

# My Design Snap 應用程式說明



## 備註

# 索引

<b>1.概述</b>	<b>2</b>
1-1.My Design Snap 應用程式概述.....	2
1-2.應用程式的系統需求.....	2
<b>2.開始使用</b>	<b>3</b>
2-1.下載應用程式.....	3
2-2.將機器連線至Wireless LAN.....	3
2-3.將應用程式連線至機器.....	4
2-4.校正智慧型裝置鏡頭.....	4
<b>3.定位刺繡設計</b>	<b>5</b>
3-1.使用 Easy Mode 定位設計.....	5
3-2.使用 Advanced Mode 定位設計.....	6
3-3.使用刺繡定位標籤作為定位參考點.....	7
<b>4.從插圖或圖片創建刺繡資料</b>	<b>8</b>
4-1.使用箍好布料的圖像作為背景繪製花樣.....	8
4-2.將線條插圖轉換成刺繡資料.....	9
4-3.將照片插圖轉換成刺繡資料.....	10
<b>5.從智慧型裝置中儲存的圖像創建刺繡資料</b>	<b>11</b>
<b>6.觀看畫面上的教學影片</b>	<b>12</b>

註釋：點擊  圖示可觀看網站上的教學影片。

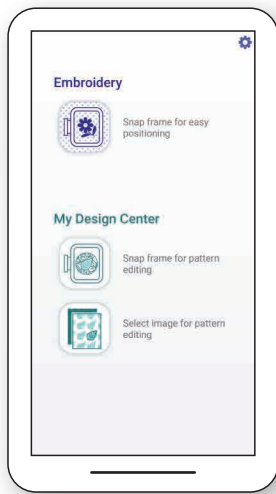


# 1. 概述

## 1-1. My Design Snap 應用程式概述

藉由 My Design Snap 應用程式，透過擷取摺好布料的圖像並將圖像傳送至您的機器，即可輕鬆或自動將刺繡設計固定在布料上。如果連同教學影片一起參閱本說明書，您會更輕鬆掌握該應用程式的使用方法。

My Design Snap 有三大主要功能。該應用程式的主頁畫面顯示如下。



### Embroidery



選擇本圖示，用相機將刺繡設計定位在布料上。

### My Design Center (我的設計中心) \*



選擇此圖示可以從相機拍攝的圖片或插圖創建刺繡資料。



選擇此圖示可以從智慧型裝置中儲存的圖像創建刺繡資料。

前兩項功能可讓您選擇 Easy Mode 進行簡單的刺繡定位，或者選擇 Advanced Mode 進行精準定位。



## 1-2. 應用程式的系統需求

若要安裝與使用該應用程式，您的裝置必須滿足以下最低需求：Android™\*\* 5.0.0 或更新版本 / iOS 10.0 或更新版本。

針對所建議的智慧型裝置，請參考 [Brother Solutions Center](#)。

\* My Design Center (我的設計中心) 是機器的一項功能，可讓您將圖像或圖片轉換成刺繡設計。

\*\* Android 是 Google 公司的商標。



## 2.開始使用

### 2-1.下載應用程式

從應用程式商店下載 Brother My Design Snap 應用程式，然後將其安裝在智慧型裝置上。



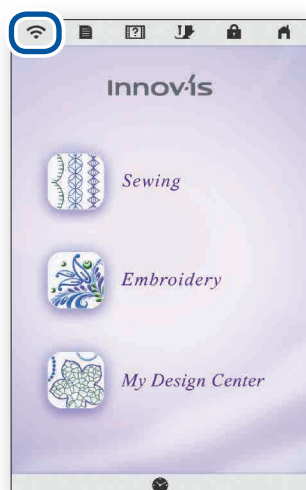
Android



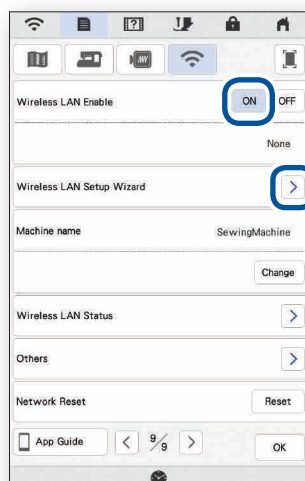
iOS

### 2-2.將機器連線至Wireless LAN

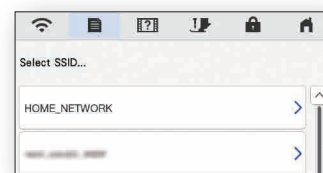
1. 按主頁畫面頂部的 **Wireless LAN** 鍵。



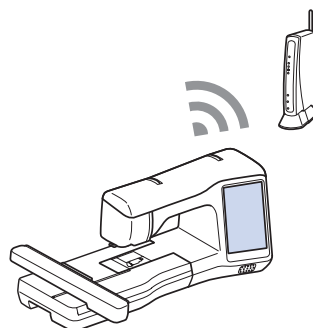
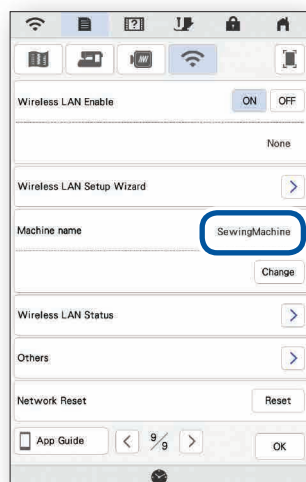
2. 將 **Wireless LAN Enable** 設定為 **ON**。  
按 **Wireless LAN Setup Wizard**。



3. 選擇 SSID。  
連線至與智慧型裝置相同的網路。



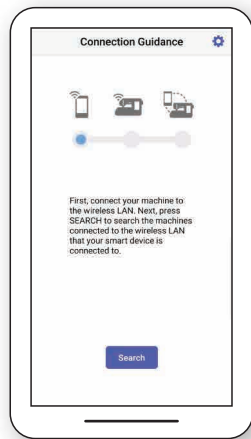
4. 記下 **Machine name** 中顯示的機器名稱。



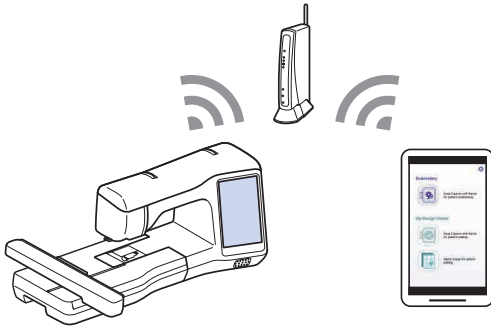
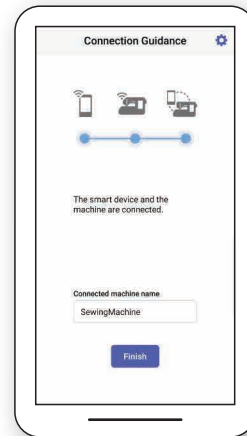


## 2-3. 將應用程式連線至機器

1. 啟動安裝的應用程式：My Design Snap

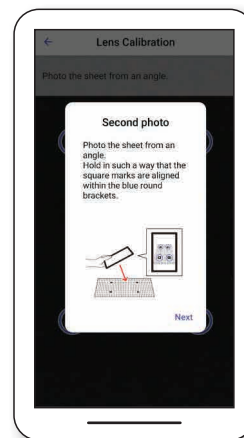
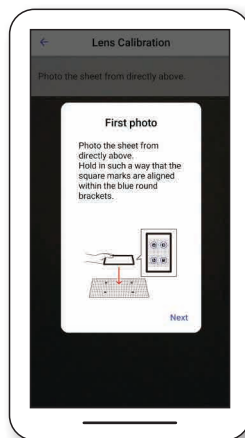
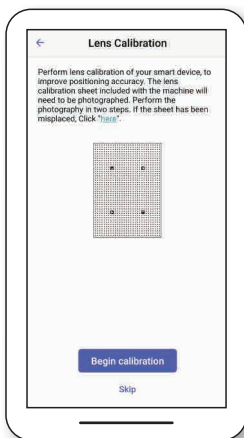


2. 當顯示 Connection Guidance 畫面時，選擇在步驟 2-2-4 中確認的機器。



## 2-4. 校正智慧型裝置鏡頭

首次啟動應用程式時會顯示校正畫面。依照畫面上的指示執行鏡頭校正。




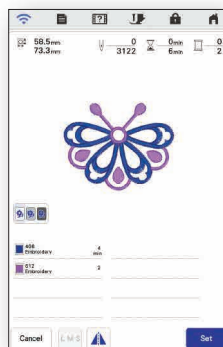
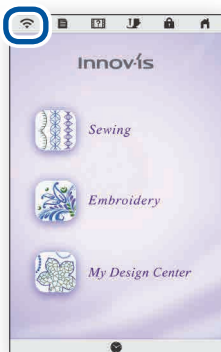


# 3. 定位刺繡設計

## 3-1. 使用 Easy Mode 定位設計

使用應用程式的 Easy Mode，可讓您輕鬆將刺繡設計定位在布料上。

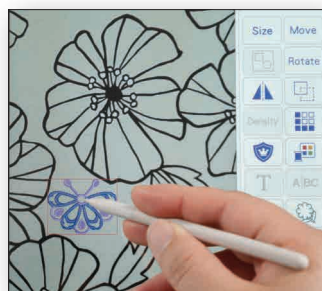
1. 按照第 2 章的步驟，將縫紉機連線至智慧型裝置。
2. 選擇您要放在布料上的刺繡設計。
3. 啟動 My Design Snap 應用程式並點選 。



4. 顯示擷取圖像的畫面。檢查 Easy Mode 是否開啟。
5. 將智慧型裝置與刺繡框保持平行，使畫面右側和底部長方形框格中的兩個圓圈處於各框格的中央區域。
6. 開始倒數，然後會自動拍攝刺繡框與布料合在一起的照片。



7. 點選 **Send to the machine**。
8. 根據您的需求在 LCD 螢幕上進行編輯。更多詳細資訊，請參考機器使用說明書的基本刺繡章節。

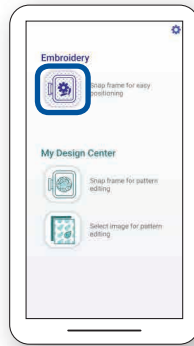
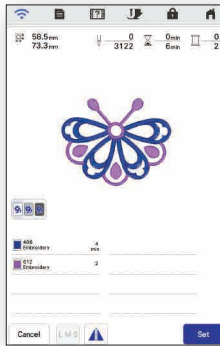





## 3-2.使用 Advanced Mode 定位設計

使用應用程式的 Advanced Mode，可將刺繡設計更精確地定位在布料上。請參考影片從 03:06 至結尾的說明。

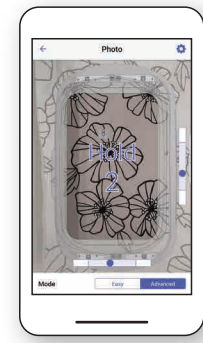
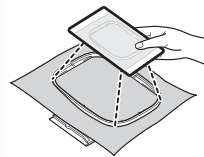
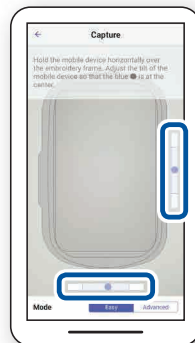
1. 選擇您要放在布料上的刺繡設計。
2. 啟動 My Design Snap 應用程式並點選 。
3. 選擇 **Advanced Mode**。



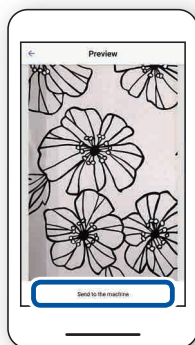
4. 將  標籤置於要放置刺繡設計的位置。




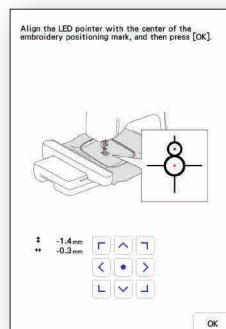
5. 將智慧型裝置與刺繡框保持平行，使畫面右側和底部長方形框格中的兩個圓圈處於各框格的中央區域。



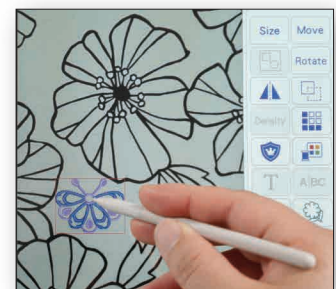
7. 點選 **Send to the machine**。



8. 按照機器畫面上的指示，將 LED 提示燈對準  標籤底部圓圈的中央。



9. 根據您的需求在 LCD 螢幕上進行編輯。更多詳細資訊，請參考機器使用說明書的基本刺繡章節。



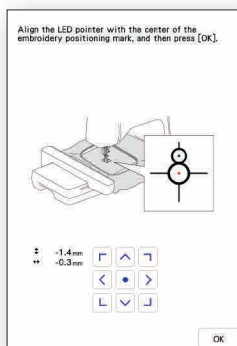





### 3-3. 使用刺繡定位標籤作為定位參考點


將刺繡定位標籤作為參考點，使用 Advanced Mode，可從最多 9 個點中選擇要放置刺繡設計的位置。

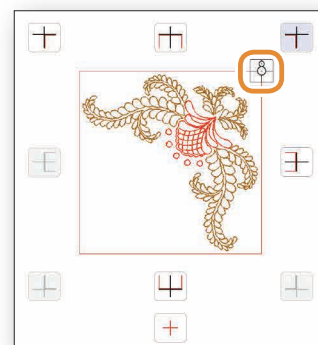
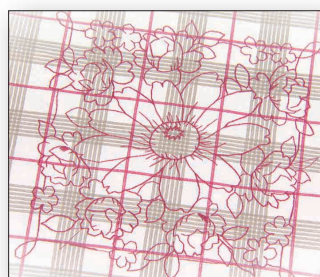
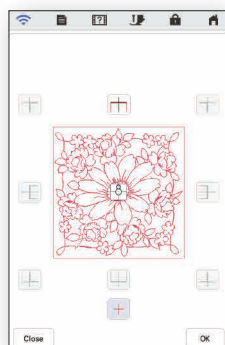
1. 按照第 3-2 章的步驟 1 至 8 進行操作。
2. 選擇 **Embroidery** 按鈕，進入刺繡畫面。選擇 **Layout** 鍵，然後選擇  鍵。



3. 使用  標籤作為參考點，從最多 9 個點中選擇要定位設計的位置。

4. 根據您的需求在 LCD 螢幕上進行編輯。更多詳細資訊，請參考機器使用說明書的基本刺繡章節。

註釋：如果要將花樣的邊緣與布料的邊緣對齊，或將兩個或多個花樣拼接在一起，請透過將  標籤與花樣的邊緣對齊來放置標籤。



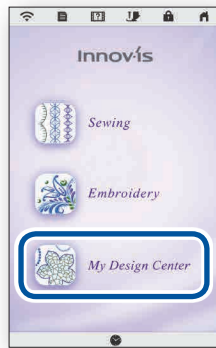
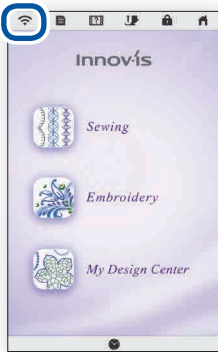



## 4. 從插圖或圖片創建刺繡資料

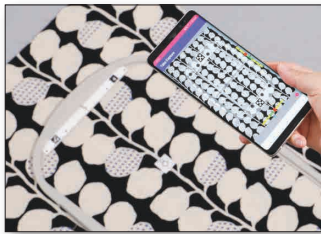
### 4-1. 使用箍好布料的圖像作為背景繪製花樣

此功能用於當您想要使用布料圖像作為背景在 My Design Center (我的設計中心) 繪製花樣。下面我們以 Advanced Mode 為例，說明如何更精確地在布料上刺繡圖片。

1. 按照第 2 章的步驟，將縫紉機連線至智慧型裝置。
2. 選擇機器主頁畫面上的 My Design Center。
3. 啟動 My Design Snap 應用程式並點選 。



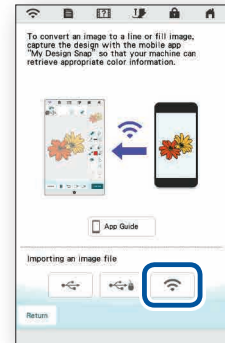
4. 將  標籤置於布料上。選擇應用程式上的 Advanced Mode，然後拍照。



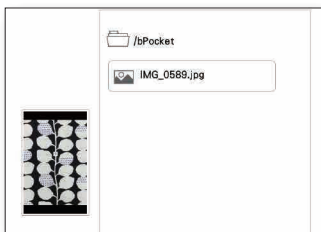
5. 按 My Design Center 畫面上的 。




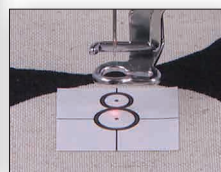
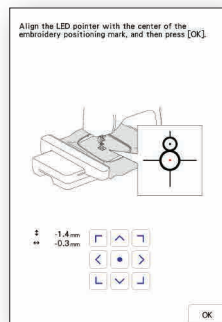
6. 按畫面底部的 。



7. 選擇步驟 4 中拍攝的圖像。



8. 按照機器畫面上的指示，將 LED 提示燈對準  標籤底部圓圈的中央。



9. 根據您的需求在 LCD 螢幕上進行編輯。更多詳細資訊，請參考機器使用說明書的 My Design Center (我的設計中心) 章節。

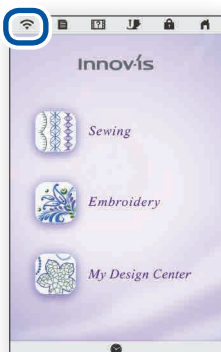




## 4-2. 將線條插圖轉換成刺繡資料

My Design Center (我的設計中心) 中的此功能主要用於當您想要利用線條插圖創作刺繡設計。

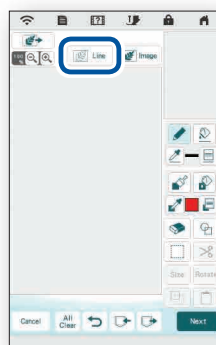
1. 按照第 2 章的步驟，將縫紉機連線至智慧型裝置。
2. 選擇機器主頁畫面上的 **My Design Center**。
3. 啟動 My Design Snap 應用程式並點選 。




4. 顯示擷取圖像的畫面。檢查 Easy Mode 已開啟，然後拍照。



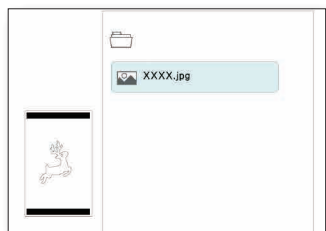
5. 按 My Design Center 畫面上的  Line。



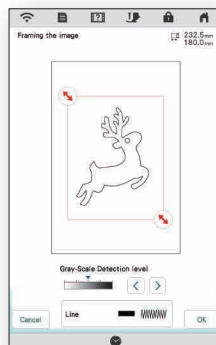
6. 按畫面底部的 。



7. 選擇步驟 4 中拍攝的圖像。



8. 根據您的需求在 LCD 螢幕上進行編輯。更多詳細資訊，請參考機器使用說明書的 My Design Center (我的設計中心) 章節。

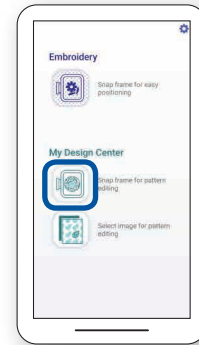
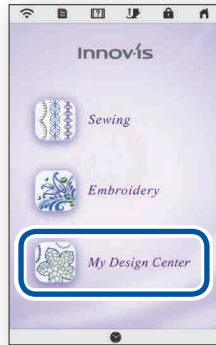
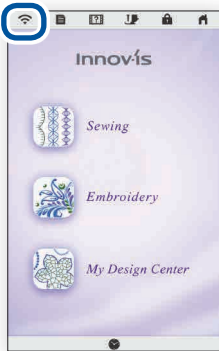




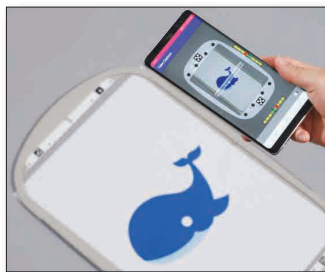
## 4-3.將照片插圖轉換成刺繡資料

My Design Center (我的設計中心) 中的此功能主要用於當您想要利用照片插圖創作刺繡設計。

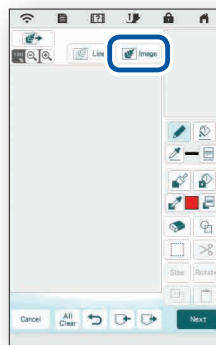
1. 按照第 2 章的步驟，將縫紉機連線至智慧型裝置。
2. 選擇機器主頁畫面上的 **My Design Center**。
3. 啟動 My Design Snap 應用程式並點選 。



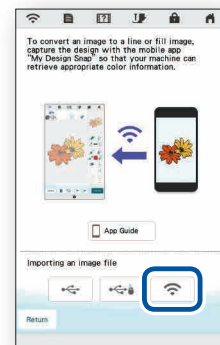
4. 顯示擷取圖像的畫面。檢查 Easy Mode 已開啟，然後拍照。



5. 按 My Design Center 畫面上的  Image。



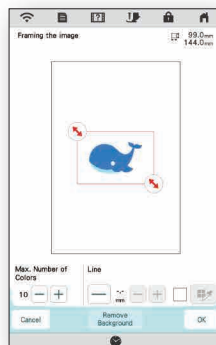
6. 按畫面底部的 。



7. 選擇步驟 4 中拍攝的圖像。



8. 根據您的需求在 LCD 螢幕上進行編輯。更多詳細資訊，請參考機器使用說明書的 My Design Center (我的設計中心) 章節。





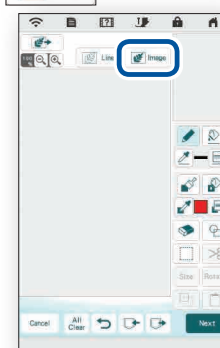
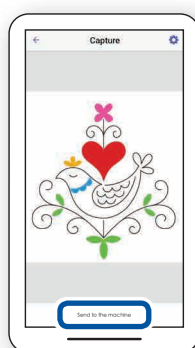
## 5. 從智慧型裝置中儲存的圖像創建刺繡資料


此功能可讓您將智慧型裝置中儲存的圖像用於 My Design Center (我的設計中心)。

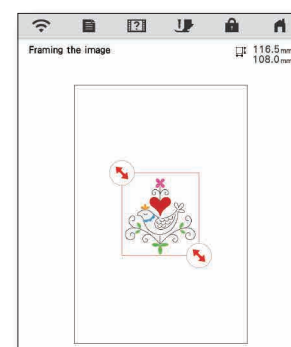
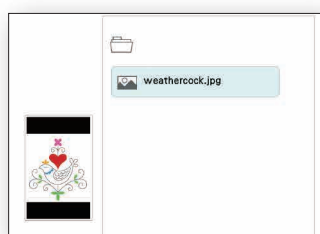
1. 按照第 2 章的步驟，將縫紉機連線至智慧型裝置。
2. 選擇機器主頁畫面上的 **My Design Center**。
3. 啟動 My Design Snap 應用程式並點選 。



4. 選擇要在 My Design Center 中使用的圖像。
5. 點選 **Send to the machine**。
6. 選擇 My Design Center 畫面上的  **Image**。



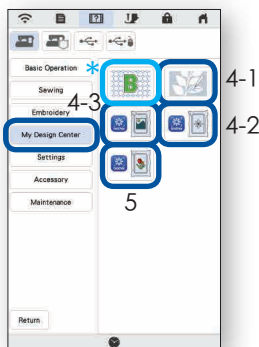
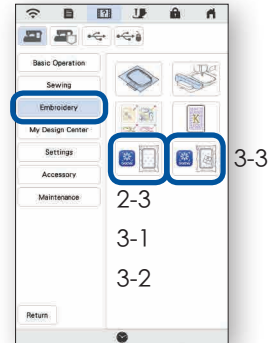
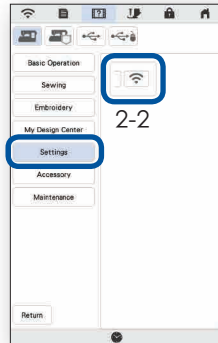
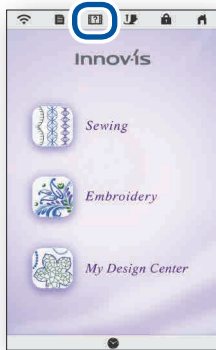
7. 按畫面底部的 。
8. 選擇從智慧型裝置傳送到機器的圖像。
9. 根據您的需求在 LCD 螢幕上進行編輯。更多詳細資訊，請參考機器使用說明書的 My Design Center (我的設計中心) 章節。



## 6. 觀看畫面上的教學影片

除 Brother Solutions Center 網站以外，亦可在機器上觀看下列所述的教學影片。

1. 按主頁畫面上的 ，然後選擇  Video。
2. 可從下列畫面觀看教學影片。



### 可觀看的教學影片

- 2-2. 將機器連線至 Wireless LAN
- 2-3. 將應用程式連線至機器
- 3-1. 使用 Easy Mode 定位設計
- 3-2. 使用 Advanced Mode\* 定位設計
- 3-3. 使用刺繡定位標籤作為定位參考點
- 4-1. 使用箍好布料的圖像作為背景繪製花樣
- 4-2. 將線條插圖轉換成刺繡資料
- 4-3. 將照片插圖轉換成刺繡資料
5. 從智慧型裝置中儲存的圖像創建刺繡資料

- \* 使用 My Design Snap 創建紵縫類刺繡
- \* \* 請參考影片從 03:06 至結尾的說明。



**brother**  
at your side