

# SC-T3130x

## 操作說明

本說明書內含印表機使用資訊以及印表機常用功能之選定資訊。

本印表機使用的詳細說明請參閱進階使用說明（線上手冊）。

---

主熒幕操作.....	2
準備列印.....	4
列印 CAD 繪圖.....	6
列印橫幅.....	8
非標準尺寸的列印.....	10
辦公室外列印.....	12

# 主熒幕操作

印表機開啓時會顯示主熒幕。  
此頁所示的是主熒幕上的有效操作。

[維護盒]剩餘的可用空間量估計。

長條越短，維護盒中的可用空間越少。

顯示  時，請準備新的維護盒。但仍可繼續列印直到需要更換時為止。

 觸碰此圖示…



可看見耗材的產品編號。

網路連線狀態

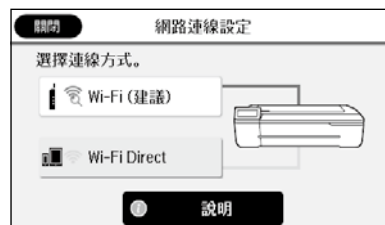
圖示會依連線方式而變更。  
印表機連線後， 會呈藍色並指示出訊號強度。

 乙太網路

 Wi-Fi

 Wi-Fi Direct

 觸碰此圖示…



可變更連線方式。

目前的印表機狀態

觸碰以放入或移除紙張。

☞ 第 4 頁「準備列印」



觸碰以檢查印表機狀態或變更印表機設定。

## 滾筒紙資訊

可顯示出所設定的紙張種類和滾筒紙寬度。



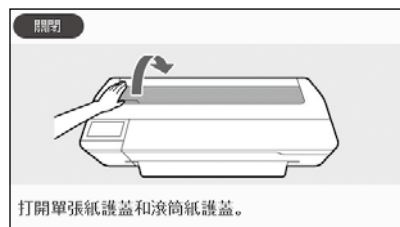
放入滾筒紙後觸碰...



可進行像是更換滾筒紙的動作。



放入滾筒紙前觸碰...



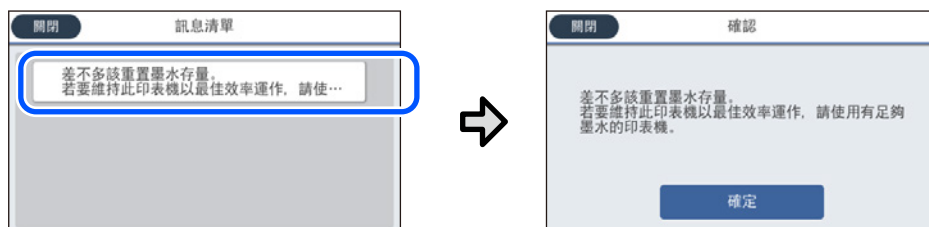
可顯示出如何放入滾筒紙的步驟說明。

## 通知數量。

通知（例如墨水存量低警告）的數量會顯示在圖示上。



觸碰此圖示...



可顯示出需有所動作的通知清單。觸碰各個通知以查看動作的進行指示。

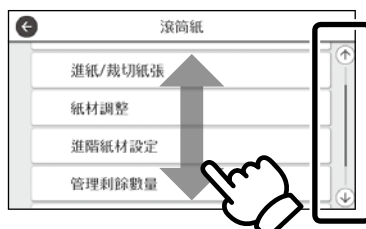
當通知的動作全部完成後，圖示上的數字就會消失。

## ■觸控面板操作

### 觸碰（輕按）



### 滑動

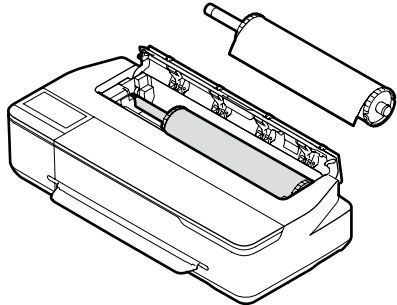


在向上或向下捲動時會顯示出捲軸。

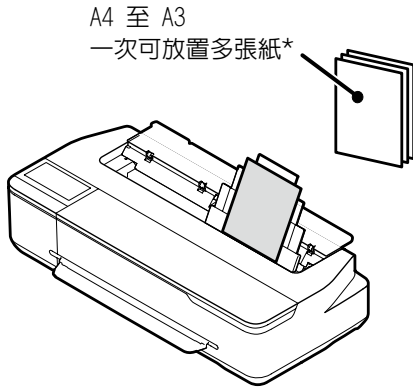
# 準備列印

## 檢查紙張放入位置

### 滾筒紙

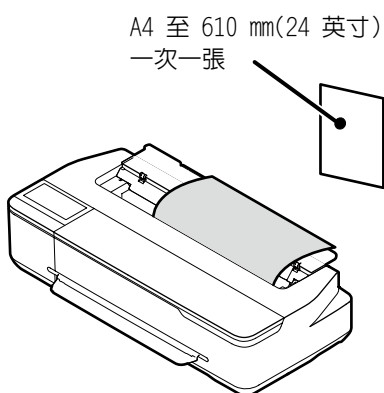


### 自動進紙器



\*一次可放入的頁數會因紙張種類而有所不同。

### 單張紙（1 張）



## 依照熒幕所示的說明放入紙張

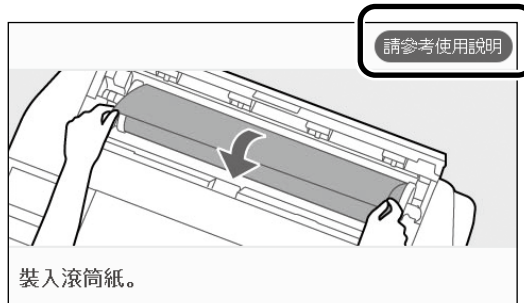
1 觸碰 [紙張設定]。



2 選擇其中一個紙張來源。



3 觸碰 [請參考使用說明] 以查看熒幕上所示的詳細步驟說明。



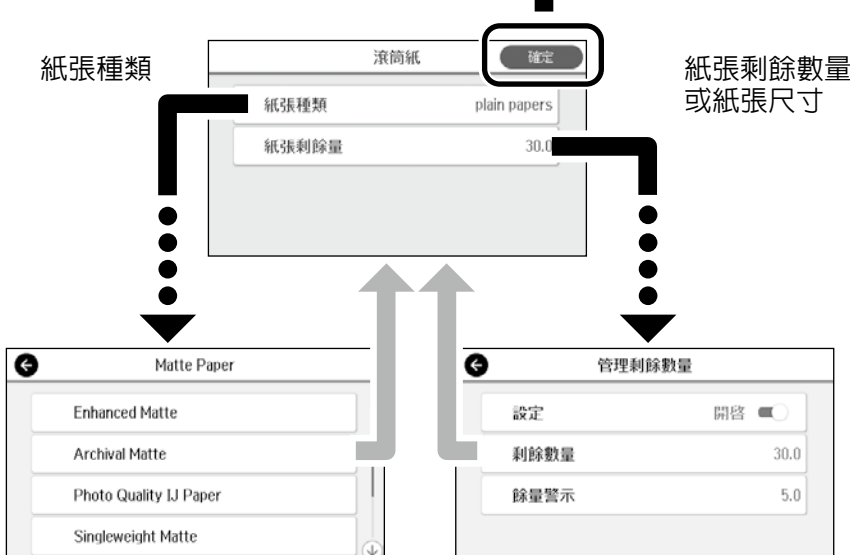
當主熒幕顯示出 [放入紙張] 或 [已就緒] 時，可開啓單張紙護蓋並將單張紙放入印表機。單張紙放入後，請在步驟 2 選擇 [單張紙 (1 張)]。否則，印表機無法檢測到放入的單張紙。

此兩頁說明如何將印表機準備就緒。  
請仔細遵照這些步驟取得最佳列印品質。

## 設定紙張種類和紙張尺寸

設定項目會因紙張而有所不同。  
若選擇了與放入紙張不符的紙張種類或尺寸，列印成品會出現皺摺、  
墨漬或細紋。

設定完成後按下 [確定] 按鈕。



請立即選擇設定，因為熒幕若閒置 90 秒不使用就會開始送紙。

### Epson 專用紙

選擇紙張包裝上所印的紙張名稱。

### 非 Epson 專用紙

選擇下列其中之一。

- Plain Paper
- Coated Paper <Generic>
- Photo Paper <Generic>
- Tracing Paper
- Tracing Paper <LowDuty>
- Matte Film

## 列印

當熒幕顯示出 [已就緒] 時，就可開始列印。



可先放入滾筒紙，然後再於自動送紙器上放入單張紙。印表機驅動程式能讓您選擇這兩種紙張來源之一。

# 列印 CAD 繪圖

## 使用印表機驅動程式

這是最適合列印 CAD 繪圖的方式，能以高品質呈現出建物的外觀。

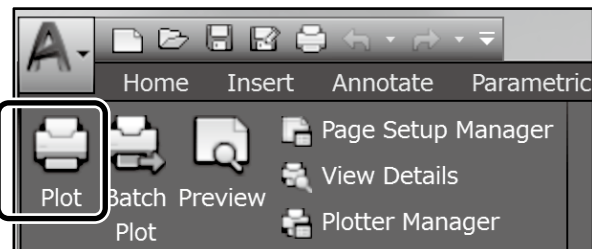


### 重要資訊

如果繪圖上的線條或某些部分未能正確列印，請使用 HP-GL/2 或 HP RTL 模式。

下列為適用於 AutoCAD 2018 的作業程序。

1 按一下 [Plot(繪圖)]。



2 在 [Printer/plotter(印表機 / 繪圖機)] 中選擇印表機，然後按一下 [Properties(內容)...]。



3 按一下 [Custom Properties(自訂內容)]。



隨即顯示出印表機驅動程式畫面。

4 在 [印表機設定] 標籤中選擇 [CAD / 線條圖]。

### Windows



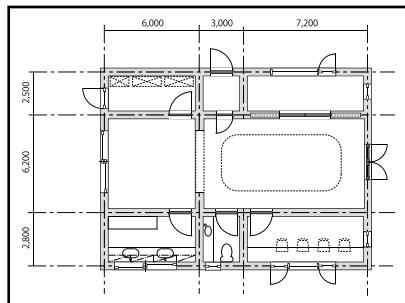
### Mac



根據繪圖的預定用途使用下列兩種方式之一列印 CAD 和 GIS 繪圖。

## 使用 HP-GL/2 或 HP RTL 模式

這是最適合列印像是地圖和藍圖之類的 CAD 和 GIS 繪圖的方式。

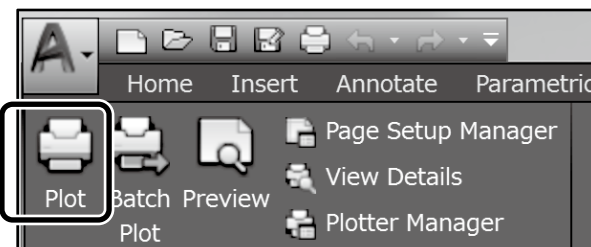


可從支援 HP-GL/2(相容於 HP DesignJet 750C) 和 HP RTL 的應用程式列印。

預設的紙張來源是 [滾筒紙] 而預設的列印品質為 [標準]。若要變更設定，請在執行下列程序之前從印表機設定選單中進行變更。

下列為適用於 AutoCAD 2018 的作業程序。

1 按一下 [Plot(繪圖)]。



2 在 [Printer/plotter(印表機 / 繪圖機)] 中選擇繪圖機。

根據您的機型選擇以下的繪圖機名稱。

SC-T3130X : HP Designjet 750C C3195A



### □ 列印不出來或文字亂碼時

請將印表機設定變更如下。

[設定] - [一般設定] - [印表機設定] - [列印語言] - [USB](或

[網路]) - [HP-GL/2]

當使用印表機驅動程式列印時，請將設定從 [HP-GL/2] 變更回 [自動]。

### □ 若要在單張紙上列印或變更列印品質設定

請從以下的印表機設定選單中選擇目標設定項目。

[設定] - [一般設定] - [印表機設定] - [通用列印設定]

### □ 若要變更筆的寬度或筆的顏色時

請從以下的印表機設定選單中選擇目標設定項目。

[設定] - [一般設定] - [印表機設定] - [HP-GL/2 唯一設定]

### □ 若要在超大尺寸紙張列印時

在印表機放入比原稿尺寸更大的紙張，然後變更印表機設定如下。

[設定] - [一般設定] - [印表機設定] - [通用列印設定] - [頁面邊界選項] - [特大]

# 列印橫幅

## 列印橫幅步驟

在應用程式中建立原稿\*



在印表機驅動程式中選擇放大方式

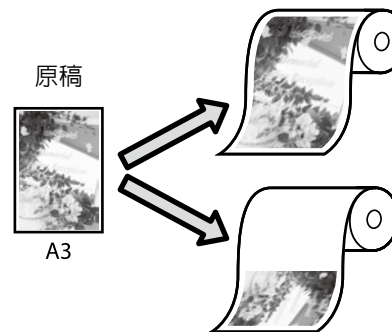


列印

\*建立非標準尺寸原稿請參閱下列頁次。

☞ 第 10 頁「非標準尺寸的列印」

## 將原稿設成適合滾筒紙寬度



讓原稿的短邊適合捲筒紙寬度。

讓原稿的長邊適合捲筒紙寬度。

選擇 [實際列印的尺寸] - [符合捲筒紙寬度]，然後選擇是要讓原稿的短邊還是長邊符合捲筒紙寬度。

### Windows



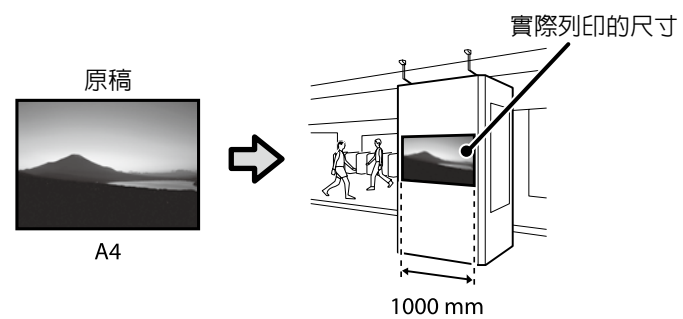
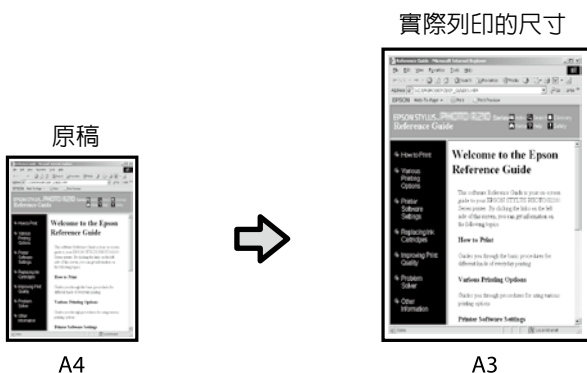
### Mac



此兩頁說明如何放大及列印以標準尺寸建立的原稿來製作橫幅。

## 將原稿設成符合實際列印的尺寸

## 指定尺寸



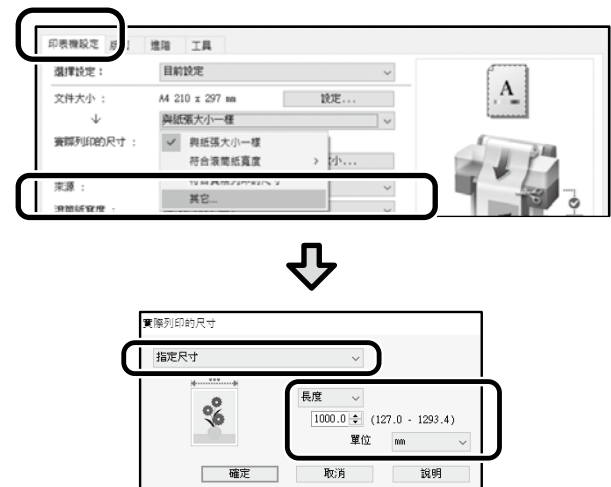
選擇 [實際列印的尺寸] - [符合實際列印的尺寸]，然後選擇實際列印的尺寸。

### Windows



選擇 [實際列印的尺寸] - [指定尺寸]，然後選擇實際列印的尺寸或輸入倍率。

### Windows



### Mac



### Mac



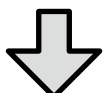
# 非標準尺寸的列印

## 非標準尺寸列印步驟

登錄並選擇應用程式中的紙張尺寸



建立原稿



放大並列印原稿

此兩頁說明如何建立大約只有實際列印尺寸三分之一的原稿，然後再將該原稿放大並列印，建立適合 24 英吋 (610 mm) 捲筒紙寬度的橫幅。

### 紙張尺寸 (原稿)\*



### 實際列印的尺寸



\*可將紙張尺寸設定如下。

紙張寬度：89 mm 至最大列印寬度

紙張長度：127 mm 至 18,000 mm(Windows)

高：127 mm 至 15,240 mm(Mac)

## 登錄並選擇紙張尺寸

### Windows

- 1 啓動應用程式，按一下 [檔案] 選單，然後按一下 [列印]。
- 2 在 [印表機設定] 標籤上按一下 [自訂紙張大小...]。

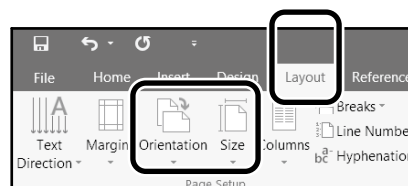


- 3 在 [自訂紙張大小] 視窗中輸入下列資訊。  
按一下 [儲存]，然後按 [確定] 完成紙張尺寸的登錄。



- 4 選擇已登錄的紙張尺寸。

範例：Microsoft Word 2016



Orientation(方向) : Landscape(橫向)  
Size(尺寸) : Banner

若未能顯示已登錄的紙張尺寸，請檢查應用程式中支援的紙張尺寸。

此兩頁說明如何建立及列印非標準尺寸的原稿，例如橫幅或方形。

## 建立原稿

Mac

1 啓動應用程式，然後按一下 [頁面設定]。

如因應用程式的關係而未顯示 [頁面設定]，則請選擇 [列印]。

2 在 [方向] 中請選 ，而 [紙張尺寸] 則選 [管理自定大小]。



3 依下列順序登錄紙張尺寸。

在 ②，請輸入「Banner」做為紙張尺寸名稱。

在 ③，請選擇印表機名稱。

按一下 [確定] 完成紙張尺寸的登錄。



使用應用程式建立原稿。

## 放大並列印原稿

放入 24 英吋的捲筒紙，然後使其適合捲筒紙寬度來放大及列印原稿。

如需了解放大及列印原稿的詳細資訊，請參閱下列頁次。  
 第 8 頁「列印橫幅」

# 辦公室外列印

此頁說明如何在沒有無線網路路由器或存取點的環境中列印。

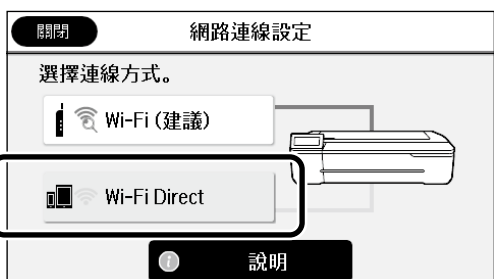
## 透過 Wi-Fi Direct 連線進行列印

當您在辦公室外而無法透過有線或無線連線連接至印表機時，使用 Wi-Fi Direct 將您的裝置連線至印表機。

1 觸碰主熒幕上的 。



2 觸碰 [Wi-Fi Direct]。



遵照熒幕上的指示。



MEMO

**MEMO**

## 版權說明和註冊商標

未經 Seiko Epson Corporation 事先書面許可，禁止將本出版物的任何部分重製、儲存於檢索系統或以任何形式或方法傳送，不論係以電子、機械、複印、錄製或其他方式。本手冊內倉的資訊僅設計供 Epson 印表機之用。Epson 對於任何將此資訊應用於其他印表機的作法概不負責。

若本產品購買者或第三方因意外使用、誤用、濫用、未經授權進行改裝、修理或變更本產品，或（美國除外）未嚴格遵照 Seiko Epson Corporation 之操作和維修指示，而造成損壞、損失、成本支出或開支，Seiko Epson Corporation 或其關係企業均無須承擔任何責任。

如因使用 Seiko Epson Corporation 指定之 Epson 原廠產品或 Epson 認可產品以外的任何選購品或耗材，而發生任何損壞或問題，本公司無須負責。

對於使用任何非 Epson 認可產品之專用界面連接線所導致之任何電磁干擾損害，Seiko Epson Corporation 不承擔任何責任。

EPSON、EPSON EXCEED YOUR VISION、EXCEED YOUR VISION 及其標誌為 Seiko Epson Corporation 的註冊商標或商標。

Microsoft®、Windows®、and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Mac, macOS, OS X, Bonjour, and Safari are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

一般聲明：本出版品內容提及之其他產品名稱僅供識別，並皆為各關係企業所有之商標。Epson 不承擔這些商標的任何與全部權利。

© 2019 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

## 符號的意義

 <b>重要資訊</b>	請務必遵守以免損壞本產品。
 <b>表示相關參考內容。</b>	

## 產品型號說明

本手冊中所述的某些型號可能未在您所在的國家或地區販售。

# 列印品質相關問題的解決方法

## 橫線條或直線條



### 解決方案

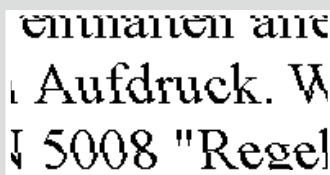
依序執行下列解決方案直到列印結果有所改善。  
由重新放入目標紙張開始。

#### 檢查紙張種類設定

觸碰主熒幕上的〔紙張設定〕並檢查紙張種類設定。如果紙張種類設定不正確，請觸碰目標紙張來源將其變更成正確的紙張種類。  
如需了解紙張種類的設定，請參閱下列頁次。  
☞ 第 5 頁「準備列印」 - 「設定紙張種類和紙張尺寸」

若列印結果未能改善

## 雙線條或彎曲字元

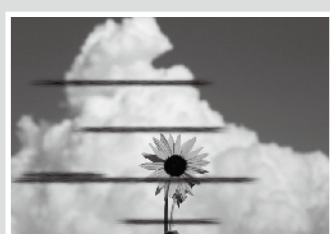


#### 執行紙材調整

從主畫面觸碰〔紙張設定〕 - 目標紙張來源 - [紙材調整]。遵照熒幕上的指示完成調整。

若列印結果未能改善

## 皺摺、擦痕或色彩不均



#### 檢查阻塞的噴嘴及執行印字頭清潔

在主熒幕觸碰〔設定〕 - [維護] - [印字頭噴嘴檢查]。遵照熒幕上的指示列印並檢查噴嘴檢查模式以及執行印字頭清潔。

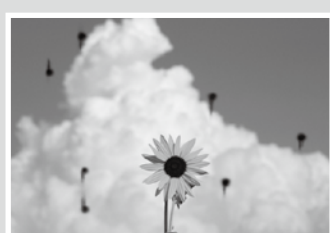
若三次之後未能改善阻塞的噴嘴

#### 執行強力清潔

在主熒幕觸碰〔設定〕 - [維護] - [強力清潔]。

若仍未能改善阻塞的噴嘴，請洽詢經銷商或 Epson 支援。

## 墨水滴落



#### 執行印字頭清潔。

在主熒幕觸碰〔設定〕 - [維護] - [印字頭清潔]。