

版權所有 · 翻印必究

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, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of SEIKO EPSON CORPORATION. The information contained herein is designed only for use with this EPSON printer. EPSON is not responsible for any use of this information as applied to other printers.

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 the 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 for 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.

SEIKO EPSON CORPORATION shall not be held liable for any damage resulting from electromagnetic interference that occurs from the use of any interface cables other than those designated as EPSON Approved Products by SEIKO EPSON CORPORATION.

EPSON is a registered trademark and EPSON Stylus is a trademark of SEIKO EPSON CORPORATION.

Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft 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.

- 本手冊所列的全部資料及規格為印製前的最新版本，然而產品的設計需不斷的精益求精，因此手冊內容若有任何變動，恕不另行通知。



本使用手冊的内文採再生紙印製

目錄

第一章 掃瞄器的安裝

- 掃瞄器的外觀與各部份名稱
- 掃瞄器的擺設
- 開啓安全鎖定裝置
- 掃瞄器的自我測試

第二章 掃瞄器與電腦的連接

- 連接SCSI界面

第三章 掃瞄器的操作

- 燈號與按鍵的說明
- 一般稿件的掃瞄
- 大型稿件的掃瞄

第四章 選購品—自動進紙器的安裝

- 清點配件
- 自動進紙器的安裝
- 使用自動進紙器進紙

第五章 簡易維修與故障排除

- 錯誤燈號的說明
- 問題或解決
- 自動進紙器夾紙處理
- 掃瞄器燈管的更換
- 掃瞄器的清潔
- 掃瞄器的搬運

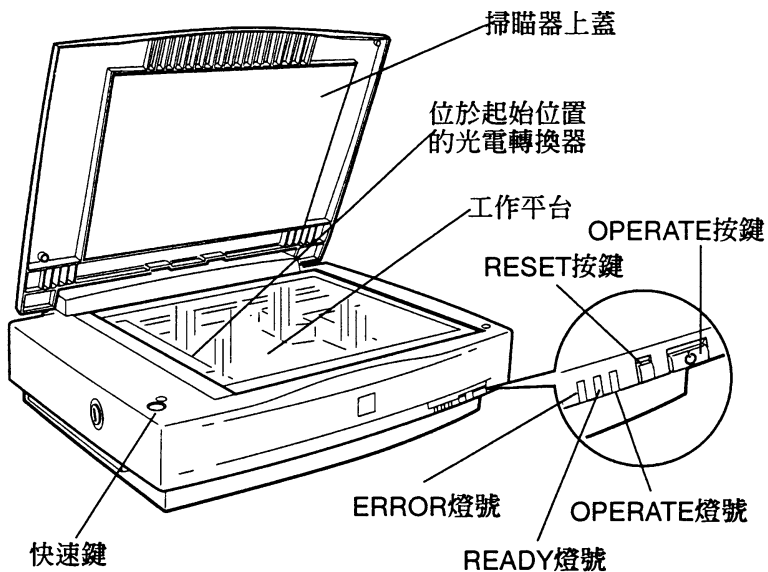
第一章 掃瞄器的安裝

- 掃瞄器的外觀與各部份名稱
- 掃瞄器的擺設
- 開啓安全鎖定裝置
- 掃瞄器的自我測試

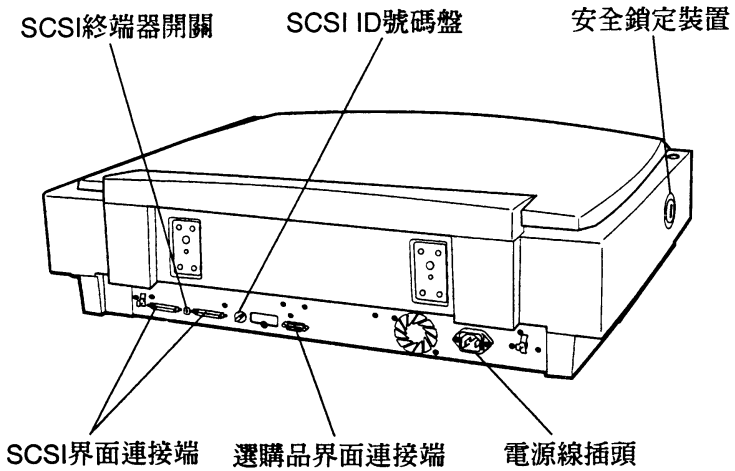
掃描器的安裝

掃描器的外觀與各部份名稱

【配置圖一】



【配置圖二】

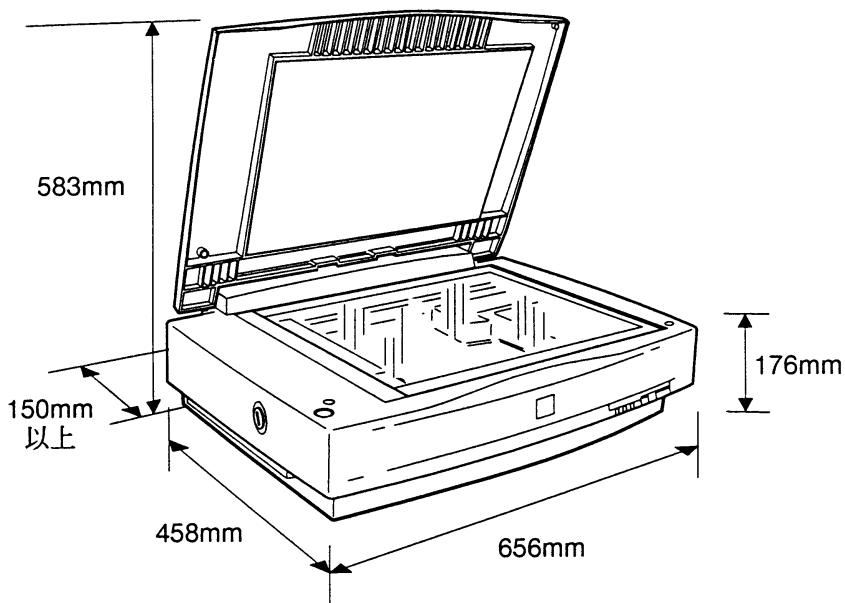


掃描器的安裝

掃描器的擺設

為EPSON GT-10000掃描器找個安全且適當的擺設位置，不僅方便您日後的使用，更能延長機器的壽命。選擇擺設位置前，請先參考下列注意事項：

- 請將掃描器放置於平坦表面，以免掃描出的影像有扭曲或不平的情形。
- 擺設掃描器時，請依圖示預留掃描器足夠的工作空間。

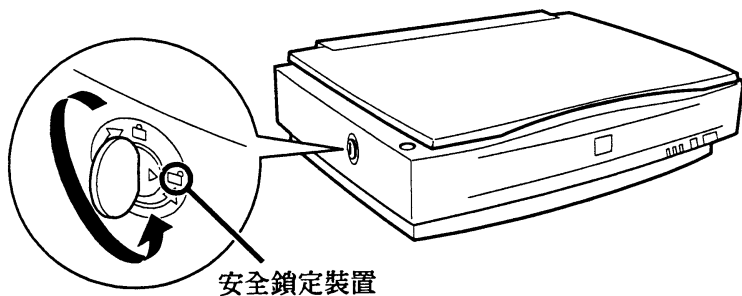


- 避免將掃描器放置在高溫、潮濕、或溫濕度變化大的場所。
- 陽光曝曬、強光直射或經常震動的場所都不適合擺設。

開啓安全鎖定裝置

擺設好EPSON GT-10000掃描器後，請先開啓安全鎖定裝置再行使用。其操作步驟如下：

- 1 將掃描器放置在平坦、穩定的平台上。
- 2 找一枚十元硬幣，如圖所示將位於掃描器左側的安全鎖定裝置旋轉至的☐位置。



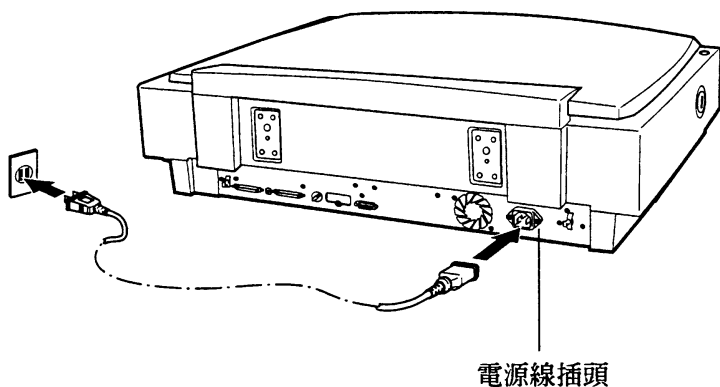
▲ 要搬運掃描器時，請務必將安全鎖定裝置轉回原來的位置，以免掃描器在搬運途中因震動而受損。

掃瞄器的安裝

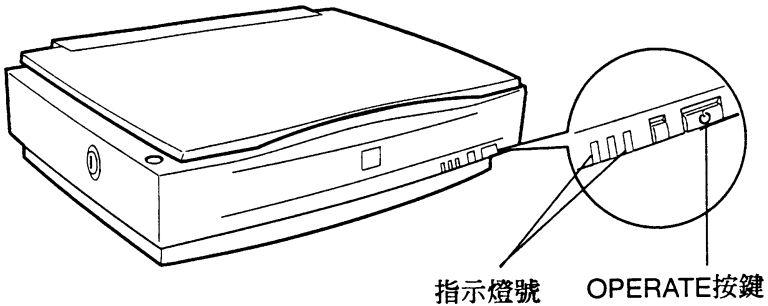
掃瞄器的自我測試

執行掃瞄器自我測試能幫助您於連接掃瞄器與電腦前，檢測掃瞄器是否能正常運作。其操作步驟如下：

- 1 將電纜線一端如圖示與掃瞄器電源線插頭連接，另一端則接在電源插座上。



- 2** 當掃瞄器如圖所示的控制面板上有任何指示燈號亮起時，即按 OPERATE 鍵關閉掃瞄器電源。

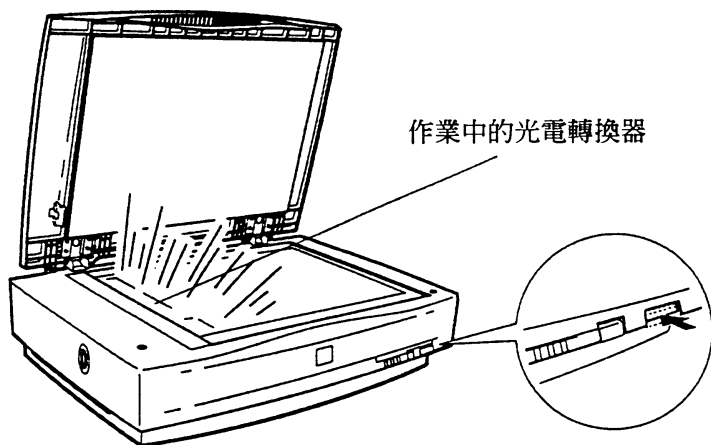


- ▲** 關閉掃瞄器電源後，請等待十秒鐘再行啓動，因為迅速的開、關電源容易導致掃瞄器的損壞。

- 3** 掀開掃瞄器上蓋，以便觀察掃瞄器工作平台的動作狀況。

掃瞄器的安裝

- 4 按 **OPERATE** 鍵開啓掃瞄器電源，此時工作平臺下的螢光燈管會如圖所示閃爍，而光電轉換器會移回掃瞄器左側的起始位置。



- 5 當掃瞄器控制面板上的READY燈號亮起時，即表示掃瞄器能正常運作。若沒有出現上述情形，請關閉掃瞄器電源，確定電源線是否插妥、安全鎖定裝置是否開啓，再重新執行上述步驟。

第二章 掃描器與電腦的連接

■ 連接SCSI界面

掃描器與電腦的連接

連接SCSI界面

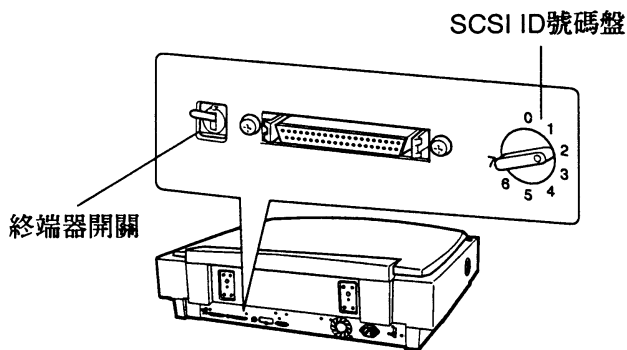
SCSI界面能讓EPSON GT-10000掃描器同時與電腦等八種設備串連一起，不過串連時有兩點必須注意。

1

所串連的各種設備，其SCSI ID號碼必須各自不同。一般來說，電腦的SCSI ID號碼會設成7，其他設備則設定為0到6之間的號碼，由於EPSON GT-10000掃描器在出廠時已將SCSI ID號碼設定為2，所以當您將掃描器與其他設備串連時，請先確定其他串連設備的號碼，避免產生衝突。

如果您想更改掃描器SCSI ID號碼的設定，請依下列步驟操作：

1. 先找到掃描器背面如圖所示的SCSI ID號碼盤，您會發現號碼位於2上。

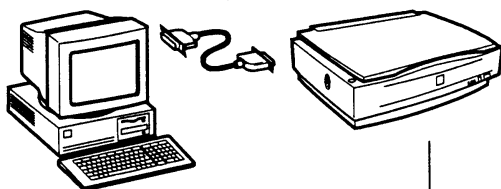


2. 將SCSI ID號碼盤旋轉至您想設定的號碼位置。

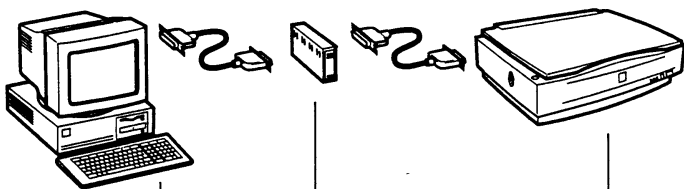
▲ 設定SCSI ID號碼時，切記不要與有串連設備重覆，否則將導致所有串連設備無法正常運作。

掃描器與電腦的连接

- 2 終端器的開啓與關閉也需注意。EPSON GT-10000掃描器設有內建終端器，如果您所使用的掃描器只與電腦連接，或是串連線上的最終一個設備，請開啓建於終端器，其串連模式如下所示：

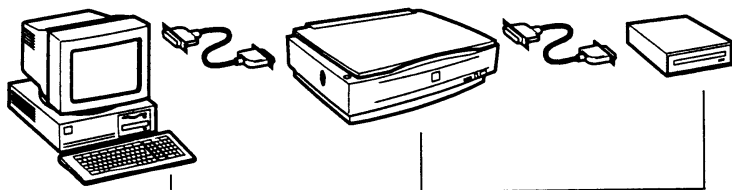


↑ 掃描器只與電腦連接



↑ 掃描器為串連線上最最終一個設備

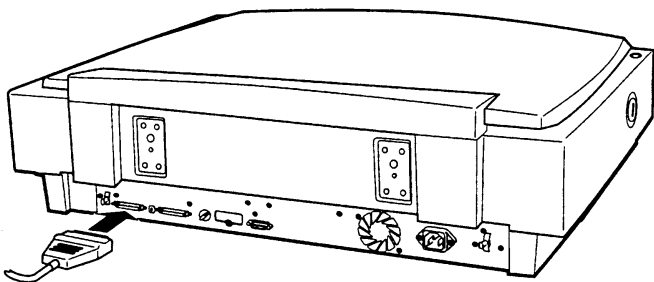
如果您所使用的掃描器只是串連線中的一種設備，則將內建終端器扳至OFF關閉，其串連模式如下圖所示：



掃描器與電腦的連接

連接SCSI界面的操作步驟如下：

- 1 先關閉掃描器、電腦及其他串連設備的電源，並拔掉電源線。
- 2 將50針腳電纜線連接在掃描器背面任何一個SCSI界面上。



- 3 將電纜線的另一端連接在電腦或其他串連設備的SCSI界面上。
- 4 插上電源線，並開啓掃描器、電腦或其他串連設備的電源。

▲ 每次使用電腦前，請先開啓掃描器及其他串連設備的電源，再開啓電腦電源。

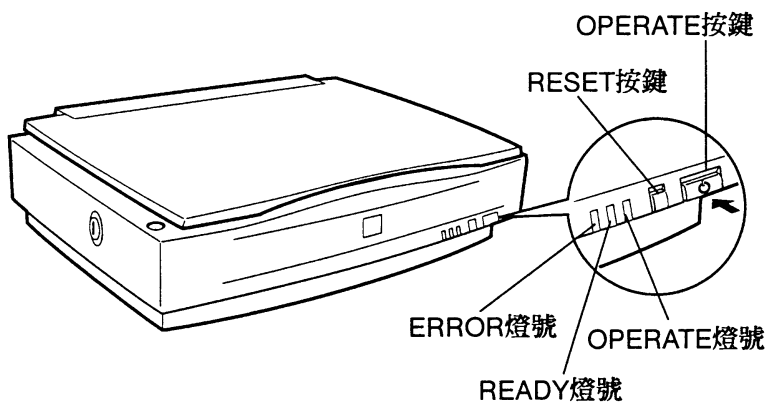
第三章 掃瞄器的操作

- 燈號與按鍵的說明
- 一般稿件的掃瞄
- 大型稿件的掃瞄

掃描器的操作

燈號與按鍵的說明

EPSON GT-10000掃描器控制面板上有如圖所示的三個指示燈號及兩個按鍵。



有關三個指示燈號的說明如下表：

	亮	閃爍
OPERATE燈號(綠燈)	掃瞄器電源開啓
READY燈號(綠燈)	處於可掃瞄狀態	· 掃瞄中 · 顯示錯誤的類型*
ERROR燈號(紅燈)	有錯誤發生	· 顯示錯誤的類型*

* 有關錯誤發生的類型，請參考第五章錯誤燈號的說明

有關兩個按鍵的作用說明如下表：

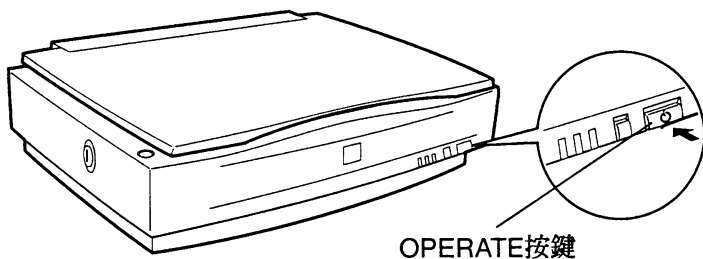
	作 用
OPERATE按鍵	控制掃瞄器的作用開關
RESET按鍵	錯誤發生時，於掃瞄動作停止後按此鍵，可暫時排除錯誤，重新進行掃瞄。

掃描器的操作

一般稿件的掃描

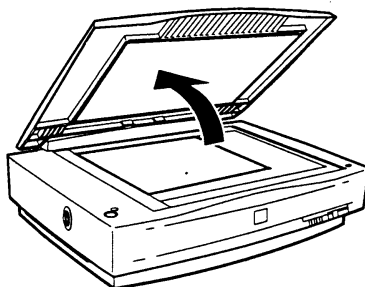
一般稿件時，請依下列步驟操作：

- 1 按OPERATE鍵以開啓掃描器電源，此時OPERATE燈號會亮起。



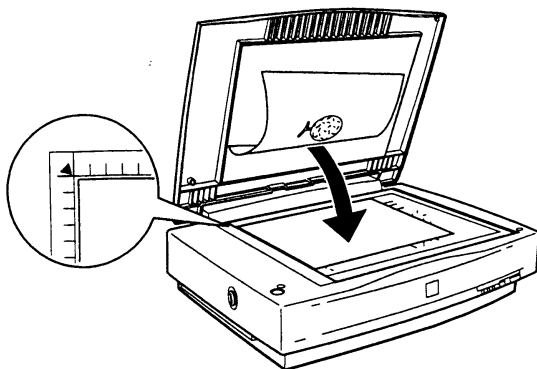
- 2 開啓電腦的電源，此時掃描器控制面板上的READY燈號會亮起。

- 3 如圖所示，向上開啓掃描器上蓋。



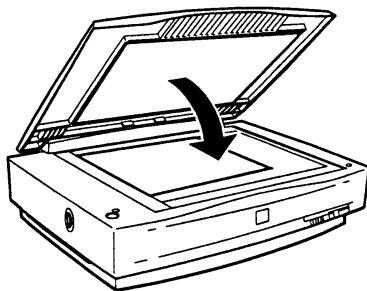
4

將稿件的欲掃描面朝下，如圖所示對齊左上角，擺放在掃描器的工作平台上。



5

慢慢合上掃描器上蓋，避免移動到欲掃描的文件。



▲儘量將欲掃描稿件平坦放置在掃描器的工作平台上，並於掃描完畢後，取走稿件，以免稿件黏貼於工作平台，影響日後的掃描品質。

6

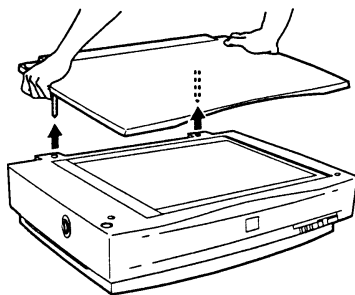
由電腦端執行掃描的動作。

掃描器的操作

大型稿件的掃描

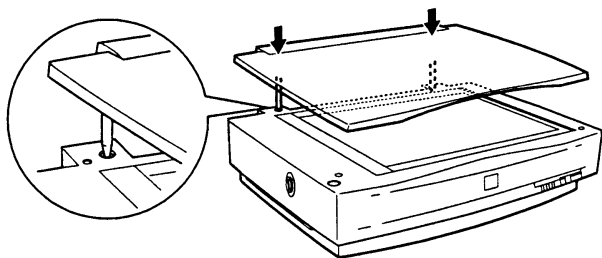
掃描較厚或特殊稿件時，可移開掃描器上蓋，再進行掃描。移開掃描器上蓋的操作步驟如下所示：

1 如圖所示，雙手握住掃描器上蓋尾端，並垂直往上拉。



▲ 移開掃描器上蓋時，不要往上硬掀開，或直接由掃描器上蓋的前端往上拉，這些動作都會造成掃描器的損壞。

2 掃描完畢後，再如圖示將掃描器上蓋尾端的兩根長栓垂直插入工作平台後方的圓孔內，直到頂住底部為止。



第四章 選購品—自動進紙器的安裝

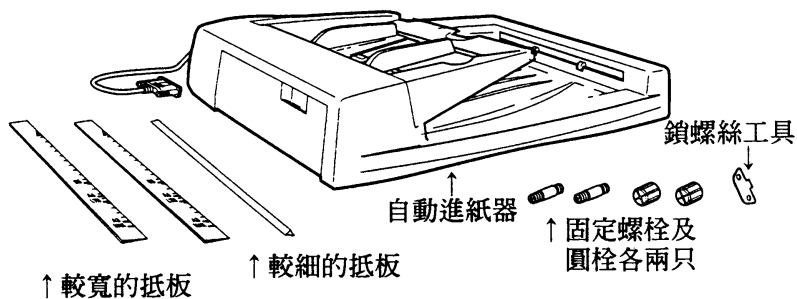
- 清點配件
- 自動進紙器的安裝
- 使用自動進紙器進紙

選購品—自動進紙器的安裝

清點配件

自動進紙器能讓您一次掃描多份稿件，對掃描OCR光學文字 (Optical Character Recognition) 辨識稿或建立影像庫都很有幫助。

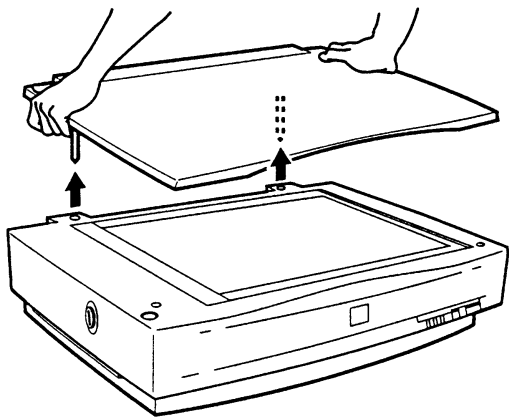
當您打開自動進紙器包裝時，請先清點下列配件，如有短缺或損壞，請立即與EPSON經銷商連絡。



自動進紙器的安裝

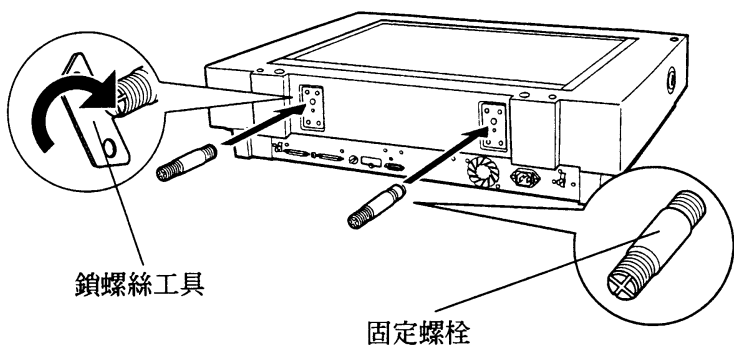
安裝自動進紙器時請注意，由於自動進紙器很重且體積龐大，因此安裝時務必找人幫忙，並在掃描器四週保留適度的安裝空間。其安裝步驟如下：

- 1 關閉掃描器電源，並拔掉插頭。
- 2 如圖所示，雙手握住掃描器上蓋尾端，並垂直往上拉。

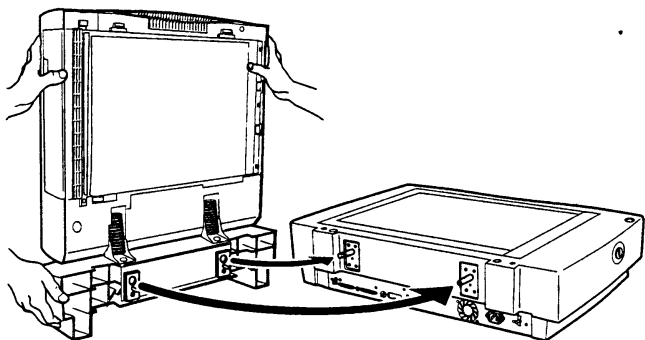


選購品—自動進紙器的安裝

- 3** 利用隨附的鎖螺絲工具，將固定螺栓較短一側鎖進掃描器背面如圖示靠上方的圓孔中。

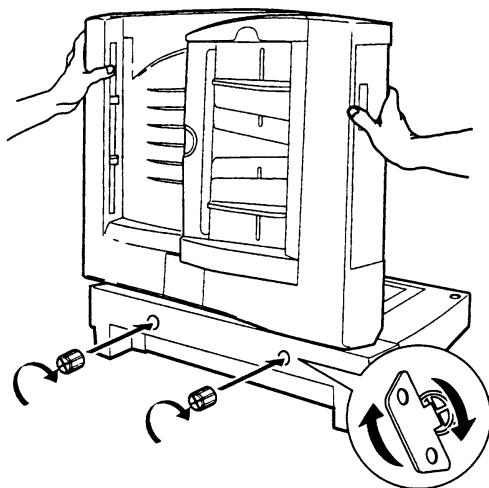


- 4** 將自動進紙器內側如圖所示的圓孔，對準已鎖掃瞄器背面的兩個螺絲，並用力往前卡緊。

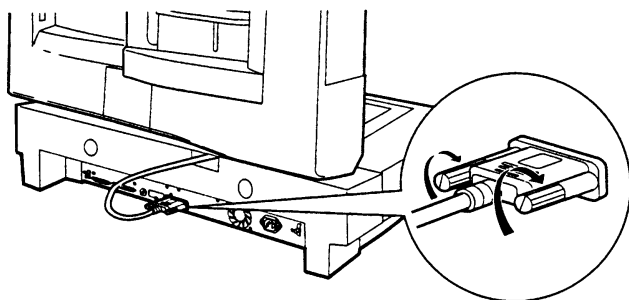


選購品—自動進紙器的安裝

- 5** 利用鎖螺絲工具，將隨附的兩個圓栓鎖進自動進紙器後方的孔洞

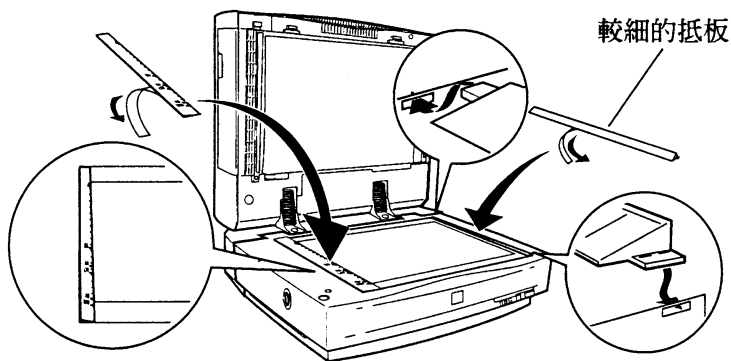


- 6** 將自動進紙器的接頭連接在掃描器背面的選購界面上，並將兩旁螺絲鎖緊以茲固定。



選購品—自動進紙器的安裝

- 7** 隨附配件中有兩把似量尺的進紙抵板，請撕掉背膠，將較寬的一把緊靠工作平台左側，並加以黏貼；較細的一把則先嵌入工作平台右側的卡榫，再加以黏貼。



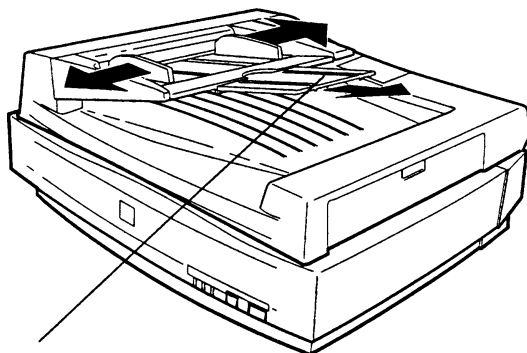
- 8** 最後，將自動進紙器合上即可從電腦端執行掃描動作。

▲ 使用自動進紙器進紙一次以30張為限（整疊紙以不超過17磅重，6公厘厚的紙為標準）。

使用自動進紙器進紙

使用自動進紙器進紙時，請依照下列步驟操作：

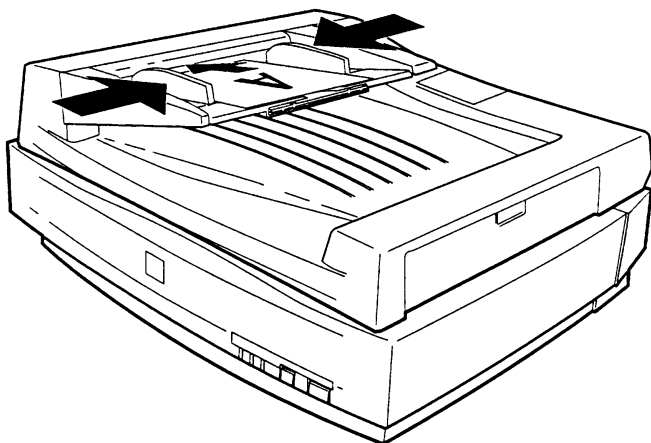
- 1 將自動進紙器上的紙張邊緣定位器往兩側移到底，如果要掃描較長稿件，請將長度定位器外拉到底。



長度定位器

選購品—自動進紙器的安裝

- 2 將稿件整疊順齊後，欲掃描面朝上擺入進紙槽內，並視紙張寬度，調整兩旁的紙張邊緣定位器。



- ▲ 進紙槽內的稿件會由最底層開始，順序掃描。安裝自動進紙器後，仍然可參照3-2章節所描述的進行一般稿件的掃描。

第五章 簡易維修與故障排除

- 錯誤燈號的說明
- 問題或解決
- 自動進紙器夾紙處理
- 掃描器燈管的更換
- 掃描器的清潔
- 掃描器的搬運

簡易維修與故障排除

錯誤燈號的說明

當有錯發生時，掃描器會停止動作，並由控制面板上的READY與ERROR燈號顯示錯誤的類型，您可以藉此找出錯誤的解決方式。

ERROR	READY	錯誤類型	解決方式
亮	亮	掃描軟體送出的指令錯誤	不必按 RESET 鍵只要重新掃描一次即可
閃爍	熄滅	介面設定有錯或電腦連接不正確	檢查各串連設備的連接是否正確。再按 RESET 鍵或關機重置掃描器。
閃爍	閃爍	自動進紙器的安裝或安全鎖定裝置有錯	檢查安全鎖定裝置是否開啓及所安裝的選購品是否正常。再按 RESET 鍵或關機重置掃描器。如果開機後依然出現不正常現象。請洽EPSON 經銷商聯絡。
熄滅	熄滅	自動進紙器夾紙導致掃描器無法正常運作	檢查選購品運作是否正常或將夾紙移出。

問題或解決

如果您在使用掃瞄器時有任何問題，請參考下列問題與解決方法的說明。

Q1：OPERATE燈號無法亮起，怎麼辦？

A1：檢查電纜線是否正確連接在掃瞄器上，插座是否固定妥當。

Q2：READY燈號無法亮起，怎麼辦？

A2：檢查掃瞄器和電腦是否正確連接，且電腦的電源是否已開啓。

Q3：掃瞄器無法動作，怎麼辦？

A3：檢查掃瞄軟體中選擇的介面與設定是否正確，且電腦介面連接端是否安裝妥當。如果您使用的是SCSI介面，請檢查SCSI ID號碼的設定與終端器的開關是否正確。

Q4：掃瞄軟體無法正常運作，怎麼辦？

A4：確定您使用的掃瞄軟體已正確安裝。再檢查您所執行的系統是否符合掃瞄軟體的需求、所安裝的掃瞄軟體是否支援此型掃瞄器、或者電腦的記憶體容量是否足夠。

Q5：掃瞄出來的影像有點扭曲或模糊，怎麼辦？

A5：先檢查您的稿件是否平坦放置在掃瞄工作平台上。如果稿件以平整放置，則再執行一次掃瞄動作，並不要再掃瞄期間掀開掃瞄上蓋或移動工作平台上的稿件。如果上述情形均正常，則確定一下掃瞄器擺放的場所是否平坦。

簡易維修與故障排除

Q6：掃瞄出來的影像有部份扭曲或模糊，怎麼辦？

A6：掃瞄的稿件可能有摺痕、捲起或未平坦擺放在工作平台上。
建議您換一份稿件掃瞄，並切記不要將重物擺在掃瞄器上。

Q7：掃瞄出來的影像有某個邊緣不見了，怎麼辦？

A7：掃瞄稿件的擺放位置超過工作平台上的可掃瞄範圍，請重新擺放稿件。

Q8：掃瞄出來的影像，其邊緣的色彩有點失真或扭曲，怎麼辦？

A8：掃瞄的稿件如果太厚或邊緣有點摺到，會影響掃瞄出來的影像色彩。您可以找一張較大的紙蓋在掃瞄上蓋的邊緣，減少光線的射入。

Q9：掃瞄出來的影像已經模糊或失焦，怎麼辦？

A9：檢查一下您所掃瞄的稿件是否平穩的放在掃瞄器工作平台上。並確定您所使用的掃瞄軟體是否將色彩亮度調得太暗。

Q10：掃瞄出來的影像太暗，怎麼辦？

A10：調整掃瞄軟體色彩亮度設定，並檢查您所使用的電腦其螢幕亮度與對比是否調整在正確位置。

Q11：掃瞄出來的影像其直線有點彎曲，怎麼辦？

A11：掃瞄出來的稿件可能擺在工作平台的角落，請將稿件往中心移動。

Q12：掃瞄出來的影像和原來的影樣不像，怎麼辦？

A12：調整掃瞄軟體的設定。

也許您所使用的掃瞄軟體未完全安裝，導致其處理色彩的能力無法有效的發揮。

Q13：掃瞄稿件中某條線或點老是不見，怎麼辦？

A13：如果這種情形發生在您使用印表機列印掃瞄影像時，請檢查您的印表機功能是否正常。如果類似情形在您的電腦螢幕及列印成品上都有出現，極可能代表掃瞄器的光電轉換器損壞，請立即與EPSON經銷商聯絡。

Q14：列印出來的影像較原來掃瞄的影像大或小，怎麼辦？

A14：調整您所使用掃瞄軟體的列印尺寸設定，不要從螢幕上去判斷列印出來的影像大小。

Q15：掃瞄出來的影像無法列印，或列印出來的影像不是您所掃瞄的？

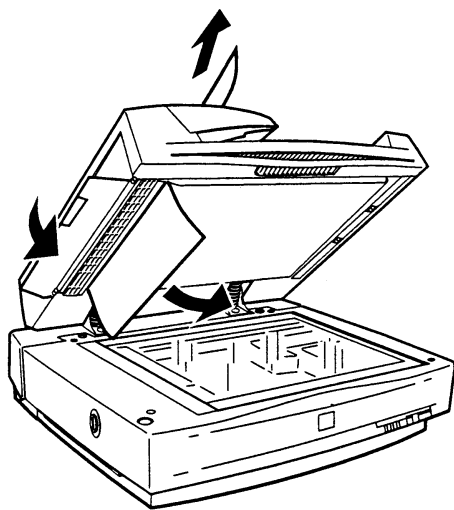
A15：檢查一下電腦是否與印表機正確連接，且電腦中設定的印表機型號是否正確。再者確定您所使用的掃瞄軟體是否已正確安裝，並設定在這台印表機上。

自動進紙器夾紙處理

自動進紙器發生夾紙情形時，請確定紙張夾於何處，並依下列方式解決夾紙問題。

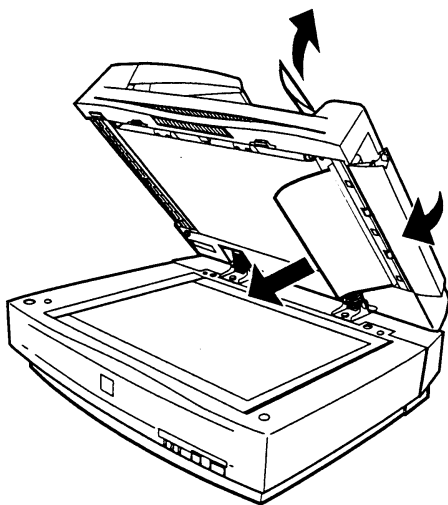
紙張夾在進紙口

當紙張夾在自動進紙器進紙口時，請將自動進紙器左側的夾紙取出槽門板往外扳，再緩緩拉出夾紙。拉出來時，請務必小心謹慎，否則夾紙扯破後將更難處理。



紙張夾在出紙口

當紙張夾在自動進紙器出紙口時，請將自動進紙器右側的夾紙取出槽門板往外扳，再緩緩拉出夾板。拉出夾紙時，請務必小心謹慎，否則夾紙扯破後將更難處理。



清理完夾紙後，請合上自動進紙器，並將掃描器電源關閉後再開啓。

掃瞄器燈管的更換

當掃瞄器無法運作，且READY燈號及ERROR燈號呈現閃爍時，表示燈管使用過久或已損壞，爲了謹慎起見，請勿自行更換，必要時請洽EPSON經銷商聯絡。

▲ 千萬不要任意拆卸掃瞄器，有問題時務必與EPSON經銷商聯絡。

掃瞄器的清潔

清潔掃瞄器有下列注意事項：

- * 爲了讓掃瞄器保持在最佳狀態，建議您每隔一段時間就清潔一下掃瞄器，進行清潔工作時，請先將掃瞄器的電源拔除。
- * 清潔掃瞄器外部時，請使用稀釋過的清潔液輕輕擦拭。
- * 若是在工作平台上有許多灰塵，請用柔軟、乾燥的布擦拭。
- * 如果工作平台的玻璃上有不易清除的污垢，請小心清理，不要在平台留下刮痕，若有水滴請使用柔軟的布擦拭。
- * 清潔完畢後，請確認在工作平台上已沒有灰塵，因爲灰塵容易讓掃瞄出來的影像產生白點。


掃瞄器的搬運

當您要搬運掃瞄器或準備長時間不使用時，請先執行下列步驟，再行收藏、搬運。其操作步驟如下：

1

開啓掃瞄器電源，讓掃瞄器工作平台內的光電轉換裝置能回歸至起始位置。

2

關閉掃瞄器電源，並拿一枚十元硬幣，將掃瞄器左側的安全鎖定裝置如圖所示旋轉至  的位置，即可進行搬運。

