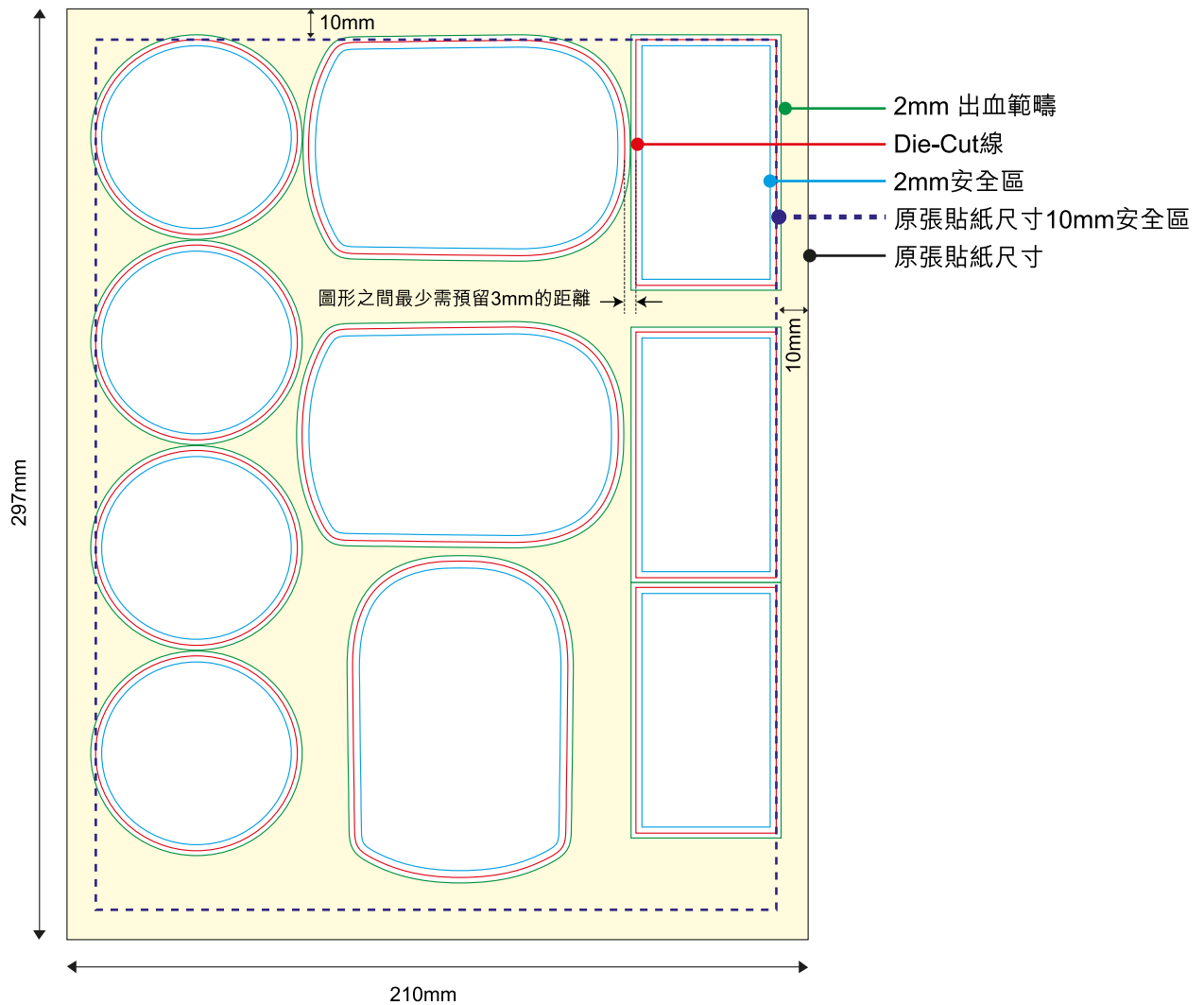


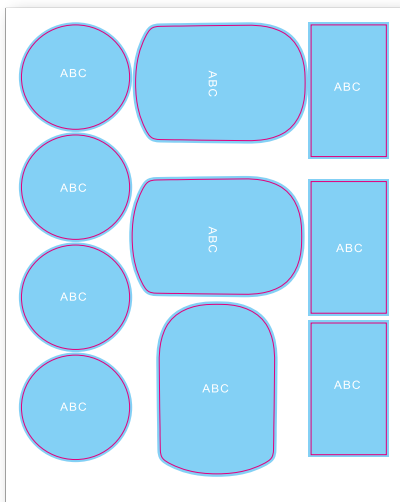


多重Die-Cut線標籤貼紙 圖形尺寸，請參考下圖。例子：A4尺寸

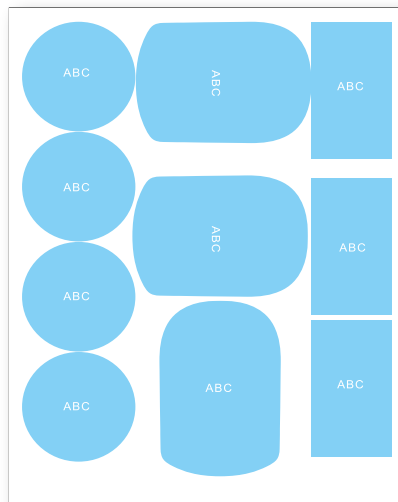


## 圖檔準備

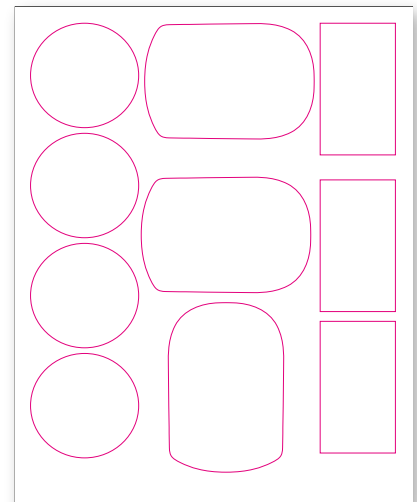
文件1：印刷圖像 + Die-Cut線



文件2：CMYK四色印刷的圖像



文件3：Die-Cut線



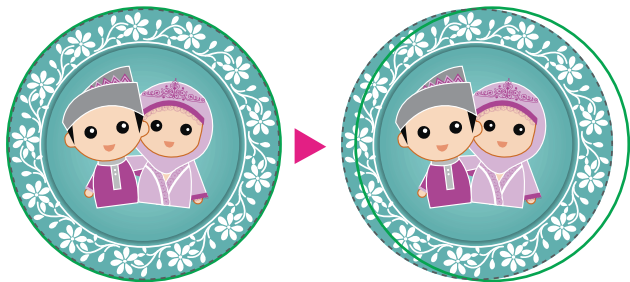
## Die-Cut線注意事項

切割邊緣±1mm：

在切割過程中可能會出現1mm切割位置誤差，因此製作圖稿必須考慮加大切割邊緣。

► 情景1：當die-cut線落在圖稿上時可能出現情況。

當die-cut線完全在圖案線上時，  
模切過程中的切割位置不準確。



解決方法：

在圖稿線和切割線之間允許最小2mm。



► 情景2：當die-cut線落在不同的顏色背景時可能出現情況。

當圖稿準備如下所示的die-cut線，最終結果可能看起來像右圖所示。



解決方法：

a) 用白色填充背景 或 b) 用紅色填充背景。



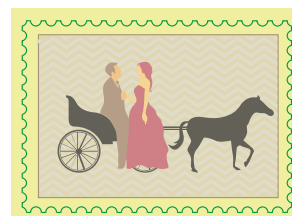
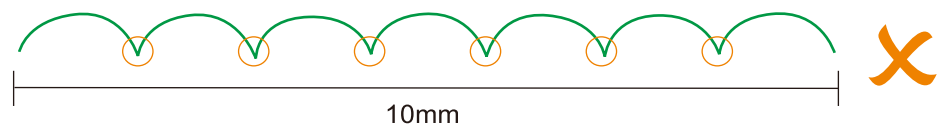
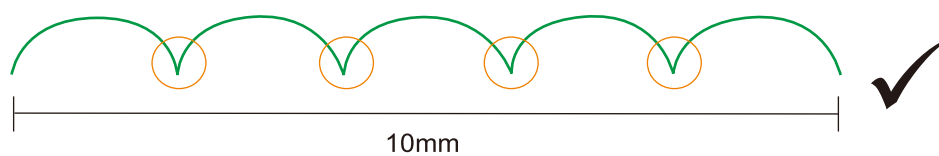
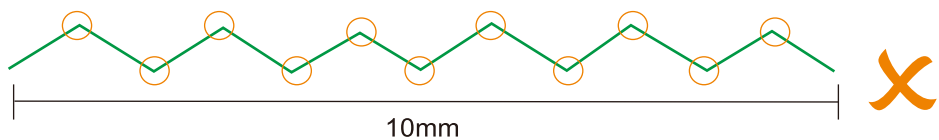
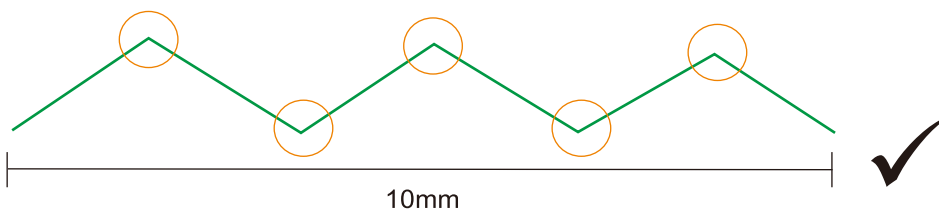
或



### 多邊切割線的間隙

- ▶ 10mm長度以內切割點少于5個點為正確「多邊切割線」

如下圖所示是正確的和正確的「多邊切割線」：



## 白墨印刷

白墨印刷僅適用於透明貼紙，不適用於其他貼紙。由於貼紙表面顏色白色，打印的貼紙將顯示白色。然而對於透明的opp貼紙，因為它是透明的，所以沒有白墨印刷將會透過粘貼在物件表面上。



## 透明貼紙及白墨印刷圖稿準備

CMYK  
+  
白墨印刷



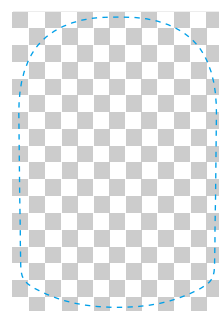
**文件1**  
印刷圖像 + Die-Cut線



**文件2**  
白墨印刷圖像



**文件3**  
CMYK印刷圖像



**文件4**  
Die-Cut線

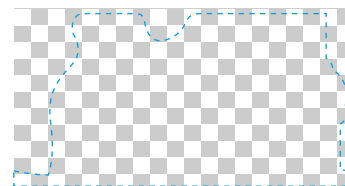
白墨單色印刷



**文件1**  
印刷圖像 + Die-Cut線



**文件2**  
白墨印刷圖像



**文件3**  
Die-Cut線

## 準備白色基本作品的重要注意事項

- 用黑色 (K100) 填入白墨印刷的區域。
- 將顏色重新命名為 “White” 以指示白墨印刷的區域，而不是 “WHITE” 或 “white”
- \* BannerSHOP 不會對任何錯誤的白點顏色命名錯誤負責。  
(如 “WHITE” or “white” )
- 只能使用 Adobe Illustrator 準備白色的基礎圖稿。

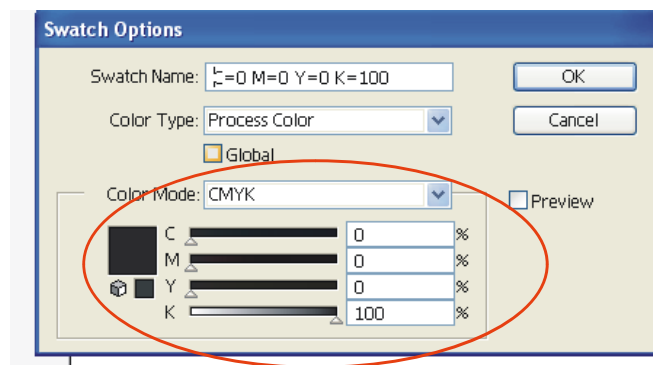
## 使用 Adobe Illustrator 重命名顏色樣本名稱

**Ai**

### 步驟1

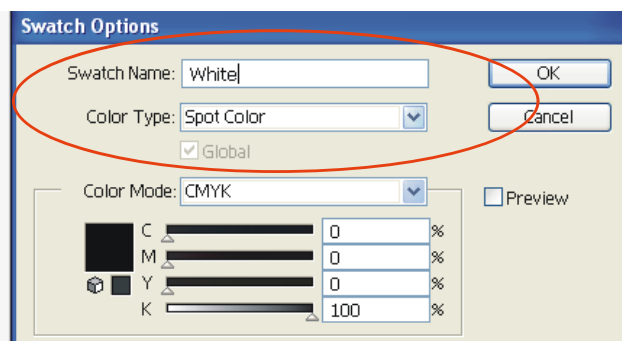


### 步驟2



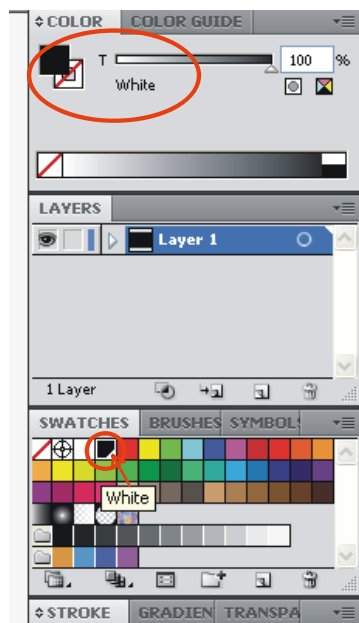
填充顏色K100

### 步驟3



在色板選項選擇顏色模式為 “ Spot Color ” ，  
並將色板名稱重新命名為 “ White ”

### 步驟4



重覆檢查圖案填上顏色  
K100，名稱 “White”  
的專色。