

## Supplies guide (耗材指南)

下表列出各項目的材料編號，以利訂購耗材。

### 訂購碳粉匣

當 88 [color] cartridge low (88 [某顏色] 碳粉匣碳粉不足) 或 88 [color] cartridge nearly low (88 [某顏色] 碳粉匣即將不足) 出現時，請訂購新碳粉匣。

碳粉匣列印量估計是依據 ISO/IEC 19798 標準。長期過低的碳粉匣印覆蓋率 (少於 1.25%)，可能會對實際列印量產生負面影響，也可能使碳粉匣零件在碳粉未用完之前就發生故障。

### 建議使用的碳粉匣與材料編號

材料名稱	Lexmark 回收計劃碳粉匣	普通碳粉匣
靛青色碳粉匣	C792A1CG	C792A2CG
靛青色超高容量碳粉匣	C792X1CG	C792X2CG
洋紅色碳粉匣	C792A1MG	C792A2MG
洋紅色超高容量碳粉匣	C792X1MG	C792X2MG
鮮黃色碳粉匣	C792A1YG	C792A2YG
鮮黃色超高容量碳粉匣	C792X1YG	C792X2YG
黑色碳粉匣	C792A1KG	C792A2KG
黑色超高容量碳粉匣	C792X1KG	C792X2KG

### 訂購加熱熔合組件或轉印套件模組

當 80 加熱熔合組件使用期限警告或 83 轉印套件模組使用期限警告出現時，請訂購替換用的加熱熔合組件或轉印套件模組。

當 80 更換加熱熔合組件或 83 更換轉印套件模組出現時，請安裝新加熱熔合組件或新轉印套件模組。如需安裝資訊，請參閱該零件隨附的說明文件。

材料名稱	材料編號
加熱熔合組件	40X7102 (100 伏特) 40X7100 (115 伏特) 40X7101 (230 伏特)
轉印套件模組	40X7103

### 訂購廢棄碳粉回收瓶

出現 82 廢棄碳粉回收瓶幾乎已滿時，請訂購替換的廢棄碳粉回收瓶。

當 82 請更換廢棄碳粉回收瓶出現時，請更換廢棄碳粉回收瓶。

**請注意：**不建議您重複使用廢棄碳粉回收瓶。

材料名稱	材料編號
廢棄碳粉回收瓶	C792X77G