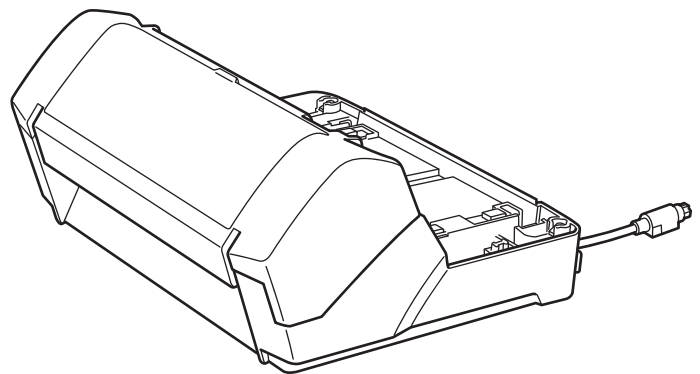


# fi-718PR 列印器

---

## 操作指南



# 目錄

引言.....	1
1. 準備.....	3
1.1. 檢查包裝內容.....	3
1.2. 部件名稱.....	3
2. 安裝.....	4
2.1. 安裝列印器.....	4
2.2. 裝上墨水匣.....	5
2.3. 測試掃描.....	6
3. 基本操作.....	8
3.1. 設定列印位置.....	8
3.2. 如何使用導紙板.....	8
3.3. 列印設定.....	9
3.4. 更換墨水匣.....	10
3.5. 取出卡紙.....	11
4. 日常維護.....	13
4.1. 清潔墨水匣.....	13
4.2. 清潔列印器.....	13
4.3. 清潔滾輪.....	14
4.4. 清潔用品.....	14
5. 錯誤訊息.....	15
6. 規格.....	16

- 本手冊的內容若有變更，恕不另行通知。
- 對於因使用本掃描器和本手冊中描述之程序而造成任何損害，以及因瑕疵所造成的損失，PFU Limited 概不負責，且對第三者的索賠亦不負有任何賠償責任。
- 根據著作權法，禁止複製本手冊全部或部分內容以及複製掃描器的應用程式。

# 引言

感謝您購買 fi-7160/fi-7180 彩色影像掃描器專用的 fi-718PR 列印器配件（以下簡稱為「列印器」）。

本指南說明如何安裝、連接、操作和日常保養列印器。

關於 fi-7160/fi-7180 影像掃描器（以下簡稱為「掃描器」）的更多詳細資訊，請參閱

《fi-7160/fi-7260/fi-7180/fi-7280 影像掃描器操作指南》（收錄於掃描器隨附的 Setup DVD-ROM 中）。

2022 年 2 月

## 安全資訊

隨附的《安全注意事項》手冊包含安全和正確使用本產品的相關重要資訊。使用列印器之前，請務必閱讀並了解文件所提供的資訊。

## 製造商

PFU Limited  
YOKOHAMA i-MARK PLACE, 4-5 Minatomirai 4-chome,  
Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 220-8567 Japan.

## 商標

PaperStream 是 PFU Limited 在日本之註冊商標。  
其他公司名稱及產品名稱分別是其所屬公司之商標或註冊商標。

## 本手冊使用的縮寫名稱

作業系統和產品在本手冊中標示如下。

產品	標示
Windows Server™ 2008 R2 Standard (64 位元版)	Windows Server 2008 R2 (*1)
Windows® 7 專業版 (32/64 位元版) Windows® 7 企業版 (32/64 位元版)	Windows 7 (*1)
Windows Server™ 2012 Standard (64 位元版)	Windows Server 2012 (*1)
Windows Server™ 2012 R2 Standard (64 位元版)	Windows Server 2012 R2 (*1)
Windows® 8.1 (32/64 位元版) Windows® 8.1 專業版 (32/64 位元版) Windows® 8.1 企業版 (32/64 位元版)	Windows 8.1 (*1)
Windows® 10 家用版 (32/64 位元版) Windows® 10 專業版 (32/64 位元版) Windows® 10 企業版 (32/64 位元版) Windows® 10 教育版 (32/64 位元版)	Windows 10 (*1)

產品	標示
Windows Server™ 2016 Standard (64 位元版)	Windows Server 2016 (*1)
Windows Server™ 2019 Standard (64 位元版)	Windows Server 2019 (*1)
Windows Server™ 2022 Standard (64 位元版)	Windows Server 2022 (*1)
Windows® 11 家用版 (64 位元版) Windows® 11 專業版 (64 位元版) Windows® 11 企業版 (64 位元版) Windows® 11 教育版 (64 位元版)	Windows 11 (*1)
PaperStream IP (TWAIN) PaperStream IP (TWAIN x64) PaperStream IP (ISIS) for fi-71xx/72xx	PaperStream IP 驅動程式
fi-718PR 列印器	列印器
fi-7160/fi-7180 彩色影像掃描器	掃描器
fi-7160/fi-7260/fi-7180/fi-7280 影像掃描器操作指南	操作指南

\*1：當上述作業系統版本之間並無差異時，一律統稱為「Windows」。

## 本手冊中的箭頭符號

本手冊使用右箭頭符號 (→)，以分隔該連續選擇的圖示或功能表選項。

範例：按一下 [開始] 功能表 → [控制台]。

## 本手冊中的畫面圖例

Microsoft 產品畫面已獲得 Microsoft Corporation 授權重新印製。為求提升產品品質，本手冊中的畫面圖例若有更改，恕不另行通知。

如果實際畫面與本手冊中的畫面圖例有所不同，請按照實際顯示的畫面操作，同時參閱所使用掃描器應用程式的使用手冊。

本手冊使用 Windows 7 或 Windows 10 的畫面作圖例說明。出現的視窗與操作方法根據作業系統而異。此外請注意，根據掃描器機型而異，更新軟體時，本手冊中記載的畫面和操作方法可能會有所不同。在此情況下，請參閱更新軟體時所提供的使用手冊。

# 1. 準備

## 1.1. 檢查包裝內容

當您打開列印器包裝時，請妥善保管裝置主體及其附件。

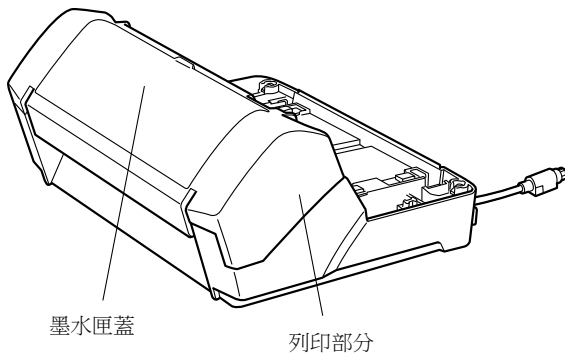
請確認包裝內容符合列印器包裝盒內隨附的包裝內容清單。

若有任何部件遺漏，請聯絡原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。

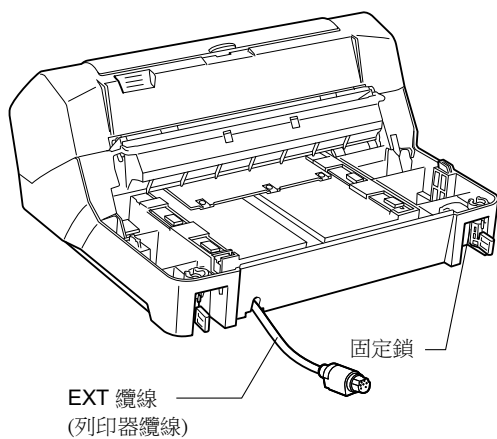
## 1.2. 部件名稱

### <列印器部件>

正面

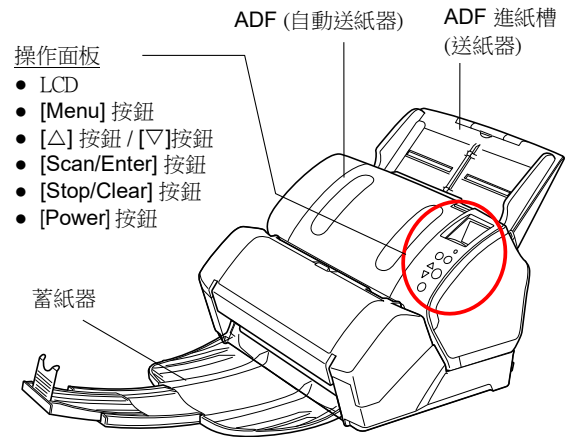


背面

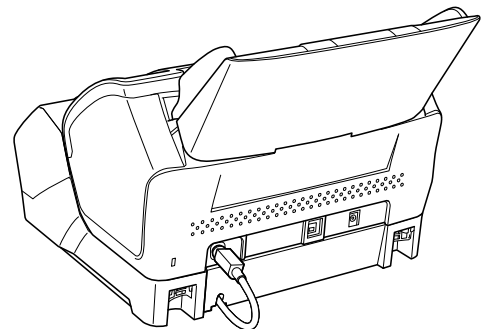


### <已安裝掃描器的列印器>

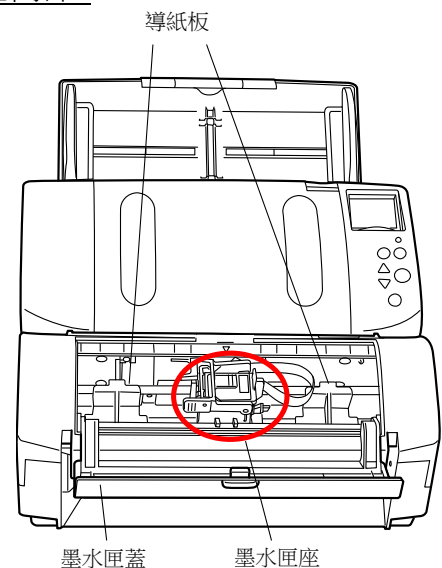
正面



背面



### <列印器內部>

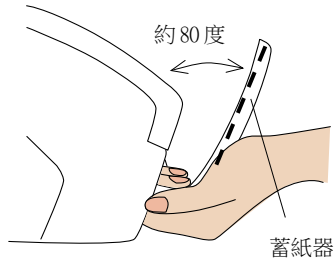


## 2. 安裝

### 2.1. 安裝列印器

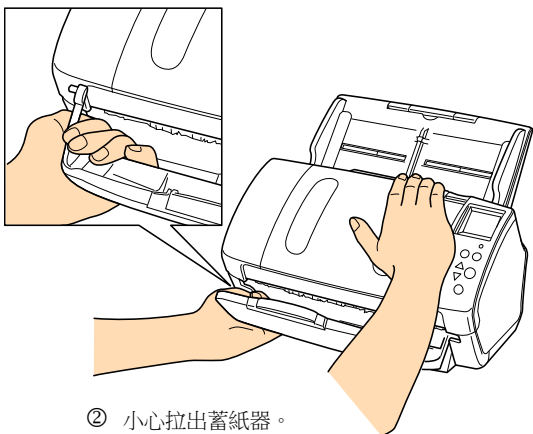
按照以下程序安裝列印器。

1. 關閉掃描器的電源，然後拔下電源線。
2. 如下所示，從掃描器取下蓄紙器。
  - 1) 用左手扶住蓄紙器左側。

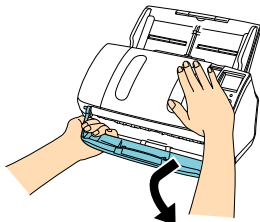


- 2) 用拇指按住掃描器，同時緩緩拉出蓄紙器。

① 用拇指按住掃描器。



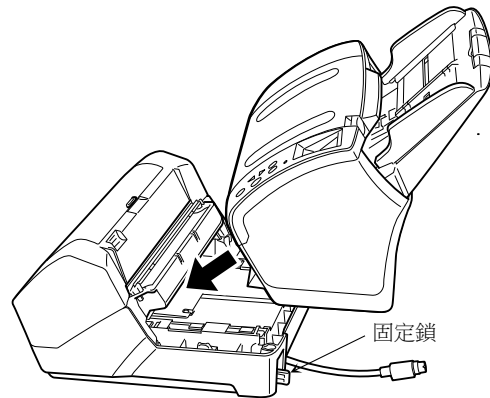
- 3) 從掃描器拉出蓄紙器左端，再拉出右端。



#### 注意事項

安裝列印器前必須先取出蓄紙器。

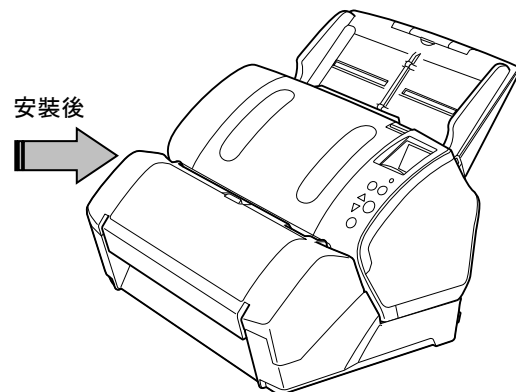
3. 將掃描器裝上列印器。



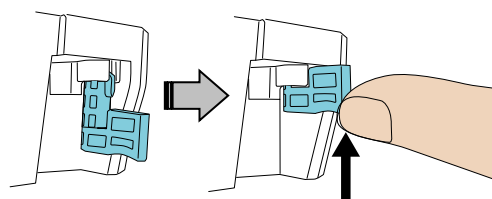
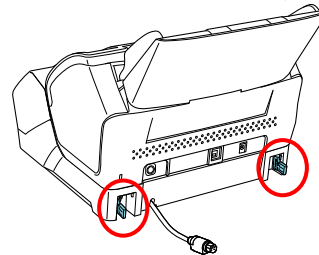
將掃描器放在列印器的背面上方，然後輕輕將掃描器向前放下，直至接觸到列印器為止。

#### 注意事項

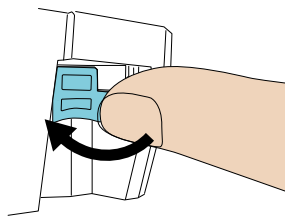
小心以免夾傷手指。



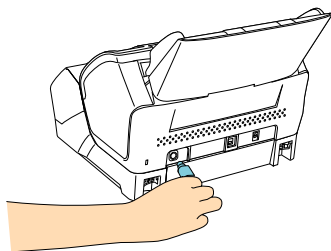
4. 提起掃描器背面的固定鎖 (x 2)。



- 朝裡面關上固定鎖。



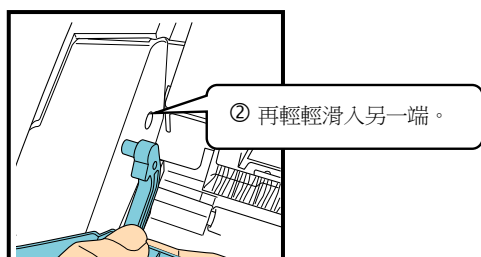
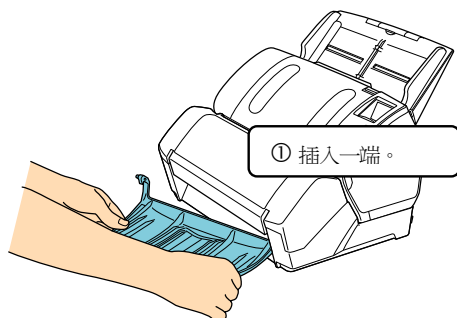
- 將 EXT 纜線連接至掃描器背面的接口。



#### 注意事項

如果 EXT 纜線未接妥，則無法使用列印器。掃描器若未接妥 EXT 纜線，會導致文件在列印器中卡紙。

- 將蓄紙器（已於步驟 2 中取出）裝回列印器正面。



- 將電源線接上掃描器。

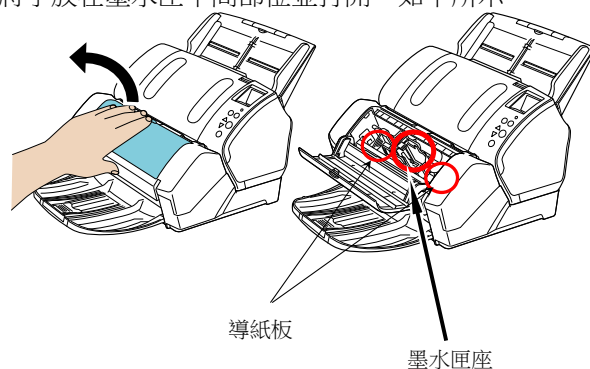
## 2.2. 裝上墨水匣

按照以下程序裝上墨水匣。

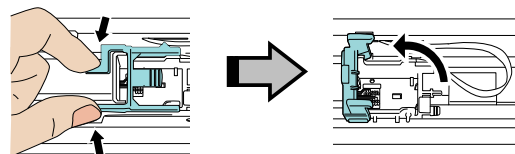
#### 注意事項

安裝墨水匣時，請正確安裝。

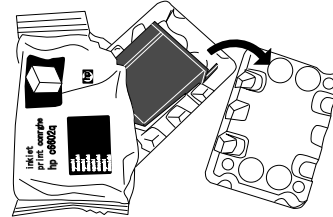
- 關閉掃描器電源。
- 將手放在墨水匣中間部位並打開，如下所示。



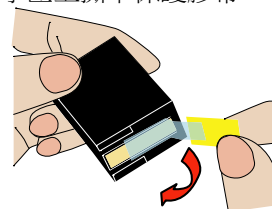
- 從墨水匣座和導紙板撕下包裝膠帶。
- 如下所示，用手指捏住控制桿拉起墨水匣座。



- 拿出新的墨水匣。



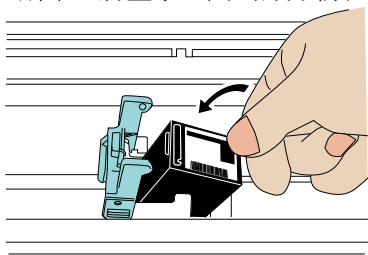
- 從墨水匣上撕下保護膠帶。



#### 注意事項

請勿碰觸墨水匣的金屬部分，或將保護膠帶貼回墨水匣。

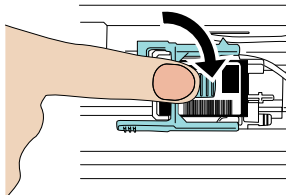
7. 如上所示，將墨水匣凸出部分朝右裝入墨水匣座。



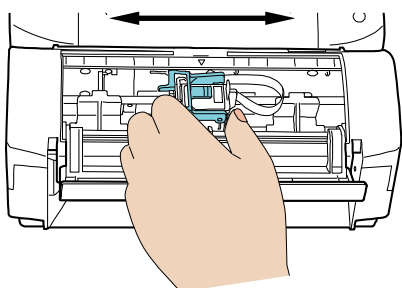
**注意事項**

小心以免墨水匣碰觸到電路板。

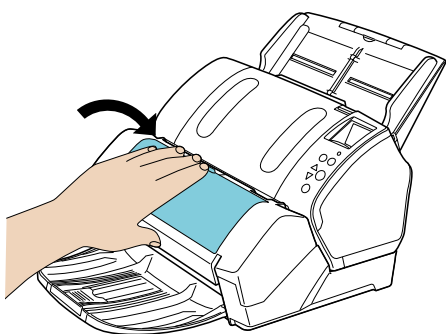
8. 放下墨水匣座，直到鎖定為止。



9. 將墨水匣座的位置調整至文件經過之處。



10. 關閉墨水匣蓋。



## 2.3. 測試掃描

安裝墨水匣之後，檢查是否可執行列印作業。

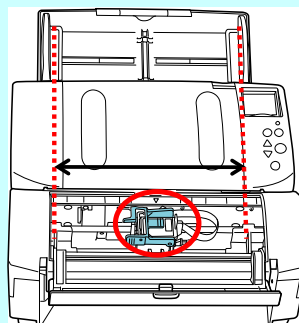
**提示**

關於操作面板的詳細資訊，請參閱掃描器隨附的操作手冊。

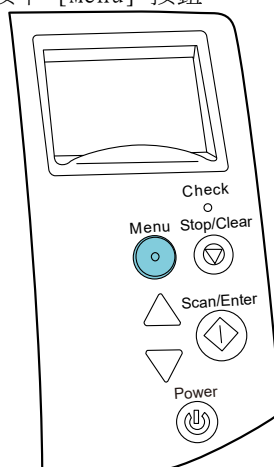
1. 按住操作面板上 [Power] 按鈕。  
⇒ LCD 上顯示 [Ready] 畫面。
2. 將空白文件載入 ADF 進紙槽 (送紙器)。

**提示**

- 請使用 A4 或 Letter 大小的空白紙張。如果紙張小於 A4 或 Letter 尺寸，則可能無法順利列印。
- 確認墨水匣的位置不超出文件寬度範圍。



3. 按下 [Menu] 按鈕。



⇒ 在 LCD 上顯示 [設定功能表] 畫面。

4. 按下 [△] 或 [▽] 按鈕選擇 [3: 測試列印]，然後按一下 [Scan/Enter] 按鈕。  
⇒ 在 LCD 上顯示 [掃描頁數] 畫面。

**注意事項**

若列印器處於未連接狀態或沒有接妥，會在 LCD 上顯示 [尚未連接列印器，因此無法使用此功能]。



5. 按下 [△] 或 [▽] 按鈕選擇 [1: 只有一頁] 或 [2: 多頁]，然後按一下 [Scan/Enter] 按鈕。選擇 [2: 多頁] 時，會列印掃描器中所有的紙張。  
⇒ 在 LCD 上顯示 [列印形式] 畫面。
6. 按下 [△] 或 [▽] 按鈕選擇列印形式，然後按一下 [Scan/Enter] 按鈕。

### 提示

#### 列印測試樣式

##### 測試樣式 1 (水平)：

A B C D E F G H I J K L M N B C O P Q R S T U V W X Y Z [ ¥ ] ^ ` 0 0 0 0 0 0 0 0

##### 測試樣式 2 (水平)：

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~ 0 0 0 0 0 0 0 0

##### 測試樣式 3 (水平)：

! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ 0 0 0 0 0 0 0 0

##### 測試樣式 4 (垂直)：

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ ¥ ] ^ ` 0 0 0 0 0 0 0 0

##### 測試樣式 5 (垂直)：

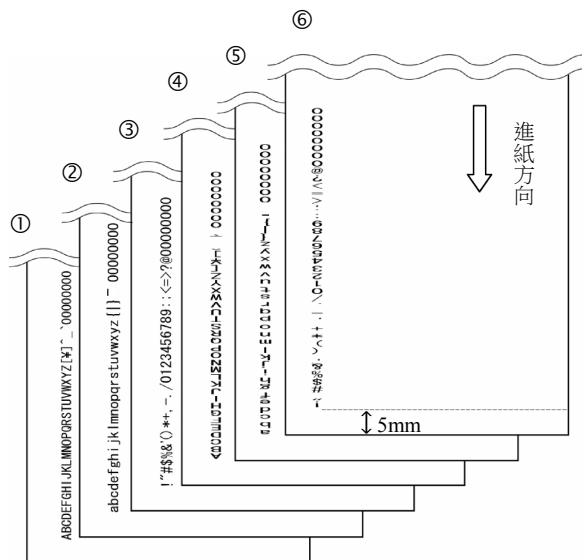
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~ 0 0 0 0 0 0 0 0

##### 測試樣式 6 (垂直)：

! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ 0 0 0 0 0 0 0 0

數字部分「00000000」會從 0 (零) 開始以一為單位遞增。

7. 按下 [△] 或 [▽] 按鈕選擇 [1: 是]，然後按一下 [Scan/Enter] 按鈕。  
⇒ 空白頁會送入掃描器，然後列印器會從文件邊緣距離 5 mm 處(向內向外的允許範圍為 4 mm)，列印出列印測試樣式。
8. 若要停止測試列印，按下 [Power] 按鈕(操作面板上)，關閉掃描器電源。



測試樣式列印樣本

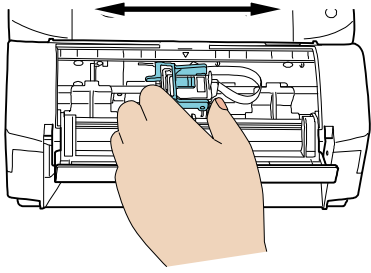
⇒ 在 LCD 上顯示 [測試列印] 畫面。

## 3. 基本操作

### 3.1. 設定列印位置

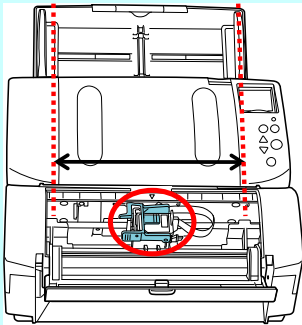
調整墨水匣位置準備列印：

1. 打開墨水匣蓋。
2. 如下所示握住墨水匣座，然後在文件寬度範圍內向左或向右滑動，調整至最適合列印的開始位置。



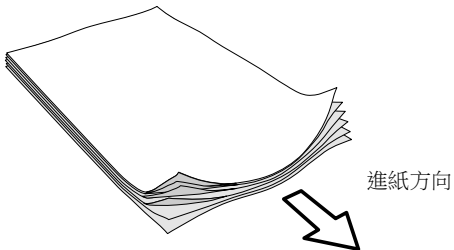
#### 提示

- 墨水匣座扣夾上的三角形凸出部分表示頁面目前的列印位置。
- 在墨水匣座背面上方有文件大小標記，可針對文件大小和列印位置加以調整。
- 將要列印的文件放入 ADF，並確認墨水匣位置在文件的寬度範圍內。



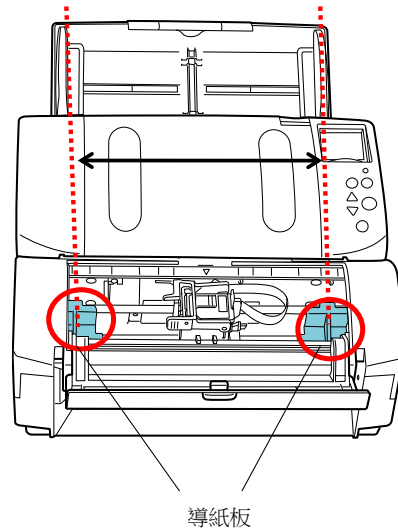
### 3.2. 如何使用導紙板

使用導紙板可防止因頁緣捲曲（如下所示）而導致卡紙。



將導紙板調整至頁面寬度。

1. 將文件載入掃描器。
2. 打開墨水匣蓋。
3. 滑動左右兩側的導紙板至文件寬度。



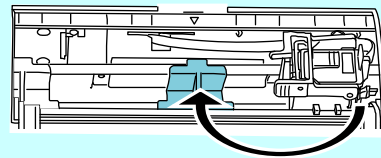
#### 注意事項

小心以免導紙板碰觸電路板。

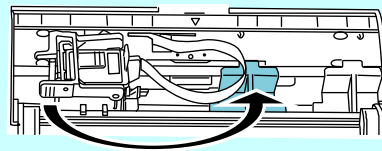
#### 提示

若要在較寬的紙張邊緣上列印，請取下導紙板讓墨水匣有足夠的列印空間，然後再將取下的導紙板裝回中央位置。

#### 右端列印

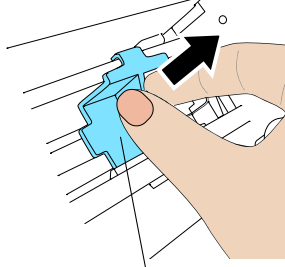


#### 左端列印



### <取下導紙板>

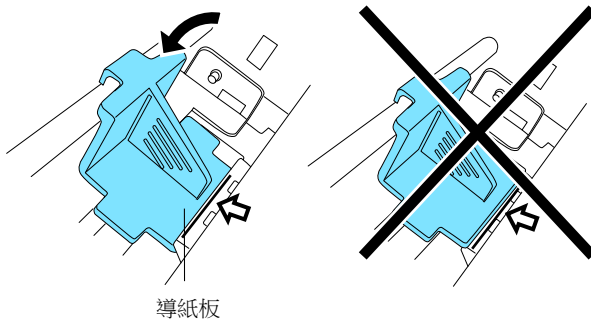
如下所示，用手指按住導紙板，然後提起並拉出。



導紙板

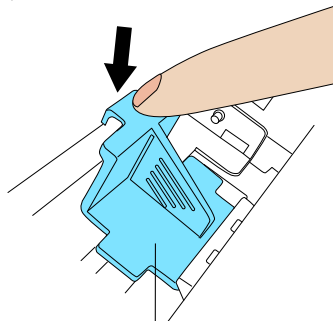
### <裝上導紙板>

1. 如左圖所示裝上導紙板。



導紙板

2. 按下導紙板上方直至固定為止。



導紙板

## 3.3. 列印設定

您可以使用掃描器驅動程式的設定對話方塊，來指定列印器的設定。

### 提示

掃描器驅動程式的執行方法因應用程式而異。

關於詳細資訊，請參閱所使用應用程式的使用手冊或說明。

### 提示

可指定以下項目。關於詳細資訊，請參閱 PaperStream IP 驅動程式輔助說明。

- 列印器狀態（開啟或關閉）
- PaperStream IP 驅動程式是否與電子列印器同步
- 列印設定（例如字型、方向、列印開始位置、列印字串及縮寫、增加或減少計數器值）

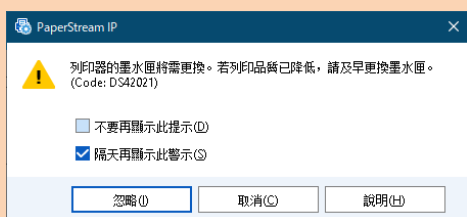
### 3.4. 更換墨水匣

墨水匣為耗材。

按照以下程序更換墨水匣。

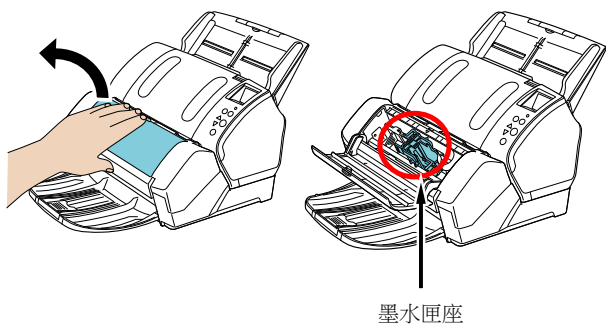
#### 注意事項

- 當出現以下訊息時，請儘快更換墨水匣。若不更換墨水匣並繼續列印，列印效果會變淡。

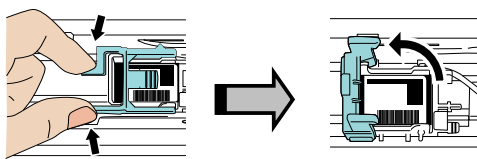


- 更換其他墨水匣時，請務必正確安裝。

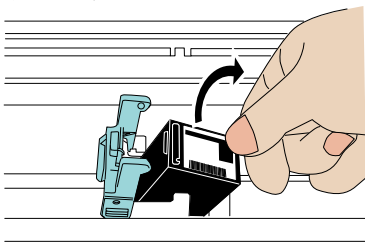
1. 關閉掃描器電源。
2. 將手放在墨水匣中間部位並打開，如下所示。



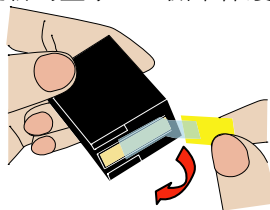
3. 用手指捏住控制桿拉起墨水匣座，如下所示。



4. 取出墨水匣。



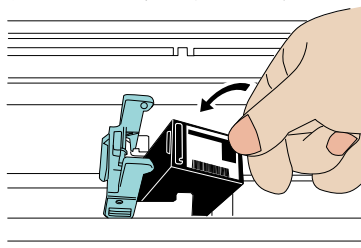
5. 從新的墨水匣上撕下保護膠帶。



#### 注意事項

請勿碰觸墨水匣的金屬部分，或將保護膠帶貼回墨水匣。

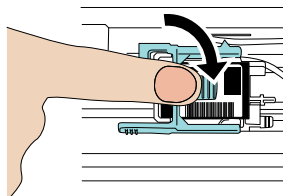
6. 將凸出部分朝右插入墨水匣。



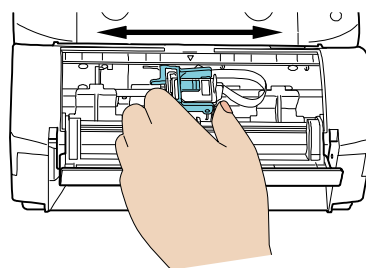
#### 注意事項

小心以免墨水匣碰觸到電路板。

7. 放下墨水匣座，直到鎖定為止。



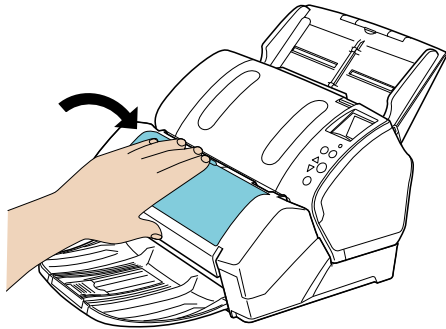
8. 將墨水匣座的位置調整至文件經過之處。



#### 注意事項

注意：根據列印位置而異，掃描器在文件邊緣上列印時，部分內容可能會超出文件的列印範圍。

### 9. 關閉墨水匣蓋。



### 10. 開啟掃描器電源。

### 11. 重設墨水計數器。

#### 注意事項

更換墨水匣後請務必重設墨水計數器。

#### ① 顯示 [Software Operation Panel] 對話方塊。

##### Windows Server 2008 R2/Windows 7

按一下 [開始] 功能表 → [所有程式] → [fi Series] → [Software Operation Panel]。

##### Windows Server 2012

以滑鼠右鍵按一下開始畫面，並選擇應用程式列上的 [所有應用程式] → [fi Series] 下方的 [Software Operation Panel]。

##### Windows Server 2012 R2/Windows 8.1

按一下開始畫面左下角的 [↓] → [fi Series] 下方的 [Software Operation Panel]。

如要顯示 [↓]，請移動滑鼠游標。

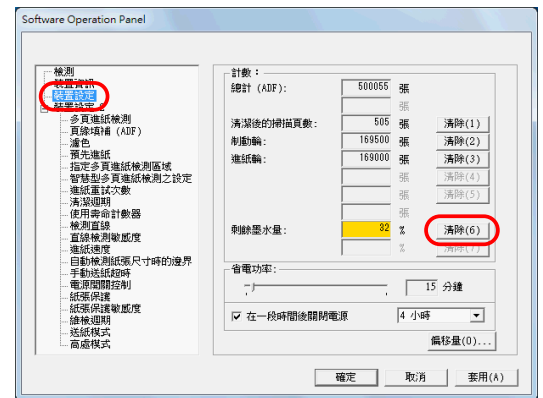
##### Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022

按一下 [開始] 功能表 → [fi Series] → [Software Operation Panel]。

##### Windows 11

按一下 [開始] 功能表 → [所有應用程式] → [fi Series] → [Software Operation Panel]。

#### ② 從左側清單選擇 [裝置設定]。



#### ③ 按一下剩餘墨水量的 [清除] 按鈕。

⇒ 計數器的數值重設為「100」。

#### ④ 按一下 [Software Operation Panel] 對話方塊中的 [確定] 按鈕。

⇒ 出現確認訊息。

#### ⑤ 按一下 [確定] 按鈕。

⇒ 儲存設定。

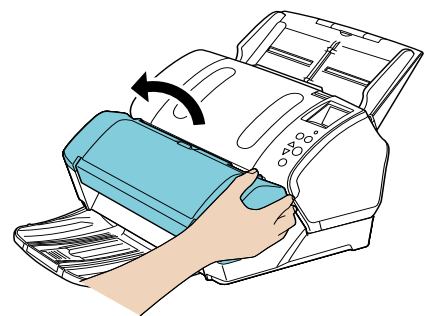
## 3.5. 取出卡紙

發生卡紙時，請按照以下程序取出文件。

#### 注意事項

請勿用力拉出卡紙。

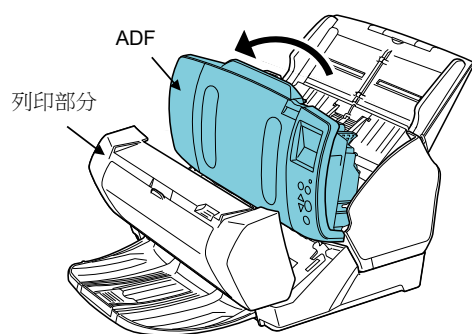
1. 從 ADF 進紙槽（送紙器）中取出所有文件。
2. 將手放在列印部位的右側並打開，如下所示。



#### 注意事項

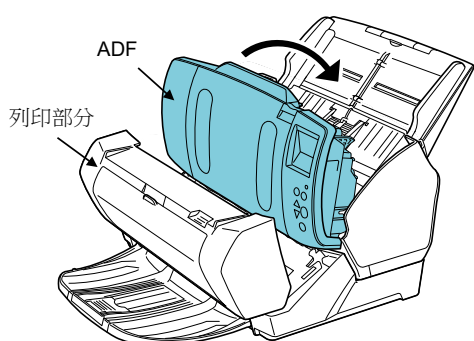
開啟 ADF 前請先打開列印部分。

3. 打開 ADF。

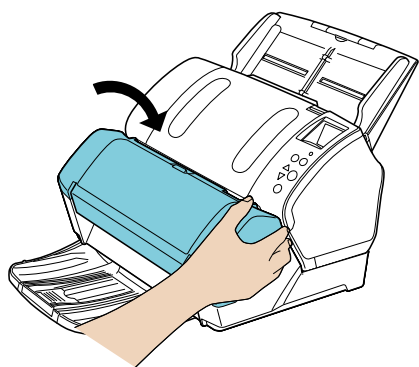


4. 取出卡紙。

5. 關閉 ADF。



6. 關閉列印部分



#### 注意事項

- 請先關閉 ADF 再關閉列印部分。
- 小心以免夾傷手指。
- 列印時請勿移動列印器或掃描器。
- 如果長時間沒有使用列印器，建議取出墨水匣。即使沒有執行列印操作也會消耗墨水，例如開啟掃描器電源時。
- 已安裝掃描器時，請勿搬運列印器以免受損。

## 4. 日常維護

### 4.1. 清潔墨水匣

如果墨水匣的噴孔片沾上墨水，或者如果長時間不使用列印器，有可能導致列印品質下降。若發生此情況，請清潔墨水匣的噴孔片。

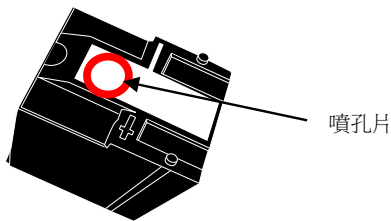
#### 注意事項

清潔時，請使用乾布（請勿使用紙巾）並輕輕擦拭噴孔片上的灰塵。

#### 提示

如果清潔墨水匣後，噴墨孔仍然堵塞，請更換新的墨水匣。

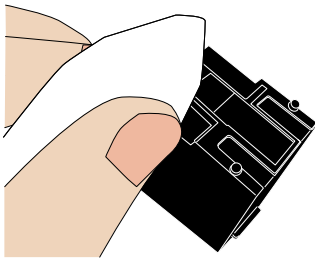
1. 關閉掃描器電源。
2. 取出墨水匣。  
(請參閱〈3.4. 更換墨水匣〉)



#### 注意事項

請小心以免雙手碰觸到噴孔片或其他部分。

3. 輕輕擦拭噴孔片上的墨水。



4. 確認墨水匣是否乾淨然後安裝墨水匣。  
(請參閱〈3.4. 更換墨水匣〉)

#### 注意事項

安裝墨水匣時，請正確安裝。

### 4.2. 清潔列印器

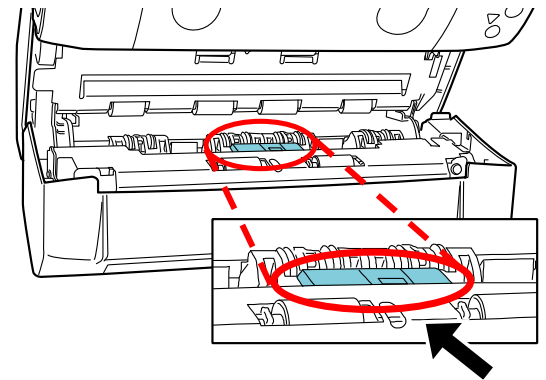
多次使用之後，殘留的墨水會積聚於墨水匣座的底部，使列印成品變髒。請經常保持底部清潔。

若要保持高列印品質以及列印器的使用壽命，請按照以下程序每日維護列印器。

#### 注意事項

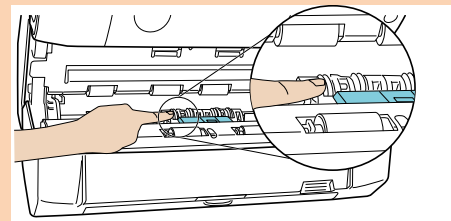
清潔時，請使用吸水布或廢布擦拭墨水匣座表面的墨水。由於墨水為水性墨水，若已變乾，請使用濕布輕輕擦拭。

1. 關閉掃描器電源。
2. 取出墨水匣。  
(請參閱〈3.4. 更換墨水匣〉)
3. 打開列印部分。
4. 輕拍墨水匣座表面，使用抹布或廢布擦去墨水。



#### 注意事項

請勿碰觸列印部分上方滾輪後面的金屬環。



5. 確認列印部分是否乾淨並關閉列印部分。
6. 重新安裝墨水匣並關閉墨水匣蓋。  
(請參閱〈3.4. 更換墨水匣〉)

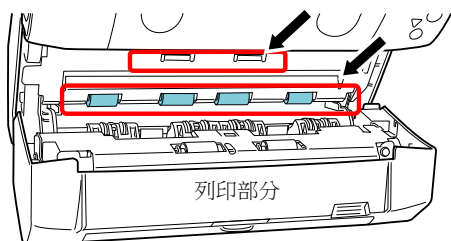
### 4.3. 清潔滾輪

當送紙輪表面上有墨水或紙灰，可能會影響進紙效能。請定期清潔輪面，以免發生進紙問題。

#### 提示

每掃描大約 1,000 張後就應該清潔一次。注意：此準則根據掃描的文件類型而異。

1. 開啟列印部分。
2. 清潔 6 個橡膠滾輪。  
滾輪位於以下所示位置。



使用沾有 F1 清潔液的抹布輕輕擦拭輪面上的灰塵。

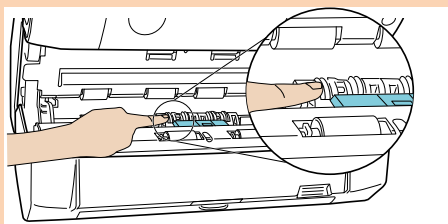
#### 注意事項

若使用過量的 F1 清潔液，可能需要花費較長的時間才會變乾。請使用少量清潔液。此外，請徹底擦乾清潔部位上殘留的清潔液。

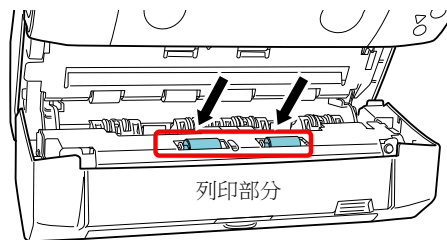
用手轉動滾輪並同時輕輕擦拭整個橡膠輪面。

#### 注意事項

清潔時，請小心以免碰觸到列印部分上方滾輪後面的金屬環。





3. 清潔兩個惰輪（黑色）。  
滾輪位於列印部分內（如下所示）



將沾有 F1 清潔液的抹布放在輪面上，然後用手轉動滾輪並同時輕輕擦拭。

4. 確認惰輪是否清潔並關上列印部分。

### 4.4. 清潔用品

名稱	部件號碼	附註
F1 清潔液 	PA03950-0352	100 ml
清潔紙巾 	PA03950-0419	24 包 (*1)(*2)

\*1: 關於清潔用品的更多詳細資訊，請聯絡原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。

\*2: 已沾有 F1 清潔液。可以用來代替沾有 F1 清潔液的抹布使用。

#### 注意事項

- 為了安全並正確使用清潔用品，請仔細閱讀各產品的注意事項。
- 若使用過量的 F1 清潔液，可能需要花費較長的時間才會變乾。請使用少量清潔液。此外，請徹底擦乾清潔部位上殘留的清潔液。



## 5. 錯誤訊息

本章說明列印器異常訊息。

在掃描器操作面板顯示錯誤訊息。請參閱針對疑難排解顯示的錯誤指示。

### 提示

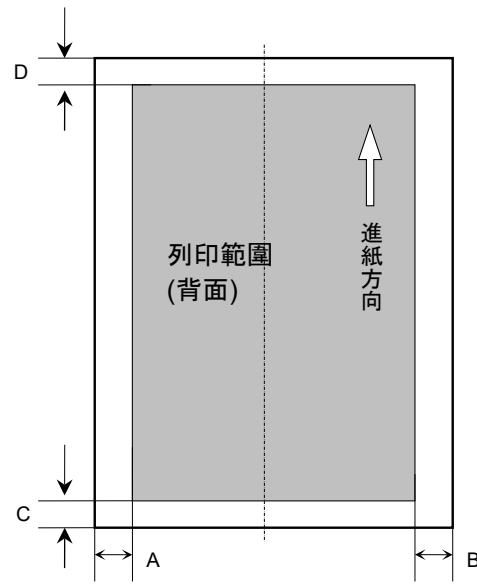
關於操作面板上顯示的錯誤指示和其他錯誤之詳細資訊，請參閱掃描器隨附的操作指南。

錯誤代碼與訊息會顯示在 LCD 上。

錯誤代碼	錯誤訊息	解決方法
U5:4A (*1)	列印器蓋打開	關閉列印器的列印部分，並重新載裝文件。
U6:B4	沒有安裝墨水匣	未安裝任何墨水匣。 檢查墨水匣是否正確安裝。 如果問題仍然存在，請記下顯示的錯誤代碼，然後聯絡原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。
A0:B2	列印器異常 (RAM)	列印器發生錯誤。 請嘗試以下做法： 1. 確認列印器的 EXT 線是否與掃描器背面的 EXT 接頭正確連接。 2. 確認墨水匣是否正確安裝。 3. 重新開啟掃描器的電源。 如果問題仍然存在，請記下顯示的錯誤代碼，然後聯絡原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。
A1:B3	列印器異常 (通信逾時)	
A2:B5	列印器異常 (背面列印頭)	
A3:B6	列印器異常 (EEPROM)	
A4:B8	列印器異常 (ROM)	
H6:B1	列印器系統異常	列印器發生錯誤。 重新開啟掃描器的電源。 如果問題仍然存在，請記下顯示的錯誤代碼，然後聯絡原購買經銷商或富士通掃描器的特約服務中心。

\*1: 掃描器待機中開啟列印器的列印區域時，只會出現錯誤訊息而不會出現錯誤代碼。此外請注意，列印區域開啟時，會停用操作面板上的按鈕。

## 6. 規格

項目	規格
列印方式	熱噴墨列印
列印方式	掃描後列印
列印字元	字母：A 到 Z、a 到 z 數字：0、1 到 9 符號：! " \$ # % & ' ( ) * + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ _ ` {   } ~
每行最大字元數	最大 43 個字元
列印方向	普通，粗體：0°，180° (水平)；90°，270° (垂直) 細體：0°，180° (水平)
字元大小	普通，粗體：高度 2.91 × 寬度 2.82 mm (水平方向) 高度 2.82 × 寬度 2.91 mm (垂直方向) 細體：高度 2.91 × 寬度 2.12 mm (水平方向)
字元間距	3.53 mm (普通，粗體)；2.54 mm (細體)
字型樣式	標準，粗體
字元寬度	普通，粗體，細體
可掃描的文件	<p>可使用掃描器掃描的文件 關於詳細資訊，請參閱掃描器隨附的操作指南。 請注意紙張大小和重量如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 最大尺寸 (寬度 × 長度) 216 mm × 355.6 mm</li> <li>- 最小尺寸 (寬度 × 長度) 50.8 mm × 54 mm</li> <li>- 紙張重量 52 到 127g/m<sup>2</sup> (14 到 34 磅)</li> </ul> <p><b>注意事項</b> 對於感熱紙、熱轉印紙、銅版紙和藝術紙等表面光滑的文件，墨水較不容易變乾，可能會造成列印品質下降。若使用這類型的紙張，應更頻繁地清潔列印器。 安裝列印器時，無法掃描較厚的塑膠文件 (例如信用卡和文件護套等)。</p>
列印範圍	 <p>A=5 mm B=5 mm C=5 mm D=5 mm (0.20 英吋)</p> <p><b>注意事項</b> 請勿從距離文件邊緣的 5 mm 範圍內列印。</p>
列印器位置精確度	從進紙方向的開始位置 ±4 mm
尺寸	未安裝掃描器：300(寬) × 255(長) × 136(高) mm / 11.81(寬) × 10.04(長) × 5.35(高) 英吋 已安裝掃描器：300(寬) × 266(長) × 208(高) mm / 11.81(寬) × 10.47(長) × 8.91(高) 英吋 (不包括介面纜線、ADF 進紙槽 (送紙器) 和蓄紙器)

重量	2.7 公斤 (5.95 磅)
環境條件	溫度：攝氏 10 到 35 度 (華氏 50 到 95 度)；濕度：20 到 80%
耗材	墨水匣 (部件號碼：CA00050-0262) 可列印字元數：4,000,000 個字元 (因選擇字型而異，可能會降低) 更換週期：4,000,000 個字元或開啟後六個月