

PaperStream Capture 3.2

使用指南

目錄

| | |
|---------------------------------|-----------|
| 引言 | 4 |
| 常規 | 6 |
| 使用前 | 8 |
| 概觀..... | 8 |
| 特性..... | 8 |
| 系統需求..... | 11 |
| 安裝 | 15 |
| 安裝 PaperStream Capture..... | 15 |
| 安裝 PaperStream Capture Pro..... | 15 |
| 基本掃描操作 | 18 |
| 在簡易掃描模式中掃描 | 18 |
| 操作流程..... | 18 |
| 掃描並儲存文件..... | 18 |
| 命名並儲存已檢查和編輯的影像..... | 20 |
| 在批次掃描模式中掃描 | 20 |
| 操作流程..... | 20 |
| 指定掃描設定..... | 22 |
| 掃描文件..... | 25 |
| 輸出掃描影像..... | 26 |
| 實用功能 | 27 |
| 查看文件設定檔中所做的改善..... | 27 |
| 選擇符合您需求的掃描方式..... | 28 |
| 使用掃描器按鈕開始掃描..... | 29 |
| 標記需要檢查的影像..... | 32 |
| 以連接的列印器列印..... | 35 |
| 使用命名規則指定檔案名稱..... | 38 |
| 檢查有索引資訊檔案的輸出檔案資訊..... | 44 |
| 設定中繼資料來使用掃描資訊..... | 46 |
| 使用條碼識別的結果指定檔案名稱..... | 48 |
| 使用分隔碼分隔文件量..... | 52 |

| | |
|--|-----------|
| 使用條碼分隔文件疊..... | 56 |
| 匯出和匯入操作環境 | 63 |
| 匯出操作環境..... | 63 |
| 匯入操作環境..... | 65 |
| 檢查操作環境的匯入結果..... | 67 |
| PaperStream Capture Pro 的功能 | 68 |
| PaperStream Capture Pro 中變動的功能清單..... | 68 |
| 中繼資料進階設定..... | 69 |
| 多站操作的特性..... | 70 |
| 評估 PaperStream Capture Pro..... | 72 |
| 啟用 PaperStream Capture Pro | 74 |
| 在網路環境中啟用授權..... | 74 |
| 在離線環境中啟用授權..... | 75 |
| 在網路環境中停用授權..... | 78 |
| 在離線環境中停用授權..... | 80 |
| 指定多站操作的設定 | 83 |
| 在多站操作中設定存放伺服器..... | 83 |
| 在多站操作中設定站..... | 84 |
| 疑難排解 | 85 |
| 檢查版本資訊..... | 85 |
| 公布 (輸出) 處理期間出現警告時, 該採取的適當行動..... | 85 |
| 聯絡洽詢 | 88 |
| 詞彙表 | 89 |

引言

感謝您使用 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro。

- **關於本產品**

PaperStream Capture 和 PaperStream Capture Pro 應用程式可搭配本公司影像掃描器系列的掃描器來掃描文件。

本手冊說明如何使用 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 搭配本公司的影像掃描器系列來執行掃描。

當說明中有描述 PaperStream Capture 和 PaperStream Capture Pro 兩者皆有的共通功能時，將使用 PaperStream Capture 此產品名稱來代表兩者。

關於 PaperStream Capture 和 PaperStream Capture Pro 兩者間功能的差異，請參閱「[PaperStream Capture Pro 的功能\(第 68 頁\)](#)」。

此外，關於 PaperStream Capture 和 PaperStream Capture Pro 功能的詳細資訊，請參閱《PaperStream Capture 說明》和《PaperStream Capture Pro 說明》。

- **商標**

ISIS 是 Open Text 的商標。

Intel、Pentium 及 Intel Core 是 Intel Corporation 或其子公司在美國及/或其它國家的商標。

QR Code 是 DENSO WAVE INCORPORATED 在日本與其他國家之註冊商標。

ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY.OCR by ABBYY

ABBYY 和 FineReader 是 ABBYY Software, Ltd. 之商標 (適用於某些司法管轄區域)。

ScanSnap 和 PaperStream 是 PFU Limited 在日本之商標或註冊商標。

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。

- **製造商**

PFU Limited

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

- **關於高安全性的用途**

本產品是專為辦公室、個人、家庭、一般製造業與一般用途而設計及製造。並不適合用於直接涉及危害生命健康，亦即需要極高的安全措施（以下簡稱為「高安全性的用途」），例如核能設施的核反應控制、飛機的自動飛行控制、空中交通管制、大眾運輸系統管控、醫療維生系統、武器發射系統的飛彈發射控制，以及其他無法確保安全的狀況。使用者若要使用本產品於高安全性的用途，應採取充分措施以確保安全。PFU Limited 對於使用本產品於高安全性的用途時所造成之任何損失概不負責，且對使用者及第三者的損失索賠亦不負有任何賠償責任。

- **發行日/發行者**

發行日：2022 年 10 月

發行者：PFU Limited

P2WW-4050-09ZTZ0

©PFU Limited 2018-2022

- 通知

- 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。

常規

- 本手冊使用的縮寫名稱

本手冊使用的縮寫名稱如下：

| 使用的縮寫名稱 | 名稱 |
|------------------------|---|
| Windows Server 2008 R2 | Windows Server™ 2008 R2 Standard (64 位元版) |
| Windows 7 | Windows® 7 專業版 (32/64 位元版) Windows® 7 企業版 (32/64 位元版) |
| Windows Server 2012 | Windows Server™ 2012 Standard (64 位元版) |
| Windows Server 2012 R2 | Windows Server™ 2012 R2 Standard (64 位元版) |
| Windows 8.1 | 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 10 | 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 Server 2016 | Windows Server™ 2016 Standard (64 位元版) |
| Windows Server 2019 | Windows Server™ 2019 Standard (64 位元版) |
| Windows Server 2022 | Windows Server™ 2022 Standard (64 位元版) |
| Windows 11 | 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 | Windows Server 2008 R2、Windows 7、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows 8.1、Windows 10、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022 或 Windows 11 |
| Word | Microsoft® Office Word 2007 Microsoft® Word 2010 Microsoft® Word 2013 |

| 使用的縮寫名稱 | 名稱 |
|-------------------|---|
| | Microsoft® Word 2016 |
| Excel | Microsoft® Office Excel® 2007 Microsoft® Excel® 2010 Microsoft® Excel® 2013 Microsoft® Excel® 2016 |
| PowerPoint | Microsoft® Office PowerPoint® 2007 Microsoft® PowerPoint® 2010 Microsoft® PowerPoint® 2013 Microsoft® PowerPoint® 2016 |
| SharePoint | Microsoft® SharePoint® Server 2013 Microsoft® SharePoint® Server 2016 Microsoft® SharePoint® Server 2019 |
| SharePoint Online | Microsoft® SharePoint® Online |
| .NET Framework | Microsoft® .NET Framework |
| Internet Explorer | Microsoft® Internet Explorer™ Windows® Internet Explorer™ |

- **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：選擇 [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。

本手冊使用 PaperStream Capture 的螢幕擷取畫面來說明 PaperStream Capture 和 PaperStream Capture Pro 兩者皆有的共通功能。



本手冊以 Windows 10 的螢幕擷取畫面作為圖例說明。

實際畫面和操作因作業系統不同而異。

如果實際畫面與本使用手冊中的畫面圖例不同，請依下列實際顯示畫面進行操作。

- **如何參閱 PaperStream Capture 說明**

使用應用程式時，您可於 PaperStream Capture 中查看「說明」的資訊。

若要顯示「說明」，請按一下 PaperStream Capture 視窗右上方的  或各項目的設定視窗中的  。

使用前

本節說明概要、特性與系統需求。

概觀

PaperStream Capture 是本公司影像掃描器系列隨附的應用程式。

PaperStream Capture 之使用者介面與行動應用程式介面相似，故操作簡易。這讓沒有太多掃描經驗的使用者可以立即毫無困難地使用掃描器，不用預先進行訓練即可開始掃描。

PaperStream Capture Pro 則是 PaperStream Capture 的功能加強版應用程式。若欲使用 PaperStream Capture Pro，請購買授權產品並加以啟用。其加強功能讓您可指定中繼資料進階設定。此外，PaperStream Capture Pro 支援多站操作，讓您可配置工作以執行掃描、品質檢查 (以下稱為「QC」)，以及在多台電腦上執行索引處理，因此可依據您的個人需求來使用。

本產品是基於「單鍵擷取」的概念來減少觸碰畫面的次數。這樣做可避免操作錯誤和減少重複性的操作。

特性

PaperStream Capture 具有以下特性：

- **掃描方法符合您的需求**

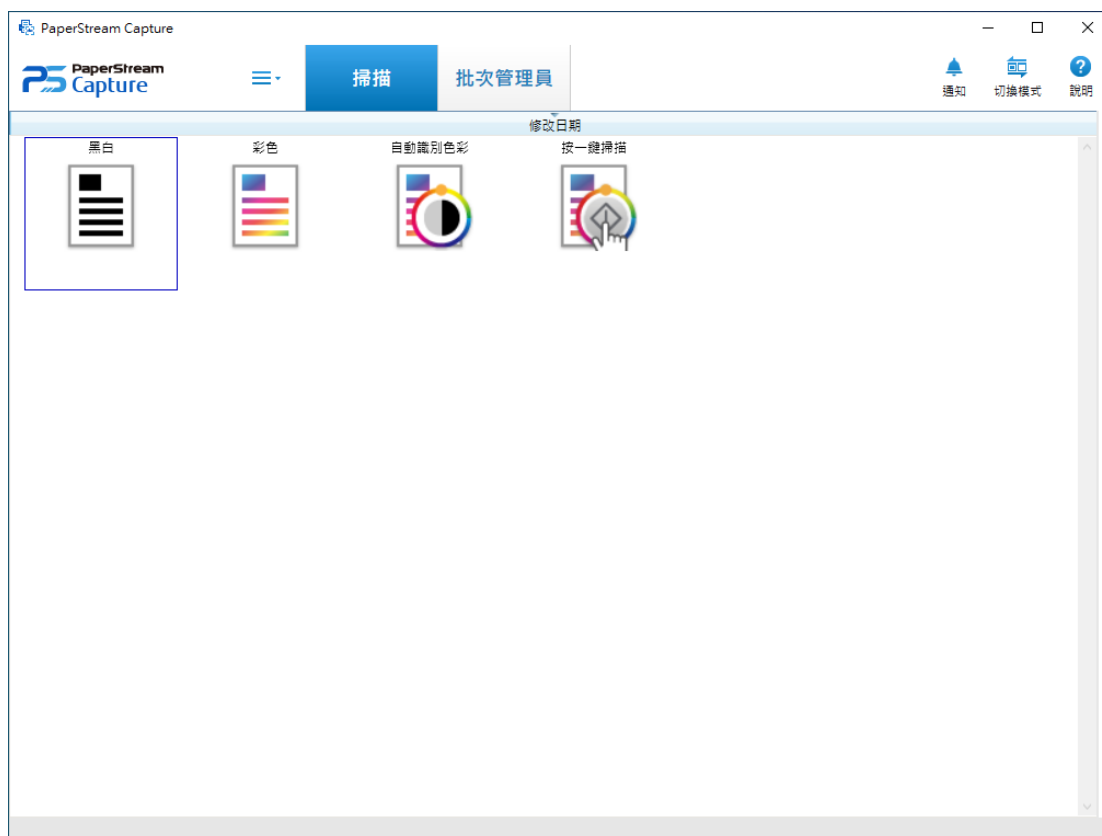
PaperStream Capture 讓您能依照需求，以批次掃描模式或簡易掃描模式來掃描文件。

建議使用批次掃描模式來執行例行常態性掃描或在多站操作中分享的掃描。

若您預先指定文件設定檔，只要按一下按鈕即可掃描文件。

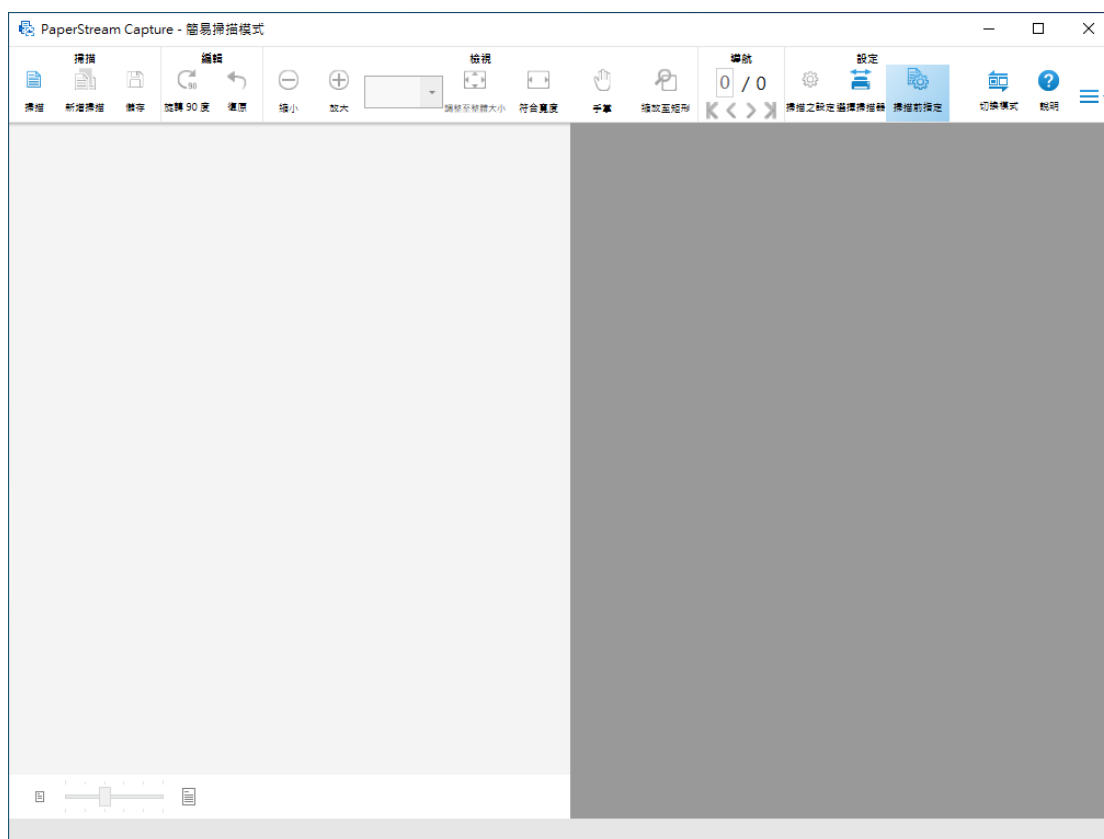
您可於文件設定檔中指定掃描設定、中繼資料定義和輸出設定。

在批次掃描模式中，以下顯示視窗可用來執行操作。



建議使用簡易掃描模式來執行非常態性掃描，如依照各份文件變更設定的非一般性掃描。每次執行掃描時，可視需要變更設定，例如儲存目的地、檔名和檔案格式。

在簡易掃描模式中，以下顯示視窗可用來執行操作。



您可以 [切換模式] 按鈕來變更掃描模式。

● 編輯/儲存功能的特性

- 您可標示掃描影像縮圖以輕鬆排序掃描影像。
- 您可編輯掃描影像、將之以指定名稱儲存，或以指定檔案格式儲存。
- 掃描影像可以 BMP、JPEG、TIFF、多頁 TIFF、PDF、PDF/A、可搜尋的 PDF 檔案、PNG 或 RTF 等檔案格式輸出。安裝 ABBYY FineReader for ScanSnap 後，掃描影像也可以 Word、Excel 或 PowerPoint 檔案格式輸出。

● 實用功能

- 將由掃描後必須執行的編輯工作中，檢測可藉由指定文件設定檔的設定來自動執行的工作，並通知使用者文件設定檔的設定中的待改善要點。
您可依據 [通知] 視窗中顯示的待改善要點來變更文件設定檔的設定，以改善掃描後編輯工作的效率。
- 當與 FTP 伺服器、SharePoint 或 SharePoint Online 連接時，可自動將掃描影像儲存到指定的伺服器。
- 分割功能讓您以指定條件將掃描影像分割為頁面，並儲存為個別檔案。
- 可對掃描影像執行條碼辨識或使用 Zone OCR 辨識字元。
兩者皆可將識別結果輸出至索引資訊檔案，或用作檔名或資料夾名稱。
- 使用輸出影像檔案或索引資訊檔案作為參數，可啟動指定的應用程式。
- 輸出影像可列印至指定印表機，並可透過連結電子郵件應用程式，附加至電子郵件。

- 利用 [匯出程式] 工具和 [匯入程式] 工具，您可將目前在電腦上使用的 PaperStream Capture 操作環境匯出後，再匯入到其他電腦上的 PaperStream Capture。
若要為多台電腦建立相同的操作環境，只需將匯出的操作環境再匯入各電腦中，無須重新為各電腦指定詳細設定。

系統需求

PaperStream Capture 和 PaperStream Capture Pro 的系統需求如下：

- **PaperStream Capture**

| | |
|-------------|---|
| 作業系統 (*1) | Windows Server™ 2008 R2 Standard (64 位元版) (Service Pack 1 或更新版本) Windows® 7 專業版 (32/64 位元版) (Service Pack 1 或更新版本) Windows® 7 企業版 (32/64 位元版) (Service Pack 1 或更新版本) Windows Server™ 2012 Standard (64 位元版) (*2) Windows Server™ 2012 R2 Standard (64 位元版) (*2) Windows® 8.1 (32/64 位元版) (*2) Windows® 8.1 專業版 (32/64 位元版) (*2) Windows® 8.1 企業版 (32/64 位元版) (*2) Windows® 10 家用版 (32/64 位元版) (*2) Windows® 10 專業版 (32/64 位元版) (*2) Windows® 10 企業版 (32/64 位元版) (*2) Windows® 10 教育版 (32/64 位元版) (*2) Windows Server™ 2016 Standard (64 位元版) (*2) Windows Server™ 2019 Standard (64 位元版) (*2) Windows Server™ 2022 Standard (64 位元版) (*2) Windows® 11 家用版 (64 位元版) (*2) Windows® 11 專業版 (64 位元版) (*2) Windows® 11 企業版 (64 位元版) (*2) Windows® 11 教育版 (64 位元版) (*2) |
| 相容的驅動程式 | PaperStream IP (TWAIN) PaperStream IP (ISIS) |
| 軟體 | .NET Framework 4.6.2 或更新版本 |
| CPU | Intel® Pentium™ 4 1.8 GHz 以上 (建議：Intel® Core™ i5 2.5 GHz 以上，行動裝置處理器除外) |
| 記憶體 | 1 GB 以上 (建議：4 GB 以上) |
| 硬碟機 | 5400 rpm 以上 (建議：7200 rpm 以上) |
| 顯示器解析度 (*3) | 1024 × 768 像素以上，65,536 以上色彩 |

| | |
|---------|---|
| 硬碟空間 | 10 GB 以上 (*4) |
| 語言 (*5) | 日文/英文/法文/德文/義大利文/西班牙文/中文 (簡體)/中文 (繁體)/俄文/韓文/葡萄牙文 (巴西)/阿拉伯文/土耳其文 下列語言僅支援 Zonal OCR 文字辨識和可搜尋的 PDF： 希臘文/越南文/波蘭文/捷克文/荷蘭文/瑞典文/羅馬尼亞文/希伯來文/烏克蘭文/泰文/印尼文 |

*1：若為 64 位元系統，此軟體支援於 64 位元作業系統上執行 32 位元的應用程式。

*2：作為桌上型應用程式操作。

*3：當字型為大型時，某些螢幕可能無法正常顯示。在此情況下，請使用較小的字型大小。

*4：若要掃描文件，需要能儲存檔案大小的適用磁碟空間。

*5：在批次掃描模式中，若在 [來源] 標籤的 [文件來源和顯示選項] 中將 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容]，則無法將文字辨識指定為下述。

- 希臘文
- 越南文
- 波蘭文
- 捷克文
- 荷蘭文
- 瑞典文
- 羅馬尼亞文
- 希伯來文
- 烏克蘭文
- 泰文
- 印尼文

● PaperStream Capture Pro

| | |
|-----------|--|
| 作業系統 (*1) | Windows Server™ 2008 R2 Standard (64 位元版) (Service Pack 1 或更新版本) Windows® 7 專業版 (32/64 位元版) (Service Pack 1 或更新版本) Windows® 7 企業版 (32/64 位元版) (Service Pack 1 或更新版本) Windows Server™ 2012 Standard (64 位元版) (*2) Windows Server™ 2012 R2 Standard (64 位元版) (*2) Windows® 8.1 (32/64 位元版) (*2) Windows® 8.1 專業版 (32/64 位元版) (*2) Windows® 8.1 企業版 (32/64 位元版) (*2) Windows® 10 家用版 (32/64 位元版) (*2) Windows® 10 專業版 (32/64 位元版) (*2) Windows® 10 企業版 (32/64 位元版) (*2) Windows® 10 教育版 (32/64 位元版) (*2) |
|-----------|--|

| | |
|---------------|---|
| | Windows Server™ 2016 Standard (64 位元版) (*2) Windows Server™ 2019 Standard (64 位元版) (*2) Windows Server™ 2022 Standard (64 位元版) (*2) Windows® 11 家用版 (64 位元版) (*2) Windows® 11 專業版 (64 位元版) (*2) Windows® 11 企業版 (64 位元版) (*2) Windows® 11 教育版 (64 位元版) (*2) |
| 相容的驅動程式 | PaperStream IP (TWAIN) |
| 軟體 | .NET Framework 4.6.2 或更新版本 Microsoft® Internet Information Service 7.5 或更新版本 |
| CPU | Intel® Core™ 2 Duo 2.33 GHz 以上 (建議：Intel® Core™ i5 2.5 GHz 以上，行動裝置處理器除外) |
| 記憶體 | 2 GB 以上 (建議：4 GB 以上) |
| 硬碟機 | 5400 rpm 以上 (建議：7200 rpm 以上) |
| 顯示器解析度 (*3) | 1024 x 768 像素以上，65,536 以上色彩 |
| 硬碟空間 | 10 GB 以上 (*4) |
| 語言 (*5) | 日文/英文/法文/德文/義大利文/西班牙文/中文 (簡體)/中文 (繁體)/俄文/韓文/葡萄牙文 (巴西)/阿拉伯文/土耳其文 下列語言僅支援 Zonal OCR 文字辨識和可搜尋的 PDF： 希臘文/越南文/波蘭文/捷克文/荷蘭文/瑞典文/羅馬尼亞文/希伯來文/烏克蘭文/泰文/印尼文 |
| 連接最大電腦台數 (建議) | 建議連接客戶電腦作為多站操作的上限為 7 台。(例：三台掃描、兩台執行 QC (品質檢查)、兩台執行索引)。 |

*1：若為 64 位元系統，此軟體支援於 64 位元作業系統上執行 32 位元的應用程式。

*2：作為桌上型應用程式操作。

*3：當字型為大型時，某些螢幕可能無法正常顯示。在此情況下，請使用較小的字型大小。

*4：若要掃描文件，需要能儲存檔案大小的適用磁碟空間。

*5：在批次掃描模式中，若在 [來源] 標籤的 [文件來源和顯示選項] 中將 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容]，則無法將文字辨識指定為下述。

- 希臘文
- 越南文
- 波蘭文
- 捷克文
- 荷蘭文

- 瑞典文
- 羅馬尼亞文
- 希伯來文
- 烏克蘭文
- 泰文
- 印尼文

安裝

本節說明如何安裝 PaperStream Capture 和 PaperStream Capture Pro。

安裝 PaperStream Capture

您可依以下程序安裝 PaperStream Capture：

- 1 請由掃描器隨附的 Setup DVD-ROM 安裝 PaperStream Capture。
關於詳細資訊，請參閱《入門指南》、《Quick Installation Sheet》，或您掃描器的《操作指南》。

安裝 PaperStream Capture Pro

您可透過以下程序安裝 PaperStream Capture Pro：

提示

- 或者，您也可由 PaperStream Capture 啟用 PaperStream Capture Pro 的授權以使用 PaperStream Capture Pro。
關於詳細資訊，請參閱 [啟用 PaperStream Capture Pro\(第 74 頁\)](#)。

- 1 請由網站下載安裝程式。

您可由以下網站下載 PaperStream Capture Pro 的安裝程式：

<https://imagescanner.fujitsu.com/r/pscp/en/index.html>

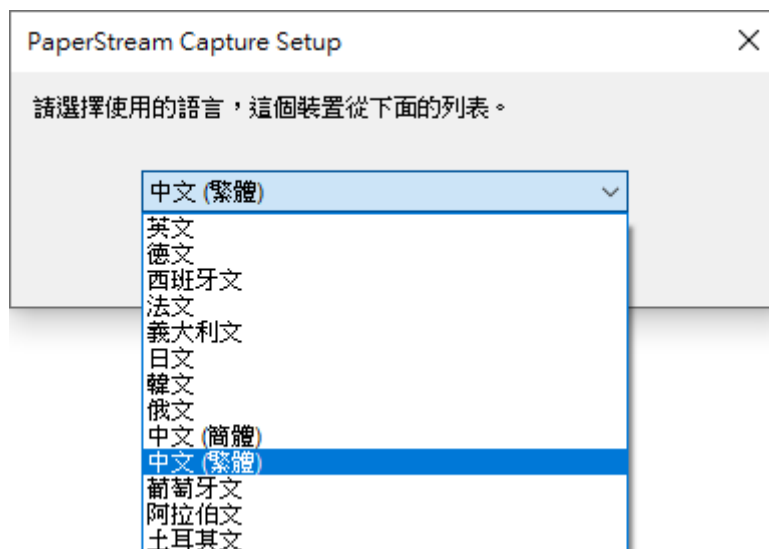
- 2 按兩下已下載的安裝程式。

將會解壓縮檔案並開始安裝程式。

將出現選擇使用語言的視窗。

安裝需要管理員權限。若出現 [使用者帳戶控制] 視窗，請輸入管理員密碼。

- 3 從下拉式清單中選擇要使用的語言。



將顯示授權同意的視窗。

若尚未安裝 .NET Framework 4.6.2 或更新版本，將會先安裝 .NET Framework 4.6.2 再安裝 PaperStream Capture Pro。

安裝後，PaperStream Capture Pro 將繼續安裝，並將顯示授權同意的視窗。

4 請閱讀 [使用者授權合約] 中的條款，若您同意則請選擇 [我接受授權合約中的條款] 核取方塊。

5 選擇 PaperStream Capture Pro 的操作方式。

可以選擇以下項目：

- 單站操作。未使用存放伺服器。
- 多站操作。此為存放伺服器。
- 多站操作。此為工作站。

提示

- 您可在 [管理員工具] 的 [電腦] 標籤中，變更程序設定和存放伺服器選項。當您需要設定多站操作時，請結束 PaperStream Capture Pro 並依以下程序啟動 [管理員工具]：
 - Windows Server 2008 R2/Windows 7
選擇 [開始] 功能表 [所有程式] [PaperStream Capture] [管理員工具]。
 - Windows Server 2012
在開始畫面上按一下右鍵並選擇應用程式列上的 [所有應用程式] [PaperStream Capture] 底下的 [管理員工具]。
 - Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
在開始畫面的左下角選擇 [] [PaperStream Capture] 底下的 [管理員工具]。
若要顯示 []，請移動滑鼠鼠標。
 - Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
選擇 [開始] 功能表 [PaperStream Capture] [管理員工具]。
 - Windows 11
選擇 [開始] 功能表 [所有應用程式] [PaperStream Capture] [管理員工具]。

6 如有需要，可清除勾選以下的核取方塊。

該核取方塊將預設為勾選。

- 在桌面上建立捷徑
- 顯示個人設定範例
- 啟動時顯示「歡迎使用」

7 在 [資料夾名稱] 中檢查安裝資料夾。

若要變更安裝資料夾，請按一下 [變更] 按鈕並變更安裝資料夾。

8 按一下 [安裝] 按鈕。

9 當「已完成 PaperStream Capture Pro 安裝精靈」的訊息出現時，請按一下 [完成] 按鈕。

存放伺服器所需元件可供使用，且存放服務已登錄。

也將安裝 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式。

出現視窗代表電腦可用作存放伺服器，且 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式已安裝。

10 按一下 [確定] 按鈕。

PaperStream Capture Pro 已安裝完成。

基本掃描操作

本節說明簡易掃描模式和批次掃描模式的掃描方法。

在簡易掃描模式中掃描

此節說明簡易掃描模式的操作流程，以及從執行掃描的程序到命名並儲存掃描影像的程序。


操作流程

此節說明簡易掃描模式的操作流程。

1 啟動 PaperStream Capture。

- Windows Server 2008 R2/Windows 7
選擇 [開始] 功能表 [所有程式] [PaperStream Capture] [PaperStream Capture]。
- Windows Server 2012
在開始畫面上按一下右鍵，並選擇應用程式列上的 [所有應用程式] [PaperStream Capture] 底下的 [PaperStream Capture]。
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
在開始畫面的左下角選擇 [] [PaperStream Capture] 底下的 [PaperStream Capture]。
若要顯示 []，請移動滑鼠鼠標。
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
選擇 [開始] 功能表 [PaperStream Capture] [PaperStream Capture]。
- Windows 11
選擇 [開始] 功能表 [所有應用程式] [PaperStream Capture] [PaperStream Capture]。

2 設定操作偏好設定，例如顯示和掃描器驅動程式設定。

從選單中的 ，選擇 [管理員工具] 並指定設定。

關於詳細資訊，請參閱《PaperStream Capture 說明》或《PaperStream Capture Pro 說明》。

3 掃描並儲存文件。

[掃描並儲存文件\(第 18 頁\)](#)

4 視需要檢查或編輯掃描影像。

關於檢查和編輯影像的詳細資訊，請參閱《PaperStream Capture 說明》或《PaperStream Capture Pro 說明》。

5 命名並儲存已檢查和已編輯的影像。

[命名並儲存已檢查和編輯的影像\(第 20 頁\)](#)

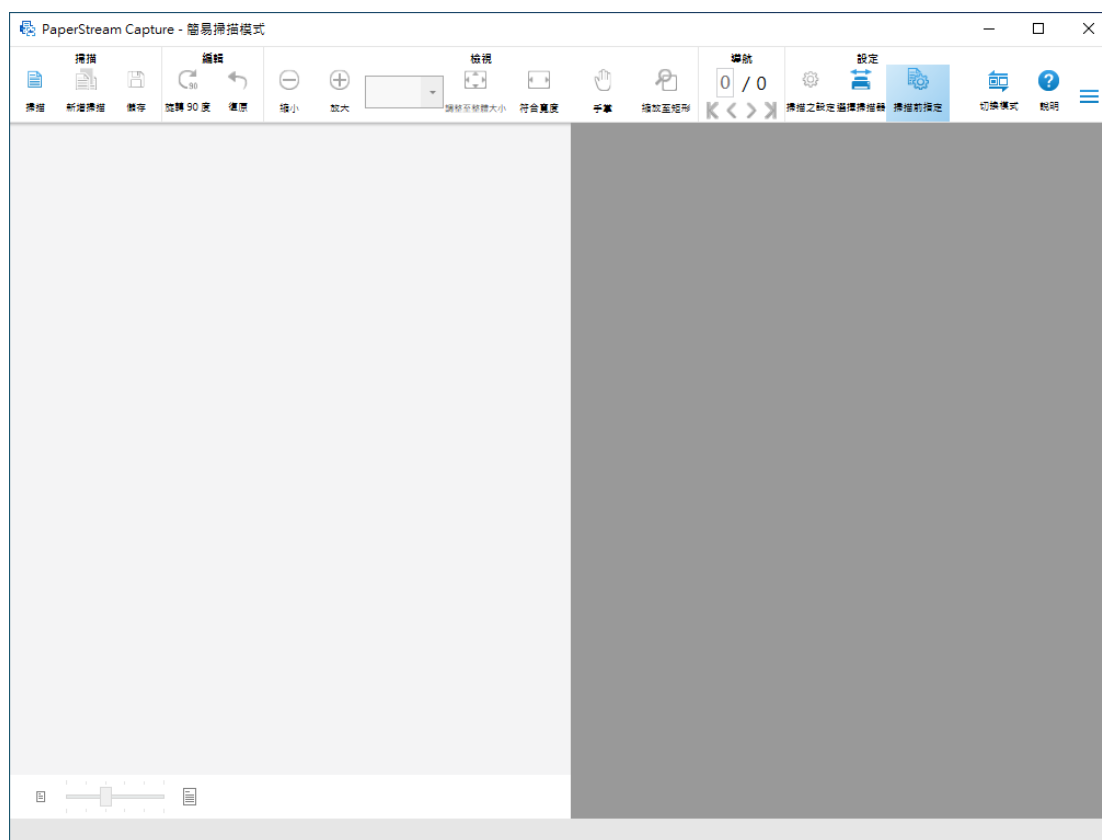
掃描並儲存文件

在簡易掃描模式中掃描文件。

掃描影像將自動儲存。

此節是以在工具列上選擇了 [掃描前指定]，且選取了 [掃描之設定] 視窗中，[輸出為檔案] 下的 [掃描期間輸出為檔案] 核取方塊的條件下說明程序。

1 按一下 [切換模式] 按鈕以切換至簡易掃描模式視窗。



2 在掃描器中載入文件。

相關詳細資料，請參閱掃描器的《操作指南》。

3 按一下工具列上的 [掃描]。

出現 [掃描] 視窗。

若已在 [掃描之設定] 視窗中設定了 [輸出為檔案]、[掃描] 和 [選項]，[掃描] 視窗將套用指定的設定後出現。

提示

- 當未選擇工具列上的 [掃描前指定] 時，若按一下 [掃描]，則將以 [掃描之設定] 視窗中所指定的掃描設定立即開始掃描。

4 請依需要設定 [輸出為檔案]、[掃描] 和 [選項]。

5 按一下 [掃描] 按鈕。

開始掃描並儲存掃描影像。

提示

- 以掃描器掃描期間，工具列上的 [掃描] 會變成 [取消批次]。

中止掃描方法如下：

- 按下鍵盤上的 [Esc] 鍵
- 按一下工具列上的 [取消批次]

命名並儲存已檢查和編輯的影像

命名並儲存 (輸出) 在簡易掃描模式中檢查和編輯的影像。

- 1 按一下工具列上的 [儲存]。
出現 [另存新檔] 視窗。
- 2 如有需要，可變更 [輸出為檔案] 中的設定。
- 3 按一下 [確定] 按鈕。
已儲存 (輸出) 掃描影像。

提示

- 在 [掃描之設定] 視窗或 [掃描] 視窗中選取 [掃描期間輸出為檔案] 的核取方塊時，掃描完成的同時將輸出檔案。


在批次掃描模式中掃描

此節說明批次掃描模式的操作流程，以及從執行掃描的程序到輸出掃描影像的程序。

操作流程

此節說明批次掃描模式的操作流程。

- 1 啟動 PaperStream Capture。
 - Windows Server 2008 R2/Windows 7
選擇 [開始] 功能表 [所有程式] [PaperStream Capture] [PaperStream Capture]。
 - Windows Server 2012
在開始畫面上按一下右鍵，並選擇應用程式列上的 [所有應用程式] [PaperStream Capture] 底下的 [PaperStream Capture]。
 - Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
在開始畫面的左下角選擇 [] [PaperStream Capture] 底下的 [PaperStream Capture]。
若要顯示 []，請移動滑鼠鼠標。
 - Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
選擇 [開始] 功能表 [PaperStream Capture] [PaperStream Capture]。
 - Windows 11
選擇 [開始] 功能表 [所有應用程式] [PaperStream Capture] [PaperStream Capture]。
- 2 設定操作偏好設定，例如顯示和掃描器驅動程式設定。

從選單中的 ，選擇 [管理員工具] 並指定設定。

關於詳細資訊，請參閱《PaperStream Capture 說明》或《PaperStream Capture Pro 說明》。

3 登錄掃描設定並儲存為文件設定檔。

[指定掃描設定\(第 22 頁\)](#)

4 掃描文件。

[掃描文件\(第 25 頁\)](#)

5 檢查和編輯掃描影像。

如有需要可編輯中繼資料，或暫停檢查程序並暫時儲存掃描影像。

若您以 PaperStream Capture Pro 掃描的文件影像中設定了中繼資料，可於其中編輯中繼資料、暫停檢查程序和暫時儲存掃描影像的 [掃描與索引] 視窗或 [索引] 視窗會出現。

6 儲存掃描影像。

[輸出掃描影像\(第 26 頁\)](#)

提示

- 您也可以在命令提示字元中指定完整路徑「PFU.PaperStream.Capture.exe」來啟動 PaperStream Capture。PaperStream Capture 的預設安裝檔案路徑如下：

C:\Program Files\fiScanner\PaperStream Capture\PFU.PaperStream.Capture.exe

(若為 64 位元作業系統，則為 C:\Program Files (x86)\fiScanner\PaperStream Capture
PFU.PaperStream.Capture.exe)

可指定的命令列參數如下：

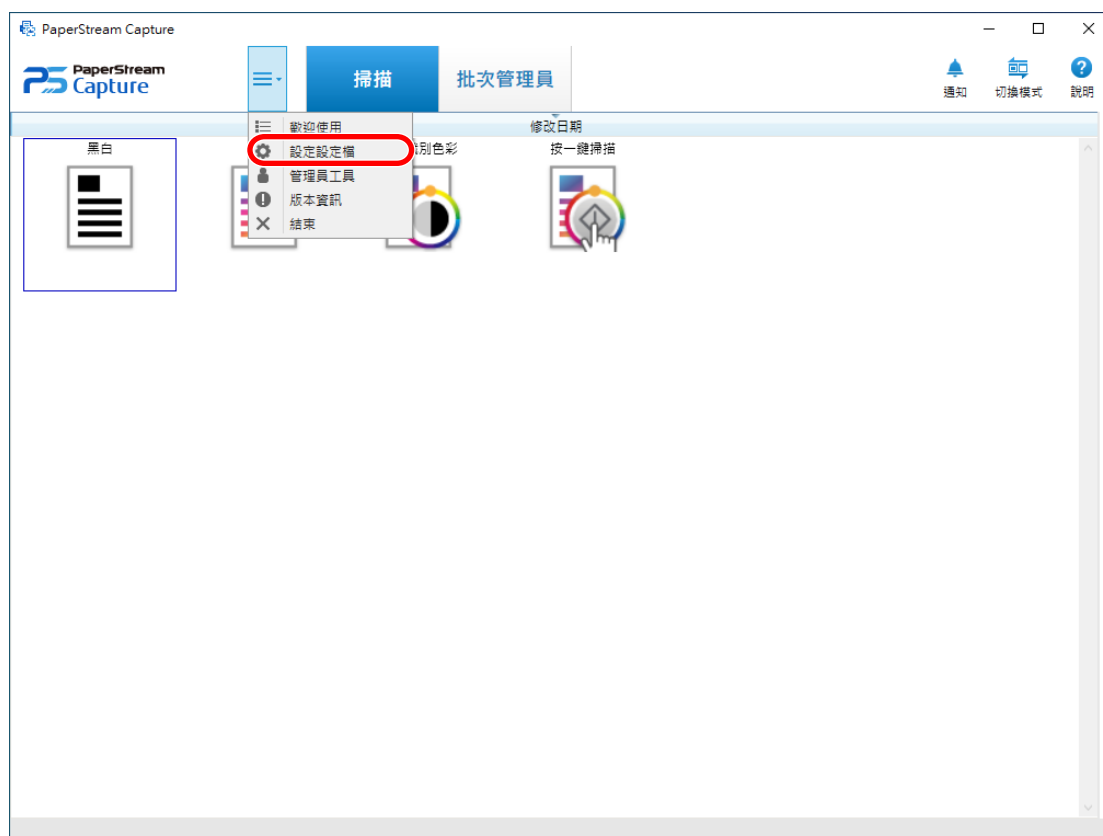
| 命令列參數 | 說明 |
|----------------------|--|
| /DocType：文件設定檔 | 使用指定的文件設定檔來掃描。 若指定了數次命令列參數，以第一次指定的有效。 |
| /BatchFolder：批次資料夾名稱 | 與 /DocType: 命令列參數一起使用。 /DocType: 命令列參數中指定的文件設定檔中所設定，在目的地下建立輸出或連接檔案的批次資料夾，不顯示指定批次資料夾名稱的視窗，而檔案會輸出至資料夾。 可為批次資料夾名稱輸入最多 32 個半形字元。 若指定了數次命令列參數，將以最後一次指定的為有效。 請注意，如果您沒有設定要在 /DocType: 命令列參數的文件設定檔中使用的批次資料夾，會忽略此命令列參數。 |
| /Exit | 與 /DocType: 命令列參數一起使用時，應用程式在掃描完成後會結束。 |
| /NOERR | 即使掃描期間發生錯誤，也不會顯示錯誤訊息 (訊息碼以字母「E」結尾) 或警告訊息 (訊息碼以「W」結尾)。使用此項以避免掃描期間進入需要使用者操作以繼續的狀態。 |
| /NOWARNING | 不會顯示警告訊息 (訊息碼以「W」結尾)。 |

然而，在電腦的 PaperStream Capture Pro 上的 [電腦] 標籤中指定「掃描與索引」或「掃描」以外處理時，即使已指定命令列參數，仍會忽略「/NOERR」或「/NOWARNING」以外的命令列參數。

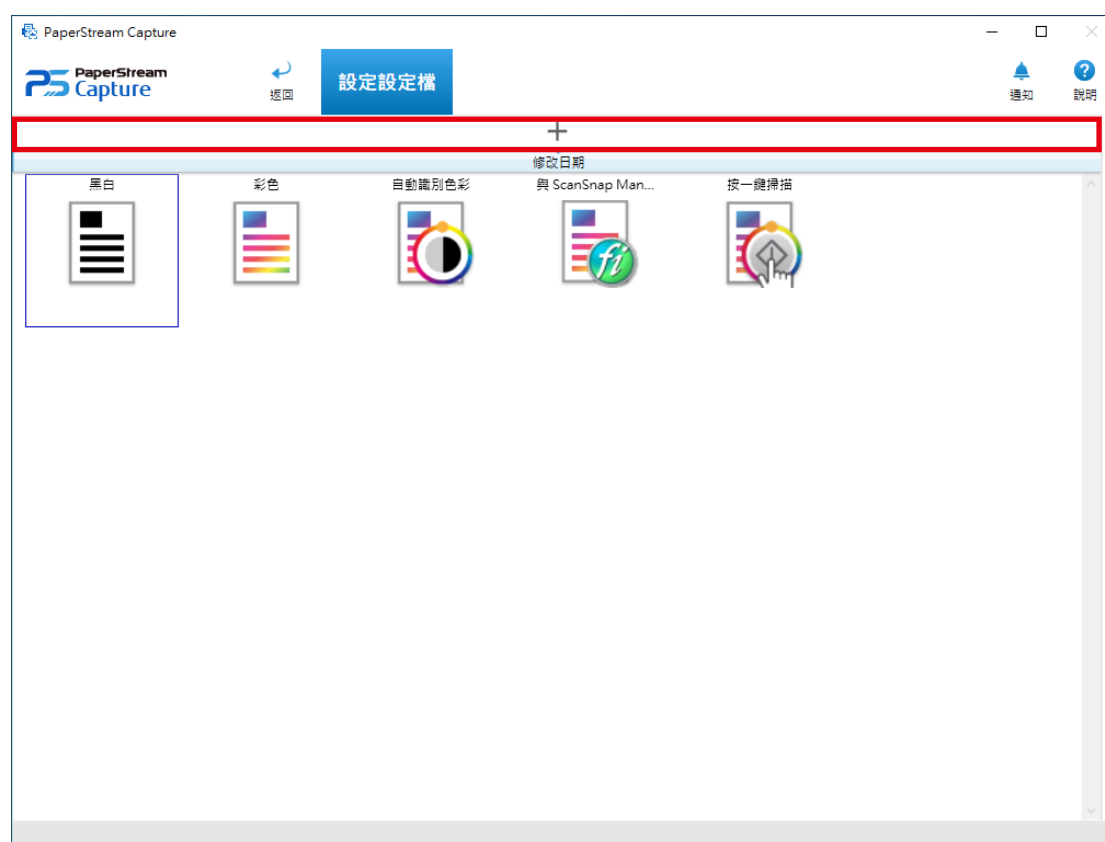
指定掃描設定

使用 PaperStream Capture，將掃描和輸出設定登錄為文件設定檔後，以該文件設定檔掃描文件。
在批次掃描模式中建立新文件設定檔的程序如下：

- 1 從功能表中的 ，選擇 [設定設定檔]。



2 按一下視窗中的

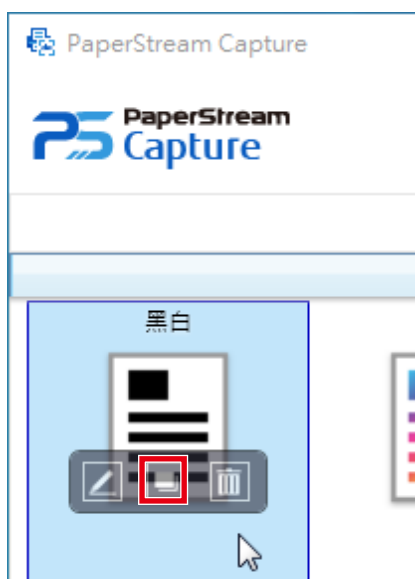



將出現設定新設定檔的視窗。

提示

- 您也可使用範例文件設定檔來建立新文件設定檔。

將滑鼠指標移動到範例文件設定檔圖示上，並按一下出現的 。



- 3 在 [名稱] 標籤中，設定文件設定檔的名稱和圖示。
- 4 在 [來源] 標籤中，設定掃描器和掃描設定。
- 5 在 [目的地] 標籤中，指定輸出檔案格式、基於命名規則的檔名，和輸出檔案的目標位置。
若於步驟 4 將使用的驅動程式設定檔選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容]，請於 [目的地] 標籤中的設定完成後，前往步驟 9。
- 6 在 [中繼資料] 標籤中，視需要設定中繼資料。
- 7 在 [分隔] 標籤中，視需要指定文件分割的方式。
- 8 在 [測試] 標籤中，視需要掃描文件以檢查文件設定檔設定。
使用 [測試] 標籤來掃描文件時，掃描文件的同時將儲存文件設定檔。
- 9 按一下 [儲存] 按鈕。
儲存文件設定檔。
- 10 按一下 [關閉] 按鈕。
關閉編輯文件設定檔的視窗。
- 11 按一下功能表中的 。

注意事項

- PaperStream Capture 必須在某些操作時占用掃描器，例如在 [來源] 標籤中將 [來源] 選為掃描器，或在 [來源參數] 中按下 [進階設定] 按鈕而開啟 PaperStream IP 視窗時。在此情形中，選擇的掃描器將被獨占使用直到設定檔設定視窗關閉。

在掃描器被占用期間，其他應用程式無法使用該掃描器。

提示

- 使用 PaperStream Capture 時，您可於 [PaperStream Capture 管理員工具] 視窗中的 [一般] 標籤指定文件設定檔數量上限。可指定包括範例文件設定檔的文件設定檔數量上限，範圍為 10 到 500。
使用 PaperStream Capture Pro 時，您可於 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗中的 [一般] 標籤指定文件設定檔數量上限。可指定包括範例文件設定檔的文件設定檔數量上限，範圍為 10 到 500。在 [電腦] 標籤中，將 [存放伺服器] 選為以下其中之一時，可指定此項目。
 - 單站操作。不使用存放伺服器。
 - 多站操作。以此為存放伺服器。
- 於部分機型上，若使用 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式，[來源] 標籤的 [文件來源和顯示選項] 中的 [驅動程式設定檔] 將顯示為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] (為驅動程式設定檔的一種類型)。若選擇 [與 ScanSnap Manager for fi 相容]，在設定檔設定中可指定的項目將變更為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 可使用的項目。關於詳細資訊，請參閱《PaperStream Capture 說明》或《PaperStream Capture Pro 說明》。

掃描文件

選擇預先設定的文件設定檔以在批次掃描模式中掃描文件。

1 在掃描器中載入文件。

相關詳細資料，請參閱掃描器的《操作指南》。

2 按一下以下按鈕：

- 使用 PaperStream Capture 時
功能表中的 [掃描] 按鈕
- 使用 PaperStream Capture Pro 時
功能表中的 [掃描與索引] 按鈕或 [掃描] 按鈕
出現 [掃描與索引] 視窗或 [掃描] 視窗。

3 按一下適用於您所需操作的文件設定檔。

如果可使用連續掃描，會出現一個訊息視窗。

查看訊息，然後視需要使用連續掃描。

掃描或匯入檔案完成時，出現檢查/編輯影像視窗。

提示

- 若於 [來源] 標籤中，將 [來源] 選為 [PaperStream IP Import] 處出現 [瀏覽資料夾] 視窗要求文件設定檔，請選擇要匯入包含檔案的資料夾。
- 停止掃描操作的程序會依據 [掃描期間顯示影像] 的設定而異。
[掃描期間顯示影像] 的設定可於 [來源] 標籤的 [顯示選項] 中變更。
 - 選擇 [掃描期間顯示影像] 時
 - 按下鍵盤上的 [Esc] 鍵
 - 按一下工具列上的 [取消批次]

- 未選擇 [掃描期間顯示影像] 時
 - 請按一下文件設定檔上顯示的 [取消] 按鈕。

輸出掃描影像

此節說明在批次掃描模式中確認掃描影像或編輯影像，然後輸出影像至文件設定檔中指定的目的地的程序。

- 1 若您在檢查或編輯影像的視窗中沒有在影像上發現問題，請按一下 [完成批次] 按鈕。
- 2 當 [指定檔名] 視窗或編輯檔名的視窗出現時，請指定檔名並按一下 [確定] 按鈕。
當您在使用 PaperStream Capture Pro 時，PaperStream Capture Pro 可能會前進至下一個批次卻沒有輸出影像至目的地。

提示

- 正在公布掃描影像時，「正在公布或暫停批次」會顯示於狀態列右側。
按一下此訊息或嘗試關閉視窗時，會顯示用於中止公布處理的視窗。
若於此視窗開啟時按一下 [中止] 按鈕，將中止公布處理。在 [批次管理員] 視窗中，可檢查中止的批次工作。
- 使用 PaperStream Capture Pro 時，您可基於 SharePoint Online，藉由為文件設定檔預先匯入 SharePoint 上的欄位 (欄) 至 [中繼資料] 標籤中的欄位清單，來定義掃描影像中的中繼資料。


實用功能

本節說明 PaperStream Capture 的實用功能。

除了本節介紹的功能以外，PaperStream Capture 尚有其他實用功能。關於詳細資訊，請參閱《PaperStream Capture 說明》或《PaperStream Capture Pro 說明》。

查看文件設定檔中所做的改善

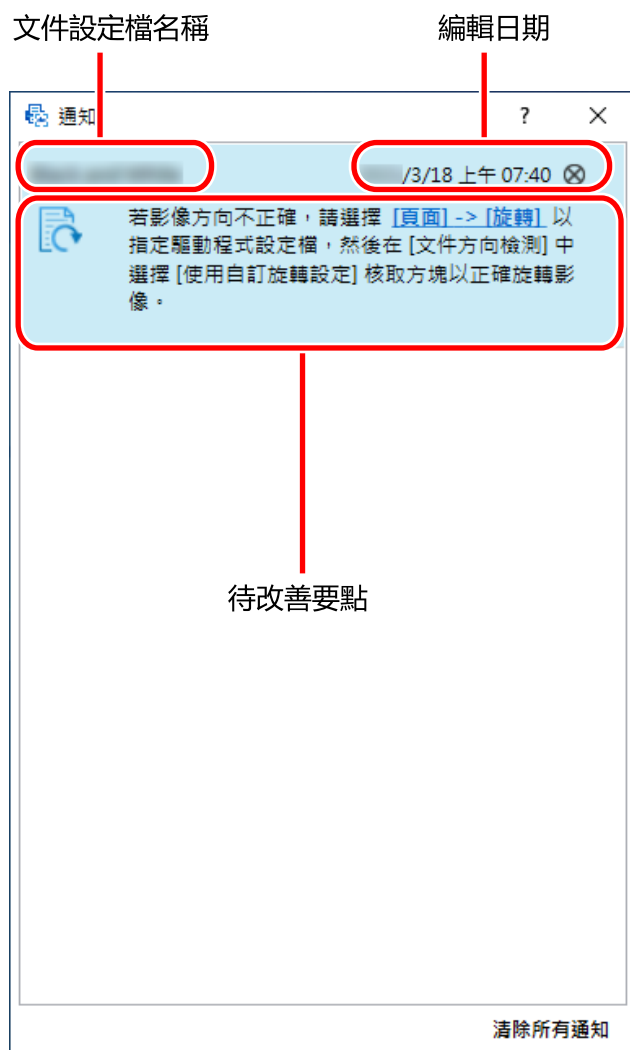
將由掃描後必須執行的編輯工作中，檢測可指定文件設定檔的設定來自動執行的工作。若文件設定檔的設定中

有待改善要點，[通知] 按鈕將變成 。

按一下 [通知] 按鈕時，將出現 [通知] 視窗。

您可依據視窗中顯示的待改善要點來變更文件設定檔的設定，以改善掃描後編輯工作的效率。

以下顯示範例。



在文件設定檔的設定視窗的 [測試] 標籤中執行掃描測試時，若文件設定檔的設定有所改善，也會顯示 [通知] 視窗。

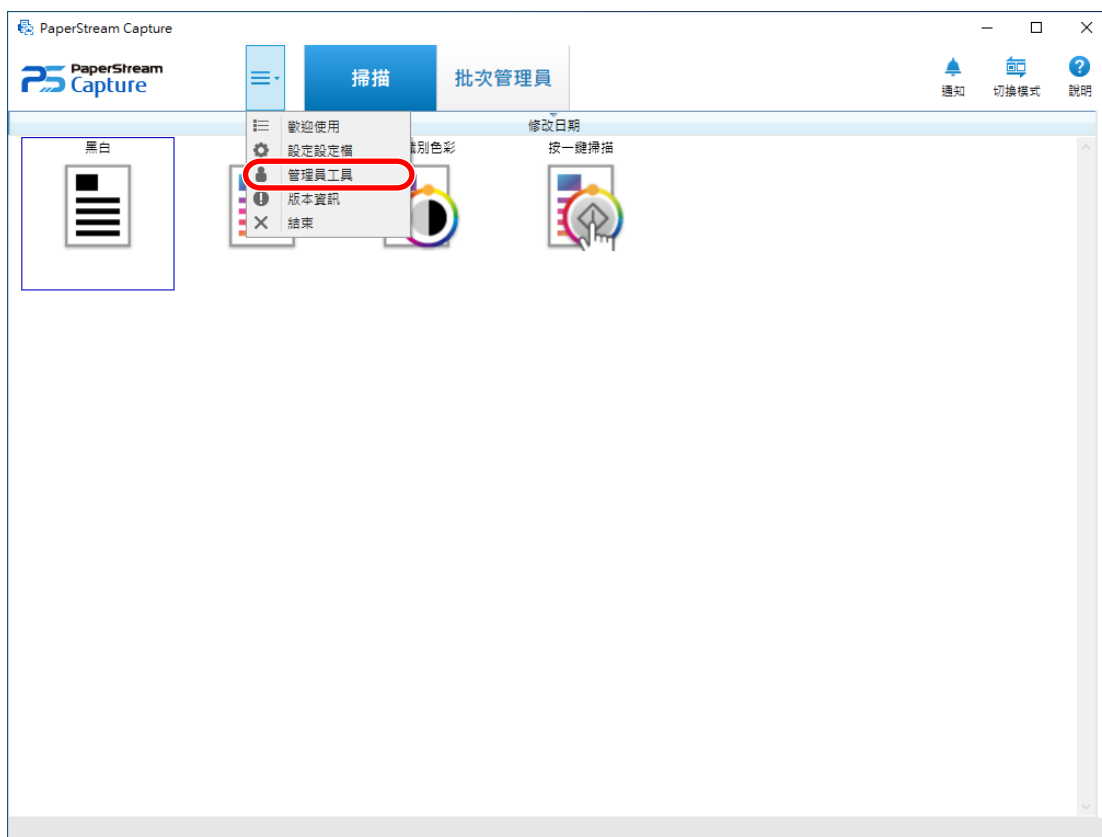
選擇符合您需求的掃描方式

在 PaperStream Capture 中，您可選擇符合您需求的掃描方式。

當您選擇 [僅使用批次掃描] 或 [僅使用簡易掃描模式] 時，僅可使用其中一種方式進行掃描。

選擇掃描方式的程序如下所示。

- 1 從功能表中的 ，選擇 [管理員工具]。



[PaperStream Capture 管理員工具] 視窗或 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗中的 [一般] 標籤會出現。

- 2 在 [切換模式] 中，由以下選擇一種掃描方式：

- 使用批次掃描和簡易掃描模式兩者
- 僅使用批次掃描
- 僅使用簡易掃描模式

提示

- 當您選擇 [僅使用批次掃描] 或 [僅使用簡易掃描模式] 時，不會顯示 [切換模式] 按鈕。
- 若您結束 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro，最後一次指定的掃描方式將會繼續沿用。

- 3 按一下 [儲存] 按鈕。

掃描方式的設定已儲存。

使用掃描器按鈕開始掃描

可使用掃描器按鈕（「Scan」和「Send to」）掃描文件。

此外，安裝完成後，[按下掃描器上的 Scan 按鈕即可輕鬆掃描文件。](#)

使用掃描器上的按鈕以透過 PaperStream Capture 的文件設定檔來掃描文件的注意事項如下所示。

關於基本程序，請參閱 [操作流程](#) (第 20 頁)。

1 安裝後，PaperStream Capture 將自動設為按下掃描器上的按鈕時所啟動的掃描應用程式。

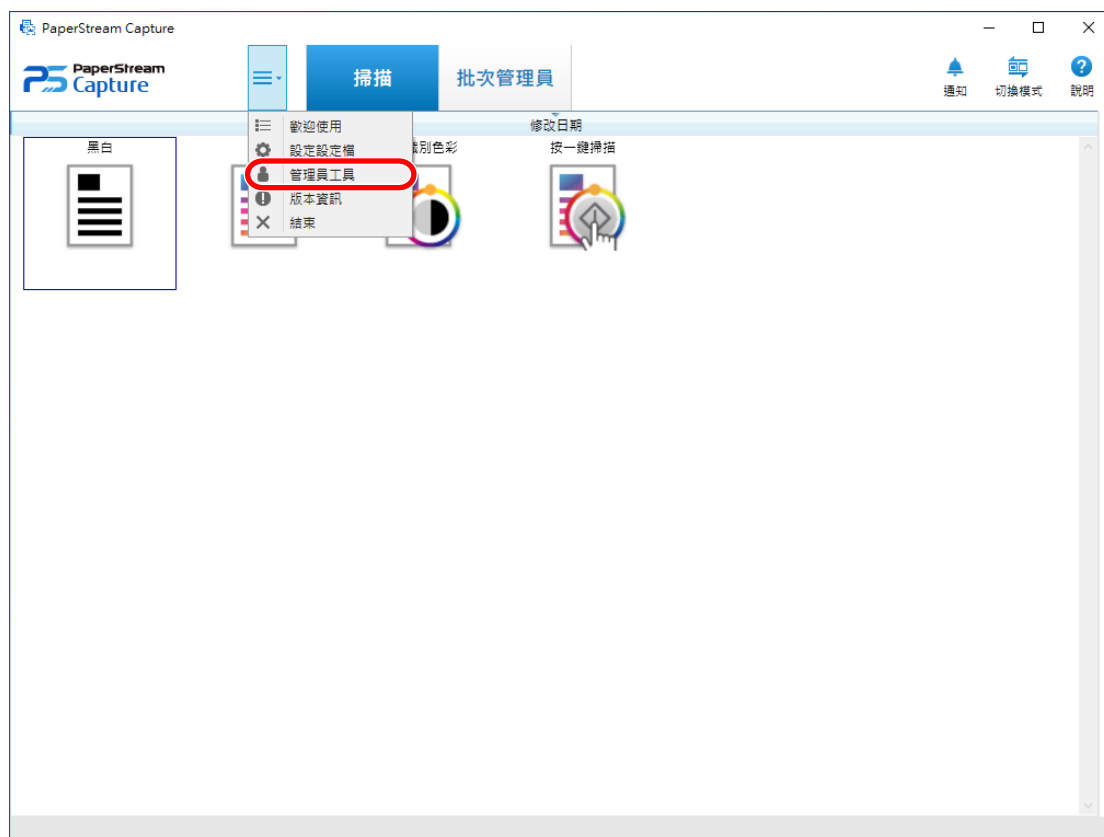
提示

- 當您將可存取網路的掃描器連線至網路使用時，請安裝 Network Setup Tool，然後再次登入電腦或重新啟動電腦。重新啟動電腦後，若 PaperStream Capture 未設定為按下掃描器上的按鈕時所啟動的應用程式，請啟動掃描器的 Button Event Manager，並於 [按鈕設定] 中為其設定。關於詳細資訊，請參閱「Network Setup Tool 說明」。

若先前已在 [控制台] 中為連線的掃描器設定事件，可能無法自動設定 PaperStream Capture。在此情況下，請在 [控制台] 中設定當您按下掃描器按鈕時要啟動 PaperStream Capture 的事件。

關於如何在 [控制台] 中設定事件的詳細資料，請參閱您掃描器的《操作指南》。

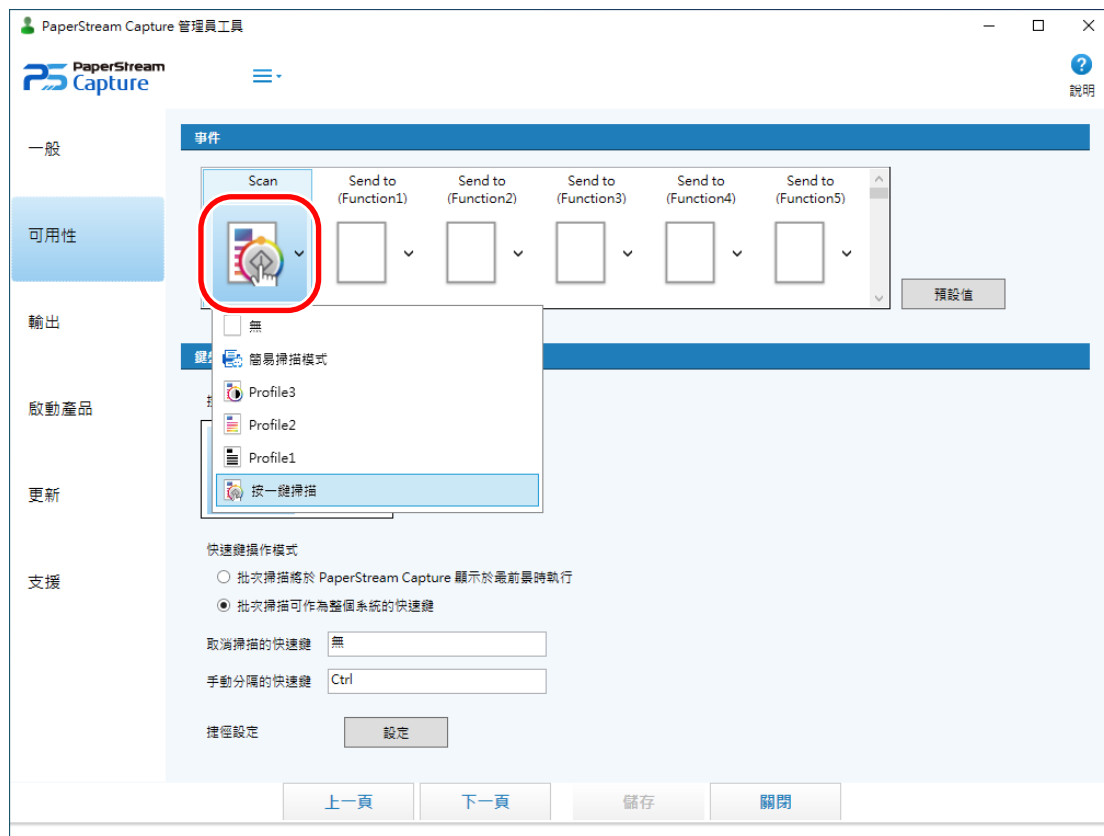
2 從功能表中的 ，選擇 [管理員工具]。



[PaperStream Capture 管理員工具] 視窗或 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗中的 [一般] 標籤會出現。

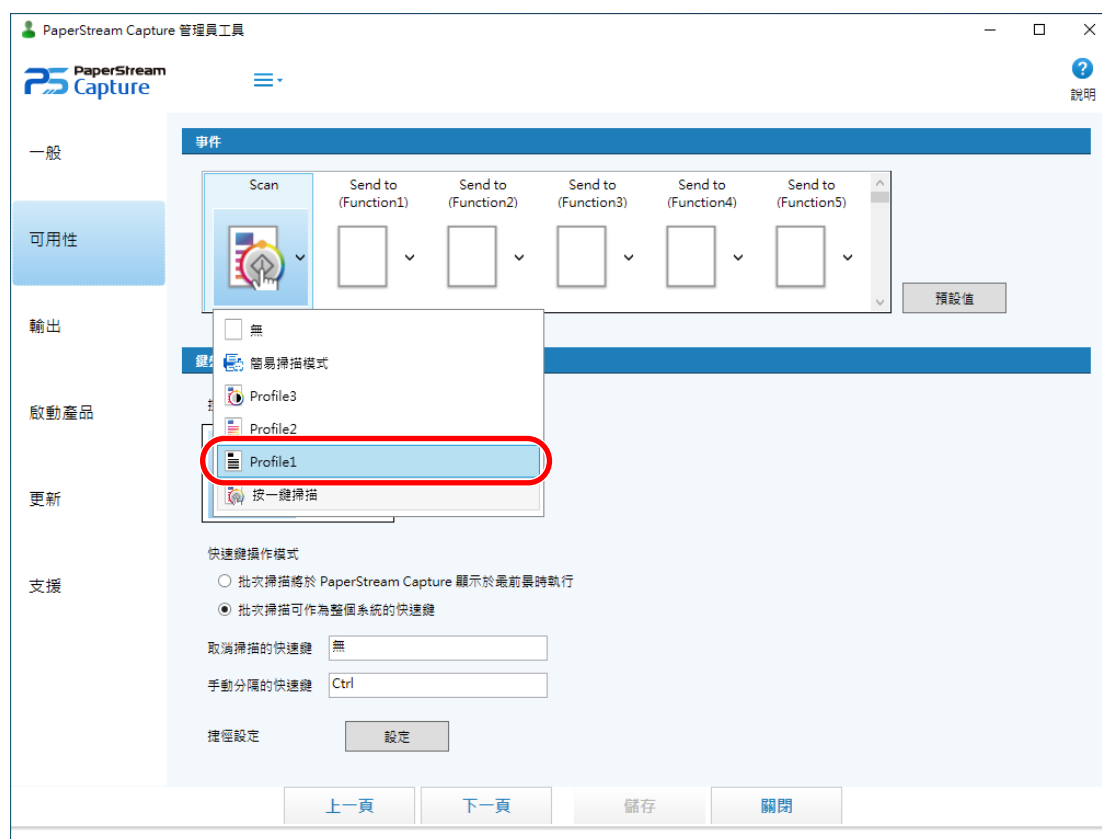
3 選擇 [可用性] 標籤。

4 在 [事件] 中，按一下顯示於按鈕名稱下的圖示。



5 在顯示的下拉式選單中，選擇要為按鈕設定的文件設定檔。

請注意，Scan 按鈕僅可指定為相同設定檔範例中的 [按一鍵掃描]。



6 按一下 [儲存] 按鈕。

文件設定檔的設定已儲存。

7 按一下 [關閉] 按鈕。

[PaperStream Capture 管理員工具] 視窗或 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗會關閉。

8 在掃描器上設定適當的設定，然後掃描文件。

相關詳細資料，請參閱掃描器的《操作指南》。



按下掃描器上的 Scan 按鈕可輕鬆掃描文件

若已安裝 PaperStream Capture，將會設定步驟 1 所說明的設定，在按下掃描器上的 (「Scan」或「Send to」) 按鈕時，將啟動 PaperStream Capture。

此外，Scan 按鈕將自動設定步驟 2 至 7 所說明的設定，且 [按一鍵掃描] 將設為掃描文件的文件設定檔。透過此功能，即使未開啟 PaperStream Capture，在按下 Scan 按鈕時可輕鬆依據 [按一鍵掃描] 的設定來掃描文件。

注意事項

- 電腦若已安裝 PaperStream ClickScan 並在執行中，按下掃描器上的 Scan 按鈕將會啟動 PaperStream ClickScan 以執行掃描。若要在按下 Scan 按鈕後改為啟動 PaperStream Capture，請執行以下步驟以避免在登入電腦時同時啟動 PaperStream ClickScan。

- 1 在工具列的 PaperStream ClickScan 圖示 () 上按一下右鍵，並選擇 [管理目的地]。
 - 2 按一下出現視窗右上方的  。
 - 3 在出現的 [管理員設定] 視窗中，清除 [登入電腦時啟動 PaperStream ClickScan] 核取方塊。
 - 4 按一下 [儲存] 按鈕。
- 若使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式，在按下掃描器上的 Scan 按鈕來掃描文件前，您必須在設定設定檔的視窗上編輯 [按一鍵掃描] 以選擇要使用的掃描器。您可於 [來源] 標籤的 [來源] 中選擇掃描器。
 - 在以下情形中，即使按下 [Scan] 按鈕，也無法套用 [按一鍵掃描] 的設定來掃描文件。
 - 當安裝程式視窗上或 [PaperStream Capture 管理員工具] 視窗上的 [一般] 標籤的 [顯示] 中的 [顯示設定檔範本] 核取方塊已清除時
 - 在 [PaperStream Capture 管理員工具] 視窗上的 [一般] 標籤中，將 [切換模式] 選為 [僅使用簡易掃描模式] 時
 - 在 [設定設定檔] 視窗中，將 [按一鍵掃描] 由文件設定檔清單中移除時
 - 當 [按一鍵掃描] 依據 [名稱] 標籤的 [文件設定檔資訊] 中的 [顯示] 設定而未顯示於文件設定檔清單中時
 - 當 Scan 按鈕設為開啟其他應用程式時
 - 根據使用的掃描器而異，操作面板上會顯示為掃描器上按鈕 (「Scan」或「Send to」) 所指定的文件設定檔名稱。
但在下列情況中，文件設定檔名稱不會正確顯示：
 - 名稱以掃描器不支援的語言設定 (不支援的語言顯示時會有一個黑色的方格)
 - 名稱超過顯示範圍 (48 個字元)

提示

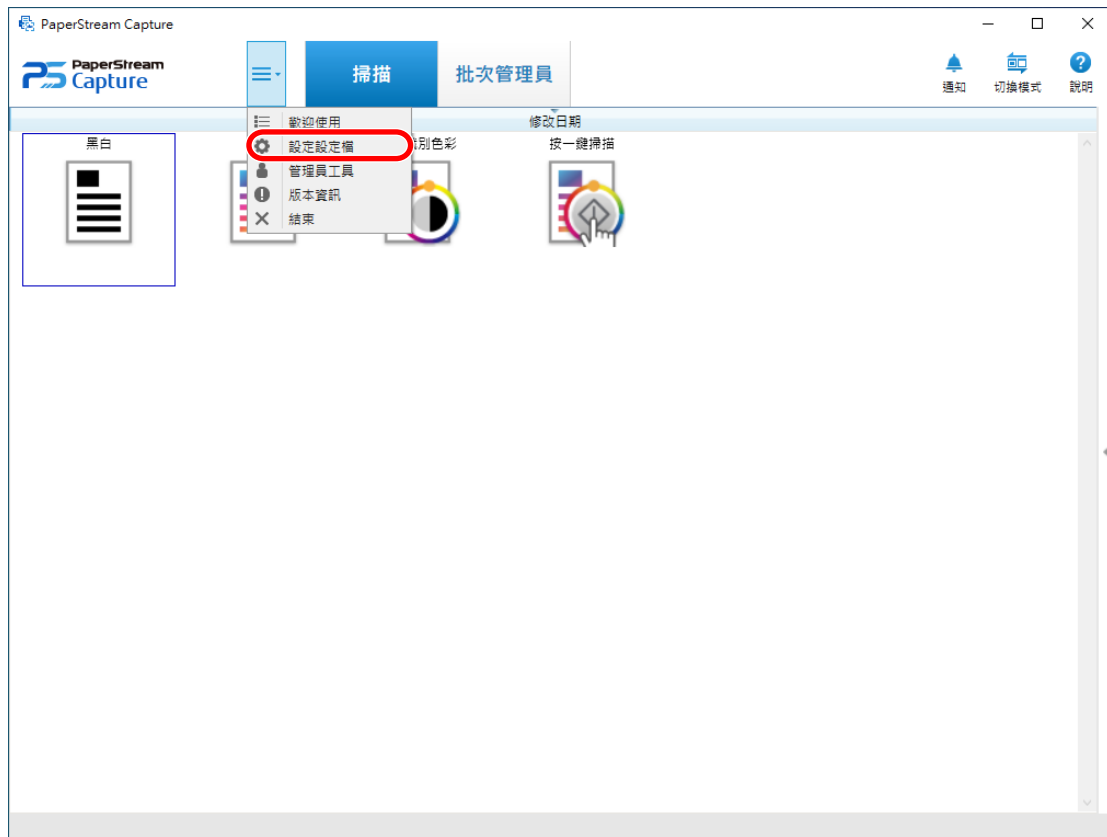
- 透過 [按一鍵掃描] 文件設定檔使用掃描器上的 Scan 按鈕來掃描文件時，輸出檔案前將出現 [指定檔名] 視窗。在此情形下，請指定儲存檔案的目的地資料夾及檔名。
- [按一鍵掃描] 文件設定檔的預設輸出檔案格式為 PDF。

標記需要檢查的影像

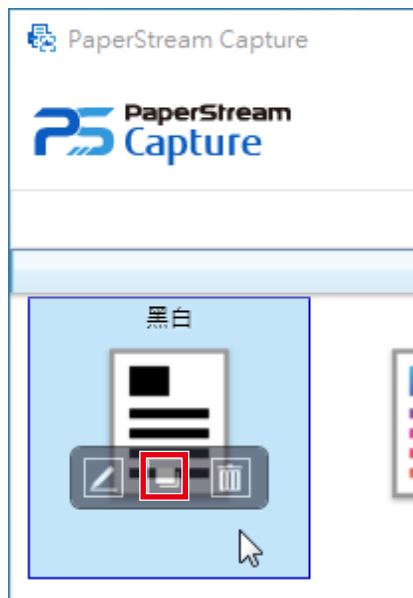
若掃描影像上檢測出錯誤，您可標記影像來檢查。

此節說明在批次掃描模式中，如何藉由複製現有的文件設定檔來建立新的文件設定檔，並標記須檢查的掃描影像的程序。

- 1 從功能表中的 ，選擇 [設定設定檔]。



- 2 將滑鼠指標移動到現有的文件設定檔圖示上，並按一下出現的 。



將出現設定設定檔的視窗。

- 3 選擇 [來源] 標籤。

4 在 [標記選項] 中，由以下項目中選擇一項以上，在您標記的掃描影像上檢查：

- AIQC (自動影像畫質檢查)
在文件上檢測到摺痕或破損等錯誤時，標記掃描影像。
- 多頁進紙
檢測到重疊時，標記掃描影像。
- 空白頁面
檢測到空白頁面時，標記掃描影像。
- APS 精確度
PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式中的 [自動選擇個人設定] 功能檢測到影像，且未正確辨識時，標記掃描影像。
當 [來源參數] 下的 [驅動程式設定檔] 選擇的 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式設定檔中的 [自動選擇個人設定] 設為 [啟用] 時，此項為啟用。

5 按一下 [儲存] 按鈕。

文件設定檔的設定已儲存。

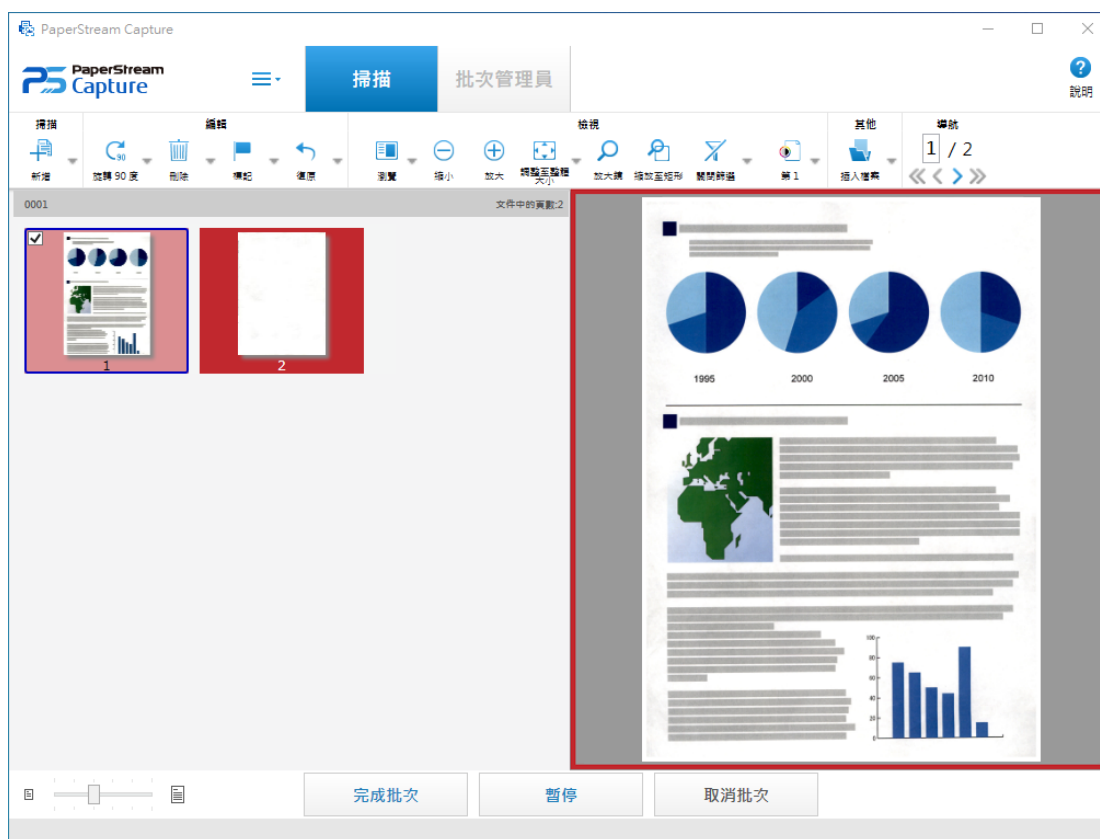
注意事項

- 若為 [標記選項] 選擇要檢查的項目，並將 [顯示選項] 選為 [掃描後公布]，請選擇 [檢測出錯誤或標記時檢查掃描資料] 核取方塊以顯示可檢查已檢測影像的視窗。
- [標記選項] 設定的優先度，較 PaperStream IP 驅動程式中的多頁進紙檢測或空白頁檢測還高。

提示

- 若檢測到為 [標記選項] 選擇的設定項目，頁面縮圖的背景框和檢視區的框將有顏色標記。
[標記選項] 的設定項目的對應顏色如下：
 - AIQC：黃
 - 多頁進紙：紅
 - 空白頁面：黑
 - APS 精確度：紫 (僅支援 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式)

例如，當您將 [標記選項] 選為 [多頁進紙] 時，若檢測到多頁進紙時會新增以下標記。



以連接的列印器列印

連結列印器後，以下項目可列印於掃描文件上。

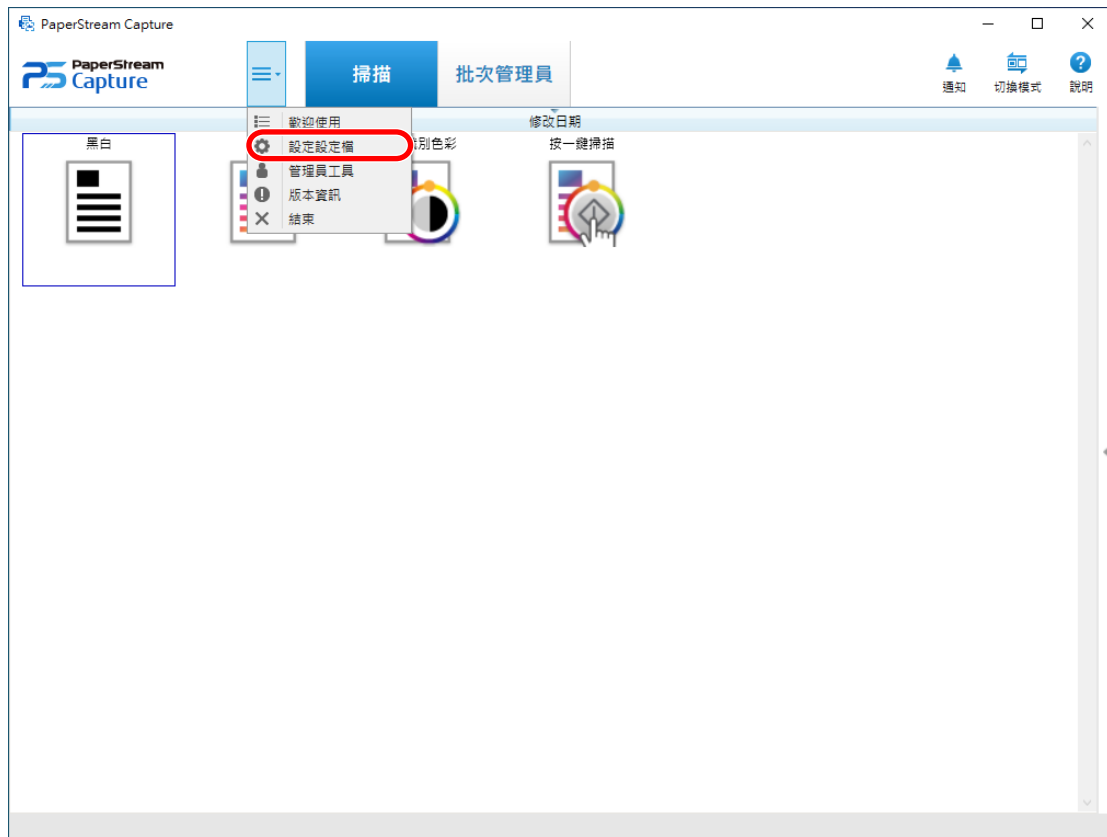
- 頁計數器
- 紙張計數器
- 批次資料夾名稱
- 批次資料夾名稱及頁計數器
- 批次資料夾名稱及紙張計數器

列印批次資料夾名稱和頁計數器讓您可辨別已掃描文件和未掃描文件。此外，藉由查看列印的資料夾名稱，您可找到儲存於資料夾中的掃描影像並加以檢查。

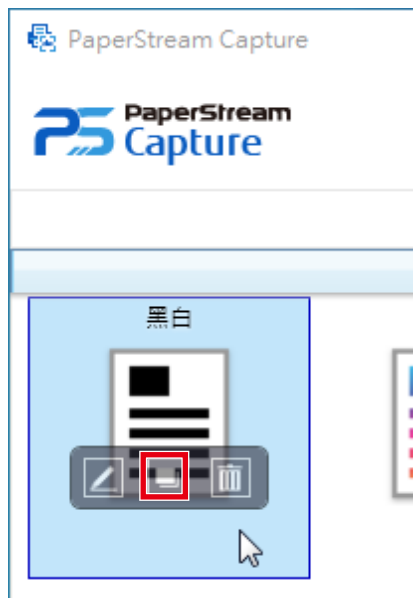
關於詳細資訊，請參閱《PaperStream Capture 說明》和《PaperStream Capture Pro 說明》。

此節說明在批次掃描模式中，如何藉由複製現有的文件設定檔來建立新的文件設定檔、連接列印器，以及在掃描文件上印刷頁計數器。

- 1 從功能表中的 ，選擇 [設定設定檔]。



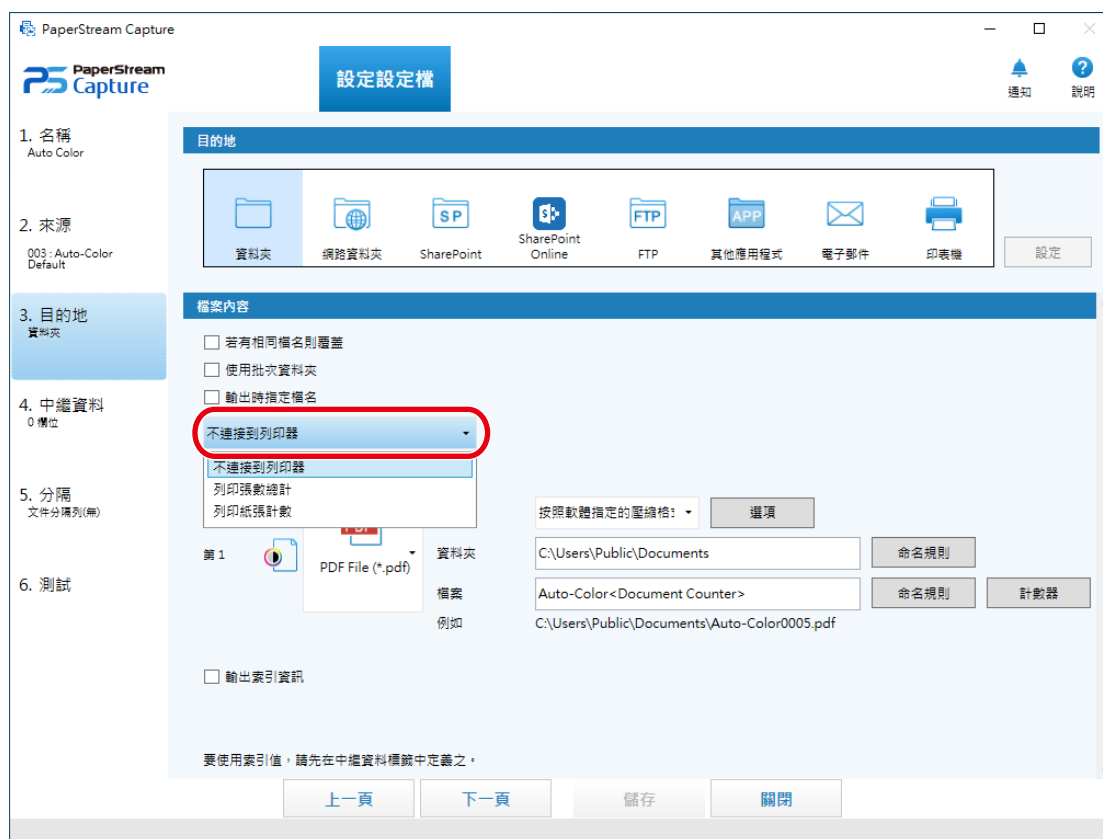
- 2 將滑鼠指標移動到現有的文件設定檔圖示上，並按一下出現的 。



將出現設定設定檔的視窗。

- 3 選擇 [目的地] 標籤。

4 在 [檔案內容] 中，按一下下拉式選單 (如下圖所示)，並選擇 [列印張數總計]。



5 按一下 [檔案] 的輸入欄位右邊的 [命名規則] 按鈕。

出現功能表。

6 從顯示的功能表選擇 [頁計數器]。

基於命名規則的檔案名稱將自動顯示於 [例如] 中。

7 按一下 [完成] 按鈕以關閉訊息。

8 按一下 [儲存] 按鈕。

文件設定檔的設定已儲存。

注意事項

- 列印器與 PaperStream Capture Pro 連接時，若在單站操作中或在多站操作的掃描與索引站上選擇批次掃描模式，頁計數器可列印於文件上。
- 在下列情況中，頁計數器和列印器計數器不同步：
 - 由於跳過空白頁、多影像輸出或任何其他原因，掃描器掃描的頁數和軟體識別的頁數不相符
 - 在雙面掃描模式中，列印器列印背面的字元
 - 使用分隔頁或指定頁數以分隔文件疊為多疊
 - 在掃描完成後和公布處理開始前變更頁計數器或頁面輸出順序

- 選擇 [目的地] 標籤中的 [列印張數總計] 且在 PaperStream IP 驅動程式中指定的列印字串不包括任何計數器時，將計數器附加到列印字串中。[計數器選項] 中的 [頁計數器] 起始數值為 1 位數至 5 位數的數值時，列印器計數器為 5 位數，起始數值為 6 位數以上時，列印器計數器為 8 位數。
PaperStream IP (ISIS) 驅動程式設定中已停用列印器且在 [目的地] 標籤中選擇 [列印張數總計] 時，根據掃描器，列印器可能只會列印計數器值而不列印字元字串。
- 此功能無法連接到 PaperStream IP 驅動程式中的數位簽署程式的計數器初始值。
- 列印器無法正確列印比 16777215 大的數值。或者可能會顯示 PaperStream IP 驅動程式的錯誤訊息。
- 頁數計數器會在公佈後更新。因此，在以下情況，頁數計數器所顯示的數字和列印器所列印的數字可能會有所不同。使用數字時請小心。
 - 文件設定檔設定
 - 選擇 [列印張數總計] 並在 [目的地] 標籤中設定檔名的 [頁計數器]
 - 在 [計數器選項] 視窗上選擇 [頁計數器] 的 [繼續計數]
 - 在 [來源] 標籤中選擇 [掃描後公布] 以外的選項
 - 掃描
 - 暫停或中止以上述文件設定檔掃描的批次工作影像
 - 使用相同的文件設定檔開始不同的掃描
 - 在公布已暫停或中止的批次工作前公布新批次工作
- 即使已選取 [目的地] 標籤中的 [列印張數總計]，列印器不會在以下文件上列印任何字元：
 - 未設定命名規則的 [頁計數器] 即掃描的文件
 - 為了新增或取代現有的影像所掃描的文件
 - 按一下 [測試] 標籤中的文件設定檔所掃描的文件
 然而，列印器在 PaperStream IP 驅動程式設定中啟動時，掃描器將列印字元。

使用命名規則指定檔案名稱

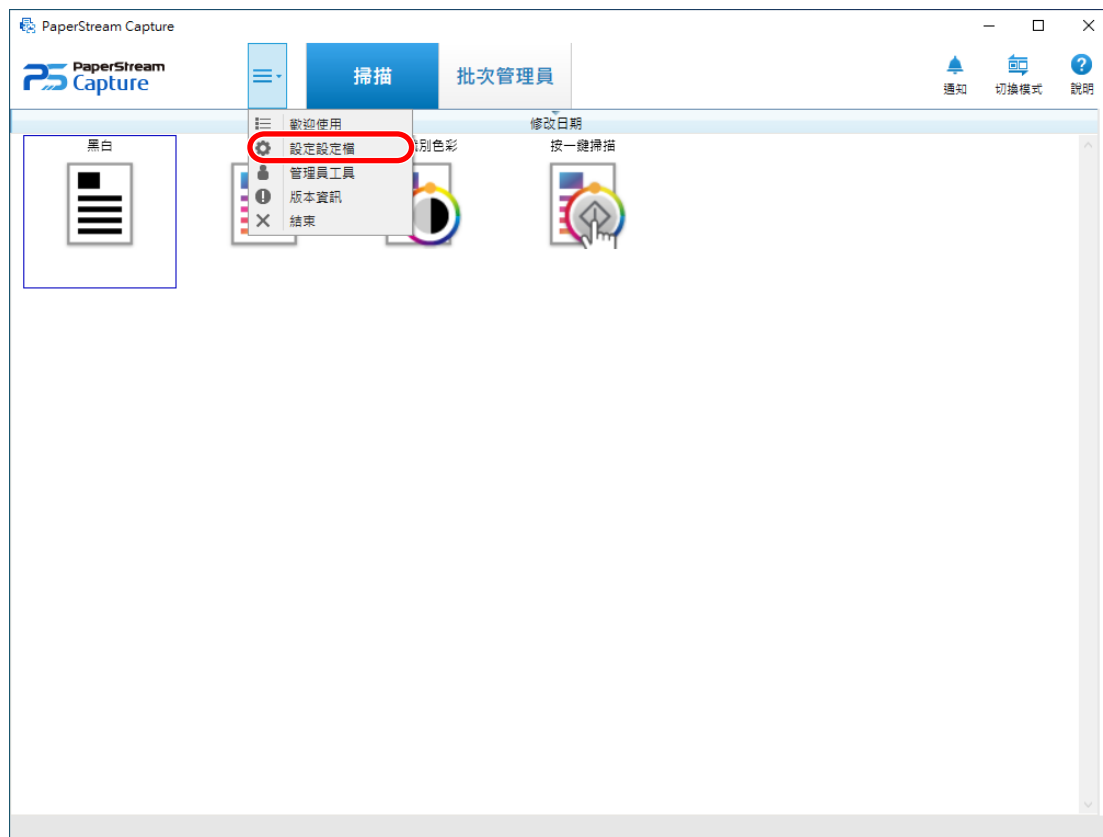
您可為檔案名稱、資料夾名稱和索引資訊檔案名稱指定依循規則的名稱。

例如，若您為檔名指定 [公布日期]、[設定檔名稱] 和 [頁計數器]，您可透過檢查檔名來識別檔案何時建立、使用的文件設定檔類型，以及掃描影像的輸出頁數等資訊。

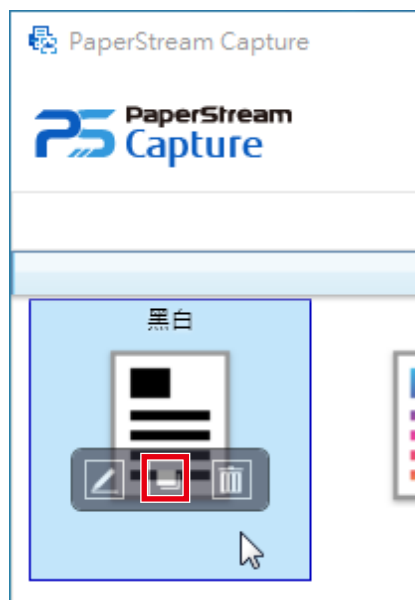
關於命名規則的詳細資訊，請參閱《PaperStream Capture 說明》和《PaperStream Capture Pro 說明》。

此節說明在批次掃描模式中，如何使用命名規則指定檔案名稱來複製現有的文件設定檔以建立新文件設定檔的程序。

- 1 從功能表中的 ，選擇 [設定設定檔]。



- 2 將滑鼠指標移動到現有的文件設定檔圖示上，並按一下出現的 。



將出現設定設定檔的視窗。

- 3 選擇 [目的地] 標籤。

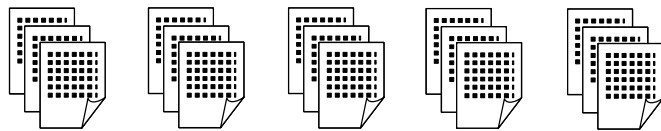
- 4 按一下 [檔案內容] 中 [檔案] 的輸入欄位右邊的 [命名規則] 按鈕。
出現功能表。
- 5 從顯示的功能表選擇要設定的項目。
基於命名規則的檔案名稱將自動顯示於 [例如] 中。
- 6 按一下 [完成] 按鈕以關閉訊息。
- 7 按一下 [儲存] 按鈕。
文件設定檔的設定已儲存。

提示

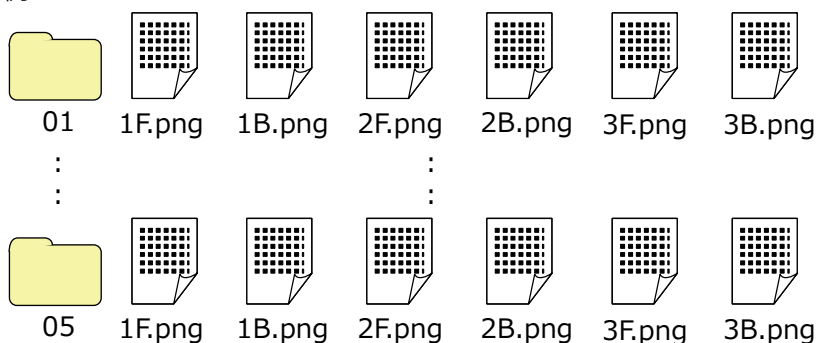
- 以下說明如何設定命名規則，以如同輸出範例 1 至 3 的方式命名資料夾和檔案。所有範例皆以雙面模式掃描含 15 張紙的文件，並以每 3 張 (6 頁) 分為一組隔開。

掃描文件範例

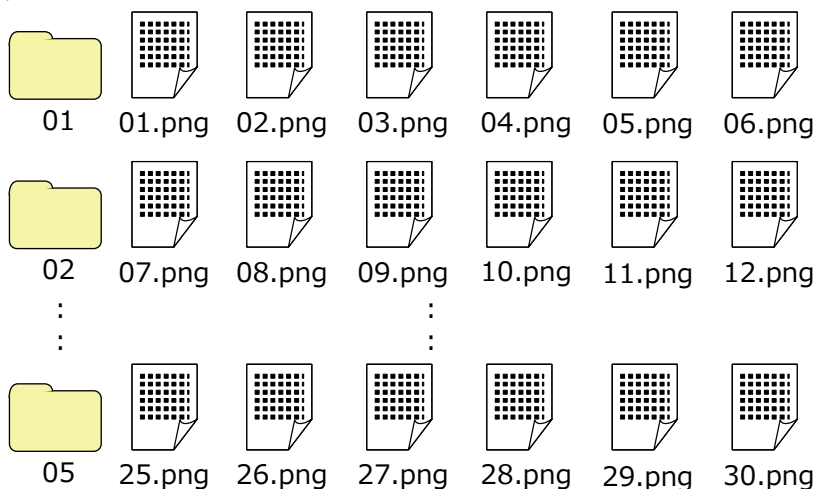
(5 組文件各 3 張，共 15 張文件)



輸出範例 1



輸出範例 2



輸出範例 3



若將 [命名規則] 選為 [文件計數器]、[頁計數器] 或 [紙張計數器] 時，為量身打造您要的輸出結果，請按一下 [計數器] 並在顯示的 [計數器選項] 視窗上指定設定。

關於如何分隔文件的詳細資訊，請參閱 [使用分隔碼分隔文件疊](#)(第 52 頁)、[使用條碼分隔文件疊](#)(第 56 頁)、PaperStream Capture 說明或 PaperStream Capture Pro 說明。

輸出範例 1

資料夾名稱和檔案名稱

- 資料夾名稱
01、02、03、04、05
- 檔案名稱
1F.png、1B.png、2F.png、2B.png、3F.png、3B.png
檔名相同的影像檔案將建立於各資料夾中。數字代表頁碼、F 代表正面，而 B 代表背面。

輸出結果

- 將為各組建立一個含有序號的資料夾，而影像將儲存至該資料夾中。
- 將為各頁建立影像檔案，並為您建立檔名以辨識頁碼及正反面。

設定

- 檔案的輸出格式
PNG 格式
- 檔案名稱
依 [文件計數器]、[資料夾分隔]、[紙張計數器] 及 [輸出面] 的順序指定命名規則。
下述將顯示於檔案名稱的輸入欄位中。

```
<Document Counter>\<Sheet Counter><Output Side>
```

「<Document Counter>」代表 [文件計數器]、「\」代表 [資料夾分隔]、「<Sheet Counter>」代表 [紙張計數器]，而「<Output Side>」代表 [輸出面]。

- 計數器選項
 - 文件計數器
將 [起始值] 指定為「1」、選擇 [繼續計數]，並將 [最小位數] 指定為「2」。
 - 紙張計數器
將 [起始值] 指定為「1」、選擇 [每次掃描後重設計數]，並將 [最小位數] 指定為「1」。

輸出範例 2

資料夾名稱和檔案名稱

- 資料夾名稱
01、02、03、04、05
- 檔案名稱
01.png、02.png... 30.png
每 6 個檔案儲存進一個資料夾。例如，01.png 至 06.png 儲存至 01 資料夾，而 07.png 至 12.png 儲存至 02 資料夾。

輸出結果

- 將為各組建立一個含有序號的資料夾，而影像將儲存至該資料夾中。
- 將為各頁建立影像檔案，並為您建立檔名以辨識不區分資料夾的總頁數。

設定

- 檔案的輸出格式
PNG 格式
- 檔案名稱
依 [文件計數器]、[資料夾分隔] 及 [頁計數器] 的順序指定命名規則。
下述將顯示於檔案名稱的輸入欄位中。

```
<Document Counter>\<Page Counter>
```

「<Document Counter>」代表 [文件計數器]、「\」代表 [資料夾分隔]，而「<Page Counter>」代表 [頁計數器]。

- 計數器選項
 - 文件計數器
將 [起始值] 指定為「1」、選擇 [繼續計數]，並將 [最小位數] 指定為「2」。
 - 頁計數器
將 [起始值] 指定為「1」、選擇 [繼續計數]，並將 [最小位數] 指定為「2」。

輸出範例 3

資料夾名稱和檔案名稱

- 資料夾名稱
Doc
- 檔案名稱
01.pdf、02.pdf、03.pdf、04.pdf、05.pdf
各 PDF 檔案包含 6 頁。

輸出結果

將為各組分別建立檔名含有連續編號的檔案，且所有檔案皆儲存至「Doc」資料夾。

設定

- 檔案的輸出格式
PDF 格式
- 檔案名稱
在檔案名稱的輸入欄位中輸入「Doc」，然後指定 [命名規則]，命名規則的順序為 [資料夾分隔] 然後 [文件計數器]。
下述將顯示於檔案名稱的輸入欄位中。

```
Doc\<Document Counter>
```

「\」代表 [資料夾分隔]，而「<Document Counter>」代表 [文件計數器]。

- 計數器選項
 - 文件計數器
將 [起始值] 指定為「1」、選擇 [繼續計數]，並將 [最小位數] 指定為「2」。

掃描大量文件時請提高最小位數。例如，要輸出 1,000 個含有序號的檔案時，請將最小位數指定為「4」或以上。

檢查有索引資訊檔案的輸出檔案資訊

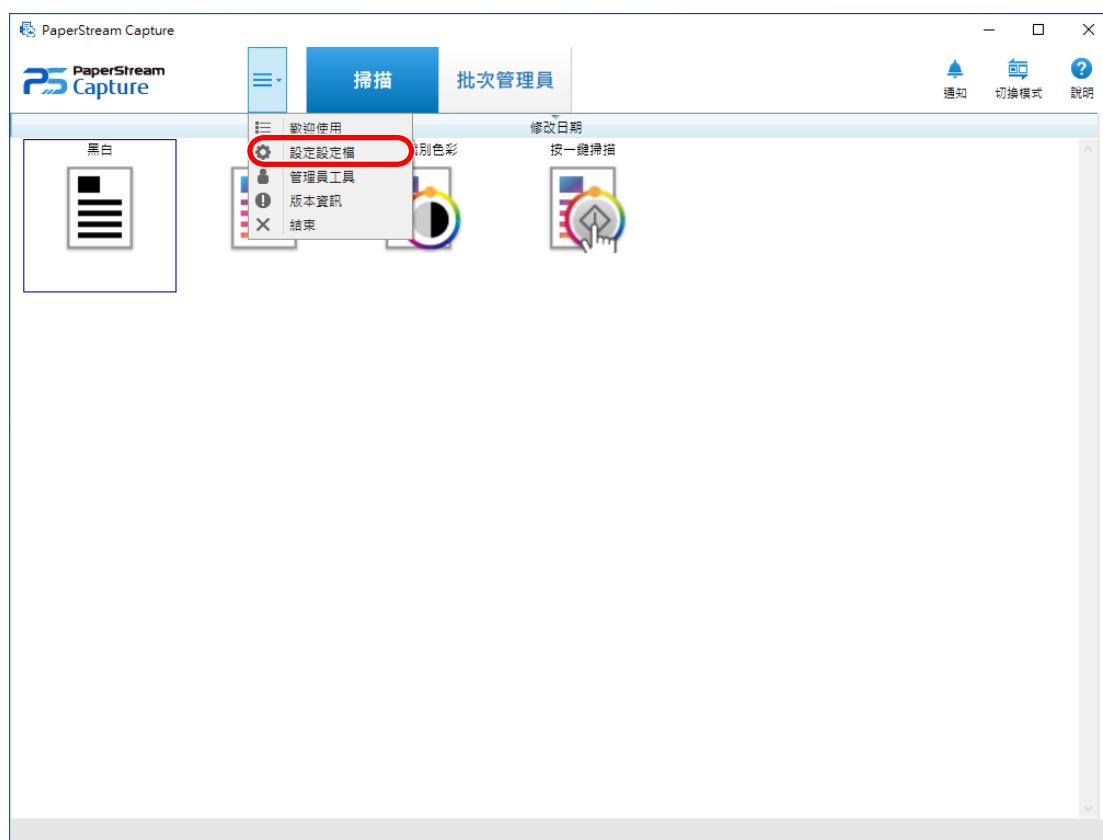
可為各文件設定檔指定要輸出至索引資訊檔案的項目和輸出項目的順序。

若您輸出索引資訊檔案，您可在輸出檔案的資訊中檢查各項目。

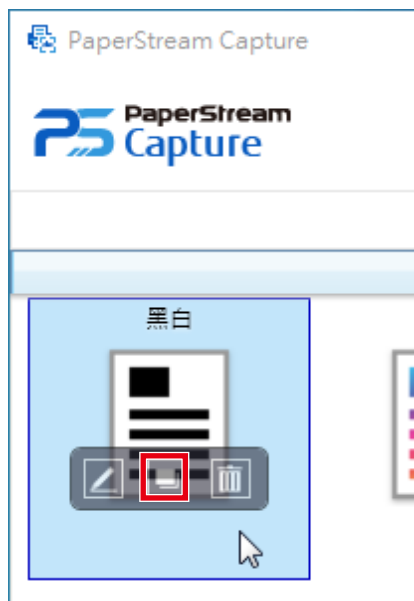
關於可指定項目的詳細資訊，請參閱《PaperStream Capture 說明》或《PaperStream Capture Pro 說明》。

此節說明使用批次掃描模式複製現有的文件設定檔以建立新的文件設定檔，並指定索引資訊檔案的主要重點。

- 1 從功能表中的 ，選擇 [設定設定檔]。



- 2 將滑鼠指標移動到現有的文件設定檔圖示上，並按一下出現的 。



將出現設定設定檔的視窗。

- 3 選擇 [目的地] 標籤。
4 選擇 [檔案內容] 下的 [輸出索引資訊] 核取方塊。



- 5 在 [索引檔案] 中指定檔名。
- 6 如有必要，請按一下 [選擇資料] 按鈕並自訂 [索引清單選項] 視窗中的輸出項目。
若已將索引資訊檔案的檔案格式設定指定為 [TXT] 或 [CSV]，並要輸出項目名稱至索引資訊檔案的第一列，請選擇 [輸出欄位名稱至檔頭] 核取方塊。
- 7 為索引資訊檔案選擇 [一文件一檔案] 或 [一批次一檔案] 作為輸出條件。
- 8 在 [檔案格式] 中，由下選擇索引資訊檔案的檔案格式：
 - TXT
 - XML
 - CSV
- 9 若您選擇 [CSV] 作為索引資訊檔案的檔案格式，請為索引資訊檔案中描述的資訊選擇分隔符號。
- 10 按一下 [儲存] 按鈕。
文件設定檔的設定已儲存。

設定中繼資料來使用掃描資訊

設定中繼資料讓您可掃描文件的以下資訊，並將辨識的字串用作檔案或資料夾名稱，或用作在 PDF 檔案中執行搜尋的關鍵字。

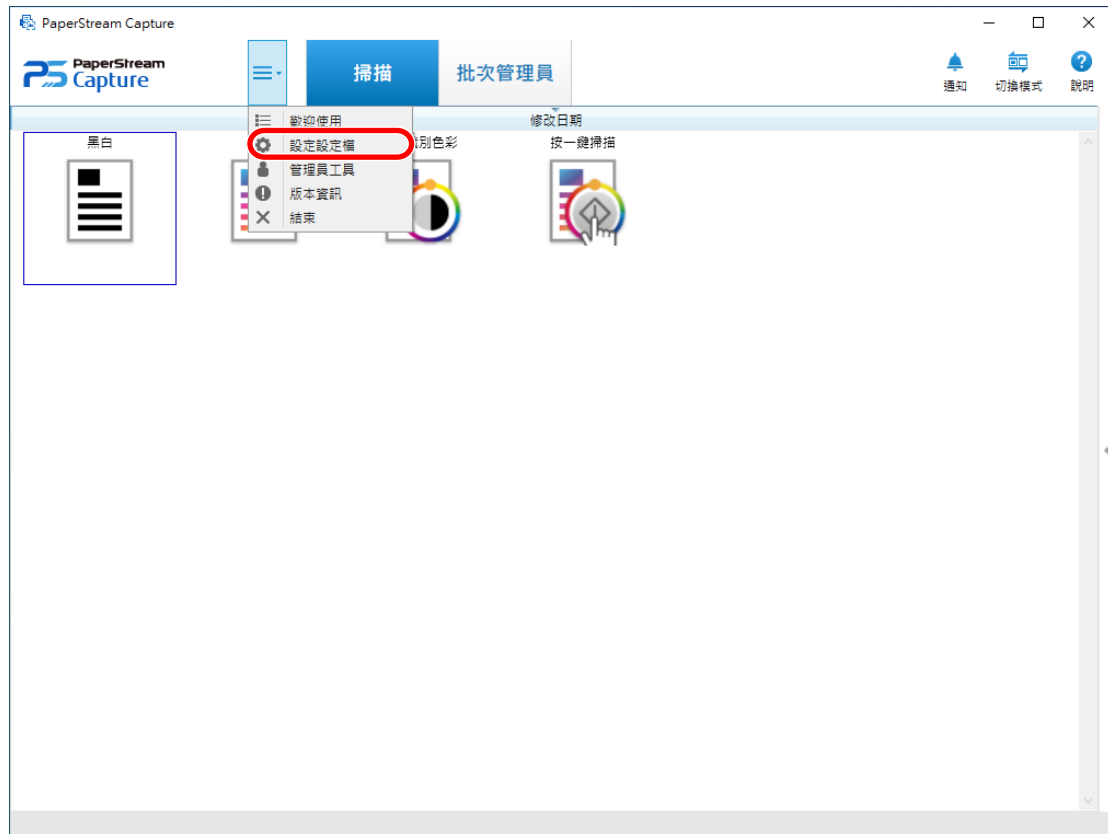
- Zonal OCR
 - 條碼
 - 護照
(MRZ 上排、MRZ 下排、發照國家、姓、名、護照號碼、國籍、出生日期、性別、效期截止日期、個人編號)
 - 身分證 (TD1)
(MRZ 上排、MRZ 中排、MRZ 下排、發照國家、文件號碼、MRZ 上排的發照國家的選用資訊、出生日期、性別、效期截止日期、國籍、MRZ 中排的發照國家的選用資訊、姓、名)
 - 身分證 (TD2)
(MRZ 上排、MRZ 下排、發照國家、姓、名、文件號碼、國籍、出生日期、性別、效期截止日期、選用資訊)
- 此節說明在批次掃描模式中，如何藉由複製現有的文件設定檔來建立新的文件設定檔，並為建立的文件設定檔設定中繼資料的程序。

注意事項

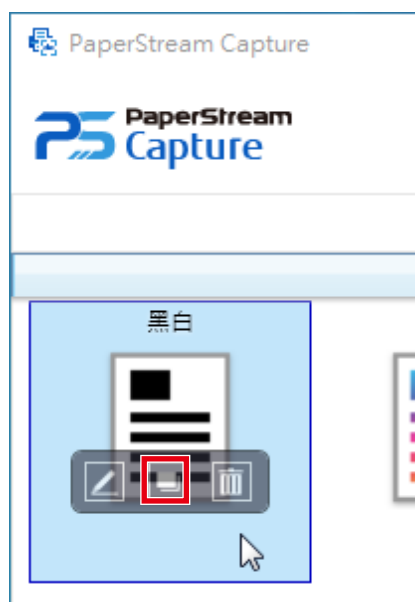
- 使用 fi Series 掃描器時，若要使用二維條碼中所含的資料作為 PaperStream Capture 的中繼資料，您必須安裝 2D Barcode for PaperStream。
部分掃描器機型安裝 2D Barcode for PaperStream 時可能須收費。
- 使用 SP 系列掃描器時，若要使用二維條碼中所含的資料作為中繼資料，您必須安裝 PaperStream Capture Pro。
關於 PaperStream Capture Pro 的詳細資料，請參閱 [PaperStream Capture Pro 的功能\(第 68 頁\)](#)。

提示

- 可使用 PaperStream Capture Pro 中的其他資訊來設定中繼資料。關於詳細資訊，請參閱 [中繼資料進階設定](#) (第 69 頁)。

1 從功能表中的 ，選擇 [設定設定檔]。

- 2 將滑鼠指標移動到現有的文件設定檔圖示上，並按一下出現的 。



將出現設定設定檔的視窗。

- 3 選擇 [中繼資料] 標籤。

- 4 新增欄位至 [欄位清單] 並設定 [區域屬性]。

使用 PaperStream Capture Pro 時，也請設定 [欄位規則] 和 [適用頁面]。

注意事項

- 若選為 [類型] 的 [Zonal OCR]、[護照]、[身分證 (TD1)] 或 [身分證 (TD2)] 的欄位數量加上在 [分隔] 標籤中選擇的 [Zonal OCR] 分隔頁數量達到上限，[Zonal OCR]、[護照]、[身分證 (TD1)] 及 [身分證 (TD2)] 將呈現灰色且無法使用。

- 5 按一下 [儲存] 按鈕。

文件設定檔的設定已儲存。

注意事項

- 使用 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 掃描護照或身分證 (TD1 或 TD2) 時，MRZ (機器可判讀區) 將自動指定為欄位的辨識區域。
然而，若搭配 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式使用 PaperStream Capture 掃描護照或身分證 (TD1 或 TD2) 時，無法自動檢測 MRZ。掃描護照或身分證 (TD1 或 TD2) 後，請在 [掃描] (檢查/編輯) 視窗的 [設定區域] 中，將包含資訊的 MRZ 部分 (護照的 44 個字元/數字、身分證 (TD1) 的 30 個字元/數字、身分證 (TD2) 的 36 個字元/數字) 指定為辨識區域。

使用條碼識別的結果指定檔案名稱

PaperStream Capture 支援條碼識別功能。

使用此功能可以在指定的文件區域上執行條碼辨識，並使用辨識的字串作為檔案或資料夾名稱。此外，若使用條碼來分隔文件疊，您可使用條碼識別結果來指定檔案名稱。

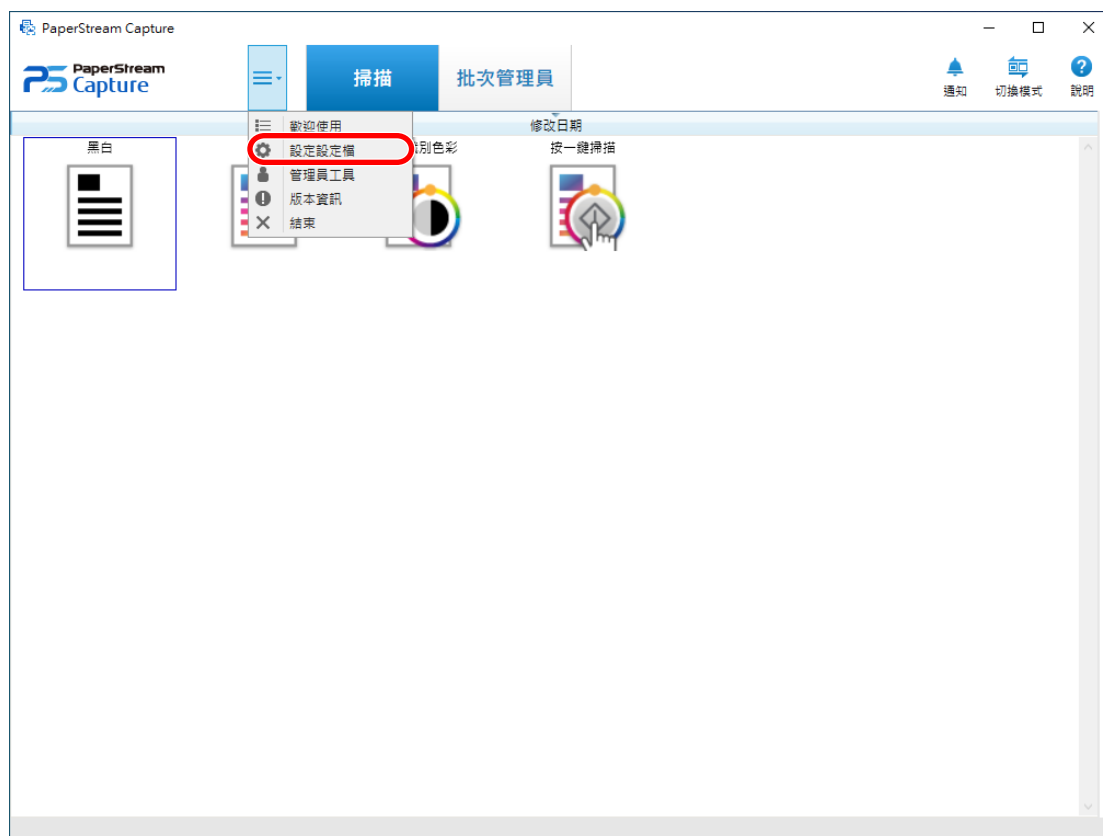
此節說明在批次掃描模式中，如何使用條碼識別結果指定檔案名稱來複製現有的文件設定檔以建立新文件設定檔的程序。

關於基本程序，請參閱 [操作流程\(第 20 頁\)](#)。

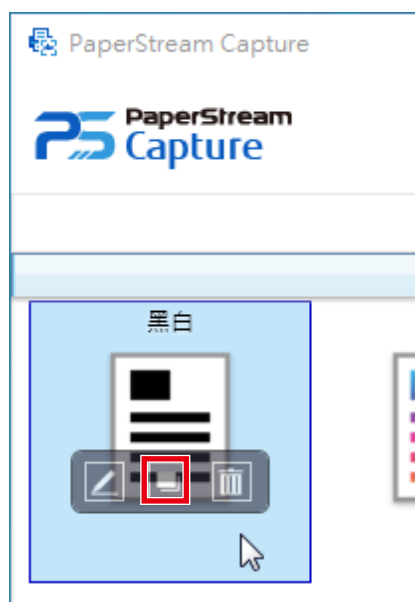
1 請參閱條碼類型和偵測參數，並備妥印有要檢測條碼的文件。

關於詳細資訊，請參閱《PaperStream Capture 說明》和《PaperStream Capture Pro 說明》。

2 從功能表中的 ，選擇 [設定設定檔]。




- 3 將滑鼠指標移動到現有的文件設定檔圖示上，並按一下出現的 。

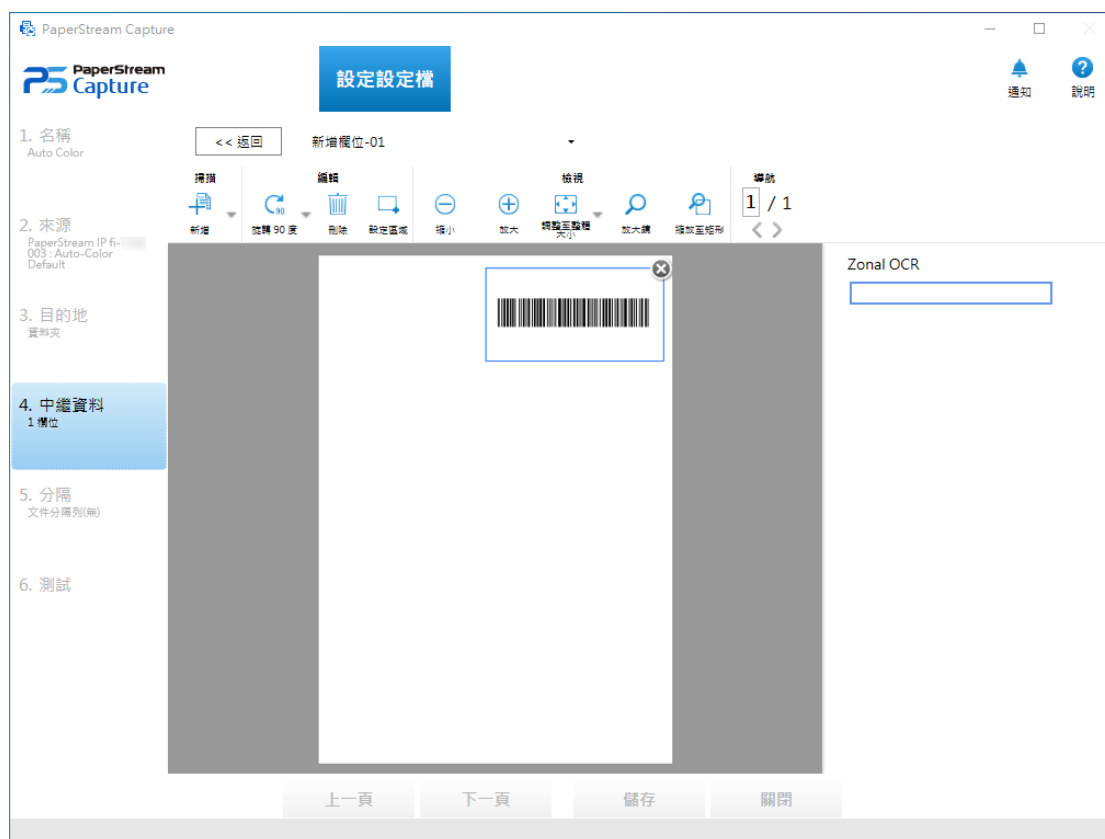


將出現設定設定檔的視窗。

- 4 選擇 [中繼資料] 標籤。
- 5 按一下 [欄位清單] 中的 [新增]。
- 6 從 [區域屬性] 的 [類型] 中選擇 [條碼]，然後選擇一個以上要檢測的條碼類型。
- 7 按一下 [定義區域 >>] 按鈕。
出現設定辨識區域 (中繼資料) 視窗。
- 8 在掃描器中載入於步驟 1 備妥的文件。
- 9 在工具列上的 [掃描] 區域中，按一下 [新增]。
完成掃描時，掃描影像會顯示在檢視區中。
- 10 在工具列上的 [編輯] 區域中，按一下 [設定區域]。
- 11 在掃描影像上，按一下並拖曳以選擇要檢測條碼的區域。
所選區域的條碼辨識結果會顯示於欄位窗格。
僅能選擇一個區域。
選擇有足夠空間的區域。

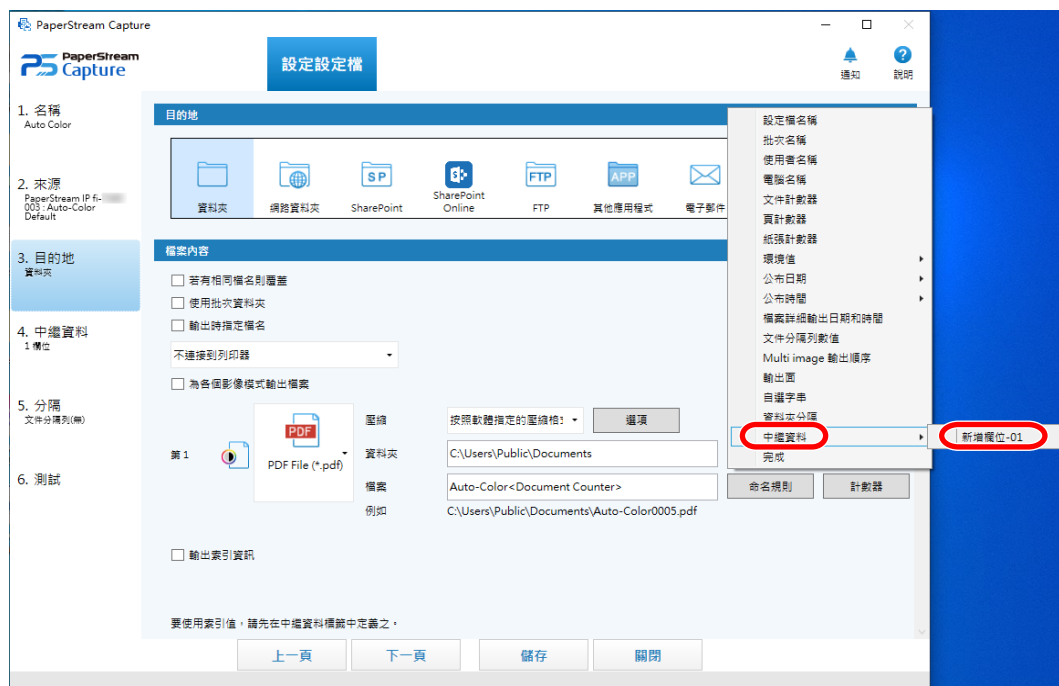
按一下所選區域旁的取消按鈕 () 會清除選取。

所選區域會以藍框包圍顯示。



- 12 檢查區域是否正確辨識，並再按一下 [<< 返回] 按鈕。
- 13 選擇 [目的地] 標籤。
- 14 按一下 [檔案內容] 中 [檔案] 的輸入欄位右邊的 [命名規則] 按鈕。
出現功能表。

- 15 於顯示的功能表中，將滑鼠指標移動到 [中繼資料] 以顯示另一功能表，然後從該功能表中選擇您要使用的欄位。



- 16 按一下 [完成] 按鈕以關閉訊息。

- 17 按一下 [儲存] 按鈕。

文件設定檔的設定已儲存。

提示

- 如果未選擇任何用於偵測條碼的區域，系統會嘗試偵測整份文件上的條碼。

使用分隔碼分隔文件疊

PaperStream Capture 支援使用條碼分隔功能。

此功能可讓您將多頁文件的掃描影像分隔成指定的頁面，但不中斷進行中的掃描。已將多頁文件以指定的頁面單位分隔，因此各單位的掃描影像將顯示為個別的文件疊。

使用分隔碼分隔文件疊的注意事項如下所示。

關於基本程序，請參閱 [操作流程\(第 20 頁\)](#)。

1 備妥分隔碼，並印在作為分隔頁的紙上。

將 PaperStream IP 驅動程式所提供之分隔碼頁根據要求的數量頁列印出來。

關於詳細資訊，請參閱《PaperStream IP 驅動程式說明》。

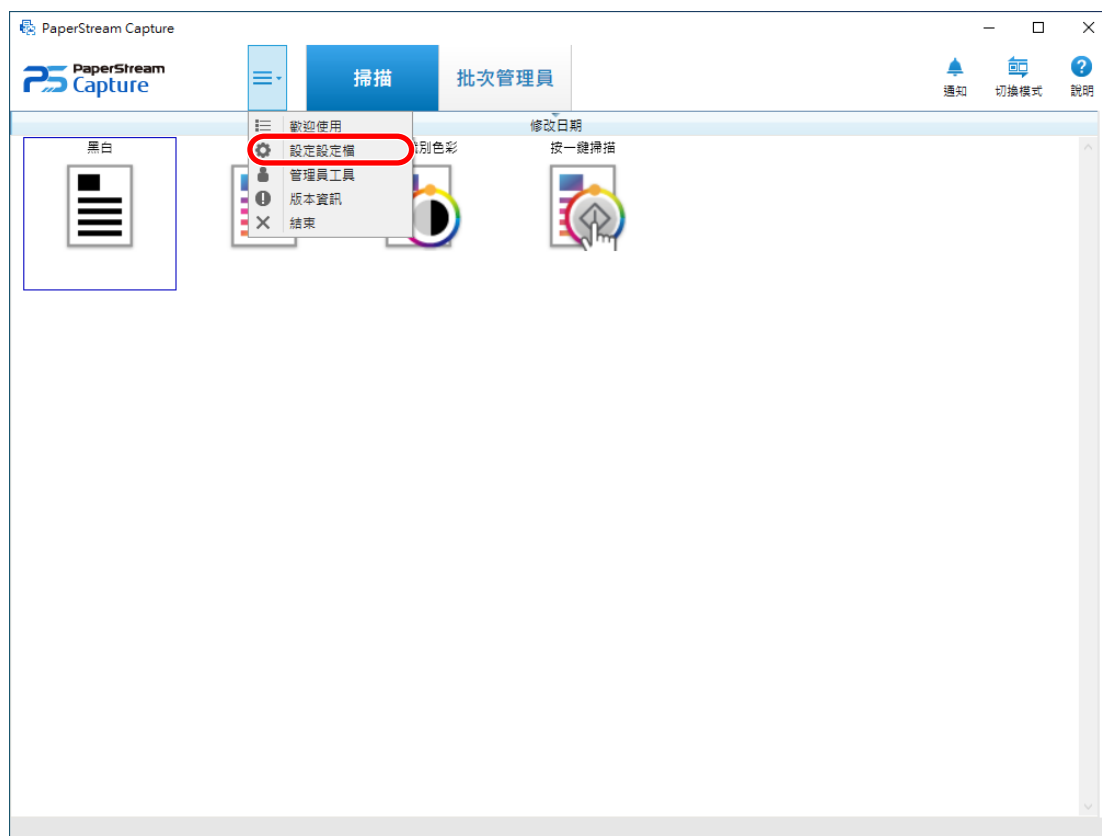
提示

- 在 PaperStream Capture 中使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時，可使用以下分隔碼：

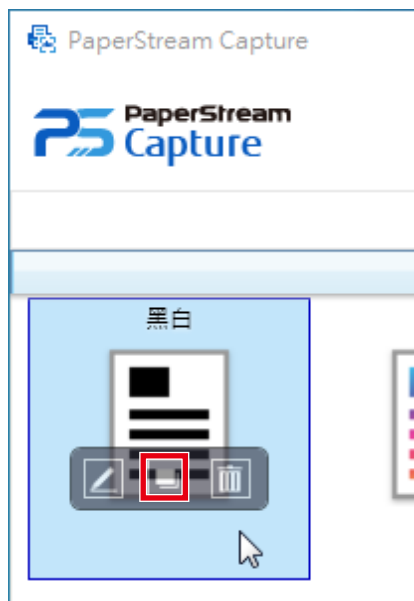
- Patch1
- Patch2
- Patch3
- PatchT

PaperStream Capture Pro 不支援 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式。

2 從功能表中的 ，選擇 [設定設定檔]。

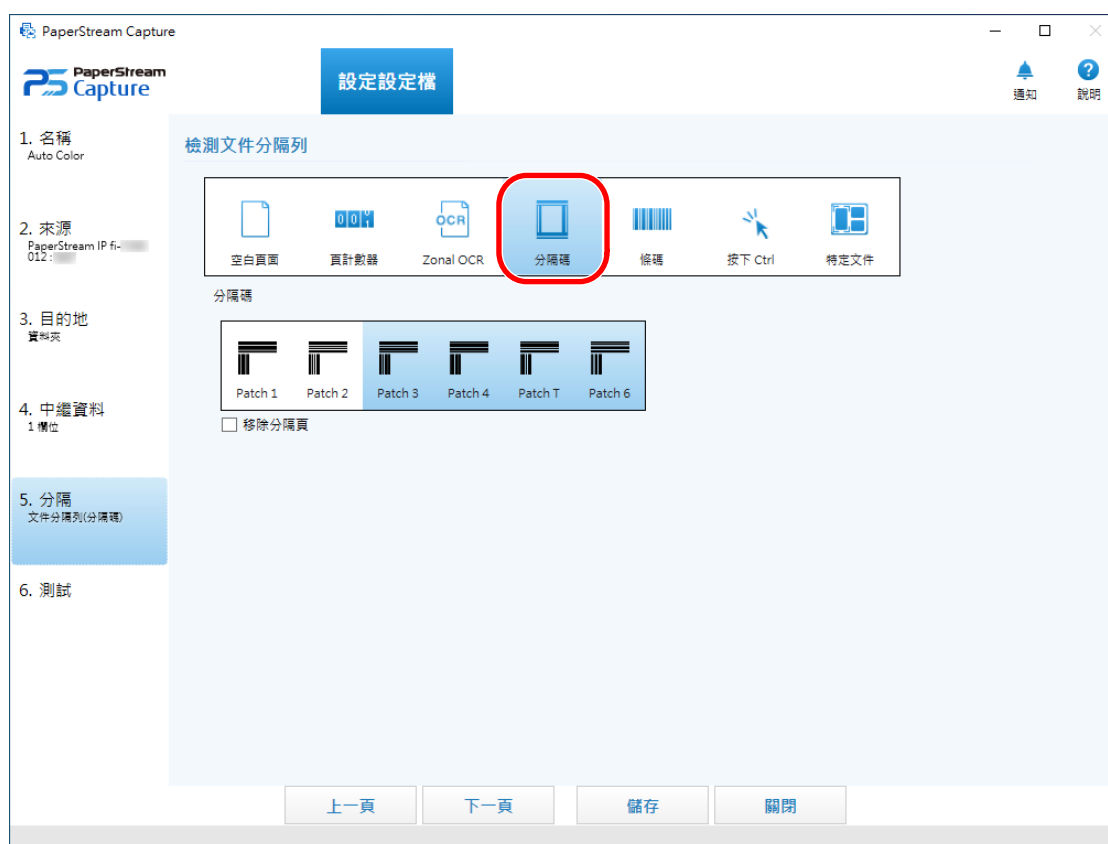


- 3 將滑鼠指標移動到現有的文件設定檔圖示上，並按一下出現的 。



將出現設定設定檔的視窗。

- 4 選擇 [分隔] 標籤。
- 5 按一下 [檢測文件分隔列] 的 [分隔碼]。



- 6 選擇要以 [分隔碼] 檢測的分隔碼。

7 若不要儲存作為分隔頁的文件影像，請選取 [移除分隔頁] 核取方塊。

提示

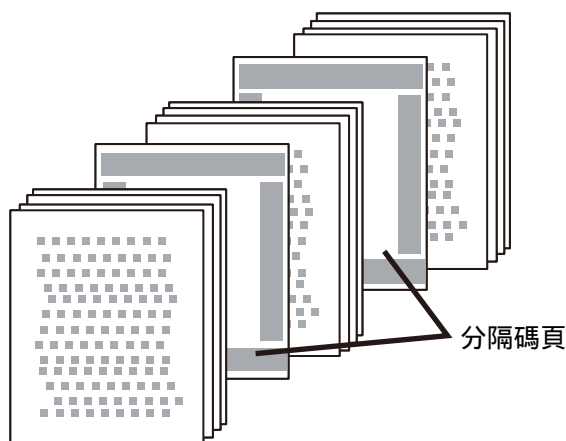
- 若要刪除所有用作分隔頁的文件影像，請選擇 [刪除所有以紙張作為分隔頁所建立的影像] 核取方塊。
若已在 PaperStream IP 驅動程式中設定 [上下分割]，此將刪除所有用作分隔頁的文件兩面影像，並將刪除所有用作分隔頁的文件分隔影像。

8 按一下 [儲存] 按鈕以儲存設定。

9 按一下 [關閉] 按鈕以關閉設定文件設定檔的視窗。

10 按一下功能表中的 。

11 備妥要掃描的文件疊，並於欲分隔文件疊處插入分隔頁。



12 掃描文件疊。

在 ADF 進紙槽上載入印有分隔碼的文件疊，正面朝下。
已掃描文件，並於分隔頁插入處分隔為小文件疊。

13 檢查掃描影像的分隔是否正確。

如有需要，可編輯掃描影像的分隔位置。

提示

- 您可將分隔碼頁所分割的掃描文件影像儲存到個別資料夾中。
本節舉例說明當您指定 [文件計數器] 的數值作為各分隔頁的資料夾名稱。

1 按一下 [目的地] 標籤。

2 當您按一下 [檔案內容] 中 [檔案] 的輸入欄位右邊的 [命名規則] 按鈕時，選擇出現的功能表中的 [文件計數器]。

- 3 在顯示於輸入欄位中的 <Document Counter> 後輸入 \ (若是作為輸出目的地的 FTP 伺服器時則輸入 /)。
- 4 按一下 [儲存] 按鈕。
文件設定檔的設定已儲存。

使用條碼分隔文件疊

PaperStream Capture 支援使用條碼分隔功能。

此功能可讓您將多頁文件的掃描影像分隔成指定的頁面，但不中斷進行中的掃描。已將多頁文件以指定的頁面單位分隔，因此各單位的掃描影像將顯示為個別的文件疊。

使用條碼分隔文件的注意事項如下所示。

關於基本程序，請參閱 [操作流程\(第 20 頁\)](#)。

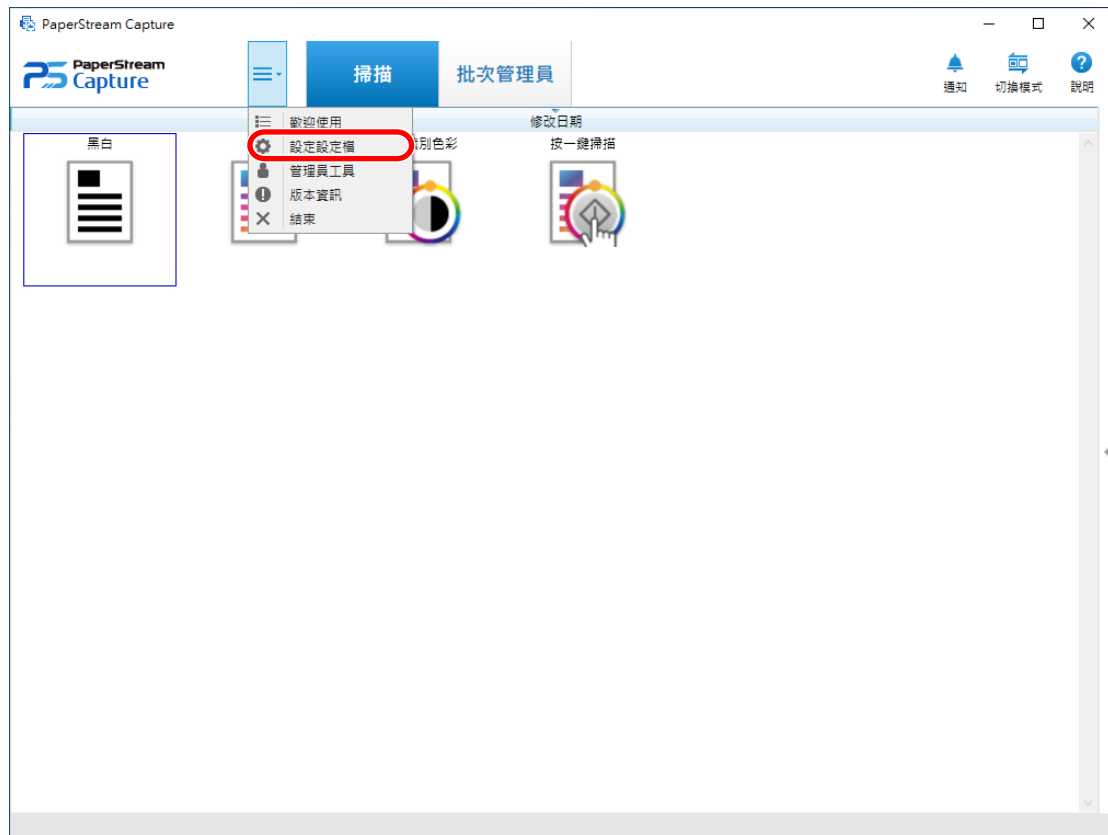
注意事項

- 若要在 PaperStream Capture 中，使用二維條碼作為分隔，請安裝 2D Barcode for PaperStream。
部分掃描器機型安裝 2D Barcode for PaperStream 時可能須收費。

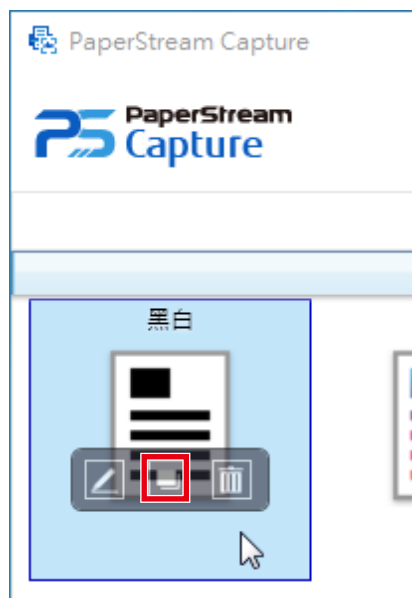
1 請參閱條碼類型和偵測參數、備妥條碼，並印在作為分隔頁的紙上。

關於條碼類型和偵測參數的詳細資訊，請參閱《PaperStream Capture 說明》或《PaperStream Capture Pro 說明》。

2 從功能表中的 ，選擇 [設定設定檔]。



3 將滑鼠指標移動到現有的文件設定檔圖示上，並按一下出現的 。



將出現設定設定檔的視窗。

4 選擇 [分隔] 標籤。

5 按一下 [檢測文件分隔列] 的 [條碼]。



6 從 [條碼類型] 中選擇一個以上要檢測的條碼類型。

使用 PaperStream Capture Pro 時，若要將 [中繼資料] 標籤中已設定的欄位用作分隔頁，請在 [使用欄位] 中選擇您要使用的欄位。您僅可選擇在 [區域屬性] 中將 [類型] 選為 [條碼] 的欄位。若不使用欄位，請選擇 [無]，然後從 [條碼類型] 中選擇一個以上要檢測的條碼類型。

7 若要指定辨識字串，請選擇 [條碼值] 核取方塊。輸入要辨識的字串，並由輸入欄位旁的下拉式清單中選擇要辨識字串的條件。

8 按一下 [定義區域 >>] 按鈕。

使用 PaperStream Capture Pro 時，若已在步驟 6 選擇 [無] 以外的值，請前往步驟 14。

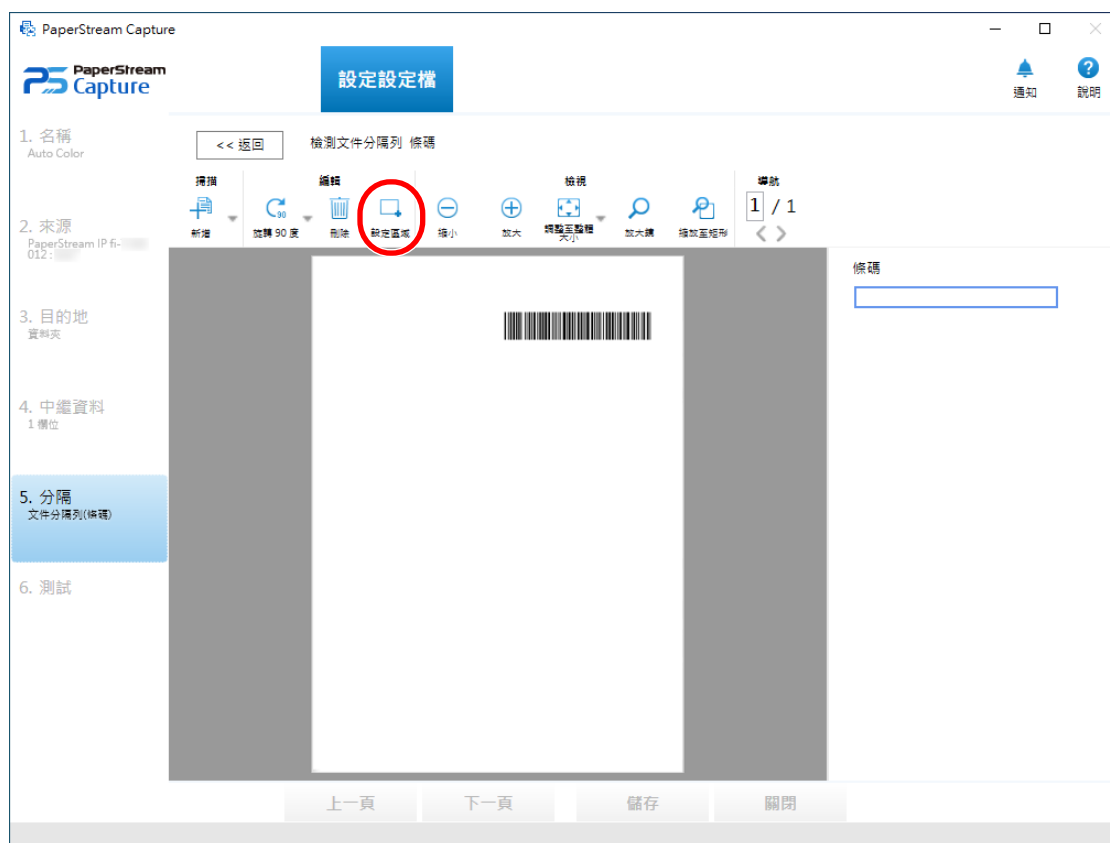
出現設定辨識區域 (分隔) 視窗。

9 在掃描器中載入於步驟 1 備妥的文件。

10 在工具列上的 [掃描] 區域中，按一下 [新增]。


完成掃描時，掃描影像會顯示在檢視區中。

11 在工具列上的 [編輯] 區域中，按一下 [設定區域]。

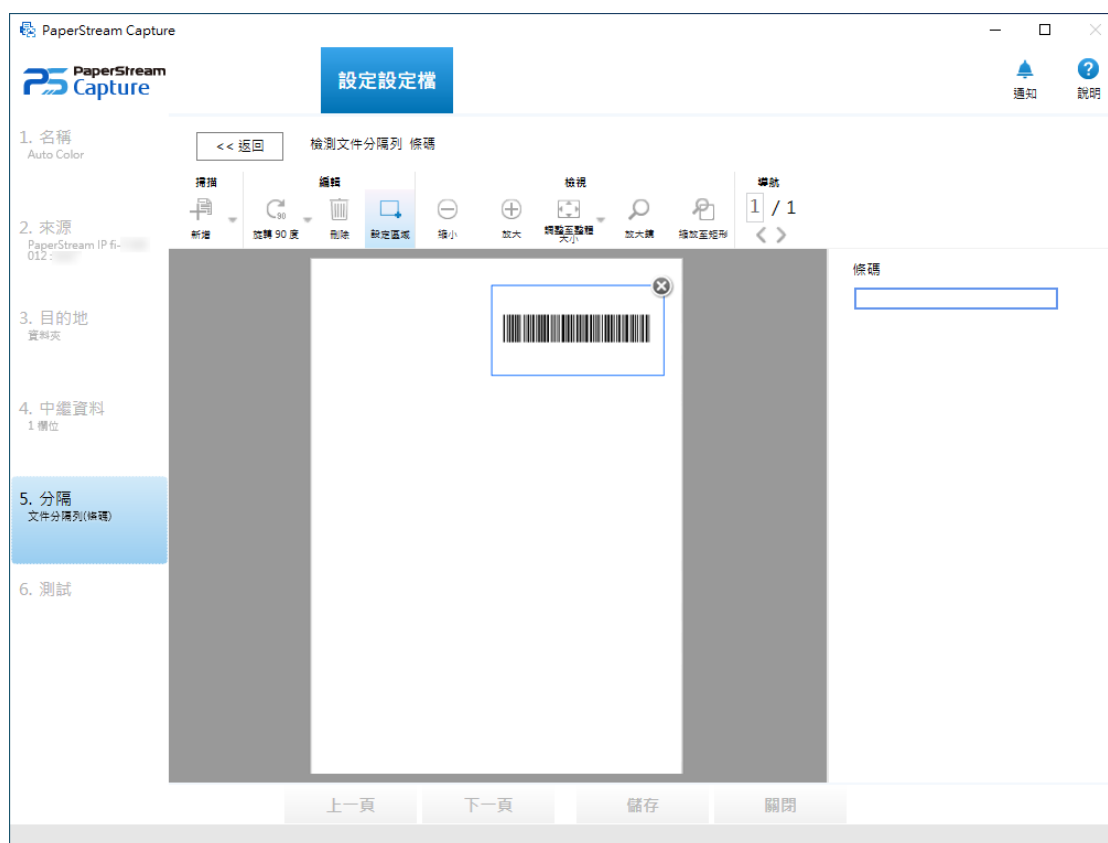


12 在掃描影像上，按一下並拖曳以選擇要檢測條碼的區域。

所選區域的條碼辨識結果會顯示於欄位窗格。
僅能選擇一個區域。選擇有足夠空間的區域。

按一下所選區域旁的取消按鈕 () 會清除選取。

所選區域會以藍框包圍顯示。



13 檢查區域是否正確辨識，並再按一下 [<< 返回] 按鈕。

顯示 [分隔] 標籤。

14 若連續檢測到相同辨識結果的條碼 (完全符合用作分隔頁的數值) 且您在檢測到不同辨識結果的條碼前不要分割文件，請選擇 [相同數值連續時不分隔] 核取方塊。無論條碼類型為何，此功能皆有效。

15 若不要儲存作為分隔頁的文件影像，請選擇 [移除分隔頁] 核取方塊。

提示

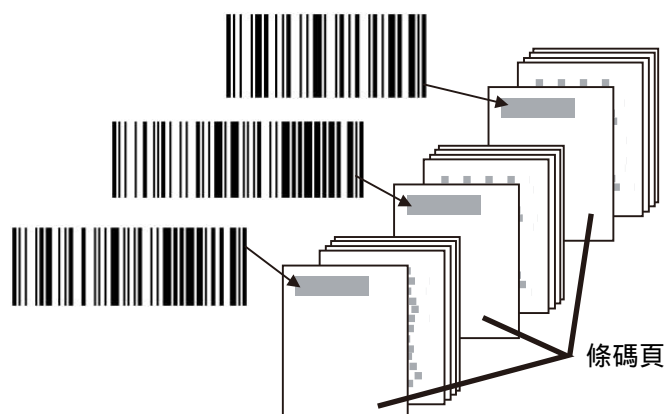
- 若要刪除用作分隔頁的文件影像，並只要儲存列印於文件上的條碼等中繼資料以將中繼資料用於檔名或資料夾名稱，請選擇 [刪除影像時保留中繼資料] 核取方塊。
- 若要刪除所有用作分隔頁的文件影像，請選擇 [刪除所有以紙張作為分隔頁所建立的影像] 核取方塊。
若已在 PaperStream IP 驅動程式中設定 [上下分割]，此將刪除所有用作分隔頁的文件兩面影像，並將刪除所有用作分隔頁的文件分隔影像。

16 按一下 [儲存] 按鈕以儲存設定。

17 按一下 [關閉] 按鈕以關閉設定文件設定檔的視窗。

18 按一下功能表中的 。

19 備妥要掃描的文件疊，並於欲分隔文件疊處插入分隔頁。



20 掃描文件疊。

在 ADF 進紙槽上載入印有分隔碼的文件疊，正面朝下。
已掃描文件，並於分隔頁插入處分隔為小文件疊。

21 檢查掃描影像的分隔是否正確。

如有需要，可編輯掃描影像的分隔位置。

注意事項

- 若以對於此功能所未定義的條碼類型掃描文件疊，根據掃描設定而異，文件疊可能分隔錯誤，且依掃描設定不同，亦可能刪除掃描影像。預先仔細檢查文件。建議限制要偵測的類型或條碼區域。
- 不支援偵測 PaperStream IP 驅動程式的條碼。

提示

- 如果未選擇任何用於偵測條碼的區域，系統會嘗試偵測整份文件上的條碼。
- 若指定文件的整體區域作為辨識區域或尚未指定辨識區域，可能需要長時間方可辨識文件。
- 您可將滑鼠游標置於檢視區上，然後按住滑鼠左鍵即可編輯辨識區域。
若要結束辨識區域的編輯模式，請執行以下操作之一：
 - 在工具列上的 [編輯] 區域中，按一下 [設定區域]
 - 將滑鼠游標置於檢視區上並按滑鼠右鍵
- 您可將以上頭印有條碼的紙張所分隔的掃描文件影像儲存到個別資料夾中。
本節舉例說明當您指定 [文件計數器] 的數值作為各分隔頁的資料夾名稱，並指定 [自選字串] 和 [頁計數器] 的數值作為掃描文件影像檔名的一部份。
 - 1 按一下 [目的地] 標籤。
 - 2 當您按一下 [檔案內容] 中 [檔案] 的輸入欄位右邊的 [命名規則] 按鈕時，依順序在出現的功能表中選擇 [文件計數器]、[自選字串] 和 [頁計數器]。
 - 3 在顯示於輸入欄位中的 <Document Counter> 和 <EDITSTR> 之間，輸入 \ (若是作為輸出目的地的 FTP 伺服器時則輸入 /)。

- 4 按一下 [儲存] 按鈕。
文件設定檔的設定已儲存。

匯出和匯入操作環境

本節說明如何匯出和匯入 PaperStream Capture 的操作環境。

PaperStream Capture 提供可匯出操作環境的 [匯出程式] 工具及可匯入操作環境的 [匯入程式] 工具。

當您在一台電腦以上使用 PaperStream Capture 時，可利用 [匯出程式] 工具輕鬆匯出現有的文件設定檔以建立相同的操作環境，並可於其他電腦上使用 [匯入程式] 工具將其匯入至 PaperStream Capture。

此外，您可匯入由 ScandAll Pro 所匯出的設定檔，作為 PaperStream Capture 的文件設定檔。

匯出操作環境

匯出以 PaperStream Capture 建立的操作環境，包含文件設定檔、PaperStream IP 驅動程式設定檔等。

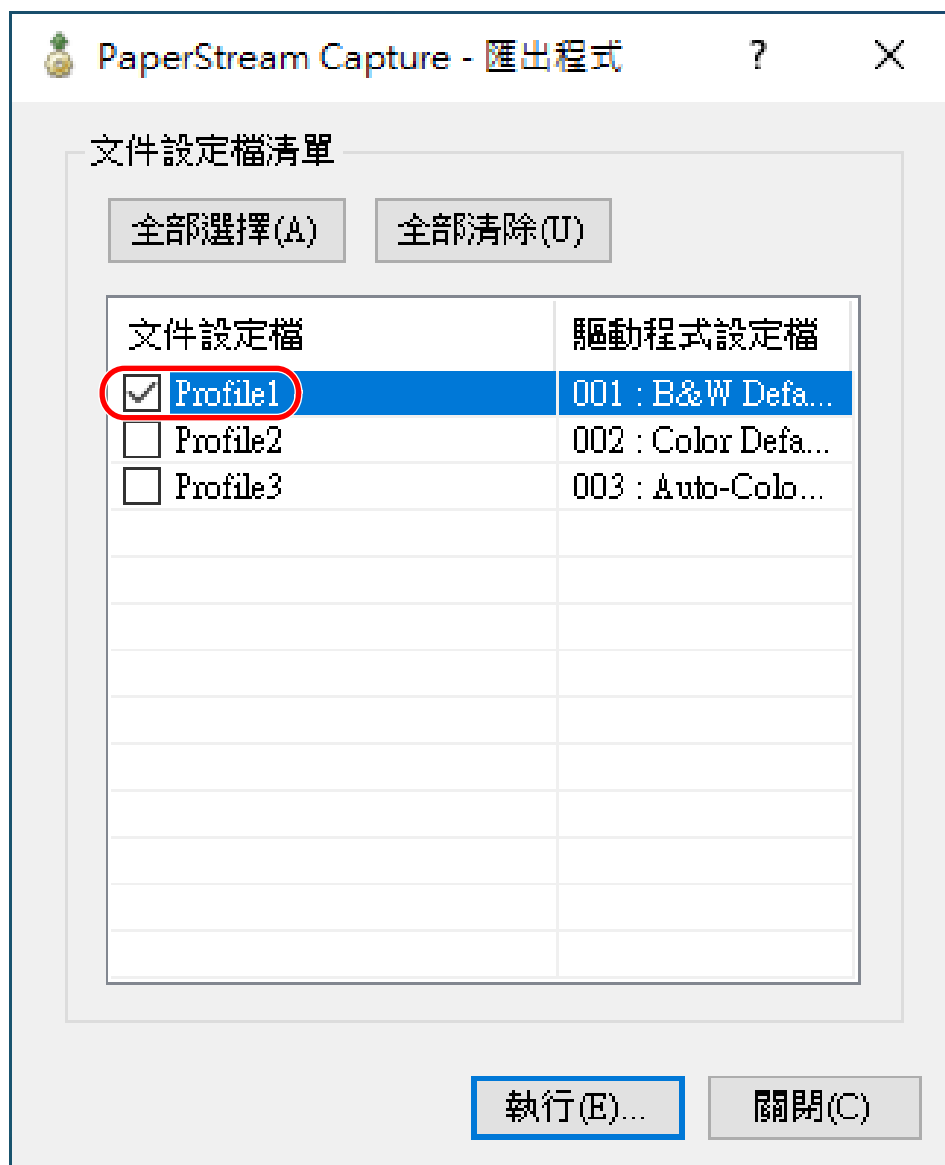
注意事項

- 使用 PaperStream Capture Pro 時，在 [電腦] 標籤中，將 [存放伺服器] 選為下列其中一項時，可匯出操作環境。
 - 單站操作。不使用存放伺服器。
 - 多站操作。以此為存放伺服器。

1 顯示 [匯出程式] 視窗。

- Windows Server 2008 R2/Windows 7
選擇 [開始] 功能表 [所有程式] [PaperStream Capture] [工具] [匯出程式]。
 - Windows Server 2012
在開始畫面上按一下右鍵並選擇應用程式列上的 [所有應用程式] [PaperStream Capture] 底下的 [匯出程式]。
 - Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
在開始畫面的左下角選擇 [] [PaperStream Capture] 底下的 [匯出程式]。
若要顯示 []，請移動滑鼠鼠標。
 - Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
選擇 [開始] 功能表 [PaperStream Capture] [匯出程式]。
 - Windows 11
選擇 [開始] 功能表 [所有應用程式] [PaperStream Capture] [匯出程式]。
- 顯示以 PaperStream Capture 登錄的文件設定檔清單。

2 選擇要匯出的文件設定檔的核取方塊。



3 按一下 [執行] 按鈕。

出現 [另存新檔] 視窗。

4 指定儲存匯出檔案的位置和檔案名稱，然後按一下 [儲存] 按鈕。

已匯出 PaperStream Capture 的操作環境，然後顯示指示匯出程序已完成的訊息。
匯出檔案將以副檔名「.dpav」建立。

5 按一下 [確定] 按鈕。

操作環境已匯出。

提示

- 匯出的檔案可作為操作環境的備份。

- 未匯出文件設定檔範本。

匯入操作環境

匯入於 [匯出操作環境\(第 63 頁\)](#) 中所匯出的 PaperStream Capture 操作環境，或匯入由 ScandAll PRO 匯出的設定檔。

注意事項

- 使用 PaperStream Capture Pro 時，在 [電腦] 中，將 [存放伺服器] 選為下列其中一項時，可匯入操作環境。
 - 單站操作。不使用存放伺服器。
 - 多站操作。以此為存放伺服器。
- 匯入操作環境需要管理員權限。
並且，不具管理員權限的使用者即使選擇「以系統管理員身分執行」，仍無法匯入操作環境。

1 顯示 [匯入程式] 視窗。

- Windows Server 2008 R2/Windows 7
選擇 [開始] 功能表 [所有程式] [PaperStream Capture] [工具] [匯入程式]。
- Windows Server 2012
在開始畫面上按一下右鍵並選擇應用程式列上的 [所有應用程式] [PaperStream Capture] 底下的 [匯入程式]。
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
在開始畫面的左下角選擇 [] [PaperStream Capture] 底下的 [匯入程式]。
若要顯示 []，請移動滑鼠鼠標。
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
選擇 [開始] 功能表 [PaperStream Capture] [匯入程式]。
- Windows 11
選擇 [開始] 功能表 [所有應用程式] [PaperStream Capture] [匯入程式]。

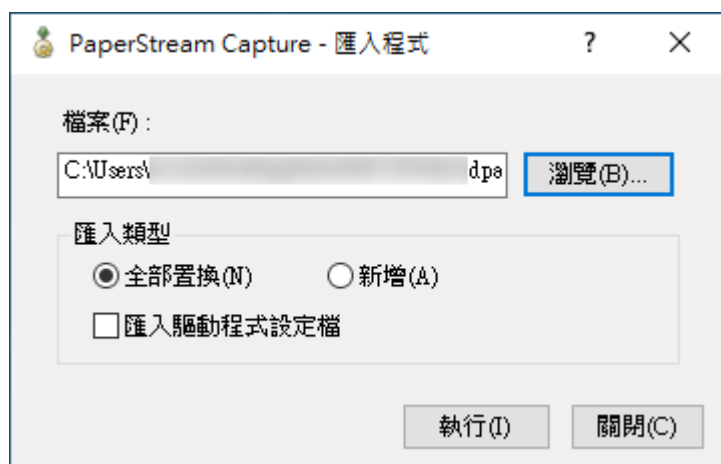
2 指定要匯入的檔案。

指定於「[匯出操作環境\(第 63 頁\)](#)」中匯出的檔案 (.dpav (先前格式為.cab))，或以 ScandAll PRO 匯出的檔案 (.cab)。

若要指定封存檔，請使用下列其中一個方法：

- 輸入檔案路徑
- 按一下 [瀏覽] 按鈕，並指定檔案

- 拖放檔案



3 選擇文件設定檔匯入方法。

可用的匯入方法如下所示：

- 全部置換
 - 刪除目前在 PaperStream Capture 中登錄的所有文件設定檔，然後設定封存檔的文件設定檔。
 - 選擇此項時，將顯示 [匯入驅動程式設定檔] 核取方塊。
 - 選擇此核取方塊可同時匯入 PaperStream IP 驅動程式的設定檔。
- 新增
 - 新增封存檔的文件設定檔至 PaperStream Capture。
 - 在此情況下，不會匯入 PaperStream IP 驅動程式設定檔。

4 按一下 [執行] 按鈕。

顯示匯入程序完成訊息。

5 按一下 [確定] 按鈕。

操作環境已匯入。

注意事項

- 建議在匯入操作環境到電腦之前將操作環境備份。
關於如何備份操作環境的詳細資訊，請參閱 [匯出操作環境\(第 63 頁\)](#)。
- 將匯出的 PaperStream Capture 操作環境匯入到相同語言的環境中。從匯出系統中不可將匯出的操作環境匯入不同的語言環境中。
- 若在 ScandAll PRO 中使用 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式以外的驅動程式，即使匯入設定檔也不會匯入驅動程式設定。
由於在驅動程式設定中將匯入的文件設定檔設為 [目前的設定]，請重新指定 PaperStream IP 驅動程式設定。
若重新指定驅動程式設定，檔案格式可能會變更。請確認檔案格式與 [目的地] 標籤中 [檔案內容] 的匯入檔案的格式相同。
- 僅可於 ScandAll PRO 設定檔中指定的功能及操作環境未匯入。

提示

- 若要匯入檔案的副檔名為「.dpav」，按兩次檔案將會顯示 [匯入程式] 視窗。在此情形下，請由步驟 3 的程序操作。
- 最多可指定 255 個位元組用於檔案路徑名稱。
- 用匯入程序新增文件設定檔時，如果在匯出的操作環境中已設定事件，則在新增文件設定檔所在的操作環境中也會設定事件。(可在 [可用性] 標籤的 [事件] 中檢查事件。)
- 如果已暫停或中止的批次工作顯示於 [批次管理員] 視窗中，無法選擇 [全部置換]。公布或刪除批次，然後再次匯入操作環境。
暫停或中止的批次工作存在時，若於解除安裝 PaperStream Capture Pro 時出現的訊息視窗上按一下 [否] 按鈕，檔案會遺留在於 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗的 [電腦] 標籤中，[存放伺服器] 下指定為 [存放資料夾] 的資料夾中。在此情況下，如果安裝另一版本的 PaperStream Capture Pro，可能無法選擇 [全部置換]。即使 [批次管理員] 視窗中沒有暫停或中止的批次工作，當無法選擇 [全部置換] 時，刪除指定為 [存放資料夾] 的資料夾中的殘留檔案，然後再次匯入操作環境。

檢查操作環境的匯入結果

檢查操作環境的匯入結果的程序如下所示：

1 請開啟儲存匯入結果的資料夾。

匯入結果預設儲存於以下位置：

C:\使用者\使用者名稱\文件\PaperStreamCapture

2 請按兩下記錄檔。

預設檔案格式和檔案名稱如下所示：

- 檔案格式
CSV
- 檔案名稱
PSCImpProfile.csv

3 記錄檔的輸出日期和時間將顯示於第一列，而各匯入設定檔的匯入結果將顯示於第二列和之後的列。

匯入成功將顯示「OK」；匯入失敗將顯示「NG」。

例如，當您嘗試在 2017 年 11 月 20 日週一 17:53:16 匯入 Profile 1 和 Profile 2，而匯入 Profile 1 成功，但匯入 Profile 2 失敗時，結果將顯示如下：

| | | |
|----------------------------------|-----|----------|
| Monday.November 20.2017 17:53:16 | | |
| NG | NEW | Profile2 |
| OK | NEW | Profile1 |

PaperStream Capture Pro 的功能

此節說明當啟用 PaperStream Capture Pro 後所改變的功能；以及說明如何在購買授權前先嘗試評估 PaperStream Capture Pro。

PaperStream Capture Pro 中變動的功能清單

啟用 PaperStream Capture Pro 後將變動的功能如下：

| 功能 | | PaperStream Capture Pro | PaperStream Capture | |
|---|----------------------------|-------------------------|---------------------|------|
| 掃描 | PaperStream IP (ISIS) 驅動程式 | — | | |
| 中繼資料 | 中繼資料類型 (*1) | 手動輸入 | — | |
| | | 系統 | — | |
| | | 選項清單 | — | |
| | | 資料庫自動填入 | — | |
| | | 合併 | — | |
| | | 分割 | — | |
| | | JSON 剖析 | — | |
| | | JSON 值 | — | |
| | 中繼資料欄位屬性 | 必須 | — | |
| | | 唯讀 | — | |
| | | 相黏 | — | |
| | | 資料庫查閱 | — | |
| | 要套用的中繼資料欄位 | | 個別文件疊/頁面 (*2) | 個別頁面 |
| | Zonal OCR 識別語言擴充 | | (*3) | — |
| | 中繼資料數量 | | 100 | 20 |
| | 欄位規則 | | | — |
| 與 SharePoint/SharePoint Online/Box 中的目的地文件庫的中繼資料欄位自動同步 (*4) | | | — | |
| 分隔 | Zonal OCR 識別語言擴充 | (*3) | — | |
| | 使用中繼資料欄位的分隔 | | — | |
| | 批次分隔 | | — | |
| 檔案輸出 | 連結 Box | (*4) | — | |

| 功能 | | PaperStream Capture Pro | PaperStream Capture |
|------|-----------------|-------------------------|---------------------|
| | 將列印器計數器的數值與檔名連接 | (*5) | |
| 檔案輸入 | 匯入檔案 | (*6) | — |
| 文件編輯 | 掃描後校正 | | — |
| 批次管理 | 資料收集 | | — |
| 其他 | 多站操作 | | — |

可用

— 不可使用

*1：使用 SP 系列掃描器時，PaperStream Capture Pro 為唯一支援二維條碼的應用程式。

*2：在 PaperStream Capture Pro 中，您可選擇要將中繼資料欄位套用至個別文件疊 (套用至文件疊中的指定頁面)，或套用至個別頁面 (套用至文件疊中的各頁面)。

當 [區域屬性] 中的 [類型] 設為 [護照]、[身分證 (TD1)] 或 [身分證 (TD2)] 時，中繼資料欄位將套用至個別頁面 (套用至文件疊中的各頁面)。

*3：支援語言有英文、法文、德文、義大利文、西班牙文、俄文、土耳其文、希臘文、葡萄牙文、瑞典文、荷蘭文、波蘭文、捷克文、羅馬尼亞文、烏克蘭文及印尼文。

*4：PaperStream Capture Pro Box Connector 必須另行安裝。關於詳細資訊，請洽您購買本產品的經銷商/代理商。

*5：由單站或多站中的掃描與索引電腦支援。

*6：另需 PaperStream Capture Pro 用的 PaperStream IP Import 的授權。

關於授權供應商的詳細資訊，請參閱以下網站：

<https://imagescanner.fujitsu.com/r/ctl/>

中繼資料進階設定

PaperStream Capture Pro 讓您可指定中繼資料進階設定，可為欄位設定更多欄位類型。

此節說明以下類型，可以 [中繼資料] 標籤中的 [區域屬性] 設定。

關於設定程序的詳細資訊，請參閱《PaperStream Capture Pro 說明》。

- 資料庫查閱
- 資料庫自動填入 (當其他欄位的 [區域屬性] 中已將 [屬性] 設為 [資料庫查閱] 或當 [類型] 已選為 [選項清單] 且清單的定義已由資料庫匯入)
- 合併 (當有多個欄位時可用)
- 分割 (當有欄位將類型設為 [條碼]，並選取 [使用分割] 核取方塊時可用)
- JSON 剖析
- JSON 值 (當有其他欄位將類型設為 [JSON 剖析] 時可用)

[資料庫查閱] 和 [資料庫自動填入]

選擇 [資料庫查閱] 讓您可指定連接至欄位的資料庫。[資料庫自動填入] 從連接至欄位的資料庫取得相關資訊並將其套用作為欄位數值。

當您以文件設定檔掃描文件並指定 [資料庫查閱] 和 [資料庫自動填入] 時，[掃描與索引] 視窗或 [索引] 視窗中的欄位窗格將顯示套用 [資料庫查閱] 和 [資料庫自動填入] 的欄位。

當您輸入數值而該數值在資料庫中被指定為設定 [資料庫查閱] 的欄位數值時，該輸入數值會自動套用至設定 [資料庫自動填入] 的欄位成為欄位數值。

設定 [資料庫查閱] 前，您須為用來存取資料庫的中繼資料和 ODBC 資料來源建立資料庫。預先準備資料庫和資料來源。

[合併]

您可將一欄位的欄位數值與另一欄位的欄位數值合併，為另一欄位指定合併後的數值。

例如，將欄位 A 指定為「Light」、將欄位 B 指定為「Blue」以做為部分中繼資料時，若選擇欄位 A 和欄位 B，並將欄位 C 設為 [合併]，則欄位 C 將自動指定為「LightBlue」。

[分割]

分割條碼識別結果並套用為欄位數值。(當有其他欄位設為 [條碼]，並選取 [使用分割] 核取方塊時可用)

例如，設定欄位「A」、欄位「B」和欄位「C」如下：

- 欄位「A」
類型：選擇 [條碼]
分割：為 字元 指定「, (逗號)」
- 欄位「B」
類型：從 [分割] 將「A」選擇為指定欄位
分割數值：指定「1」
- 欄位「C」
類型：從 [分割] 將「A」選擇為指定欄位
分割數值：指定「2」

在此情況下，假設欄位「A」的條碼識別結果為「"國家":"日本","年齡":"29"」，會自動將「B」欄位的數值指定為「"國家":"日本"」、將「C」欄位的數值指定為「"年齡":"29"」。

[JSON 剖析] 和 [JSON 值]

[JSON 剖析] 用於剖析欄位指定的條碼資訊。依據剖析結果，[JSON 值] 將自動為欄位擷取數值。

若指定為 [JSON 值] 的欄位名稱在 [JSON 剖析] 的剖析結果中出現，[JSON 值] 將從剖析結果擷取適當數值並套用該數值為欄位數值。

例如，當指定為 [JSON 剖析] 欄位的條碼資訊的剖析結果為「{"國家":"日本"}」，而指定為 [JSON 值] 的另一欄位的欄位名稱為「國家」，則會自動套用「日本」為欄位數值。

多站操作的特性

在 PaperStream Capture Pro 中可使用具存放伺服器的多站操作。

多站操作讓您在不同電腦上分別執行掃描處理、QC 處理和索引處理，達成有效率的正文處理。

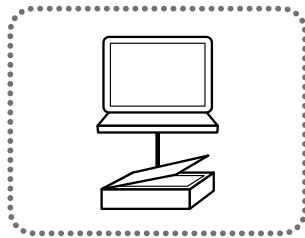
關於多站操作的設定程序的詳情，請參閱 [指定多站操作的設定\(第 83 頁\)](#)。

PaperStream Capture Pro 操作的基本程序和範例如下：

1 偏好設定

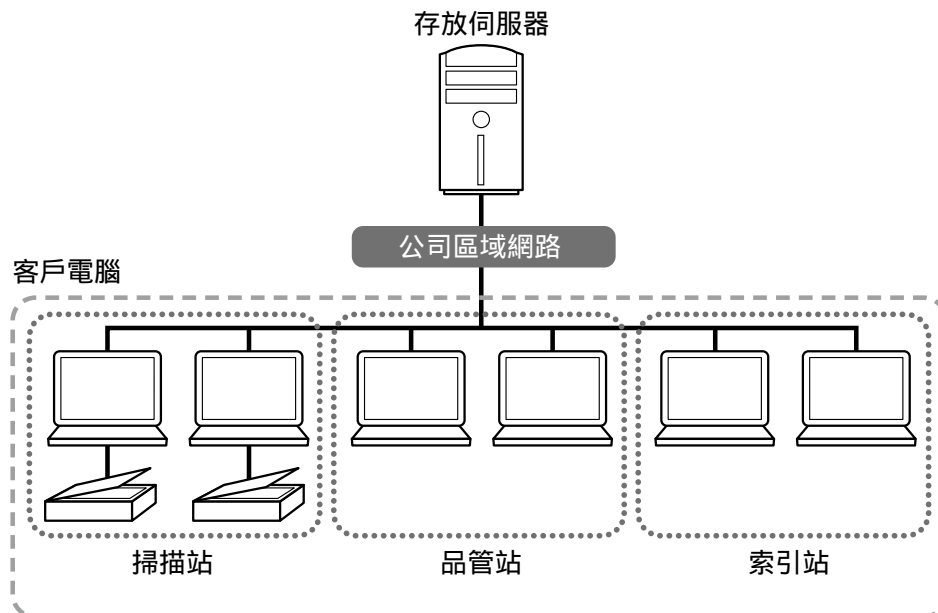
可依據您的個人需求使用以下站操作：

- 單站操作範例



掃描 & 索引站

- 具存放伺服器的多站操作範例



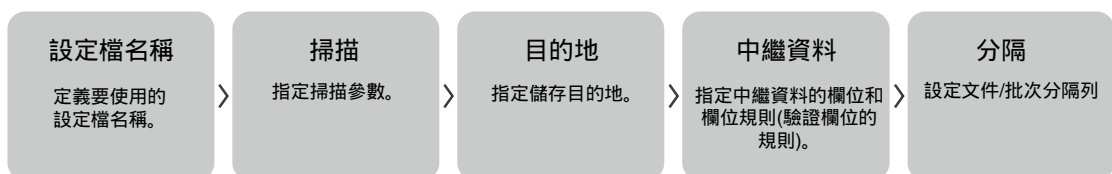
使用存放伺服器管理文件設定檔和批次工作，包含掃描影像。

可為各客戶的電腦站指定 [掃描與索引]、[掃描]、[品管] 或 [索引]。

請注意，可合併站的 [掃描]、[品管] 和 [索引]。

2 定義

建立要在批次掃描模式中使用的文件設定檔。

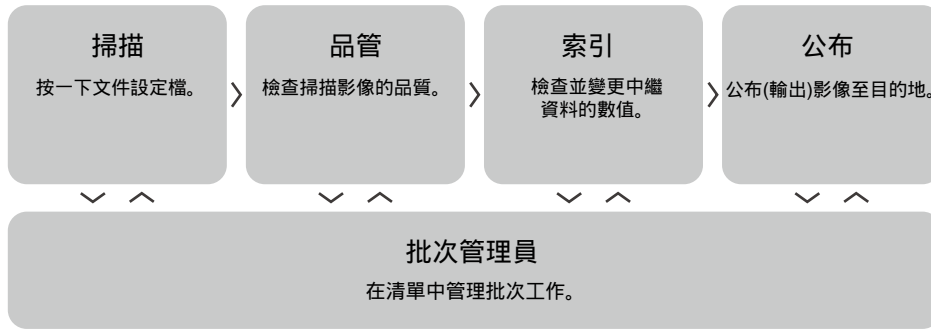
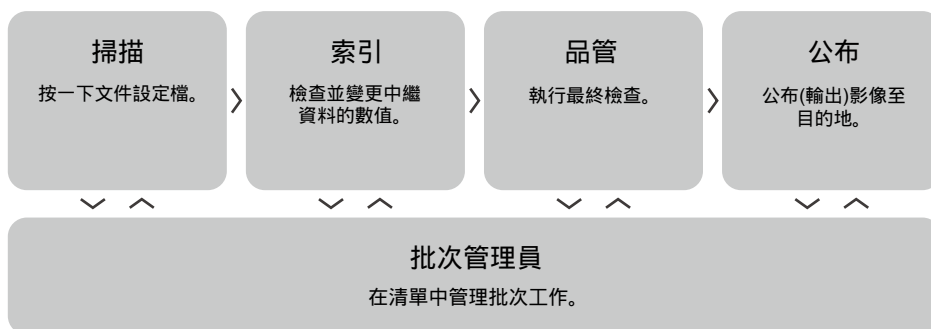


3 操作

檢查、編輯並作為索引後，公布文件的掃描影像。

此節任何處理期間都可管理批次工作。

操作範例如下所示。

範例 1**範例 2**

評估 PaperStream Capture Pro

PaperStream Capture 讓您可體驗並評估 PaperStream Capture Pro 的功能。

評估期間為 30 天，且可使用的批次上限數為 200。

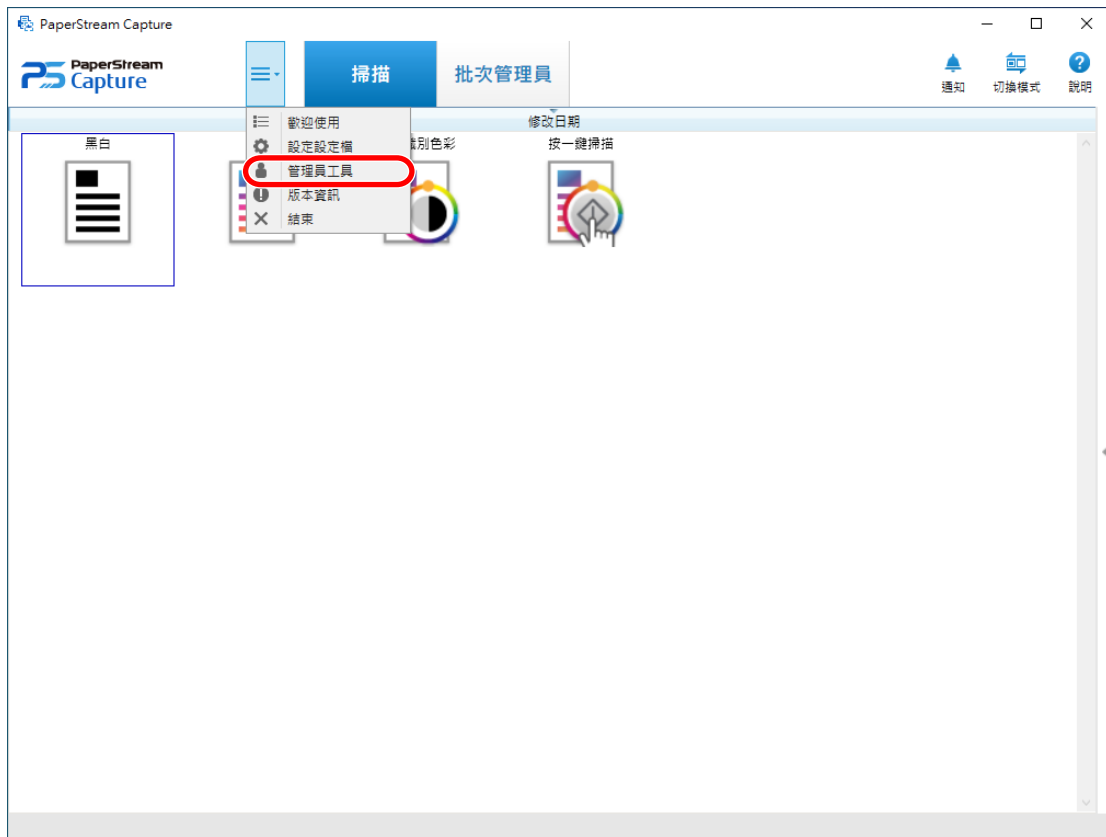
一台電腦上僅可評估 PaperStream Capture Pro 一次。

在下列情況中，評估期間將會過期：

- 評估期間達天數上限時
- 達批次上限數時
- 按一下 [取消評估] 時

評估 PaperStream Capture Pro 功能的程序如下所示：

- 1 從功能表中的 ，選擇 [管理員工具]。



出現 [PaperStream Capture 管理員工具] 視窗。

- 2 選擇 [啟動產品] 標籤。

- 3 選擇 [授權管理] 中的 [評估]。

出現 [歡迎使用 PaperStream Capture Pro] 視窗。

- 4 按一下 [評估] 按鈕。

在您重新啟動 PaperStream Capture 後，PaperStream Capture Pro 的評估即開始。
通知您評估期間剩餘天數和批次數的訊息將出現於圖示匣上。

注意事項

- 若您在評估期間過期後，使用 PaperStream Capture 編輯您在評估期間以 PaperStream Capture Pro 獨有的功能所建立的文件設定檔，則 PaperStream Capture Pro 獨有的功能將無法使用。

啟用 PaperStream Capture Pro

本節說明如何啟用和停用 PaperStream Capture Pro 的授權。

在網路環境中啟用授權

在可存取網路 (線上) 環境的電腦中，啟用授權的程序如下：

1 啟動電腦並以具有管理員權限的身份登入電腦。

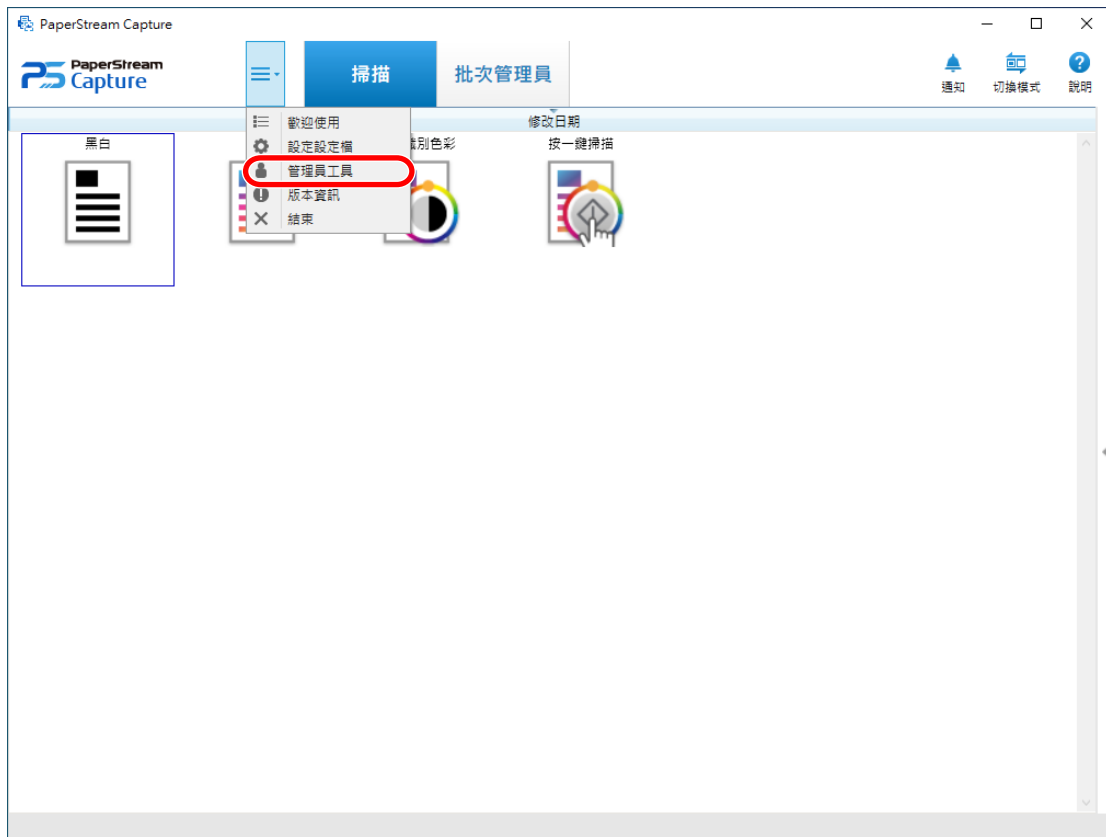
2 啟動 PaperStream Capture。

- Windows Server 2008 R2/Windows 7
選擇 [開始] 功能表 [所有程式] [PaperStream Capture] [PaperStream Capture]。
- Windows Server 2012
在開始畫面上按一下右鍵，並選擇應用程式列上的 [所有應用程式] [PaperStream Capture] 底下的 [PaperStream Capture]。
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
在開始畫面的左下角選擇 [] [PaperStream Capture] 底下的 [PaperStream Capture]。
若要顯示 []，請移動滑鼠鼠標。
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
選擇 [開始] 功能表 [PaperStream Capture] [PaperStream Capture]。
- Windows 11
選擇 [開始] 功能表 [所有應用程式] [PaperStream Capture] [PaperStream Capture]。

提示

- 若已下載並安裝 PaperStream Capture Pro，第一次啟動 PaperStream Capture 時，將出現輸入授權碼的視窗。
移至步驟 6。

3 從功能表中的 ，選擇 [管理員工具]。



[PaperStream Capture 管理員工具] 視窗中的 [一般] 標籤會顯示。

4 選擇 [啟動產品] 標籤。

5 按一下 [啟動] 按鈕。

將顯示輸入授權碼的視窗。

6 請輸入授權碼。

請參閱您收到的電子郵件中的授權碼。

7 按一下 [啟用] 按鈕。

已啟用授權。

啟用授權已完成的將出現於工作列圖示匣上。

在離線環境中啟用授權

藉由可存取網路 (線上) 環境的電腦，在無法存取網路 (離線) 環境的電腦中啟用授權的程序如下：

1 在離線環境中啟動 PaperStream Capture。

- Windows Server 2008 R2/Windows 7
選擇 [開始] 功能表 [所有程式] [PaperStream Capture] [PaperStream Capture]。
- Windows Server 2012

在開始畫面上按一下右鍵，並選擇應用程式列上的 [所有應用程式] [PaperStream Capture] 底下的 [PaperStream Capture]。

- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1

在開始畫面的左下角選擇 [] [PaperStream Capture] 底下的 [PaperStream Capture]。
若要顯示 []，請移動滑鼠鼠標。

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022

選擇 [開始] 功能表 [PaperStream Capture] [PaperStream Capture]。

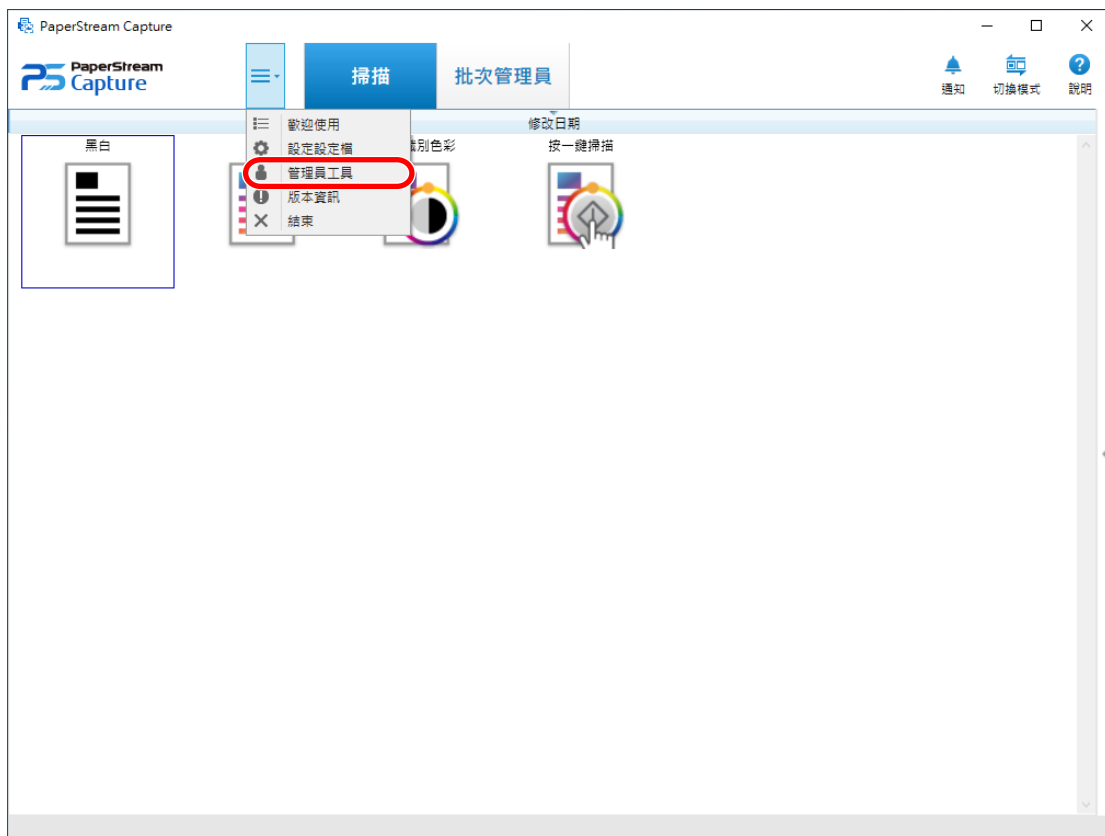
- Windows 11

選擇 [開始] 功能表 [所有應用程式] [PaperStream Capture] [PaperStream Capture]。

若已下載並安裝 PaperStream Capture Pro，第一次啟動 PaperStream Capture 時，將出現輸入授權碼的視窗。

啟動 PaperStream Capture 但不輸入授權碼。

2 從功能表中的 ，選擇 [管理員工具]。



出現 [PaperStream Capture 管理員工具] 視窗。

3 選擇 [啟動產品] 標籤。

4 在 [授權管理] 中按一下 [啟動] 按鈕。

將出現 [PaperStream Pro 授權啟用] 視窗。

5 在 [授權碼] 中輸入授權碼，並按一下 [啟用] 按鈕。

此時會出現以下視窗：



6 記下 (a) 和 (b) 中的說明內容。

7 在具有網路環境的電腦上，存取您於步驟 6 所記下 (a) 的網站。

注意事項

- 若在 Internet Explorer 中無法顯示該網站，請執行以下程序：
 - 1 按一下 [工具] 下的 [相容性檢視設定]。
 - 2 [已新增至 [相容性檢視] 的網站] 中若有「fujitsu.com」，請選擇該網站並按一下 [移除] 按鈕。
 - 3 清除 [在相容性檢視下顯示內部網路網站] 核取方塊。

8 請輸入您於步驟 6 所記下 (b) 的說明內容。

9 按一下 [啟用] 按鈕。

- 10 按一下 [下載 Activation.XML 檔案] 按鈕。
- 11 將 ACTIVATION.XML 檔案儲存於您想要的目的地。
- 12 將 ACTIVATION.XML 檔案移動至離線環境的電腦上您想要的資料夾中。
- 13 在以下視窗中，按一下 [瀏覽 ACTIVATION.XML 以完成啟用] 按鈕並選擇 ACTIVATION.XML 檔案。

PaperStream Capture Pro 須離線啟用

無法解析遠端名稱:

PaperStream Capture Pro 無法自動啟用，因為無法透過網際網路存取富士通授權伺服器。

1.於具網際網路連線能力的電腦上，透過網頁瀏覽器造訪此網址：

<https://support.fcpa.fujitsu.com/license/activation.html>

2.於網站上輸入以下資訊：

產品識別碼：PaperStream Capture Pro
 授權碼：[模糊]
 機器識別碼：[模糊]
 機器名稱：[模糊]

3.遵循網站上指示以下載 ACTIVATION.XML 檔案。複製檔案以供此電腦使用。

4.使用以下按鈕選擇 ACTIVATION.XML 檔案以完成啟用。

瀏覽 ACTIVATIONXML 以完成啟用...

若持續出現問題，請連絡富士通技術支援部門。(聯絡資訊載於管理員工具的支援標籤中。)

稍後啟用

已啟用授權。

啟用授權已完成的通知將出現於工作列圖示匣上。

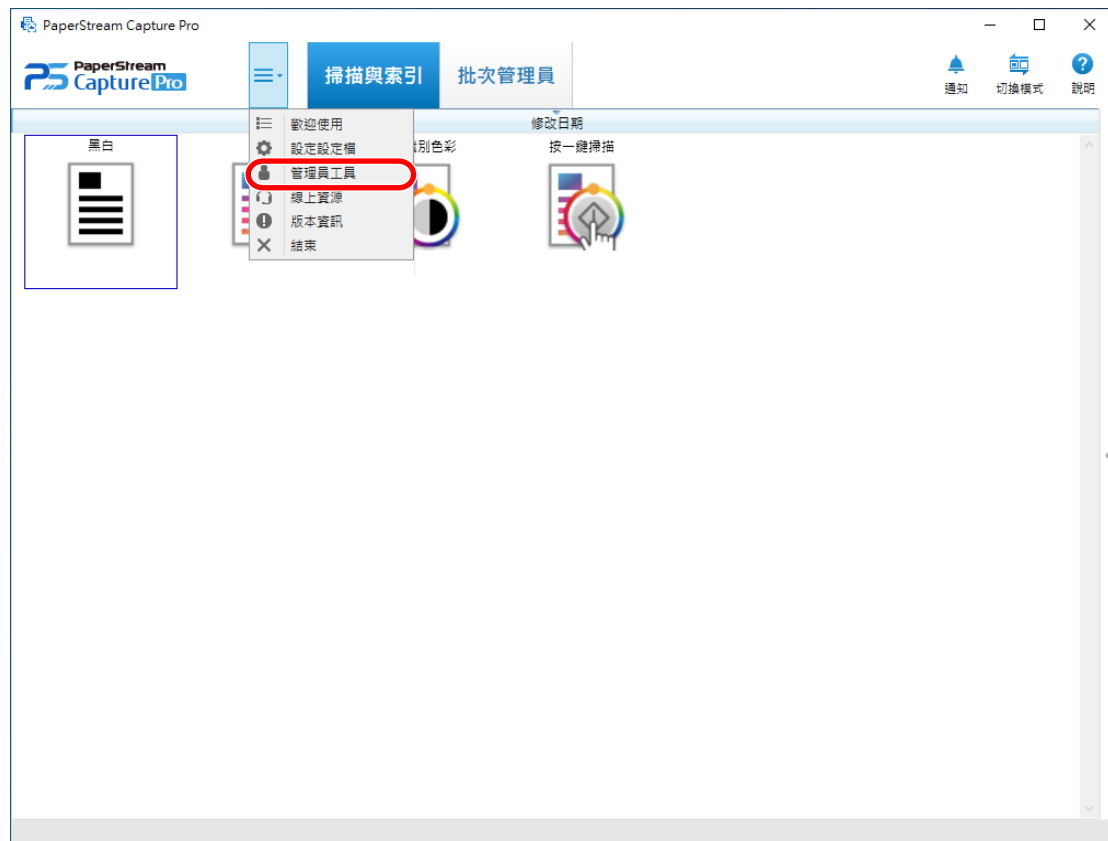
在網路環境中停用授權

在可存取網路 (線上) 環境的電腦中，停用授權的程序如下：

- 1 啟動電腦並以具有管理員權限的身份登入電腦。
- 2 啟動 PaperStream Capture Pro。
 - Windows Server 2008 R2/Windows 7
 選擇 [開始] 功能表 [所有程式] [PaperStream Capture] [PaperStream Capture]。

- Windows Server 2012
在開始畫面上按一下右鍵，並選擇應用程式列上的 [所有應用程式] [PaperStream Capture] 底下的 [PaperStream Capture]。
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
在開始畫面的左下角選擇 [] [PaperStream Capture] 底下的 [PaperStream Capture]。
若要顯示 []，請移動滑鼠鼠標。
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
選擇 [開始] 功能表 [PaperStream Capture] [PaperStream Capture]。
- Windows 11
選擇 [開始] 功能表 [所有應用程式] [PaperStream Capture] [PaperStream Capture]。

3 從功能表中的 ，選擇 [管理員工具]。



將顯示 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗。

4 選擇 [啟動產品] 標籤。

5 按一下 [停用]。

已停用授權。

停用授權已完成的 notification 將出現於工作列圖示匣上。

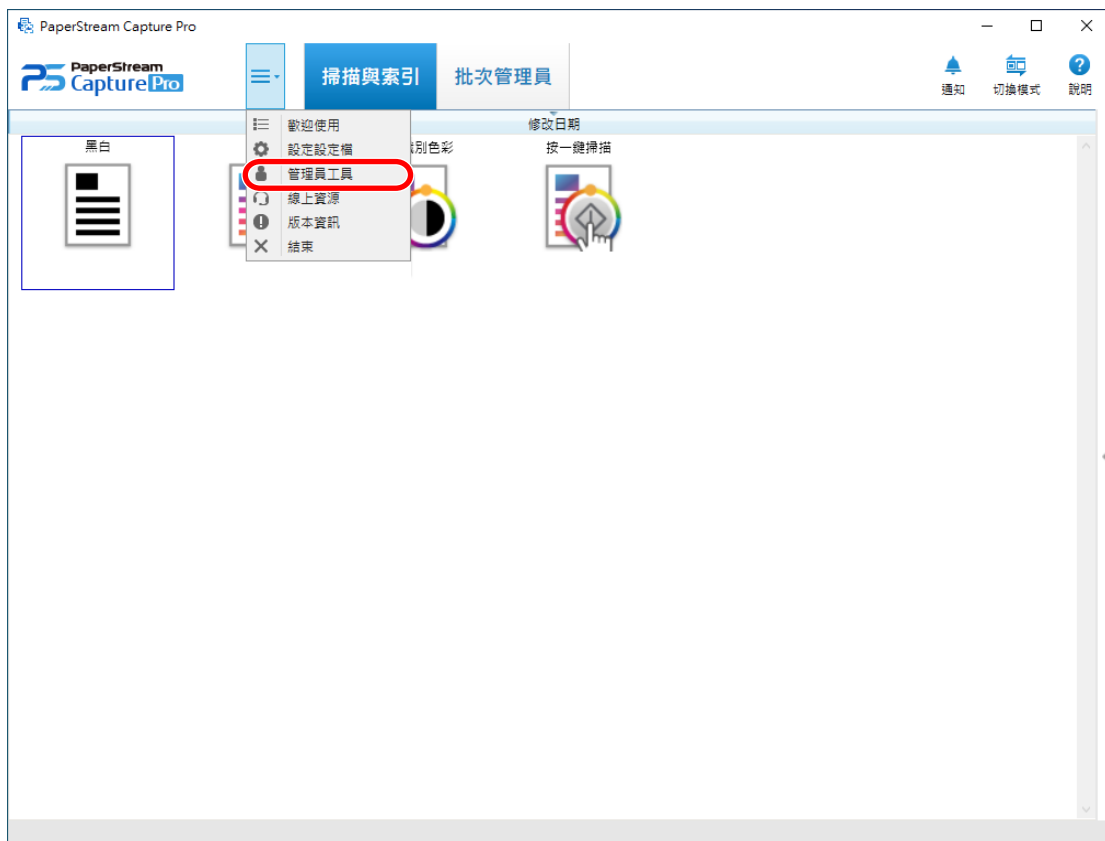
在離線環境中停用授權

藉由可存取網路 (線上) 環境的電腦，在無法存取網路 (離線) 環境的電腦中停用授權的程序如下：

1 在離線環境的電腦上，啟動 PaperStream Capture Pro。

- Windows Server 2008 R2/Windows 7
選擇 [開始] 功能表 [所有程式] [PaperStream Capture] [PaperStream Capture]。
- Windows Server 2012
在開始畫面上按一下右鍵，並選擇應用程式列上的 [所有應用程式] [PaperStream Capture] 底下的 [PaperStream Capture]。
- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
在開始畫面的左下角選擇 [] [PaperStream Capture] 底下的 [PaperStream Capture]。
若要顯示 []，請移動滑鼠鼠標。
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
選擇 [開始] 功能表 [PaperStream Capture] [PaperStream Capture]。
- Windows 11
選擇 [開始] 功能表 [所有應用程式] [PaperStream Capture] [PaperStream Capture]。

2 從功能表中的 ，選擇 [管理員工具]。

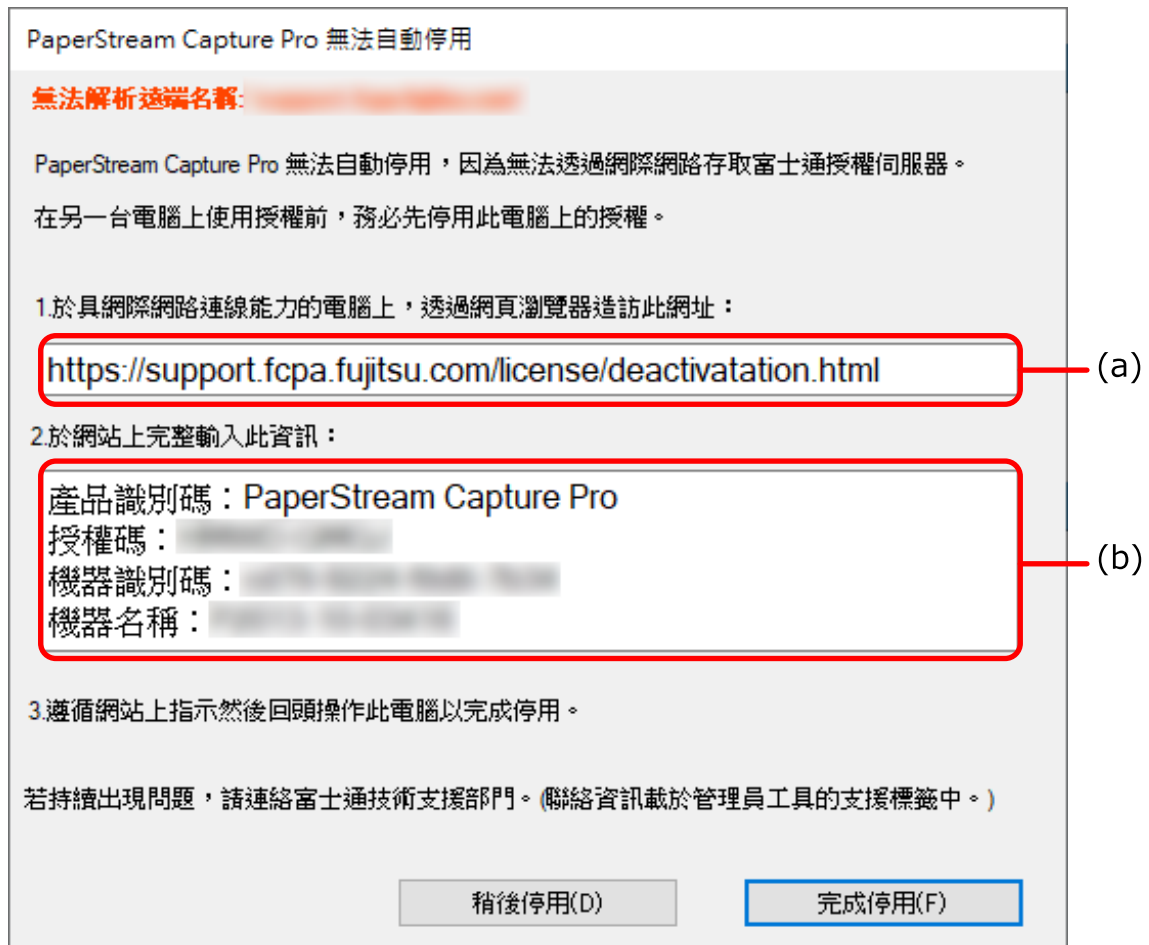


將顯示 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗。

3 選擇 [啟動產品] 標籤。

4 在 [授權管理] 中按一下 [停用]。

此時會出現以下視窗：



5 記下 (a) 和 (b) 中的說明內容。

6 在具有網路環境的電腦上，存取您於步驟 5 所記下 (a) 的網站。

注意事項

- 若在 Internet Explorer 中無法顯示該網站，請執行以下程序：
 - 1 按一下 [工具] 下的 [相容性檢視設定]。
 - 2 [已新增至 [相容性檢視] 的網站] 中若有「fujitsu.com」，請選擇該網站並按一下 [移除] 按鈕。
 - 3 清除 [在相容性檢視下顯示內部網路網站] 核取方塊。

7 請輸入您於步驟 5 所記下 (b) 的說明內容。

8 按一下 [停用] 按鈕。

9 在離線環境的電腦上，按一下以下視窗中的 [完成停用] 按鈕：

PaperStream Capture Pro 無法自動停用

無法解析遠端名稱：

PaperStream Capture Pro 無法自動停用，因為無法透過網際網路存取富士通授權伺服器。
在另一台電腦上使用授權前，務必先停用此電腦上的授權。

1.於具網際網路連線能力的電腦上，透過網頁瀏覽器造訪此網址：

<https://support.fcpa.fujitsu.com/license/deactivation.html>

2.於網站上完整輸入此資訊：

產品識別碼：PaperStream Capture Pro
授權碼：
機器識別碼：
機器名稱：

3.遵循網站上指示然後回頭操作此電腦以完成停用。

若持續出現問題，請連絡富士通技術支援部門。(聯絡資訊載於管理員工具的支援標籤中。)

稍後停用(D) **完成停用(F)**

已停用授權。

停用授權已完成的 notification 將出現於工作列圖示匣上。

指定多站操作的設定

本節說明指定多站操作設定的程序。

關於多站操作的詳細資料，請參閱 [多站操作的特性\(第 70 頁\)](#)。

在多站操作中設定存放伺服器

多站操作讓您可配置工作至站。

使用存放伺服器管理文件設定檔和批次工作，包含掃描影像。

設定存放伺服器的程序如下所示：

1 啟動 PaperStream Capture Pro 的授權。

關於詳細資訊，請參閱 [在網路環境中啟用授權\(第 74 頁\)](#) 或 [在離線環境中啟用授權\(第 75 頁\)](#)。

2 啟動「管理員工具」。

使用 PaperStream Capture 時，請結束 PaperStream Capture，然後啟動「管理員工具」。

- Windows Server 2008 R2/Windows 7

選擇 [開始] 功能表 [所有程式] [PaperStream Capture] [管理員工具]。

- Windows Server 2012

在開始畫面上按一下右鍵並選擇應用程式列上的 [所有應用程式] [PaperStream Capture] 底下的 [管理員工具]。

- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1

在開始畫面的左下角選擇 [] [PaperStream Capture] 底下的 [管理員工具]。
若要顯示 []，請移動滑鼠鼠標。

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022

選擇 [開始] 功能表 [PaperStream Capture] [管理員工具]。

- Windows 11

選擇 [開始] 功能表 [所有應用程式] [PaperStream Capture] [管理員工具]。

3 選擇 [電腦] 標籤。

4 選擇 [存放伺服器] 中的 [多站操作。以此為存放伺服器。]。

5 若要變更文件設定檔等設定檔案的儲存目的地，請變更在 [存放資料夾] 中所指定的路徑。

注意事項

- 若變更儲存文件設定檔的所在資料夾，將無法使用儲存於前一資料夾的現有文件設定檔。
若要繼續使用文件設定檔，請在變更資料夾前匯出操作環境，然後在變更資料夾後匯入操作環境。

6 按一下 [儲存] 按鈕。

在多站操作中用來作為存放伺服器的電腦設定已儲存。

在多站操作中設定站

多站操作讓您可配置工作至站。
您配置的工作將在各站上執行。
設定站的程序如下所示：

1 啟動 PaperStream Capture Pro 的授權。

關於詳細資訊，請參閱 [在網路環境中啟用授權\(第 74 頁\)](#) 或 [在離線環境中啟用授權\(第 75 頁\)](#)。

2 啟動「管理員工具」。

使用 PaperStream Capture 時，請結束 PaperStream Capture，然後啟動「管理員工具」。

- Windows Server 2008 R2/Windows 7

選擇 [開始] 功能表 [所有程式] [PaperStream Capture] [管理員工具]。

- Windows Server 2012

在開始畫面上按一下右鍵並選擇應用程式列上的 [所有應用程式] [PaperStream Capture] 底下的 [管理員工具]。

- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1

在開始畫面的左下角選擇 [] [PaperStream Capture] 底下的 [管理員工具]。
若要顯示 []，請移動滑鼠鼠標。

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022

選擇 [開始] 功能表 [PaperStream Capture] [管理員工具]。

- Windows 11

選擇 [開始] 功能表 [所有應用程式] [PaperStream Capture] [管理員工具]。

3 選擇 [電腦] 標籤。

4 在 [程序設定] 中按一下要指派的程序。

5 視需要選擇 [自動顯示下一批次] 核取方塊。

若選擇此核取方塊，在為批次執行指派處理後，將自動顯示下一批次。

6 選擇 [存放伺服器] 中的 [多站操作。存放伺服器位址如下。]。

7 按一下 [測試] 按鈕以檢查與存放伺服器的連線。

在存放伺服器上的電腦設定中，若 [電腦] 標籤中的 [關閉] 按鈕顯示在 [存放防火牆] 右邊，您可檢查連線。

8 在 [伺服器位址] 中輸入存放伺服器的位址。

9 按一下 [儲存] 按鈕。

在多站操作中用來作為站的電腦設定已儲存。

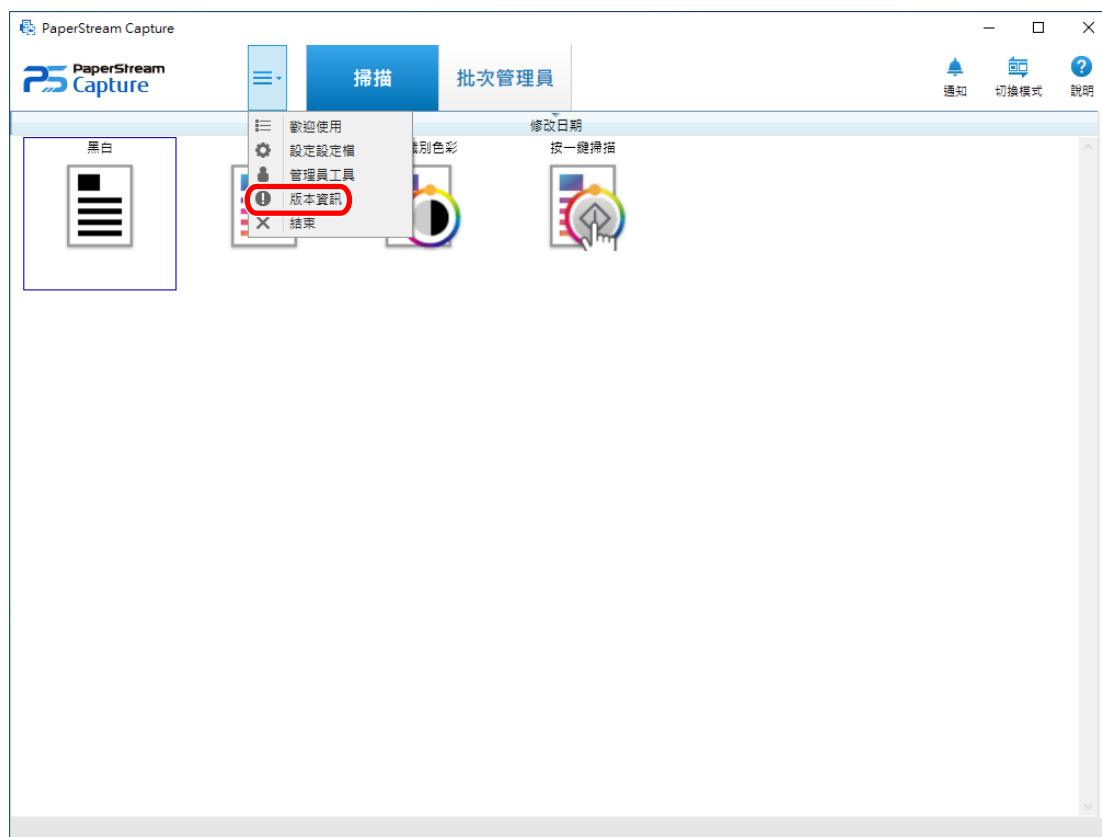
疑難排解

本節說明如何檢查版本及如何移除 [批次管理員] 視窗中的錯誤。

檢查版本資訊

檢查 PaperStream Capture 版本的程序如下所示：

- 1 從功能表中的 ，選擇 [版本資訊]。



將出現關於該版本資訊的視窗。


「PaperStream Capture x.x.x.x」或「PaperStream Capture Pro x.x.x.x」將顯示於視窗上方。x.x.x.x 代表使用中的 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 的版本編號。



公布 (輸出) 處理期間出現警告時，該採取的適當行動

回復並再次輸出輸出處理期間出現警告的批次之程序如下：



提示

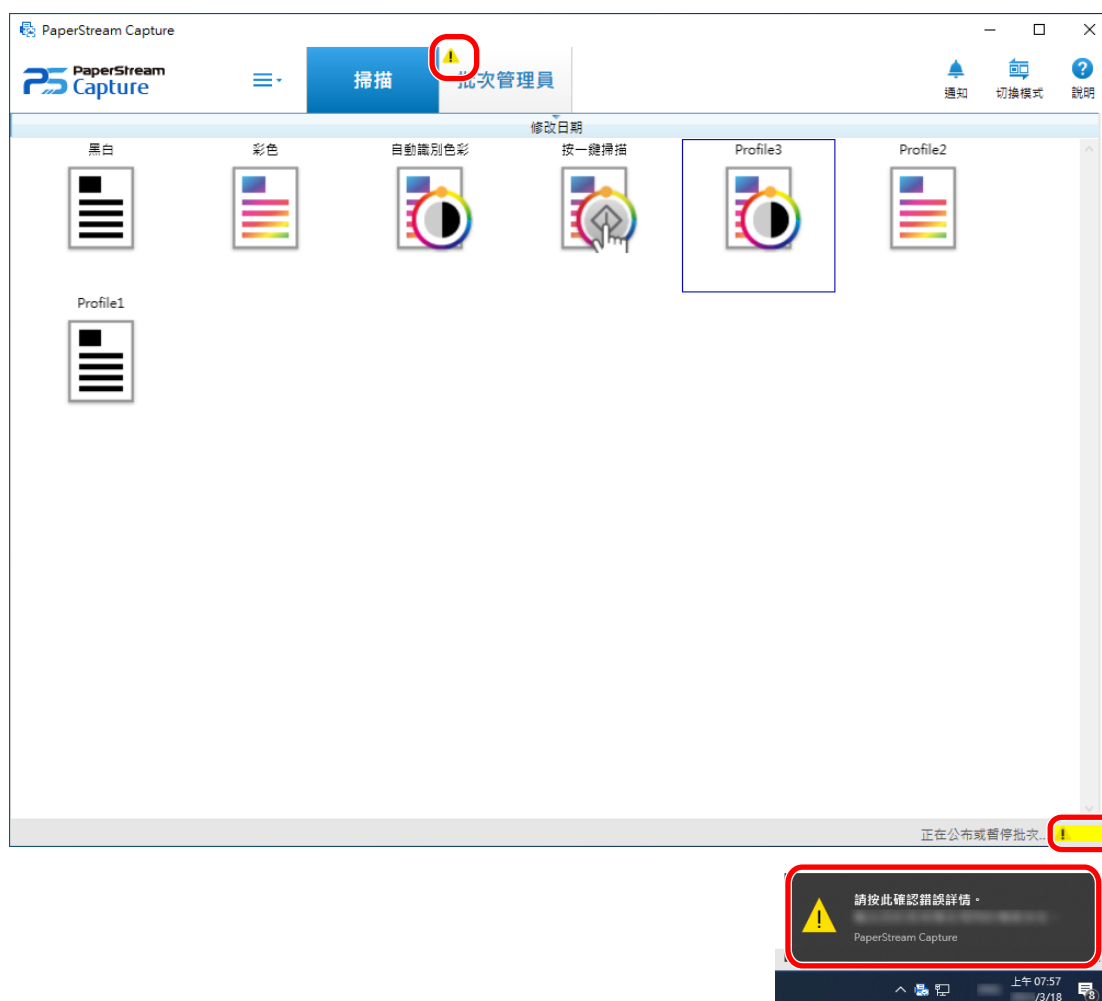
請注意，[批次管理員] 按鈕的左上方亦會顯示以下其一圖示以表示批次工作錯誤：

- ：當公布期間批次工作要求檢查解決方法時顯示。

-  : 錯誤發生時顯示。
-  : 批次工作經暫停或中止時顯示。

1 按一下以下其中一項通知：

-  顯示於視窗右下方
-  顯示於 [批次管理員] 按鈕的左上方
- 工作列的通知
 - Windows 8.1 或較舊版本
工作列中的 PaperStream Capture Pro 圖示跳出快顯通知
 - Windows 10 或更新版本
工作列右方的重要訊息中心圖示將顯示通知橫幅。若通知橫幅未依照重要訊息中心的設定顯示，請按一下重要訊息中心圖示以查看通知的詳情。

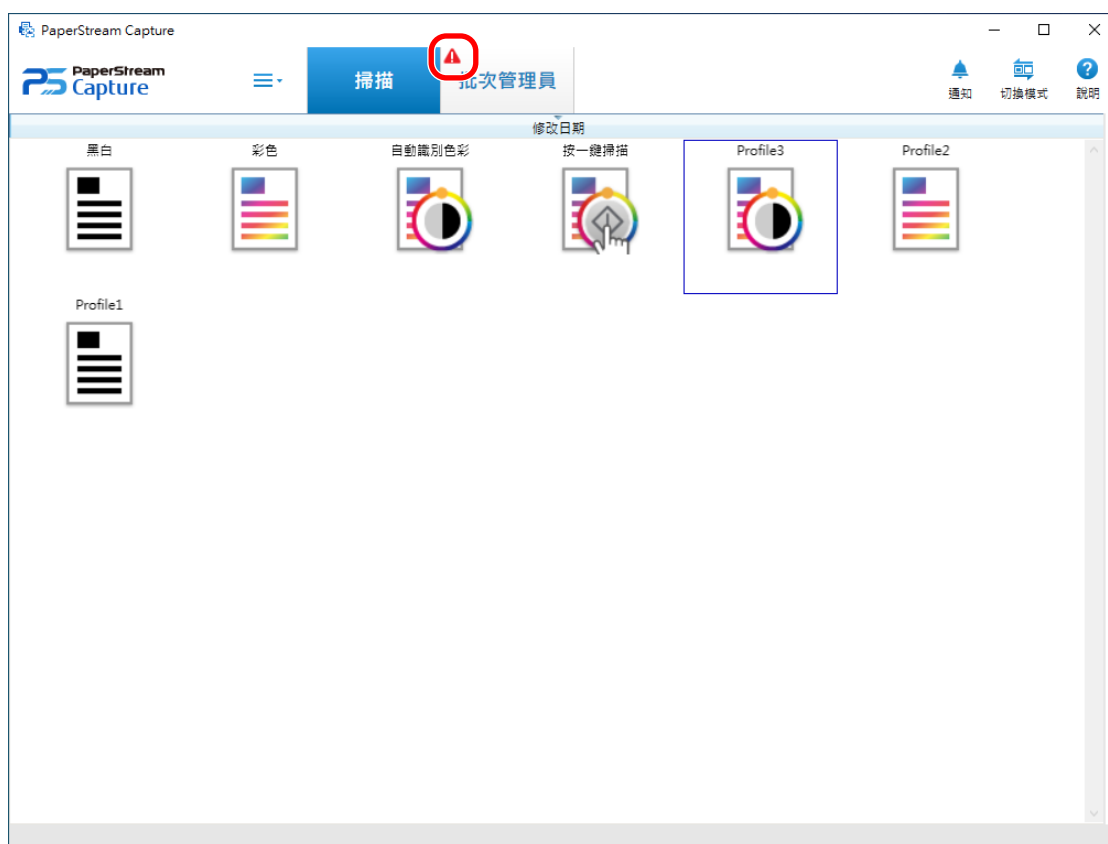


將會出現訊息視窗。

2 檢查訊息，並選擇動作。

若無須動作，將不會出現訊息並會輸出批次。

若因為您選擇的動作造成輸出失敗，批次狀態將變成錯誤，且 [批次管理員] 按鈕左上方會顯示 。



3 按一下功能表中的 [批次管理員] 按鈕。

出現 [批次管理員] 視窗。

對於無法輸出的批次，[狀態] 中將顯示 [例外]。選擇批次並將滑鼠游標移到 [註解] 欄位上時，會出現

。要檢查錯誤的詳細資訊，按一下 。

4 檢查並移除錯誤。

5 按兩下要重新公布的批次名稱。

要重新公布的批次會顯示於檢查/編輯影像視窗。

6 按一下 [完成批次] 按鈕。

批次已重新公布，且 [已公布] 會顯示於 [批次管理員] 視窗的 [狀況] 下。

提示

- 僅限擁有管理員權限者才可刪除批次工作。
然而，無法刪除 [狀態] 為 [中止] 的批次工作或 [狀態] 為 [進行中] 的批次工作 (即使批次工作有錯誤)。

聯絡洽詢

- 聯絡洽詢

請參閱以下網頁上的聯絡清單：

<https://imagescanner.fujitsu.com/r/ctl/>

- ABBYY FineReader for ScanSnap™

- Windows Server 2008 R2/Windows 7

選擇 [開始] 功能表 [所有程式] [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] [使用指南] [技術支援]。

- 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]，然後選擇 [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] 下的 [使用指南] [技術支援]。

- Windows Server 2012 R2/Windows 8.1

按一下開始畫面左下角的 []，然後選擇 [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] 下的 [使用指南] [技術支援]。

若要顯示 []，請移動滑鼠鼠標。

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022

選擇 [開始] 功能表 [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] [使用指南] [技術支援]。

- Windows 11

選擇 [開始] 功能表 [所有應用程式] [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] [使用指南] [技術支援]。

- 影像掃描器 fi Series

關於掃描器的其他洽詢，請瀏覽以下網站：

<https://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/fi/>

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富士通辦公室的聯絡資訊：

<https://www.fujitsu.com/global/about/resources/shop/computing/peripheral/scanners/index.html>

詞彙表

- 使用前

中繼資料

此為描述和提供影像相關資訊的一組資料。
在本手冊中，其意指所有指定欄位和辨識區域的欄位數值。

索引

此意指影像或資料的索引，用以識別影像。
在本手冊中，其意指中繼資料內嵌於影像的狀態或將中繼資料內嵌於影像中的操作。

多站

此操作使用存放伺服器。
其透過存放伺服器和客戶電腦站進行操作。
資料於存放伺服器上管理，而工作於各電腦站上執行。

批次掃描模式

建議用來執行例行性掃描的掃描方式。
您可預先登錄例如檔案格式、儲存位置和掃描設定等設定作為文件設定檔，並以該文件設定檔執行掃描。

簡易掃描模式

建議用來執行非常態性掃描的掃描方式。
每次掃描文件時，如有需要，可指定新的設定 (例如檔案格式、儲存位置和掃描設定)。

文件設定檔

此為登錄掃描和 PaperStream Capture 輸出相關設定的一組資料。
當掃描方式為批次掃描模式時將使用此項。

切換模式

此用來切換掃描方法至 "簡易掃描模式" 或 "批次掃描模式"。

Zonal OCR

此為在指定區域執行 OCR (光學字元辨識) 以擷取文字的功能。

索引資訊檔案

此為用來識別輸出影像的輸出影像或資料的索引的輸出檔案。

PaperStream IP (TWAIN)

此為本公司影像掃描器系列的掃描器驅動程式。
符合 TWAIN 標準。

PaperStream IP (ISIS)

此為本公司影像掃描器系列的掃描器驅動程式。
符合 ISIS 標準。

- **安裝**

- 啟動**

- 認證授權並移除功能限制。

- 單站**

- 此為不使用存放伺服器的操作。
在單一電腦上管理資料並執行工作。

- 存放伺服器**

- 此為用來管理包含掃描影像的文件設定檔和批次工作。

- 電腦**

- 此意指單站操作中的電腦站和多站操作中的客戶電腦站。
請為各電腦站由以下程序中選擇一項以上程序：

- 掃描與索引
 - 掃描 (*)
 - QC (*)
 - 索引 (*)

- *這些程序可合併用於一台電腦。

- **基本掃描操作**

- PaperStream IP Import**

- 此驅動程式讓您無須使用掃描器，即可修改並匯入 BMP、JPG、TIF、JPEG、TIFF 或 PDF 檔案。
符合 TWAIN 標準。
若要使用，請取得 PaperStream Capture Pro 和 PaperStream IP Import 的授權並啟用之。

- 批次**

- 此意指一組執行於文件設定檔中所指定的工作序列處理。

- **實用功能**

- PaperStream ClickScan**

- 此為使用本公司影像掃描器系列的掃描器來僅以基本設定掃描文件的應用程式。
您可在安裝 PaperStream Capture 的狀態下使用此應用程式。

- 欄位**

- 此意指用來輸入中繼資料相關資訊的區域。

- 欄位規則**

- 此意指為欄位數值所指定的規則。

分隔碼

意指讓掃描器辨識文件或批次分隔位置的特殊碼。
請列印出來使用。

● 匯出/匯入操作環境**掃描器驅動程式設定檔**

此意指登錄 PaperStream IP 驅動程式中的掃描設定的一組資料。

● PaperStream Capture Pro 的功能**欄位數值**

此意指中繼資料相關資訊的數值。

● 啟用 PaperStream Capture Pro**停用**

此意指撤銷授權認證。

依據用來安裝 PaperStream Capture Pro 媒介的不同，PaperStream Capture Pro 在啟用授權後的操作方式相異如下：

- 由網站下載並安裝時
PaperStream Capture Pro 將無法啟動，除非再次啟用授權。
- 由掃描器隨附的 Setup DVD 安裝時
PaperStream Capture Pro 獨有功能將無法使用。