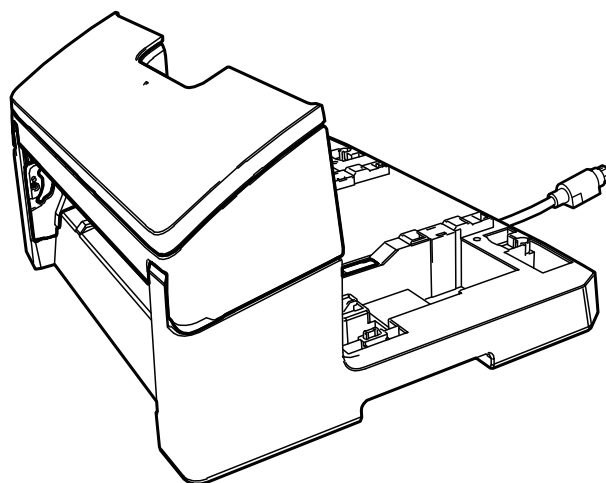


fi-760PRB 列印器

操作指南



目錄

引言.....	2
第 1 章 準備.....	4
1.1 對照包裝內容.....	4
1.2 部件名稱.....	4
第 2 章 安裝.....	6
2.1 安裝列印器.....	6
2.2 裝上墨水匣.....	8
2.3 測試列印.....	10
第 3 章 基本操作.....	11
3.1 設定列印位置.....	11
3.2 使用導紙板.....	11
3.3 列印設定.....	12
3.4 更換墨水匣.....	13
3.5 移除卡紙文件.....	15
第 4 章 日常維護.....	16
4.1 清潔墨水匣.....	16
4.2 清潔列印器.....	16
4.3 清潔滾輪.....	17
4.4 清潔用品.....	17
第 5 章 錯誤訊息.....	18
第 6 章 規格.....	19
聯絡洽詢.....	21

引言

感謝您購買 fi-760PRB 列印器。

fi-760PRB 列印器為適用於 fi-7600 影像掃描器的選購配備。

本手冊說明關於 fi-760PRB 列印器的安裝及連接、基本操作與定期維檢等資訊。請依照本手冊說明正確地使用本產品。

關於如何使用 fi-7600 影像掃描器的更多詳細資訊，請參閱《fi-7600/fi-7700/fi-7700S 影像掃描器操作指南》(收錄於包裝內隨附的 Setup DVD-ROM 中)。

希望本手冊能助您充分利用本列印器。

2023 年 6 月

安全資訊

掃描器隨附的《安全注意事項》手冊包含安全並正確地使用本產品的相關重要資訊。使用掃描器之前，請務必閱讀並理解此文件。

製造商

PFU Limited

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

© PFU Limited 2017-2023

商標

Microsoft、Windows 和 Windows Server 是 Microsoft 公司集團之商標。

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。

名稱	標示
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® 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)
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 ×64) PaperStream IP (ISIS) Bundle	PaperStream IP 驅動程式
fi-760PRB 列印器	列印器
fi-7600 影像掃描器	掃描器
fi-7600/fi-7700/fi-7700S 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 (→)，以分隔應連續選擇的圖示或功能表選項。

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。

根據作業系統而異，實際視窗與操作方法可能有所不同。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。

第 1 章 準備

1.1 對照包裝內容

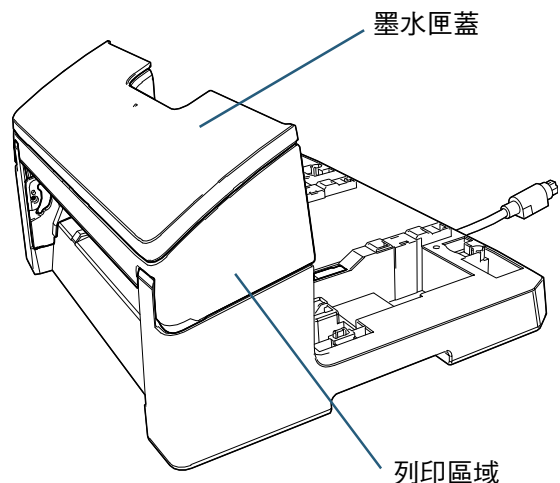
請檢查列印器包裝盒內隨附的包裝內容清單，確認所有部件齊全。

若有任何缺損，請洽此產品的原購買經銷商 / 代理商。
請妥善使用本產品與各配件。

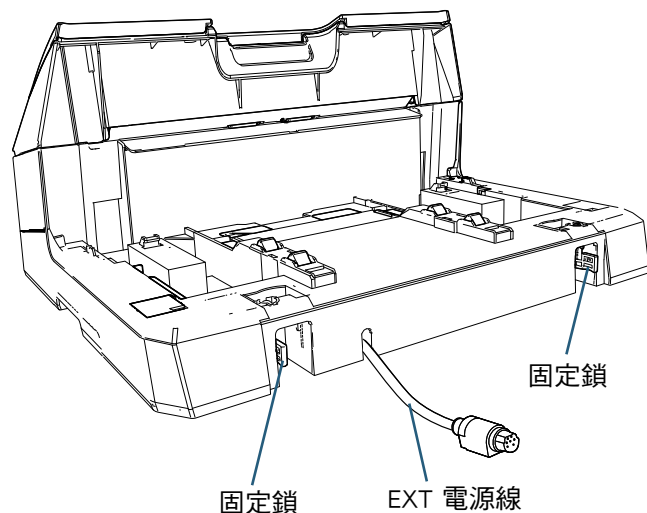
1.2 部件名稱

■ 列印器裝置

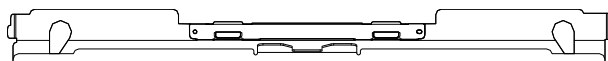
正面



背面

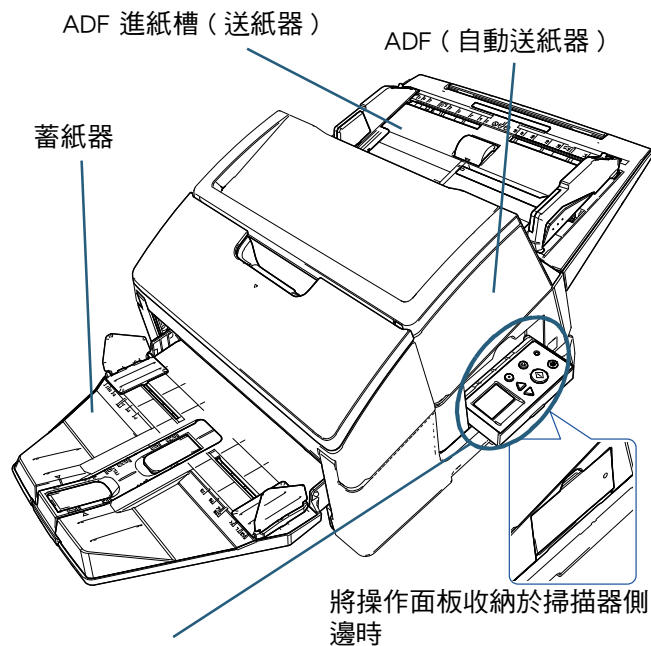


■ 附件導板



■ 安裝掃描器後的列印器

正面

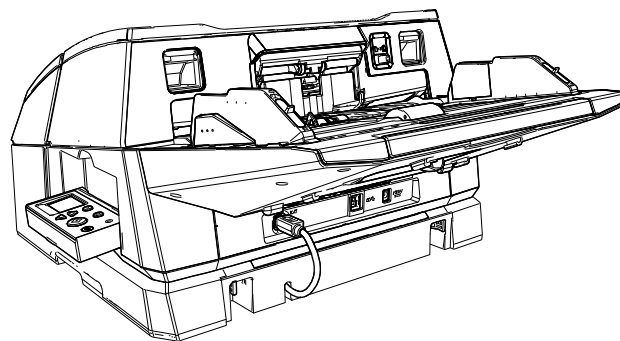


操作面板

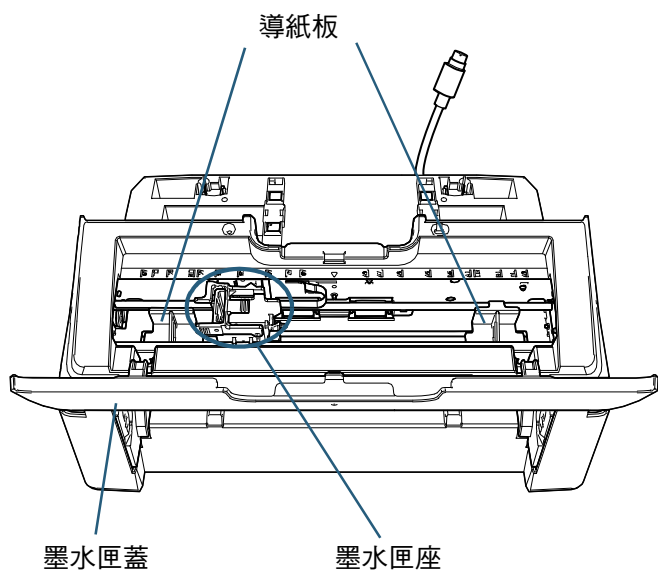
掃描器的兩邊各具一操作面板。

- LCD
- [Menu] 按鈕
- [△] 按鈕 / [▽] 按鈕
- [Stop/Clear] 按鈕
- [Scan/Enter] 按鈕
- [Power] 按鈕

背面



■ 内部



第 2 章 安裝

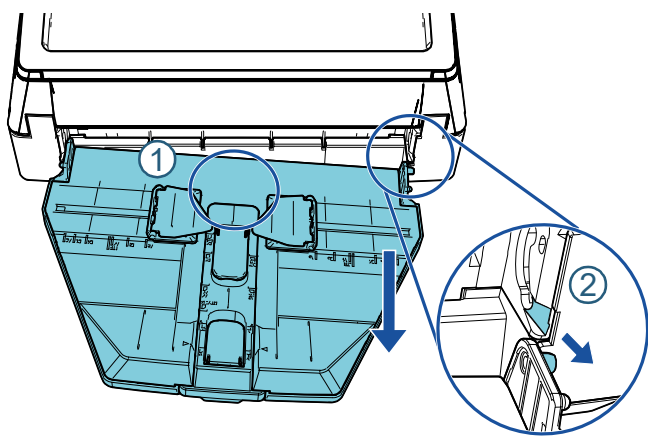
2.1 安裝列印器

請依下列步驟安裝列印器：

注意

安裝於列印器上時，請勿移動掃描器。列印器可能因此受損。

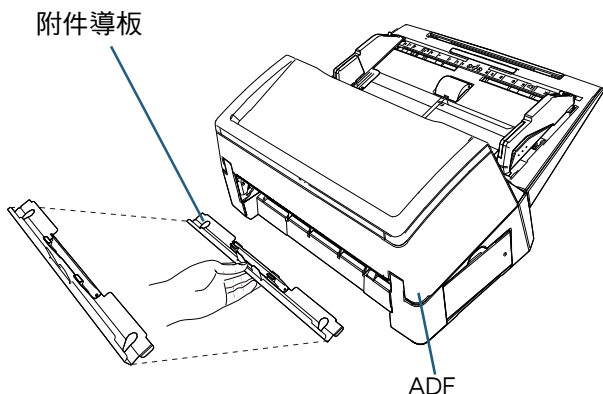
- 1 關閉掃描器電源並拔除電源線。
- 2 由掃描器取下蓄紙器。
 - 1 檢查蓄紙器是否處於下方位置。
可藉由稍稍向上傾斜蓄紙器，以將其位置下放。
 - 2 握住蓄紙器的中央 (①) 並加以稍稍彎曲，依箭頭方向從軸槽取下蓄紙器的右側 (②)。



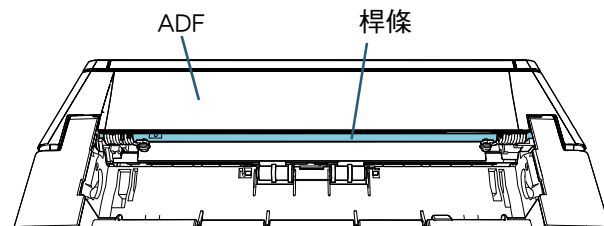
注意

- 安裝列印器前必須先取出蓄紙器。
- 切勿使用蠻力拉起，以免損壞蓄紙器。

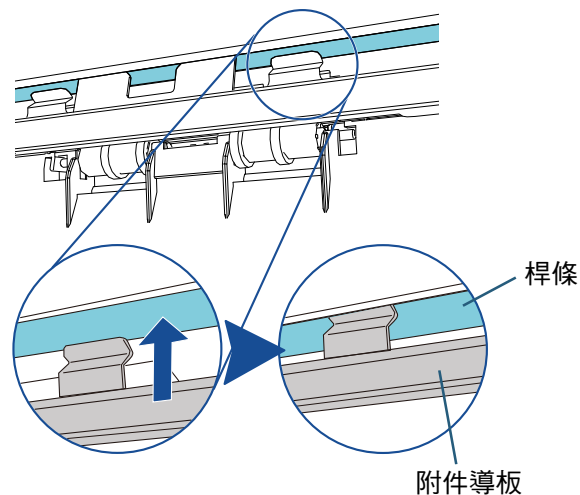
- 3 將附件導板安裝至掃描器上。
 - 1 確認附件導板的方向同以下圖示方向。



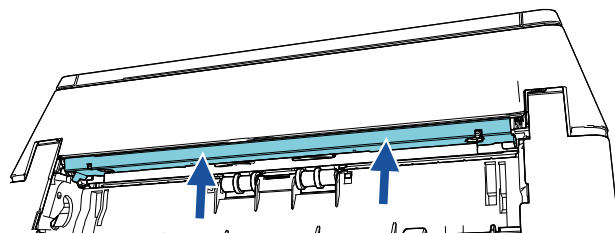
- 2 由下方查看掃描器中桿條的位置。



- 3 令附件導板對齊桿條。



- 4 將附件導板由下向上提以安裝之。

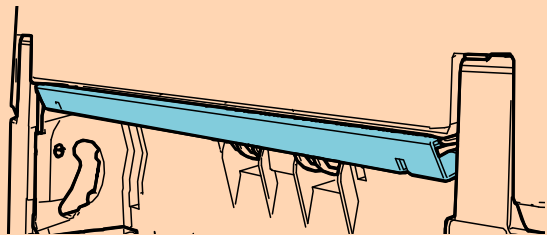


注意

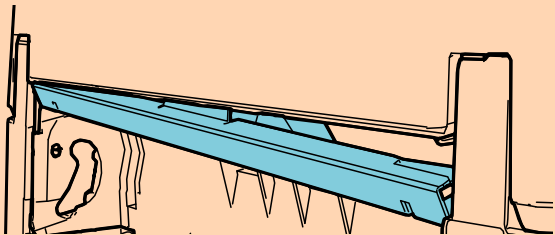
安裝附件導板後確認以下事項。

- 附件導板未傾斜。
- 附件導板緊密裝於掃描器上，且未懸垂。

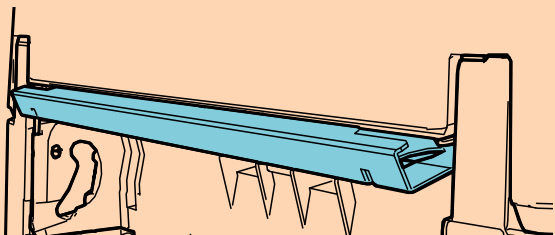
正確：附件導板已裝妥。



錯誤：附件導板傾斜。



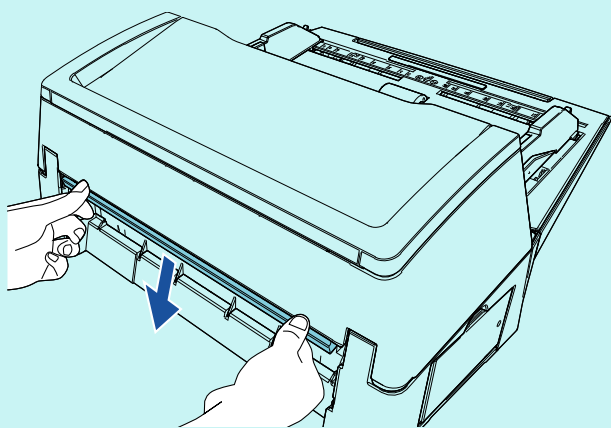
錯誤：附件導板懸垂。



提示

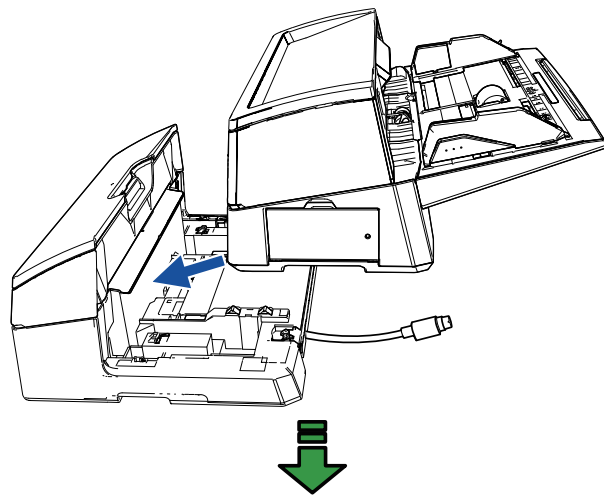
移除附件導板

若要移除附件導板，將手指按於附件導板上，將其向下滑動。

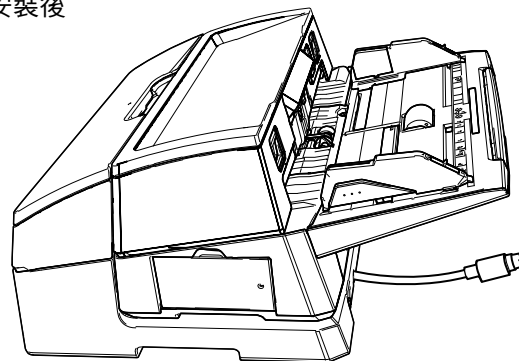


4 將掃描器裝上列印器。

將掃描器捧至列印器後上方，並輕輕下放將其安裝至列印器底盤上，直到兩者貼合。



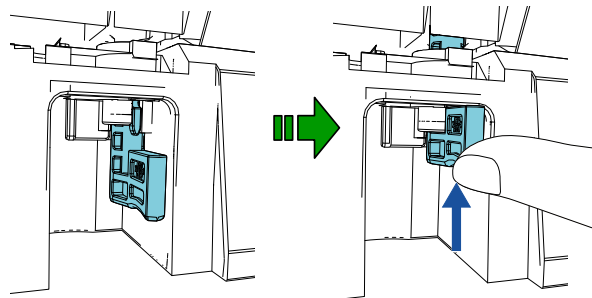
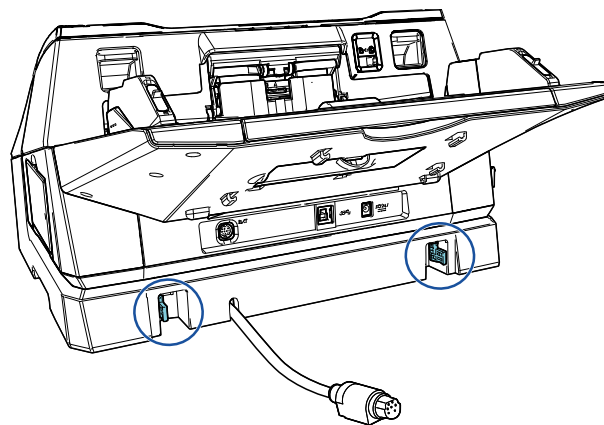
安裝後



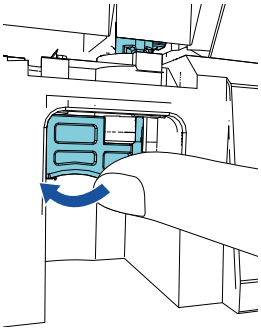
注意

請小心以免手指夾傷。

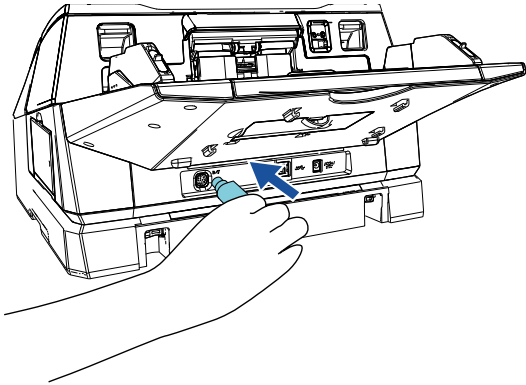
5 提起固定鎖（位於背後的兩個鎖）。



- 6 將固定鎖（位於背後的兩個鎖）朝內關上。



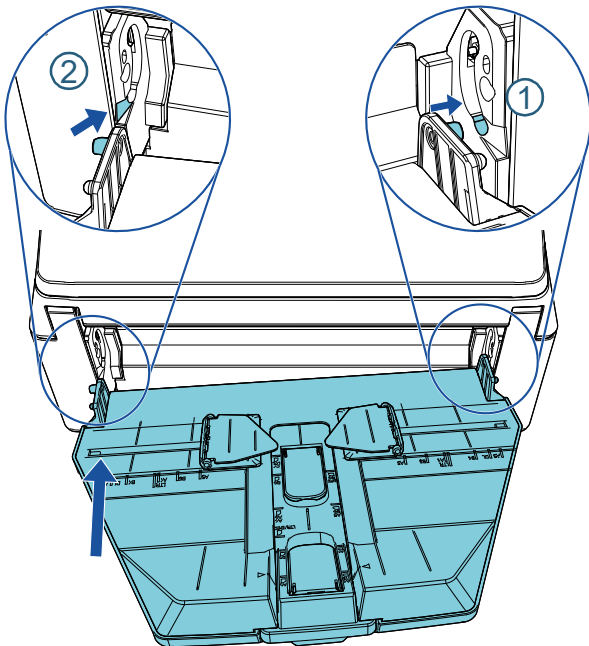
- 7 將 EXT 纜線連接至掃描器背後的接口。



注意

若 EXT 電源線未連接到掃描器，列印器將無法運作。若 EXT 電源線未連接時便執行掃描，會造成列印器卡紙。

- 8 將（步驟 2 中）取下的蓄紙器裝至列印器上。
將蓄紙器右側的凸出部分插入至軸槽 ①，然後依箭頭方向沿著軸槽 ② 推入蓄紙器左側的凸出部分。



- 9 將電源線接上掃描器。

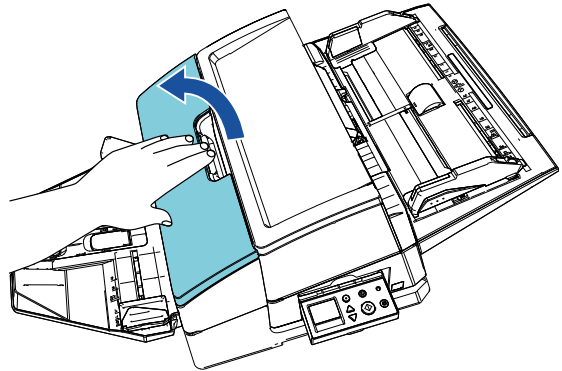
2.2 裝上墨水匣

請依下列步驟安裝墨水匣：

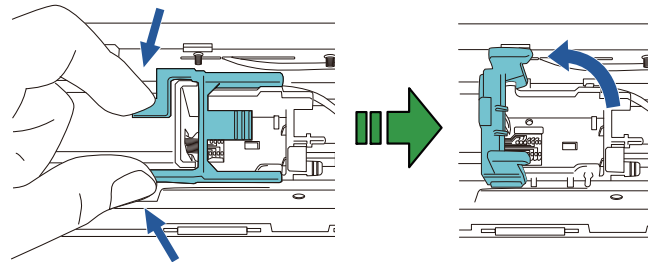
注意

- 請妥善安裝墨水匣。
- 長時間不使用列印器時，請將墨水匣自列印器上取下。即使不列印，每回開啟掃描器電源時都會消耗墨水。

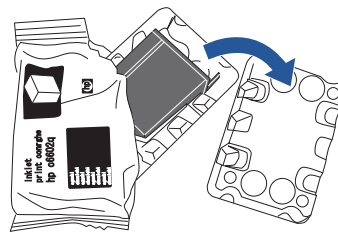
- 1 關閉掃描器電源。
2 如下所示，用手從墨水匣蓋中間部分打開。



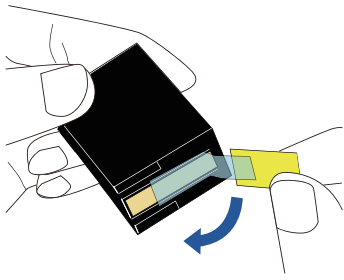
- 3 移除固定住墨水匣座和導紙板的膠帶。
4 如下所示，用手指捏住扣夾再將之提起，以打開墨水匣座。



- 5 從包裝中取出墨水匣。



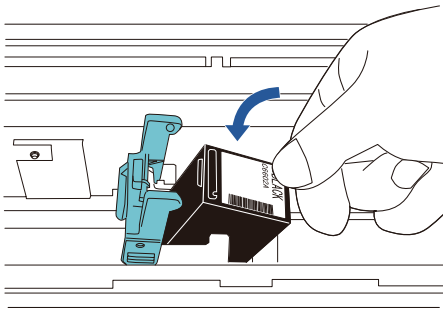
6 撕去墨水匣上的保護膠帶。



注意

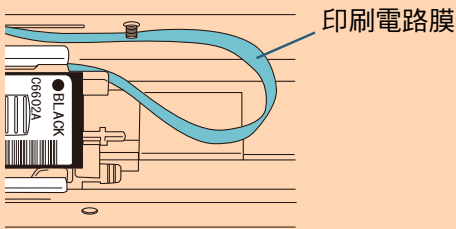
請勿觸碰墨水匣的金屬部分，亦勿將保護膠帶黏回。

7 令墨水匣突出部分朝右，將墨水匣裝入匣座。



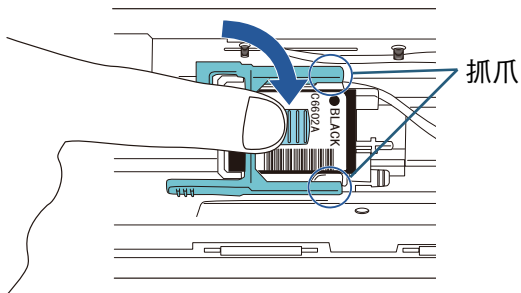
注意

注意勿讓墨水匣碰觸到印刷電路膜，以免損壞該膜。

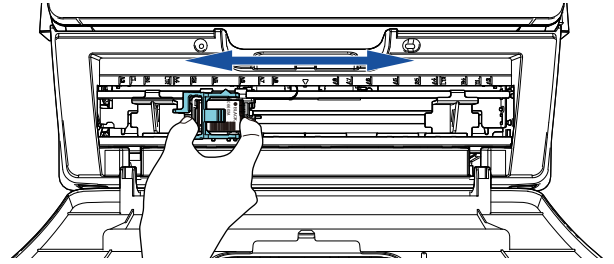


8 緩緩放下墨水匣座固定桿直到鎖定，將墨水匣固定到位。

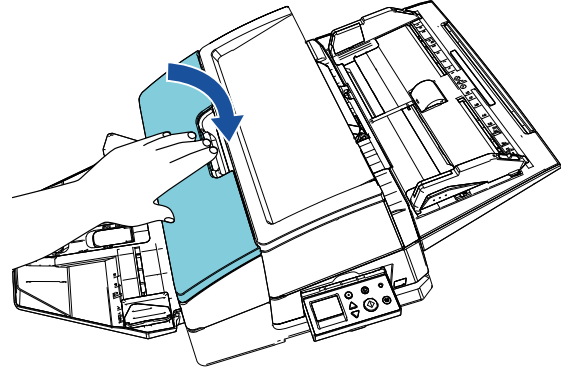
確認固定桿上的（雙邊）抓爪已牢牢栓上墨水匣。



9 將墨水匣移動至適當的列印位置。
將墨水匣的位置調整至文件會通過的區域。



10 關閉墨水匣蓋。



2.3 測試列印

安裝墨水匣後，檢查列印操作是否正常。

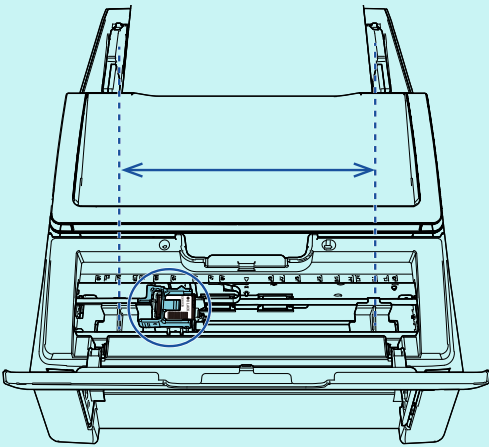
提示

關於操作面板的詳細資訊，請參閱掃描器機型的《操作指南》。

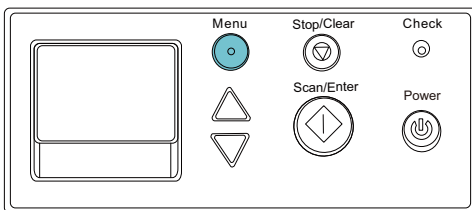
- 1 按下掃描器操作面板上的 [Power] 按鈕。
⇒ [準備就緒] 畫面顯示於 LCD 上。
- 2 將空白文件載入掃描器。

提示

- 使用 A3 或 Double Letter size 大小空白紙張。若紙張大小更小，列印也許無法成功完成。
- 確認墨水匣的位置不超出文件寬度範圍。



- 3 按下 [Menu] 按鈕。



⇒ [設定功能表] 畫面顯示於 LCD 上。

- 4 按下 [△] 或 [▽] 按鈕以選擇 [3: 測試列印]，並按 [Scan/Enter] 按鈕確認選擇。
⇒ [掃描頁數] 畫面顯示於 LCD 上。

注意

若列印器未連接或未正確連接，則 [尚未連接列印器，因此無法使用此功能?] 會顯示於 LCD 上。

- 5 按下 [△] 或 [▽] 按鈕來選擇 [1: 只有一頁] 或 [2: 多頁]，然後按 [Scan/Enter] 按鈕確認選擇。
選擇 [2: 多頁] 時，將列印完掃描器內所有紙張。
⇒ [列印形式] 畫面顯示於 LCD 上。
- 6 按下 [△] 或 [▽] 按鈕來選擇列印形式，並按 [Scan/Enter] 按鈕確認選擇。

提示

列印測試樣式如下：

測試樣式 1 (水平)：

ABCDEFGHIJKLMNPOQRSTUVWXYZ[¥] ^ _ 00000000

測試樣式 2 (水平)：

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{|} ~ 00000000

測試樣式 3 (水平)：

!"#\$%&'()*+,-./0123456789;:<=>?@00000000

測試樣式 4 (垂直)：

ABCDEFGHIJKLMNPOQRSTUVWXYZ[¥] ^ _ 00000000

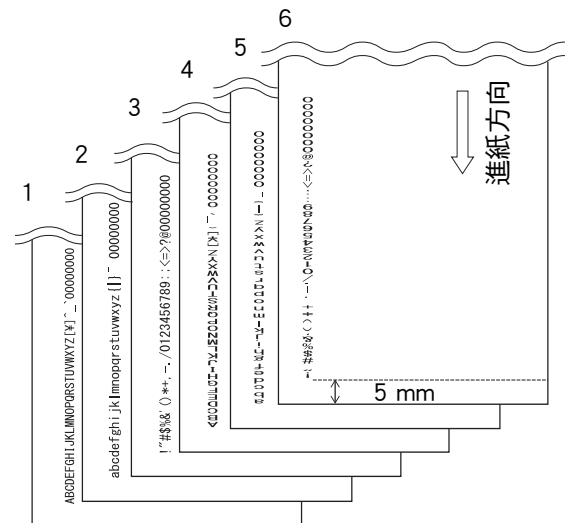
測試樣式 5 (垂直)：

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{|} ~ 00000000

測試樣式 6 (垂直)：

!"#\$%&'()*+,-./0123456789;:<=>?@00000000

編號部分的「00000000」會從 0 (零) 開始以一為單位遞增。



測試樣式列印樣本

⇒ [測試列印] 畫面顯示於 LCD 上。

- 7 按下 [△] 或 [▽] 按鈕來選擇 [1: 是]，然後按 [Scan/Enter] 按鈕確認選擇。
⇒ 空白紙張會送進掃描器，且列印器將從距離文件邊緣 5 mm 處 (向內或向外的容許誤差範圍為 4 mm)，列印測試樣式。
- 8 要完成列印測試，請按掃描器操作面板上的 [Power] 按鈕，關閉掃描器電源。

注意

列印時請勿移動或碰撞列印器。列印功能可能故障。

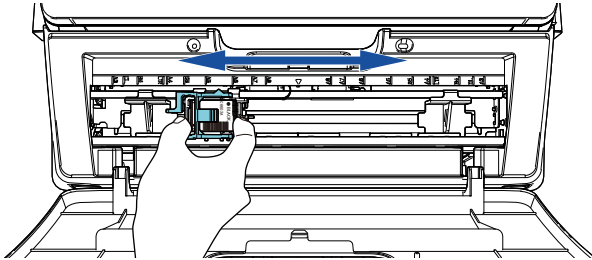
第 3 章 基本操作

3.1 設定列印位置

按照以下步驟設定列印位置：

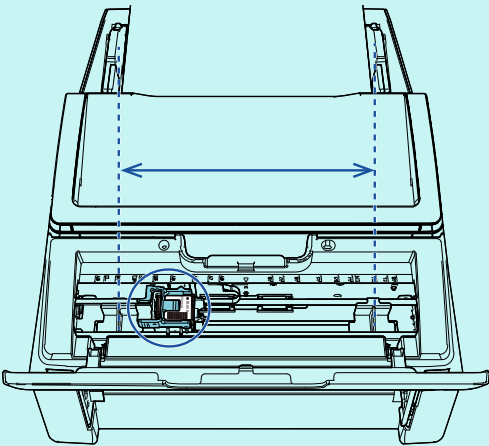
- 1 打開墨水匣蓋。
- 2 將墨水匣移動至適當的列印位置。

如下所示握住墨水匣，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

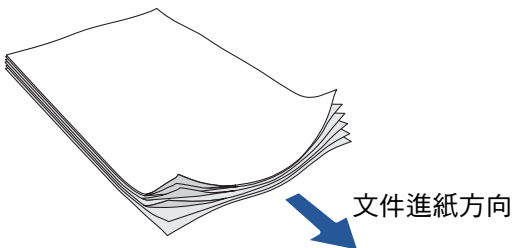
- 墨水匣座上的三角形凸出部分代表列印頭。將該凸出部分當作列印位置的輔助依據。
- 您可在墨水匣上方發現列印器上的文件大小標記。將該標記當作文件寬度範圍的輔助依據。
- 將要列印的文件放入掃描器中，並確認墨水匣位於文件寬度範圍內。



- 3 關閉墨水匣蓋。

3.2 使用導紙板

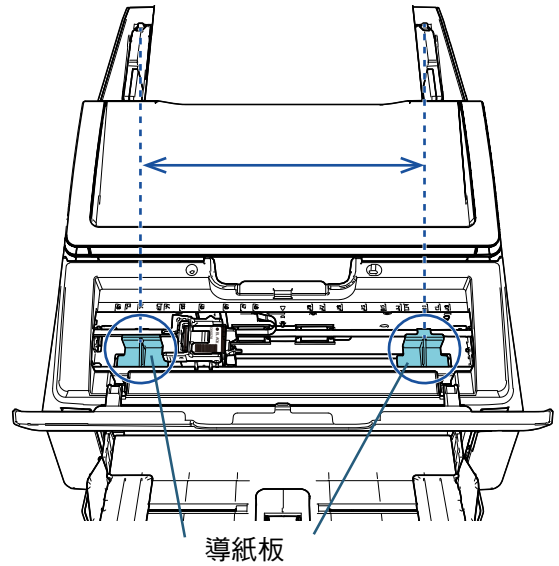
當文件的邊緣捲曲如下時，請使用導紙板以免卡紙。



按照以下步驟將導紙板移動至文件的邊緣能穿過的位置：

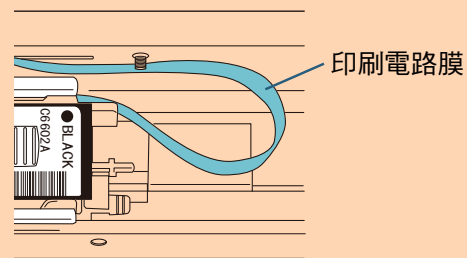
- 1 將文件載入掃描器。
- 2 打開墨水匣蓋。

- 3 滑動導紙板，令其對齊文件的邊緣。



注意

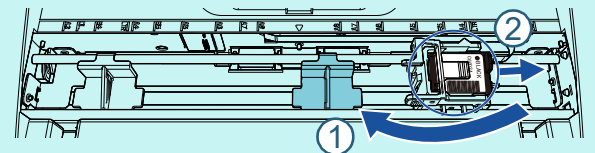
注意勿讓導紙板碰觸到印刷電路膜，以免損壞該膜。



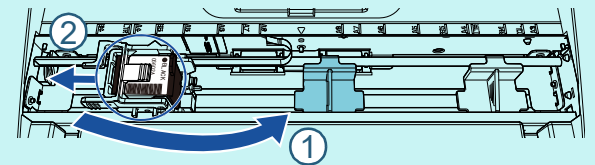
提示

若要列印於寬型文件的左或右邊邊界上時，導紙板可能成為阻礙。在此情況下，移除導紙板並將之裝於靠近中央有空位的地方 (1)。其後，將墨水匣移動至左或右邊邊界 (2)。

- 列印位置在右邊邊界上時

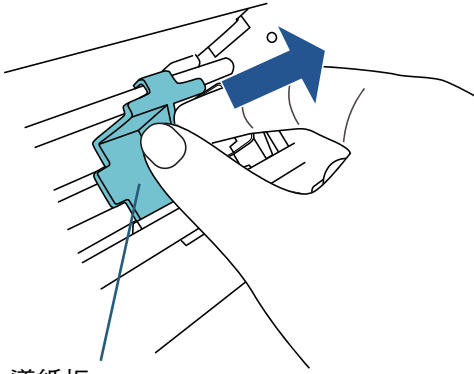


- 列印位置在左邊邊界上時



■ 移除導紙板

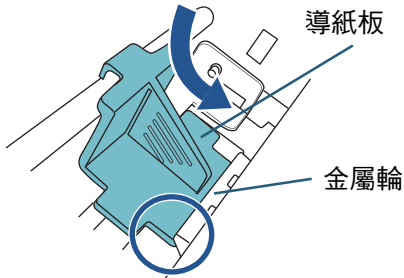
若要移除導紙板，如下所示用手指捏住導紙板將其拉出。



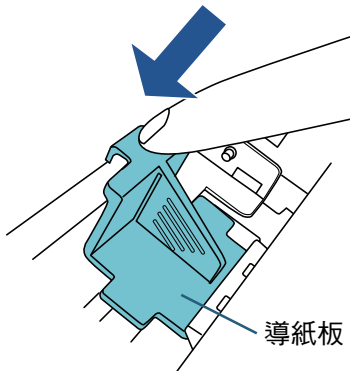
導紙板

■ 安裝導紙板

- 1 如下圖所示放置導紙板。
確認導紙板位於金屬輪下。



- 2 將導紙板的頂部推進至卡住。



3.3 列印設定

您可使用掃描器驅動程式的設定視窗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

可以指定以下項目。關於詳細資訊，請參閱 PaperStream IP 驅動程式的《說明》。

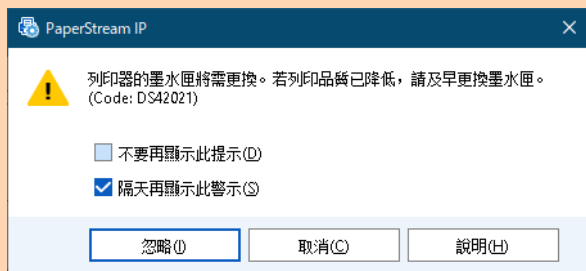
- 列印器狀態（開啟或關閉）
- 是否顯示設定對話方塊
- PaperStream IP 驅動程式是否與「電子列印器」同步化
- 列印設定（例如字型、方向、列印開始位置、列印字串、縮寫、增加或減少計數器值）

3.4 更換墨水匣

墨水匣為耗材。
請依下列步驟更換墨水匣：

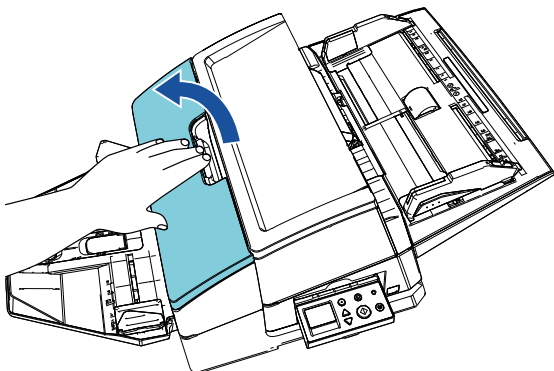
注意

- 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。

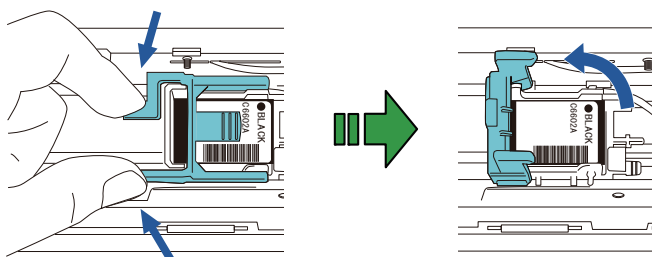


- 更換墨水匣時，請確認已安裝妥當。

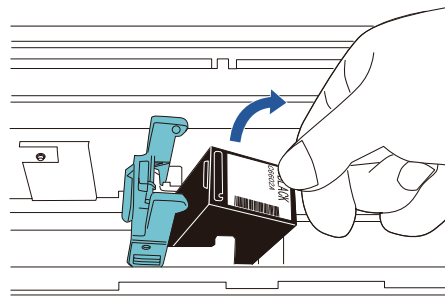
- 1 關閉掃描器電源。
- 2 如下所示，用手從墨水匣蓋中間部分打開。



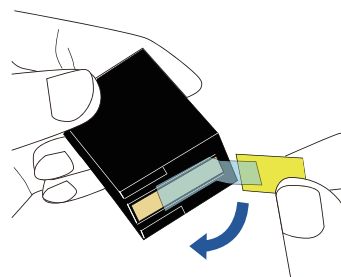
- 3 如下所示，用手指捏住扣夾再將之提起，以打開墨水匣座。



- 4 移除舊墨水匣。



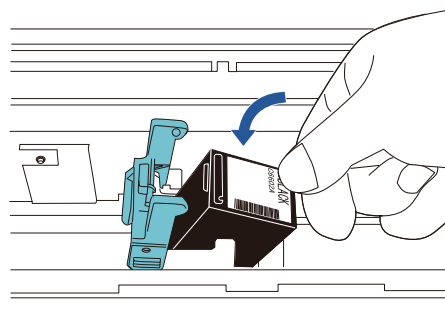
- 5 撕去新墨水匣上的保護膠帶。



注意

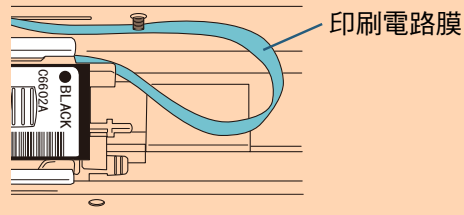
請勿觸碰墨水匣的金屬部分，亦勿將保護膠帶黏回。

- 6 令墨水匣突出部分朝右，將墨水匣裝入匣座。



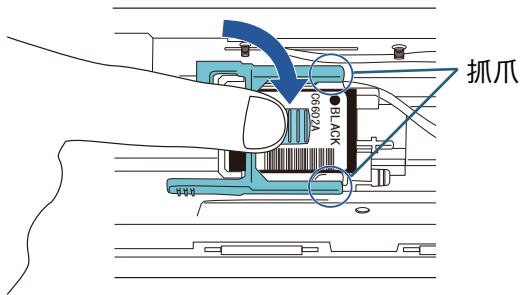
注意

注意勿讓墨水匣碰觸到印刷電路膜，以免損壞該膜。

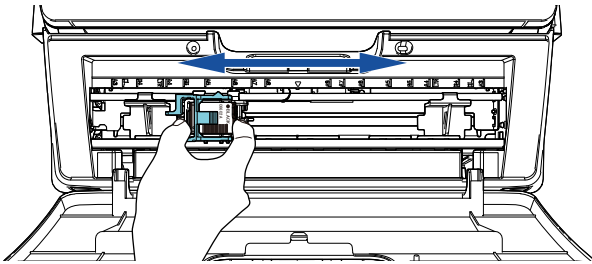


- 7 緩緩放下墨水匣座固定桿直到鎖定，將墨水匣固定到位。

確認固定桿上的（雙邊）抓爪已牢牢栓上墨水匣。



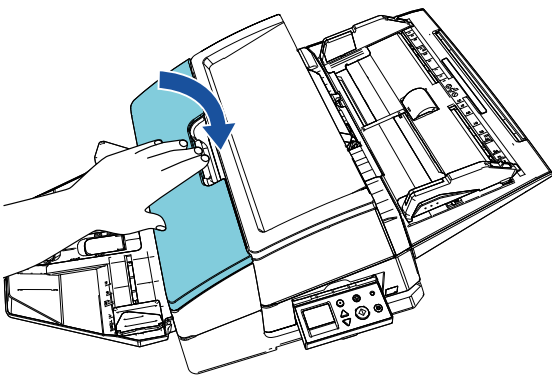
- 8 將墨水匣移動至適當的列印位置。
將墨水匣的位置調整至文件會通過的區域。



注意

列印在接近文件頁緣時，根據墨水匣的位置而異，
列印可能不會落在文件範圍內。

- 9 關閉墨水匣蓋。



- 10 開啟掃描器。

- 11 按照以下程序重設墨水計數器。

注意

更換墨水匣後請務必重設墨水計數器。

- 1 打開 [Software Operation Panel] 視窗。

Windows Server 2012 版本

於開始畫面按右鍵，選擇應用程式列上的 [所有應用程式] → [fi Series] 下的 [Software Operation Panel]。

Windows Server 2012 R2

於開始畫面左下方，按 [↓] 並選擇 [fi Series] 下的 [Software Operation Panel]。

如要顯示 [↓]，請移動滑鼠游標。

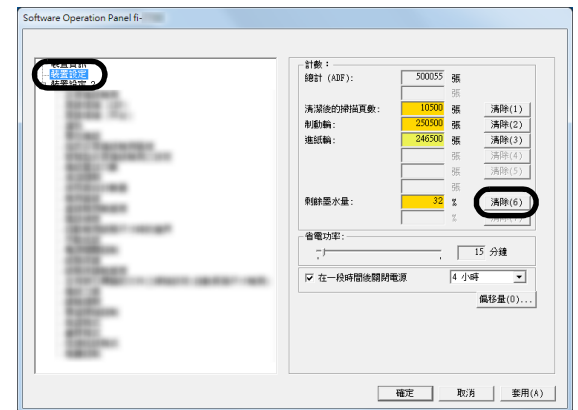
Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022 版本

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

Windows 11 版本

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

- 2 從左側清單按一下 [裝置設定]，然後按一下 [剩餘墨水量] 的 [清除] 按鈕。



⇒ 墨水計數器的數值會設定為 100。

- 3 從 [Software Operation Panel] 視窗上，按 [確定]。

- 4 出現相關訊息。按一下 [確定] 按鈕。

⇒ [Software Operation Panel] 視窗會關閉，並清除墨水計數器。

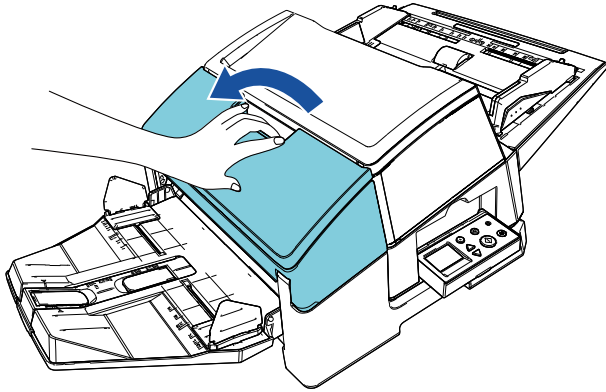
3.5 移除卡紙文件

文件卡紙時，請依下列步驟移除卡紙文件：

注意

打開 ADF 與列印區域，以取出卡紙文件。勿以蠻力拉出文件。

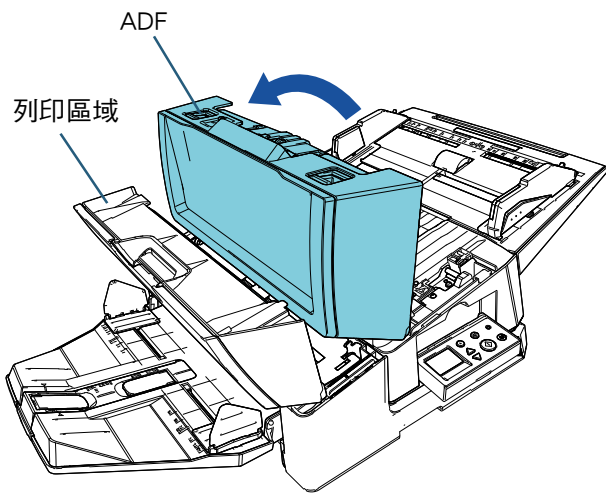
- 1 從 ADF 進紙槽（送紙器）取出文件。
- 2 如圖所示，握住列印區域的中央部分，將其打開。



注意

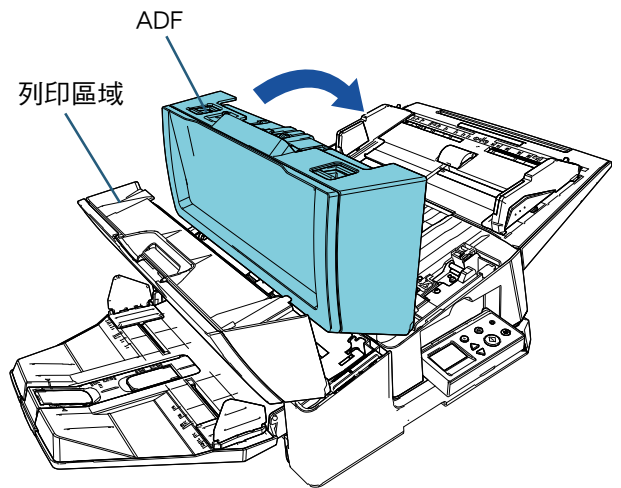
要打開 ADF 前，請務必先打開列印區域。

- 3 打開 ADF。

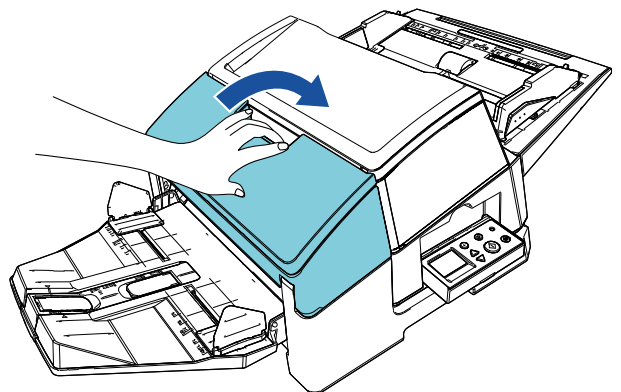


- 4 移除卡紙文件。

- 5 關閉 ADF。



- 6 如圖所示，握住列印區域的中央部分，將其關閉。



注意

- 請務必先關閉 ADF 再關閉列印區域。
- 請小心以免手指夾傷。

第 4 章 日常維護

4.1 清潔墨水匣

油墨沾在墨水匣噴嘴片上，或長期未使用列印器，可能造成噴嘴阻塞進而導致列印品質欠佳。若列印器有以上問題，請清潔墨水匣噴嘴片。

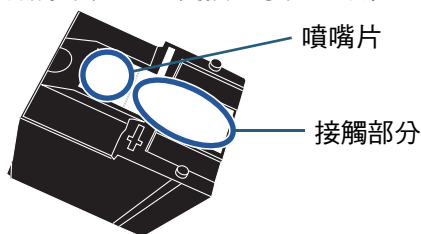
注意

清潔時請使用乾的無絨布，輕輕拭去噴嘴片表面多餘的墨水。(請勿使用衛生紙。)

提示

若清潔墨水匣後噴嘴阻塞情形依舊，請更換新墨水匣。

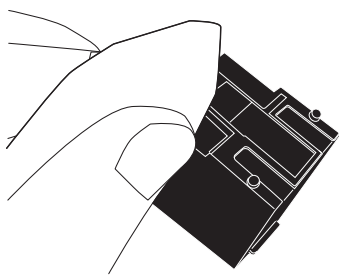
- 1 關閉掃描器電源。
- 2 取出墨水匣。
(請參閱“3.4 更換墨水匣”(第 13 頁)。)



注意

請避免勿以手碰觸噴嘴片或接觸部分，否則可能會導致列印品質欠佳或接觸異常。

- 3 輕輕拭去噴嘴片上多餘的墨水。



- 4 確認已去除多餘的墨水後，重新安裝墨水匣。
(請參閱“3.4 更換墨水匣”(第 13 頁)。)

注意

請妥善安裝墨水匣。

4.2 清潔列印器

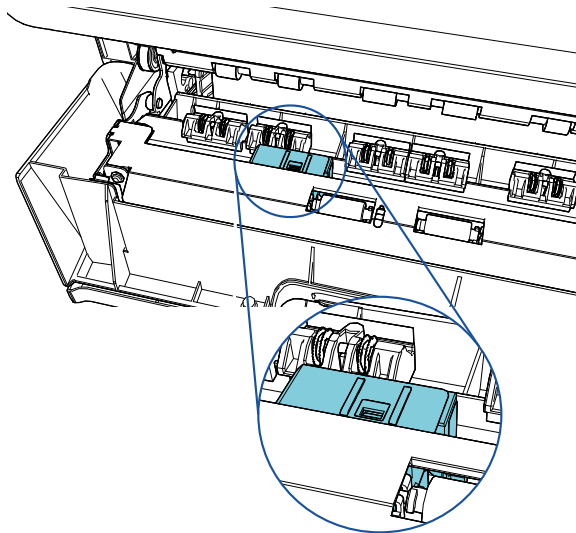
若經常使用列印器，油墨汙漬會聚積於墨水匣座底部而汙損文件。

基於日常保養的一部分，請按下列步驟清潔墨水匣座底部。

注意

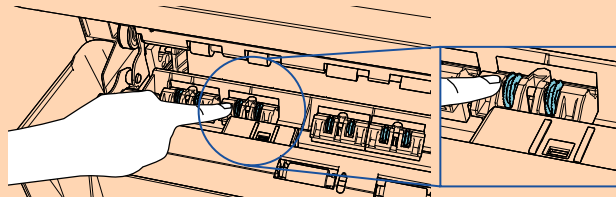
清潔時請使用具吸力的乾布或廢布，輕輕拭去墨水。若油墨已乾，請以帶有水氣的布料輕拭。(油墨為水溶性，可以水清潔。)

- 1 關閉掃描器電源。
- 2 取出墨水匣。
(請參閱“3.4 更換墨水匣”(第 13 頁)。)
- 3 打開列印區域。
- 4 清潔墨水匣座底部時，以乾布或廢布輕壓拭去墨水。



注意

清潔時，請注意勿碰觸列印區域的金屬輪。



- 5 確認已去除墨水後再關上列印區域。
- 6 重新安裝墨水匣。
(請參閱“3.4 更換墨水匣”(第 13 頁)。)

4.3 清潔滾輪

當油墨或紙屑卡在列印器進紙輪表面時，進紙可能不順暢。

為避免此情形，請定期清潔轉輪表面。

注意

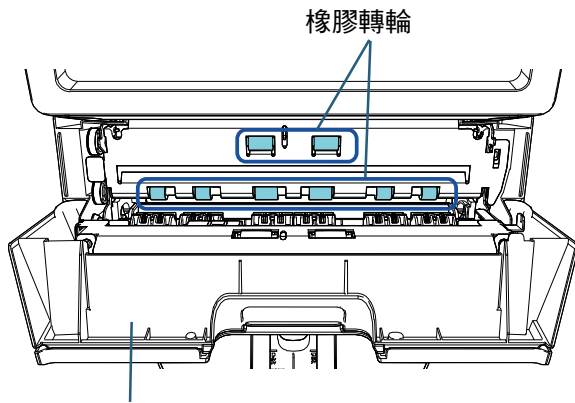
若使用過量的 F1 清潔液，可能需要花費較長的時間才會變乾。請使用少量清潔液。此外，請徹底擦乾清潔部位上殘留的清潔液。

提示

建議清潔週期為每列印 5,000 頁紙。視使用頻率與文件種類，實際清潔週期可能更短。

- 1 打開列印區域。
- 2 清潔橡膠滾輪。

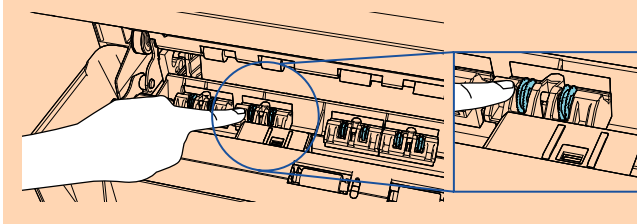
清潔進紙匣下方的橡膠轉輪（共八個）。



以沾有 F1 清潔液的抹布輕輕擦去輪面上的灰塵和污垢。
用手轉動滾輪並同時輕輕擦拭整個橡膠輪面。

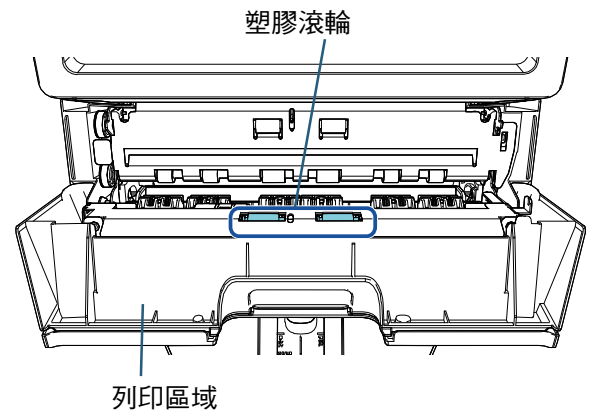
注意

清潔時，請注意勿碰觸列印區域的金屬輪。



- 3 清潔塑膠滾輪。



清潔列印區域的兩個（黑色）塑膠滾輪。



一邊手動旋轉滾輪，一邊以沾有 F1 清潔液的抹布輕輕擦拭輪面上的灰塵和污垢。

- 4 確認已去除汙漬後再關上列印區域。

4.4 清潔用品

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

*1：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

為了正確並安全地使用清潔用品，請仔細閱讀各產品的注意事項。

關於清潔用品的更多詳細資訊，請洽此產品的原購買經銷商 / 代理商。

第 5 章 錯誤訊息

本章說明列印器的錯誤訊息。
錯誤代碼和錯誤訊息會顯示於 LCD 上。請參閱顯示的錯誤代碼和錯誤訊息，以進行疑難排解。

提示

關於錯誤訊息和其他錯誤的詳細資訊，請參閱掃描器機型的《操作指南》。

錯誤代碼	錯誤詳細資訊	動作
J1:5A	卡紙 (列印器)	請嘗試下列方式： 1. 從列印器移除卡紙文件。 2. 確認文件適合以列印器掃描。 3. 清潔滾輪。
U5:4A (*1)	列印器蓋打開	關閉列印器的列印區域，並再次裝載文件。
U6:B4	沒有安裝墨水匣	沒有安裝墨水匣。 請檢查墨水匣是否裝妥。
U7:B9	列印器的列印區域異常	調整列印的開始位置和列印器字串，令列印區域位於文件內。
A1:B3	列印器異常 (通信逾時)	列印器發生錯誤。 請嘗試下列方式：
A3:B6	列印器異常 (EEPROM)	1. 確認列印器的 EXT 纜線正確地連接到掃描器背面的 EXT 接口。
A4:B8	列印器異常 (ROM)	2. 請檢查墨水匣是否裝妥。 3. 關閉掃描器然後重新開機。 如果問題仍然存在，請記下顯示的錯誤代碼，然後洽此產品的原購買經銷商 / 代理商。
A2:B5	列印器異常 (列印頭)	列印器發生錯誤。 請嘗試下列方式： 1. 確認列印器的 EXT 纜線正確地連接到掃描器背面的 EXT 接口。 2. 請檢查墨水匣是否裝妥。 3. 若有新墨水匣，請以新的替換舊墨水匣。 4. 關閉掃描器然後重新開機。 如果問題仍然存在，請記下顯示的錯誤代碼，然後洽此產品的原購買經銷商 / 代理商。
H6:B1	列印器系統異常	列印器發生錯誤。 關閉掃描器然後重新開機。 如果問題仍然存在，請記下顯示的錯誤代碼，然後洽此產品的原購買經銷商 / 代理商。

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

第 6 章 規格

項目	規格	
列印方式	熱感應式噴墨列印	
列印順序	掃描後列印、背面列印	
列印字元	字母： A 到 Z、a 到 z 數字： 0、1 到 9 符號： !"#\$%&'()*+,-./:;<=>@[¥]^_`{ }~	
單行最大字元數	最大 43 位數	
列印方向	標準、粗體： 0°、180° (橫向)、90°、270° (縱向) 細體： 0°、180° (橫向)	
字元大小	標準、粗體： 高 2.91 × 寬 2.82 mm/0.1146 × 0.1110 英吋 (橫向)、 高 2.82 × 寬 2.91 mm/0.1110 × 0.1146 英吋 (縱向) 細體： 高 2.91 × 寬 2.12 mm/0.1146 × 0.0835 英吋 (橫向)	
字元間距	3.53 mm/0.1390 英吋 (標準、粗體)、2.54 mm/0.10 英吋 (細體)	
字型樣式	標準、粗體	
字元寬度	標準、粗體、細體	
可供掃描之文件	<p>可以使用掃描器掃描的文件 關於詳細資訊，請參閱掃描器機型的《操作指南》。 請注意紙張大小和重量如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 最大尺寸 (寬度 × 長度) 304.8 mm × 431.8 mm - 最小尺寸 (寬度 × 長度) 50.8 mm × 69 mm - 紙張重量 52 到 128g/m² (14 到 34 磅) <p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 具光澤的文件紙張，如導熱紙、熱轉印紙、塗料紙及銅版紙，須等候更久讓油墨乾，且有可能導致印刷品質欠佳。若您使用這些類型的紙張，須更常清潔列印器。 ● 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)。 	
列印範圍	<p>A = 5 mm B = 5 mm C = 5 mm D = 5 mm (0.20 英吋)</p> <p>注意 請勿從距離文件邊緣的 5 mm 範圍內列印。</p>	
列印位置精準度	進紙方向起始位置起算 ±4 mm/0.16 英吋	
體積	<p>未安裝掃描器：360 (寬) × 435 (長) × 228 (高) (mm)/14.17 (寬) × 17.13 (長) × 8.98 (高) (英吋)</p> <p>已安裝掃描器：360 (寬) × 435 (長) × 264 (高) (mm)/14.17 (寬) × 17.13 (長) × 10.39 (高) (英吋)</p>	不包括介面纜線、ADF 進紙槽 (送紙器) 和蓄紙器
重量	4.2 公斤 (9.26 磅)	

項目	規格
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 (PART No.: CA00050-0262) (請參閱 “購買耗材或清潔用品的聯絡方法” (第 21 頁)。 可列印字元數：4,000,000 個字元 (可列印字元數將隨所列印字元而異。) 更換週期： 4,000,000 個字元或開封後六個月 (墨水匣具既定的有效期限，該有效期限將隨包裝開封與否而異。請於包裝上註明的有效期限前啟用墨水匣。)

聯絡洽詢

請參閱以下網頁上的聯絡清單：

<https://www.pfu.ricoh.com/r/ctl/>

- 影像掃描器 fi Series
有關掃描器的其他問題，請參閱下列網頁：
<https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/support/index.html>
若以上網頁找不到問題的解決方法，請參閱以下
網頁以找出經銷商 / 代理商的聯絡資訊：
<https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/inquiry.html>
- 購買耗材或清潔用品的聯絡方法
<https://www.pfu.ricoh.com/r/ctl/>



fi-760PRB 列印器

操作指南

P3PC-6112-05ZT

發行日：2023 年 6 月

發行者：PFU Limited

- 本手冊的內容若有變更，恕不另行通知。
- 對於任何因使用本產品所造成之意外或衍生性損害，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掃描器的應用程式。