

EPSON

Color Laser Printer

EPSON AcuLaser™ C2600/2600 Series

Copyright

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 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 XL (IPS/XL) for PCLXL print language emulation. **ZORAN**

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

Trademarks

IBM and PS/2 are registered trademarks of International Business Machines Corporation. Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States of America and other countries. Apple® and Macintosh® are registered trademarks of Apple Computer, Inc.

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

Coronet is a trademark of Ludlow Industries (UK) Ltd.

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

CG Times and CG Omega are trademarks of Agfa Monotype Corporation and may be registered in certain jurisdictions.

Arial, Times New Roman and Albertus are trademarks of The Monotype Corporation and may be registered in certain jurisdictions.

ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, ITC Zapf Chancery and ITC Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation and may be registered in some jurisdictions.

Antique Olive is a trademark of Fonderie Olive.

Helvetica, Palatino, Times, Univers, Clarendon, New Century Schoolbook, Miriam and David are trademarks of Heidelberger Druckmaschinen AG which may be registered in certain jurisdictions.

Wingdings is a trademark of Microsoft Corporation and may be registered in some jurisdictions.

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

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

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 © 2005 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

本手冊的內容如有任何變更，如不另行通知。

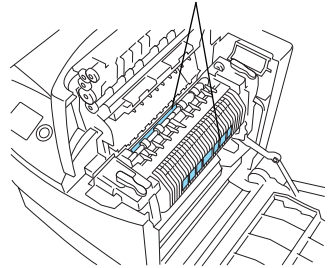
安全性說明

雷射印表機注意事項

這是一台運用雷射技術的印表機。請確實遵守下列的注意事項以確保安全，有效率地使用這台印表機。

- ❑ 除了在手冊中有特別提及的部份之外，請勿碰觸標示著“**CAUTION HIGH TEMPERATURE**”（**注意！表面高溫避免觸碰**）字樣的加熱器。若印表機才剛列印過，加熱器的溫度可能會非常高。
- ❑ 請勿試圖修理或是拆除碳粉匣上的零件。並且請不要填充碳粉再使用。
- ❑ 請勿直接觸碰碳粉，並且避免讓碳粉接觸到眼睛。
- ❑ 若碳粉外漏時，請使用掃把和簸箕或沾有肥皂水的布清理。請勿使用吸塵器清理。因為細微的碳粉顆粒如果接觸到火星即會起火或發生爆炸。
- ❑ 請不要將使用過的碳粉匣、加熱器單元丟棄在火中，因為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。

CAUTION HIGH TEMPERATURE
(注意！表面高溫避免觸碰)



重要的安全說明

使用印表機前，請確實閱讀下列的安全說明：

選擇放置印表機的位置和電源時

- ❑ 請將印表機放置在靠近電源插座的地方，以便插拔電源線。
- ❑ 請勿將印表機放置在不穩固的平台上。
- ❑ 請勿將印表機放置在會纏繞到電線的地方。
- ❑ 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，因為這些地方可能會堵塞通風口。

- ❑ 這台印表機的界面連接埠是 Non-LPS (non-limited power source 的縮寫，表示沒有限定電力的供應規格)。
- ❑ 請勿和其他電器用品共用一個電源插座。
- ❑ 請使用標籤上所指示的電力類型。若您不確定該使用何種電力類型，請洽詢經銷商或當地的電力公司。
- ❑ 若無法將電源線插入電源插座內，請與經銷商或 EPSON 授權維修中心聯絡。
- ❑ 當您使用連接線將產品連接至電腦或其他設備時，請確定連接線的連接方向是正確的。若將連接線插入錯誤的連接埠中，可能會損壞連接線兩端的設備。
- ❑ 使用延長電源線時，請注意所有用這個電源插座的總安培數，不要超過規定的安培數。
- ❑ 當發生下列其中一個情況時，請立即拔除印表機的電源線，再聯絡合格的 EPSON 授權維修中心：
 - A. 電源線或插頭已經受損時。
 - B. 有液體濺入印表機的內部時。
 - C. 印表機泡到水或淋到雨。
 - D. 通常您只能根據安裝手冊中所提及的方式調整相關的控制功能，因為不正確地調整其他的控制功能可能會損壞印表機，屆時工程師必須花費更多時間精力，才能使印表機還原至原先的正常狀態。
 - E. 印表機不慎掉落或機殼已經損壞。
 - F. 若機器的性能有明顯的改變時，請直接洽詢 EPSON 授權維修中心。

使用印表機時

- ❑ 這台印表機約重 37 kg (81.51b.)。只靠一個人的力量無法抬起或搬運這台印表機，至少要靠兩個人的力量才能抬起印表機。
- ❑ 請遵守在印表機上的所有標示警告和說明。
- ❑ 清潔印表機之前，請先拔下印表機電源線。
- ❑ 請使用微濕的布清潔印表機，請勿使用液體或是酒精類的清潔劑。
- ❑ 除非這本手冊中所提及的部份，否則請勿碰觸印表機內部的零件。
- ❑ 請勿用力安裝印表機配件。雖然，這台印表機非常堅固，但是太粗暴的動作還是會損壞印表機。
- ❑ 請將耗材配件放置在孩童無法伸手觸及的地方。
- ❑ 請勿在潮溼的環境下使用印表機。
- ❑ 請不要讓夾紙遺留在印表機內部，這樣可能會導致印表機發生過熱的現象。
- ❑ 請勿在印表機的細縫上堆放物體，因為這樣可能會接觸到具危險性電壓的地方，而導致火災或是電擊。

- ❑ 請勿將任何的液體潑灑在印表機上。
- ❑ 除了手冊中所提到的操作步驟，請不要試圖自行維修這台印表機。請勿打開或是移除任何標示著“Do Not Remove”（請勿移除）字樣的護蓋，因為這樣，會讓您暴露在危險的電壓中。關於印表機維修服務的相關事項，請直接向 EPSON 授權維修中心洽詢。
- ❑ 通常您只能根據安裝手冊中所提及的方式調整相關的控制功能，因為不正確地調整其他的控制功能可能會損壞印表機，屆時工程師必須花費更多時間精力才能使印表機還原至原先的正常狀態。

安全性相關資訊

電源線



注意：

請確認印表機的電源線符合當地的安全標準。

您只能使用隨產品附上的電源線。若使用其他的電源線，可能導致火災或電擊。

此產品電源線僅供本產品使用。若使用在其他的電器產品上可能導致火災或電擊。

雷射安全認證標籤



警告：

若沒有依照本手冊中的操作步驟調整控制功能，或拆解本手冊不允許觸碰的印表機零件，則可能會造成輻射外漏的危險。

這台印表機符合 IEC60825 規格所定義的第一類安全性規範的雷射印表機。某些國家會要求將左圖所示的標籤貼在印表機的背面。



內部雷射的輻射量

最大的輻射能量：	15 mW at laser aperture
波長：	770 ~ 800 nm

這是 Class IIIb 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。

臭氧的安全性

臭氧的擴散性

在印表機運作的過程中會產生一種臭氧的氣體。而且印表機只有在列印資料時才會產生這種臭氧的氣體。

臭氧散佈的限制

在每八個小時的平均時間間隔內，建議臭氧的散佈壓縮量為 0.1ppm(parts per million)。

EPSON 雷射印表機連續列印八個小時，只會產生低於 0.1 ppm 臭氧量。

降低臭氧過度散佈的危險性

要降低暴露在臭氧中的危險性，請注意下列事項：

- 避免在密閉的空間中使用多台雷射印表機。
- 避免在極度低濕度的環境下使用雷射印表機。
- 避免在通風很差的環境下使用雷射印表機。
- 避免長時間在上面所述的環境中連續列印資料。
- 將印表機放置在可以排放出列印時所產生的瓦斯和熱能的地方。並且避免讓這些氣體直接吹拂在臉上。

目錄

安全性說明

雷射印表機注意事項.....	3
重要的安全說明	3
安全性相關資訊	5

第 1 章 更換耗材

更換訊息	9
碳粉匣	10
注意事項	10
更換碳粉匣	11
感光滾筒單元	15
注意事項	15
更換感光滾筒單元	16
加熱器單元	22
注意事項	22
更換加熱器單元	23
碳粉收集器	27
注意事項	27
更換碳粉收集器	27

第 2 章 安裝選購品

選購下方進紙器	31
注意事項	31
安裝選購下方進紙器	32
移除選購下方進紙器	34
雙面列印單元	35
安裝雙面列印單元	35
移除雙面列印單元	39
硬碟裝置	39

安裝硬碟裝置	39
移除硬碟裝置	43
記憶體模組	44
安裝記憶體模組	44
移除記憶體模組	47
界面卡	48
安裝界面卡	48
移除界面卡	50
P5C Emulation Kit	50
安裝 P5C ROM 模組	50
移除 P5C ROM 模組	53

第 3 章 清除夾紙

清除夾紙的注意事項	55
夾紙 A (護蓋 A)	56
夾紙 A, B (護蓋 A 和 B)	59
夾紙 MP, A (萬用進紙匣和護蓋 A)	66
夾紙 A, C1 (護蓋 A 和標準下方進紙匣)	70
夾紙 A, E, C2 (護蓋 A、E 和選購下方進紙匣)	74

附錄 印表機規格

一般規格	81
電力規格	82

更多產品資訊

第 1 章

更換耗材

更換訊息

當您看見印表機的液晶面板及 EPSON 印表機監控程式 3 的視窗出現下列訊息時，請您更換合適的耗材。在訊息出現後，您可再繼續列印一段時間，但是 EPSON 建議您及早更換，以便維持其列印品質並延長印表機的壽命。

液晶面板的訊息	說明
感光滾筒即將用盡	感光滾筒的使用壽命即將用盡。
加熱器單元即將用盡	加熱器單元的使用壽命即將用盡。
轉印單元即將用盡	轉印單元的使用壽命即將用盡。

附註：

若要清除警示訊息，請從控制面板選擇“重置選單”中的“清除所有警示訊息”。

若您在耗材之使用壽命用盡時，繼續使用而不更換，則印表機將會停止列印，且液晶面板或 EPSON 印表機監控程式 3 視窗將會出現以下訊息，直到您更換耗材之後，印表機才會重新列印。

液晶面板的訊息	說明
更換碳粉匣 uuuu*	所指示的碳粉匣壽命已經用盡。
更換感光滾筒	列印停止，以避免損害印表機的引擎。
更換碳粉收集器	碳粉收集器已經滿了。

* 在這個位置所出現的文字 C、M、Y 和 K(C= 青、M= 洋紅、Y= 黃、K= 黑)，代表的是需要更換的碳粉匣顏色。例如，“Y Toner Low” (黃碳粉即將用盡) 訊息，代表黃色碳粉匣的碳粉即將用盡。

附註：

印表機一次只會顯示一項耗材的訊息，因此更換完一項耗材後，請檢查印表機液晶面板是否出現其他耗材的訊息。

當液晶面板上顯示“更換碳粉匣 uuuu”或“更換感光滾筒”時，您可以按下控制面板上的『○開始/停止』鍵，繼續再列印一段時間。此時液晶面板上的訊息將會由“更換碳粉匣 uuuu”或“更換感光滾筒”，變成“uuuu 碳粉即將用盡”或“感光滾筒即將用盡”。

附註：

- ❑ 當您繼續以使用壽命即將用盡的耗材列印時，我們將無法保證其列印品質。若無法達到您所期望的品質時，請更換新的耗材。
- ❑ 當印表機停止列印時請更換新的耗材，否則如果繼續以使用壽命已用盡的耗材列印，可能會損害印表機。

碳粉匣

注意事項

更換碳粉匣時，請務必遵守下列的注意事項：

- ❑ 建議您使用 Epson 原廠碳粉匣。若您使用非原廠碳粉匣將會影響列印品質。Epson 對於使用非原廠碳粉匣所造成的任何損壞和問題，將不予負責。
- ❑ 在更換碳粉匣的過程中，請將碳粉匣放置在乾淨的平台上。
- ❑ 當您將碳粉匣從低溫的地方移到溫暖的地方時，請至少過一個小時後，再將碳粉匣安裝到印表機中，避免因為耗材的凝結而損害印表機。



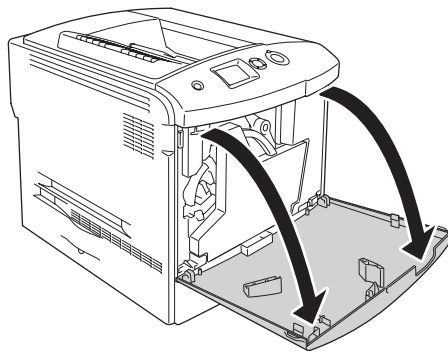
警告：

- ❑ 請不要觸碰碳粉，且避免讓碳粉接觸到您的眼睛。若您的皮膚或衣服不小心碰觸到碳粉，請立即用肥皂或清水洗淨。
- ❑ 請將碳粉匣放置在兒童拿不到的地方。
- ❑ 請不要將使用過的碳粉匣丟棄在火源中，因為它可能會爆炸而導致受傷。請依照當地廢棄物的相關規定來處理碳粉匣。
- ❑ 若碳粉外漏時，請使用掃把和簸箕或沾有肥皂水的布清理。請勿使用吸塵器清理，因為細微的碳粉顆粒如果接觸到火星即會起火或發生爆炸。

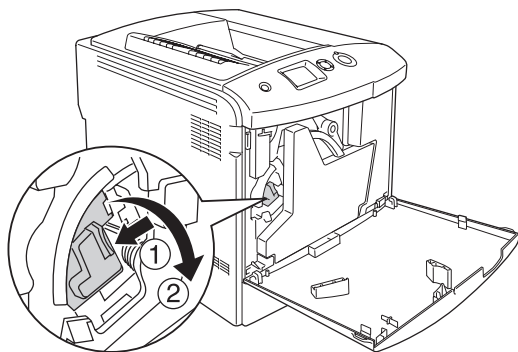
更換碳粉匣

請依照下列步驟，更換碳粉匣。

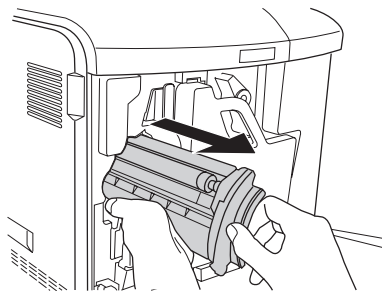
1. 依據液晶面板上所指示的顏色 (K= 黑、C= 青、M= 洋紅 或 Y= 黃)，準備一個新的碳粉匣。
2. 打開護蓋 D。



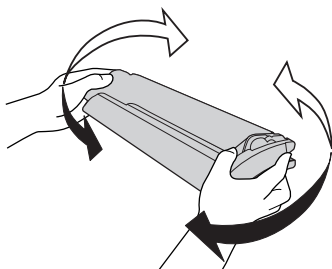
3. 壓住碳粉匣固定護蓋的藍色按鈕，然後打開碳粉匣固定護蓋。



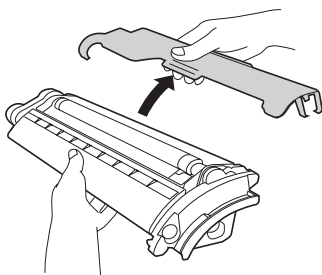
4. 從印表機中取出已經用盡的碳粉匣。



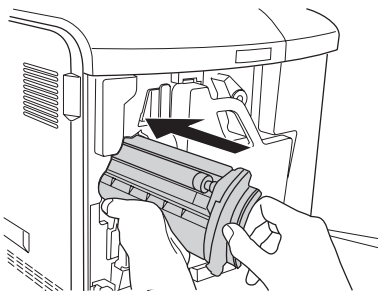
5. 將新碳粉匣從包裝中取出，然後依照下圖所示，輕輕地搖晃幾下碳粉匣。



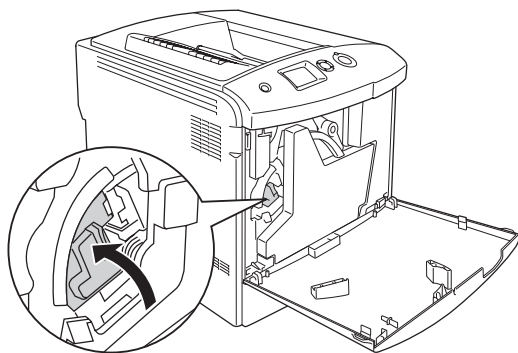
6. 移除碳粉匣的塑膠保護蓋。



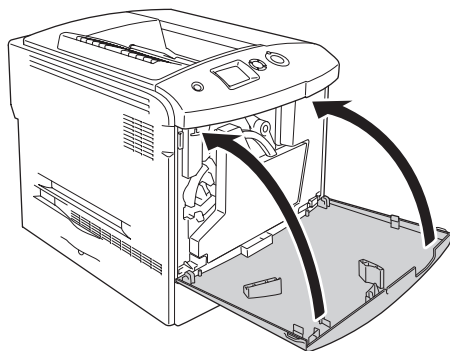
7. 將碳粉匣插入印表機。



8. 闔上碳粉匣固定護蓋。



9. 闔上護蓋 D。



感光滾筒單元

注意事項

更換感光滾筒單元時，請務必遵守下列的注意事項：

- ❑ 感光滾筒單元重量約 1.3 kg (2.9 lb)。使用時，請務必牢牢握住以避免掉落。
- ❑ 更換感光滾筒單元時，請避免暴露在室內光線下超過三分鐘。
- ❑ 請勿刮到感光鼓的表面。除此之外，也要避免直接觸摸到感光鼓，因為您的皮膚所滲出的油脂會造成感光滾筒表面永久性的傷害，並且會影響列印的品質。
- ❑ 爲了得到最佳的列印品質，請不要將感光滾筒單元存放在陽光直射、灰塵、含有鹽分的空氣或是具有腐蝕性的瓦斯（像是阿摩尼亞氣體）的場所中。亦避免將感光滾筒單元儲存在溫差極大或是濕度變化很大的環境中。
- ❑ 當您要存放感光滾筒單元時，請先裝上感光滾筒單元的保護蓋，並使用不透光的包裝密封，再放入其原來的包裝盒中，然後存放至安全的地方。
- ❑ 請勿傾斜感光滾筒單元。



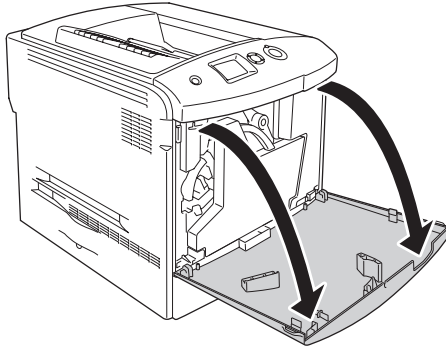
警告：

- ❑ 請不要將使用過的感光滾筒單元丟棄在火源中，因為它可能會爆炸而導致受傷。請依照當地廢棄物的相關規定來處理感光滾筒單元。
- ❑ 請將感光滾筒單元放置在兒童拿不到的地方。

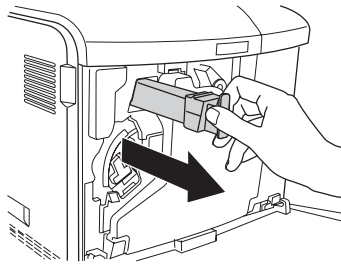
更換感光滾筒單元

請依照下列步驟，更換感光滾筒單元、碳粉收集器和**過濾器**。

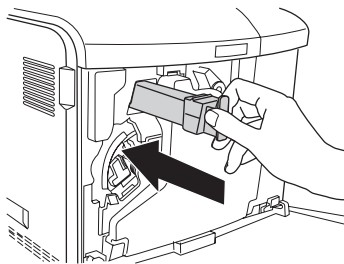
1. 打開護蓋 D。



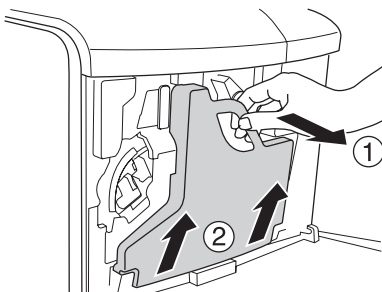
2. 從印表機中拉出**過濾器**。



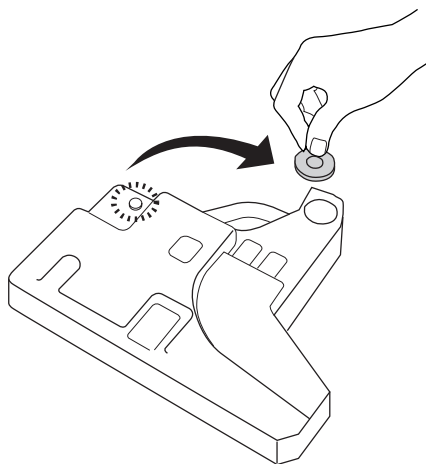
3. 從包裝中取出新的**過濾器**，然後插入印表機。



4. 取出碳粉收集器。



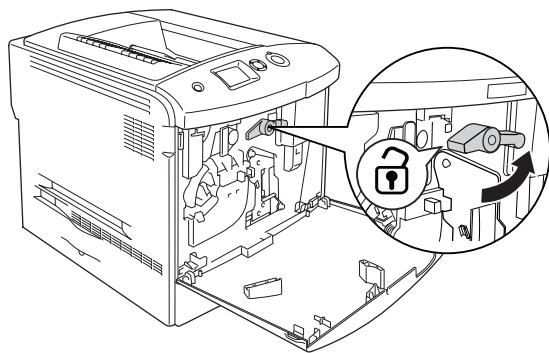
5. 拔下蓋子，然後裝在碳粉收集器的洞口上。



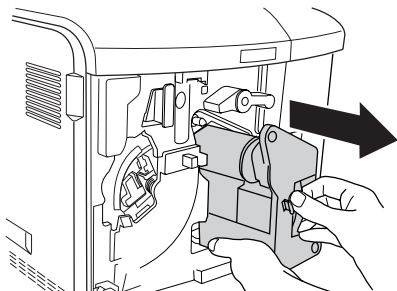
附註：

當您要放置碳粉收集器時，請將加蓋的那一面朝上，並放在平坦的地方，以防止碳粉漏出。

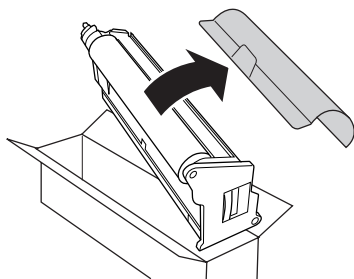
6. 請將感光滾筒前方的藍色固定桿，轉動至下圖所示的位置。



7. 握住感光滾筒單元的把手，然後將感光滾筒單元從印表機中拉出。



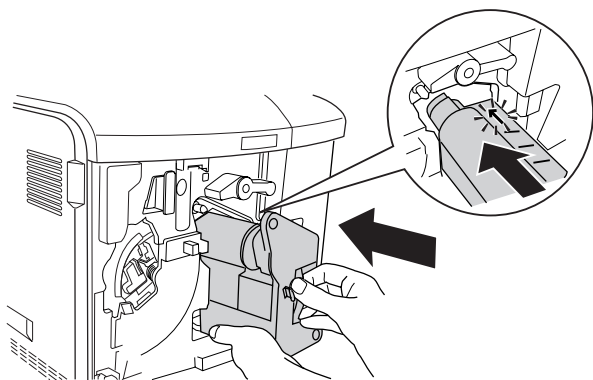
8. 從包裝盒中取出新的感光滾筒單元，並移除保護蓋。



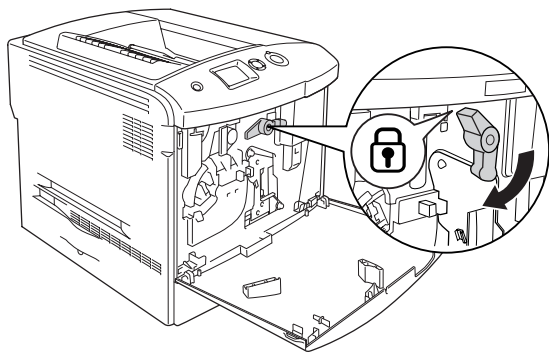
注意：

請勿觸碰感光滾筒單元上方的皮帶，或綠色感光區域。否則可能降低列印的品質。

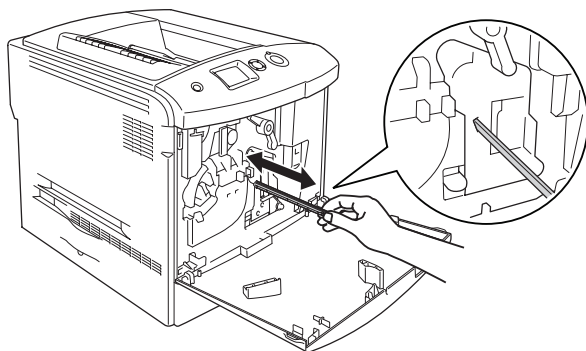
9. 請握住感光滾筒單元的把手，將感光滾筒單元依箭頭標示插入印表機內。



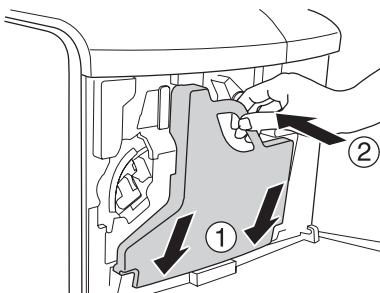
10. 將藍色的感光滾筒固定桿，轉至上鎖的位置。



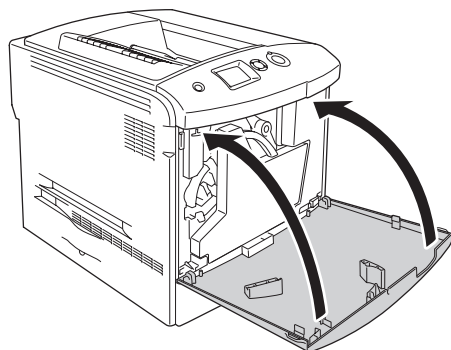
11. 握住灰色感光滾筒清潔棒的拉柄 [a]，慢慢地拉出再推入印表機，並重覆數次，以清潔感光滾筒的高壓線。



12. 將新的碳粉收集器，裝上印表機。



13. 闔上護蓋 D。



加熱器單元

注意事項

更換加熱器單元時，請務必遵守下列的注意事項：

請勿觸碰加熱器單元的表面，否則將會影響列印的品質。



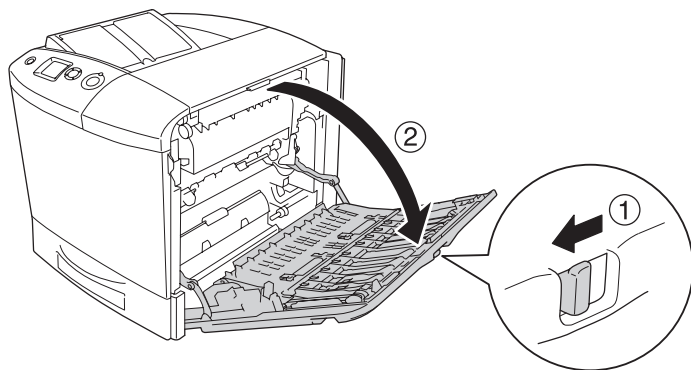
警告：

- ❑ 若您剛剛使用過印表機列印資料，加熱器單元的溫度可能非常高。您必須關閉印表機的電源約 30 分鐘，直到溫度降低後，才能更換加熱器單元。
- ❑ 請勿將使用過的加熱器單元丟棄在火源中，因為它可能會爆炸而導致受傷。請依照當地廢棄物的相關規定來處理耗材。
- ❑ 請將加熱器單元放置在兒童拿不到的地方。

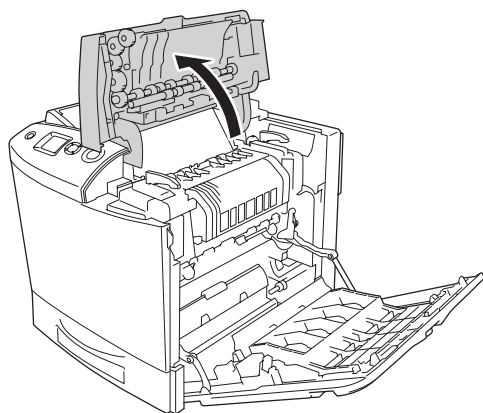
更換加熱器單元

請依照下列步驟，更換加熱器單元。

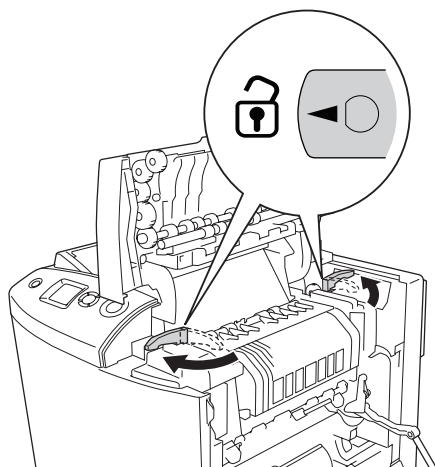
1. 關閉印表機的電源約 30 分鐘，直到溫度降低。
2. 將護蓋 A 的卡榫開關往左推，然後打開護蓋 A。



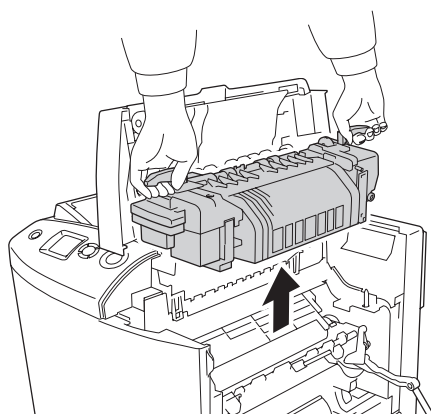
3. 打開護蓋 B。



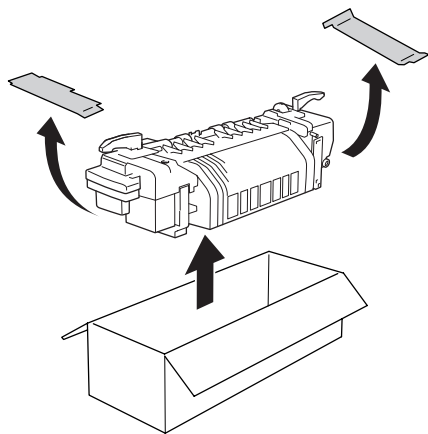
- 請依下圖所示，轉動加熱器單元兩邊的固定桿，使其上面的箭頭符號對準開鎖的符號。



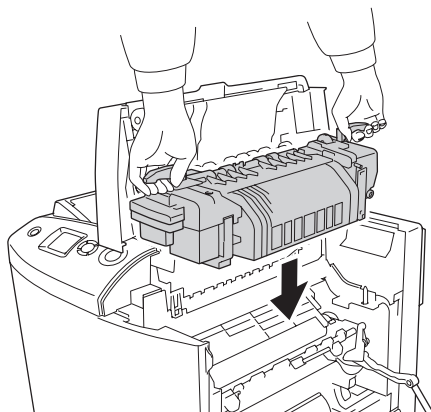
- 請依下圖所示，將加熱器單元從印表機內取出。



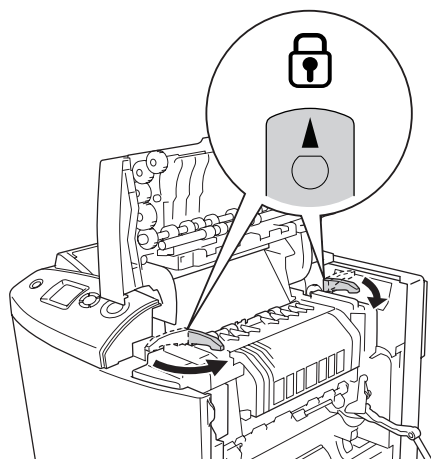
6. 從包裝盒中取出新的加熱器單元，並移除保護裝置。



7. 握住加熱器單元兩邊的固定桿，然後往下裝入印表機。請確定加熱器單元底部的洞口，有對準印表機上的加熱器固定樁並滑入。



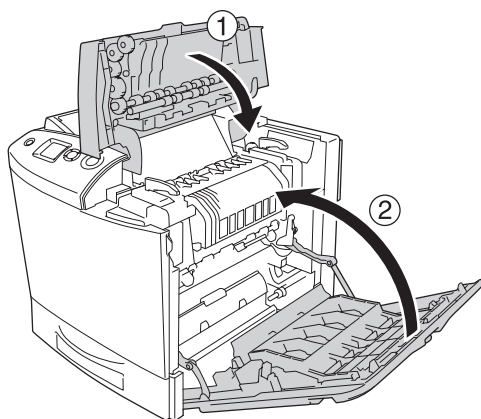
8. 請依下圖所示，轉動加熱器單元兩邊的固定桿，使其上面的箭頭符號對準上鎖的符號。



附註：

請務必將固定桿，完全地轉動至上鎖的位置。

9. 依序闔上護蓋 B 和 護蓋 A。



碳粉收集器

注意事項

更換碳粉收集器時，請務必遵守下列的注意事項：

請勿重新使用碳粉收集器內的碳粉。



警告：

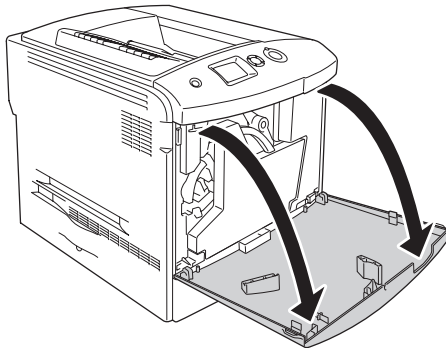
- ❑ 請勿將使用過的碳粉收集器丟棄在火源中，因為它可能會爆炸而導致受傷。請依照當地廢棄物的相關規定來處理碳粉收集器。

- ❑ 請將碳粉收集器放置在兒童拿不到的地方。

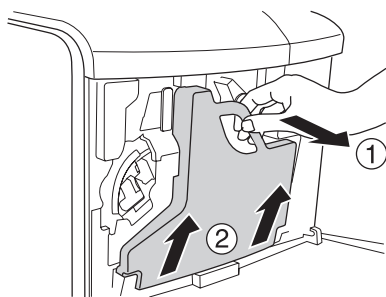
更換碳粉收集器

請依照下列步驟，更換碳粉收集器和**過濾器**。

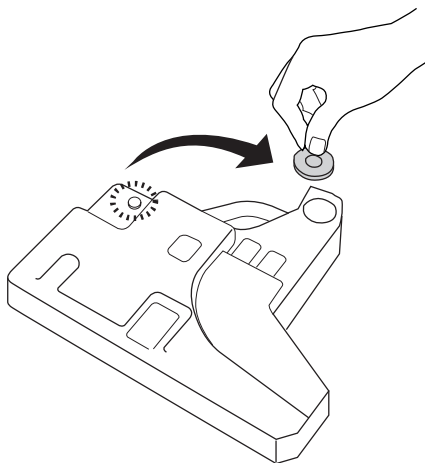
1. 打開護蓋 D。



2. 取出碳粉收集器。



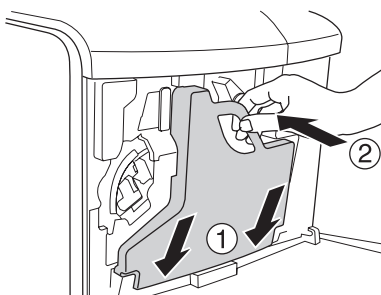
3. 請依下圖所示，拔下蓋子，然後裝在碳粉收集器的洞口上。



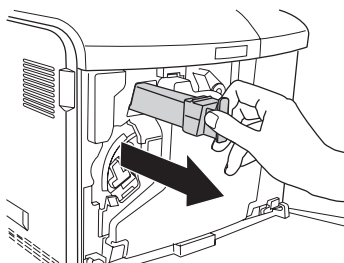
附註：

當您要放置碳粉收集器時，請將加蓋的那一面朝上，並放在平坦的地方，以防止碳粉漏出。

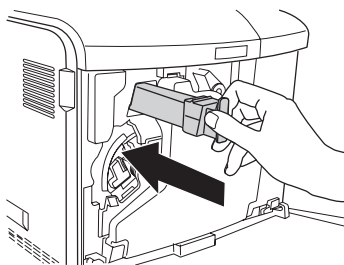
4. 將新的碳粉收集器，裝上印表機。



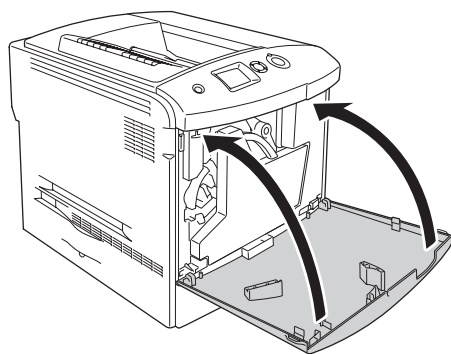
5. 從印表機中拉出**過濾器**。



6. 從包裝中取出新的**過濾器**，然後插入印表機。



7. 闔上護蓋 D。



第 2 章

安裝選購品

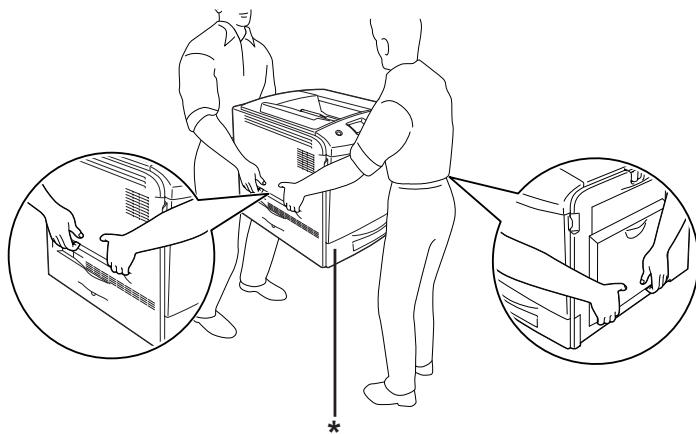
選購下方進紙器

關於選購下方進紙器所適用的紙張種類和規格，請參考“進階使用說明”。

注意事項

安裝選購品前，請務必遵守下列的注意事項：

這台印表機重量約 37 kg (81.5 lb)。請勿試圖單獨一人搬運印表機。請由兩個人依照下圖的方式，搬運印表機。



* 搬運印表機時，請勿握住此處。



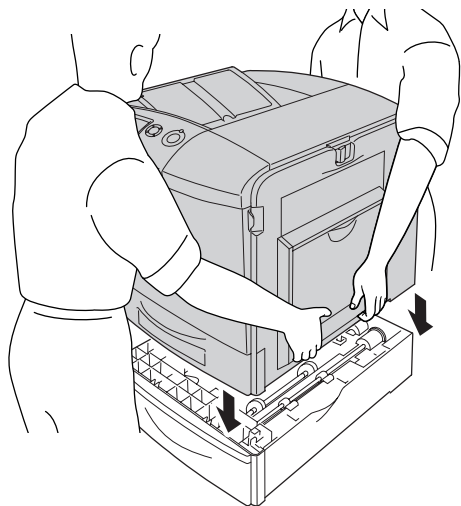
警告：

若您的搬運方式不正確，印表機可能會掉落而導致損壞及受傷。

安裝選購下方進紙器

請依照下列步驟，安裝選購下方進紙器。

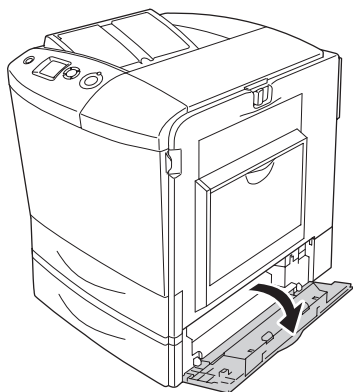
1. 關閉印表機的電源，拔除電源線和界面連接線。
2. 請從包裝箱中取出選購下方進紙器，然後移除進紙器的保護裝置。
3. 將選購下方進紙器放置在想要設置印表機的地方。然後將印表機抬至選購下方進紙器的上方，對齊進紙器和印表機的四個角落，再將印表機輕輕地往下放在進紙器上，直到固定為止。



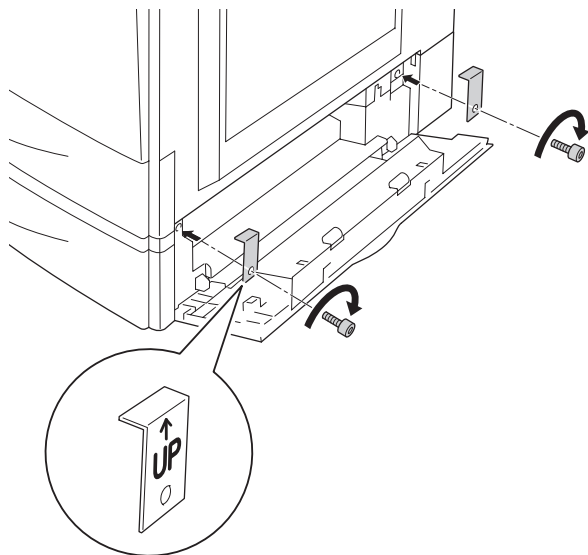
警告：

您必須握住正確的位置，才能搬運印表機。

4. 打開護蓋 E。

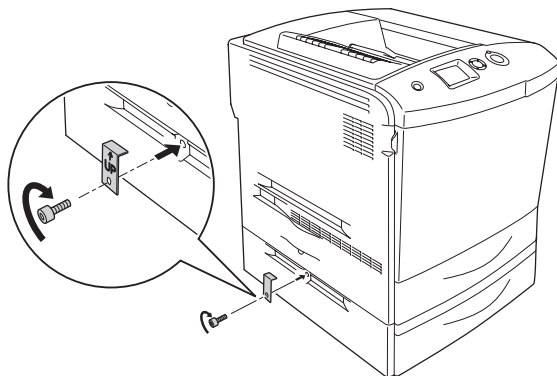


5. 使用選購品所附上的金屬板和螺絲，將選購下方進紙器固定在印表機上。



6. 闔上護蓋 E。

7. 從印表機左側，用剩餘的金屬板和螺絲，將進紙器和印表機鎖上固定。



8. 重新連接界面連接線和電源線，然後開啓印表機的電源。

請列印狀態表，以確認此選購品是否安裝正確。詳細說明，請參考“進階使用說明”。

Windows 使用者的注意事項：

若沒有安裝 EPSON 印表機監控程式 3，您必須手動更改印表機驅動程式的設定。詳細說明，請參考“進階使用說明”。

Macintosh 使用者的注意事項：

當您安裝或移除印表機的選購品時，您必須使用“Print Setup Utility / 印表機設定工具程式” (Mac OS X 10.3)，“Print Center / 列印中心” (Mac OS X 10.2 或以下)，或“Chooser / 選擇週邊” (Mac OS 9)，刪除印表機，然後重新安裝印表機。

移除選購下方進紙器

請關閉印表機的電源，然後按照安裝的相反步驟執行。

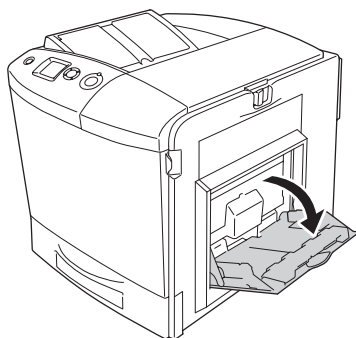
雙面列印單元

有關雙面列印單元的規格，以及適用的紙張種類和紙張大小，請參考“進階使用說明”。

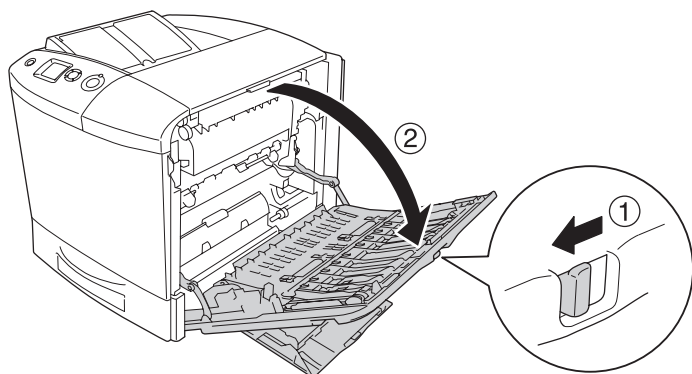
安裝雙面列印單元

請依照下列步驟，安裝雙面列印單元。

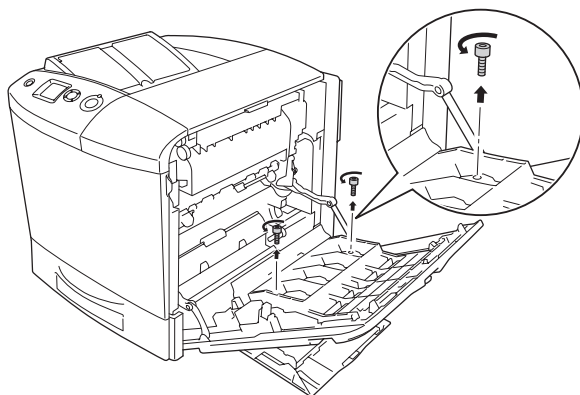
1. 關閉印表機的電源，並拔除電源線和界面連接線。
2. 打開萬用進紙匣。



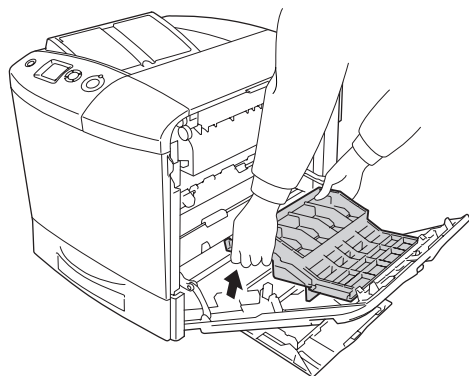
3. 將護蓋 A 的卡榫開關往左推，然後打開護蓋 A。



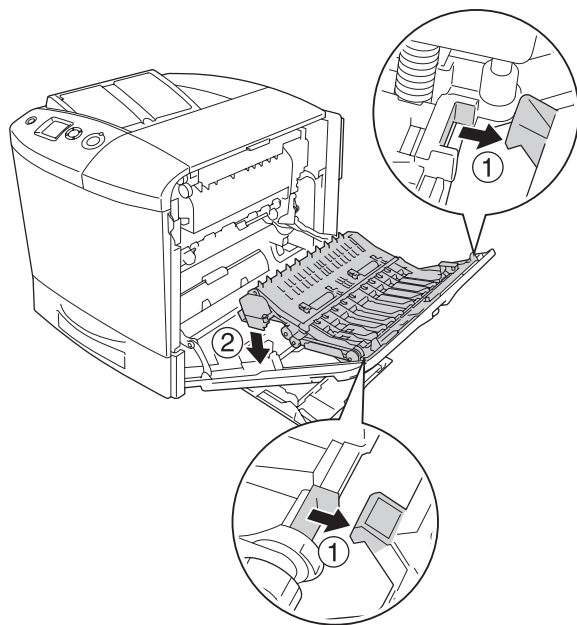
4. 依下圖所示，鬆開兩個固定螺絲以移除護蓋 MP。



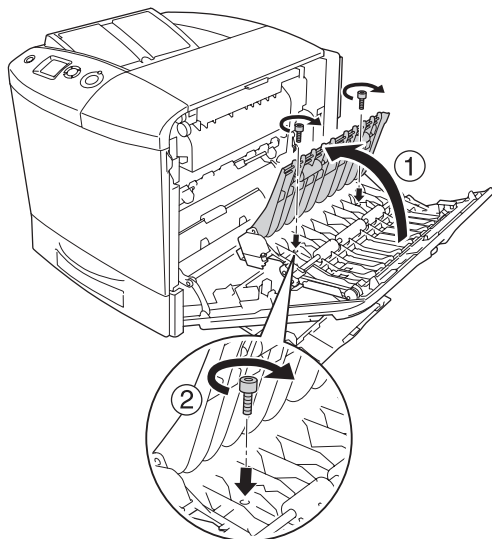
5. 將護蓋 MP，從護蓋 A 上移除。



6. 從包裝盒中取出雙面列印單元。
7. 將護蓋 A 的兩個鉤子，嵌入雙面列印單元上的凹槽中。



8. 將雙面列印單元的上半部豎起並用手支撐住，然後使用選購品所附上的兩個螺絲將雙面列印單元固定在印表機上。



9. 闔上護蓋 A 和萬用進紙匣。

請列印狀態表，以確認此選購品是否安裝正確。詳細說明，請參考“進階使用說明”。

Windows 使用者的注意事項：

若沒有安裝 EPSON 印表機監控程式 3，您必須手動更改印表機驅動程式的設定。詳細說明，請參考“進階使用說明”。

Macintosh 使用者的注意事項：

當您安裝或移除印表機的選購品時，您必須使用“Print Setup Utility / 印表機設定工具程式” (Mac OS X 10.3)， “Print Center / 列印中心” (Mac OS X 10.2 或以下)，或 “Chooser / 選擇週邊” (Mac OS 9)，刪除印表機，然後重新安裝印表機。

移除雙面列印單元

請關閉印表機的電源，然後按照安裝的相反步驟執行。

硬碟裝置

當您使用乙太網路界面時，選購硬碟裝置可以讓您擴充印表機的輸入緩衝區，使您有更多的記憶體以列印圖片、表格資料、**以及加速列印的速度。**

安裝硬碟裝置

請依照下列步驟，安裝硬碟裝置。



注意：

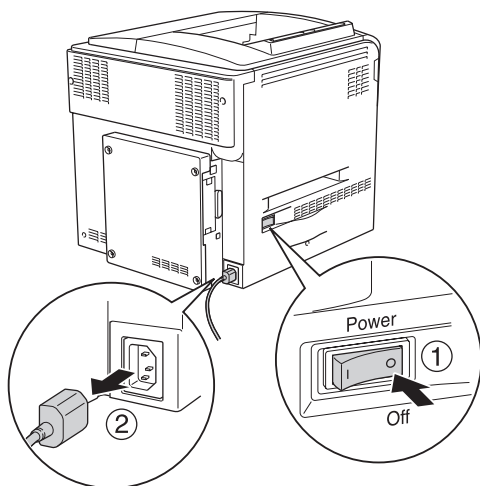
安裝硬碟裝置之前，請先觸摸已經接地的金屬片以釋放出身上的靜電。否則，您可能會損壞某些對靜電特別敏感的電子零件。



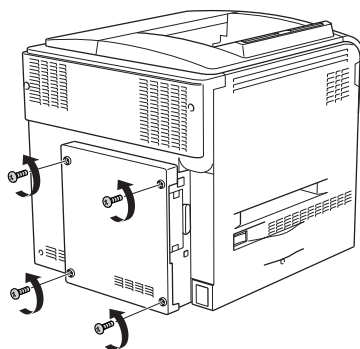
警告：

處理印表機內部的零件時，請小心，因為有些零件的邊緣非常的銳利，您可能會被割傷。

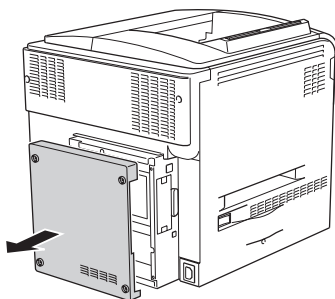
1. 關閉印表機的電源，並拔除電源線。



2. 請依下圖所示，鬆開印表機後方護蓋上的四個螺絲。



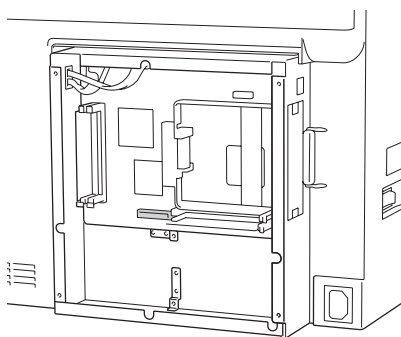
3. 用雙手握住護蓋，然後向外拉出。



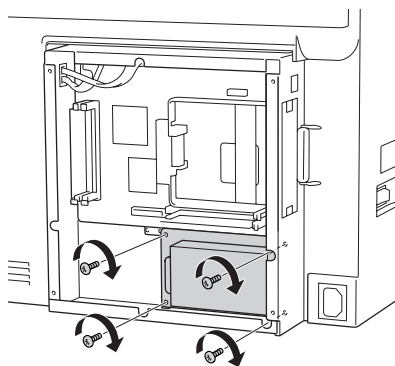
警告：

當您打開後方護蓋時，請小心不要觸碰在電路板上標示有“caution”字樣的周圍區域，因為這個區域的溫度可能非常高。

4. 確認在電路板上硬碟裝置的連接插槽。



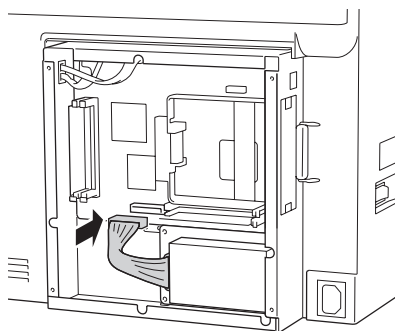
5. 使用四個螺絲，將硬碟裝置固定在印表機上。



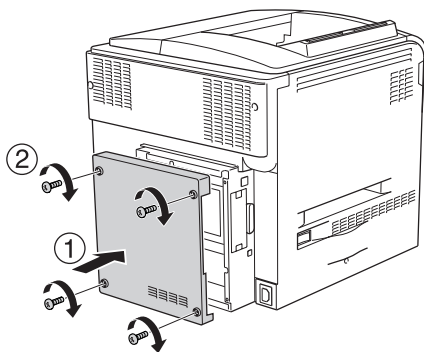
注意：

您不應該從電路板上移除任何的模組。否則印表機將無法正常運作。

6. 請依下圖所示，將連接線兩端的接頭，分別連接至硬碟裝置和電路板上的連接插槽。



7. 請裝回印表機後方的護蓋，並鎖上四個螺絲固定。



請列印狀態表，以確認此選購品是否安裝正確。詳細說明，請參考“進階使用說明”。

Windows 使用者的注意事項：

若沒有安裝 EPSON 印表機監控程式 3，您必須手動更改印表機驅動程式的設定。詳細說明，請參考“進階使用說明”。

Macintosh 使用者的注意事項：

當您安裝或移除印表機的選購品時，您必須使用“Print Setup Utility / 印表機設定工具程式” (Mac OS X 10.3)，“Print Center / 列印中心” (Mac OS X 10.2 或以下)，或“Chooser / 選擇週邊” (Mac OS 9)，刪除印表機，然後重新安裝印表機。

移除硬碟裝置



注意：

移除硬碟裝置之前，請先觸摸已經接地的金屬片以釋放身上的靜電。否則，您可能會損壞某些對靜電特別敏感的電子零件。



警告：

處理印表機內部的零件時，請小心，因為有些零件的邊緣非常的銳利，您可能會被割傷。

請關閉印表機的電源，然後按照安裝的相反步驟執行。

記憶體模組

安裝選購 DIMM 規格記憶體模組，最大可以擴充至 512 MB。若有列印複雜文件和圖片的困難時，您可能需要額外增加印表機的記憶體。

這台印表機有兩個記憶卡插槽，但其中一個插槽在出廠時已經安裝了一個 64 MB DIMM。若您想要擴充印表機的記憶體超過 320 MB 時，必須先移除 64 MB DIMM，然後再安裝兩個選購的 DIMM。

安裝記憶體模組

請依照下列步驟，安裝選購記憶體模組。



注意：

安裝記憶體模組之前，請先觸摸已經接地的金屬片以釋放出身上的靜電。否則，您可能會損壞某些對靜電特別敏感的電子零件。

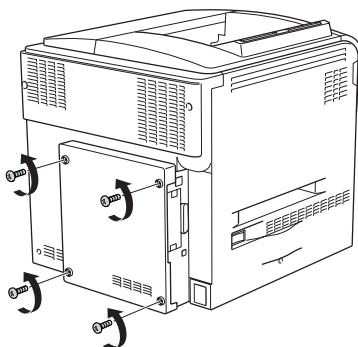


警告：

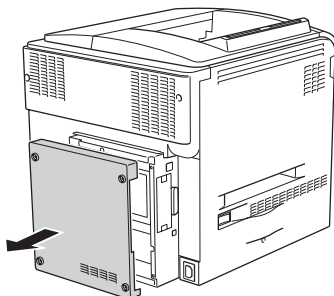
處理印表機內部的零件時，請小心，因為有些零件的邊緣非常的銳利，您可能會被割傷。

1. 關閉印表機的電源，並拔下印表機的電源線和界面連接線。

- 請依下圖所示，鬆開印表機後方護蓋上的四個螺絲。



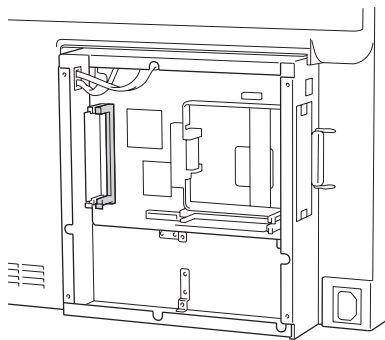
- 用雙手握住護蓋，然後向外拉出。



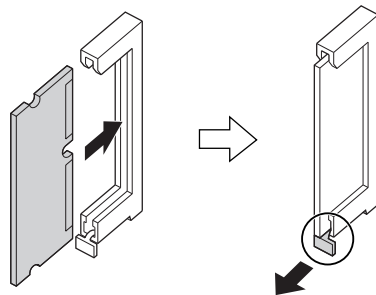
警告：

當您打開後方護蓋時，請小心不要觸碰在電路板上標示有“caution”字樣的周圍區域，因為這個區域的溫度可能非常高。

4. 請確認 RAM 插槽的位置。



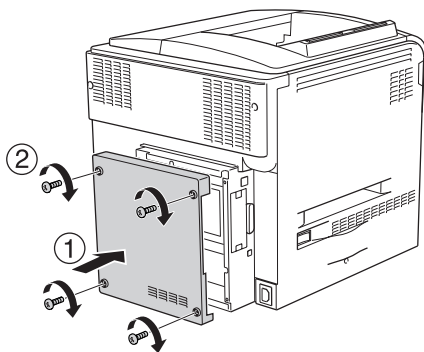
5. 將記憶體模組垂直地插入插槽，直到卡榫往外彈出。請確認在左邊的插槽中，一直都有安裝記憶體模組。



注意：

- ❑ 將記憶體模組插入插槽時，請勿太過用力。
- ❑ 請確認記憶體模組所插入的方向是正確的。
- ❑ 您不應該從電路板上移除任何的模組。否則印表機將無法正常運作。

6. 請裝回印表機後方的護蓋，並鎖上四個螺絲固定。



7. 重新連接界面連接線和電源線，然後開啓印表機的電源。

請列印狀態表，以確認此選購品是否安裝正確。詳細說明，請參考“進階使用說明”。

Windows 使用者的注意事項：

若沒有安裝 EPSON 印表機監控程式 3，您必須手動更改印表機驅動程式的設定。詳細說明，請參考“進階使用說明”。

Macintosh 使用者的注意事項：

當您安裝或移除印表機的選購品時，您必須使用“Print Setup Utility / 印表機設定工具程式” (Mac OS X 10.3)，“Print Center / 列印中心” (Mac OS X 10.2 或以下)，或“Chooser / 選擇週邊” (Mac OS 9)，刪除印表機，然後重新安裝印表機。

移除記憶體模組



注意：

移除記憶體模組之前，請先觸摸已經接地的金屬片以釋放身上的靜電。否則，您可能會損壞某些對靜電特別敏感的電子零件。

**警告：**

處理印表機內部的零件時，請小心，因為有些零件的邊緣非常的銳利，您可能會被割傷。

請關閉印表機的電源，然後按照安裝的相反步驟執行。

界面卡

這台印表機具備有一個 Type B 界面卡插槽。您可以選購各種不同的界面卡，擴充印表機界面的選擇。

安裝界面卡

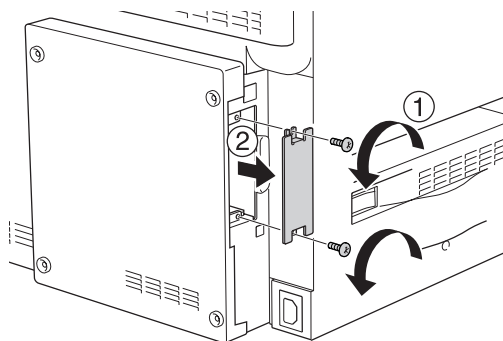
請依照下列步驟，安裝選購界面卡。

**注意：**

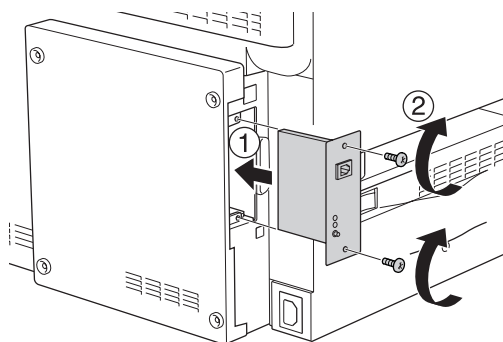
安裝界面卡之前，請先觸摸已經接地的金屬片以釋放出身上的靜電。否則，您可能會損壞某些對靜電特別敏感的電子零件。

1. 關閉印表機的電源，並拔下印表機的電源線和界面連接線。

2. 鬆開界面卡插槽護蓋上的兩個螺絲，以移除界面卡插槽護蓋。



3. 如下圖所示，將界面卡插入界面卡插槽，然後鎖上螺絲固定。



4. 重新連接界面連接線和電源線，然後開啓印表機的電源。

請列印狀態表，以確認此選購品是否安裝正確。詳細說明，請參考“進階使用說明”。

移除界面卡



注意：

移除界面卡之前，請先觸摸已經接地的金屬片以釋放出身上的靜電。否則，您可能會損壞某些對靜電特別敏感的電子零件。

請關閉印表機的電源，然後按照安裝的相反步驟執行。

P5C Emulation Kit

這台印表機可以選購 P5C Emulation kit，這個模組可以讓印表機使用 PCL5c 列印語言，列印文件。

安裝 P5C ROM 模組

請依照下列步驟，安裝 P5C ROM 模組。



注意：

安裝 ROM 模組之前，請先觸摸已經接地的金屬片以釋放出身上的靜電。否則，您可能會損壞某些對靜電特別敏感的電子零件。

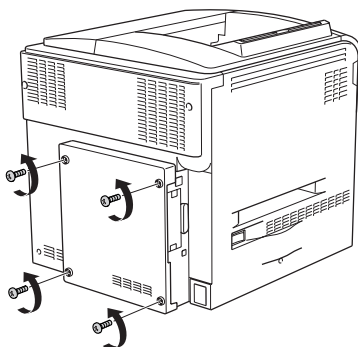


警告：

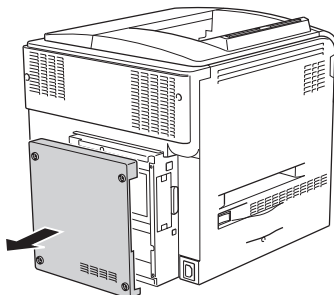
處理印表機內部的零件時，請小心，因為有些零件的邊緣非常的銳利，您可能會被割傷。

1. 關閉印表機的電源，並拔下電源線和界面連接線。

- 請依下圖所示，鬆開印表機後方護蓋上的四個螺絲。



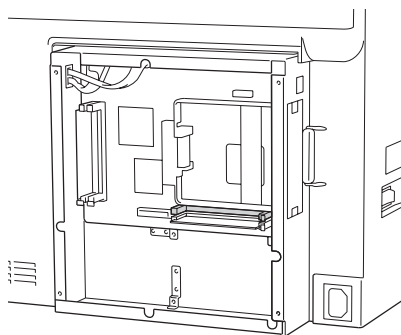
- 用雙手握住護蓋，然後向外拉出。



警告：

當您打開後方護蓋時，請小心不要觸碰在電路板上標示有“caution”字樣的周圍區域，因為這個區域的溫度可能非常高。

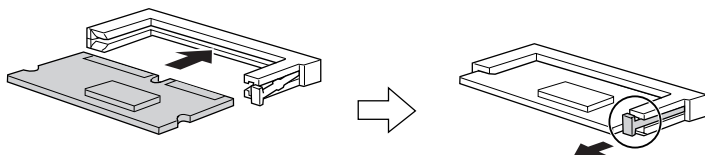
4. 確認 ROM 模組插槽。



附註：

總共有兩個 ROM 插槽，任何一個插槽都可以用來安裝 ROM 模組。

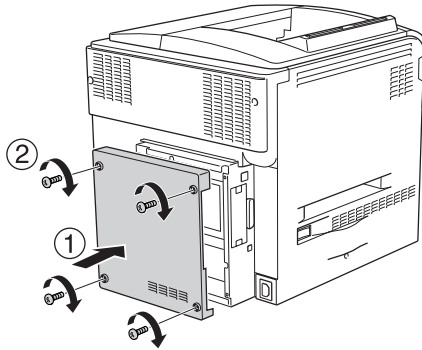
5. 將 ROM 模組水平的插入插槽，直到卡榫往外彈出。



注意：

- ❑ 將 ROM 模組插入插槽時，請勿太過用力。
- ❑ 請確認 ROM 模組所插入的方向是正確的。
- ❑ 請勿移除安裝在標準 ROM 插槽 (P) 的 ROM 模組。

6. 請裝回印表機後方的護蓋，並鎖上四個螺絲固定。



7. 重新連接界面連接線和電源線，然後開啓印表機的電源。

請列印狀態表，以確認此選購品是否安裝正確。詳細說明，請參考“進階使用說明”。

如果狀態表的“Installed Emulation”項目下，沒有列出 P5C，請重新安裝模組。請確認模組是否有牢牢地固定在電路板上的 ROM 插槽。

移除 P5C ROM 模組



注意：

移除 ROM 模組之前，請先觸摸已經接地的金屬片以釋放出身上的靜電。否則，您可能會損壞某些對靜電特別敏感的電子零件。



警告：

處理印表機內部的零件時，請小心，因為有些零件的邊緣非常的銳利，您可能會被割傷。

請關閉印表機的電源，然後按照安裝的相反步驟執行。

第 3 章

清除夾紙

當印表機發生夾紙時，印表機的液晶面板及 EPSON 印表機監控程式 3 會顯示警示訊息。

清除夾紙的注意事項

清除夾紙時，請確實遵守下列的注意事項。

- ❑ 清除夾紙時請勿太用力，因為扯破的紙張可能更難清除並造成其他夾紙問題，因此請您小心地將夾紙取出以免扯破紙張。
- ❑ 請務必用雙手取出夾紙，以免扯破紙張。
- ❑ 若夾紙碎片依然殘留在印表機的內部，或是手冊中並無提及該部位的夾紙問題時，請直接洽詢 EPSON 授權維修中心。
- ❑ 請確認你所放入的紙張種類，和在印表機驅動程式中的設定是一致的。



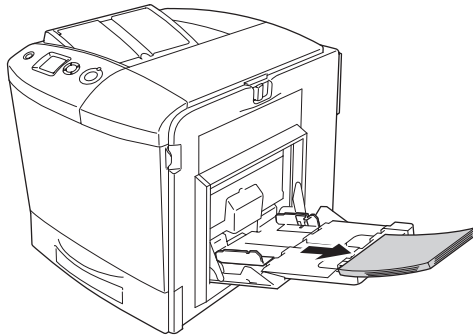
警告：

- ❑ 請勿觸碰印表機內部標示著 **CAUTION HIGH TEMPERATURE / 注意！表面高溫避免觸碰** 字樣的加熱器單元或是其周圍區域。若您剛剛使用過印表機列印資料，則加熱器單元和其周圍區域的溫度可能非常高。
- ❑ 請勿將您的手深入加熱器單元，否則可能會碰到內部鋒利的零件而受傷。

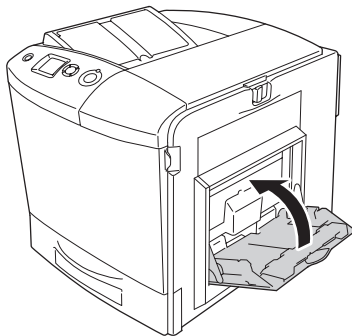
夾紙 A (護蓋 A)

請依照下列步驟，清除夾在護蓋 A 的紙張。

1. 請取出萬用進紙匣內的所有紙張。



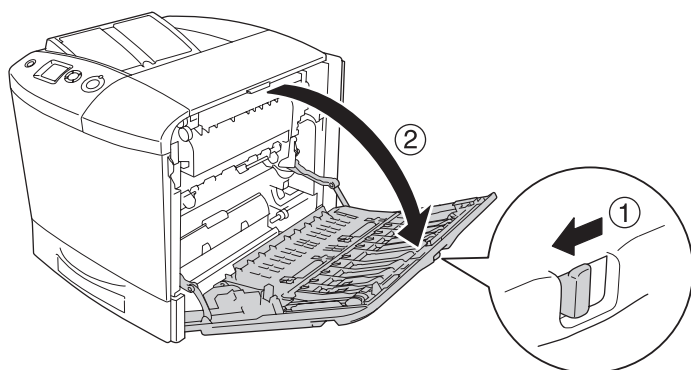
2. 闔上萬用進紙匣。



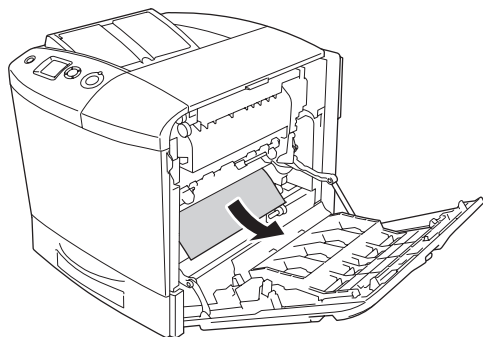
附註：

闔上萬用進紙匣前，請將拉開的延伸出紙托盤推回原位。

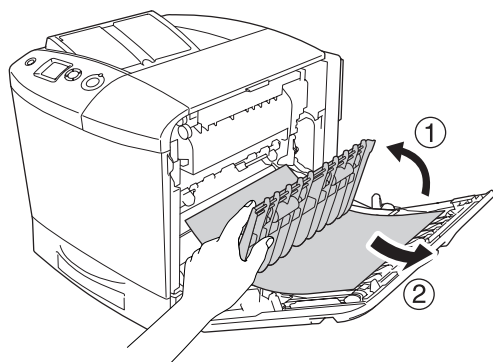
3. 將護蓋 A 的卡榫開關往左推，然後打開護蓋 A。



4. 若沒有安裝選購雙面列印單元，請緩緩地取出夾紙。請小心不要將夾紙撕破。



若已安裝選購雙面列印單元，請將雙面列印單元豎起並用手支撐住，然後緩緩地取出夾紙。請小心不要將夾紙撕破。



警告：

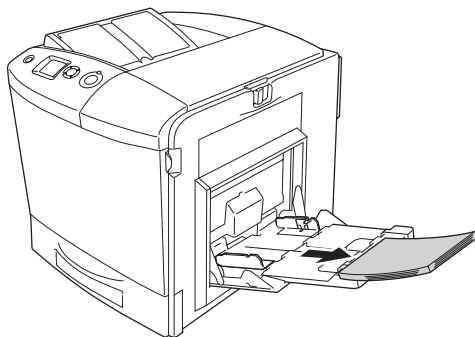
請勿觸碰印表機內部標示著「CAUTION HIGH TEMPERATURE / 注意！表面高温避免觸碰」字樣的加熱器單元，或其周圍區域。若您剛剛使用過印表機列印資料，則加熱器單元和其周圍區域的溫度可能非常高。若您必須觸碰其中一個區域，請打開護蓋 A 和護蓋 B 約 30 分鐘，直到溫度降低後才能觸碰。

5. 闔上護蓋 A。打開萬用進紙匣，重新裝入紙張。

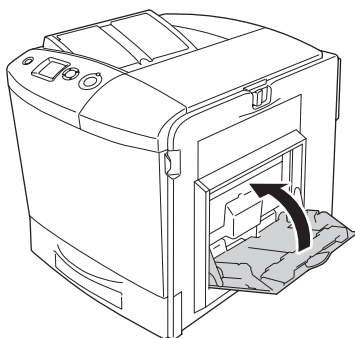
夾紙 A, B (護蓋 A 和 B)

請依照下列步驟，清除夾在護蓋 A 和護蓋 B 的紙張。

1. 請取出萬用進紙匣內的所有紙張。



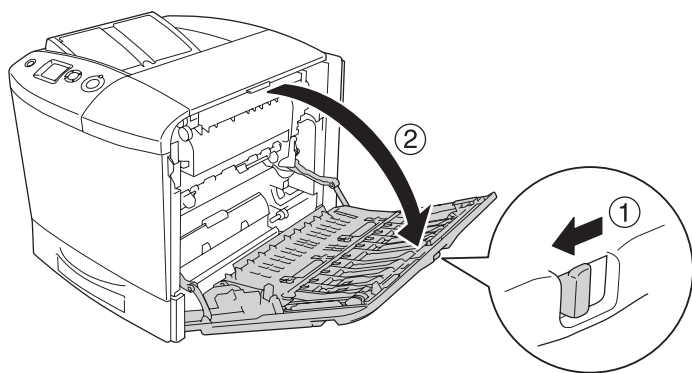
2. 闔上萬用進紙匣。



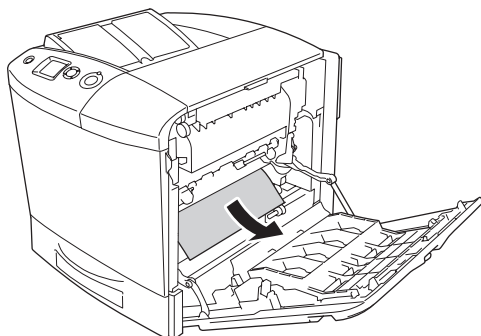
附註：

闔上萬用進紙匣前，請將拉開的延伸出紙托盤推回原位。

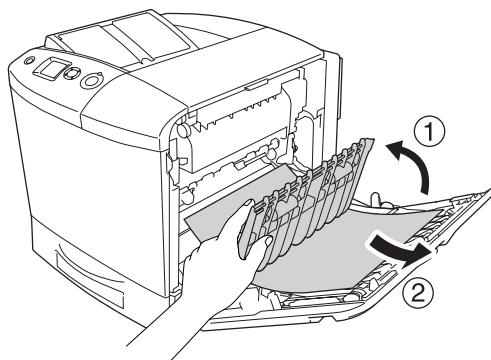
3. 將護蓋 A 的卡榫開關往左推，然後打開護蓋 A。



4. 若沒有安裝選購雙面列印單元，請緩緩地取出夾紙。請小心不要將夾紙撕破。



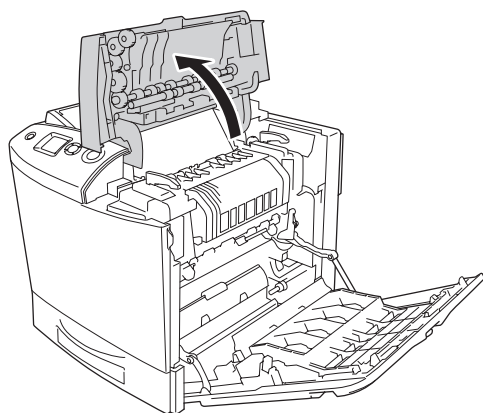
若已安裝選購雙面列印單元，請將雙面列印單元豎起並用手支撐住，然後緩緩地取出夾紙。請小心不要將夾紙撕破。



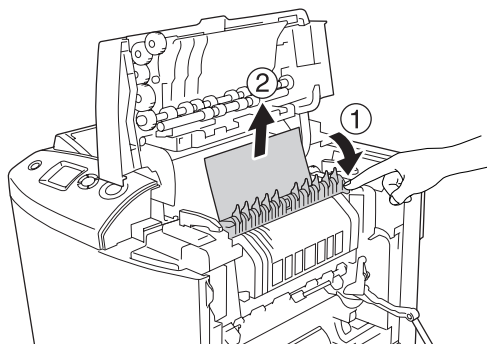
警告：

請勿觸碰印表機內部標示著“CAUTION HIGH TEMPERATURE / 注意！表面高溫避免觸碰”字樣的加熱器單元，或其周圍區域。若您剛剛使用過印表機列印資料，則加熱器單元和其周圍區域的溫度可能非常高。若您必須觸碰其中一個區域，請打開護蓋 A 和護蓋 B 約 30 分鐘，直到溫度降低後才能觸碰。

5. 打開護蓋 B。



6. 請依下圖所示，用手扳起綠色凸桿以托住**加熱器護蓋**，然後緩緩地取出夾紙。請小心不要將夾紙撕破。

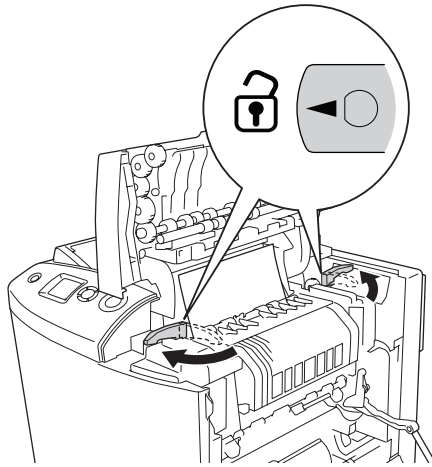


警告：

請勿觸碰印表機內部標示著“CAUTION HIGH TEMPERATURE / 注意！表面高溫避免觸碰”字樣的加熱器單元，或其周圍區域。若您剛剛使用過印表機列印資料，則加熱器單元和其周圍區域的溫度可能非常高。若您必須觸碰其中一個區域，請打開護蓋 A 和護蓋 B 約 30 分鐘，直到溫度降低後才能觸碰。

如果您可以取出夾紙，請闔上護蓋 B 和護蓋 A。如果您無法取出夾紙，請進行下一個步驟。

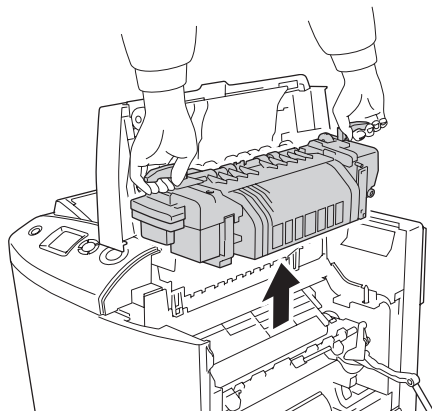
- 請依下圖所示，轉動加熱器單元兩邊的固定桿，使其上面的箭頭符號對準開鎖的符號。



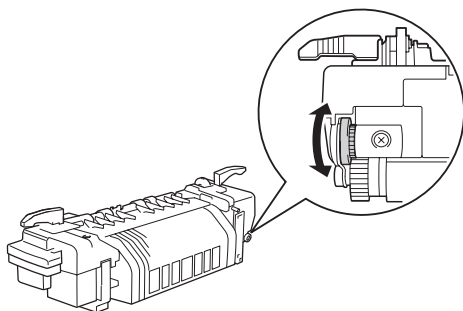
警告：

請勿觸碰印表機內部標示著“CAUTION HIGH TEMPERATURE / 注意！表面高温避免觸碰”字樣的加熱器單元，或其周圍區域。若您剛剛使用過印表機列印資料，則加熱器單元和其周圍區域的溫度可能非常高。若您必須觸碰其中一個區域，請打開護蓋 A 和護蓋 B 約 30 分鐘，直到溫度降低後才能觸碰。

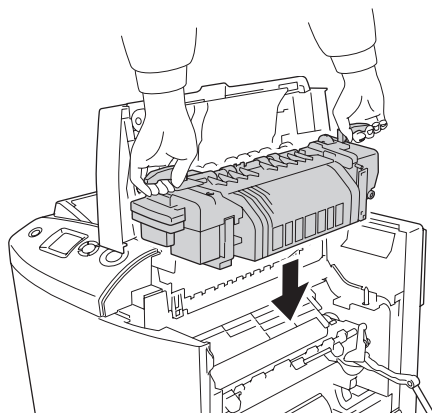
8. 將加熱器單元從印表機內取出。



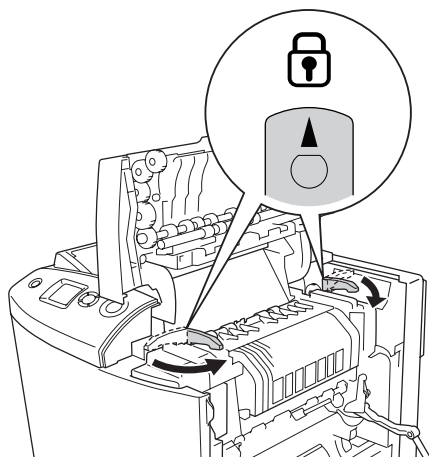
9. 取出夾紙。若紙張仍然夾在加熱器，請旋轉加熱器後方的綠色旋鈕，以移除夾紙。



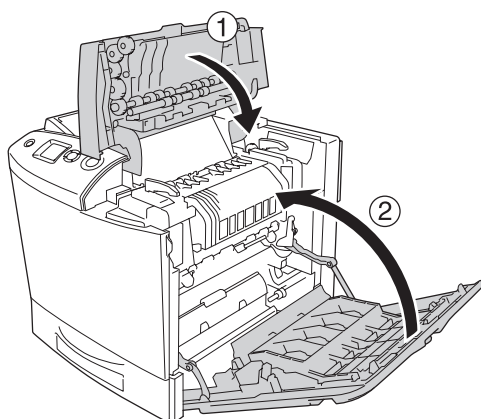
10. 握住加熱器單元兩邊的固定桿，然後往下裝入印表機。請確定加熱器單元底部的洞口，有對準印表機上的加熱器固定樁並滑入。



11. 請依下圖所示，轉動加熱器單元兩邊的固定桿，使其上面的箭頭符號對準上鎖的符號。



12. 依序闔上護蓋 B 和 護蓋 A。

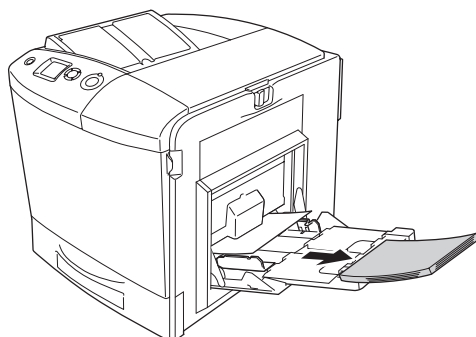


13. 打開萬用進紙匣，重新裝入紙張。

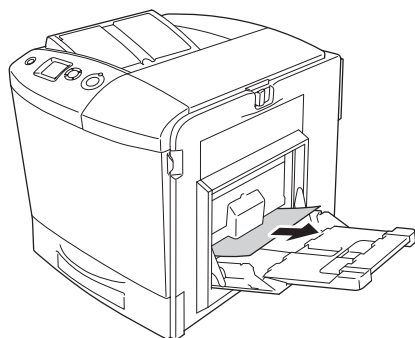
夾紙 MP, A (萬用進紙匣和護蓋 A)

請依照下列步驟，清除夾在萬用進紙匣和護蓋 A 的紙張。

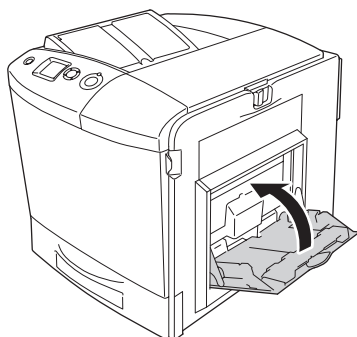
1. 請取出萬用進紙匣內的所有紙張。



- 將部份饋入印表機內的紙張，緩緩地拉出。



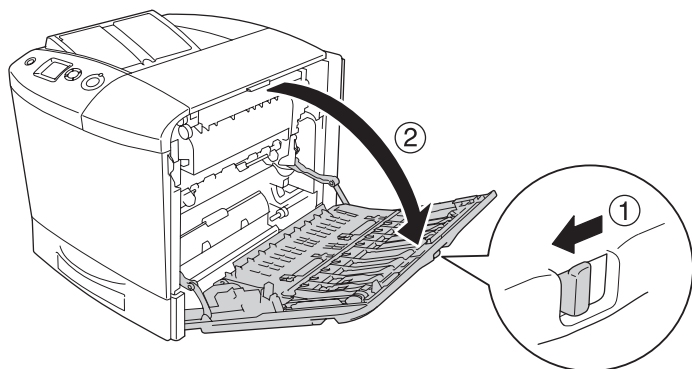
- 闔上萬用進紙匣。



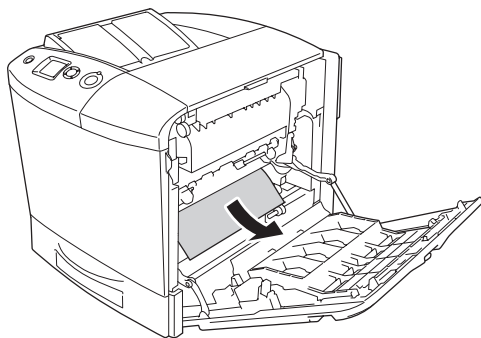
附註：

闔上萬用進紙匣前，請將拉開的延伸出紙托盤推回原位。

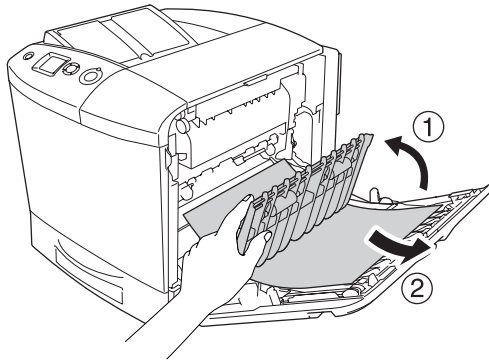
4. 將護蓋 A 的卡榫開關往左推，然後打開護蓋 A。



5. 若沒有安裝選購雙面列印單元，請緩緩地取出夾紙。請小心不要將夾紙撕破。



若已安裝選購雙面列印單元，請將雙面列印單元豎起並用手支撐住，然後緩緩地取出夾紙。請小心不要將夾紙撕破。



警告：

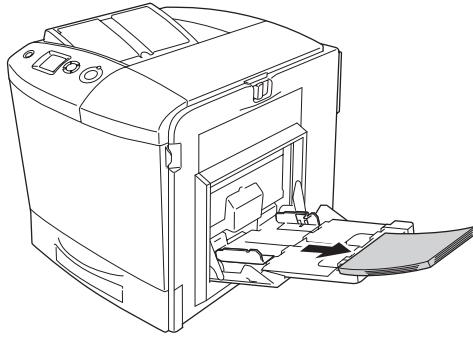
請勿觸碰印表機內部標示著「CAUTION HIGH TEMPERATURE / 注意！表面高温避免觸碰」字樣的加熱器單元，或其周圍區域。若您剛剛使用過印表機列印資料，則加熱器單元和其周圍區域的溫度可能非常高。若您必須觸碰其中一個區域，請打開護蓋 A 和護蓋 B 約 30 分鐘，直到溫度降低後才能觸碰。

6. 闔上護蓋 A。打開萬用進紙匣，重新裝入紙張。

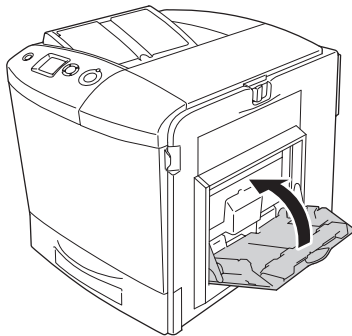
夾紙 A, C1 (護蓋 A 和標準下方進紙匣)

請依照下列步驟，清除夾在護蓋 A 和標準下方進紙匣的紙張。

1. 請取出萬用進紙匣內的所有紙張。



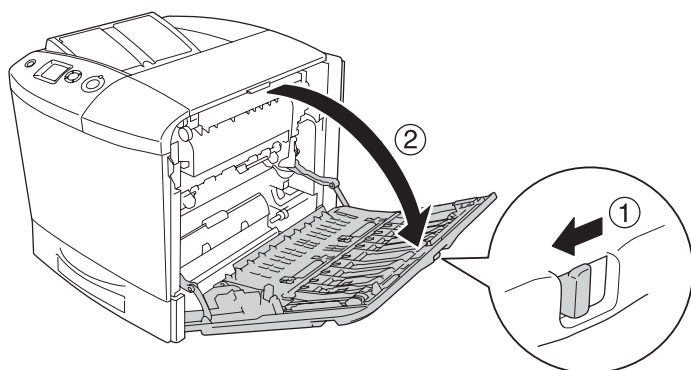
2. 闔上萬用進紙匣。



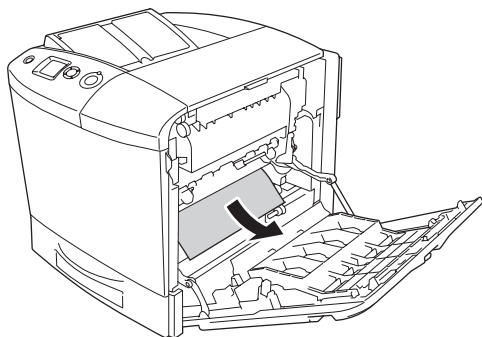
附註：

闔上萬用進紙匣前，請將拉開的延伸出紙托盤推回原位。

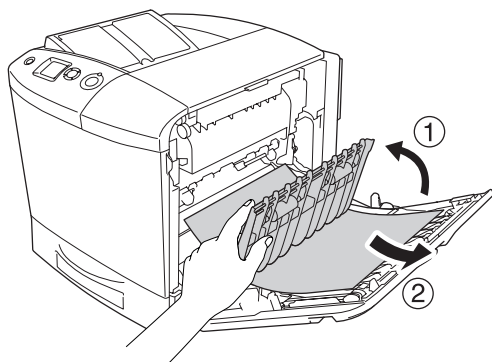
3. 將護蓋 A 的卡榫開關往左推，然後打開護蓋 A。



4. 若沒有安裝選購雙面列印單元，請緩緩地取出夾紙。請小心不要將夾紙撕破。



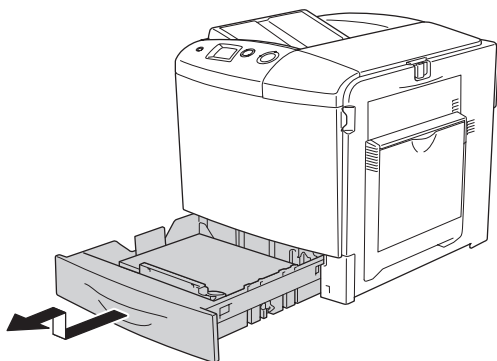
若已安裝選購雙面列印單元，請將雙面列印單元豎起並用手支撐住，然後緩緩地取出夾紙。請小心不要將夾紙撕破。



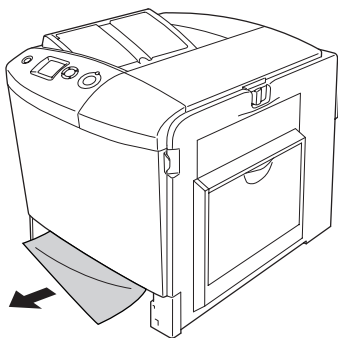
警告：

請勿觸碰印表機內部標示著“CAUTION HIGH TEMPERATURE / 注意！表面高溫避免觸碰”字樣的加熱器單元，或其周圍區域。若您剛剛使用過印表機列印資料，則加熱器單元和其周圍區域的溫度可能非常高。若您必須觸碰其中一個區域，請打開護蓋 A 和護蓋 B 約 30 分鐘，直到溫度降低後才能觸碰。

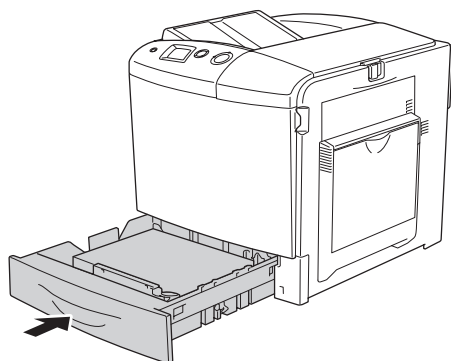
5. 闔上護蓋 A。
6. 請拉出標準下方進紙匣，然後往上將紙匣從印表機中取出。



7. 將部份饋入印表機內的紙張，緩緩地拉出。



8. 將紙匣推回印表機內。

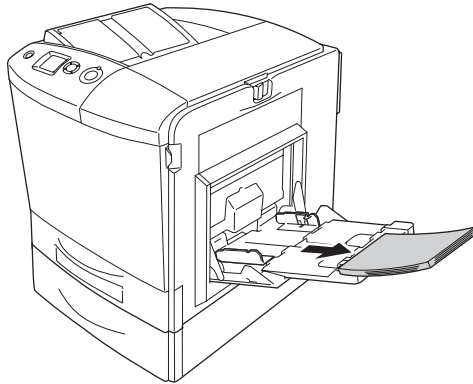


9. 打開萬用進紙匣，重新裝入紙張。

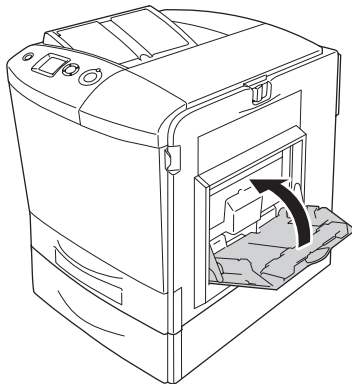
夾紙 A, E, C2 (護蓋 A、E 和選購下方進紙匣)

請依照下列步驟，清除夾在護蓋 A、護蓋 E 和選購下方進紙匣的紙張。

1. 請取出萬用進紙匣內的所有紙張。



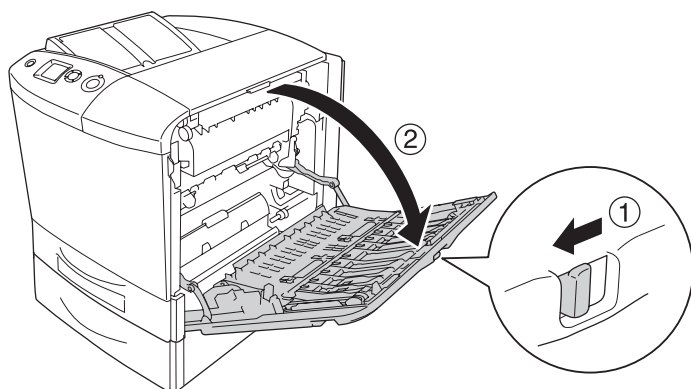
2. 闔上萬用進紙匣。



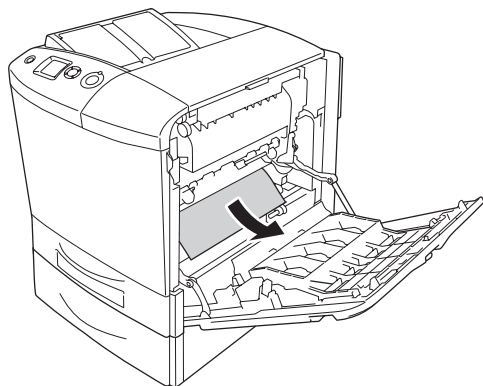
附註：

闔上萬用進紙匣前，請將拉開的延伸出紙托盤推回原位。

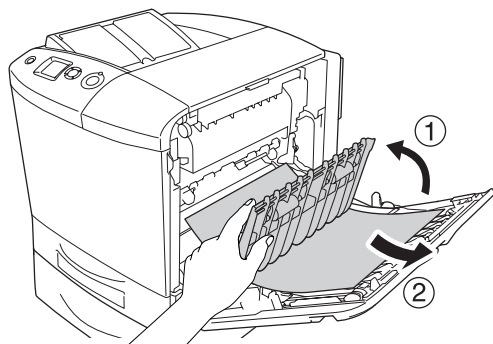
3. 將護蓋 A 的卡榫開關往左推，然後打開護蓋 A。



4. 若沒有安裝選購雙面列印單元，請緩緩地取出夾紙。請小心不要將夾紙撕破。



若已安裝選購雙面列印單元，請將雙面列印單元豎起並用手支撐住，然後緩緩地取出夾紙。請小心不要將夾紙撕破。

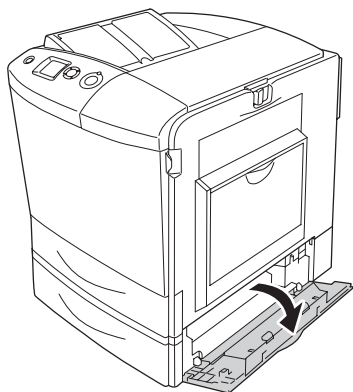


警告：

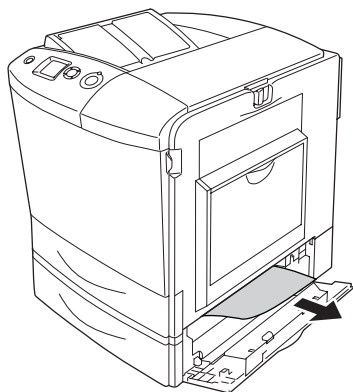
請勿觸碰印表機內部標示著「CAUTION HIGH TEMPERATURE / 注意！表面高温避免觸碰」字樣的加熱器單元，或其周圍區域。若您剛剛使用過印表機列印資料，則加熱器單元和其周圍區域的溫度可能非常高。若您必須觸碰其中一個區域，請打開護蓋 A 和護蓋 B 約 30 分鐘，直到溫度降低後才能觸碰。

5. 闔上護蓋 A。

6. 打開護蓋 E。

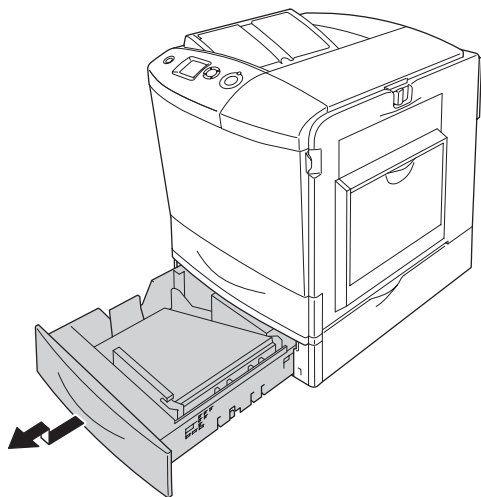


7. 將部份饋入印表機內的紙張，緩緩地拉出。

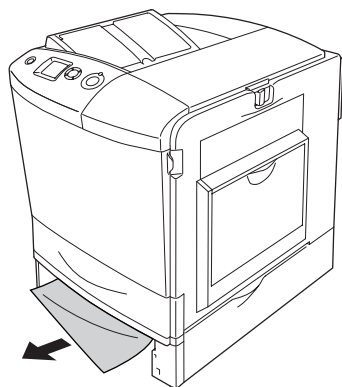


8. 闔上護蓋 E。

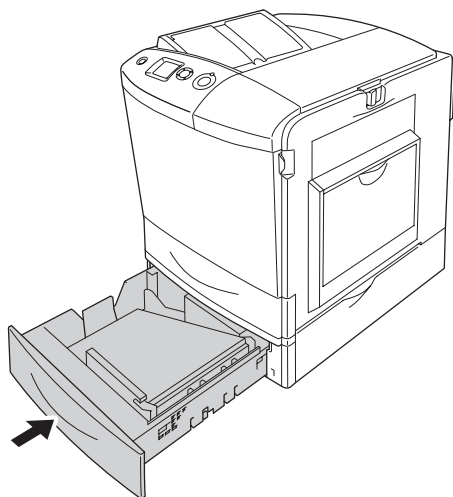
9. 拉出選購下方進紙匣，然後往上將紙匣從選購下方進紙器中取出。



10. 將部份饋入印表機內的紙張，緩緩地拉出。



11. 將紙匣推回選購下方進紙器內。



12. 打開萬用進紙匣，重新裝入紙張。

附錄

印表機規格

一般規格

列印方式：	半導體雷射掃描及電子顯影頁印式
解析度：	600 dpi
連續列印速度 * (A4/Letter)：	黑白列印，每分鐘 30 頁 彩色列印，每分鐘 7.5 頁
進紙方式：	自動或手動進紙
進紙調整：	靠中調整所有尺寸的紙張
雙面	適用紙張種類：A4、A5、Letter、B5 和 Executive 大小的普通紙、彩色雷射專用紙
紙張來源：	
萬用進紙匣：	最多可放入 150 張普通紙 (64 至 90 g/m ²) 最多可放入 15 張信封 最多可放入 60 張投影片 最多可放入 50 張標籤
標準下方進紙匣：	最多可放入 500 張普通紙 (64 至 90 g/m ²)
紙張輸出：	適用所有紙張種類和紙張大小
出紙槽容量：	最多可放入 250 張普通紙 (64 至 90 g/m ²)
內建字型：	84 種向量字型，和 7 種點陣字型
RAM：	64 MB，可擴充至 512 MB

* 列印速度，將會因為紙張來源的不同或其他狀況，而有所不同。

電力規格

			110 V, 120 V Model L481A
電壓			110 V-120 V \pm 10%
額定頻率			50 Hz / 60 Hz \pm 3 Hz
額定電流			Up to 10 A
消耗電功率	列印時 *1	平均	500 W*2 / 700 W*3
		最大	1200 W
	待機模式	平均	150 W
	睡眠模式 *4		小於 21 W

*1 包含選購下方進紙器和雙面列印單元。

*2 當彩色列印時。

*3 當黑白列印時。

*4 完全處於暫停狀態。遵守能源之星計畫 (Energy Star program)。

更多產品資訊

印表機百寶箱光碟片中，除了有印表機軟體外，還包含了下列的線上使用手冊。

進階使用說明

提供有關印表機功能、選購品、印表機的維護、解決問題的方法和技術規格等詳細資訊。當您安裝印表機軟體後，桌面上會產生一個“進階使用說明”圖示。

安裝說明

說明如何組裝印表機，和安裝印表機軟體。

網路管理者使用說明

提供網路管理者在網路上如何設定印表機驅動程式，和更改網路設定值的相關資訊。

快速索引

指導您如何清除夾紙的簡易說明。

印表機軟體的線上輔助說明

按下『**說明**』鍵，以獲得有關印表機軟體的詳細說明。當您安裝印表機軟體時，即會自動安裝線上輔助說明。

EPSON 公司相關資料

進口商：台灣愛普生科技股份有限公司

地址：台北市信義區松仁路 7 號 14 樓

電話：(02) 8086-6688 (代表號)

客服專線：台北 (02) 8024-2008
高雄 (07) 555-5939

製造商：SEIKO EPSON CORPORATION

地址：80 Harashinden, Hirooka, Shiojiri-shi, Nagano-ken,
399-0785, JAPAN

電話：81-263-52-2552

