

# EPSON Color Copy Station 8200

---

## **EPSON Color Copy Station 8200 數位彩色影印系統**

All rights reserved. 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's operating and maintenance instructions.

SEIKO EPSON CORPORATION 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.

EPSON is a registered trademark of SEIKO EPSON CORPORATION.

IBM PC and IBM are either trademarks or registered trademarks of International Business Machines Corporation.

Microsoft, Windows, WindowsNT, and Internet Explorer are registered trademarks of Microsoft Corporation in the U.S.A. and/or other countries.

[Internet Explorer] is a publication of Microsoft Corporation and all copyrights pertinent to this publication belong to Microsoft Corporation.

i486SX and Pentium are registered trademarks of Intel Corporation.

**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 © 1999 by SEIKO EPSON CORPORATION, Nagano, Japan

# 目錄

## 簡介

何處可以找到需要的資訊	1
重要的安全操作方式	2
標示符號的意義	3
影印時的注意事項	4

## 第 1 章 各部份名稱和簡介

特色	5
系統概略圖	6
控制面板	6
調整亮度刻度儀表	7
液晶顯示幕	7

## 第 2 章 開啟 / 關閉電源

開啟電源	9
關閉電源	10

## 第 3 章 影印功能

如何使用影印功能	11
停止影印	11
掃描器上稿件的放置方法	12
稿件的最大尺寸	12
稿件 / 紙張的方向	13
設定稿件的方式	14
印表機的進紙方式	15
進紙 / 退紙的路徑	15
適用的紙張規格	16
列印範圍	16
裝紙於標準下方進紙匣	17
裝紙於萬用進紙槽	19
設定紙張的方法	20
選擇紙張來源 (紙張尺寸和紙張規格)	20
指定影印份數	22
改變縮放比例	23
選擇出紙槽	25

## 第 4 章 影印設定的進階項目

黑白影印效果 (CLR/B&W)	27
設定較佳的圖形與文字影印效果 (文件類型)	27
調整影像的濃淡度	28
明亮度	29
對比	29
調整色彩	30
R (紅色)	31
G (綠色)	31
B (藍色)	32
Chroma (色度)	32
Hue (色調)	33
蝴蝶頁影印功能 (Split Copy)	33
裝訂裝訂邊界	34

## 第 5 章 儲存常用的設定值至記憶體 (Job Memory)

儲存使用者自訂的設定值	35
套用原先儲存的設定值	36
刪除原先儲存的設定值	37

## 第 6 章 檢查數位彩色影印系統狀態

檢查數位彩色影印系統的狀態	39
狀態	39

## 第 7 章 搬移或是運送數位彩色影印系統

搬移或是運送數位彩色影印系統	41
----------------	----

## 第 8 章 簡易故障排除

列印品質不佳	43
靠近稿件邊緣的部份無法被影印	44
當影印的顏色與稿件不相同	45
文件中明亮的部份變成白色而且很突出不協調	45
印表機夾紙	46
當經常發生夾紙、無法進紙或列印後無法退紙	46
一次進多張紙	46

## 附錄 A 更換耗材、安裝選購品及日常的清潔保養

更換耗材	47
選購品	47
印表機的選購品	47
掃描器的選購品	47
日常的清潔保養	48

## 附錄 B 錯誤訊息

印表機錯誤訊息	49
掃描器錯誤訊息	55
影印伺服器錯誤訊息	56

## 附錄 C 基本規格

基本規格	57
------	----

---

# 簡介

---

## 何處可以找到需要的資訊

此手冊中提供更詳細的資料有關於如何使用 EPSON 數位彩色影印系統 8200(在此手冊中簡稱為“數位彩色影印系統”)影印資料，您可以根據文件的種類及影印的需求任意調整影像，也可以將經常使用的設定值儲存起來以便日後直接套用，無須重新設定。

除此之外，還提供了下列手冊以提供您充分利用這套數位彩色影印系統。您可以根據實際的需求參考這些手冊。

- ❑ EPSON 數位彩色影印系統 8200 硬體安裝手冊  
數位彩色影印系統包含有影印伺服器、掃描器 (GT-10000)、大容量進紙器及印表機 (EPL-C8200)。在使用數位彩色影印系統之前，請確定網路管理員能正確地遵循本手冊中的相關操作指示，然後正確地遵循本手冊中的相關操作指示，然後正確地連接相關設備與安裝數位彩色影印系統。
- ❑ EPSON 數位彩色影印系統 8200 影印功能快速索引  
關於使用數位彩色影印系統的影印功能快速索引，您可以將這本手冊懸掛在靠近數位彩色影印系統的地方，以備隨時翻閱參考。
- ❑ EPSON 數位彩色影印系統 8200 網路安裝指引  
當數位彩色影印系統連接網路時，您可以透過工作終端機執行網路掃描及其他相關操作。使用數位彩色影印系統之前，請確定網路管理員能正確地遵循本手冊中的相關操作指示，然後正確地遵循本手冊中的相關操作指示，然後正確地連接相關設備與安裝數位彩色影印系統。
- ❑ EPSON 數位彩色影印系統 8200 網路使用手冊 (該資料儲存於數位彩色影印系統的線上使用冊光碟中)  
這張光碟中說明如何透過工作終端機的電腦操控這套連接在網路上的 EPSON 數位彩色影印系統 8200，執行網路掃描及其他相關操作。此手冊中也包含有電腦主機內的相關軟體安裝說明。

---

## 重要的安全操作方式

請閱讀下列所有的指示並且將它妥善保存以備日後查詢，請確實遵守產品上的警告訊息和指示。

- ❑ 請不要將機器放置在不平穩的平台上，或是靠近輻射或高溫的地方。
- ❑ 機器必須放置在平台上，產品如果傾斜擺放，可能會導致操作不正常。
- ❑ 請不要堵住或覆蓋產品鐵架的通道，也不要插入任何物品到插槽上。
- ❑ 只能使用產品標籤上註明的電源形式和規格。
- ❑ 將所有的設備連接到有接地的電源插座上，並避免和影印機或是經常會開啓及關閉的空調系統共用一個電源插座。
- ❑ 請勿使用已經損壞或磨損嚴重的電源線。
- ❑ 如果您將機器連接在電源延長線上，請確認所有共同使用這條延長線的總耗電量沒有超過該延長線的最高負載量。同樣地，如果是共用牆壁上電源插座也要避免超過該插座的負載量。
- ❑ 在清潔產品前，請先拔掉電源線，且只能使用濕布輕輕擦拭。
- ❑ 請不要在機器上噴灑任何液體。
- ❑ 除了本手冊內特別提及的部分外，請勿企圖自行維修產品。
- ❑ 若發以下的狀況時，請先拔掉機器的電源，並請有經過專業維修訓練的工程人員維修這套設備系統：  
電源線或是插頭損壞；有液體噴灑到機器；機器摔落或鐵架損壞；機器無法正常運作或是影印效率與原來的效率相差甚遠。
- ❑ 請將機器擺放在靠近牆壁的位置，以便於可以很輕易地拔下電源線。

---

## 標示符號的意義

下列標示的符號代表很重要的資訊，請務必閱讀。



**警告：**必須要小心遵循，以避免受到傷害。



**注意：**必須要小心謹慎，以避免損壞機器。

### 附註：

這個標示表示在操作時，必須遵守這些訊息，並請確實閱讀。

在此手冊中，有提及到下列的作業系統：

- Microsoft® Windows® 95 作業系統 - 以下簡稱為 Windows95
- Microsoft® Windows® 98 作業系統 - 以下簡稱為 Windows98
- Microsoft® Windows NT® Workstation 作業系統 3.51 - 以下簡稱為 WindowsNT3.51
- Microsoft® Windows NT® Workstation 作業系統 4.0 - 以下簡稱為 WindowsNT4.0

另外，Windows95、Windows98、WindowsNT3.51 和 WindowsNT4.0 有時也可能會簡稱為 Windows。

---

## 影印時的注意事項

根據這套系統的安裝，管理員必須確實地讓使用者遵守下列規範：

### 影印以下所列之項目是違法的行為：

- 銀行發行的紙鈔、硬幣、政府發行的債券、股票及市政債券（即使用加印“樣本”或“樣張”的字樣，依然是不被允許的）。
- 銀行發行的紙鈔、硬幣、債券等被散佈於國外。
- 未使過的郵票、正式的明信片沒等沒有事先取消政府相關單位的授權許可。
- 政府機關所使用的官印或是根據法律程序所發佈的機密文件。

### 影印下列項目時應注意的事項：

- 私人的機密文件（股票證券、備忘錄、支票等）、通行證、消費性的收據等等。
- 護照、驅動程式的授權書、保證書、道路通行證、車票等等。

### 版權：

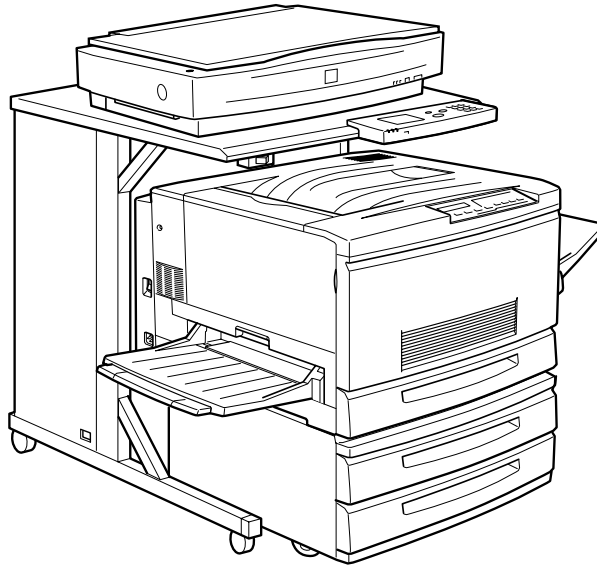
在影印書籍、圖畫、插圖及照片等資料之前，請務必先得到原始創作人的授權，除非只是個人使用或是在允許的範圍內供家庭使用。

## 第 1 章

# 各部份名稱和簡介

### 特色

EPSON 數位彩色影印系統 8200(在此手冊中簡稱為“數位彩色影印系統”)是一套包含 EPSON GT-10000 掃描器及 EPSON EPL-C8200 印表機的彩色影印系統。當您將掃描器及印表機連接在影印伺服器時，您可以使用影印伺服器上的控制面板直接執行影印動作。



1

### 高品質的彩色列印

這套數位彩色影印系統之所以能擁有如此高品質的彩色列印，是因為採用了 GT-10000 專業掃描器規格及高輸出品質的 EPL-C8200 印表機的完美組合。

### 彩色影印操作簡單又快速

因為可以透過控制面板執行影印，比起往常必須先透過電腦主機將掃描器讀取的影像資料，再透過一些應用軟體傳送給印表機列印容易多了。因此使用這套系統不僅操作容易且又可以節省時間。

### 多功能影印

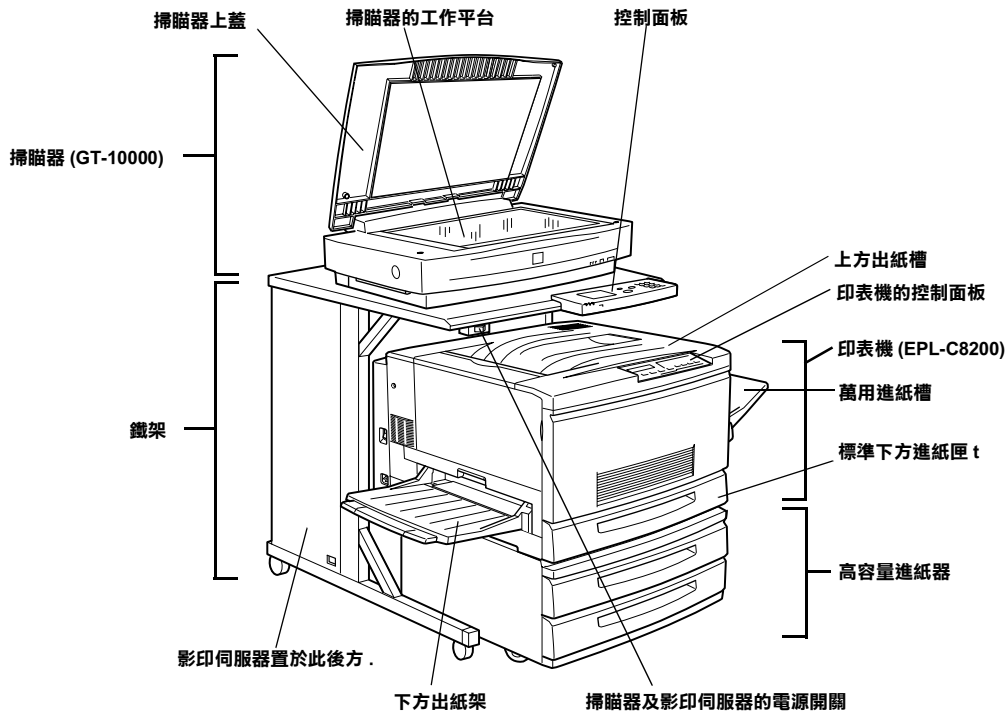
您可以任意設定放大或縮小、設定黑白影印、調整明亮度或色度，甚至你也可以將一些比較常用的影印設定值儲存起來，以備日後影印資料時無須再重新設定一遍，可以直接套用原先該組影印設定值即可。

### 支援網路功能

這套數位彩色影印系統也可以連接在網路上供多數人使用，您可以直接在電腦端（終端機的電腦）操控這套系統，檢視狀態或是使用掃描器掃描文件資料等都可以透過網路直接在您的電腦上操作。

## 系統概略圖

這個前視圖標示出數位彩色影印系統各部份的名稱及功能。



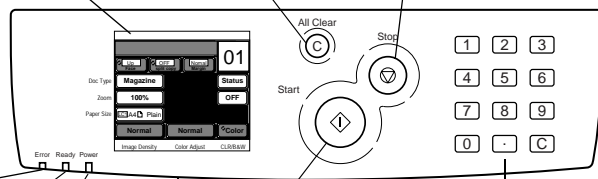
## 控制面板

### 液晶顯示幕

顯示設定值、訊息和可以用來改變設定值的按鍵，直接利用觸控面板來操作各項功能。當您按下任何一個功能項，螢幕上會出現該功能的設定細項或是直接切換至另一個設定值。如果液晶顯示幕依然保持原先的畫面達十秒鐘沒有任何改變（沒有執行任何動作），螢幕的背光會自動關閉，此時您只要按下面板上任何一個按鍵，便可以重新開啟螢幕的背光。

**All Clear (全部清除) 鍵**  
按下此鍵可以將全部的設定值還原成出廠的預設值。

**Stop (停止) 鍵**  
按下此鍵可以停止影印。



**Error (錯誤燈、紅色)**  
發生錯誤時，此燈號會亮起。

**Ready (準備就緒燈、綠色)**  
當系統準備就緒可以開始執行影印的動作時，此燈號會亮起。

**Power (電源燈、綠色)**  
當電源被開啟時，此燈號會亮起。

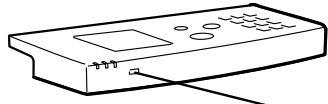
**Start (開始影印) 鍵**  
按下此鍵可以開始影印資料。

**數字鍵盤**  
利用此鍵盤可以直接輸入列印的份數及縮放比例。

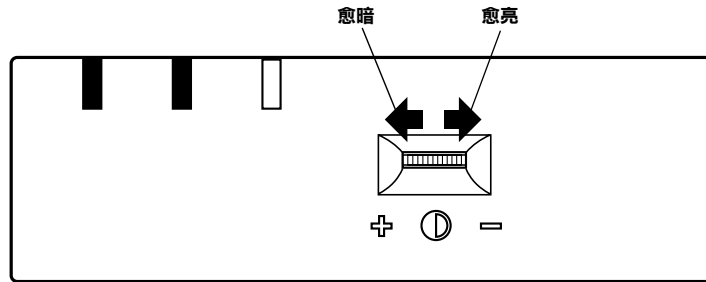
**調整亮度的刻度儀表**  
在液晶顯示幕上用來調整亮度。



## 調整亮度刻度儀表



**調整亮度刻度儀表**  
欲往左邊調整則液晶顯示幕就會變得比較暗，欲往右邊調整則會變得比較亮些。



1

## 液晶顯示幕

選擇印表機的出紙槽

選擇稿件的類型

設定縮放比例

選擇進紙方式、紙張大小和紙張種類

選擇是否使用分割影印功能

選擇預留裝訂位置的空間

列印份數

按此鍵可顯示目前狀態值

工作記憶體  
儲存目前改變的影印設定值或是直接使用現有的影印設定值來執行影印的操作

調整影像的濃淡度

調整彩色影印的顏色

選擇彩色影印或是黑白影印

Up Face

OFF split copy

Normal Margin

01

Doc Type Magazine

Zoom 100%

Paper Size [LC] A4 Plain

Normal Normal Color

Image Density Color Adjust CLR/B&W

Status

OFF



## 第 2 章

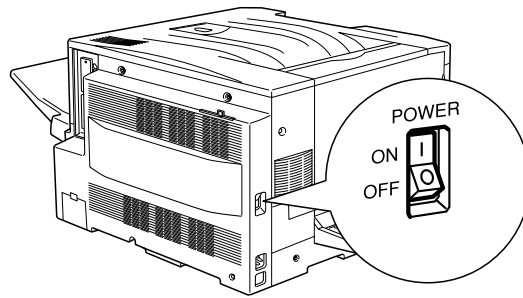
# 開啟 / 關閉電源

### 開啟電源

所有裝置設備電源開啓的順序分別是：印表機、掃描器和影印伺服器。請注意印表機於開始準備列印之前，必須先暖機一段時間。

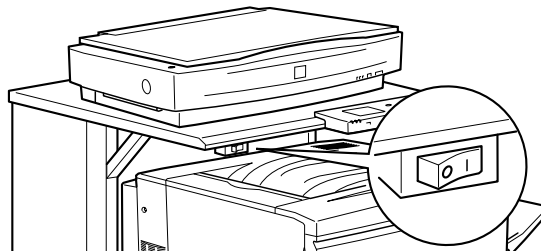
1. 請按下印表機的 POWER 電源開關至 I (ON) 的啓動位置。

印表機的電源被開啓。

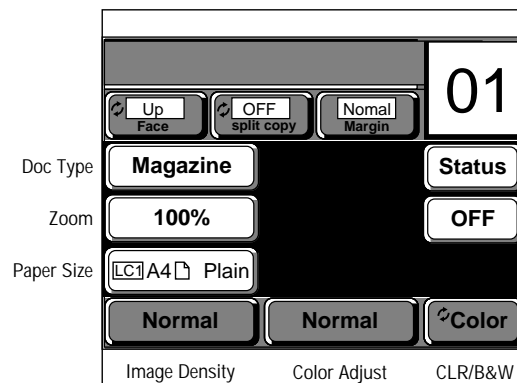


2. 請按下鐵架上的 POWER 電源開關至 I (ON) 的啓動位置。

影印伺服器及掃描器的電源被開啓。



稍待一會之後，當控制面板上會出現“影印待機模式 / Copy Idle Mode”訊息時，即表示系統已經準備就緒隨時可以開始影印資料。



Copy Idle Mode

如果有錯誤的情形發生，但液晶顯示幕上卻沒有出現任何訊息，請參考“附錄 B - 錯誤訊息”單元中的相關說明資料。

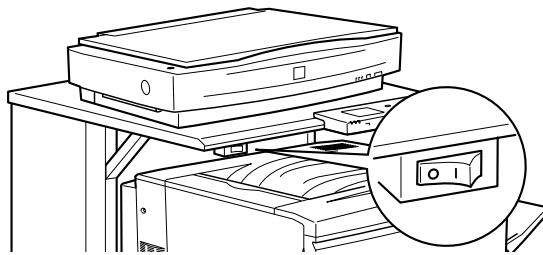
### “Printer Error Printer Disconnect” (印表機錯誤 / 印表機斷線) 訊息

當您開啓電源或正在重置系統時，可能會出現“Printer Error Printer Disconnect” (印表機錯誤 / 印表機斷線) 這樣的訊息。如果出現此訊息，請稍待一會直到印表機的 On Line (連線) 燈號亮起時，再按下控制面板上的『重置 / Retry』鍵。

## 關閉電源

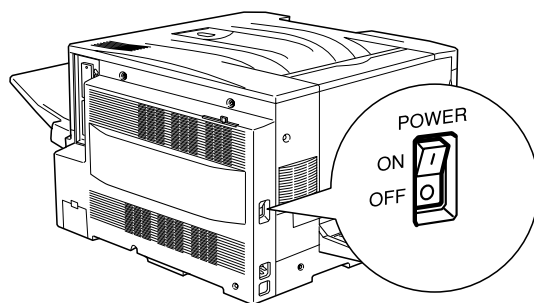
1. 請按下鐵架上的 POWER 電源開關至 **O** (OFF) 的關閉位置。

影印伺服器及掃描器的電源被關閉。



2. 請按下印表機的 POWER 電源開關至 **O** (OFF) 的關閉位置。

印表機的電源被關閉。



### 注意：

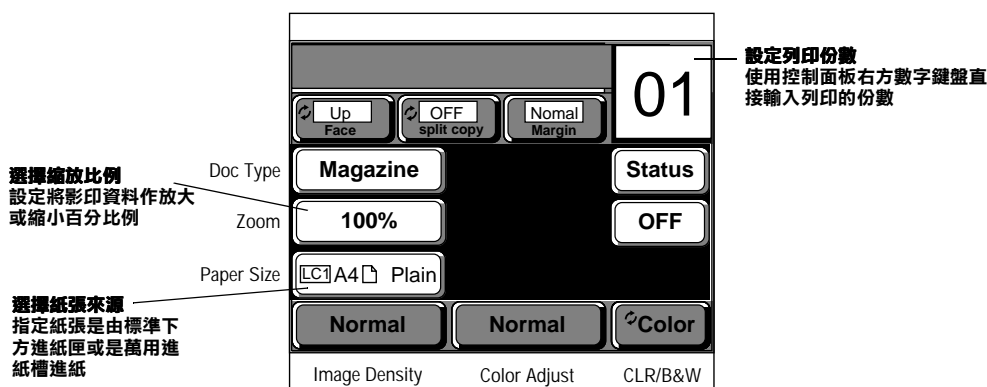
- ❑ 當您正在影印資料時，或當系統正在啟動之際（於開啓電源後，“影印待機模式 / Copy Idle Mode” 訊息出現前）時，請勿關閉系統中任何一個設備的電源，否則可能會導致不正確的運作或機械發生故障。
- ❑ 於搬移影印伺服器或掃描器之前，請確定每一個設備裝置的電源都已關閉。意即除了關閉鐵架上的電源開關之後，還必須分別關閉掃描器及影印伺服器的電源開關。

### 如何使用影印功能

這個單元將描述如何簡單地影印資料。對於一般的影印，請先確認電源已被開啓後，再依照下列的步驟操作：

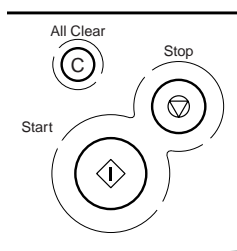
1. 請先將稿件放置在掃描器上。  
請參考第 3-5 頁 “掃描器上稿件的放置方法” 單元中的詳細說明。
2. 請將紙張裝入印表機的進紙匣內。  
請參考第 3-6 頁 “印表機的進紙方法” 單元中的詳細說明。
3. 您可以視實際情況的需求，利用控制面板來變更相關選項的設定值。  
請參考第 3-10 頁 “紙張的設定方法” 單元中的詳細說明。

下圖列出一些經常使用的選項：



關於進階功能的設定項目，請參考第 4-1 頁 “進階影印設定項目” 單元中的詳細說明。

4. 請按 『開始 / Start』 鍵開始影印。



當完成影印工作後，則控制面板上的液晶顯示幕則會回至 “影印待機模式 / Copy Idle Mode” 的畫面。

### 停止影印

1. 請按 『停止 / Stop』 鍵。

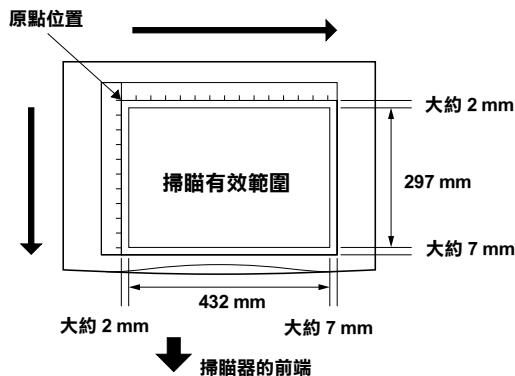
此時控制面板上的液晶顯示幕上會出現 “Canceling Copy Please Wait” (正在取消影印資料，請稍後)，影印作業則被取消。

## 掃瞄器上稿件的放置方法

這個單元將描述如何將稿件正確地置在掃瞄器上。

### 稿件的最大尺寸

掃瞄稿件的最大尺寸為 297 mm x 432 mm。雖然如此，在距離稿件尺標上最外圍 2 mm 和 7 mm 範圍內的可能會無法被讀取。



掃瞄器上所標示各種稿件的尺寸規格：

B5	182 mm x 257 mm
LTR	Letter, 216 mm x 279 mm
A4	210 mm x 297 mm
A3	297 mm x 420 mm
MAX	最大尺寸，297 mm x 432 mm

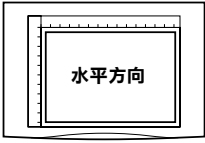
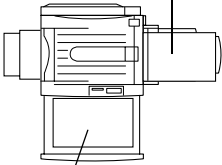
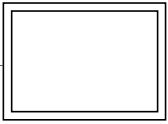
#### 附註：

- 當您要影印的稿件中有很多的直線，如流程圖或是線條稿時，可以試著利用掃瞄器的垂直或是水平方向來對準校正文件中的直線，便可以將邊緣的鋸齒狀平滑化。
- 當稿件的尺寸超過掃瞄器上最大掃瞄範圍時的處理方式，請參考“EPSON GT-10000 掃瞄器中文使用手冊”。

## 稿件 / 紙張的方向

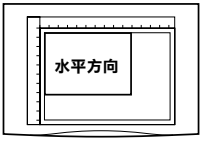
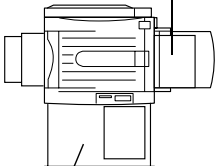
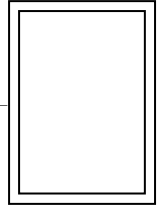
對於使用 A4 尺寸或小於 A4 尺寸的稿件，您可採用水平或是垂直對準的方式。但是其他尺寸，則建議您採用水平對準的方式。

### 當影印 A3W(wide)、Ledger、A3、B4 (257 mm x 364 mm) 或 Legal 紙張尺寸


掃描器內稿件的方向	印表機的進紙方向	影印方向
 <p>水平方向</p>	 <p>以列印面朝上的方式進紙</p> <p>以列印面朝下的方式進紙</p>	 <p>紙張輸送的方向 ←</p>

### 當影印 A4、Letter、Executive 或 B5 (182 mm x 257 mm) 紙張尺寸

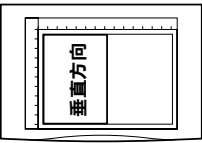
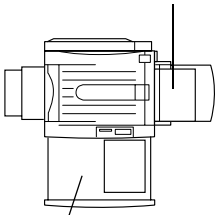
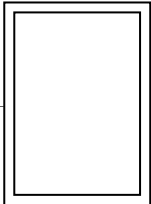
以稿件橫擺的方式

掃描器內稿件的方向	印表機的進紙方向	影印方向
 <p>水平方向</p>	 <p>以列印面朝上的方向進紙</p> <p>以列印面朝下的方向進紙</p>	 <p>紙張輸送的方向 ←</p>


#### 附註：

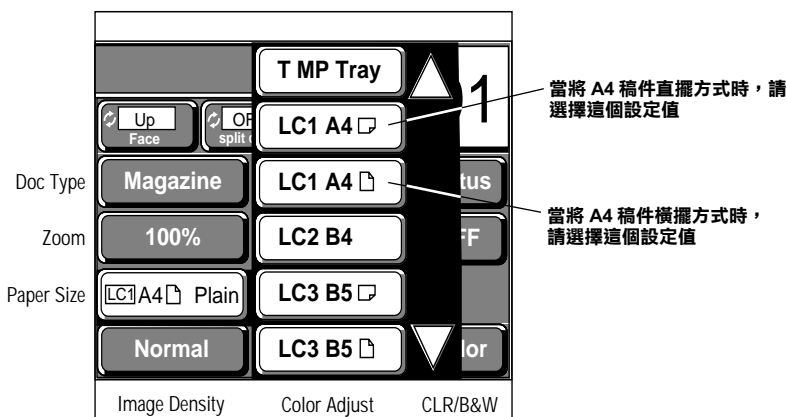
當影印 A4、Letter、Executive 或 B5 (182 mm x 257 mm) 紙張尺寸時，將稿件水平方向橫擺後，利用控制面板將紙張方向設定為水平方向 (  ) 即可。您不需要改變印表機的進紙匣內紙張擺置的方向，因為所有掃描的資料會先旋轉 90 度後才列印出來。

### 以稿件直擺的方式

掃描器內稿件的方向	印表機進紙的方向	影印方向
	<p>以列印面朝上的方式進紙</p>  <p>以列印面朝下的方式進紙</p>	<p>紙張輸送的方向</p> 

#### 附註：

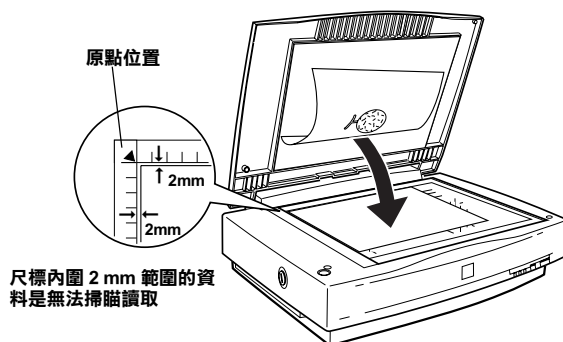
當影印 A4、Letter、Executive 或 B5 (182 mm x 257 mm) 紙張尺寸時，將稿件水平方向直擺後，利用控制面板將紙張方向設定為垂直方向 (  ) 即可。



### 設定稿件的方式

1. 打開掃描器上蓋後，將影印的稿件以正面朝下的方式放置在掃描器的平台上。

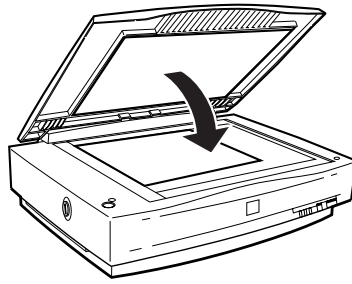
請確定該原稿的邊緣是否有對齊掃描器上的尺標沒有歪斜，而且稿件的左上角必須對準原點的位置。



關於如何將掃描的稿件對準正確的方向，請參考第 3-3 頁“稿件 / 紙張方向”單元的詳細說明。



- 輕輕地合上掃描器上蓋，避免移動到欲掃描的稿件。



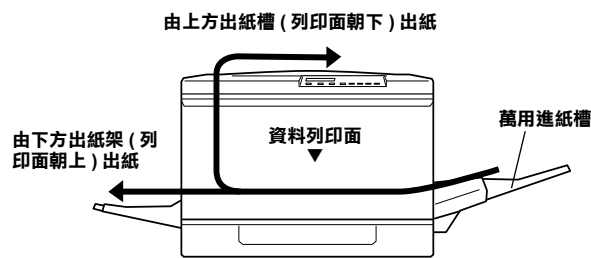
## 印表機的進紙方式

這個單元將介紹如何讓印表機正確進紙的操作方式：

### 進紙 / 選紙的路徑

下列圖示為單張紙從萬用進紙槽饋入後，在印表機中沿著圖中所示的路徑移動著，最後再由上方出紙槽或下方出紙架退出。

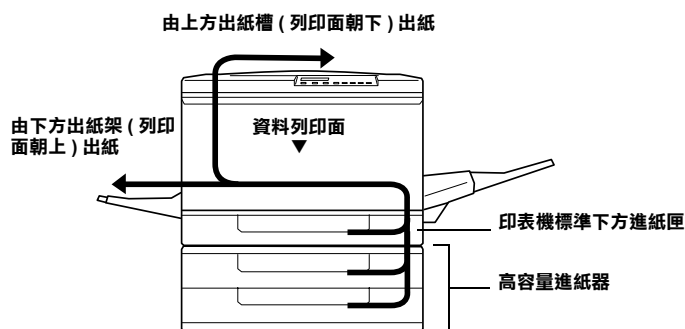
#### 當紙張由萬用進紙槽進紙



#### 附註：

使用特殊紙張和小於 B5 大小的紙張無法由上方出紙槽 (列印面朝下) 出紙，這樣規格的紙張會自動由下方出紙架 (列印面朝上) 出紙。(提供給您參考，B5 規格的紙張通常比 Executive 規格的紙張稍微小一點)

#### 當紙張由下方進紙匣進紙



## 適用的紙張規格

紙張來源	紙張種類	紙張尺寸	紙張厚度	紙匣容量
萬用進紙槽	普通紙、EPSON 彩色雷射印表機專用的高品質紙張	A3W(wide) <sup>*1</sup> 、Ledger、B4 (257 mm x 364 mm)、A3、Legal、Letter、A4、Executive、B5 (182 mm x 257 mm)	60 - 105 g/m <sup>2</sup>	150 張 (或紙張總厚度最高可達 16 mm)
	厚紙	A3W(wide) <sup>*1</sup> 、Ledger、B4 (257 mm x 364 mm)、A3、Legal、Letter、A4、Executive、B5 (182 mm x 257 mm)	105 - 220 g/m <sup>2</sup>	75 張
	EPSON 彩色雷射印表機專用投影片	Letter、A4	140 g/m <sup>2</sup>	75 張
標準下方進紙匣	普通紙、EPSON 彩色雷射印表機專用的高品質紙張	Ledger、A3、B4 (257 mm x 364 mm)、Legal、Letter、A4、Executive、B5 (182 mm x 257 mm)	60 - 105 g/m <sup>2</sup>	250 張 (或紙張總厚度最高可達 28 mm)
大容量進紙器	普通紙、EPSON 彩色雷射印表機專用的高品質紙張	Ledger、A3、B4 (257 mm x 364 mm)、Legal、Letter、A4、Executive、B5 (182 mm x 257 mm)	60 - 105 g/m <sup>2</sup>	250 張 (或紙張總厚度最高可達 28 mm) x 2 進紙匣
250 張下方選購進紙匣 (A3W) <sup>*2</sup>	普通紙、EPSON 彩色雷射印表機專用的高品質紙張	A3W(wide) <sup>*1</sup>	60 - 105 g/m <sup>2</sup>	250 張 (或紙張總厚度最高可達 28 mm)

\*1 所謂系統可測量的 A3W (wide) 尺寸是 328 mm x 453 mm，它與所謂的 A3 wide(329 mm x 483 mm) 並不相同。

\*2 如果您要使用另外選購的進紙匣 (A3W) (產品編號：C81302\*)，您必須將印表機原先的標準進紙匣抽出後換成所選購的 A3W 進紙匣，大容量進紙器不能接受這樣的紙匣。

\*3 使用特殊紙張列印必須由萬用進紙槽進紙。

無論是由萬用進紙槽或是下方進紙匣饋入小於 A4 尺寸的紙張時，請將該紙張與進紙方向成水平方式對準擺入下方進紙匣或萬用進紙槽內。

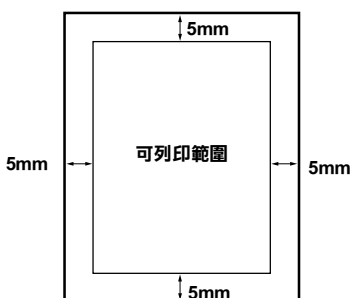
### 附註：

- 使用不符合印表機規格的紙張列印時，可能會導致印表機機械故障或是發生夾紙問題。關於適用印表機的紙張規格資料，請參考“EPSON EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊”。
- 請勿使用噴墨印表機專用紙，及已列印過的背用紙。

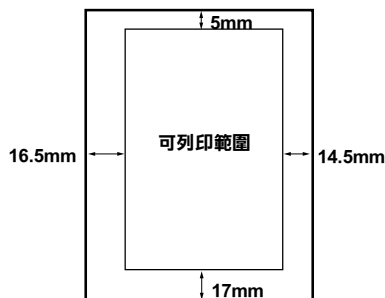
## 列印範圍

由於印表機的特性，在紙張上某些範圍可能無法列印資料。如下圖所示的這些無法列印資料的範圍，通常是在紙張的最外圍的邊界上。列印資料時，請注意這些列印範圍的特性。

除了 A3W(wide) 以外的紙張尺寸



A3W(wide) 紙張尺寸



設定縮放比例比照稿件尺寸 (意即縮放比例的設定值為 100%) 表示影印的稿件尺寸應該可以完全容納在列印的紙張內，但是如此一來位於稿件邊緣上的資料就無法被影印出來，這樣的情況可以試試下列的修正方法。

### 如果您不想要改變稿件的尺寸

使用比該稿件大一些的紙張影印。舉例來說，如果稿件為 B5 尺寸，就應使用 A4 紙張影印。(提供給您參考，B5 規格的紙張通常比 Executive 規格的紙張稍微小一點)

### 如果您並不在意稍微改變原稿的尺寸

使用與稿件相同大小的紙張影印時，請在螢幕上“設定縮放比例 / Fixed Zoom Setting”選項，選擇“縮印至一頁 / Fit-to page”以啟動“鎖定 / Fit”模式，然後影印該資料。(詳細說明，請參考第 3-14 頁)

### 裝紙於標準下方進紙匣

這個單元將描述說明紙張來源和紙張種類之間的組合關係。

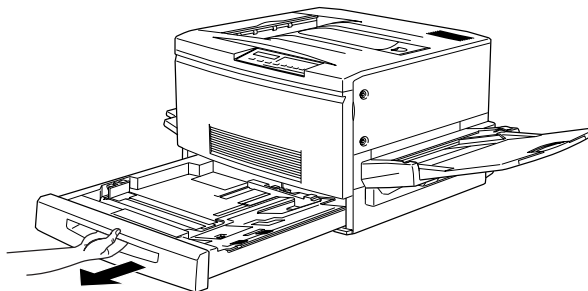
您可以將下列紙張放入印表機的進紙匣內。

紙張種類：普通紙、EPSON 彩色雷射印表機專用紙

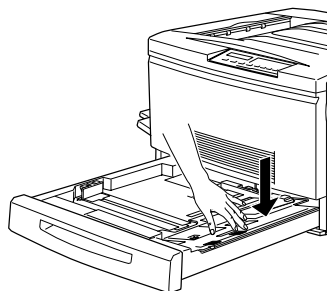
紙張尺寸：Ledger、A3、B4、Legal、Letter、A4、Executive、B5

如果您有加裝 250 張下方選購進紙匣 (選購品編號：C81302\*)，則您可以將 A3W(wide) 紙張裝入該進紙匣內。

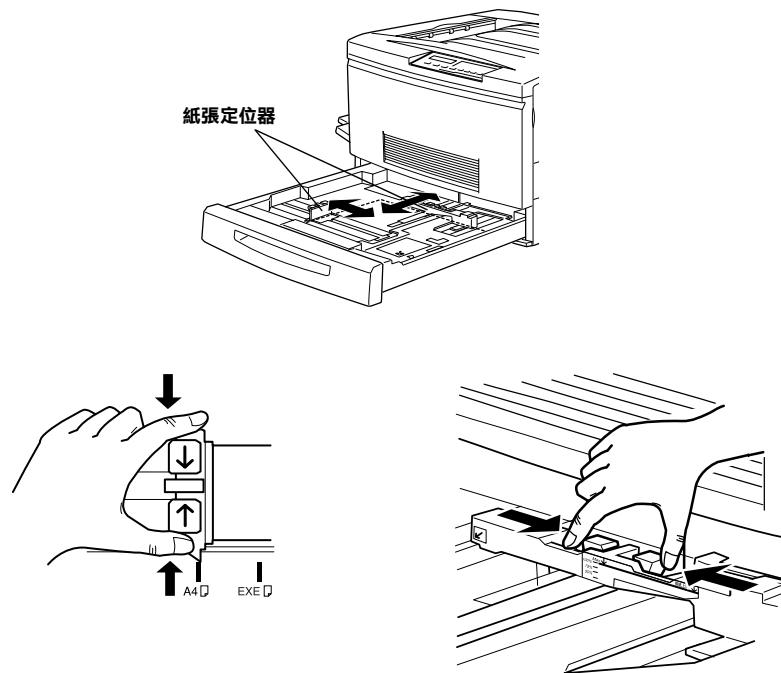
1. 將下方進紙匣往外完全拉出。



2. 下壓紙匣內的金屬底板，使之鈔啣卡住。



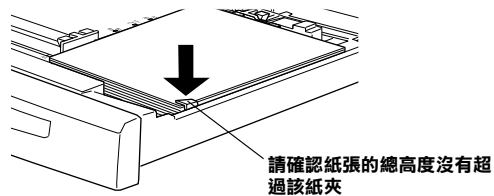
- 進紙匣底部標示有各種尺寸紙張的擺放寬度，請根據您紙張的大小，將紙匣內的長度及寬度定位器移至正確位置。移動定位器時，請如圖所示，大拇指及食指內壓定位器的移動夾，往內壓就可以移動，鬆開就無法移動。



- 將紙張裝入進紙匣內。

**附註：**

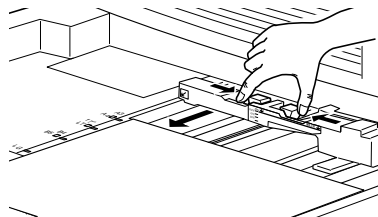
紙張堆疊正確並且列印面必須是朝下的方式擺入紙匣內，請檢查整疊的紙張必須放置在紙盤內右上方紙夾的下面，意即紙張的總高度必須保持在該紙夾的高度以下不可以超過它。



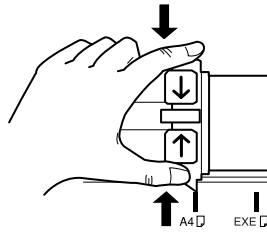
**注意：**

- ❑ 請勿使用有破損或皺摺的紙張。
- ❑ 請勿讓紙盤內的紙張數量過載。

- 請稍微調整紙張邊緣定位器的位置，讓定位器靠在紙張的兩側邊緣上。



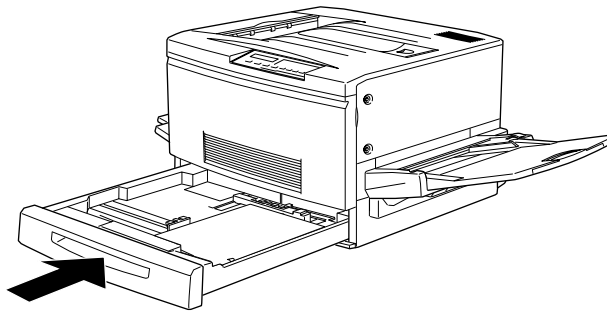
6. 請確認較短一邊的定位器所標示紙張尺寸是否已經調整到與目前所裝入的紙張規格相吻合。



**附註：**

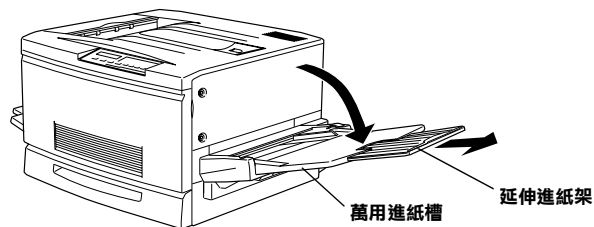
請確認紙張邊緣定位器的位置所標示的紙張尺寸是否正確無誤。通常 A4 和 LT(Letter) 或 B4 和 LG(Legal) 尺寸非常相近比較不容易辨識。印表機和影印伺服器是根據這個紙張邊緣定位器的位置辨識紙匣內的紙張尺寸。如果定位器的位置不正確則在控制面板上所顯示的紙張尺寸也會跟隨著不正確。因此，如果印表機和影印伺服器無法取得正確的紙張尺寸資料，便不可能正確地影印資料。

7. 最後，將下方進紙匣推回印表機內。

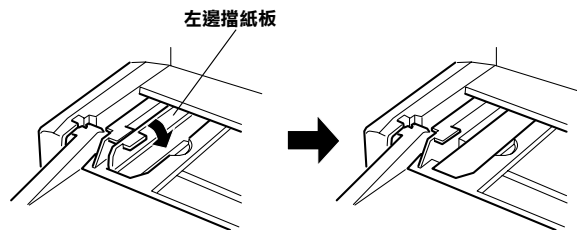


**裝紙於萬用進紙槽**

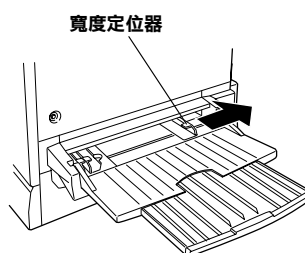
1. 翻開延伸進紙架，如果您擺入的紙張較長，請將紙架往外完全延伸出。



2. 如果您要擺入 A3W 尺寸的紙張，請將萬用進紙槽左邊，如圖所示靠內的擋紙板往下壓平；如果您的紙張小於 A3W，請確定該擋紙板是往上立著的。



3. 將如圖所示的寬度定位器往右移到底。



- 順齊整疊欲列印紙張，然後將紙張列印面朝上、靠左擺入萬用進紙槽內，再將寬度定位器往左移，使之靠住整疊紙。

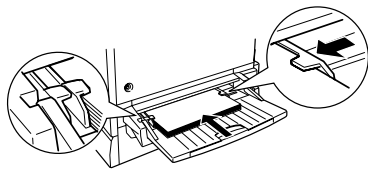
**附註：**

- ❑ 請勿使用有破損或有皺摺的紙張。
- ❑ 請確定紙張的數量不可以超過萬用進紙槽的最大的容納量。
- ❑ 將小於 A4 尺寸的紙張裝入萬用進紙槽時，紙張必須是與進紙方向成水平的方式橫擺入紙匣內。若紙張大於 A4 尺寸，紙張則必須是與進紙方向成垂直的方式直擺入萬用進紙槽內。

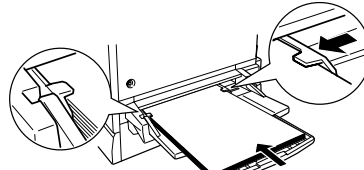
- 請依照紙張寬度移動寬度定位器使之靠在紙張的邊緣上。

請不要讓紙張的數量超過進紙槽的最高的紙張容量限制，並且必須確實地讓寬度定位器輕輕地靠在紙張的邊緣上。

**除了 A3W(wide) 尺寸的紙張**



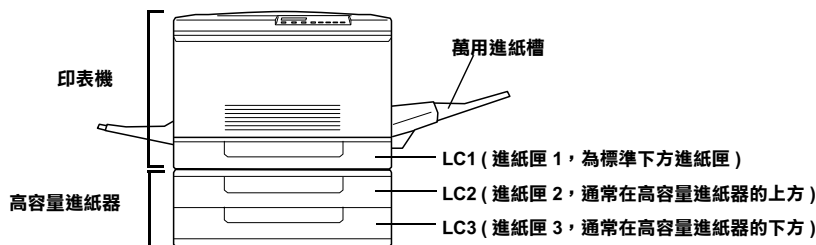
**A3W(wide) 尺寸的紙張**



## 設定紙張的方法

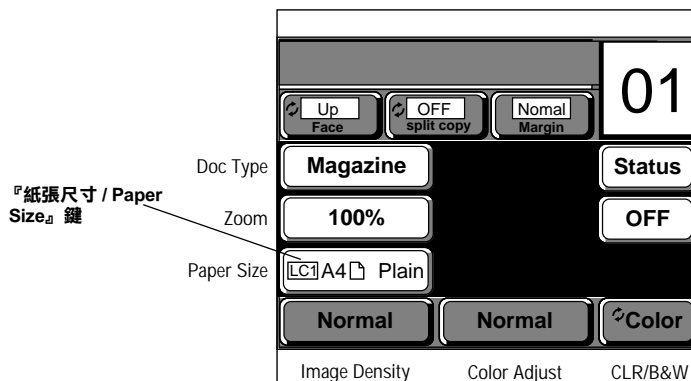
### 選擇紙張來源 (紙張尺寸和紙張規格)

Before copying, you need to select the paper source: MP tray, LC1 (lower cassette 1), LC2 (lower cassette 2), or LC3 (lower cassette 3).



### 選擇進紙匣 (LC1 至 LC3)

- 請選擇 『紙張尺寸 / Paper Size』 鍵 (此時就會顯示出目前紙張尺寸的設定值)。







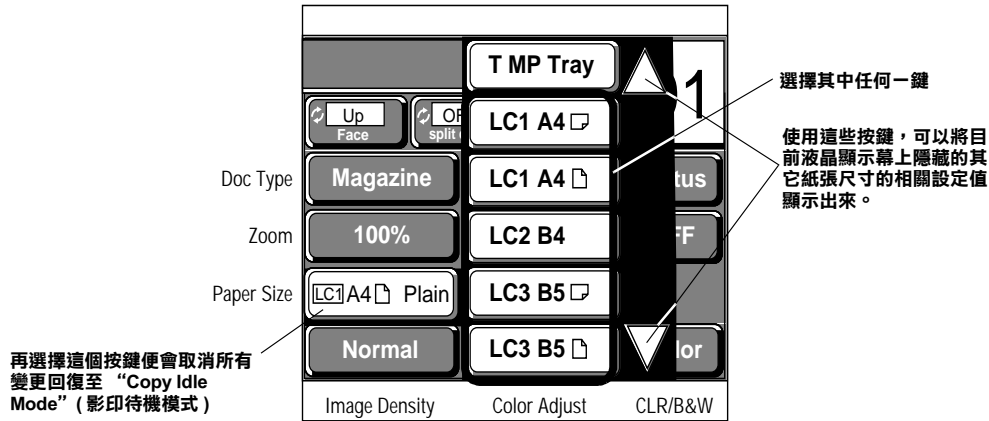
- 選用欲裝紙影印資料的進紙匣。

標準進紙匣 (LC1)

高容量進紙器的上方進紙匣 (LC2)

高容量進紙器的下方進紙匣 (LC3)

對於進紙匣是裝入 A4、Letter、Executive、B5 尺寸的紙張，在按鍵文字的右邊，您可以看見這樣  的標示或是  的標示。如果稿件為直擺的方式，請選擇 ；若稿件為橫擺的方式，請選擇 。

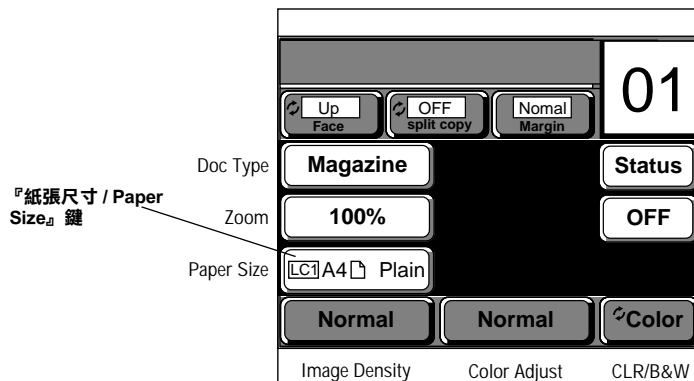


附註：

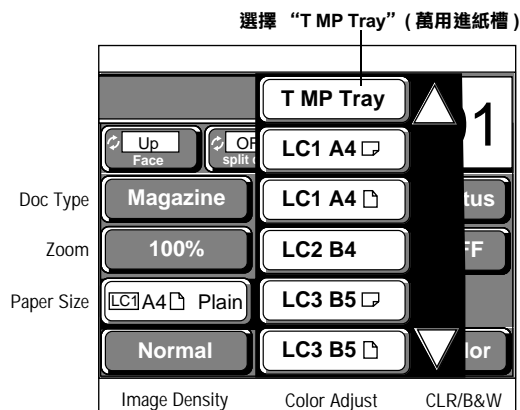
當紙匣內的紙張尺寸與目前縮印功能設定的紙張規格不符合時，螢幕上會出現相關的警示訊息。

### 選擇萬用途紙槽





1. 請按『紙張尺寸 / Paper Size』鍵（此時就會顯示出目前紙張尺寸的設定值）。

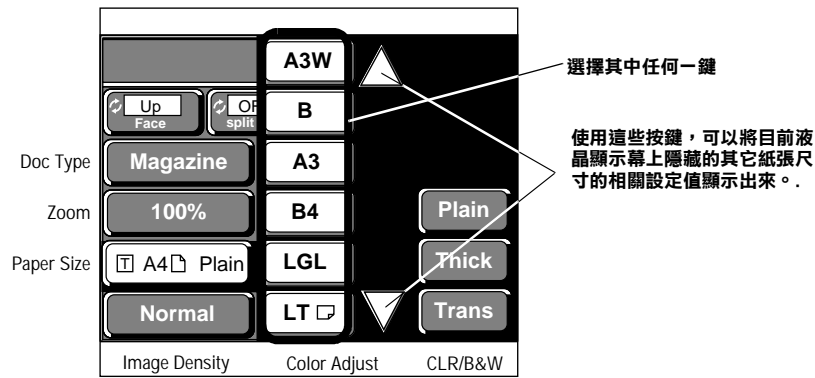


2. 選擇“萬用進紙槽 / T MP Tray”。



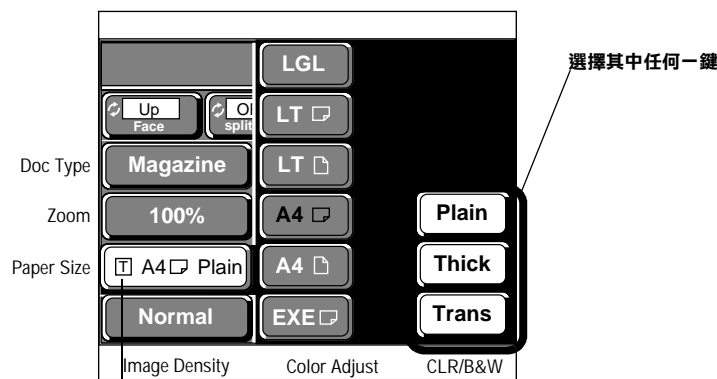
3. 選擇紙張尺寸。

對於 A4、Letter、Executive、B5 尺寸的紙張，有兩個方向可供選擇： 或 。如果稿件為直擺的方式，請選擇 ；若稿件為橫擺的方式，請選擇 。



#### 4. 選擇紙張種類。

顯示的紙張種類與紙張尺寸有相關。



想要取消選擇萬用進紙槽或是下方進紙匣時，只要選定原先的設定值。就可以回復至“Copy Idle Mode”(影印待機模式)的畫面。

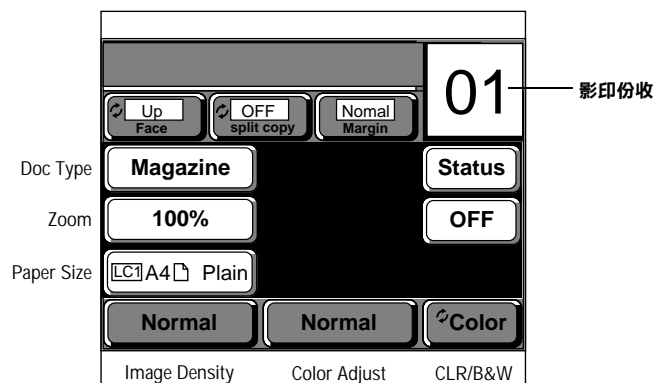
回至“Copy Idle Mode”(影印待機模式)的畫面。

#### 如果超過 30 鐘都沒有選擇任何一個按鍵

在這種情況下，萬用進紙槽 / 下方進紙匣的設定選擇都會被取消，然後回復至“Copy Idle Mode”(影印待機模式)的畫面，原先的設定值都依然保留著。

#### 指定影印份數

您可以指定影印的份數，有效的設定值是 1 到 99 份數，系統內定的預設是 1 份。

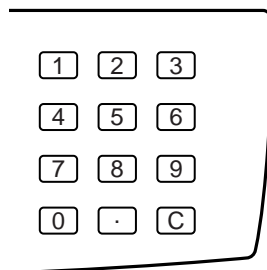


#### 1. 利用數字的鍵盤直接輸入想要影印的份數。

如果您輸入的數值錯誤，可以按下『C』鍵後回至系統預設值 1。



請注意不能使用『.』鍵；即使您按下這個按鍵，設定值也不會改變。



## 改變縮放比例

您可以指定影印資料時的縮放比例，一則是直接從目前系統所提供縮放比例清單中直接挑選（固定值方式），或者直接輸入縮放比例的數字（使用者自訂方式）。這個影印系統預設的縮放比例是 100%（影印資料與稿件尺寸相同一致）。

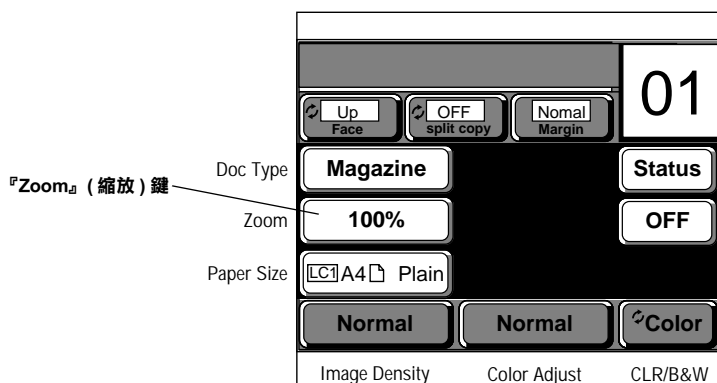
### 選擇縮放比例（固定值方式）

以下可供您直接選用的縮放比例設定值：

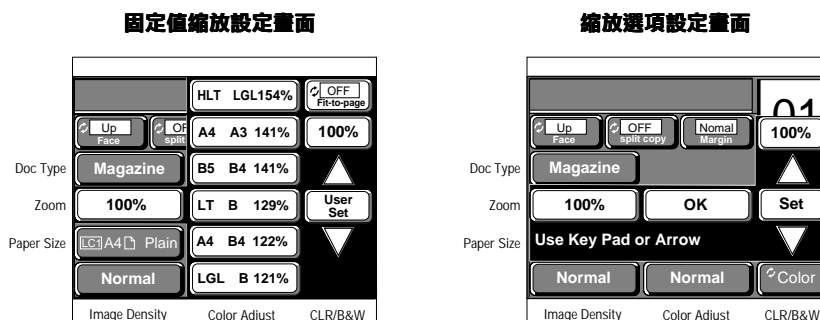
HLT (Half Letter) → LGL (Legal)	154%
A4 → A3/B5 → B4	141%
LT (Letter) → B (Ledger)	129%
A4 → B4	122%
LGL (Legal) → B (Ledger)	121%
B4 → A3/B5 → B4	115%
(Same Size)	100%
A3 → B4/A4 → B5	86%
B4 → A4	81%
LGL (Legal) → LT (Letter)	78%
11 × 15 → LT (Letter)	73%
A3 → A4/B4 → B5	70%
B (Ledger) → LT (Letter)	64%

如果您想要確定靠近稿件四個角落的資料也可以被影印出來，則請先選擇“Fit-to page”（縮印至一頁）以啓動該功能，之後再選擇縮放的比例。當您啓動“Fit-to page”（縮印至一頁）功能後，在設定縮放比例的旁邊就會出現字母“F”（舉例來說，如果您是設定縮放比例為 100%，則您就會看見“100F”），而實際上資料的縮放比例會比您的設定值來得小一點。

1. 請選擇『縮放 / Zoom』鍵（此時會顯示目前縮放比例的設定值）。

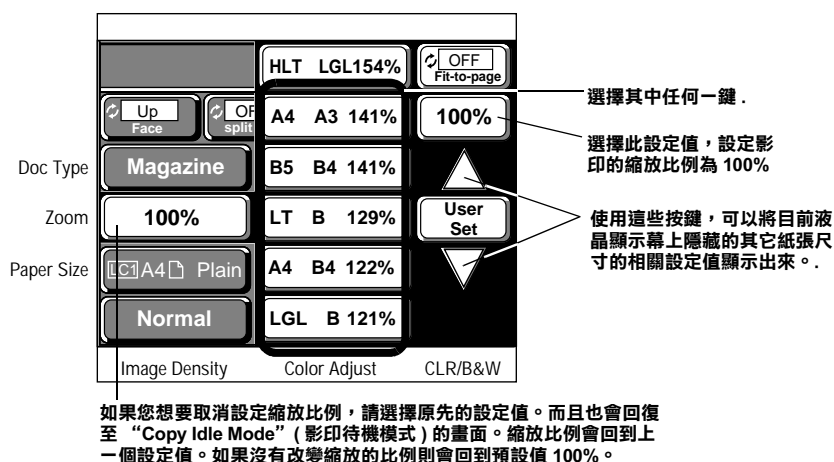


此時會顯示固定值縮放設定的畫面或縮放選項設定的畫面。



2. 如果是出現“縮放選項設定”的畫面時，請選擇『設定 / Set』鍵切換至“固定值縮放設定”畫面。
3. 如果您想要確定靠近原稿四個角落的資料也可以被影印出來，則請先選擇“Fit-to page”（縮放至一頁）以啟動該功能，再選擇縮放的比例。這個“Fit-to page”（縮放至一頁）是一個切換式開關可以啟動或關閉此功能。
4. 選擇縮放比例鍵（所謂縮放比例是表示放置在掃描器內的稿件和要使用來影印的紙張尺寸之間的大小比例關係數值）。

如果您要原尺寸影印，請選擇螢幕右上方的“100%”。



如果您想要取消設定縮放比例，請選擇原先的設定值。而且也會回復至“Copy Idle Mode”（影印待機模式）的畫面。縮放比例會回到上一個設定值。如果沒有改變縮放的比例則會回到預設值 100%。

設定完縮放比例值回復至“Copy Idle Mode”（影印待機模式）。

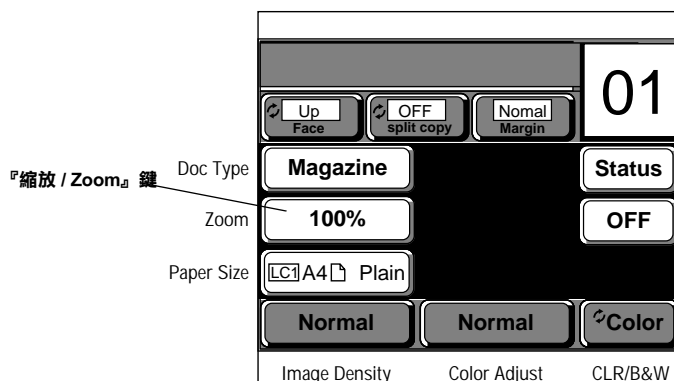
### 如果超過 30 秒鐘都沒有選擇任何一個按鍵

在這種情況下，縮放比例的設定選擇都會被取消，然後回復至“Copy Idle Mode”（影印待機模式）的畫面，而原先的設定值都依然保留著。

### 指定縮放比例 (使用者自訂模式)

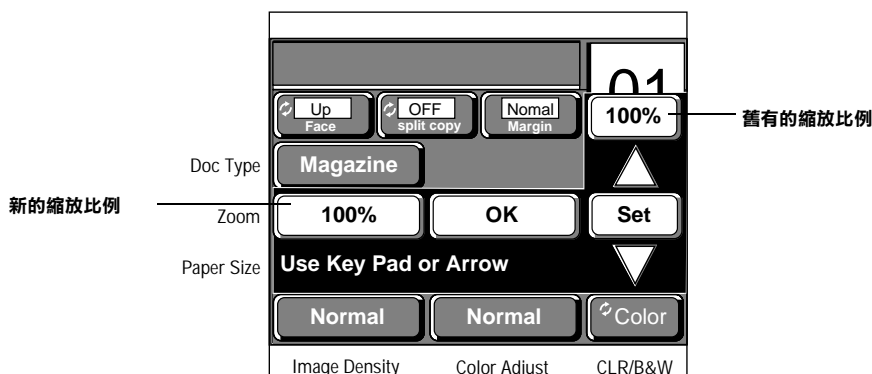
您可以指定縮放的比例，它的有效設定值從 25% 至 400%，每次的增量是 1%。

1. 請選擇『縮放 / Zoom』鍵（此時會顯示目前縮放比例的設定值）。



2. 如果是螢幕上出現“固定值縮放設定”畫面時，請選擇『使用者自訂 / User Set』鍵便可以切換到“縮放選項設定”畫面。
3. 按下  $\triangle$  鍵可以增加縮放的比例，或是按下  $\nabla$  鍵則會減少縮放比例。每按一次其中一個按鍵便可以遞增或是遞減 1% 的縮放比例。您也可以按著其中一個按鍵不放便會持續一直改變縮放比例，如此您便可以很快速地調整到要縮放的比例設定值。

相同地，您當然也可以直接用數字鍵盤直接輸入要改變的縮放比例，有效的縮放比例設定值從 25 至 400。



4. 請按『確定 / OK』鍵。

設定完縮放比例值回到“Copy Idle Mode”（影印待機模式）的畫面。

如果您想要取消改變原先的縮放比例，只需要選擇螢幕右上角原先的縮放比例後，再按下『確定 / OK』鍵即可將縮放比例回復至原先的設定。如果您沒有設定縮放比例，則該設定值會變成 100% 系統的設定值。

### 如果超過 30 秒鐘都沒有選擇任何一個按鍵

在這種情況下，縮放比例的設定選擇都會被取消，然後回復至“Copy Idle Mode”（影印待機模式）的畫面，而原先的設定值都依然保留著。

### 選擇出紙槽

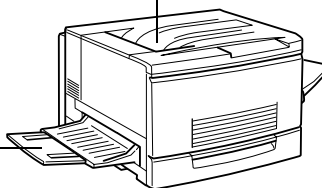
對於列印結果的紙張傳送方式，您可以選擇由下方出紙槽（列印面朝上）或是上方出紙槽（列印面朝下）等其中一種出紙方式。

#### 上方出紙槽

將列印資料面朝下的方式出紙。  
因為列印的資料會依照資料列印的先後順序堆疊整齊，因此這種出紙方式對於列印多頁的資料就特別方便。

#### 下方出紙架

將列印資料面朝上的方式出紙。  
列印資料會以先後的順序由下往上的方式堆疊，意即最後列印的頁面會被疊放在最上面。



下表中列出各個出紙方式所適用的各種紙張規格和出紙槽的最大紙張容量：

出紙槽	適用的紙張規格	出紙槽的容量
上方出紙槽 ( 列印面朝下 )	B5 (182 mm x 257 mm) 或較大尺寸的普通紙、EPSON 彩色雷射印表機專用紙張。 ( 提供您參考 B5 尺寸比 Executive 稍微大一些，詳細尺寸規格是 184.2 mm x 266.7 mm)	250 張 ( 紙張厚度 60 - 105 g/m <sup>2</sup> )

出紙槽	適用的紙張規格	出紙槽的容量
下方出紙架	沒有限制	使用小於 A4 尺寸的紙張可以容納 150 張 (紙張厚度 60 - 105 g/m <sup>2</sup> ) 使用 A4 或是大於 A4 尺寸的紙張可以容納 50 張 (紙張厚度 60 - 105 g/m <sup>2</sup> )

**附註：**

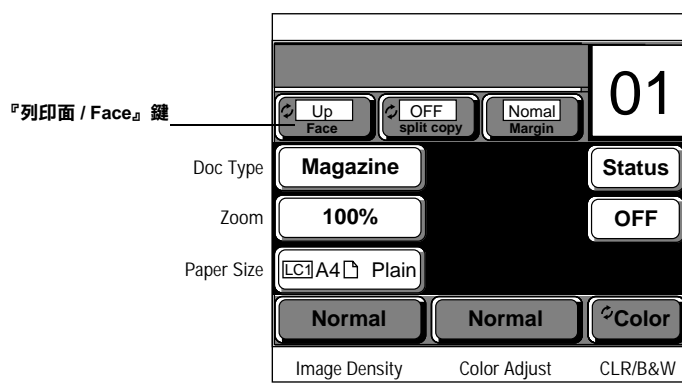
使用特殊紙張和小於 B5 (182 mm x 257 mm) 尺寸的紙張不能由上方出紙槽 (列印面朝下) 出紙。

至於如何選擇上方出紙槽或下方出紙架的方法，請依照下列的步驟執行。系統預設值 (出廠設定值) 是下方出紙架 (列印面朝上) 即可。

1. 請選擇 『列印面 / Face』 鍵。

要從 “Face Up” (列印面朝上) 出紙方式改變成 “Face Down” (列印面朝下) 出紙方式，請按一次 “Face Up” (列印面朝上) 即可。

相同地，若是要從 “Face Down” (列印面朝下) 改變成 “Face Up” (列印面朝上) 的出紙方式時，則請按一下 “Face Down” (列印面朝下) 即可。



使用特殊紙張或小於 B5 尺寸的紙張大都由下方出紙架 (列印面朝上) 出紙。(提供您參考 B5 尺寸比 Executive 稍微大一些。)

## 影印設定的進階項目

### 黑白影印效果 (CLR/B&W)

您可以將影印的顏色設定為黑白輸出。這種方式是在列印資料時，只使用印表機的黑色碳粉匣而非彩色碳粉匣。

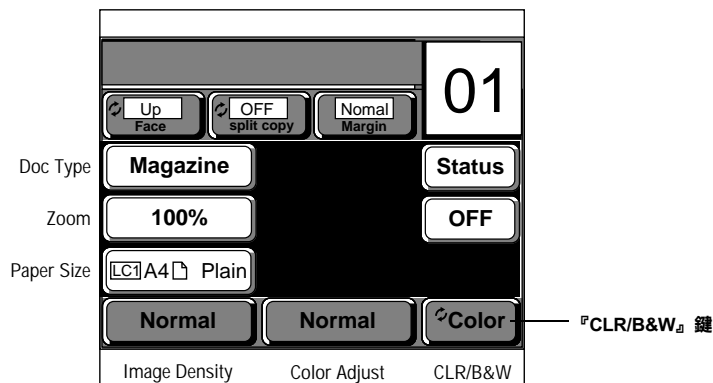
請按『CLR/B&W』鍵，便可以切換彩色影印或是黑白影印的設定。



當出現這個標示時，即表示目前是啟動彩色影印。



當出現這個標示時，即表示目前是啟動黑白影印。

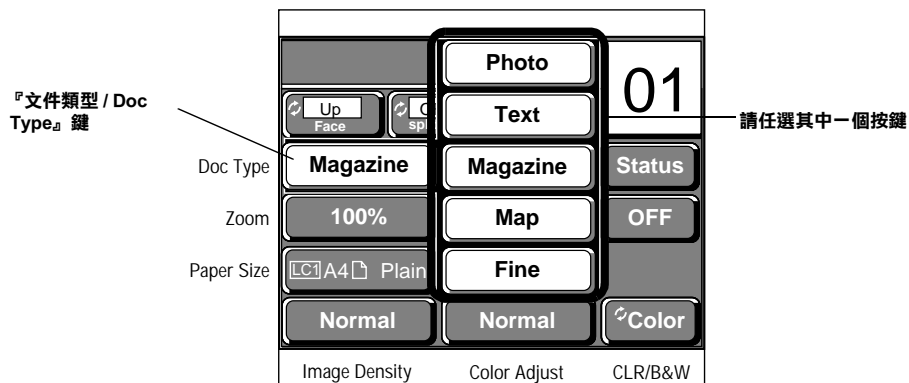


### 設定較佳的圖形與文字影印效果 (文件類型)

您可以根據各種稿件文件的類型，變更不同的影印設定值。總共有五種設定值可以供您選擇：

影像 / Photo	這個設定值適用於影印只含有影像的文件 (彩色影像) 的情況，在列印輸出時會以較柔和的灰階表現方式。當您使用這項設定值時，發現影印的資料中有波紋的問題產生，請試著改用“雜誌 / Magazine”設定值。
文字 / Text	這個設定值適用於影印只含有文字的稿件，而使用這個設定值所列印的文字線條清晰較容易閱讀。
雜誌 / Magazine	這個設定值適用於影印含有文字 (黑白) 和影像圖形 (彩色影像) 的資料，像是雜誌。影印含有文字和影像的資料時，請使用這個設定值會分別作最佳化的處理。因此，這個設定值也可以避免影印輸出時發生波紋的問題。
地圖 / Map	這個設定值適用於影印文件中含有較淡顏色的圖表和很細的線條，比如是地圖。
細緻化 / Fine	這個設定值適用影印字體較小或其它內容的文件。為了得到最佳的影印品質，因此需要耗費較長的時間影印處理。

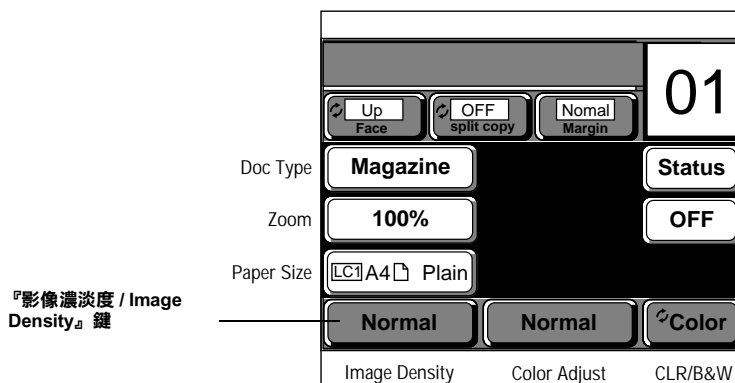
1. 請按『文件類型 / Doc Type』鍵 (此時螢幕會出現目前的設定狀態)。
2. 根據您所要選擇的文件類型，直接選定標示該類型的按鍵即可。



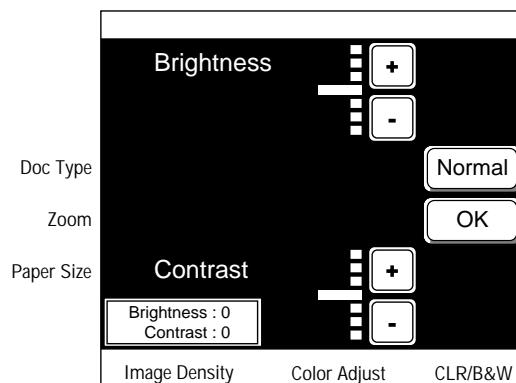
## 調整影像的濃淡度

這個單元將說明如何調整明亮度和對比設定。

1. 請按『影像濃淡度 / Image Density』鍵。



此時螢幕上會出現設定明亮度和對比的畫面。



-	按此鍵可以遞減該設定值。
+	按此鍵可以遞增該設定值。
Normal	按此鍵可以將所有的設定值還原成預設定值。
OK	按此鍵便可以讓所有變更的設定值立即生效，然後會回到上一個設定的畫面。

2. 請按『+』或『-』鍵便可以調整影像的濃淡度，調整完畢後，請按『OK』鍵使所有變更的設定值生效。如果超過 30 秒鐘，您沒有選擇任何按鍵，則所有變更的設定值都會自動被取消，然後回復至“Copy Idle Mode” (影印待機模式) 的畫面，且依然保留原先的設定值。

## 明亮度

這個設定值能讓您調整影像的明亮度，共有七段設定值。若游標愈往“+”的方向移動，則該影像就會變得愈明亮；若是愈往“-”的方向移動，則影像就會變得愈黯淡。該設定的預設值是標準明亮（游標在正中央的位置）。

當游標往“-”端移動



整個影像會變得比較暗一些。

當明亮度設定在標準值  
(游標在正中央的位置)



當游標往“+”端移動



整個影像會變得比較亮一些。

## 對比

這個設定值能讓您調整影像的對比，共有七段設定值。若游標愈往“+”的方向移動，則該影像的對比就會變得愈強；若是愈往“-”的方向移動，則影像的對比就會變得弱些。該設定的預設值是標準對比（游標在正中央的位置）。

當游標往“-”端移動



影像的對比會變弱些，因此它會讓影像看起來比較柔和些。

當明亮度設定在標準值  
(游標在正中央的位置)



當游標往“+”端移動



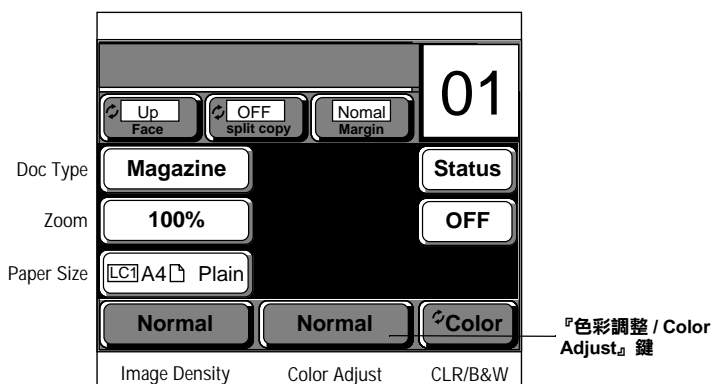
影像會有較強烈的對比。

## 調整色彩

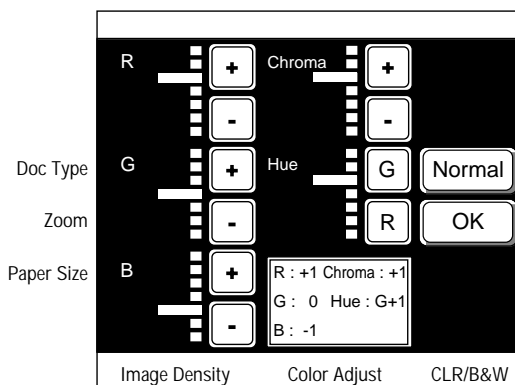
這個單元將描述如何調整“影像三原色 / RGB”、“色度 / Chroma”和“色調 / Hue”設定值。

這些設定值的調整只適用於彩色影印情況下才會生效。

1. 請按『色彩調整 / Color Adjust』鍵。



此時螢幕上會出現設定“影像三原色 / RGB”、“色度 / Chroma”和“色調 / Hue”的功能畫面。



-	按此鍵可以遞減該設定值。
+	按此鍵可以遞增該設定值。
G, R	按此鍵可以調整色彩，使顏色比較偏向綠色 (G) 或紅色 (R)。
Normal	按此鍵可以將所有的設定值還原成預設值。
OK	按此鍵可以讓所有變更的設定值立即生效，然後會回到上一個設定的畫面。

2. 請按『+』/『-』鍵或也可以利用『G』/『R』鍵，都可以調整影像的濃淡度，調整完畢後，請按『確定 / OK』鍵則所有變更的設定值便生效。

如果超過 30 秒鐘，您沒有選擇任何按鍵，所有變更的設定值都會自動被取消，然後印表機會回復至“Copy Idle Mode”（影印待機模式）的畫面，且依然保留原先的設定值。



## R(紅色)

這個設定值是用來調整影像中紅色部份的強度，共有七段設定值。若游標愈往“+”的方向移動，則該影像的紅色就變得愈強；若是往“-”的方向移動影像是紅色就會變得比較弱些。該設定的預設值是標準對比(游標在正中央的位置)。

當游標往“-”端移動



紅色就會變弱些  
(藍色就會變得強一些)

當紅色強度設定在標準值(游標在正中央的位置)



當游標往“+”端移動



紅色就會變強些  
(藍色就會變得弱一些)

## G(綠色)

這個設定值是用來調整影像中綠色部份的強度，共有七段設定值。若游標愈往“+”的方向移動，則該影像的綠色就變得愈強；若是往“-”的方向移動影像是綠色就會變得比較弱些。該設定的預設值是標準對比(游標在正中央的位置)。

當游標往“-”端移動



綠色就會變弱些  
(紅色就會變得強一些)

當綠色強度設定在標準值(游標在正中央的位置)



當游標往“+”端移動



綠色就會變強些  
(紅色就會變得弱一些)

## B(藍色)

這個設定值是用來調整影像中藍色部份的強度，共有七段設定值。若游標愈往“+”的方向移動，則該影像的藍色就變得愈強；若是往“-”的方向移動影像的藍色就會變得比較弱些。該設定的預設值是標準對比(游標在正中央的位置)。

當游標往“-”端移動



藍色就會變弱些  
(黃色就會變得強一些)。

當藍色強度設定在標準值(游標在正中央的位置)



當游標往“+”端移動



藍色就會變強些  
(黃色就會變得弱一些)

## Chroma(色度)

這個設定值是用來調整彩色影像(純色)的色度，共有七段設定值。若游標愈往“+”的方向移動，則該影像就會變得比較鮮艷；若是往“-”的方向移動影像的紅色就會變得比較不那麼地鮮艷。該設定的預設值是標準對比(游標在正中央的位置)。

當游標往“-”端移動



色彩就會變得比較柔和些。

當色度設定在標準值(游標在正中央的位置)



當游標往“+”端移動



色彩就會變得比較鮮艷些。

## Hue(色調)

這個設定值是用來調整彩色影像的色調，共有七段設定值。若游標愈往“R (Red)”的方向移動，則整個影像就會變得比較紅一些；若是往“G (Green)”的方向移動影像的紅色就會變得比較綠些。該設定的預設值是標準對比(游標在正中央的位置)。

當游標往“R (Red)”端移動



影像就會變得紅一些。

當色調設定在標準值  
(游標在正中央的位置)



當游標往“G (Green)”端移動



影像就會變得綠一些。

## 蝴蝶頁影印功能 (Split Copy)

當您影印書籍時，可以使用這個蝴蝶頁 (split copy) 影印功能可一次影印兩頁資料。只要將書籍翻開後放置在掃描器工伯平台上，一次就可以同時掃描這兩頁的資料，然後會分別列印在兩張紙上。這種蝴蝶頁影印方式只能適用於下列稿件的尺寸規格和紙張大小規格。

### 稿件尺寸規格 (翻開的蝴蝶規格)

A4 x 2 (A3)

B5 x 2 (B4)

Letter x 2 (Ledger)

Executive x 2

### 紙張尺寸規格

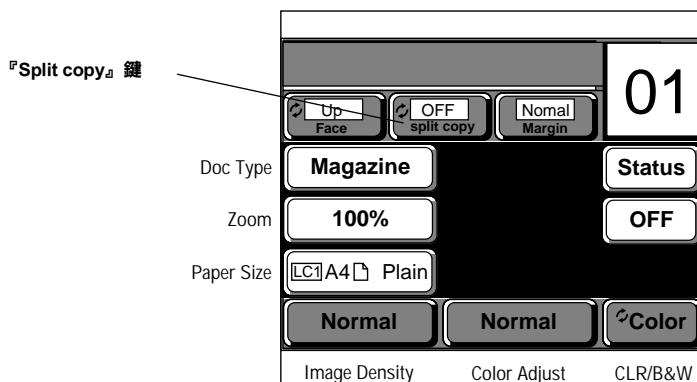
A4

B5

Letter

Executive

1. 請按控制面板上的『Split copy』鍵，便可以啟動 (ON) 蝴蝶頁影印功能。此鍵是切換式開關，按一次可以啟動 (ON)，再按一下便可以關閉 (OFF)。



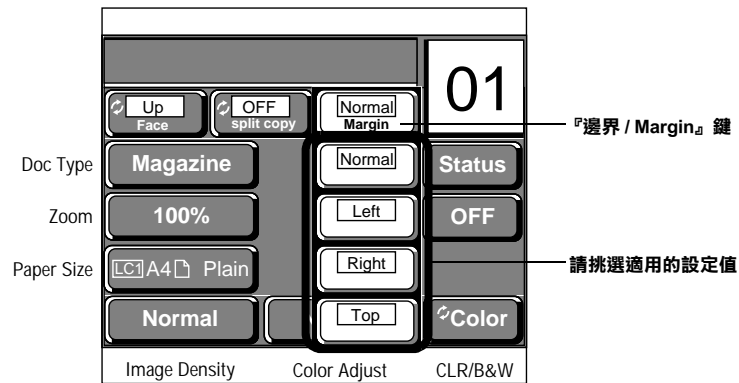
### 附註：

- ❑ 這個蝴蝶頁影印功能只能適用於上述的尺寸規格，其他的規格則不適用。
- ❑ 使用蝴蝶頁影印功能時，就無法同時使用掃描器的文件進紙器 (ADF) 選購品。

## 裝訂裝訂邊界

如果您需要將所影印的文件裝訂起來時，您可以事先預留左邊、右邊或是上方的裝訂邊界。

1. 請按『邊界 / Margin』鍵。
2. 選擇“右邊 / Right”、“左邊 / Left”或“上方 / Top”作為裝訂邊界。如果您不需要裝訂，則請選用“一般標準 / Normal”的設定值。



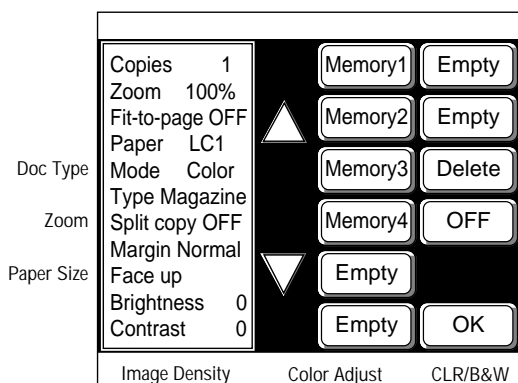
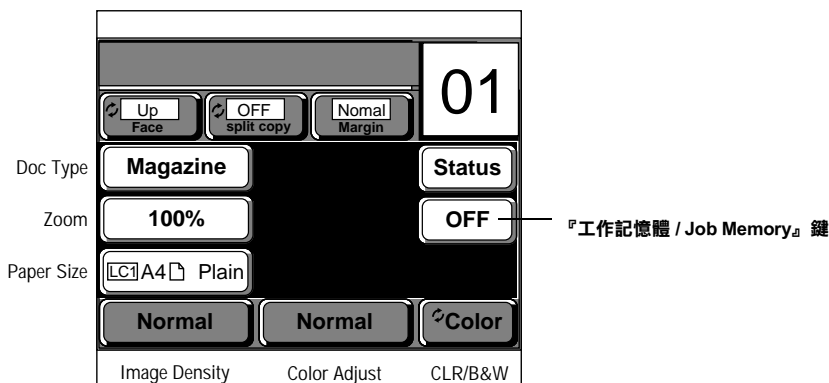
如果超過 30 秒鐘，您沒有選擇任何按鍵，則所有變更的設定值都會自動被取消，然後印表機會回復至“Copy Idle Mode”（影印待機模式）的畫面，且依然保留原先的設定值。

## 儲存常用的設定值至記憶體 (Job Memory)

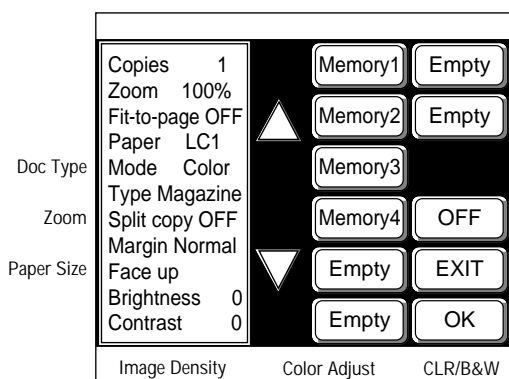
### 儲存使用者自訂的設定值

您可以將經常使用的設定值儲存至記憶體內，以備日後影印相同類型的資料時，可以直接套用無須重新再設定一次。您最多可以儲存八組設定值。

1. 變更完所需影印功能相關的設定值後，請回復至 “Copy Idle Mode” (影印待機模式) 的畫面。
2. 請按 『工作記憶體 / Job Memory』 鍵。



3. 請按控制面板右邊任何一個標示著 “Empty” 字樣的按鍵，便可以將目前所變更的設定值儲存至記憶體中。



△, ▽	使用這些按鍵可以將目前液晶顯示幕上隱藏的相關資訊一一顯示出來。
退出 / EXIT	當您按下 『Empty』 鍵後，才會出現這個按鍵，一旦您按下 『退出 / EXIT』 這個按鍵，便可以取消所選定的 『Empty』 鍵。
確定 / OK	按下此鍵便會將目前的設定值儲存至記憶體中，然後回至 “Copy Idle Mode” (影印待機模式) 的畫面。

- 請按『確定 / OK』鍵。

此時所有變更的影印設定值便會儲存至記憶體中，然後回復至“Copy Idle Mode”（影印待機模式）的畫面。

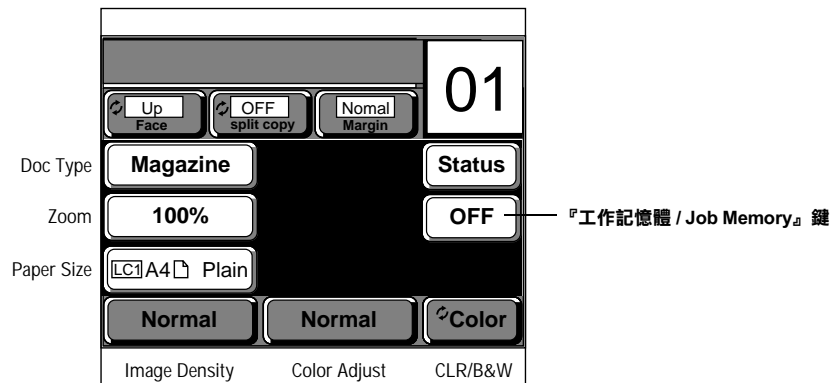
**附註：**

如果超過 30 秒鐘您沒有選擇任何按鍵，所有變更的設定值都會自動被取消，然後印表機會回復至“Copy Idle Mode”（影印待機模式）的畫面，且依然保留原先的設定值。

## 套用原先儲存的設定值

這個單元將說明如何讀取您原先儲存的設定值並套用在目前影印工作的設定。

- 在“Copy Idle Mode”（影印待機模式）的畫面下，請按『工作記憶體 / Job Memory』鍵。

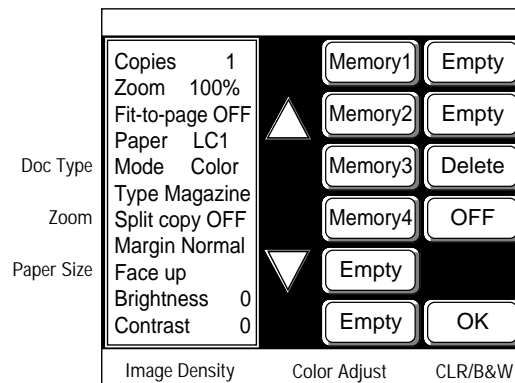


- 從“Memory1”到“Memory8”清單中挑選適用的記憶體按鍵，每一個記憶體按鍵所儲存的相關設定值也會同時顯示在螢光幕的左邊。

**附註：**

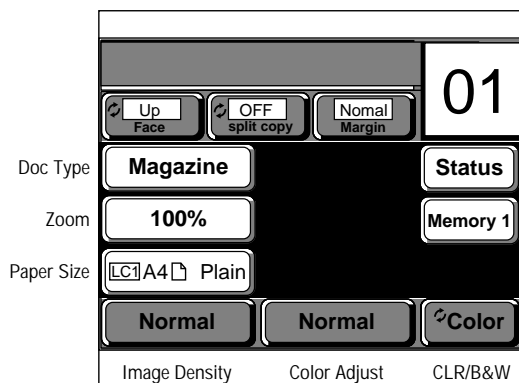
如果您不想取用任何一個記憶體按鍵的設定值，請按『關閉 / OFF』鍵。

若您沒有選用任何記憶體按鍵的情況下，則螢幕會回復至“Copy Idle Mode”（影印待機模式）的畫面。



△, ▽	使用這些按鍵可以將目前液晶顯示幕上隱藏的相關資訊一一顯示出來。
關閉 / OFF	按下此鍵便可以取消所選定的記憶體按鍵，然後回復至“Copy Idle Mode”（影印待機模式）的畫面。
確定 / OK	按下此鍵便可以套用所選定的該記憶體按鍵所儲存的設定值，然後回復至“Copy Idle Mode”（影印待機模式）的畫面。

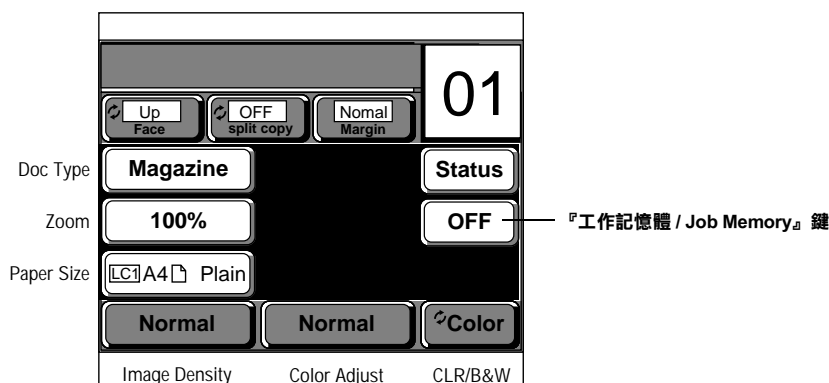
- 請按『確定/OK』鍵，便可以套用所選定的記憶體按鍵的設定值，然後回復至“Copy Idle Mode”（影印待機模式）的畫面。



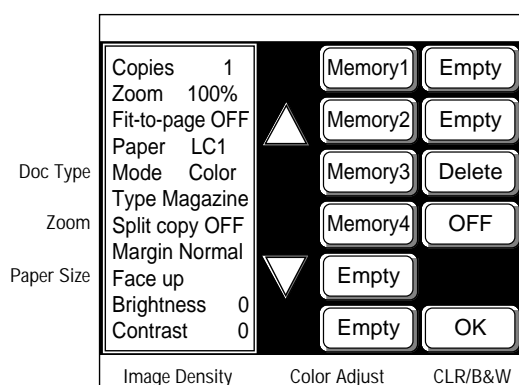
## 刪除原先儲存的設定值

依照下列步驟執行便可以清除記憶體中所儲存的設定值。

- 在“Copy Idle Mode”（影印待機模式）的畫面下，請按『工作記憶體 / Job Memory』鍵。



- 從“Memory1”到“Memory8”清單中挑選要刪除的記憶體按鍵，每一個記憶體按鍵所儲存的相關設定值也會同時顯示在螢幕的左邊。



△, ▽	使用這些按鍵可以將目前液晶顯示幕上隱藏的相關資訊一一顯示出來。
關閉 / OFF	按下此鍵便可以取消所選定的記憶體按鍵，然後回復至“Copy Idle Mode”（影印待機模式）的畫面。
刪除 / Delete	按下此鍵便會將所選定的記憶體按鍵內儲存的影印設定值從記憶體中予以清除。

- 請按『刪除 / Delete』鍵。

按下此鍵便會將所選定的記憶體按鍵內儲存的影印設定值從記憶體中予以清除。





## 第 6 章

# 檢查數位彩色影印系統狀態

### 檢查數位彩色影印系統的狀態

您可以自行偵察影印伺服器、印表機及掃瞄器的狀況。因此您可以檢查印表機目前的進紙匣內紙張存量或是碳粉存量等訊息，最後您可以印出這些訊息。

您可以顯示或列印下列訊息。

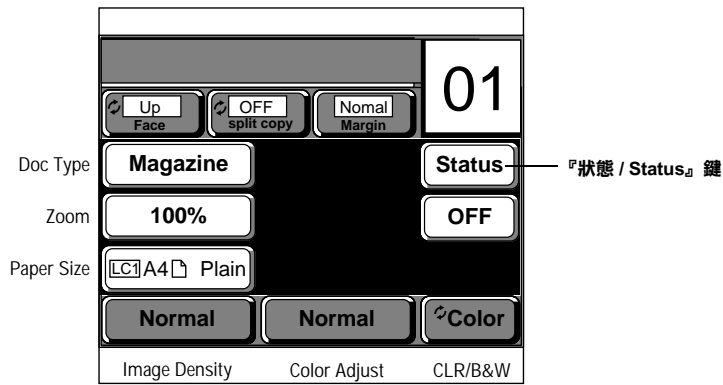
#### 狀態

項目	敘述	可否顯示？	可否列印？
[Main unit]	影印伺服器資訊		
Language:	選擇語言 (English/French/German/Italian/Portuguese/Spanish)	否	是
CCS-8200	影印伺服器的名稱	是	是
IP:	設定 IP 位址	是	是
Gateway address:	設定 gateway 位址	否	是
Subnet mask:	設定子網路遮罩	否	是
Mac address:	設定 Mac 位址	否	是
Status:	影印伺服器的狀態 ( 待機 / 錯誤 / 沒有印表機 / 沒有掃瞄器 )	是	否
Version:	影印伺服器的版本	是	是
Job memory:	工作記憶體的內容	否	是
[Printer]	印表機資訊		
EPL-C8200	印表機的名稱	是	是
Status:	印表機的狀態 ( 待機 / 錯誤 / 忙線中 / 沒有連線 )	是	否
LC1-LC3:	下方進紙匣的紙張尺寸 ( 紙匣 1 到紙匣 3 )	是	是
Toner Black, Cyan, Magenta, Yellow:	印表機的碳粉存量 (%)	是	是
Waste Toner Box:	碳粉回收器中廢棄碳粉匣的存量 ( 空 / 未滿 / 已滿 )	是	是
Oil Roll:	加熱器油筒的存量 (%)	是	是
Photoconductor:	感光滾筒的壽命存量 (%)	是	是
Memory:	已安裝的記憶體 (MB)	是	是
[Scanner]	掃瞄器資訊		
GT-10000	掃瞄器的名稱	是	是
Status:	掃瞄器的狀態 ( 待機 / 錯誤 / 忙線中 / 沒有連線 )	是	否
Option:	( 無 / 自動進紙器 ADF )	是	是

#### 附註：

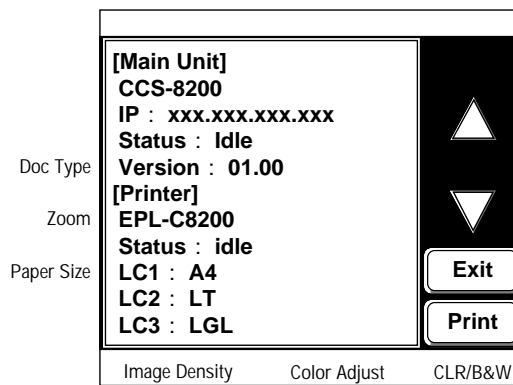
如果印表機或掃瞄器沒有連線，則無法顯示印表機或掃瞄器的相關資訊。

1. 請按『狀態 / Status』鍵。



此時螢幕上就會出現目前的狀態值。

如果超過 30 秒鐘您沒有選擇任何按鍵，印表機則會回復至 “Copy Idle Mode”（影印待機模式）的畫面。



△	使用這些按鍵可以將目前液晶顯示幕上隱藏的相關資訊一一顯示出來，螢幕會往上捲動。
▽	使用這些按鍵可以將目前液晶顯示幕上隱藏的相關資訊一一顯示出來，螢幕會往下捲動。
Print	按此鍵便會列印出狀態表。
EXIT	按此鍵便會離開狀態表顯示畫面，然後回復至 “Copy Idle Mode”（影印待機模式）的畫面。

2. 請按『Print』鍵便可以列印出狀態表。  
請按『Exit』鍵便可以結束狀態顯示功能。

# 搬移或是運送數位彩色影印系統

## 搬移或是運送數位彩色影印系統

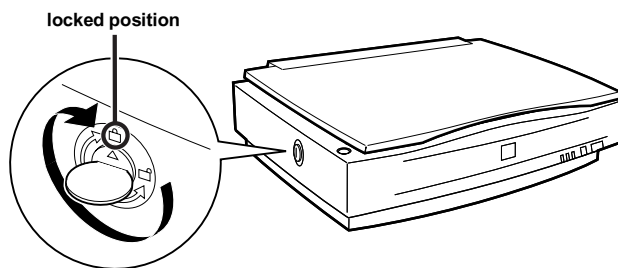
在您運送數位彩色影印系統前，請確認已關閉影印伺服器、掃瞄器及印表機的電源。請勿只關閉鐵架上的電源開關，必須連同影印伺服器及掃瞄器的電源一併關閉。

請參考印表機中文使用手冊和掃瞄器中文使用手冊內，關於搬運印表機和掃瞄器的注意事項與正確的操作方法：

印表機：EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊（請參考“搬運印表機須知”中的說明）

掃瞄器：GT-10000 掃瞄器中文使用手冊（請參考“掃瞄器的搬運”中的說明）

1. 關閉鐵架上的電源開關。  
請確認電源開關的位置是在關閉 (○) 的位置。
2. 關閉影印伺服器 (EPSON Color Copy Station 8200 數位彩色影印系統) 後方的電源開關。  
請確認電源開關的位置是在關閉 (○) 的位置。
3. 關閉印表機 (EPL-C8200) 的電源開關。  
請確認電源開關的位置是在關閉 (○) 的位置。
4. 關閉掃瞄器 (GT-10000) 的電源開關。  
請按 OPERATE 開關，並確認該按鍵不是凹陷下去而是突起的状态。
5. 請使用硬幣旋轉掃瞄器的運送保護旋鈕，將 △ 標準符號對準“鎖定 / LOCK (凸)”的位置。



6. 請移開鐵架和控制面板。
7. 請移開鐵架上所有的機器設備，然後拆卸鐵架。
8. 請將影印伺服器、掃瞄器、印表機、下方大容量進紙器和鐵架包裹妥當。

請注意各設備專用的箱子運送，並且將所有的配件也一併裝入箱內，裝箱後看起來跟原先包裝一樣。如果您沒有正確包裝各個設備，可能會在運送或搬移的過程中，因為碰撞而損壞設備。



### 列印品質不佳

當您影印資料時，發生下列問題時，請參考 EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊 “列印品質的問題與解答” 中的說明。

資料背景太黑或骯髒。

列印樣張出現黑色或白色的條紋。

列印樣張是黑白分佈不均勻。

碳粉外溢。

部份的影像沒有被列印出來。

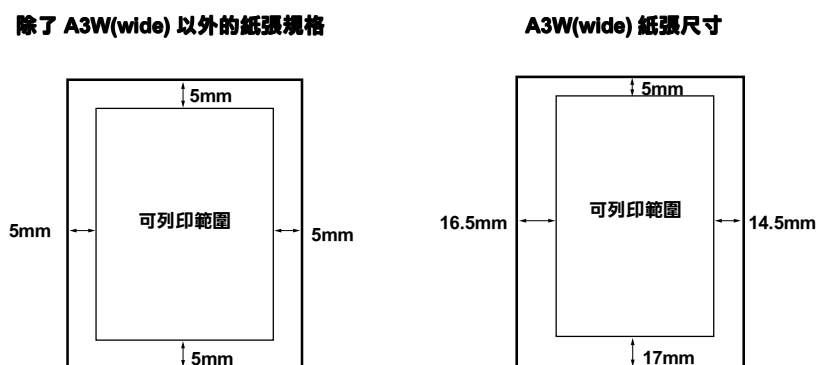
印出全黑的資料。

列印的影像太淡或模糊不清。

頁面上沒有列印資料的部份變骯髒。

## 靠近稿件邊緣的部份無法被影印

由於印表機的特性，在紙張上某些範圍可能無法列印資料。如下圖所標示的這些無法列印資料的範圍通常是在紙張最外圍的邊界上，列印資料時請注意這些列印範圍的特性。



設定縮放比例比照稿件尺寸 (意即縮放比例的設定值為 100%)，表示影印的稿件尺寸應該可以完全容納在列印的紙張內，但是如此一來位於稿件邊緣上的資料就無法被影印出來，這種情況下可以試試下列的修正方法。

### 如果您不想要改變稿件的尺寸

使用比該稿件大一些的紙張影印。舉例來說，若稿件的尺寸為 Executive，則使用 A4 紙張影印；若稿件的尺寸為 B4，則請使用 A3 紙張影印。

### 如果您並不在意稍微改變稿件的尺寸

使用與稿件相同大小的紙張影印時，請在螢幕上 “Fixed zoom” (設定縮放比例) 選項，選擇 “縮印至一頁 / Fix-to page”，然後影印該資料 (請參考第 3-14 頁)。

## 當影印的顏色與稿件不相同

這套影印系統是經由掃描器將稿件掃描後，再透過印表機列印出來。因此當掃描器在擷取稿件影像資料時是採用紅色 (R)、綠色 (G) 和藍色 (B) 方式處理，但是印表機卻會以這三原色的互補色藍綠色 (C)，紫紅色 (M)、黃色 (Y) 和黑色 (K) 色調處理方式。

因為並非所有透過 RGB 系統所擷取的色彩都可以轉換成 CMYK 系統列印出來，因此您所得到的列印結果可能會與稿件的顏色有些差異，儘管如此列印結果還是非常接近稿件。

當您要調整亮度和色調之前，請先按『全部清除 / All Clear』鍵將所有的設定值還原成初始值。如果顏色依然不同於稿件，請您可以逐一試試下列所建議的方案後，再比較列印結果與稿件顏色的差異，看看是否能解決該問題：

比較的項目	影印結果	建議方法	相關參考單元
整體的亮度表現	太暗	在“影像濃淡度 / Image Density”畫面中，將“亮度 / Brightness”的設定往往“+”的方向移動。	調整影像的濃淡度 (請參考第 4-2 頁)
	太亮	在“影像濃淡度 / Image Density”畫面中，將“亮度 / Brightness”的設定往往“-”的方向移動。	
對比	太弱	在“影像濃淡度 / Image Density”畫面中，將“對比 / Contrast”的設定往往“+”的方向移動。	調整影像的濃淡度 (請參考第 4-2 頁)
	太強	在“影像濃淡度 / Image Density”畫面中，將“對比 / Contrast”的設定往往“-”的方向移動。	
Blue (blueness)	太弱	在“調整色彩 / Color Adjust”畫面中，將“紅色 / R”的設定往往“-”的方向移動。	調整色彩 (請參考第 4-4 頁)
	太強	在“調整色彩 / Color Adjust”畫面中，將“紅色 / R”的設定往往“+”的方向移動。	
Red (purplish red)	太弱	在“調整色彩 / Color Adjust”畫面中，將“綠色 / G”的設定往往“-”的方向移動。	調整色彩 (請參考第 4-4 頁)
	太強	在“調整色彩 / Color Adjust”畫面中，將“綠色 / G”的設定往往“+”的方向移動。	
Yellow	太弱	在“調整色彩 / Color Adjust”畫面中，將“黑色 / B”的設定往往“-”的方向移動。	調整色彩 (請參考第 4-4 頁)
	太強	在“調整色彩 / Color Adjust”畫面中，將“黑色 / B”的設定往往“+”的方向移動。	
色度 / Chroma	太晦暗	在“調整色彩 / Color Adjust”畫面中，將“色度 / Chrom”的設定往往“+”的方向移動。	調整色彩 (請參考第 4-4 頁)
	太鮮艷	在“調整色彩 / Color Adjust”畫面中，將“色度 / Chrom”的設定往往“-”的方向移動。	
色調 / Hue	再紅一些	在“調整色彩 / Color Adjust”畫面中，將“色調 / Hue”的設定往往“綠色 / Green”的方向移動。	調整色彩 (請參考第 4-4 頁)
	再綠一些	在“調整色彩 / Color Adjust”畫面中，將“色調 / Hue”的設定往往“紅色 / Red”的方向移動。	

## 文件中明亮的部份變成白色而且很突出不協調

將“亮度 / Brightness”的設定值往“-”方向移一格後再影印一次 (請參考第 4-2 頁)。

---

## 印表機夾紙

如果夾紙、進紙或送紙時發生錯誤，請先關閉印表機的電源後，然後參考 EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊“排除印表機的夾紙”中的說明。

---

## 當經常發生夾紙、無法進紙或列印後無法退紙

### 印表機是否有平穩地擺放在台面或桌面上？印表機的底部是否有物體，以致印表機傾斜不平穩？

如果印表機擺放的台面或桌面不平穩或印表機的底部被東西頂住而傾斜不平穩，都可能會導致印表機紙張傳送不正常，因此請再檢查並確認印表機擺放的台面或桌面是平穩的。

### 所使用紙張材質和尺寸是否符合印表機適用的紙張規格呢？

請注意只能使用適用於該印表機規格的紙張列印。相關的詳細資料，請參考 EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊“紙張的規格”中的說明。

### 將紙張放入印表機的進紙匣之前，是否有先將紙張散開順齊？

在將整疊紙張放入印表機的進紙匣之前，必須先將紙張散開順齊後才擺放入進紙匣。

### 下方進紙匣或萬用進紙匣內的裝紙方式是否正確呢？

請確認裝紙的方式是正確無誤。相關詳細資料，請參考 EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊“紙張的安裝與列印”中的說明。

### 印表機的下方進紙匣安裝方式是否正確？

請確認進紙匣的安裝方式正確無誤。相關詳細資料，請參考 EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊“裝紙於下方進紙匣”中的說明。

### 當使用特殊紙張列印資料時，該特殊紙張是否能正確地從萬用進紙槽進紙呢？

針對使用特殊紙張（所謂特殊紙張是表示使用非一般標準制式規格的普通紙）列印時，必須由萬用進紙槽進紙。若是使用 EPSON 彩色雷射印表機專用的投影片，您可以發現在每張投影片上都有相同的標示，這些標示必須以朝上向內的方式進紙。

### 印表機進紙的輪軸是否弄髒了呢？

如果萬用進紙槽無法進紙時，請用布擦拭進紙槽內部的進紙輪軸，務必將滾筒上的污漬完全清除。相關詳細的資料，請參考 EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊“清潔印表機進紙的輪軸”中的說明。

---

## 一次進多張紙

### 紙張之間是否彼此附著黏貼呢？

請於裝紙之前，將紙張散開順齊後再擺入於進紙匣中。



# 更換耗材、安裝選購品及日常的清潔保養

## 更換耗材

當彩色雷射印表機耗材即將用盡時，影印伺服器的控制面板和雷射印表機的控制面板會出現相同的訊息，於下列表格中訊息 1 的說明。一旦該耗材已經完全用盡時，相對的訊息可參考下列表格中訊息 2 的說明。

下列表格內的訊息是表示印表機控制面板所出現的訊息：

耗材	訊息 1	訊息 2
碳粉匣	印表機的警告訊息 碳粉匣 (xxxx 碳粉快用盡)	印表機的錯誤訊息 碳粉匣 (xxxx Toner Crtg Out)
	xxxx 字串表示下列其中一種顏色的碳粉匣： Y：黃色、C：藍綠色、M：紫紅色、K：黑色	
加熱器油筒	印表機的警告訊息 加熱器油筒 (加熱器油筒快用盡)	印表機的錯誤訊息 加熱器油筒 (更換加熱器油筒)
感光滾筒	印表機的警告訊息 感光滾筒 (感光滾筒快用盡)	印表機的錯誤訊息 感光滾筒 (立即更換感光滾筒)
碳粉回收器	印表機的警告訊息 碳粉回收器 (碳粉回收器快滿了)	印表機的錯誤訊息 碳粉回收器 (立即更換碳粉回收器)

即使印表機控制面板上出現表格中訊息 1 的警告訊息時，您依然可以繼續列印資料，直到該耗材完全用盡後，出現訊息 2 的錯誤訊息為止。但是為了保持列印的品質建議您能夠儘早更換即將用盡的印表機耗材。一旦出現訊息 2 的錯誤訊息時，您就再也不能夠列印資料，直到您立即更換新的耗材為止。

當您在更換印表機的耗材時，請參考 EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊“更換碳粉匣”、“更換加熱器油筒”、“更換感光滾筒”及“更換碳粉回收器”中的說明。

## 選購品

印表機和掃描器都可以再加裝下列的選購品：

### 印表機的選購品

**250 張下方選購進紙匣 (A3W) (C81302\*)**

當您使用紙張尺寸為 A3W (wide) 列印資料時，可以選購此進紙匣。

### 掃描器的選購品

**自動進紙器 (ADF) (B81311\*)**

當您需要影印整疊的資料時，可以選購此自動進紙器。

**附註：**

不支援掃描透射稿的光罩 (TPU) 選購品。

---

## 日常的清潔保養

您必須定期做些日常的清潔保養工作，才能讓這套數位彩色影印系統的使用壽命能夠更長久一些。

請使用柔軟的布擦拭外殼上的灰塵污漬。務必將頑強污垢完全清除乾淨，因此您可以將布浸泡在中性的洗潔劑中擰乾後擦拭，然後再用另一塊乾的柔軟的布擦拭一遍。

關於印表機之日常清潔保養的詳細說明，請參考 EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊“清潔印表機”中的說明。

### **附註：**

請勿使用類似去漬油之類的揮發性溶劑、或是稀釋劑來清潔機殼，否則可能會損壞機殼。  
請注意不要讓水噴灑到系統的內部。

## 當發生故障狀況時

這套系統並沒有包含有任何使用者自行維修或更換的零件，因此一旦系統發生故障或需要調整時，請直接聯絡當地的經銷商或客戶服務中心。關於客戶服務中心的相關資料，請參閱此手冊中的“EPSON 公司相關資料”。

當發生故障狀況時，您也可以參考本手冊中“簡易故障排除”單元，嘗試排除故障。因此在您與當地的經銷商或是客戶服務中心聯繫之前，請先試試“簡易故障排除”單元中所提供的解決方法。

## 附錄 B

### 錯誤訊息

如果在使用影印操作時發生問題，控制面板上會出現相關的錯誤訊息，當出現錯誤訊息時，請參考下列所提供的解決方法。

#### 印表機錯誤訊息

印表機的錯誤訊息會同時顯示在印表機的控制面板和影印伺服器的控制面板上。所有顯示在印表機控制面板上的訊息可以歸類成下列這幾種形式：

警告訊息	這類訊息是提醒您注意或警告某些操作可能會發生的狀況。
錯誤訊息	這類訊息是表示已經發生問題。
需要呼叫服務的錯誤訊息	這類訊息是表示發生了無法排除的故障狀況。

#### 警告訊息

控制面板的顯示訊息	印表機控制面板的顯示訊息	解決方法
Printer Alert ROM Module Press the Stop button Job will Continue	Format Error ROM A 或 Format Error ROM B	您安裝了一個可以寫入資料卻沒有事先格式化的 ROM 唯讀記憶體模組。 如果這個 ROM 唯讀記憶體模組是第一次寫入資料安裝： 這不是個問題，您只要按下印表機上的『繼續』。 如果這個 ROM 唯讀記憶體模組已經寫入資料： (1) 按下『停止』鍵後，重新再將資料寫入 ROM 唯讀記憶體模組內一次。 (2) 如果這個相同的訊息依然顯示在面板上，這表示這個 ROM 唯讀記憶體模組可能已經損毀了。因此，請關閉印表機的電源後，將該 ROM 唯讀記憶體模組移除。
Printer Alert Insufficient Memory Press the Stop button Job will Continue	Image Optimum	因為印表機的記憶體不足，因此該資料將無法以您所指定的列印解析度印出，因此按下『停止』鍵將降低列印的解析度以繼續執行列印的工作。
Printer Alert Insufficient Memory Press the Stop button Job will Continue	Need Memory	資料列印時，印表機發生記憶體不足的問題，按下『停止』鍵會清除該訊息後繼續執行列印的工作，不過列印速度可能因此而會變得慢一些。
Printer Alert Paper Size Error Press the Stop button Job will Continue	Check Paper Size	實際裝入印表機進紙匣內的紙張尺寸與目前紙張尺寸設定值不相同，列印工作會繼續進行。 請按『停止』鍵便會清除該訊息。
Printer Alert Paper Size Error Press the Stop button Job will Continue	Check Paper Type	在執行資料列印時，無法在印表機的進紙匣內找到符合目前紙張種類和紙張尺寸設定符合的紙張。 您並沒有將符合該特殊種類的紙張放入印表機的進紙匣內，因此將使用相同尺寸、不同種類的紙張列印資料。

<p>Printer Alert Paper Size Error Press the Stop button Job will Continue</p>	<p>Outbin Select Error</p>	<p>列印的資料無法從指定的出紙槽出紙。 列印會持續進行而且列印完畢的紙張會從下方出紙槽 ( 列印面朝上的方式 ) 出紙。</p>
<p>Printer Alert Photoconductor Press the Stop button Job will Continue</p>	<p>Warning Photocondctr</p>	<p>感光滾筒即將用盡，請準備更換一個新的感光滾筒。 → 請參考 EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊 “更換感光滾筒” 中的說明資料。 請按 『停止』 鍵便會清除該訊息。</p>
<p>Printer Alert Waste T Box Press the Stop button Job will Continue</p>	<p>Waste T Box Nearfull</p>	<p>碳粉回收器即將滿了，請準備更換一個新的碳粉回收器。 → 請參考 EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊 “更換碳粉回收器” 中的說明資料。 請按 『停止』 鍵便會清除該訊息。</p>
<p>Printer Alert Oil Roll Press the Stop button Job will Continue</p>	<p>Oil Roll Near Empty</p>	<p>加熱器油筒即將用盡，請準備更換一個新的加熱器油筒。 → 請參考 EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊 “更換加熱器油筒” 中的說明資料。 請按 『停止』 鍵便會清除該訊息。</p>
<p>Printer Alert Collate disabled Press the Stop button Job will Continue</p>	<p>Collate was disabled</p>	<p>列印多份資料時，印表機發生記憶體不足的問題，因此印表機只能印出一份資料。</p>
<p>Printer Alert Toner Cartridge Press the Stop button Job will Continue</p>	<p>XXXX Toner Low</p>	<p>“XXXX” 顏色的碳粉匣即將用盡，請準備更換該 “XXXX” 顏色的碳粉匣。 → 請參考 EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊 “更換碳粉匣” 中的說明資料。 請按 『停止』 鍵便會清除該訊息。</p>
<p>Printer Alert Service Request Press the Stop button Job will Continue</p>	<p>Maintenance Req XXXX</p>	<p>需要更換印表機的某一個零件，請聯繫當地的經銷商並且告知他們該訊息的編號 XXXX。請按 『停止』 鍵便會清除該訊息。</p>
<p>Printer Alert Pre-feed Error Press the Stop button Job will Continue</p>	<p>Time exceeded</p>	<p>雖然印表機已經開始進紙，不過引擎上的列印資料還沒有完整產生完畢，因此您會看見一張印表機退出一張白紙沒有任何資料的結果。</p>

## 錯誤訊息

控制面板的顯示訊息	印表機控制面板的顯示訊息	解決方法
Printer Error Printer Overrun After Error Recovery Job will Continue	Print Over run	由於這份列印工作太過複雜，因此印表機將無法處理，按下『停止』鍵將繼續列印資料。
Printer Error Insufficient Memory Press the Stop button	Mem Overflow	在列印資料時，由於印表機發生記憶體不足以致於無法繼續處理該資料，列印的工作也無法再繼續進行，按下『停止』鍵將中斷該列印工作。
Printer Error Paper Size Error After Error Recovery Job will Continue	Paper Set XXX YYYY	實際裝入印表機進紙匣內的紙張尺寸 XXX 與目前 YYYY 進紙匣的紙張尺寸設定值不相同。當更換正確的紙張規格後，列印工作將會繼續進行。
Printer Error Cover Open After Error Recovery Job will Continue	Front Cover Open	印表機的前蓋被打開了，請關上前蓋後，這個錯誤訊息就會自動消失。
Printer Error ROM Module After Error Recovery Press the Stop button	Invalid ROM A 或 Invalid ROM B	您所加裝的 ROM 唯讀記憶體模組並不適用於這型印表機。 (1) 請按『停止』鍵中斷正在進行的工作。 (2) 關閉印表機的電源後，請移除該 ROM 唯讀記憶體模組。
Printer Error ROM Module After Error Recovery Press the Stop button	Write Error ROM A or Write Error ROM B	不可能將資料再寫入 ROM 唯讀記憶體模組。 (1) 請按『停止』鍵中斷正在進行的工作。 (2) 檢查印表機內所加裝的 ROM 唯讀記憶體模組。
Printer Error Paper Out After Error Recovery Job will Continue	Insert XXX	印表機內沒有安裝進紙匣。當您將進紙匣裝入印表機後，該錯誤訊息將會自動消失，並繼續進行列印工作。
Printer Error Paper Jam After Error Recovery Job will Continue	Jam Feed	在印表機的進紙匣、紙張推進器及出紙槽發生夾紙，請清除夾紙。 → 請參考 EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊“清除印表機夾紙”中的說明資料。 將夾紙完全清除乾淨後，該錯誤訊息將會自動消失，並繼續進行列印工作。
Printer Error Paper Jam After Error Recovery Job will Continue	Jam Fuser	印表機內部發生夾紙 (除了進紙部位外)，請清除夾紙。 → 請參考 EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊“清除印表機夾紙”中的說明資料。 將夾紙完全清除乾淨後，該錯誤訊息將會自動消失，並繼續進行列印工作。
Printer Error Paper Jam After Error Recovery Job will Continue	Jam Exit	印表機的加熱器內有夾紙，請清除夾紙。 → 請參考 EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊“清除印表機夾紙”中的說明資料。 將夾紙完全清除乾淨後，該錯誤訊息將會自動消失，並繼續進行列印工作。

Printer Error Paper Out After Error Recovery Job will Continue	Paper Out XXX YYYY	(a) 進紙匣內沒有紙張，意即印表機缺紙，或是 (b) 進紙匣沒有裝入印表機內。 (a) 請將符合 YYYY 紙張尺寸的紙張裝入 XXX 進紙匣後，該錯誤訊息將會自動消失，並繼續進行列印工作。 (b) 將進紙匣裝入印表機後，該錯誤訊息將會自動消失，並繼續進行列印工作。
Printer Error Paper Size Error After Error Recovery Job will Continue	Turn Paper XXX	在 XXX 的進紙匣中，紙張以直擺的方式裝入，不過根據印表機的進紙方向，紙張必須是橫擺的。因此只要將紙張以橫擺方式裝入進紙匣後，該錯誤訊息將會自動消失，並繼續進行列印工作。
Printer Error Paper Size Error After Error Recovery Job will Continue	Manual Feed XXX YYYY	請以手動方式將紙張尺寸為 YYYY 的紙張裝入 XXX 的進紙匣中。
Printer Error Paper Size Error After Error Recovery Job will Continue	Check OHP Sheet	(a) 此 OHP 投影片的擺放方式錯誤，或是 (b) 使用了不符合這款印表機專用的 OHP 投影片。 (a) 移除夾於印表機進紙器上的 OHP 投影片後，重新將萬用進紙槽內的投影片以正確的方式擺好。打開紙張進紙器，然後再重新合上，則該錯誤訊息將會自動消失，並繼續進行列印工作。 (b) 請確認使用的投影片為這款彩色雷射印表機專用的 OHP 投影片。
Printer Error Aux I/F Error After Error Recovery Press the Stop button	Invalid Aux I/F Card	所安裝的介面卡不能夠用來連接這台雷射印表機。 (1) 請按『停止』鍵中斷正在進行的工作。 (2) 請關閉印表機的電源後，移除所有加裝的介面卡。
Printer Error Photoconductor After Error Recovery Press the Stop button	Insert Photocondctr	印表機內沒有安裝感光滾筒，或是感光滾筒的安裝方式不正確。 (1) 請按『停止』鍵中斷正在進行的工作。 (2) 請關閉印表機的電源後，重新以正確的方式安裝感光滾筒。
Printer Error Waste Toner Box After Error Recovery Job will Continue	Insert Waste T Box	沒有安裝碳粉回收器。 (1) 請安裝碳粉回收器。 (2) 請關閉印表機的前蓋，則該錯誤訊息將會自動消失，並繼續進行列印工作。
Printer Error Oil Roll After Error Recovery Job will Continue	Insert Oil Roll	沒有安裝加熱器油筒。 (1) 請安裝加熱器油筒。 (2) 將加熱器油筒推入印表機內，則該錯誤訊息將會自動消失，並繼續進行列印工作。
Printer Error Cover Open After Error Recovery Job will Continue	Exit Cover Open	出紙槽的蓋子被打開。請確定已經合上蓋子，則該錯誤訊息將會自動消失，並繼續進行列印工作。
Printer Error Fuser Unit Open After Error Recovery Job will Continue	Fuser Unit Open	加熱器油筒被打開了。請確定已經將加熱器油筒推入印表機內，則該錯誤訊息將會自動消失，並繼續進行列印工作。

Printer Error Paper Unit Open After Error Recovery Job will Continue	Paper Unit Open	紙張進紙器被打開。請確定已經合上紙張進紙器，則該錯誤訊息將會自動消失，並繼續進行列印工作。
Printer Error Photoconductor After Error Recovery Press the Stop button	Replace Photocondctr	感光滾筒已經用盡了，請更換一個新的感光滾筒。 → 請參考 EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊“更換感光滾筒”中的說明資料。 在安裝完感光滾筒之後，請按下『停止』鍵。
Printer Error Waste Toner Box After Error Recovery Job will Continue	Replace Waste T Box	碳粉回收器已經滿了，請更換一個新的碳粉回收器。 → 請參考 EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊“更換碳粉回收器”中的說明資料。
Printer Error Oil Roll After Error Recovery Job will Continue	Replace Oil Roll	在加熱器油筒內的油已經完全用盡，請更換一個新的加熱器油筒。 → 請參考 EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊“更換加熱器油筒”中的說明資料。
Printer Error Paper Thickness After Error Recovery Press the Stop button	Irregular Density	在列印結果上列印的顏色設定值像是已經被變更為極度黑色的設定值。 (1) 移除印表機紙張進紙器上的夾紙。 (2) 請按『停止』鍵。
Printer Error Photoconductor After Error Recovery Press the Stop button	Wrong Photocondctor	所更換的感光滾筒並不適用於此款雷射印表機。 (1) 請安裝適合的感光滾筒。 → 請參考 EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊“更換感光滾筒”中的說明資料。 (2) 請按『停止』鍵。
Printer Error Photoconductor After Error Recovery Press the Stop button	Photocondctr Trouble	所安裝的感光滾筒故障，無法發揮功用。 (1) 請重新安裝可用的感光滾筒 → 請參考 EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊“更換感光滾筒”中的說明資料。 (2) 請按『停止』鍵。
Printer Error Cover Open After Error Recovery Job will Continue	Feeder Cover Open	下方大容量進紙器的進紙蓋子被打開，請確定合上此進紙器的蓋子，則該錯誤訊息將會自動消失，並繼續進行列印工作。
Printer Error Toner Cartridge After Error Recovery Job will Continue	XXXX TonerCrtg Out	沒有安裝標示著“XXXX”顏色的碳粉匣。請安裝該標示“XXXX”顏色的碳粉匣後，合上印表機的前蓋，則該錯誤訊息將會自動消失，並繼續進行列印工作。 → 請參考數位彩色影印系統 8200 硬體使用手冊第 6 章“印表機的安裝”。
Printer Error Toner Cartridge After Error Recovery Job will Continue	XXXX Toner Out	標示著“XXXX”顏色的碳粉匣已經用盡了。請安裝標示“XXXX”顏色的碳粉匣後，合上印表機的前蓋，則該錯誤訊息將會自動消失，並繼續進行列印工作。 → 請參考 EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊“更換碳粉匣”中的說明資料。

Printer Error Post Script Error After Error Recovery Press the Stop button	Invalid PS3	所加裝的 PostScript 3 ROM 唯讀記憶體模組不能用於這款雷射印表機上。 請於關閉印表機的電源後，移除 EPL-C8200 雷射印表機上的 PostScript 3 ROM 唯讀記憶體模組。
Printer Error HDD Error After Error Recovery Press the Stop button	Invalid HDD	請關閉印表機的電源後，檢查印表機上的硬碟連接方式是否正確無誤。
Printer Error Service Required After Error Recovery Press the Stop button	Service Req XXXX	印表機發生無法自行排除的錯誤狀況、某些零件已經完全耗盡或是磨損殆盡，此時印表機會自動停止列印資料。 → 請參考 EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊“印表機的疑難雜症”中的說明資料。並按下『停止』鍵。
Printer Error Communication Error After Error Recovery Press the Stop button		(1) 檢查印表機的電源是否確實已經開啟，也檢查影印伺服器 and 印表機之間的連線是否有支援 ECP 模式。 → 請參考數位彩色影印系統 8200 硬體使用手冊。 (2) 一切檢查完畢後，請按下『停止』鍵。 (3) 重新再執行這個影印的工作。
Printer Error Off line After Error Recovery Job will Continue		請按下印表機控制面板上的『連線』鍵。
Printer Error Printer Busy Press the Stop button		印表機正在使用中 (正在進行資料的列印工作)。 當這份列印工作完成後，影印動作會自動重新開始。您可以根據實際的需求，按下『停止』鍵中斷工作。
Printer Error Model Error After Error Recovery Press the Stop button		印表機的機型錯誤，您所連接的印表機不是 EPL-C8200 彩色雷射印表機。這套數位彩色影印系統只能使用 EPL-C8200 彩色雷射印表機。 如果目前是連接在 EPL-C8200 印表機上，但依然發生這種錯誤訊息，請按下『重試』鍵。
Printer Error Fatal Error After Error Recovery Press the Stop button		(1) 請關閉影印伺服器和雷射印表機的電源後，再重新開啟電源。 (2) 如果印表機因此能回復正常，請按『停止』鍵重新再影印一次。如果印表機無法回復正常，就表示印表機的功能故障。在這樣的情況下，請聯絡當地的經銷商或 EPSON 客戶服務中心尋求協助。



## 掃瞄器錯誤訊息

控制面板的顯示訊息	解決方法
Scanner Error Communication Error After Error Recovery Press the Stop button	(1) 檢查掃瞄器的電源是否已經開啟，並且也檢查掃瞄器和影印伺服器之間是否使用 SCSI 連接線。 (2) 一切檢查完畢後，請按下『停止』鍵。 (3) 重新再執行這個影印的工作。
Scanner Error ADF Error After Error Recovery Press the Stop button	(1) 請關閉掃瞄器的電源後，再重新開啟電源。 (2) 如果掃瞄器因此回復正常，再按下『停止』鍵。 (3) 重新再影印一次。 如果掃瞄器無法回復正常，就表示掃瞄器的功能故障。在這樣的情況下，請聯絡當地的經銷商或 EPSON 客戶服務中心尋求協助。
Scanner Error Paper Jam After Error Recovery Press the Stop button	(1) 請移除掃瞄器的自動進紙器 (ADF) 中的夾紙。 (2) 清除夾紙之後，請按下『停止』鍵。 (3) 重新再執行這個影印的工作。
Scanner Error Cover Open After Error Recovery Press the Stop button	(1) 請確認掃瞄器的文件自動進紙器是否牢固地銜接關閉著 (2) 關閉自動進紙器後，請按下『停止』鍵。 (3) 重新再執行這個影印的工作。
Scanner Error Option Error After Error Recovery Press the Stop button	請確認掃瞄器的自動進紙器是牢固地銜接關閉著，而且在自動進紙器中也沒有夾紙。
Scanner Error Model Error After Error Recovery Press the Stop button	掃瞄器的機型錯誤。您所連接的掃瞄器不是 GT-10000。這套數位彩色影印系統只能使用 GT-10000 掃瞄器。即使目前是連接在 GT-10000 掃瞄器上依然發生這錯誤訊息，請按下『重試』鍵。
Scanner Error Fatal Error After Error Recovery Press the Stop button	(1) 請關閉掃瞄器的電源後，再重新開啟電源。 (2) 如果掃瞄器因此能回復正常，請按『停止』鍵。 (3) 重新再影印一次。 如果掃瞄器無法回復正常，就表示掃瞄器的功能故障。在這樣的情況下，請聯絡當地的經銷商或 EPSON 客戶服務中心尋求協助。

B

## 影印伺服器錯誤訊息

控制面板的顯示訊息	解決方法
System Error Paper Error Press the Stop button	該稿件不能使用這套數位彩色影印系統影印，文件設定不正確。 請按『停止』鍵後，再檢查該稿件。
System Error Internal Error Restart System	(1) 請關閉影印伺服器、掃瞄器和印表機的電源。 (2) 等待約三分鐘後，再重新開啟電源。 (3) 如果該訊息依然存在，這表示顯示伺服器的主機可能已經故障無法使用了。 在這樣的情況下，請聯絡當地的經銷商或 EPSON 客戶服務中心尋求協助。
System Error Fatal Error Restart System	

# 基本規格

## 基本規格

設定規格如有變更恕不另行通知，關於雷射印表機的詳細規格，請直接參考 EPL-C8200 彩色雷射印表機中文使用手冊；掃描器的規格，則請參考 GT-10000 掃描器中文使用手冊。

### 支援的印表機和掃描器

支援的印表機機型	EPL-C8200
支援的掃描器機型	GT-10000

### 電力規格

額定電壓	AC 100 - 120V/AC 220 - 240V
輸入電壓	AC 100 - 120V ±10%
額定電流	1A (Input AC 100 - 120V)
額定頻率範圍	50/60 Hz
輸入頻率範圍	49.5 - 60.5Hz
耗電量	低於 80W
絕緣	10Mohms at 500VDC (between AC line and chassis)
電介體的長度	AC 3.0KV, 1min
漏電流	低於 3.5mA

### 安規、檢磁相容性 EMC

通過下列認證合格的 Directive(s) 和 Norm(s)

Low Voltage Directive 72/73/EEC	EN60950
EMC Directive 89/336/EEC2	EN55022 Class B
	EN61000-3-2
	EN61000-3-3
	IEN50082-1
	IEC 801-2
	IEC 801-3
	IEC 801-4
	AS/NZS3458 Class B
	CNS 13438 Class B
	Korean EMC

## 機械規格

高度	355mm
長度	200mm
深度	460mm
寬度	約 10kg
面板連接方式	以絕緣的電纜線連接 (長度為 2.0m)

## 工作環境的條件

	動態操作中	靜態存放
溫度	10 - 35°C	-20 - 60°C
濕度	20 - 80% (沒有凝結)	10 - 90% (沒有凝結)
耐震度	0.2G	1.0G

## 可靠度

MTBF	10,000 hours (not including the EL intensity loss)
Life	約 5 年 (它代表主機板上電池的壽命)

## 控制面板

觸控式有背光液晶顯示幕	
顯示像素	320 x 240
顯示範圍	76.785 x 57.585 (mm)
像素間距	0.24 x 0.24 (mm)
顯示像素間距	0.225 x 0.225 (mm)
觸控式按鍵	8 x 6 matrix
特殊按鍵	Start, Stop, All Clear, and numeric keypad (for setting number)
LED 燈號	Power, Ready, Error
液晶顯示器對比調整	Volume