

更換印表機的耗材

當印表機的液晶顯示控制面板或是 EPSON 狀態監控程式 3 的視窗中出現要印表機更換耗材的警示訊息時。這表示此時您必須更換下列其中的一種印表機耗材：

碳粉匣 (黑色)	S050033
碳粉匣 (黃色)	S050034
碳粉匣 (紅色)	S050035
碳粉匣 (藍色)	S050036
感光滾筒單元組 (其中包含有感光滾筒、廢棄碳粉回收器和列印單元的過濾器)	S051072
加熱器單元組 (這其中包含有加熱器和第二轉換滾筒)	S05300*
加熱油筒	S052003
廢棄碳粉回收器	S050037
轉換皮帶單元	S053001

在這本操作指南中將只會解說如何更換碳粉匣和感光滾筒單元組。至於加熱器單元組、加熱油筒、廢棄碳粉回收器和轉換皮帶裝置的更換方法請直接參考“進階使用指南”。

更換碳粉匣

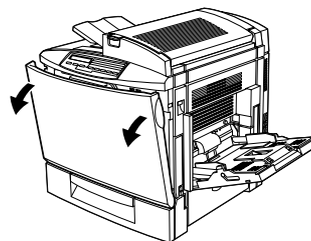


警告：

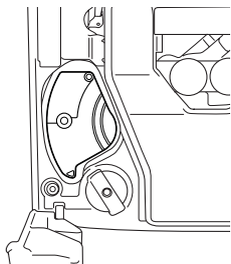
- 請不要將使用過的碳粉匣丟棄在火源中，因為它可能會爆炸而導致受傷。所以請依照您當地廢棄物的相關規定辦法來處理這碳粉匣。
- 請不要直接觸摸到碳粉並且避免讓眼睛接觸到碳粉，如果您的眼睛或是衣服不慎沾到碳粉，請立即用肥皂和清水清洗乾淨。

請依照下列操作步驟更換印表機的碳粉匣：

1. 請檢查印表機的液晶顯示幕顯示的訊息，確認印表機是需要更換哪一種顏色的碳粉匣。
2. 打開印表機的前方的護蓋。



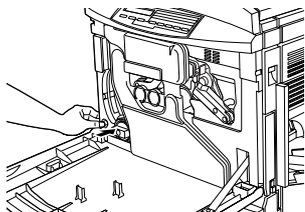
3. 檢查目前出現在卡匣安裝位置的是哪一種顏色。



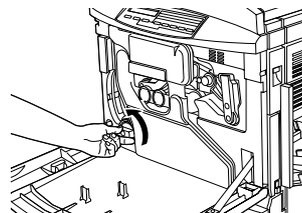
如果您看見目前的顏色正是您要更換的的碳粉顏色，請直接到步驟六繼續執行。

如果您看見與需要更換的碳粉顏色不同時，請進行下一個步驟。

4. 如下圖所示範的方法，按一下綠色的按鍵。

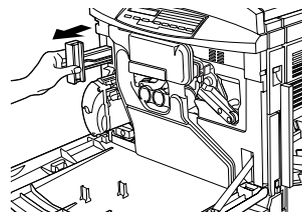


5. 以逆時針方向將旋鈕轉到無法轉動為止，此時下一個碳粉匣便會出現在卡匣安裝位置。

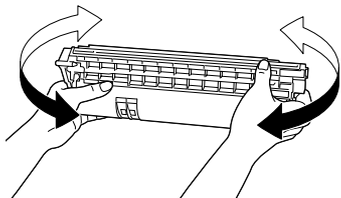


重複步驟四和五直到您看見所要更換顏色碳粉匣出現在安裝位置為止。

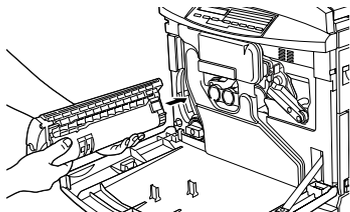
6. 往外拉出碳粉匣退出桿直到碳粉匣被推出插槽為止，然後取出該碳粉匣。



7. 將該顏色新的碳粉匣自包裝袋中取出後，輕輕握穩將卡匣左右搖晃數次，然後再依照下圖所示範的方法，將卡匣前後搖晃數次讓卡匣內的碳粉可以分佈地非常均勻。

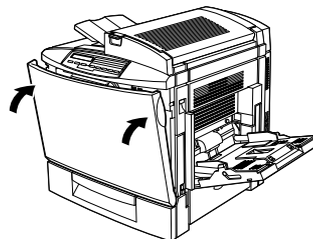


8. 如下圖所示範的方法將碳粉匣握住後，推入碳粉匣的插槽內，直到完全推入該插槽的底部固定住為止。



9. 如果您還需要更換其他顏色的碳粉匣，請重複步驟三到步驟八的動作。

10. 闔上印表機前方的護蓋。



更換感光滾筒單元組

這個感光滾筒單元組中包含有下列這些配件：

- ❑ 感光滾筒單元
- ❑ 廢棄碳粉回收器
- ❑ 列印單元的過濾器

當您需要更換印表機的碳粉匣時，請務必將下列注意事項謹記在心：

- ❑ 當您正在更換感光滾筒時，如果沒有必要的話，請儘可能地避免讓感光滾筒暴露於室內光下過久的時間。
- ❑ 請注意不要刮傷感光滾筒的表面。除此之外，也要避免直接觸摸到感光滾筒，因為從您的皮膚中所滲出的由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。

- ❑ 爲了確保印表機最佳的列印品質，請不要將感光滾筒單元存放在陽光直射、灰塵很多、含鹽分的空氣或是具有腐蝕性的氣體（像是阿摩尼亞）的場所，也必須要避免放置在溫度或是濕度變化極大的環境。



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。所以請依照您當地廢棄物的相關規定辦法來處理這感光滾筒單元。

當您需要更換印表機的廢棄碳粉回收器時，請務必將下列注意事項謹記在心：

- ❑ 不可以再使用廢棄碳粉回收器內的回收碳粉。



警告：

請不要將使用過的廢棄碳粉回收器丟棄在火源中，因為它可能會爆炸而導致受傷。所以請依照您當地廢棄物的相關規定辦法來丟棄這廢棄碳粉回收器。

當您需要更換列印單元的過濾器等時，請務必將下列注意事項謹記在心：

- ❑ 不可以再使用列印單元過濾器等內的碳粉。



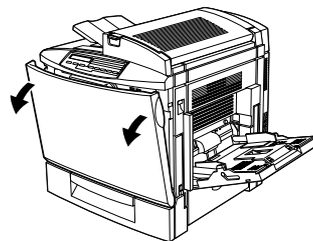
警告：

請不要將使用過的列印單元過濾器等丟棄在火源中，因為它可能會爆炸而導致受傷。所以請依照您當地廢棄物的相關規定辦法來處理這列印單元過濾器等。

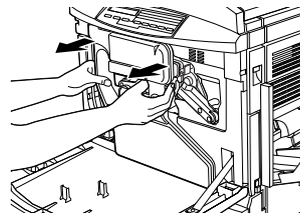
更換感光滾筒單元、廢棄碳粉回收器和列印單元過濾器等

請依照下列操作步驟更換感光滾筒單元組：

1. 關閉印表機的電源。
2. 打開印表機前方的護蓋。



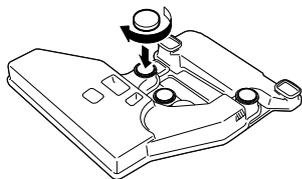
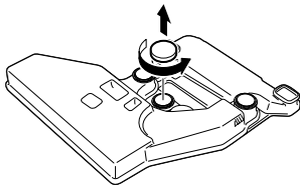
3. 如下圖所示範的方法先將廢棄碳粉回收器等往外移出來。



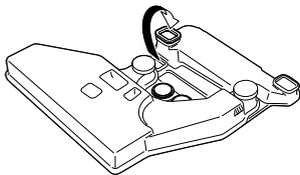
附註：

當您在處理廢棄碳粉回收器等時，請務必小心避免回收器內的碳粉外溢。

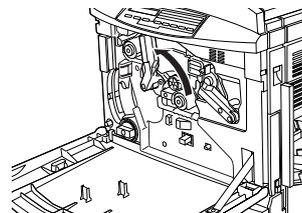
4. 將廢棄碳粉回收器中心位置上的兩顆圓形的螺帽旋轉開來後。鎖在另一邊的缺口處。(下圖中只示範其中一個螺帽的操作步驟)



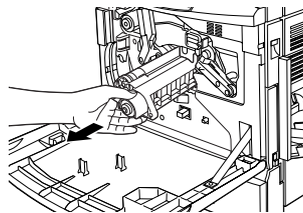
5. 拆除長方形的螺帽，同樣地如下圖所示範的方法將它鎖在旁邊的長方形的缺口處。



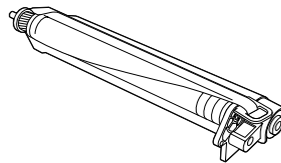
6. 將比較大的調整桿逆時針的方向旋轉到垂直的位置。



7. 往外將感光滾筒拉出印表機。



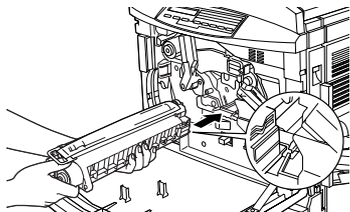
8. 將新的感光滾筒單元自包裝袋內取出。



附註：

在安裝感光滾筒單元時，請先不要將它上面的保護紙膜拆開，直接安裝到印表機內。

9. 如下圖所示範的方法握住感光滾筒單元，然後穩穩地插入凹槽內，確認該單元的底部確實嵌入導引的滑軌內。



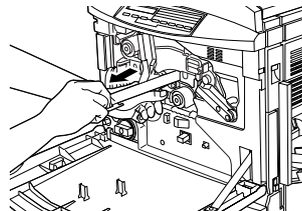
注意：

請確認感光滾筒單元已經正確地安裝到印表機內，否則可能會它損壞印表機。

附註：

請確認這個單元已經完全插入正確的導槽內，否則，調整桿將會無法被恢復到原先安裝廢棄碳粉回收器的位置上。

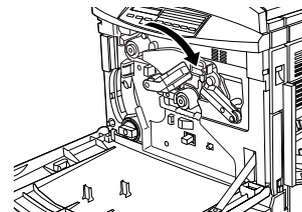
10. 當您用左手扶住感光滾筒單元時，請將拉環往外朝您的方向拉出來，便可以移開感光滾筒的保護紙膜。



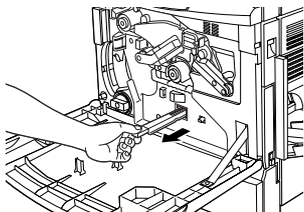
注意：

如果您無法成功地將保護紙膜完整地移除，可能會損壞您的印表機。

11. 將比較大的調整桿往順時針的方向轉動，直到該調整桿停留在感光滾筒的位置。如下圖所示範的位置。



12. 請用您的拇指壓下列印單元過濾器的握柄，然後輕輕地將它往外筆直地自凹槽內拉出來。



附註：

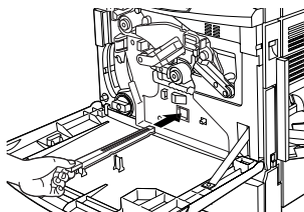
請務必小心地操作，以避免列印單元過濾器內的碳粉外溢。

13. 將新的列印單元過濾器從包裝袋中取出。

附註：

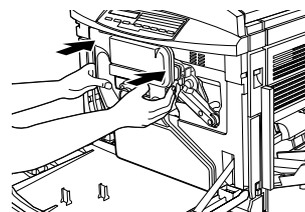
請小心不要觸碰玻璃的表面，因為從您的皮膚中所滲出的油脂可能會導致列印的品質變差。

14. 握住新的列印單元過濾器的握把後輕輕地將它推入插槽中，一直推到頂住底部為止。

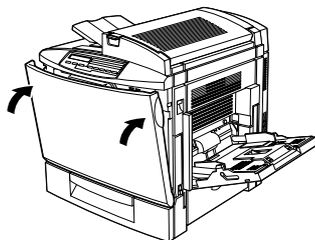


15. 將新的廢棄碳粉回收器自包裝袋中取出。

16. 安裝新的廢棄碳粉回收器，請確定該回收器牢牢地固定在正確的位置上。



17. 闔上印表機前方的護蓋。



清除夾紙

如果夾紙碎片依然殘留在印表機的內部，或是夾紙的部位並沒有在這手冊中被提及到如何清除。此時，請直接聯絡您的經銷商。



警告：

請小心不要觸碰到標示著“CAUTION Hot Surface Avoid Contact (注意：表面高溫避免觸碰)”的加熱器，或是它周圍的部位。如果印表機剛剛使用過的話，加熱器和它的周圍的溫度都是非常high。

Jam A (加熱器單元和上方的護蓋)

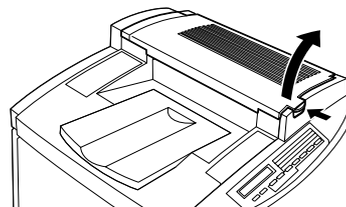
當印表機的液晶顯示幕上出現 Jam A 的訊息時，表示紙張是夾在加熱器或是上方的護蓋。如果您在加熱器單元的地方並沒有發現夾紙，則請檢查上方的護蓋，如果您在上方護蓋沒有發現夾紙，則請檢查加熱器單元。

清除加熱器的夾紙

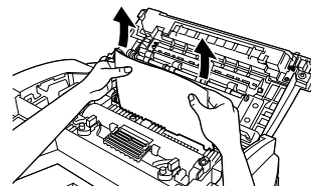
當列印的紙張夾在加熱器時，印表機的液晶顯示幕上會出現 Jam A 的錯誤訊息。

請依照下列步驟清潔加熱器單元的夾紙：

1. 往內壓一下卡榫後便可以將印表機的上蓋打開。



2. 用雙手握住紙張兩側輕輕地將夾紙拉出來。

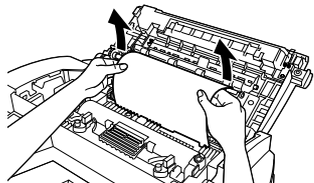


注意：

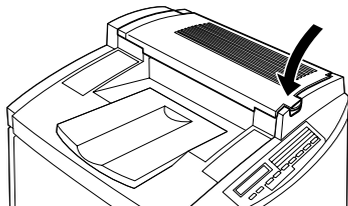
請小心不要觸碰到標示著“CAUTION Hot Surface Avoid Contact (注意：表面高溫避免觸碰)”注意表面高溫避免觸碰的加熱器，或是它周圍的部位。如果印表機剛剛使用過的話，加熱器和它的周圍的溫度都是非常high。

附註：

以下標示出可能的夾紙位置，請用雙手握住紙張的兩側，輕輕地將夾紙拉出來。



3. 輕輕地將上蓋闔上直到卡榫鎖定發出喀擦的聲音。



清除上方護蓋的夾紙

當列印的紙張夾在上方護蓋時，印表機的液晶顯示幕會出現 Jam A 的錯誤訊息。

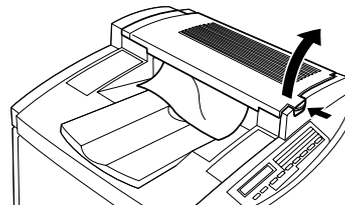


注意：

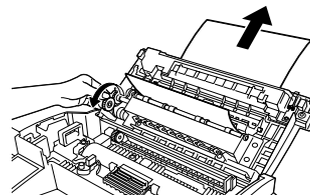
即使您看見一部份的夾紙是在出紙槽內，請不要直接由出紙槽將夾紙拉出來，必須確實遵照本章節中所提供的清除夾紙的方法。

請依照下列操作步驟，清除上方護蓋的夾紙：

1. 往內壓一下卡榫後便可以將印表機的上蓋打開。



2. 往前或往後轉動齒輪直到夾紙完全被移除上蓋的出紙道為止。

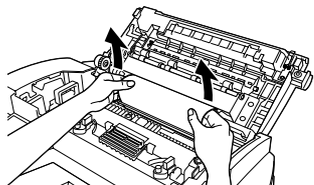


注意：

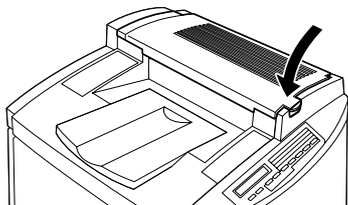
請小心不要觸碰到標示著“CAUTION Hot Surface Avoid Contact (注意表面高温避免觸碰)”的加熱器，或是它周圍的部位。如果印表機剛剛使用過的話，加熱器和它的周圍的溫度都是非常高。

附註：

下圖是標示出當您的印表機有加裝雙面列印單元，如果在上蓋的地方發生夾紙情況，請用雙手握住紙張的兩側，輕輕地將夾紙拉出來。請小心不要將紙張撕破。



3. 輕輕地將上蓋闔上直到卡榫鎖定發出喀擦的聲音。

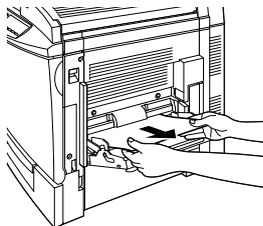


Jam B (萬用進紙槽)

當列印的紙張夾在萬用進紙槽時，印表機的液晶顯示幕上會出現 Jam B 的錯誤訊息。

請依照下列操作步驟清除萬用進紙槽的夾紙：

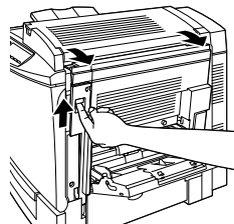
1. 輕輕地將夾紙拉出來。



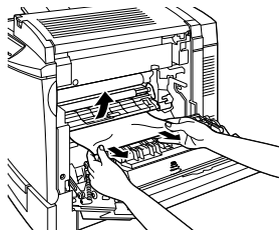
附註：

如果紙張被緊緊地夾住，請不要用力拉扯，此時請進行下一個步驟。

2. 打開右邊的護蓋，請務必小心不要撕破夾紙。



3. 將內部的護板抬高，便可以取出內部的夾紙，取出後請闔上該護板。



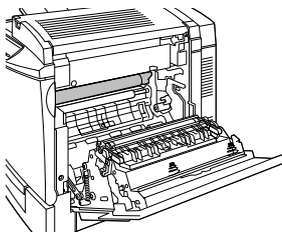
附註：

如果紙張已經被撕破，請務必確實清除所有殘留的夾紙碎片。

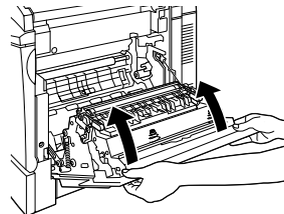


警告：

請小心不要觸碰到轉換皮帶單元，因為當剛剛使用過印表機，這皮帶的溫度也是很高。



4. 闔上右方的護蓋。

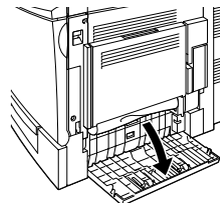


Jam C1 (標準下方進紙匣)

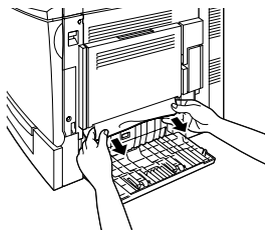
當列印的紙張夾在標準下方進紙匣時，印表機的液晶顯示幕上會出現 Jam C1 的錯誤訊息。

請依照下列操作步驟，清除標準下方進紙匣的夾紙：

1. 打開標準下方進紙匣右方的護蓋。



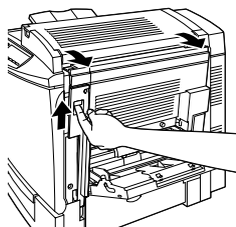
2. 用雙手輕輕地將夾紙拉出來，闔上標準下方進紙匣右方的護蓋。



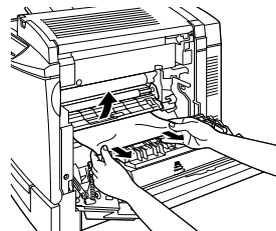
附註：

如果大部分的夾紙都已經饋入印表機的進紙道內，要將夾紙拉出來是非常困難的情況時，請進行下一個步驟。

3. 打開印表機右方的護蓋。

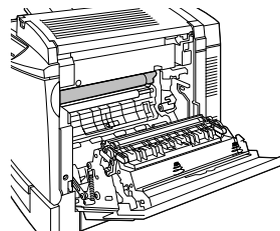


4. 將內部的護板抬高，便可以取出內部的夾紙，取出後請闔上該護板。

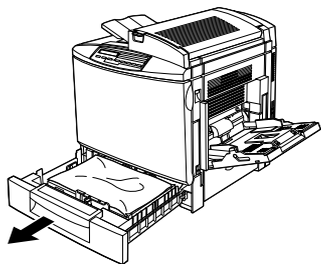


警告：

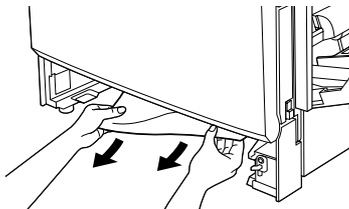
請小心不要觸碰到轉換皮帶單元，因為當剛剛使用過印表機，這皮帶的溫度也是很高。



5. 從印表機拉出進紙匣的抽屜，拿出紙匣內所有已經捲曲的紙張。



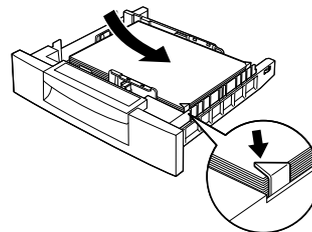
6. 輕輕地將已經進入印表機內部進紙道的夾紙往外拉出來。



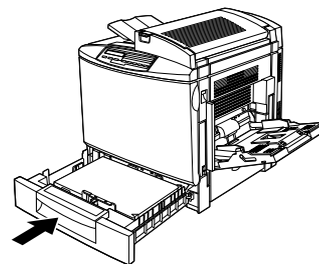
附註：

如果紙張已經被撕破，請務必確實清除所有殘留的夾紙碎片。

7. 取出紙匣內整疊的紙張，然後在一個平坦的桌面上將紙張靠邊順齊。然後，再將這疊紙張裝回紙匣內。請確認紙張是對齊邊緣而且紙張高度也沒有超過紙匣上最高限度的標示。



8. 重新將紙匣的抽屜裝回印表機內。



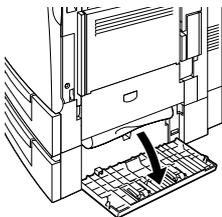
當您將夾紙完全清除乾淨後，印表機會從原先夾紙的頁次，重新開始列印。

Jam C2 (選購 500 張下方進紙匣)

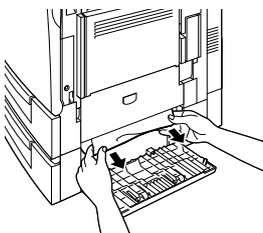
當列印的紙張夾在選購 500 張下方進紙匣時，印表機的液晶顯示幕上會出現 Jam C2 的錯誤訊息。而清除夾紙的方法和清除標準下方進紙匣的方法非常類似。

請依照下列操作步驟，清除選購 500 張下方進紙匣內的夾紙：

1. 打開 500 張下方進紙匣右方的護蓋。



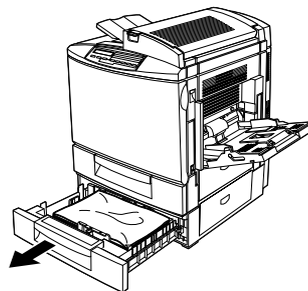
2. 用雙手輕輕地將夾紙拉出來，闔上 500 張下方進紙匣右方的護蓋護蓋。



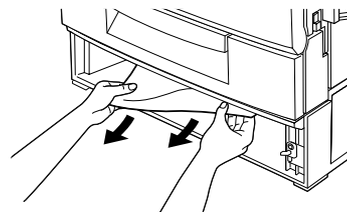
附註：

如果夾紙已經饋入標準下方進紙匣內，請直接參考清除標準下方進紙匣夾紙單元中，步驟一到步驟四的程序清除夾紙後，才進行下一個步驟。詳細操作方法請參考第 12 頁“Jam C1 (標準下方進紙匣)”單元中相關詳細說明。

3. 從印表機拉出進紙匣的抽屜，拿出紙匣內所有已經捲曲的紙張。



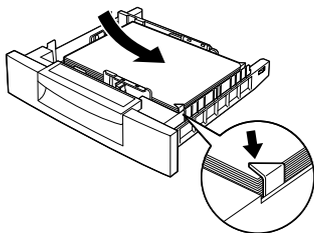
4. 輕輕地將已經進入印表機內部進紙道的夾紙往外拉出來。



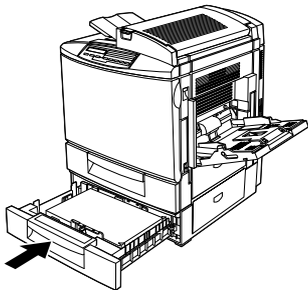
附註：

如果紙張已經被撕破，請務必確實清除所有殘留的夾紙碎片。

5. 取出紙匣內整疊的紙張，然後在一個平坦的桌面上將紙張靠邊順齊。然後，再將這疊紙張裝回紙匣內。請確認紙張是對齊邊緣而且紙張高度也沒有超過紙匣上最高限度的標示。



6. 重新將紙匣的抽屜裝回印表機內。



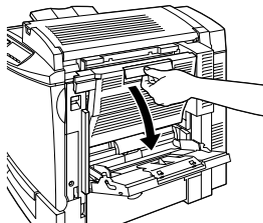
當您將夾紙完全清除乾淨後，印表機從原先夾紙的頁次重新開始列印。

Jam DM (選購雙面列印單元)

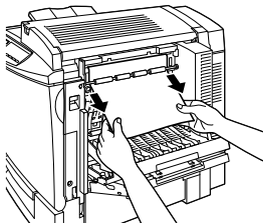
當列印的紙張夾在選購雙面列印單元時，印表機的液晶顯示幕上會出現 Jam DM 的錯誤訊息。

請依照下列操作步驟，清除雙面列印單元的夾紙：

1. 打開雙面列印單元的護蓋。



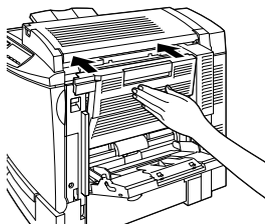
2. 輕輕地將夾紙或是已經捲曲的紙張往下拉出來。



附註：

- ❑ 如果紙張已經被撕破，請務必確實清除所有殘留的夾紙碎片。
- ❑ 如果您無法將雙面列印單元內的夾紙取出，此時請打開印表機右方的護蓋清除夾紙，詳細操作方法將不在此贅述，請參考第 17 頁“清除印表機內主要進紙道的夾紙”單元中相關說明資料。

3. 闔上雙面列印單元的護蓋。



當您將夾紙完全清除乾淨後，印表機會從原先夾紙的頁次，重新開始列印。

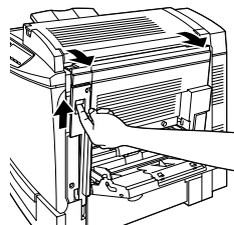
清除印表機內主要進紙道的夾紙

當印表機內部主要的進紙道上發生夾紙的問題時，印表機的液晶顯示幕上會出現 Jam B 的錯誤訊息。

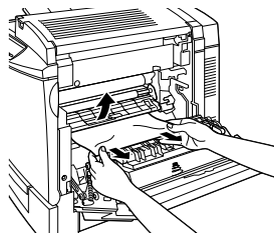
這個 Jam B 的錯誤訊息也表示在印表機的萬用進紙槽內有夾紙的現象。因此，通常最好先檢查一下印表機主要進紙道，因為即使夾紙好像是發生在萬用進紙槽內、標準下方進紙匣、加熱器、或是選購性雙面列印單元。這些裝置都是連接到這個主要進紙道進紙。

請依照下列操作步驟清除主要進紙道的夾紙：

1. 先將萬用進紙槽內所有的紙張移開。
2. 打開印表機右方的護蓋，



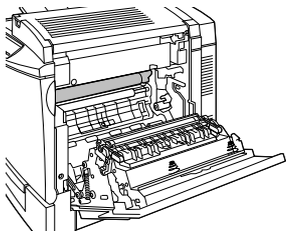
3. 將內部的護板抬高，便可以取出內部的夾紙，取出後請闔上該護板。





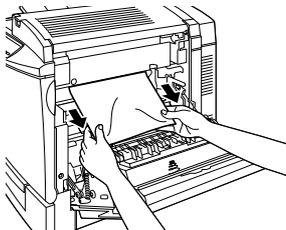
警告：

請小心不要觸碰到轉換皮帶單元，因為當剛剛使用過印表機，這皮帶的溫度也是很高。

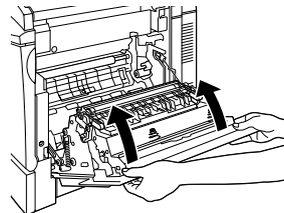


附註：

以下標示出可能的夾紙位置，請用雙手握住紙張的兩側，輕輕地將夾紙拉出來。



4. 闔上印表機右方的護蓋。



控制面板的訊息

狀態訊息一覽表

訊息	說明
Calibrating Printer	當印表機任何一個護蓋被打開，而且也沒有發生夾紙時，印表機就會自動啟動自我校正功能。這個訊息並不是錯誤訊息，而且會在一分鐘後自動清除。
Form Feed	印表機正在進紙中。
HDD CHECK	印表機正在檢測選購硬碟裝置。
Job Cancel	傳送到印表機的列印工作已經被取消了。
Offline	印表機在離線狀態中，無法準備開始列印資料。
RAM CHECK	印表機正在檢查記憶體。
Ready	印表機已經準備就緒隨時可以開始列印資料。
Reset	印表機目前的傳輸界面已經完成重置而且列印緩衝區也已經清除乾淨。
Reset All	所有印表機的設定值已經重置到使用者預設列印組態，或是上一次儲存的設定值。

訊息	說明
Reset to Save	您必須先重置印表機以便將目前的設定值儲存起來。
ROM CHECK	印表機正在檢查 ROM。
Self Test	印表機目前正在執行自我偵測程式。
Standby	印表機已經開啟電源，不過現在印表機是在省電待機的模式下。
Warming Up	印表機正在暖機中。
Writing ROM A	印表機正在將資料寫入插槽 A 的 ROM 內。
Writing ROM P	印表機正在將資料寫入程式 ROM 模組內。

錯誤訊息一覽表

訊息	說明
Can't Print Duplex	印表機已經察覺在雙面列印單元內發生問題，請確定您是否使用符合印表機雙面列印單元規定的紙張大小和紙張種類。這個問題可能是因為目前紙張來源的設定值不正確所導致。此時，您可以按下『繼續』鍵便可以繼續以單面列印的方式將這份列印工作完成。

訊息	說明
Check Duplex P-size	目前列印的紙張大小和原先的雙面列印的紙張大小設定值不同，因此印表機停止列印工作。請重新將正確大小的紙張放入進紙匣內。然後打開雙面列印單元的護蓋後，移除所有的夾紙。一旦您關上雙面列印單元的護蓋後印表機會從原先夾紙的真次重新開始列印。
Check Media Type	您目前所放入印表機紙匣內的紙張並不是投影片。雖然您已經在印表機驅動程式中將『紙張種類』的設定值改變成投影片。因此，印表機將不會列印任何資料直接退出該紙張。請將投影片裝入所指定的進紙匣內，然後再按下『繼續』鍵繼續列印資料。
Check Paper Size	當印表機進紙匣內的紙張大小與您在印表機驅動程式中『基本設定』選單中或是選擇模式內紙張大小設定值不相同時，便會出現這樣的訊息。因此，請裝入正確大小規格的紙張到進紙匣內，然後按下面板上的『繼續』按鍵繼續列印資料。
Check Paper Type	當印表機的『紙張來源』被設定為『自動』時，但是目前印表機所有的進紙匣內並沒有符合的紙張種類可以使用。因此，請裝入正確紙張種類的紙張到進紙匣內，然後按下面板上的『繼續』按鍵即可。

訊息	說明
Clean Sensor	引擎的感應器太髒了。請打開印表機前方的護蓋，暫時將廢棄碳粉回收器移開。以逆時針的方式轉動比較大的綠色調整桿到垂直的位置後，然後回復到原先的位置上。重新將廢棄碳粉回收器裝回去，然後關上印表機前方的護蓋。這個訊息便會被清除。
Collate was disabled	印表機因為沒有足夠的記憶體或是所加裝印表機的硬碟裝置中剩餘空間不夠，因此無法執行分頁列印的功能，所以您將只能列印一份文件，便結束這份列印工作。
Cover C1 Open	印表機標準下方進紙匣的護蓋被打開了，請關上護蓋這個訊息便會自動清除。
Cover C2 Open	印表機選購 500 張下方進紙匣的護蓋被打開了，請關上護蓋這個訊息便會自動清除。

訊息	說明
Duplex Mem Overflow	<p>這訊息是表示印表機沒有足夠的記憶體可以完成這雙面列印的工作。因此，印表機只能列印一面資料後就將該紙張退出印表機。所以您可以依照下列指示方向修正這個錯誤。</p> <p>如果您在選擇模式的 Config(組態)中將 Auto Cont(自動繼續)功能設定為 Off(關閉)的狀態時(1)按下控制面板上的『繼續』按鍵。(2)同時按下面板上的『切換』按鍵和『重置』按鍵重置印表機。</p> <p>如果您在選擇模式的 Config(組態)中將 Auto Cont(自動繼續)功能設定為 On(開啟)的狀態時這個錯誤訊息便會在一段時間內自動消除。</p>
Format Error ROM A/Format Error ROM B	<p>目前安裝在印表機插槽中的 ROM 模組並沒有事先格式化。如果這個 ROM 模組已經格式化，但是無法讀取資料，請重新將它格式化一次。如果既使再重新格式化依然無法讀取資料，請聯絡印表機的經銷商。</p> <p>如果您要清除這個訊息，按下面板上『繼續』按鍵，或是關閉印表機的電源後將印表機插槽中的 ROM 模組移除。</p>

訊息	說明
Image Optimum	<p>印表機因為記憶體不足夠因此將無法依照您要求的列印品質水準列印影像資料，所以印表機會自動降低列印品質以讓印表機能持續地列印資料。請您檢查列印成品的品質是否能接受，如果您無法接收，請將列印資料的頁面簡單化，例如減少圖形或是使用字型的數目。</p> <p>按一下印表機控制面板上的『繼續』按鍵，便可以清除這個訊息。</p> <p>如果您不想要讓印表機以降低列印品質的方式，繼續執行列印工作，可以在改變印表機選擇模式中的 Config Menu(組態選單)中將 Image Optimum(影像最佳化)的設定值，關閉這個功能。i</p> <p>您也可能需要擴充印表機的記憶體才能夠讓您的列印文件保持一定水準的列印品質。</p>
Install Fuser	<p>印表機內沒有安裝加熱器或是安裝不正確。如果您發現沒有安裝，則請將加熱器安裝到印表機內。</p> <p>如果加熱器已經安裝在印表機內，請打開印表機上方的護蓋，移開加熱器油筒，重新安裝加熱器單元，請確定它已經正確地放入插槽中，重新將加熱器油筒裝回去。闔上印表機上方的護蓋。如果這次您的加熱器的安裝方式正確無誤，這個訊息便會自動清除。</p>

訊息	說明
Install Oil Roll	沒有安裝加熱器油筒，請將加熱器油筒安裝到印表機內。
Install Photocondctr	印表機內沒有安裝感光滾筒或是安裝不正確。如果您發現沒有安裝，則請將感光滾筒安裝到印表機內。 如果感光滾筒已經安裝在印表機內，請先將它移開重新再裝回去。如果這次您的感光滾筒的安裝方式正確無誤，這個訊息便會自動清除。
Insert Transfer Belt	印表機內沒有安裝轉換皮帶單元，請將轉換皮帶單元安裝到印表機內。
Install Waste T Box	印表機內沒有安裝廢棄碳粉回收器或是安裝不正確。如果您發現沒有安裝，則請將廢棄碳粉回收器安裝到印表機內。 如果廢棄碳粉回收器已經安裝在印表機內，請先將它移開重新再裝回去。如果這次您的廢棄碳粉回收器的安裝方式正確無誤，這個訊息便會自動清除。
Invalid AUX I/F Card	這個訊息是表示印表機無法與您所加裝的選購性界面卡通訊。關閉印表機的電源後，先拆移該選購性界面卡，然後再重新安裝一次。

訊息	說明
Invalid HDD	您所加裝到印表機內的硬碟裝置可能已經損壞，或是這款硬碟裝置並不適用於這台印表機。因此，請先關閉印表機的電源後拆除所加裝的硬碟裝置。
Invalid PS3	您所加裝的 PostScript 3 ROM 模組無法適用於這台印表機。請關閉印表機的電源後拆除所加裝的模組。
Invalid ROM A/Invalid ROM B	印表機無法讀取您所加裝的選購 ROM 模組。此時，請先關閉印表機的電源後，拆除所加裝的 ROM 模組。
Jam xxxx	標示印表機發生夾紙的部位，其中包含有進紙、退紙或是雙面列印單元，而這些部分會以 xxxx 方式標示出來，如果印表機同時在兩個或是更多地方發生夾紙時，這些對應位置都會被一併地顯示在面板上。 Jam A：上方的護蓋或加熱器單元 Jam B：萬用進紙槽、主要進紙道 Jam C1：標準進紙匣的護蓋內。 Jam C2：選購 500 張下方進紙匣的護蓋內。 Jam DM: 雙面列印單元的護蓋。

訊息	說明
Manual Feed XXX YYY	<p>XXX: 表示目前您所指定的紙張來源。</p> <p>YYY: 表示目前您所指定的紙張大小。</p> <p>印表機會等待您以手動方式將紙張裝入紙匣內。</p>
Mem Overflow	<p>印表機沒有足夠可利用的記憶體來完成目前這份列印工作，您可以按下控制面板上的『繼續』按鍵更正這個錯誤，如果這個訊息依然出現，則請同時按下面板上的『重置』和『切換』按鍵，直到印表機的液晶顯示幕上出現 Reset All 的訊息。或者，您可以關閉印表機的電源，等待約 10 秒鐘後再重新開啟印表機的電源。</p>
Menus Locked	<p>可以從印表機的控制面板上直接驅動的功能表，已經被關閉了。這個設定值可能是被 EPSON WebAssist 工具程式所更改了。您可以在 Configuration(組態)-Printer(印表機)-Print(列印)-Setup(設定)功能表中解除這個 Panel Lock(鎖定控制面板功能)的設定。詳細操作方法請參考 <i>網路管理皆使用說明</i> 內相關說明資料。</p>
Need Memory	<p>印表機的記憶體不足無法執行目前的列印工作。請擴充印表機的記憶體。</p>

訊息	說明
Oil Roll Near Empty	<p>這個訊息是提醒您印表機內的加熱器油筒的使用壽命已經快要耗盡。您可以繼續列印到印表機的液晶顯示幕上出現 Replace Oil Roll(更換加熱器油筒)的訊息為止，不過建議您儘早更換可以讓印表機繼續維持較高列印品質。</p> <p>您可以按下面板上的『繼續』按鍵清除這個訊息，或是重置印表機，也可以直接更換新的加熱器油筒。</p>
Paper Out XXX YYY	<p>XXX: 表示目前您所指定的紙張來源。</p> <p>YYY: 表示目前您所指定的紙張大小。</p> <p>如果目前在這個紙張來源(XXX)中已經沒有列印紙張，請裝入所指定的大小紙張(YYY)到該進紙匣內。</p>

訊息	說明
Paper Set XXX YYY	<p>XXX: 表示目前您所指定的紙張來源。</p> <p>YYY: 表示目前您所指定的紙張大小。</p> <p>您目前裝在指定紙張來源(XXX)內的紙張大小(YYY)和驅動程式內的設定值並不相同。因此,請更換進紙匣內您所指定大小正確的紙張後,再按下『繼續』的按鍵。</p> <p>如果您沒有更換進紙匣內的紙張就直接按下面板上的『繼續』按鍵,印表機將會資料列印在目前饋入的紙張上,即使該紙張的大小並不符合原先的設定需求。</p>
Print Overrun	<p>處理列印資料的時間超過印表機引擎的速度,因為列印的資料量過於龐大。此時,您只要按下面板上的『繼續』按鍵便可以繼續列印資料。如果這個訊息再度出現,請您在選擇模式中 Config Menu(組態)功能表中改變這項 Page Protect (頁面保護)的設定值。</p> <p>如果您在列印某些特定的資料時,依然繼續接收到這樣的訊息,請試著減少圖形的數目,或是所使用字型的大小和字型種類。</p> <p>針對一個比較長久的解決方法,您也可以增加印表機的記憶體。</p>

訊息	說明
Printer Open	<p>印表機的某一個或是多個護蓋已經被打開著,因此請確定印表機前方的護蓋、上方的護蓋、右方的護蓋、雙面列印單元的護蓋、以及標準下方進紙匣和選購 500 張下方進紙匣的護蓋是否都已經確實關上。一旦所有的護蓋都已經關閉,這個訊息便會自動地清除。</p>
PS3 Hard Disk full	<p>您將要寫入選購硬碟中的 PostScript 3 指令集已經滿了,無法再寫入資料。這是硬碟中規劃給 PostScript 3 使用的空間已經滿了的緣故。</p>
Replace Battery	<p>印表機的電池已經需要更換。請聯絡當地合格的維修經銷商。即使目前出現這個訊息,您依然可以繼續列印資料。</p>
Replace Fuser	<p>加熱器單元已經達到使用的壽命。當您更換了加熱器和第二轉換滾筒,這個錯誤訊息便會自動地清除。</p>
Replace Oil Roll	<p>加熱器油筒已經到達使用的壽命,請更換一個新的加熱器油筒。</p>

訊息	說明
Replace Photoconctr	<p>感光滾筒已經到達使用的壽命，您必須更換所有配件項目，這些都已經涵蓋在感光滾筒單元組，其中包括有感光滾筒、廢棄碳粉回收器和列印單元過濾器。</p> <p>一旦您更換了上述所有的配件後闔上印表機前蓋和上蓋後，感光滾筒的計數器便會自動地重置。</p>
Replace TransferBelt	<p>轉換皮帶單元已經到達使用的壽命，請更換印表機內的轉換皮帶單元。</p>
Replace Waste T Box	<p>廢棄碳粉回收器已經滿了，請更換一個新的廢棄碳粉回收器。</p> <p>當您更換完一個新的廢棄碳粉回收氣器後，闔上印表機前方的護蓋後，這個錯誤訊息也會一併清除。</p>
Service Req Exxx/ Service Req Cxxxx	<p>Exxx/Cxxxx: 指示一個維修需求的號碼。</p> <p>偵測到控制器或是列印引擎發生了錯誤，請將印表機的液晶顯示幕出現的錯誤號碼記載下來，然後關閉印表機的電源，等待約 10 秒鐘後重新開啟印表機的電源。如果這個錯誤的訊息還是依然出現，請關閉印表機的電源後，將印表機的電源線拔下來，聯絡合格的維修中心。</p>

訊息	說明
Worn Fuser	<p>這個訊息提醒您印表機內的加熱器的使用壽命即將耗盡，您可以繼續列印資料直到印表機的液晶顯示幕上出現 Replace Fuser 的錯誤訊息。不過，建議您儘早更換以持續保持印表機較高的列印品質。</p> <p>您可以按下面板上的『繼續』按鍵清除該警告訊息、重置印表機、或是直接更換一個新的加熱器和第二個轉換滾軸。</p>
Worn Photoconductor	<p>這個訊息提醒您印表機內的感光滾筒單元使用壽命即將耗盡，您可以繼續列印資料直到印表機的液晶顯示幕上出現 Replace Photoconductor 的錯誤訊息。不過，建議您儘早更換以持續保持印表機較高的列印品質。</p> <p>您可以按下面板上的『繼續』按鍵清除該警告訊息、重置印表機、或是直接更換一個新的感光滾筒單元、廢棄碳粉回收器和列印單元過濾器。</p>

訊息	說明
Worn Transfer Belt	<p>這個訊息提醒您印表機內的轉換皮帶單元的使用壽命即將耗盡，您可以繼續列印資料直到印表機的液晶顯示幕上出現 Replace Transfer Belt 的錯誤訊息。不過，建議您儘早更換以持續保持印表機較高的列印品質。</p> <p>您可以按下面板上的『繼續』按鍵清除該警告訊息、重置印表機、或是直接更換一個新的轉換皮帶單元。</p>
Waste T Box Nearfull	<p>廢棄碳粉回收器即將滿了，您可以繼續列印資料直到印表機的液晶顯示幕上出現 Replace Waste T Box 的錯誤訊息。不過，建議您儘早更換以持續保持印表機較高的列印品質。</p>
XXXX Toner Crtg Out	<p>XXXX: XXXX 是顯示字母 C、M、Y、或是 K。這分別表示是藍色、紅色、黃色和黑色等顏色。</p> <p>表示印表機內並沒有安裝 (XXXX) 顏色的碳粉匣，因此請將所需要顏色的碳粉匣安裝到印表機內。</p> <p>當印表機內沒有安裝黑色碳粉匣，印表機的液晶顯示幕會只出現 K 的字母，即使其他顏色的碳粉匣可能也還沒有安裝正確。</p>

訊息	說明
XXXX Toner Low	<p>XXXX: XXXX 是顯示字母 C、M、Y、或是 K。這分別表示是藍色、紅色、黃色和黑色等顏色。</p> <p>這個訊息表示目前印表機內 (XXXX) 顏色的碳粉存量已經非常少。不過，您依然可以繼續列印資料，直到印表機的液晶顯示幕出現 XXXX Toner Out 的訊息為止。但是，建議您儘早更換以持續保持印表機較高的列印品質。</p>
XXXX Toner Out	<p>XXXX: XXXX 是顯示字母 C、M、Y、或是 K。這分別表示是藍色、紅色、黃色和黑色等顏色。</p> <p>這個訊息表示目前印表機內 (XXXX) 顏色的碳粉存量已經完全耗盡了。此時，請更換一個新的碳粉匣。</p>