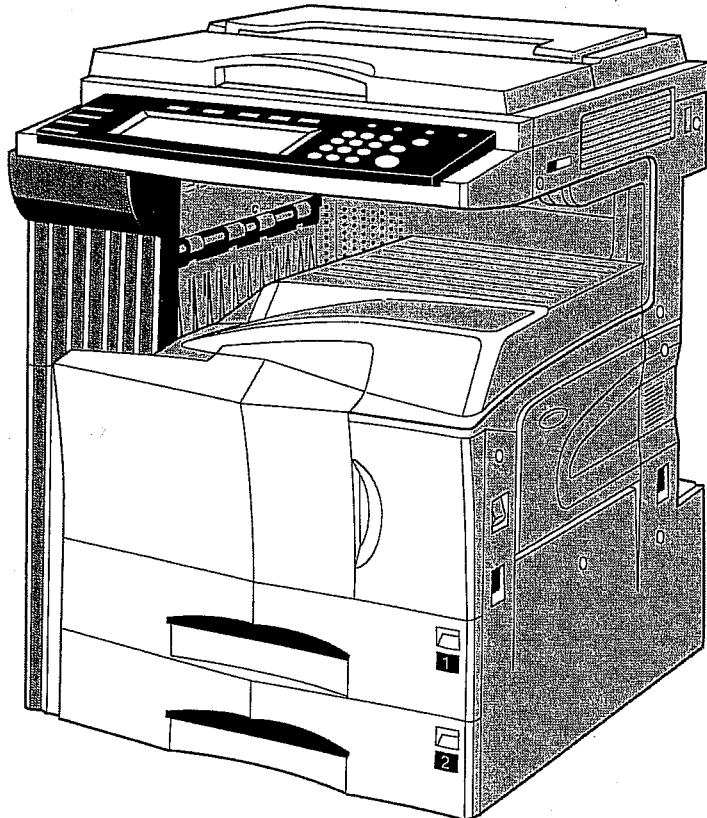




## 操作說明書

KM-2530

KM-3530



請在使用本機前詳細閱讀此說明書，  
並保留以便隨時參閱。





京瓷美達公司為能源之星(Energy Star)的成員，產品符合節約能源、環境保護的規格指標，已獲得能源之星的國際標章。「能源之星」是由美國環境保護機構(EPA)和美國能源部，鑑於溫室效應為人們生活環境所帶來的不良影響，共同制定一個環保規格。該計劃支援了高效節約能源辦公室設備的發展和推廣。  
\*(能源之星)的標章是美國註冊商標。

自動關機時間符合設定 15-120 分鐘瑞士能源 2000 標準。

注意：該手冊涵蓋選購卡匣的使用說明。

版權所有。非經出版人書面許可，該手冊禁止再版或以電子、機械、照片等任何形式的資訊存儲媒介、檢索系統傳播。

#### 法律上的影印限制

- 非經版權所有人書面許可，禁止影印手冊中的內容。
- 任何情況下禁止抄寫手冊中的內容或翻譯成他國文字進行流傳。
- 禁止影印手冊中的其他項目。

請在使用本機前詳閱此說明書，並保留以便隨時參閱。

本手冊內以及複合機機件上的符號為安全警告，以免傷及使用者、他人或周圍物品，並確保正確安全的使用機器。符號及其意義如下所示：

▲危險：說明如果不慎或錯誤使用相關的接點，將極可能導致嚴重傷害，甚至死亡。

▲警告：說明如果不慎或錯誤使用相關的接點，將可能導致嚴重傷害，甚至死亡。

▲注意：說明如果不慎或錯誤使用相關的接點，有可能導致人員傷害和機器受損。

#### 符號

△符號說明有關安全警告方面，符號內標明了應特別注意之處。



.....[一般警告]



.....[觸電危險警告]



.....[高溫警告]



.....[禁止操作]



.....[禁止拆卸]

●符號說明有關必須進行操作的訊息，符號內標明了應特別要求進行的操作。



.....[要求操作的提醒]



.....[從插座上拔出插頭]

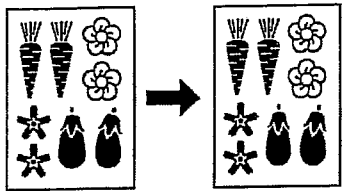


.....[務必將本機連接至帶地線的插座]

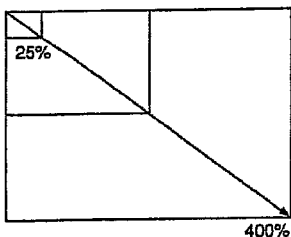
如果對本手冊中的安全警告意思難以理解或手冊內容本身有遺漏時，請詢問服務人員。

## •功能簡介

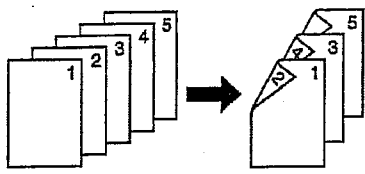
1 機器會自動選擇與原稿同尺寸的紙張。<自動選紙模式>(P.4-2)



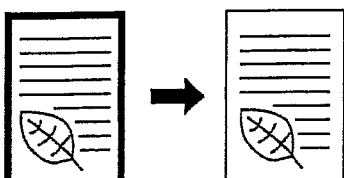
■25~400%內任意縮放  
(使用自動單面送稿機時的倍率為50~200%)<手動倍率縮放模式>(P.4-5)



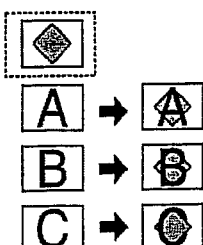
4 原稿作雙面影印  
<雙面影印>(P.5-1)  
\*需配合雙面單元使用



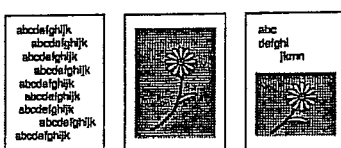
7 製作乾淨的影本  
<邊框消除模式>(P.5-8)



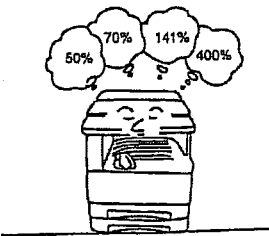
10 影像重疊  
<影像覆蓋>(P.5-15)



2 清晰圖片再現  
<影印品質選擇>(P.4-3)

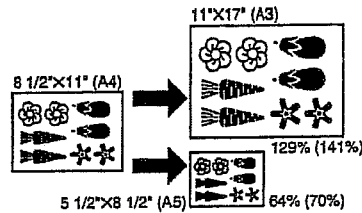


■單鍵快速選取縮放倍率  
<固定倍率模式>(P.4-6)

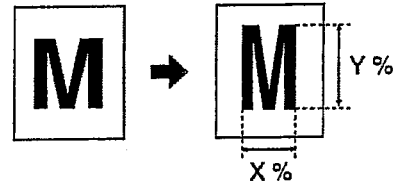


3 多樣的放大/縮小功能

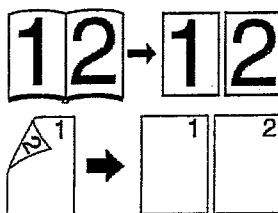
■放大/縮小到特定的卡匣尺寸，自動選擇倍率。<自動變倍選擇模式>(P.4-4)



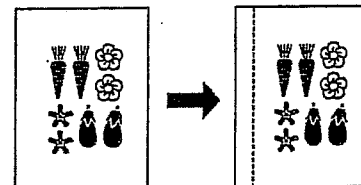
■長度和寬度倍率各自縮放  
<水平/垂直倍率模式>(P.4-6)



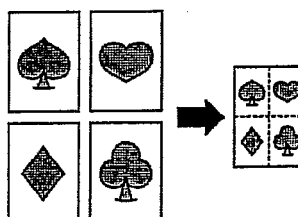
5 雙面原稿印成 2 張  
<分割影印模式>(P.5-4)  
\*需配合自動雙面送稿機使用



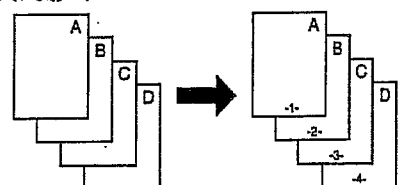
6 預留裝訂邊  
<頁邊裝訂模式>(P.5-6)



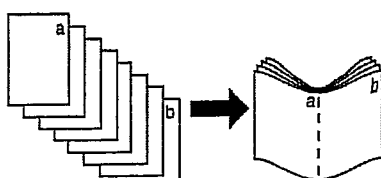
8 2 或 4 張原稿影印成 1 張  
<合併影印>(P.5-10)



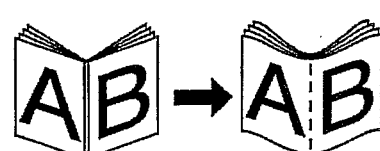
9 影印頁碼  
<頁碼影印>(P.5-12)



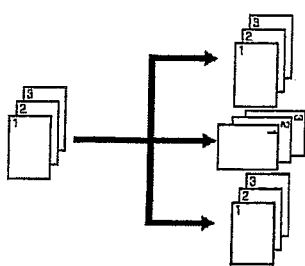
11 製作講義(單張原稿)  
<講義模式>(P.5-16)



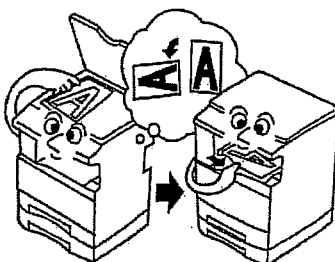
12 製作講義(雙面書本原稿)  
<講義+封面影印模式>(P.5-18)



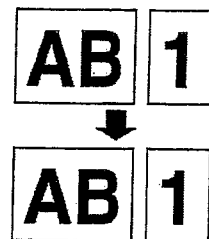
13 電子分頁<分頁影印>(P.5-20)



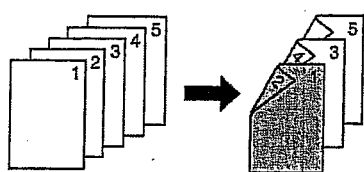
14 改變影印方向、輕鬆分頁  
<旋轉分頁模式>(P.5-21)



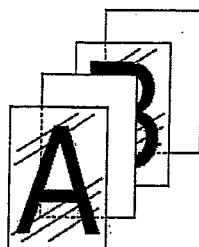
15 同時影印不同尺寸的原稿  
<自動選擇模式>(P.5-22)



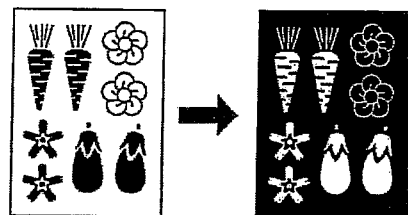
16 加上封面  
<製作封面>



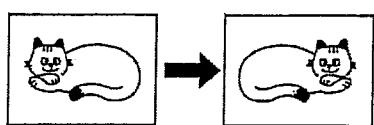
17 投影膠片或襯頁影印  
<投影片+襯頁模式>(P.5-26)



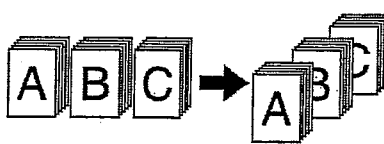
18 影像黑白反相影印  
<反白影印>(P.5-28)



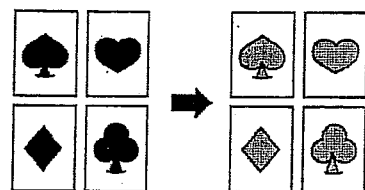
19 製作鏡面影像效果  
<鏡面影印模式>(P.5-29)



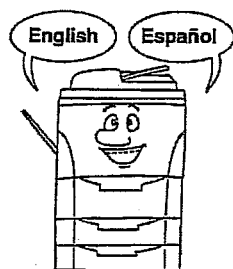
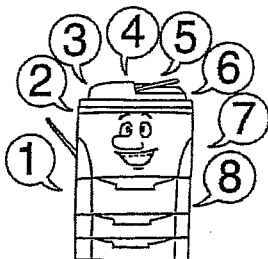
20 逐批影印大量原稿  
<堆疊掃瞄影印>(P.5-30)



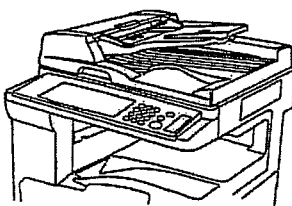
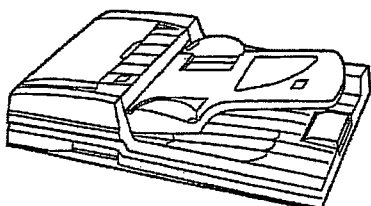
21 節省碳粉消耗  
<碳粉經濟模式>(P.5-31)



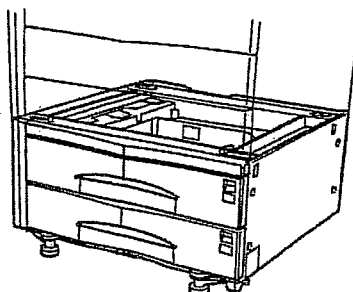
22 記憶常用的設定  
<程式記憶模式>(P.5-33)



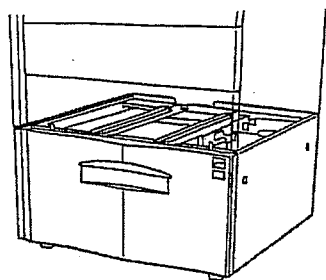
■自動單面送稿機  
(僅能使用在 KM-2530)(P.7-2)



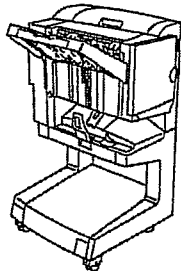
■雙卡匣系統桌(P.7-3)



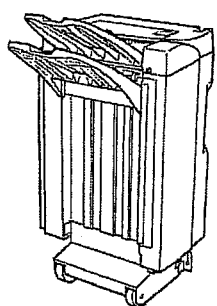
■3000 張大卡匣系統鐵桌(P.7-3)



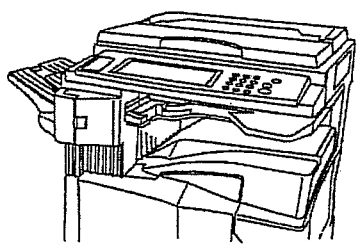
■文件整理器 (P.7-3)



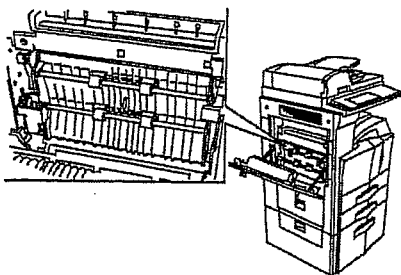
■文件整理器 (P.7-6)



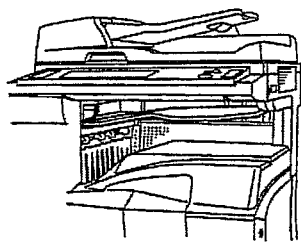
■內置式整理器 (P.7-6)



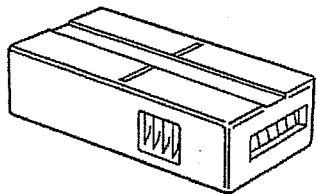
■雙面單元 (P.7-7)



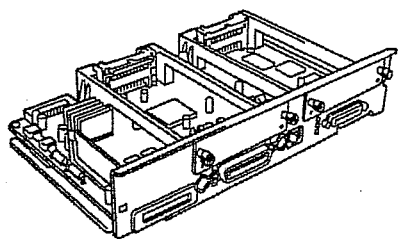
■輸出分隔盤 (P.7-8)



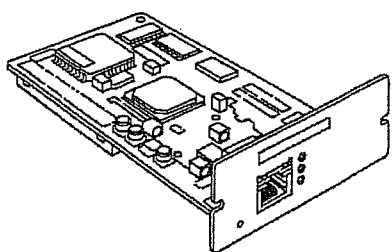
■計數器 (P.7-8)



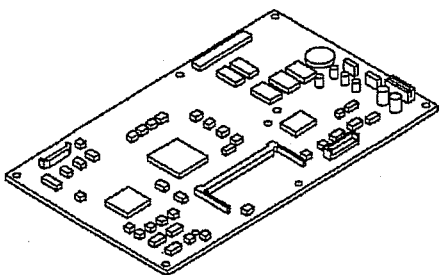
■列印套件 (P.7-8)



■網路掃瞄套件 (P.7-8)



■傳真套件 (P.7-8)



# 目次

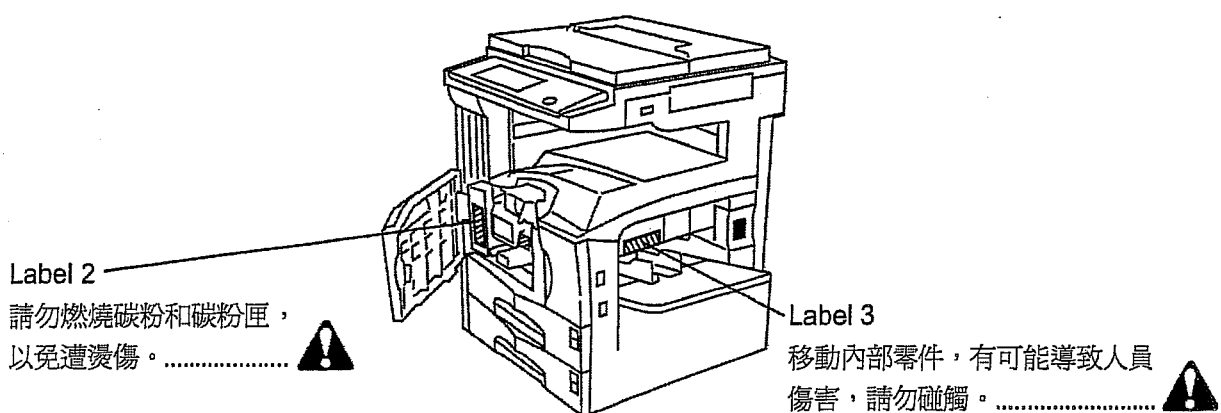
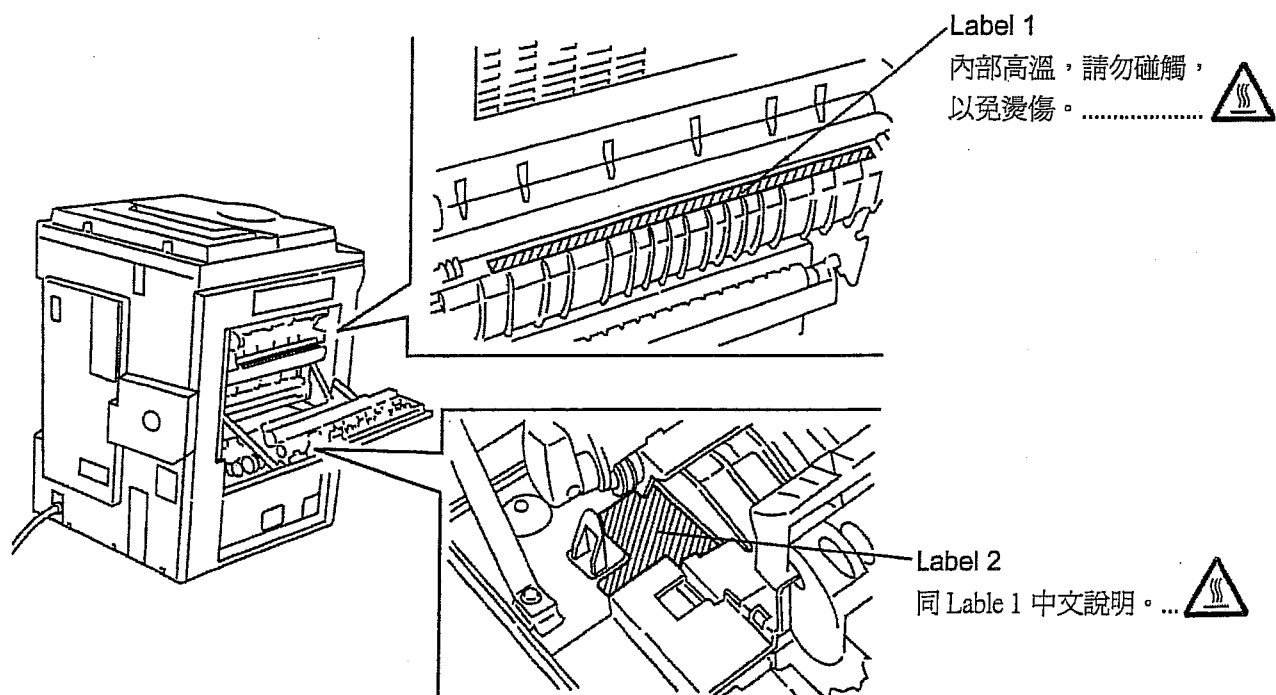
<b>第一章 重要！請先閱讀</b>	
警告標籤.....	1-1
安裝注意事項.....	1-2
使用注意事項.....	1-3
<b>第二章 機器各部名稱</b>	
(1) 機器本體 .....	2-1
(2) 操作面板 .....	2-3
(3) 觸控面板 .....	2-4
<b>第三章 如何裝紙</b>	
1. 如何裝紙.....	3-1
(1) 預備裝紙.....	3-1
(2) 卡匣裝紙.....	3-1
(3) 手送台裝紙.....	3-2
2. 更換碳粉槽和碳粉回收盒.....	3-4
<b>第四章 基本操作.</b>	
1. 基本操作步驟.....	4-1
2. 放大/縮小 .....	4-4
(1) 自動倍率選擇模式.....	4-4
(2) 縮放影印模式.....	4-5
(3) 標準縮放模式.....	4-6
(4) 水平垂直縮放模式.....	4-6
3. 插入影印 .....	4-7
4. 節電(預熱)功能.....	4-8
5. 自動關機功能 .....	4-8
<b>第五章 功能</b>	
1.從不同原稿進行雙面影印.....	5-1
2.分割影印.....	5-4
3.預留裝訂模式.....	5-6
4.邊框消除模式.....	5-8
5.合併影印.....	5-10
6.影印時加上頁碼.....	5-12
7.覆蓋影印.....	5-15
8.製作手冊(多張原稿) .....	5-16
9.製作手冊(書本原稿) .....	5-18
10.電子分頁不含整理器 .....	5-20
11.旋轉分頁影印模式 .....	5-21
12.自動選紙模式 .....	5-22
13.替影本增加封面 .....	5-23
14.原稿尺寸選擇 .....	5-25
15.投影片襯頁 .....	5-26
16.反白影印 .....	5-28
17.鏡射影印 .....	5-29
18.大量影印原稿 .....	5-30
19.碳粉經濟模式 .....	5-31
20.原稿方向設定 .....	5-32
21.程式記憶模式 .....	5-33
22.使用記憶鍵 .....	5-39
23.刪除記憶鍵 .....	5-41
<b>第六章 影印機管理</b>	
1.影印機管理模式 .....	6-1
2.初始設定 .....	6-11
3.報表列印 .....	6-34
4.語言選擇 .....	6-36
5.滾筒復甦 .....	6-37
<b>第七章 選購配備</b>	
1.各種選購配件 .....	7-1
<b>第八章 故障排除</b>	
1.錯誤訊息 .....	8-1
2.指示燈亮或閃爍 .....	8-3
3.夾紙 .....	8-3
4.故障排除 .....	8-11
<b>第九章 清潔和規格</b>	
1.機器清潔 .....	9-1
2.規格 .....	9-2
<b>雷射安全</b>	

# 第一章 重要！請優先閱讀



## 警告標籤

為安全起見，警告標籤貼在如下圖所示的機器位置上。取出夾紙或更換碳粉時，務請特別小心，以免引起火災或遭到電擊。



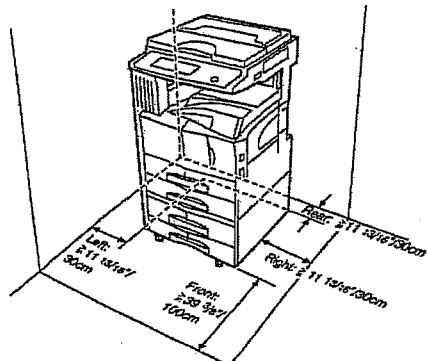
注意：請勿撕除這些標籤！

# ⚠ 安裝注意事項

## ■ 環境

### ⚠ 注意

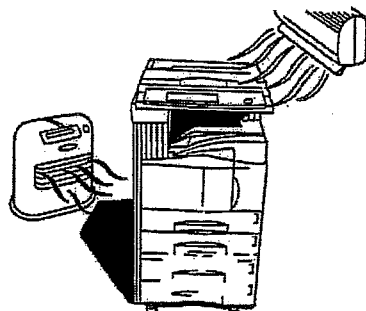
- 請勿將本複合機放在不穩或不平之地，以免機身傾倒，造成人員傷亡或機器損壞。..... 
- 請勿將本機置於潮濕或灰塵過多之處。如果電源插頭附著有灰塵時，請清理乾淨，以免產生火花或觸電。..... 
- 請勿置於散熱器、加熱器以及其他熱源或易燃物品附近，以免發生火災。..... 
- 為了保持機器的冷卻以及零件更換或維修方便，請依下圖所示，保留足夠的空間，尤其是後蓋周圍，以使機器保持良好的通風。..... 



- 最好使用影印機滾輪穩住，已避免移動或機身傾倒，造成損害。..... 

## 其他注意事項

- 惡劣的環境可能會影響機器的安全操作和性能，請將其置於有空調的房間內(建議房間溫度約20°C，溼度約65%RH)，選擇安裝複合機場地時，請避免下列場所：
  - \* 窗口附近或暴露於陽光直射之下。
  - \* 會震動之處。
  - \* 溫度急劇變化之處。
  - \* 直接暴露於熱器或冷氣之處。
  - \* 通風不良之處。
- 如果安裝後，移動影印機，可能會因地板材質，影印機滾輪而引起地板損害。



## ■ 機器電源/接地

### ⚠ 警告

- 勿使用指定電壓以外的電源，避免在同樣的插座上進行多線連接，否則有可能造成火災或觸電危險。..... 
- 請將電源插頭確實插入插座，勿使金屬物品與插頭上的凸出物接觸，否則會引起火災或觸電的危險。..... 
- 最好將機器連接至具有接地的插座，以免發生短路時，造成火災或觸電，如果不能接地，請洽服務人員。..... 

## 其他注意事項

- 儘可能將電源插頭插入離本複合機最近的插座。

## ■ 塑膠袋的處理

### ⚠ 警告

- 請將包裝本機器的塑膠袋收好，勿讓孩童玩耍，否則塑膠袋可能會黏在小孩的鼻子和嘴巴上，造成窒息。..... 

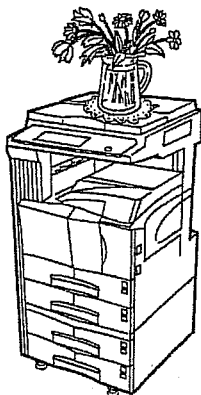


## 使用注意事項

### ■ 使用本產品的注意事項

#### ▲ 警告

- 勿將金屬物品或盛水容器(花瓶、花鉢或杯子等)置於本機器上或附近，以免液體落入本機體內，造成火災或觸電危險。



- 勿拆開本複合機任何蓋子，以免內部零件高壓而引起觸電的危險。.....
- 勿損壞、破碎或試圖維修電源線。勿將重物堆壓在電線上，或者強拉、彎曲電線或造成其他損壞，以免造成火災或觸電的危險。.....
- 絕對不要嘗試維修或分解本機或零件，以免引起觸電或火災。.....
- 如果本機變得過熱、發出煙霧、有異味或發生任何其他異常狀況時，有可能引發火災或觸電危險。請立即關閉主電源開關(O)，或拔掉電源插頭，並儘速與服務人員聯絡。.....
- 如果任何有害之物(迴紋針、水、其他液體等)掉入本機內時，請立即關閉主電源開關(O)，並拔掉電源插頭，盡快聯絡服務人員。.....
- 請勿用濕的手拔取或插入電源插頭，否則會有觸電的危險。.....
- 內部零件維修，請洽服務人員。.....

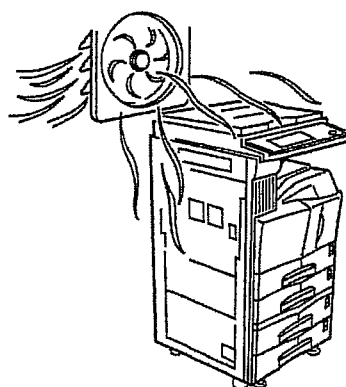


- 如果影印機一段時間不用(隔夜等)，請關閉主開關。如果更長的時間不用(如假期等)，請拔掉插頭。.....
- 當抬起或移動本機器時，一定要握住指定的位置。.....
- 為安全起見，進行清潔工作時，務必拔掉電源插頭。.....
- 如果機器內灰塵堆積過多，則有發生火災的危險或引起其他故障，建議您與服務人員聯絡，請其來清潔內部零件，尤其在雨季(高溼度)來臨前清潔更為有效。.....



#### 其他注意事項

- 請勿將重物放在本複合機上，以免對本機造成損壞。
- 在影印、傳送或接收進行中，請勿打開前蓋或拔掉電源插頭。
- 影印進行中會釋放出一些臭氧，但所釋放的量不會對人體健康造成不良的影響。然而如果在通風不良之處或進行大量影印，氣味可能變得難聞。為保持宜人的操作環境，建議室內應保持通風良好。



- 當要抬起或移動複印機時，請聯絡維修人員。
- 請勿觸摸電子零件如接頭或印刷電路板等，以免引起靜電損壞。
- 請勿嘗試進行本手冊中未加說明的操作。
- 注意：若進行此手冊規定以外的步驟，對控制或調節進行操作時，可能會導致嚴重的輻射危害。

#### ▲ 注意

- 從插座上拔出插頭時，勿強拉電源線，否則如果拉斷，會發生火災或觸電的危險，從插座上拔出插頭時，務必拿住插頭。....
- 移動本機時，務必拔掉插頭，如果電源線損壞，會有發生火災或觸電的危險。....



## ■ 耗材的處理注意事項

### ▲ 注意

- 避免將碳粉吸入、吞食以及接觸皮膚或眼睛，如果不小心誤食，請多喝水稀釋吃入的碳粉，儘快送醫；如果沾到皮膚，用清水肥皂洗淨；如果碳粉進入眼睛，用大量清水沖洗，儘速送醫。.....



- 長期吸入過多的碳粉，可能會危害肺部。  
使用本產品，請避免吸入過多碳粉。.....



- 請將耗材放在孩童觸摸不到之處。.....



- 請勿焚燒碳粉或碳粉盒，以免產生危險的火花。.....

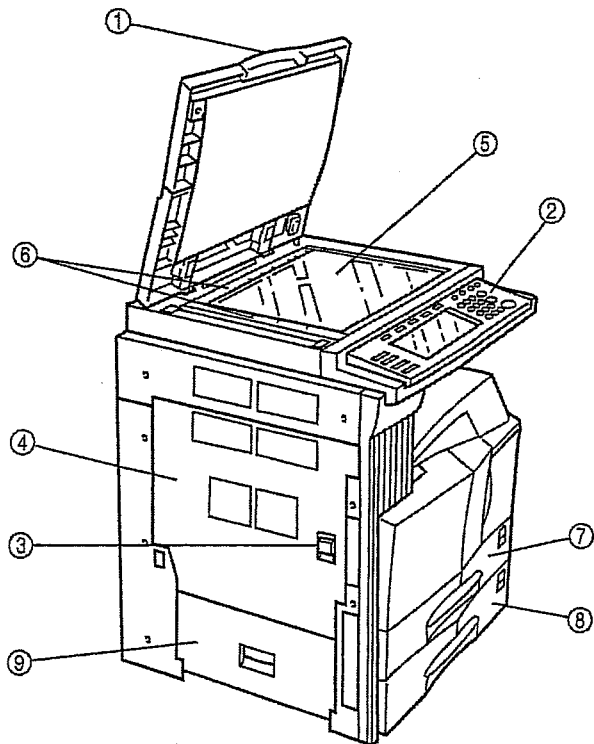


### 其他注意事項

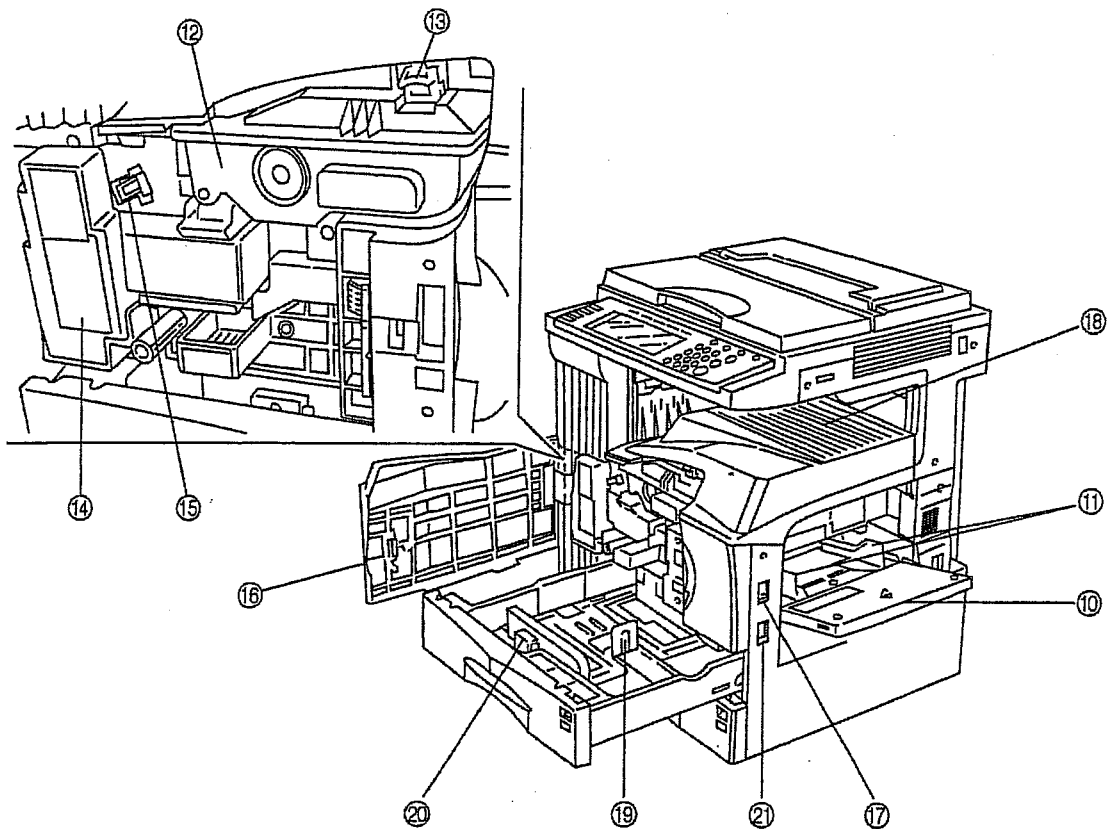
- 處理耗材時，請詳閱盒內或盒外印製的安全說明。
- 請遵照國家、省市和當地的法令，丟棄碳粉和碳粉盒。
- 請將耗材保存在陰暗之處。
- 如果機器長時間不使用，請將卡匣內的紙張全部取出放回原包裝袋內封好。

## 第二章 機器各部名稱

### (1) 機器本體

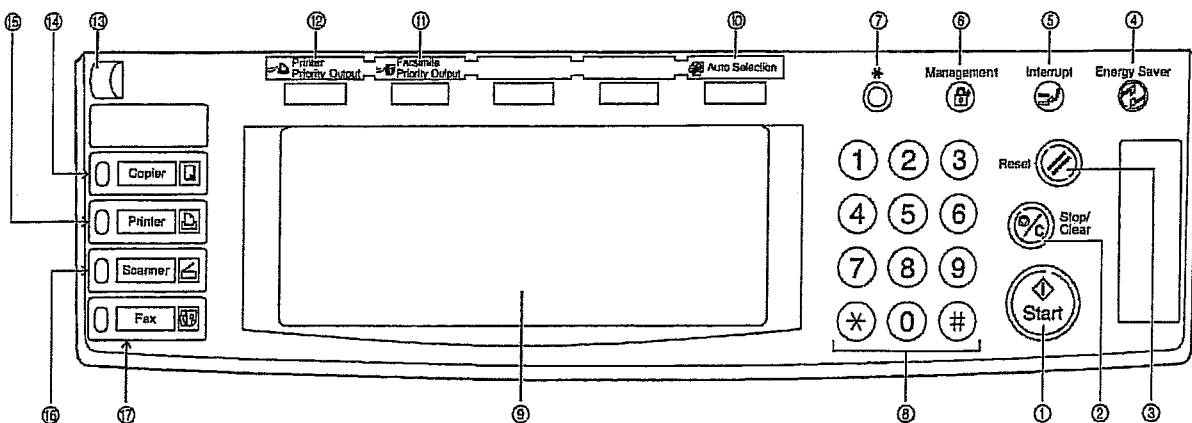


- (1) 原稿蓋....可以開闔以便放置原稿在原稿玻璃臺上。
- (2) 操作面板....有按鍵和指示燈可用來操作機器。
- (3) 左蓋把手1...拉住把手1打開左蓋。
- (4) 左蓋1....夾紙時將其打開。
- (5) 原稿台....原稿面朝下，緊靠左上角。
- (6) 原稿表尺....放置原稿時，要對準此表尺。
- (7) 卡匣1....可裝500張紙。
- (8) 卡匣2....可裝500張紙。
- (9) 左蓋2....夾紙時將其打開。



- (10) 手送台....影印小尺寸或特殊尺寸的紙張時將紙張放此。
- (11) 導板....手送台放置紙張時可調整紙張寬度。
- (12) 碳粉匣
- (13) 碳粉匣釋放桿....更換碳粉匣要操作此桿。
- (14) 碳粉回收盒
- (15) 高壓線清潔桿....影印效果出現黑線時，來回拉動清潔桿。
- (16) 前門蓋....更換碳粉匣或碳粉回收盒，要打開前門蓋。
- (17) 主開關....機器電源開關，影印時要打開。
- (18) 影本存放區....堆放影印完成的文件。
- (19) 長度調整板....調整卡匣內紙張放置長度。
- (20) 寬度調整版....調整卡匣內紙張放置寬度。
- (21) 搬運把手....搬動機器時，拉出把手。

## (2)操作面板



- (1) 影印鍵(指示燈)...指示燈亮時，按此鍵開始影印。
- (2) 停止/清除鍵....按此鍵可更改設定或影印的張數。
- (3) 重新設定鍵...見本頁“初始模式”。
- (4) 節電鍵(預熱)...按此鍵選擇節電模式，再按此鍵取消。
- (5) 插印鍵(指示燈)...按此鍵燈會亮，可做插印。見 P.4-7
- (6) 影印管理鍵...影印管理模式開啓時，完成影印後，輸入部門密碼。
- (7) [\*] 預設鍵。按此鍵更改預設的影印情況。
- (8) 數位鍵...輸入影印張數或所要的數值。
- (9) 觸控面板...顯示如何操作影印機及問題，同時顯示每項功能鍵。
- (10) 自動選擇鍵(指示燈)...按此鍵選擇自動選擇模式，開啓時，指示燈亮。需配合單面或雙面送稿機使用。見 P.5-22
- (11) 傳真輸出鍵(指示燈)...按此鍵選擇傳真輸出模式，啓動時，指示燈亮。請參考選購傳真套件。
- (12) 列印輸出鍵(指示燈)...按此鍵選擇列印輸出模式，啓動時，指示燈亮。請參考選購列印套件。
- (13) 亮度調整控制盤...開啓控制盤，調整觸控面板的亮度。
- (14) 影印鍵(指示燈)...按此鍵使用影印功能，依照機器情況，指示燈亮或閃綠燈或橙黃燈。
- (15) 列印鍵(指示燈)...按此鍵使用印表功能，依照機器情況，指示燈亮或閃綠燈或橙黃燈。
- (16) 掃瞄鍵(指示燈)...按此鍵使用掃瞄功能，依照機器情況，指示燈亮或閃綠燈或橙黃燈。
- (17) 傳真鍵(指示燈)...按此鍵切換為傳真模式，在傳真模式，指示燈會亮。

## ●初始模式(熱機結束後或按重新設定鍵)

在初始模式，機器會自動選擇同原稿規格的紙張(“自動選紙模式”),影印張數是“1”，影印品質設定為“圖文模式”。



在初始模式，也可以更改預設設定或調整影印曝光到“自動曝光模式”。見 P.6-24 “曝光模式”

## ●自動清除功能

機器停止運作大約 30 秒到 270 秒後，機器會自動回到熱機後的設定狀態。(但是，曝光模式和影像品質不會改變。)如果自動清除功能在開始影印之前，在相同的設定(影印模式、影印張數和曝光模式)，可執行影印。

## ●卡匣自動切換功能

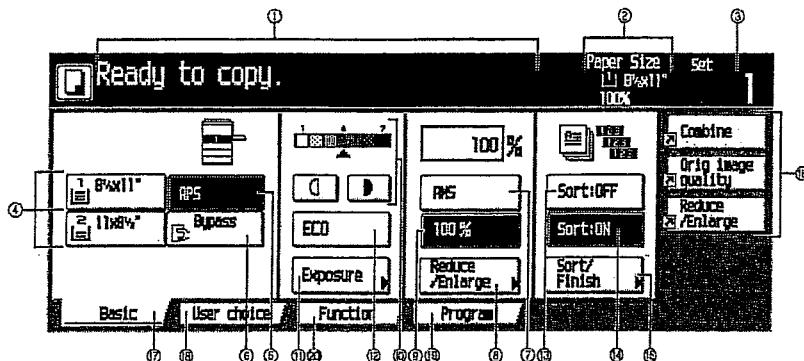
若兩卡匣都裝同樣尺寸方向相同的紙張，當其中一個卡匣紙張用罄，會自動切換到另一個裝滿紙張的卡匣供紙，不會使影印中斷。



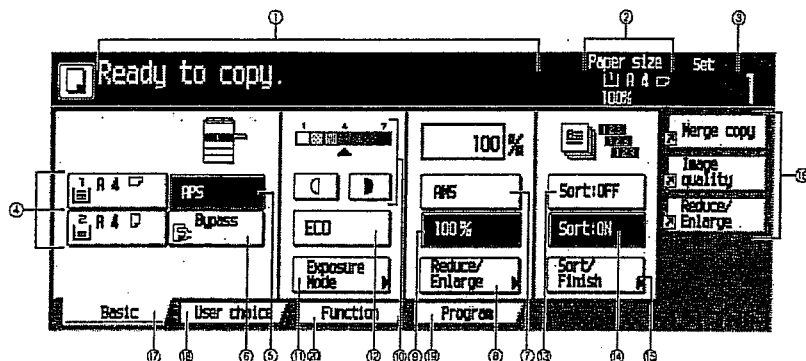
●卡匣自動切換可以無此功能。見 P.6-13 “卡匣自動切換開啓/關閉”

### (3) 觸控面板

英制規格



公制規格



- (1) 顯示機器情況和所需操作的訊息。
- (2) 顯示每一個卡匣紙張設定的規格和固定倍率。
- (3) 顯示影印張數。
- (4) 紙張規格鍵(指示圖像)....(顯示每一個卡匣紙張設定的規格，觸摸所選紙匣送紙的鍵會亮起。特殊紙張設定，會顯示[\*]鍵。選購卡匣/送稿機，會顯示卡匣 3 和 4。)
- (5) [APS]自動選紙鍵....(觸摸此鍵，自動選擇紙張規格。)
- (6) [手送]鍵....(觸摸此鍵，影印到放置在手送台的紙張。)
- (7) [AMS]自動變倍鍵....(觸摸此鍵，自動選擇固定倍率。)
- (8) [縮小放大]鍵....(觸摸此鍵，手動選擇固定倍率。)
- (9) 固定倍率鍵....(觸摸此鍵，設定到 100%的固定倍率。)
- (10)影印曝光調整鍵/影印曝光指示燈....(觸摸適當的鍵手動調整影印曝光，會顯示目前影印曝光指示燈的設定。)
- (11)[曝光]鍵....(觸摸此鍵，顯示曝光設定螢幕。)
- (12)[經濟模式]鍵....(觸摸此鍵，顯示輸入碳粉經濟模式，降低曝光刻度和減低碳粉消耗。該模式也可測試列印和不需要高品質列印的使用。如何在每次影印機開啓，是否自動選擇碳粉經濟模式。見 P.6-26)
- (13)[分頁：關閉]鍵....(不使用分頁功能時，觸摸此鍵。)
- (14)[分頁：開啓]鍵....(使用分頁功能時，觸摸此鍵。)
- (15)[分頁/整理]鍵....(觸摸此鍵，顯示分頁/整理功能選擇螢幕。)
- (16)登錄鍵....(觸摸此鍵，重新設定登錄。每一項功能可以利用登錄鍵來登錄。)
- (17)[基本操作]鍵....(觸摸此鍵，回到基本操作螢幕。)

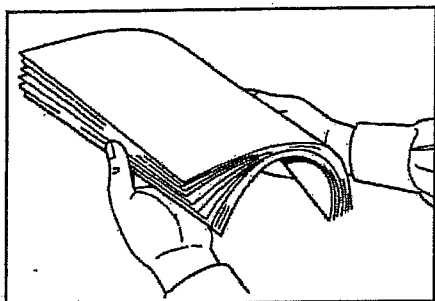
## 第三章 如何裝紙

### 1. 如何裝紙

將紙張裝入 2 個卡匣和手送台。

#### (1) 預備裝紙

紙張拆封後，將之打散數次，而後裝入卡匣。



#### 重要

- 標準卡匣裝紙，當內部還存留一些紙張，送稿機或手送台可能會夾紙。

#### (2) 將紙張裝入卡匣

卡匣可容納 500 張標準紙(原廠指定  $75\sim80\text{g}/\text{m}^2$  為標準紙張)或彩色紙張。

##### (英制規格)

- 卡匣可容納從 11" x17" 到 5.5" x8.5" 任一尺寸的紙張。

##### (公制規格)

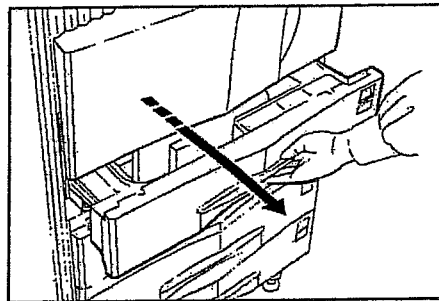
- 卡匣可容納從 A3 到 A5R 和對開的紙張。

#### 重要

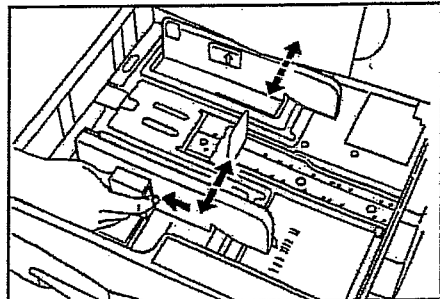
- 卡匣裝紙，紙張類型(第一卡匣到第二卡匣)的標準紙張、回收紙、信紙或色紙 P.6-16。

### 1. 將卡匣儘可能地向外拉出來。

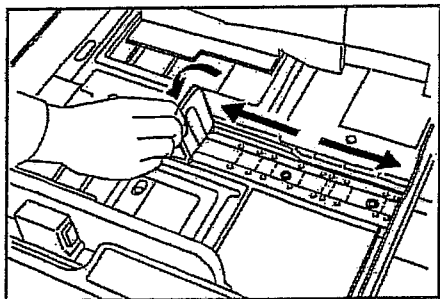
\*若另安裝了選購卡匣，請勿同時拉出一個以上的卡匣。



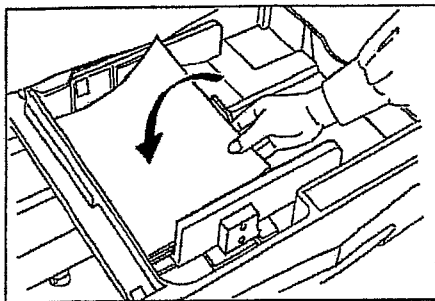
### 2. 按下寬度調整板，移動到符合紙張寬度的位置。卡匣內有標記紙張規格。



### 3. 按下長度調整板，移動到符合紙張長度的位置。

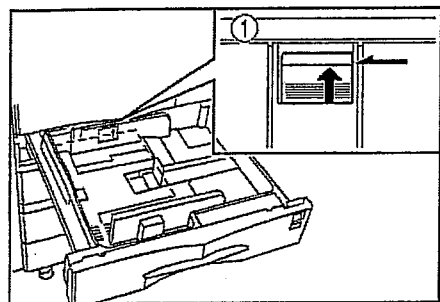


#### 4. 紙張平齊地靠放在卡匣左端的位置

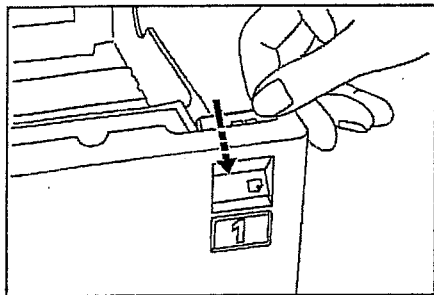


##### 重要

- 卡匣內標示一個裝紙容量的標記線(圖①所示)，裝入紙量請勿超過該範圍。
- 將紙張裝入卡匣時，應確認影印的那一面朝上。
- 檢查長度與寬度調整板是否完全和紙張接合，若有空隙，則調整它們的位置。
- 如高溫、潮溼的情形，規格小的紙張如果經常夾紙。要降低紙張張數，不超過卡匣內貼有標記指示的黑線。



#### 5. 設定供紙規格板，可於卡匣前方確認所裝紙張的規格。



#### 6. 將卡匣輕輕推入。

\*確認紙張是否置於卡匣掛鉤下方，  
如果不是，重新裝紙。

##### 注意

\*如果長時間不使用影印機，應將紙張從卡匣內取出，存放於原包裝，以免受潮。同時，放置在高溫、潮溼的環境，要存放在防潮袋。

##### (3) 將紙張裝入手送台

特殊紙和標準紙皆可放入手送台。在使用投影膠片或厚紙，必須使用手送台送紙。

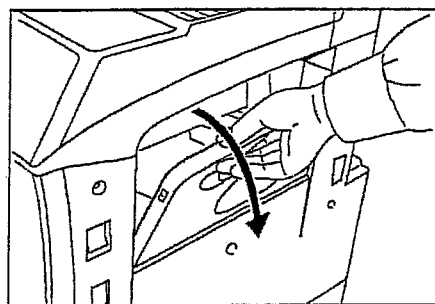
##### 注意

- 手送台可容納 200 張的標準紙張、色紙和信紙的數量。
- 手送台可裝入的特殊紙張類型及數量：
  - 投影膠片: 25 張
  - 標準紙張( $120\text{g}/\text{m}^2$ 、 $160\text{g}/\text{m}^2$ ): 100 張

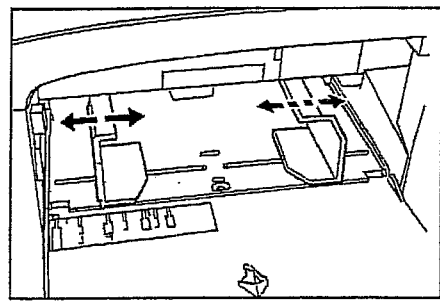
##### 重要

特殊紙張的設定，如投影膠片或厚紙裝入手送台，參考 P.6-16 檢查手送台規格，選擇紙張種類。

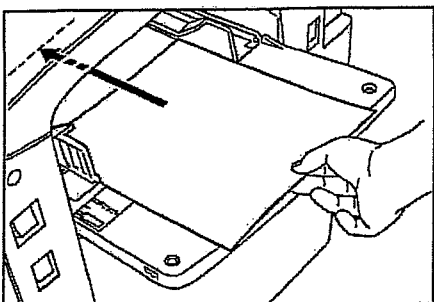
#### 1. 打開手送台



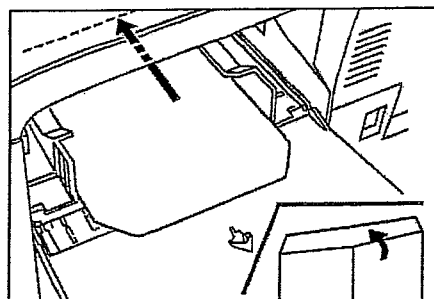
#### 2. 依裝入的紙張規格調整手送台的導紙板。



3 沿導紙板將紙裝入到底。



3 打開信封並使影印的那一面朝下，將封口一方背向插孔，裝入導板到底。



### 重要

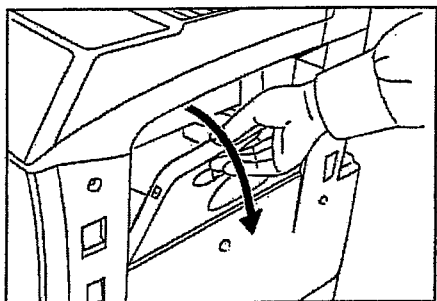
- 當紙張裝入手送台時，確認其影印的那一面朝下。若紙張彎曲，應先將其弄平，再放入手送台。

### • 信封設定

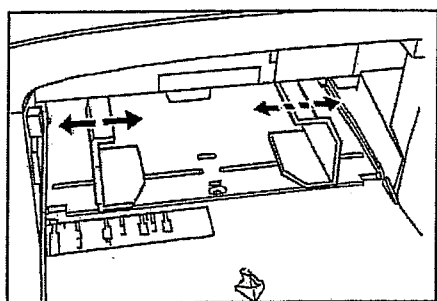
使用選購的列印功能，信封可放置於手送台上。

- 可列印的信封種類有 COM-10、Monarch、DL 和 C5。手送台一次可裝 20 個信封。

### 1 打開手送台



### 2 以導板調整信封規格。

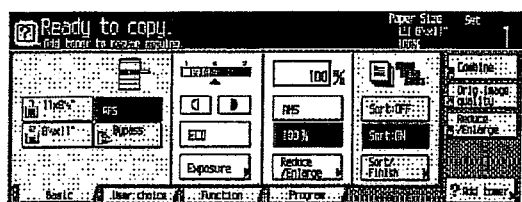


## 2. 更換碳粉匣和碳粉回收盒

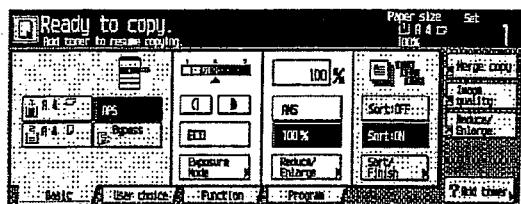
當出現加碳粉的訊息，請補充碳粉。

儘管在訊息顯示後仍可影印數次，但建議立即更換碳粉匣。更換新的碳粉匣後，也請更換碳粉回收盒。\*僅能在加碳粉的訊息顯示時，補充碳粉。

### 英制規格



### 公制規格



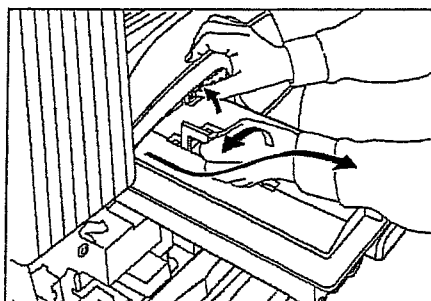
### ▲ 警告

充電部分有高壓，操作時請特別小心，否則有電擊的危險。

### ▲ 注意

不要一直推壓碳粉盒，會有碳粉掉落。

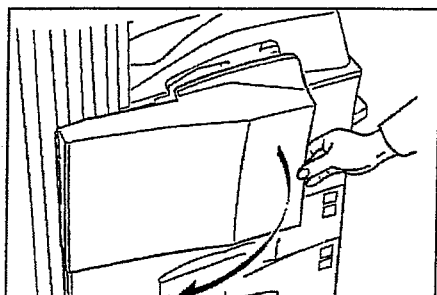
3 抓住碳粉匣把手，將回收盒釋放桿再往上提取，輕輕地取出碳粉盒。



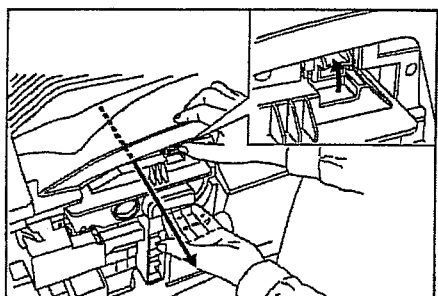
### ▲ 注意

請勿焚燒碳粉和碳粉匣，危險的火星可能造成火災。

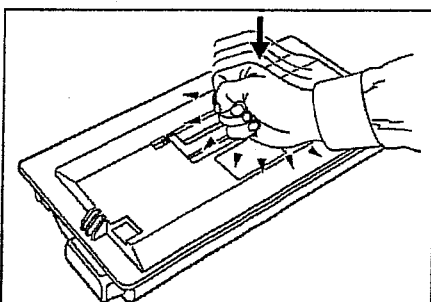
1 打開前門蓋。



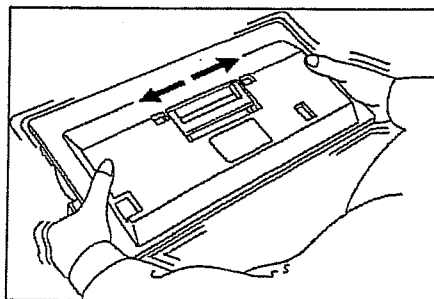
2 將碳粉匣釋放桿上推，輕輕地將舊的碳粉匣取出。



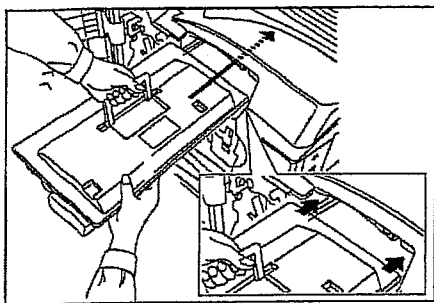
4 敲打新的碳粉匣上方 5 到 6 次。



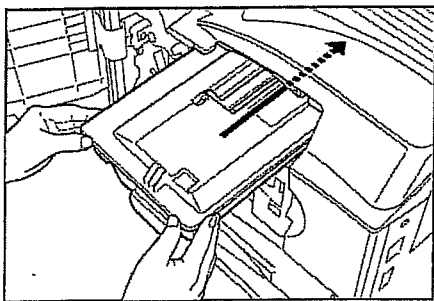
5 整個搖晃碳粉盒(箭頭的方向)10 次或 10 次以上，使碳粉盒裡的碳粉鬆散混合。



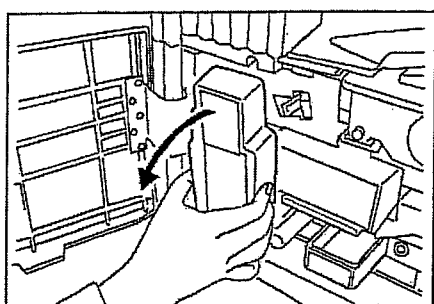
6 抓住碳粉匣把手，沿著列印套件，裝入碳粉匣。



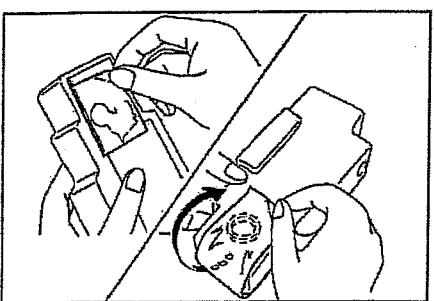
7 用手握住碳粉回收盒，將整個列印套件裝入。



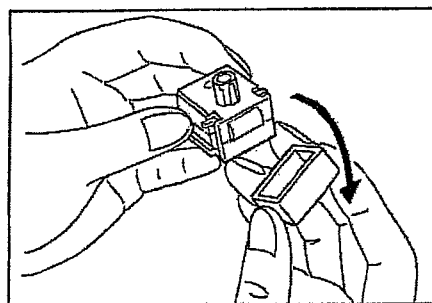
8 取出碳粉回收盒。



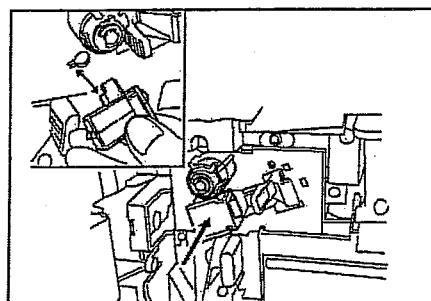
9 用封條貼住回收盒的開口。



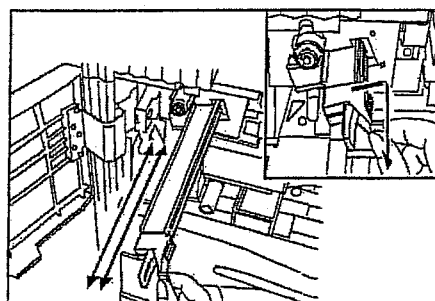
10 移開清潔劑蓋子。



11 將清潔劑附到機器上的刻痕。

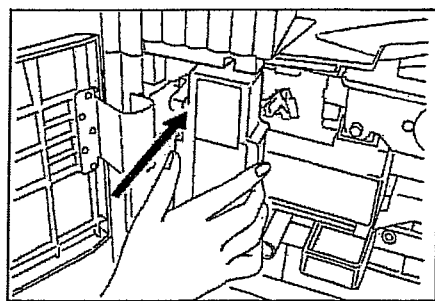


12 輕輕地拉動 electrostatic section 到底，再將其推回，重覆數次。



13 取出清潔劑並更換蓋子。

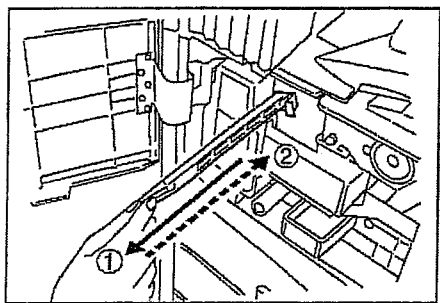
14 裝上新的碳粉回收盒到影印機。



#### ▲ 注意

請勿焚燒碳粉和碳粉匣，危險的火星可能造成火災。

15 輕輕拉動高壓線清潔桿，再將其推回，重覆數次。



#### 重要

請勿用力拉出高壓線清潔桿或將其完全拉出。

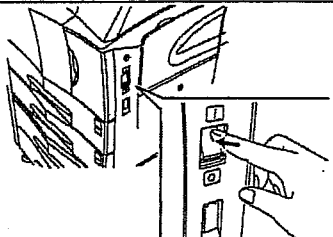
---

16 關上前門蓋。

# 第四章 基本操作

## 1. 基本影印操作程序

1

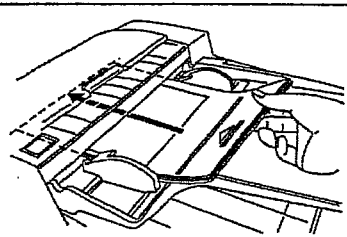


### 1. 預熱

打開電源開關，當預熱結束後，畫面出現“影印準備”。

•如果還在預熱，按下“開始”並放進原稿，影印會自動地在機器預熱完成後並開始進行。

2

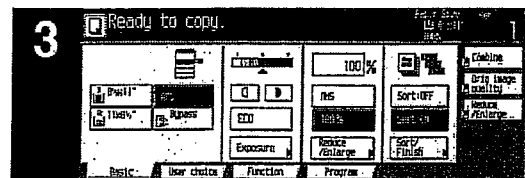


### 2. 放入原稿

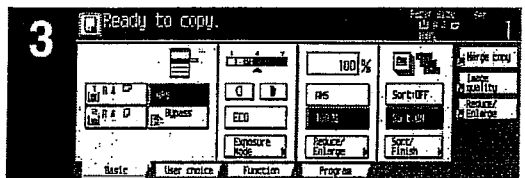
將原稿放置原稿台或送稿機，原稿的左上角要靠著由左、後尺規板組成的直角處。

見 P.7-1 如何將紙張放置到送稿機。

## 英制規格



## 公制規格

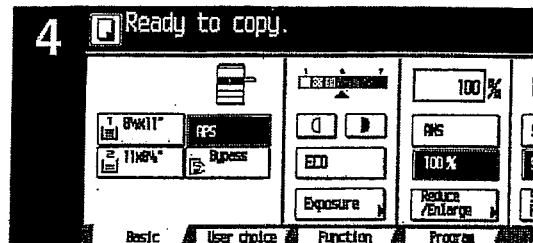


### 3. 功能選擇

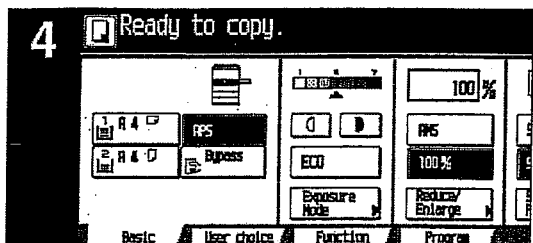
選擇影印機的各種功能。

- 放大/縮小(見 P.4-4)
- 插印(見 P.4-7)
- 各種原稿的雙面影印(見 P.5-1)
- 雙面原稿印成 2 張(見 P.5-4)
- 預留裝訂邊(見 P.5-6)
- 製作乾淨的影本(見 P.5-8)
- 2 或 4 張原稿影印成 1 張(見 P.5-10)
- 影印頁碼(見 P.5-12)
- 影像重疊(見 P.5-15)
- 製作講義(單張原稿)(見 P.5-16)
- 製作講義(雙面書本原稿)(見 P.5-18)
- 電子分頁(見 P.5-20)
- 旋轉分頁(見 P.5-21)
- 自動選擇模式(見 P.5-22)
- 加上封面(見 P.5-23)
- 投影膠片或襯頁影印(見 P.5-26)
- 影像黑白反相影印(見 P.5-28)
- 鏡面影像效果(見 P.5-29)
- 逐批影印大量原稿(見 P.5-30)

英制規格



公制規格



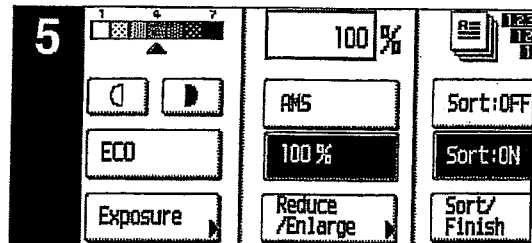
#### 4. 紙張尺寸選擇

當“APS”畫面出現，會自動使用與原稿相同規格的紙張影印。要影印與原稿規格不同的紙張且不改變圖像大小的影印，按下“紙張選擇鍵”選擇指定的紙張規格。

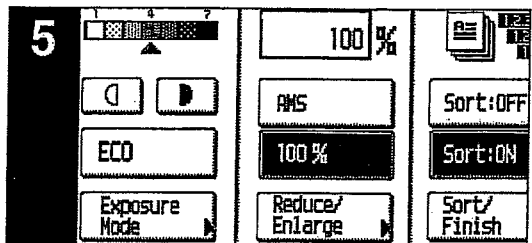
•自動紙張選擇也可以關閉。(見 P.6-27 紙張選擇)

•最常使用的卡匣(紙張進稿)，可以自動被選擇為預設卡匣。(見 P.6-27 “預設卡匣”)

英制規格



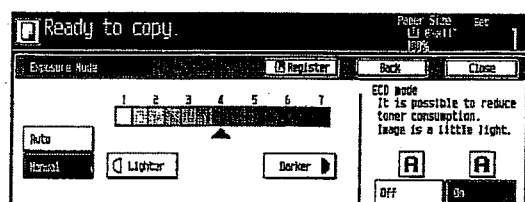
公制規格



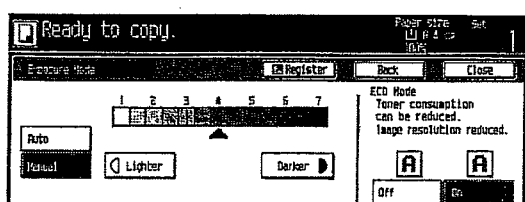
#### 5. 影印曝光量調整

可以手動選擇影印曝光。移動游標到曝光調節鍵的右邊，影印更濃。影印要淡，按游標左移。自動調節曝光量，觸摸[曝光模式]鍵，然後再[自動]鍵，設定自動曝光模式。在自動曝光模式，影印曝光可以自動地調整到適當的刻度。

英制規格



公制規格

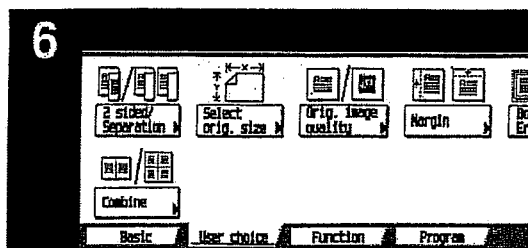


當觸摸[ECO]鍵顯示，影印機進入碳粉經濟模式，曝光刻度降低，減少碳粉消耗。“ECO模式”在曝光模式畫面的右方，也可以觸控[ON]鍵作選擇。

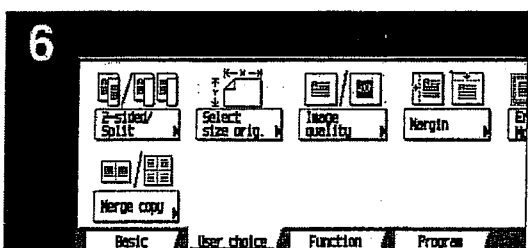
•影印太濃或太淡，曝光量會調整。(見 P.6-28 “自動曝光調整”)

•影印曝光調整的預設設定可以調整為自動曝光。(見 P.6-24 “曝光模式”)

英制規格



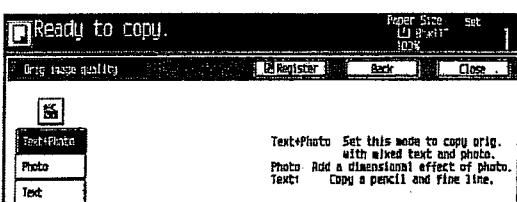
公制規格



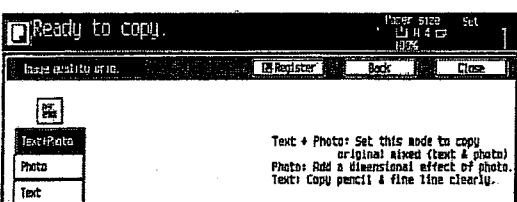
## 6. 影印品質選擇

影印品質是根據原稿來選擇，觸摸[使用者選擇]鍵和[原稿影像品質]鍵，到“原稿影像品質”畫面。

英制規格



公制規格

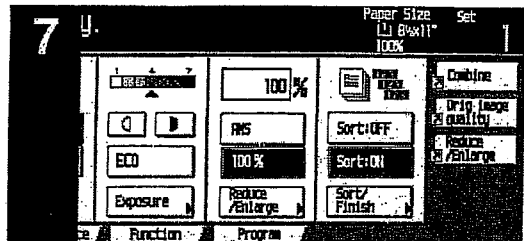


**圖文模式：**觸摸〔圖文〕鍵使其顯示，設定該模式的混合圖文影印原稿。

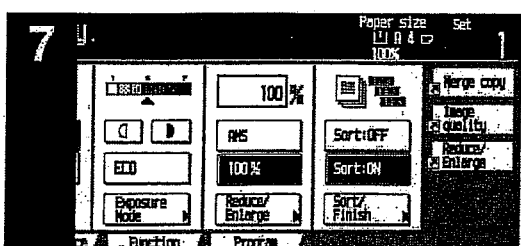
**圖片模式：**觸摸〔圖片〕鍵使其顯示，更添圖片原稿效果。

**文字模式：**觸摸〔文字〕鍵使其顯示，鉛筆和線條更加清楚細致。

英制規格



公制規格

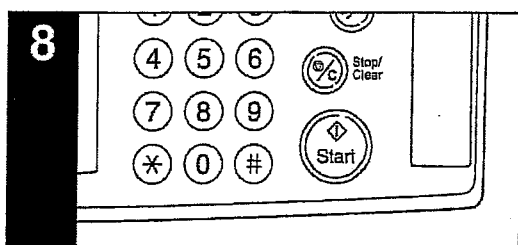


## 7. 設置影印份數

按數字鍵輸入影印張數顯示在顯示幕上。最大影印份數可設置到 999。

顯示幕

•可以一次限制最大影印量。(見 P.6-31 預設限制)

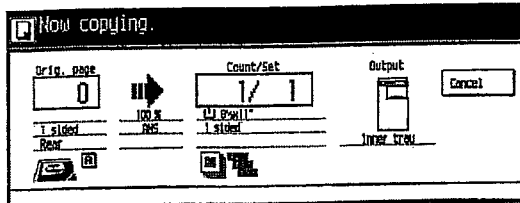


## 8. 開始影印

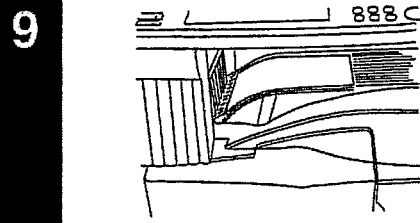
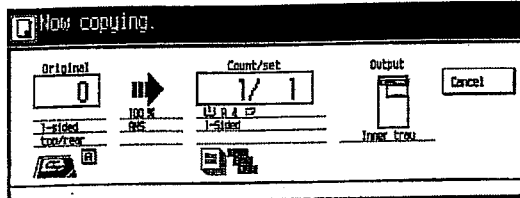
按下〔開始〕鍵。當顯示幕上的開始指示燈變綠色和“影印開始”，就可以影印了。

- 在初始模式，可以選擇預設影印品質模式。
- 在所有的影印品質模式，影印曝光可以被調整。[見 P.6-29 “手動曝光調整(混合)” & “手動曝光調整(圖文)” 和 P.6-30 “手動曝光調整(圖片)” ]。

### 英制規格



### 公制規格

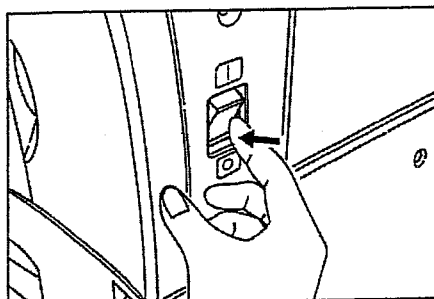


### 9.影印結束

影副本送出到存放區。

#### 重要

- 存放區可存放 250 張。注意：可存紙張的數量視使用的紙張類型。
- 如果顯示“超出紙張容量，取走存放區紙張”，表示存放區紙張已滿，從存放區取走紙張並按下[開始]鍵。
- 如果顯示“超出紙張容量，取走分隔盤紙張”，表示分隔盤紙張已滿，從存放區取走紙張，影印會自動開始。
- 如果因為紙張捲曲或有其它紙張情況，無法存放，取走卡匣或在使用手送台的紙張並將紙張上部轉向朝下放置。



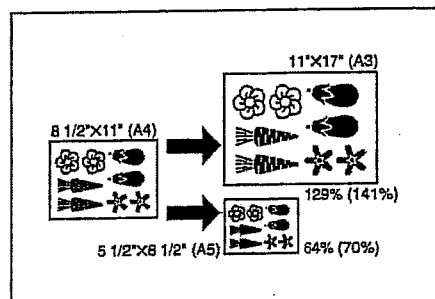
#### ▲ 注意

假如影印機在一段時間內(一整夜)不使用，請關掉電源。假如在較長的一段時間內不使用(休假期間)，應拔下電源插頭以保證影印機在不用狀態下的安全。

### 2.放大/縮小

#### (1) 直面複合選單模式

可根據選擇的紙張規格將原稿圖像自動放大或縮小。



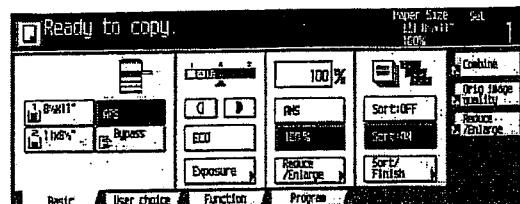
#### 重要

- 經常使用該模式，選擇 P.6-28 “預設固定倍率”的“AMS”。

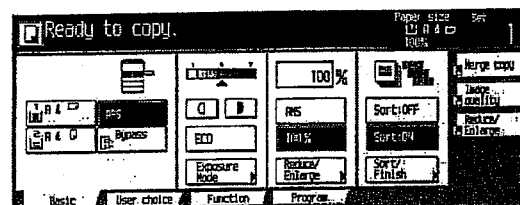
### 1 放置原稿

原稿規格將被自動檢測，自動選用與原稿相同規格的紙張。

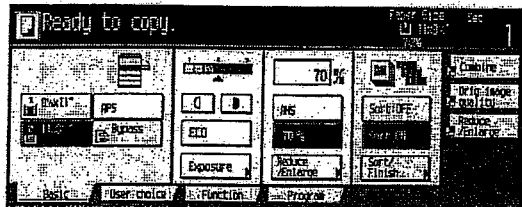
#### 英制規格



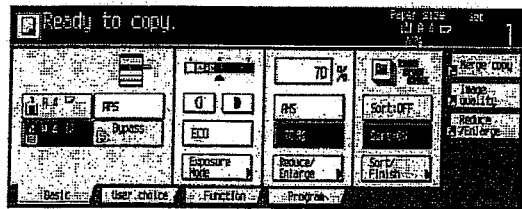
#### 公制規格



- 2 觸摸紙張規格鍵，選取紙朝規格，再觸摸[AMS]鍵，出現固定倍率。  
英制規格



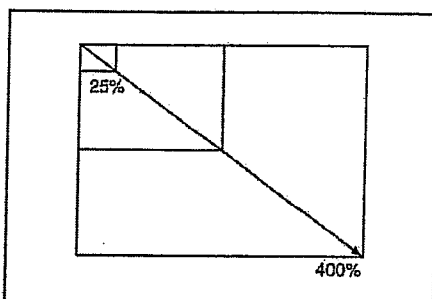
公制規格



- 3 按下[開始]鍵，開始影印。

## (2) 手動倍率影印模式

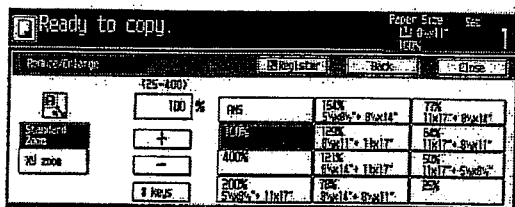
倍率以 1% 為單位，可以在 25% 至 400% 範圍中任意選擇。(25% 和 200% 中間需配合送稿機使用。)



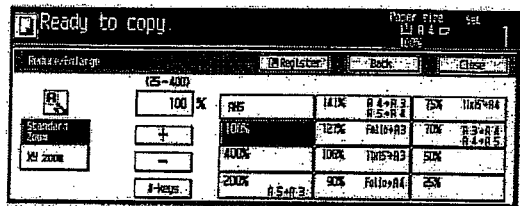
- 1 放入原稿

- 2 觸摸[縮小/放大]鍵。出現“手動倍率模式”畫面。

英制規格



公制規格



- 3 觸摸[+] 或 [-] 鍵，更改為固定倍率。也可以使用數字鍵觸控 [# keys] 選擇。

- 4 按下[開始]鍵，開始影印。

## (3) 標準自動倍率模式

放大/縮小影印倍率可預設到影印機。

可預設英制規格倍率如下：

縮小	25%
	50%:11" x 17" → 5½" x 8½"
	64%:11" x 17" → 8½" x 11"
	77%:11" x 17" → 8½" x 14"
	78%:8½" x 14" → 8½" x 11"
放大	121%:8½" x 14" → 11" x 17"
	129%:8½" x 11" → 11" x 17"
	154%:5½" x 8½" → 8½" x 14"
	200%:5½" x 8½" → 11" x 17"
	400%

可預設公制規格倍率如下：

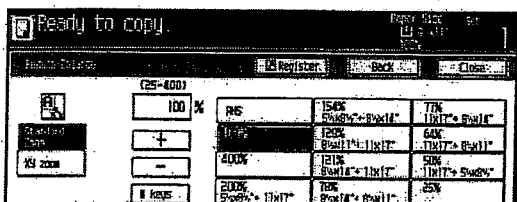
縮小	25%
	50%
	70%:A3→A4, A4→A5
	75%:11" x 15" → A4
	90%:對開→A4
放大	106%:11" x 15" → A3
	127%:對開→A3
	141%:A4→A3,
	200%:5½" x 8½" → 11" x 17"
	400%

1 放入原稿

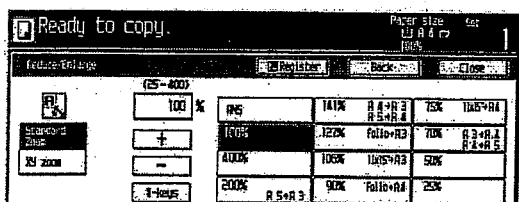
2 觸摸[縮小/放大]鍵。

出現“縮小/放大”畫面。

英制規格



公制規格



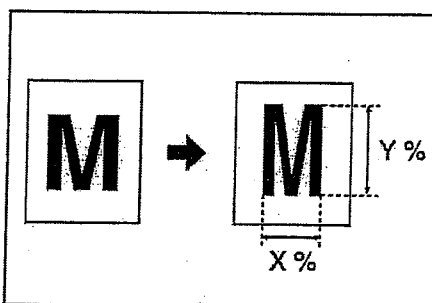
3 觸摸對應到所選的手動倍率。

- 倍率以 1% 微調為單位，可以按[+]或[-]鍵任意選擇。

4 按下[開始]鍵，開始影印。

## (4) 水平/垂直手動倍率模式

可以各別設定長度和寬度影印，倍率以 1% 微調為單位，可以在 25% 到 400% 範圍中任意選擇。(需搭配送稿機使用時，選擇範圍在 25% 到 200%。)

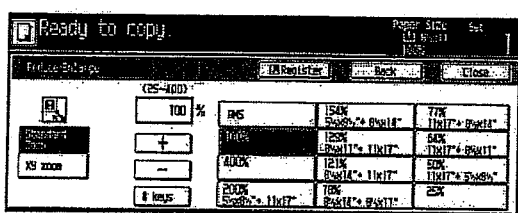


1 放入原稿

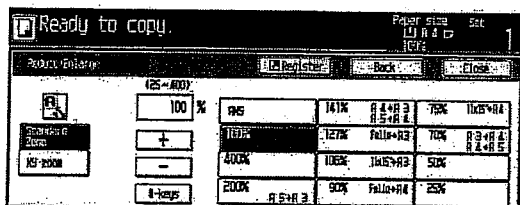
2 觸摸[縮小/放大]鍵。

出現“縮小/放大”畫面。

英制規格



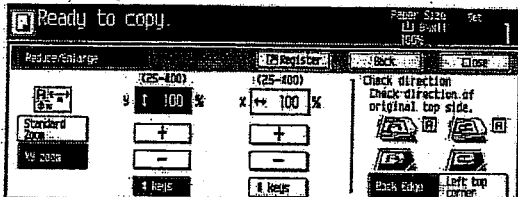
公制規格



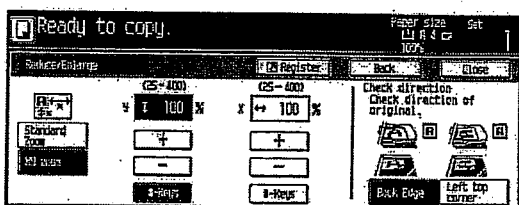
3 觸摸[水平/垂直手動倍率]鍵。

出現水平/垂直手動倍率模式設定畫面。

英制規格

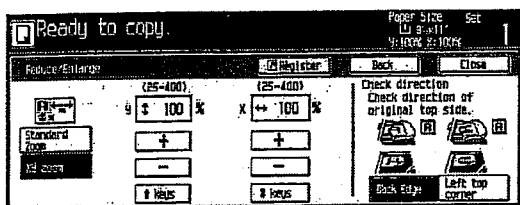


公制規格

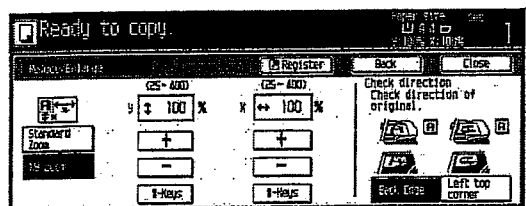


- 4 觸摸[+]或[-]鍵，選擇垂直和水平方向的手動倍率設定。也可以用觸摸數字鍵[# key]來設定手動倍率。

英制規格



公制規格

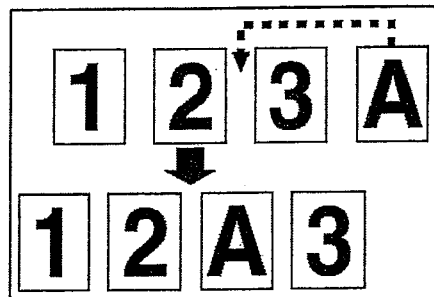


- 5 檢查原稿上的方向。

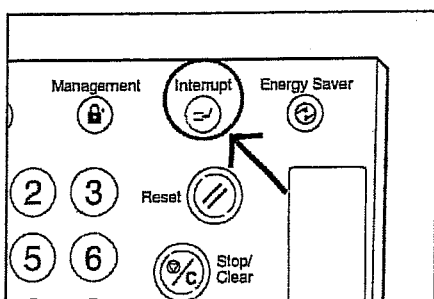
- 6 按下[開始]鍵，開始影印。

### 3. 插入影印

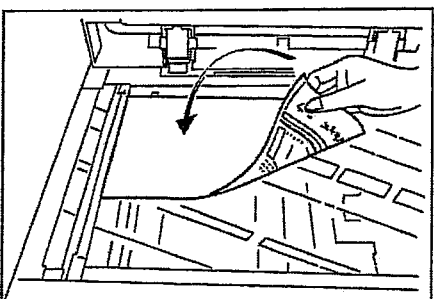
插入影印的功能是十分有用的，在影印的過程中，如果急需影印另一文件，而該文件還需用不同設定來影印，此時就可使用插入影印的模式。在插入影印完成後，被中斷的工作還可以繼續進行。



- 1 按下[插入]鍵，指示燈亮。出現“插印模式OK”畫面。

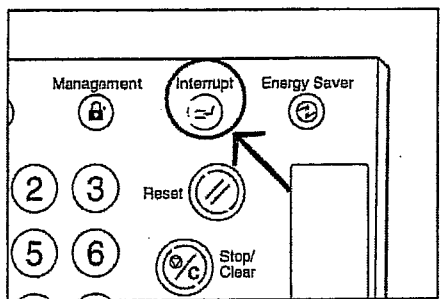


- 2 將當前文件移開並放在一邊。



- 3 放上新文件並開始影印。

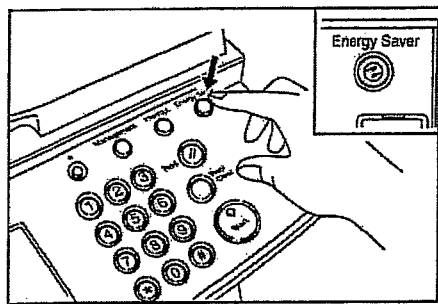
- 4 影印完畢，再次按下[插入]鍵，取下剛影印過的文件，換上原來的文件。再按影印鍵，恢復被中斷的影印工作。



### 4. 節電(預熱)功能

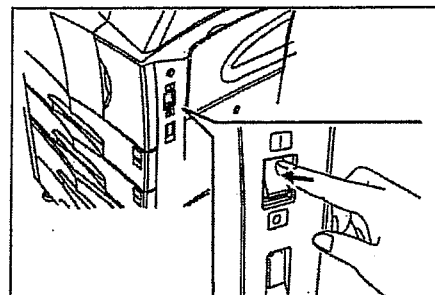
按“節電”(預熱)鍵，使機器在開機的情況下進入節電狀態。該功能啓動後，操作面板上只有“節電”(預熱)指示燈是亮的。

要再恢復影印工作，可再按一次“節電”鍵，恢復影印功能所用的時間約為 30 秒。



### 5. 自動關機功能

假如在一段時間內(15-240 分鐘)無影印工作。在影印，將主開關轉到 ON，位置(1)。



#### ●自動關機功能

自動關機功能是一種在影印機停止影印工作一段時間後，自動切斷主開關的特殊省電功能。通常影印機待機時間比工作時間長，在待機的時間內所消耗的電能占去總電能消耗的大部分。

影印機的自動關機功能，節省了在待機狀態或在晚上影印機不工作還開著機而帶來的不必要的電力消耗及電費開支。

\*調整自動關機時間，見 P.6-17 “自動關機時間”。取消自動關機功能，見 P.6-21 “自動關機”。

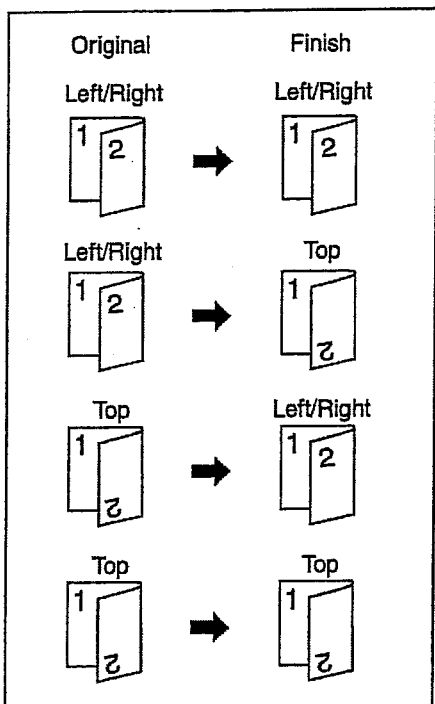
## 第五章 功 能

### 1. 從不同原稿進行雙面影印 (Duplex copy)

利用選購的雙面單元將雙面或單面原稿製作成雙面影本。

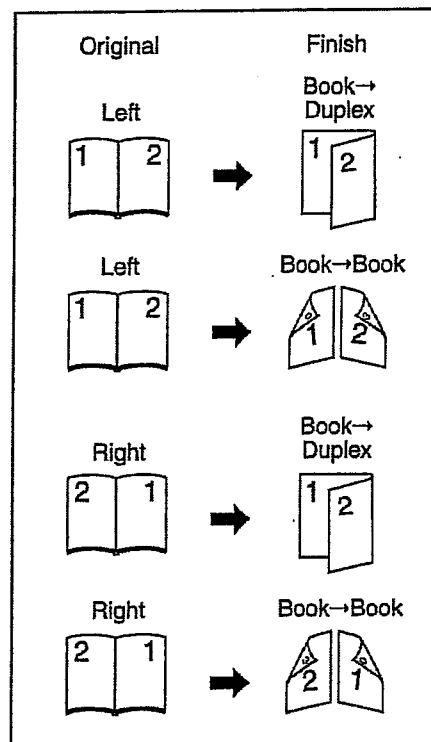
#### (1) 雙面原稿雙面影印

一張雙面原稿可以製作成和原稿相同具有正面和反面的影本。



#### (2) 書本原稿雙面影印

只要按一次”開始”鍵(Star)就可將書本或雜誌印成雙面影本。



### 重 要

#### (英制規格)

紙張規格可使用於 11" x 17" 至 5 1/2" x 8 1/2"。

#### (公制規格)

紙張規格可使用於 A3 至 A5R。

### 重 要

#### (英制規格)

紙張規格在此模式使用限制在 11" x 17" 至 5 1/2" x 8 1/2"。

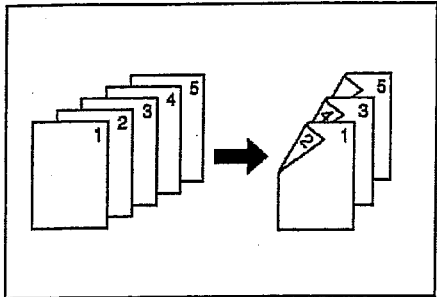
#### (公制規格)

紙張規格在此模式使用限制在 A3 至 A5R。

### (3) 單面原稿雙面影印

將單面原稿製作雙面影本。

當影印的原稿總頁數為單數時，影本完成後的最後一頁的背面是空白的。

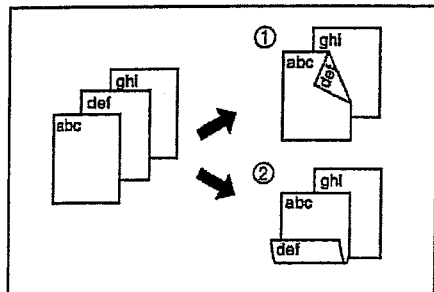


- 影本的背面也可作 180 度的旋轉

1. 原稿 左方/右方 → 影本 左方/右方：  
輸出影本背面與原稿相同方向

2. 原稿 左方/右方 → 影本 向上  
輸出影本背面的原稿以 180 度旋轉。

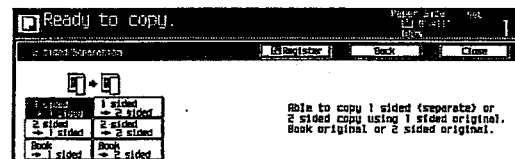
當裝訂位置向上且為向上翻閱，在閱讀影本時，其呈現方向結果將和原稿方向相同。



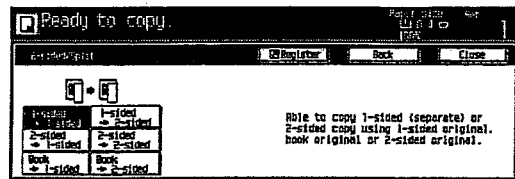
1. 放置原稿。

2. 按下“2 頁/分離”(2 sided/Separation)鍵。此螢幕將會出現。

英制規格



公制規格



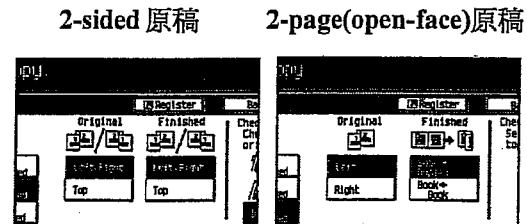
3. 對兩面的原稿，按下“2 面 → 2 面”鍵(2 ed → 2 sided)，對兩頁(Open-face)的原稿，按下“書本 → 2 面”鍵(Book → 2 sided)，或對一面原稿，按下“1 面 → 2 面”鍵(1 sided → 2 sided)。

若你按下“2 面 → 2 面”(2 sided → 2 sided)或“書本 → 2 面”(Book → 2 sided)鍵，請至下一步驟。若你按下“1 面 → 2 面”鍵(1 sided → 2 sided)，請至步驟 5。

4. 指定原稿裝訂方向。

英制規格

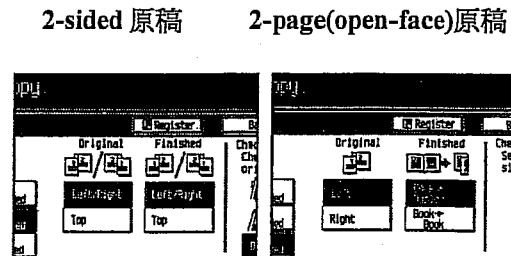
2-sided 原稿



2-page(open-face)原稿

公制規格

2-sided 原稿

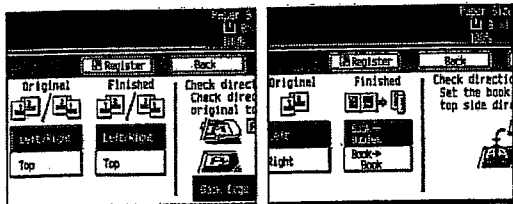


2-page(open-face)原稿

## 5. 指定影本裝訂方向。

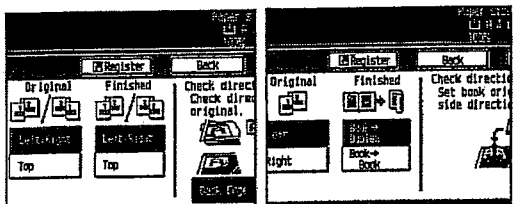
英制規格

1-sided 或 2-sided 原稿 2-page(open-face)原稿



公制規格

1-sided 或 2-sided 原稿 2-page(open-face)原稿



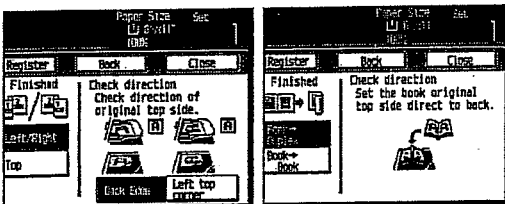
## 6. 根據訊息檢查原稿方向。

## 重要

若原稿方向不正確，會導致錯誤的影印結果。

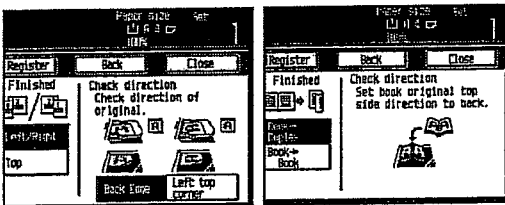
英制規格

1-sided 或 2-sided 原稿 2-page(open-face)原稿



公制規格

1-sided 或 2-sided 原稿 2-page(open-face)原稿

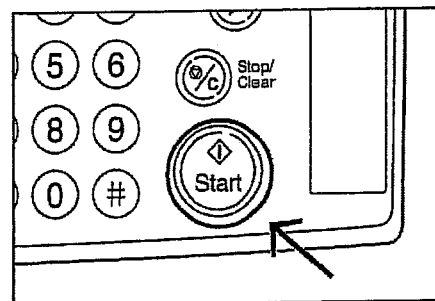


## 7. 按下”開始”鍵(Start)。

開始掃瞄

當原稿置於 document processor ，掃瞄所放置的原稿後將開始影印。

當一份原稿置於原稿蓋上，掃瞄下一張原稿的訊息將會出現。進行下一步驟。

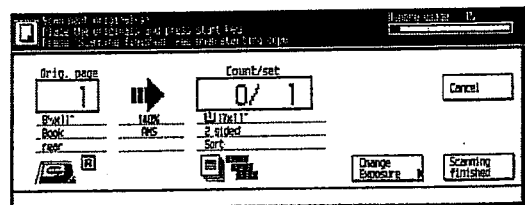


## 8. 更換原稿然後按下”開始”鍵。

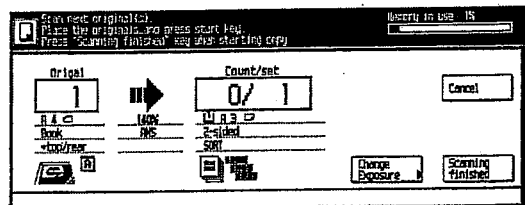
開始掃瞄。

## 9. 當所有的原稿掃瞄完畢，按下”掃瞄完畢鍵”，將開始影印。

英制規格



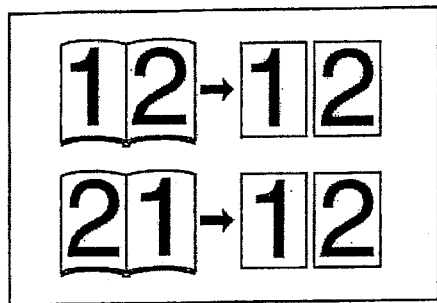
公制規格



### 2. 分割影印 (Page separation copy mode)

#### (1) 書本原稿分割影印

將雜誌或書本形式的原稿內容印成各自分開的兩頁影本。



#### 重要

##### (英制規格)

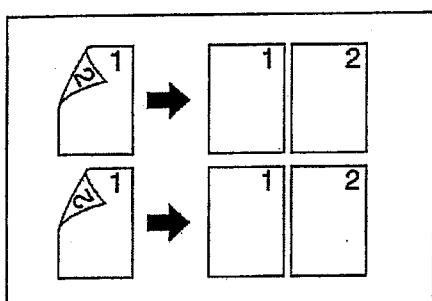
原稿規格限定在 11" x 17" 和 8 1/2" x 11"，紙張規格在 11" x 8 1/2"

##### (公制規格)

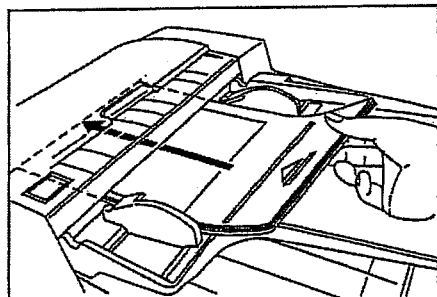
原稿規格限定在 A4、A4R 和 A5R，紙張規格在 A4

#### (2) 雙面原稿分割影印

將雙面原稿的正反面印成各自分開的兩頁



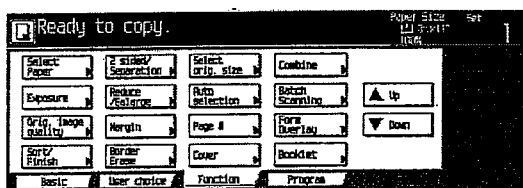
#### 1. 放置原稿



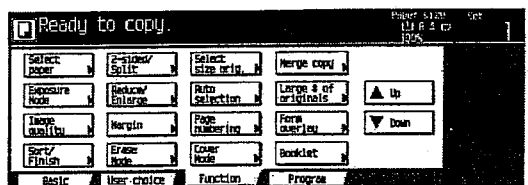
#### 2. 按下功能鍵(Function)

功能螢幕會出現

##### 英制規格

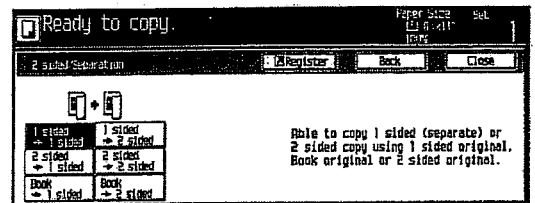


##### 公制規格

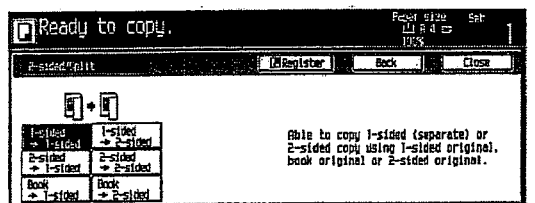


#### 3. 按下“2 頁/分離”(2 sided/Separation)鍵。此螢幕將會出現。

##### 英制規格



##### 公制規格



## 4. 設定原稿的形態。

原稿選擇鍵將會出現。

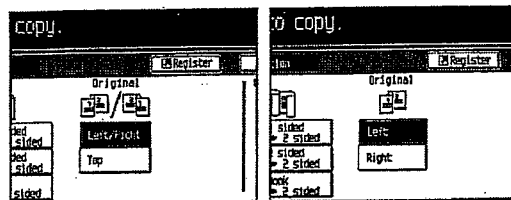
## 5. 根據原稿形態，按下”2面→1面”(2 sided → 1 sided) 或”書本→1面”(Book → 1 sided) 鍵。

## 6. 設定原稿裝訂方向。

## 英制規格

## 2-sided 原稿

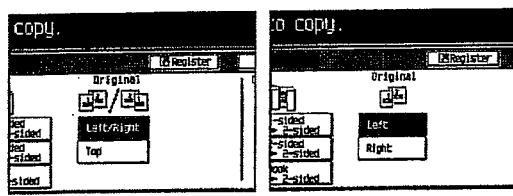
## 2-page(open-face)原稿



## 公制規格

## 2-sided 原稿

## 2-page(open-face)原稿



## 7. 根據訊息檢查原稿方向

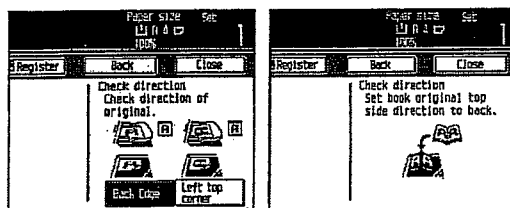
## 重要

若原稿方向不正確，可能會導致錯誤的影印結果。

## 英制規格

## 2-sided 原稿

## 2-page(open-face)原稿



## 公制規格

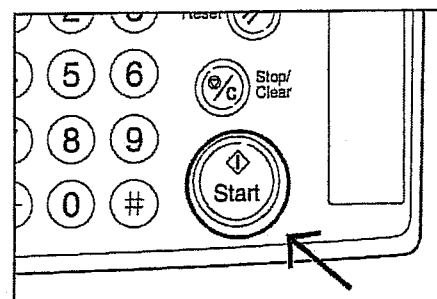
## 2-sided 原稿

## 2-page(open-face)原稿

## 8. 按下”開始”鍵(Start)。

## 開始掃瞄

當原稿置於送稿機，掃瞄所放置的原稿後將開始影印。當一份原稿置於原稿蓋上，掃瞄下一張原稿的訊息將會出現。進行下一步驟。

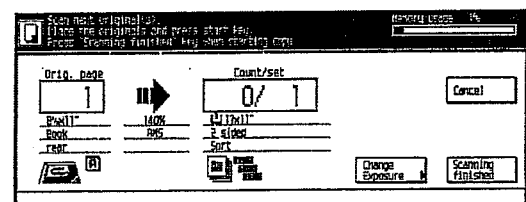


## 9. 更換原稿然後按下”開始”鍵(Start)。

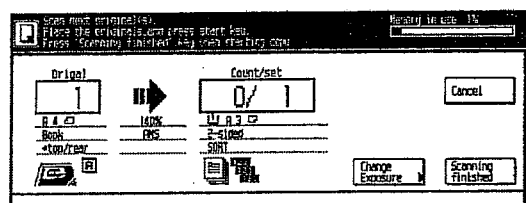
## 開始掃瞄。

## 10. 當所有的原稿掃瞄完畢，按下”掃瞄完畢鍵”(Scanning finished)，將開始影印。

## 英制規格



## 公制規格



### 3. 預留裝訂模式 (Margin mode)

#### (1) 裝訂邊

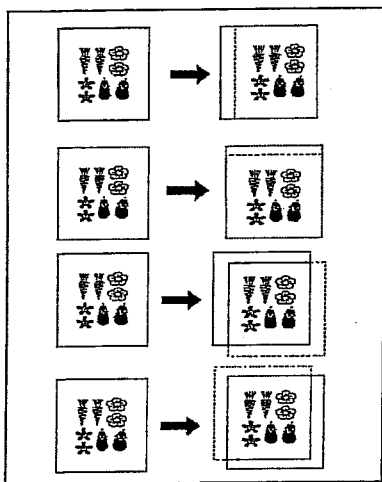
將原稿影像向左，向右，向上或向下移動，在紙張的左邊產生一個可供裝訂的空白邊。

##### (英制規格)

- 裝訂邊寬度可設定在 0", 1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 5/8" 或 3/4"。

##### (公制規格)

- 裝訂邊寬度可設定在 0mm 至 18mm，以 1mm 微調。



- 左邊界的初始寬度可被設定。(見 6-30 頁預設裝訂邊寬度(Default margin width))。
- 舉例說明，當進行雙面影印而左邊裝訂邊已設定時，若背面裝訂邊設定為”自動”(Auto)，此時相當於正面裝訂邊的寬度會自動設在背面右邊。

#### (2) 正面和背面裝訂邊

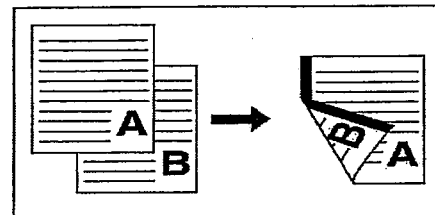
當進行雙面影印時，可以分別指定正反面裝訂邊位置及寬度。

##### (英制規格)

- 裝訂邊寬度可設定在 0", 1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 5/8" 或 3/4"。

##### (公制規格)

- 裝訂邊寬度可設定在 0mm 至 18mm，以 1mm 微調。



- 放置原稿。

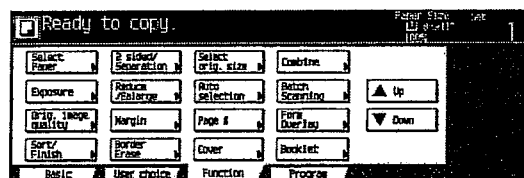
### 重 要

- 必需確認原稿尾端置於原稿台左上方。原稿方向如放置錯誤將產生空白邊。

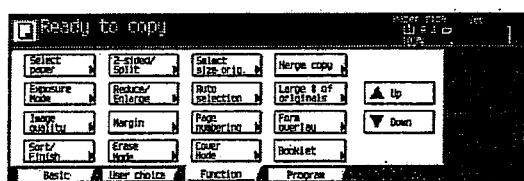
- 按下功能鍵(Function)。

功能螢幕將會出現。

#### 英制規格



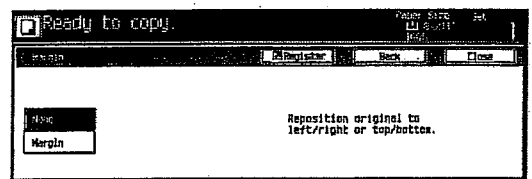
#### 公制規格



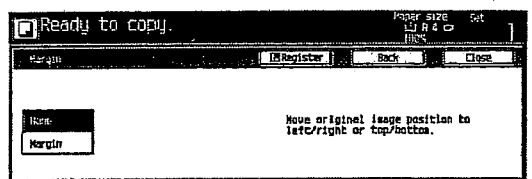
- 按下”預留裝訂邊”鍵(Margin)。

預留裝訂邊螢幕將會出現。

#### 英制規格

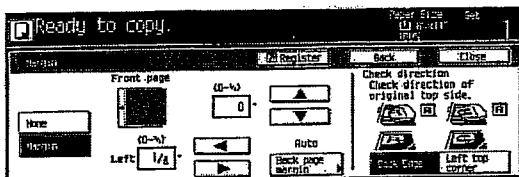


#### 公制規格

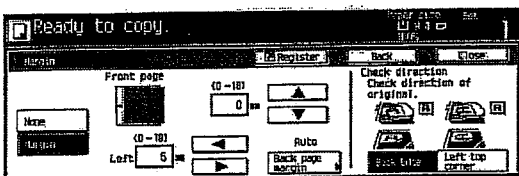


4. 按下“預留裝訂邊”鍵(Margin)。  
正面裝訂邊設定螢幕將會出現。

英制規格

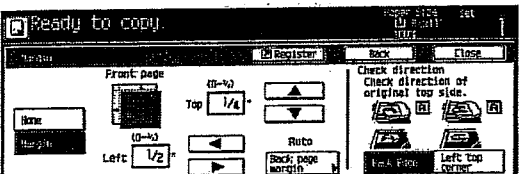


公制規格

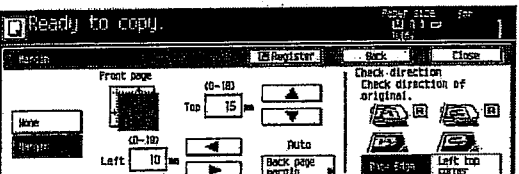


5. 可按下“▲”，“▼”，“▶”，“◀”鍵來調整裝訂空白邊。

英制規格

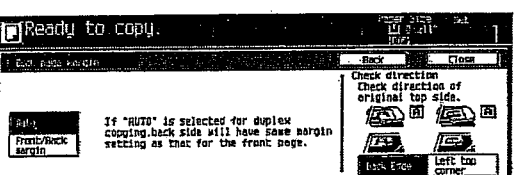


公制規格

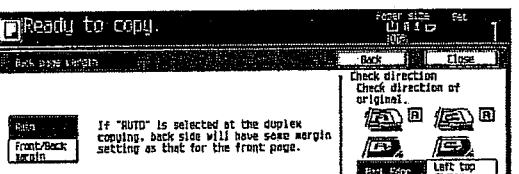


6. 當進行兩面影印時，按下“背面裝訂邊設定”(Back page margin)。  
“背面裝訂邊設定”螢幕會出現。

英制規格



公制規格

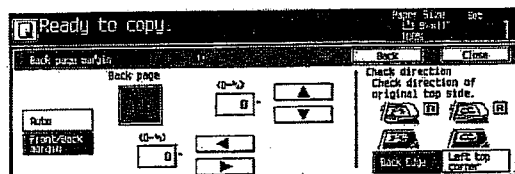


7. 當影本正、背面設定相同裝訂空白邊時，按下“自動”鍵(Auto)。

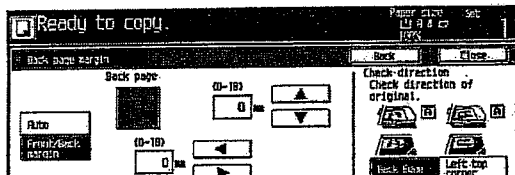
當影本背面裝訂空白邊與正面不同時，按下“正面/背面裝訂邊設定”(Front/Back margin)

“背面裝訂邊設定”螢幕會出現。

英制規格

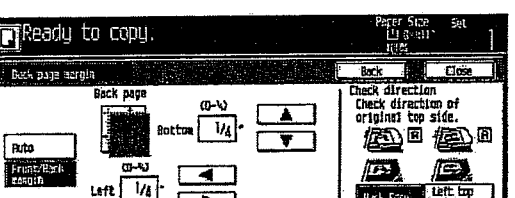


公制規格

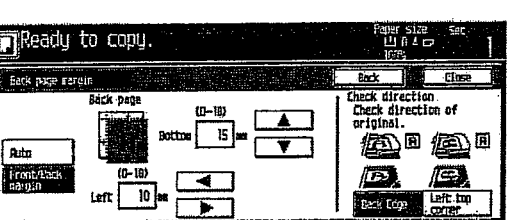


8. 可按下“▲”，“▼”，“▶”，“◀”鍵來調整裝訂空白邊

英制規格



公制規格



9. 根據訊息檢查原稿方向。

**重要**

- 若原稿方向不正確，可能會導致錯誤的影印結果。

10. 當按下“開始”鍵(Start)，即開始影印。

## 4. 邊框消除模式 (Border erase mode)

### (1) 單頁邊空白消除(Sheet Erase)

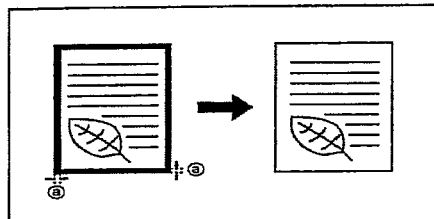
用來消除單頁原稿影印所產生的四邊陰影，線條等影像(下圖以 a.表示消除邊框)。

(英制規格)

- 消除邊框寬度可設定在 0", 1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"。

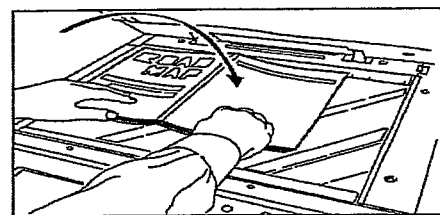
(公制規格)

- 消除邊框寬度可設定在 0mm 至 18mm。



- 消除邊框寬度初始值可被設定(見 6-31 頁”預設消除邊框寬度”(Default erase width))。

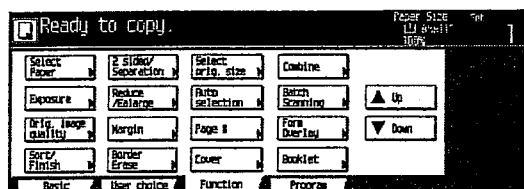
1. 放置原稿。



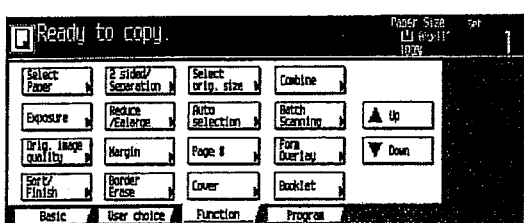
2. 按下功能鍵(Function)。

功能鍵螢幕將會出現。

英制規格



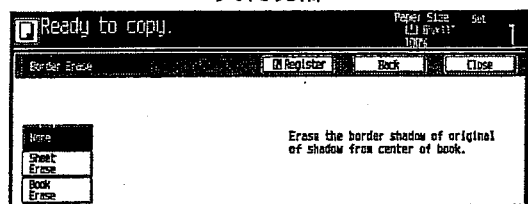
公制規格



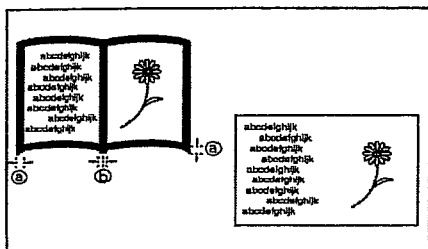
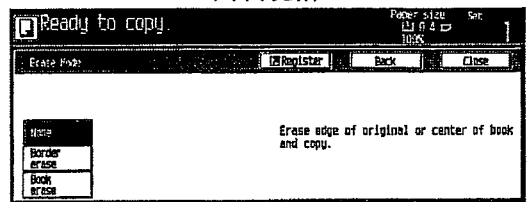
3. 按下”邊框消除”鍵(Border erase)。

邊框消除螢幕將會出現。

英制規格



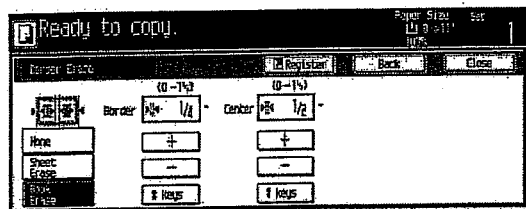
公制規格



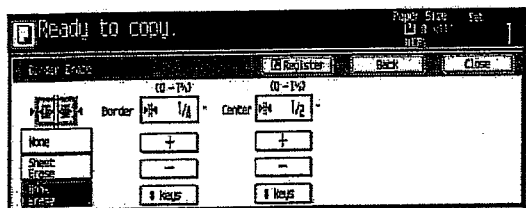
4. 按下”單頁邊空白消除”鍵(Sheet Erase)  
或”書本邊框消除”鍵(Book Erase)。

書本四邊及中央邊框設定螢幕將會出現(當選擇書本邊框消除模式)。

英制規格



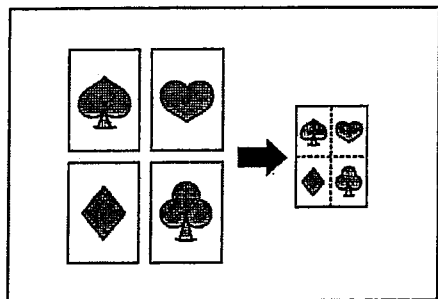
公制規格



5. 按下(+)或(-)鍵來設定消除邊框寬度。  
按下(#key)鍵時，也可使用數字鍵來調整。
6. 當按下”開始”鍵(Start)，即開始影印。

### 5. 合併影印 (2合1或4合1影印) (Layout copy)

2張或4張原稿可以合併影印成1張影本，每一張原稿的框線也可以製作成實線、虛線。

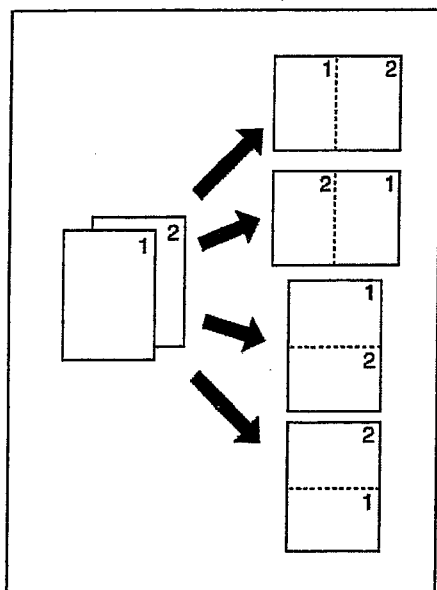


要執行此項功能時，原稿和影本必須是標準尺寸。

#### (1) 2合1

使用此種模式可使2張原稿影印成1頁，也可結合雙面影印模式將4張原稿印成1張，但機器需先安裝選購的雙面單元。

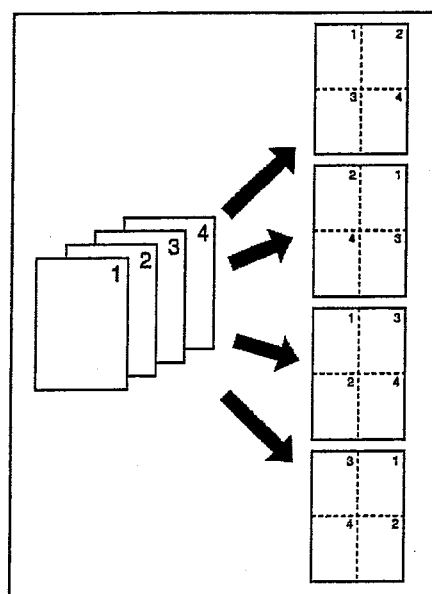
(當原稿放在原稿台上時，原稿的排列次序是從1到2)



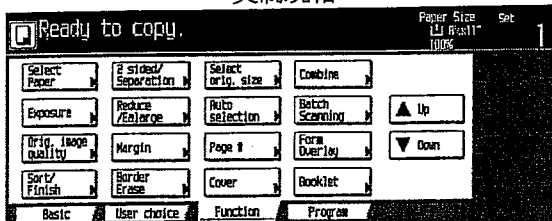
#### (2) 4合1

使用此種模式可使4張原稿影印成1頁，也可結合雙面影印模式將8張原稿印成1張，但機器需先安裝選購的雙面單元。

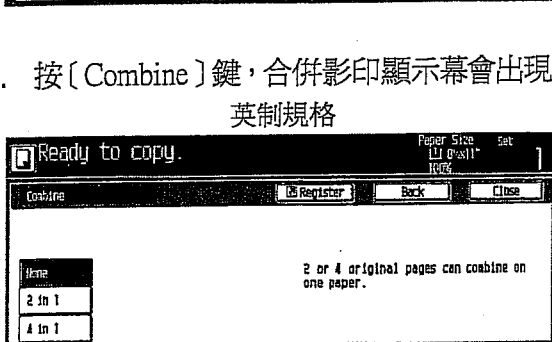
(當原稿放在原稿台上時，原稿的排列次序是從1、2、3、4)



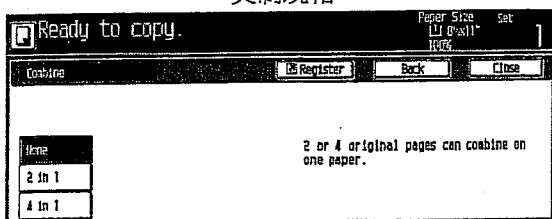
1. 放置原稿
2. 按 [Function] 鍵，功能顯示幕會出現。  
英制規格



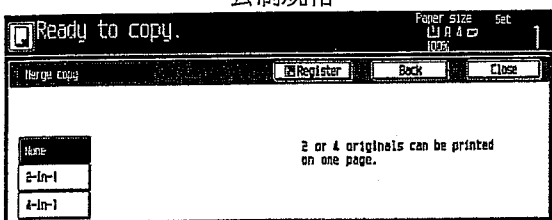
- 公制規格
1. 放置原稿
  2. 按 [Function] 鍵，功能顯示幕會出現。  
公制規格



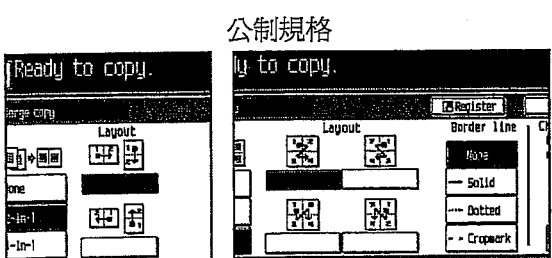
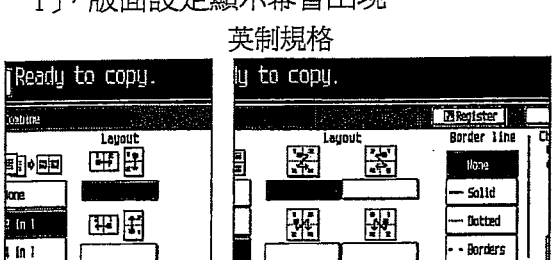
3. 按 [Combine] 鍵，合併影印顯示幕會出現。  
英制規格



- 公制規格
3. 按 [Combine] 鍵，合併影印顯示幕會出現。  
公制規格



4. 選擇二合一或四合一功能鍵 [2 in 1] 或 [4 in 1]，版面設定顯示幕會出現。



5. 依照您所需求的版面，按下對應的按鍵。
6. 選擇框線的樣式，實線按 [Solid] 鍵，虛線按 [Dotted] 或 [Borders] 鍵，如果不需要框線，按 [None] 鍵。

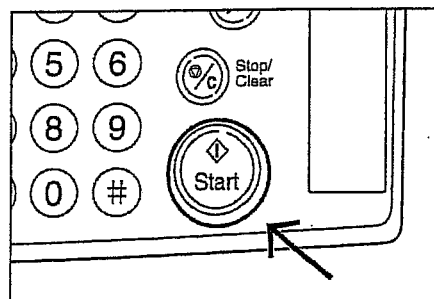
### 重要

假如選擇紙匣 [Select drawer] 訊息出現，關閉合併影印顯示幕，選擇紙匣。

7. 按下 [Start] 鍵，開始掃描。

當原檔是放置在送稿機上，掃瞄原稿後即開始影印。

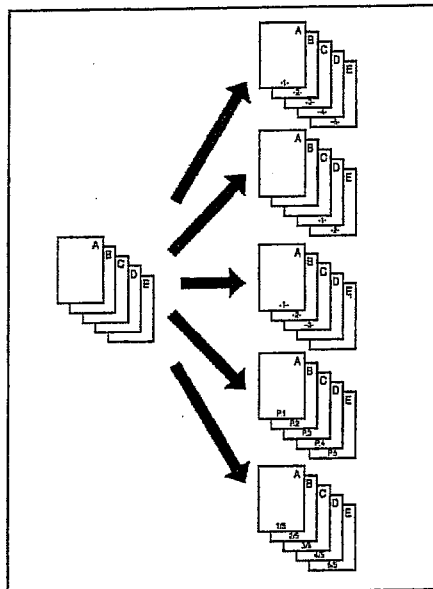
當原稿是放置在原稿台上，掃瞄下一張原稿的訊息會出現，繼續下一個步驟。



8. 更換原稿然後按 [Start] 鍵，開始掃瞄。
9. 當所有的原稿都掃描完畢後，按掃瞄完成 [Scanning finished] 鍵，開始影印。

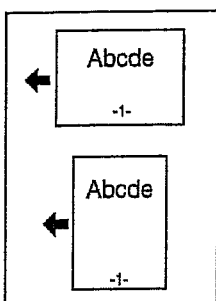
### 6. 影印時加上頁碼 (列印頁碼功能)

當您的原稿有很多張時，此功能可以依序地從第一頁開始，加註頁碼。有三種頁碼型式可供選擇：“-1-”，“P.1”及“1/n”，如果您選擇“1/n”，全部頁數的實際號碼會顯示在分母上(n 的位置就是分母)。

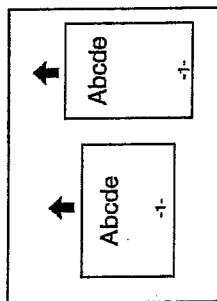


\*影印時頁碼會印在紙張下方的中央(箭頭符號指示原稿進紙方向)。

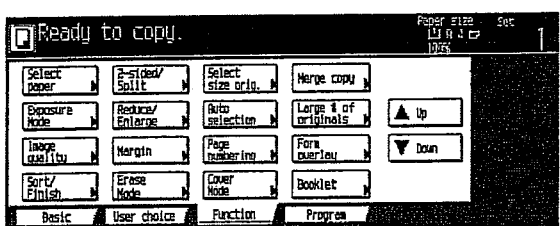
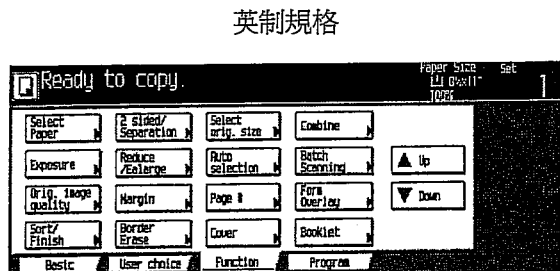
原稿頭在上方



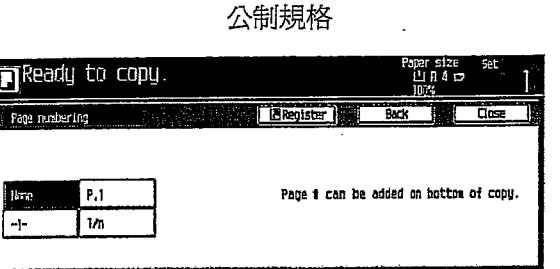
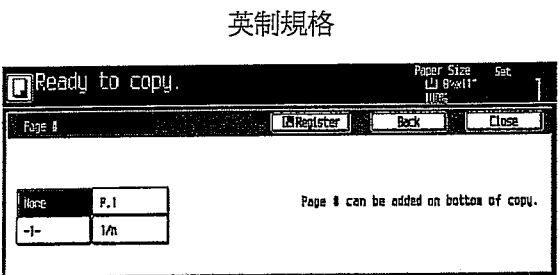
原稿頭在左方



- 放置原稿
- 按 [Function] 功能鍵  
Function 功能顯示幕會出現。



- 按 [Page #] 鍵  
“Page #” 顯示幕會出現。

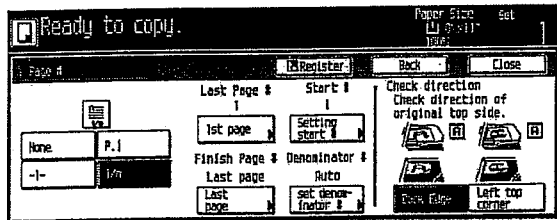


4. 從 “-1-” , “P.1” 及 “1/5” 三種形式中選擇頁碼型式。

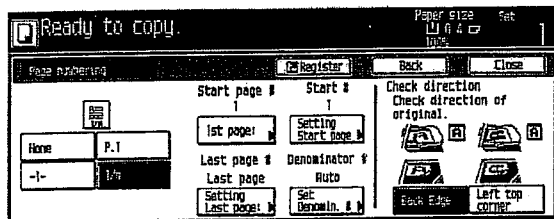
頁碼設定顯示幕會出現。

當按下 [1/n] 鍵時，設定分 [set denominator #] 顯示幕會出現

#### 英制規格

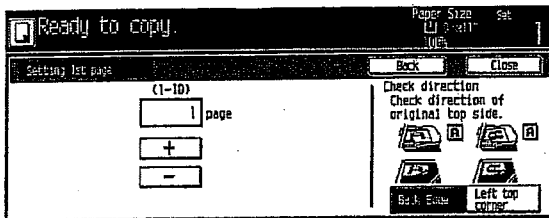


#### 公制規格

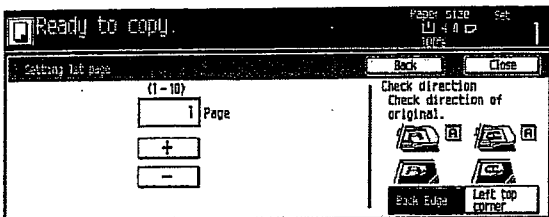


5. 當首頁頁碼要改變時，按下 [1st page] 鍵。  
“setting 1st page” 顯示幕會出現。

#### 英制規格



#### 公制規格

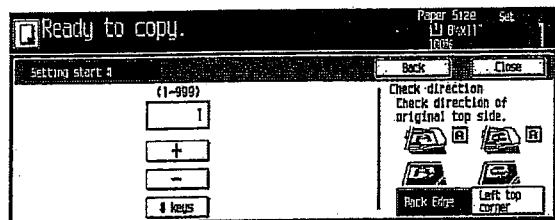


6. 按下 [+] 鍵或 [-] 鍵註明第一頁。

7. 按下 [Close] 鍵，觸控顯示幕會再度回到頁碼型式設定。

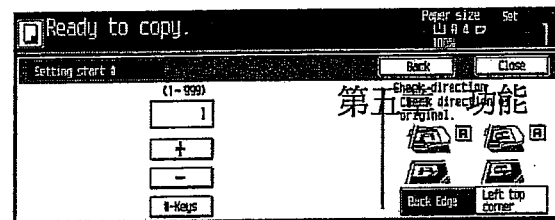
8. 當開始的第一個號碼不是 “1” ，按下 [Setting start #] 鍵。  
設定開始螢幕會出現。

#### 英制規格



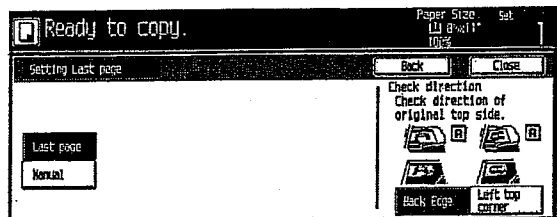
9. 按下 [+] 或 [-] 鍵，註明開始號碼。  
按 [# keys] 鍵時，數字鍵同樣可以被使用。

#### 公制規格

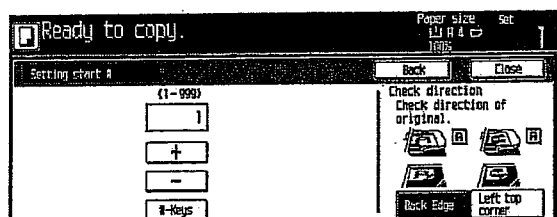


10. 按下 [Close] 鍵。  
觸控螢幕會回到頁碼型式設定顯示幕。  
11. 假如頁碼列印要再最後一頁之前停止，按下 [Last Page] 鍵  
[Setting Last page] 顯示幕會出現。

#### 英制規格



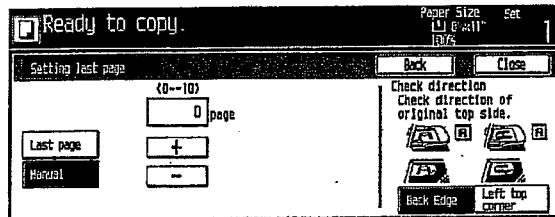
#### 公制規格



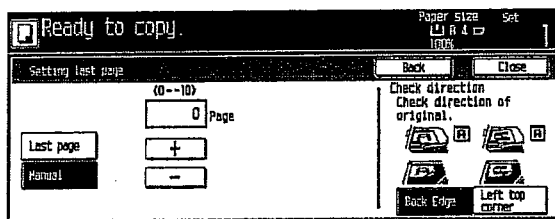
## 12. 按下 [ Manual ] 手冊鍵

最後一頁的設定顯示幕會出現。

英制規格



公制規格



## 13. 按下 [ + ] 鍵或 [ - ] 鍵註明最後一頁。

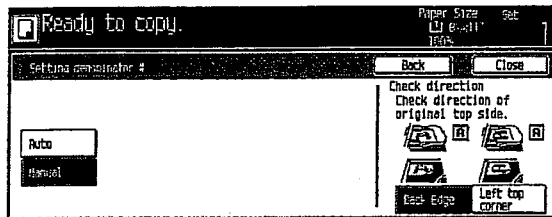
## 14. 按下 [ Close ] 鍵，觸控顯示幕會再度回到頁碼型式設定。

當選擇 “ $1/n$ ” 時，設定分母 [ set denominator #] 鍵會出現。

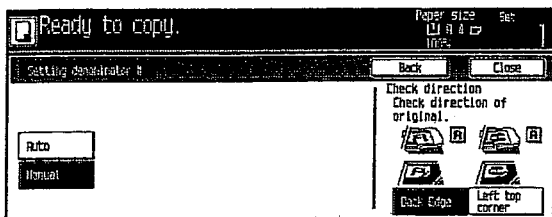
## 15. 當需要人為去設定分母的數字時，按下設定分母 [ set denominator #] 鍵。

設定分母 “set denominator” 顯示幕會出現。

英制規格



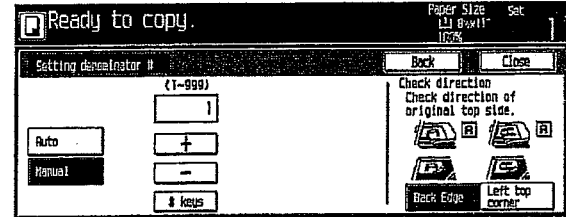
公制規格



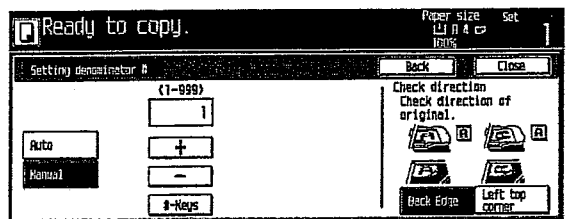
## 16. 按下 [ Manual ] 手冊鍵

分母設定顯示幕會出現。

英制規格



公制規格

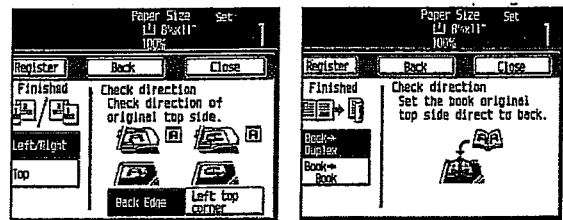


## 17. 按下 [ + ] 鍵或 [ - ] 鍵註明分母。

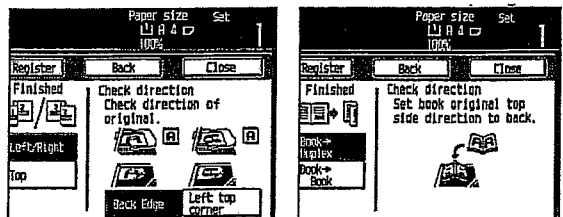
按下 [# keys] 鍵時，數字鍵同樣可以被使用。

## 18. 根據訊息檢查原稿的方向。

英制規格



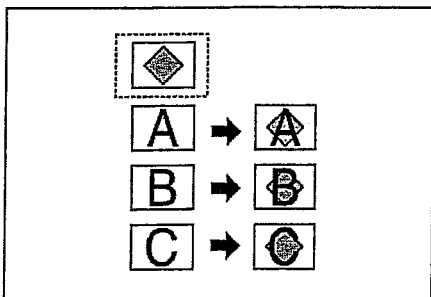
公制規格



## 19. 按下開始鍵 [ Start ] ,開始影印。

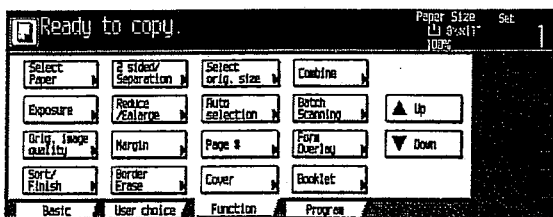
## 7. 覆蓋影像 (設定覆蓋影像模式)

這個模式可以被使用在將第一張原稿存入記憶體，然後影像就會覆蓋在隨後的原稿上。覆蓋影像的明暗度是可以調整的。

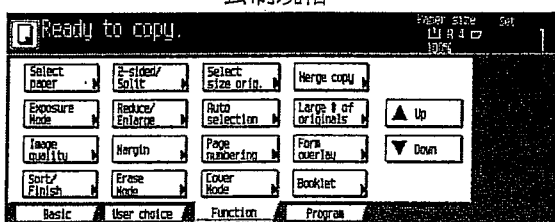


1. 按下 [Function] 功能鍵  
功能選擇顯示幕會出現。

英制規格

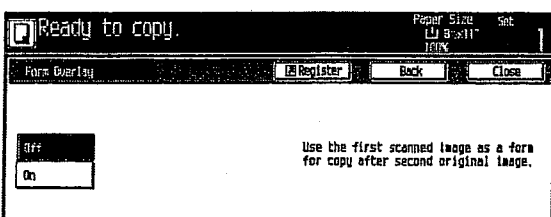


公制規格

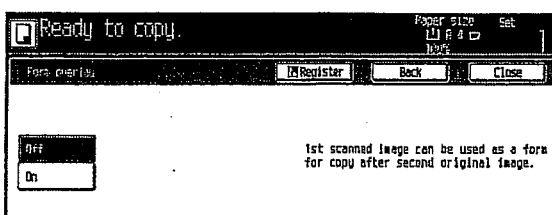


2. 按下 [Form overlay] 影像覆蓋鍵。  
影像覆蓋顯示幕會出現。

英制規格



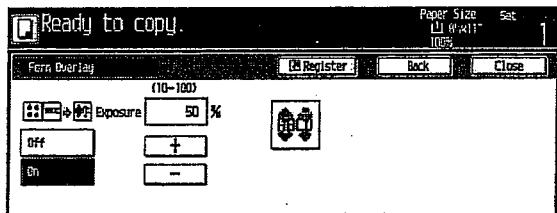
公制規格



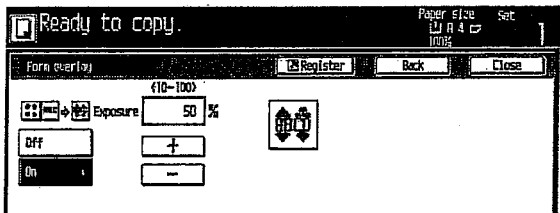
3. 按下 [on] 鍵。

曝光級數設定顯示幕會出現。

英制規格



公制規格



4. 按下 [+] 鍵或 [-] 鍵指定覆蓋影像的明暗度。明暗度可以在 10% 到 100% 之間，有 10 段可以選擇。

預覽畫面會出現在右邊。

5. 當原檔是放置在送稿機上，請將影像覆蓋的原稿放在第一張。  
當原稿是放置在原稿台上，請先放置影像覆蓋原稿。

6. 按下 [Start] 開始鍵，開始掃瞄。  
當原稿是放置在原稿台上，繼續下一個步驟。

7. 更換原稿然後按下 [Start] 鍵，掃瞄就會繼續。

8. 當原稿都被掃瞄完成，按下 [Scanning finished] 掃瞄完成鍵，開始影印。

### 8. 製作手冊 (多張原稿) 【手冊影印模式】

此模式可以將單面/雙面原稿影印成兩頁的雙面影本，堆疊起來對折後就是一本手冊了。

#### 重要

(英制規格)

\*原稿尺寸適用下列規格：

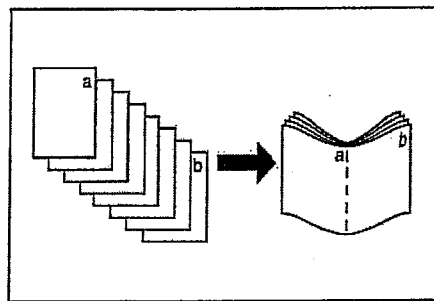
11" x 8 1/2" 及紙張尺寸是 11" x 17"，

8 1/2" x 14", 8 1/2" x 11R"

(公制規格)

\*原稿尺寸適用下列規格：

A4 及 A3, B4, A4R

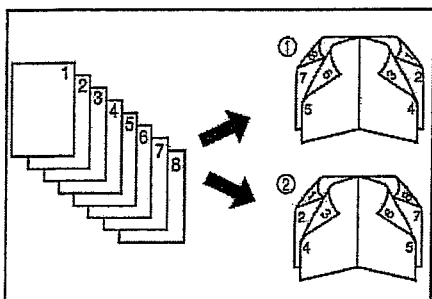


#### (1) 裝訂在右邊

影本會透過整理器功能，依序堆疊及對折，閱讀順序是從右到左。

#### (2) 裝訂在左邊

影本會透過整理器功能，依序堆疊及對折，閱讀順序是從左到右。



1. 將原稿放置在送稿機上。

#### 重要

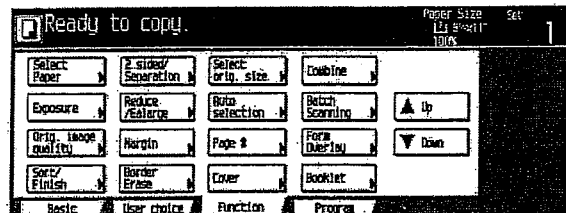
設定這原稿紙張的裝訂方向。

當原稿是要放置在原稿台上時，請先從第一頁放起。

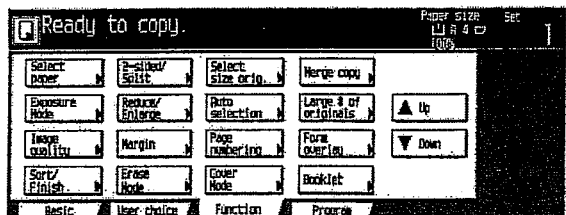
2. 按下功能鍵[Function]

功能顯示幕會出現。

英制規格



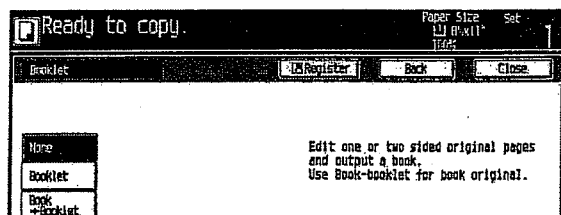
公制規格



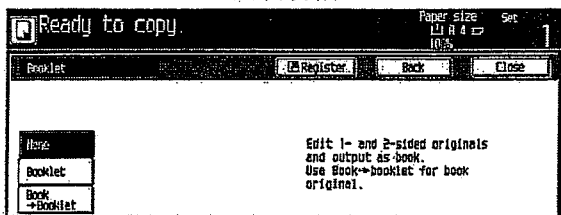
3. 按[Booklet]手冊鍵

“Booklet”手冊顯示幕會出現。

英制規格



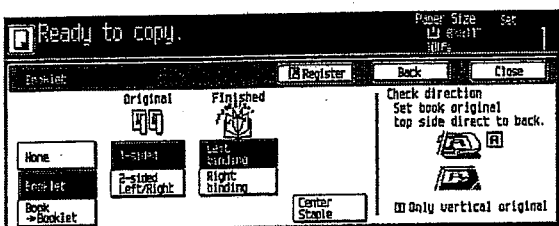
公制規格



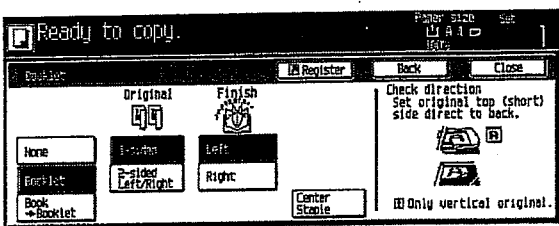
4. 按下手冊鍵[Booklet]

原稿/裝訂設定顯示幕會出現。

英制規格



公制規格



5. 選擇原稿及裝訂的型式。

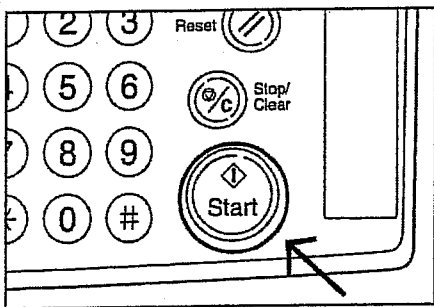
當選購的整理器內含裝訂功能時，[Center Staple]鍵會顯示，最多可以裝訂 10 份（40 頁）的文件。

6. 按下[Start]開始鍵

開始掃瞄

當原稿是放置在自動送稿機上，在掃瞄完原稿後就開始影印。

當原稿是放置在平台上，掃描下一張的訊息就會出現，繼續下一個步驟。



7. 更換原稿然後按下〔Start〕鍵，掃瞄就會繼續。

8. 當原稿都被掃瞄完成，按下〔Scanning finished〕掃描完成鍵，開始影印。

### 9. 製作手冊 (書本原稿) 【手冊十頁影印模式】

此模式可以用來製作需要封面的手冊，封面可以選擇空白或是有影像的。

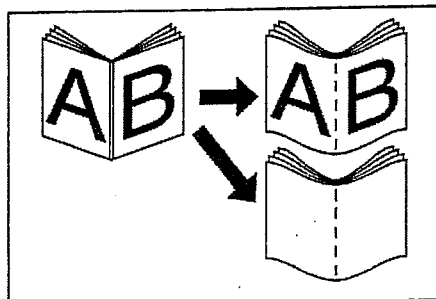
#### 重要

##### (英制規格)

\*原稿尺寸是 11"× 17" 及 8 1/2"×11R"，紙張尺寸是 11"× 17" 及 8 1/2"×11" , 8 1/2"×14"

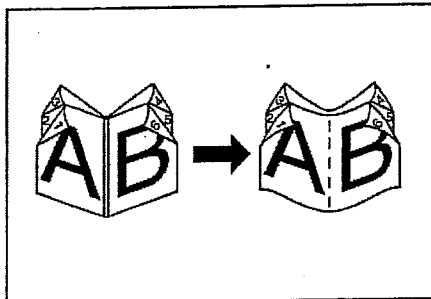
##### (公制規格)

\*原稿尺寸是 A3, B4, A4R, B5，紙張尺寸是 A3, B4, A4,B5R



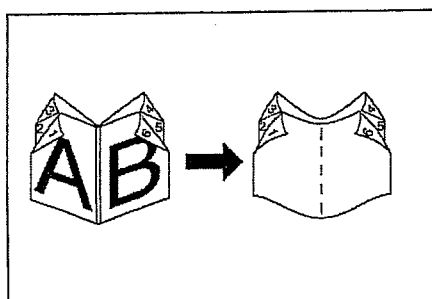
#### ● 封面影印

假如原稿需要封面影印，當影本完成對折後，封面會有影像。

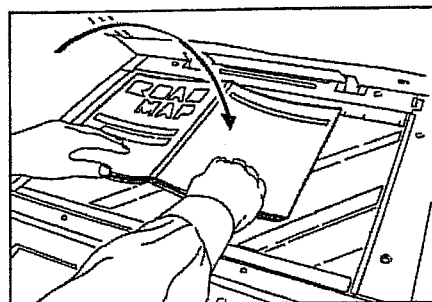


#### ● 不需影印封面 (封面是空白的)

當影本完成對折後，封面及封底都會是空白的。



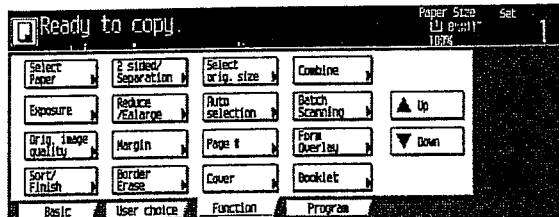
#### 1. 放置書本原稿。



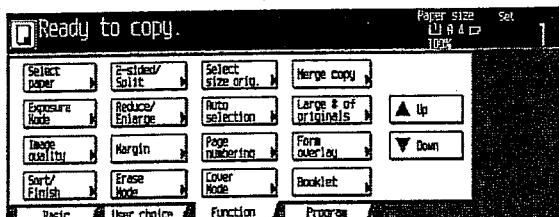
#### 2. 按[Fuction]鍵

功能顯示幕會出現。

##### 英制規格



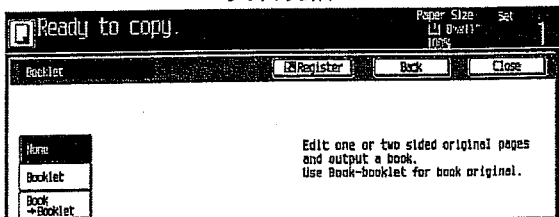
##### 公制規格



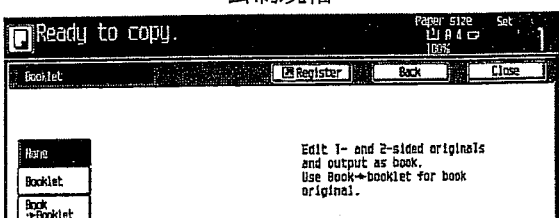
#### 3. 按[Booklet]鍵

手冊顯示幕會出現。

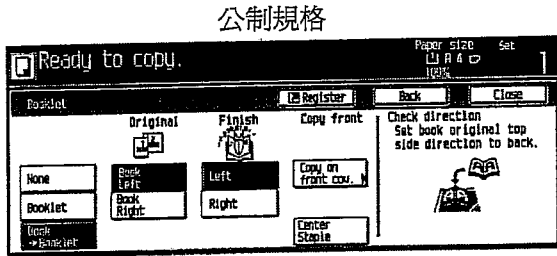
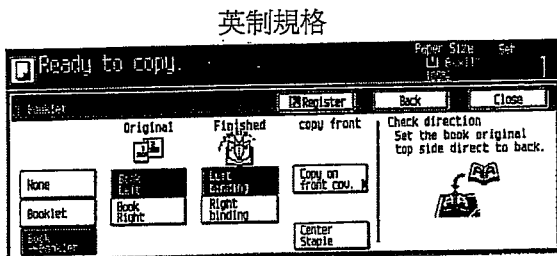
##### 英制規格



##### 公制規格

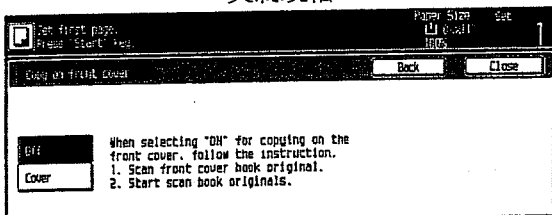


4. 按 [Book→Booklet] 鍵。  
原稿/裝訂 設定顯示幕會出現。

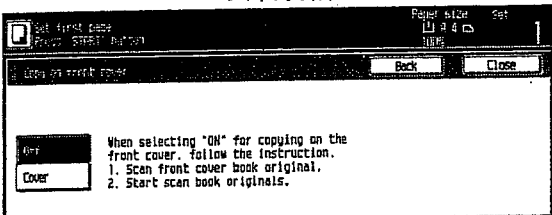


5. 選擇原稿及裝訂的型式，按下想要的按鍵。  
當選購的整理器內含裝訂功能時，[Center Staple]鍵會顯示，最多可以裝訂 10 份（40 頁）的文件。
6. 當影印封面時，按下[Copy on front cov.]影印封面鍵，“Copy on front cover”顯示幕會出現。

英制規格



公制規格



7. 按下[Cover]鍵

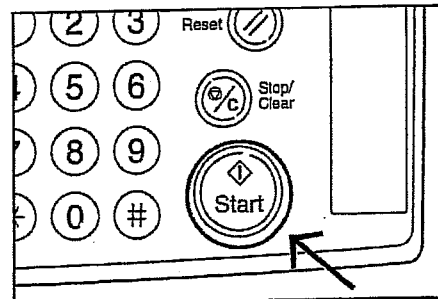
**重要**

當影印封面時，先放置封面原稿。

8. 按下[Start]鍵

開始掃瞄

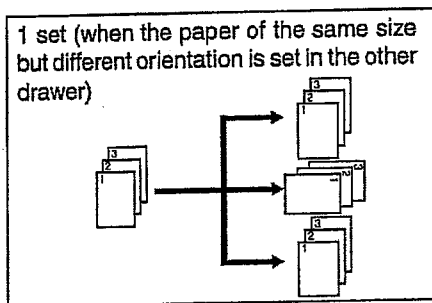
當出現掃瞄下一張原稿訊息時，繼續下一個步驟。



9. 放置原稿並按下[Start]鍵。  
開始掃瞄。
10. 當所有原稿都已掃瞄完成，按[Scanning finished]掃瞄完成鍵，開始影印。

### 10.電子分頁不含整理器（電子分頁影印）

從記憶儲存多張原稿到執行影印，影印機可以在不加裝分頁機的情況下，依照您的要求的份數來製作影本。

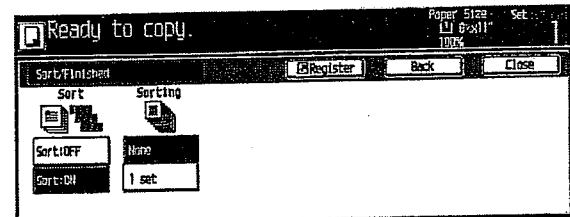


當紙張尺寸相同，但被放置在紙匣的方向不相同時，1-set 電子分頁功能則無法執行。

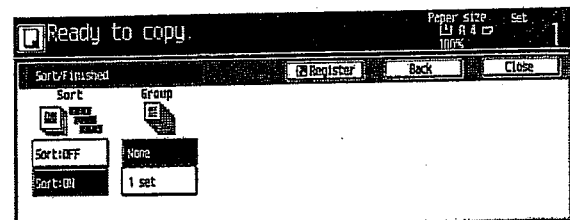
1. 設定原稿
2. 按下[Function]鍵。  
功能顯示幕會出現。

英制規格

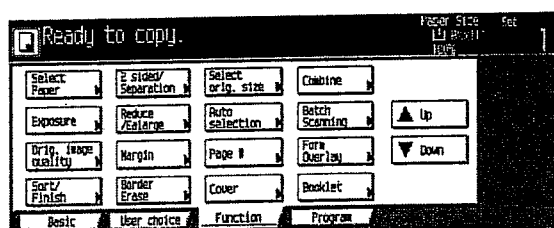
3. 按下[Sort/Finish]電子分頁裝訂鍵。  
“Sort/Finished” 顯示幕會出現。  
英制規格



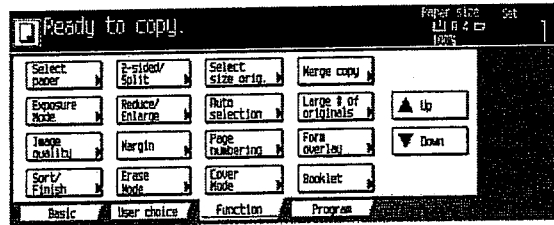
公制規格



4. 按下[Sort : ON]鍵。
5. 按下[1 set]鍵。
6. 當按下[Start]鍵，影印就會開始。

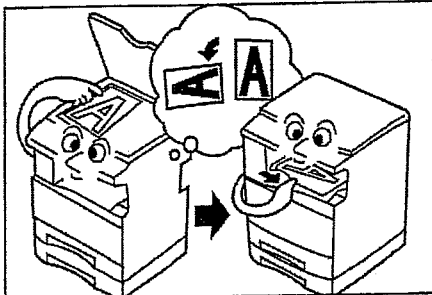


公制規格



## 11. 旋轉分頁影印模式

即使原稿和紙匣的紙張方向不相同，影像還是會做逆時針 90 度的影印。此功能不需設定。



### 重要

#### (英制規格)

\*旋轉影印的紙張尺寸僅限於 11" x 8 1/2" 及 5 1/2" x 8 1/2"

#### (公制規格)

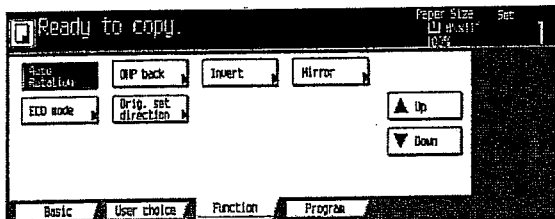
\*旋轉影印的紙張尺寸僅限於 A4 及 A5R

當旋轉影印功能不使用時，執行下一個步驟。

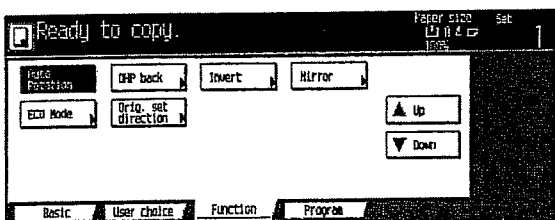
### 1. 按[Function] 鍵，然後按[▼Down]鍵。

下一個功能顯示幕會出現。

#### 英制規格

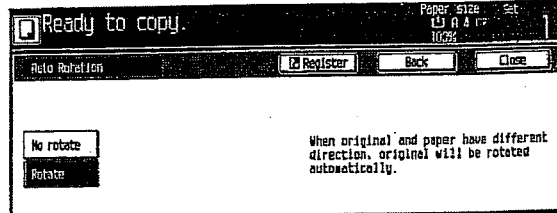


#### 公制規格



- 按[Auto Rotation]自動旋轉鍵。  
“Auto Rotation” 顯示幕會出現。

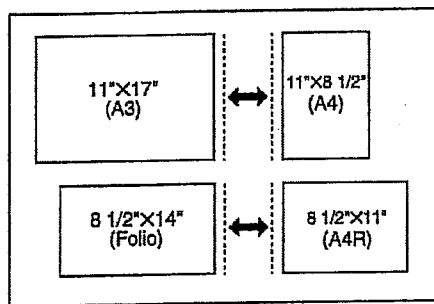
#### 公制規格



- 按[No rotate]鍵。

### 12. 自動選紙模式

當使用選購的自動送稿器時，假如紙張尺寸選擇錯誤，透過自動送稿器的偵測，影本尺寸還是會自動調整成與原稿相同的尺寸。



#### 重 要

在此模式下可放 30 張紙張至自動送稿器。

#### (英制規格)

\*此模式下原稿尺寸僅限於 11"× 17" 及  
8 1/2"×11"，或 8 1/2"× 14"及 8 1/2"×11"，所  
有原稿尺寸皆須相同。

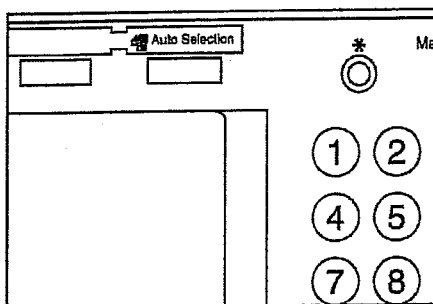
#### (公制規格)

\*此模式下原稿尺寸僅限於 A3 及 A4 或 Folio  
及 A4R，所有原稿尺寸皆須相同。

1. 將原稿放置在送稿器上。

2. 按[Auto Selection]鍵

Auto Selection 指示燈會亮起。



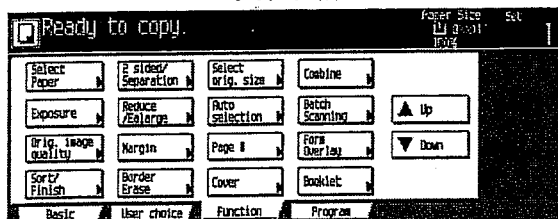
3. 當[Start]鍵按下，即開始影印。

### 13. 替影本增加封面

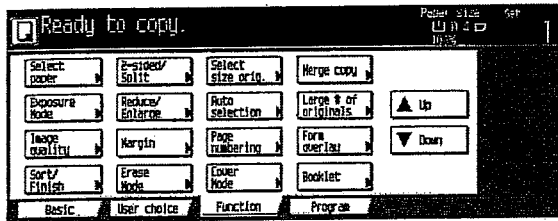
將封面的特殊紙張從手動送紙匣進紙，包含影本的封面或封底。在封面的部分，有“2-side”雙面，“Front”前面或“Blank”空白等三種模式可供選擇。在封底部分，有“Front”前面，“Blank”空白或“No”無等三種模式可供選擇。

Back	Front	Blank	No
2-sided *1			
Front			
Blank			

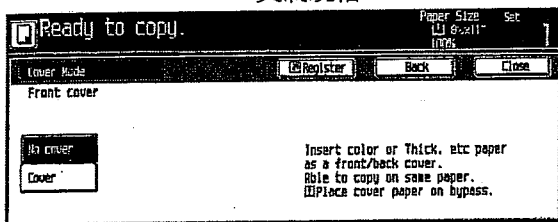
- 放置原稿
- 按[Function]功能鍵，功能顯示幕會出現  
英制規格



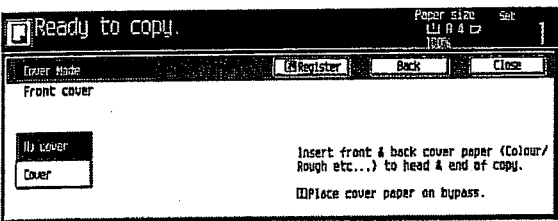
公制規格



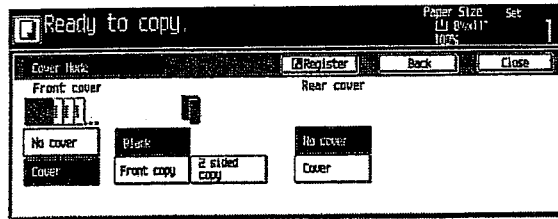
- 按[Cover]封面鍵，  
“Cover Mode” 封面模式顯示幕會出現。  
英制規格



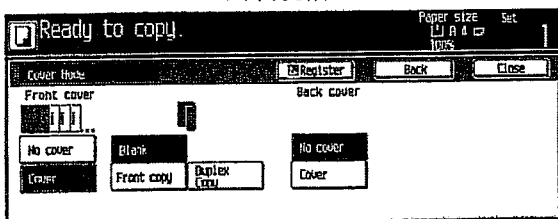
公制規格



- 按[Cover]封面鍵，封面設定顯示幕會出現  
英制規格

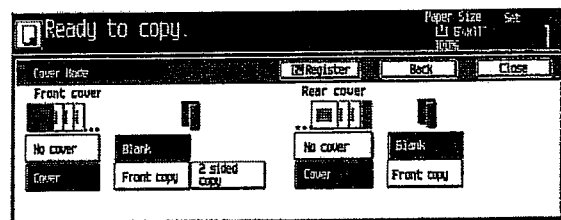


公制規格

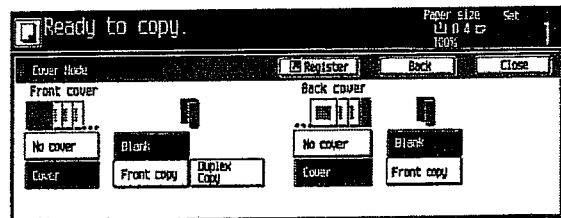


- 選擇封面影印的需要選項。
- 針對封底，按[Cover]或[No Cover]鍵  
當按下[Cover]鍵時，封底選擇的顯示幕會  
出現。

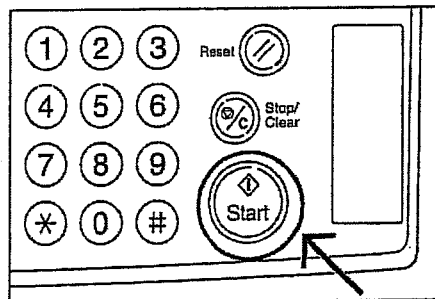
英制規格



公制規格



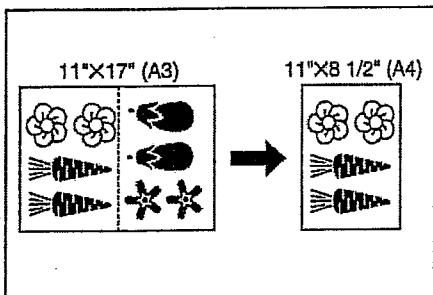
- 選擇封底影印的需要選項。
- 按下 [Start] 鍵，開始掃描。  
當原稿是放置在送紙器上，掃瞄原稿後即開始影印。  
當原稿是放置在平台上，掃瞄下一張原稿的  
訊息會出現，繼續下一個步驟。



- 更換原稿然後按 [Start] 鍵，開始掃瞄。
- 當所有的原稿都掃描完畢後，按掃瞄完成  
〔Scanning finished〕鍵，開始影印。

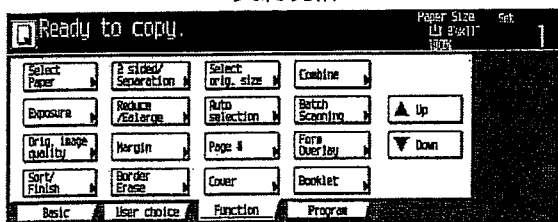
## 14 原稿尺寸選擇

設定原稿尺寸大小後，不論實際原稿尺寸有多大，只有指定的範圍會被掃瞄

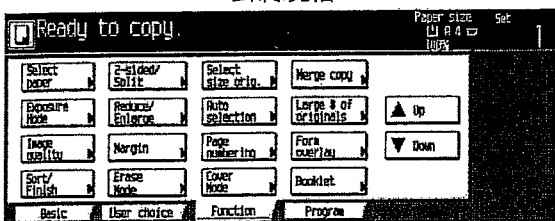


1. 依照原稿尺寸按下對應的按鍵。
2. 按[Function]功能鍵，功能顯示幕會出現。

英制規格

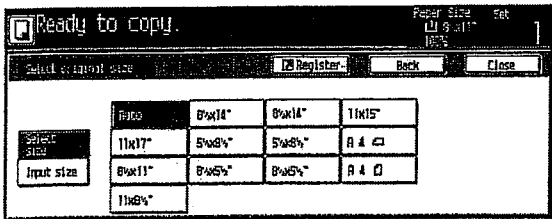


公制規格

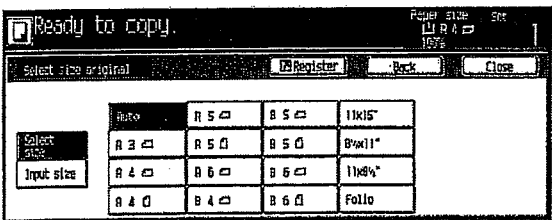


3. 按[Select orig. size]選擇原稿尺寸鍵。
- “Select orig. size” 顯示幕會出現。

英制規格

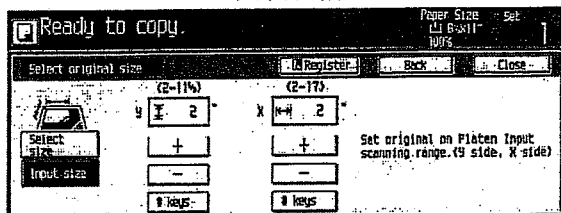


公制規格

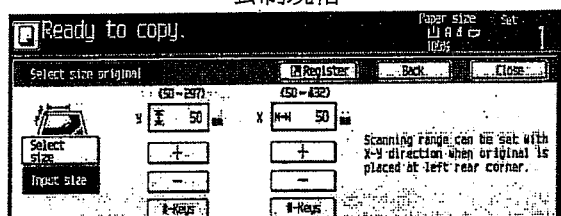


4. 依照原稿尺寸按下對應的按鍵。
5. 按下[Input size]輸入尺寸鍵，指定掃描的範圍。

英制規格



公制規格



6. 按下[+]或[-]鍵來設定 X 軸及 Y 軸，以指定掃描的範圍。
- 按下[# Keys]鍵，數字鍵也可以被使用。

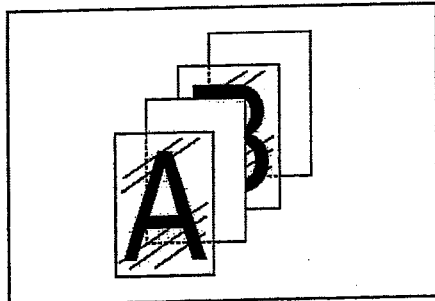
7. 按下[Start]鍵，即可開始影印。

### 15. 投影片襯頁 [投影片+襯頁模式]

當使用多張投影片影印時，在投影片之間會產生靜電問題。此模式將會在影印過程中，自動在投影片間放置襯頁，原稿的影像也可以影印在襯頁上。

#### 重要

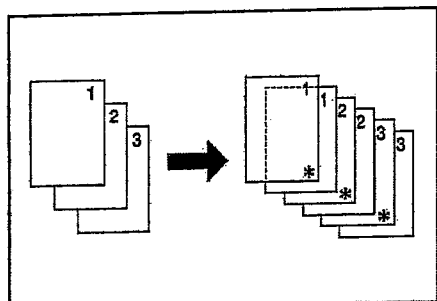
投影片只能從手送台進紙。



#### ● 襯頁影印

當原稿影像影印在投影片上後，相同的影像將會影印在襯頁上。

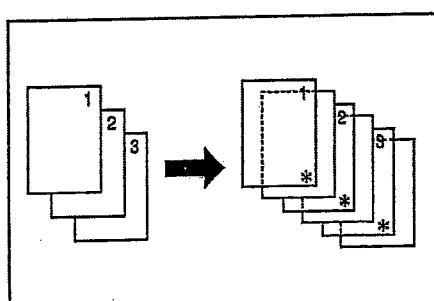
(圖中 \* 符號表示投影片)



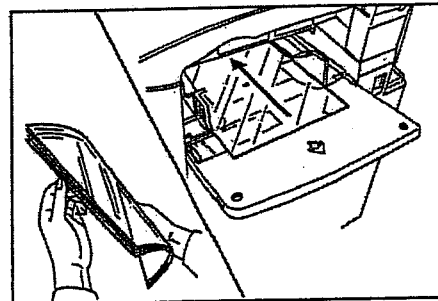
#### ● 襯頁空白

當原稿影像影印在投影片上後，其襯頁上將不做複印而呈現空白。

(圖中 \* 符號表示投影片)



1. 放置原稿
2. 將投影片放置手送台。

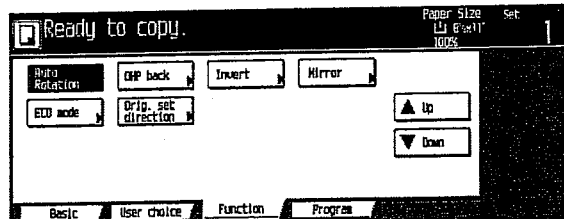


#### 重要

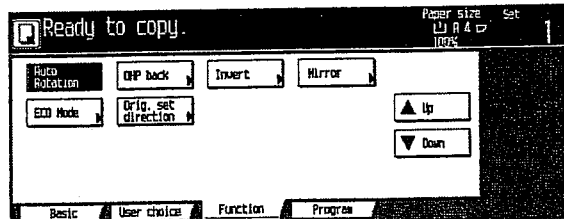
- 投影片在放進紙匣前，請先散開。
- 手送台一次最多可以放 25 張的投影片。
- 請確定放進紙匣內及手送台內的紙張尺寸與投影片的尺寸是相同的。

3. 按下 [Function] 鍵，然後按 [▼Down] 鍵。  
功能顯示幕的下一頁會出現。

#### 英制規格



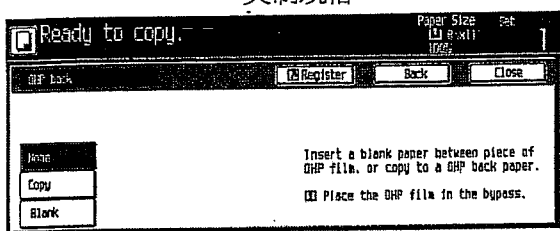
#### 公制規格



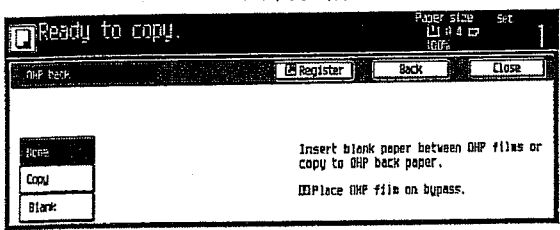
4. 按[OHP back]鍵。

“OHP back” 顯示幕會出現。

英制規格



公制規格



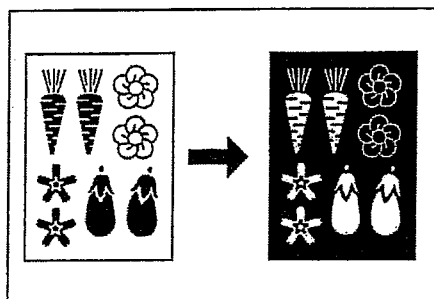
5. 按[Copy]鍵或[Blank]鍵。

6. 按下[Start]鍵，開始影印。

### 1.6 反白[反白影印]模式

白色或黑色區域可以被反白影印。

當反白影印功能被設定後，“Please wait, Image cycle” 訊息會出現。



1. 放置原稿。

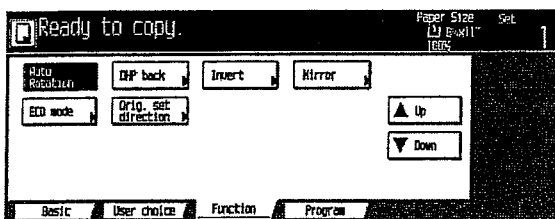
2. 按[Function]鍵

功能顯示幕會出現。

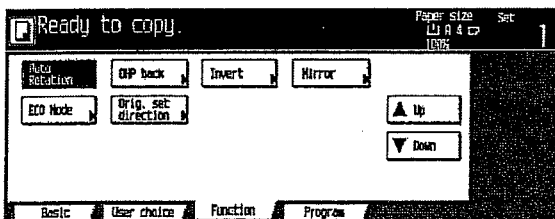
3. 按[▼Down]鍵

下一页會出現。

英制規格



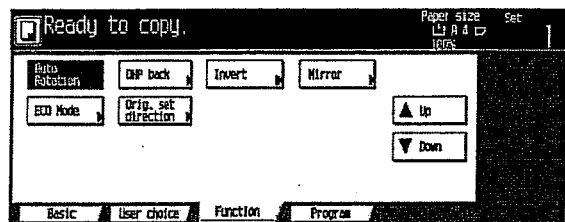
公制規格



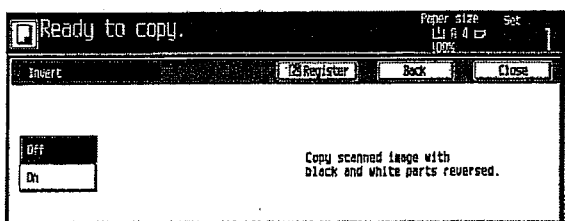
4. 按[Invert]反白鍵。

反白影印設定顯示幕出現。

英制規格

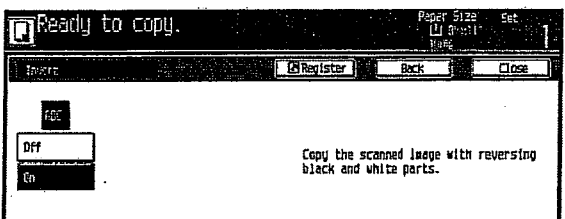


公制規格

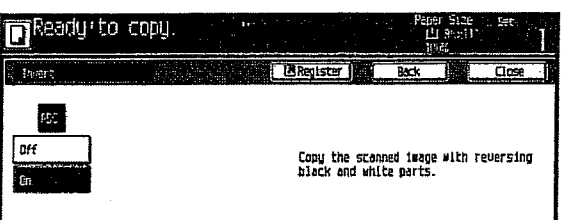


5. 按[On]鍵。

英制規格



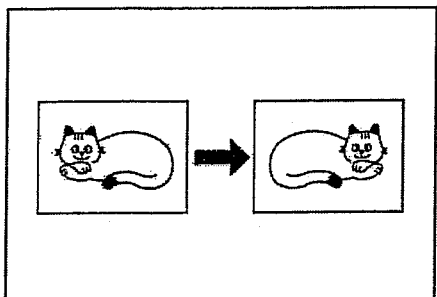
公制規格



6. 按下[Start]鍵，開始影印。

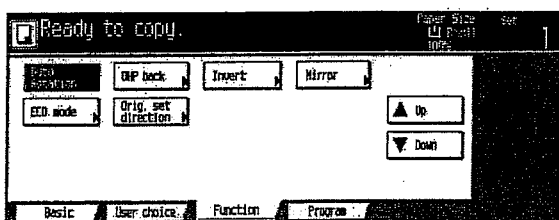
## 17 鏡射影印 [鏡射影印模式]

此模式可以使用在鏡射影印。

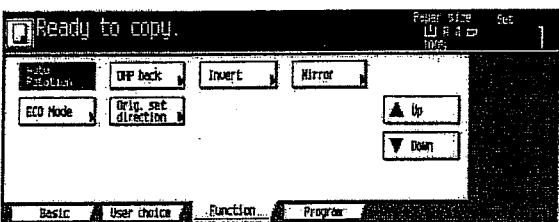


1. 放置原稿。
2. 按[Function]鍵，功能顯示幕會出現。
3. 按[▼Down]鍵，下一页會出現。

### 英制規格



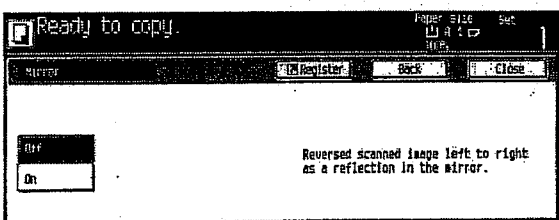
### 公制規格



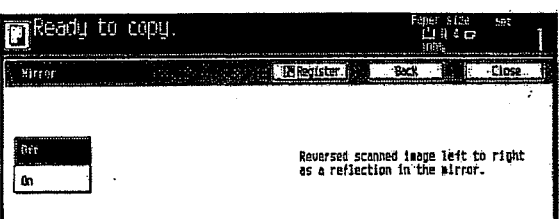
4. 按[Mirror]鍵。

鏡射影印顯示幕會出現。

### 英制規格

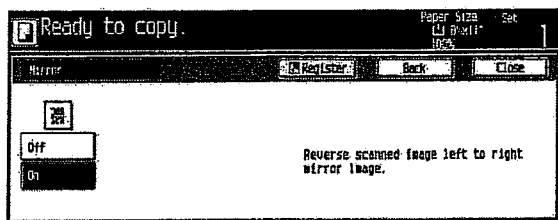


### 公制規格

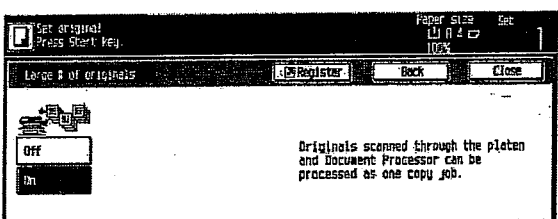


5. 按[On]鍵。

### 英制規格



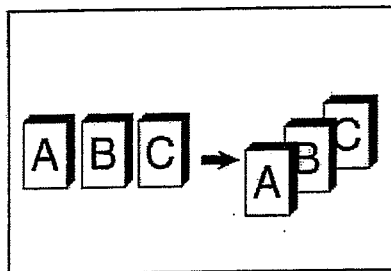
### 公制規格



6. 按下[Start]鍵，開始影印。

## 18. 大量原稿影印

4. 按[On]鍵。

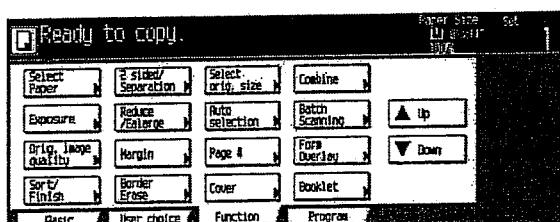


1. 放置原稿。

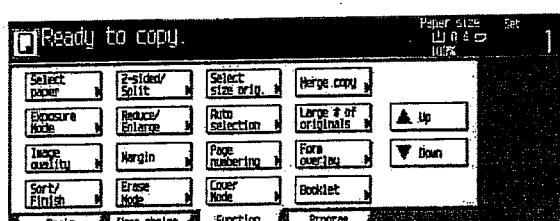
2. 按[Fuction]鍵

功能顯示幕會出現。

英制規格



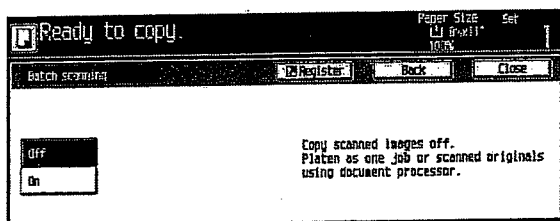
公制規格



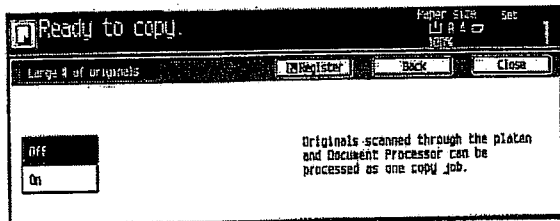
3. 按[Batch Scanning]鍵

“Batch Scanning”顯示幕會出現。

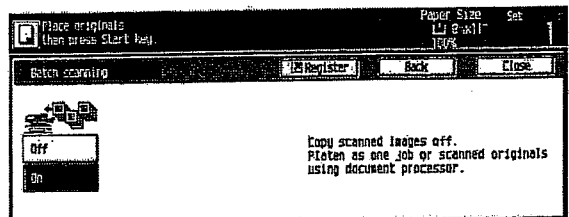
英制規格



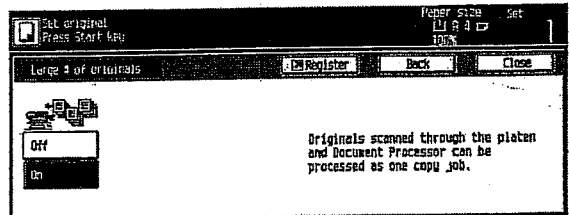
公制規格



英制規格



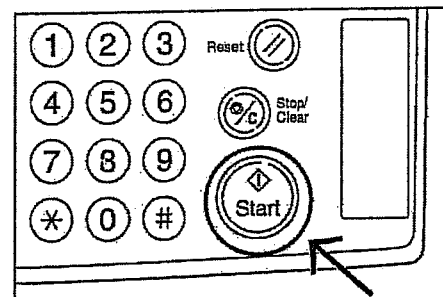
公制規格



5. 按下〔Start〕鍵，開始掃描。

當原檔是放置在送稿機上，掃瞄原稿後即開始影印。

當原稿是放置在原稿台上，掃瞄下一張原稿的訊息會出現，繼續下一個步驟。



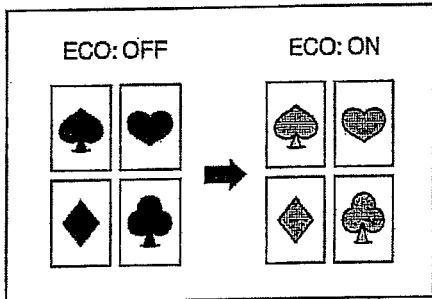
6. 更換原稿然後按〔Start〕鍵，開始掃瞄。

7. 當所有的原稿都掃描完畢後，按掃瞄完成〔Scanning finished〕鍵，開始影印。

## 19. 節省碳粉 (碳粉經濟模式)

在碳粉經濟模式下，碳粉使用量可以減少。  
在高品質影印時，不需使用到此模式。此章節將告訴您如何選擇是否使用自動節省碳粉模式，或是每次影印時在調整。

(查看“ECO print” 請翻至 6-26 頁)

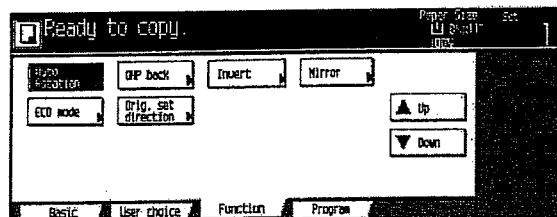


1. 放置原稿。

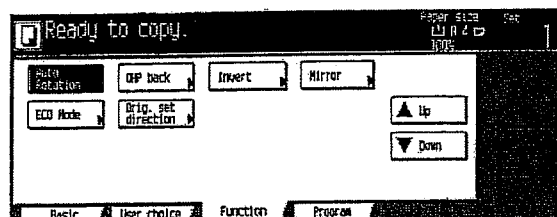
2. 按[Fuction]鍵  
功能顯示幕會出現

3. 按[▼Down]鍵  
下一頁會出現。

**英制規格**



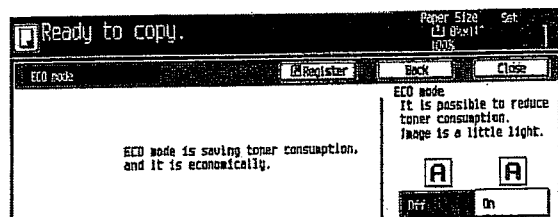
**公制規格**



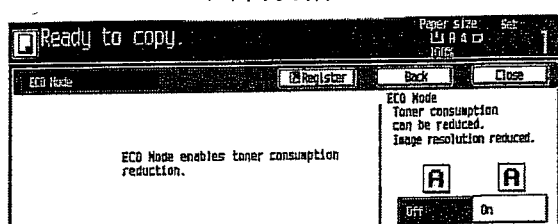
4. 按[ECO Mode]鍵。

經濟模式顯示幕會出現。

**英制規格**



**公制規格**



5. 按[On]或[Off]鍵。

6. 按下[Start]鍵，即可開始影印。

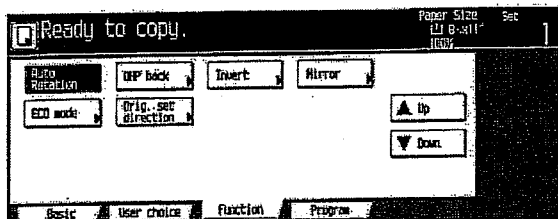
### 20. 原稿方向設定

當雙面影印、頁面分割、頁邊空白、消除邊框、草圖模式、列印頁碼、手冊、裝訂或打孔等功能被使用時，設定原稿方向是必要的。

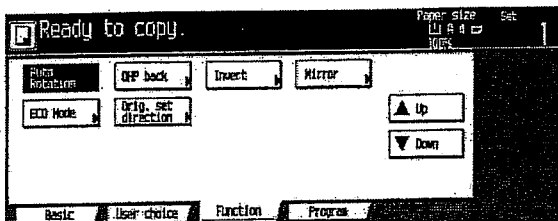
1. 按[Fuction]鍵，功能顯示幕會出現

2. 按[▼Down]鍵，下一頁會出現。

英制規格



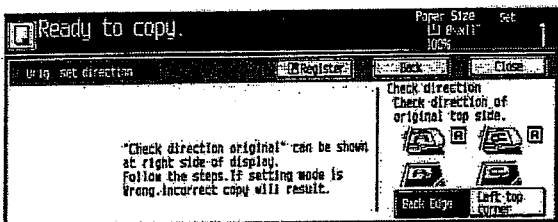
公制規格



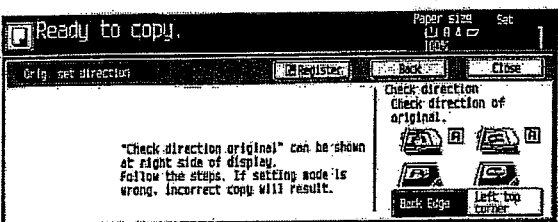
3. 按[Orig, set direction]鍵。

設定原稿方向顯示幕會出現。

英制規格



公制規格



4. 按[Back Edge]直向或[Left top corner]橫向鍵。

## 2.1 程式記憶模式

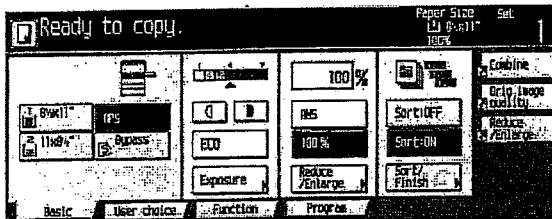
可藉由操作面板上的程式記憶，設定最多 8 組的影印模式及功能組合。

(1) 備存程式的多組影印模式選單

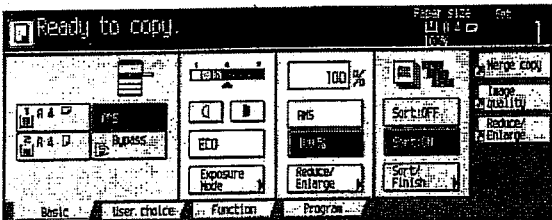
1. 在操作面板上選擇影印模式設定你想要記憶的功能。

2. 按[Basic]鍵，基本顯示幕會出現。

英制規格

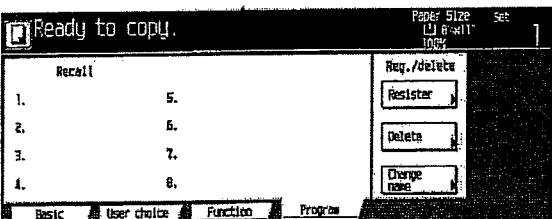


公制規格

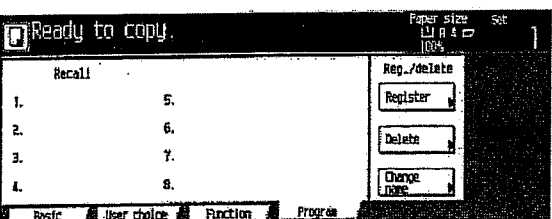


3. 按[Program]鍵，程式顯示幕會出現。

英制規格

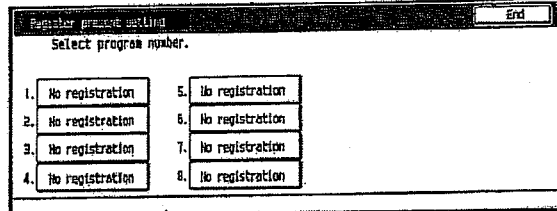


公制規格

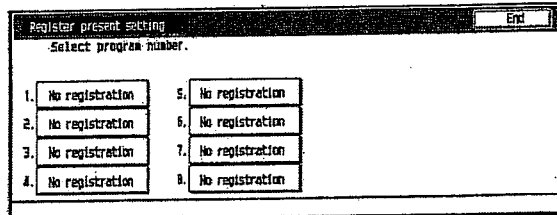


4. 按[Register]記憶鍵

“Register present setting” 顯示幕會出現。  
英制規格

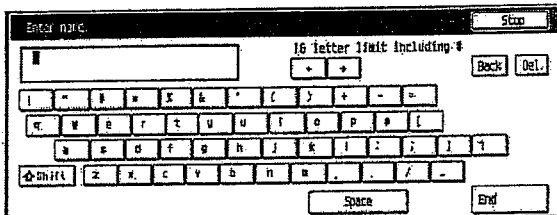


公制規格

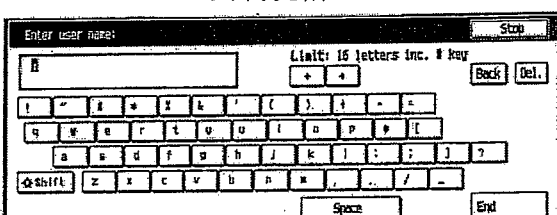


5. 選擇程式的號碼 (1-8)，“Enter name” 輸入名稱顯示幕會出現。

英制規格

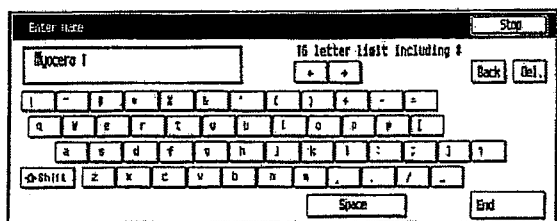


公制規格

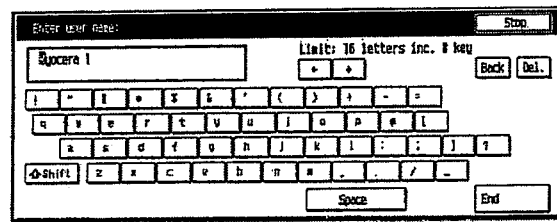


6. 點選需要的按鍵，再點選[End]鍵。

英制規格



公制規格

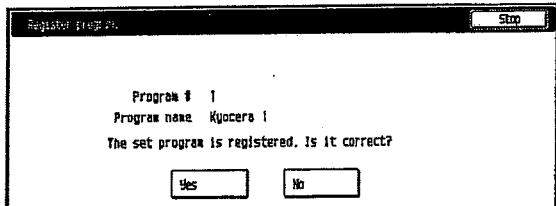


字元輸入細節，請參照“(5)輸入程式名稱”

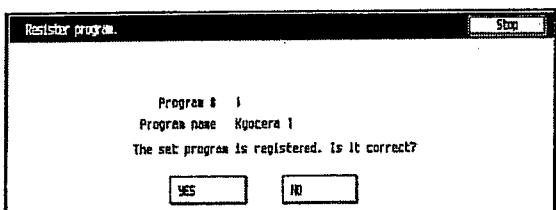
7. 當 “The set program is register. Is it correct ?” “設定的程式已記憶，確認嗎？”確認名稱，按[Yes]鍵。

“Register program” 記憶程式顯示幕出現。

英制規格



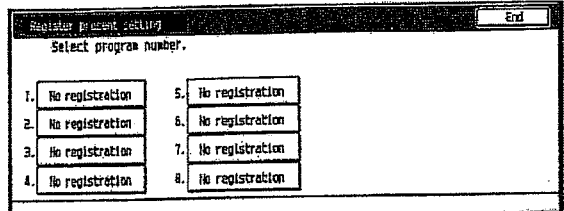
公制規格



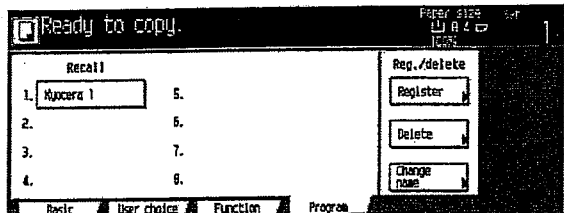
### (2) 使用記憶鍵影印

1. 在基本顯示幕上，點選程式鍵出現程式功能顯示幕。

英制規格

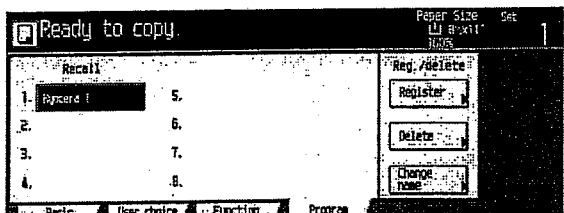


公制規格

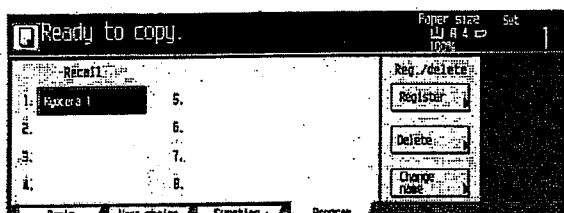


2. 選擇程式記憶的按鍵。

英制規格

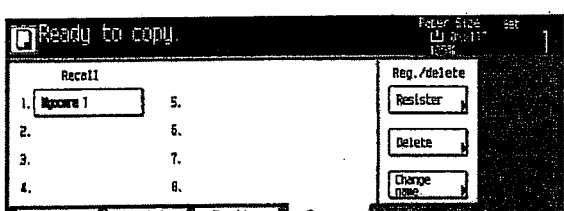


公制規格

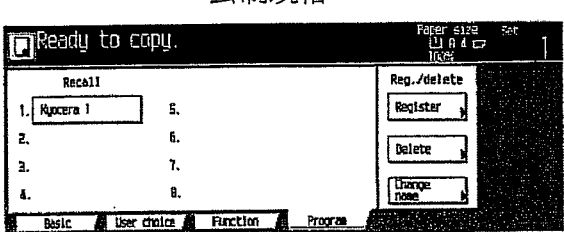


3. 放置原稿，按[Start]鍵，程式記憶影印開始。

英制規格



公制規格

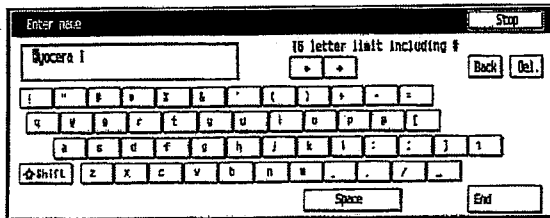


## (3) 更改程式按鍵名稱

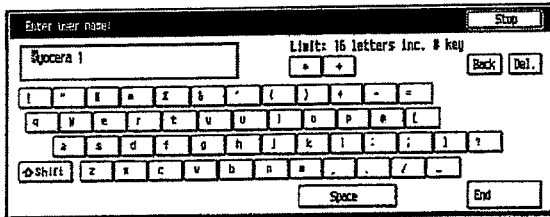
1. 在基本顯示幕上，點選[Program]程式鍵。

程式顯示幕會出現。

英制規格



公制規格



2. 點選[Change name]更改名稱鍵。

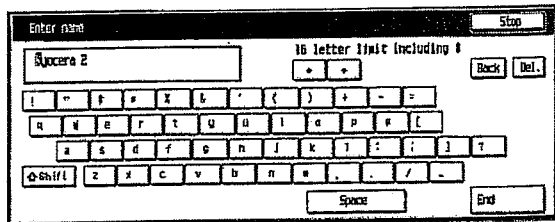
“Register present setting” 記憶最新設定顯示幕會出現。

3. 選擇你想要更改的程式記憶按鍵 (1 to 8)

名稱。

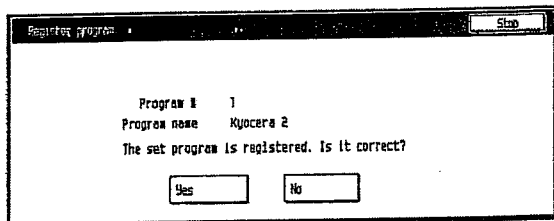
“Enter name” 輸入名稱顯示幕會出現。

4. 點選[→], [←], [Back], 或[Del.]鍵，來刪除原有的按鍵名稱。輸入新的按鍵名稱，然後點選[End]鍵。

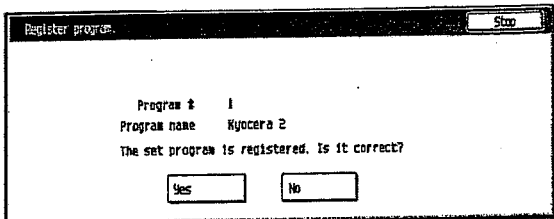


5. 如果出現 “The set program is registered. Is it correct?” 程式已經記憶，確認嗎？檢查名稱然後按[Yes]鍵。

英制規格

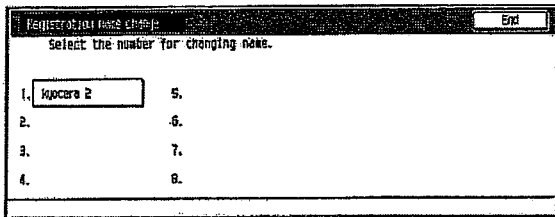


公制規格

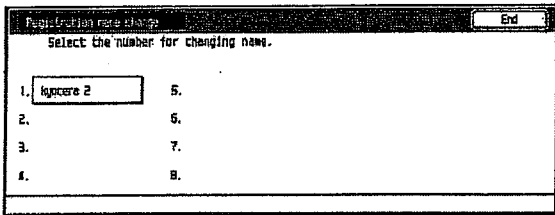


回到“Register name change”顯示幕，然後進入程式名稱的按鍵會出現。

### 英制規格



### 公制規格

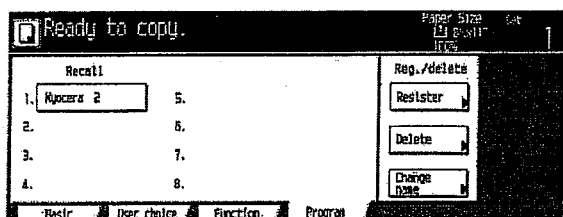


## (4) 刪除程式

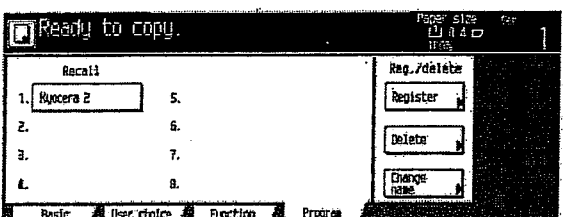
- 在基本顯示幕上，輕觸[Program]程式鍵。

程式顯示幕會出現。

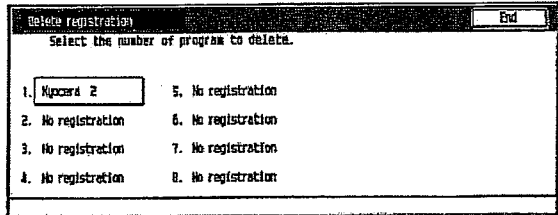
### 英制規格



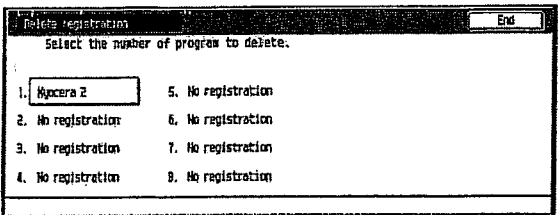
### 公制規格



- 輕觸[Delete]鍵，程式記憶顯示幕會出現。  
英制規格

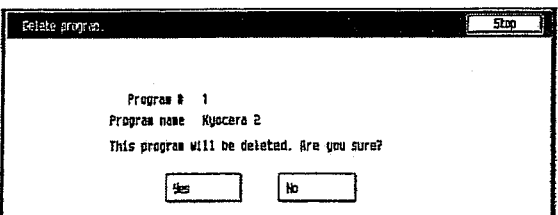


### 公制規格

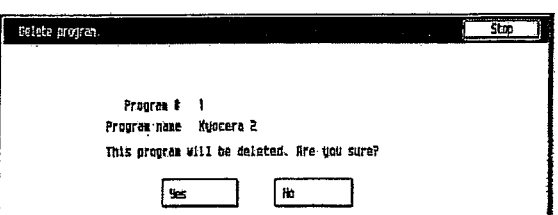


- 選擇你想要刪除的程式記憶按鍵(1 到 8)。

### 英制規格

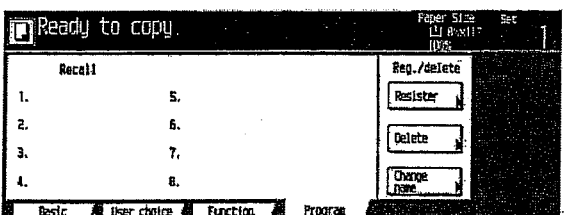


### 公制規格

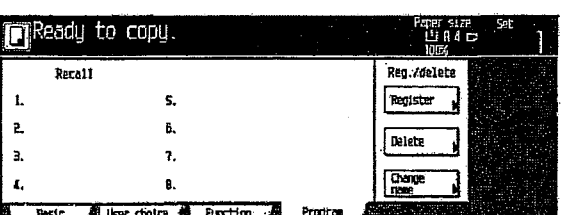


- 當出現“此程式將要刪除，你確定？”訊息出現時，輕觸[Yes]鍵，程式顯示幕會出現。

### 英制規格



### 公制規格

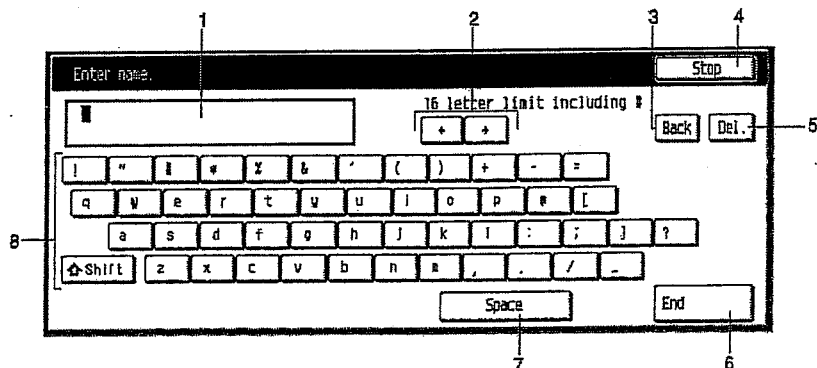


## (5) 輸入程式名稱

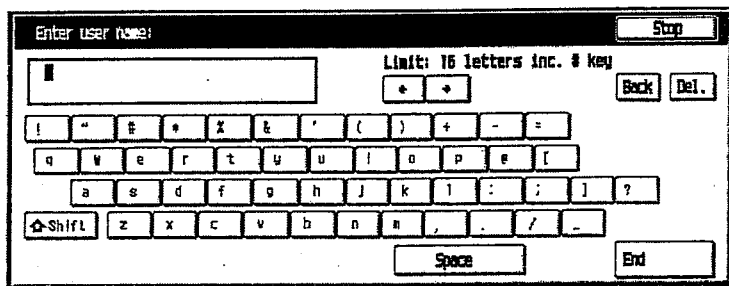
依照下列步驟輸入程式名稱

- 輸入字元

英制規格



公制規格



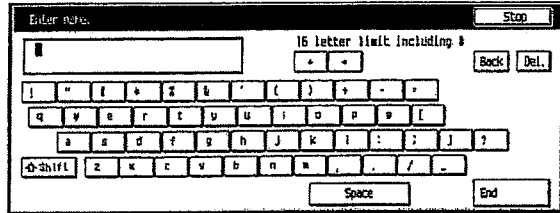
項次	名 稱	功 能
1	鍵盤顯示幕	字元輸入鍵盤顯示幕
2	[←][→]鍵	按此鍵可在顯示幕的鍵盤上移向右邊或左邊
3	[Back]鍵	輕觸此鍵可刪除輸入的字元，往左邊的方向一個接一個刪除。
4	[Cancel]鍵	輕觸此鍵可取消輸入的字元，並回到先前的顯示幕。
5	[Del.]鍵	輕觸此鍵可刪除輸入的字元，從游標的位置開始一個接一個刪除右手邊的字元。
6	[End]鍵	當輸入完成輕觸此鍵，輸入就算成功並會回到先前的顯示幕。
7	[Space]鍵	輕觸此鍵以增加一個空白的字元。
8	字元輸入鍵	輕觸這些鍵以輸入字元。在輸入字元前，選擇大寫的鍵盤符號可輕觸[Space]鍵，或再輕觸一次[Space]鍵，以轉換成小寫的鍵盤符號。

\* 使用數字鍵輸入數字。

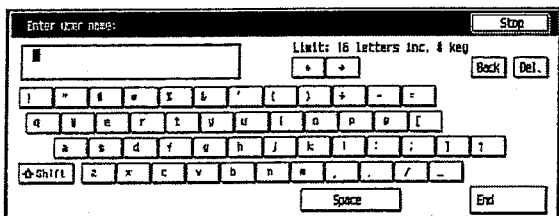
- 字元輸入範例

1. 依序點選[k],[y],[o],[c],[e],[r],[a][Space]及[1]鍵。“kyocera 1”會出現在顯示幕上。

英制規格

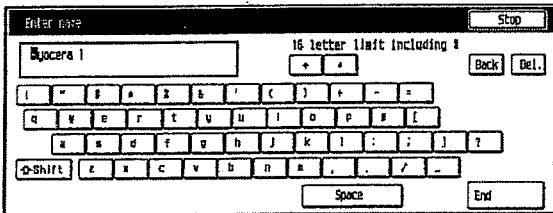


公制規格

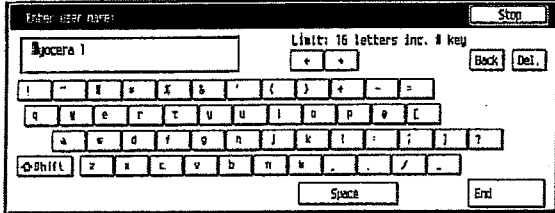


如欲輸入大寫字元，按下[Shift]鍵，以轉換成大寫字元。

英制規格



公制規格

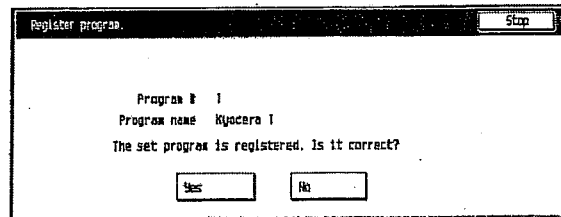


2. 點選[End]鍵

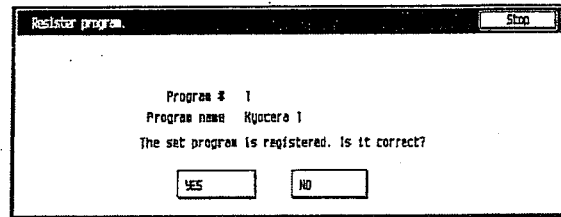
“The set program is registered. Is it correct ? ”

程式已經記憶，確認嗎？訊息顯示。

英制規格



公制規格



3. 確認名稱，然後按[Yes]鍵。

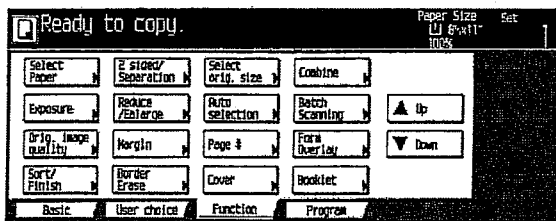
輸入完成，畫面回到先前的顯示幕。

## 22 使用記憶鍵

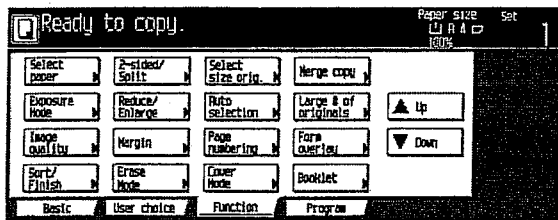
在功能顯示幕上最經常被用來記憶的三種功能鍵，使用下列步驟來記憶某些功能。

- 輕觸[Function]鍵，功能顯示幕會出現。

英制規格

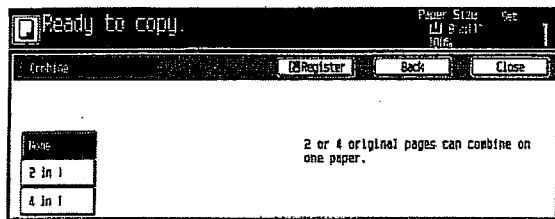


公制規格

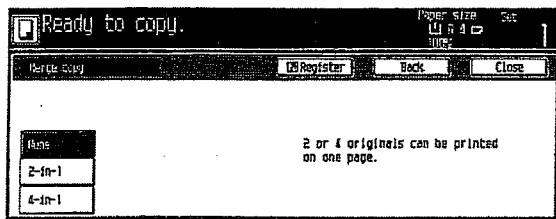


- 輕觸[Combine]鍵，合併影印顯示幕會出現。

英制規格

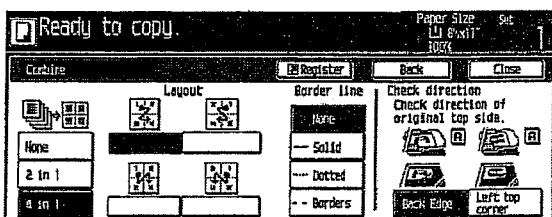


公制規格

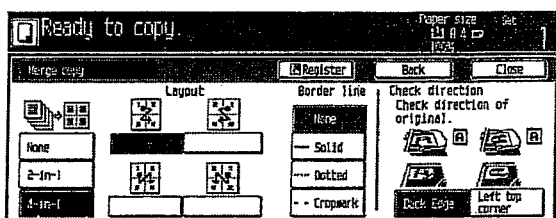


- 點選[4 in 1]四合一影印鍵，然後點選[Register]記憶鍵。

英制規格

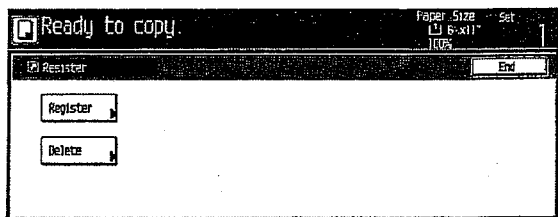


公制規格

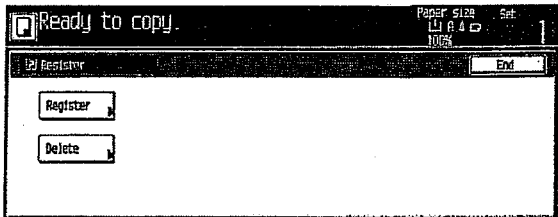


“Register” 記憶顯示幕會出現。

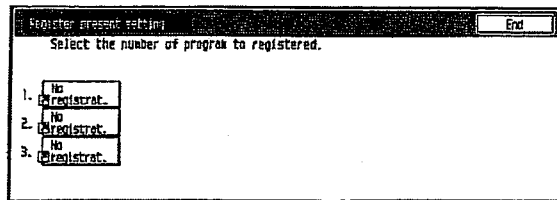
英制規格



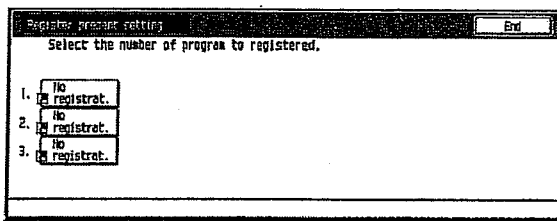
公制規格



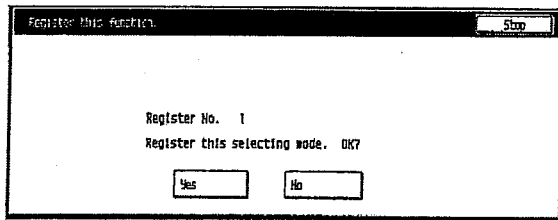
4. 點選[Register]記憶鍵，然後點選[End]鍵。  
英制規格



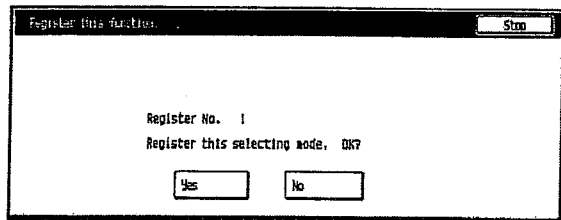
公制規格



5. 點選[End]鍵，“記憶這個功能”顯示幕會出現，確認的訊息會出現。  
英制規格



公制規格

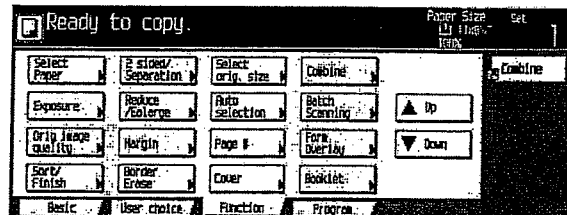


當選擇的功能鍵已經被指定，“此號碼已記憶”會出現在顯示幕的上端。

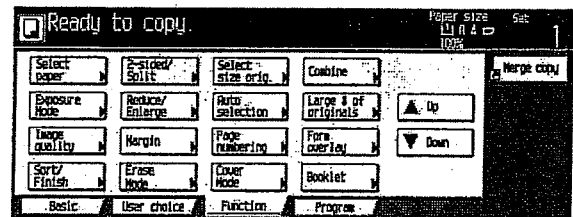
6. 確認記憶號碼，然後點選[Yes]鍵。

7. [Combine]合併影印鍵會出現在功能顯示幕的右手邊。

英制規格



公制規格



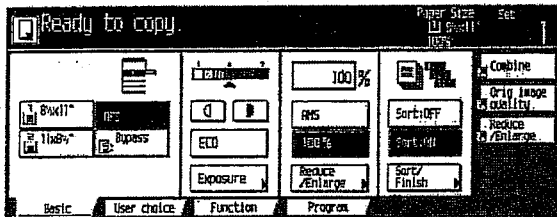
- 某些功能在基本及使用者選擇顯示幕上也可以被記憶，[Regester]記憶鍵可以運用在這些功能上。
- 不論[Regester]記憶鍵是否顯示在操作面板上，都可以預先設定在“Copy default”影印預設功能下的“Display regester key”顯示記憶鍵顯示幕。(可在 6-32 頁，查看“Display regester key”顯示記憶鍵)。

## 23. 刪除記憶鍵

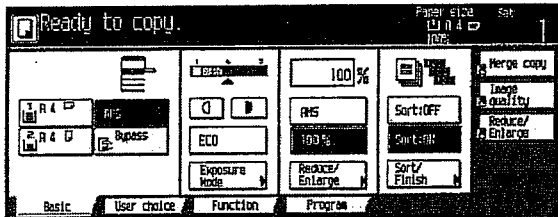
依照下列步驟，刪除[Register]記憶鍵。

- 點選位於功能顯示幕右手邊的[Combine]合併影印鍵。

英制規格

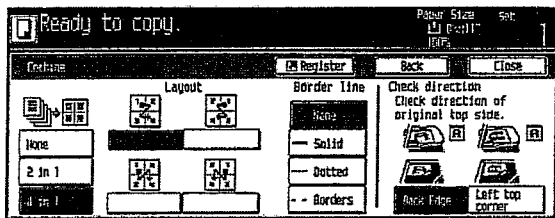


公制規格

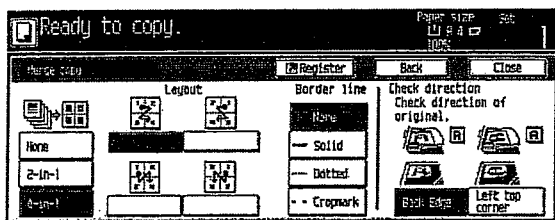


“Combine” 合併影印顯示幕會出現。

英制規格

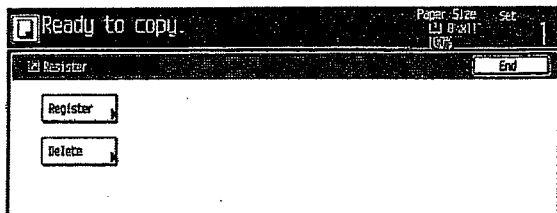


公制規格

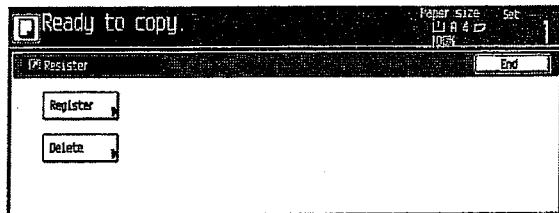


- 點選[Register]記憶鍵，“記憶”顯示幕會出現。

英制規格

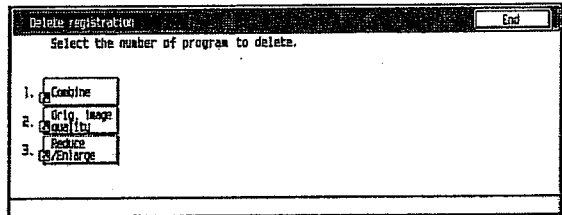


公制規格

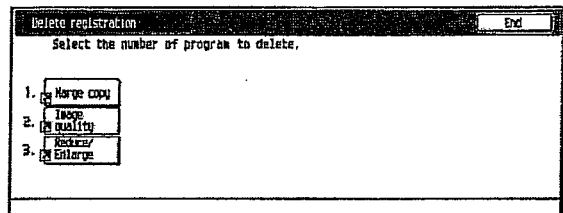


- 輕觸[delete]刪除鍵，“刪除記憶”顯示幕會出現。

英制規格



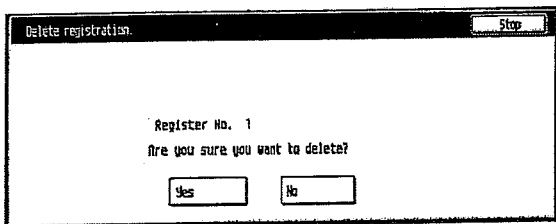
公制規格



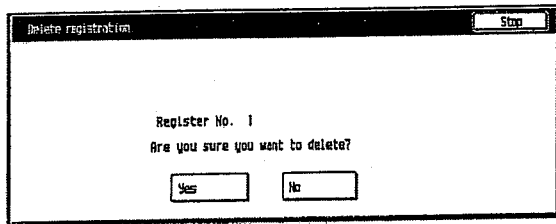
4. 點選[Combine]合併影印鍵。

確認訊息會出現。

英制規格



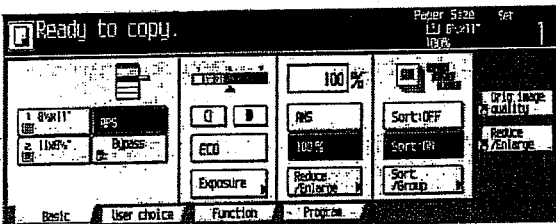
公制規格



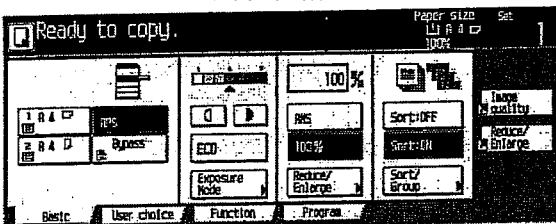
5. 確認按鍵名稱，然後點選[Yes]鍵。

回到“Combine”合併影印顯示幕。

英制規格



公制規格



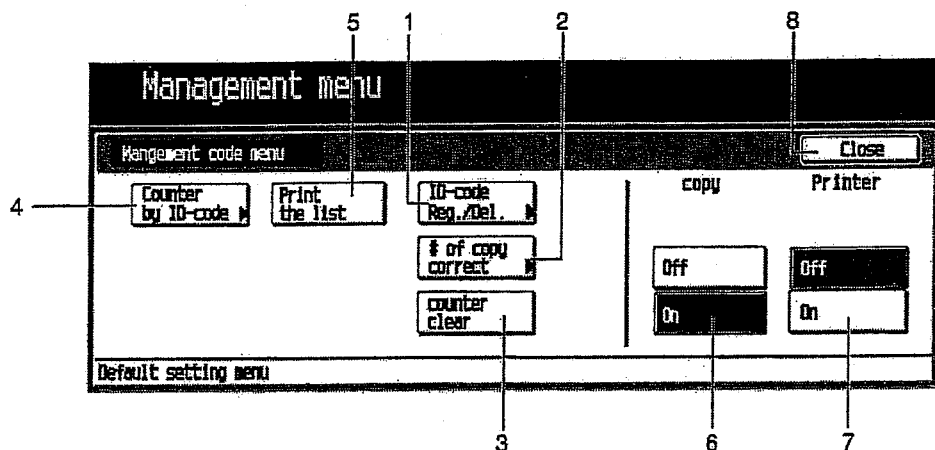
# 第六章 影印機管理

## 1. 影印管理模式

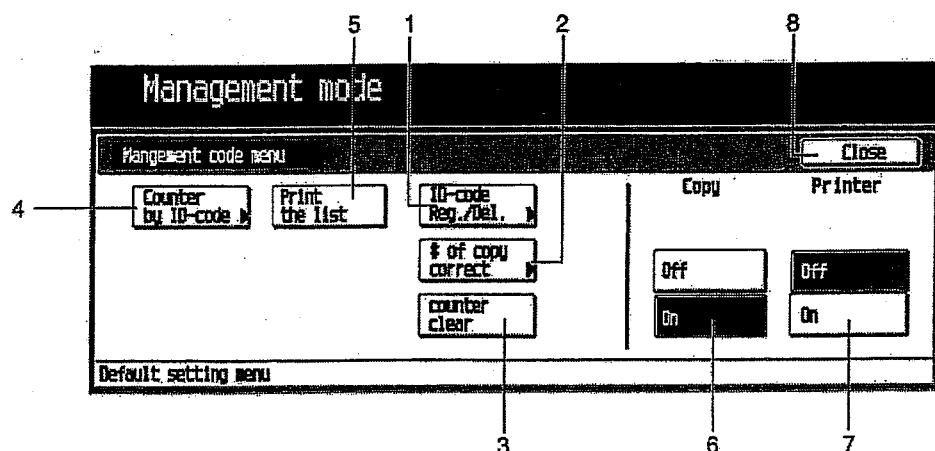
可以使用每組8位數最多500組的部門密碼來管理每一部門的影印張數，也可以個別設定每一個部門的影印限制張數。

### (1) 影印管理模式

英制規格



公制規格

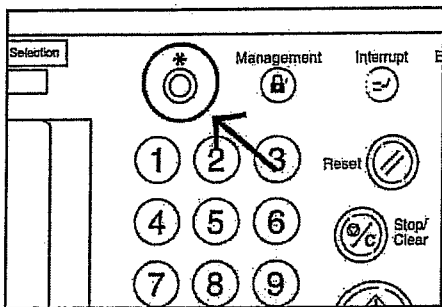


	影印管理模式	影印管理模式內容	參考頁數
1	登錄/刪除新的部門密碼	<p>“登錄新的部門密碼 (Registering new ID codes)”</p> <p>可以指定一個最多 8 碼及限制其最大可影印張數的部門管理密碼,最多可設定 500 組.影印張數限制設定為每個單位 1,000 張,最多可設定 999,000 張.輸入”0”時,則影印張數將不限制.當該部門已達其影印張數限制時,則影印機將無法提供其執行影印工作.</p> <p>“刪除部門密碼 (Deleting new ID codes)”</p> <p>可刪除已登錄的部門密碼.</p>	6-3 6-5
2	改變限制	可以修改各部門的影印限制設定而不需要將其刪除或重新登錄管理密碼.	6-6
3	清除影印計數	可以在一個適當的週期時間後清除所有各部門的累計影印計數.各部門的影印計數不能被單獨清除.	6-7
4	檢視每個部門的影印計數	可依據以下步驟來檢視影印總張數,也可以由機器上檢視各部門的已影印張數.	6-8
5	列印影印管理清單	可依據以下步驟列印出每個部門累計的已影印張數報表.	6-8
6	影印管理開啓/關閉	可開啓部門管理功能使已登錄的部門密碼產生作用,當不使用管理設定時,可將其關閉取消部門管理設定.	6-9
7	印表機管理開啓/關閉	<p>可開啓印表機管理功能使已登錄的部門密碼產生作用,當不使用管理設定時,可將其關閉取消部門管理設定.</p> <p>*當影印機沒有選購安裝列印套件時則不會顯示此模式.</p>	(請參考印表機操作手冊)
8	[關閉(Close)]鍵	關閉 “管理” 視窗回到 “初始設定目錄” 視窗.	-

## (2) 如何顯示“管理密碼目錄(Management code menu)”視窗

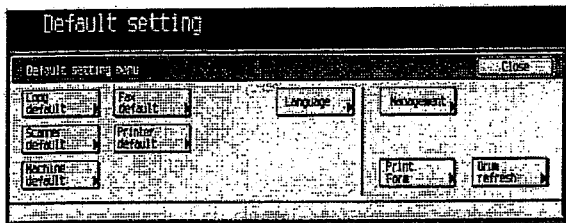
顯示“管理密碼目錄”視窗

1. 按控制面板上[\*]初始設定(Default setting)鍵.

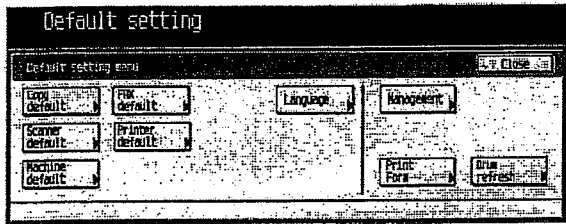


2. 螢幕將會顯示“初始設定目錄(Default setting menu)”視窗.

英制規格

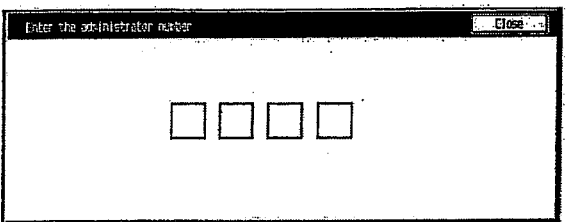


公制規格

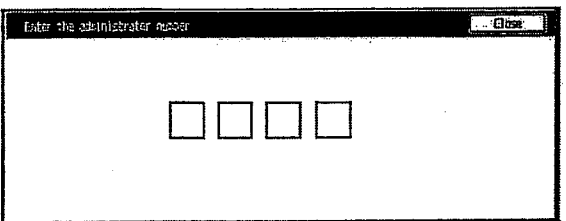


3. 點取【管理(Management)】鍵.螢幕將會顯示“輸入管理者密碼(Enter administrator number)”視窗.

英制規格

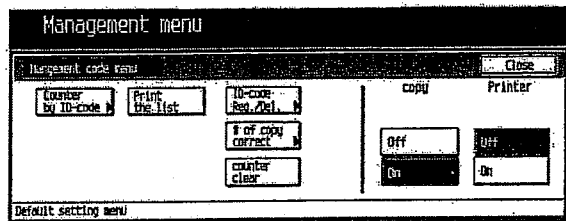


公制規格

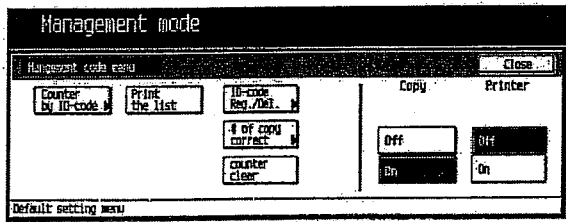


4. 用數字鍵輸入4位數”0000”的管理者密碼.KM-2530預設值為”2500”,KM-3530為”3500”,輸入之後將會顯示“管理密碼目錄(Management code menu)”視窗.

英制規格



公制規格



5. 選擇任何一個管理設定項目,被選擇的項目設定視窗將會顯示.

### NOTE

- 可以更改4位數的管理者密碼.(請參閱第6-20頁的”更改管理者密碼”.)
- 如何更改設定請參閱以下“(3)如何進行各項設定”.

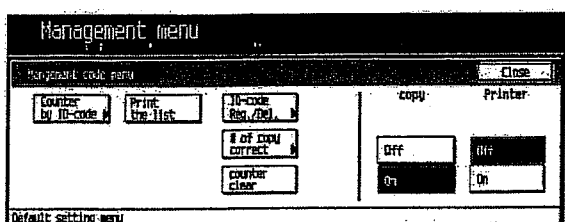
## (3) 如何進行各項設定

- 登錄新使用者密碼

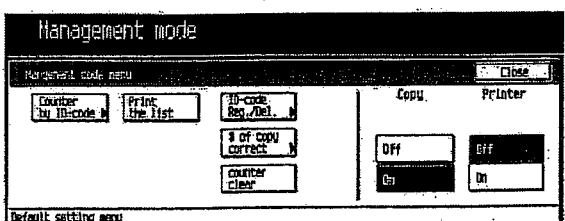
登錄一組新的8位數(最多)部門密碼,然後設定其最大可影印張數.

1. 顯示“管理密碼目錄(Management code menu)”視窗.(請參閱(2)如何顯示“管理密碼目錄(Management code menu)”視窗.)

英制規格

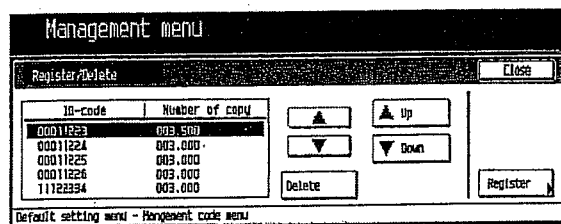


公制規格

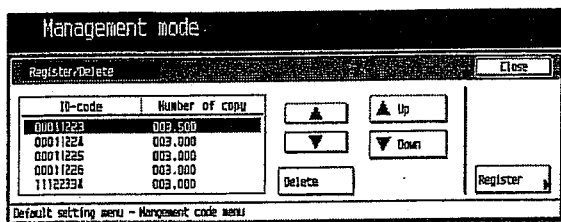


2. 點取 [部門密碼-登錄/刪除(ID-code Reg./Del.)] 鍵，螢幕將會顯示“登錄/刪除(Reg./Del.)”視窗。

## 英制規格

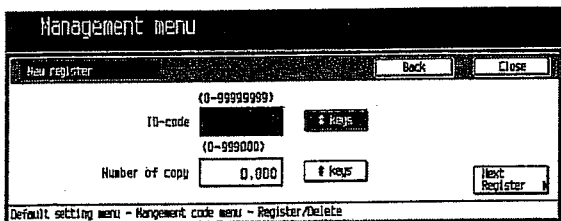


## 公制規格

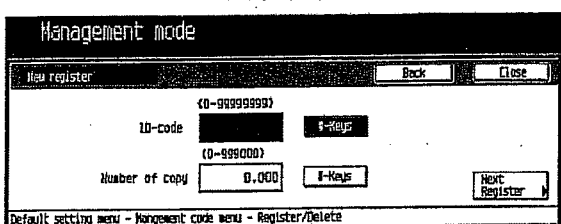


3. 點取 [登錄(Register)] 鍵，螢幕將會顯示“新登錄(New register)”視窗。

## 英制規格

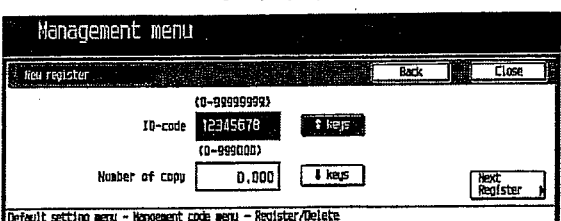


## 公制規格

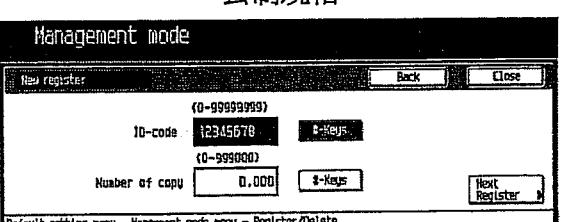


4. 點取螢幕上方的 [# keys] 鍵，然後用數字鍵輸入部門密碼(8位數:0~99999999)。

## 英制規格

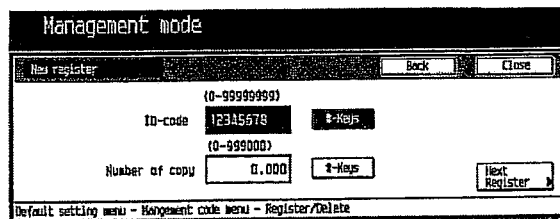


## 公制規格

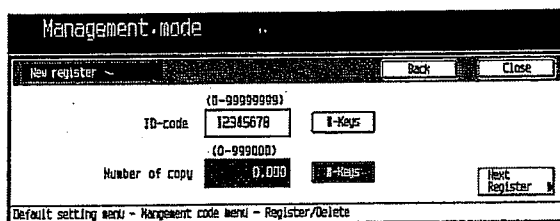


5. 點取螢幕下方的 [# keys] 鍵，然後用數字鍵輸入最大可影印張數 (1,000~999,000)。

## 英制規格



## 公制規格

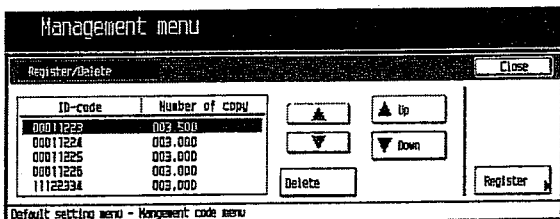


## NOTE

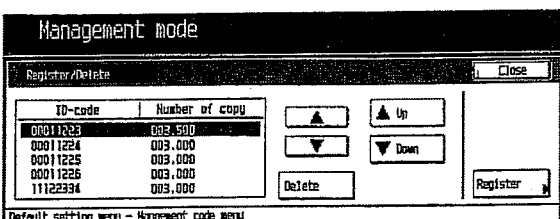
- 輸入 “0” 能夠使其影印張數無限制。
- 點取 [返回(Back)] 鍵回到上一個“登錄/刪除(Reg./Del.)”顯示畫面，再次輸入部門密碼及最大可影印張數。

6. 點取 [關閉(Close)] 鍵，螢幕將會顯示“登錄/刪除(Reg./Del.)”視窗。

## 英制規格



## 公制規格

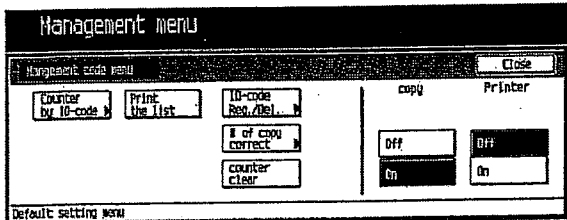


## NOTE

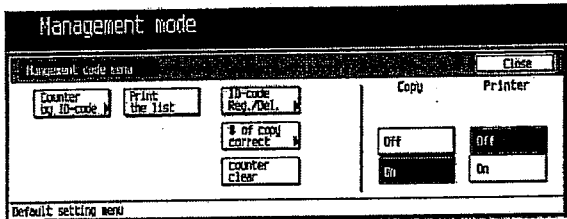
- 要登錄一組新的部門密碼，點取 [登錄下一個(Next Register)] 鍵，然後重複步驟4~6。

7. 點取【關閉(Close)】鍵，螢幕將會顯示“管理密碼目錄(Management code menu)”視窗。

英制規格

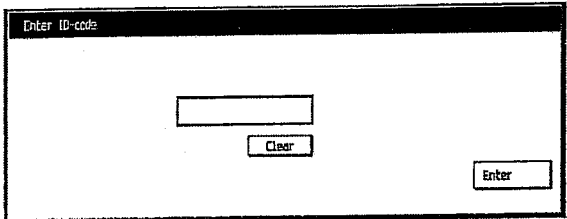


公制規格

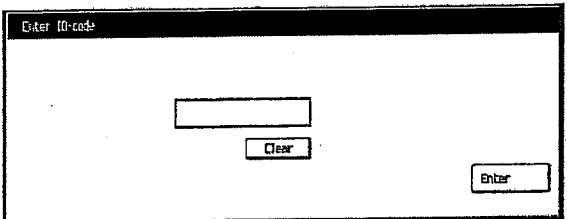


8. 點取位於“Copy”下方的【ON】鍵，然後點取【關閉(Close)】鍵。開啟部門密碼管理後，當您每次開啟影印機時都會顯示“輸入部門密碼”視窗。

英制規格



公制規格

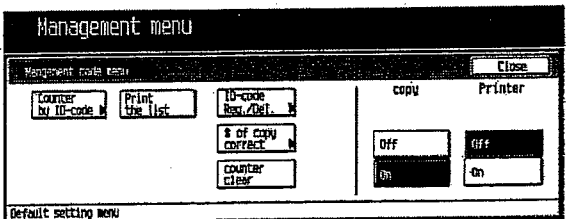


- 刪除部門密碼

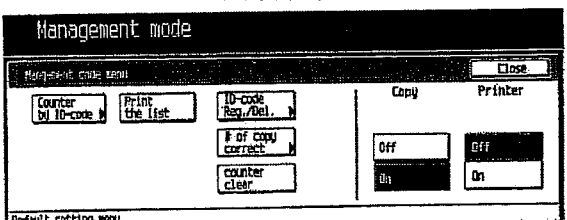
刪除已登錄的部門密碼。

1. 顯示“管理密碼目錄”視窗。(請參閱(2)如何顯示“管理密碼目錄”視窗。)

英制規格

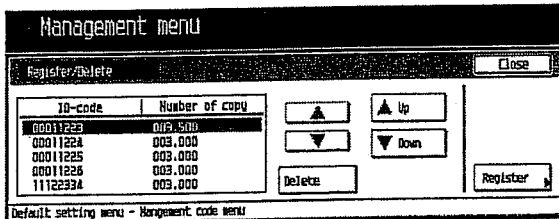


公制規格

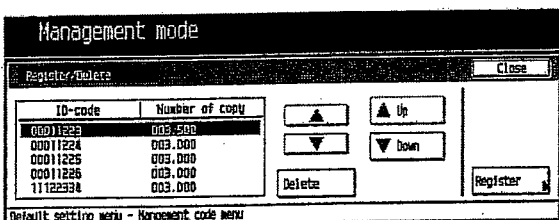


2. 點取【部門密碼 登錄/刪除(ID code Reg./Del.)】鍵。螢幕將會顯示“登錄/刪除”視窗畫面。

英制規格

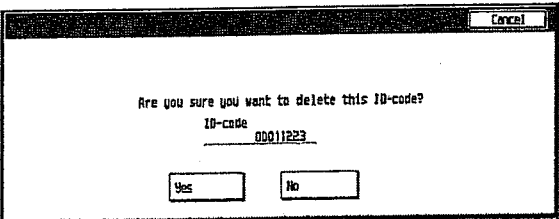


公制規格

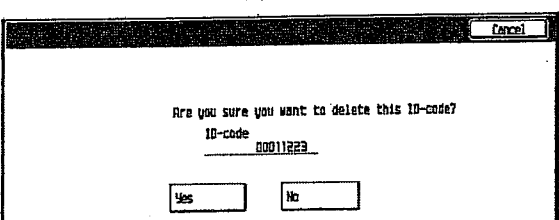


3. 選擇要將其刪除的部門密碼，然後點取【刪除(Delete)】鍵。螢幕將會顯示“您確定要刪除這組部門密碼嗎？”。

英制規格



公制規格

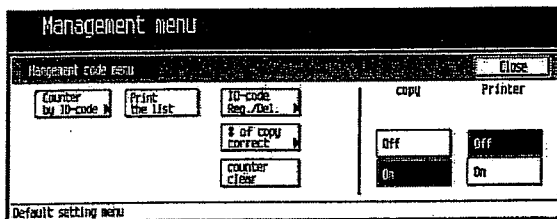


4. 確認要執行刪除的部門密碼後，點取【Yes】鍵。螢幕將會顯示“登錄/刪除”視窗畫面。

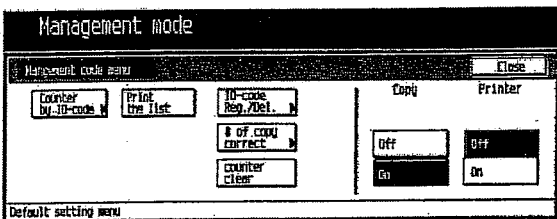
- 要刪除其他部門密碼，請重複步驟2~4。

5. 點取 [Close] 鍵,螢幕將會顯示 “管理密碼目錄” 視窗。

## 英制規格



## 公制規格



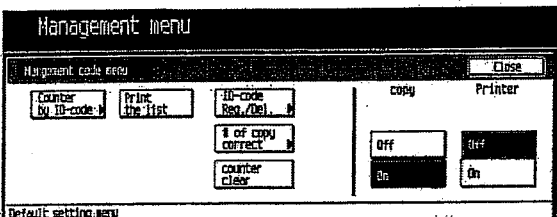
6. 點取位於 “Copy” 下方的 [ON] 鍵, 然後點取 [Close] 鍵, 開啓部門密碼管理, 之後螢幕畫面將會回到 “初始設定目錄” 視窗。

## • 改變限制

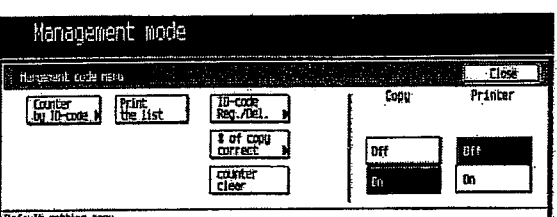
不需要刪除或重新登錄部門密碼, 可以更改已登錄的部門其影印張數限制設定。

1. 顯示 “管理密碼目錄” 視窗。(請參閱(2)如何顯示 “管理密碼目錄” 視窗。)

## 英制規格

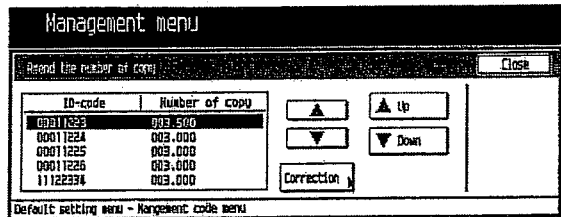


## 公制規格

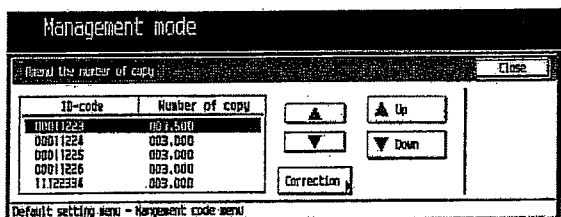


2. 點取 [影印張數修正 (# of copy correct)] 鍵, 螢幕將會顯示 “修改影印張數” 視窗畫面。

## 英制規格

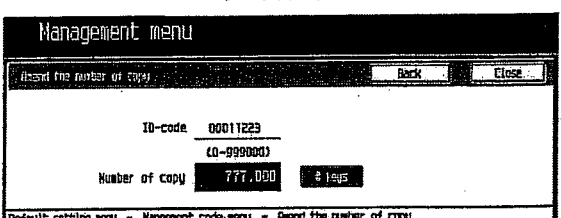


## 公制規格

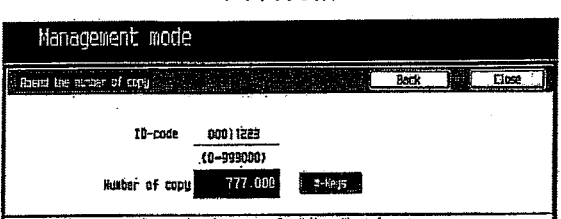


3. 選擇要進行更改的部門密碼, 然後點取 [修改 (Correction)] 鍵, 螢幕將會顯示更改視窗畫面。

## 英制規格



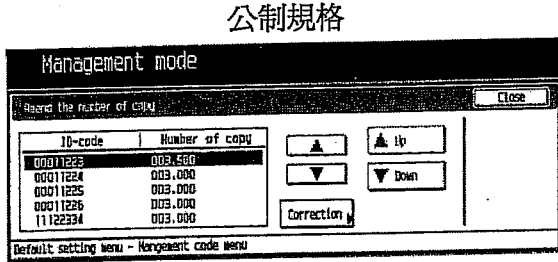
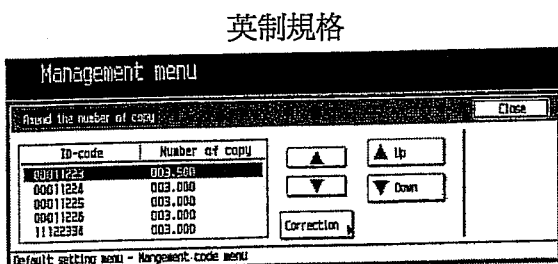
## 公制規格



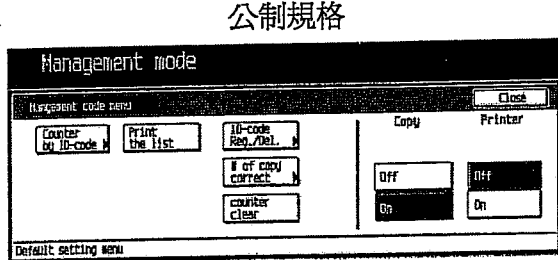
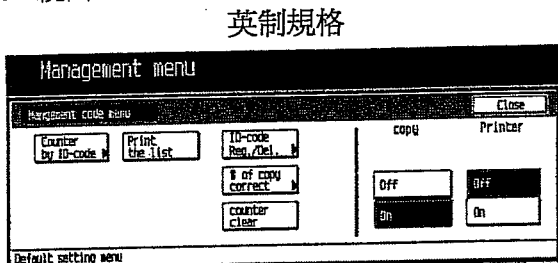
4. 用數字鍵輸入新的最大影印張數限制, 設定張數上限為 999,000.

- 輸入 “0” 能夠使其影印張數無限制。
- 點取 [返回 (Back)] 鍵回到 “修改影印張數” 視窗, 點取 [修改 (Correction)] 鍵, 然後再次輸入最大可影印張數。
- 要更改其他部門的影印張數限制, 請重複進行步驟 2~4.

5. 點取 [Close] 鍵,螢幕將會顯示  
“修改影印張數”視窗畫面:



6. 點取 [Close] 鍵, 螢幕將會顯示 “管理密碼目錄” 視窗.

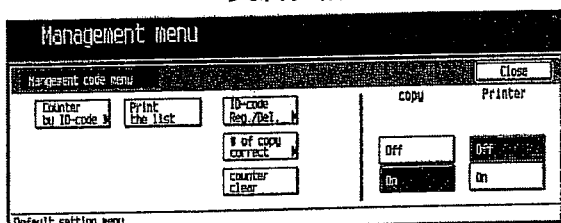


7. 點取位於 “Copy” 下方的 [ON] 鍵, 然後點取 [Close] 鍵, 所選擇的管理密碼開啓, 之後螢幕畫面將會回到 “初始設定目錄” 視窗.

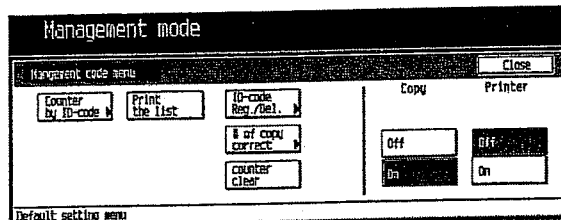
- 清除影印計數  
可以在一段適當時間後清除各部門的所有影印計數張數. 不能單獨清除單一部門影印計數.

1. 顯示 “管理密碼目錄” 視窗. (請參閱(2)如何顯示 “管理密碼目錄” 視窗.)

**英制規格**

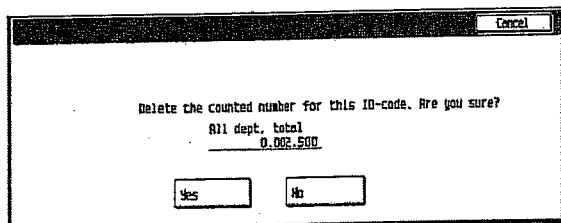


**公制規格**

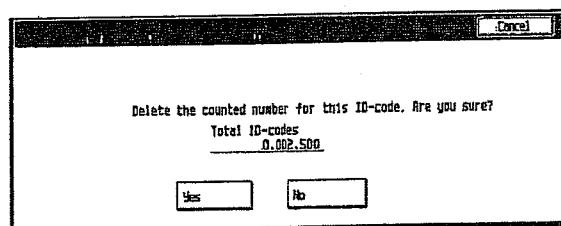


2. 點取 [清除張數(Counter clear)] 鍵, 螢幕將顯示一個訊息畫面詢問您是否確定要執行清除.

**英制規格**



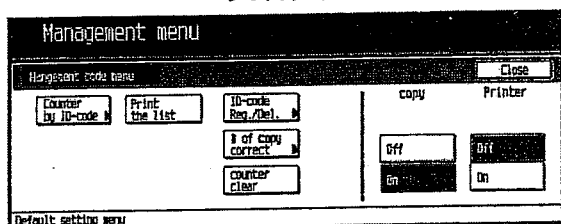
**公制規格**



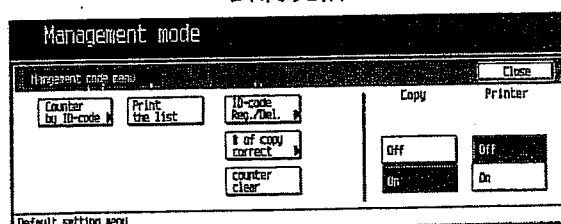
3. 要清除計數, 點取 [Yes] 鍵, 要取消清除, 點取 [No] 鍵.

4. 影印計數已被清除, 並且回到 “管理密碼目錄” 視窗畫面.

**英制規格**



**公制規格**



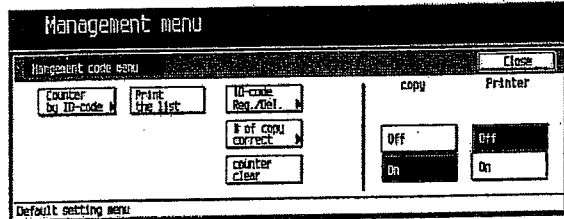
5. 點取 [Close] 鍵,回到 “初始設定目錄” 顯示畫面.

#### • 檢視每一個部門的影印計數

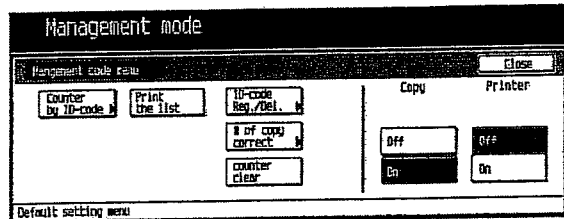
可檢視每一部門在機器上所產生的已影印張數.

1. 顯示 “管理密碼目錄” 視窗. (請參閱(2)如何顯示 “管理密碼目錄” 視窗.)

#### 英制規格

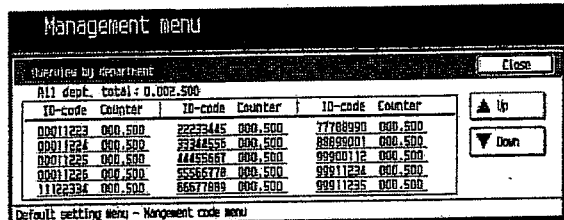


#### 公制規格

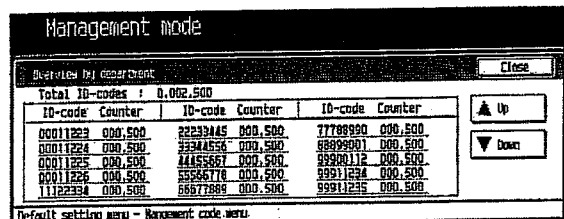


2. 點取 [部門計數器(Counter by ID-code)] 鍵,螢幕將會顯示 “部門檢視” 視窗畫面.

#### 英制規格



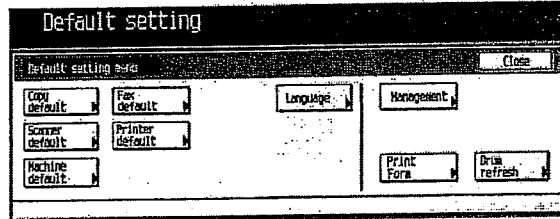
#### 公制規格



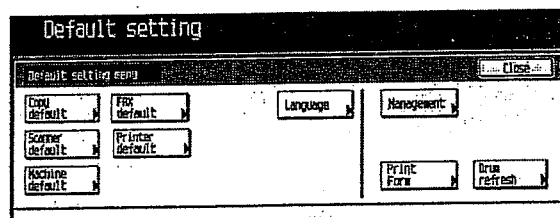
• 如果要檢視第15組以上的部門時,請點取 [▼ Down] 鍵將部門清單捲軸列下拉,要向上捲列時,點取 [▲ Up] 鍵.

3. 點取 [Close] 鍵,螢幕將會顯示 “管理密碼目錄” 視窗.

#### 英制規格



#### 公制規格



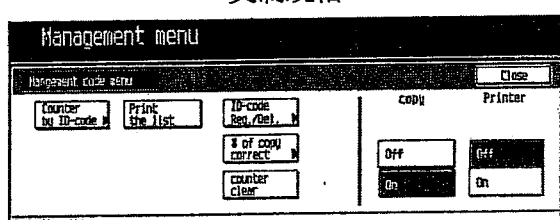
4. 點取 [Close] 鍵,螢幕畫面將會回到 “初始設定目錄” 視窗.

#### • 列印影印管理清單

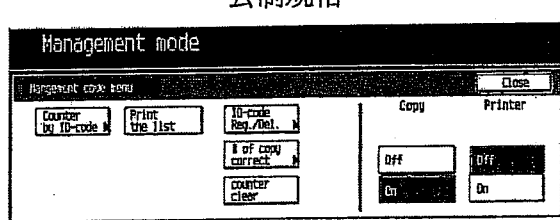
可列印出每一個部門已影印張數的報表清單.

1. 顯示 “管理密碼目錄” 視窗. (請參閱(2)如何顯示 “管理密碼目錄” 視窗.)

#### 英制規格



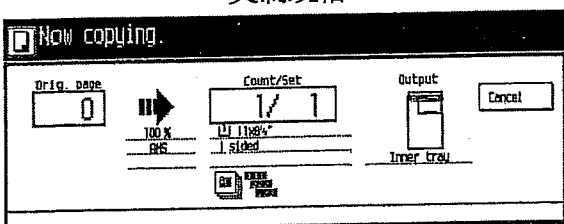
#### 公制規格



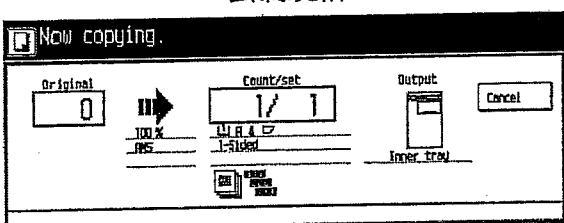
• 請確認 A4 尺寸的紙張已放置於紙匣內,如果沒有放置正確的紙張尺寸,在開始列印前,螢幕將會顯示紙張選擇視窗畫面.

2. 點取 [列印清單(Print the list)] 鍵, 螢幕畫面將會顯示 “正在影印(Now copyiny)”, 然後開始進行列印.

### 英制規格



### 公制規格

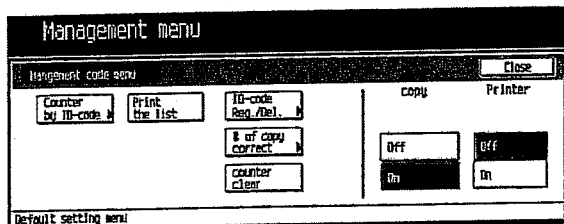


#### NOTE

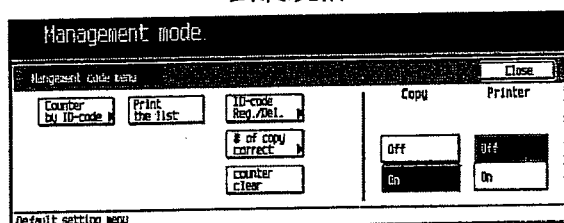
- 要取消列印, 請點取 [取消(Cancel)] 鍵.

3. 當清單列印完成後, 將會顯示 “管理密碼目錄” 視窗畫面.

### 英制規格



### 公制規格



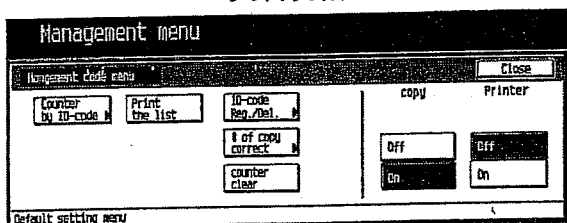
4. 點取 [Close] 鍵, 螢幕畫面將回到 “初始設定目錄” 視窗.

- 影印管理功能開啓/關閉  
開啓影印管理功能來執行您已登錄的部門密碼管理設定.

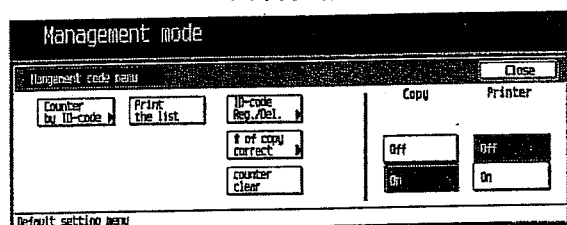
1. 進行每一個模式的設定.

2. 當螢幕顯示回到 “管理密碼目錄” 視窗畫面, 點取位於 “COPY”下方的 [On] 鍵來開啓管理功能或點取 [Off] 鍵來取消管理功能.

### 英制規格



### 公制規格



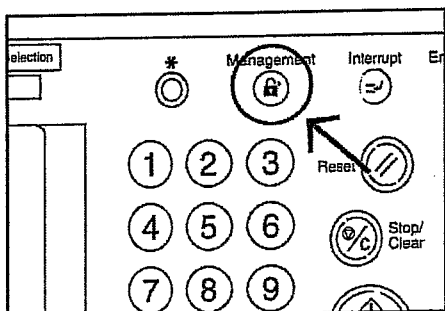
3. 將管理功能選擇設定開啓後, 螢幕畫面將會回到 “初始設定目錄” 視窗.

- 列印管理功能開啓/關閉 (選購配備)

開啓列印管理功能來執行您已登錄的部門密碼管理設定.(請參閱選購配備印表機的操作手冊.)

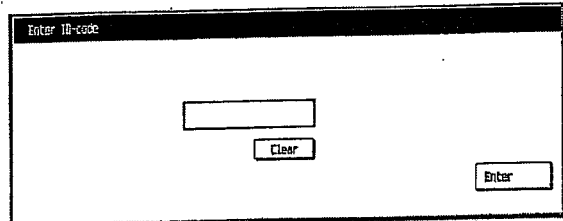
#### (C) 當影印機在管理模式時如何影印

當影印機在管理模式時, 在影印後當您按下操作面板上 [管理(Management)] 鍵後, 螢幕將會顯示 “輸入部門密碼(Enter ID-code)” 的視窗畫面, 要執行影印時, 用數字鍵輸入您的部門密碼即可進行影印工作.

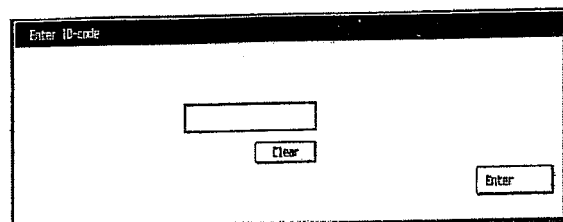


- 在顯示 "輸入部門密碼 (Enter ID-code)" 視窗  
畫面時,請使用數字鍵輸入您的部門管理密碼.

英制規格



公制規格

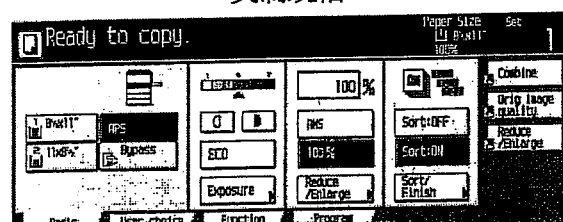


**NOTE**

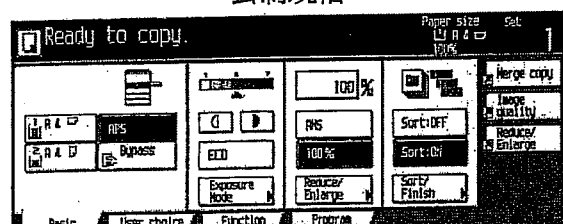
- 當部門密碼輸入錯誤時,請點取 [清除(Clear)]  
鍵,然後重新使用數字鍵輸入密碼.
- 當鍵入的密碼錯誤時, 將發出錯誤警示聲,請再  
次輸入正確的密碼.

- 螢幕將會顯示基本畫面並且可以進行影印.

英制規格



公制規格



- 影印完成後,請按下 [管理(Management)] 鍵.

## 2. 初始設定

影印機在熱機完成後或在按下 [重置(Reset)] 鍵後的狀態稱之為”初始模式(initial mode)”。在初始模式的功能及預先設定數值被稱為”初始設定(default setting)”。”影印初始值(copy default)”及”機器初始值(machine default)”可由初始設定中調整，可以依影印需求而更改至合適的設定狀態。

### (1) 機器初始值(Machine default)

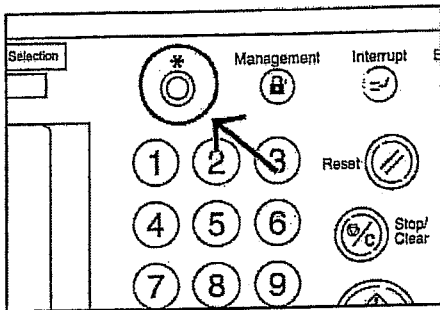
以下的15項設定可以在機器初始設定模式中更改，可將其設定值調整至最合適的狀態使影印機發揮最大的效能。

“機器初始設定”	機器初始設定內容	設定範圍	預設值	頁數
卡匣自動切換功能 開啓/關閉	選擇是否開啓卡匣自動切換功能。	ON/OFF	ON	6-13
特殊紙張紙匣	選擇卡匣作為特殊紙張專用紙匣如：色紙、回收紙，可選擇多個紙匣成為特殊紙匣。	第一紙匣~第四紙匣	無	6-14
特殊紙張紙匣的自動選紙功能	可選擇特殊紙張紙匣內的紙張是否要被運用在自動選紙模式或卡匣自動切換模式中使用。	ON/OFF	OFF	6-14
紙張尺寸(第一紙匣)	選擇在觸控面板上第一紙匣所要顯示的紙張尺寸為何。	自動/A4/A4R/B4/A3	自動	6-15
紙張尺寸(第二紙匣)	選擇在觸控面板上第二紙匣所要顯示的紙張尺寸為何。	自動/A4/A4R/B4/A3	自動	6-15
紙張型式(第一紙匣)	選擇要放置在第一紙匣的紙張型式(標準或特殊)。	ON/OFF Plain, Preprinted, Recycled, Letterhead, Color, Prepunched, Rough, Bond	OFF Plain	6-16
紙張型式(第二紙匣)	選擇要放置在二紙匣的紙張型式(標準或特殊)。	ON/OFF Plain, Preprinted, Recycled, Letterhead, Color, Prepunched, Rough, Bond	OFF Plain	6-16
檢查手送紙張尺寸	當使用手送台影印時，是否需要在基本螢幕上顯示確認紙張尺寸鍵。	ON/OFF	ON	6-16

“機器初始設定”	機器初始設定內容	設定範圍	預設值	頁數
自動關機時間	可設定影印機在不使用多少時間後自動將影印機電源關閉,設定時間以每15分鐘為單位,可設定時間範圍為15~240分鐘,也可以將自動關機功能關閉.工廠預設值為60分鐘。 *如果影印機的使用機率非常頻繁請將自動關機的時間設定延長,如果影印機的使用頻率相當低,請縮短自動關機的時間設定.	15~240 分鐘	60 分鐘	6-17
自動節電時間	可設定在影印工作結束後至進入節電狀態的時間長度,設定時間以每5分鐘為單位,可設定時間範圍為1~45分鐘.	1~45 分鐘	15 分鐘	6-17
選擇影印輸出模式 (選購)	可選擇影印文件的紙張輸出位置:內置式紙匣,工作分隔盤,整理器 *當機器沒有安裝工作分隔盤或文件整理器選購配備時將不會顯示此設定選項.	內置式接紙盤 工作分隔盤 整理器主接紙盤 整理器副接紙盤	內置式接紙盤	6-18
選擇傳真輸出模式 (選購)	可選擇接收傳真文件的紙張輸出位置:內置式紙匣,工作分隔盤,整理器或信箱 *當機器沒有安裝工作分隔盤或整理器選購配備時將不會顯示此設定選項.	內置式接紙盤 工作分隔盤 整理器副接紙盤 信箱 1	內置式接紙盤	6-18
選擇主要模式 (選購)	在安裝傳真系統後,可選擇在開啓電源時的初始顯示畫面	影印模式,傳真模式	影印模式	6-19
按鍵聲響 開啓/關閉	可選擇當您點取觸控螢幕時是否要發出”嗶”的聲響.	ON/OFF	ON	6-19
靜音模式	可以將影印機切換至靜音模式,當選擇”ON”時,可以在影印工作完成後立即使影印機內部的馬達停止運轉.	ON/OFF	OFF	6-20
更改管理者密碼	可以更改提供您進行各項初始設定及管理的管理者密碼 *如果您更改了管理者密碼,請務必保留並記住您的新密碼,如果您忘記管理者密碼,可洽詢總代理【信舟電訊科技】進行處理.	0000~9999	KM-2530 的預設值 為”2500”  KM-3530 的預設值 為”3500”	6-20
自動關機功能 開啓/關閉	可選擇是否要開啓或關閉自動關機功能	ON/OFF	ON	6-21

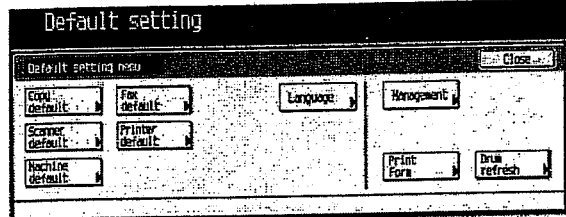
(2) 進入機器初始設定模式  
顯示“機器初始設定目錄”視窗.

1. 按控制面板上的[**\***](初始設定)鍵.

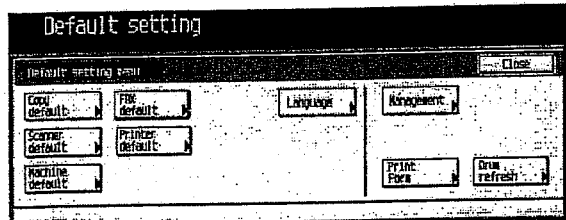


2. 螢幕將會顯示“初始設定目錄”視窗畫面.

## 英制規格

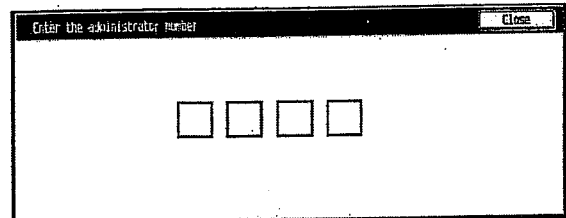


## 公制規格

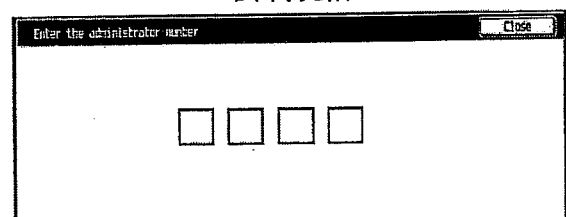


3. 點取在“初始設定目錄”視窗中的 [機器初始值(Machine default)] 鍵. 視窗將會顯示“輸入管理者密碼(Enter the administrator number)” 視窗畫面.

## 英制規格

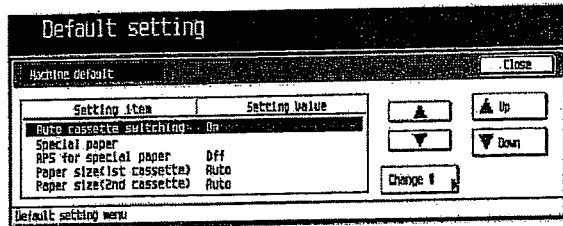


## 公制規格

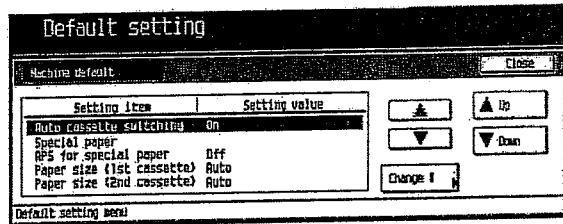


4. 用數字鍵輸入4位數的管理者密碼. KM-2530預設值為”2500”, KM-3530為”3500”, 輸入之後將會顯示“機器初始設定” 視窗畫面.

## 英制規格



## 公制規格



- 可以更改4位數的管理密碼. (請參閱第6-20頁的“更改管理密碼(Management code change)”).

5. 選擇項目然後依照以下 ”(3)更改初始設定” 執行設定更改.

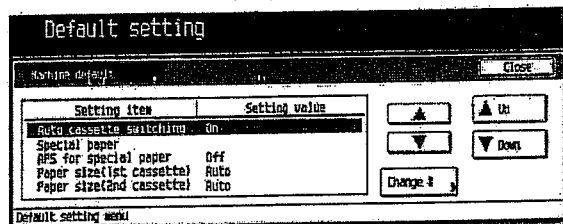
(3) 更改初始設定

• 卡匣自動切換功能 ON/OFF

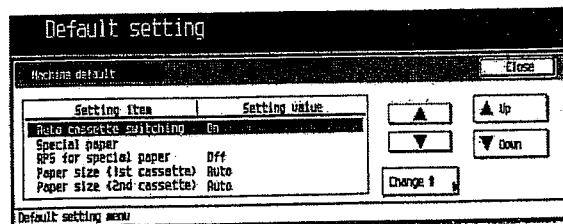
可選擇是否使用卡匣自動切換功能.

1. 顯示“機器初始設定” 視窗. (請參閱(2)進入機器初始設定模式.)

## 英制規格

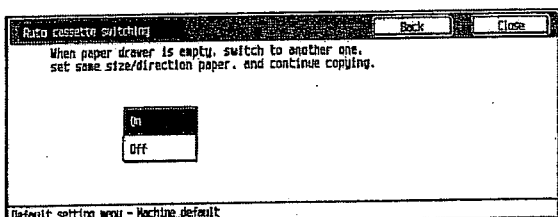


## 公制規格

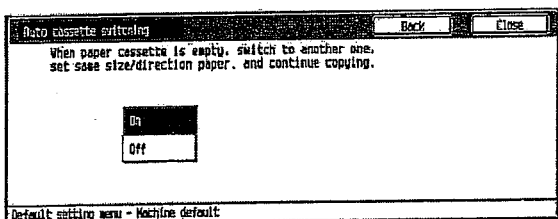


2. 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇 “卡匣自動切換” 然後點取 [Chang #] 鍵。螢幕將會顯示 “卡匣自動切換(Auto cassette switching)” 視窗畫面。

### 英制規格



### 公制規格



3. 要使用卡匣自動切換功能時,點取 [On] 鍵。

#### NOTE

- 要取消設定時,點取 [Back] 鍵,螢幕將會回到 “機器初始值(Machine default)” 視窗。

4. 點取 [Close] 鍵。

螢幕顯示將為回到 “機器初始值(Machine default)” 視窗。

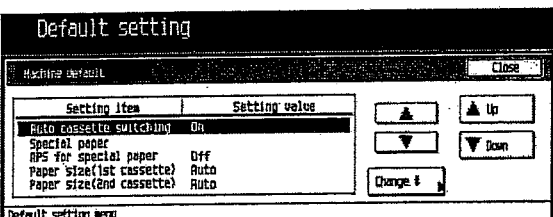
5. 點取 [Close] 鍵。螢幕顯示將回到 “初始設定目錄(Default setting menu)” 視窗。

#### • 特殊紙張

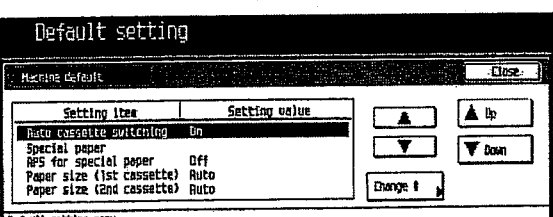
可選擇專門提供特殊紙張如:色紙或回收紙的紙匣,可以設定一個以上的紙匣作為特殊紙張紙匣。

1. 顯示 “Machine default” 視窗。(請參閱 (2) 進入機器初始設定模式。)

### 英制規格

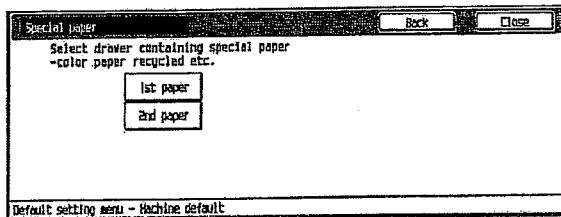


### 公制規格

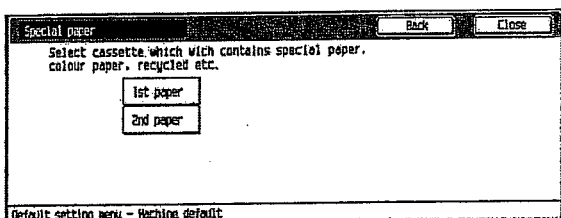


2. 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇 “特殊紙張” 然後點取 [Chang #] 鍵。螢幕將會顯示 “特殊紙張(Special paper)” 視窗。

### 英制規格



### 公制規格



3. 選擇作為特殊紙張如色紙或回收紙的紙匣。

#### NOTE

- 要取消設定時,點取 [Back] 鍵,螢幕將會回到 “機器初始值(Machine default)” 視窗。

4. 點取 [Close] 鍵。

螢幕顯示將為回到 “機器初始值(Machine default)” 視窗。

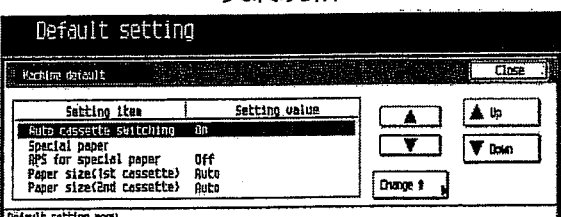
5. 點取 [Close] 鍵。螢幕顯示將回到 “初始設定目錄(Default setting menu)” 視窗。

#### • APS (特殊紙張)

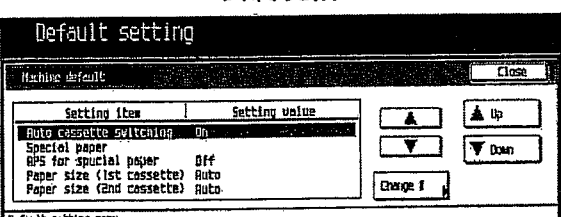
可選擇在卡匣設定為特殊紙張時,在自動選紙模式或卡匣自動切換模式時是否被使用。

1. 顯示 “機器初始值(Machine default)” 視窗。(請參閱(2)進入機器初始設定模式。)

### 英制規格

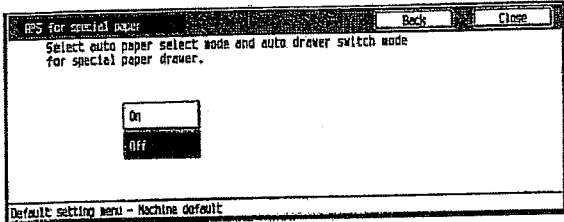


### 公制規格

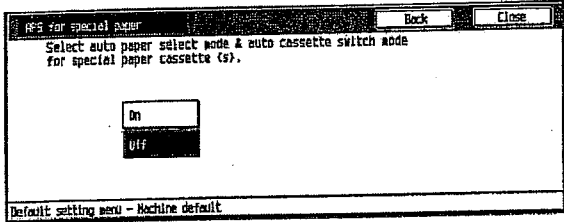


2. 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇“特殊紙張自動選紙(APS for special paper)”然後點取 [Chang #] 鍵。螢幕將會顯示“特殊紙張自動選紙(APS for special paper)”視窗。

### 英制規格



### 公制規格



3. 要使用特殊紙張紙匣中的紙時,點取 [On] 鍵。

#### NOTE

- 要取消設定時,點取 [Back] 鍵,螢幕將會回到“機器初始值(Machine default)”視窗。

4. 點取 [Close] 鍵。

螢幕顯示將為回到“機器初始值(Machine default)”視窗。

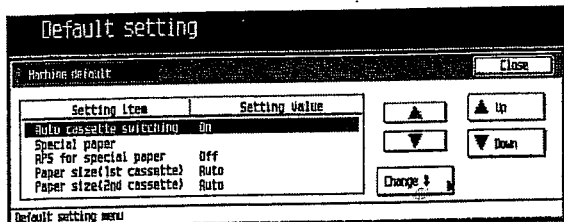
5. 點取 [Close] 鍵,螢幕顯示將回到“初始設定目錄(Default setting menu)”視窗。

#### • 紙張尺寸 (第一卡匣)

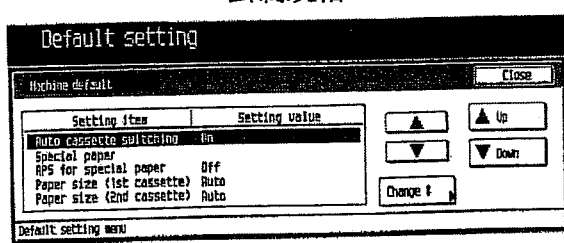
可選擇第一卡匣在觸控螢幕上要顯示何種紙張尺寸。

1. 顯示“機器初始值(Machine default)”視窗。(請參閱(2)進入機器初始設定模式。)

### 英制規格

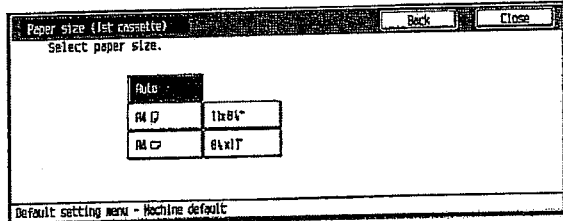


### 公制規格

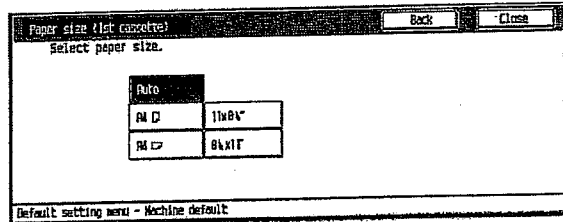


2. 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇“紙張尺寸(第一卡匣)”然後點取 [Chang #] 鍵。螢幕將會顯示“紙張尺寸(第一卡匣)(Paper size (1<sup>st</sup> cassette))”視窗。

### 英制規格



### 公制規格



3. 再觸控螢幕上選擇第一卡匣要顯示的紙張尺寸,要使用自動選擇模式時,點取 [Auto] 鍵。

#### NOTE

- 要取消設定時,點取 [Back] 鍵,螢幕將會回到“機器初始值(Machine default)”視窗。

4. 點取 [Close] 鍵。

螢幕顯示將為回到“機器初始值(Machine default)”視窗。

5. 點取 [Close] 鍵,螢幕顯示將回到“初始設定目錄(Default setting menu)”視窗。

#### • 紙張尺寸 (第二卡匣)

可選擇第二卡匣在觸控螢幕上要顯示何種紙張尺寸。(請參閱“紙張尺寸 (第一卡匣)”。)

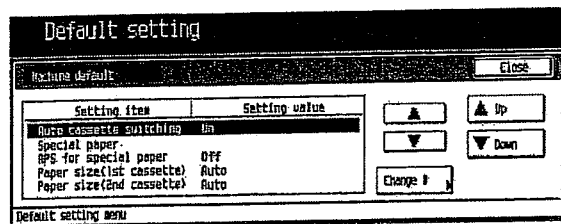
### • 紙張尺寸(第一卡匣)

選擇要放置於第一卡匣的紙張型式(標準或特殊)

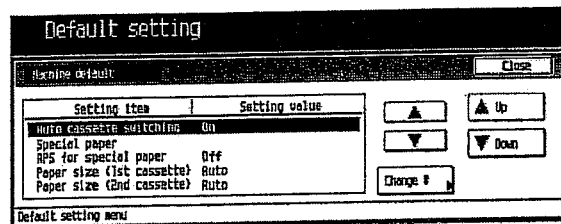
1. 顯示“機器初始值(Machine default)”視窗.

(請參閱(2)進入機器初始設定模式.)

英制規格

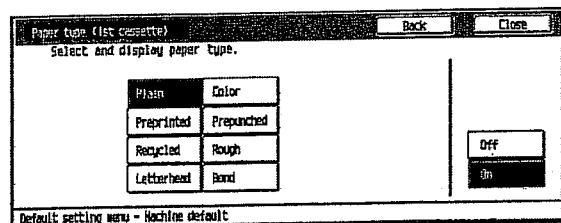


公制規格

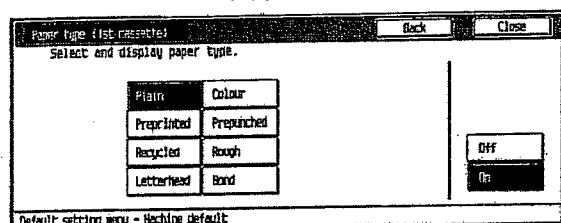


2. 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇 “紙張型式(第一卡匣)” 然後點取 [Chang #] 鍵. 螢幕將會顯示 “紙張型式(第一卡匣)(Paper type (1st cassette))” 視窗.

英制規格



公制規格



3. 選擇將顯示在觸控螢幕上的第一卡匣紙張型式,然後點取 [On] 鍵.

**NOTE**

- 要取消設定時,點取 [Back] 鍵,螢幕將會回到 “機器初始值(Machine default)” 視窗.

4. 點取 [Close] 鍵.

螢幕顯示將為回到 “機器初始值(Machine default)” 視窗.

5. 點取 [Close] 鍵. 螢幕顯示將回到 “初始設定目錄(Default setting menu)” 視窗.

### • 紙張型式(第二卡匣)

選擇要放置於第一卡匣的紙張型式(標準或特殊)

(請參閱 “紙張型式(第一卡匣)”).

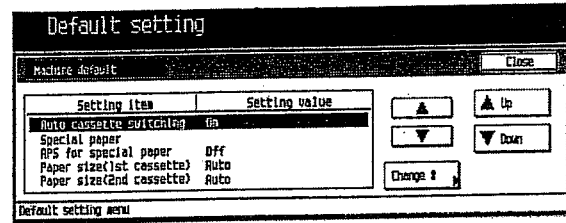
### • 檢查手送紙張尺寸

當使用手送台送紙影印時,可選擇是否要進行手送台的紙張尺寸確認.

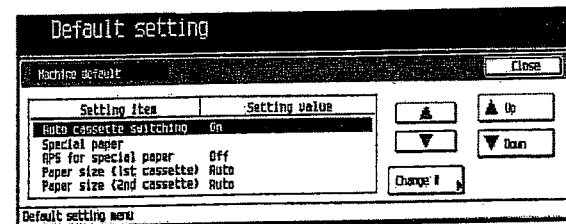
1. 顯示“機器初始值(Machine default)”視窗.

(請參閱(2)進入機器初始設定模式.)

英制規格

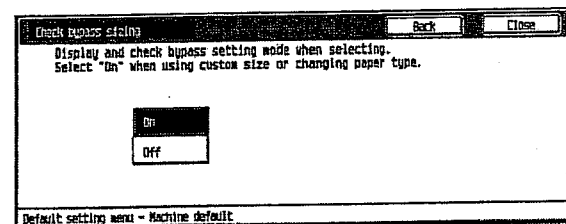


公制規格

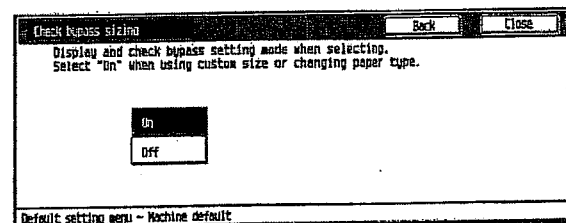


2. 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇 “快速檢查手送尺寸(Check bypass size express)” 然後點取 [Chang #] 鍵. 螢幕將會顯示 “快速檢查手送尺寸(Check bypass size express)” 視窗.

英制規格



公制規格



3. 使用自訂紙張尺寸或更改型式,請點取[On]鍵.

**NOTE**

- 要取消設定時,點取 [Back] 鍵,螢幕將會回到 “機器初始值(Machine default)” 視窗.

4. 點取 [Close] 鍵.

螢幕顯示將為回到 “機器初始值(Machine default)” 視窗.

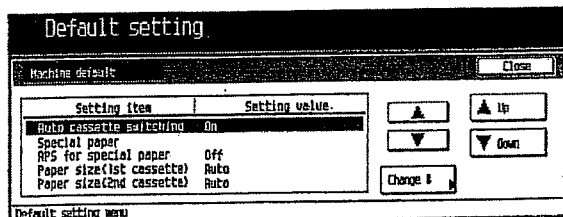
5. 點取 [Close] 鍵. 螢幕顯示將回到 “初始設定目錄(Default setting menu)” 視窗.

### • 自動關機時間

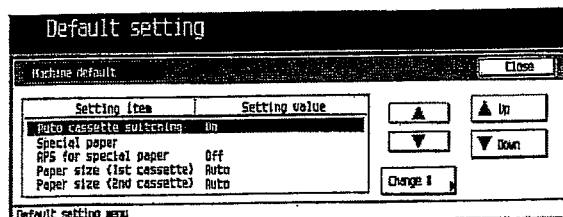
可選擇當影印機不使用時至自動關機功能啓動將電源關閉之間的時間長度.

- 顯示“機器初始值(Machine default)”視窗.  
(請參閱(2)進入機器初始設定模式.)

英制規格

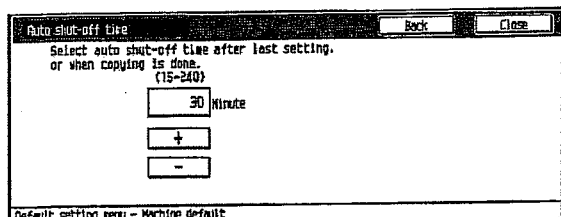


公制規格

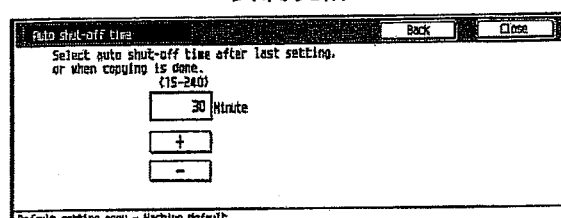


- 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇“自動關機時間(Auto shut-off time)”然後點取 [Chang #] 鍵. 螢幕將會顯示“自動關機時間(Auto shut-off time)”視窗.

英制規格



公制規格



- 點取 [+/-] 鍵來選擇在影印完成後或上一個設定完成後的自動關機時間.

**NOTE**

- 要取消設定時.點取 [Back] 鍵.螢幕將會回到“機器初始值(Machine default)”視窗.

- 點取 [Close] 鍵.

螢幕顯示將為回到“機器初始值(Machine default)”視窗.

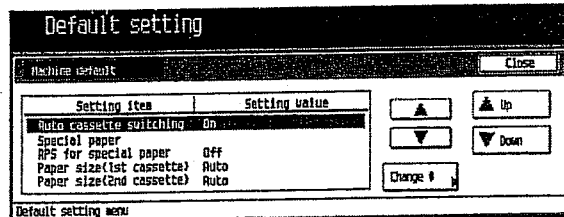
- 點取 [Close] 鍵.螢幕顯示將回到“初始設定目錄(Default setting menu)”視窗.

### • 自動節電時間

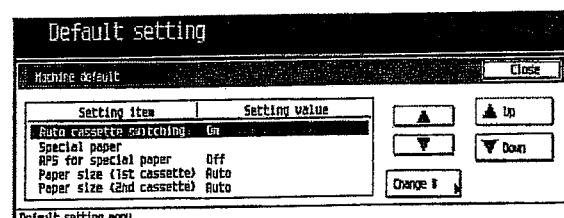
可選擇當影印工作結束後至進入自動節電省電功能之間的時間長度.

- 顯示“機器初始值(Machine default)”視窗.  
(請參閱(2)進入機器初始設定模式.)

英制規格

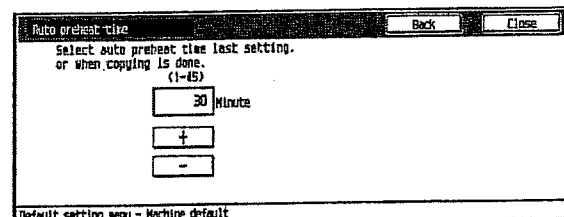


公制規格

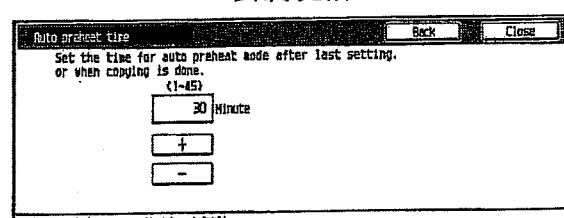


- 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇“自動節電時間(Auto preheat time)”然後點取 [Chang #] 鍵.螢幕將會顯示“自動節電時間(Auto preheat time)”視窗.

英制規格



公制規格



- 點取 [+/-] 鍵來選擇在影印完成後或上一個設定完成後的自動節電時間.

**NOTE**

- 要取消設定時.點取 [Back] 鍵.螢幕將會回到“機器初始值(Machine default)”視窗.

- 點取 [Close] 鍵.

螢幕顯示將為回到“機器初始值(Machine default)”視窗.

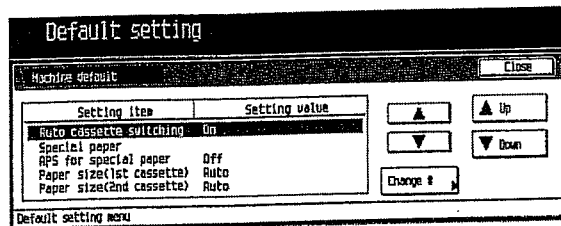
- 點取 [Close] 鍵.螢幕顯示將回到“初始設定目錄(Default setting menu)”視窗.

- 選擇影印輸出模式 (選購)

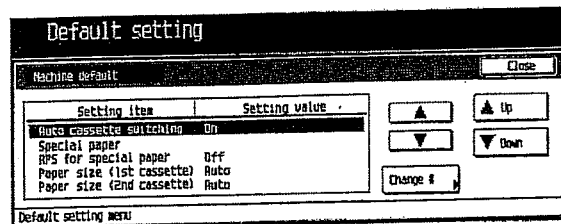
可選擇將影印紙張輸出至影印機內置式接紙盤, 整理器或工作分隔盤上.

1. 顯示 “機器初始值(Machine default)” 視窗.  
(請參閱(2)進入機器初始設定模式.)

英制規格

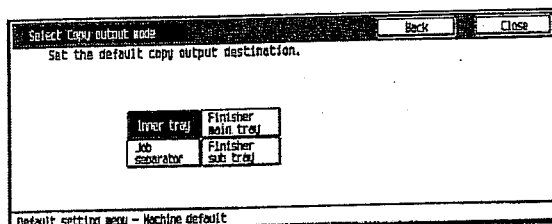


公制規格

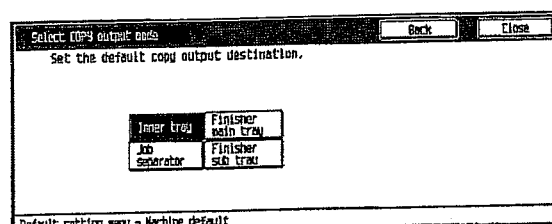


2. 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇 ”選擇影印輸出模式(Select Copy output mode)” 然後點取 [Chang #] 鍵. 螢幕將會顯示 “選擇影印輸出模式(Select Copy output mode)” 視窗.

英制規格



公制規格



3. 選擇影印紙張的輸出位置:內置式接紙盤,工作分隔盤,整理器主接紙盤或整理器副接紙盤.

**NOTE:**

- 要取消設定時,點取 [Back] 鍵,螢幕將會回到 ”機器初始值(Machine default)” 視窗.

4. 點取 [Close] 鍵.

螢幕顯示將為回到 “機器初始值(Machine default)” 視窗.

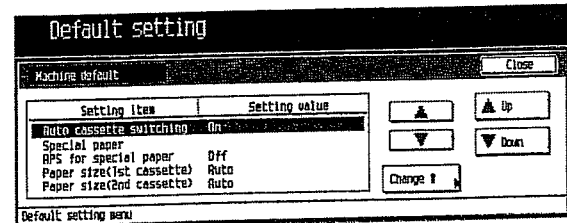
5. 點取 [Close] 鍵. 螢幕顯示將回到 “Default setting menu” 視窗.

- 選擇傳真輸出模式 (選購)

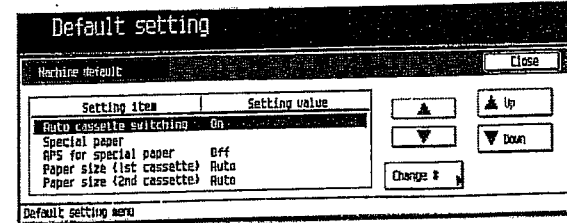
可選擇將傳真紙張輸出至影印機內置式接紙盤, 工作分隔盤, 整理器或信箱上.

1. 顯示 “機器初始值(Machine default)” 視窗.  
(請參閱(2)進入機器初始設定模式.)

英制規格

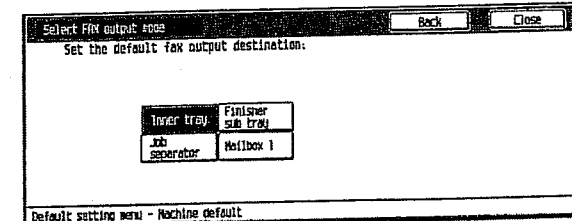


公制規格

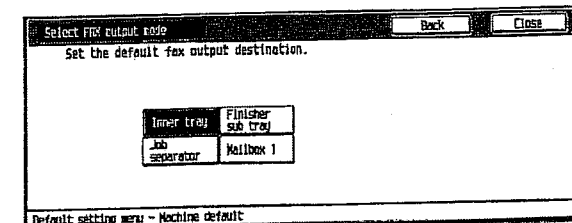


2. 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇 ”選擇傳真輸出模式(Select FAX output mode)” 然後點取 [Chang #] 鍵. 螢幕將會顯示 “選擇傳真輸出模式(Select FAX output mode)” 視窗.

英制規格



公制規格



3. 選擇傳真紙張的輸出位置:內置式接紙盤,工作分隔盤,整理器或信箱.

**NOTE:**

- 要取消設定時,點取 [Back] 鍵,螢幕將會回到 ”機器初始值(Machine default)” 視窗.

4. 點取 [Close] 鍵.

螢幕顯示將為回到 “機器初始值(Machine default)” 視窗.

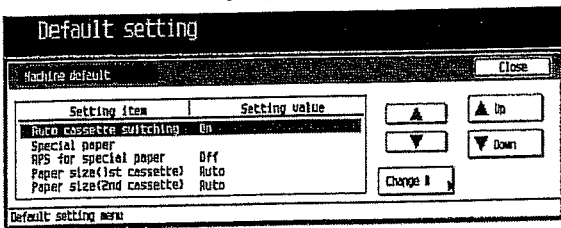
5. 點取 [Close] 鍵. 螢幕顯示將回到 “初始設定目錄(Default setting menu)” 視窗.

• 選擇主要模式(選購)

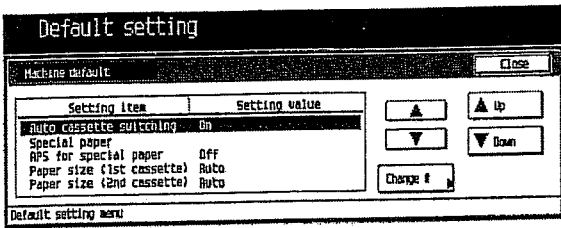
可選擇當開啓電源後的顯示視窗畫面。

- 顯示“機器初始值(Machine default)”視窗。  
(請參閱(2)進入機器初始設定模式.)

英制規格

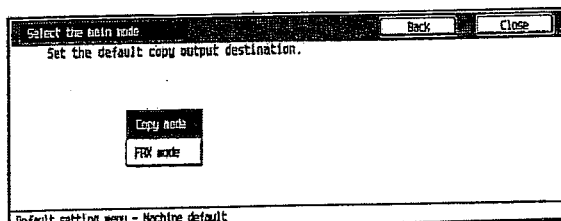


公制規格

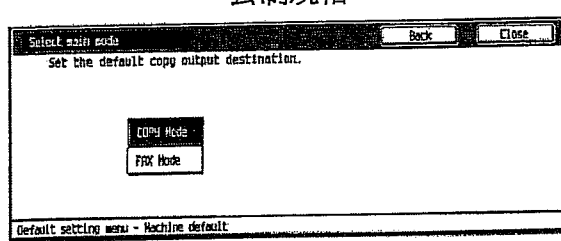


- 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇“選擇主要模式(Select the main mode)”然後點取[Chang #]鍵。螢幕將會顯示“選擇主要模式(Select the main mode)”視窗。

英制規格



公制規格



- 選擇當開啓電源後顯示模式。

**NOTE**

- 要取消設定時點取[Back]鍵。螢幕將會回到“機器初始值(Machine default)”視窗。

- 點取[Close]鍵。

螢幕顯示將為回到“機器初始值(Machine default)”視窗。

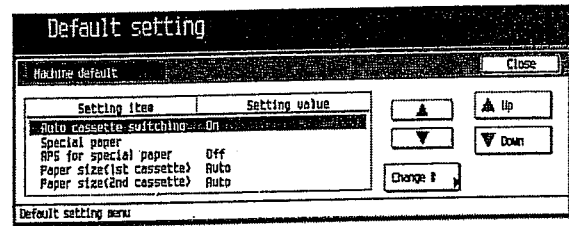
- 點取[Close]鍵。螢幕顯示將回到“初始設定目錄(Default setting menu)”視窗。

• 按鍵聲響 ON/OFF

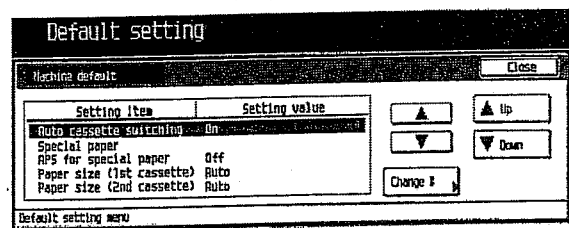
可選擇開啓或關閉當點取觸控螢幕時是否要發出“嗶”聲響。

- 顯示“機器初始值(Machine default)”視窗。  
(請參閱(2)進入機器初始設定模式.)

英制規格

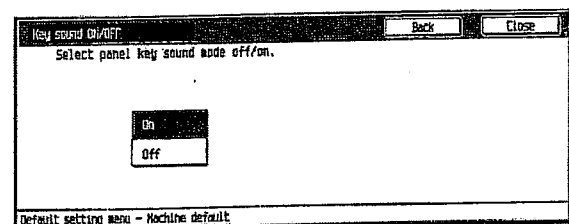


公制規格

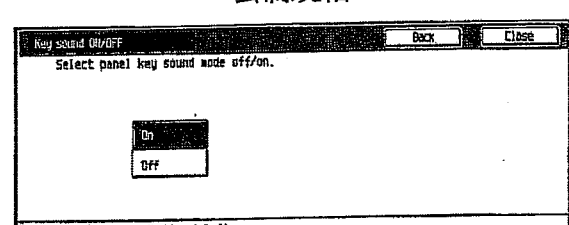


- 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇“按鍵聲響(Key sound)”然後點取[Chang #]鍵。螢幕將會顯示“按鍵聲響 開/關(Key sound ON/OFF)”視窗。

英制規格



公制規格



- 選擇開啓或關閉按鍵聲響模式。

**NOTE**

- 要取消設定時點取[Back]鍵。螢幕將會回到“機器初始值(Machine default)”視窗。

- 點取[Close]鍵。

螢幕顯示將為回到“機器初始值(Machine default)”視窗。

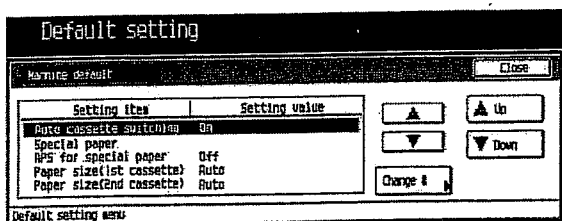
- 點取[Close]鍵。螢幕顯示將回到“Default setting menu”視窗。

### • 靜音模式

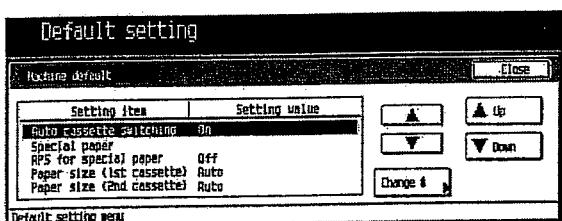
可以將影印機切換至靜音模式。此模式可以在影印工作完成後立即將影印機內部的馬達停止運轉。當選擇 “On” 時，馬達運轉會在影印結束後立即停止。

- 顯示 “機器初始值(Machine default)” 視窗。  
(請參閱(2)進入機器初始設定模式。)

#### 英制規格

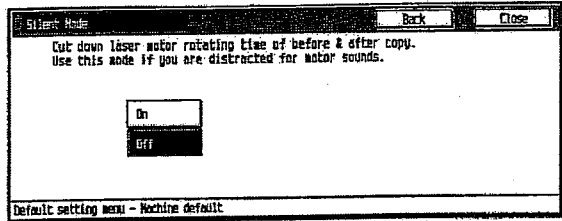


#### 公制規格

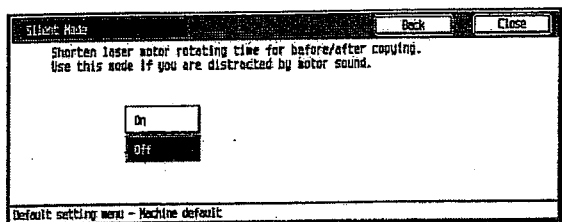


- 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇 “靜音模式(Silent mode)” 然後點取 [Chang #] 鍵。螢幕將會顯示 “靜音模式(Silent Mode)” 視窗。

#### 英制規格



#### 公制規格



- 要使用靜音模式，請點取 [On] 鍵開啓。

#### NOTE

- 要取消設定時，點取 [Back] 鍵，螢幕將會回到 “機器初始值(Machine default)” 視窗。

- 點取 [Close] 鍵。

螢幕顯示將為回到 “機器初始值(Machine default)” 視窗。

- 點取 [Close] 鍵。螢幕顯示將回到 “初始設定目錄(Default setting menu)” 視窗。

### • 更改管理密碼

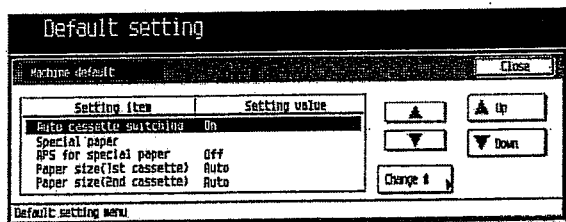
可以更改提供您能夠進入各項初始設定及管理功能的管理密碼。

#### IMPORTANT

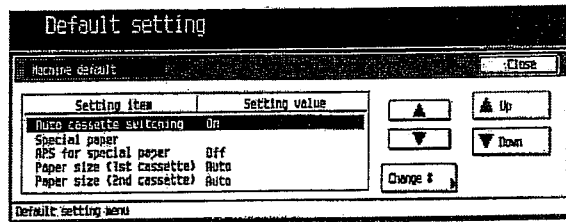
- 如果您更改了管理密碼，請確實牢記您的新密碼。如果您忘記密碼，請洽詢 Kyocera mita 總代理 - [信舟電訊科技] 或信舟全省各地經銷商。

- 顯示 “機器初始值(Machine default)” 視窗。  
(請參閱(2)進入機器初始設定模式。)

#### 英制規格

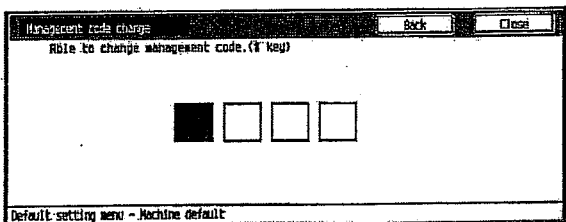


#### 公制規格

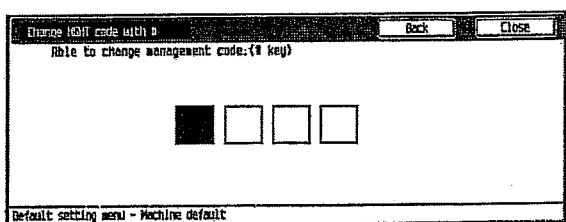


- 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇 “更改管理密碼(Management code change)” 然後點取 [Chang #] 鍵。螢幕將會顯示 “更改管理密碼(Management code change)” 視窗。

#### 英制規格



#### 公制規格



- 用數字鍵輸入新的管理密碼。

#### NOTE

- 要取消設定時，點取 [Back] 鍵，螢幕將會回到 “機器初始值(Machine default)” 視窗。

#### 4. 點取 [Close] 鍵.

螢幕顯示將為回到“機器初始值(Machine default)”視窗.

#### 5. 點取 [Close] 鍵. 螢幕顯示將回到“初始設定目錄(Default setting menu)”視窗.

##### • 自動關機功能 開啓/關閉

可選擇是否要開啓或關閉自動關機功能.

#### 1. 顯示“機器初始值(Machine default)”視窗. (請參閱(2)進入機器初始設定模式.)

#### **NOTE**

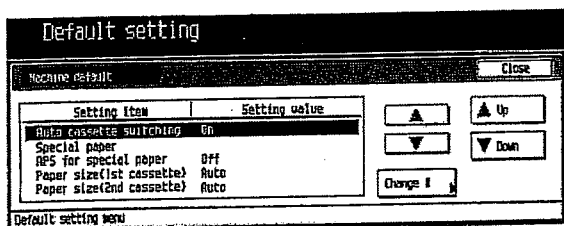
• 要取消設定時,點取 [Back] 鍵,螢幕將會回到“機器初始值(Machine default)”視窗.

#### 4. 點取 [Close] 鍵.

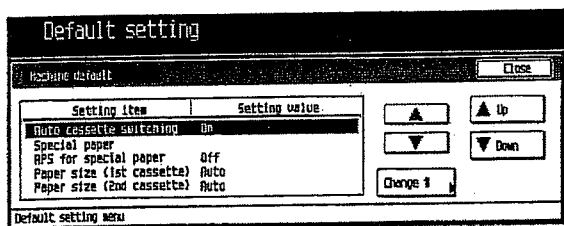
螢幕顯示將為回到“機器初始值(Machine default)”視窗.

#### 5. 點取 [Close] 鍵. 螢幕顯示將回到“初始設定目錄(Default setting menu)”視窗.

#### 英制規格

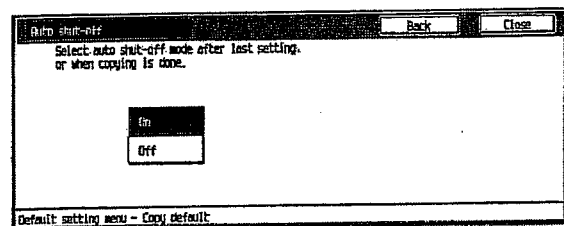


#### 公制規格

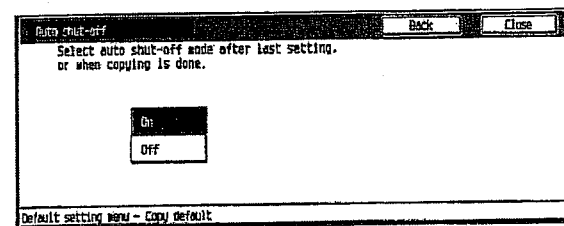


#### 2. 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇“自動關機(Auto shut-off)”, 然後點取 [Chang #] 鍵. 螢幕將會顯示“自動關機(Auto shut-off)”視窗.

#### 英制規格



#### 公制規格



#### 3. 要使用自動關機功能,請點取 [ON] 鍵開啓.

## (4) 影印初始設定

以下的設定可以在影印初始設定模式中進行更改,可以將其設定調整至適合您影印機使用的狀態.

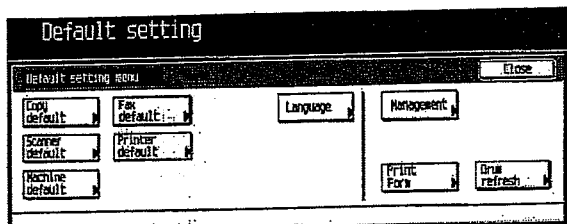
影印初始設定	影印初始設定內容	設定範圍	預設值	頁數
曝光模式	可設定當每次開啓影印機時初始的影印曝光模式為自動曝光模式或手動曝光模式.	手動/自動	手動	6-24
曝光階段	可選擇在手動曝光模式中有多少個曝光階段.	1 階/0.5 階	1 階	6-25
原稿型式	可設定當每次開啓影印機時初始的影印品質模式.	文字+照片/文字/照片	文字+照片	6-25
ECO 列印	可設定當每次開啓影印機時是否要自動選擇碳粉經濟模式,也可以將碳粉經濟模式選項關閉.當開啓ECO列印時,影印濃度將變淡,碳粉的消耗量也將會隨之減少.	OFF/ON	OFF	6-26
背景曝光調整	可調整影印原稿的底色深淺.	-2 ~ +2	0	6-26
紙張選擇	可選擇當每次放置原稿時是否要開啓自動選紙功能或是使用手動選紙功能.	APS/手動選紙	APS	6-27
初始卡匣	可以將最常使用的卡匣設定成為優先自動選擇的初始卡匣.手送台不能被設定成為初始卡匣.	第一卡匣~第四卡匣	第一卡匣	6-27
初始倍率	可選擇在執行放大/縮小影印時的倍率選擇模式:固定尺寸倍率模式或標準倍率模式.	Manual(手動)/AMS(自動倍率選擇)	手動	6-28
自動曝光調整	可調整在自動曝光模式時的曝光總量.	-3 ~ +3	0	6-28
手動曝光調 (文字+照片模式)	可調整在手動曝光模式時的曝光總量,可設定在"文字+照片"影印品質模式時的曝光總量.	-3 ~ +3	0	6-29
手動曝光調整 (文字模式)	可調整在手動曝光模式時的曝光總量,可以設定在"文字"影印品質模式時的曝光總量.	-3 ~ +3	0	6-29
手動曝光調整 (照片模式)	可調整在手動曝光模式時的曝光總量,可以設定在"照片"影印品質模式時的曝光總量.	-3 ~ +3	0	6-30
初始頁邊寬度	可設定在頁邊影印模式時左頁邊的頁邊寬度初始值.	0 mm ~ 18mm	6mm-左邊 0mm-上方	6-30

影印初始設定	影印初始設定內容	設定範圍	預設值	頁數
初始除邊寬度	可設定在邊框消除模式中書本除框或頁邊除框時的除邊寬度初始值.	0 mm ~ 18 mm	6 mm	6-31
影印張數限制	可以設定一次可影印的最大張數限制.	1 ~ 999	999	6-31
顯示[ Register]鍵	可設定是否要在影印操作視窗畫面中顯示 [登錄(Register)] 鍵.可以在每一個視窗畫面透過點取[登錄]鍵來完成設定.	ON/OFF	ON	6-32
自訂(主功能)	可選擇在 "基本(Basic)" 視窗畫面中的主功能項目.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 縮小/放大</li> <li>• 曝光模式</li> <li>• 單/雙面</li> <li>• 分頁整理</li> <li>• 原稿品質</li> <li>• 原稿尺寸</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 曝光模式</li> <li>2. 縮小/放大</li> <li>3. 分頁整理</li> <li>4. 單/雙面</li> <li>5. 原稿尺寸</li> <li>6. 原稿品質</li> </ol>	6-32
自訂(附加功能)	可選擇在影印操作視窗畫面時除了主要功能外其他功能的排列.	主要功能以外的其他功能	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. 頁邊</li> <li>8. 除框</li> <li>9. 合併</li> <li>10. 無</li> <li>11. 無</li> <li>12. 無</li> </ol>	6-33

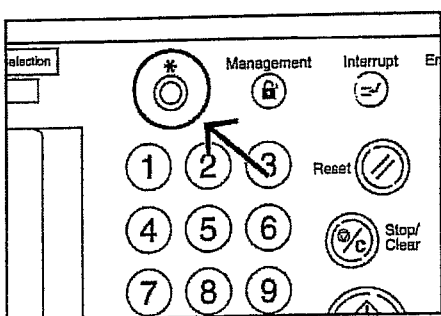
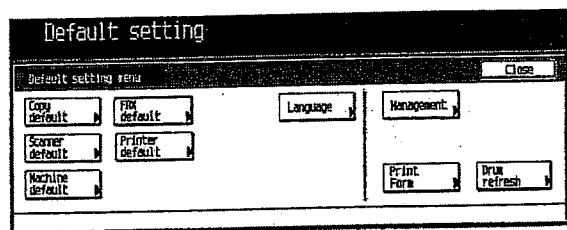
### (5) 進入影印初始設定模式

2. 畫面將會顯示 "初始設定目錄(Default setting menu)" 視窗.

#### 英制規格



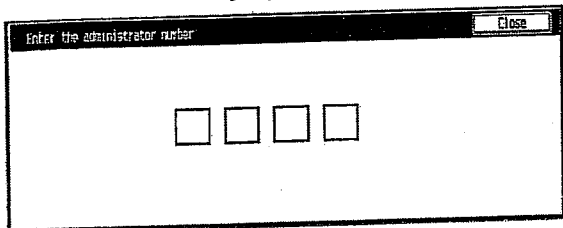
#### 公制規格



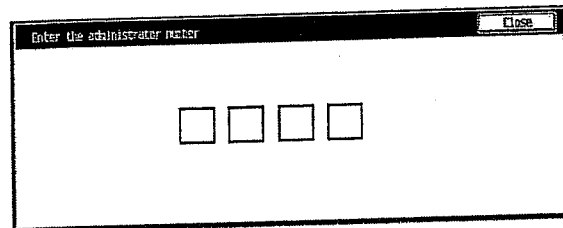
1. 按控制面板上的[\*](Default setting)鍵.

3. 在 “初始設定目錄(Default setting menu)” 視窗畫面點取 [影印初始值(Copy default)] 鍵，螢幕將會顯示“輸入管理者密碼(Enter the administrator number)”畫面。

英制規格

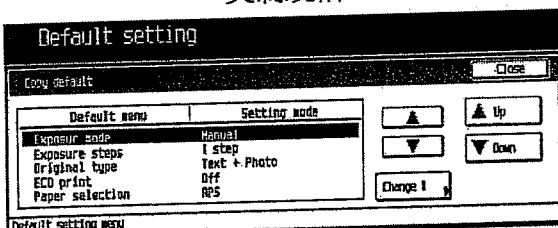


公制規格

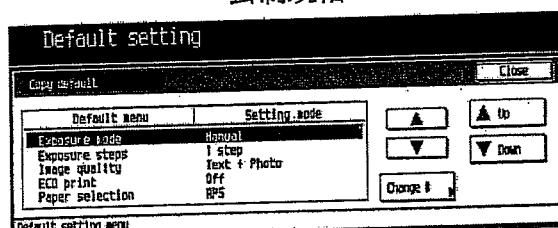


4. 用數字鍵輸入4位數的管理者密碼。KM-2530的預設密碼為“2500”，KM-3530的預設密碼為“3500”。輸入密碼後螢幕將會顯示“影印初始值(Copy default)”視窗畫面。

英制規格



公制規格



## NOTE

- 可以更改4位數的管理密碼。(請參閱第6-20頁的“更改管理密碼”。)

5. 選擇項目後依照以下“(3)更改初始設定”的步驟執行設定更改。

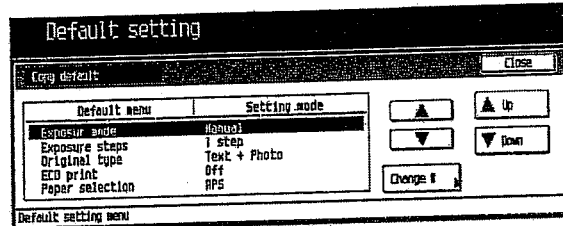
## (6) 更改影印初始設定

### • 曝光模式

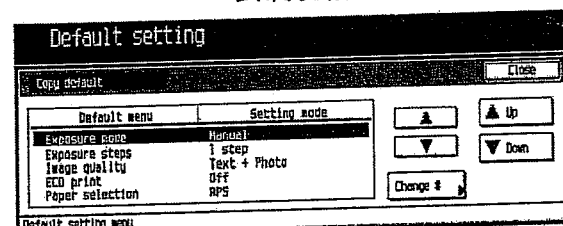
可設定當每次開啓影印機時初始的影印曝光模式為自動曝光模式或手動曝光模式。

- 顯示“影印初始值(Copy default)”視窗。(請參閱(2)進入影印初始設定模式。)

英制規格

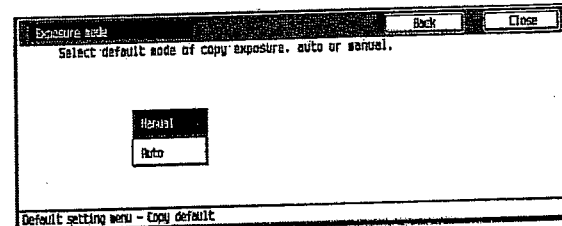


公制規格

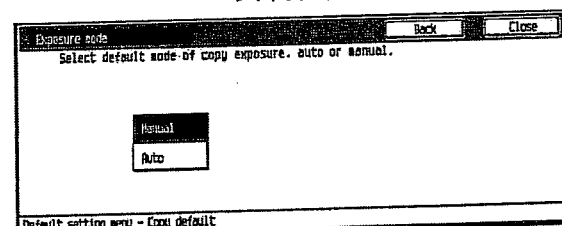


- 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇“曝光模式(Exposure mode)”，然後點取 [Change #] 鍵。螢幕將會顯示“曝光模式(Exposure mode)”視窗。

英制規格



公制規格



- 選擇影印曝光的初始模式：自動或手動。

## NOTE

- 要取消設定時，點取 [Back] 鍵，螢幕將會回到“影印初始值(Copy default)”視窗。

- 點取 [Close] 鍵。

螢幕顯示將為回到“影印初始值(Copy default)”視窗。

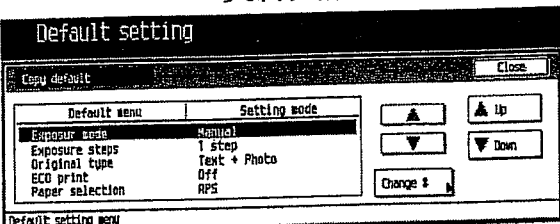
- 點取 [Close] 鍵，螢幕顯示將回到“初始設定目錄(Default setting menu)”視窗。

### • 曝光階段

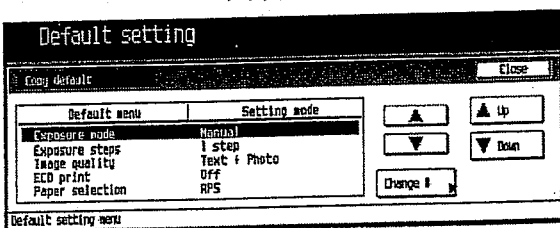
可選擇在手動曝光模式時的曝光階段。

- 顯示“影印初始值(Copy default)”視窗。(請參閱(2)進入影印初始設定模式。)

英制規格

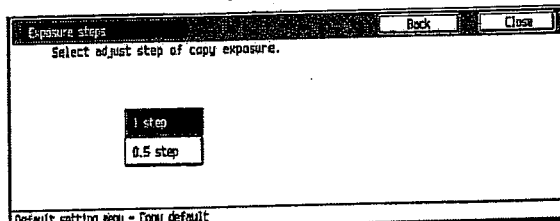


公制規格

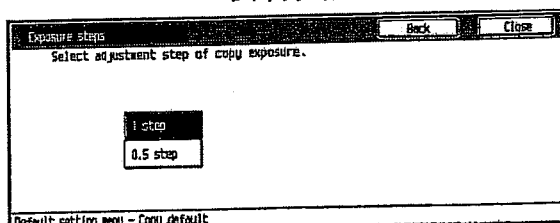


- 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇”曝光階段(Exposure steps)”然後點取 [Chang #] 鍵。螢幕將會顯示“曝光階段(Exposure steps)”視窗。

英制規格



公制規格



- 選擇影印曝光調整階段:1階段或0.5階段。

**NOTE**

- 要取消設定時,點取 [Back] 鍵,螢幕將會回到”影印初始值(Copy default)”視窗。

- 點取 [Close] 鍵。

螢幕顯示將為回到“影印初始值(Copy default)”視窗。

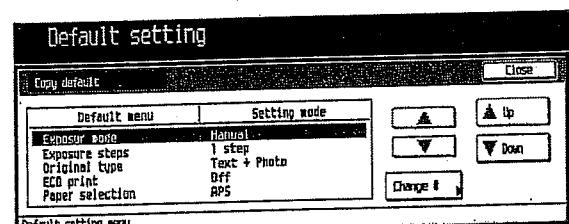
- 點取 [Close] 鍵。螢幕顯示將回到“初始設定目錄(Default setting menu)”視窗。

### • 原稿型式

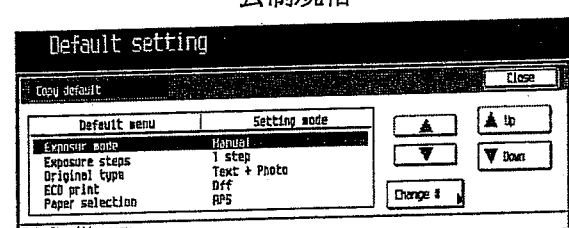
可指定在每次開啓影印機時自動選擇的影印品質模式。

- 顯示“影印初始值(Copy default)”視窗。(請參閱(2)進入影印初始設定模式。)

英制規格

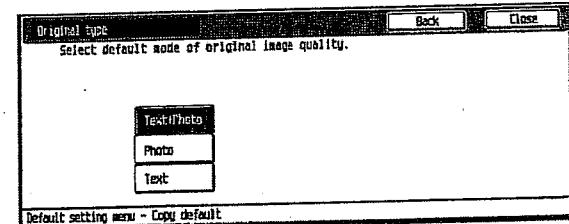


公制規格

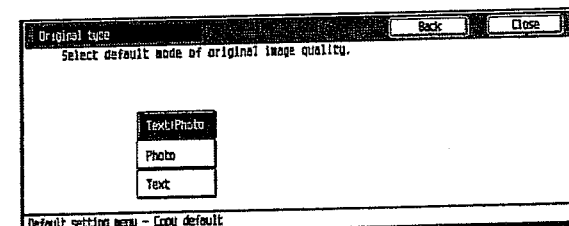


- 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇”原稿型式(Original type)”然後點取 [Chang #] 鍵。螢幕將會顯示“原稿型式(Original type)”視窗。

英制規格



公制規格



- 選擇原稿影像品質的初始模式:“文字”,“照片”或“文字 + 照片”。

**NOTE**

- 要取消設定時,點取 [Back] 鍵,螢幕將會回到”影印初始值(Copy default)”視窗。

- 點取 [Close] 鍵。

螢幕顯示將為回到“影印初始值(Copy default)”視窗。

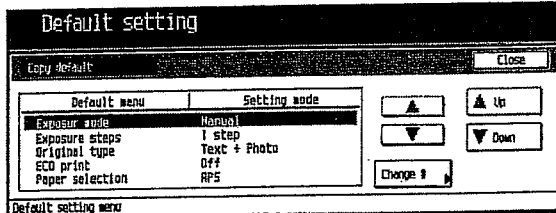
- 點取 [Close] 鍵。螢幕顯示將回到“Default setting menu”視窗。

### • ECO 經濟列印

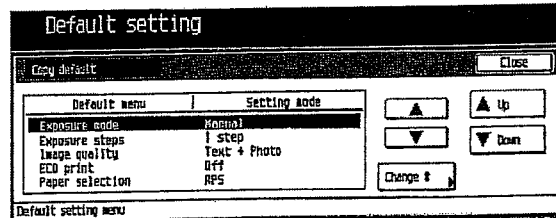
可設定是否在每次開啓影印機時自動選擇碳粉經濟模式.也可以將碳粉經濟模式選項取消.

- 顯示“影印初始值(Copy default)”視窗.(請參閱(2)進入影印初始設定模式.)

#### 英制規格

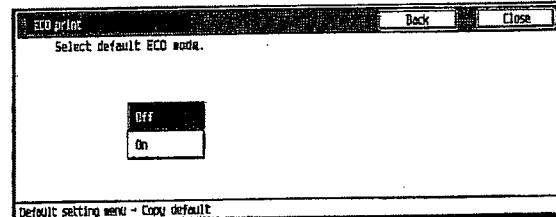


#### 公制規格

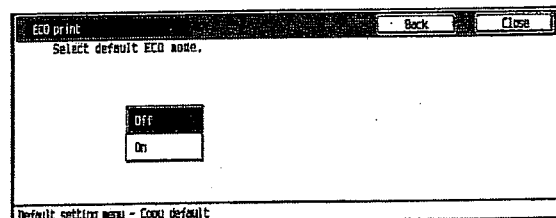


- 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇“經濟列印(ECO print)”,然後點取 [Chang #] 鍵.螢幕將會顯示“經濟列印(ECO print)”視窗.

#### 英制規格



#### 公制規格



- 要使用經濟列印功能,請點取 [ON] 鍵.

#### NOTE

- 要取消設定時,點取 [Back] 鍵,螢幕將會回到“影印初始值(Copy default)”視窗.

- 點取 [Close] 鍵.

螢幕顯示將為回到“影印初始值(Copy default)”視窗.

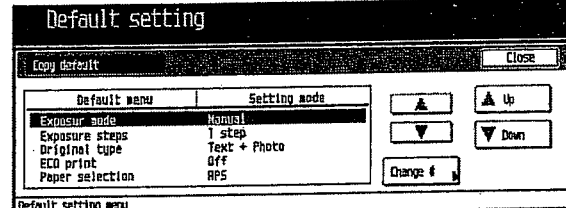
- 點取 [Close] 鍵.螢幕顯示將回到“Default setting menu”視窗.

### • 背景曝光調整

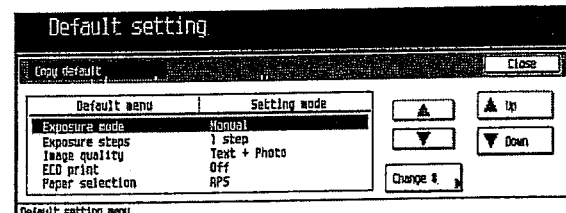
可調整影印原稿紙張的底色濃度深淺.

- 顯示“影印初始值(Copy default)”視窗.(請參閱(2)進入影印初始設定模式.)

#### 英制規格

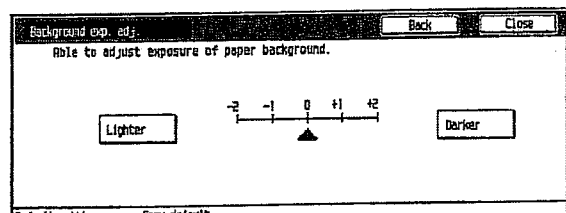


#### 公制規格

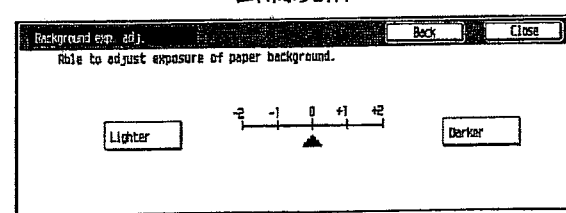


- 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇“背景曝光調整(Background exp. adj.)”然後點取 [Chang #] 鍵.螢幕將會顯示“背景曝光調整(Background exp. Adj.)”視窗.

#### 英制規格



#### 公制規格



- 點取 [Lighter] 鍵或 [Darker] 鍵調整濃淡度.

#### NOTE

- 要取消設定時,點取 [Back] 鍵,螢幕將會回到“影印初始值(Copy default)”視窗.

- 點取 [Close] 鍵.

螢幕顯示將為回到“影印初始值(Copy default)”視窗.

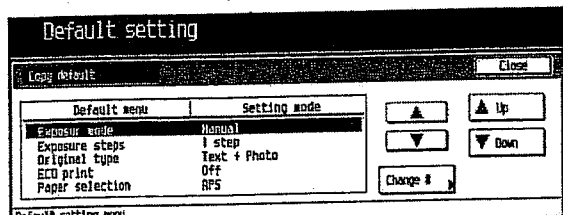
- 點取 [Close] 鍵.螢幕顯示將回到“初始設定目錄(Default setting menu)”視窗.

### • 紙張選擇

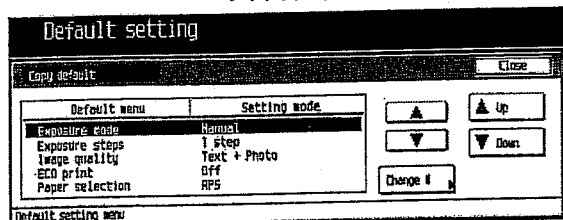
可選擇是否在每次放置原稿時自動選擇與原稿相同尺寸的紙張，或是要手動選擇紙張尺寸。

- 顯示“影印初始值(Copy default)”視窗。(請參閱(2)進入影印初始設定模式。)

英制規格

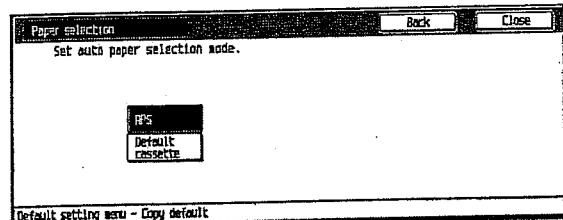


公制規格

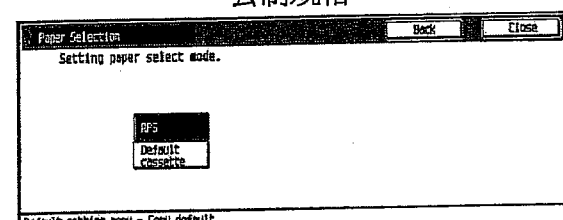


- 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇“紙張選擇(Paper selection)”，然後點取 [Chang #] 鍵。螢幕將會顯示“紙張選擇(Paper selection)”視窗。

英制規格



公制規格



- 要使用自動選紙模式，點取「自動選紙(APS)」鍵。要使用手動選紙，點取「初始卡匣(Default cassette)」鍵。

**NOTE**

- 要取消設定時，點取 [Back] 鍵，螢幕將會回到“影印初始值(Copy default)”視窗。

- 點取 [Close] 鍵。

螢幕顯示將為回到“影印初始值(Copy default)”視窗。

- 點取 [Close] 鍵。螢幕顯示將回到“Default setting menu”視窗。

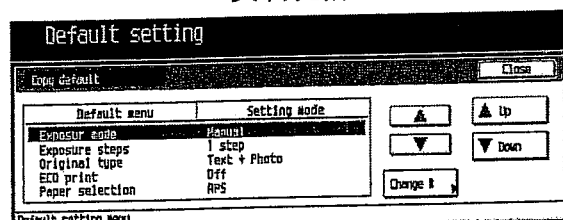
### • 初始卡匣

可以將最常使用的卡匣設定為優先選擇的初始卡匣。

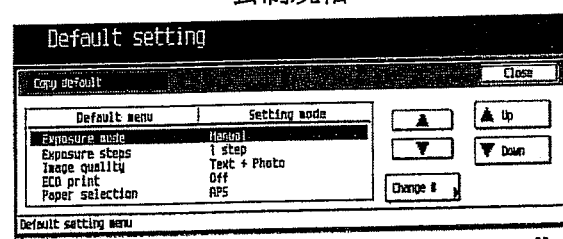
\*手送台不能被選擇設定為初始卡匣。

- 顯示“影印初始值(Copy default)”視窗。(請參閱(2)進入影印初始設定模式。)

英制規格

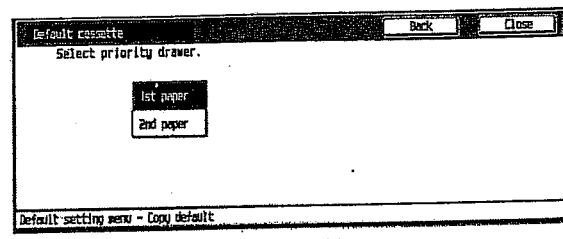


公制規格

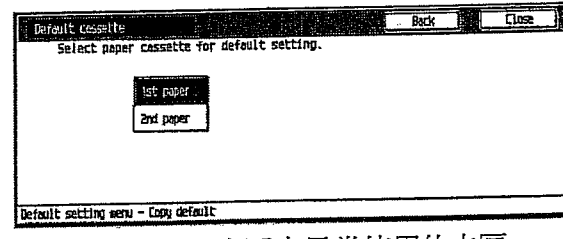


- 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇“初始卡匣(Default cassette)”，然後點取 [Chang #] 鍵。螢幕將會顯示“初始卡匣(Default cassette)”視窗。

英制規格



公制規格



- 選擇第一~第四卡匣中最常使用的卡匣。

**NOTE**

- 要取消設定時，點取 [Back] 鍵，螢幕將會回到“影印初始值(Copy default)”視窗。

- 點取 [Close] 鍵。

螢幕顯示將為回到“影印初始值(Copy default)”視窗。

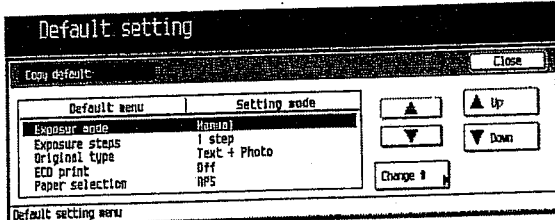
- 點取 [Close] 鍵。螢幕顯示將為回到“初始設定目錄(Default setting menu)”視窗。

## • 初始倍率

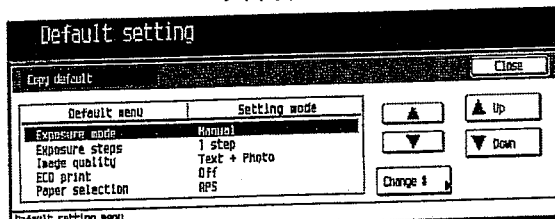
可設定放大/縮小影印時的倍率模式為固定尺寸倍率模式或是標準倍率模式。

- 顯示“影印初始值(Copy default)”視窗。(請參閱(2)進入影印初始設定模式。)

### 英制規格

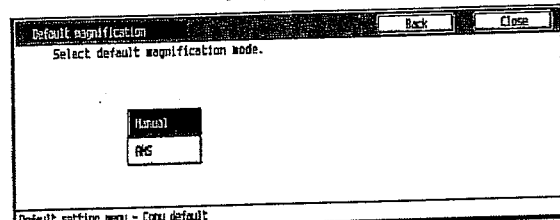


### 公制規格

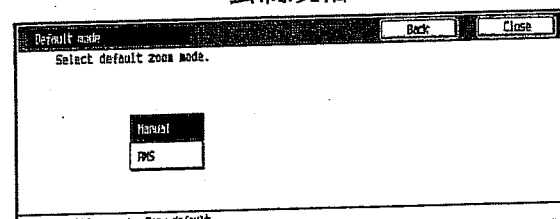


- 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇“初始倍率(Default magnification)”然後點取 [Change #] 鍵。螢幕將會顯示“初始倍率(Default magnification)”視窗。

### 英制規格



### 公制規格



- 選擇初始倍率模式，手動(Manual)或自動(AMS)倍率。

#### NOTE

- 要取消設定時，點取 [Back] 鍵，螢幕將會回到“影印初始值(Copy default)”視窗。

- 點取 [Close] 鍵。

螢幕顯示將為回到“影印初始值(Copy default)”視窗。

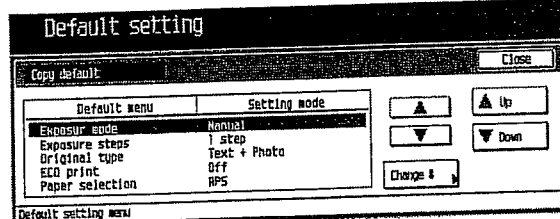
- 點取 [Close] 鍵。螢幕顯示將為回到“初始設定目錄(Default setting menu)”視窗。

## • 自動曝光調整

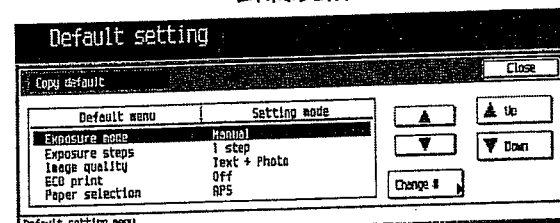
可調整自動曝光的曝光總量。

- 顯示“影印初始值(Copy default)”視窗。(請參閱(2)進入影印初始設定模式。)

### 英制規格

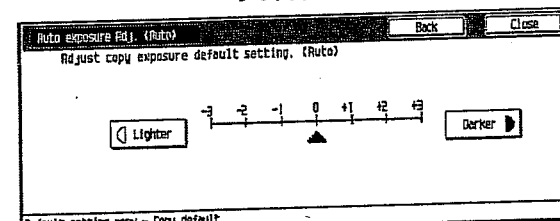


### 公制規格

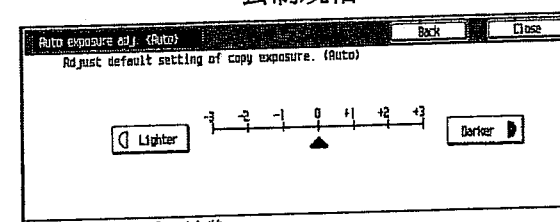


- 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇“自動曝光調整(Auto exposure adjustment)”然後點取 [Change #] 鍵。螢幕將會顯示“自動曝光調整(Auto exposure adjustment)”視窗。

### 英制規格



### 公制規格



- 點取 [Lighter] 或 [Darker] 鍵調整影印曝光的初始設定值。

#### NOTE

- 要取消設定時，點取 [Back] 鍵，螢幕將會回到“影印初始值(Copy default)”視窗。

- 點取 [Close] 鍵。

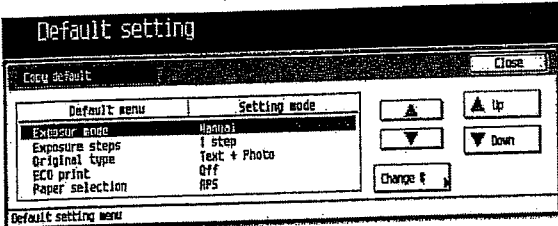
螢幕顯示將為回到“影印初始值(Copy default)”視窗。

- 點取 [Close] 鍵。螢幕顯示將為回到“初始設定目錄(Default setting menu)”視窗。

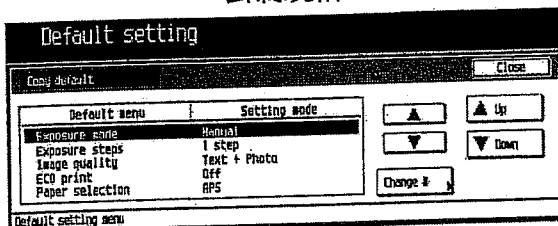
- 手動曝光調整 (文字+照片)  
可調整手動曝光 “文字+照片” 模式的曝光總量.

1. 顯示 “影印初始值(Copy default)” 視窗. (請參閱(2)進入影印初始設定模式.)

英制規格

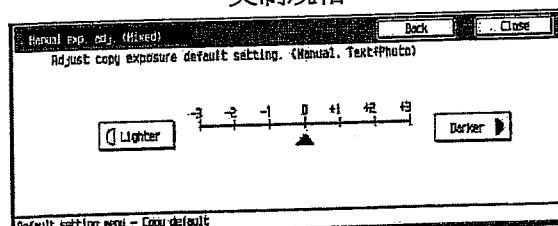


公制規格

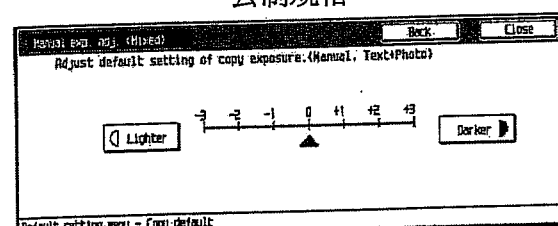


2. 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇 ”手動曝光調整(圖文模式)( Manual exp. adj. (Mixed))” 然後點取 [Chang #] 鍵. 螢幕將會顯示 “手動曝光調整(圖文模式)(Manual exp. adj.(Mixed))” 視窗.

英制規格



公制規格



3. 點取 [Lighter] 或 [Darker] 鍵來調整影印曝光的初始設定值.

#### **NOTE**

- 要取消設定時,點取 [Back] 鍵,螢幕將會回到 ”影印初始值(Copy default)” 視窗.

4. 點取 [Close] 鍵.

螢幕顯示將為回到 “影印初始值(Copy default)” 視窗.

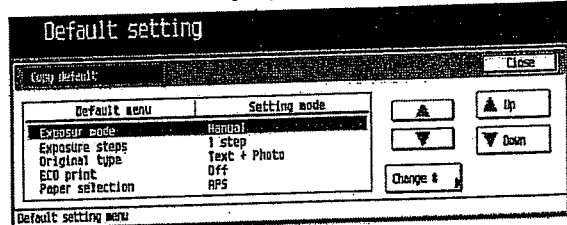
5. 點取 [Close] 鍵. 螢幕顯示將回到 “初始設定目錄(Default setting menu)” 視窗.

## • 手動曝光調整 (文字)

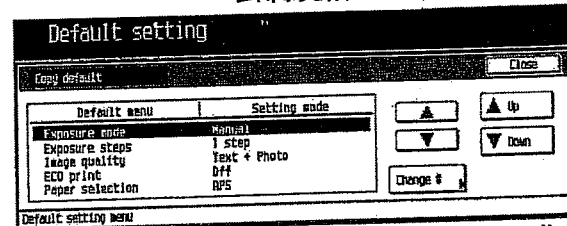
可調整手動曝光 “文字” 模式的曝光總量.

1. 顯示 “影印初始值(Copy default)” 視窗. (請參閱(2)進入影印初始設定模式.)

英制規格

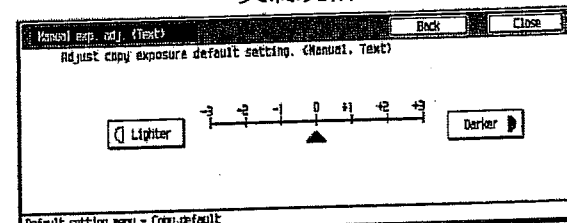


公制規格

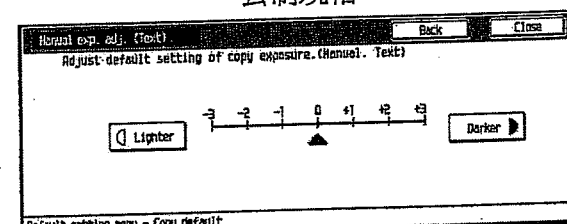


2. 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇 ”手動曝光調整(文字模式)( Manual exp. adj. (Text))” 然後點取 [Chang #] 鍵. 螢幕將會顯示 “手動曝光調整(文字模式)(Manual exp. adj.(Text))” 視窗.

英制規格



公制規格



3. 點取 [Lighter] 鍵或 [Darker] 鍵來調整影印曝光的初始設定值.

#### **NOTE**

- 要取消設定時,點取 [Back] 鍵,螢幕將會回到 ”影印初始值(Copy default)” 視窗.

4. 點取 [Close] 鍵.

螢幕顯示將為回到 “影印初始值(Copy default)” 視窗.

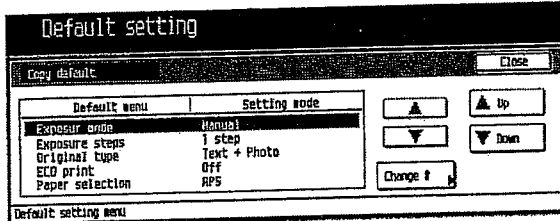
5. 點取 [Close] 鍵. 螢幕顯示將回到 “初始設定目錄(Default setting menu)” 視窗.

## • 手動曝光調整 (照片)

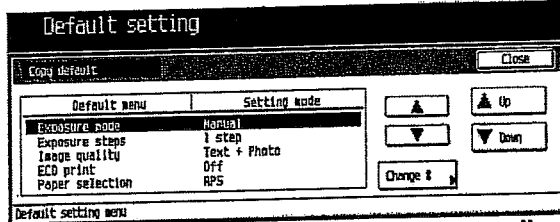
可調整手動曝光”照片”模式的曝光總量。

- 顯示 “Copy default” 視窗。(請參閱 (2) 進入影印初始設定模式。)

英制規格

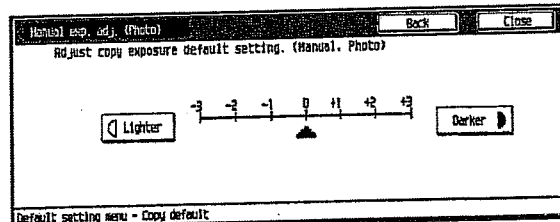


公制規格

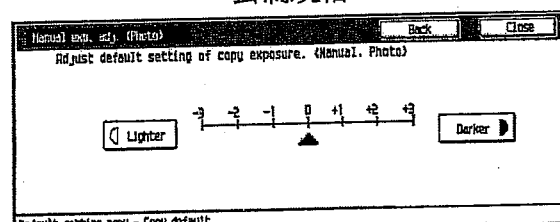


- 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇 “Manual exp. adj. (Photo)” 然後點取 [Change #] 鍵。螢幕將會顯示 “Manual exp. adj.(Photo)” 視窗。

英制規格



公制規格



- 點取 [Lighter] 或 [Darker] 鍵調整影印曝光的初始設定值。

**NOTE**

- 要取消設定時，點取 [Back] 鍵，螢幕將會回到 “Copy default” 視窗。

- 點取 [Close] 鍵。

螢幕顯示將為回到 “Copy default” 視窗。

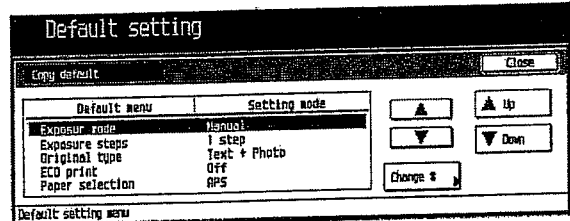
- 點取 [Close] 鍵。螢幕顯示將回到 “Default setting menu” 視窗。

## • 初始頁邊寬度

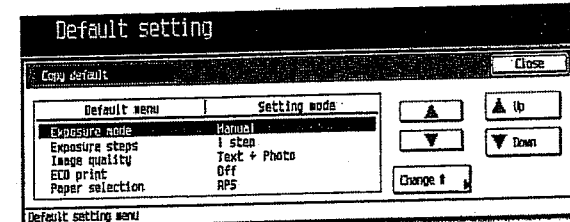
可設定在頁邊影印模式時左頁邊的頁邊寬度初始值。

- 顯示 “Copy default” 視窗。(請參閱 (2) 進入影印初始設定值。)

英制規格

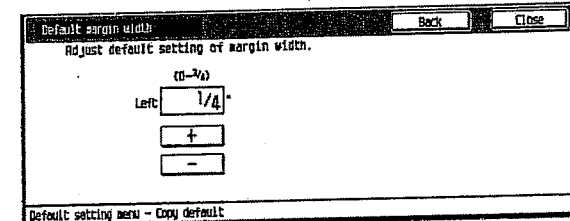


公制規格

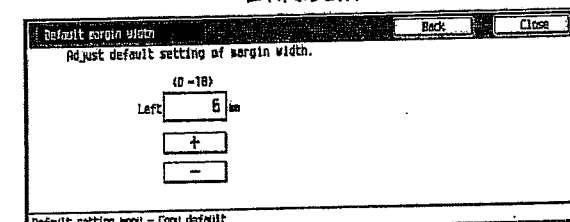


- 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇 “Default margin width (初始頁邊寬度)” 然後點取 [Change #] 鍵。螢幕將會顯示 “Default margin width” 視窗。

英制規格



公制規格



- 點取 [+] 鍵或 [-] 鍵調整左頁邊寬度。

**NOTE**

- 要取消設定時，點取 [Back] 鍵，螢幕將會回到 “Copy default” 視窗。

- 點取 [Close] 鍵。

螢幕顯示將為回到 “Copy default” 視窗。

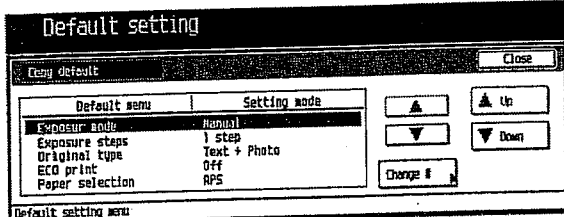
- 點取 [Close] 鍵。螢幕顯示將回到 “Default setting menu” 視窗。

• 初始除邊寬度

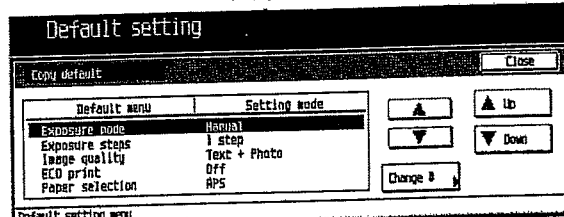
可設定在邊框消除模式中單頁除框或書本除邊框功能的除邊寬度初始值.

- 顯示“影印初始值(Copy default)”視窗。(請參閱(2)進入影印初始設定模式.)

英制規格

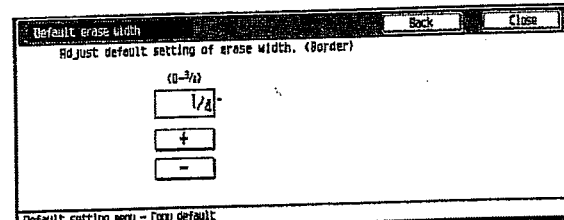


公制規格

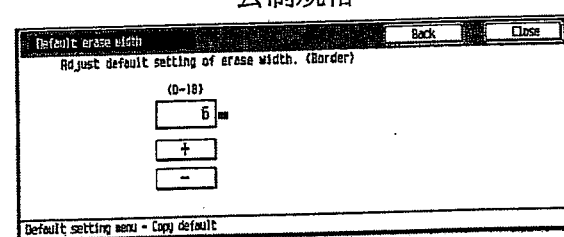


- 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇“初始除邊寬度(Default erase width)”, 然後點取[Chang #]鍵. 螢幕將會顯示“初始除邊寬度(Default erase width)”視窗.

英制規格



公制規格



- 點取[+]鍵或[-]鍵調整除邊寬度.

**NOTE**

- 要取消設定時, 點取[Back]鍵, 螢幕將會回到“影印初始值(Copy default)”視窗.

- 點取[Close]鍵.

螢幕顯示將為回到“影印初始值(Copy default)”視窗.

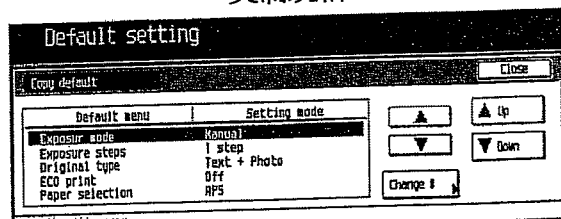
- 點取[Close]鍵. 螢幕顯示將回到“初始設定目錄(Default setting menu)”視窗.

• 影印張數限制

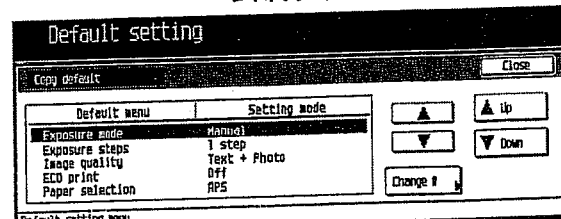
可以設定一次可影印的張數限制.

- 顯示“影印初始值(Copy default)”視窗。(請參閱(2)進入影印初始設定模式)

英制規格

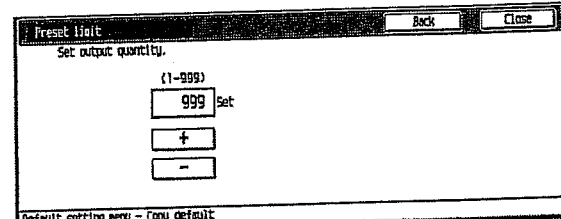


公制規格

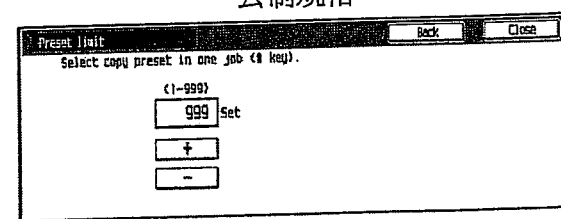


- 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇“影印張數限制(Preset limit)”, 然後點取[Chang #]鍵. 螢幕將會顯示“影印張數限制(Preset limit)”視窗.

英制規格



公制規格



- 點取[+]鍵或[-]鍵來選擇影印的張數限制.

**NOTE**

- 要取消設定時, 點取[Back]鍵, 螢幕將會回到“影印初始值(Copy default)”視窗.

- 點取[Close]鍵.

螢幕顯示將為回到“影印初始值(Copy default)”視窗.

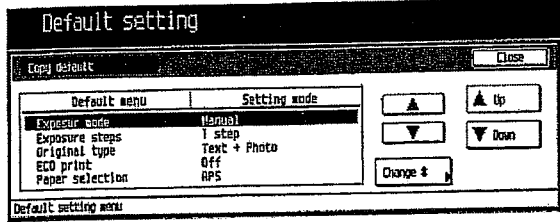
- 點取[Close]鍵. 螢幕顯示將回到“初始設定目錄(Default setting menu)”視窗.

• 顯示 [ 登錄(Register) ] 鍵

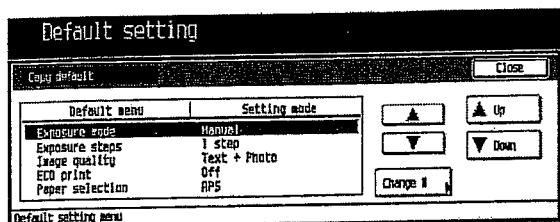
可以設定是否要在觸控螢幕上顯示 [登錄(Register)] 鍵。可以經由點取觸控螢幕上每一個視窗的[登錄(Register)]鍵來完成設定工作。

- 顯示 “影印初始值(Copy default)” 視窗。(請參閱(2)進入影印初始設定模式。)

英吋規格

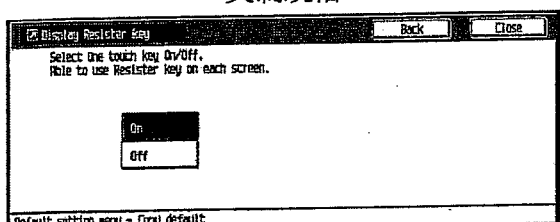


公制規格

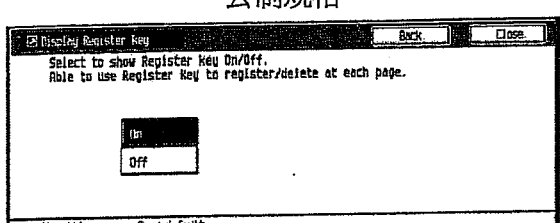


- 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇 “顯示登錄鍵(Display Register key)” 然後點取 [Chang #] 鍵。螢幕將會顯示 “顯示登錄鍵(Display Register key)” 視窗。

英制規格



公制規格



- 要顯示 [登錄(Register)] 鍵，點取 [On] 鍵開啟。

**NOTE**

- 要取消設定時，點取 [Back] 鍵，螢幕將會回到 “影印初始值(Copy default)” 視窗。

- 點取 [Close] 鍵。

螢幕顯示將為回到 “影印初始值(Copy default)” 視窗。

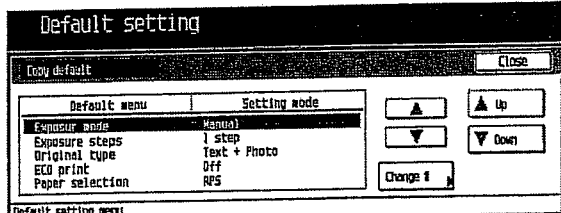
- 點取 [Close] 鍵。螢幕顯示將回到 “初始設定目錄(Default setting menu)” 視窗。

• 自訂 (主功能)

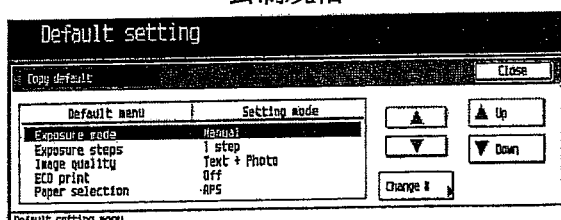
可以選擇在基本視窗畫面中的主功能項目佈局。

- 顯示 “影印初始值(Copy default)” 視窗。(請參閱(2)進入影印初始設定模式。)

英制規格

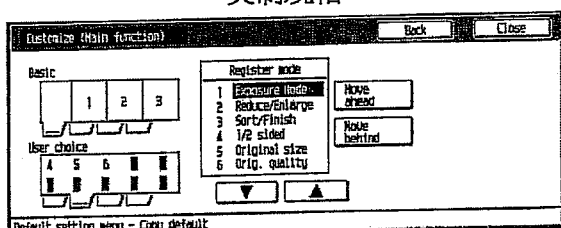


公制規格

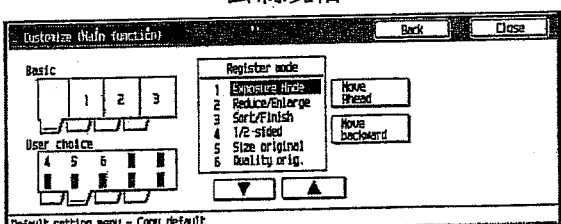


- 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇 “自訂主功能(Customize (Main function))” 然後點取 [Chang #] 鍵。螢幕將會顯示 “自訂主功能(Customize (Main function))” 視窗。

英制規格



公制規格



- 使用箭頭鍵來選擇項目，然後點取 [上移(Move ahead)] 或 [下移(Move to behind)] 鍵來移動並調整主功能項目內的佈局。

**NOTE**

- 要取消設定時，點取 [Back] 鍵，螢幕將會回到 “影印初始值(Copy default)” 視窗。

- 點取 [Close] 鍵。

螢幕顯示將為回到 “影印初始值(Copy default)” 視窗。

- 點取 [Close] 鍵。螢幕顯示將回到 “初始設定目錄(Default setting menu)” 視窗。

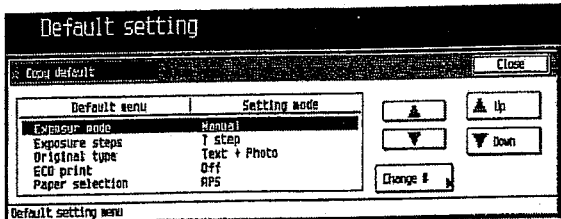
• **自訂 (附加功能)**

可選擇在影印操作視窗畫面時除了主功能外其他功能項目的佈局排列.

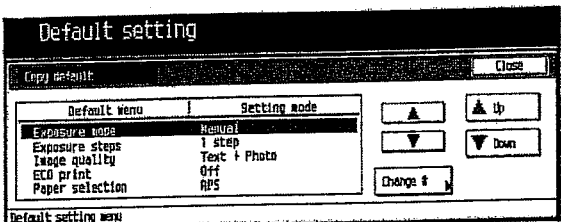
5. 點取 [Close] 鍵. 螢幕顯示將回到“初始設定目錄(Default setting menu)”視窗.

- 顯示“影印初始值(Copy default)”視窗.(請參閱(2)進入影印初始設定模式.)

英制規格

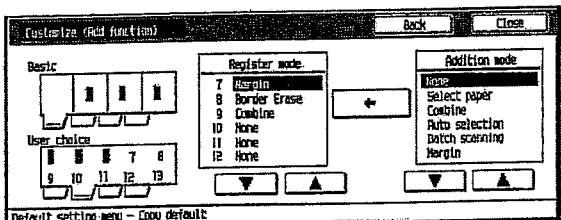


公制規格

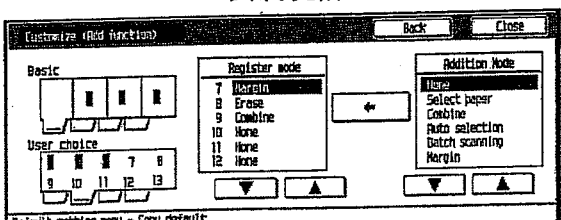


- 在顯示螢幕的左側設定項目清單中選擇”自訂主功能(Customize (Add function))”然後點取[Change #] 鍵. 螢幕將會顯示“自訂主功能(Customize (Add function))”視窗.

英制規格



公制規格



- 使用”附加模式(Addition Mode)”視窗方塊中的箭頭鍵來選擇項目,然後點取[←]鍵來將所選項目從”Addition mode”移入”Resisted Mode”視窗方塊中合適的編號位置.

**NOTE**

- 要取消設定時,點取[Back]鍵,螢幕將會回到”影印初始值(Copy default)”視窗.

- 點取[Close]鍵.

螢幕顯示將為回到“影印初始值(Copy default)”視窗.

### 3. 表報列印

可以依照以下的步驟來印出所需報表。

#### 報表項目

##### <影印報表>

可以印出影印初始設定值內容的報表。

##### <機器報表>

可以印出機器初始設定值內容的報表。

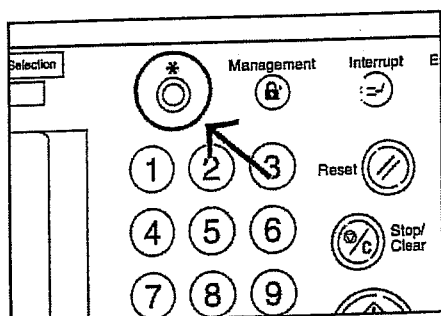
##### <統計報表>

可以印出影印,列印或傳真功能中每一種列印尺寸碳粉平均覆蓋率( 黑色比率(%) )的統計報表。

#### [NOTE]

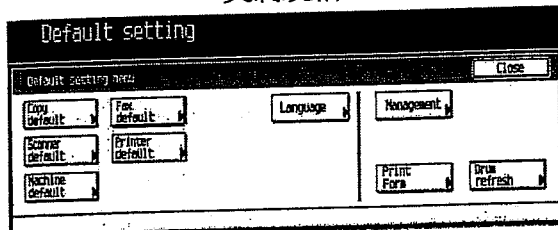
- 請先確認卡匣已放置 A4 尺寸的紙張,如果卡匣所放置的紙張尺寸錯誤時,在開始列印報表前螢幕將會顯示紙張選擇視窗。

#### 1. 按控制面板上的 [ \* ] (Default setting) 鍵。

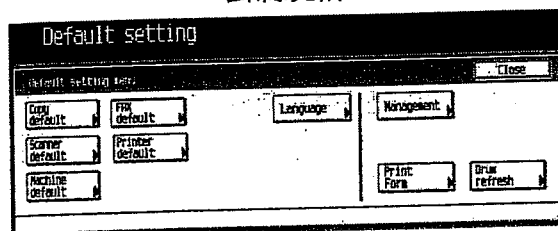


#### 2. 螢幕將會顯示 “初始設定目錄(Default setting menu)” 視窗。

##### 英制規格

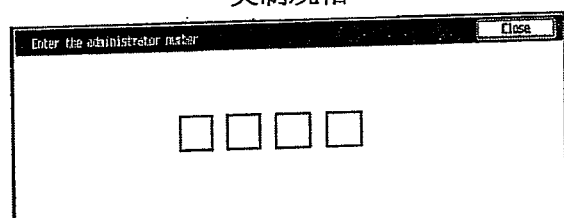


##### 公制規格

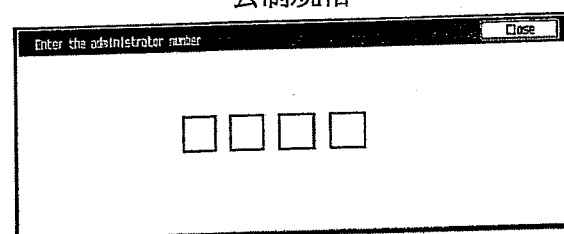


- 點取 [報表列印(Print form)] 鍵。  
螢幕將會顯示 “輸入管理者密碼(Enter the administrator number)” 視窗。

##### 英制規格

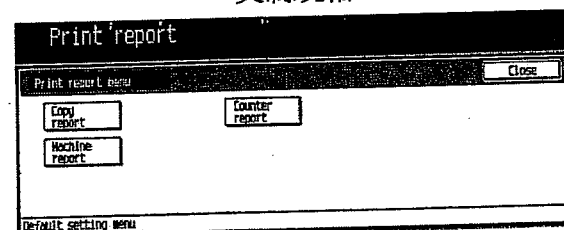


##### 公制規格

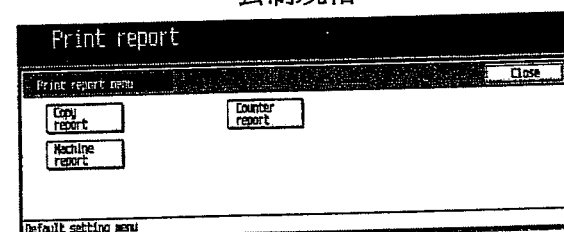


- 用數字鍵輸入4位數的管理者密碼,KM-2530的預設密碼為”2500”,KM-3530的預設密碼為”3500”。輸入密碼後螢幕將會顯示 ”報表列印目錄” 視窗畫面。

##### 英制規格



##### 公制規格

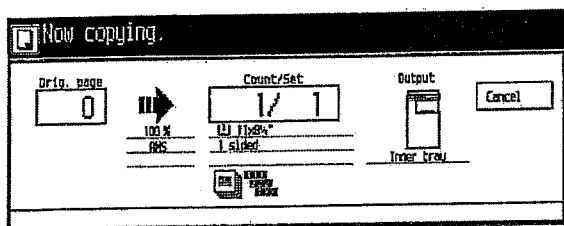


#### [NOTE]

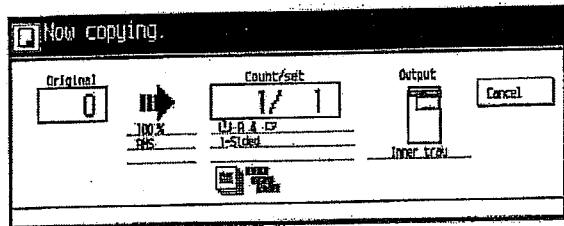
- 可以更改4位數的管理密碼。(請參閱第6-20頁的”更改管理密碼”。)

5. 點取任何一個報表型式鍵, 將顯示“正在影印  
("Now Copying")”訊息, 隨後將會印出報表.

### 英制規格



### 公制規格



#### **NOTE**

- 要取消報表輸出, 請點取 [取消(Cancel)] 鍵.

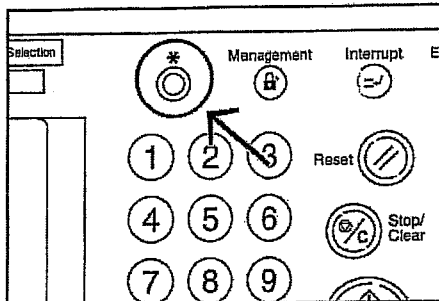
當完成報表後, 顯示幕將回到 “列印報表目錄  
(Print form menu)” 視窗.

6. 點取 [Close] 關閉鍵.  
顯示幕將回到 “初始設定(Default setting)” 視窗.

#### 4. 語言選擇

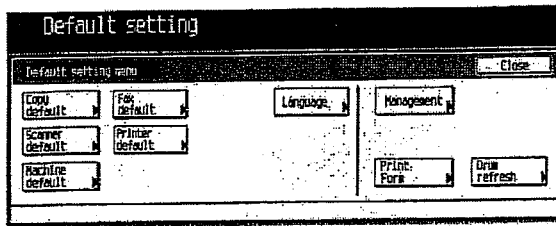
可選擇在訊息顯示幕上所使用的語言,有英文,法文,西班牙文或日文。(英吋規格有英文,德文,法文,義大利文或西班牙文)

1. 按控制面板上的[**\***](Default setting)鍵.

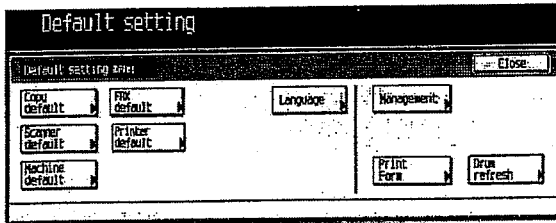


2. 螢幕將會顯示“初始設定目錄(Default setting menu)”視窗.

英制規格

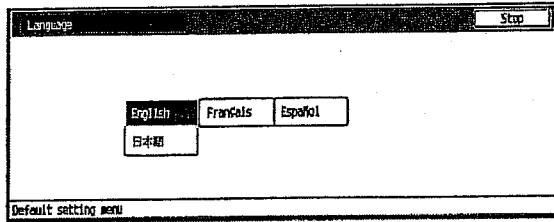


公制規格

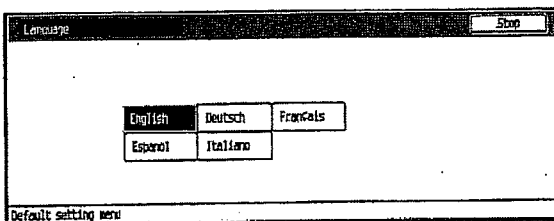


3. 點取 [語言(Language)] 鍵.螢幕將會顯示“語言(Language)”視窗.

英制規格



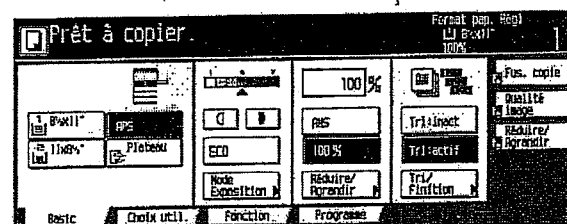
公制規格



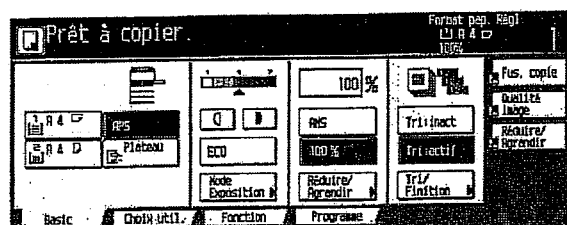
4. 點取所要選取的語言按鍵.例如:當點取[法文(Francais)]鍵後,螢幕將會顯示如以下的法文“基本(Basic)”視窗.

5. 要顯示其他語言的視窗,請依據1~3的步驟,然後在步驟4中選擇其他語言即可.

英制規格



公制規格



## 5. 滾筒復甦

如果印出不正確的影像或是印出不存在原稿上的黑點時,則可以執行滾筒復甦.

### IMPORTANT

(英吋規格)

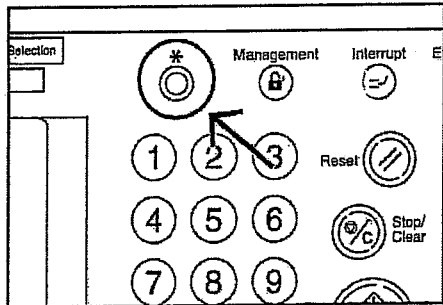
可使用的紙張尺寸限制為11"×8 1/2"或11"×17".

(公制規格)

可使用的紙張尺寸限制為A4或A3.

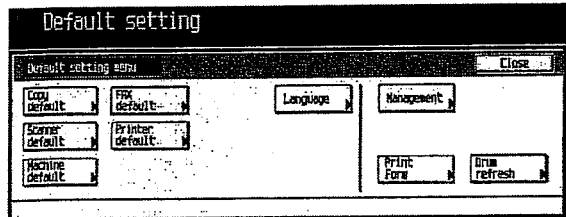
1. 放置紙張於手送台上.

2. 按控制面板上的[**\***](Default setting)鍵.

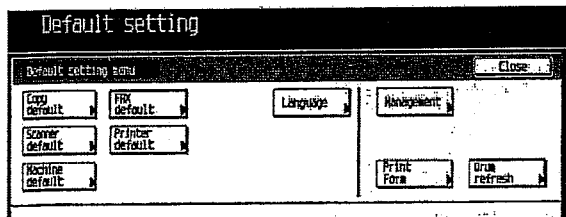


3. 螢幕將會顯示“初始設定目錄(Default setting menu)”視窗.

### 英制規格



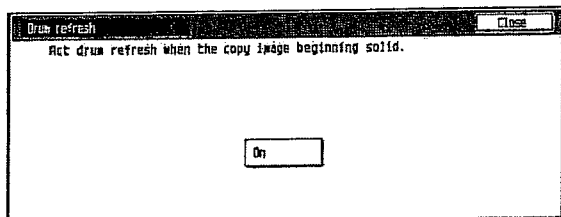
### 公制規格



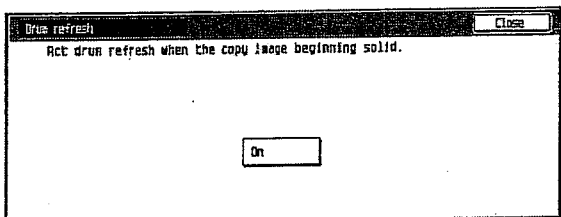
4. 點取 [滾筒復甦(Drum refresh)] 鍵.

螢幕將會顯示“滾筒復甦(Drum refresh)”視窗.

### 英制規格



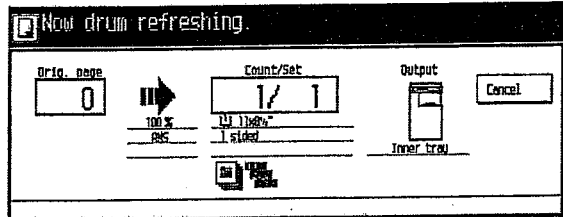
### 公制規格



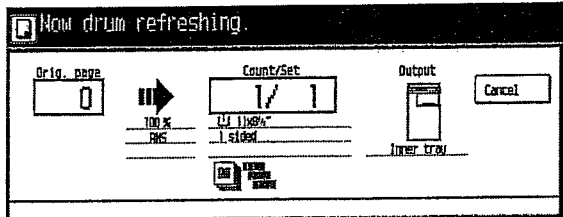
5. 點取 [On] 鍵.

螢幕將會顯示“滾筒正在復甦(Now drum refreshing)”的訊息,隨後將會從手送台送紙執行滾筒復甦工作.

### 英制規格



### 公制規格



### NOTE

- 要取消滾筒復甦,請點取 [取消(Cancel)] 鍵.

當紙張出紙完成滾筒復甦工作後,螢幕將會顯示滾筒復甦視窗.

6. 點取 [Close] 鍵.

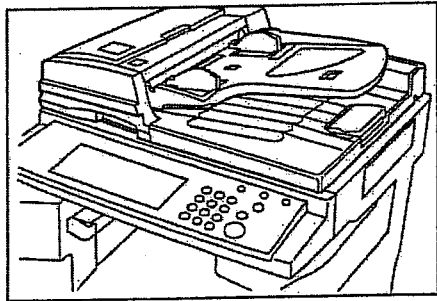
螢幕將會回到“初始設定目錄(Default setting menu)”視窗.



# 第七章 選購配備

## 一・自動雙面送稿機

自動雙面送稿機可以將單面原稿自動送稿來進行掃描，也可以進行雙面原稿送稿的雙面影印及頁面分離影印工作。



### 1. 自動送稿機僅可使用單張頁面式的原稿文件。

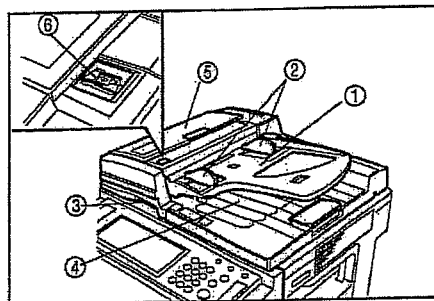
- 原稿重量：單面原稿.....30~160磅  
雙面原稿.....50~120磅
- 原稿尺寸：A5R~A3
- 送稿容量：100頁(A4含以下尺寸原稿)  
70頁(Folio含以上尺寸原稿)  
30頁(在自動選擇模式時)

### 2. 使用自動送稿機的應注意事項

不要在自動送稿機上使用以下類型的原稿，同時也不要將打孔端或紙張撕裂端置於送稿方向的前端。

- 投影膠片
- 複寫紙和纏摺嚴重或摺疊的原稿，乙烯基材質類型的原稿。
- 非方形原稿，潮濕原稿，黏有膠帶或膠水的原稿
- 使用迴紋針或訂書針固定的原稿(如果無法避免，請在放置原稿前先將固定原稿的迴紋針或訂書針先行移除)。

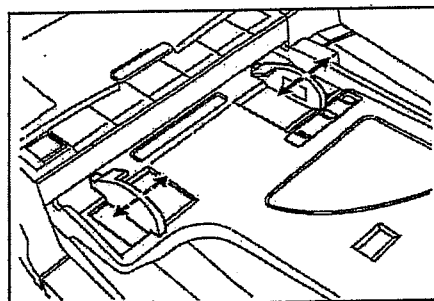
### 3. 自動送稿機的各部名稱



- (1) 原稿台(原稿放置於此)
- (2) 原稿寬度導板(調整導板至原稿寬度)
- (3) 送稿機開啓/關閉把手(當開啓或關閉送稿機時可使用此把手)
- (4) 原稿輸出區(已掃瞄的原稿將存放於此)
- (5) 送稿機原稿蓋(當原稿夾紙時可打開此蓋移除夾紙的紙張)
- (6) 原稿放置指示燈(當原稿放置時會亮綠燈)

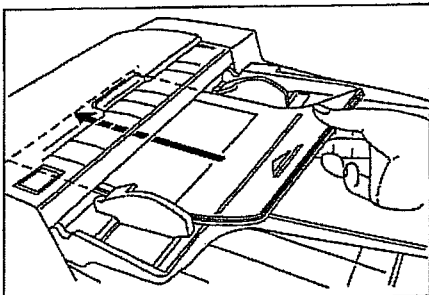
### 4. 如何放置原稿在自動送稿機上

#### (1). 調整原稿寬度導板至原稿寬度。

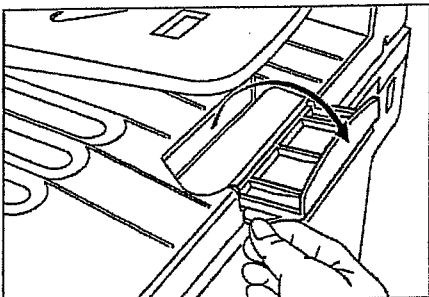


- 在放置原稿於送稿機上時，請先檢查是否有先前已掃瞄的原稿仍遺留在原稿出紙處。遺留在出紙處的前一份原稿將可能會導致送稿夾紙。

- (2). 將影印原稿的面朝上整齊放置於送稿台上，並將原稿前端依送稿方向確實置入送稿台上。



\* 當放置較長尺寸的紙張如:A4R(含)以上時，請翻開支撐托盤。



## 重要

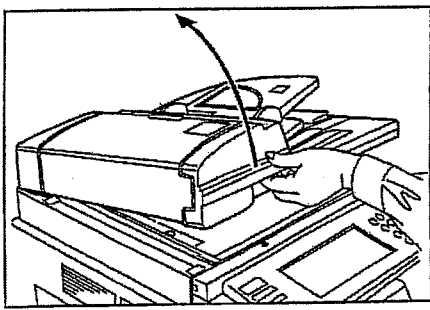
- 原稿數量切勿放置超過原稿寬度導板後方所標記的限制刻度，放置超量的原稿可能會導致原稿夾紙。

## 5. 如何放置原稿於平台上

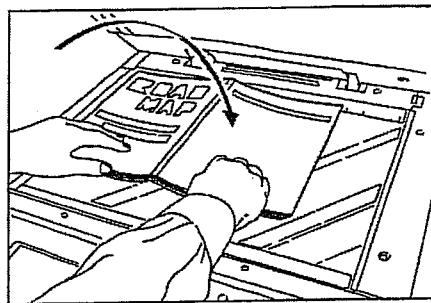
當所使用的原稿無法被放置於送稿機上時，例如：書本或雜誌，此時請向上掀開送稿機將原稿直接放置於原稿玻璃上。

- (1). 握住送稿機開啓/關閉把手然後向上掀開送稿機。

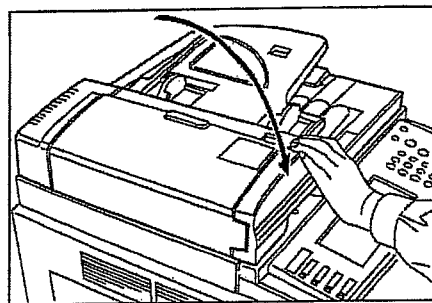
\* 在掀開送稿機前，請先確認有無原稿遺留在送稿機的送稿台上或原稿出紙處，避免當開啓送稿機時造成原稿掉落。



- (2). 將影印原稿的面朝下放置於原稿玻璃上，請確實將原稿對準原稿尺寸刻度表尺。



- (3). 握住送稿機開啓/關閉把手然後關上送稿機



## 重要

- 切勿朝送稿機施力並向平台下壓，如此可能會導致原稿玻璃損壞。

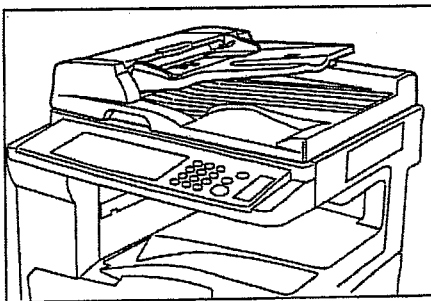
## 注意

切勿使送稿機一直處於開啓狀態，突然的關閉可能會對使用者或機器產生危險及傷害。

## 二．自動單面送稿機

自動單面送稿機可以自動將原稿一張一張依序送稿及掃瞄。如何使用自動單面送稿機影印，詳細資訊請參考自動雙面送稿機的使用說明。

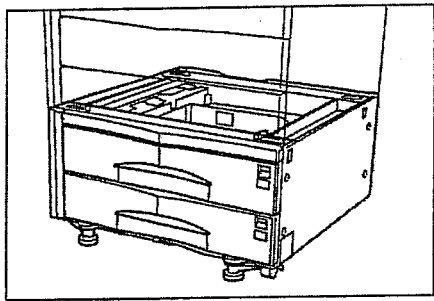
- 自動單面送稿機上沒有原稿放置指示燈。
- 自動單面送稿機只能用於KM-2530上。



### 三・雙卡匣系統鐵桌

可以選購增加兩個和機器主體卡匣型式相同的紙匣，紙張容量和裝紙方法和機器主體上的標準紙匣方法相同。

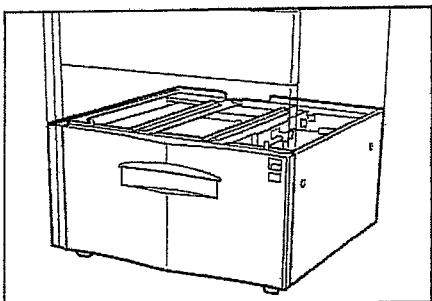
\* 紙張夾紙於雙卡匣系統鐵桌時可以打開其左蓋將夾紙取出。



### 四・3000張卡匣系統鐵桌

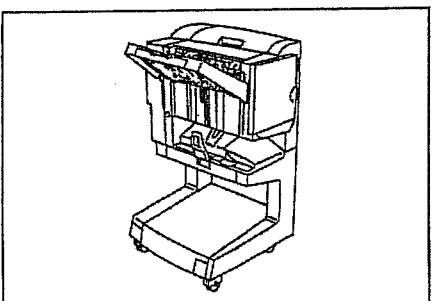
此系統鐵桌可以容納最多達3000張A4尺寸的標準紙張。使用時先將系統鐵桌紙匣拉出，然後於每一列放置1500張的A4紙張。

\* 位於系統鐵桌左側的蓋子可用來移除夾紙。



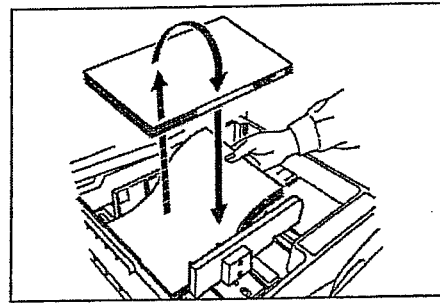
### 五・文件整理器

這個配備可以讓您存放大量的影本和執行交錯分頁的功能，為達到歸檔整理目的，它具有裝訂整理及打孔（選購）的功能，更多詳細資訊，請參閱信舟電訊提供之文件整理器的操作手冊。



#### 重要

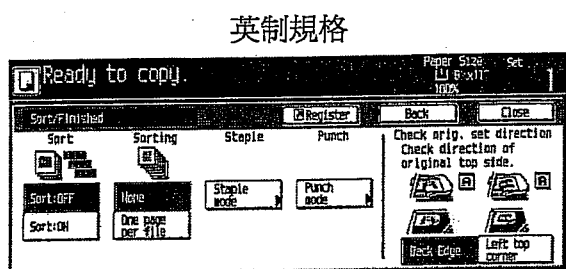
- 如果影本的紙張捲曲，請將紙張翻轉後置於紙匣上方。
- 當影印特殊紙張例如OHP膠片及投影片時，請使用不分頁模式。



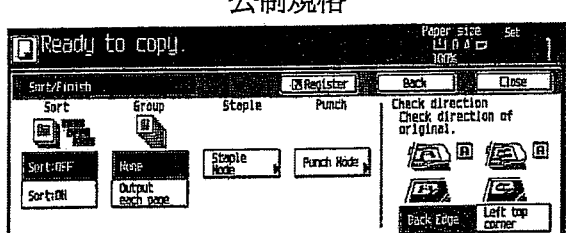
#### 1. 分頁影印：開啓模式

此模式可以執行自動分頁功能將原稿製作成多份的影本。

(1). 按[分頁/整理(Sort/Finish)]鍵，螢幕將會顯示“分頁/整理(Sort/Finished)視窗”。



#### 英制規格



#### 公制規格

- (2). 點取 [分頁·開啓(Sort:ON)] 鍵，螢幕上的 [One page per file] 鍵將改變為 [1set] 鍵。
- (3). 按 [1 set] 鍵。
- (4). 按 [Close] 鍵，訊息顯示幕回到功能視窗。
- (5). 放置原稿。
- (6). 按 [Start] 鍵，原稿將開始掃瞄，被掃瞄的原稿頁數將會顯示。

- 當使用原稿蓋時請重複此動作掃瞄所有原稿。

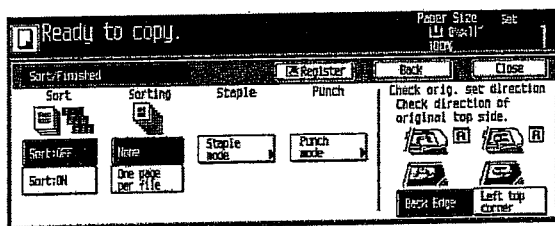
- (7). 在所有原稿被掃瞄完成後,按下【掃瞄完成】鍵,影印即將開始,完成的影本將會以面朝下及交錯分頁的方式輸出至文件整理器的接紙盤上。
- (8). 從接紙盤上移除已整理好的影本。

## 2. 分頁影印：關閉模式

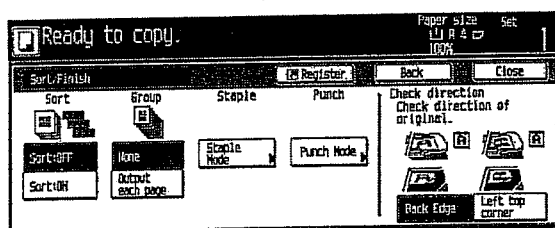
此模式可以將多張原稿進行自動群組影印,所有來自同一張原稿而影印完成的影本將一起堆放成一份。

- (1). 點取【Sort/Finish】鍵。  
螢幕將會顯示“分頁/整理(Sort/Finished)”視窗。

### 英制規格



### 公制規格



- (2). 點取【Sort:OFF】鍵。  
 (3). 點取【One page per file】鍵。  
 (4). 點取【Close】鍵。訊息顯示回到功能視窗。  
 (5). 放置原稿準備影印。  
 (6). 按下【Start】鍵。原稿將開始掃瞄,螢幕將會顯示已完成掃瞄的原稿張數。

**注意**  
• 當使用原稿蓋時,請重複此動作完成所有原稿的掃瞄。

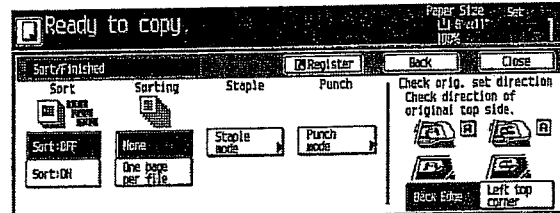
- (7). 完成所有原稿的掃瞄動作後,按下【Scanning finished】鍵。影印即將開始,而影印完成的影本將會以面朝下及交錯分頁的方式輸出至文件整理器的接紙盤上。
- (8). 從接紙盤上取走所有已影印完成的影本。

## 3. 裝訂模式影印

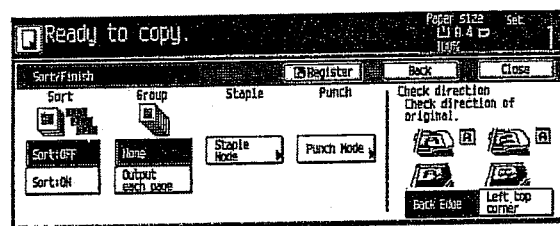
可以執行影本自動裝訂功能。

- (1). 點取【Sort/Finish】鍵。螢幕將會顯示“分頁/整理(Sort/Finished)”視窗。

### 英制規格

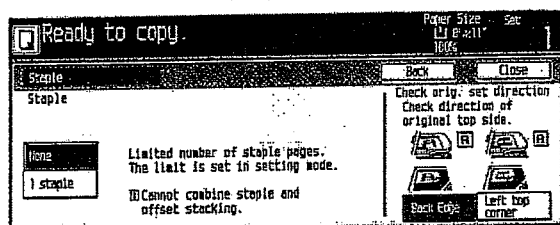


### 公制規格

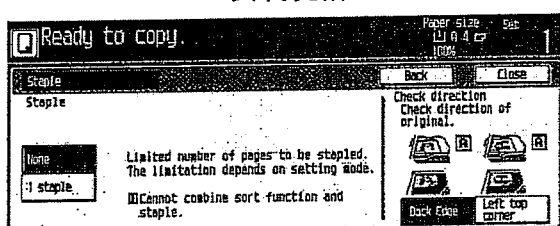


- (2). 點取【裝訂模式(Staple mode)】鍵。  
螢幕將會顯示裝訂模式設定視窗。

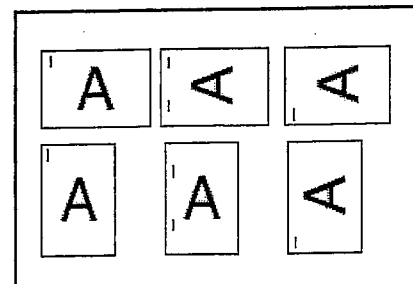
### 英制規格



### 公制規格



- (3). 依據螢幕上各種裝訂形式圖解來點取所需的裝訂形式鍵。



- (4). 請依據裝訂型式圖解檢查原稿上端的放置方向,然後放置原稿準備影印。

(5). 按下 [Start] 鍵，原稿將開始掃瞄，螢幕將會顯示已完成掃瞄的原稿張數。

• 當使用原稿蓋時，請重複此動作完成所有原稿的掃瞄。

(6). 完成所有原稿的掃瞄動作後，按下 [掃瞄完成(Scanning finished)] 鍵，影印即將開始，而影印完成的每份影本將會自動裝訂且以面朝下的方式輸出至接紙盤上。

(7). 從接紙盤上取走所有已影印完成的影本。

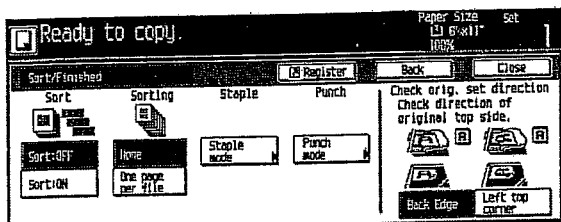
#### 4. 打孔模式影印 (選購)

可以自動將影本打孔。

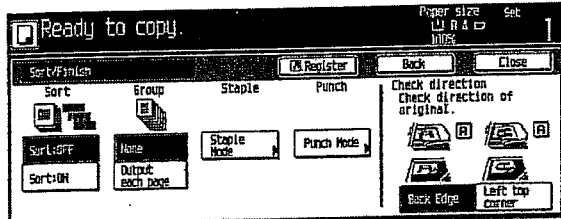
(1). 點取 [Sort/Finished] 鍵。

螢幕將會顯示“分頁/整理(Sort/Finished)”視窗。

英制規格



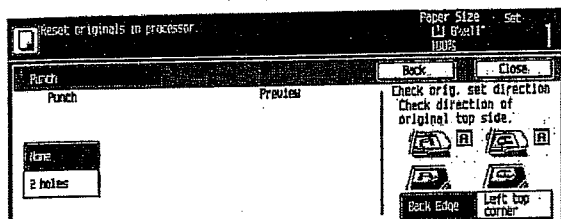
公制規格



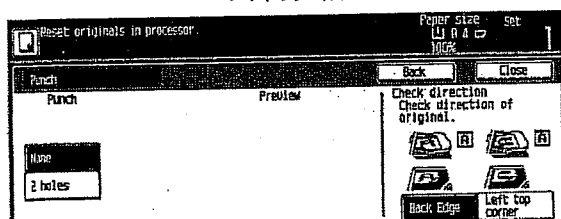
(2). 點取 [打孔模式 (Punch mode)] 鍵。

螢幕將會顯示打孔視窗。

英制規格



公制規格

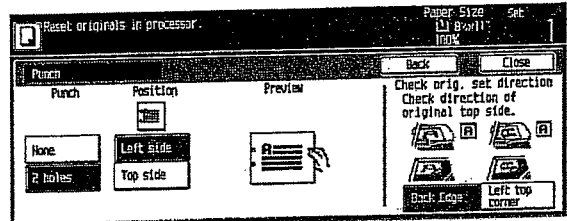


#### 重要

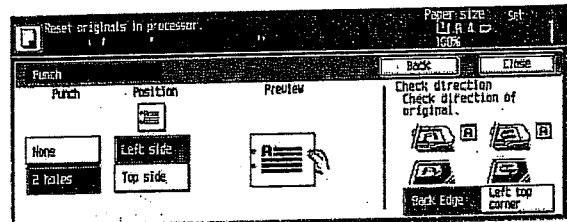
• 如果沒有安裝打孔單元的選購配備，則螢幕將不會顯示[打孔模式(Punch mode)] 鍵。

(3). 點取 [兩孔(2 holes)] 鍵，螢幕將會顯示打孔位置設定視窗。

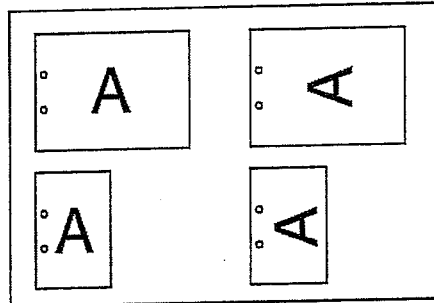
英制規格



公制規格



(4). 依據螢幕上各種打孔位置圖解來點取所需的打孔位置鍵。



#### 重要

• 由於每次僅打孔一頁，所以每一頁的打孔位置可能會有些微的不同。

(5). 放置原稿準備影印。

(6). 按下 [Start] 鍵，原稿將開始掃瞄，螢幕將會顯示已完成掃瞄的原稿張數。

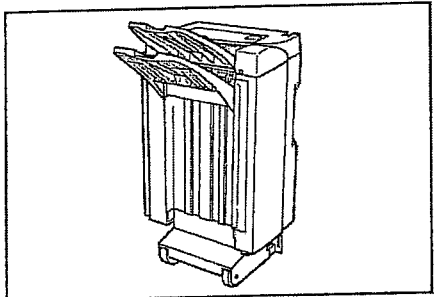
• 當使用原稿蓋時，請重複此動作完成所有原稿的掃瞄。

(7). 完成所有原稿的掃瞄動作後，按下 [Scanning finished] 鍵，影印即將開始，而影印完成的影本將會自動打孔且以面朝下的方式輸出至接紙盤上。

(8). 從接紙盤上取走所有已影印完成的影本。

## 六·文件整理器

文件整理器可以存放大量的影本和進行交錯分頁，便於文件整理也可以使用文件整理器進行裝訂或打孔。更多詳細資訊請參閱信舟電訊所提供之操作手冊，如何使用文件整理器請參閱”(5)文件整理器”。

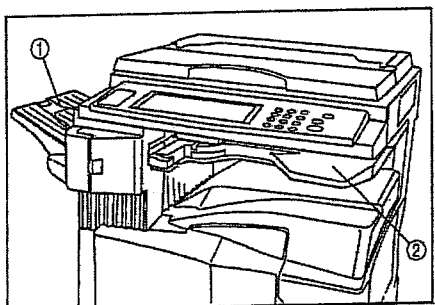


### \* 堆疊模式

如果在非分頁模式下的影印張數超過250張內置式接紙盤的限制張數時，成的影本將會輸出至分頁盤上。

## 七·內置式整理器

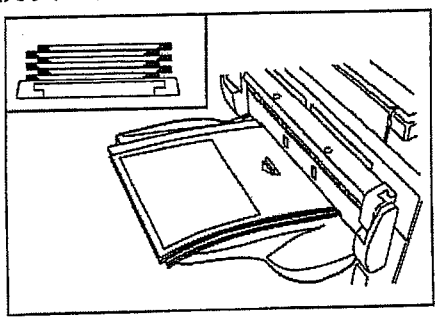
此整理器可儲存大量的文件，可以進行交錯分頁及裝訂功能。



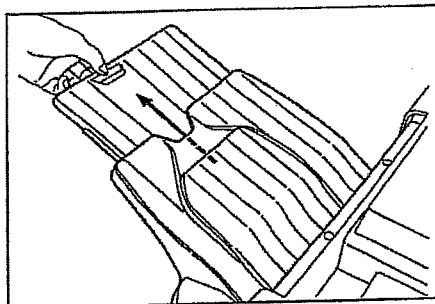
(1). 分頁盤

(2). 整理盤

\* 完成分頁的影本將輸出至分頁盤上：

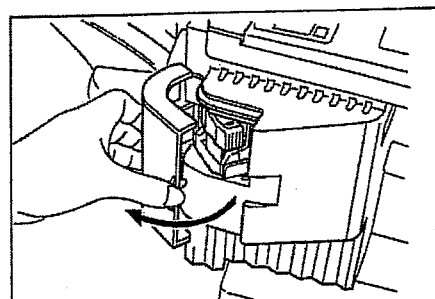


\* 當放置尺寸較大的紙張，例如：8 1/2".11或A4R及以上的尺寸時，請將分頁盤的支撐盤拉出。

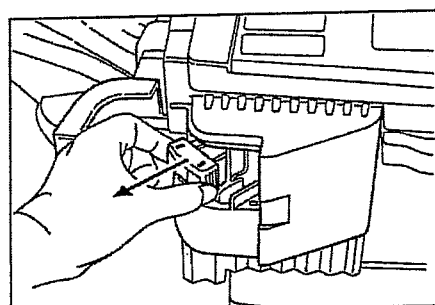


### 1. 裝填訂書針

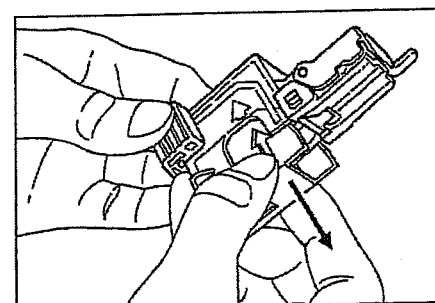
(1). 打開裝訂器的前蓋。



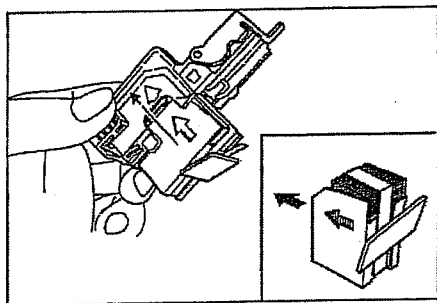
(2). 拉出含有訂書針匣的裝訂模組。



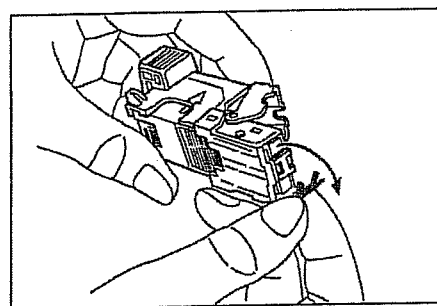
(3). 從裝訂模組中取出已用完的訂書針匣。



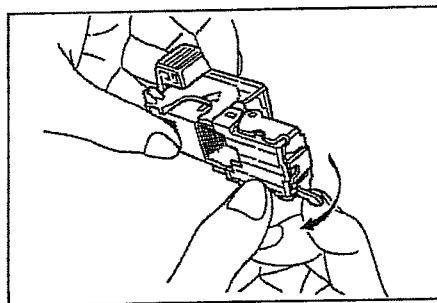
- (4). 一手拿裝訂模組,另一隻手拿新的訂書針匣  
然後依照正確的方向裝入新的訂書針匣(訂書針  
匣上的箭頭標示符號為插入的正確方向).



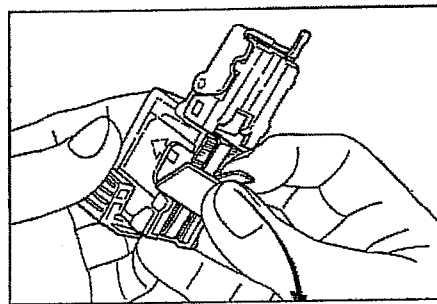
- (2). 從訂書針匣的頂端移除被卡住的訂書針.



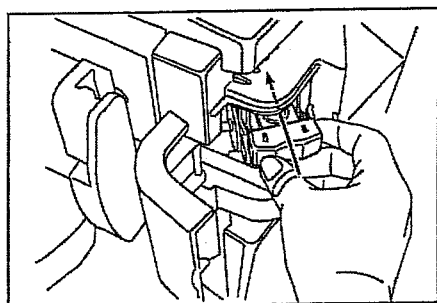
- (3). 將保護蓋向下扳回至原先的位置.



- (5). 請確認新的訂書針匣已經完全插入裝訂模組,  
然後移除訂書針匣上的紙質膠帶.

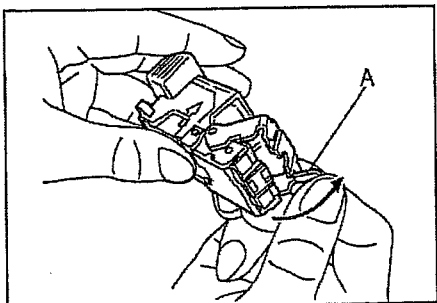


- (6). 將裝訂模組裝回原先在裝訂器的位置上,  
一旦裝訂模組被完全插入,將發出喀嚓聲表示已完  
成安裝.



## 2. 訂書針卡針清除

- (1). 依照”1. 填裝訂書針”的步驟取出訂書針匣.  
將保護蓋(圖中標示”A”的面蓋)向上推.



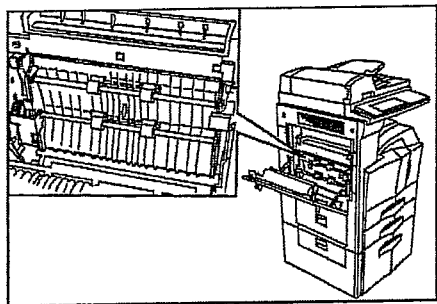
- (4). 將裝訂模組裝回原先在裝訂器的位置上,  
一旦裝訂模組被完全插入,將發出喀嚓聲表示已完  
成安裝.

- (5). 將裝訂器稍微上抬至原先的位置.

- (6). 關上裝訂器前蓋.

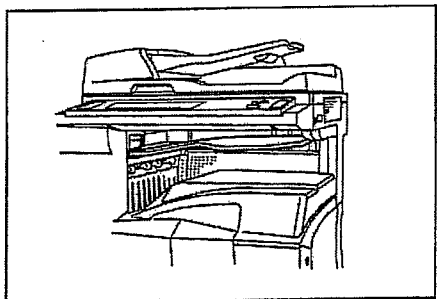
## 八・雙面單元

如果安裝了雙面單元,則可以進行A3~A5R [11".  
17"~5 1/2", 8 1/2"] (75~80 磅)紙張的雙面影印.



## 九・工作分隔盤

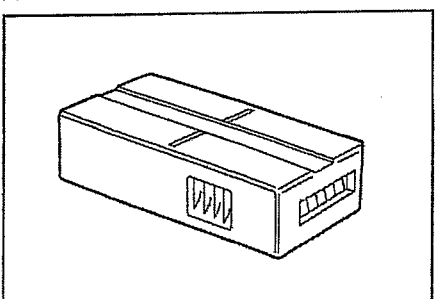
當使用印表機功能選購配備時，可以依據功能設定更改紙張的輸出位置，使用工作分隔盤可以將紙張輸出至工作分隔盤上(內置式接紙盤上半部)輕鬆將紙張分類，請參閱第6-18頁的機器初始設定”選擇影印輸出模式(Select copy output mode)”。  
 \* 工作分隔盤一次最多可以儲存影本100張，當影印工作達101張(含)以上時，影印工作將會在完成100張影本時停止，當取出分隔盤上已完成的影本後，影印才會自動繼續進行。



## 十・計數器

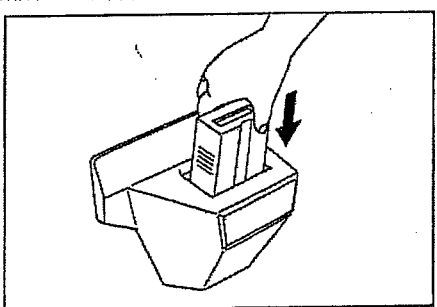
計數器可以用來統計已完成的影本張數，於一個部門或是在同一層樓公司的影印機集中管理是相當好用的。

\* 計數器可以統計無論是來自影印，腦列印或是傳真文件的列印輸出張數。



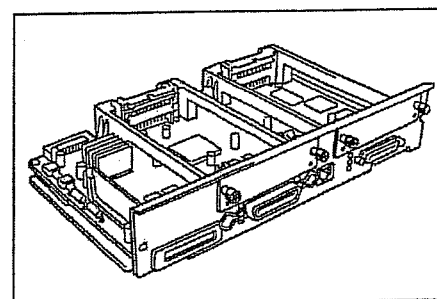
## ● 安裝計數器

將計數器裝入計數器插槽中。



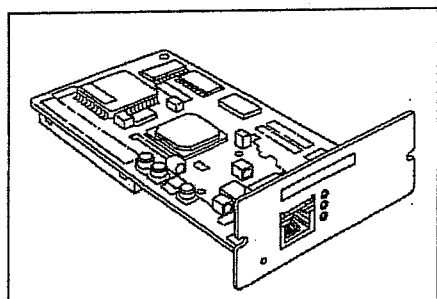
## 十一・列印套件

如果安裝了列印套件後，此時您的影印機將成為一部印表機，更多的詳細資訊請參閱信舟電訊所提供之印表機的操作手冊，如果加裝網路介，此時您的影印機將可以成為一部網路印表，以提供更多的電腦作列印使，除了網路介面之外也可以選購加裝硬碟。



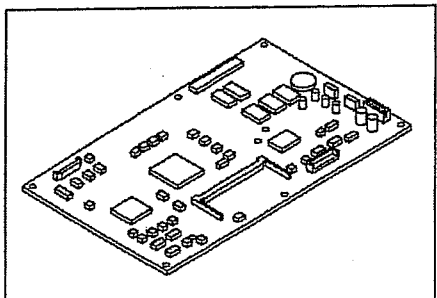
## 十二・網路掃瞄套件

可以使用網路掃瞄套件將影印機升級成一部網路掃瞄器以提供更多的電腦使用。



## 十三・傳真套件

如果安裝了傳真套件，的影印機將可以成為一部傳真機，詳細資訊請參閱信舟電訊所提供之操作手冊。



**注意**  
 \* 當使用計數器功能時，果沒有插入計數器將無法執行影印工作，時螢幕將會顯示”插入計數器(Insert key counter)”的訊息。

## 第八章 故障排除

### 1. 錯誤訊息

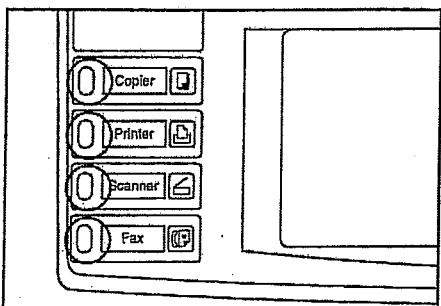
當出現以下任何訊息時，請依照處理方式處理

訊息顯示	處理方式	頁次
關上 XXX 蓋子 X	所顯示的蓋子沒關好，請確實關好	---
卡匣內加紙	所顯示的卡匣沒有紙了，請放入指示的紙張	3-1
關上卡匣	有一個卡匣沒有關好，拉出該卡匣，再推回到底關好	---
卡匣故障 請選用其它卡匣	目前選用的卡匣故障，現在無法使用，請改選其它卡匣並儘速與服務人員聯絡	---
檢查紙張規格	所選的模式沒有適合的紙張可用，請檢查紙張規格	---
重新放置原稿	原稿方向與所選用的紙張方向不符，請改變原稿放置方向，如果已按了影印鍵，會以同尺寸紙張影印。	---
影印量超過設定限制	因為在影印管理模式中所設定的影印張數以到，無法再繼續影印。 請到影印管理模式清除影印張數。	6-1
請影印 請補充碳粉	影印機已無足夠碳粉，請立即更換碳粉匣，否則一次只能影印一張。	3-4
請更換碳粉匣	影印機已無足夠碳粉，請立即更換碳粉匣。	3-4
系統錯誤 把主開關 關閉/打開	系統產生錯誤，請把電源主開關掉再打開。	8-6
系統錯誤 請拔掉電源插頭	系統產生錯誤，請把電源插頭拔掉再從新插上。	8-6
叫修	打開前門蓋再關上，如果這個訊息還存在，請記下顯示幕上的"C"和其後面的數字代號，關掉電源和拔掉電源插頭，請儘速通知維修服務人員。	---
保養時間已到	為保持機器在最佳狀態，必須定期保養，請儘速聯絡服務人員。	---
記憶已滿	影印機的記憶體記憶已滿，請將資料列印出來或清除掉，否則無法再影印或掃瞄其它原稿。	---

記憶已滿	◎ 下表是記憶體規格可以儲存原稿的容量數。			---
	記憶體	總數	儲存原稿張數	
	32MB (標準)	32MB	122 張	
	32MB (標準) +32MB (選購)	64MB	292 張	
	32MB (標準) +64MB (選購)	96MB	462 張	
夾紙在 XXX	32MB (標準) +128MB (選購)	160MB	802 張	8-3
	* 使用 Kyocera Mita 特別製作的標準原稿。 (A4 紙張規格、覆蓋率 6%的原稿)			
送稿機夾紙 取出原稿	送稿機 (選購) 無法順利送稿產生夾紙，請依步驟取出夾住的原稿，無需關閉電源。			8-9
雙面單元無法動作 叫修	雙面單元 (選購) 無法使用和雙面影印不動作。			---
紙張已滿，請從分隔盤 取出影印本	有 100 張影印本停留在分隔盤內，請取出影印本繼續影印。			---
取出整理器內 接紙盤上的紙張	文件整理器 (選購) 內夾紙，請參閱文件整理器操作手冊取出影印本。			---
無訂書針 請添加訂書針	文件整理器內無訂書針，請參閱文件整理器操作手冊添加訂書針。			---
該規格的紙張無法裝訂	較小的紙張規格無法裝訂，請參閱文件整理器操作手冊。			---
更換碳粉回收盒	碳粉回收盒已滿，請更換一個新的碳粉回收盒。			3-4

## 2. 當指示燈出現亮或橙色燈閃

當影印、列印、掃瞄、傳真指示燈亮或橙色燈閃，請跟據訊息採取適當的處理方式。



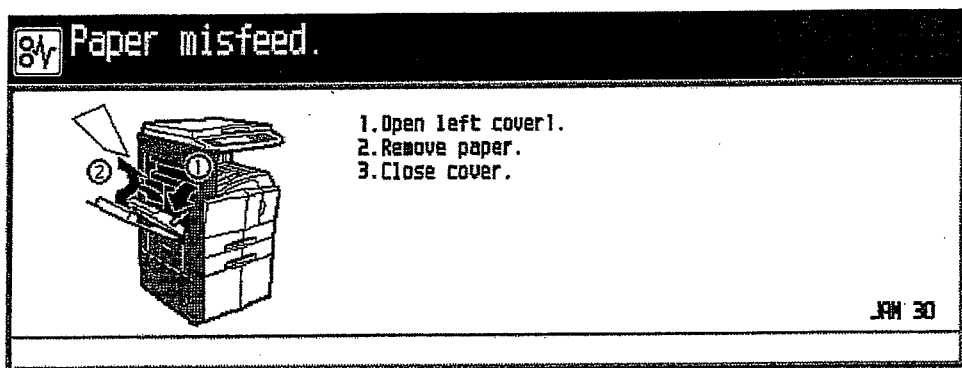
指示燈	訊息問題	頁次
亮或橙色燈閃	跟據訊息採取適當的處理方式	---

## 3. 夾紙

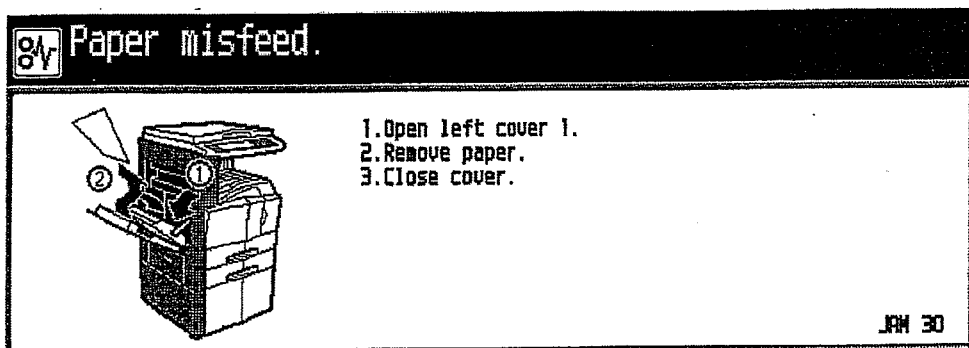
機器發生夾紙時，影印機即停止，夾紙訊息和夾紙位置會出現在顯示幕上。

請依下列“(2) 取紙步驟”方式取出夾紙，電源不需關掉。

### 英制規格



### 公制規格



## (1) 注意

### 警告：

充電區有高壓，在此區處理時請特別小心，以免遭到電擊。

### 注意：

影印機的定著單元很燙，在此區處理時請特別小心，以免被燙傷。

- 夾過的紙張請勿重覆使用。
- 若夾紙在取出過程中不慎撕破，務必將紙張碎片全部清除，以免再度引起夾紙。
- 夾紙取出後機器會重新熱機，夾紙指示燈會熄掉，機器回到夾紙前的設定狀態。

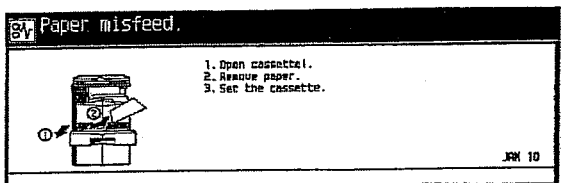
## (2) 取出步驟

### ① 送紙部夾紙

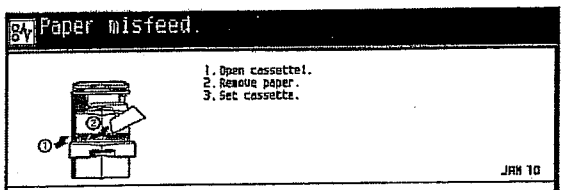
- 卡匣夾紙 (JAM 10 - 13, 15 - 17)

若出現 “夾紙” 訊息，並出現如圖所示夾紙位置，表示紙張是夾在卡匣位置（或選購系統桌），請依照如圖所示取出夾紙

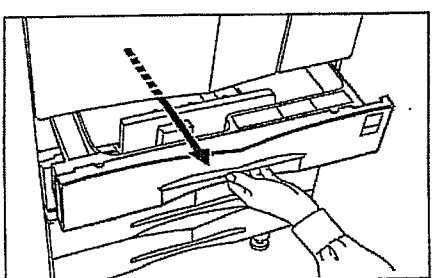
### 英制規格



### 公制規格

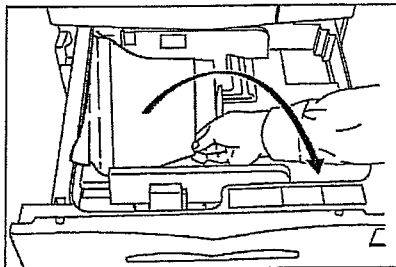


### 1. 拉出卡匣。



### 2. 小心取出夾紙，不要撕破。

\*若不小心撕破，請務必全部將紙張清除乾淨。



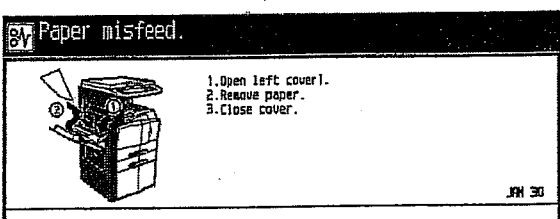
### 3. 緩慢將卡匣推到定位。

\*請確認紙張是否放置在紙張分離勾爪下方，如果不是，請重新裝紙

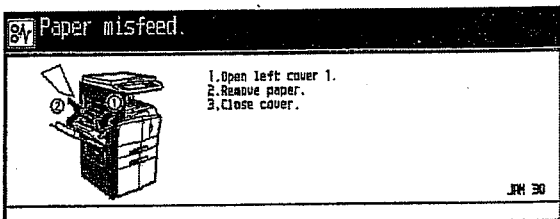
### • 左側蓋 1 夾紙 (JAM 30 - 34, 36 - 52, 60, 61)

若出現 “夾紙” 訊息，並出現如圖所示夾紙位置，表示紙張是夾在左側蓋 1 位置，請依照如圖所示取出夾紙

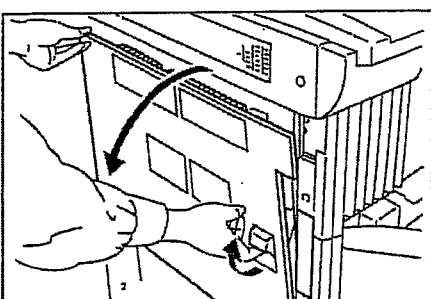
### 英制規格



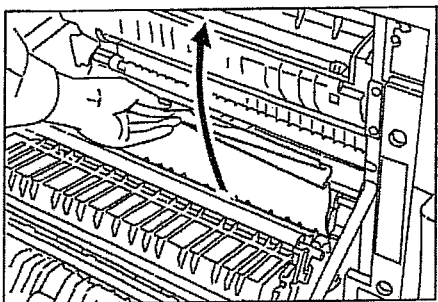
### 公制規格



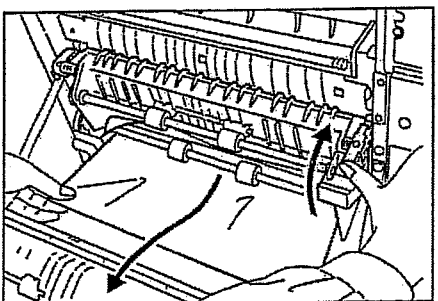
### 1. 向上拉開釋放桿，打開左側蓋 1。



**2. 取出來紙。**



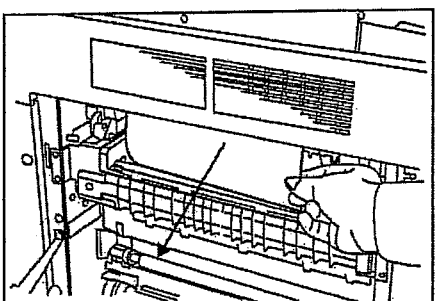
**3. 若有安裝雙面單元，提起雙面單元取出夾紙。**



**4. 紙張夾在出紙單元，取出夾紙。**

**注意：**

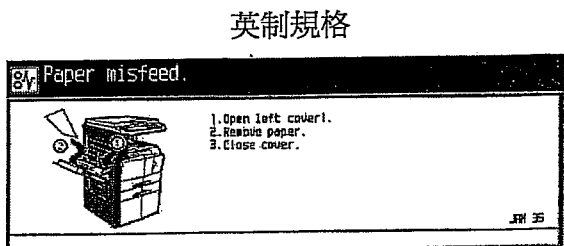
影印機的定著單元很燙，在此區處理時請特別小心，以免被燙傷。



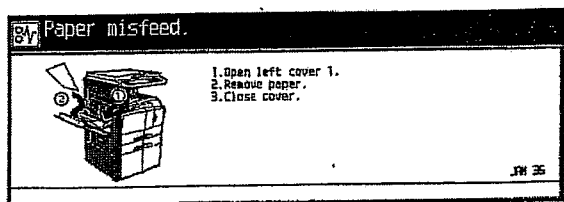
**5. 關上左側蓋 1。**

**• 左側蓋 1 夾紙 (JAM 35)**

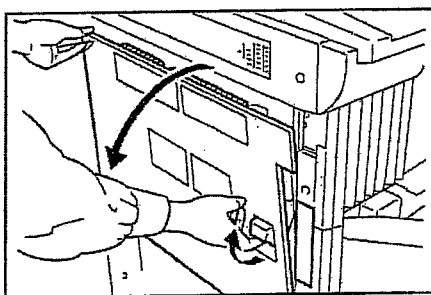
若出現 “夾紙” 訊息，並出現如圖所示夾紙位置，表示紙張是夾在左側蓋 1 位置，請依照如圖所示取出夾紙。



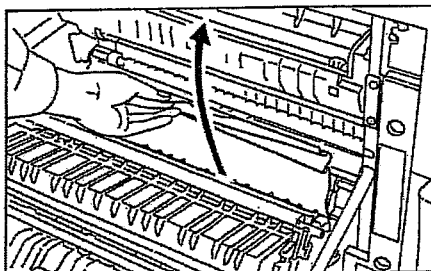
**英制規格**



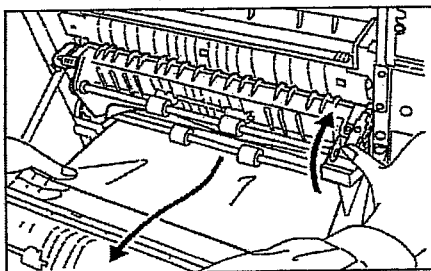
**1. 向上拉開釋放桿，打開左側蓋 1。**



**2. 取出來紙。**



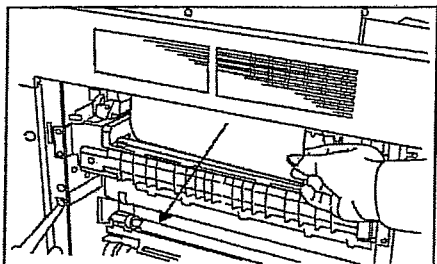
**3. 若有安裝雙面單元，提起雙面單元取出夾紙。**



**4. 紙張夾在出紙單元，取出夾紙。**

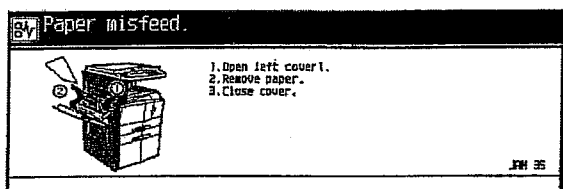
## 注意：

影印機的定著單元很燙，在此區處理時請特別小心，以免被燙傷。

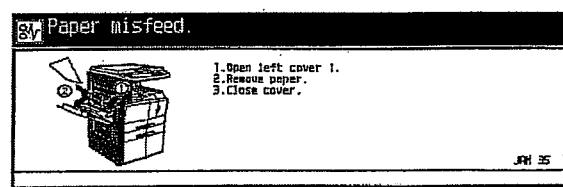


5. 關上左側蓋 1。
6. 出現 “壓影印鍵，再啓動” 的訊息，在壓下影印鍵之後，又出現夾紙訊息。

## 英制規格

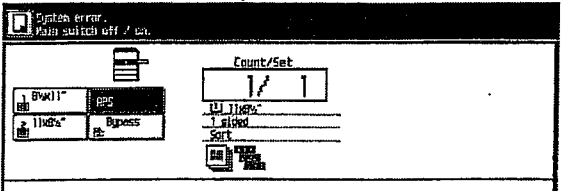


## 公制規格

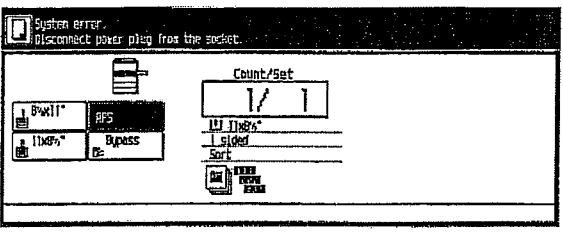


7. 請重覆步驟 1-6。
8. 若出現如圖所示 “系統錯誤” 之訊息，請依照如圖所示，把電源開關關掉再打開。

## 英制規格

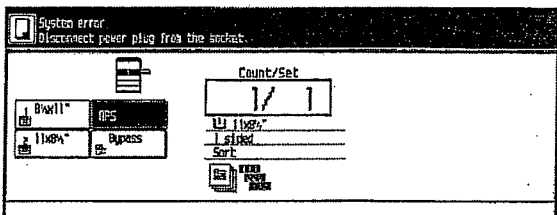


## 公制規格

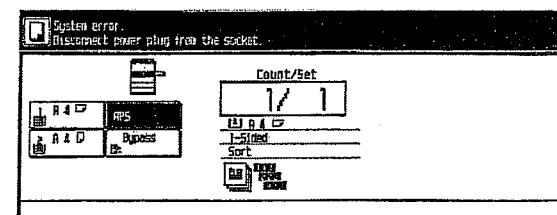


9. 若有安裝傳真套件時，出現如圖所示 “系統錯誤” 之訊息，請依照如圖所示，把電源插頭拔掉再重新插上。

## 英制規格



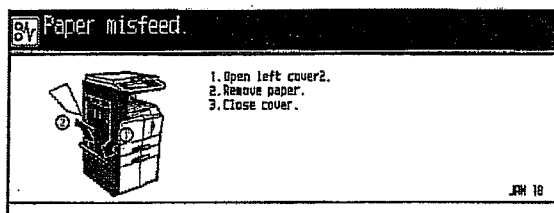
## 公制規格



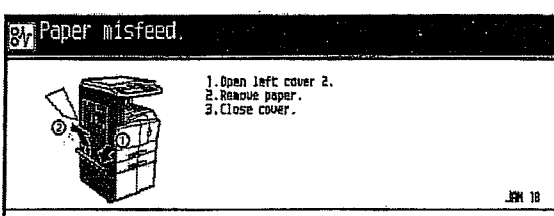
## • 左側蓋 2 夾紙 (JAM 18, 22)

若出現 “夾紙” 訊息，出現如圖所示夾紙位置，表示紙張是夾在左側蓋 2 位置，請依照如圖所示取出來紙。

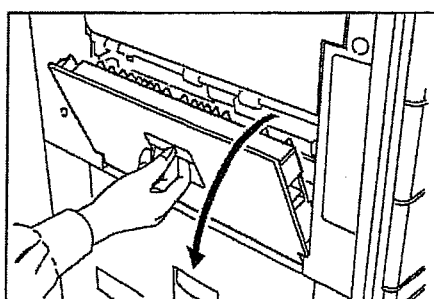
## 英制規格



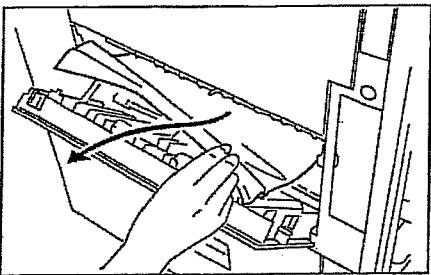
## 公制規格



1. 打開左側蓋 2。



**2. 取出來紙。**

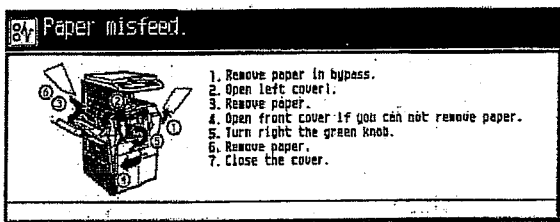


**3. 關上左側蓋 2。**

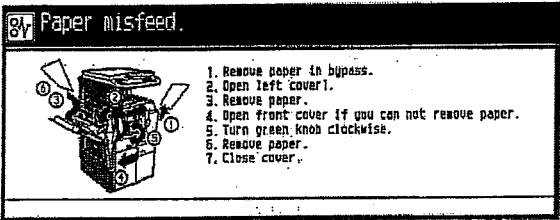
• 多張-手送台夾紙 (JAM 14, 20, 21, 23)

若出現 “夾紙” 訊息，出現如圖所示夾紙位置，表示紙張是夾在多張-手送台的位置，請依照如圖所示取出夾紙。

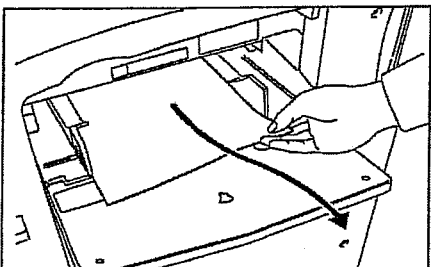
**英制規格**



**公制規格**

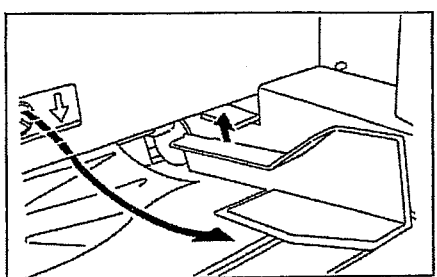


**1. 取出多張-手送台所有紙張。**

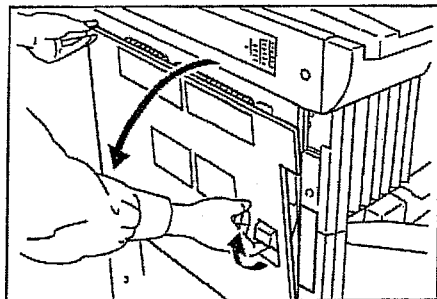


**2. 提起壓力桿取出夾紙。**

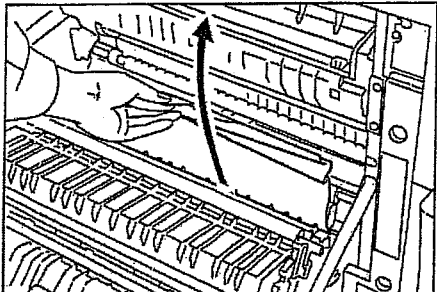
如果夾紙訊息還保留著，請執行下個步驟。



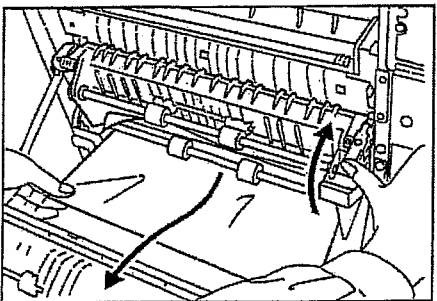
**3. 向上拉開釋放桿，打開左側蓋 1。**



**4. 取出來紙。**

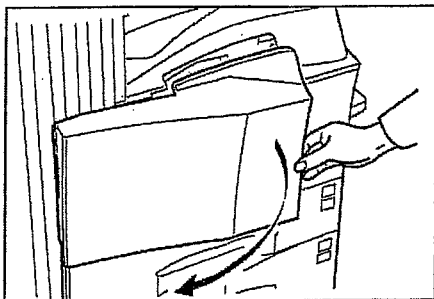


**5. 如果有安裝雙面單元，請提起雙面單元取出夾紙。**

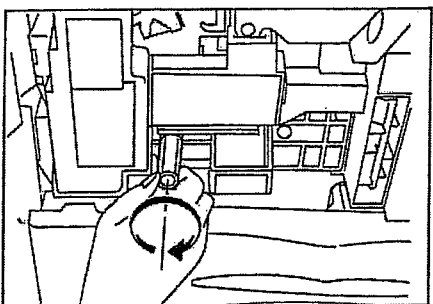


如果夾紙訊息還保留著，請執行下個步驟。

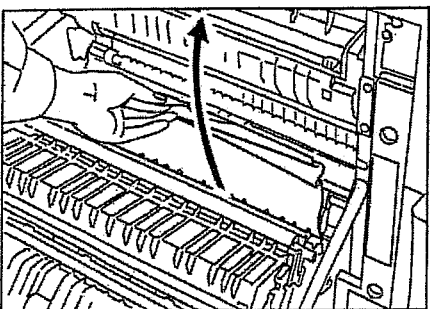
**6. 打開前門蓋。**



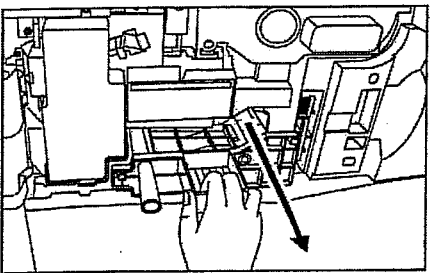
7. 依圖示箭頭所示，轉動送紙旋鈕，夾紙會從內部紙盤退出。



8. 取出夾紙。

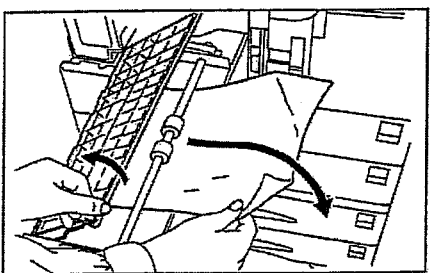


9. 拉出內部紙盤。

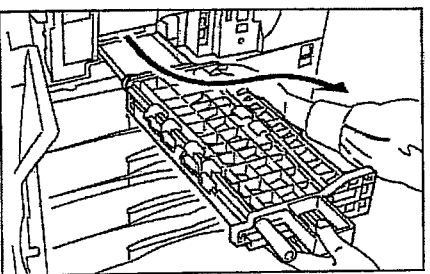


10. 打開內部紙盤蓋。

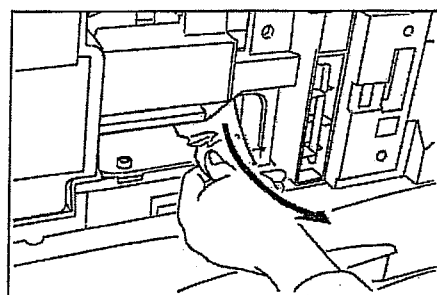
11. 取出夾紙。



12. 若紙張撕破，請取出內部紙盤。



13. 取出來紙。



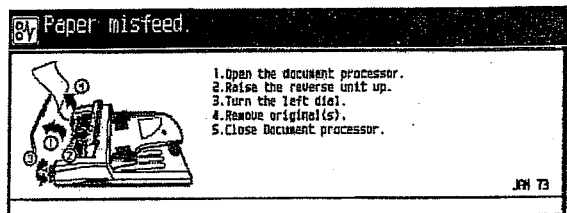
14. 請把內部紙盤裝回原位置。

15. 關上前門蓋。

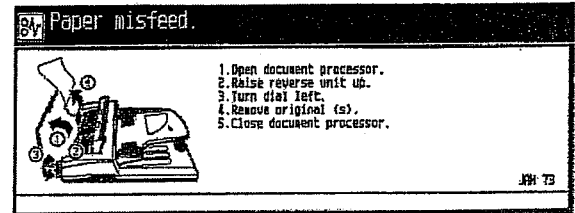
**② 雙面自動送稿機夾紙 (選購) (JAM 70-76)**

若出現 “夾紙” 訊息，並出現如圖所示夾紙位置，表示原稿是夾在雙面自動送稿機的位置，請依照如圖所示取出夾紙。

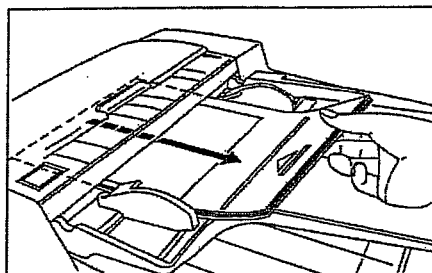
英制規格



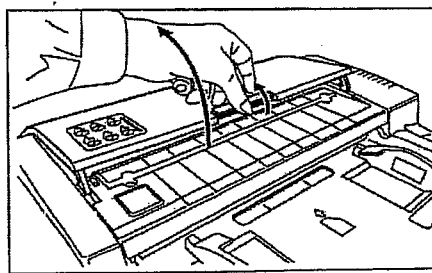
公制規格



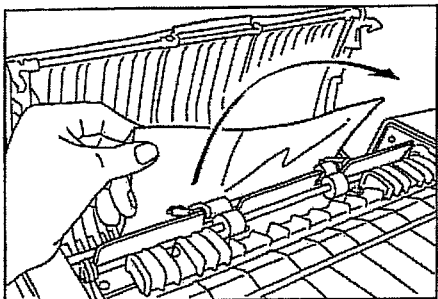
1. 如果原稿還有在原稿台上，請取出所有原稿。



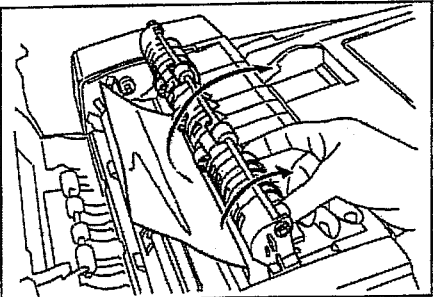
2. 請打開雙面自動送稿機的原稿蓋。



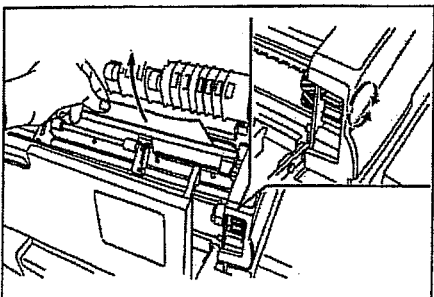
- 3.** 如果發現原稿夾紙，請取出原稿。  
 \* 若夾紙在取出過程中不慎撕破，務必將紙張  
 碎片全部清除，以免再度引起夾紙。



- 4.** 掀起翻轉單元。  
**5.** 如果發現原稿夾紙，請取出原稿。  
 \* 若夾紙在取出過程中不慎撕破，務必將紙張  
 碎片全部清除，以免再度引起夾紙。



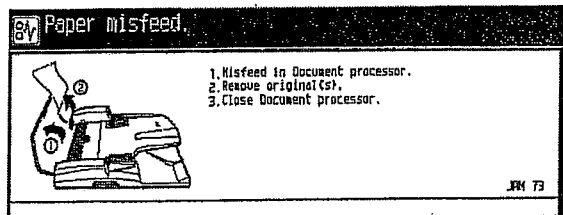
- 6.** 依圖示轉動左側排紙旋鈕，請取出原稿。



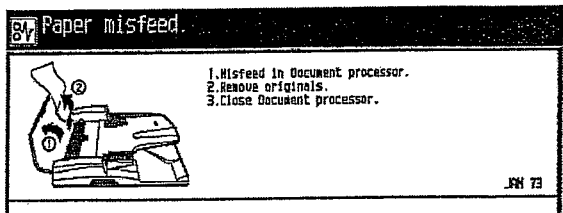
- 7.** 請關閉雙面自動送稿機的原稿蓋。

- ⑤ 單面自動送稿機夾紙 (選購) (JAM 70-73)**  
 若出現 “夾紙” 訊息，並出現如圖所示夾紙位置，表示原稿是夾在單面自動送稿機的位置，請依照如圖所示取出來紙。

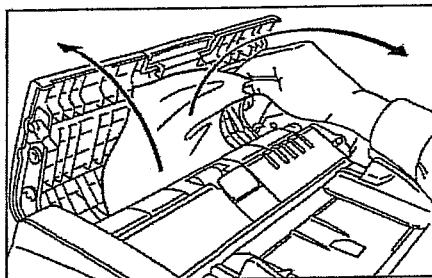
### 英制規格



### 公制規格



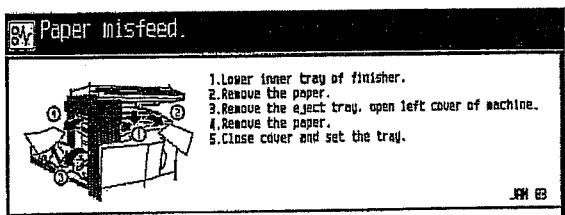
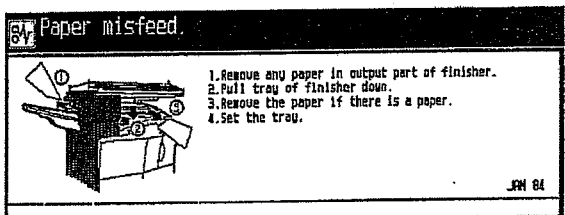
- 1.** 請打開單面自動送稿機的原稿蓋。  
**2.** 請取出原稿。  
 \* 若夾紙在取出過程中不慎撕破，務必將紙張  
 碎片全部清除，以免再度引起夾紙。



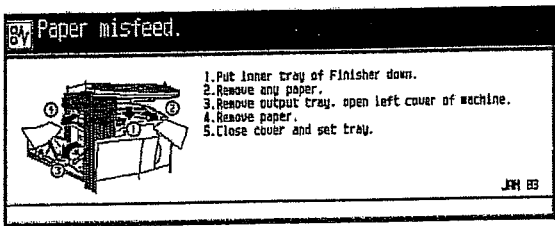
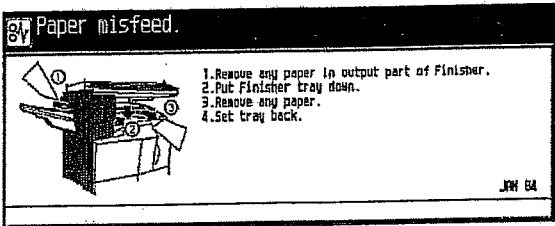
- 3.** 請關閉單面自動送稿機的原稿蓋。

- ④ 內置式整理器夾紙 (選購) (JAM 70-73)**  
 若出現 “夾紙” 訊息，並出現如圖所示夾紙位置，表示紙張是夾在內制式整理器的位置，請依照如圖所示取出夾紙。

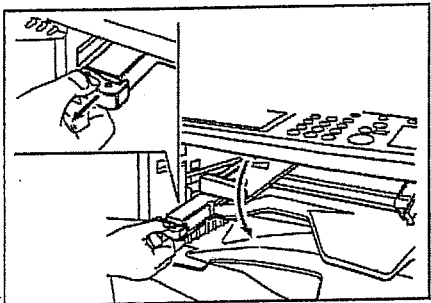
### 英制規格



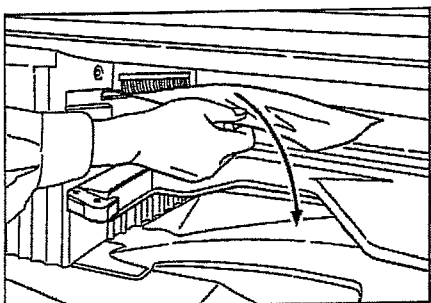
公制規格



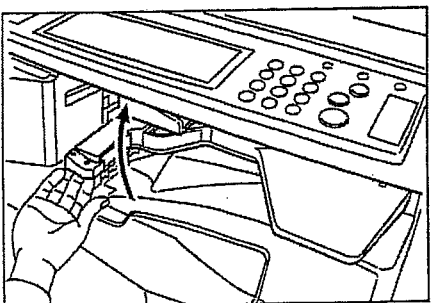
1. 紙張夾在內置式整理器輸出單元，請取出來紙。
2. 放下內置式整理盤。



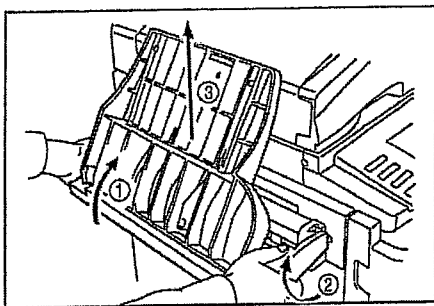
3. 取出夾紙。



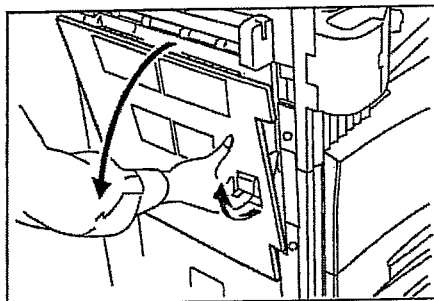
4. 把內置式整理盤恢復到原來的位置。



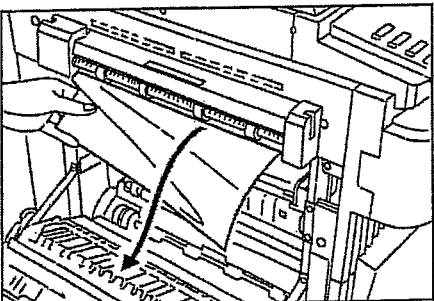
5. 取下出紙接紙盤。



6. 向上拉開釋放桿，打開左側蓋 1。

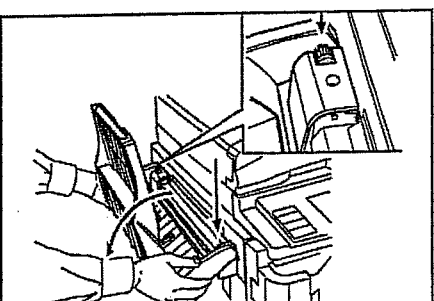


7. 請取出夾紙。



8. 請關上左側蓋 1。

9. 請裝回出紙接紙盤。



**● 文件整理器夾紙 (選購) (JAM 80-89)**

若出現 “文件整理器夾紙” 訊息，表示紙張是夾在文件整理器的位置。

請詳閱文件整理器操作說明書並取出夾紙。

## 4. 故障排除

如果發生故障，請依下列指示處理，若故障情形仍在，請儘速聯絡服務人員。

故障情形	檢查	處理方式	頁次
電源已打開，但操作面板上無任何指示燈和訊息。	AC 電源插頭是否插好？	將 AC 電源插頭插好。	---
按了影印鍵，但沒有影印動作。	顯示幕上是否出現訊息？	參閱訊息內容，並依訊息指示處理。	8-1
影印出來是空白的	原稿是否放置正確？	原稿放在原稿玻璃時面要朝下並且對準原稿尺寸指標。 使用送稿機時，則需面朝上放置。	4-1 7-2
影印出來效果太淡	影印機是否在自動曝光模式？	請進入使用者初始設定，改變自動曝光總量。	6-28
	影印機是否在手動曝光模式？	按曝光調整鍵調整到正確的曝光刻度。	4-2
	是否出現更換碳粉匣訊息？	要更改每張原稿的手動曝光值，進入使用者初始設定，改變手動曝光總量。	6-28 6-29
	紙張是否潮溼？	更換新的碳粉匣。 請更換新的紙張。	3-4 3-1

故障情形	檢查	處理方式	頁次
影印效果很髒	原稿玻璃或原稿蓋是否髒污？	清潔原稿玻璃或原稿蓋（白色蓋板）	9-1
	影印機是否在手動曝光模式？	打開前門蓋，前後拉動主充電高壓棒，清潔後將高壓棒推回定位。	3-5
	轉寫桿是否髒污？	用清潔刷清潔轉寫桿	9-2
影印歪斜 時常夾紙	原稿是否正確放置？	原稿放在原稿玻璃時，請沿著原稿尺規放好。	4-1
		原稿放在自動送稿機時，請沿著原稿導板放好。	7-1
	卡匣內的紙張是否放置妥當？	請將紙張重新放好。	3-1
影印有皺紋	紙張是否捲曲、折到或變皺？	請改變紙張放置方向或更換新的紙張	3-1
	是否還有夾紙或紙張碎片殘留在機器內沒有取出？	請參閱操作手冊，依照圖示步驟取出紙張。	8-3
	紙張傳送單元的分離器是否髒污？	請清潔分離器	9-1
故障情形	檢查	處理方式	頁次
影印效果很髒	原稿玻璃或原稿蓋是否髒污？	清潔原稿玻璃或原稿蓋（白色蓋板）	9-1
	轉寫桿是否髒污？	打開前門蓋，前後拉動主充電高壓棒，清潔後將高壓棒推回定位。	3-5
		用清潔刷清潔轉寫桿	9-2

## 第九章 清潔和規格

### 1. 機器清潔

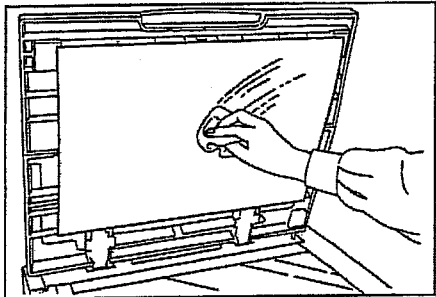
#### 警告：

為了安全起見，清潔主充電高壓時，請務必拔掉電源插頭。

#### • 清潔原稿蓋

掀開原稿蓋，用清潔的布沾酒精或中性的清潔劑擦拭內面白板。

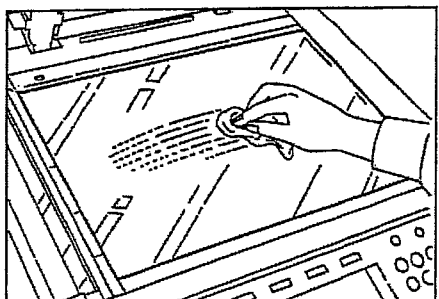
\* 請勿用稀釋過的或其它有機溶劑擦拭。



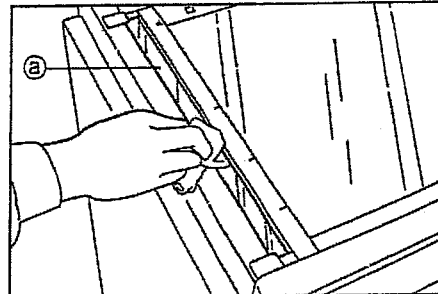
#### • 清潔原稿玻璃

掀開原稿蓋，用清潔的布沾酒精或中性的清潔劑擦拭原稿玻璃。

\* 請勿用稀釋過的或其它有機溶劑擦拭。

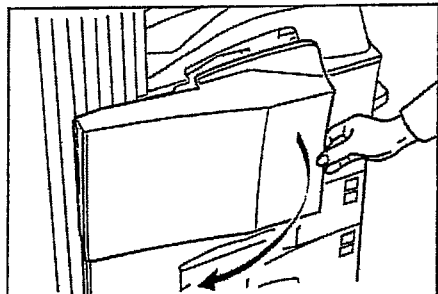


\* 使用自動送稿機時，若影印本有黑線產生，表示狹長的玻璃（如圖中 a 所示）髒污，請用清潔的布沾酒精或中性的清潔劑擦拭玻璃。

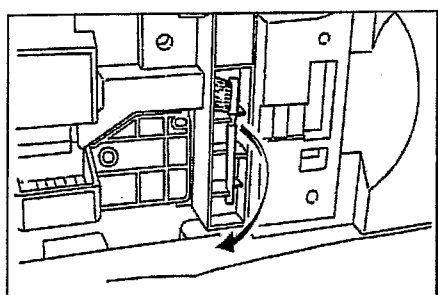


#### • 清潔分離器

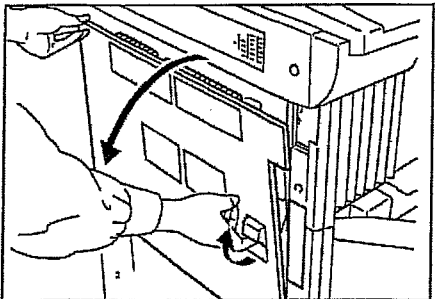
##### 1. 打開前門蓋。



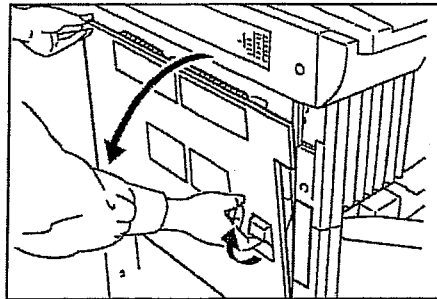
##### 2. 取出清潔刷。



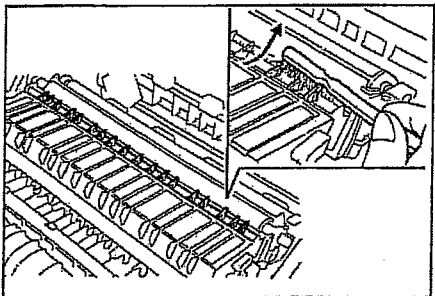
3. 向上拉開釋放桿，打開左側蓋 1。



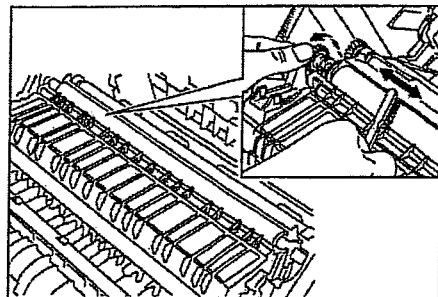
3. 向上拉開釋放桿，打開左側蓋 1。



4. 用清潔刷沿著分離器，從左到右清潔乾淨。



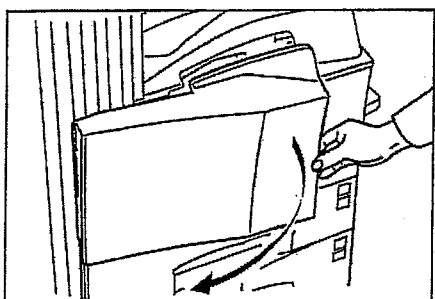
4. 用清潔刷沿著轉寫滾輪組，從左到右把表面清潔乾淨，清潔轉寫滾輪組時需要轉動齒輪。



5. 請關上左側蓋 1。

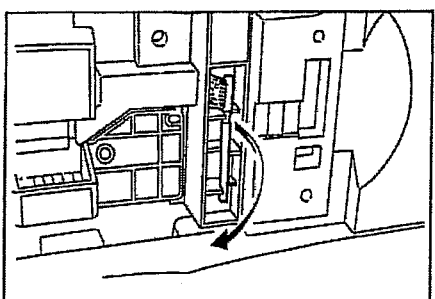
• 清潔轉寫滾輪組

1. 打開前門蓋。



5. 請關上左側蓋 1。

2. 取出清潔刷。



## 2. 規 格

型式	桌上型
原稿台	固定式
影印系統	間接靜電方式
原稿	單張、書本和立體物（原稿最大 A3）
影印尺寸	公制規格：A3、B4、A4、A5R、A6R、對開 信封（使用電腦的列印功能）， 雙面影印：A3 → A5R
影印速度	(25 張影印速度) 1：1 影印、記憶影印環境 A4：25 張/分、B4：18 張/分、A3：15 張/分、A4R：20 張/分 (35 張影印速度) 1：1 影印、記憶影印環境 A4：35 張/分、B4：23 張/分、A3：19 張/分、A4R：25 張/分
熱機時間	60 秒內（室溫 20°C、濕度 65%RH） 節電模式下 30 秒內
第一張影印時間	3.9 秒內 (A4)
縮放倍率	25% — 400% (以 1% 微調)，任意縮放
標準記憶體	32MB
解析度	讀：600 X 600dbi 寫：600 X 600dbi
送紙系統	卡匣：自動送紙（容量 500 張 X 2 卡匣，80g/m <sup>2</sup> 厚度） 手送：自動送紙（容量 200 張，80g/m <sup>2</sup> 厚度）
影印紙	卡匣：標準紙張 (64—105g/m <sup>2</sup> )， 雙面單元：標準紙張 (64—80g/m <sup>2</sup> ) 手送：標準紙張 (45—200g/m <sup>2</sup> ) 特殊紙張：(色紙、信紙、投影片) 信封 (DL, C5, COM-#10, Monarch) (僅適用電腦列印功能)
連續影印	1 - 250 張
光源	螢光燈
顯像系統	乾式雙成份顯像
定著系統	熱滾筒
清潔系統	刮片
感光體	a-Si
功能和模式	自我診斷、節電模式、自動曝光調整、原稿尺寸偵測、自動紙張選擇功能、自動倍率選擇模式、手動倍率模式、固定倍率模式、圖片模式、頁邊裝訂模式、邊框消除模式、合併影印、電子分頁、影印管理功能、語言選擇功能。

電源 ..... 110V 60HZ  
消耗功率 ..... 最大 1368W  
體積 ..... 585mm (W) X 646mm (D) X 745mm (H)  
重量 ..... 79kg  
噪音 .....  $\leq 70$  db  
所需空間 ..... 585mm (W) X 646mm (D)  
選購配件 ..... 單面自動送稿機（只適用於影印速度 25 張機器），雙面自動送稿機，系統鐵桌（抽屜式/大卡匣），文件整理器，內置式整理器，雙面單元，分隔盤，計數器，印表機套件，網路掃瞄套件，傳真套件，原稿蓋。

(以上規格如有更改恕不另行通知)

## 雷射安全

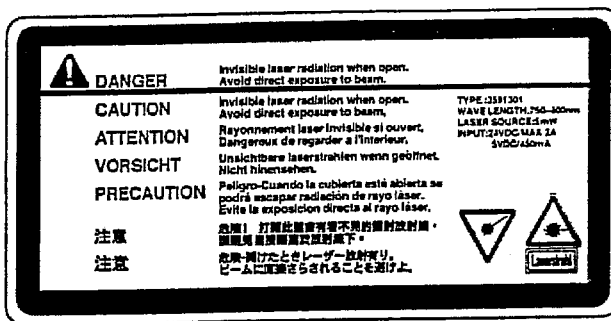
雷射輻射線會危害人體，因此本機內部的雷射輻射已嚴密的密封在機器內部。在正常操作下，不會有輻射外洩的危險。

本機在 ICE 825 下屬於 1 級的雷射產品。

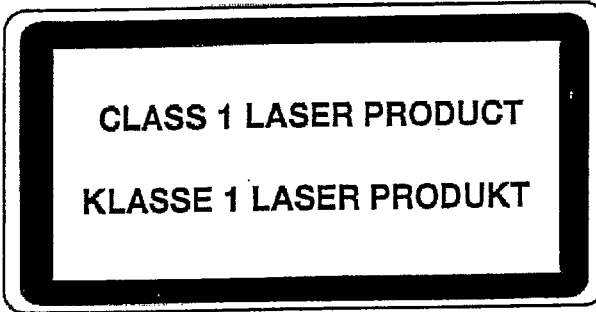
### 注意

任何非本手冊內的操作都有可能導致暴露於危險輻射線下。

此標籤會貼在機器內部的雷射掃瞄單元，非使用者瞭解範圍。



以下的標籤會貼於本機器背後。



### 注意!!

電源插頭是主要的絕緣體，本機器上其他的開關只是功能性的開關，並不能隔絕電源。

\*為確保最佳的影印效果和機器使用狀況，敬請使用 Kyocera Mita 原廠耗材。

