
一般資訊

本章節介紹您可在印表機上執行的基本保養工作。您可根據印表機顯示的訊息更換碳粉匣。

同時，內部元件也需要定期清潔保養。



注意 記憶晶片上的資訊收集 – 安裝在碳粉匣上的記憶晶片，設計用來為使用者提供便利；支援空碳粉匣的再生處理；並收集資訊以支援新產品的設計和開發。收集的資訊是匿名的 – 它不會牽涉到具體的個人，資料也會被匿名使用。

更換碳粉匣

訊息會指示碳粉的兩個使用階段狀態。

- 印表機碳粉即將用完時，會顯示碳粉不足訊息。注意，在此階段並不一定要進行更換。
- 若您忽略上述狀態並繼續列印，在碳粉耗盡之前會顯示請更換碳粉匣清潔印表機訊息。此時必須立即更換碳粉匣。

不管在任一種情況下，都建議您更換碳粉匣。

更換碳粉匣頻率

在平均碳粉覆蓋率為 5 % 且 EcoPrint 模式關閉的情況下，每列印約 7,200 頁，需要更換一次碳粉匣。

您可列印狀態頁來檢查碳粉匣中剩餘的碳粉量。狀態頁上的耗材狀態部分的碳粉餘量顯示一個進度條，大致說明碳粉匣中剩餘多少碳粉。

裝機碳粉匣

新印表機中所附的碳粉匣為裝機碳粉匣。裝機碳粉匣平均能列印 2,300 頁左右。

碳粉套件

為獲得最佳列印效果，我們建議您僅使用京瓷原裝的碳粉套件。

新碳粉套件含有以下物件：

- 碳粉匣
- 裝使用完畢碳粉匣的塑膠回收袋
- 安裝手冊



注意 在您準備好要將碳粉匣安裝至印表機前，請勿將碳粉匣從紙盒中取出。

更換碳粉匣

此部分介紹如何更換碳粉匣。



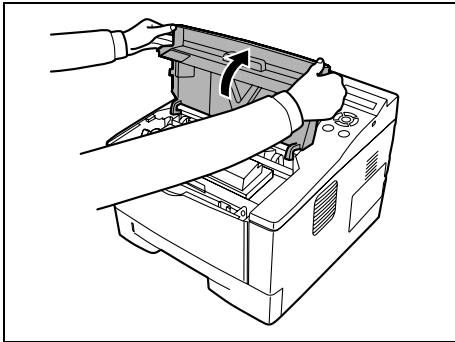
小心 請勿試圖焚燒碳粉匣。飛濺的火花可能會引起灼傷。

重要事項 更換碳粉匣時，請將儲存媒介與電腦週邊組件（例如：磁碟）暫時遠離碳粉匣。以免碳粉磁性損壞該物件。

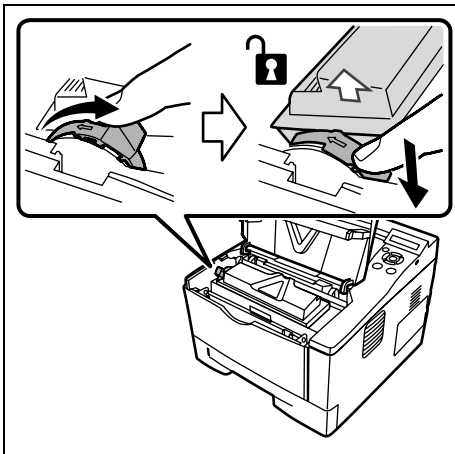
重要事項 對於因使用京瓷指定碳粉匣以外的碳粉匣，所引起的任何損失或者故障，京瓷美達公司不承擔任何責任。為獲得最佳性能，建議您僅使用專用於您所在國家或者地區的京瓷碳粉匣。如果安裝了用於其他地區的碳粉匣，印表機將可能無法列印。



注意 開始更換前不必關閉印表機電源。如果關閉印表機電源，則印表機中所有處於處理過程中的資料都將被刪除。



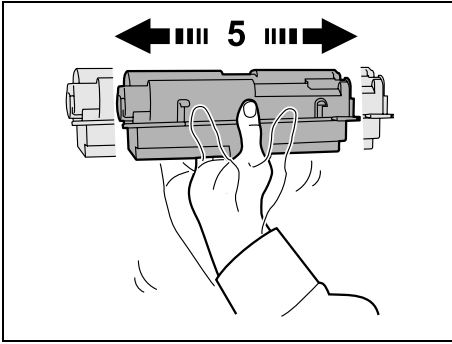
1 打開上蓋板。



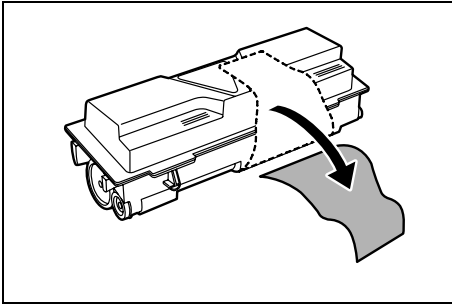
2 將鎖定桿轉至解鎖位置。將鎖定桿推向標有箭頭的位置，並取出碳粉匣。



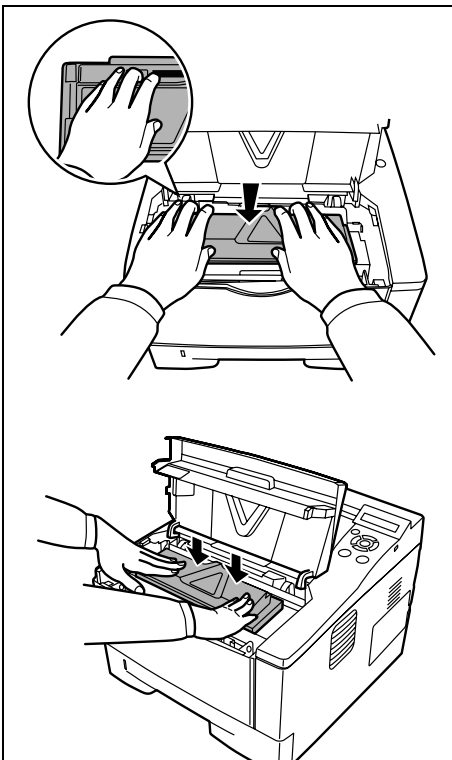
注意 將舊的碳粉匣放入碳粉回收袋（在碳粉套件中），並遵照當地廢棄物處理法規及法令進行處理。



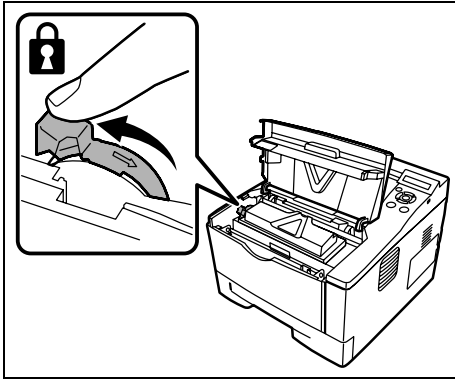
3 從碳粉匣套裝中拿出新碳粉匣。如圖所示，搖晃新的碳粉匣 5 次以上，以使碳粉在碳粉匣中分佈均勻。



4 從碳粉匣上取下標籤。



5 將新的碳粉匣安裝至印表機。在碳粉匣頂部標有 PUSH 處往下推入碳粉匣，直至聽到卡嗒聲。



- 6 將鎖定桿轉至鎖定位置。
- 7 關閉上蓋板。

更換維護套件

機器列印 100,000 頁後，將會顯示應更換維護套件的訊息。此時必須立即更換維護套件。

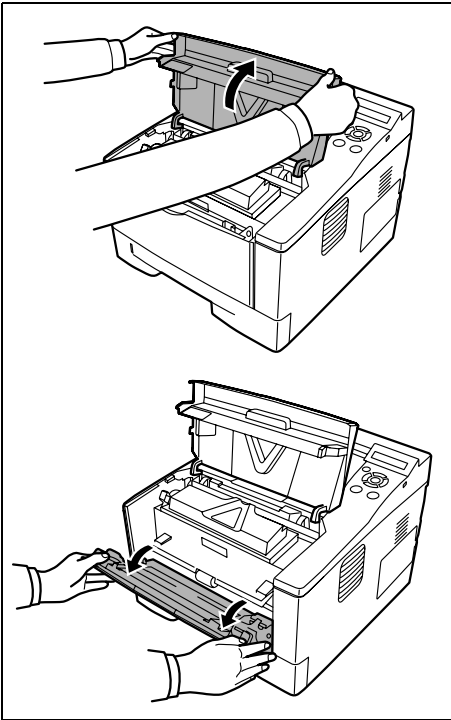
更換維護套件時，請聯絡維修服務人員。

重要事項 滾筒單元中的廢碳粉將滿時，將會顯示廢碳粉將滿訊息。請更換維護套件。

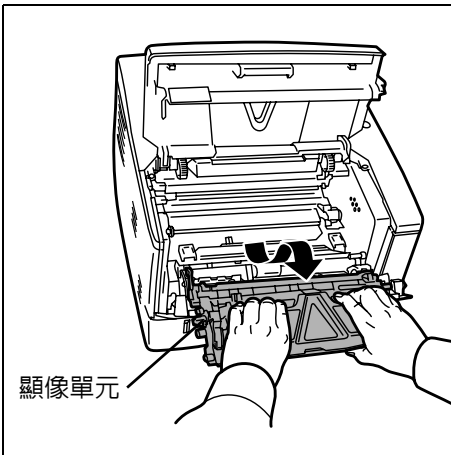
清潔印表機

為了避免出現列印品質問題，請在每次更換碳粉匣時清潔印表機內部。

1 打開上蓋板和前蓋板。



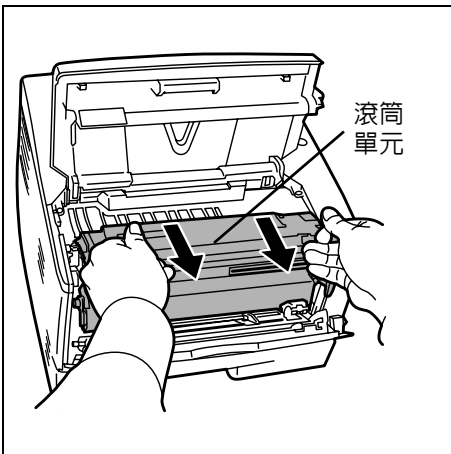
2 將顯像單元與碳粉匣一起從印表機中取出。

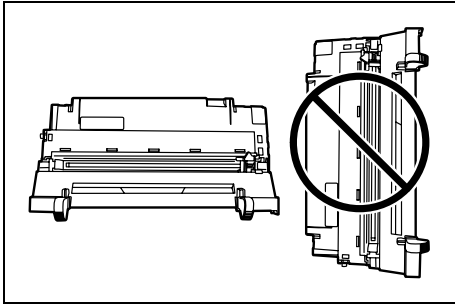


3 用雙手握住綠色手柄，將滾筒單元從印表機中取下。

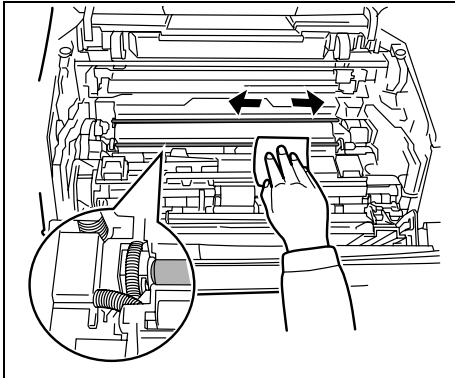


注意 滾筒單元對光線敏感。切勿將滾筒單元曝露在光線下五分鐘以上。

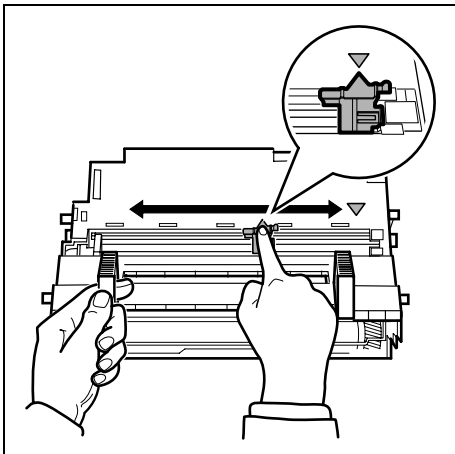




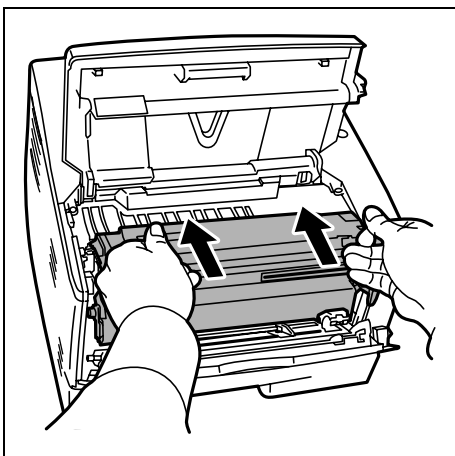
- 4 將滾筒單元平放在乾淨、水平的表面上。
重要事項 請勿將滾筒單元豎直放置。



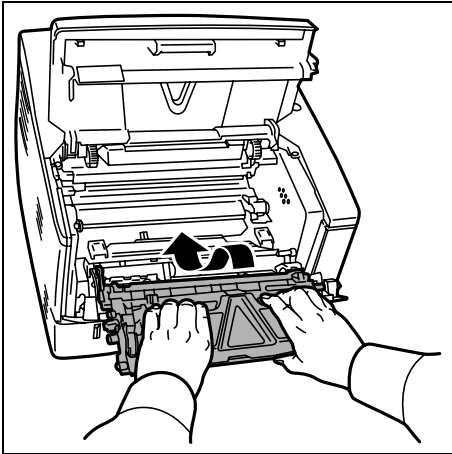
- 5 請使用乾淨的無塵布清潔金屬對位滾輪上的灰塵與污垢。
重要事項 清潔期間，請小心不要觸摸轉寫滾輪（黑色）。



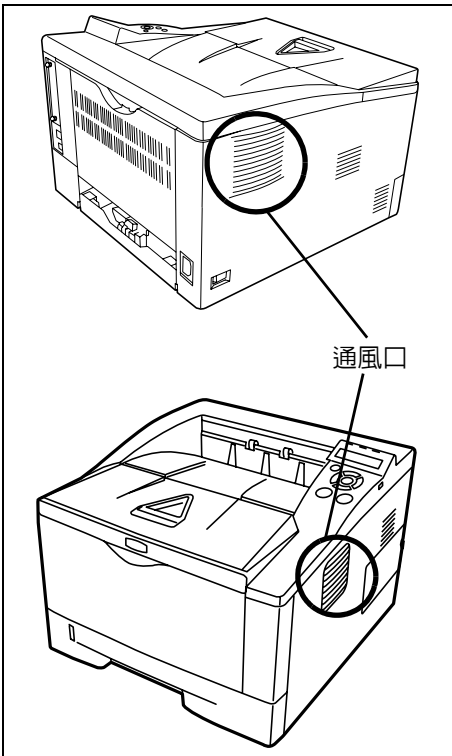
- 6 在滾筒單元上來回滑動主充電清潔器（綠色）2 到 3 次來清潔主充電高壓線，然後將其滑動回原來的位置（清潔器原位）。
重要事項 首次清潔前，請卸除主充電器清潔器上的固定膠帶。
清潔後，請確認將主充電清潔器恢復至原位。



- 7 清潔完成後，將滾筒單元放回原來的位置。



8 請將顯像單元放回原來的位置，然後將兩端的導板與印表機中的插槽對齊。然後，關上前蓋板和上蓋板。



9 請使用清潔布清潔機器左右兩側通風口上的灰塵與碳粉。