區域會標示 "CAUTION HIGH TEMPERATURE/**注意,表面高溫避冤觸碰**"。在使用印表機時,加熱器及其周圍區域 的溫度可能極高,若您必須碰觸這些區域,請等候 40 分鐘散熱後再觸摸。



* CAUTION HIGH TEMPERATURE/注意,表面高溫避冤觸碰

- □ 請勿將您的手伸入加熱器單元,因爲其中有些零件的邊緣非常銳利,可能會造成傷害。
- □ 請勿將任何異物由外殼溝槽插入,否則可能會碰觸危險的電壓接點,或造成零件短路, 並可能導致起火或電擊的危險。
- □ 請勿坐或靠在印表機上。請勿將重物放置在印表機上。
- □ 請勿在印表機上或附近使用任何易燃性氣體。
- □ 請不要過於用力安裝印表機配件。雖然,這台印表機是非常堅固,但是太粗暴的動作還 是會損壞印表機。

	請勿將夾紙留在印表機內,否則可能會導致印表機過熱。
	請勿將任何液體潑灑於印表機。
	請僅調整本操作手冊中所提及的控制項目,對於其他控制項目的不當調整,可能會造成 損壞,並可能需要送交合格維修人員進行修理。
<u> </u>	請勿關閉印表機電源: - 在開啓印表機電源時,請等候液晶面板上出現 "就緒"。 - 當 "就緒" 燈號閃爍時。 - 當 "資料" 燈號亮起或閃爍時。 - 列印時。
	本印表機後側備有漏電斷路器。請確定將印表機接地。
	除本手冊中特別指示外,請避免碰觸印表機的內部零件。
	請遵守印表機上所標示的各項警告及指示說明。
	除印表機說明文件中之特別說明外,請勿嘗試自行維修本產品。
	請定期將插頭從電源插座上拔除,並清潔插頭刀葉。
	請勿於印表機電源啓動中將插頭拔除。
	若將長時間不使用印表機,請將插頭從電源插座中拔除。
	清潔印表機之前,請先拔下印表機電源線。
	請使用充分擰乾的抹布進行清潔,且切勿使用液體或噴霧清潔劑。
處理	毛材
	請勿燃燒已使用的耗材,否則可能會導致爆炸並造成人員受傷。請依據地方法規進行棄置。
	請將耗材產品存放於孩童無法取得之處。
	處理碳粉匣時,請將其放置在乾淨平整的表面上。
	請勿嘗試修改或拆解碳粉匣。
	請勿接觸碳粉,務必使碳粉遠離您的雙眼。若碳粉接觸到您的皮膚或衣物,請立即以肥皂及清水清洗。
	若碳粉外漏,請使用掃帚及畚箕或沾有肥皀水的布清理。請勿使用吸塵器清理,因爲細 微的碳粉顆粒如果接觸到火星即會起火或發生爆炸。

- □ 在將碳粉匣由較冷的環境移至較溫暖的環境後,請至少等待一個小時後才使用,以防止 因凝結而造成的損壞。
- □ 爲獲得最佳列印品質,請勿將碳粉匣存放於任何日光直射、多粉塵、含鹽分空氣或含腐蝕性氣體(例如阿摩尼亞)的環境中。請避免將這台機器放置在極端溫溼度,以及會急速改變溫溼度的環境中。
- □ 在拆下碳粉匣時,切勿將其曝露於日光下,並避免將其曝露於室內光線下超過五分鐘。 碳粉匣含有一個對光線敏感的滾筒,曝露在光線下可能會對滾筒造成損壞,使列印頁面 上出現暗處或亮處,並減短滾筒的使用壽命。若您必須長時間將碳粉匣保存於印表機機 體外,請以不透明的布料將其包裹。
- □ 請小心勿刮傷滾筒的表面。當您將碳粉匣由印表機上拆下時,請記得將其放置於清潔平整的表面上。請避免接觸滾筒,因爲您皮膚上的油脂可能會對其表面造成永久性的損壞,並影響列印品質。

安全性資訊

雷射安全標籤



警告:

若您進行印表機說明文件中未提及的程序及調整,則可能會造成放射曝露的危險。本印表機 為 IEC60825 規格所定義的 Class 1 雷射產品。各國所要求標示之標籤,黏貼於印表機背面。



内部雷射的輻射量

這是 Class Ⅲ b 雷射二極體組裝元件會產生不可見的雷射光束,印表機的印字頭單元是一個 "不可維修項目的元件",意即印字頭在任何環境下都不可以被拆開分解。

臭氧安全性

臭氧排放量

臭氧是雷射印表機在列印過程中的所產生的副產品,僅在印表機進行列印時才會製造臭氧。

臭氧排放限制

Epson 雷射印表機在連續列印下所產生的臭氧量低於 3 mg/h。

降低風險

爲降低臭氧排放過量的風險,您應避免下列情況:

- □ 在密閉區域使用多部雷射印表機
- □ 在濕度極低的環境下操作
- □ 室內通風不良
- □ 在上述任何條件中進行長時間的連續列印

印表機位置

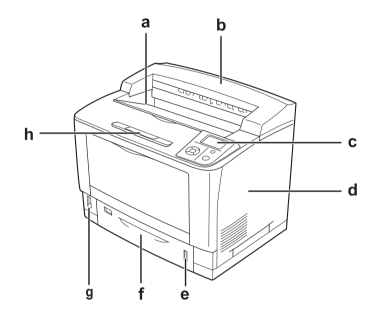
應將印表機放置在下列位置,以便使廢氣及所產生的熱氣:

- □ 不會直接吹送至使用者的臉部
- □ 在可能的情況下可直接由建築物中排出

瞭解您的印表機

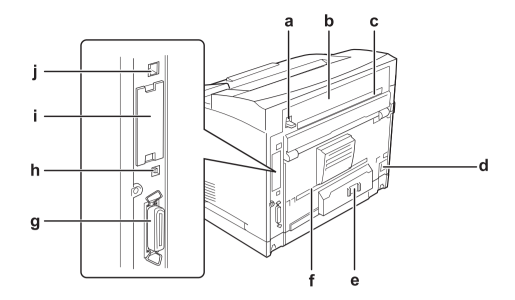
印表機各部位名稱

前視圖



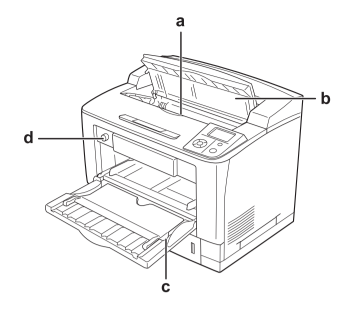
- a. 上方出紙槽
- b. 上蓋
- c. 控制面板
- d. 右側護蓋
- e. 紙張指示燈
- f. 標準下方進紙匣 g. 電源開關 h. 紙張支撐板

後視圖



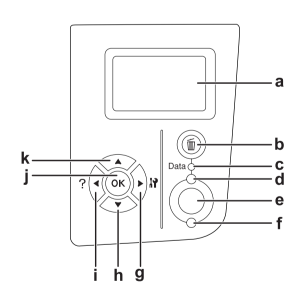
- a. 護蓋 B 解鎖桿
- b. 護蓋 B
- c. 上方選購護蓋
- d. AC 插座
- e. 斷路器開關
- f. 下方選購護蓋
- g. 並行界面連接埠
- h. USB 界面連接埠
- i. Type-B 界面卡插槽護蓋
- j. 乙太網路界面連接埠

印表機内部



- a. 碳粉匣
- b. 護蓋 A
- c. 萬用進紙匣
- d. 進紙匣紙張大小開關

控制面板



- a. 液晶面板
- b. 取消列印 鍵

顯示印表機狀態訊息及控制面板選單設定。

按一下可取消目前的列印工作。按下並按住超過兩秒,可 刪除印表機記憶體中的所有工作。 C. **資料** 燈號 (綠色) 當列印資料儲存於列印緩衝區(保留做爲接收資料的印表

機記憶體區段),但尚未列印時亮起。

在印表機處理資料時會閃爍。 列印緩衝區內無資料時會熄滅。

d. **就緒** 燈號 (綠色) 在印表機就緒時亮起,表示印表機已準備接收及列印資

料。

在印表機尙未就緒時會熄滅。

e. **開始/停**止 鍵 在印表機列印時,按下此鍵可停止列印。

在錯誤燈閃爍時,按下此鍵可清除錯誤,將印表機切換為

就緒狀態。

f. 錯誤 燈號(橘色) 在發生錯誤時會亮起或閃爍。

使用這些按鍵可開啓控制面板選單,您可在其中進行印表 向右 鍵 g. h. **向下**鍵

機設定,並檢查耗材的狀態。如欲瞭解如何使用這些按鍵

的指示說明,請參考第55頁 "使用控制面板選單"。

確定鍵 į.

向左 鍵

i.

k. 向上 鍵

選購品及耗材

選購品

您可安裝下列任何選購品,以增加印表機的性能。

- □ 500 張下方進紙器 (C12C802542) 本選購品可將進紙容量增加至500張。最多可以安裝三個進紙器。
- □ 雙面列印單元 (C12C802552) 本選購品可自動列印紙張的兩面。
- □ A4 堆疊出紙器 (C12C802562) 此選購品可將出紙容量增加至最多 500 張。
- □ CompactFlash 記憶卡

本選購品可讓您儲存表格資料、使用儲存列印工作功能,並改善逐份列印環境。使用儲 存列印工作功能,您可將列印工作儲存在印表機的 CompactFlash 記憶體中,稍後再直 接由印表機的控制面板進行列印。使用逐份列印功能,您可列印較大且較複雜的列印工 作。

□ 記憶體模組

本選購品可擴充印表機的記憶體,讓您列印複雜及具有大量圖形的文件。使用標準 64MB RAM DIMM 並增加額外的兩條 256MB RAM DIMM,即可將印表機的 RAM 增加至 576MB。

附註:

請確定您所購買的 DIMM 適用於 Epson 產品。詳細說明,請洽詢 Epson 授權服務中心。

耗材

印表機能監控下列耗材的使用壽命,並於需要更換時向您通知。

產品名稱	產品料號
碳粉匣	S051188
回收優惠碳粉匣	S051189

附註

某些地區並無販售回收優惠碳粉匣。請聯絡您當地的 Epson 經銷商或服務中心,詢問是否提供回收優惠碳粉匣。

何處尋找資訊

安裝說明

提供您組裝印表機及安裝印表機軟體的相關資訊。

進階使用說明(本手冊)

提供關於印表機功能、選購品、維護、解決問題的方法和技術規格等詳細資訊。

網路管理者使用說明

提供網路管理者有關印表機驅動程式和網路設定的資訊。

字型使用說明

爲您提供印表機所使用字型的相關資訊。您可以從下列百寶箱光碟片的路徑中複製此手冊、或直接開啟。

在 Windows:/COMMON/MANUAL/ENG/FNTG

在 Macintosh: MANUAL:ENG:FNTG MANUAL:ENG:FNTG

印表機軟體的線上輔助說明

按下 『**說明**』鍵以瞭解有關印表機軟體的詳細資訊及指示說明。在您安裝印表機軟體時會自動安裝線上輔助說明。

印表機功能

進紙 / 出紙容量大

透過選購三個 500 張下方進紙器,便可將進紙容量從 650 張(萬用進紙匣:150 張及標準下方進紙匣:500 張)擴充至 2150 張。安裝 A4 堆疊出紙器即可增加出紙容量。本印表機可進行高速列印(最快 44ppm)。

分類功能

本印表機可以直向或橫向方式交錯擺放 A4 紙張,藉此整理文件。

安全列印

本印表機提供安全列印功能。例如,您可將列印工作儲存在記憶體中,並直接從印表機的控制面板進行列印。您亦可將文件列印爲受版權保護的文件。印表機可透過 SSL (Secure Socket Layer) 協定加密資料,在網路上保護機密資訊。

列印工作

將紙張裝入印表機

本節說明如何裝入紙張。若您使用像是投影片或信封等特殊媒體,請另外參考第34頁 "選擇及使用列印紙材"。若想瞭解關於紙張種類及尺寸的規格或詳細資料,請參考第198 頁"紙張"。



注意: 請小心勿使紙張邊緣劃過皮膚,否則可能會割傷您的皮膚。

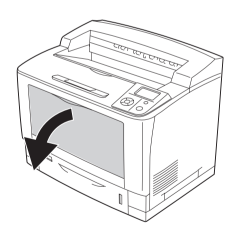
萬用進紙匣

萬用進紙匣(多用途紙匣)是可供各種紙張種類,像是標籤、信封、厚紙及投影片的紙張 來源。

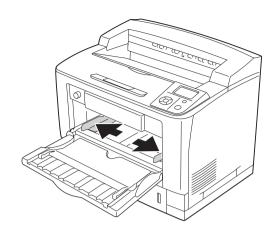
附註:

若想裝入信封,請參考第34頁 "信封"。

1. 打開萬用進紙匣。

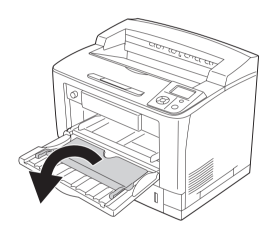


2. 請依據裝入紙張的大小調整紙張邊緣定位器。

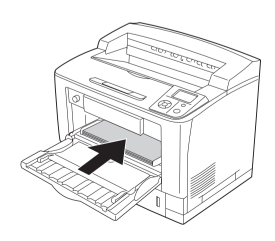


附註:

在裝入超過 B4 大小的紙張時,請開啓萬用進紙匣的延伸托盤,以符合紙張大小。

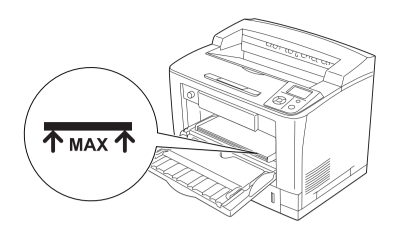


3. 將整疊紙張的可列印面朝上,放入進紙匣。然後,滑動紙張邊緣定位器以固定紙張。

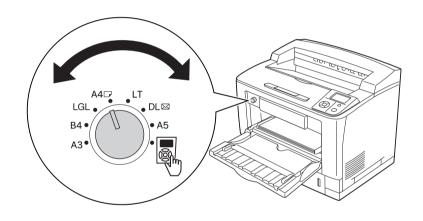


附註:

確定放入的紙張沒有超過限制標記。



4. 轉動進紙匣紙張大小開關,以符合裝入紙張的大小。



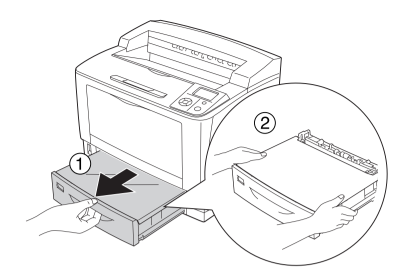
附註:

- □ 裝入紙張後,請於控制面板上設定 **萬用進紙匣的紙張種類** "設定值,以符合裝入紙張的種類。詳細說明,請參考第 59 頁 "紙匣選單"。
- □ 若進紙匣紙張大小開關設定為 圖,則請於控制面板中設定 **"萬用進紙匣的紙張大小**"設定值,以符合裝入紙張的大小。詳細說明,請參考第 59 頁 "紙匣選單"。

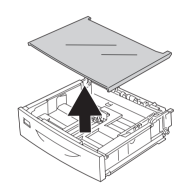
標準下方進紙匣

這個進紙匣提供萬用進紙匣以外的第二紙張來源。

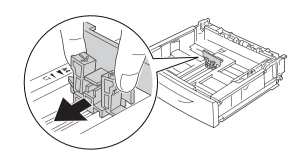
1. 拉出進紙匣。

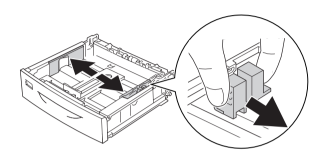


2. 拆除進紙匣護蓋。



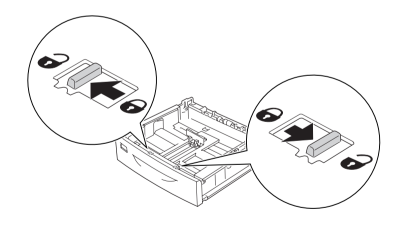
3. 壓下卡榫並滑動紙張邊緣定位器,使其可容納放入的紙張。



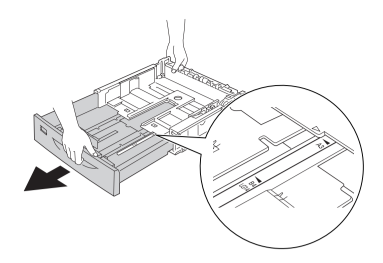


附註: 裝入 A3、B4、A4 或更大的紙張時,請擴大進紙匣。若您無須擴大進紙匣,請直接跳至步驟 8。

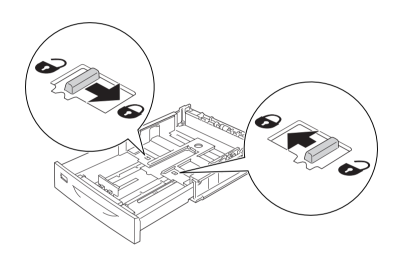
4. 向外滑動解鎖桿。



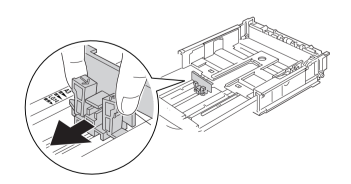
5. 拉出進紙匣使進紙匣擴大,並依照紙張大小對齊對應的箭頭標示。



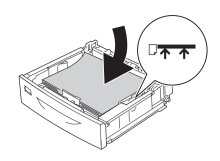
6. 調整解鎖桿回復至鎖定位置。



7. 壓下卡榫並滑動紙張邊緣定位器,使其可容納放入的紙張。



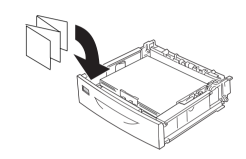
8. 將整疊紙張的可列印面朝上,放入進紙匣的中間。



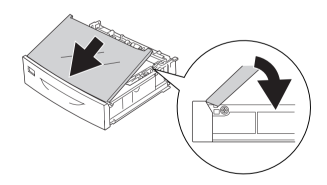
附註:

確定放入的紙張沒有超過限制標記。

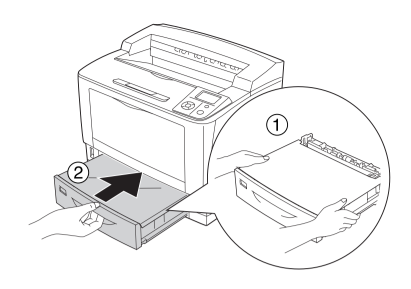
9. 在進紙匣的前面貼上適當的紙張大小標籤。



10. 裝入進紙匣護蓋。



11. 將進紙匣重新插入印表機中。



附註:

放入紙張後,請在控制面板上設定 "**下方進紙匣 1 的紙張大小** / **下方進紙匣 1 的紙張種類**"設定,以符合放入的紙張大小。詳細說明,請參考第 59 頁 "紙匣選單"。

選購下方進紙器

500 張下方進紙器可支援的紙張大小及種類與標準下方進紙匣相同。

裝入紙張的程序亦與標準下方進紙匣的裝紙程序相同。如欲瞭解更詳盡的資訊,請參考第 28頁 "標準下方進紙匣"。

裝入 A4 大小紙張的注意事項

您可以直向或横向的方式,將 A4 大小的紙張裝入印表機。

裝入 A4 大小紙張時,請依照下列說明設定印表機。

紙張來源	紙張來源中的列印方 向	進紙匣紙張大小開關	控制面板 紙匣選單 - 萬用進紙匣大小
萬用進紙匣	直印		A4 直印
	横印	A4	不需要
下方進紙匣	直印	不需要	不需要
	横印	不需要	不需要

選擇及使用列印紙材

您可使用特殊的媒材,如標籤、信封、厚紙及投影片。

當放入特殊紙材時,您必須更改紙張設定。您也可以從控制面板的 "⑩» @Xxx @ 美 单 一更改這些設定。請參考第59頁 "紙匣選單"。

附註:

由於任何特定的品牌或紙張種類的品質可能會因製造商不同而改變,所以 EPSON 無法保證每種紙 張的列印品質。因此,請在大量購買或大量列印之前,先測試紙張的品質。

標籤

可使用的標籤:

- □ 專爲雷射印表機或普通紙影印機所設計的標籤
- □ 列印面與黏貼面緊密接合、無縫隙的標籤紙。

可使用的紙張來源:

□ 萬用進紙匣

印表機驅動程式設定:

紙張大小: **A4**、LT

紙張來源: 萬用進紙匣

紙張種類: 標籤

附註:

- □ 根據標籤的品質、列印環境、或列印步驟而定,標籤可能會變皺。在列印大量的標籤之前,請 先試印一張。
- □ 雙面列印不適用於標籤。
- □ 在每張標籤的最上面壓著一張普通紙。若紙張會黏住,請勿將這類的標籤放入印表機中。

信封

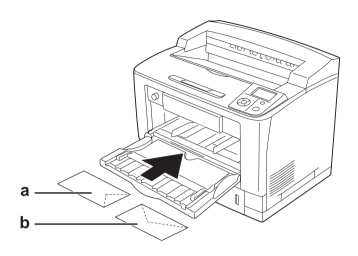
可使用的信封:

□ 沒有背膠或膠帶的信封

注意: 請勿使用開窗信封。大多數開窗信封上的塑膠都會融化。

可使用的紙張來源:

□ 萬用進紙匣



- a. C5, IB5
- b. Mon, C10, DL, C6

印表機驅動程式設定:

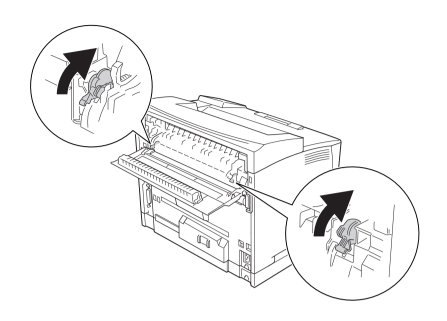
紙張大小: Mon \ C10 \ DL \ C5 \ C6 \ IB5

紙張來源: 萬用進紙匣

附註:

- □ 根據信封的品質、列印環境、或列印步驟而定,信封可能會變皺。在列印大量的信封之前,請 先試印一張。
- □ 信封不適合雙面列印。

□ 當列印信封時,請打開護蓋 B,接著將加熱器兩端的進紙壓力切換桿向上推,使其位於直立位置。如此可以減少信封的皺折。在使用信封以外的紙張時,請記得將切換桿向下拉回。



警告:

除在本手冊中特別指示外,請注意切勿碰觸加熱器,在其本身或周圍區域會標示 CAUTION HIGH TEMPERATURE/注意!表面高溫避冤觸碰。在使用印表機時,加熱器 及其周圍區域的溫度可能極高,若您必須碰觸這些區域,請等候 40 分鐘待溫度降低後再 觸碰。

厚紙

可使用的紙張來源:

□ 萬用進紙匣

印表機驅動程式設定:

紙張大小: A4, A3, A5, A6, B4, B5, LT, HLT, LGL, GLT, GLG, B, EXE, F4

紙張來源: 萬用進紙匣

紙張種類: 厚紙 (適用於 91 至 157 g/m2 紙張),超厚紙 (適用於 158 至 216

g/m2 紙張)

附註:

超厚紙張不適合進行雙面列印。

投影片

可使用的紙張來源:

□ 萬用進紙匣

印表機驅動程式設定:

紙張大小: A4

紙張來源: 萬用進紙匣

紙張種類: 投影片

附註:

投影片不適合雙面列印。

自訂紙張大小

可使用的紙張大小:

□ 75×98.4 mm 至 297×508 mm

可使用的紙張來源:

□ 萬用進紙匣

印表機驅動程式設定:

紙張大小: 自訂

紙張來源: 萬用進紙匣

紙張種類: 一般、投影片、標籤、厚紙、超厚紙

附註:

- □ 依非標準規格紙張的品質、列印環境或列印步驟的不同,紙張可能會歪斜。在列印大量的非標準規格紙張之前,請先試印一張。
- □ 在 Windows 中請開啓印表機驅動程式,然後從 "基本設定"選單中的 "紙張大小"清單中選擇 "**自訂**"。在 "自訂紙張大小"對話框中,調整紙張寬度、紙張長度及單位設定,以符合您的自訂紙張。然後按下 『**確定**』,儲存自訂的紙張大小。
- □ 儲存的紙張大小只可在儲存這些設定的印表機驅動程式上使用。即使以印表機驅動程式設定多個印表機名稱,但設定只能在儲存這些設定的印表機名稱中才可以使用。
- □ 在網路上共用印表機時,無法在用戶端建立建立 "自訂紙張大小"。

□ 若您無法依上述說明使用印表機驅動程式,請使用控制面板的 "**列印選單**",更改此設定,並將 "**紙張大小**"設定爲 "CTM"(自訂)。

取消列印工作

從印表機

按下印表機控制面板上的『面取消列印』鍵。

從電腦

Windows 使用者

雙擊工作列上的印表機圖示。在清單中選擇列印工作,然後從 "文件"功能表中點選 "取消"。





設定列印品質

您可以透過印表機驅動程式的設定變更列印成品的列印品質。

在 "自動"設定中,您可以依據您的列印用途選擇列印模式。印表機驅動程式會依據您所選擇的列印模式進行最佳化設定。在 "進階"設定中,您可以變更更多的設定選項。

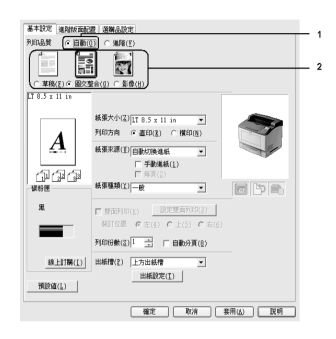
附註:

印表機驅動程式的線上說明能提供關於印表機驅動程式設定的詳細資料。

使用自動設定

Windows 使用者

- 1. 點選 "基本設定"選單。
- 2. 點選『自動』,然後選擇想要的列印品質。



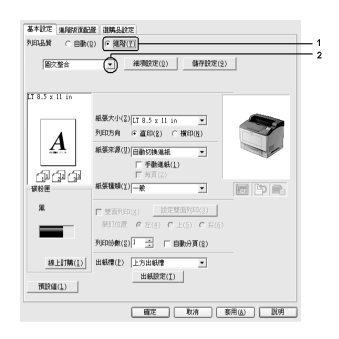
3. 按下『**確定**』鍵。

使用進階設定

Windows 使用者

1. 點選 "基本設定"選單。

2. 選擇 "**進階**"。然後依據您想要列印的文件或影像類型,從清單中選擇最適合的設定。



當您選擇預設値後,例如 "列印品質" 和 "圖形"等其他設定都會被自動設定。按下 "選購品設定"選單中的 『**設定資訊**』鍵,出現的 "設定資訊"對話框中會顯示目前的設 定清單。

自訂列印設定

若您需要變更詳細的設定,可手動進行設定。

Windows 使用者

- 1. 點選 ***基本設定** 選單。
- 2. 點選 "**進階**",然後按下 『細項設定』。
- 3. 進行適當的設定。若想瞭解每項設定的詳細資料,請參考線上輔助說明。
- 4. 按下 『**確定**』鍵。

儲存設定

您可以儲存您自訂的設定。

附註:

□ 您無法使用預設值名稱當作自訂設定。

- □ 儲存的自訂設定只能在儲存這些設定的印表機驅動程式上使用。即使印表機驅動程式設定多個 印表機名稱,亦只會在儲存設定的印表機名稱中提供這些設定。
- □ 您無法刪除預設值。

Windows 使用者

附註:

當在網路上共用印表機時,無法使用 "儲存設定",因此您無法在用戶端建立自訂設定。

- 1. 點選 "基本設定" 選單。
- 2. 選擇 "**進階**",然後按下 『**儲存設定**』鍵,開啟 "自訂設定"對話框。
- 3. 在 "名稱"欄位中輸入自訂設定的名稱,然後按下 『**儲存**』鍵。

您的設定會出現在"基本設定"選單的清單中。

附註:

若想刪除自訂設定,請依步驟 1 和 2 操作,選擇 "自訂設定"對話框中的設定,然後按下 『**刪** 除』鍵。

您可以在 "細項設定"對話框中新增設定。當您新增設定時,"基本設定"選單的清單中會顯示 "自訂"。在這種情況下,不會取代原先的設定。若想儲存新設定,請以新名稱儲存。

省碳模式

若要減少列印文件所使用的碳粉量,您可以使用 "省碳模式"列印草稿。

Windows 使用者

- 1. 點選 "基本設定"選單。
- 2. 點選 **"進階**",然後按下 『**細項設定**』鍵,開啟 "細項設定"對話框。
- 3. 點選 **"省碳模式**"檢查盒,然後按下 『**確定**』鍵。

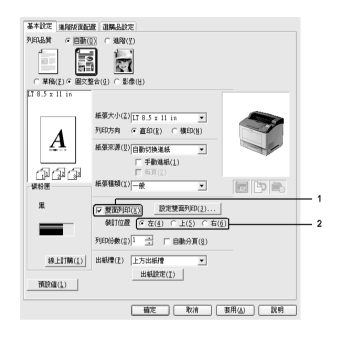
設定進階版面配置

雙面列印 (透過雙面列印單元)

此功能可讓您在安裝了選購雙面列印單元後,自動列印在紙張的正反兩面。

Windows 使用者

- 1. 點選 "基本設定"選單。
- 2. 點選 "**雙面列印**"檢查盒,然後選擇 "左"、"上"或 "右"做為裝訂位置。



附註:

"**雙面列印**"檢查盒只有當印表機驅動程式辨認出雙面列印單元後才會出現。若沒有被辨認出,請確認此選購品在"選購品設定"選單中已被設定為"**已安裝**"。若有需要,請手動更新已安裝的選購品資訊。詳細說明,請參考第 177 頁 "更改選購品設定"。

- 3. 若您想要進行細項設定,請按下『**設定雙面列印**』鍵,開啟 "設定雙面列印"對話框。
- 4. 進行適當的設定。若想瞭解每項設定的詳細資料,請參考線上輔助說明。
- 5. 按下 『**確定**』鍵。

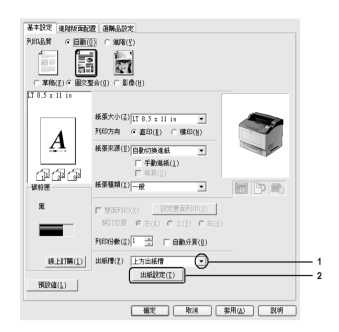
出紙設定

此功能可供您以橫向、直向或兩種方向交錯的方式輸出 A4 大小紙張,以方便分類輸出成品。

Windows 使用者

1. 點選 ***基本設定** / 選單。

2. 在 "出紙槽"下拉式清單中選擇所需的出紙槽。如欲進行詳細的設定,請按下 『**出紙 設定**』鍵,開啟 "出紙設定"對話框。



附註:

即使在 "出紙槽"下拉式清單中選擇 "**出紙器**",當出紙器並不支援文件指定的紙張大小時,設定值會自動在列印時變成 "**上方出紙槽**"。

3. 將出紙方向設定為 "横向出紙"、 "直向出紙"或 "交錯出紙"。若您選擇 "横向出 紙",則所有的 A4 紙張將以橫向方式輸出。若您選擇 "直向出紙",則所有的 A4 紙 張將以直向方式輸出。若您選擇 "交錯出紙",則每張紙的出紙方向將彼此交替以便整 理文件。

附註:

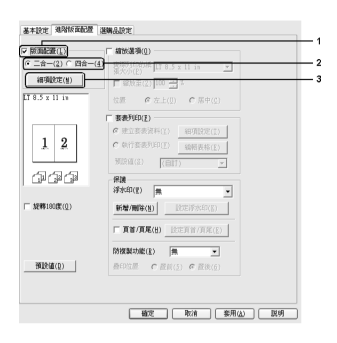
- □ 如欲選擇 **"直向出紙**",應先以直向方式裝入紙張。
- □ 如欲選擇 "**交錯出紙**",至少須在兩個進紙托盤或進紙匣中以不同的方向裝入紙張 (直向及横向)。
- □ 若選擇 ***交錯出紙**″,則無法使用某些設定値或功能 (例如:手動進紙、儲存列印工作、條碼模式及儲存裝置套表)。
- 4. 按下 『**確定**』鍵。

修改列印版面

此功能可讓您在單張紙張上列印多頁。

Windows 使用者

- 1. 點選 "進階版面配置"選單。
- 2. 點選 "版面配置"檢查盒,以及您希望在一張紙張上列印的頁面數目。
- 3. 若您想要更改細項設定,請按下『**細項設定**』鍵。出現 "設定版面配置"對話框。



- 4. 進行適當的設定。若想瞭解每項設定的詳細資料,請參考線上輔助說明。
- 5. 按下『**確定**』鍵。

縮放版面

此功能可讓您放大或縮小文件。

Windows 使用者

1. 點選 "進階版面配置"選單。

2. 點選 "縮放選項"檢查盒。



- 3. 若您想要自動縮放頁面以符合列印的紙張,請從 "實際列印的紙張大小"下拉式清單中選擇想要的紙張大小。 若您想要以指定的比例縮放頁面,請選擇 "**縮放至**"檢查盒,然後指定比例。您也可以選擇實際列印的紙張大小
- 4. 在 "位置" 設定中,選擇 "**左上**" (將縮小的頁面影像列印至紙張的左上角位置)或 "**居中**" (將縮小的頁面影像列印在中間位置)。

附註:

當選擇 "縮放至"檢查盒時,將無法使用此設定。

5. 按下『**確定**』鍵。

列印浮水印

此功能可讓您在文件上列印以文字爲主或影像爲主的浮水印。

Windows 使用者

1. 點選 "進階版面配置"選單。

2. 從 "浮水印"下拉式清單選擇您想要使用的浮水印。



- 3. 若您想要進行更詳細的設定,請按下『**設定浮水印**』鍵,並進行適當設定。若想瞭解 每項設定的詳細資料,請參考線上輔助說明。
- 4. 按下『確定』鍵。

新增浮水印

Windows 使用者

- 1. 點選 "進階版面配置"選單。
- 2. 按下 『**新增/刪除**』鍵。
- 3. 選擇 "**文字**"或 "圖檔",然後在 "名稱"欄位中輸入新增浮水印的名稱。
- 4. 若您選擇 "文字",請在 "文字"欄位中中輸入浮水印文字。若您選擇 "圖檔",請按下 『瀏覽』鍵,選擇您想要使用的 BMP 檔案,然後按下 『開**啓**』鍵。
- 5. 按下 『**儲存**』鍵。新增的浮水印將會出現在 "清單"欄位中。

附計:

- □ 若想編輯已儲存的文字浮水印,請從 "清單"欄位中選擇浮水印,然後依步驟 4 和 5 操作。
- □ 若要移除已儲存的浮水印,請從 "清單"欄位中選擇浮水印名稱,然後按下 『**刪除**』鍵。 在移除了浮水印之後,請務必按下 『**確定**』鍵關閉對話框。
- 6. 按下 『**確定**』鍵。

附註:

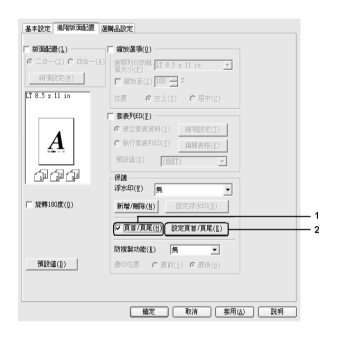
- □ 您最多可以登錄 10 組自訂的浮水印。
- □ 儲存的浮水印只能在儲存這些浮水印的印表機驅動程式上使用。即使印表機驅動程式設定多個 印表機名稱,亦只會在儲存這些浮水印的印表機名稱中提供這些設定。
- □ 當在網路上共用印表機時,無法在用戶端建立自訂浮水印。

列印頁首和頁尾

此功能可以讓您在文件每一頁的上方或下方列印使用者名稱、電腦名稱、日期、時間或分頁編號。

Windows 使用者

- 1. 點選 "進階版面配置"選單。
- 2. 點選 "頁首/頁尾"檢查盒,然後按下 『設定頁首/頁尾』鍵。



3. 從下拉式清單選擇項目。

附註:

- □ 若您選擇 **"自動分頁編號**",便會列印份數的編號。
- □ 當使用 "儲存列印工作"功能時,請勿選擇 "**自動分頁編號**"。
- 4. 按下 『**確定**』鍵。

使用套表列印

此功能可讓您在原始文件上列印標準表單或信紙抬頭。

附註:

- 此功能僅適用於 Windows。
- □ 套表功能只有當在"選購品設定"的"進階設定"對話框中,將"列印品質"設定爲"**高品質(印表機)**"時才可使用。

建立套表資料

- 1. 點選 "進階版面配置"選單。
- 2. 點選 "套表列印"檢查盒。



- 3. 選擇 "**建立套表資料**",然後按下 『**細項設定**』鍵。出現 "建立表格"對話框。
- 4. 在 "表格名稱"欄位中輸入表格名稱,並在 "描述"欄位中輸入該表格的說明。
- 5. 選擇 "**前景文件**"或 "**背景文件**",指定表格要印在文件的前景或背景。
- 6. 點選 **"指定紙張來源**"檢查盒,在 "基本設定"選單的 "紙張來源"下拉式清單中顯示表格名稱。
- 7. 按下 『**確定**』鍵。

附註:

□ 若要更改建立的套表資料設定,請開啓印表機驅動程式,然後重複上述的步驟。請注意在步驟 3 時選擇 "執行套表列印",然後按下 『編輯表格』鍵。

□ 表格名稱不可使用下列 9 個字元:\/:*?"<>|.

列印套表文件

您可以在 "基本設定" 選單上的 "紙張來源"下拉式清單中選擇已登錄的表格資料。有關如何將表格資料登錄至 "紙張來源"中,請參考第 48 頁 "建立套表資料"中的步驟 6。如果套表資料沒有登錄至 "紙張來源"或是您想要更改細項設定,請依照下列步驟。

- 1. 點選 "進階版面配置"選單。
- 2. 點選 "套表列印"檢查盒。
- 3. 點選 "執行套表列印"檢查盒,然後按下 『細項設定』鍵。出現 "選擇表格"對話框。
- 4. 進行適當的設定。若想瞭解每項設定的詳細資料,請參考線上輔助說明。

附註:

若您無法從應用程式選擇表格,請從作業系統開啟印表機驅動程式。詳細說明,請參考第 176 頁 "開啟印表機驅動程式"。

5. 按下 『**確定**』 鍵。

儲存套表預設值

此功能表可以讓您儲第 48 頁 "建立套表資料"中的設定。

- 1. 在 "選擇表格"對話框中,按下 『**儲存/刪除**』鍵。若要開啟對話框,請參考第 49 頁 "列印套表文件"。
- 2. 在 "表格預設值名稱"欄位中輸入預設值名稱,然後按下 『**儲存**』鍵。您的預設值名 稱會出現在 "選擇表格"對話框的 "表格預設值"下拉式清單中。
- 3. 按下『**確定**』鍵。您的預設值名稱將會出現在"進階版面配置"對話框的"預設值" 下拉式清單中。

附註:

- □ 若要刪除套表預設設定值,請依照步驟 1,從 "表格預設值"下拉式清單中選擇您要刪除的預設值名稱,按下 『**刪除**』鍵,然後按 『**確定**』鍵。
- □ 您最多可以儲存 20 個預設值。

使用套表列印(透過記憶體)

此功能可讓您將套表資料登錄至記憶體中。儲存裝置是印表機上所安裝的選購 CompactFlash 記憶卡。 此功能只有在符合下列條件時才可使用。

- □ 印表機上已安裝選購的 CompactFlash 記憶卡。
- □ 在印表機驅動程式的 "選購品設定"選單中,點選 "**自動更新選購品設定**"。
- □ 設定爲高品質(印表機)模式。
- □ 透過網路連接印表機。
- 您必須使用 Windows。
- □ 電腦上已安裝 EPSON 印表機監控程式。
- □ 電腦上執行 Internet Explorer。

將套表資料登錄至記憶體中

附註:

表格名稱只能使用下列字元。A-Z\a-z\0-9和!')(- %

- 1. 建立套表資料。詳細說明,請參考第48頁 "建立套表資料"。
- 2. 以系統管理員權限登入 Windows Vista、Vista x64、XP、XP x64、2000、Server 2008、Server 2003 或 Server 2003 x64。
- 3. 在作業系統中,按下 **『開始**』鍵,開啓 **"印表機**" (適用 Windows Vista、2000 或 Server 2008) 或 "**印表機和傳真**" (適用 Windows XP 或 Server 2003)。在印表機圖示上按滑鼠右鍵,然後選擇 "**内容**"。
- 4. 點選 "選購品設定"選單。
- 5. 按下『登録』鍵。出現 "驗證"對話框。
- 6. 輸入密碼,然後按下『**確定**』鍵。 出現 "登錄至記憶體"對話框。
- 7. 從 "表格名稱"清單中選擇表格名稱,然後按下 『登録』鍵。

附註:

- □ 只有可登錄的表格名稱才會出現在 "表格名稱"清單中。
- □ 按下 『**列印清單**』鍵,列印登錄在印表機中的表格清單。
- 8. 按下『上一頁』鍵,關閉 "登錄至記憶體"對話框。
- 9. 按下 『**確定**』鍵。

列印套表文件

- 1. 點選 "進階版面配置"選單。
- 2. 點選 "套表列印"檢查盒。
- 3. 點選 "執行套表列印"檢查盒,然後按下 『細項設定』鍵。出現 "選擇表格"對話框。
- 4. 在 "目前來源"下拉式清單中選擇 "**印表機 CF 卡**"。
- 5. 進行適當的設定。若想瞭解每項設定的詳細資料,請參考線上輔助說明。
- 6. 按下"選擇表格"對話框中的『確定』鍵。
- 7. 按下"進階版面配置"選單中的『確定』鍵。

刪除在記憶體中的套表資料

- 1. 請依照第50頁 "將套表資料登錄至記憶體中"的步驟2至4。
- 2. 按下『刪除』鍵。出現 "驗證"對話框。
- 3. 輸入密碼,然後按下『**確定**』鍵。 出現 "從記憶體中刪除"對話框。
- 4. 若要刪除所有套表資料,請按下『**全選**』鍵,然後按下『**刪除**』鍵。若要刪除某些特定資料,請按下『』鍵,在"表格名稱"編輯欄位中輸入表格名稱,然後按下『**刪除**』鍵。

附註:

- □ 若您需要已登錄套表資料的清單,請按下『**列印清單**』鍵印表機列表並確認表格名稱。同時,如果您需要表格資料的範本輸出,請輸入表格名稱並按下『**列印範本**』鍵。
- □ 若印表機透過網路連接,您可以使用『**瀏覽**』鍵。按下『**瀏覽**』鍵,則會顯示登錄至記憶體中的表格名稱。
- 5. 按下 **『上一頁**』鍵。
- 6. 按下 『**確定**』鍵。

列印防複製文件

此功能可讓您列印作爲防複製文件的原稿。當您試著複製原稿時,在複製品上會印有防複 製圖案。

附註:

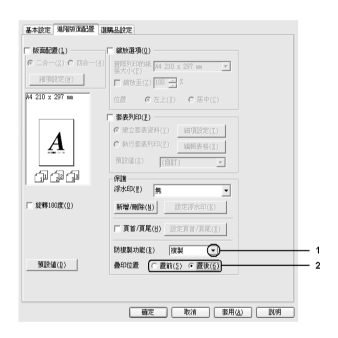
- □ Epson 不保證使用此功能而造成資料外洩的安全問題及任何損失,也不保證在所有文件中都會出現防複製圖案。
- □ 網屛色調可能太暗、防複製圖案可能沒有列印在原稿上、或是複製時沒有出現防複製圖案,這些情況取決於影印機、傳真機、輸入設備(如數位相機和掃描器)、輸出設備(如印表機)的機型、設定、和組合;該機型的印表機驅動程式設定;耗材(如碳粉匣和輸出紙張種類)的狀態。

Windows 使用者

附註:

使用此功能時,"列印品質"設定會更改爲 "高品質",且 "濃淡度"設定值會變成3。

- 1. 點選 "進階版面配置"選單。
- 2. 從 "防複製功能"下拉式清單中選擇 "**複製**"。



- 3. 選擇 **"置前**" 或 **"置後**",將防複製圖案列印在文件的頂層或底層。
- 4. 按下『**確定**』鍵。

列印符合紙張大小的網頁

此功能可讓您在列印時讓網頁符合紙張大小。安裝印表機百寶箱光碟中的 EPSON Web-To-Page。

附註:

此軟體不適用於 Windows Vista、XP x64、Server 2008 和 Server 2003。

安裝了 EPSON Web-To-Page 後,在 Microsoft Internet Explorer 工具列上會顯示功能列。若沒有出現功能列,請從 Internet Explorer 的 "檢視"功能表中選擇 "工具列",然後選擇 EPSON Web-To-Page。



使用儲存列印工作功能

此功能可讓您將列印工作儲存在印表機的記憶體中,然後再從印表機控制面板直接列印這些列印工作。您可以在列印工作中套用密碼,預防要列印的文件被其他人看到。

此功能是使用下列的印表機記憶體的類型。

印表機的儲存媒體	說明
CompactFlash 記憶卡	為了使用 "儲存列印工作"功能,必須在印表機中安裝選購 "CompactFlash 記憶卡 "。在開始使用 "儲存列印工作"功能之前,請先確定印表機驅動程式已可正確地辨識 "CompactFlash 記憶卡 "。
虛擬記憶體	為了使用"儲存列印工作"功能,您必須保有足夠的"虛擬記憶體"容量。若要啓用"虛擬記憶體",您必須將控制面板中的"虛擬記憶體"設定為"標準"或"最大"。關於如何加裝印表機記憶體的操作說明,請參考第114頁"安裝記憶體模組"。 安裝了記憶體模組後,您必須更新選購品資訊。請參考第177頁"更改選購品設定"。

下列表格提供"儲存列印工作選項"的概要。

儲存列印工作選項	說明
再次列印工作	讓您立刻列印工作並將其儲存在印表機的記憶體中。您可以列印相同的列印工作數次。
確認列印工作	讓您立刻列印一份來確認内容。您可以稍後再列印多份。
儲存列印工作*	讓您將列印工作儲存在印表機的記憶體中,不用馬上列印。
機密工作	讓您將密碼套用至列印工作中。您在印表機的控制面板中輸入密碼即可執行列印工作。

^{*} 當使用印表機記憶體中的 "虛擬記憶體" 時,則無法使用。

傳送列印資料

Windows 使用者

- 1. 點選 **"選購品設定**"選單,然後按下 『**設定儲存列印工作**』。會出現 "設定儲存列印工作"對話框。
- 2. 選擇 "**開啓儲存列印工作**"檢查盒,然後選擇 "**再次列印工作**"、"**確認列印工作**"、 "**儲存列印工作**"或 "**機密工作**"。
- 3. 在對應的文字欄位中,輸入使用者名稱及列印工作名稱。若您選擇 "**機密工作**",請在 密碼文字欄位中輸入四位數數字以設定密碼。

附註:

若您要在列印工作的第一頁建立縮圖,請選擇 "**建立縮圖**"檢查盒。在網頁瀏覽器中輸入 "http:// 內部列印伺服器的 IP 位址"即可存取縮圖。

4. 按下 『**確定**』鍵。

附註:

在同時輸入使用者名稱及工作名稱之後,才可以使用『確定』鍵。

若您選擇 **"再次列印工作**",印表機就會列印文件。若您選擇 **"確認列印工作**",印表機就會列印一份文件。

若想使用印表機的控制面板列印或刪除此資料,請參考第89頁 "列印和刪除儲存工作資料"。

使用控制面板

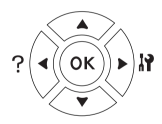
使用控制面板選單

當更改控制面板設定時

- 一般而言,印表機驅動程式的設定會取代使用控制面板所更改的設定。 您可以透過使用控制面板更改下列的設定,因爲這些設定無法在印表機驅動程式中更改。
- □ 選擇列印模式及 IES (Intelligent Emulation Switching) 模式的設定。
- □ 指定頻道及配置界面的設定。
- □ 指定用來接收資料的記憶體緩衝區大小的設定。

如何開啓控制面板選單

1. 按下 『**▶ 向右**』鍵,開啓控制面板選單。



- 2. 使用『▲向上』及『▼向下』鍵選擇選單。
- 3. 按下『▶**向右**』鍵查看選單中的項目。依選單不同,液晶面板會分別顯示項目及目前的設定 (♠YYYYY=ZZZZ),或僅只有一個項目 (♠YYYYY)。
- 4. 使用『▲**向上**』及『▼**向下**』鍵選擇項目,或是按下『**《向左**』鍵返回上一層。
- 5. 按下 『▶ **向右**』鍵可執行指定項目的操作(例如列印狀態表或重置印表機),或是查看項目可使用的設定(例如紙張大小或列印模擬模式)。

使用『▲**向上**』及『▼**向下**』鍵選擇可使用的設定,然後按下『▶**向右**』鍵選擇設定並回到上一層。按下『**◆向左**』鍵返回上一層,但不更改設定。

附註:

- □ 您必須關閉印表機,然後再開啟,才能該某些設定生效。詳細說明,請參考第 56 頁 "控制 面板選單"。
- □ 『確定』鍵可用來取代步驟3或5中的『▶ 向右』鍵。
- 6. 按下『開始/停止』鍵以離開控制面板選單。

如何將選單登錄為書籤

將經常使用的選單登錄爲書籤,您只要在液晶面板上顯示 "對於」"或 ""與每3 A3 m"時,按下 『**確定**』鍵,就會顯示已登錄的選單。

附註:

最多可登錄爲書籤的選單數量爲3。

- 1. 顯示要登錄的選單詳細說明。詳細說明,請參考第55頁 "如何開啟控制面板選單"。
- 2. 按下『確定』鍵招過兩秒。

出現 "2soWE-\\" 選單。

附註:

有些選單無法被建立爲書籤。若您嘗試登錄這些選單,則會顯示 "E-\"uno"+¢±-"。

3. 按下 \mathbb{I} **向上** \mathbb{I} 及 \mathbb{I} **向下** \mathbb{I} 鍵選擇欲刪除的選單,然後按下 \mathbb{I} **向右** \mathbb{I} **读**。

附註:

若要登錄新的選單,您必須刪除其中一個已登錄爲書籤的選單。

若已顯示 "wng" (,表示該選單已成功地被建立爲書籤。

附註:

若要刪除已建立書籤的選單,請在控制面板的 "!'3ms6šé"中選擇 "* šo!'3m "。

控制面板選單

附註:

有些選單和項目只會在安裝了相對應的選購品或完成適合的設定時才會出。

資訊選單

按下『▼向下』或『▲向上』鍵選擇項目。按下『▶向右』鍵列印表單或字型樣本。

項目	數值
列印設定狀態表	-
列印耗材狀態表	-
列印使用記錄表	-
儲存列印清單*1	-
套表列印清單*2	-
網路狀態表 *3	-
AUX 狀態表 *4	-
USB Ext I/F Status Sht*5	-
PS3 狀態表	-
PS3 字型清單	-
ROM A 訊息 *6	-
PCL 字型樣本	-
ESCP2 字型樣本	-
FX 字型樣本	-
1239X 字型樣本	-
碳粉	E*****F至E F
加熱器單元的使用壽命	E*****F至E F
總頁數	0至9999999

^{*1} 只有使用 "快速列印工作"功能儲存列印工作時才會有作用。

列印設定狀態表

列印顯示關於目前印表機設定及已安裝選購品的表單。此表單有助於確認是否已正確地安裝選購品。

列印耗材狀態表

列印顯示有關耗材資訊的表單。

列印使用記錄表

列印顯示印表機使用記錄的表單。

^{*2} 此項目只在 "套表資料"存在時才會出現。

^{*3} 只有在 ~%030x836 中的 ~%030! ± ~ 設定爲 ~1 >± " 時才會有作用。

^{*4}只有安裝了選購界面卡時才會有作用。

^{*5} 只有當印表機連接至有支援 D4 的 USB 裝置且在 **USB"...!±" 設定為 **1 }±"" 時開啓印表機電源時才會有作用。

^{*6} 只適用於有安裝 ROM 模組的情況。

儲存列印清單

列印儲存在印表機的記憶體中的儲存列印工作的清單。

套表列印清單

列印儲存在選購 CompactFlash 記憶體卡中的套表列印資料清單。

網路狀態表

列印顯示網路工作狀態的表單。

AUX 狀態表

列印顯示選購界面工作狀態的表單。

USB Ext I/F Status Sht

列印顯示 USB 界面工作狀態的表單。

PS3 狀態表

列印顯示有關 PS3 模式,像是 PS3 版本的資訊。

PS3 字型清單、PCL 字型樣本、ESCP2 字型樣本、FX 字型樣本、I239X 字型樣本

列印所選擇的印表機模擬可使用的字型樣本。

ROM A 訊息

列印顯示有關安裝在 ROM A 插槽中記憶體的資訊。

碳粉匣、加熱器單元的使用壽命

在 "E"和 "F" 之間的星號 (*) 數量表示耗材的剩餘使用壽命。如果是使用非原廠耗材,則會以 "?" 取代指示器。

總頁數

顯示印表機已列印的總頁面。

系統資訊選單

會顯示下列資訊。

□ 主機版本

- MCU 版本
- □序號
- □ 記憶體
- □ MAC 位址

紙匣選單

項目	設定(粗體字為預設値)
萬用進紙匣的紙張大小	A4 直向、 A4 横向 、A3、A5、A6、B4、B5、LT、HLT、LGL、GLT、 GLG、B、EXE、F4、MON、C10、DL、C5、C6、IB5
下方進紙匣 1 的紙張大小 / 下方進紙匣 2 的紙張大小 * / 下方進紙匣 3 的紙張大小 * / 下方進紙匣 4 的紙張大小 *	A4 直向、A4 橫向、A3、A5、B4、B5、LT、LGL
萬用進紙匣的紙張種類	普通、回收紙、信頭紙、再生紙、色紙、投影片、標籤
下方進紙匣 1 的紙張種類 / 下 方進紙匣 2 的紙張種類 * / 下方 進紙匣 3 的紙張種類 * / 下方進 紙匣 4 的紙張種類 *	普通 、回收紙、信頭紙、再生紙、色紙

^{*} 只有安裝了選購下方進紙匣時才會有作用。

萬用進紙匣大小

從本選單選擇您的紙張大小。若進紙匣紙張大小開關未設定爲圖,便可進行設定。

下方進紙匣 1 的紙張大小 / 下方進紙匣 2 的紙張大小 / 下方進紙匣 3 的紙張大小 / 下方進紙匣 4 的紙張大小

顯示放在標準及選購下方進紙匣中的紙張大小。

萬用進紙匣的紙張種類

讓您設定放入萬用進紙匣中的紙張種類。

下方進紙匣 1 的紙張種類 / 下方進紙匣 2 的紙張種類 / 下方進紙匣 3 的紙張種類 / 下方進紙匣 4 的紙張種類

讓您選擇放入標準和選購下方進紙匣中的紙張種類。

列印模擬選單

附註:

您可以爲每個界面指定不同的列印模擬選單。

項目	設定 (粗體字為預設値)
並行	自動、ESCP2、FX、I239X、PS3、PCL
USB	自動、ESCP2、FX、I239X、PS3、PCL
網路	自動、ESCP2、FX、I239X、PS3、PCL
AUX*	自動、ESCP2、FX、I239X、PS3、PCL

^{*} 只有安裝了選購 Type-B 界面卡時才會有作用。

列印選單

附註:

這些設定會被印表機驅動程式中更改的設定所取代。

項目	設定 (粗體字為預設値)
頁面大小	A4 · A3 · A5 · A6 · B4 · B5 · LT · HLT · LGL · GLT · GLG · B · EXE · F4 · MON · C10 · DL · C5 · C6 · IB5 · CTM*1
Wide A4	開啓 、關閉
列印方向	直印 、横印
解析度	300, 600 , 1200
RITech*2	開啓 、關閉
省碳模式 *2	開啓 、關閉
濃淡度	1, 2, 3 , 4, 5
上邊界	-150.0 0.0 150.0 mm 以 0.5 遞增
左邊界	-150.0 0.0 150.0 mm 以 0.5 遞增
背面上方裝訂位置	-150.0 0.0 150.0 mm 以 0.5 遞增
背面左側裝訂位置	-150.0 0.0 150.0 mm 以 0.5 遞增

 $^{^{*1}}$ 自訂大小紙張的最小值爲 $75.0 \times 98.4 \; \text{mm}$ 而最大值爲 $297.0 \times 508.0 \; \text{mm}$ 。

紙張大小

^{*2}在 ~3-~R/p″ 設定爲 ~1200″ 的情況下,設定值即使設定爲 ~13±"″ 亦將無效。

^{*3}只有安裝了選購雙面列印單元才會有作用。

指定紙張大小。

Wide A4

選擇 "i)±"" 會將左右邊界由 4 mm 減少為 3.4 mm。

列印方向

指定列印的頁面是直印或橫印。

解析度

指定列印解析度

RITech

開啟 RITech 會產生更平滑及銳利的線條、文字及圖形。

省碳模式

當選擇此設定時,印表機會將原本文字內部實心純黑的網紋改成灰階以節省印表機的碳 粉。而文字的右邊和底邊的外框邊緣部分,則仍然會保留實心純黑的列印方式。

濃淡度

指定列印濃淡度。

上邊界

對頁面的垂直列印位置進行微調。



注意: 確定列印的影像沒有超出紙張的頁面範圍。否則可能會損壞印表機。

左邊界

細部調整列印頁面的水平起始列印位置。這對細部調整很有用。



確定列印的影像沒有超出紙張的頁面範圍。否則可能會損壞印表機。

背面上方裝訂位置

當雙面列印時,調整紙張背面的垂直起始列印位置。如果在背面上的列印位置不符合您的 期望,請使用此設定。

背面左側裝訂位置

當雙面列印時,調整紙張背面的垂直起始列印位置。如果在背面上的列印位置不符合您的期望,請使用此設定。

設定選單

項目	設定 (粗體字為預設値)
液晶面板的顯示語言	English、Français、Deutsch、Italiano、ESPAÑOL、SVENSKA、 Dansk、Nederlands、SUOMI、Português、Norsk、CATALÀ、РУССКИЙ、 中文、繁體中文、한국머
進入省電模式的時間設定	5 \ 15 \ 30 \ 60 \ 120 \ 180 \ 240 Min
逾時設定	0,5至60至300,以1遞增
紙張來源	自動、萬用進紙匣、下方進紙匣 1 、下方進紙匣 2^{*1} 、下方進紙匣 3^{*1} 、下方進紙匣 4^{*1}
出紙來源*1	上方出紙槽 、堆疊出紙器
豐堆出紙 *]	+ 上方 、無上方
紙張來源優先權	Normal · Last
手動進紙	關閉、第一頁、每頁
列印份數	1至999
雙面列印*1*2	開啓 、關閉
裝訂方式 *1 *2	長邊、短邊
首頁 ^{*1 *2}	正面、背面
紙張種類	一般 、厚紙、超厚紙、投影片
不列印空白頁*3	關閉 、開啓
自動退出頁面 ^{*4}	關閉 、開啓
忽略紙張大小	關閉 、開啓
自動繼續	關閉、開啓
頁面保護 *4 *5	自動、開啓
碳粉警告訊息	略過 、設定
液晶面板的亮度對比	0至7至15
虛擬記憶體 *6 *7	關閉 、標準、最大

^{*1} 只有安裝了相對應的選購品才會有作用。

液晶面板的顯示語言

^{*&}lt;sup>2</sup>只有當您使用 A4、A3、A5、B4、B5、LT、HLT、LGL、GLT、GLG、B、EXE 或 F4 大小的紙張時才會有作用。

^{*3} 只適用於 ESC/Page、ESC/P2、FX、或 I239X 模式。

^{*4}不適用於 PS3 模式。

^{*5}不適用於 PCL 模式。

^{*6}更改了此項目後,設定值會在暖機或再次開啓電源後生效。

^{*7} 適用於未安裝 CompactFlash 記憶卡的情況。

指定要顯示在液晶面板上和列印在狀態表上的語言。

進行省電模式的時間設定

指定印表機在沒有按下任何按鍵的情況下,進入省電模式的時間長度。

逾時設定

指定界面自動切換之前的暫停時間長度,以秒計算方式。時間是指當沒有接收資料直到切換界面連接埠前所發生的暫停時間設定。若印表機在切換界面時接收到列印工作,印表機會列印這份列印工作。

紙張來源

指定紙張要從萬用進紙匣、標準進紙匣、或選購進紙匣饋入印表機。

若您選擇 "顺x+",紙張會由已放入符合 "紙張大小"設定的紙張來源饋入。

出紙來源

指定有安裝選購堆疊出紙器時要用的出紙槽。

疊堆出紙

當堆疊出紙器已滿時,指定是否要由上方出紙槽退出紙張。

紙張來源優先權

當在印表機驅動程式的 "紙張來源" 設定中選擇 "**自動切換進紙**" 時,此設定決定是最優先使用還是最後才選擇萬用進紙匣。當在 "紙張來源優先權"中選擇 "Normal" 時,萬用進紙匣是最優先使用的紙張來源。若您選擇 "Last",萬用進紙匣則會是最後選擇。

手動進紙

可讓您選擇萬用進紙匣的手動進紙模式。

列印份數

指定要列印的數量,從1至999。

雙面列印

開啟或關閉雙面列印。這可讓您列印在紙張的正面和反面。

裝訂方式

指定列印成品的裝訂方向。

首頁

指定由頁面的正面或背面開始列印。

紙張種類

指定要用來列印的紙張種類。當 "3-**R´P″ 設定為 "600″ 時,印表機將依據此設定值調整列印速度。選擇 "1₩´P®»″ 或 "8â°∪\$*″ 時,列印速度將會變慢。

不列印空白頁

可讓您在列印時略過空白頁。此設定只有在 ESC/Page、ESCP2、FX、或 I239X 模式下列 印時才會有作用。

自動退出頁面

指定是否在達到 "逾時設定"中所設定的時間長度時退出紙張。預設值是 "fire",表示當達到逾時設定時不會退出紙張。

忽略紙張大小

若您想要忽略紙張大小錯誤,選擇 ~13±""。當您開啟此項目時,即使影像尺寸超過規定紙張大小的可列印區域,印表機仍會繼續列印。。這樣可能會因為碳粉無法正確地轉印至紙張上而弄髒列印成品。當關閉此項目時,若發現紙張大小錯誤,則印表機會停止列印。

白動繼續

當您開啓此設定時,在發生 "紙張設定"、"列印溢載"、"記憶體溢載"、雙面列印記憶體溢流"或 "資料無效"其中一項錯誤後,印表機會自動繼續列印。當關閉此選項時,您必須按下 『**開始/停止**』鍵才能繼續列印。

頁面保護

分配額外的印表機記憶體在列印資料,如同分配在接收資料一樣。若您要列印非常複雜的頁面,您可能要需要開啓此設定。若在列印時液晶面板出現 "¶C¶L233」"的錯誤訊息,請開啓此設定並重新列印資料。這樣會減少保留給接收資料的記憶體容量,以致電腦可能要花比較長的時間傳送列印工作,但將可讓您列印複雜的工作。當選擇了 "¶cx+"時,通常 "頁面保護"的效果最佳。若記憶體錯誤繼續發生,您將需要加裝印表機的記憶體。

附註:

更改 "頁面保護" 設定會重新配置印表機的記憶體,這樣可能會刪除已下載的字型。

碳粉警告訊息

指定是否在碳粉匣即將耗盡前暫停列印。

液晶面板的亮度對比

調整液晶面板的亮度對比。使用 『▲ **向上**』和 『▼ **向下**』鍵設定對比值,② (最低對比) 至 15 (最高對比)之間。

虛擬記憶體

指定適用於儲存列印功能的虛擬記憶體的大小。請查看下表中的詳細內容。

選購記憶體的容量	虚擬記憶體設定		
(記憶體的容量總計)	關閉	標準	最大
0 MB (總計 128 MB)	停用	16 MB	16 MB
64 MB (總計 192 MB)		32 MB	64 MB
128 MB (總計 256 MB)		64 MB	128 MB
192 MB (總計 320 MB)		96 MB	144 MB
256 MB (總計 384 MB)		128 MB	144 MB
320 MB (總計 448 MB)		160 MB	192 MB
448 MB (總計 576 MB)		224 MB	320 MB

重置選單

清除警示訊息

清除顯示耗材或強制更換零件所發生之錯誤的警示訊息。

清除所有警示訊息

清除所有出現在液晶面板上的警示訊息。

重置

停止列印並且清除從現行界面所接收到的列印工作。當列印工作本身有問題及印表機無法成功列印時,您可能要重置印表機。

全部重置

停止列印、清除印表機記憶體、並將印表機設定回復至出廠預設值。將會刪除從所有界面接收到的列印工作。

附註:

執行 "全部重置" 會清除從所有界面接收到的列印工作。請小心,不要中斷別人的列印工作。

回復至出廠預設值

將控制面板選單設定回復至出廠預設值。

重置更換計數器

更換零件時重置更換壽命計數器。

重置加熱器計數器

當更換了加熱器單元後,重置加熱器單元的使用壽命計數器。

重置進紙滾筒 C2/C3/C4 計數器

更換進紙滾筒 C2/C3/C4 時,重新設定這些零件的使用壽命計數器。

快速列印選單

此選單可讓您列印或刪除透過印表機驅動程式中 "設定儲存列印工作" 選單的 "快速列印工作" 功能 (再次列印工作、確認列印工作、儲存列印工作) 所儲存在印表機記憶體中的列印工作。有關使用此選單的操作說明,請參考 第89 頁 "使用快速列印選單"。

機密工作選單

此選單可讓您使用印表機驅動程式的 "設定儲存列印工作"選單的 "機密工作"功能,列印或刪除儲存在印表機記憶體的列印工作。您必須輸入正確的密碼才可開啓資料。關於使用此功能表的詳細說明,請參考第90頁 "使用機密列印工作選單"。

時間選單

項目	設定(粗體字為預設値)
時差設定	-13:59 0:00 +13:59
時間和日期	2000/ 01/01 00:00 至 2099/12/31 23:59
日期格式	DD/MM/YY · MM/DD/YY · YY/MM/DD

時差設定

輸入與格林威治標準時間不同的時間,指定目前日期及時間。

時間和日期

直接輸入指定目前日期及時間。

日期格式

指定顯示日期的格式。

並行界面選單

當使用並行界面時,這些設定會控制印表機與印表機之間的傳輸。

項目	設定 (粗體字為預設値)
並行界面 [*]	開啓、關閉
傳輸速度 ^{*1 *2}	Fast · Normal
雙向傳輸*1*2	ECP、關閉、Nibble
列印緩衝區大小*1*2	標準、最大、最小

^{*1}更改了此項目後,設定值會在暖機或再次開啟電源後生效。雖然這會反映在狀態表和 EJL read-back,但實際的變更會在暖機或再次開啟電源後生效。

並行界面

可讓您開啟或關閉並行界面。

傳輸速度

指定在相容模式或 Nibble 模式下 ACKNLG 信號的脈衝寬度。當選擇 "Fast"時,脈衝寬度大約是 1 μ s。當選擇 "Normal"時,脈衝寬度大約是 10 μ s。

雙向傳輸

可讓您指定雙向傳輸模式。當您選擇 "аš",則會關閉雙向傳輸。

列印緩衝區大小

决定用來接收資料和列印資料的記憶體容量。若選擇 "黃黃黃」",則會分配較多的記憶體接收資料。若選擇 "黃黃黃」",則會分配較多的記憶體列印資料。

附註:

- □ 若要啓用 "列印緩衝區大小"設定,您必須關閉印表機電源,等待 5 秒鐘以上後,再開啓印表機電源。不然,您可以執行 "♣ ≛°!'³m"操作,請參考第 66 頁 "重置選單"中的說明。
- □ 重置印表機會刪除所有的列印工作。當您重置印表機時,請確定"就緒"燈號沒有閃爍。

^{*2} 只有當 **USB **...! ± " 設定為 **1 }± " 時才可作用。

USB 界面選單

項目	設定 (粗體字為預設値)
USB 界面*1	開啓 、關閉
USB 傳輸速度 *1 *2	HS \ FS
Get IP Address*2*3	自動、PING、面板
IP*2 *3 *4 *5	0.0.0.1 至 255.255.255.254
SM*2*3	0.0.0.0 至 255.255.255.255
GW*2*3	0.0.0.0 至 255.255.255.255
NetWare*2 *3	開啓,關閉
AppleTalk*2 *3	開啓,關閉
MS Network*2 *3	開啓,關閉
Bonjour*2*3	開啓,關閉
USB Ext I/F Init*2 *3	-
列印緩衝區大小*1*2	標準、最大、最小

^{*1}更改了此項目後,設定值會在暖機或再次開啟電源後生效。雖然這會反映在狀態表和 EJL read-back,但實際的變更會在暖機或再次開啟電源後生效。

USB 界面

可讓您開啟或關閉 USB 界面。

USB 傳輸速度

可讓您選擇 USB 界面的操作模式。建議選擇 "HS"。若您的電腦系統無法使用 "HS",則請選擇 "FS"。

列印緩衝區大小

决定用來接收資料和列印資料的記憶體容量。若選擇了 ``šă\$j´',則會分配較多的記憶體 接收資料。若選擇 ``šă\$p´',則會分配較多的記憶體列印資料。

附註:

□ 若要啓用 "¶C¶L¾ω¾fל&j&p" 設定,您必須關閉印表機電源,等待 5 秒鐘以上後,再開啓印表機電源。不然,您可以執行 "* š°!′¾m"操作,請參考 "第 66 頁 "重置選單"中的說明。

^{*2} 只有當 "USB "...! ±" 設定爲 "1 }±"" 時才會有作用。

^{*3} 只有當連接至有支援 D4 的 USB 外接裝置時才會有作用。設定的內容取決於 USB 外接裝置的設定。

^{*4}若 ~Get IPAddress″設定為 ~¶⊠x⊨″,則無法更改此設定。

^{*5}當 "Get IPAddress"設定從 "!±™0"或 "PING"更改為 "¶s×⊧"時,則會儲存面板設定值。之後將 "自動"更改回 "面板"或 "PING",則會顯示儲存的設定值。若沒有從面板更改設定,則設定值為 192.168.192.168。

□ 重置印表機會刪除所有的列印工作。當您重置印表機時,請確定 "**就緒**" 燈號沒有閃爍。

網路選單

關於每項設定,請參考網路管理者使用說明。

AUX 選單

關於每項設定,請參考網路管理者使用說明。

PCL 選單

這些設定適用在 PCL 模式。

項目	設定 (粗體字為預設値)
字型來源	内建 、下載 * ¹
字型編號	065535 (取決於您的設定)
字元間距*2	0.44 10.00 99.99 cpi (每次增加量為 0.01 cpi)
字型高度*2	4.00 12.00 999.75 pt (每次增加量為 0.25 pt)
字元符號表來源	IBM-US \ Roman-8 \ Roman-9 \ ECM94-1 \ 8859-2 ISO \ 8859-9 ISO \ 8859-10ISO \ 8859-15ISO \ PcBIt775 \ IBM-DN \ PcMultiling \ PcE.Europe \ PcTk437 \ PcEur858 \ Pc1004 \ WiAnsi \ WiE.Europe \ WiTurkish \ WiBALT \ DeskTop \ PsText \ VeInternati \ VeUS \ MsPublishin \ Math-8 \ PsMath \ VeMath \ PiFont \ Legal \ UK \ ANSI ASCII \ Swedis2 \ Italian \ Spanish \ German \ Norweg1 \ French2 \ Windows \ McText \ Hebrew7 \ 8859-8 ISO \ Hebrew8 \ Arabic8 \ OCR A \ OCR B \ Pc866Cyr \ Pc866Ukr, WinCyr \ ISOCyr \ Pc8Grk \ Pc851Grk \ WinGrk \ ISOGrk \ Greek8 \ Pc862Heb \ Pc864Ara \ HPWARA
頁面長度	5 64 128 列
CR 功能	CR \ CR+LF
LF 功能	LF \ CR+LF
指定進紙匣	4K \ 5S \ 4

^{*1} 只有當下載的字型可以使用時才會有作用。

字型來源

設定預設字型來源。

字型編號

^{*2}取決於已選擇的字型。

設定預設字型來源的預設字型編號。可使用的編號取決於您所更改的設定。

字元間距

若字型是可縮放且固定間距,指定預設的字型間距。您可以選擇的設定値介於 0.44 至 99.99 cpi (cpi 是 characters per inch 的縮寫,表示每一英吋的距離可以列印幾個字元) 之間,每次增加量爲 0.01-cpi 。此設定會不會出現取決於 "字型來源"或 "字型編號"的設定。

字型高度

若字型可縮放且等比例,指定預設的字型高度。您可以選擇的設定值介於 4.00 至 999.75 點之間,每次增加量為 0.25 -point。此設定會不會出現取決於 "字型來源"或 "字型編號"的設定。

字元符號表

選擇預設的字元符號表。若您在 "字型來源"和 "字型編號"中所選擇的字型不適用在新的字元符號表設定,則 "字型來源"和 "字型編號"的設定會自動更換爲預設值 "IBM-US"。

頁面長度

選擇適合所選擇紙張大小和方向的列數。這樣也會改變列間距 (VMI),並且新的 VMI 值會儲存在印表機中。這就表示後來在 "紙張大小"或 "列印方向"中所改變的設定,將會根據儲存的 VMI 改變 "頁面長度"的設定值。

CR 功能、LF 功能

這些功能適合於特殊作業系統的使用者,例如 UNIX。

指定進紙匣

更改紙張來源指令所配置的進紙匣。當選擇 "4″時,指令設定如同使用 HP LaserJet 4。 當選擇 "4K"時,此指令設定如同使用 HP LaserJet 4000、5000、和 8000。當選擇 "58"時,則指令設定如同使用 HP LaserJet 5S。

PS3 Menu

項目	設定 (粗體字為預設値)
Error Sheet	關閉 、開啓
Image Protect	關閉 、開啓
Binary	關閉 、開啓
Text Detection	關閉 、開啓

項目	設定(粗體字為預設値)
PDF Page Size	自動、A4、A3、A5、A6、B4、B5、LT、HLT、LGL、GLT、GLG、B、EXE、F4、 MON、C10、DL、C5、C6、IB5

Error Sheet

當您選擇 "**開啓**"時,則在 PS3 模式中發生錯誤或是嘗試列印的 PDF 檔是不支援版本的情況下,印表機會列印錯誤表單。

Image Protect

當選擇 "**開啓**"時,即使記憶體不足也不會降低列印品質。在這種情況下,液晶面板會出現 "**記憶體溢載**"並且停止列印。

當選擇 "關閉"在記憶體不足的情況下降低列印品質。在這種情況下,液晶面板會出現 "影像溢載"並且繼續列印。

Binary

指定資料格式。二進位資料選擇 "開客",ASCII 資料選擇 "關閉"。

附註:

- □ 二進位只適用於網路連接。
- □ 當使用 AppleTalk 時,您不需要選擇 "i]±""。

若要使用二進位資料,請確定您所使用的應用程式有支援二進位資料並且 "SEND CTRL-D Before Each Job / 在每個列印工作之前傳送"及"SEND CTRL-D After Each Job / 在每個列印工作之後傳送 CTRL-D"設定為 "No / 否"。

當此設定爲 〝¹Э±"″時,您無法使用印表機驅動程式設定中的 TBCP (標記二進位通訊協定)。

Text Detecti

當您選擇 "13±""時,文字檔案在列印過程中會轉換成 PostScript 檔案。此設定只有當 "¶C¶L0"¿¿⊗8šé"中選擇 "PS3"時才會有作用。

PDF Page Size

當您從電腦或某些其他裝置傳送 PDF 檔的使用手冊時,指定紙張大小。若選擇 〝¶⊜≍⊨〞,紙張大小會根據列印首頁的尺寸而決定。

ESCP2 選單

項目	設定 (粗體字為預設値)
字型	Courier · Prestige · Roman · Sans serif · Roman T · Orator S · Sans H · Script · OCR A · OCR B
字元間距	10 · 12 · 15 cpi · Prop ∘
壓縮	關閉 、開啓
上邊界	0.40 0.50 1.50 (每次增加量為 0.05-inch)
頁面寬度	1 66 117 列
字元表	PcUSA · Italic · PcMultilin · PcPortugue · PcCanFrenc · PcNordic · PcTurkish2 · PcIcelandic · PcE.Europe · BpBRASCII · BpAbicomp · Roman-8 · PcEur858 · ISO Latin1 · 8859-15ISO · PcSI437 · PcTurkish1 · 8859-9 ISO · Mazowia · CodeMJK · PcGk437 · PcGk851 · PcGk869 · 8859-7 ISO · PcCy855 · PcCy866 · PcUkr866 · PcLit771, Bulgarian · Hebrew7 · Hebrew8 · PcHe862 · PcAr864 · PcAr864Ara · PcAr720 · PcLit774 · Estonia · ISO Latin2 · PcLat866
國家	USA · France · Germany · UK · Denmark · Sweden · Italy · Spain1 · Japan · Norway · Denmark2 · Spain2 · LatinAmeric · Korea · Legal
自動歸位	開啓 、關閉
自動換列	關閉 、開啓
位元影像	暗 、亮、條碼
零字元	0、(或是帶有斜線的零字元)

字型

選擇字型。

字元間距

選擇在固定間距中的字型間距 (水平間距),以 cpi (cpi 是 characters per inch 的縮寫,表示每一英吋的距離可以列印幾個字元)計算。您也可以選擇等比例的間距。

壓縮

開啓或關閉壓縮列印。

上邊界

設定頁面的上邊界與可列印的第一行之間的距離。以英吋計算距離。設定値愈小,可列印的第一列愈靠近紙張的頂端

頁面寬度

以列數設定頁面長度。針對此選項,一列假設為 1 pica (1/6 inch)。若您更改了 "列印方向"、"紙張大小"、或 "上邊界" 設定,頁面長度設定會自動地回復至每個紙張大小的預設值。

字元表

使用字元產生器 (CG) 表格選項,選擇圖形字元表或是斜體字元表。圖形字元表包含線段符號、罕用符號、區塊符號、國際字元、希臘字元、和數學運算符號等。如果您選擇 "Italic"(斜體字元表),則字元表上半部的字元會被列印成斜體的樣式。

國家

使用此選項選擇十五種國際字元表。請參考*字型使用說明*中有關在每個國家的字元表中的字元樣本。

自動歸位

指定當列印位置抵達列印範圍的右邊界時,印表機是否要執行歸位/換列 (CR-LF)的動作。如果您選擇 "關閉",印表機不會列印超出右邊界的資料,而且也不會自動地執行歸位換列的動作,除非印表機接收到歸位的指令。在大多數的應用軟體中會自動執行此功能。

自動換列

若您選擇 "哥哥", 印表機不會在每次歸位 (CR) 後自動傳送換列 (LF) 指令。若選擇了 "哥哥", 則會在每次歸位後傳送換列指令。若文字列有部份重疊,請選擇 "哥哥"。

位元影像

印表機可以透過印表機指令模擬影像濃淡度。若您選擇 "²t", 位元影像濃淡度高, 但如果您是選擇 "'G", 則位元影像濃淡度低。

若您選擇 "± 或",印表機以自動地塡滿點與點之間垂直差距的方式,將位元影像的圖形轉換成條碼形式。這樣會產生出可被條碼機可讀取的完整直線。此模式會減少列印影像的資料量,因此也可能會在列印位元影像圖時會發生一些變形。

零字元

指定印表機列印斜線或無斜線的零字元。

FX 選單

項目	設定(粗體字為預設值)	
字型	Courier \ Prestige \ Roman \ Sans serif \ Script \ Orator S \ OCR A \ OCR B	
字元間距	10 · 12 · 15 cpi · Prop ·	
壓縮	開啓 、關閉	

項目	設定 (粗體字為預設値)
上邊界	0.40 0.50 1.50 (每次增加量為 0.05-inch)
頁面寬度	1 66 117 列
字元表	PcUSA · Italic · PcMultilin · PcPortugue · PcCanFrenc · PcNordic · PcTurkish2 · PcIcelandic · PcE.Europe · BpBRASCII · BpAbicomp · Roman-8 · PcEur858 · ISO Latin1 · 8859-15ISO
國家	USA · France · Germany · UK · Denmark · Sweden · Italy · Spain1 · Japan · Norway · Denmark2 · Spain2 · LatinAmeric
自動歸位	開啓 、關閉
自動換行	開啓 、關閉
位元影像	暗 、亮、條碼
零字元	0、(或是帶有斜線的零字元)

字型

選擇字型。

字元間距

選擇在固定間距中的字型間距(水平間距),以 cpi (cpi 是 characters per inch 的縮寫,表示每一英吋的距離可以列印幾個字元)計算。您也可以選擇等比例的間距。

壓縮

開啟或關閉壓縮列印。

上邊界

設定頁面的上邊界與可列印的第一行之間的距離。以英吋計算距離。設定値愈小,可列印的第一列愈靠近紙張的頂端。

頁面寬度

以列數設定頁面長度。針對此選項,一列假設爲 1 pica (1/6 inch)。若您更改了 "列印方 向"、"紙張大小"、或 "上邊界" 設定,頁面長度設定會自動地回復至每個紙張大小的預 設值。

字元表

使用字元產生器 (CG) 表格選項,選擇圖形字元表或是斜體字元表。圖形字元表包含線段符號、罕用符號、區塊符號、國際字元、希臘字元、和數學運算符號等。如果您選擇 "Italic"(斜體字元表),則字元表上半部的字元會被列印成斜體的樣式。

國家

使用此選項選擇十三種國際字元表。請參考*字型使用說明*中有關在每個國家的字元表中的 字元樣本。

自動歸位

指定當列印位置抵達列印範圍的右邊界時,印表機是否要執行歸位/換列 (CR-LF)的動作。如果您選擇 "關閉",印表機不會列印超出右邊界的資料,而且也不會自動地執行歸位換列的動作,除非印表機接收到歸位的指令。在大多數的應用軟體中會自動執行此功能。

自動換列

若您選擇 "fing", 印表機不會在每次歸位 (CR) 後自動傳送換列 (LF) 指令。若選擇了 "ing", 則會在每次歸位後傳送換列指令。若文字列有部份重疊,請選擇 "ing"。

位元影像

印表機可以透過印表機指令模擬影像濃淡度。若您選擇 "² t", 位元影像濃淡度高, 但如果您是選擇 "'6", 則位元影像濃淡度低。

若您選擇 "±" 謎",印表機以自動地塡滿點與點之間垂直差距的方式,將位元影像的圖形轉換成條碼形式。這樣會產生出可被條碼機可讀取的完整直線。此模式會減少列印影像的資料量,因此也可能會在列印位元影像圖時會發生一些變形。

零字元

指定印表機要列印帶有斜線或無斜線的零字元。

I239X 選單

I239X 模式會模擬 IBM® 2390/2391 Plus 指令。

這些設定只有當印表機在 1239X 模式下才可使用。

項目	設定 (粗體字為預設値)
字型	Courier \ Prestige \ Gothic \ Orator \ Script \ Presentor \ Sans serif
字元間距	10 · 12 · 15 · 17 · 20 · 24 cpi · Prop ·
字元碼	437 , 850, 858, 860, 863, 865
上邊界	0.30 0.40 1.50 (每次增加量為 0.05-inch)
頁面寬度	1 67 117 列
自動歸位	關閉 、開啓
自動換行	關閉 、開啓
圖形切換	關閉 、開啓

項目	設定 (粗體字為預設値)
位元影像	暗 、亮
零字元	0、(或是帶有斜線的零字元)
字元集	1, 2

字型

選擇字型。

字元間距

選擇在固定間距中的字型間距 (水平間距),以 cpi (cpi 是 characters per inch 的縮寫,表示每一英吋的距離可以列印幾個字元)計算。您也可以選擇等比例的間距。

字元碼

選擇字元表。字元表包含不同語言的字元和符號。印表機會根據所選擇的字元表列印文字。

上邊界

設定頁面的上邊界與可列印的第一行之間的距離。以英吋計算距離。設定値愈小,可列印的第一列愈靠近紙張的頂端。

頁面寬度

以列數設定頁面長度。針對此選項,一列假設為 1 pica (1/6 inch)。若您更改了 "列印方向"、"紙張大小"、或 "上邊界" 設定,頁面長度設定會自動地回復至每個紙張大小的預設值。

自動歸位

指定當列印位置抵達列印範圍的右邊界時,印表機是否要執行歸位/換列 (CR-LF)的動作。如果您選擇 "關閉",印表機不會列印超出右邊界的資料,而且也不會自動地執行歸位換列的動作,除非印表機接收到歸位的指令。在大多數的應用軟體中會自動執行此功能。

自動換列

若您選擇 "fing", 印表機不會在每次歸位 (CR) 後自動傳送換列 (LF) 指令。若選擇了 "ing", 則會在每次歸位後傳送換列指令。若文字列有部份重疊,請選擇 "ing"。

圖形切換

開啟或關閉圖形切換選項。

位元影像

印表機可以透過印表機指令模擬影像濃淡度。若您選擇 "2 t", 位元影像濃淡度高, 但如果您是選擇 "'6", 則位元影像濃淡度低。

若您選擇 "±" 惡",印表機以自動地塡滿點與點之間垂直差距的方式,將位元影像的圖形轉換成條碼形式。這樣會產生出可被條碼機可讀取的完整直線。此模式會減少列印影像的資料量,因此也可能會在列印位元影像圖時會發生一些變形。

零字元

指定印表機要列印帶有斜線或無斜線的零字元。

字元集

選擇字元表 1 或 2。

密碼設定選單

項目	設定(粗體字為預設値)
密碼設定 [*]	-
限制範圍	關閉、界面、設定、全部

^{*} 預設密碼爲空白。您最多可輸入 20 個字元的密碼。

密碼設定

更改密碼。先輸入舊密碼,然後再輸入新密碼兩次。

若想輸入密碼,按下『▼**向下**』或『▲**向上**』鍵選擇字元,然後按下『▶**向右**』鍵確定字元。確定了所有字元後,請按下『**確定**』鍵。

限制範圍

更改限制範圍。當選擇 ""…!±"後,則要更改 USB 和網路選單中的設定時需要密碼。當選擇 "š]®ω"後,則要進入 "ß#št¶C¶LSuß@"或 "æ"±K\$uß@",或是更改所有選單中的設定時需要密碼。當選擇 °®+ š°″後,則要進入 "ß#št¶C¶LSuß@"或 "æ"±K\$uß@″,或是更改設定及執行所有選單中的項目時需要密碼。更改設定之前,您必須輸入 "±K\$X\$]®ω"選單中所設定的密碼。

支援選單

- 注意:
 - ❏ 只可從 〝S‱¥8008šè〞選擇下列的項目,請勿在 〝fflL™ìæ~¾′æ,,08šè〞中任何項目。
 - □ 當格式化 CompactFlash 或刪除資料時,請拔下界面連接線,並且請勿列印檔案。

Format CompactFlash

若安裝 CompactFlash 記憶卡時,請格式化印表機中的 CompactFlash 記憶卡。

Format PS3 CompactFlash

若安裝 CompactFlash 記憶卡,,請格式化儲存在 CompactFlash 區域中 PostScript 資訊。

Delete All CompactFlash Data

若安裝了 CompactFlash 記憶卡,請刪除 CompactFlash 中的所有資料。

書籤選單

在液晶面板顯示 "對於」"或 "這樣中的"們" 時按下 『**確定**』鍵,就會出現書籤選單。在書籤選單中,會列出已登錄爲書籤的設定項目,您可以選擇其中一項。 下列選單是已登錄爲書籤的預設值。

- □ 重置選單
- □ 萬用進紙匣的紙張大小
- □ 系統資訊

若要將選單登錄爲書籤,請參考第 56 頁 "如何將選單登錄爲書籤"中的詳細說明。

狀態和錯誤訊息

書籤登錄失敗

選擇的選單無法登錄爲書籤。某些選單無法登錄爲書籤。

登錄書籤

將選擇的選單登錄爲書籤。

取消所有列印工作

印表機會取消在印表機記憶體中的所有列印工作,包括印表機正在接收或列印的工作。當按下 『 面 **取消列** 印』 鍵超過 2 秒鐘時,便會出現此訊息。

取消列印工作

印表機會取消目前的列印工作。當按下『面取消列印』鍵,並在2秒內放開時會出現本訊息。

取消列印工作(透過主機)

在印表機驅動程式中取消列印工作。

無法列印

刪除列印工作,因爲列印工作不正確。

確定有使用適合的紙張大小和印表機驅動程式。

無法雙面列印

印表機在雙面列印時遇到問題。確定有使用適合雙面列印的紙張種類和紙張大小。這個問題可能是因爲使用的紙張來源設定值不正確而造成。按下 『**開始/停止**』鍵將剩下的列印工作只列印在紙張的單面。按下 『**面取消列印**』鍵取消列印工作。

無法使用書籤

登錄的選單無法被使用,因爲選單在登錄爲書籤後更改了設定値而失效。

CompactFlash 檢查

印表機正在檢查 CompactFlash 記憶卡。

檢查雙面列印紙張大小

裝入印表機的紙張大小不適用於選購的雙面列印單元。請裝入正確大小的紙張,接著按下 『**開始/停止**』鍵繼續列印。

檢查紙張大小

紙張大小設定與印表機所裝入的紙張大小不符。請檢查放入指定進紙來源中的紙張大小是 否正確。 若想清除此錯誤,請從控制面板的 "líamæðšé"中選擇 "šMx£fu*‹×TÆß"。詳細的操作說明,請參考第55頁 "如何開啟控制面板選單"。

檢查紙張種類

放入印表機中的紙張種類與印表機驅動程式中設定的紙張種類不符。則只要符合紙張大小設定的紙張將會被用來列印。

若想清除此錯誤,請從控制面板的 "líāmæðšé"中選擇 "ǎM×£fu*‹×TÆß"。詳細的操作說明,請參考 第 55 頁 "如何開啓控制面板選單"。

檢查所選取的出紙槽

由於出紙器並不支援所用的紙張大小或種類,因此列印成品將從上方出紙槽送出。

無法自動分頁

由於記憶體 (RAM) 不足,所以列印較多份數時無法使用自動分頁功能。若發生錯誤,一次 只能列印一份。

若想清除此錯誤,請從控制面板的 〝l´³mæðšé〞中選擇 〝äMx£fu•‹×TŒß〞。詳細的操作說明,請參考 第 55 頁 〝如何開啓控制面板選單〞。

CF 記憶卡錯誤

印表機不支援所安裝的 CompactFlash 記憶卡,或您在控制面板上顯示 "as infiel need" 時選擇 "BL"。裝入的 CompactFlash 記憶卡容量小於 4GB 時亦會出現此錯誤。關閉印表機及拆下 CompactFlash 記憶卡。若控制面板上顯示 "as infiel need",請選擇 ""0"。

CF 記憶卡已滿

選購的 CompactFlash 記憶卡已滿,無法再儲存任何資料。請刪除 CompactFlash 記憶體卡的不必要資料。

若想清除此錯誤,請從控制面板的 "l'3mx8šé"中選擇 "šMx£fu*‹×TÆß"。詳細的操作說明,請參考第55頁 "如何開啓控制面板選單"。

冷卻

印表機正在冷卻中。

使用時間設定校正時間

因爲長時間未連接電源線,導致目前時間設定已重設。若想清除此錯誤,請從 "E...fix8šé"選擇 "E...1°9MSè¥i",設定目前的日期和時間。

雙面列印單元錯誤vvv

雙面列印單元已與印表機分離。

雙面列印時記憶體溢載

記憶體不足以用來雙面列印。印表機只會列印在正面,然後退出紙張。若要清除此錯誤, 請依照下列的操作說明。

若在控制面板的 "ś]śwsőśé"的 "¶¤×Þf~fu"中選擇 "¹)±"″,則會在特定時間之後繼續列印。

上方出紙槽已滿

上方出紙槽的列印成品已經滿載,請取出已列印完成的紙張,接著按下『**開始/停止**』 鍵。印表機將繼續列印。

C2 進紙感光滾筒即將用盡、C3 進紙感光滾筒即將用盡、C4 進紙感光滾筒即將用盡

若想清除此警告訊息並繼續列印,請從控制面板的 "! '3 m∞8 šè" 選擇 "**清除所有警示訊息**"。有關如何開啓控制面板選單的操作說明,請參考第 55 頁 "如何開啓控制面板選單"。

取消套表資料

無法將套表資料儲存在印表機的選購 CompactFlash 記憶卡中。可能是因為未正確安裝 CompactFlash 記憶卡,或是已到達套表資料檔案的最大值。請確認是否正確安裝選購 CompactFlash 記憶卡,或是刪除不需要的套表資料檔案,然後再試著儲存新的套表資料。

若想清除此錯誤,請從控制面板的 "l'ama8šé"中選擇 "šMx£fu*‹xTæß"。有關如何開 啓控制面板選單的操作說明,請參考第 55 頁 "如何開啓控制面板選單"。

跳頁

印表機因使用者需求正在退出紙張。當您按一下『開始/停止』鍵將印表機設定爲離線時,則會出現此訊息,然後按住『開始/停止』鍵超過兩秒,即不會接收到跳頁指令。

Format Error ROM A

插入無法格式化的 ROM 模組。

若想清除此錯誤,請按下『**開始/停止**』鍵或關閉印表機取出 ROM 模組,然後重新安裝 ROM 模組。若無法清除錯誤,請聯絡經銷商。

需要格式化

所安裝的 CompactFlash 記憶卡需要格式化,才能在印表機上使用。

選擇 ```O″以格式化記憶體,或選擇 ``G_″取消格式化。若您選擇 ``G_″,就會出現 ``CF ×Oæ-+d® ā~″,您將無法使用安裝在印表機中的記憶卡。在這種情況下,請關閉印表機電源並移除 CompactFlash 記憶卡。

Formatting CF

正在格式化 CompactFlash 記憶卡。

加熱器即將用盡

此訊息表示加熱器單元的使用壽命即將用盡。您可以繼續列印直到出現 ``@û\\'* • [º ^ æ\' '] 訊息爲止。

影像最佳化

印表機因記憶體不足,所以無法以指定的列印品質來列印頁面。此時,印表機會自動降低 列印品質以便印表機可以繼續列印。若不能接受列印成品的品質,請試著限制圖形數量或 減少字型的數目和大小來簡化頁面。

若想清除此錯誤,請從控制面板的 "líamæðšé"中選擇 "šMx£fu*‹×TÆß"。詳細的操作說明,請參考第55頁 "如何開啟控制面板選單"。

您可能需要增加印表機的記憶體容量,才能以所需的列印品質來列印文件。有關增加記憶體的詳細說明,請參考第 **114** 頁 "記憶體模組"。

安裝碳粉匣

印表機內並未安裝碳粉匣。

請安裝碳粉匣。請參考第 126 頁 "更換耗材產品"。

AUX 界面卡錯誤

此訊息表示印表機無法連接至已安裝的選購界面卡。請關閉印表機電源並移除界面卡,然後再重新安裝界面卡。

無效資料

驅動程式中的暫存檔案會在進行列印或資料不正常時被刪除。請按下 『**開始/停止**』鍵以清除此訊息。

Invalid N/W Module

沒有網路程式,或是網路程式不適用於這台印表機。請給 Epson 授權的維修中心。

Invalid PS3

ROM 模組發生錯誤。請關閉印表機電源並電洽 Epson 授權的服務中心。

Invalid ROM A

印表機無法讀取所安裝的選購 ROM 模組。請關閉印表機,然後拆下 ROM 模組。

夾紙大小錯誤

因爲所放入的紙張大小與指定的紙張大小不同,而發生夾紙情況。請取出夾紙。請參考第 135 頁 "清除夾紙",瞭解取出夾紙的指示說明。

維護單元壽命即將用盡

此訊息表示維護單元的使用壽命即將用盡。您可以繼續列印直到出現 "MO¥ 150 LP mines part in the state of the state of

若要清除此警示訊息並繼續列印,請從控制面板的 "l'amsese"選擇 "amxesifflefut x x Tess"。有關如何開啓控制面板選單的操作說明,請參考第55頁 "如何開啓控制面板選單"。

手動進紙 ssss

目前的列印工作已指定了手動進紙模式。確定已放入所指定的紙張大小 "ssss",然後按下『**開始/停止**』鍵。

記憶體溢載

印表機沒有足夠的記憶體來執行目前的列印工作。請按下控制面板上的 『**開始/停止**』鍵繼續列印,或按下 『**面取消列印**』鍵取消列印工作。

需要記憶體

印表機沒有足夠的記憶體可完成目前的列印工作。

若想清除此錯誤,請從控制面板的 "l'3mx8šé"中選擇 "šMx£fu*‹×TŒß"。詳細的操作說明,請參考第55頁 "如何開啓控制面板選單"。

若要預防再發生此問題,請參考第 204 頁 "記憶體模組"中的說明加裝印表機記憶體,或 是降低列印影像的解析度。

非原廠碳粉匣

安裝的碳粉匣不是 Epson 原廠耗材。建議安裝原廠的碳粉匣。使用非廠原碳粉匣的列印品質以及在液晶面板上所顯示的碳粉匣剩餘存量都會不同於使用 Epson 原廠碳粉匣。Epson對於因使用非原廠耗材而造成的任何損壞或問題,概不負責。

請安裝 Epson 原廠碳粉匣,或是選擇控制面板的 "liamwase"中的 "smx£gifflsfu*<xTEB"來清除警示訊息。有關更換碳粉匣的操作說明,請參考第 126 頁 "更換耗材產品"。

離線

印表機尚未準備列印。請按下『開始/停止』鍵。

wwww 被打開

指定的護蓋(ששש)沒有牢牢闔上。請再打開護蓋,然後闔上。

Optional RAM Error

選購記憶體模組可能規格不符或不正確。請更換新的記憶體模組。

夾紙 WWWW

顯示在"圖圖圖"位置發生夾紙。"圖圖圖圖"表示錯誤的位置

若同時在兩處以上的位置發生夾紙,則會顯示對應的多個位置。

位置	說明
夾紙 A	上蓋 A 發生夾紙。若想瞭解清除此種類型的夾紙的詳細說明,請參考第 136 頁 "夾紙 A (護蓋 A)"。
夾紙 B A	出紙路徑 (護蓋 A 或 B) 或加熱器單元内部發生夾紙。若想瞭解清除此種類型的夾紙的詳細說明,請參考第 139 頁 "夾紙 B A (護蓋 B 或 A)"。
夾紙 MP A	萬用進紙匣發生夾紙。若想瞭解清除此種類型的夾紙的詳細說明,請參考第 145 頁 "夾紙萬用進紙匣 A (萬用進紙匣或護蓋 A)"。
夾紙 C1 A	所指示的進紙匣發生夾紙。若想瞭解清除此種類型的夾紙的詳細說明, 請參考第 149 頁 "夾紙 C1 A、夾紙 C2 A、夾紙 C3 A、夾紙 C4 A (所
夾紙 C2 A	
夾紙 C3 A	有的進紙匣及護蓋 A)″。
夾紙 C4 A	
夾紙 DM	選購的雙面列印單元中的進紙路徑或護蓋内部發生夾紙(雙面列印單元的護蓋)。若想瞭解清除此種類型的夾紙的詳細說明,請參考第 157 頁 "夾紙 DM(雙面列印單元護蓋)"。
夾紙 STK	選購的出紙器的進紙路徑或護蓋內部發生夾紙 (出紙器的護蓋)。若想瞭解清除此種類型的夾紙的詳細說明,請參考第 158 頁 "夾紙 STK (堆疊出紙器)"。

缺紙 tttt sssss

在指定的紙張來源(tttt)中沒有紙張。請將大小爲(ssss)的紙張放入進紙來源中。

紙張設定 tttt sssss

放入指定紙張來源 (tttt) 中的紙張不符合需要的紙張大小 (ssss)。請放入正確大小的紙 張並且按下 『**開始/停止**』鍵繼續列印,或是按下 『**取消列印**』鍵取消列印工作。

若您沒有更換紙張卻按下 『**開始/停止**』鍵,即使紙張大不符合需求,印表機還是會列印在原先放入的紙張上。

更改密碼

密碼變更成功。

列印溢載

處理列印資料的所需時間超過列印引擎的速度,因爲目前列印的資料太複雜。按下『**開始**/**停止**』鍵繼續列印,或按下『**面取消列印**』鍵取消列印。若一再出現此訊息,請在控制面板 "\$]®ws8šé"中的 "!¹!±′0;0″ 設定爲 "¹}±"",或是在印表機驅動程式中選擇 "**避兒頁面錯誤**"。

如果您在列印特定的資頁面時要繼續接收到此訊息,請試著限制圖形數量或減少字型的數目和大小來簡化頁面。

若想避免此錯誤,建議您將 "\1\±'0\@" 設定設為 "1)±"" 並且加裝印表機記憶體。詳細說明,請參考第63頁 "設定選單"和第114頁 "記憶體模組" 瞭解詳情。

PS3 CF 記憶卡已滿

選購 CompactFlash 記憶卡中分配在寫入 PostScript 3 指令的記憶體已滿。

若想清除此錯誤,請從控制面板的 "l'amaðšé"中選擇 "šM×£fu+‹×TÆß"。有關如何開啟控制面板選單的操作說明,請參考第55頁 "如何開啟控制面板選單"。

RAM CHECK

印表機正在檢查 RAM。

就緒

印表機已準備好接收資料及列印。

更換進紙滾輪 C2、更換進紙滾輪 C3、更換進紙滾輪 C4

進紙滾輪 C2、C3、或 C4 的使用壽命已盡,需要更換。若發生此錯誤,請洽 Epson 授權的服務中心。

更換加熱器

加熱器單元的使用壽命已盡,需要更換。若發生此錯誤,請洽 Epson 授權的服務中心。

更換維護單元

維護單元的使用壽命已盡,需要更換。若發生此錯誤,請洽 Epson 授權的服務中心。

更換碳粉匣

碳粉匣的使用壽命已盡,需要更換。詳細說明,請參考第 126頁 "更換耗材產品"。

更換轉印單元

轉印單元的使用壽命已盡,需要更換。若發生此錯誤,請洽 Epson 授權的維修中心。

取消保留工作

印表機無法使用 "儲存列印工作"功能儲存列印工作的資料。因為已達到印表機記憶體可以儲存的列印工作最大量,或是記憶體沒有足夠的空間再儲存新的列印工作。若要儲存新的列印工作,請先刪除之前所儲存的列印工作。另外,若您有儲存任何 "機密工作",列印這些工作將會需要更多的可用記憶體。

您可以將 "ufaaxua-yè" 設定更改為 "0-2 «"或 "賽器」」"來增加可使用的記憶體空間。詳細說明,請參考第63頁 "設定選單"。

若想清除此錯誤,請從控制面板的 "l'ama8šé"中選擇 "šMx£fu*‹xTÆß"。有關如何開啟控制面板選單的操作說明,請參考第55頁 "如何開啟控制面板選單"。

重置

印表機的目前界面已被重置並且列印緩衝區也被清除。但是,其他界面仍可有效且保留原有的設定和資料。

重置全部

所有的印表機設定都被重置爲出廠預設值,或是回復至最後儲存的設定值。

重置 (Reset to Save)

當印表機在列印的同時更改了控制面板選單的設定。按下 『**開始/停止**』鍵清除此訊息。 列印完成後,設定值將會生效。

您可以選擇執行控制面板的 ``\'`3m″或 ``* šo\'3m″ 來清除此訊息。但是,將會刪除列 印資料。

ROM CHECK

印表機正在檢查 ROM。

自我測試

印表機目前正在執行自我測試和初始化。

Service Req Cffff / 服務需求 Exxx

偵測到控制器錯誤或是列印引擎錯誤。請關閉印表機電源。至少等待 5 秒鐘,然後再開啓印表機電源。如果仍然出現錯誤,請寫下液晶面板上的錯誤編號 (Cfffff/Exxx),接著關閉印表機電源並拔下電源線,然後洽詢 Epson 授權的服務中心。

設定萬用進紙匣

未正確安裝萬用進紙匣。請拉出萬用進紙匣,接著再次裝入。

省電模式

印表機目前正在省電模式。此模式會在印表機接收列印資料後取消。

堆疊出紙器已滿

堆疊出紙器的輸出紙張已滿。請取出已列印完成的紙張,接著按下『**開始/停止**』鍵。印表機將繼續列印。

碳粉匣錯誤

碳粉匣發生讀/寫錯誤。拆下碳粉匣並將它重新插入。若無法清除此錯誤,請更換碳粉匣。 如欲安裝碳粉匣,請參考第 126 頁 "更換耗材產品"。

碳粉即將用盡

此訊息表示碳粉匣的使用壽命即將用盡。請準備一支新的碳粉匣。

即將需要更換轉印單元

萬用進紙匣中的紙張放置方向錯誤

裝入萬用進紙匣的紙張方向與所需的紙張方向不符。

修正進紙匣紙張大小開關及/或 "3U+E¹i®»®X\$j\$p" 設定値。如有需要,請以指定的方向 重新裝入紙張。按下 『**開始/停止**』鍵繼續列印,或按下 『面**取消列印**』鍵取消列印工 作。

下方進紙匣 1 中的紙張放置方向錯誤 / 下方進紙匣 2 中的紙張放置方向錯誤 / 下方進紙匣 3 中的紙張放置方向錯誤 / 下方進紙匣 4 中的紙張放置方向錯誤

在指定的進紙匣中所裝入的紙張方向與所需要的紙張方向不符。請將紙張方向轉爲橫向。

無法清除錯誤

印表機無法清除錯誤訊息,因爲錯誤狀態仍然存在。請試著再解決問題。

暖機中

印表機正在運轉加熱器單元,準備列印。

寫入錯誤 ROM A、寫入錯誤 ROM P

此訊息表示印表機內部有錯誤。請重置印表機。若此錯誤仍然存在,請洽 Epson 授權的服務中心。

寫入 ROM A、寫入 ROM P

此訊息表示正在寫入插槽中的 ROM 模組。請稍候直到此訊息消失爲止。

密碼錯誤

您輸入的密碼沒有儲存的列印工作。

碳粉匣的錯誤

安裝不正確的碳粉匣。請僅安裝第24頁 "耗材"中所列出的碳粉匣。

請參考第 126 頁 "更換耗材產品" 瞭解更換碳粉匣的指示說明。

列印和刪除儲存工作資料

使用"設定儲存列印工作"功能中的"再次列印工作"、"確認列印工作"、"儲存列印工作"選項將列印工作儲存在印表機記憶體中,可以直接使用控制面板的"快速列印工作選單"來列印和刪除。使用"機密工作"選項所儲存的工作,可以從"機密列印工作選單"來列印。請依照本章節的操作說明。

附註:

- □ 爲了使用 "儲存列印工作"功能,您必須將控制面板中的 "μfcckek-x" 設定爲 "0-2*"或 "šǎsj"。我們建議您安裝選購的記憶體來使用此功能。若想瞭解如何擴充印表機記憶體的說明,請參考第 114 頁 "安裝記憶體模組"。
- □ 在印表機上安裝 CompactFlash 記憶卡亦可啓用 "儲存列印工作"功能。請注意,印表機中裝有 CompactFlash 記憶卡時,虛擬磁碟機將無法使用。

使用快速列印選單

請依照下列步驟,列印或刪除 "再次列印工作"和 "確認列印工作"資料。

- 1. 確定液晶面板是顯示 "¥N5』"或 ""Ÿ&ョO**¶°",然後按下 『▶ **向右**』鍵進入控制面板選單。
- 2. 重複按下 『▼**向下**』鍵直到液晶面板上出現 "B#št¶C¶LSuB@∞8šé″,然後按下 『▶**向 右**』鍵。
- 3. 使用『▼**向下**』或『▲**向上**』鍵選擇適合的使用者名稱,然後按下『▶**向右**』鍵。
- 4. 使用『▼**向下**』或『▲**向上**』鍵選擇適合的工作名稱,然後按下『▶**向右**』鍵。
- 5. 按下『▶**向右**』鍵,然後使用『▼**向下**』及『▲**向上**』鍵選擇份數。

6. 按下『▶向右』鍵開始列印或刪除資料。

使用機密列印工作選單

請依照下列步驟,列印或刪除"機密列印工作"資料。

- 1. 確定液晶面板顯示 "キハトラ」"或 "¨Ÿ¼╡º**¶°″,然後按下 『▶ **向右**』鍵進入控制面板選單。
- 2. 重複按下 『▼ **向下**』鍵,直到液晶面板上出現 "機密列印工作選單",然後按下 『► **向右**』鍵。
- 3. 使用『▼**向下**』或『▲**向上**』鍵以選擇適合的使用者名稱,然後按下『▶**向右**』鍵。
- 4. 輸入四位數密碼。

若要輸入密碼,請按下『▼**向下**』或『▲**向上**』鍵選擇字元,然後按下『**▶向右**』鍵確定字元。確定了所有字元後,請按下『**▶向右**』鍵。

附註:

若您輸入的密碼沒有儲存的列印工作,液晶面板上會短暫地出現 "±KBK® a~",然後印表機會離開控制面板選單。請確認密碼並再試一次。

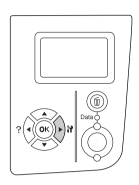
- 5. 使用『▼**向下**』或『▲**向上**』鍵選擇適合的工作名稱,然後按下『▶**向右**』鍵。
- 6. 使用『**▼向下**』或『▲**向上**』鍵直到顯示 "¶□¶L"。

若要刪除列印工作,請按下『 \blacktriangledown **向下**』或『 \blacktriangle **向上**』鍵直到液晶面板上顯示 $```GR \times £''$ 。

7. 按下 『**▶ 向右**』鍵開始列印或刪除資料。

列印狀態表

- 2. 按下 『**▶向右**』鍵三次。印表機會列印設定狀態表。



3. 確認有關安裝的選購品是否正確的資訊。若選購品的安裝正確,則會出現在 "Hardware Configuration"下。若沒有列出選購品,請重新安裝選購品。

附註:

- □ 若狀態表沒有正確地列出已安裝的選購品,請確定選購品有牢牢地連接至印表機。
- □ 若您無法從印表機端列印狀態表,請洽 Epson 授權的服務中。
- □ 請將狀態表列印在 A4 紙張上(橫向)。

取消列印

您可以使用印表機驅動程式,從電腦端取消列印。

若要在電腦端傳送列印工作之前取消列印工作,請參考第 171 頁 "取消列印"。

使用取消列印鍵

印表機上的 『 **面 取消列印**』鍵是取消列印最快且最容易的方式。按下此鍵可取消目前正在列印的工作。按下 『 **面 取消列印**』鍵超過兩秒,可刪除印表機記憶體的所有工作,包括印表機正在接收或正在列印的工作。

使用重置選單

從控制面板的 "台"mw6 mm 選擇 "台"m 可停止列印、清除目前界面已接收的列印工作,以及清除在使用界面上可能已發生的錯誤。

請依照下列步驟,使用 \":'3mx8\\\\"。

- 1. 按下『▶向右』鍵進入控制面板選單。
- 2. 按下『▼**向下**』鍵數次直到液晶面板上出現 ": '3mx6š≜", 然後按下 『▶**向右**』鍵。
- 3. 按下 『▼**向下**』鍵數次直到顯示出 ": '3 m"。
- 4. 按下『▶向右』鍵。取消列印。印表機準備接收新的列印工作。

安裝選購品

選購下方進紙器

若想瞭解選購下方進紙器適用的紙張種類及紙張大小說明,請參考第33頁 "選購下方進 紙器"。若想瞭解相關規格,請參考第203頁"選購下方進紙器"。

注意事項

安裝選購品之前,請務必遵守下列的注意事項:

印表機的重量約達 25 kg (55 lb),請勿以一人之力單獨抬起或移動印表機,請由兩個人依 照下圖的方式,抬起這台印表機。





警告: 若搬運印表機的方式不正確,可能會使印表機摔落並造成傷害。

安裝下方進紙匣(選購)

1. 請將印表機電源關閉,並拔除電源纜線及界面連接線。

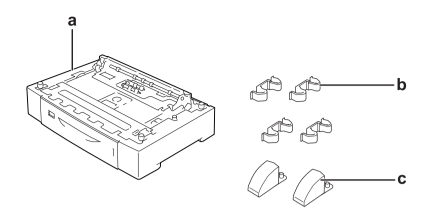
注意: 請確定將電源線由印表機拔除,以防止遭受電擊。

2. 請小心地由紙箱中取出下方進紙器(選購),並放在打算安裝印表機的地方。

附註:

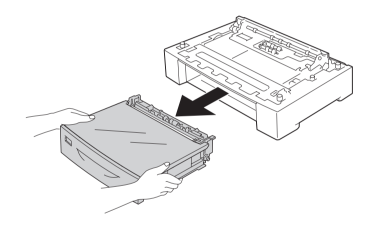
下列指示說明則是以安裝三個下方進紙器(選購)爲例。

3. 確認內附的項目。

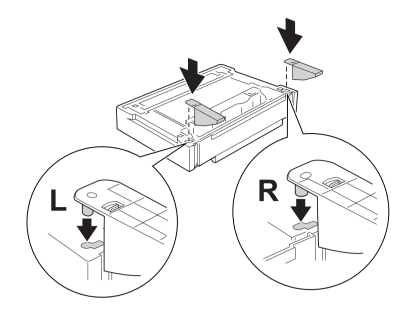


- a. 選購下方進紙器 b. 配件 c. 穩定器

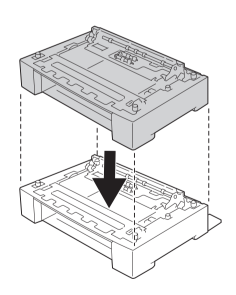
- 4. 拉出選購下方進紙匣。



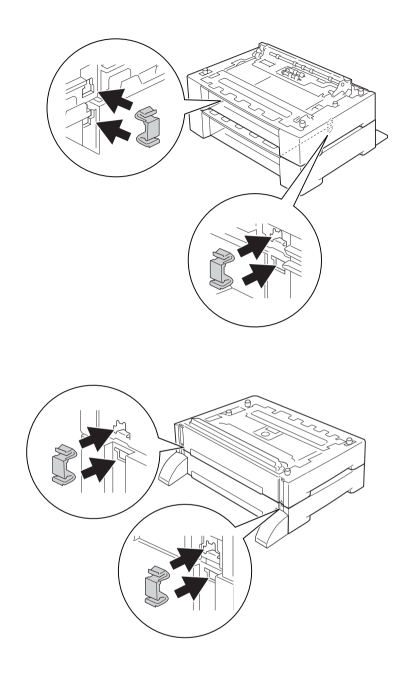
5. 將選購下方進紙器反轉,接著安裝兩個穩定器。



- **注意:**□ 將選購下方進紙器反轉後,請將其輕輕地放置在平坦的表面上。
 - □ 請確定在最下層的進紙器(選購)安裝兩個穩定器。
- 6. 請先放置選購下方進紙器。

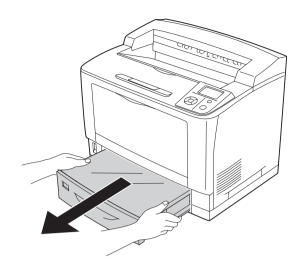


7. 請使用四個配件固定選購下方進紙匣。在選購下方進紙匣的兩側安裝兩個配件,接著在兩側外緣安裝另外兩個配件。

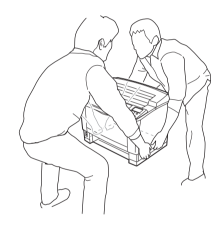


附註: 若您安裝三個選購下方進紙器,請重複步驟6和7。

8. 拉出標準下方進紙匣。

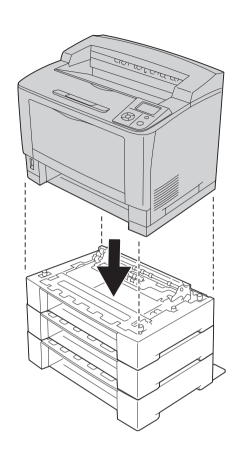


9. 如圖所示,握住正確的位置,抬起印表機。



注意: 當搬運印表機時,請保持水平位置。

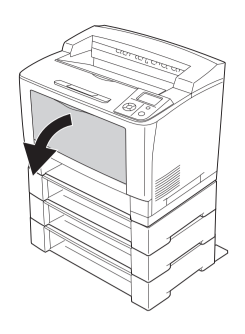
10. 將印表機放在下方進紙器 (選購)上方,對準進紙器和印表機的正面的每一角,然後放下印表機並確定印表機有牢牢地固定在進紙器上。



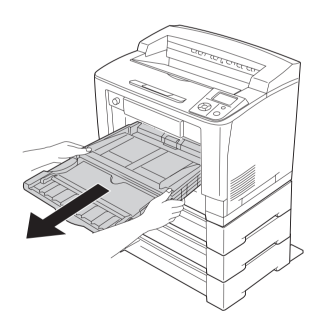
附註:_____

至少需要有兩個人握住指示的位置合力抬起印表機。

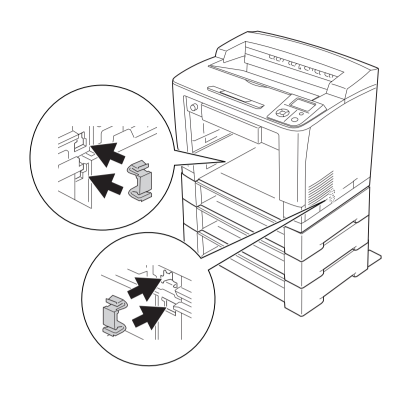
11.打開萬用進紙匣。

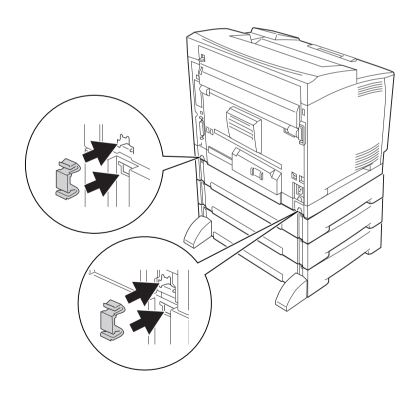


12. 將萬用進紙匣從印表機中拉出。

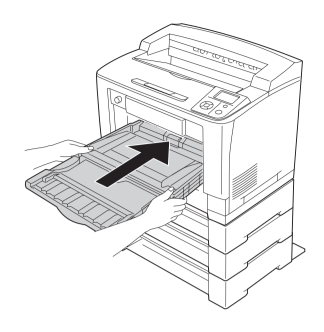


13. 使用四個配件將印表機固定於選購下方進紙器上。將兩個配件安裝於印表機內部的兩側。

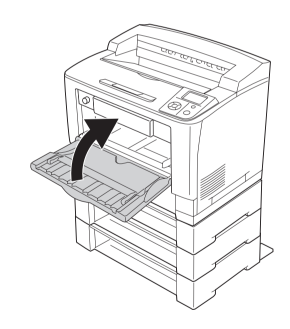




14. 將萬用進紙匣裝入印表機。



15. 闔上萬用進紙匣。



- 16. 移除每一個選購進紙匣的保護裝置。
- 17. 裝入所有進紙匣。
- 18. 重新連接界面連接線及電源線,然後開啓印表機電源。

若要確認選購品是否已正確安裝,請列印狀態表。請參考第 159 頁 "列印設定狀態表"。

Windows 使用者注意事項:

若沒有安裝 EPSON 印表機監控程式,則您必須在印表機驅動程式中手動更改設定。按下 "選購品設定"選單中的 『**手動更新選購品設定**』鍵,然後按下 『**設定**』鍵。依據安裝的選購品,在 "選購品設定"對話框中的 "選購的進紙匣"清單中選擇 "下方進紙匣 2"、"下方進紙匣 3"及 "下方進紙匣 4",並按下 『確定』鍵。

移除下方進紙器(選購)

反向執行安裝步驟。

雙面列印單元

如欲瞭解雙面列印單元適用時的紙張種類及紙張大小的相關規格或說明,請參考第 204 頁 "雙面列印單元"。

安裝雙面列印單元

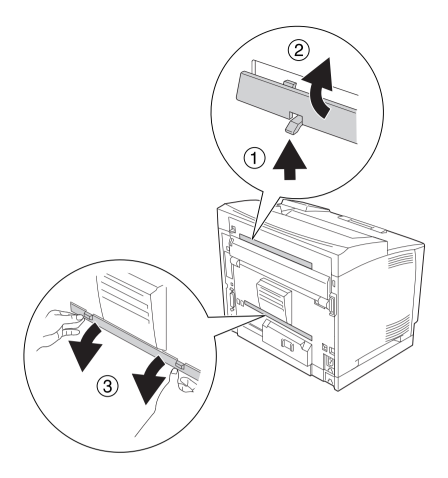
1. 請將印表機電源關閉,並拔除電源纜線及界面連接線。



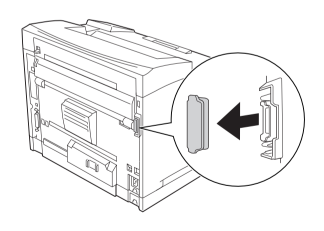
注意:

請確定將電源線由印表機拔除,以防止遭受電擊。

2. 取出上方及下方的選購護蓋。

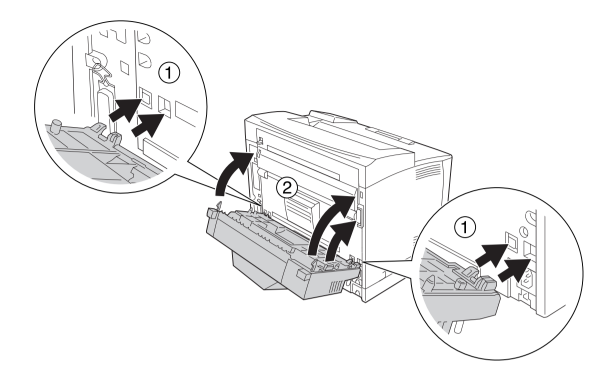


3. 拆下雙面列印單元的連接埠護蓋。

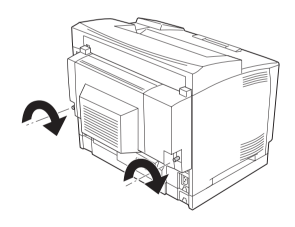


附註: 請將上下方的選購護蓋以及雙面列印單元的連接埠護蓋放置於安全位置,以免遺失。

4. 請依下圖所示,安裝雙面列印單元,並確定雙面列印單元有鉤住印表機的卡榫。且雙面 列印單元的連接器嵌入凹槽。



5. 請使用兩顆螺絲固定雙面列印單元。



6. 重新連接界面連接線及電源線,然後開啓印表機電源。

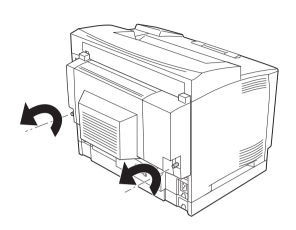
若要確認選購品是否已正確安裝,請列印狀態表。請參考第 159 頁 "列印設定狀態表"。

Windows 使用者注意事項:

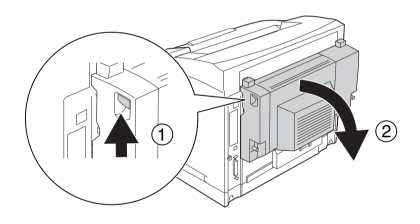
若沒有安裝 EPSON 印表機監控程式,您必須在印表機驅動程式中手動更改設定。請參考第 177 頁 "更改選購品設定"。

移除雙面單元

- 1. 請將印表機電源關閉,並拔除電源纜線及界面連接線。
- 2. 鬆開雙面列印單元的兩顆螺絲。



3. 按下解鎖按鈕使固定鉤鬆脫,接著將雙面列印單元從印表機上取出。



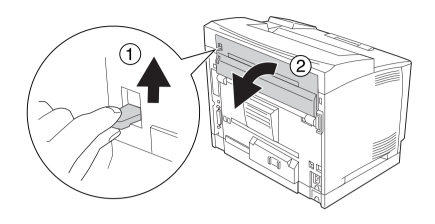
- 4. 將安裝雙面列印單元時取下的連接埠護蓋重新裝入。
- 5. 將安裝雙面列印單元時取下的上下方選購護蓋重新裝入。
- 6. 重新連接界面連接線及電源線,然後開啓印表機電源。

堆疊出紙器

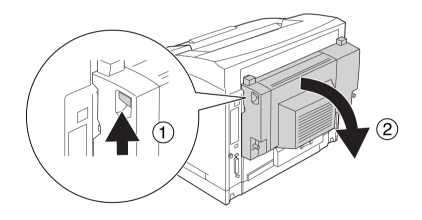
如欲瞭解您在使用堆疊出紙器時的紙張種類及紙張大小的相關規格或說明,請參考第 205 頁 "A4 堆疊出紙器"。

安裝堆疊出紙器

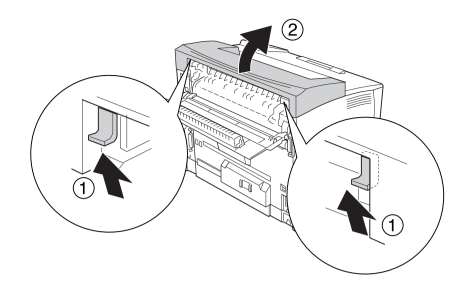
- 1. 請關閉印表機電源,並拔除電源纜線及界面連接線。
- 2. 打開護蓋 B。



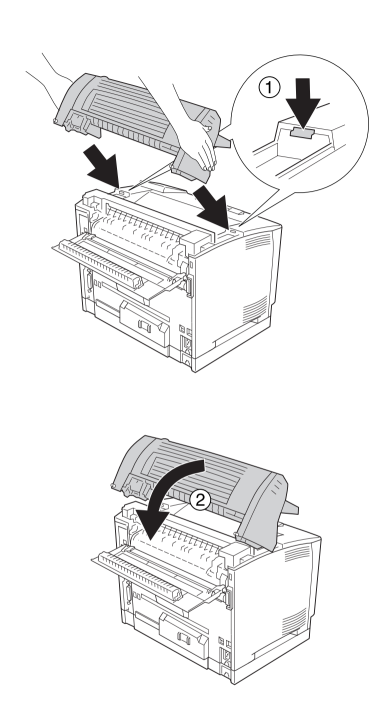
附註: 如有安裝雙面列印單元,請先開啟雙面列印單元的護蓋,接著再開啟護蓋 B。



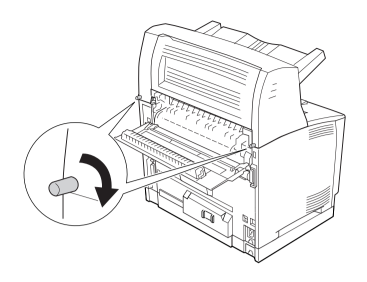
3. 將凸出部位向上推,以移除上蓋。



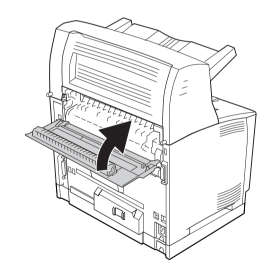
4. 將堆疊出紙器的左右凸出部位裝入印表機上的孔洞,接著將出紙器緩慢下降到印表機上方。



5. 使用兩顆螺絲固定堆疊出紙器。

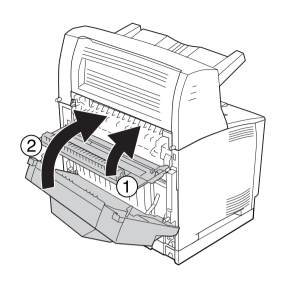


6. 闔上護蓋 B。



附註:

如有安裝選購的雙面列印單元,請先闔上護蓋B再關閉雙面列印單元的護蓋。



7. 重新連接界面連接線及電源線,然後開啓印表機電源。

若要確認選購品是否已正確安裝,請列印狀態表。請參考第 159 頁 "列印設定狀態表"。

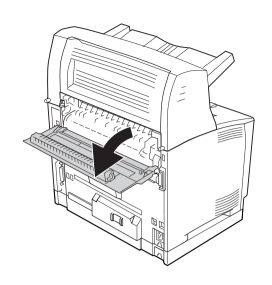
Windows 使用者注意事項:

若沒有安裝 EPSON 印表機監控程式,您必須在印表機驅動程式中手動更改設定。請參考第 177 頁 "更改選購品設定"。

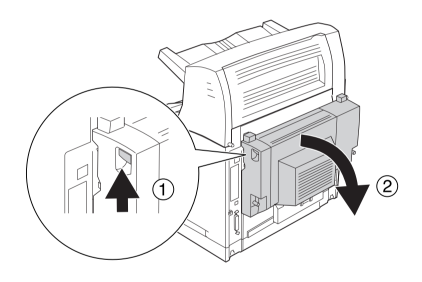
移除堆疊出紙器

1. 請關閉印表機電源,並拔除電源纜線及界面連接線。

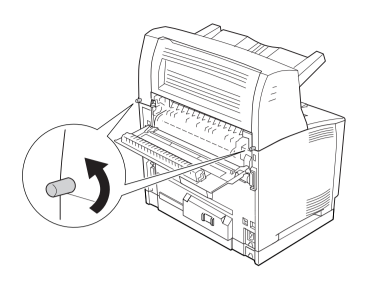
2. 打開護蓋 B。



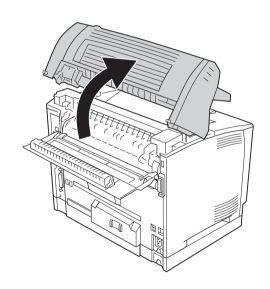
附註: 如有安裝雙面列印單元,請先開啟雙面列印單元的護蓋,接著再開啟護蓋 B。



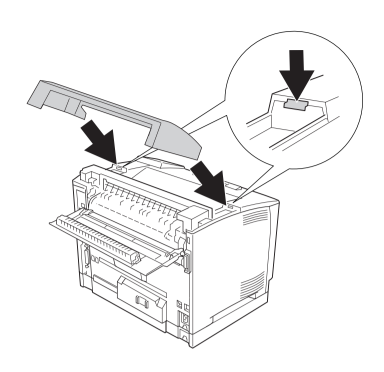
3. 鬆開堆疊出紙器兩側的螺絲。



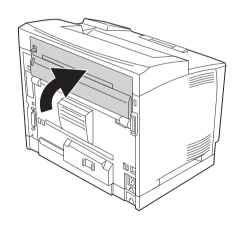
4. 抬起堆疊出紙器,並將左右兩側的凸出部分從印表機上方的孔洞拔除。



5. 將上蓋左右兩側的凸出部分裝入印表機上方的孔洞。

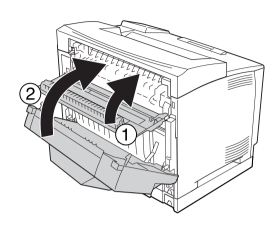


6. 闔上護蓋 B。



附註:

如有安裝選購的雙面列印單元,請先闔上護蓋 B 再關閉雙面列印單元的護蓋。



7. 重新連接界面連接線及電源線,然後開啓印表機電源。

記憶體模組

透過安裝選購 DIMM 記憶體模組,最多可將印表機記憶體增加至 576 MB。若您在列印複 雜圖形時遇到困難,可能會要額外增加記憶體。

安裝記憶體模組



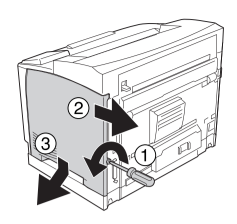
警告: 在處理印表機內部零件時必須特別留意,因爲有些零件非常銳利可能會造成傷害。



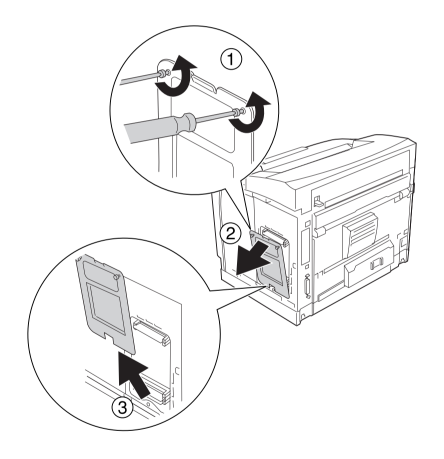
在您安裝記憶體模組之前,請先接觸接地的金屬片來排出靜電。否則,可能會損壞對靜電特 別敏感的零件。

1. 關閉印表機電源,並且拔下電源線和界面連接線。

2. 取出印表機後側的螺絲,並將右側護蓋向後滑動即可移除。



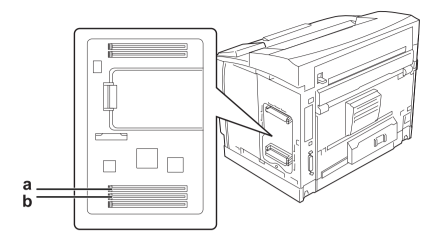
3. 使用螺絲起子鬆開兩顆螺絲,接著握住護蓋上方的凸出部位,並取出護蓋。





警告: 取出其他螺絲及護蓋,將使高電壓區域外露。

4. 找出 RAM 插槽。

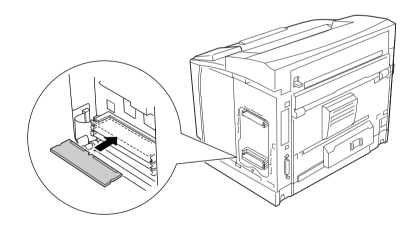


a RAM 插槽 S2 b. RAM 插槽 S1

附註:

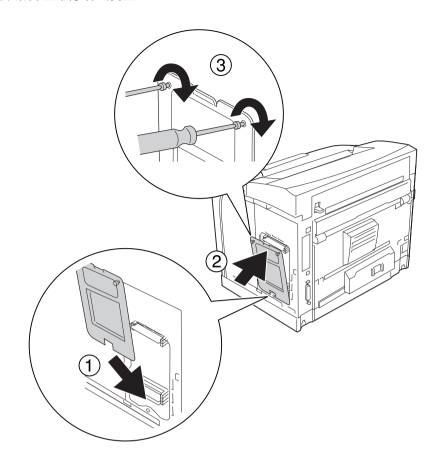
您可將選購的 RAM DIMM 加入 RAM 插槽 S2,或以更大容量的 DIMM 替換 RAM 插槽 S1 中的 64MB RAM DIMM °

5. 將記憶體模組裝入插槽,直到卡榫固定於記憶體模組上爲止。



- **♀ 注意:** □ 請將記憶體模組用力推入插槽之中。
 - □ 請記得將記憶體模組朝正確方向插入。
 - □ 請勿拆下電路板上的任何模組,否則印表機將無法運作。

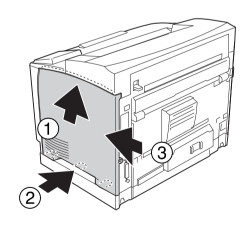
6. 使用兩顆螺絲重新安裝護蓋。



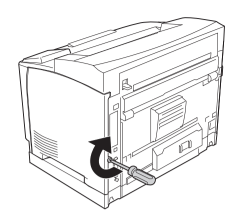
附註:

保持護蓋直立,使護蓋底部鉤住凸出部位。

7. 將右側護蓋重新裝入印表機,如下圖所示。



8. 將螺絲於印表機後側鎖緊。





警告: 請將螺絲鎖緊,以免印表機右側護蓋在搬運印表機時掉落。

9. 重新連接界面連接線及電源線,然後開啓印表機電源。

若要確認選購品是否已正確安裝,請列印狀態表。請參考第 159 頁 "列印設定狀態表"。

Windows 使用者注意事項:

若未安裝 EPSON 印表機監控程式,您必須在印表機驅動程式中以手動進行設定。請參考第 177 頁 "更改選購品設定"。

移除記憶體模組



警告: 在處理印表機內部零件時必須特別留意,因爲有些零件非常銳利可能會造成傷害。

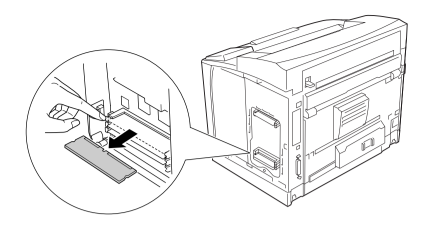


| 注意:

在您拆下記憶體模組之前,請先接觸接地的金屬片來排出靜電。否則,可能會損壞對靜電特 別敏感的零件。

反向執行安裝步驟。

當要移除插槽中的記憶體模組時,請如下圖所示,壓下插槽卡榫並取出記憶體模組。



界面卡

這台印表機內建 Type-B 界面卡插槽,不同的選購界面卡可以用來擴充印表機的界面選項。

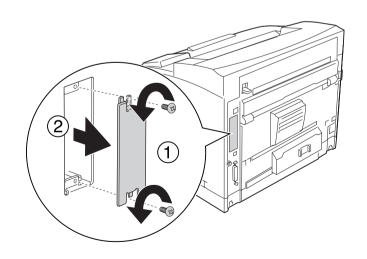
安裝界面卡



注意:

在您安裝界面卡之前,請先接觸接地的金屬片來排出靜電。否則,可能會損壞對靜電特別敏 感的零件。

- 1. 請關閉印表機電源,並且拔下電源線和界面連接線。
- 2. 如下圖所示,移除螺絲及 Type-B 界面卡插槽護蓋。

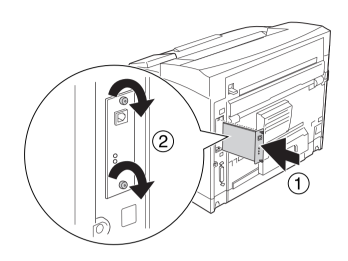


警告: 若沒有依照下列的操作說移除螺絲及護蓋,將會曝露在高電壓區域中。

附註:

請將插槽蓋存放在安全的地方,若您移除界面卡,應將保護蓋重新裝上。

3. 將界面卡牢牢地插入插槽中,然後如下圖所示鎖緊螺絲。



4. 重新連接界面連接線及電源線,然後開啓印表機電源。

若要確認選購品是否已正確安裝,請列印狀態表。請參考第 159 頁 "列印設定狀態表"。

Windows 使用者注意事項:

若沒有安裝 EPSON 印表機監控程式,您必須在印表機驅動程式中手動更改設定。請參考第 177 頁 `更改選購品設定"。

移除界面卡



注意:

在您拆下界面卡之前,請先接觸接地的金屬片來排出靜電。否則,可能會損壞對靜電特別敏 感的零件。

反向執行安裝步驟。

CompactFlash 記憶卡

安裝 CompactFlash 記憶卡

選購 CompactFlash 記憶卡可讓您儲存套表資料、使用儲存列印工作功能,並改善分頁列印環境。



警告:

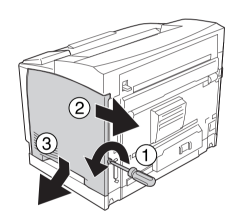
在處理印表機內部零件時必須特別留意,因爲有些零件非常銳利可能會造成傷害。



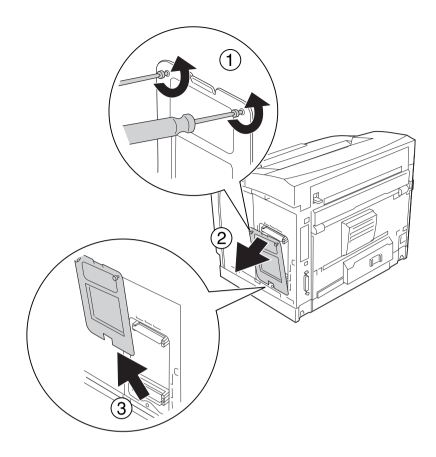
注意:

在您安裝 CompactFlash 記憶體之前,請記得接觸接地金屬片,以便將所有靜電進行釋放,否則可能會對靜電敏感的元件造成損壞。

- 1. 請將印表機電源關閉,並拔除電源纜線及界面連接線。
- 2. 取出印表機後側的螺絲,並將右側護蓋向後滑動即可移除。

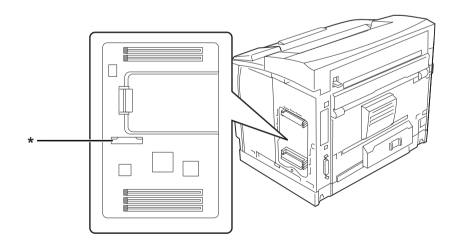


3. 使用螺絲起子鬆開兩顆螺絲,接著握住護蓋上方的凸出部位,並取出護蓋。



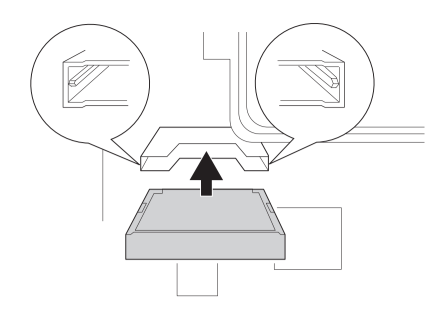
警告: 取出其他螺絲及護蓋,將使高電壓區域外露。

4. 找出 CompactFlash 記憶卡的安裝插槽。



* CompactFlash 記憶卡插槽

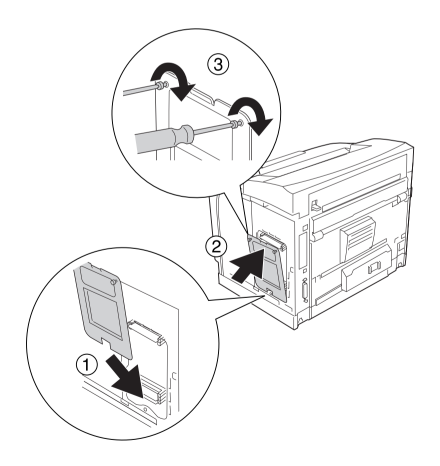
5. 將 CompactFlash 記憶卡插入插槽。



附註:

請確定 CompactFlash 記憶卡的背面朝上,而兩側的凹槽對齊插槽。

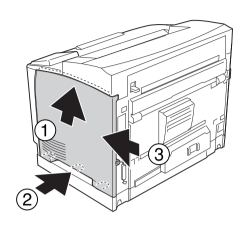
6. 使用兩顆螺絲重新安裝護蓋。



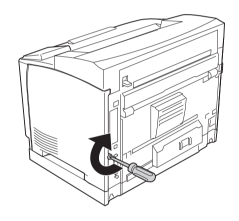
附註:

保持護蓋直立,使護蓋底部鉤住凸出部位。

7. 將右側護蓋重新裝入印表機,如下圖所示。



8. 將螺絲於印表機後側鎖緊。



警告: 請將螺絲鎖緊,以免印表機右側護蓋在搬運印表機時掉落。

9. 重新連接界面連接線及電源線,然後開啓印表機電源。

如欲確認是否已正確安裝配件,請列印一份狀態表單。請參考第 159 頁 "列印設定狀態 表"。

Windows 使用者注意事項:

若沒有安裝 EPSON 印表機監控程式,您必須在印表機驅動程式中手動更改設定。請參考第 177 頁 "更改選購品設定"。

移除 CompactFlash 記憶體



警告: 在處理印表機內部零件時必須特別留意,因爲有些零件非常銳利可能會造成傷害。



注意:

在您拆下 CompactFlash 記憶體之前,請先接觸接地的金屬片來排出靜電。否則,可能會損 壞對靜電特別敏感的零件。

反向執行安裝步驟。

附註:

- □ 在您棄置 CompactFlash 記憶卡前,請使用指定的軟體或是執行 "支援選單"中的 "Delete All CompactFlash Data",完全地刪除所有資料。詳細說明,請參考第78頁 "支援選單"。
- □ 從電腦刪除檔案或格式化 CompactFlash 記憶卡,可能無法完全移除資料。在您棄置 CompactFlash 記憶卡時,亦建議您對於 CompactFlash 記憶卡進行實體銷毀。

更換耗材產品

在更換時的注意事項

在更換耗材產品時,請隨時遵守下列處理注意事項。

如欲瞭解更換的詳細資訊,請參考包裝上的指示說明。



警告:

- □ 請注意切勿碰觸加熱器,在其本身或周圍區域會標示 "CAUTION HIGH TEMPERATURE/注意,表面高溫避冤觸碰"。在使用印表機時,加熱器及其周圍區域可能會非常熱。
- □ 請不要將使用過的耗材丢棄在火中,因爲可能會引發爆炸而造成傷害。請依照當地廢棄 物的相關規定處理。
- □ 請爲更換所需的步驟準備足夠的空間。當更換耗材時,將會需要打開印表機的某些部份 (如印表機上蓋)。
- □ 請勿將使用過的耗材產品裝入印表機之中。

更換訊息

若耗材的使用壽命已盡,印表機會於液晶面板或 EPSON 印表機監控程式的視窗中顯示下列訊息。當發生這種情況時,請更換使用壽命已盡的耗材產品。

液晶面板訊息	說明
更換碳粉匣	碳粉匣使用壽命已盡。

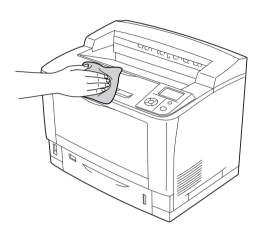
附註:

一次只會顯示一項耗材的訊息。更換完一項耗材後,請檢查液晶面板上是否有出現其他耗材的更換訊息。

清潔和搬運印表機

清潔印表機

印表機只需要簡單的清潔。若印表機的外殼髒污或有灰塵,請關閉印表機並以乾淨清潔的布料,以中性清潔劑沾濕後加以擦拭。



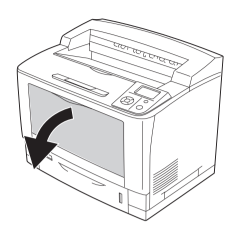
注意:

勿使用酒精或塗料稀釋劑清潔印表機外殼,這些化學品可能會損壞零件和外殼。所以在清潔時請務必小心,不要讓印表機或任何電子零件沾到水。

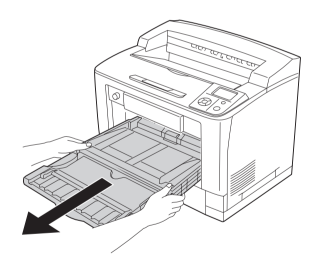
清潔滾輪

萬用進紙匣

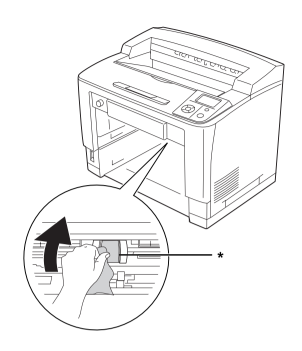
1. 打開萬用進紙匣。



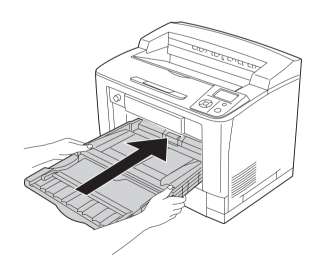
2. 將萬用進紙匣從印表機中拉出。



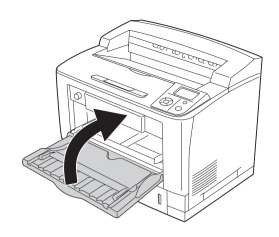
3. 使用擰乾的濕布輕輕擦拭滾輪的橡膠部分。



- * 滾輪
- 4. 將萬用進紙匣裝入印表機。

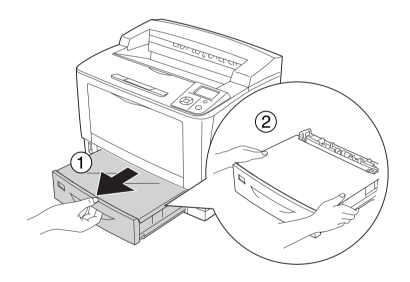


5. 闔上萬用進紙匣。

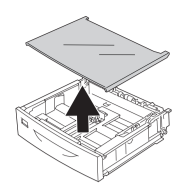


標準下方進紙匣

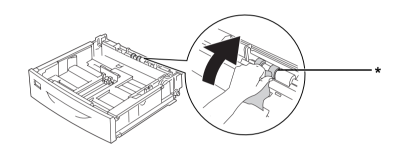
1. 拉出標準下方進紙匣。



2. 移除進紙匣護蓋。

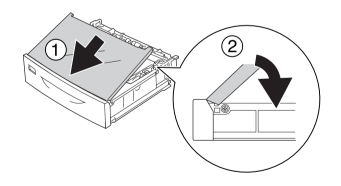


3. 使用擰乾的濕布輕輕擦拭滾輪的橡膠部分。

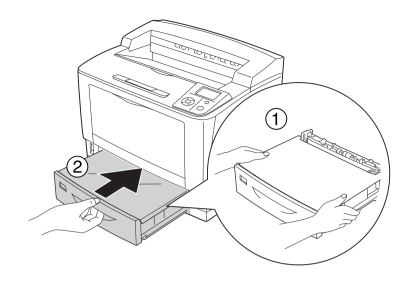


* 滾輪

4. 裝入進紙匣護蓋。



5. 裝入標準下方進紙匣。



選購進紙匣單元

清潔程序與標準下方進紙匣的清潔程序相同。

搬運印表機

長距離

移動印表機前,請先選定欲放置印表機的位置。 請參考下列單元。

- □ 第12頁 "設定印表機"
- □ 第 15 頁 "選擇印表機的位置"

重新包裝印表機

若您需要長距離搬運印表機時,請使用原來的包裝箱及保護裝置,將印表機仔細重新包裝。

- 1. 關閉印表機並移除下列項目:
 - □ 電源線
 - □ 界面連接線

- □ 裝入的紙張
- □ 安裝的選購品
- □ 碳粉匣
- 2. 將保護裝置安裝至印表機上,然後將印表機重新打包至原來的包裝箱中。

注意: 當搬運印表機時,請保持水平位置。

短距離

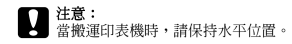
移動印表機前,請先選定欲放置印表機的位置。 請參考下列單元。

- □ 第12頁 "設定印表機"
- □ 第15頁 "選擇印表機的位置"

如果您要移動印表機主體,需要兩個人才能抬起並搬運這台印表機。

- 1. 關閉印表機並移除下列項目:
 - □ 電源線
 - □ 界面連接線
 - □ 裝入的紙張
 - □ 安裝的選購品
- 2. 如圖所示,握住正確的位置,抬起印表機。





解決問題的方法

清除夾紙

若印表機中有夾紙,印表機的液晶面板及 EPSON 印表機監控程式會顯示警告訊息。

清除夾紙的注意事項

當清除夾紙時,請務必遵守下列注意事項。

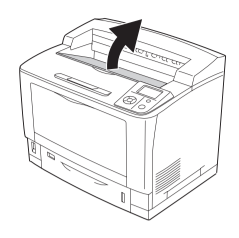
- □ 請勿用力取出夾紙,撕破的紙張可能很難取出,並可能造成更多夾紙的情況,請輕輕地 將紙拉出,以避免紙張撕破、跌倒或造成傷害
- □ 請記得以雙手取出夾紙,避免將紙撕破。
- □ 若夾紙被撕破且留在印表機中,或紙張夾在本節中所未論及的位置時,請洽 Epson 授 權的服務中心。
- □ 確定放入的紙張種類與印表機驅動程式中的 "紙張種類"設定相同。



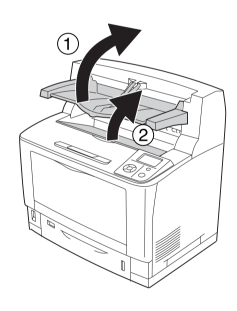
- □ 除在本手冊中特別指示外,請注意切勿碰觸加熱器,在其本身或周圍區域會標示 CAUTION HIGH TEMPERATURE/注意,表面高溫避兒觸碰。在使用印表機時,加熱器 及其周圍區域的溫度可能極高,若您必須碰觸這些區域,請等候40分鐘散熱後再觸摸。
- □ 請勿將您的手伸入加熱器單元,因爲其中有些零件的邊緣非常銳利,可能會造成傷害。

夾紙 A (護蓋 A)

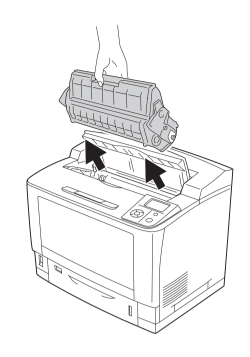
1. 打開護蓋 A。



附註: 如有安裝選購的堆疊出紙器,請先將堆疊出紙器抬起,接著打開護蓋 A。



2. 握住碳粉匣的把手,接著將其拉出。



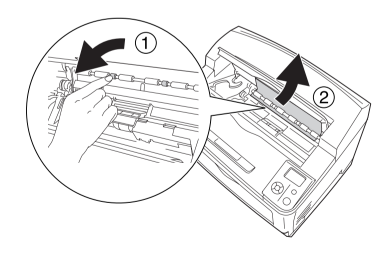
附註:

請將碳粉匣放置在乾淨平坦的表面上。

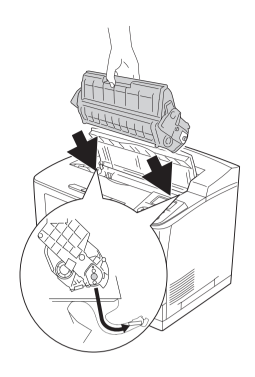
3. 若有任何夾紙,請以雙手輕輕將紙取出,請小心勿撕破夾紙。

附註:

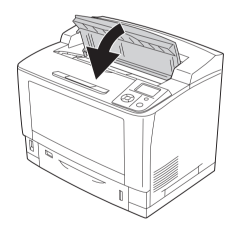
難以取出夾紙時,請轉動滾輪以降低紙張的張力,接著直向拉出。



4. 重新安裝碳粉匣。

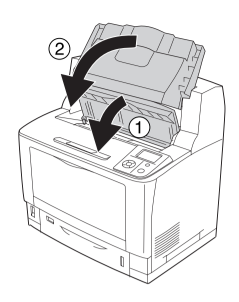


5. 闔上護蓋 A。



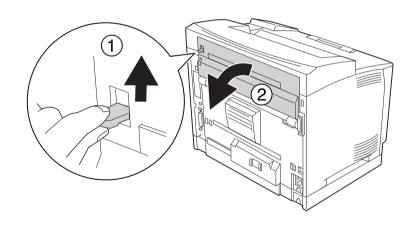
附註:

如有安裝選購的堆疊出紙器,請先闔上護蓋A,接著放下堆疊出紙器。



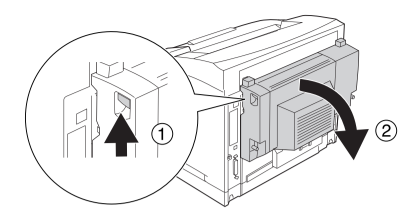
夾紙 B A (護蓋 B 或 A)

1. 打開護蓋 B。

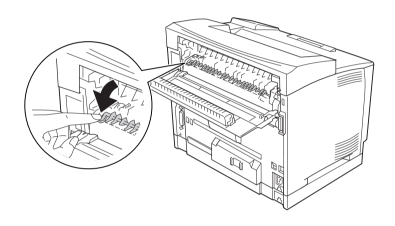


附註:

如有安裝選購的雙面列印單元,請先開啓雙面列印單元的護蓋,接著再開啓護蓋 B。

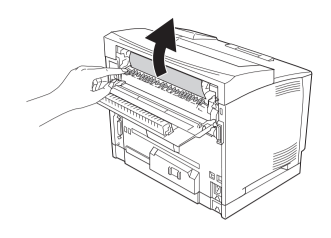


2. 拉下有標示黑色星號的拉桿,將紙張固定器開啟。

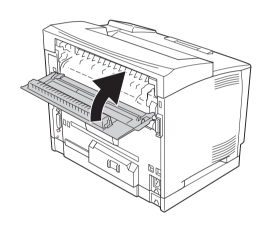


警告: 請小心避免觸碰加熱器單元的滾輪,此部位可能具有高溫。

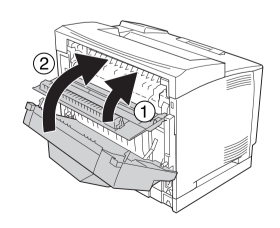
3. 如有任何夾紙,請按住紙張固定器,小心地將夾紙取出,請小心勿撕破夾紙。



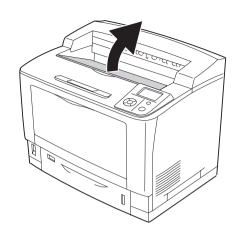
4. 關閉紙張固定器並闔上護蓋 B。



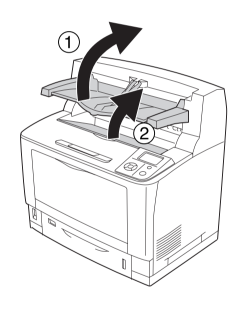
附註: 如有安裝選購的雙面列印單元,請先闔上護蓋 B 再關閉雙面列印單元的護蓋。



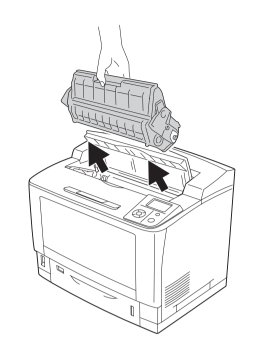
5. 打開護蓋 A。



附註: 如有安裝選購的堆疊出紙器,請先將堆疊出紙器抬起,接著打開護蓋 A。



6. 握住碳粉匣的把手,接著將其拉出。



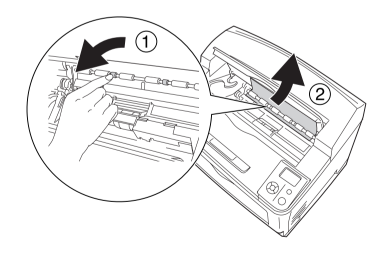
附註:

請將碳粉匣放置在乾淨平坦的表面上。

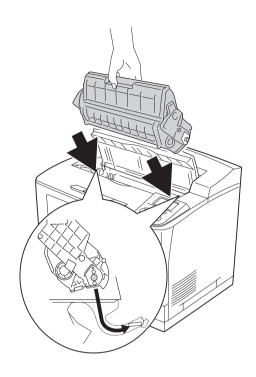
7. 若有任何夾紙,請以雙手輕輕將紙取出,請小心勿撕破夾紙。

附註:

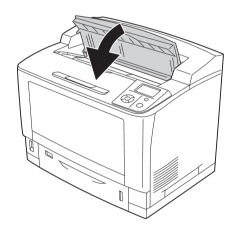
難以取出夾紙時,請轉動滾輪以降低紙張的張力,接著直向拉出。



8. 重新安裝碳粉匣。

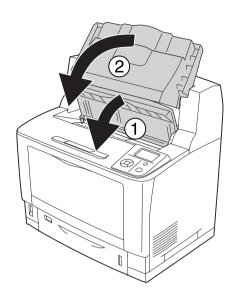


9. 闔上護蓋 A。



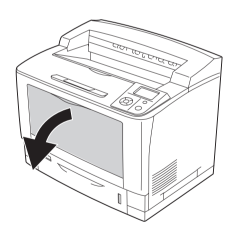
附註:

如有安裝選購的堆疊出紙器,請先闔上護蓋A,接著放下堆疊出紙器。

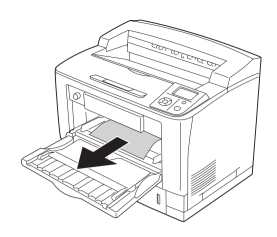


夾紙萬用進紙匣 A (萬用進紙匣或護蓋 A)

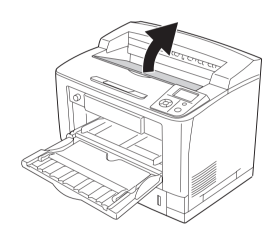
1. 打開萬用進紙匣。



2. 若有任何夾紙,請以雙手輕輕將紙取出,請小心勿撕破夾紙。

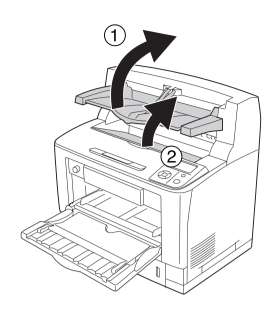


3. 打開護蓋 A。

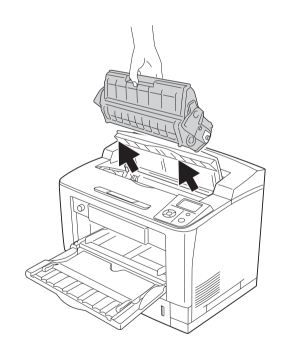


附註:

如有安裝選購的堆疊出紙器,請先將堆疊出紙器抬起,接著打開護蓋 A。



4. 握住碳粉匣的把手,接著將其拉出。

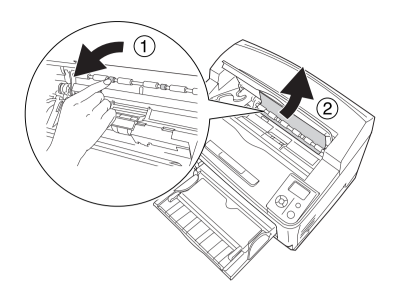


附註:

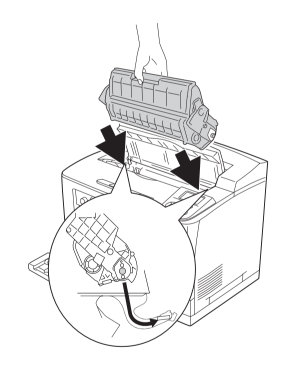
請將碳粉匣放置在乾淨平坦的表面上。

5. 若有任何夾紙,請以雙手輕輕將紙取出,請小心勿撕破夾紙。

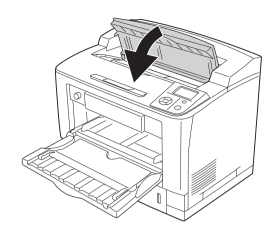
附註: 難以取出夾紙時,請轉動滾輪以降低紙張的張力,接著直向拉出。



6. 重新安裝碳粉匣。

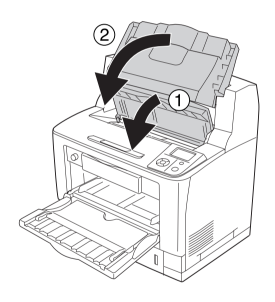


7. 闔上護蓋 A。



附註:

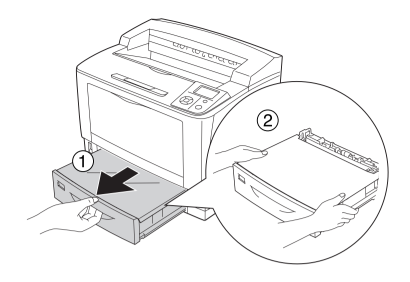
如有安裝選購的堆疊出紙器,請先闔上護蓋A,接著放下堆疊出紙器。



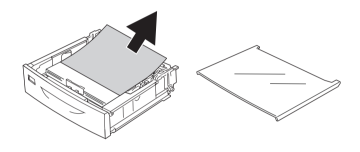
夾紙 C1 A、夾紙 C2 A、夾紙 C3 A、夾紙 C4 A (所有的進紙匣及護蓋 A)

以下說明以標準下方進紙匣 C1 為範例。請使用相同程序解決選購進紙匣 C1、C2 及 C4 的 問題。

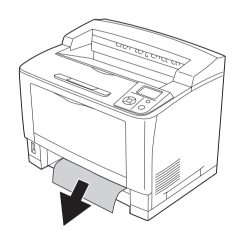
1. 將進紙匣從印表機中拉出。



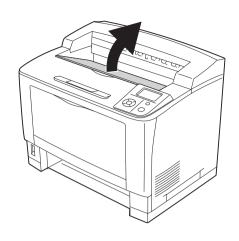
2. 移除進紙匣護蓋,並取出所有皺摺紙張。接著重新安裝進紙匣護蓋。



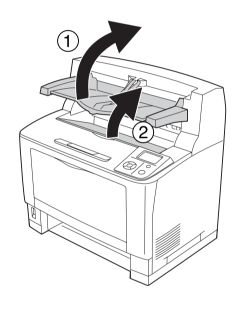
3. 請以雙手輕輕取出夾紙。請小心勿撕破夾紙。



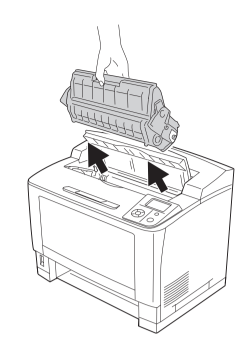
4. 打開護蓋 A。



附註: 如有安裝選購的堆疊出紙器,請先將堆疊出紙器抬起,接著打開護蓋 A。



5. 握住碳粉匣的把手,接著將其拉出。



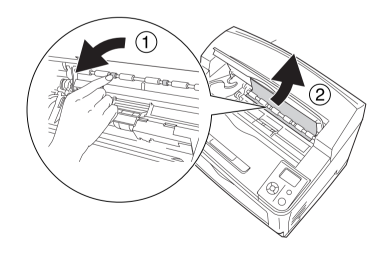
附註:

請將碳粉匣放置在乾淨平坦的表面上。

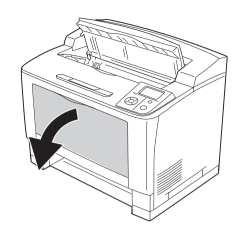
6. 若有任何夾紙,請以雙手輕輕將紙取出,請小心勿撕破夾紙。

附註:

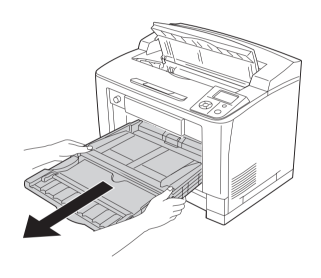
難以取出夾紙時,請轉動滾輪以降低紙張的張力,接著直向拉出。



7. 打開萬用進紙匣。

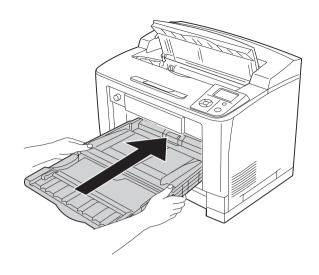


8. 將萬用進紙匣從印表機中拉出。

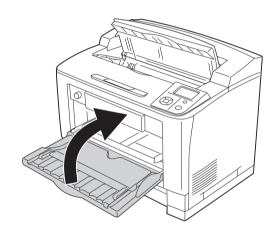


9. 若有任何夾紙,請以雙手輕輕將紙取出,請小心勿撕破夾紙。

10.將萬用進紙匣裝入印表機。



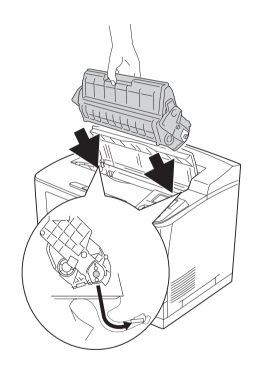
11. 闔上萬用進紙匣。



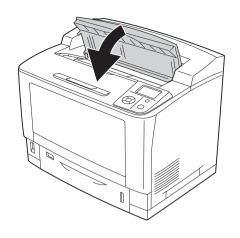
12.重新裝入進紙匣。



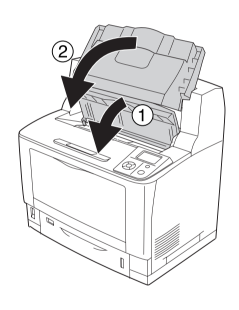
13.重新安裝碳粉匣。



14. 闔上護蓋 A。

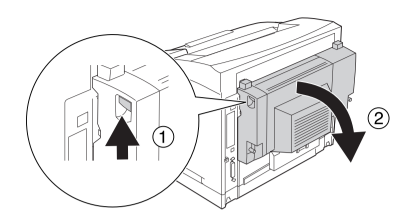


附註: 如有安裝選購的堆疊出紙器,請先闔上護蓋A,接著放下堆疊出紙器。

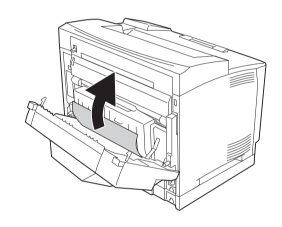


夾紙 DM (雙面列印單元護蓋)

1. 按下解鎖按鈕讓固定鉤鬆脫。接著開啟雙面列印單元的護蓋。



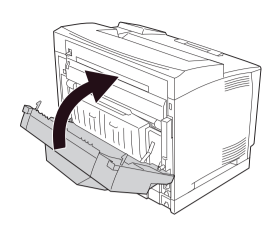
2. 輕輕地取出護蓋內的夾紙。請小心勿撕破夾紙。



附註:

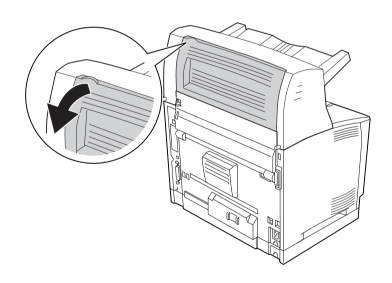
- □ 若紙張已遭撕破,請確保取出所有紙張碎片。
- □ 若無法透過此程序取出夾紙,請開啓護蓋 A 或護蓋 B,接著依照第 139 頁 "夾紙 B A (護蓋 B 或 A)"所述方法取出夾紙。

3. 關閉雙面列印單元護蓋。

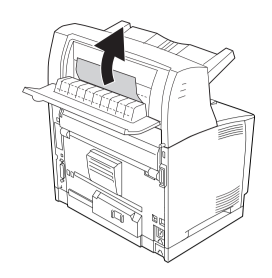


夾紙 STK (堆疊出紙器)

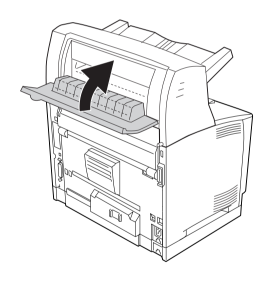
1. 將堆疊出紙器護蓋左上方的凸出部位向下拉,打開堆疊出紙器護蓋。



2. 取出堆疊出紙器內部的所有夾紙。



3. 闔上堆疊出紙器護蓋。



列印設定狀態表

若要確認印表機的目前狀態,及印表機的選購品是否安裝正確,請透過印表機的控制面板或印表機驅動程式列印設定狀態表。

若要從印表機的控制面板列印設定狀態表,請參考第91頁 "列印狀態表"。

若要從印表機驅動程式列印設定狀態表。Windows 使用者,請參考第 177 頁 "列印設定狀態表"。

操作問題

就緒燈號沒有亮起

原因	解決方法
電源線可能未正確插入電源插座中。	關閉印表機電源,檢查印表機的電源插頭是否有插入電源 插座。然後,再開啓印表機電源。
電源插座可能受制於外部的轉接器或自動定時器。	請先確定已開啓轉接器,或是將其他電子裝置插入此插座 以檢查該插座是否可以正常運作。
印表機背面的斷路器開關為關閉狀態。	確定印表機無漏電後,將斷路器開關開啓。請參考第 14 頁 "漏電保護裝置"。

印表機不能列印(就緒燈號熄滅)

原因	解決方法
印表機離線。 -	按一下 『 開始 / 停止 』鍵,將印表機切換至就緒狀態。請確定 "待命"指示燈亮起。
可能發生一些錯誤。	檢查液晶面板,查看是否出現任何錯誤訊息。

就緒燈號亮起,但沒有列印成品

原因	解決方法
電腦與印表機之間的連接可能不正確。	請依照安裝說明 中的操作步驟執行。
界面連接線可能沒有接牢。	請檢查連接至印表機和電腦的連接線接頭。
您可能沒有使用正確的界面連接線。	若您使用的是並行界面,請確定連接線為雙覆式雙絞界面連接線,且長度不超過六时。 若您使用的是 USB 界面,請使用 2.0 版本的連接線。
在應用軟體中沒有正確地設定印表機。	請確定在應用軟體中有選擇正確的印表機。
電腦系統記憶體太小,無法處理文件的資料量。	請試著在應用軟體中降低文件的影像解析度,或是加裝電 腦的記憶體。

無法使用選購品

原因	解決方法
印表機無法辨識選購品。	列印設定狀態表,查看印表機是否能辨識選購品。若無法 辨識,請重新安裝選購品。
Windows 使用者,可能是沒有安裝 EPSON 印表機監控程式。	Windows 使用者: 您必須安裝 EPSON 印表機監控程式,或是在印表機驅動 程式中手動更改設定。請參考第 177 頁 "更改選購品設 定"。

沒有更新耗材的使用壽命(僅適用 Windows 使用者)

原因	解決方法
更新耗材資訊的間隔時間太長。	按下"設定耗材資訊"對話框中的『立即取得資訊』鍵。您也可以在"設定耗材資訊"對話框中更新耗材資訊的問隔時間。

無法安裝軟體或驅動程式

原因	解決方法
您並未以系統管理員權限存取作業系統。	請以系統管理員權限存取作業系統。

無法使用共用印表機

原因	解決方法
對共用印表機的共用名稱使用不適當的文字。	在共用名稱中不可使用空白或連結符號。
雖然列印伺服器的作業系統和用戶端的作業系統 不同,但無法在用戶端電腦上安裝額外的驅動程 式。	從百寶箱光碟片安裝印表機驅動程式。
可能是您的網路系統造成此問題。	請尋求網路系統管理員的協助。

附註:

若想安裝額外的驅動程式,請參考下列表格。

伺服器作業系統	用戶端作業系統	其他驅動程式
Windows 2000	Windows XP 或 2000 用戶端	Intel Windows 2000
Windows XP*	Windows XP 或 2000 用戶端	Intel Windows 2000 或 XP
	Windows XP x64 用戶端	x64 Windows XP
Windows XP x64、Server 2003 或 Server 2003 x64*	Windows XP 或 2000 用戶端	x86 Windows 2000、Windows XP 和 Windows Server 2003
	Windows XP x64 用戶端	x64 Windows XP 和 Windows Server 2003
Windows Vista、Vista x64、 Server 2008 或 Server 2008 x64	Windows Vista、XP 或 2000 用 戶端	x86 Type 3 - 使用者模式
	Windows Vista x64 或 XP x64 用 戶端	x64 Type 3 - 使用者模式

^{*} Windows XP x64 和 Server 2003 x64 的其他驅動程式可用在 Windows XP Service Pack 2、'Windows 2003 Service Pack 1、或以上版本。

輸出問題

無法列印字型

原因	解決方法
Windows 使用者,可能將指定的 TrueType 字型替換成印表機內建字型。	在印表機驅動程式的"進階設定"對話框中點選" 以圖 形方式列印 TrueType 字型"檢查盒。
印表機不支援所選擇的字型。	確定已安裝正確的字型。請參考 <i>字型使用說明</i> 瞭解更多資訊。

列印結果有亂碼

原因	解決方法
界面連接線可能沒有接牢。	請確定已將界面連接線的兩端牢牢地插入。
您可能沒有使用正確的界面連接線。	若您使用的是平行埠界面,請確定是使用長度不超過 6 英尺的遮蔽式雙絞線的並行連接線。 若您使用的是 USB 界面,請使用 2.0 版本的連接線
連接埠的列印模擬設定可能不正確。	使用印表機的控制面板選單,指定列印模擬模式。請參考第 60 頁 "列印模擬選單"。

附註:

若無法正確地列印狀態表,可能是印表機已損壞。請洽 Epson 授權的服務中心。

列印位置不正確

原因	解決方法
應用軟體中的頁面長度和邊界設定可能不正確。	確定在應用軟體中有使用正確的頁面長度和邊界設定。
"紙張大小"設定可能不正確。	確定控制面板的 "紙匣選單"中的紙張大小設定正確。
萬用進紙匣的紙張大小 [] 設定可能不正確。	當放入的紙張大小不是 "自動"設定所指定的大小時,請 在液晶面板 "紙匣選單"的 "萬用進紙匣的紙張大小" 設定中,指定正確的紙張大小。
装入紙張的大小不正確。	萬用進紙匣: 請確定裝入萬用進紙匣的紙張大小符合進紙匣紙張大小開 關的設定以及 "紙匣選單"的 "萬用進紙匣的紙張大小" 設定值。請參考第 26 頁 "萬用進紙匣"。
	下方進紙匣: 請確定裝入下方進紙匣的紙張大小符合 "紙匣選單"中的 "下方進紙匣 1 的紙張大小"、"下方進紙匣 2 的紙張大 小"、"下方進紙匣 3 的紙張大小"或 "下方進紙匣 4 的 紙張大小"設定值,並確定紙張邊緣定位器的位置正確。 請參考第 28 頁 "標準下方進紙匣"。

無法正確列印圖形

原因	解決方法
應用軟體中的列印模擬模式可能不正確。	確定在應用軟體中已設定正在使用的列印模擬模式。例如,若您正在使用 ESC/Page 模式,確定應用軟體已設定使用 ESC/Page 印表機。
您可能需要更多記憶體。	圖形需要大量的記憶體。請安裝適合的記憶體模組。請參考第 114 頁 "記憶體模組"。

列印品質問題

背景黑黑或髒髒

原因	解決方法
可能沒有使用適合這台印表機的紙張種類。	如果紙張的表面太粗糙,列印出的字元可能會出現歪曲或 斷線。建議使用平滑、高品質的紙張,以達到最佳的列印 品質。有關如何選擇紙張的說明,請參考第 198 頁 "適 用的紙張種類"。
印表機内的進紙路徑可能髒了。	請列印 3 張每張只有 1 個字的頁面,清潔印表機内部的零件。

原因	解決方法
濃淡度設定可能太暗。	在印表機驅動程式中,按下"選購品設定"選單中的 『 進階設定 』鍵,接著調亮"濃淡度"設定值。

列印結果中出現白點

原因	解決方法
印表機内的進紙路徑可能髒了。	請列印 3 張每張只有 1 個字的頁面,清潔印表機内部的零件。

列印品質或色調不一致

原因	解決方法
紙張可能受潮。	請勿將紙張存放在潮溼的環境中。
碳粉匣的使用壽命即將用盡。	若液晶面板或是 EPSON 印表機監控程式都顯示碳粉匣的使用壽命即將用盡·請更換碳粉匣。請參考第 126 頁 "更換耗材產品"。
	Windows 使用者亦可查看印表機驅動程式中的 "基本設定"選單,查看碳粉匣的剩餘存量。
碳粉匣可能有問題。	替換碳粉匣。請參考第 126 頁 "更換耗材產品"。

半色調影像列印不均

原因	解決方法
紙張可能受潮。	請勿將紙張存放在潮溼的環境中。務必使用最近才打開的 紙張。
碳粉匣的使用壽命即將用盡。	若液晶面板上或 EPSON 印表機監控程式中的訊息顯示碳 粉匣的使用壽命即將用盡,請更換碳粉匣。請參考第 126 頁 "更換耗材產品"。
	Windows 使用者亦可查看印表機驅動程式中的 "基本設定"選單,查看碳粉匣的剩餘存量。
當列印圖形時,漸層的設定値太小	Windows 使用者請於印表機驅動程式的 "基本設定"選單中選擇 " 進階 "選單,並按下 『細項設定』鍵。然後選擇 " 半色調 "。
碳粉匣可能有問題。	替換碳粉匣。請參考第 126 頁 "更換耗材產品"。

碳粉污漬

原因	解決方法
紙張可能受潮。	請勿將紙張儲存在潮濕或多水氣的環境。
您可能未使用適合您印表機的正確紙張類型。	建議使用 EPSON 雷射專用紙或是平滑、高品質的紙張, 以達到最佳的列印品質。有關如何選擇紙張的說明,請參 考第 198 頁 "適用的紙張種類"瞭解選擇紙張的資訊。
印表機内的進紙路徑可能髒了。	請列印 3 張每張只有 1 個字的頁面,清潔印表機内部的零件。
碳粉匣可能有問題。	替換碳粉匣。請參考第 126 頁 "更換耗材產品"。

列印影像中有區塊不見了

原因	解決方法
紙張可能受潮。	印表機對於紙張所吸收的濕氣相當敏感。紙張内含的濕氣 越高,輸出結果就會越淡。請勿將紙張存放在潮溼的環境 中。
可能沒有使用適合這台印表機的紙張種類。	如果紙張的表面太粗糙,列印出的字元可能會出現歪曲或 斷線。建議使用平滑、高品質的紙張,以達到最佳的列印 品質。有關如何選擇紙張的說明,請參考第 198 頁 "適 用的紙張種類"。

輸出空白頁

原因	解決方法
印表機可能一次饋入一張以上的紙張。	取出整疊的紙張並打散。順齊紙張的邊緣,然後重新放入 紙張。
可能是應用軟體或是界面連接線的問題。	列印設定狀態表。請參考第 159 頁 "列印設定狀態表"。 若是退出空白頁,可能是印表機有問題。請關閉印表機電 源並洽 Epson 授權的服務中心。
"紙張大小"設定可能不正確。	確定控制面板的 "紙匣選單"中的紙張大小設定正確。
"萬用進紙匣的紙張大小"設定可能不正確。	當放入的紙張大小不是"自動"設定所指定的大小時,請使用進紙匣紙張大小開關指定正確的紙張大小,或於液晶面板"紙匣選單"的"萬用進紙匣的紙張大小"設定中,指定正確的紙張大小。
無法將碳粉匣上的密封條拔除。	請確定完全拔除碳粉匣的密封條。 如需詳細說明,請參考碳粉匣的使用說明。

原因	解決方法
碳粉匣的使用壽命即將用盡。	若液晶面板上或 EPSON 印表機監控程式中的訊息顯示碳 粉匣的使用壽命即將用盡,請更換碳粉匣。請參考第 126 頁 "更換耗材產品"。
	Windows 使用者亦可查看印表機驅動程式中的 "基本設定"選單,查看碳粉匣的剩餘存量。
碳粉匣可能有問題。	替換碳粉匣。請參考第 126 頁 "更換耗材產品"。

列印影像太淡或模糊

原因	解決方法
紙張可能受潮。	請勿將紙張儲存在潮濕或多水氣的環境。
可能啓動了"省碳模式"。	使用印表機驅動程式或印表機的控制面板選單,關閉 "省 碳模式"。
	Windows 使用者,請在印表機驅動程式的 "基本設定" 選單中,按下 " 進階 "選單的 『 細項設定 』鍵。然後取 消勾選 " 省碳模式 "檢查盒。
碳粉匣的使用壽命即將用盡。	若液晶面板上或 EPSON 印表機監控程式中的訊息顯示碳 粉匣的使用壽命即將用盡,請更換碳粉匣。請參考第 126 頁 "更換耗材產品"。
	Windows 使用者亦可查看印表機驅動程式中的 "基本設定"選單,查看碳粉匣的剩餘存量。
碳粉匣可能有問題。	替換碳粉匣。請參考第 126 頁 "更換耗材產品"。
濃淡度設定可能太暗。	在印表機驅動程式中,按下"選購品設定"選單中的 『 進階設定 』鍵,接著調亮"濃淡度"設定值。

頁面的非列印面髒污

原因	解決方法
碳粉可能散落在進紙路徑上。	請列印 3 張每張只有 1 個字的頁面,清潔印表機内部的零件。

列印品質降低

原因	解決方法
印表機因記憶體不足而無法以指定的品質等級進 行列印,因此印表機會自動地降低列印品質,讓 印表機可以繼續列印。	查看是否可以接受列印成品。若不能接受,請加裝記憶體即可永久解決問題,或是在驅動程式中降低列印品質。若控制面板上的"虛擬記憶體"設定為"最大"或"標準",您可以將此設定更改為"關閉",即可增加有效的記憶體空間。

記憶體問題

記憶體不足,無法處理目前的工作

原因	解決方法
印表機沒有足夠的記憶體,可以執行目前的列印 工作。	加裝記憶體即可永久解決問題,或是在驅動程式中降低列 印品質。
	若控制面板上的 "虛擬記憶體"設定為 "最大"或 "標準",您可以將此設定更改為 "關閉",即可增加有效的記憶體空間。

記憶體不足,無法列印全部的份數

原因	解決方法
印表機沒有足夠的記憶體校對列印工作。	減少列印工作量,或增加印表機的可用記憶體。您可安裝選購的記憶體模組或 CompactFlash 記憶卡,以增加可用的記憶體。詳細說明,請參考第 114 頁 "安裝記憶體模組"或第 121 頁 "安裝 CompactFlash 記憶卡"。
	若控制面板上的 "虛擬記憶體"設定為 "最大"或 "標準",您可以將此設定更改為 "關閉",即可增加有效的記憶體空間。

紙張使用的問題

進紙不正確

原因	解決方法
紙張邊緣定位器的設定不正確。	確定所有進紙匣及萬用進紙匣中的紙張邊緣定位器已設定在正確的紙張大小位置。
紙張來源設定可能不正確。	確定在應用軟體中已選擇正確的紙張來源。
進紙匣中可能沒有紙張了。	請將紙張放入選擇的紙張來源
放入紙張的大小與控制面板或印表機驅動程式設 定中不同。	確定控制面板或印表機驅動程式中的紙張大小和紙張來源 設定正確。
在萬用進紙匣或進紙匣中裝入太多紙張。	確定沒有放入過多的紙張。關於各個紙張來源的最大紙張容量,請參考第 200 頁 "一般"。
若無法從選購進紙匣進紙時,可能是沒有正確安 裝選購進紙匣。	關於如何安裝選購進紙匣的操作說明,請參考 第 93 頁 "選購下方進紙器"。
滾輪髒污。	請清潔滾輪。詳情說明請參考第 128 頁 "清潔滾輪"。
可能未正確安裝選購進紙匣。	請參考第 93 頁 "選購下方進紙器"以瞭解安裝選購進紙 匣的指示說明。

無法將紙張輸出至堆疊出紙器

原因	解決方法
未正確安裝堆疊出紙器。	列印設定狀態表以察看是否已正確安裝堆疊出紙器。請參考第 159 頁 "列印設定狀態表"。
	若未正確安裝堆疊出紙器,請關閉印表機電源,接著重新 正確安裝堆疊出紙器。

使用用選購品的問題

若要確認選購有安裝正確,請列印狀態表。詳細說明,請參考第 159 頁 "列印設定狀態 表"。

液晶面板上出現 AUX 界面卡錯誤的訊息

原因	解決方法
印表機無法讀取已安裝的選購界面卡。	關閉電腦電源,然後移除界面卡。確定界面卡是有支援的型號。

無法由選購進紙匣進紙

原因	解決方法
未正確設定紙張邊緣定位器。	確定選購進紙匣中的紙張邊緣定位器已設為正確的紙張大 小位置。
可能未正確安裝選購進紙匣。	請參考第 93 頁 "選購下方進紙器"以瞭解安裝選購進紙 匣的指示說明。
紙張來源設定可能不正確。	確定您已在應用程式中選擇正確的紙張來源。
在進紙匣中可能沒有紙張。	將紙張裝入選擇的紙張來源。
進紙匣中可能裝入太多紙張。	確定您沒有裝入過多的紙張。若想瞭解每種紙張來源的最大紙張容量,請參考第 26 頁 "萬用進紙匣"、第 28 頁 "標準下方進紙匣"和第 33 頁 "選購下方進紙器"。
未正確設定紙張大小。	請確定已正確設定選購進紙匣中的紙張邊緣定位器。

當使用選購進紙匣時,發生夾紙

原因	解決方法
紙張夾在選購進紙匣中。	請參考第 135 頁 "清除夾紙"清除夾紙。

無法使用已安裝的選購品

原因	解決方法
未在印表機驅動程式中定義已安裝的配件。	Windows 使用者: 您必須手動更新印表機驅動程式的設定。請參考第 177 頁 "更改選購品設定"。

校正 USB 問題

若透過 USB 連接有使用印表機的問題,請查看是否爲下列所述的問題,並採取建議的解決方法。

USB 連接

USB 連接線或連線有時可能會造成 USB 問題。

為獲得最佳結果,您應將印表機直接與電腦的 USB 連接埠相連接。若您必須使用多個 USB 集線器,建議您應將印表機連接至第一層的集線器。

Windows 作業系統

您的電腦必須爲事先安裝 Windows Vista、Vista x64、XP、XP x64、2000、Server 2008、Server 2008 x64、Server 2003 或 Server 2003 x64 的機型,或是事先安裝 Windows 2000、Server 2003 或 Server 2003 x64,然後升級爲 Windows Vista、Vista x64、XP、XP x64、Server 2008 或 Server 2008 x64 的機型。您可能無法在不符合規格的電腦,或未配備內建 USB 連接埠的電腦上安裝或執行 USB 印表機驅動程式。

關於電腦的詳細說明,請洽詢您的經銷商。

印表機軟體安裝

安裝軟體不正確或不完全,皆可能導致發生 USB 問題。請留意下列各項目,並執行建議的檢查,以確保適當的安裝。

檢查印表機軟體安裝

使用 Windows Vista、Vista x64、XP、XP x64、2000、Server 2008、Server 2008 x64、Server 2003 或 Server 2003 x64 時,您必須依照印表機隨附的*設定指南*安裝印表機軟體。否則可能會安裝 Microsoft 的通用驅動程式。若想檢查是否安裝通用驅動程式,請依下列步驟操作。

- 1. 開啟 "**印表機**"資料夾,然後在您的印表機圖示上按右鍵。
- 2. 在出現的捷徑選單上按下 "**列印喜好設定**",然後在驅動程式上按右鍵。

若在捷徑功能表中顯示 "**關於**",請按下它。若出現含有 "Unidry Printer Driver"字樣的訊息框,您就必須依*安裝手冊*中的說明,重新安裝印表機軟體。若沒有出現 "關於",表示印表機軟體的安裝正確。

附註:

- □ Windows 2000 使用者,若在安裝的過程中出現 "找不到數位簽章"對話框,請按下 『**是**』 鍵。若您按下 『**否**』,則必須重新安裝印表機軟體。
- □ Windows Vista、Vista x64、XP、XP x64、Server 2003 或 Server 2003 x64 中,若在安裝過程中出現 "軟體安裝"對話框,請按下 『**繼續安裝**』鍵。若您按下 『**停止安裝**』鍵,則必須重新安裝印表機軟體。

□ 使用 Windows Server 2008 或 Server 2008 x64 系統時,若在安裝過程中出現 "Windows 安全性"對話框,請點選 『**仍安裝此驅動程式軟體**』。若您點選 『**不安裝此驅動程式軟體**』,則必須重新安裝印表機軟體。

狀態和錯誤訊息

您可以查看印表機的狀態和液晶面板上的錯誤訊息。詳細資訊,請參考第 79 頁 "狀態和錯誤訊息"。

取消列印

按下印表機控制面板上的『面**取消列印**』鍵。

若要在電腦端傳送列印工作之前便取消列印工作,請參考第38頁"取消列印工作"。

在 PostScript 3 模式下的列印問題

在此單元中所列的是您在使用 PostScript 驅動程式執行列印時可能會遇到的問題。所有步驟的說明是參照 PostScript 印表機驅動程式。

印表機在 PostScript 模式下無法正確列印

原因	解決方法
印表機的列印模擬模式設定不正確。	印表機的預設值是設定在"自動"模式,所以它可以自動地確定用在接收列印工作資料的編譯方式並選擇最適合的列印模擬模式。不過,印表機在有些情況下無法選擇正確的列印模擬模式。在這種情況下,請手動設定為 "PS3"。
	透過印表機的 "列印模擬選單"設定列印模擬模式。請參考第60頁 "列印模擬選單"。
您正在使用界面的印表機列印模擬模式不正確。	列印模擬模式可以針對接收列印工作資料的每個界面分別 設定。將正在使用界面的列印模擬模式設定為 *PS3 o M 。
	透過印表機的 "列印模擬選單"設定列印模擬模式。請參考第60頁 "列印模擬選單"。

印表機無法列印

原因	解決方法
在"列印"對話框的"輸出選項頁面"中,選擇 "儲存至檔案"檢查盒(適用 Mac OS X 10.3.9)。	在"列印"對話框的"輸出選項頁面"中,取消選擇 " 儲存至檔案 "檢查盒。
選擇了不正確的印表機驅動程式。	確定已選擇要用來列印的 PostScript 印表機驅動程式。
在印表機控制面板的"列印模擬選單"中,將正在使用的界面設定為"自動"或"PS3"以外的模式。	請將模式設定更改為 "自動"或 "PS3"

您要使用的印表機驅動程式或印表機沒有出現在印表機設定工具程式(僅適用 Macintosh)

原因	解決方法
已更改了印表機名稱。	詳細說明,請洽詢網路管理者,然後選擇正確的印表機名稱。
AppleTalk zone 設定不正確 (適用 Mac OS X 10.4 或以下版本)。	開啓 "列印與傳真" (適用於 Mac OS X 10.5) 或 "印表機設定工具程式" (適用於 Mac OS X 10.4 或以下版本),然後選擇印表機連接的 AppleTalk 區。

列印結果上的字型和電腦螢幕上所看到的不同

原因	解決方法
沒有安裝 PostScript 螢幕字型。	必須在使用的電腦中安裝 PostScript 螢幕字型。否則,螢幕上將會顯示選擇用來替換的其他字型。
僅適用 Windows 使用者	使用字型替換對照表來指定適合的替換字型。
在 "内容"對話框的 "裝置設定"頁面中沒有正確地指定適合的替換字型。	

無法安裝印表機字型

原因	解決方法
在印表機控制面板的 "列印模擬選單"中沒有將 正在使用的界面設定為 "PS3"。	針對正在使用的界面,將 "列印模擬選單"設定更改為 "PS3",然後重新安裝印表機字型。

文字或影像的邊緣不夠平滑

原因	解決方法
"列印品質"設為" 快速 "。	將 "列印品質"設定變更為 " 高品質 "或 "最大"。
印表機沒有足夠的記憶體。	增加印表機記憶體。

印表機無法透過 USB 界面正常列印

原因	解決方法
僅適用 Windows 使用者在印表機的 "内容"對話框中,沒有將 "資料格式"設定為 "ASCII"或 "TBCP"。	當印表機透過 USB 界面連接至電腦時,無法列印二進位資料。請在印表機的 "内容"對話框的 "PostScript"頁中,點選 "進階",確定 "資料格式"設定是設定為 "ASCII"或 "TBCP"。 若您的電腦是執行 Windows Vista、Vista x64、XP、XP x64,,請選擇印表機 "内容"對話框中的 "裝置設定" 選單,然後選擇 "輸出通訊協定"設定並選擇 "ASCII" 或 "TBCP"。
僅適用 Macintosh 使用者 應用程式的列印設定值設定為 "Binary/二進位" 編碼。	印表機在透過 USB 界面與電腦相連時,無法列印二進位資料。請確定應用程式的列印設定值設定為 "ASCII"編碼。

印表機無法透過網路界面正常列印

原因	解決方法
僅適用 Windows 使用者 "資料格式"設定與在應用軟體中所指定的資料格式不同。	如果在可讓您更改資料格式或編譯的應用軟體中建立檔案,例如 Photoshop,請確定在應用軟體中的設定有符合印表機驅動程式的設定。
僅適用 Windows 使用者 電腦是在 Windows 2000 環境中使用 AppleTalk 連接網路,並將在印表機 "内容" 對話框的 "裝置設定" 頁中的 "Send CTRL+D Before Each Job / 在每次列印工作之前傳送 CTRL+D" 或 "Send CTRL+D After Each Job / 在每次列印工作之後傳送 CTRL+D" 是設定為 "Yes / 是"。	請確定 "在 Send CTRL+D Before Each Job / 在每次列 印工作之前傳送 CTRL+D"或 "Send CTRL+D Affer Each Job / 在每次列印工作之後傳送 CTRL+D" 是設定 為 "否"
僅適用 Windows 使用者 列印資料太大。	在印表機 "内容"對話框的 "PostScript" 頁中,點選 "進階",然後將 "資料格式"設定從 "ASCII 資料"(預設值)更改為 "TBCP"(標記二進位通訊協定)。 當 "二進位"設定為 "開啓"時,無法使用 TBCP。請使 用二進位通訊協定。詳細說明,請參考第 71 頁 "PS3 Menu"。

原因	解決方法
僅適用 Windows 使用者 無法使用網路界面執行列印。	在印表機 "內容"對話框的 "PostScript" 頁中,點選 "進階",然後將 "資料格式" 設定從 "ASCII 資料"(預設值)更改為 "TBCP"(標記二進位通訊協定)。 當 "二進位"設定為 "開啓"時,無法使用 TBCP。請使 用二進位通訊協定。詳細說明,請參考第 71 頁 "PS3 Menu"。

發生不明的錯誤 (僅適用 Macintosh)

原因	解決方法
不支援您所使用的 Mac OS 版本。	此印表機驅動程式只能在執行 Mac OS X version 10.3.9 或以上版本的 Macintosh 電腦中才可使用。

在 PCL5/PCL6 模式下的問題

在此單元中所列的是在 PCL5/PCL6 模式下執行列印時可能會遇到的問題。所有步驟的說明,請參考第 195 頁 "關於 PCL 印表機驅動程式"。

印表機無法列印

原因	解決方法
在"列印"對話框中,選擇" 輸出至檔案 "檢查盒。	在"列印"對話框中,取消選擇"輸出至檔案"檢查盒。

印表機在 PCL 模式下無法正確列印 (僅適用 Epson PCL6 印表機驅動程式)

原因	解決方法
"Graphics Mode"可能設為"Vector",且列印資料中可能包括無法在此設定下列印的資料。	請進入印表機驅動程式,接著點選 "Graphics" 選單,然後將 Graphhics Mode 設定為 "Raster"。

印表機無法開始手動雙面列印(僅適用 Epson PCL6 印表機驅動程式)

原因	解決方法
未點選 "直接列印到印表機 "檢查盒。	點選"詳細資料"選單中的"直接列印到印表機"檢查盒。
選擇網路連接埠。	將連接埠切換成 "LTP"或 "USB"。將修正雙面列印的頁面順序。

列印結果上的字型和電腦螢幕上所看到的不同

原因	解決方法
沒有安裝 EPSON 螢幕字型。	必須在使用的電腦中安裝螢幕字型。否則,螢幕上將會顯示 選擇用來替換的其他字型。

文字或影像的邊緣不夠平滑(僅適用 Epson PCL6 印表機驅動程式)

原因	解決方法
解析度設定為 *300 dpi″。	開啓印表機驅動程式,點選 "Graphics"選單,然後選擇 "600 dpi"作為其解析度。
印表機沒有足夠的記憶體。	增加印表機記憶體。
RITech 設為 *Off″。	開啓印表機驅動程式,點選 "Graphics"選單,然後從下 拉式清單中為 "RITech"選擇 "On"。

無法由 Citrix Presentation Server 4.5 進行列印 (僅適用 Espon PCL6 印表機驅動程式)

原因	解決方法
"啓用進階列印功能"設定值設定為 " 開客 "。	1. 在印表機資料夾内的印表機圖示上按右鍵,接著選擇 " 内 容 "。
	2. 點選 "進階" 選單,接著取消點選 " 啓用進階列印功能" 檢查盒。

關於 Windows 的印表機軟體

使用印表機驅動程式

印表機驅動程式是可讓您調整印表機設定以獲得最佳列印結果的軟體。

附註:

印表機驅動程式的線上說明能提供關於印表機驅動程式設定的詳細資料。

Windows Vista 使用者的注意事項:

請勿在列印時按下電源鍵,或是手動讓電腦進入待機或睡眠模式。

開啓印表機驅動程式

您可直接從任何應用程式,以及從 Windows 作業系統開啓印表機驅動程式。

從任何 Windows 應用程式中更改的印表機設定會取代在作業系統中所更改的設定。

從應用程式

從檔案功能表中點選 "**列印"、"列印設定**"或 "**頁面設定**"。若有需要,按下 『**設定**』、『**選項**』、『**内容**』鍵,或這些按鍵的組合。

Windows Vista、Server 2008 使用者

按下 『 **周 開始**』鍵、點選 ***控制台**″,然後雙擊 *** 印表機**″。在印表機圖示按下滑鼠右鍵,選擇 *** 列印喜好設定**″。

Windows XP、Server 2003 使用者

按下 『**開始**』鍵,然後點選 "**印表機和傳真**"。在印表機圖示按下滑鼠右鍵,選擇 "**列印 喜好設定**"。

Windows 2000 使用者

按下『**開始**』鍵,移至 "**設定**",然後點選 "**印表機**"。在印表機圖示按下滑鼠右鍵,選 "**列印喜好設定**"。

列印設定狀態表

若要確認印表機的目前狀態,請從印表機驅動程式列印設定狀態表。

附註:

請將設定狀態表列印在 A4 紙張上(橫向)。

- 1. 開啓印表機驅動程式。
- 2. 點選 "選購品設定"選單,然後按下 "列印狀態表單"中的 『設定』鍵。

進階設定

您可在 "進階設定"對話框中,進行各項設定。若想開啟對話方塊,請按下 "選購品設定"選單上的 『**進階設定**』鍵。

更改選購品設定

如果您已經加裝了印表機的選購品,您可以手動更新已安裝選購品的資訊。

- 1. 開啓印表機驅動程式。
- 2. 點選 "**選購品設定**"選單,然後點選 "**手動更新選購品設定**"。
- 3. 按下『設定』鍵。會出現"選購品設定"對話框。
- 4. 針對每個已安裝的選購品進行設定,然後按下 『確定』鍵。

顯示耗材資訊

耗材的使用壽命會顯示在 "基本設定" 選單中。

附註:

- □ 此功能只有在安裝了 EPSON 印表機監控程式後才可使用。
- □ 本資訊可能會與 EPSON 印表機監控程式中所顯示的資訊有所不同。使用 EPSON 印表機監控程式以獲得更多關於耗材的詳細資訊。
- □ 如果不是使用 EPSON 原廠耗材,則不會顯示用來表示剩餘使用壽命的存量指標及警告圖示。

訂購耗材

按下"基本設定"選單上的『線上訂購』鍵。詳細說明,請參考第 185 頁 "線上訂購"。

附註:

此功能只有在安裝了EPSON印表機監控程式後才可使用。

使用 EPSON 印表機監控程式

EPSON 印表機監控程式是監控印表機的工具程式,提供有關印表機目前狀態的資訊。

安裝 EPSON 印表機監控程式

- 1. 確定已關閉印表機電源且電腦是使用 Windows 作業系統。
- 2. 將印表機百寶箱光碟片放入光碟機中。

附註:

- □ 若出現選擇語言視窗,請選擇您所需的語言。
- 3. 按下『**自訂安裝**』鍵。



附註:

- □ 有關如何在網路上安裝 EPSON 印表機監控程式的說明,請參考網路管理者使用說明。
- □ 若您想要透過列印伺服器使用印表機,您必須在每個用戶端中使用管理者權限來安裝百寶 箱光碟片中的 EPSON 印表機監控程式。
- 4. 點選 **EPSON 印表機監控程式** 。
- 5. 請閱讀授權協議書內容,然後按下『接受』鍵。

6. 選擇國家或地區,然後按下 『**確定**』鍵,登錄 EPSON 線上訂購網站。

附註:

- □ 務必登錄至線上訂購耗材的網站。
- □ 若您按下『**取消**』鍵,則不會登錄網站,但仍會繼續安裝 EPSON 印表機監控程式。
- 7. 當安裝完成時,請按下『確定』鍵。

開啓 EPSON 印表機監控程式

在工作列上的 EPSON 印表機監控程式進紙匣圖示上按下滑鼠右鍵,然後選擇印表機名稱及要開啟的選單。



附註:

- □ 您也可以在印表機驅動程式的 "選購品設定"選單中按下 『**簡易狀態**』鍵,開啓 "EPSON 印表機監控程式"。
- □ 在印表機驅動程式的 "基本設定"選單中按下 『**線上訂購**』鍵也會出現 "線上訂購"對話框。

關於	您可以取得有關 EPSON 印表機監控程式的資訊,例如產品版本或界面版本。
簡易狀態	您可以查看印表機狀態、錯誤訊息、及警告訊息。
詳細狀態*	您可以監控印表機的詳細狀態。當發生問題時,會顯示最可行的解決方法。 請參考第 180 頁 "詳細狀態"。
耗材資訊 *	您可以取得有關紙張及耗材的資訊。請參考第 181 頁 "耗材資訊"。
列印工作資訊 *	您可以查看列印工作資訊。請參考第 182 頁 "列印工作資訊"。
訊息設定	您可以指定監控設定。請參考第 184 頁 "訊息設定"。
線上訂購	您可線上訂購耗材。請參考第 185 頁 "線上訂購"。
進紙匣圖示設定	您可以設定當電腦端沒有傳送列印工作時雙擊進紙匣圖示所要顯示的資訊。

^{*} 您也可以在每個訊息視窗中按下適合的選單來開啓任何一個選單。

Windows Vista 及 Server 2008 使用者的注意事項:

EPSON 印表機監控程式不適合用來監控 Netware 印表機。

Windows 使用者注意事項:

當透過遠端桌面連線進行列印時,無法使用 EPSON 印表機監控程式。

NetWare 使用者須知:

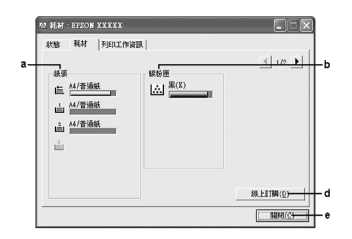
監控 NetWare 印表機時,,必須使用與使用的作業系統相符的 Novell Client。作業系統所適用的版本如下:

- □ 在 Windows XP 或 2000: Novell 用戶端 4.91 SP1 適用於 Windows 2000/XP。
- □ 若要監控 NetWare 印表機,只能連接一個列印伺服器至每個佇列。如欲瞭解操作方式,請參考 印表機的*網路管理者使用說明*。
- □ 您無法監控超出 IPX 路由器範圍外的 NetWare 佇列印表機,因為 IPX hops 的設定為 0。
- □ 此產品有支援以 queue-based 列印系統如 Bindery 或 NDS 設定的 NetWare 印表機。您無法監控 NDPS (Novell Distributed Print Services) 印表機。

詳細狀態



耗材資訊





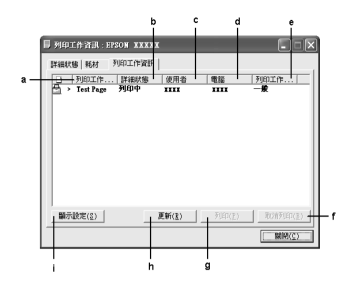
附註:

a.	紙張:	顯示紙張大小、紙張種類以及在紙張來源中估計的紙張剩餘量。
b.	碳粉:	指示碳粉匣的剩餘使用壽命。當碳粉匣發生錯誤或使用壽命即將用盡時,碳粉匣 圖示會閃爍。
C.	加熱器單元:	指示加熱器單元的剩餘使用壽命。當加熱器單元發生錯誤或使用壽命即將用盡 時,加熱器單元圖示會閃爍。
d.	『線上訂購』 鍵:	按下此鍵,即可線上訂購耗材。詳細說明,請參考第 185 頁 "線上訂購"。

附註:

只有使用 EPSON 原廠耗材時,才會顯示耗材的剩餘使用壽命。

列印工作資訊



a.	列印工作名稱:	顯示使用者的列印工作名稱。其他使用者的列印工作會以 "" 顯示。			
b.	狀態:	等待列印: 表示列印工作正在等待列印。			
		多工緩衝: 表示列印工作正在電腦中進行多工緩衝。			
		刪除工作:	表示列印工作被刪除。		
		列印中:	表示列印工作目前正在列印。		
		完成列印:	表示列印工作已完成。		
		取消列印: 表示列印工作已被取消。			
		暫停: 表示列印工作保留中。			
C.	使用者:	顯示使用者名稱。			
d.	電腦:	顯示目前送出列印工作的電腦名稱。			
e.	列印工作種類:	顯示列印工作種類。分別會以 "儲存"、"確認"、"重新列印"、和 "機密" 來表示列印工作。關於 "儲存列印工作"功能,請參考第53頁 "使用儲存列 印工作功能"。			
f.	『取消列印』 鍵:	取消選擇的列印工作。			
g.	『列印』鍵:	列印暫停狀態的工作。			
h.	『更新』鍵:	重新整理在此選單中的資訊。			
i.	『顯示設定』 鍵:	出現 "顯示設定"對話框,選擇要顯示在 "列印工作資訊"畫面中的項目及順序,並且選擇要顯示的列印工作類型。			

Windows 使用者注意事項:

以 Windows 用戶端共用 Windows XP LPR 連線及共用 Windows XP 標準 TCP/IP 連線時,不支援工作管理功能。

當使用下列的連線時,可以使用"列印工作資訊"選單:

伺服器及	用戶	端環境	:
------	----	-----	---

- □ 當以 Windows Vista、Vista x64、XP、XP x64 或 2000 用戶端使用共用 Windows 2000、Server 2008、Server 2008 x64、Server 2003 或 Server 2003 x64 LPR 連線時。
- □ 當以 Windows Vista、Vista x64、XP、XP x64 或 2000 用戶端使用共用 Windows Vista、Vista x64、2000、Server 2008、Server 2008 x64、Server 2003 或 Server 2003 x64 標準 TCP/IP 連線時。
- □ 當以 Windows Vista、Vista x64、XP、XP x64 或 2000 用戶端使用共用 Windows Vista、Vista x64、2000、Server 2008、Server 2008 x64、Server 2003 或 Server 2003 x64 EpsonNet Print TCP/IP 連線時。

只有用戶端環境:

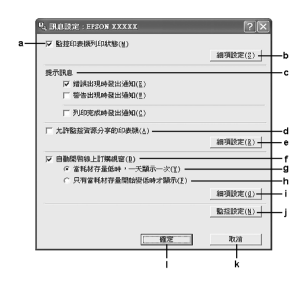
- □ 當使用 LPR 連線時 (在 Windows Vista、Vista x64、XP、XP x64 或 2000)。
- □ 當使用標準 TCP/IP 連線時 (在 Windows Vista、Vista x64、XP、XP x64 或 2000)。
- □ 當使用 EpsonNet Print TCP/IP 連線時 (在 Windows Vista、Vista x64、XP、XP x64 或 2000)。

附註:

您無法於下列情況中使用本功能:

- □ 當使用不支援工作管理功能的選購乙太網路界面卡時。
- □ 當 NetWare 連線不支援工作管理功能時。
- □ 當透過 NetWare 和 NetBEUI 傳送列印工作而且在 "列印工作管理"選單中顯示 "未知"。
- □ 請注意,若用來登入用戶端的使用者帳戶與用來與伺服器連線的使用者帳戶不同,即無法使用 列印工作管理功能。

訊息設定



a.	"監控印表機列印狀態"檢查 盒:	當選擇此檢查盒時,EPSON 印表機監控程式會在處理列印工作時 監控印表機狀態。
b.	『細項設定』鍵:	開啓 "細項設定"對話框,設定如何顯示進紙匣圖示。
C.	提示訊息:	設定要顯示的通知訊息。
d.	"允許監控資源分享的印表 機"檢查盒:	當選擇此檢查盒時,可以從其他電腦監控資源分享印表機。 當您透過使用 Windows Point & Print 的伺服器連接印表機並且伺 服器及用戶端都是 Windows XP 或更新版本時,將會使用系統通 訊功能。因此,您不用選擇此檢查盒,即可監控印表機。
е	『細項設定』鍵:	開啓 "細項設定"對話框,設定如何連線至資源分享印表機。
f.	"自動開啓線上訂購視窗"檢 查盒:	當選擇此檢查盒後,在耗材存量變低或使用壽命即將用盡時,每天 會自動顯示一次 "線上訂購"視窗直到更換了耗材為止。
g.	"當耗材存量低時,一天顯示 一次"選項鈕:	當選擇此選項鈕後,只有在每天啓動列印或是開啓 EPSON 印表機 監控程式顯示狀態時才會自動顯示 "線上訂購"視窗。
h.	"只有當耗材存量開始變低時 才顯示"選項鈕:	當選擇此選項鈕後,只有在耗材存量開始變低時才會自動顯示 "線上訂購"視窗。
i.	『細項設定』鍵:	開啓 "細項設定"對話框,在此處您可以設定要出現的訂購網址的 URL。
j.	『監控設定』鍵:	開啓 "細項設定"對話框,在此處您可以設定要出現的訂購網址的 URL。

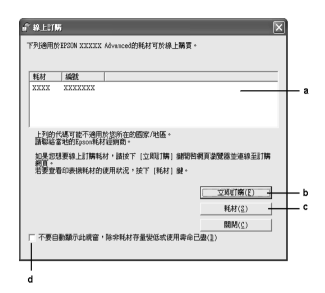
Windows Vista 使用者的注意事項:

當選擇 "**允許監控資源分享的印表**"檢查盒時,會出現 "使用者帳戶控制"對話框,然後按下『**繼續**』鍵更改設定。

附註:

當資源分享印表機時,務必設定 EPSON 印表機監控程式,這麼一來才可以在列印伺服器上監控資源分享印表機。

線上訂購



a.	文字欄:	顯示耗材及編號。
b.	『立即訂購』鍵:	連接至您可以線上訂購的網頁。
		若您不想要確認訊息,請在"細項設定"對話框中選擇" 連接 前不要顯示確認訊息"檢查盒。按下"訊息設定"對話框中的 『 細項設定 』鍵,則會出現"細項設定"對話框。
C.	『耗材』鍵	顯示耗材資訊。
d.	"不要自動顯示此視窗,除非耗 材存量變低或使用壽命已盡′檢 查盒:	當選擇此檢查盒後,只有在耗材開始變低或使用壽命已盡時,才 會自動顯示 "線上訂購"視窗。

Windows 使用者注意事項:

若在安裝 EPSON 印表機監控程式時沒有登錄網址,則無法線上訂購。若有需要,請先移除 EPSON 印表機監控程式,然後在重新安裝時登錄網址。

移除印表機軟體

附註:

本章節中的插圖擷取自 Windows XP 的畫面,可能會與您的作業系統畫面不同。

- 1. 結束所有應用程式。
- 2. 在 Windows Vista 或 Server 2008 中,按下 『❷ 開始』鍵,然後點選 ***控制台** [″]。 在 Windows XP、XP x64、Server 2003 或 Server 2003 x64 中按下 『開始』鍵,點選 ***控制台** [″],然後按下 ***新增或移除程式** [″]。

在 Windows 2000 中,按下 『**開始**』鍵,移至 "**設定**",然後點選 "**控制台**"。

3. 在 Windows Vista 或 Server 2008 中,雙擊 ***程式和功能** 》圖示。在 Windows XP、XP x64、Server 2003 或 Server 2003 x64 中,按下 ***變更或移除程式** 》圖示。

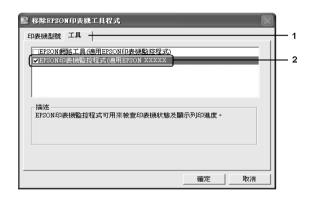
在 Windows 2000 中, 雙擊 "新增 / 移除程式" 圖示。

4. 在 Windows Vista 或 Server 2008 中,選擇 "EPSON 印表機軟體",然後按下 『解除 安裝/變更』鍵。

在 Windows XP、XP x64、2000、Server 2003 或 Server 2003 x64 中,選擇 ***EPSON 印表機軟體** */,然後按下 『**變更 / 移除**』鍵。



- 5. 點選 "**印表機型號**"選單,選擇印表機圖示。
- 6. 若您只想移除工具,請點選 "工具"選單,然後點選您要移除的印表機軟體的檢查盒。



7. 按下 『**確定**』鍵。

附註:

您可移除 EPSON 網路工具程式。當移除工具程式時,無法從其他印表機的 EPSON 印表機監控程式顯示印表機狀態。

8. 請依照螢幕上的操作說明。

關於 PostScript 印表機驅動程式

系統需求

印表機硬體需求

	建議
記憶體 標準 + 256 MB (適用於在良好情況下的雙面影像資料列印)	

附註:

若目前安裝的記憶體容量不符合列印需求,請加裝記憶體模組。

電腦系統需求

Windows

	建議	
作業系統 Windows Vista、Vista x64、XP、XP x64 或 2000		
備註 對於這些系統並無限制。		

Mac OS X

	建議	
OS 版本	Mac OS X 10.3.9 或更新版本	
電腦	Power Mac G3、G4、G5、iMac、eMac、PowerBook G3、G4 或 iBook	

附註:

若想使用二進位資料, Epson 建議您使用 AppleTalk 做為印表機的網路連線。若想使用 AppleTalk 以外的通訊協定做為網路連線,您必須將控制面板上的 "PS3 Menu"中的 "SG1i¶i" 設定為 "1)±""。若您以本機連線使用印表機,則無法使用二進位資料。

在 Windows 中使用 PostScript 印表機驅動程式

若想以 PostScript 模式進行列印,您必須安裝印表機驅動程式。請依據您用於列印的界面,參閱下列適當章節以瞭解安裝指示說明。

安裝適用並行界面的 PostScript 印表機驅動程式

注意:

當印表機透過並行連接埠連接時,請勿同時使用 EPSON 印表機監控程式和 PostScript 3 驅動程式。這樣可能會損壞系統。

附註:

- □ 在 Windows Vista、Vista x64、XP、XP x64 或 2000 下,您必須具有管理者權限才能安裝印表機軟體。若有問題,請洽詢管理者。
- □ 在安裝印表機軟體前,請關閉所有防毒軟體程式。
- 1. 確定已關閉印表機電源,將百寶箱光碟片放入光碟機中。
- 2. Windows 2000 使用者,按下『開始』鍵,移至 "設定",然後點選 "印表機"。然後 雙擊 "新增印表機" 圖示。 Windows Vista、Vista x64、XP 使用者,按下 『開始』鍵,移至 "印表機和傳真", 然後點選 "印表機工作"選單中的 "新增印表機"。
- 3. 出現 "新增印表機精靈" 視窗, 然後按 『**下一步**』鍵。
- 4. 點選 "連接到這台電腦的本機印表機",並按 『下一步』鍵。

附註:

請勿點選 "自動偵測並安裝我的隨插即用印表機"檢查盒。

- 5. 點選 "LPT1" 做爲印表機的連接埠,然後按 『**下一步**』鍵。
- 6. 按下 『**從磁片安裝**』鍵並指定下列在光碟片中的路徑。若您的光碟機設定為 D:,則路 徑為 D:\ADOBEPS\ENGLISH\PS_SETUP 然後請按下 『**確定**』鍵。

附註:

依照系統的需求,更改光碟機的字母代號。

- 7. 選擇印表機,然後按『下一步』鍵。
- 8. 依照螢幕上的操作說明,完成剩下的安裝步驟。
- 9. 當完成安裝之後,請按下『完成』鍵。

安裝適用 USB 界面的 PostScript 印表機驅動程式



注意:

當印表機透過 USB 連接埠連接時,請勿同時使用 EPSON 印表機監控程式和 PostScript 3 驅動程式。這樣可能會損壞系統。

附註:

- □ 在 Windows Vista、Vista x64、XP、XP x64 或 2000 下,您必須具有管理者權限才能安裝印表機軟體。若有問題,請洽詢管理者。
- □ 在安裝印表機軟體前,請關閉所有防毒軟體程式。
- 1. 請確定已關閉印表機電源,將軟百寶箱光碟片放入光碟機中。
- 2. 用 USB 連接線連接電腦與印表機,然後開啓印表機電源。

Windows Vista 使用者的注意事項:

若無 Windows 驅動程式或 Adobe PS 驅動程式,則會顯示 "找到新硬體",在這種情況下,請按下 『稍後再問我』鍵。

- 3. Windows Vista、Vista x64、XP 或 XP x64 使用者,請按下 『**開始**』鍵,移至 "**印表機 概和傳真機**",然後在 "印表機工作"選單中點選 "新增印表機"。 Windows 2000 使用者,請按下 『**開始**』鍵,移至 "設定",然後點選 "印表機",然後雙擊 "新增印表機" 圖示。
- 4. 出現 "新增印表機精靈" 視窗,然後按 『**下一步**』鍵。
- 5. 點選 **"連接到這台電腦的本機印表機**",並按 『**下一步**』鍵。

附註:

請勿點選 "自動偵測並安裝我的隨插即用印表機"檢查盒。

- 6. 點選 "USB"做爲印表機的連接埠,然後按 『**下一步**』鍵。
- 7. 按下『**從磁片安裝**』鍵並指定下列在光碟片中的路徑。若您的光碟機設定為 D:,則路 徑為 D:\ADOBEPS\ENGLISH\PS_SETUP,然後按下 『**確定**』鍵。

附註:

依照系統的需求,更改光碟機的字母代號。

- 8. 選擇印表機,然後按『下一步』鍵。
- 9. 請依照螢幕上的操作指示完成其餘的安裝作業。
- 10.在完成安裝之後,請按下『完成』鍵。

安裝適用網路界面 PostScript 印表機驅動程式

附註:

- □ 在安裝印表機驅動程式之前,請設定好網路設定。請參考您印表機所附的*網路管理者使用說明*,以瞭解詳情。
- □ 在安裝印表機軟體前,請關閉所有防毒軟體程式。
- 1. 請確定已開啟印表機電源,將百寶箱光碟片放入光碟機中。
- 2. Windows Vista、Vista x64、XP 或 XP x64 使用者,請按下 『**開始**』鍵,移至 "**印表機和傳真**",然後在 "印表機工作" 選單中點選 "新增印表機"。 Windows 2000 使用者,請按下 『**開始**』鍵,移至 "設定",然後點選 "印表機", 然後雙擊 "新增印表機" 圖示。
- 3. 出現 "新增印表機精靈"視窗,然後按 『**下一步**』鍵。
- 4. 點選 **"連接到這台電腦的本機印表機**",並按 『**下一步**』鍵。

附註:

請勿點選 **"自動偵測並安裝我的隨插即用印表機**"檢查盒。

- 5. 點選 **達立新連接埠檢查盒,然後從下拉式清單中選擇 Standard TCP/IP Port** ,按 『下一步』鍵。
- 6. 按『**下一步**』鍵。
- 7. 指定 IP 位址及連接埠名稱,然後按 『**下一步**』鍵。
- 8. 按下『**完成**』鍵。
- 9. 按下 "新增印表機" 精靈中的 『**從磁片安裝**』鍵並指定下述在光碟片中的路徑。若您的 CD-ROM 磁碟機爲 D:,則路徑爲 D:\ADOBEPS\ENGLISH\PS_SETUP, 然後請按下 『**確定**』鍵。

附註:

依照系統的需求,更改光碟機的字母代號。

- **10**. 選擇印表機,然後按 『**下一步**』鍵。
- 11.請依照螢幕上的操作指示完成其餘的安裝作業。
- **12**.在完成安裝之後,請按下 『**完成**』鍵。

開啓 PostScript 印表機驅動程式

您可在 PostScript 印表機驅動程式中,變更 PostScript 印表機驅動程式的設定值。如欲開啓印表機驅動程式,請參考第 176 頁 "開啓印表機驅動程式"。

在 Windows 2000 下使用 AppleTalk

若您電腦所執行的作業系統為 Windows 2000, 且印表機使用 AppleTalk 通訊協定與網路界面相連時,請使用下列設定:

- □ 在控制面板的 "**列印模擬選單**"中選擇 "PS3" 做爲網路設定。
- □ 在印表機內容對話框的 "裝置設定" 頁中,確定將 "SEND CTRL-D Before Each Job / 每個列印工作之前傳送 CTRL-D"及 "SEND CTRL-D After Each Job / 每個列印工作之後傳送 CTRL-D" 設定為 "開客"。
- □ 不可使用 "TBCP" (標記二進位通訊協定) 做為 "輸出通訊協定"設定。

在 Macintosh 下使用 PostScript 印表機驅動程式

安裝 PostScript 印表機驅動程式

附註:

在安裝印表機驅動程式之前,請確定您的 Macintosh 上無任何正在執行的應用程式。

Mac OS X 使用者

附註:

確定沒有開啓 "**列印與傳真** " (適用 Mac OS X 10.5) ,或 "**印表機設定工具程式 "** (適用 Mac OS X 10.4 或以下版本)。

- 1. 將百寶箱光碟片放入光碟機中。
- 2. 雙擊 CD-ROM 圖示。
- 3. 雙擊 "Mac OS X", 然後雙擊 "PS Installer"。
- 4. 會出現 "安裝 EPSON PostScript 軟體"畫面,按下 『**繼續**』鍵,然後依畫面上的指示操作。
- 5. 書面上會顯示 "簡易安裝",按下 『**安裝**』鍵。

附註:

在 Mac OS X 10.4 或以下版本中,若出現 "驗證" 視窗,請輸入系統管理員的使用者名稱及密碼。

6. 在完成安裝之後,請按下『關閉』鍵。

選擇印表機

在安裝完 PostScript 3 印表機驅動程式之後,您必須選擇印表機。

在網路環境下

Mac OS X 使用者

附註:

- □ 雖然界面彈出式清單中會出現 "EPSON FireWire",但仍無法在 PostScript 3 模式下使用 FireWire 做爲印表機連線。
- □ 在印表機使用 USB、IP 列印或 Bonjour (Rendezvous) 相連時,您必須以手動爲已安裝的選項進行設定。當印表機使用 AppleTalk 相連時,印表機軟體會自動進行設定。
- □ 確定在應用程式中指定 ASCII 做爲資料格式。
- 1. Mac OS X 10.5 使用者,請開啟 "系統偏好設定",然後雙擊 "列印與傳真"圖示。 Mac OS X 10.4 或以下版本的使用者請開啟 "應用程式"資料夾,開啟 "工具程式" 資料夾,然後雙擊 "印表機設定工具程式",出現 "印表機列表"視窗。
- 2. 按下"印表機列表"視窗中的『加入』鍵。
- 3. 從彈出式清單中選擇您所使用的通訊協定或界面。

AppleTalk 使用者注意事項:

請確定點選 "AppleTalk"。請勿選擇 "EPSON AppleTalk",因爲其無法與 PostScript 3 印表機驅動程式一同使用。

IP 列印使用者注意事項:

- □ 請確定點選 "IP 列印"。請勿選擇 "EPSON TCP/IP",因爲其無法與 PostScript 3 印表機驅動程式一同使用。
- □ 在點選 "IP Printing"後,輸入印表機的 IP 位址,然後確定點選 "Use default queue on server"檢查盒。

USB 使用者注意事項:

請確定點選 "USB"。請勿選擇 "EPSON USB",因為其無法與 PostScript 3 印表機驅動程式一同使用。

4. 依下列適當指示說明選擇您的印表機。

AppleTalk

從 "名稱"清單中選擇您的印表機,然後從 "印表機型號"清單中點選 "**自動選** 擇"。

IP Printing

從 "名稱"清單中選擇 "Epson",然後從 "印表機型號"清單中選擇您的印表機。

USB

從 "名稱"清單中選擇您的印表機,然後從 "印表機型號"清單中選擇您的印表機。

Mac OS X 10. 4 或以下版本使用者注意事項:

若未安裝 ESC/Page 驅動程式,則會在開啓印表機並從 "名稱"清單中選擇您的印表機時,自動由 "印表機型號"清單中選擇您的印表機機型。

Bonjour (Rendezvous)

從 "名稱"清單中選擇您的印表機,印表機名稱後有 (PostScript) 字樣,會自動由 "印表機型號"中選擇您的印表機機型。

Bonjour (Rendezvous) 使用者注意事項:

若未自動從 "印表機型號"中選擇您的印表機機型,您必須重新安裝 PostScript 印表機驅動程式。請參考第 191 頁 "安裝 PostScript 印表機驅動程式"。

5. 按下 『**加入**』鍵。

IP 列印使用者、USB 或 Bonjour (Rendezvous) 使用者注意事項:

從 "印表機"清單中選擇您的印表機,然後從 "印表機"功能表中點選 "**顯示簡介**",出現 "印表機資訊"對話框。然後從彈出式清單中點選 "**安裝選項**",然後進行必要的設定。

6. 請確認您的印表機名稱已加入印表機清單中,然後關閉 "**列印與傳真**"(適用 Mac OS X 10.5)或 "**印表機設定工具程式**"(適用 Mac OS X 10.4 或以下版本)。

開啓 PostScript 印表機驅動程式

您可在 PostScript 印表機驅動程式中,變更 PostScript 印表機驅動程式的設定值。如欲開啓印表機驅動程式,請參考第 176 頁 "開啓印表機驅動程式"。

更改印表機設定值

您可依據印表機中所安裝的選項,變更或更新印表機設定值。

Mac OS X 使用者

- 1. 開啓印表機驅動程式。出現 "印表機列表"視窗。
- 2. 從清單中選擇印表機。

- 3. 從"印表機"選單選擇"顯示簡介",出現"印表機資訊"對話框。
- 4. 對設定進行必要的變更,然後關閉對話框。
- 5. 關閉 "**列印與傳真** " (適用 Mac OS X 10.5) 或 "**印表機設定工具程式**" (適用 Mac OS X 10.4 或以下版本)。

關於 PCL 印表機驅動程式

關於 PCL 模式

硬體需求

您的印表機必須符合下列硬體需求,才可使用 PCL6/PCL5 印表機驅動程式。

使用 PCL6/PCL5 印表機驅動程式的記憶體需求如下。若目前所安裝的記憶體大小不符合您的列印需求,請爲印表機安裝選購的記憶體模組。

最小記憶體	128 MB [*]
-------	---------------------

^{*} 依據此列印工作的規格,以此記憶體的大小可能無法進行列印。

系統需求 (僅適用 Epson PCL6 印表機驅動程式)

如欲使用 PCL 6 印表機驅動程式,您的電腦必須執行下列版本的 Microsft Windows 作業系統,且須符合作業系統的系統需求。

支援的作業系統	Windows Vista/Vista x64
	Windows XP/XP x64
	Windows Server 2008 x84/Server 2008 x64
	Windows Server 2003/Server 2003 x64
	Windows 2000
	Windows NT 4.0
	Windows Me
	Windows 98
	Windows 95

使用 PCL6 印表機驅動程式 (僅適用 Epson PCL6 印表機驅動程式)

若想在 PCL 模式進行列印,您必須安裝印表機驅動程式。請洽詢您所在地區的客戶支援, 以瞭解如何取得印表機驅動程式。

附註:

請勿同時使用 PCL6 印表機驅動程式及 EPSON 印表機監控程式。

安裝 PCL6 印表機驅動程式

附註:

- □ 在 Windows Vista、XP、2000、Server 2008 或 Server 2003 系統中安裝印表機軟體,可能需要系統管理員權限。若您有任何問題,請詢問系統管理員以瞭解更多資訊。
- □ 在安裝印表機軟體前,請關閉所有防毒軟體程式。
- □ 本節的範例是擷取自 Windows XP 作業系統。您畫面上所出現的實際外觀可能會有所不同,但 操作指示皆爲相同。
- □ 移除印表機驅動程式時,請在移除程式中選擇 "EPSON Monochrome Laser P6"。若您選擇 "EPSON **印表機軟體**",將無法順利完成移除作業。
- 1. 請確定已關閉印表機電源,
- 2. 雙擊 "SETUP.EXE",會出現 "一般使用者授權協議書"對話框。
- 3. 請詳閱授權同意書。若您同意各項條款,請點選 "I accept the term of the above License Agreement"檢查盒。然後按『Next』鍵。
- 4. 選擇您的印表機名稱,並按『Next』鍵。
- 5. 選擇您所使用的作業系統,接著點選 "是"或 "否"檢查盒,以決定是否在網路中共 用您的印表機。然後按 『**Next**』鍵。

附註:

- □ 使用 setup.exe 程式進行安裝時,您可於 "可用平台" 選項中選擇目前所用 Windows 系統以外的作業平台,如此便可在使用 "Point&Print"執行安裝時,上傳其他作業平台的印表機驅動程式。
- □ 如欲安裝符合您目前所用電腦的印表機驅動程式,請選擇您目前電腦所用的 Windows 系統版本。若您選擇其他不同的 Windows 系統版本,將無法正確安裝印表機驅動程式。
- 6. 請確認選定您要使用的印表機連接埠,並已顯示印表機名稱。如未顯示,請於下拉式清單中選擇您要使用的連接埠,並於 "印表機名稱"欄位中輸入您的印表機名稱。點選 "是"或 "否"檢查盒,決定是否將此印表機設定為預設印表機。然後按 『Next』 鍵。
- 7. 現在即可開始安裝。按下『Finish』鍵以繼續進行。
- 8. 安裝完成。按下『Exit to Windows』鍵。

在完成安裝之後,請按下 『Printer Properties』鍵進行設定。

附註:

如欲變更設定,您可點選 "Document Default",開啟 PCL6 印表機驅動程式。

開啓 PCL6 印表機驅動程式

您可於 PCL6 印表機驅動程式中,變更 PCL6 印表機設定。如欲開啟印表機驅動程式,請參考第 176 頁 "開啟印表機驅動程式"。

更新印表機驅動程式

在您安裝選購產品時,必須以手動更新印表機驅動程式。請參考下列指示說明。

- 1. 請點選 "內容"對話框中的 "Printer" 選單。
- 2. 並選擇您已安裝的選項。

技術規格

紙張

由於各廠牌的紙張材質會因製造商不同而有所差異,因此 EPSON 無法保證所有種類紙張的列印品質。因此在購買大量紙張或列印大量工作之前,請先測試紙張的列印效果。

適用的紙張種類

紙張種類	說明	
普通紙	重量:60 至 90 g/m2 (可使用再生紙。 [*])	
信封	沒有黏膠及膠帶。沒有透明膠面。(除非是雷射印表機專用的)。	
標籤 背面膠紙必須完全包覆,且每個標籤之間不能有空隙。		
投影片 適用於雷射印表機或影印機的投影片。		
厚紙 重量:90至157g/m²		
超厚紙	重量:157 至 216 g/m²	
色紙	沒有塗料	
彩色信頭紙 信頭紙的紙張及墨水必須相容於雷射印表機。		

^{*} 請僅於正常溫度及濕度條件下使用再生紙,品質較差的紙張可能會降低列印品質,並造成印表機夾紙及其他問題。

不可使用的紙張

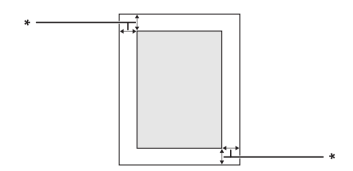
您無法在本印表機使用下列紙張,否則可能造成印表機損壞、夾紙,以及列印品質不良:

- □ 打算用在其他黑白雷射印表機、彩色雷射印表機、彩色影印機、黑白影印機,或噴墨印表機的紙張。
- □ 之前由其他黑白雷射印表機、彩色雷射印表機、彩色影印機、黑白影印機、噴墨印表機、或熱感式印表機列印過的紙張
- □ 複寫紙、非複寫紙、轉寫紙、有壓紋的紙張、酸性紙、或彩烙紙 (約 200°C)
- □ 容易脫落的標籤,或是背面膠紙沒有完全包覆的標籤

- □ 銅版紙或是特殊光澤色紙
- □ 有裝訂洞或穿孔的紙張
- □ 有膠水、釘書針、迴紋針、或膠帶的紙張
- □ 容易產生靜電的紙張
- □ 有溼氣或潮溼的紙張
- □ 厚度不一的紙張
- □ 太厚或太薄的紙張
- □ 太平滑或太粗糙的紙張
- □ 正面和背面材質不同的紙張
- □ 有摺痕、捲曲、波紋、或劃破的紙張
- □ 不規則形狀的紙張,或是紙張的邊緣不是呈現直角

可列印範圍

確保可列印範圍是每邊各 4 mm 的區域。



* 4 mm

附註:

- □ 依據不同的應用,可列印範圍可能會縮小。
- □ 列印信封時,確保可列印範圍是每邊各 10 mm 的區域。

印表機

一般

列印方式:	半道體電射提構及	電子 題影百印式	
	半導體雷射掃描及電子顯影頁印式 300 × 300 dpi, 600 × 600 dpi, 1200 × 1200 dpi		
解析度:	300 × 300 api, 600 × 600 api, 1200 × 1200 api		
連續列印速度*:		,母分理最多 44 貝	
進紙方式: 	自動或手動進紙		
進紙調整:	置中調整所有尺寸	的紙張	
紙張來源:			
萬用進紙匣:	普通紙	最多至 17.5 mm 厚堆疊,或最多至 150 張 (60 至 90 g/m²)	
	信封	最多 10 枚	
	投影片	最多 75 張	
	標籤	最多 75 張	
	厚紙	整疊厚度不超過 17.5 mm	
	超厚紙	整疊厚度不超過 17.5 mm	
標準下方進紙匣:	普通紙	整疊厚度不超過 59.4 mm 、或是張數不超過 500 張 (60 至 90 g/m²)	
選購下方進紙匣:	普通紙	整疊厚度不超過 59.4 mm、或是張數不超 過 500 張 (60 至 90 g/m²)	
出紙槽:	上方出紙槽	適用所有紙張種類及大小	
	堆疊出紙器	適用普通紙及厚紙 適用於 A4、A5、B5、LT、HLT、GLT、 EXE 大小的紙張 請參考第 205 頁 "A4 堆疊出紙器"中的 詳細說明。	
出紙槽容量:	上方出紙槽	張數不超過 500 張普通紙 (80 g/m²)	
	堆疊出紙器	張數不超過 500 張普通紙 (80 g/m²)	
印表機語言:	ECP/Page		
	ESC/P 2 24-pin 印表機列印模擬 (ESC/P 2 模式)		
	ESC/P 9-pin 印表機列印模擬 (FX 模式)		
	IBM Proprinter 列印模擬 (I239X 模式)		
	Adobe PostScript3 (PS3 模式)		
	PCL6/PCL5 列印模擬 (PCL 模式)		
	1	• • • • •	

内建字型:	有 84 種向量字型、和 7 種點陣字型適用於 ESC/Page 有 95 種向量字型、和 5 種點陣字型適用於 PCL5 有 80 種向量字型、和 1 種點陣字型適用於 PCL6 有 17 種向量字型適用於 PostScript3	
RAM:	128 MB,可擴充至 576 MB	

^{*} 列印速度會因紙張來源或其他狀況而不同。

使用環境

溫度:	使用時:	10至35°C (50至95°F)
	不使用時:	0 至 35°C (32 至 95°F)
溼度:	使用時:	15 至 85% RH
	不使用時:	10 至 85% RH
海拔高度:	最大値 2,000 公尺 (6,562 英尺)	

機械裝置

體積	高度:	390 mm (15.4 in.)
	寬度:	518 mm (20.4 in.)
	深度:	429 mm (16.9 in.)
重量	約 22.5 kg (約 49.6 lb) (不包括耗材及選購品)	

電力規格

		120 V	220-240 V	
額定電壓		110 V-120 V	220 V-240 V	
額定頻率		50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	
額定電流		12.5 A	6.0 A	
耗電量	列印時	平均	712 W	703 W
		最大	1130 W	1150 W
	在就緒模式下 在省電模式模式下 *		86 W	88 W
			4 W 或更低	7 W 或更低

^{*} 該數值是表示印表機完全暫停所有運作時的消耗電功率。消耗電功率會因錯誤和運作情形,以及是否安裝了 Type B 界面卡或是插入 USB 隨身碟而有所差異。

標準和認證

歐規:

Low Voltage Directive 2006/95/EC EN 60950-1

EN 60825-1

EMC Directive 2004/108/EC EN 55022 Class B

EN 55024

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

界面

並行界面

使用 IEEE 1284-I 相容並行界面連接埠。

ECP 模式 /Nibble 模式

USB 界面

USB 2.0 高速模式

附註:

- □ 只有配備 USB 連接埠及執行 Windows Vista、Vista x64、XP、XP x64、2000、Server 2003 或 Server 2003 x64 作業系統的電腦,才能支援 USB 界面。
- □ 您的電腦必須能夠支援 USB 2.0,以便使用 USB 2.0 做為連接電腦及印表機的界面。
- □ 由於 USB 2.0 與 USB 1.1 完全相容,因此亦可使用 USB 1.1 做爲界面。
- □ USB 2.0 可配合 Windows Vista、Vista x64、XP、XP x64、2000、Server 2003 及 Server 2003 x64 等作業系統使用。

乙太網路界面

您可以使用具有 RJ-45 接頭的 IEEE 802.3 100BaseTX/10BASE-T 一對一遮蔽雙絞界面連接線。

選購品和耗材

選購下方進紙器

產品料號 / 型號:	C12C802542 / L571AC1*
紙張尺寸:	A3, A4, A5, B4, B5, Letter (LT), Legal (LGL)
紙張重量:	60 至 90 g/m² (17 至 24 lb)
進紙方式:	已安裝的下方進紙匣 自動進紙系統 進紙匣容量最多 500 張
紙張種類:	普通紙
電源供應:	DC 24 V / 1.7 A 及 DC 3.3 V / 0.1 A,由印表機供應
體積和重量:	
高度:	143 mm (5.6 in.)
寬度:	505 mm (19.9 in.)
深度:	373 mm (14.7 in.)
重量:	6.3 kg (13.9 lb) 包括進紙匣

^{*} 此產品遵照 EC Directive 2004/108/EC 符合 CE 標誌需求。

雙面列印單元

產品料號 / 型號:	C12C802552*
紙張尺寸:	A3, A4, A5, B4, B5, Letter (LT), Half Letter (HLT), Legal (LGL), Government Legal (GLG), Ledger (B), Executive (EXE), F4
紙張重量:	60 至 157 g/m² (16 至 42 lb)
進紙方式:	自動進紙傳送系統
紙張種類:	普通紙
電源供應:	DC 24 V / 1.6 A 及 DC 3.3 V / 0.1 A,由印表機供應
體積和重量:	
高度:	233 mm (9.2 in.)
寬度:	435 mm (17.1 in.)
深度:	147 mm (5.8 in.)
重量:	2.3 kg (2.31 kg)

^{*} 此產品遵照 EC Directive 2004/108/EC 符合 CE 標誌需求。

記憶體模組

請確定您所購買的 DIMM 與 EPSON 產品相容。請洽詢 Epson 客戶服務中心或經銷商。

記憶體大小:	16、32、64、128 或 256 MB
--------	-----------------------

CompactFlash 記憶卡

詳細資訊,請洽詢 Epson 客戶服務中心或經銷商。

A4 堆疊出紙器

產品料號:	C12C802562 / L571AST*
輸出能力:	最多 500 張 (使用 80 g/m² 紙張時)
紙張尺寸:	A4, A5, B5, Letter (LT), Half Letter (HLT), Government Letter (GLT), Executive (EXE)
紙張重量:	60 至 157 g/m² (16 至 42 lb)
紙張種類:	普通紙、厚紙
電源供應:	DC 24V - 0.4A,由印表機供應
耗電量:	24 V / 1.5 A 及 3.3 V / 0.2 A,由印表機供應
體積和重量:	
高度:	212 mm (8.3 in.)
寬度:	501 mm (19.7 in.)
深度:	312 mm (12.3 in.)
重量:	3.0 kg (2.99 kg)

^{*} 此產品遵照 EC Directive 2004/108/EC 符合 CE 標誌需求。

碳粉匣 / 回收優惠碳粉匣

產品型號:	碳粉匣	回收優惠碳粉匣 *2
	S051188 ^{*1}	S051189 ^{*1}
儲存溫度:	0 至 35°C (32 至 95°F)	
儲存濕度:	15 至 85% RH	

 $^{^{*1}}$ 此產品遵照 EC Directive 2004/108/EC 符合 CE 標誌需求。

 $^{^{*2}}$ 某些地區並無販售回收優惠碳粉匣。請聯絡您當地的 Epson 經銷商或服務中心,詢問是否提供回收優惠碳粉匣。

客戶支援服務

客戶技術支援服務

聯絡 EPSON 之前

若您的 EPSON 產品運作不正常,且無法透過產品文件中的疑難排解解決問題,請聯絡客戶服務中心以取得協助。

若您提供下列資訊給客戶服務人員,他們將可更快地為您服務:

- □ 產品序號 (序號標籤通常位於產品的背面)。
- □ 產品型號
- □ 產品軟體版本 (請按下產品軟體中的『**關於**』、『**版本資訊**』,或類似按鍵。)
- □ 電腦的廠牌及型號
- □ 電腦作業系統的名稱及版本
- □ 您通常用以搭配這項產品的軟體應用程式名稱及版本