

使用可列印貼紙功能

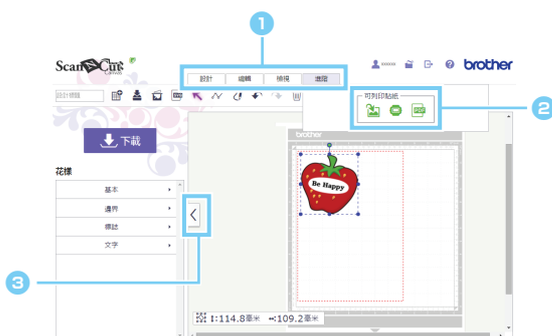
使用噴墨印表機與 ScanNCut 機器的「Direct Cut（直接裁切）」功能，可以輕易創建獨一無二的貼紙。如需關於 ScanNCutCanvas 的基本操作資訊，請參考說明。若要檢視說明，請點擊頁面頂部的 [說明]，然後點擊 [說明]。如要檢視說明，點擊頁面上方的 。

加上可列印貼紙功能，可以搭配 ScanNCutCanvas 使用多種貼紙設計。這樣可讓您輕鬆設計漂亮的貼紙。下載所創建設計的 PDF 檔案，然後使用噴墨印表機列印在貼紙上。

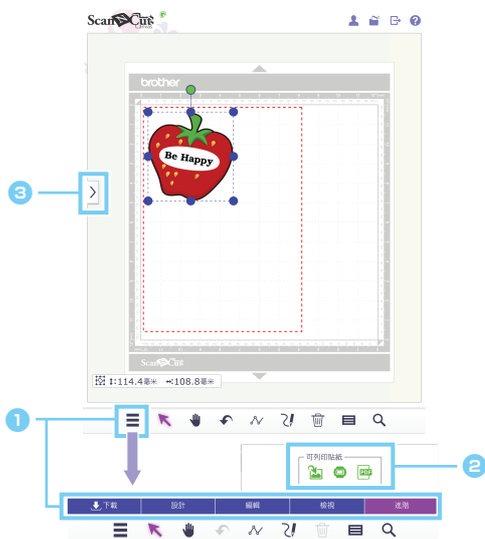
 可列印貼紙功能啟動後即可使用。有關詳細資訊，請參考可列印貼紙入門套件的說明指南。

使用編輯畫面

電腦



平板電腦



1 選單

所有編輯功能均可從選單執行。

使用平板電腦時，點一下 ，以顯示選單。

2 可列印貼紙功能

點擊 [進階] 以顯示可列印貼紙功能。

3 切換顯示或隱藏左側清單。

此清單在電腦上預設為顯示，在平板電腦上則預設為隱藏。

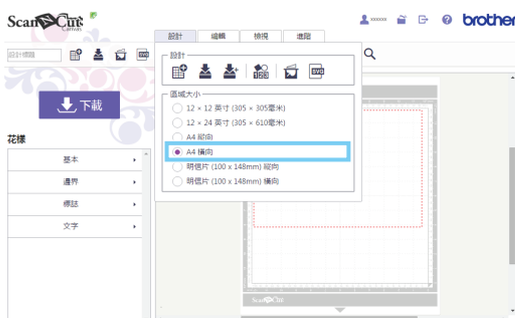
 本手冊的程序以電腦畫面為主。如需平板電腦畫面的詳細資訊，請參考說明中的「使用編輯畫面」。

使用可列印貼紙精靈創建設計

在本例中，我們將使用 A4 大小（210 毫米 × 297 毫米）貼紙。

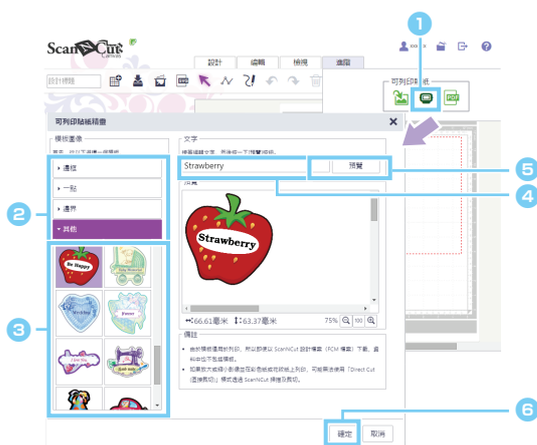
[步驟 1] 變更區域大小

- ▶ 電腦：編輯畫面 > [設計] > [區域大小] > [A4 縱向 / A4 橫向]
 - ▶ 平板電腦：☰ > [設計] > [區域大小] > [A4 縱向 / A4 橫向]
- * ☰ 位於畫面左下角。如需詳細資訊，請參考第 1 頁的“使用編輯畫面”。



- 1 從 [設計] 選單清單的 [區域大小] 選單點擊 [A4 縱向] 或 [A4 橫向]，選擇頁面方向。

[步驟 2] 選擇內建模板，然後變更文字



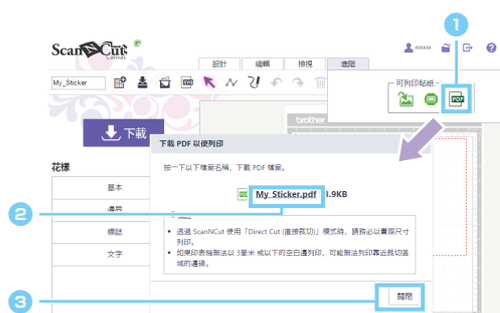
- 1 點擊 [進階] 選單上的  以啟動可列印貼紙精靈。
- 2 選擇 [模板圖像] 下的類別。
- 3 選擇模板。
- 4 可以根據需求變更文字方塊中的文字。
- 5 點擊 [預覽] 按鈕在預覽區域中顯示編輯的影像。
- 6 點擊 [確定] 按鈕以退出精靈。

 已退出精靈後，不能再次編輯文字。若要修正文字，請刪除已新增的影像，再重複從步驟 1 開始的程序。

[步驟 3] 重複步驟 1 和步驟 2 新增模板設計，然後檢查花樣配置。拖曳設計以布局花樣。



[步驟 4] 下載 PDF 檔案以列印



1 點擊 [進階] 選單上的 PDF，下載列印用的 PDF。

2 點擊檔案名稱可下載 PDF 檔案以列印。

檔案將會以 [設計標題] 方塊中輸入的名稱下載。點擊檔案名稱後執行的操作因使用的瀏覽器而異。

若使用平板電腦，則 PDF 檔會顯示於瀏覽器。

3 點擊 [關閉] 按鈕。

[步驟 5] 將下載的 PDF 檔列印在可列印貼紙上。

若使用平板電腦，則將顯示的 PDF 檔列印在可列印貼紙上。如需列印的相關詳細資訊，請參考印表機使用手冊。

以實際尺寸列印已下載的 PDF 檔案。

PDF 檔案具有在步驟 1 選擇的區域大小。如果選擇 12 × 12 英寸 或 12 × 24 英寸，PDF 檔案內容可能超出紙張。

如果印表機無法以 3 毫米 或以下的邊界列印，請排列影像，使其位於邊界內。

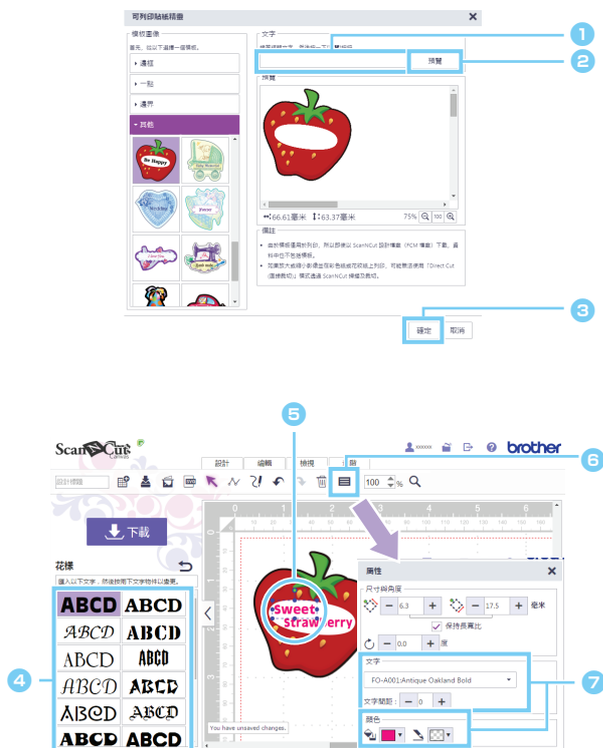
由於影像花樣用於列印，因此無法用作裁切資料，即使下載為 ScanNCut 設計檔案（.fcm 檔案）時。

[步驟 6] 使用「Direct Cut（直接裁切）」模式裁切設計。（請參考可列印貼紙入門套件的說明指南。）

創建自訂設計

布局自訂文字

可以從可列印貼紙精靈在模板影像內排列文字。



- 1 選擇模板，然後刪除文字方塊中的文字。
- 2 點擊 [預覽] 按鈕在預覽區域中顯示編輯的影像。
- 3 點擊 [確定] 按鈕以退出精靈。
- 4 點擊花樣，然後點擊文字。選擇想要的字型選項。
- 5 排列文字方塊，然後輸入想要的文字。
- 6 選擇文字，然後點擊工具列中的 。
- 7 變更文字的字型和顏色。

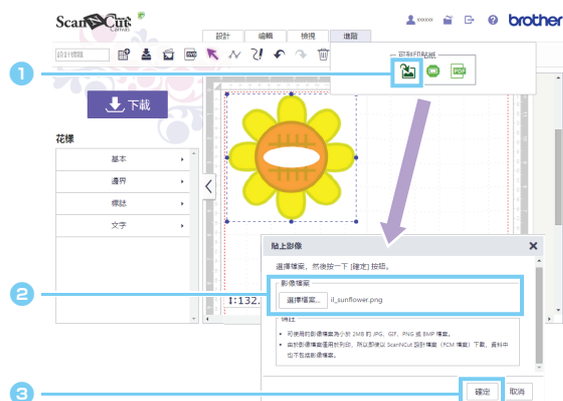
從原始影像創設計

您可以使用自己的影像設計貼紙。

-  可以使用小於 2 MB 的 JPG、GIF、PNG 或 BMP 檔案。
-  由於影像檔案用於列印，因此無法用作裁切資料，即使下載為 ScanNCut 設計檔案（.fcm 檔案）時。如果需要在影像周圍裁切資料，請使用影像描摹功能（第 5 頁）。

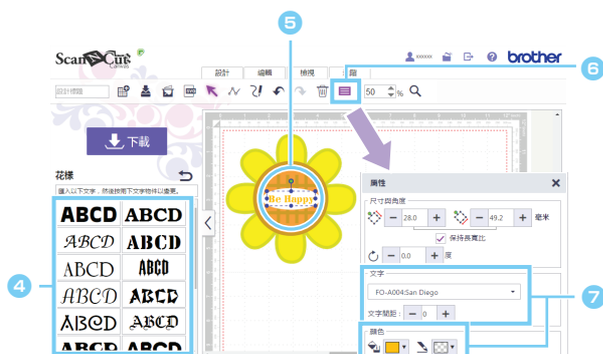
- ▶ 電腦：編輯畫面 > [進階] > 
- ▶ 平板電腦： > [進階] > 

*  位於畫面左下角。如需詳細資訊，請參考第 1 頁的“使用編輯畫面”。



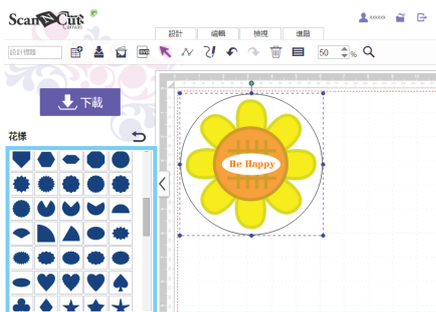
- 1 點擊 [進階] 選單上的  以顯示 [貼上影像] 對話方塊。
- 2 點擊 [選擇檔案] 按鈕，然後選擇檔案。
點擊 [選擇檔案] 按鈕後執行的操作因使用的瀏覽器而異。

若使用平板電腦，請選擇平板電腦上的相片資料，或使用內建相機拍攝欲描摹的相片。
- 3 點擊 [確定] 按鈕在編輯區域中顯示影像。



- 4 點擊花樣，然後點擊文字。選擇想要的字型選項。
- 5 排列文字方塊，然後輸入想要的文字。
- 6 選擇文字，然後點擊工具列中的 。
- 7 變更文字的字型和顏色。

 如果使用「Direct Cut（直接裁切）」模式（請參考 ScanNCut 裁切機的使用說明書）裁切設計時無法正確偵測到影像的形狀，請以內建 [基本] 花樣圍繞影像，並依照該花樣的形狀裁切影像。



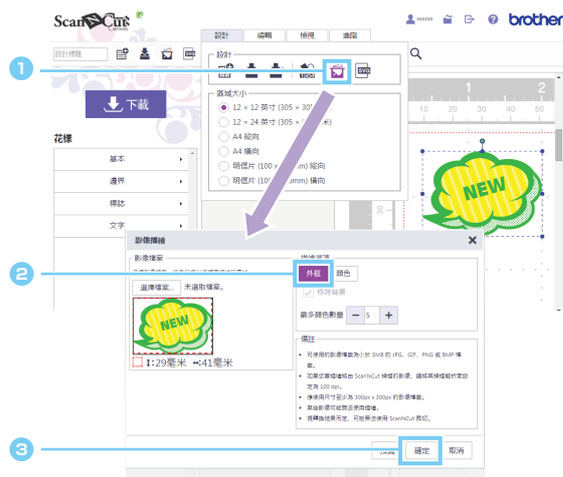
 將影像檔案拖放到編輯區域也可新增影像。

將頁邊新增到設計

使用「影像描繪」和「建立偏移線」功能，可以將頁邊新增到設計。

- ▶ 電腦：編輯畫面 > [設計] > 
- ▶ 平板電腦： > [設計] > 

*  位於畫面左下角。如需詳細資訊，請參考第 1 頁的“使用編輯畫面”。



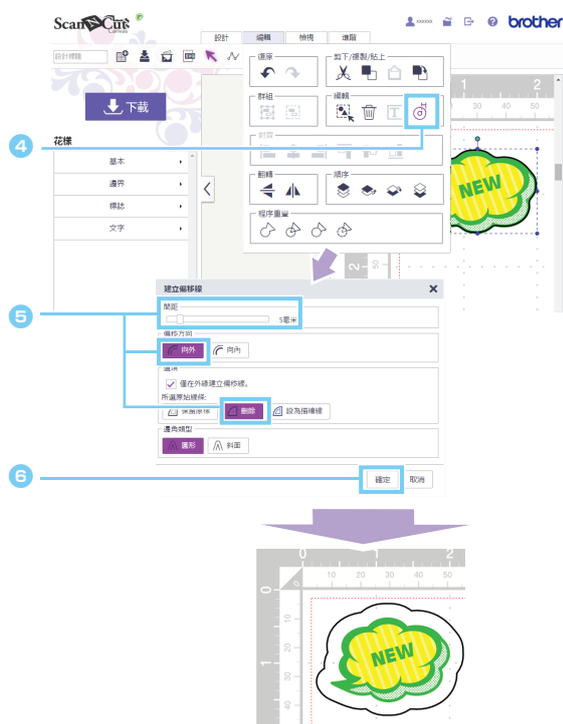
- 1 選擇設計，然後點擊 [設計] 選單上的  以顯示 [影像描繪] 對話方塊。
- 2 選擇 [外框]。
- 3 點擊 [確定] 按鈕以建立設計外廓。

 使用 [影像描繪] 建立的線條也可用作裁切資料。

▶ 電腦：編輯畫面 > [編輯] > 

▶ 平板電腦：☰ > [編輯] > 

*  位於畫面左下角。如需詳細資訊，請參考第 1 頁的“使用編輯畫面”。



4 選擇建立的外廓，然後點擊 [編輯] 選單上的  以顯示 [建立偏移線] 對話方塊。

5 在 [間距] 方塊中指定想要的數值，然後選擇 [向外] 和 [刪除]。

在 [邊角類型] 下，選擇想要的邊角形狀。

6 點擊 [確定] 按鈕以建立外廓的偏移線。

 有關「影像描繪」和「建立偏移線」功能的詳細資料，請參考說明。

錯誤訊息

操作時出現訊息的可能原因如下所述。如果依照所述方法仍然沒有解決問題，請洽詢支援中心。

訊息	可能的原因	技巧
此設計無法下載。裁切區域中沒有形狀。(ErrS01)	<ul style="list-style-type: none"> 編輯區域中僅放置影像，沒有可裁切的花樣。 ScanNCut 設計檔案 (.fcm 檔案) 中沒有包含影像花樣。 	<ul style="list-style-type: none"> 為了將資料下載為「.fcm」檔案，請在編輯區域中放置可裁切的花樣。 若要使用可列印貼紙功能，請下載 PDF 檔案並列印，然後使用「Direct Cut (直接裁切)」模式裁切設計。(第 3 頁)
要儲存的資料太大。請刪除襯墊上的一些花樣。(ErrS20)	編輯區域中放置的影像太大 / 太多。	請刪除編輯區域中放置的影像，直到錯誤不再出現。
由於此影像檔案太大，因此無法使用。(ErrS21)	掃描影像為 2 MB 或以上。	請使用小於 2 MB 的影像。
此影像無法使用。(ErrS10)	正在使用無法匯入 ScanNCutCanvas 的影像檔案。	將要匯入的檔案轉換成支援的格式。

* 此說明指的是應用程式版本 2.0.0。實際操作和畫面可能不同，例如升級應用程式後。