

PaperStream Capture 4.0

入門指南

目錄

引言	4
常規	5
PaperStream Capture 概觀	7
安裝 PaperStream Capture	8
從 Setup DVD-ROM 安裝軟體.....	8
下載安裝程式並安裝軟體.....	8
指定掃描設定	11
掃描設定的簡易設定 	11
設定更多進階掃描設定 	15
掃描文件	19
檢查和編輯掃描的影像	20
檢查掃描記錄	25
對設定做有用變更	26
使用掃描器按鈕掃描文件.....	26
1.設定 PaperStream Capture 上的設定.....	27
2.設定電腦上的設定	28
3.設定掃描器上的設定	30
變更影像品質設定 	30
自動從影像刪除空白頁面 	32
儲存顏色與掃描的文件的顏色相同的影像 	35
自動校正影像方向 	38
將 [消除裝訂孔] 設定為 [關] 	41
設定在掃描期間或之後顯示或隱藏視窗  	44
指定影像檔案大小.....	46

指定 PaperStream Capture 上的檔案大小 	46
使影像進入可搜尋的 PDF 檔案  	47
在簡易設定中設定 	48
在進階設定中設定 	48
將序號加到影像檔案名稱  	50
從掃描的文件擷取條碼資訊 	51
從掃描的文件擷取文字資訊	53
將掃描的文件上的文字和條碼資訊輸出到索引檔案 	56
為檔名和資料夾名稱使用掃描的文件上的條碼資訊 	57
為檔名和資料夾名稱使用掃描的文件上的文字 	58
使用掃描的文件內的字串自動分隔影像 	60
使用條碼自動分隔影像 	63
匯出/匯入操作環境	65
匯出操作環境	65
將操作環境匯入到不同的電腦	66
檢查操作環境的匯入結果	68
PaperStream Capture 規格	69
詞彙表	72
聯絡洽詢	75

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。

本手冊向 PaperStream Capture 的新使用者說明，如何以本公司的影像掃描器系列，使用 PaperStream Capture 進行掃描。

- 商標

Microsoft、Excel、PowerPoint、SharePoint、Windows 和 Windows Server 是 Microsoft 公司集團之商標。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：2024 年 2 月

發行者：PFU Limited

P2WW-4570-01ZTZ0

©PFU Limited 2024

- 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

- 本手冊使用的標誌

下列符號可能用於本手冊內的標題中。



代表對於簡易設定的說明。



代表對於進階設定的說明。

- 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 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 10 , Windows Server 2016 , Windows Server 2019 , Windows Server 2022 或 Windows 11
Word	Microsoft® Word
Excel	Microsoft® Excel®
PowerPoint	Microsoft® PowerPoint®
SharePoint	Microsoft® SharePoint® Server 2016 Microsoft® SharePoint® Server 2019
SharePoint Online	Microsoft® SharePoint® Online
.NET Framework	Microsoft® .NET Framework

- 本手冊中掃描器上按鈕使用的名稱

下列名稱用於本手冊中掃描器上的按鈕。

使用的縮寫名稱	名稱
掃描器上的掃描按鈕	這是掃描器上按鈕的通用名詞，在按鈕名稱中會有「掃描」一詞，例如 [掃描/輸入] 按鈕或 [掃描/停止] 按鈕。 掃描器上掃描按鈕的名稱視掃描器機型而異。相關詳細資料，請參閱掃描器的《操作指南》。

- 如何啟動 Start PaperStream Capture

可用下列方式啟動 PaperStream Capture：

- 從 [開始] 功能表啟動它

- 從桌面捷徑 () 啟動它

已安裝 PaperStream Capture 時，預設會建立其桌面捷徑。因此本手冊提供從桌面捷徑啟動 PaperStream Capture 的指示。

- 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。

PaperStream Capture 概觀

PaperStream Capture 是本公司影像掃描器系列隨附的影像掃描應用程式。
本手冊說明從連接掃描器到掃描文件的程序如下。



1. 安裝



2. 建立掃描設定



簡易設定
新手建議。



進階設定
希望設定自訂設定的使用者建議。



3. 掃描文件

安裝 PaperStream Capture

若要安裝 PaperStream Capture，請使用下列其中一個方法：

- 從 Setup DVD-ROM 安裝軟體(第 8 頁)
- 下載安裝程式並安裝軟體(第 8 頁)

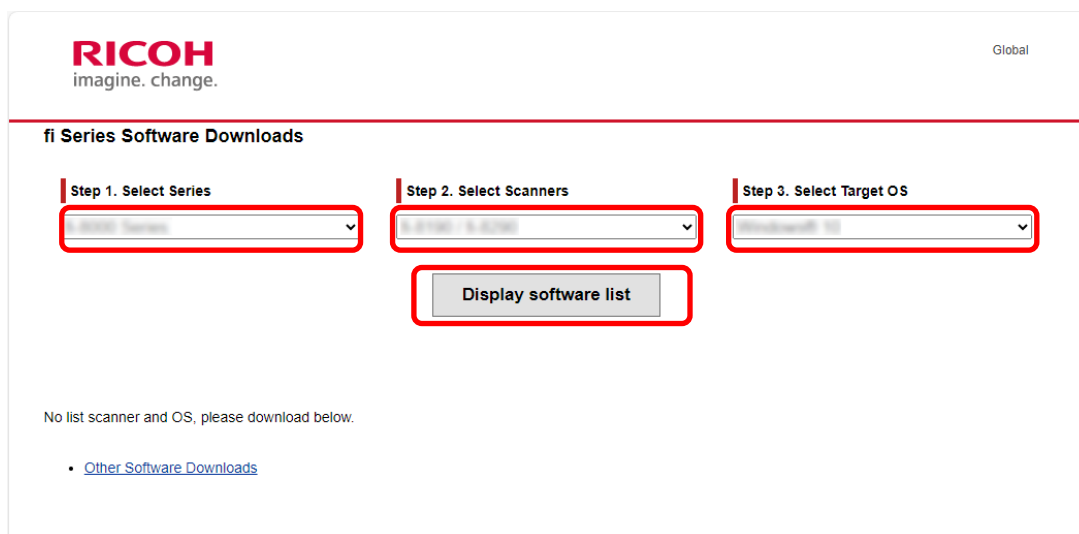
從 Setup DVD-ROM 安裝軟體

若有 Setup DVD-ROM，將它插入到電腦上的 DVD 光碟機，並按照畫面上的指示安裝。



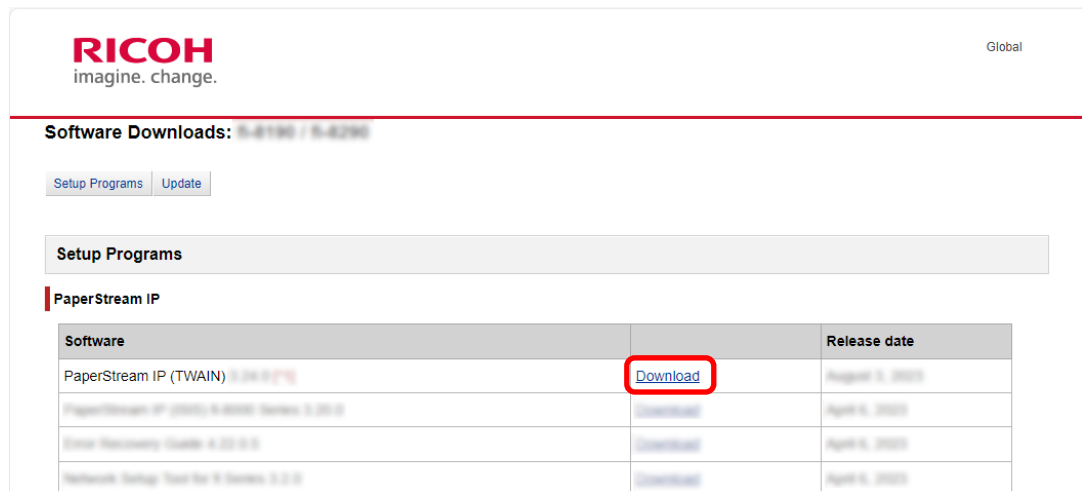
下載安裝程式並安裝軟體

- 1 開啟電腦，並以擁有「管理員」權限的使用者身分登入 Windows。
- 2 連線到 fi Series Software Downloads 網站。
<https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/dl/>
- 3 從下拉式功能表選擇掃描器系列、產品名稱、作業系統，然後按一下 [Display software list] 按鈕。



4 安裝 PaperStream IP 驅動程式。

- a 在「PaperStream IP」類別中，為「PaperStream IP (TWAIN) X.XX.X」按一下「Download」連結。



RICOH
imagine. change.

Global

Software Downloads: 5-41190 / 5-42290

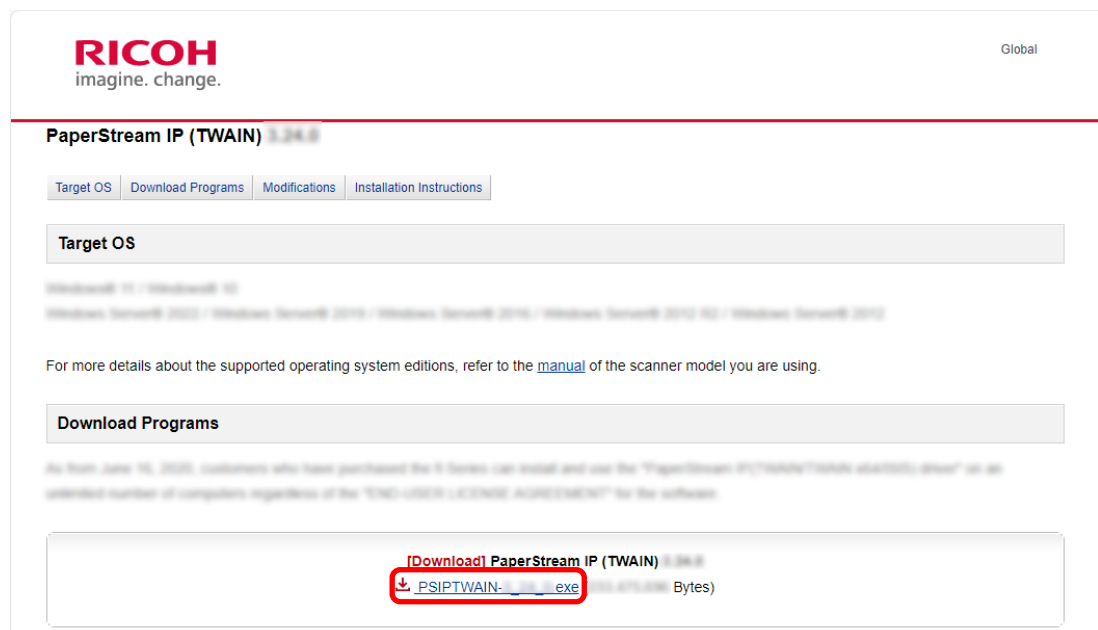
[Setup Programs](#) [Update](#)

Setup Programs

PaperStream IP

Software	Download	Release date
PaperStream IP (TWAIN) 3.24.0 (7)	Download	August 5, 2020
PaperStream IP (TWAIN) 3.20.0 Series 3.20.0	Download	April 6, 2020
Driver Recovery Utility v.2.0.0.0	Download	April 6, 2020
Network Setup Tool for R Series 3.2.0	Download	April 6, 2020

- b 將「PSIPTWAIN-X_XX_X.exe」下載到電腦。



RICOH
imagine. change.

Global

PaperStream IP (TWAIN) 3.24.0

[Target OS](#) [Download Programs](#) [Modifications](#) [Installation Instructions](#)

Target OS

Windows® 11 / Windows® 10
Windows Server® 2022 / Windows Server® 2019 / Windows Server® 2016 / Windows Server® 2012 R2 / Windows Server® 2012

For more details about the supported operating system editions, refer to the [manual](#) of the scanner model you are using.

Download Programs

As from June 16, 2020, customers who have purchased the R Series can install and use the "PaperStream IP(TWAIN)TWAIN v3.24.0.0" on an unlimited number of computers regardless of the "END-USER LICENSE AGREEMENT" for the software.

Download	PaperStream IP (TWAIN) 3.24.0	Bytes
PSIPTWAIN-X_XX_X.exe		105,475,008

- c 按兩下「PSIPTWAIN-X_XX_X.exe」以執行安裝。
按照畫面上的指示進行安裝。
若出現請您重新啟動電腦的訊息，請按照訊息內的指示進行。

5 安裝 PaperStream Capture。

- a 在「Applications」類別中找到「PaperStream Capture」，然後按一下對應的下載連結。

Applications		
Software		Release date
PaperStream Capture 3.6.0	Download	August 5, 2020
PaperStream Classifier 1.3.0	Download	August 5, 2020
PaperStream Classifier Searchable PDF Option 1.3.0	Download	August 5, 2020
PaperStream Connector Option 1.3.0	Download	August 5, 2020
3D Barcode for PaperStream 1.1.0 (7)	Download	

- b 輸入序號，然後按一下 [Submit]。

Submit the SER. NO. of the scanner to download the software.

SER.NO.

Submit

The SER. NO. is labeled in the back or bottom of the product.
Or, please operate the touch screen for the Serial Number.

MODEL
PART NO.
SER.NO.
DATE

Touch screen

- c 下載「PSCXXX.exe」到您的電腦。

RICOH
imagine. change.

Global

PaperStream Capture 3.6.0

[Target OS](#) | [Download Programs](#) | [Installation Instructions](#)

Target OS

Windows® 10 / Windows® 8.1
Windows Server® 2022 / Windows Server® 2019 / Windows Server® 2016 / Windows Server® 2012 R2 / Windows Server® 2012

For more details about the supported operating system editions, refer to the [manual](#) of the scanner model you are using.

Download Programs

[Download] PaperStream Capture 3.6.0
 (15,352,000 Bytes)

- d 按兩下「PSCXXX.exe」以執行安裝。
按照畫面上的指示進行安裝。
若出現請您重新啟動電腦的訊息，請按照訊息內的指示進行。

指定掃描設定

批次掃描模式和簡易掃描模式為 PaperStream Capture 上可使用的兩種掃描方式。

- 批次掃描模式


建議使用批次掃描模式執行例行性掃描，如一般掃描或在多站操作中分享的掃描。您可預先設定工作，而後將依照該設定掃描文件。

- 簡易掃描模式


建議使用簡易掃描模式執行非常態性掃描，如依各份文件變更設定的不規則掃描。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。

- 按照類型來推薦的操作

- 適用於此應用程式的初次使用者 (類型 A)

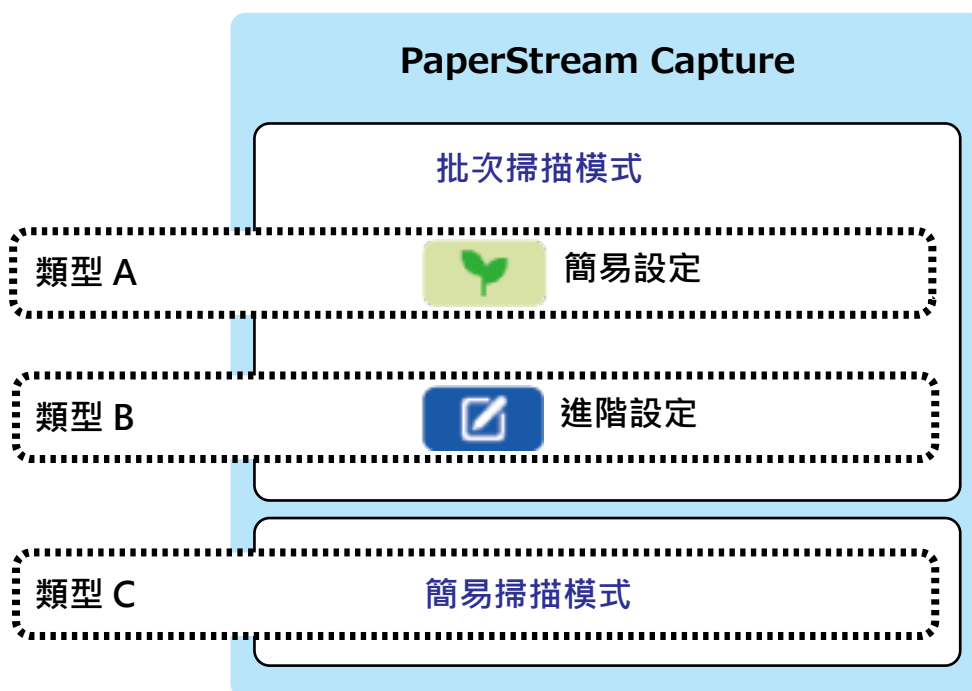
推薦批次掃描模式中的簡易設定。關於詳細資訊，請參閱 [掃描設定的簡易設定](#)  (第 11 頁)。

- 適用於以自訂設定來使用此應用程式的使用者 (類型 B)

推薦批次掃描模式中的進階設定。關於詳細資訊，請參閱 [設定更多進階掃描設定](#)  (第 15 頁)。

- 適用於暫時簡易使用此應用程式的使用者 (類型 C)

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。關於詳細資訊，請參閱《PaperStream Capture 使用指南》。



掃描設定的簡易設定

此節說明如何以簡易設定來建立工作。

在此節中，以下列設定來建立工作：

建立的工作範本「工作 01」

儲存方法：儲存文件

色彩模式：彩色

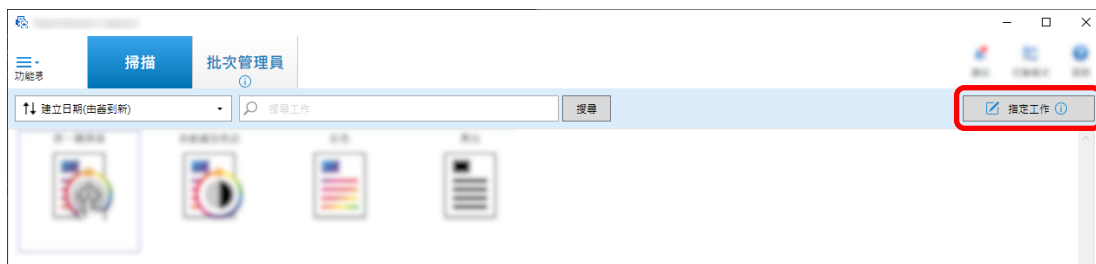
解析度：200 dpi

紙張大小：自動

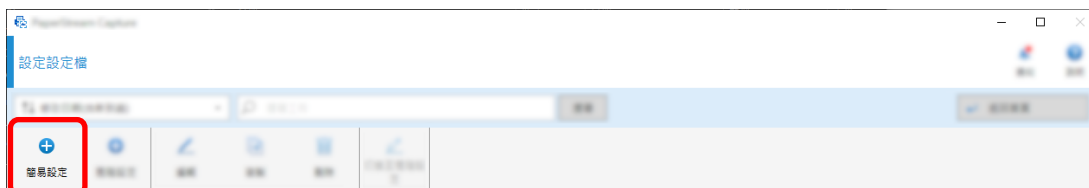
檔案格式：PDF

目的地：「C:\Scan\General_Affairs_Dpt」資料夾

- 1 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。



- 2 按一下 [簡易設定] 按鈕。



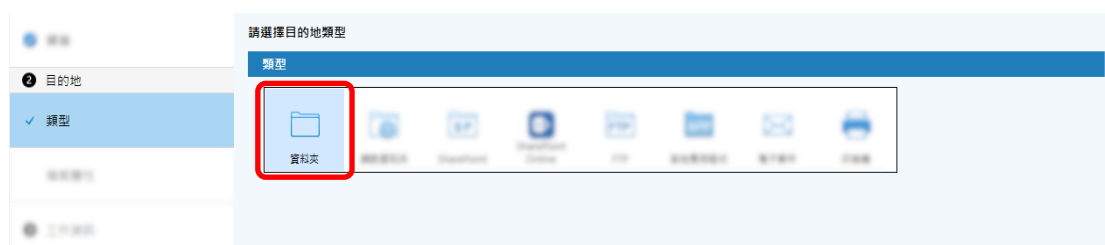
- 3 按一下 [儲存文件] 內的 [開始] 按鈕。



- 4 在 [掃描] 標籤內，為 [掃描器] 選擇要使用的掃描器。也在 [掃描設定] 中指定 [影像模式]、[解析度]，和 [紙張大小]。



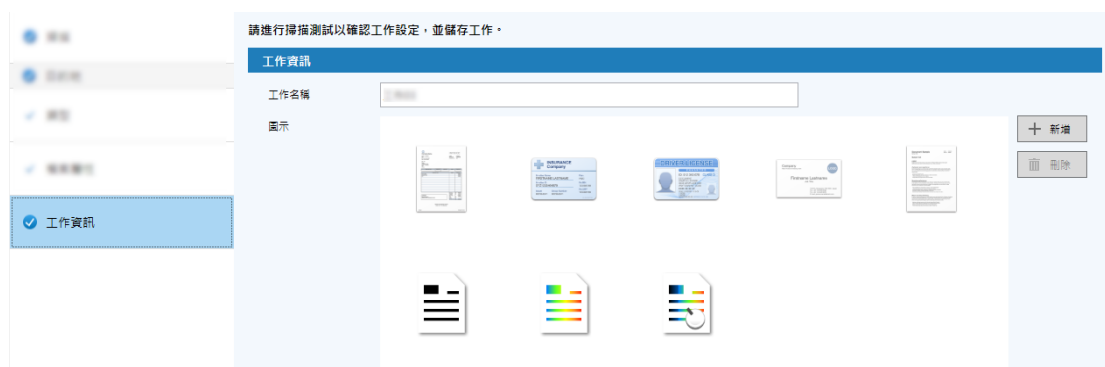
- 5 選擇 [目的地] 標籤下方 [類型] 內的 [資料夾]。



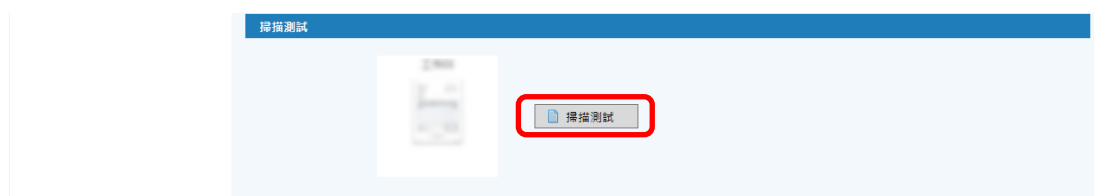
- 6 為 [目的地] 標籤下 [檔案內容] 內掃描的影像，選擇輸出目的地和檔案格式。



- 7 在 [工作資訊] 標籤下 [工作資訊] 內指定工作名稱和工作圖示。

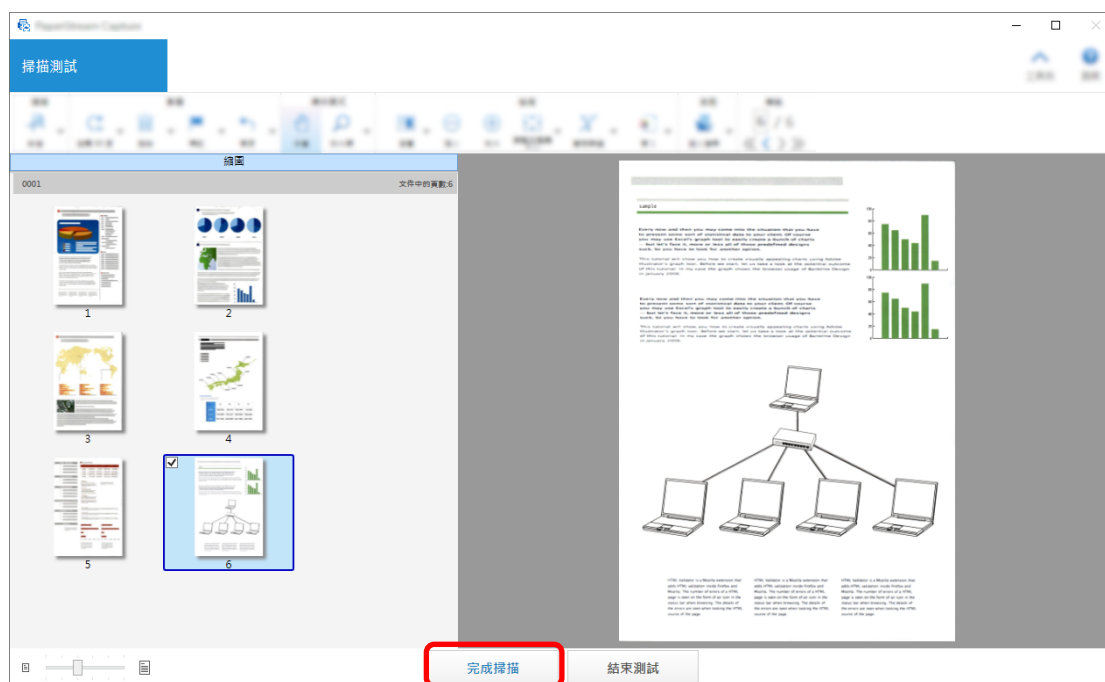


- 8 在掃描器中載入文件，然後按一下 [掃描測試] 按鈕。



顯示 [掃描測試] 視窗，文件依據工作設定來掃描。

- 9 檢查和編輯影像，然後按一下 [完成掃描] 按鈕。



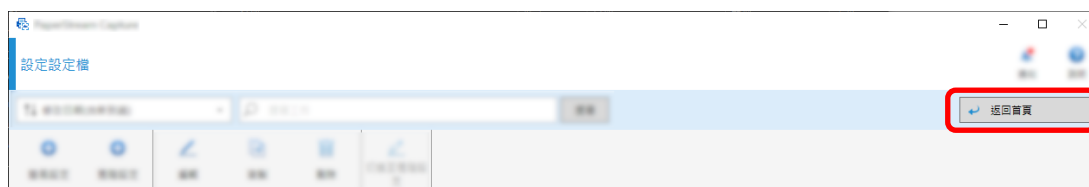
顯示的視窗會返回到 [簡易設定] 視窗。

- 10 檢查輸出結果，按一下 [完成] 按鈕。

顯示的視窗會返回到 [設定工作] 視窗。在 [設定工作] 視窗內顯示建立的工作。

這會完成建立工作的程序。

11 按一下 [返回主畫面] 按鈕。



設定更多進階掃描設定

此節說明在進階設定內建立工作的程序。

在此節中，以下列設定來建立工作：

工作範例：「PDF 黑和白 1」

色彩模式：黑白

解析度：200 dpi

紙張大小：A4

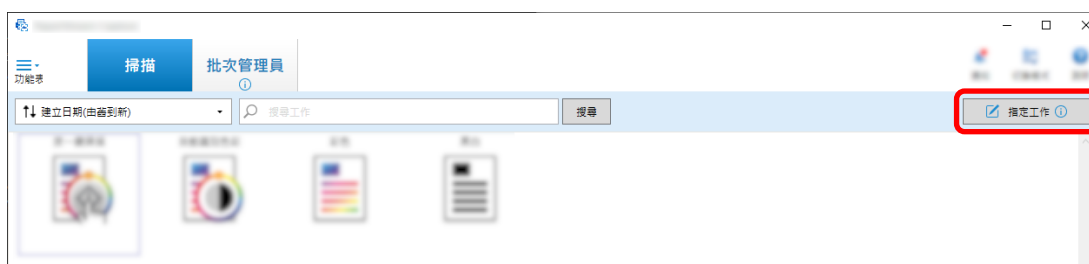
面：雙面

檔案格式：PDF

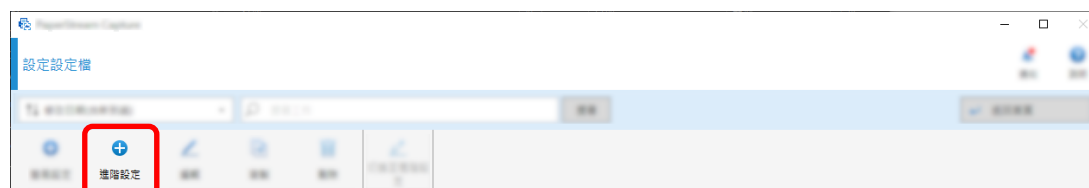
目的地：「C:\Scan\General_Affairs_Dpt」資料夾

檔名：以「SCAN+<掃描日期>+<掃描時間>」(SCANyyyyMMddHHmmss) 格式自動建立
一次掃描多頁文件，並依據檢測到的空白頁面將掃描的資料分割為多個檔案

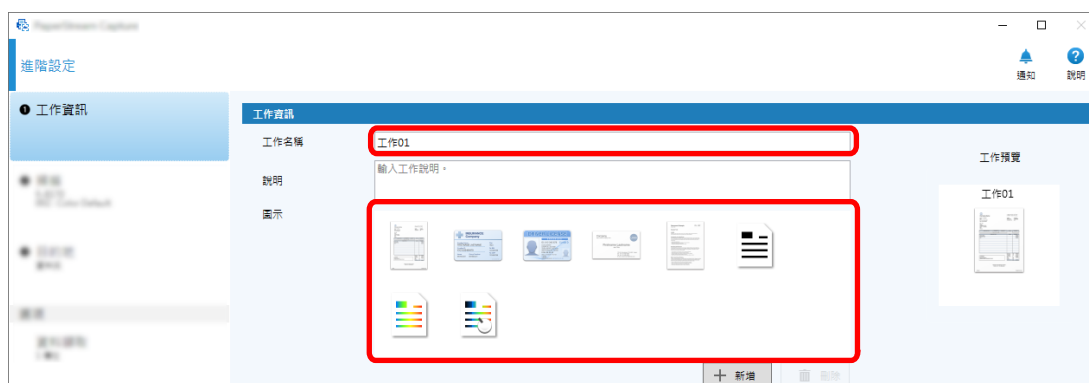
1 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。



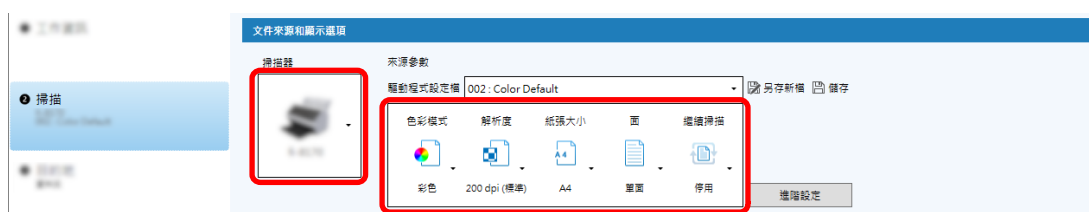
2 按一下 [進階設定] 按鈕。



3 在 [工作資訊] 標籤中，指定工作名稱和工作圖示。



4 在 [掃描] 標籤內，為 [掃描器] 選擇要使用的掃描器。也在 [掃描設定] 中指定 [影像模式]、[解析度]、[紙張大小]，和 [面]。



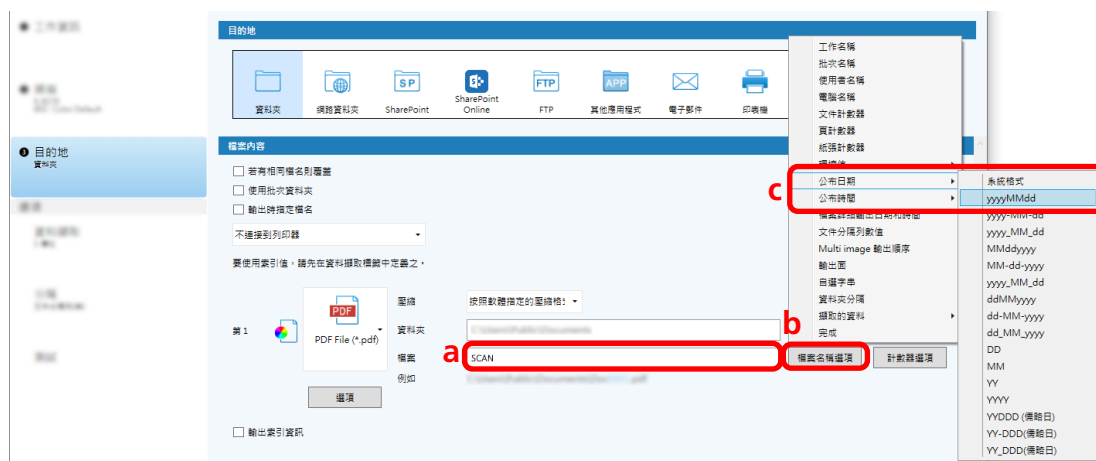
5 在 [目的地] 標籤中，指定輸出檔案格式、基於檔案名稱選項的檔名格式，和用於儲存檔案的目的地。



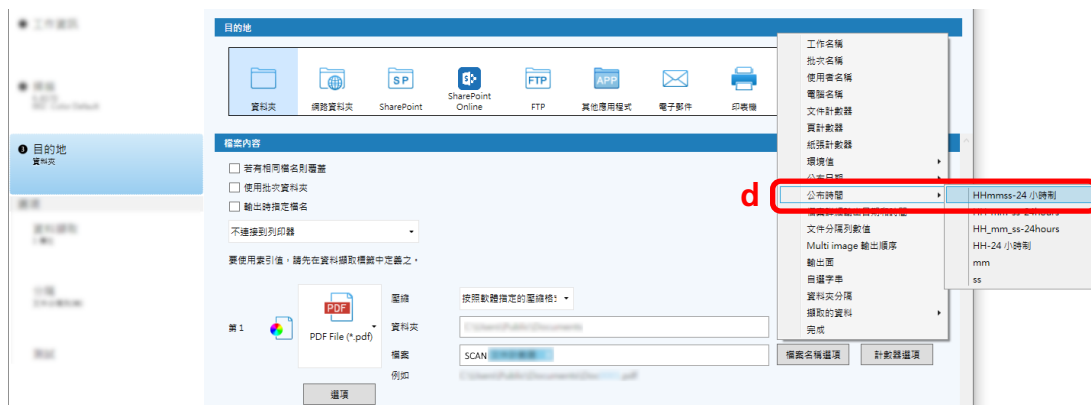
按一下 [檔案名稱選項] 按鈕會顯示功能表，以指定檔名選項。若要以「SCAN+<掃描日期>+<掃描時間>」(SCANyyyyMMddHHmmss) 格式設定檔名，請按照下列程序：

- a 在 [檔名] 中輸入「SCAN」。
- b 按一下 [檔案名稱選項] 按鈕。

c 選擇 [公布日期] - [yyyyMMdd]。



d 選擇 [公布時間] - [HHmmss-24 小時制]。



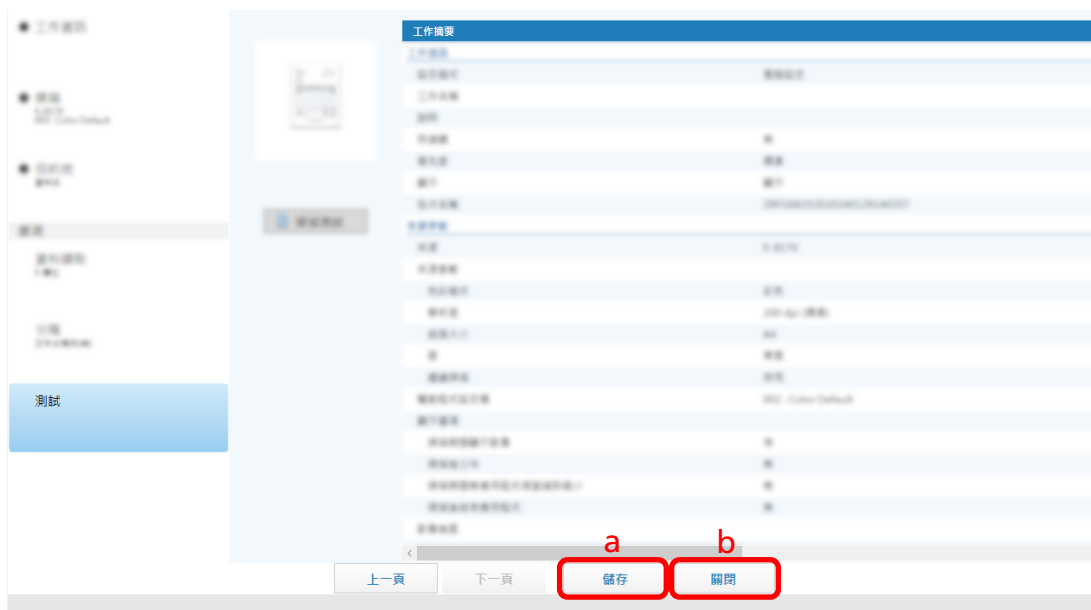
6 在 [分隔] 標籤中，指定條件 (分隔列) 以便將連續掃描的文件分割到多個檔案中。



7 完成變更每一標籤內的設定時，就完成工作的建立。

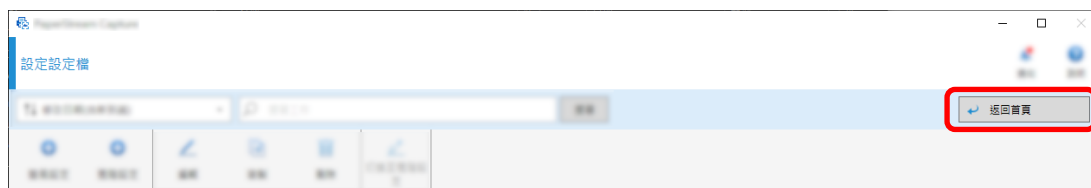
a 按一下 [儲存] 按鈕。

b 按一下 [關閉] 按鈕。



顯示的視窗會返回到 [指定工作] 視窗。

c 按一下 [返回首頁] 按鈕。



顯示的視窗會返回到主視窗。

掃描文件

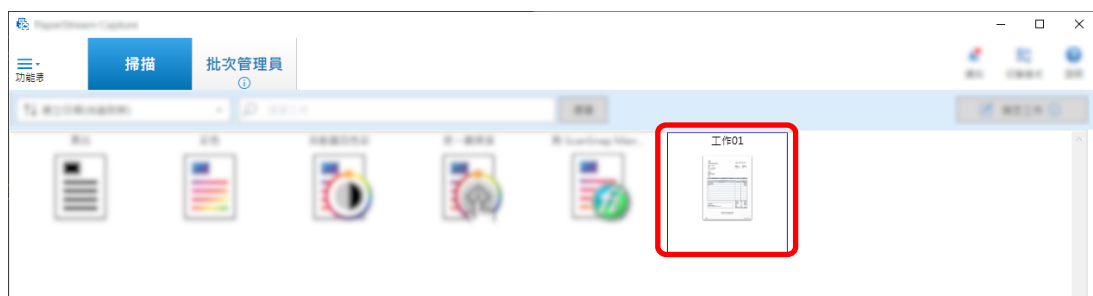
此節說明如何使用 PaperStream Capture 視窗內的工作來掃描文件。

- 1 確認掃描器電源開啟，並載入要掃描的文件。

- 2 按兩下桌面上的  以啟動 PaperStream Capture。

PaperStream Capture 主視窗出現。

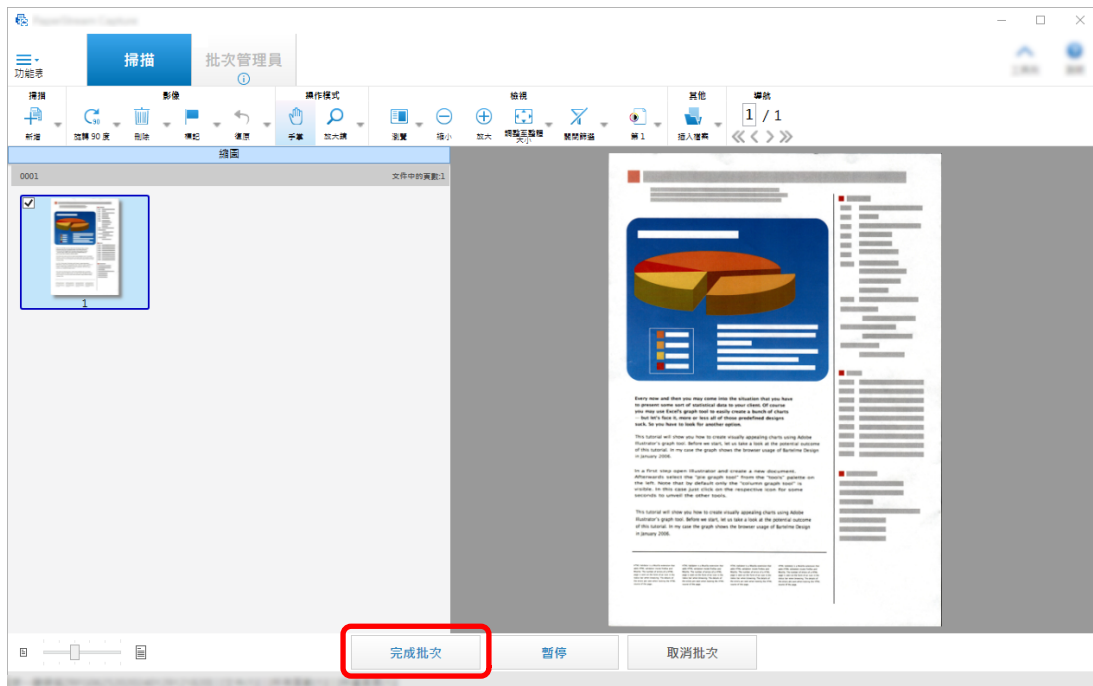
- 3 在 PaperStream Capture 主視窗中，按一下要使用的工作的圖示。
按一下要使用的工作的圖示 (此節內的「Job01」)。若尚未建立工作，請按一下工作範本。



開始掃描文件。

掃描完成後，會顯示掃描的影像的確認視窗。

- 4 檢查掃描影像，然後按一下 [完成批次] 按鈕。
若要編輯掃描的影像，請勿按一下 [完成批次] 按鈕，而應參閱 [檢查和編輯掃描的影像 \(第 20 頁\)](#)。

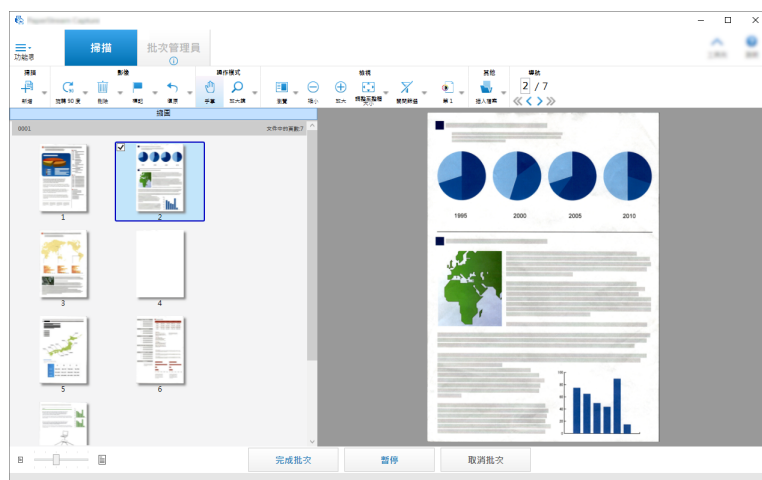


檔案儲存到工作中指定的目的地資料夾。

檢查和編輯掃描的影像

掃描文件後，顯示視窗以供檢查掃描的影像。在此視窗中可編輯掃描的影像，或重新掃描文件以取代或新增影像。

1 從縮圖中選擇目標頁面。



- 2 請在頁面上任一處按一下右鍵，然後從顯示的選單中選擇動作以編輯頁面。



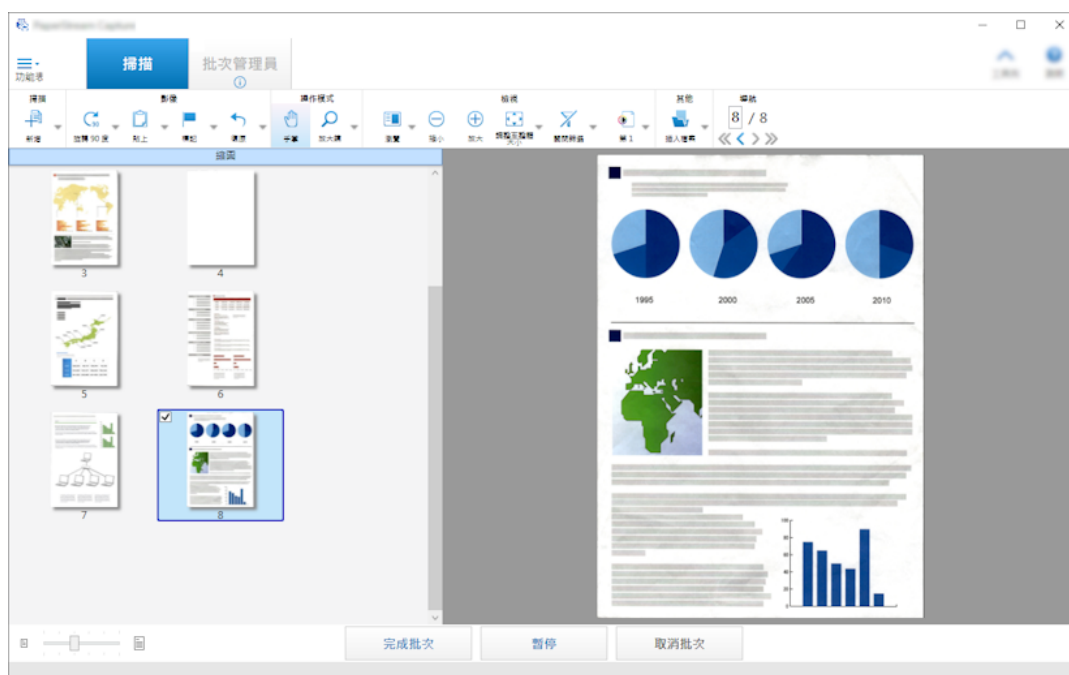
掃描文件以新增或取代時

將文件載入掃描器內以新增或取代。

在按一下右鍵後出現的功能表上按一下 [新增] 或 [取代]，就會開始掃描。

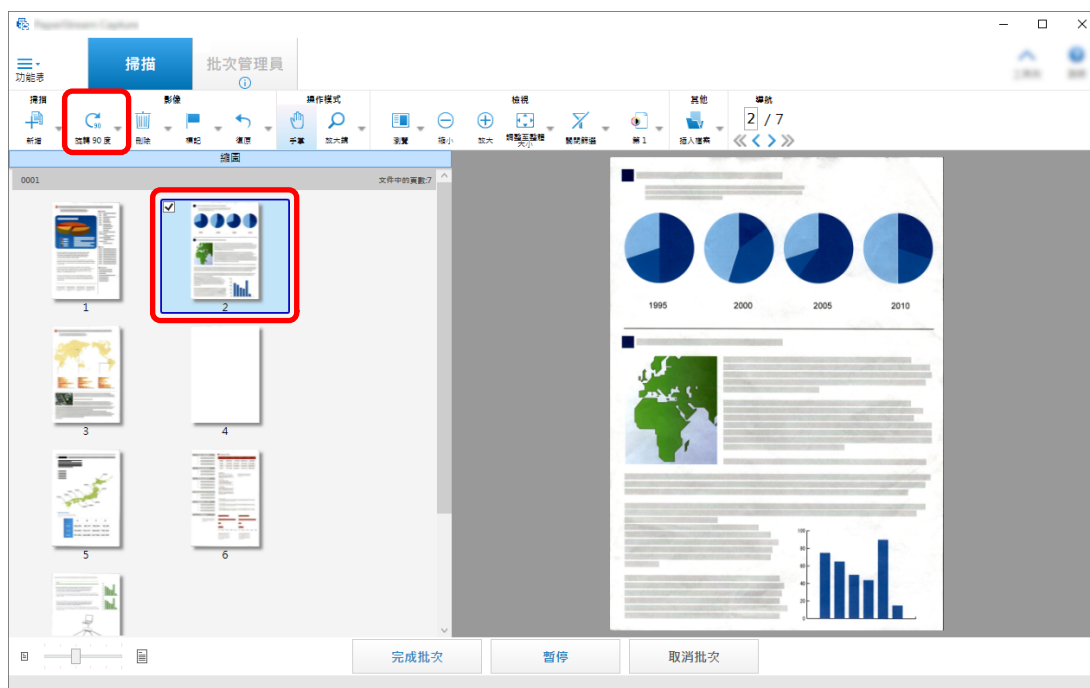
按一下 [新增] 以便在選擇的頁面之後增加掃描的影像。

按一下 [取代] 以刪除選擇的頁面，並插入掃描的影像。



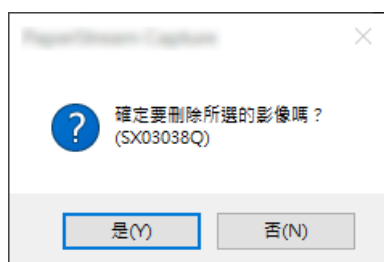
旋轉選擇的頁面時

在按一下右鍵後出現的功能表上按一下 [旋轉 90 度]、[旋轉 -90 度]，或 [旋轉 180 度]，就能旋轉頁面。



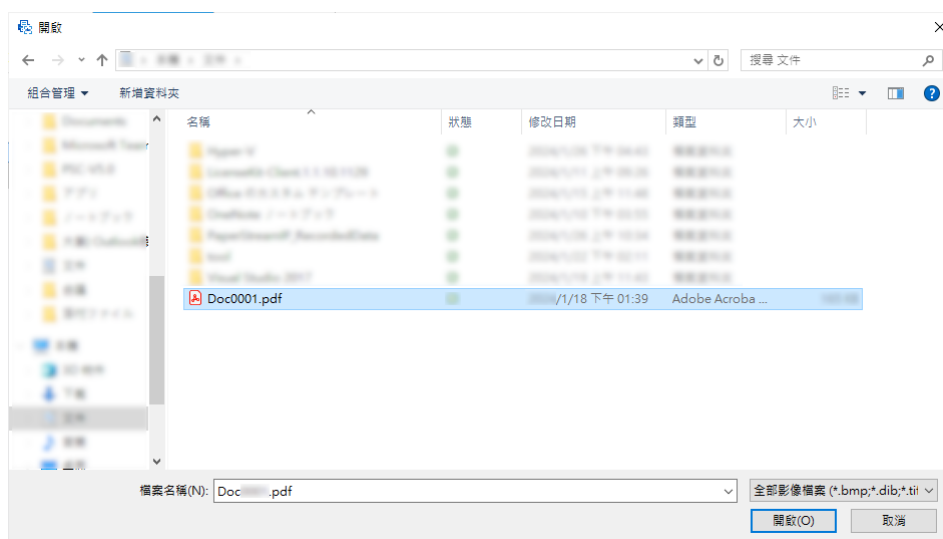
刪除選擇的頁面時

在按一下右鍵後出現的功能表上按一下 [刪除]，會顯示下列訊息。按一下 [是] 以刪除所選頁面。



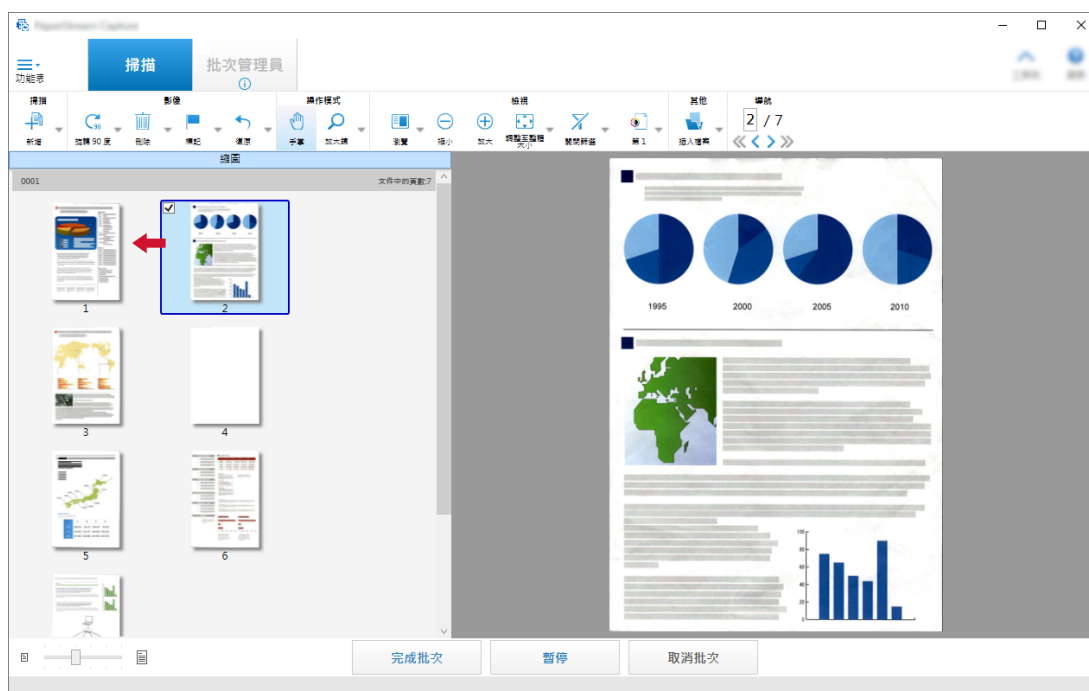
選擇儲存的影像以新增或取代時

在按一下右鍵後出現的功能表上按一下 [新增檔案]，會顯示用於選擇要新增的檔案的視窗。選擇所要的檔案，然後按一下 [開啟] 按鈕，在所選頁面之後新增檔案內含的影像。

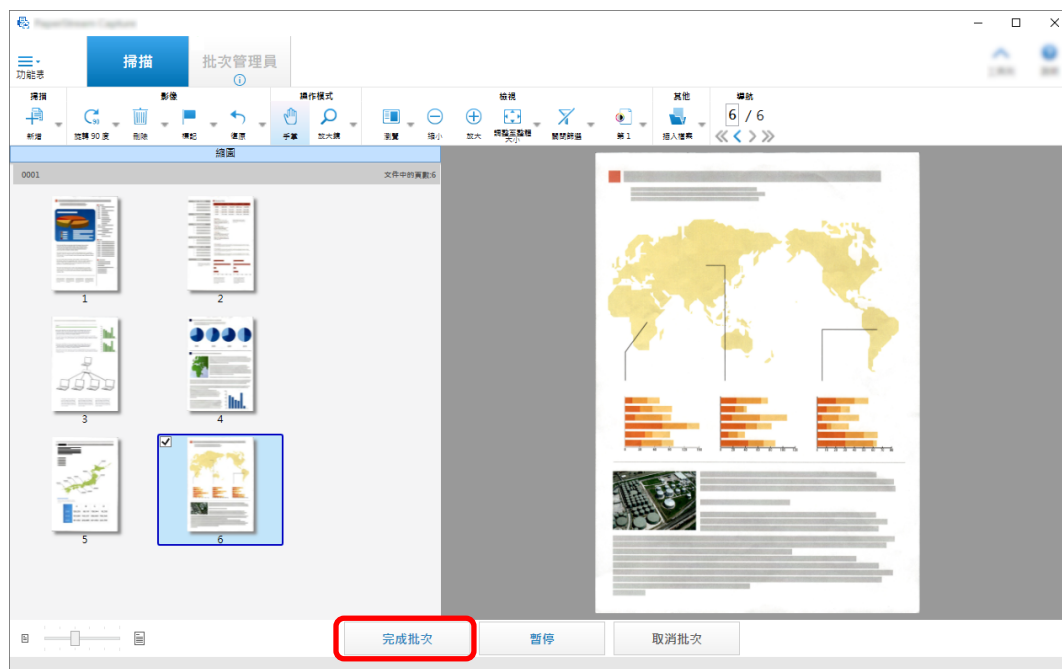


變更掃描的頁面的順序

在縮圖清單上，以滑鼠將選擇的頁面拖放到所要的位置。



3 按一下 [完成] 按鈕以完成編輯。



檢查掃描記錄

重新開始已暫停的批次，或為錯誤狀態或手動中止的批次之程序如下：

- 1 按一下 [功能表] 中的 [批次管理員] 按鈕。



出現 [批次管理員] 視窗。



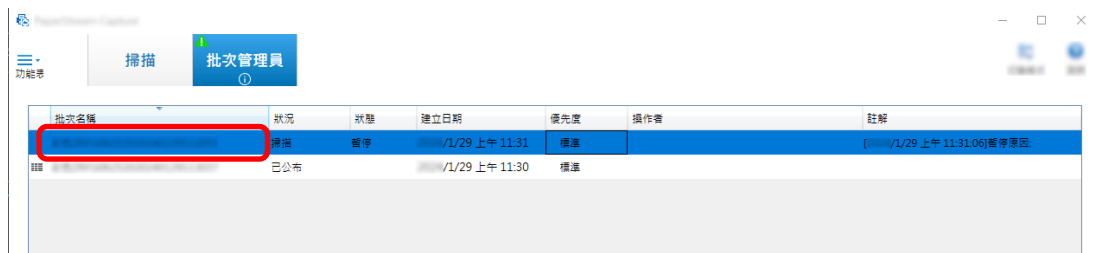
在 [狀態] 中，暫停的批次會顯示為「暫停」。

[狀態] 中，手動中止的批次會顯示為「已中止」。

因錯誤而自動中止的批次，在 [狀態] 中將顯示為「例外」。

如因錯誤引起中止，請檢查並移除錯誤。

- 2 選擇要繼續的批次的批次名稱，然後按兩下它。



當其狀態為 [暫停] 或 [例外] 時，將繼續的批次會顯示。

當其狀態為 [已中止]，批次工作的公布 (輸出) 處理會重新開始。

對設定做有用變更

此節說明 PaperStream Capture 上用於設定工作設定的有用功能。

使用掃描器按鈕掃描文件

可使用掃描器按鈕（「Scan」和「Send to」）掃描文件。

此節說明如何將要使用的工作指派到掃描器按鈕，並將按鈕連結到 PaperStream Capture。

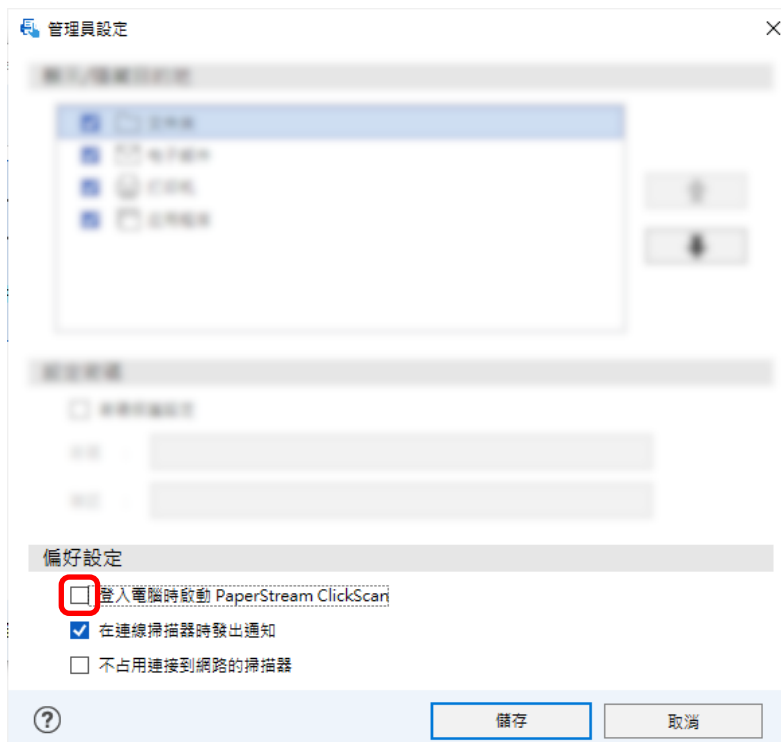
注意事項

若 PaperStream ClickScan 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。若要以掃描器上 Scan 按鈕來啟動 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 時，請在工作列上以

右鍵按一下 PaperStream ClickScan 圖示 ()，並在顯示的功能表中執行以下一項操作。

- 停用自動啟動 PaperStream ClickScan 時

- 1 請選擇 [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。
- 5 從電腦登出，然後再登入。

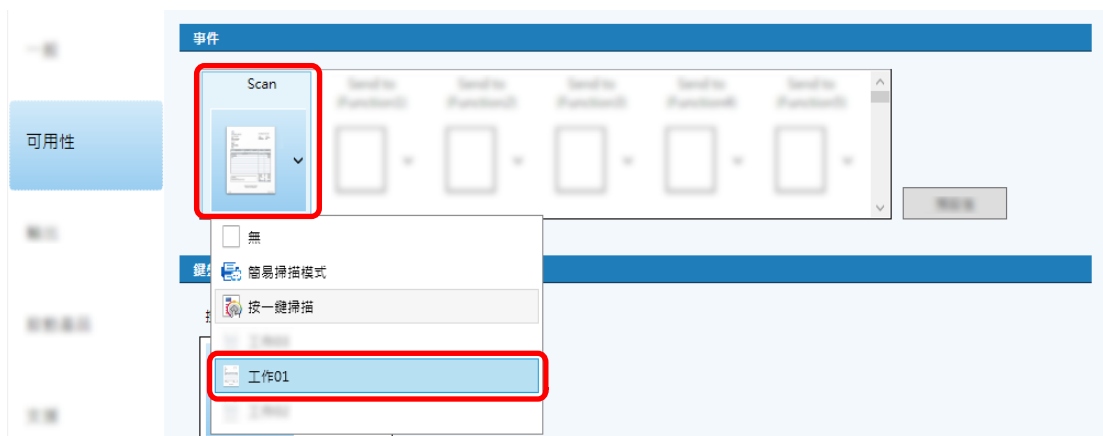
- 暫時結束 PaperStream ClickScan 時

1 請選擇 [結束]。

必須個別設定 PaperStream Capture、電腦，和掃描器上的設定。

1. 設定 PaperStream Capture 上的設定

- 1 按一下管理員工具上的 [可用性] 標籤。
- 2 按一下 [掃描]，選擇要使用的工作。



[掃描] 圖示切換為所選工作的圖示。

- 3 儲存設定。
 - a 按一下 [儲存] 按鈕。
 - b 按一下 [關閉] 按鈕。這會完成設定 PaperStream Capture 上設定的程序。

2.設定電腦上的設定

- 1 開啟 [控制台] 視窗，按一下 [檢視裝置和印表機]。



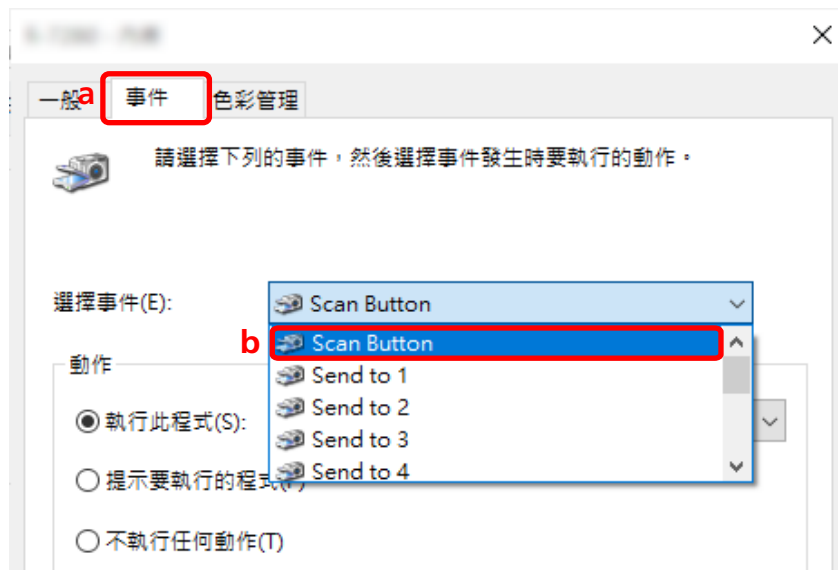
- 2 在掃描器圖示上按一下右鍵，然後從顯示的功能表中選擇 [掃描內容]。



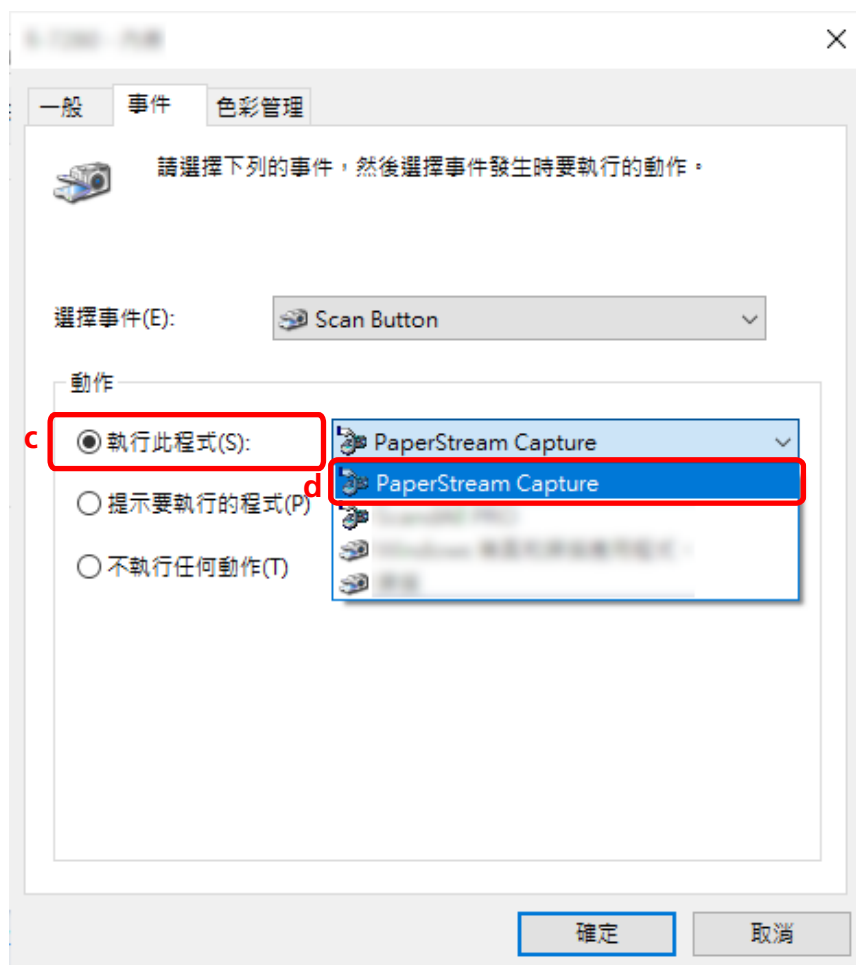
- 3 在 [事件] 標籤中，指定在按下掃描器上的掃描按鈕時所要執行的動作。

- a 按一下 [事件] 標籤。

- b 由 [選擇事件] 下拉式清單中，選擇 [掃描按鈕]。



- c 選擇 [執行此程式]，然後 [PaperStream Capture]。
d 按一下 [確定] 按鈕。



- 4 重新啟動電腦。

啟用設定的變更。這會完成設定電腦上設定的程序。

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」。

3. 設定掃描器上的設定

可能也需要在掃描器上指定按下掃描器的按鈕時所要執行的動作。

設定程序依據掃描器機型而異。

關於詳細資訊，請參閱掃描器操作指南內關於設定掃描器上掃描按鈕設定的章節。

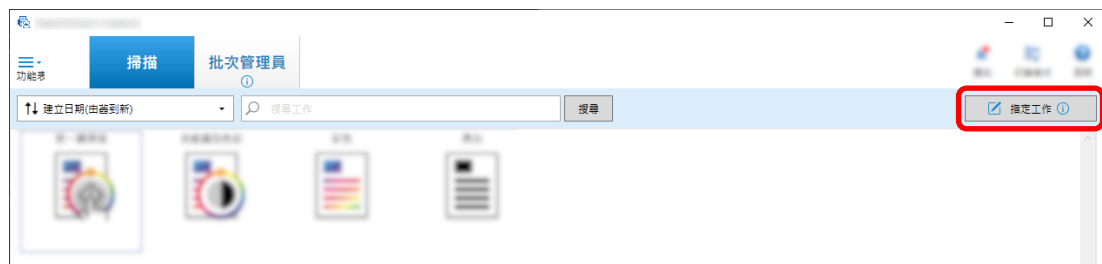
變更影像品質設定

若發現難以閱讀文字或辨識影像內的數字，可變更掃描的影像的品質。

解析度值越低，檔案大小越小。值越高，檔案尺寸越小。

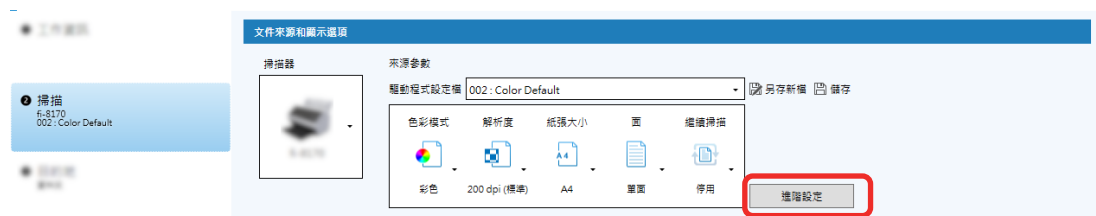
此節說明在進階設定中選擇掃描的解析度，以變更 PaperStream IP 驅動程式視窗內的影像品質的程序。

- 1 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。



- 2 選擇現有的工作，按一下工具列上的 [編輯] 按鈕。

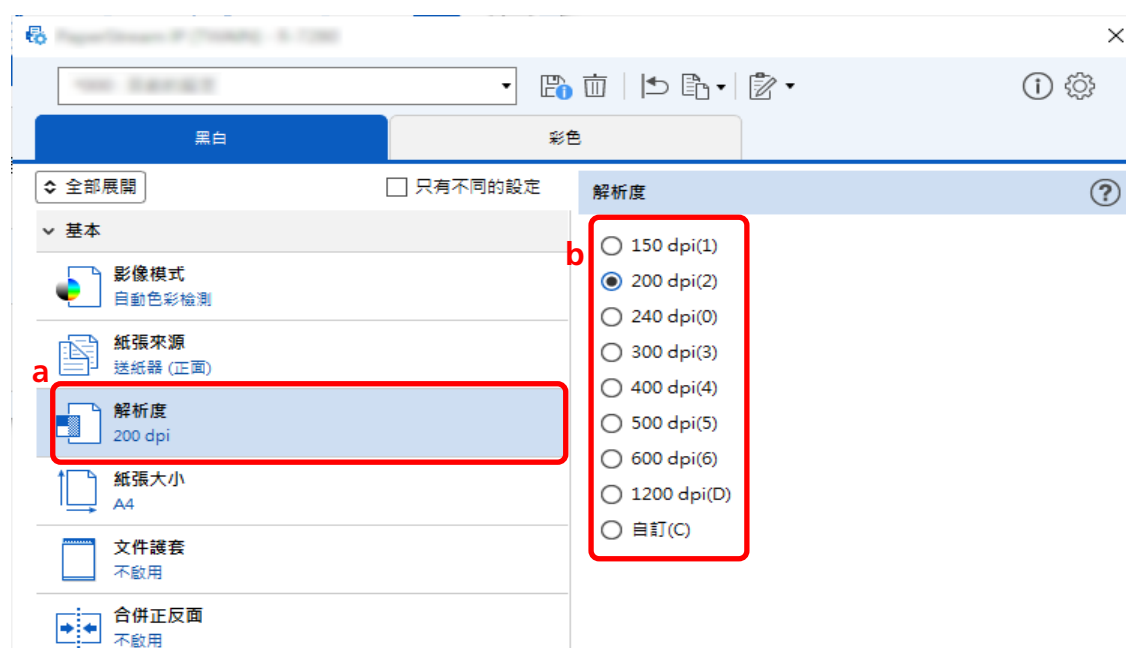
- 3 選擇 [掃描] 標籤，然後按一下 [進階設定] 按鈕。



- 4 在驅動程式設定檔的 [進階設定] 視窗中，選擇 [基本] 以設定掃描的設定。

- a 選擇 [解析度]。

b 選擇所要的解析度。

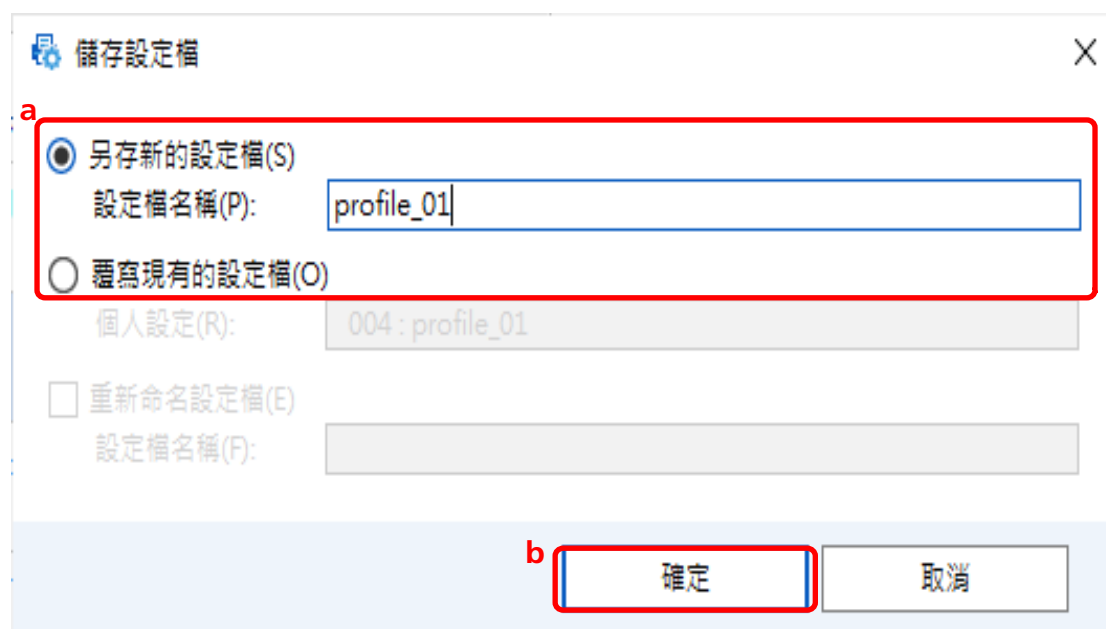


5 按一下圖示以儲存驅動程式設定檔 ()。

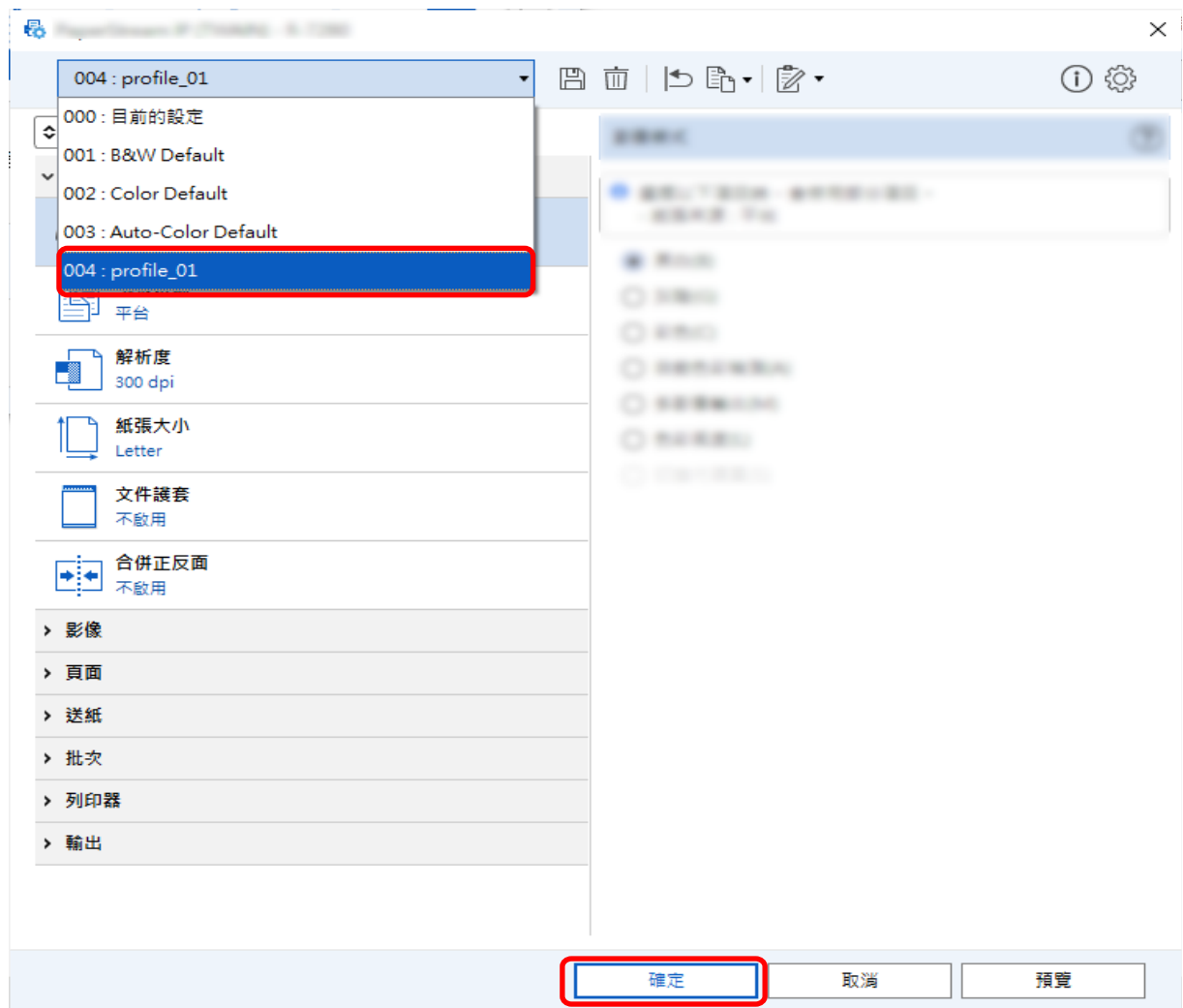
6 儲存驅動程式設定檔。

a 選擇 [另存新的設定檔] 或 [覆寫現有的設定檔]，然後輸入驅動程式設定檔名稱。

b 按一下 [確定] 按鈕。



7 確認指定的驅動程式設定檔已新增至清單，然後按一下 [確定] 按鈕。



PaperStream Capture 上的 [掃描] 標籤顯示在前面。

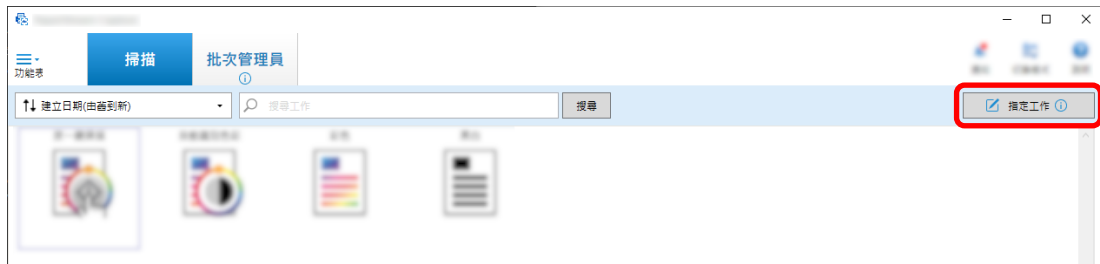
自動從影像刪除空白頁面

若在掃描文件時選擇空白頁面，則會自動刪除空白頁面。
此節說明如何在進階設定內指定設定。

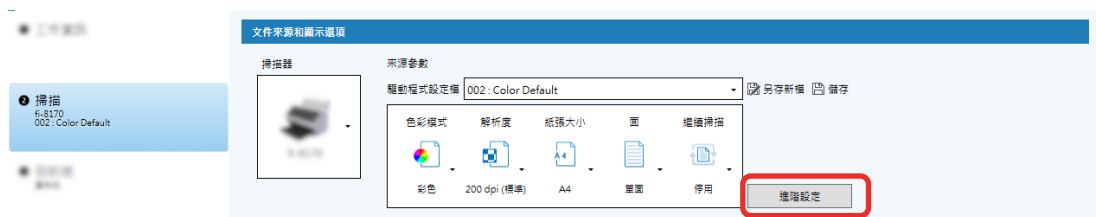
提示

- 對於簡易設定，可選擇 [掃描] 標籤內 [掃描設定] 下 [空白頁面刪除] 的 [啟用] 以便刪除空白頁面。

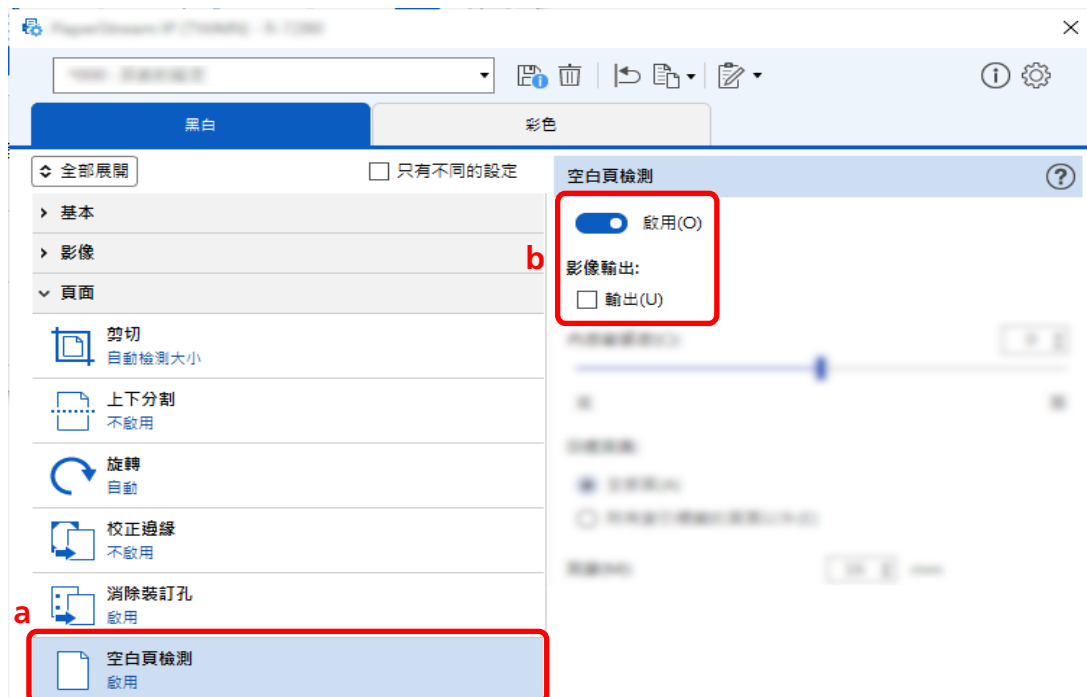
- 1 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。



- 2 選擇現有的工作，按一下工具列上的 [編輯] 按鈕。
- 3 選擇 [掃描] 標籤，然後按一下 [進階設定] 按鈕。



- 4 在驅動程式設定檔的 [進階設定] 視窗中，選擇 [頁] 以設定掃描的設定。
 - a 選擇 [空白頁檢測]。
 - b 將它設定為 [啟用]，然後清除 [輸出] 核取方塊。



- 5 按一下圖示以儲存驅動程式設定檔 (💾)。
- 6 儲存驅動程式設定檔。

- a 選擇 [另存新的設定檔] 或 [覆寫現有的設定檔]，然後輸入驅動程式設定檔名稱。
- b 按一下 [確定] 按鈕。

儲存設定檔

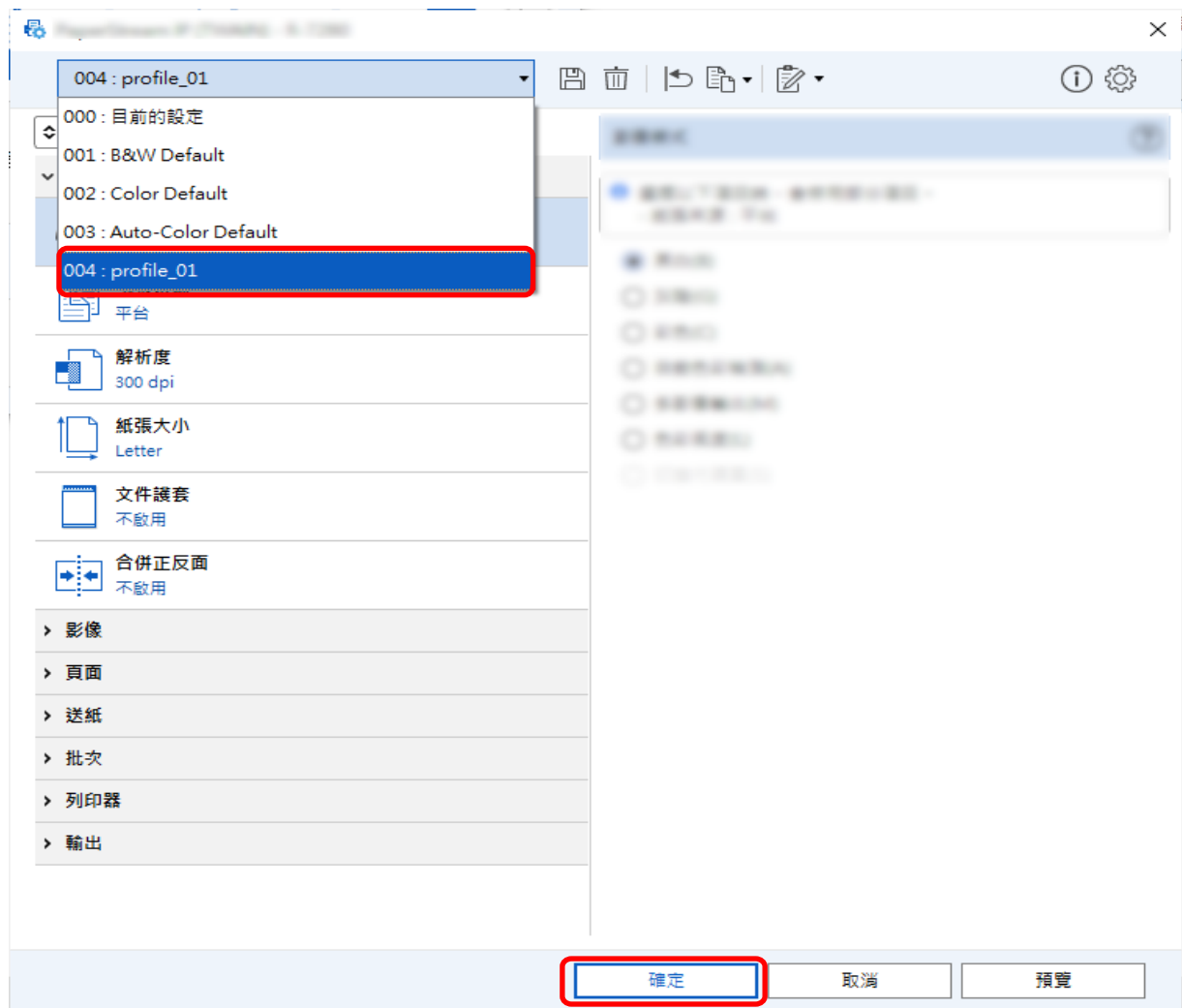
☒ 另存新的設定檔(S)
設定檔名稱(P): profile_01

☐ 覆寫現有的設定檔(O)
個人設定(R): 004 : profile_01

☐ 重新命名設定檔(E)
設定檔名稱(F):

確定 取消

7 確認指定的驅動程式設定檔已新增至清單，然後按一下 [確定] 按鈕。



PaperStream Capture 上的 [掃描] 標籤顯示在前面。

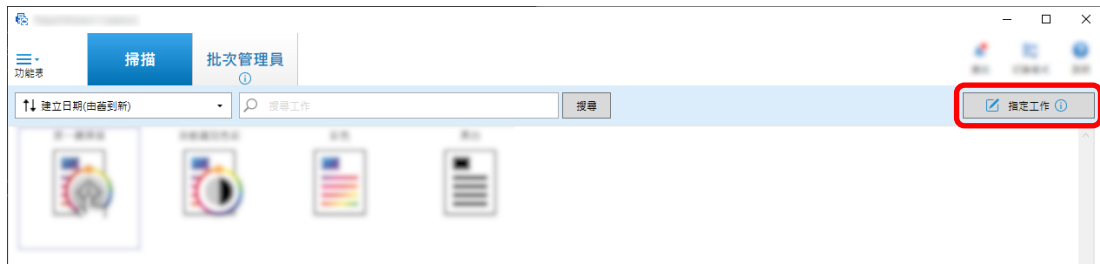
儲存顏色與掃描的文件的顏色相同的影像

掃描器能自動檢測掃描的文件是否為彩色或單色，並據而輸出影像。

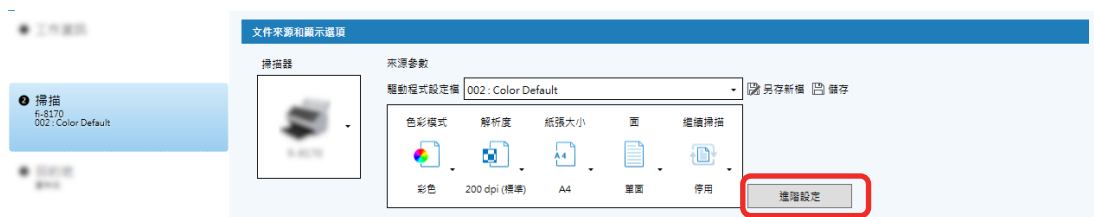
藉此功能，即使批次掃描中有彩色與單色文件，您亦無需因個別文件而變更掃描設定。

此節說明在進階設定中指定自動色彩檢測，並為每一色彩模式中掃描的影像選擇解析度的程序。

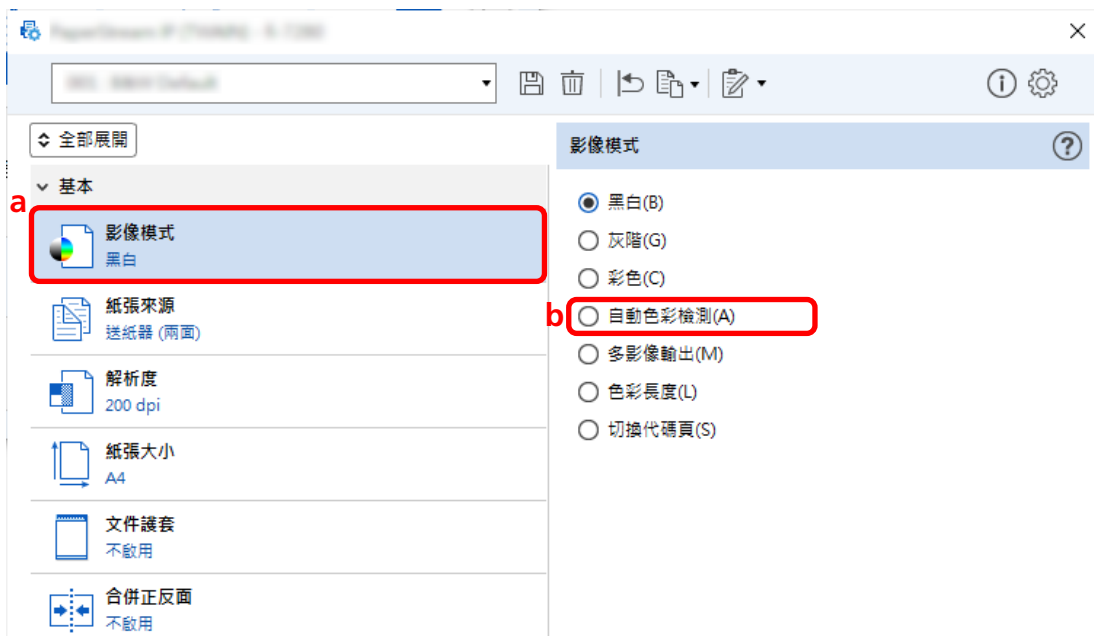
- 1 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。



- 2 選擇現有的工作，按一下工具列上的 [編輯] 按鈕。
- 3 選擇 [掃描] 標籤，然後按一下 [進階設定] 按鈕。

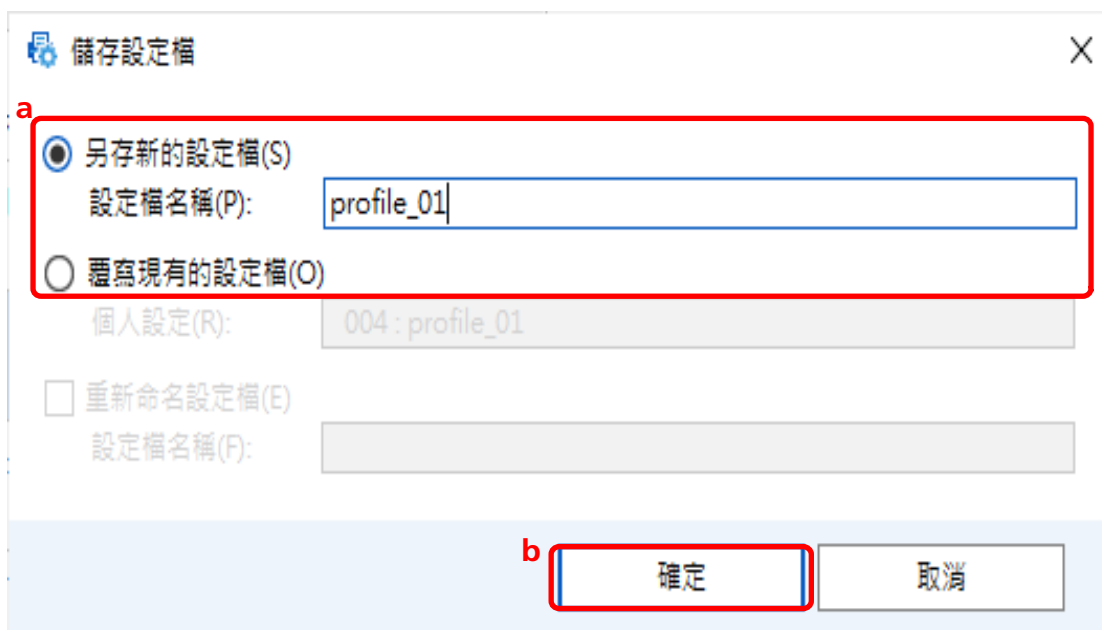


- 4 在驅動程式設定檔的 [進階設定] 視窗中，選擇 [基本] 以設定掃描的設定。
 - a 選擇 [影像模式]。
 - b 選擇 [自動色彩檢測]。
 - c 選擇標籤，並調整每一色彩模式的解析度。



- 5 按一下圖示以儲存驅動程式設定檔 (💾)。
- 6 儲存驅動程式設定檔。

- a 選擇 [另存新的設定檔] 或 [覆寫現有的設定檔]，然後輸入驅動程式設定檔名稱。
- b 按一下 [確定] 按鈕。



The screenshot shows a '儲存設定檔' (Save Settings) dialog box. A red box labeled 'a' highlights the radio button selection area, which includes the option '另存新的設定檔(S)' (Save new settings) and a text field for '設定檔名稱(P):' (Profile name) containing 'profile_01'. Below this is the option '覆寫現有的設定檔(O)' (Overwrite existing settings). Further down is a checkbox for '重新命名設定檔(E)' (Rename settings) with an empty text field for '設定檔名稱(F):' (Profile name). At the bottom right, a red box labeled 'b' highlights the '確定' (OK) button, with the '取消' (Cancel) button next to it.

儲存設定檔

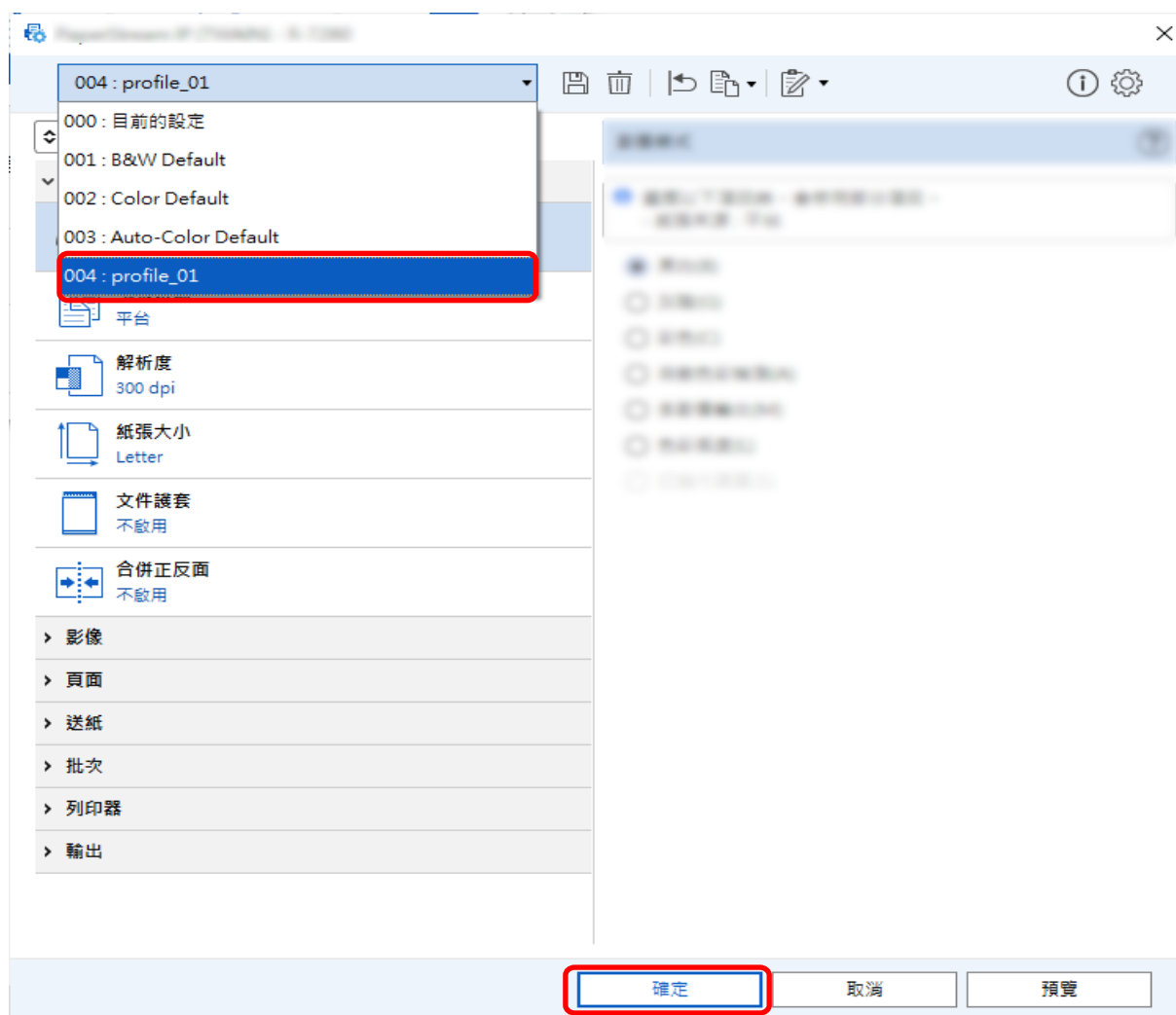
☒ 另存新的設定檔(S)
設定檔名稱(P): profile_01

☐ 覆寫現有的設定檔(O)
個人設定(R): 004 : profile_01

☐ 重新命名設定檔(E)
設定檔名稱(F):

確定 取消

7 確認指定的驅動程式設定檔已新增至清單，然後按一下 [確定] 按鈕。



PaperStream Capture 上的 [掃描] 標籤顯示在前面。

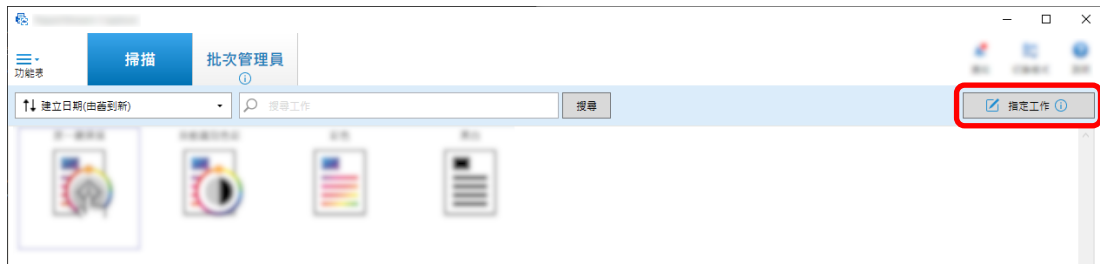
自動校正影像方向

影像方向會依據內容而自動決定，而且影像會以正確的方向輸出。

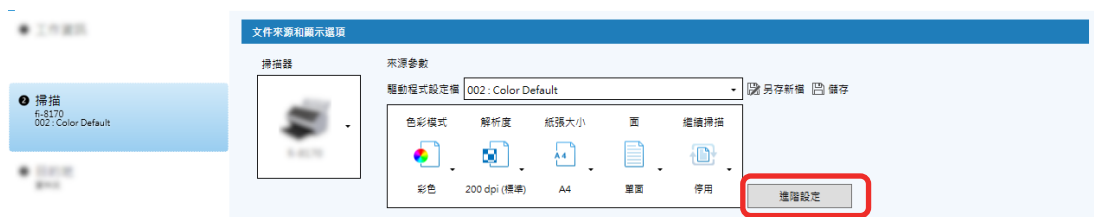
影像方向未必能依據文件狀況來正確校正。

此節說明如何在進階設定中指定設定，以依據文字方向自動校正影像方向。

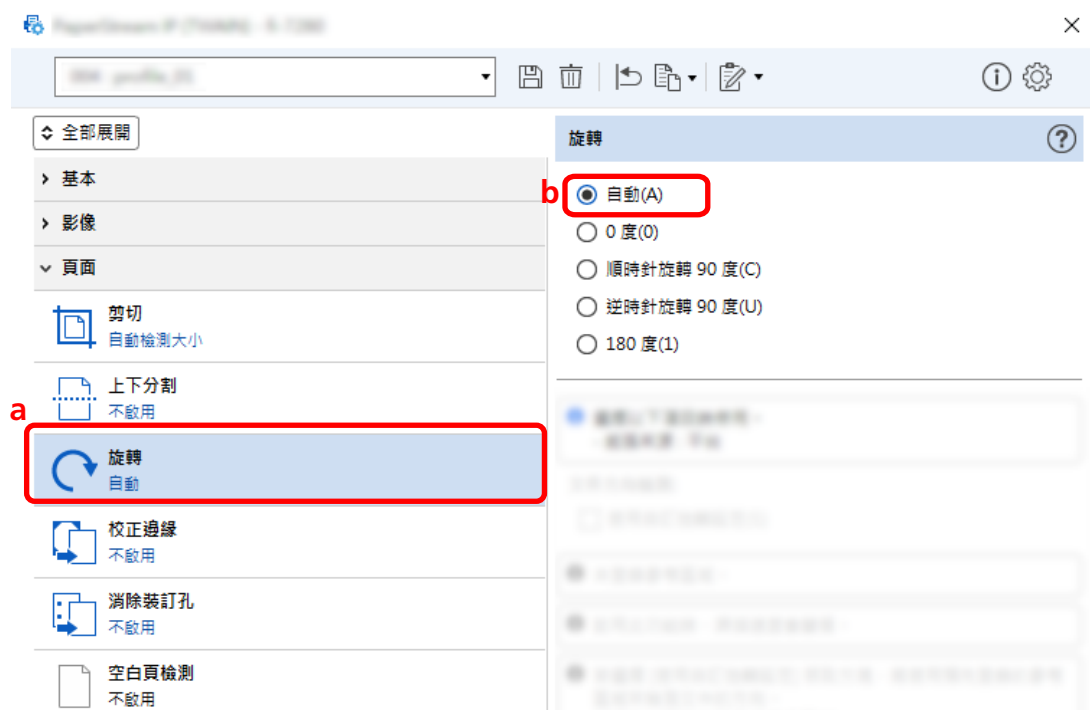
- 1 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。



- 2 選擇現有的工作，按一下工具列上的 [編輯] 按鈕。
- 3 選擇 [掃描] 標籤，然後按一下 [進階設定] 按鈕。



- 4 在驅動程式設定檔的 [進階設定] 視窗中，選擇 [頁] 以設定掃描的設定。
 - a 選擇 [旋轉]。
 - b 選擇 [自動]。



- 5 按一下圖示以儲存驅動程式設定檔 (💾)。
- 6 儲存驅動程式設定檔。

- a 選擇 [另存新的設定檔] 或 [覆寫現有的設定檔]，然後輸入驅動程式設定檔名稱。
- b 按一下 [確定] 按鈕。

儲存設定檔

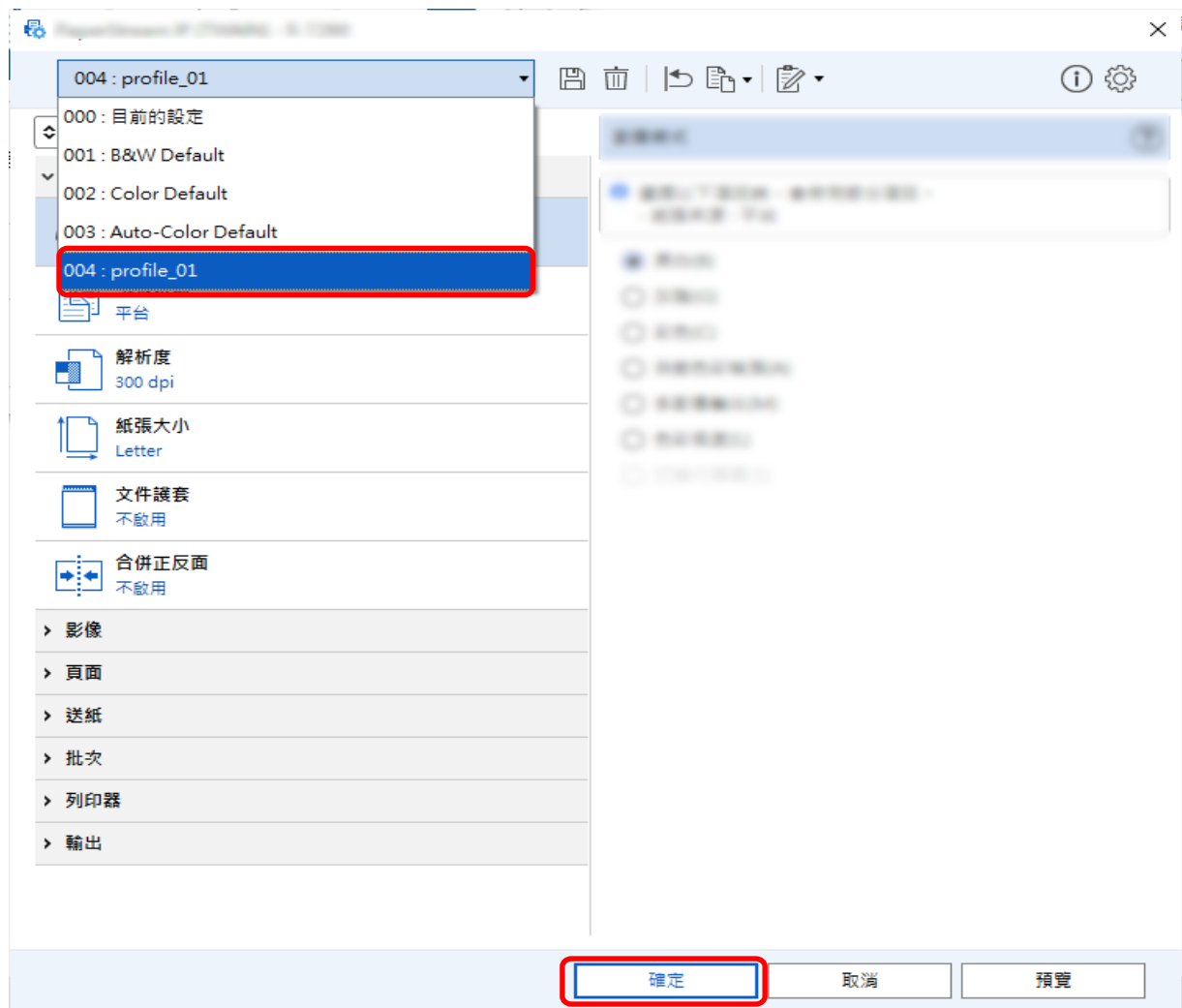
☒ 另存新的設定檔(S)
設定檔名稱(P): profile_01

☐ 覆寫現有的設定檔(O)
個人設定(R): 004 : profile_01

☐ 重新命名設定檔(E)
設定檔名稱(F):

確定 取消

7 確認指定的驅動程式設定檔已新增至清單，然後按一下 [確定] 按鈕。



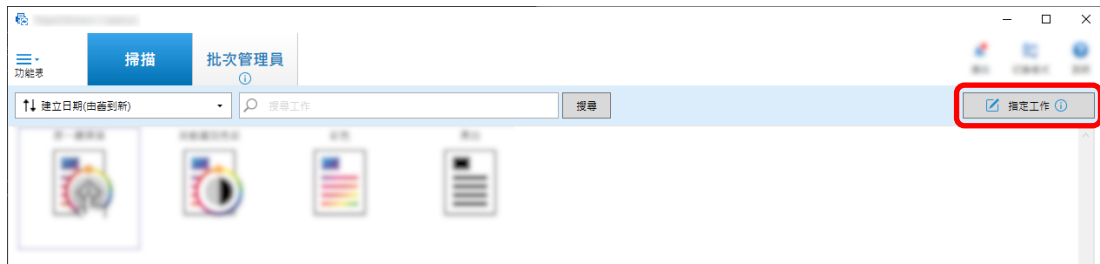
PaperStream Capture 上的 [掃描] 標籤顯示在前面。

將 [消除裝訂孔] 設定為 [關]

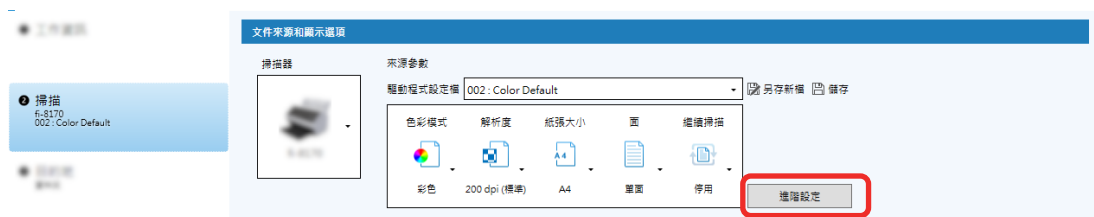
[消除裝訂孔] 這項功能會在文件有裝訂孔時，填補掃描的影像內的裝訂孔。

[消除裝訂孔] 設定為 [啟用] 時，會從掃描的影像移除裝訂孔。若文件上的圓形被識別為裝訂孔並遭移除，建議將 [消除裝訂孔] 設定為 [關閉]。

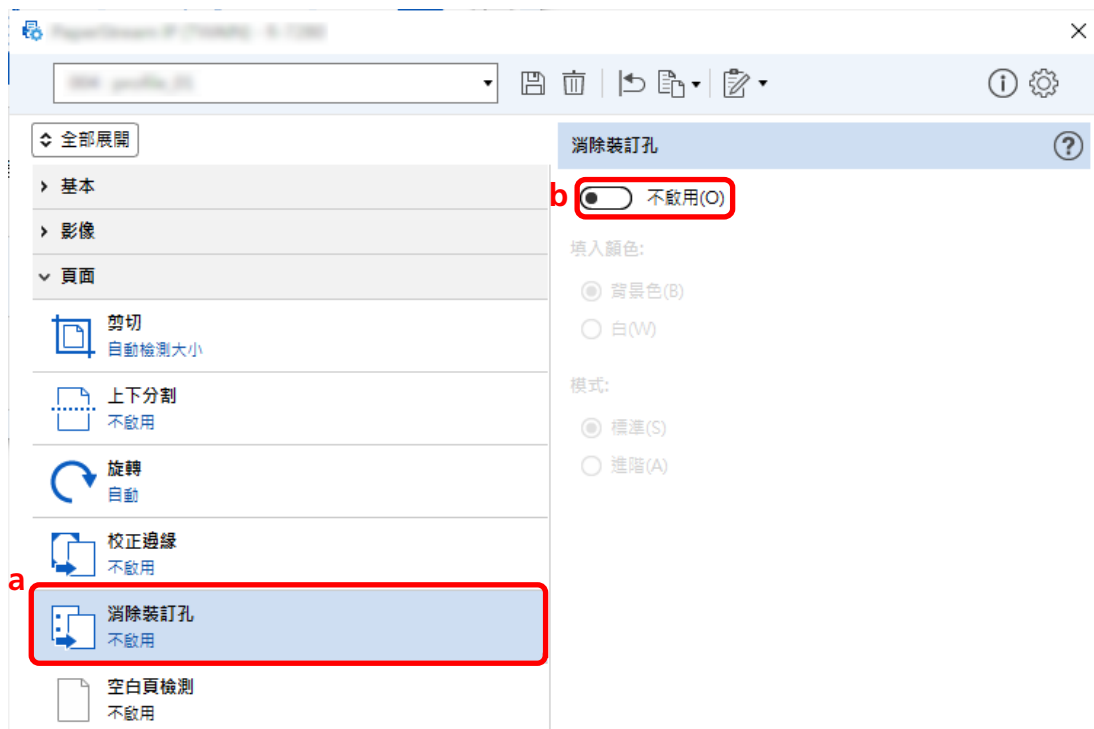
- 1 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。



- 2 選擇現有的工作，按一下工具列上的 [編輯] 按鈕。
- 3 選擇 [掃描] 標籤，然後按一下 [進階設定] 按鈕。



- 4 在驅動程式設定檔的 [進階設定] 視窗中，選擇 [頁] 以設定掃描的設定。
 - a 選擇 [消除裝訂孔]。
 - b 選擇 [關閉]。



- 5 按一下圖示以儲存驅動程式設定檔 ()。

6 儲存驅動程式設定檔。

- a 選擇 [另存新的設定檔] 或 [覆寫現有的設定檔]，然後輸入驅動程式設定檔名稱。
- b 按一下 [確定] 按鈕。

儲存設定檔

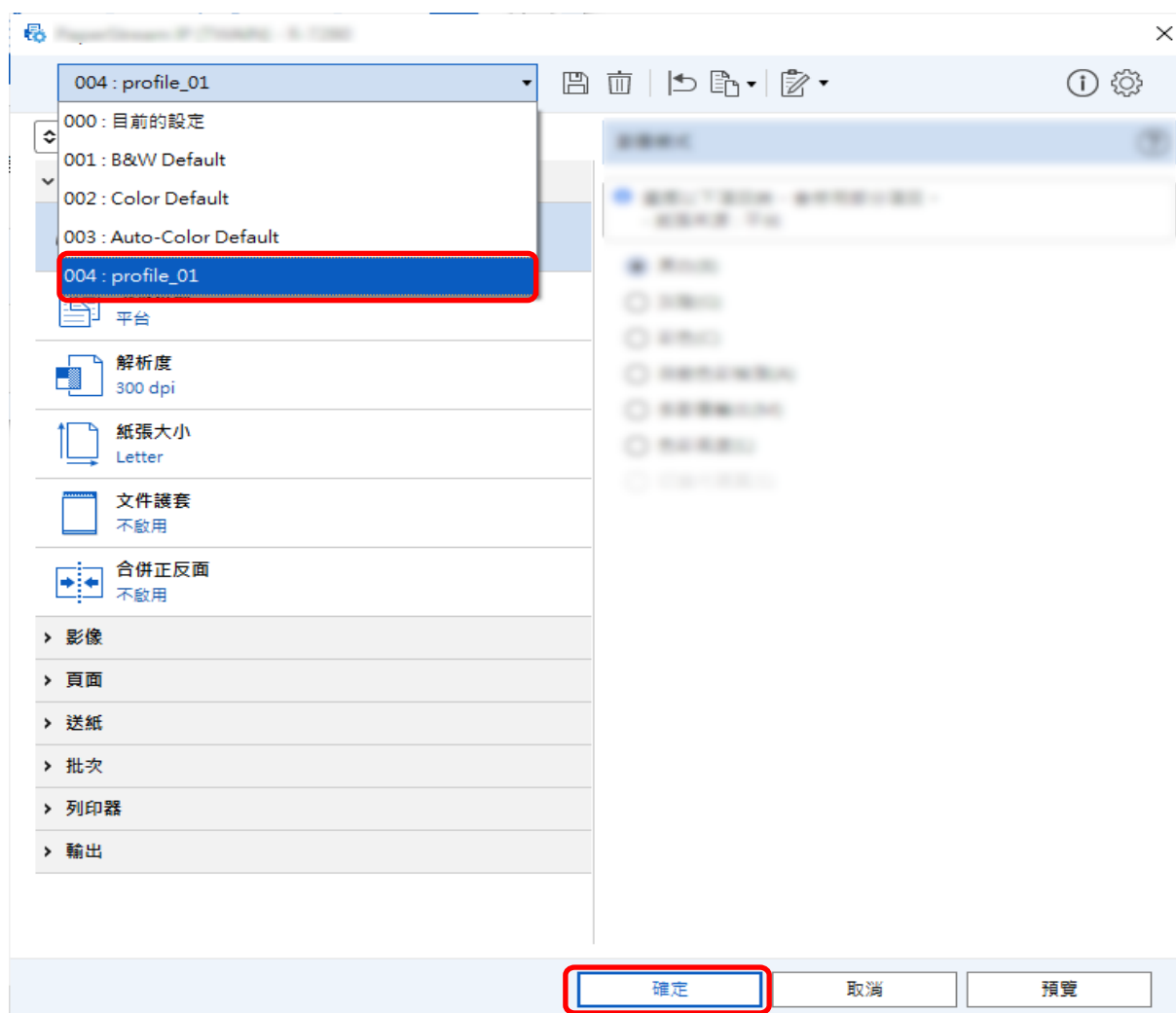
☒ 另存新的設定檔(S)
設定檔名稱(P): profile_01

☐ 覆寫現有的設定檔(O)
個人設定(R): 004 : profile_01

☐ 重新命名設定檔(E)
設定檔名稱(F):

確定 取消

- 7 確認指定的驅動程式設定檔已新增至清單，然後按一下 [確定] 按鈕。



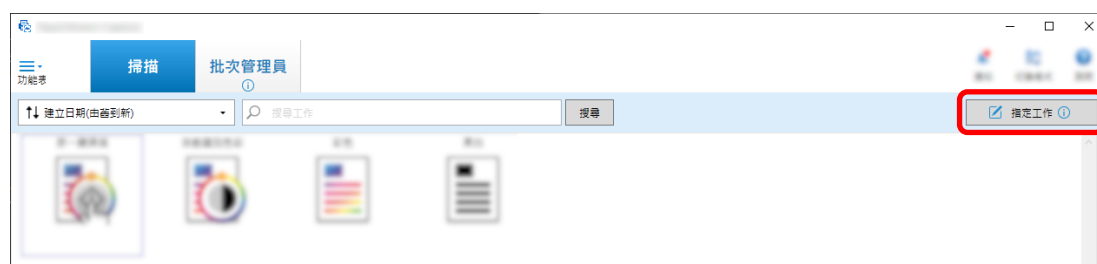
PaperStream Capture 上的 [掃描] 標籤顯示在前面。

設定在掃描期間或之後顯示或隱藏視窗

可設定是否在掃描期間或之後顯示掃描的影像。

下列程序說明如何顯示或隱藏掃描的影像，以及顯示或隱藏 PaperStream Capture 視窗。

- 1 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。



2 選擇現有的工作，按一下工具列上的 [編輯] 按鈕。

3 選擇是否在掃描期間或之後顯示或隱藏視窗。

● 對於簡易設定



若選擇 [掃描] 標籤內的 [儲存影像但不顯示預覽] 核取方塊，掃描的影像將自動輸出到 [目的地] 標籤下 [檔案屬性] 中指明的目的地，而不顯示掃描的影像。

清除此核取方塊，以便掃描開始時顯示掃描的影像。按一下用於檢查掃描的影像的視窗內的 [完成] 按鈕，將它們儲存到檔案。



● 對於進階設定



a 按一下要為 [掃描] 標籤內 [影像顯示選項] 下的 [顯示選項] 設定的選項。

b 按一下 [儲存] 按鈕。



選項	操作詳細資訊
掃描期間顯示影像	這是預設設定。 掃描開始時顯示掃描的影像。

選項	操作詳細資訊
	按一下用於檢查掃描的影像的視窗內的 [完成] 按鈕，將它們儲存到檔案。
掃描後公布	將掃描的影像儲存到檔案，不需使用者按一下 [完成] 按鈕。
掃描期間將應用程式視窗縮到最小 掃描期間將應用程式視窗縮到最小	掃描開始後，將用於檢查掃描的影像的視窗縮到最小。
啟用個別品管	對於 PaperStream Capture Pro，可用此選項。選擇此項目時，可分開執行掃描和 QC (品質檢查)。
掃描後公布 掃描期間將應用程式視窗縮到最小 掃描期間將應用程式視窗縮到最小 掃描後結束應用程式 掃描後結束應用程式	掃描期間將用於檢查掃描的影像的視窗縮到最小，將掃描的影像儲存到檔案，然後結束 PaperStream Capture。 若選擇這三個選項，並將它們結合按下掃描器上的按鈕以掃描文件的設定，則掃描的影像會儲存到檔案，PaperStream Capture 會關閉而且電腦上不會顯示 PaperStream Capture 視窗。

指定影像檔案大小

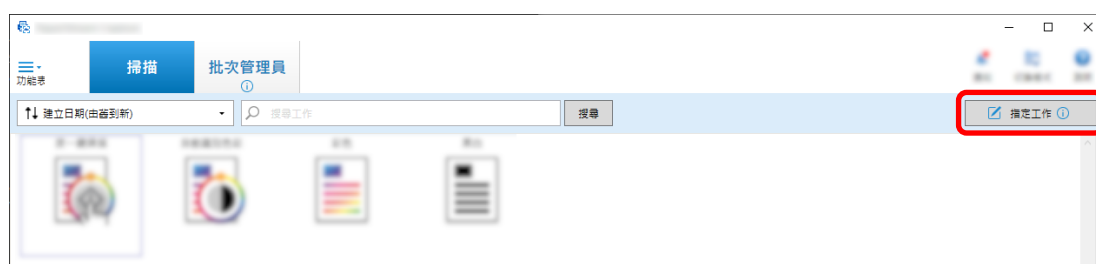
以 PDF、JPEG 或 TIFF 格式輸出掃描的影像時，可調整檔案大小。

對於 JPEG 或 TIFF 影像，只有色彩模式是 [灰階] 或 [彩色] 時才能調整檔案大小。

指定 PaperStream Capture 上的檔案大小

可變更 PaperStream Capture 上 [目的地] 標籤上顯示的 [選項] 視窗內的檔案大小。

- 1 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。

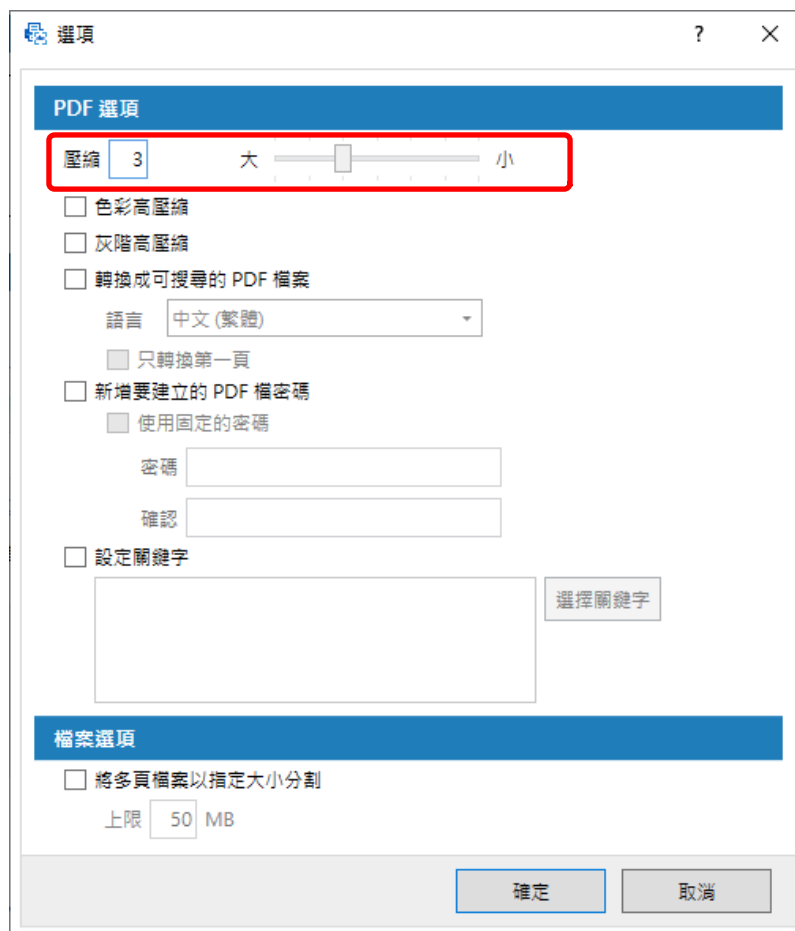


- 2 選擇現有的工作，按一下工具列上的 [編輯] 按鈕。

3 選擇 [目的地] 標籤，並按一下 [檔案內容] 中的 [選項] 按鈕。



可減少檔案大小。但是檔案大小越小，影像的劣化就越明顯。



4 按一下 [確定] 按鈕。

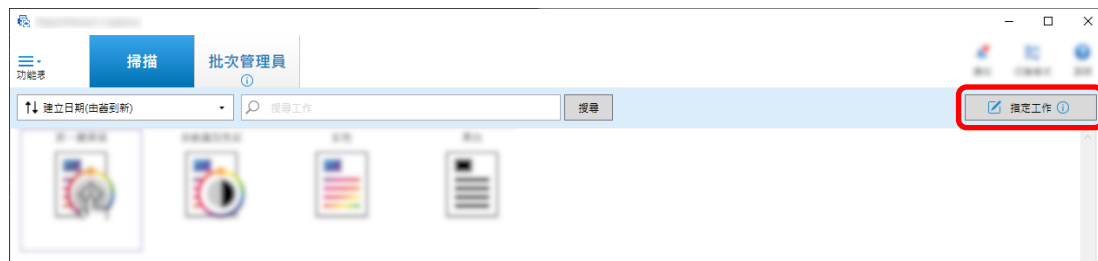
PaperStream Capture 上的 [目的地] 標籤顯示在最前面。

使影像進入可搜尋的 PDF 檔案

此節說明選擇「PDF」作為影像檔案格式時，如何建立可搜尋的 PDF 檔案。

在簡易設定中設定

- 1 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。



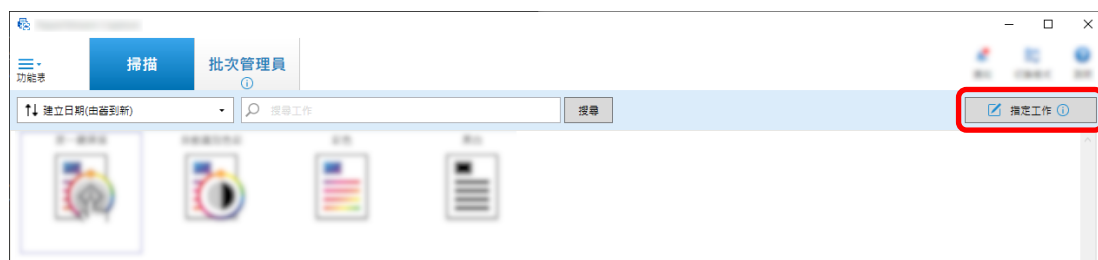
- 2 選擇現有的工作，按一下工具列上的 [編輯] 按鈕。
- 3 選擇 [目的地] 標籤。
 - a 選擇「PDF」作為檔案格式。
 - b 選擇 [轉換成可搜尋的 PDF 檔案] 核取方塊，然後選擇語言。



- 4 按一下 [儲存] 按鈕。

在進階設定中設定

- 1 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。

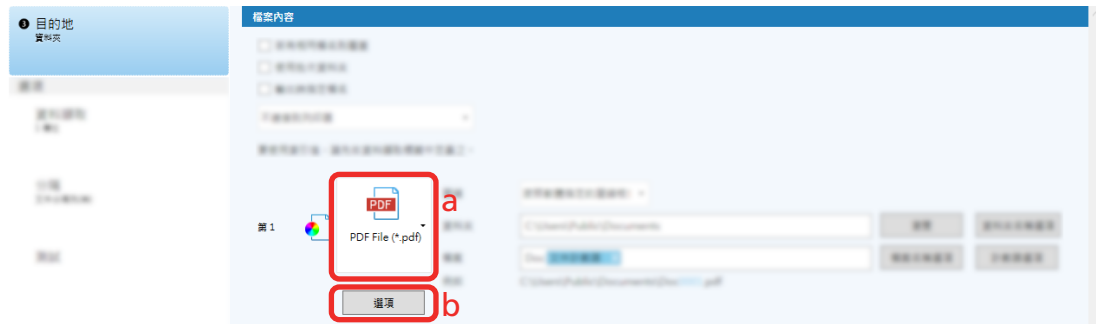


2 選擇現有的工作，按一下工具列上的 [編輯] 按鈕。

3 選擇 [目的地] 標籤。

a 選擇「PDF」作為檔案格式。

b 按一下 [選項] 按鈕。

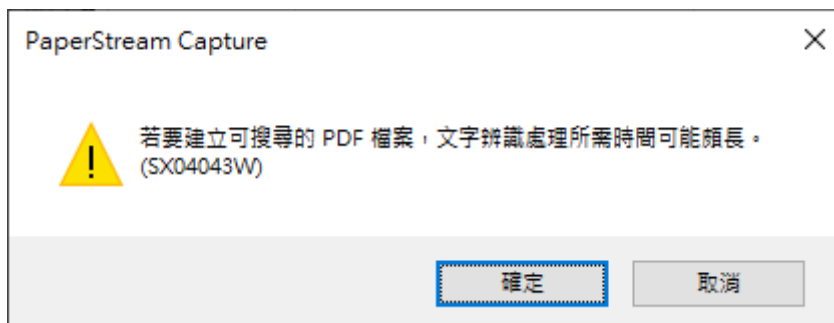


4 選擇 [轉換成可搜尋的 PDF 檔案] 核取方塊，然後選擇語言。



5 按一下 [確定] 按鈕。

顯示下列訊息後，按一下 [確定] 按鈕。

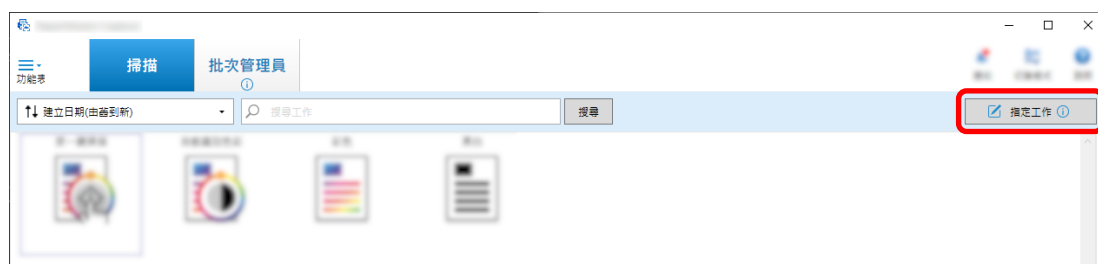


將序號加到影像檔案名稱

使用 [檔案名稱選項] 按鈕，將 [計數器選項] 內指定的序號加到指定的檔案名稱定義，可預防重複的檔案名稱。

此節說明如何在 [計數器選項] 中定義序號。

- 1 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。



- 2 選擇現有的工作，按一下工具列上的 [編輯] 按鈕。

- 3 開啟 [計數器選項] 視窗。

- 對於簡易設定

- a 選擇 [目的地] 標籤下的 [檔案屬性]，然後按一下 [檔案名稱選項] 按鈕。

- b 按一下 [檔案名稱選項] 視窗上的 [計數器選項] 按鈕。

- 對於進階設定

選擇 [目的地] 標籤，然後按一下 [計數器選項] 按鈕。

- 4 考慮如何使用計數器來定義檔案名稱。

- 任何字串 + (紙張計數器) + 頁計數器

選擇下列檔案格式時，經常使用此定義：

- Windows 點陣圖
- 標籤影像檔案格式
- JPEG2000 檔案
- JPEG 檔案
- SinglePage PDF 檔案
- SinglePage PDF/A 檔案
- 可攜式網路圖形

- 任何字串 + 文件計數器

選擇下列檔案格式時，經常使用此定義：

- MultiPage 標籤影像檔案格式
- PDF 檔案
- PDF/A 檔案

- 豐富文字格式
- Word 檔案
- Excel 檔案
- PowerPoint 檔案

5 設定要使用的計數器項目，然後按一下 [確定] 按鈕。



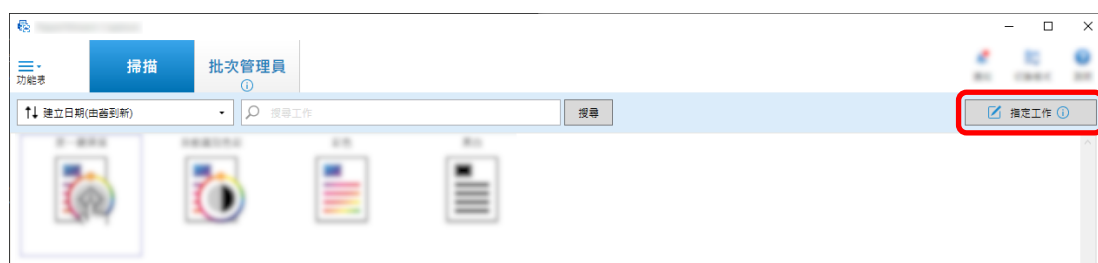
PaperStream Capture 上的 [目的地] 標籤顯示在最前面。

6 按一下 [儲存] 按鈕。

從掃描的文件擷取條碼資訊

可從掃描的影像掃描條碼，以使用條碼內的資訊來作為檔名或資料夾名稱，或將條碼輸出為索引資訊。此節說明如何在進階設定內掃描條碼資訊。

- 1 備妥印有要檢測條碼的文件。
- 2 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。



- 3 選擇現有的工作，按一下工具列上的 [編輯] 按鈕。
- 4 選擇 [資料擷取] 標籤，然後按一下 [新增] 按鈕。

5 設定欄位屬性。

- 輸入 [名稱] 的名稱。
- 將 [類型] 選為 [條碼]。
- 將 [區域] 選為 [指定區域]。
- 按一下 [定義區域 >>] 按鈕。



6 在掃描器中載入文件，然後按一下 [掃描] 按鈕。

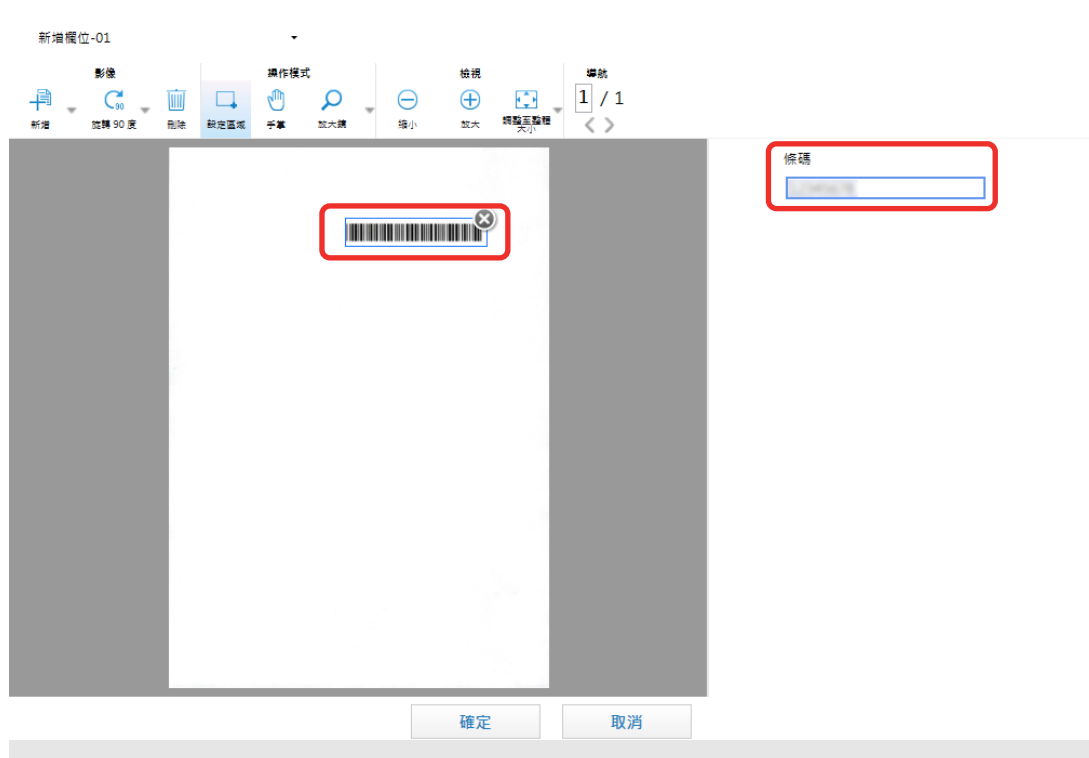
出現掃描的影像。

7 設定區域以掃描條碼。

按住滑鼠左按鈕，選擇在其中掃描條碼的範圍。

按一下選擇的框架上的 "X"，以刪除框架並變更選擇的範圍。

條碼經辨識後，辨識結果會顯示在欄位窗格中。



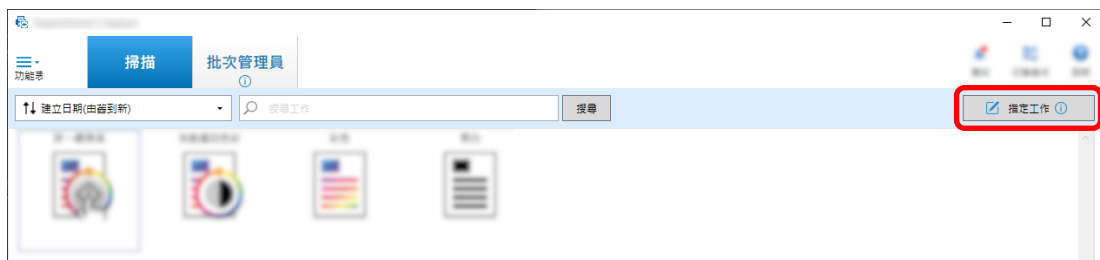
- 8 按一下 [確定] 按鈕。
PaperStream Capture 上的 [資料擷取] 標籤視窗顯示在最前面。
- 9 按一下 [儲存] 按鈕。
- 10 按一下 [關閉] 按鈕以關閉用於設定工作的視窗。
- 11 按一下 [返回首頁] 按鈕。
- 12 掃描文件
[掃描文件 \(第 19 頁\)](#)
- 13 檢查掃描影像。
在 [掃描] 視窗中 (用於檢查/編輯)，檢查掃描影像和條碼識別結果。
如有需要編輯擷取的資料，或暫停檢查程序並暫時儲存掃描影像。

從掃描的文件擷取文字資訊

使用 Zonal OCR 功能可在指定的文件區域上執行 OCR，並使用辨識的字串作為檔案或資料夾名稱，或將字串作為索引資訊而輸出。

此節說明掃描文字資訊的程序。

- 1 備妥印有用來執行 Zonal OCR 語言的文件。
- 2 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。



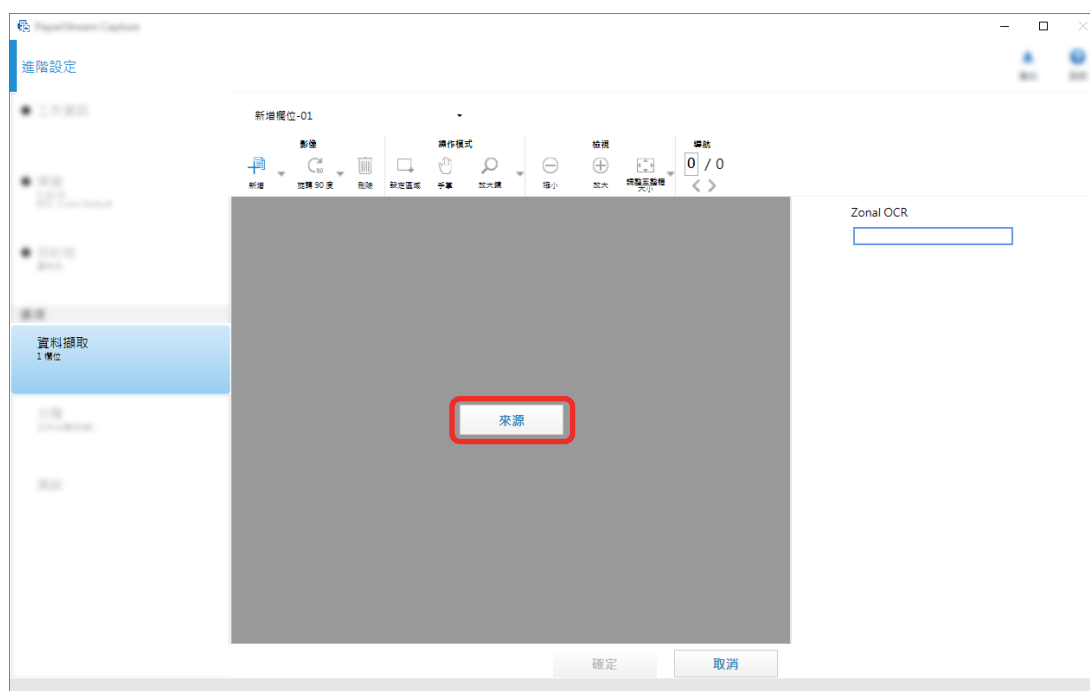
- 3 開啟要使用的工作的 [資料擷取] 標籤。
- 4 按一下 [新增] 的 [欄位清單]。
- 5 從 [區域屬性] 的 [類型] 中，選擇 [Zonal OCR]。
- 6 從 [OCR 語言] 下拉式清單中選擇要使用的語言。

7 按一下 [定義區域 >>] 按鈕。



8 在掃描器中載入於步驟 1 中備妥的文件。


9 按一下 [掃描]。



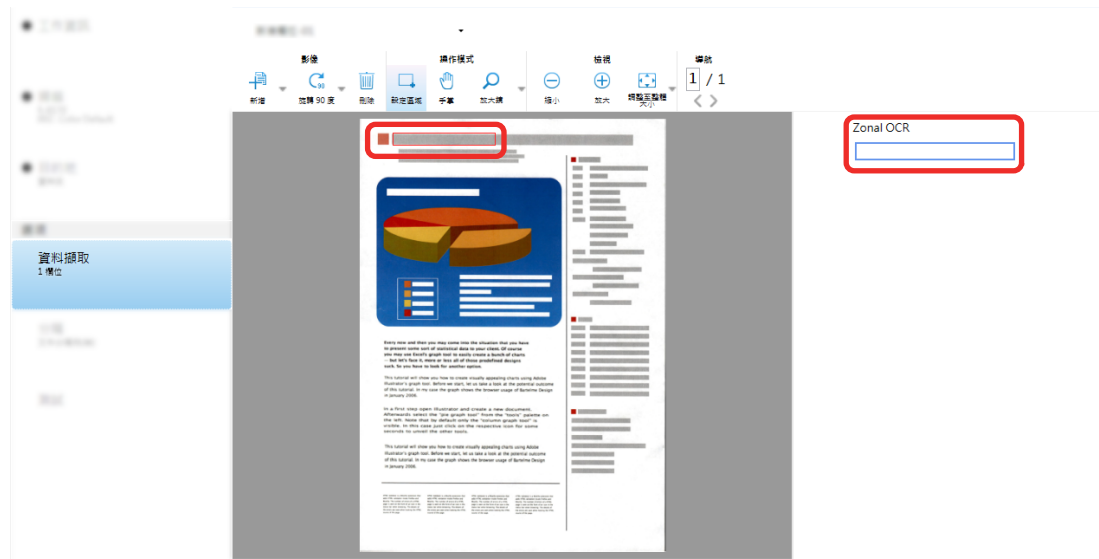
10 在掃描影像上，拖曳以選擇要使用 Zonal OCR 檢測含有文字的區域。

所選區域的 Zonal OCR 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。

所選區域會以紅框包圍顯示。



對於 PaperStream Capture Pro，若於步驟 6 將 [OCR 語言] 指定為英文、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、烏克蘭文或印尼文，將會顯示可指定辨識字元類型和字元數的輸入區域。從下拉式清單中選擇類型，若有需要可輸入字元數。

若要結束辨識區域的編輯模式，按一下工具列上 [編輯] 區域內的 [設定區域]。

- 11 檢查條碼是否正確辨識，並按一下 [確定]。
- 12 按一下 [儲存] 按鈕以儲存設定。
- 13 按一下 [關閉] 按鈕以關閉用於設定工作的視窗。
- 14 按一下 [返回首頁] 按鈕。
- 15 掃描文件疊。
關於詳細資訊，請參閱 [掃描文件 \(第 19 頁\)](#)。
- 16 檢查掃描影像。
在 [掃描] 視窗中 (用於檢查/編輯)，檢查掃描影像和 Zonal OCR 結果。
如有需要編輯擷取的資料，或暫停檢查程序並暫時儲存掃描影像。

提示

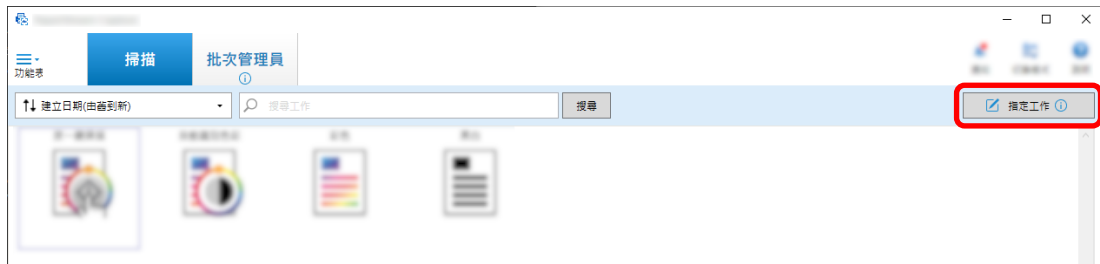
- 當滑鼠游標位在檢視區中時，按住滑鼠左鍵可編輯辨識區域。
若要結束辨識區域的編輯模式，請執行以下操作之一：
 - 在工具列上的 [編輯] 區域中，按一下 [設定區域]。
 - 當滑鼠游標位在檢視區中時，按一下滑鼠右鍵。

將掃描的文件上的文字和條碼資訊輸出到索引檔案

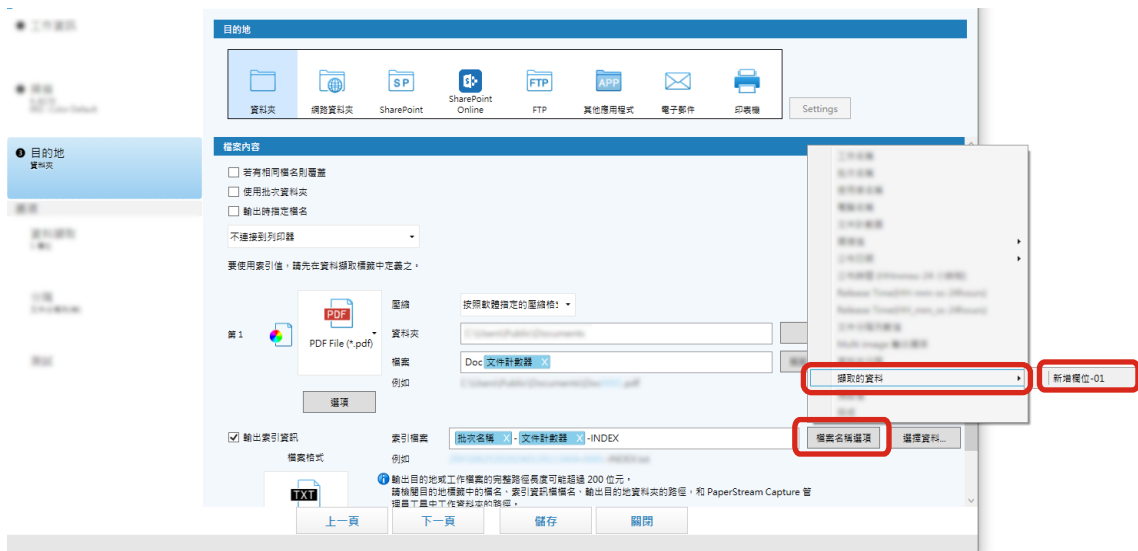
在 [從掃描的文件擷取條碼資訊](#)  (第 51 頁) 和 [從掃描的文件擷取文字資訊](#) (第 53 頁) 中擷取的資料 (例如文字或條碼資訊) 可輸出到索引檔案。

此節說明以進階設定來選擇要輸出到索引檔案的項目，然後輸出到索引檔案的程序。

- 1 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。

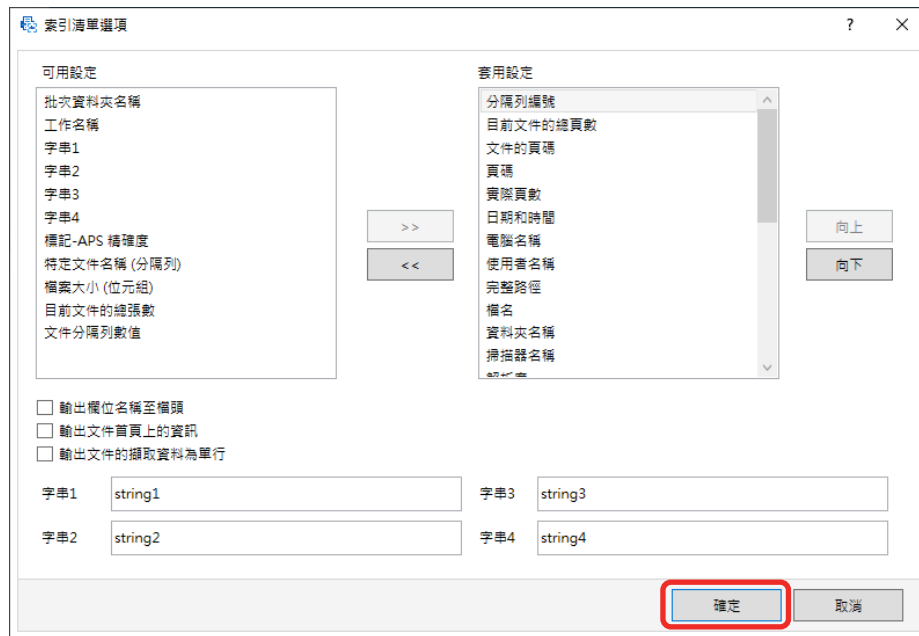


- 2 選擇現有的工作，按一下工具列上的 [編輯] 按鈕。
- 3 選擇 [目的地] 標籤，並選擇 [輸出索引資訊] 核取方塊。
- 4 在 [檔案格式] 中，選擇索引資訊檔案的檔案格式。
- 5 按一下 [索引檔案] 的 [檔案名稱選項] 按鈕，然後從 [擷取的資料] 選擇欄位名稱。



- 6 指定要輸出至索引檔案的項目。
 - a 選擇 [索引檔案] 的 [選擇資料] 按鈕。
顯示 [索引清單選項] 視窗。
 - b 在 [套用設定] 中選擇任何不需要的項目，然後按一下 [<<] 按鈕將它們移動到 [可用設定]。
 - c 在 [可用設定] 中選擇任何需要的項目，然後按一下 [<<] 按鈕將它們移動到 [套用設定]。

- d 選擇項目，按一下 [向上] 或 [向下] 按鈕，以設定將項目輸出到索引檔案的順序。
- e 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，請選擇 [輸出欄位名稱至檔頭] 核取方塊。
- f 按一下 [確定] 按鈕。



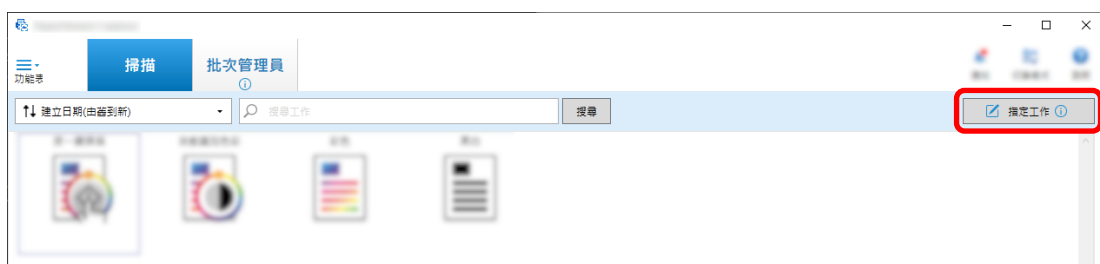
PaperStream Capture 上的 [目的地] 標籤顯示在最前面。

- 7 選擇 [一文件一檔案] 或 [一批次一檔案] 作為輸出索引資訊檔案的單位。
- 8 按一下 [儲存] 按鈕。
工作設定已儲存。

為檔名和資料夾名稱使用掃描的文件上的條碼資訊

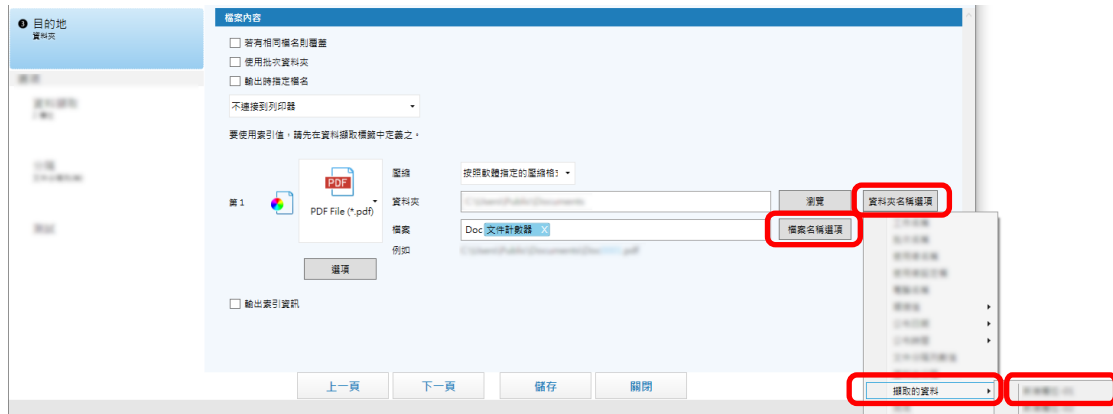
此節說明為檔名和資料夾名稱而使用在 [從掃描的文件擷取條碼資訊](#)  (第 51 頁) 中掃描的條碼辨識結果的程序。

- 1 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。



- 2 選擇現有的工作，按一下工具列上的 [編輯] 按鈕。

- 3 選擇 [目的地] 標籤。
- 4 按一下 [檔案內容] 內的 [資料夾名稱選項] 按鈕或 [檔案名稱選項] 按鈕。
- 5 在顯示的功能表上，按一下 [擷取的資料]，選擇要使用的欄位的名稱。



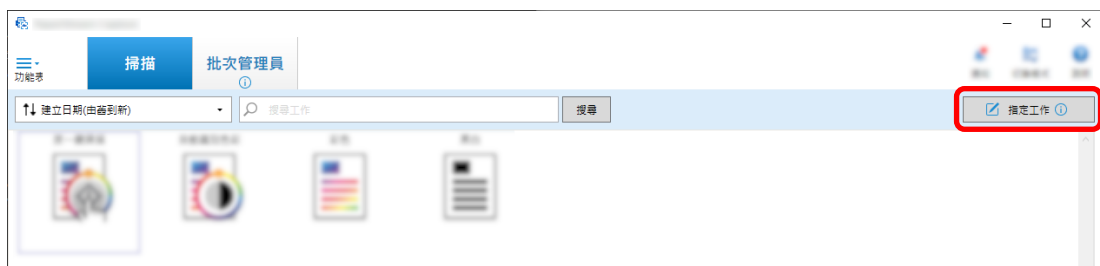
項目以標籤格式顯示於 [資料夾] 或 [檔案] 的輸入欄位內。


- 6 按一下 [儲存] 按鈕。
工作設定已儲存。

為檔名和資料夾名稱使用掃描的文件上的文字

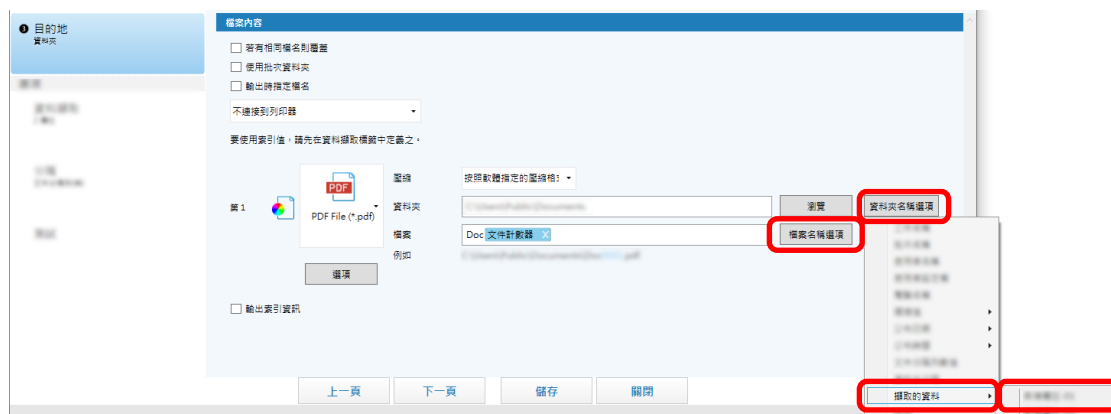
此節說明為檔名和資料夾名稱而使用 Zonal OCR 辨識結果的程序。

- 1 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。

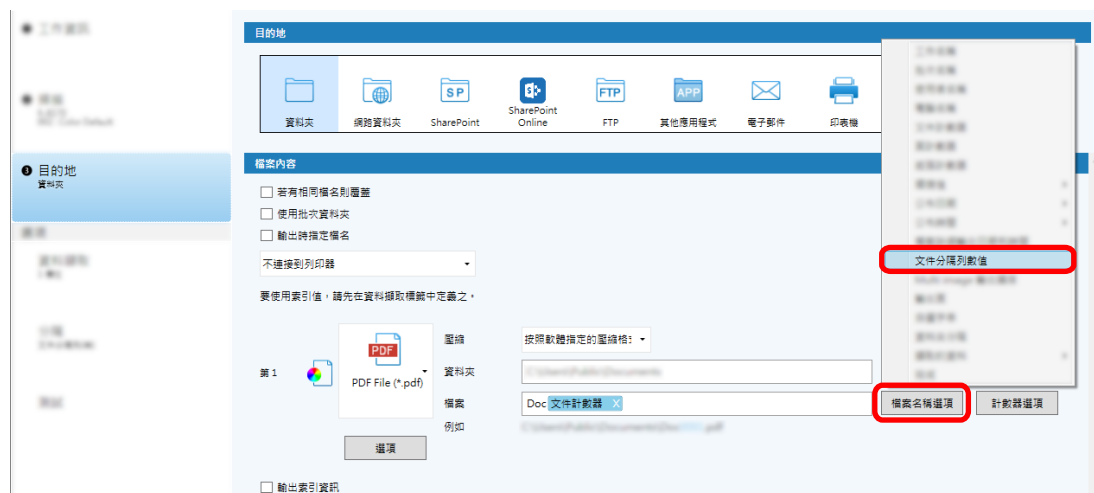


- 2 開啟要使用的工作的 [資料擷取]，並設定 Zonal OCR 功能。
若使用 Zonal OCR 來分隔文件疊，且要使用辨識結果指定檔案名稱，請參閱 [使用掃描的文件內的字串自動分隔影像](#)  (第 60 頁)，並執行程序直到儲存設定。
- 3 開啟 [目的地] 標籤。
- 4 按一下 [檔案內容] 內的 [資料夾名稱選項] 按鈕或 [檔案名稱選項] 按鈕。

在顯示的功能表上，按一下 [擷取的資料]，選擇要使用的欄位的名稱。



若使用 Zonal OCR 來分隔文件疊，且要使用辨識結果指定檔案名稱，請按一下檔案名稱輸入欄位旁的 [檔案名稱選項] 按鈕，並選擇 [文件分隔列數]。



- 5 按一下 [儲存] 按鈕以儲存設定。
- 6 按一下 [關閉] 按鈕以關閉用於設定工作的視窗。
- 7 按一下 [返回首頁] 按鈕。
- 8 掃描文件。
掃描文件 (第 19 頁)
- 9 檢查掃描影像。
在 [掃描] 視窗中 (用於檢查/編輯)，檢查掃描影像和 Zonal OCR 結果。
如有需要編輯擷取的資料，或暫停檢查程序並暫時儲存掃描影像。

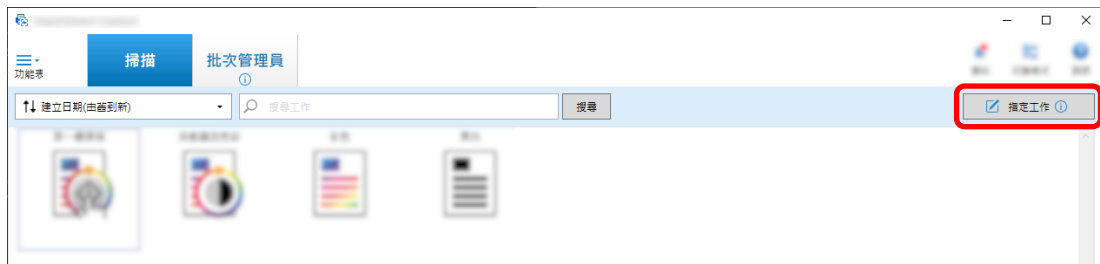
注意事項

- 如果您使用相同的工作來執行掃描，檔案名稱可能會重複。若要不將檔案覆寫，您可以設定下列設定：
 - 於按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，為 [頁計數器] 選取 [繼續計數] 核取方塊
 - 設定輸出資料夾命名選項以變更每次掃描的輸出資料夾

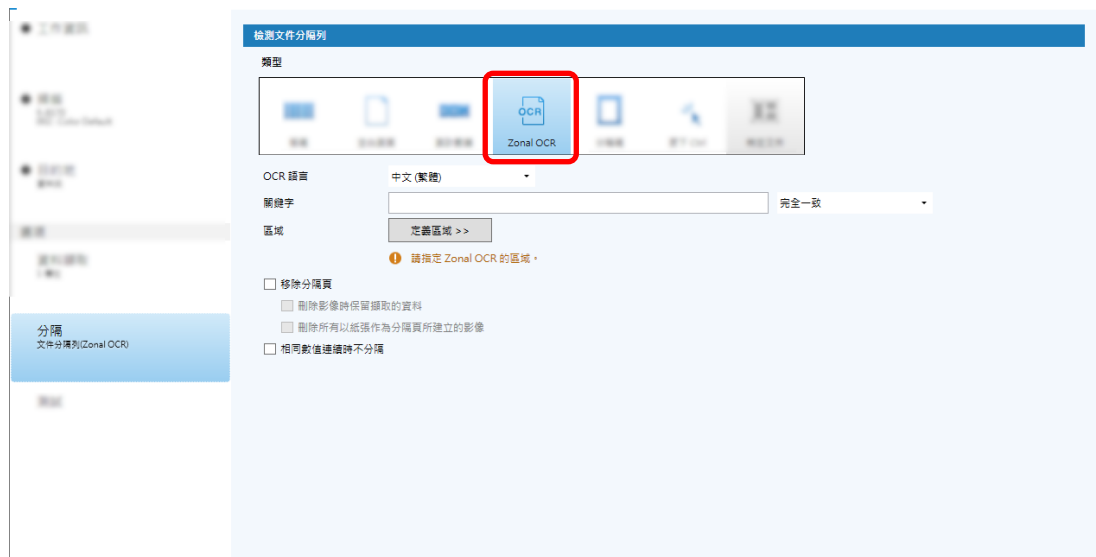
使用掃描的文件內的字串自動分隔影像

可使用 Zonal OCR 辨識結果，把從連續掃描的文件所建立的影像，分隔到多個檔案中。
此節說明在進階設定中使用 Zonal OCR 結果的字串，把影像分隔到多個檔案中，以及按照字串將檔案排序到目的地資料夾內的程序。

- 1 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。

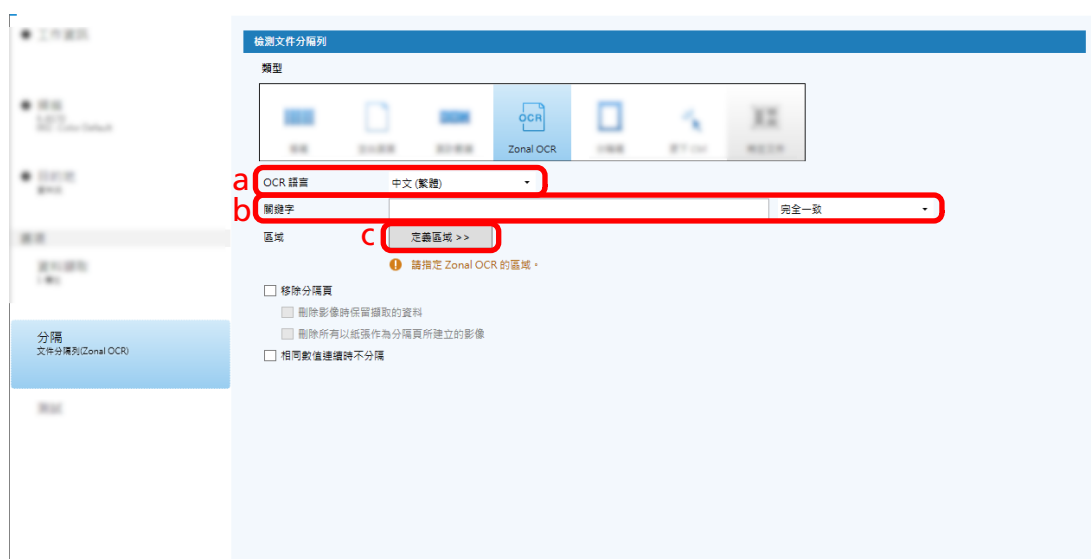


- 2 選擇現有的工作，按一下工具列上的 [編輯] 按鈕。
- 3 選擇 [分隔] 標籤。
- 4 將 [類型] 選為 [Zonal OCR]。



- 5 為 [檢測文件分隔列] 指定下列設定。
 - a 從 [OCR 語言] 下拉式清單中選擇要使用的語言。
 - b 在 [關鍵字] 的輸入欄位中輸入要辨識的字元，並由輸入欄位旁的下拉式清單中選擇辨識字元的條件。


- c 按一下 [定義區域 >>] 按鈕。



- d 在掃描器中載入文件，然後按一下 [掃描]。



- e 在掃描影像上，拖曳以選擇要使用 Zonal OCR 檢測含有文字的區域。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。

所選區域會以紅框包圍顯示。



所選區域的 Zonal OCR 辨識結果會顯示於欄位窗格。

f 檢查條碼是否正確辨識，並按一下 [確定]。

- 6 按一下 [目的地] 標籤。
- 7 在 [目的地] 中，指定用於輸出掃描的影像的目的地。
- 8 按一下 [檔案內容] 內的 [資料夾名稱選項] 按鈕或 [檔案名稱選項] 按鈕。
- 9 從顯示的功能表中選擇 [文件分隔列數值]。



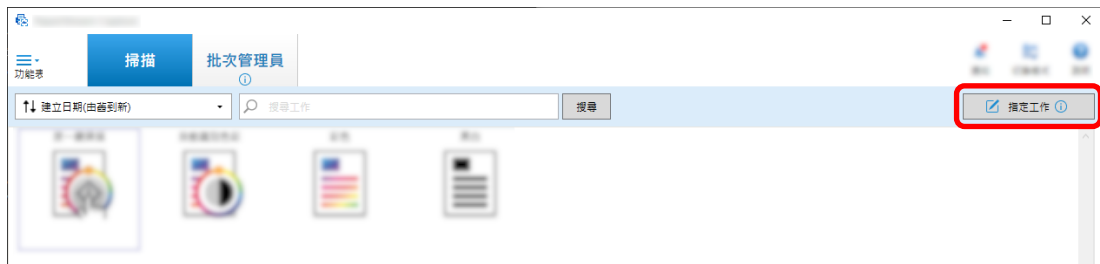
所選項目以標籤格式新增到 [資料夾] 或 [檔案] 的輸入欄位。

- 10 按一下 [儲存] 按鈕。
工作設定已儲存。

使用條碼自動分隔影像

可使用條碼把從連續掃描的文件所建立的影像，分隔到多個檔案中。
此節說明在進階設定中使用條碼作為分隔頁，把影像分隔到多個檔案中，以及按照條碼將檔案排序到目的地資料夾內的程序。


- 1 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。



- 2 選擇現有的工作，按一下工具列上的 [編輯] 按鈕。
- 3 選擇 [分隔] 標籤。
- 4 將 [類型] 選為 [條碼]。



- 5 從 [分隔用的條碼類型] 中選擇一個或以上要檢測的條碼類型。
- 6 選擇 [指定區域]，然後按一下 [定義區域 >>] 按鈕。
顯示用於設定辨識區域的視窗。
- 7 在掃描器中載入文件，然後按一下 [掃描]。
- 8 在掃描影像上，按一下並拖曳以選擇要檢測條碼的區域。
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。



所選區域的條碼辨識結果會顯示於欄位窗格。

- 9 檢查條碼是否正確辨識，並按一下 [確定]。
- 10 按一下 [目的地] 標籤。
- 11 在 [目的地] 中，指定用於輸出掃描的影像的目的地。
- 12 在 [檔案內容] 中，按一下 [資料夾名稱選項] 按鈕。
- 13 從顯示的功能表中選擇 [文件分隔列數值]。



- 14 按一下 [儲存] 按鈕。
工作設定已儲存。

匯出/匯入操作環境

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

當您在一台以上的電腦使用 PaperStream Capture 時，可利用 [匯出程式] 工具輕鬆匯出建立的工作以輕易建立相同的操作環境，並可於其他電腦上使用 [] 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 的工作。

匯出操作環境

匯出操作環境，其中包括以 PaperStream Capture 所建立的工作、PaperStream IP 驅動程式設定檔等。

- 顯示 [匯出程式] 視窗。
 - 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 所登錄的工作清單。
- 選擇要匯出的工作的核取方塊。

匯出檔案將以副檔名「.dpav」建立。

5 按一下 [確定] 按鈕。

已匯出操作環境。

提示

- 匯出的檔案可作為操作環境的備份。
- 沒有匯出工作範本。

將操作環境匯入到不同的電腦

匯入在 [匯出操作環境\(第 65 頁\)](#) 匯出的 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 的操作環境，或匯入從 ScandAll PRO 匯出的設定檔。

注意事項

- 對於 PaperStream Capture Pro，在 [電腦] 標籤中為 [存放伺服器] 選擇下列之一時，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。
- 匯入側電腦上的 PaperStream Capture 和 PaperStream IP 版本必須與匯出側電腦所用版本相同，或更新。

1 在匯入操作環境到電腦之前將操作環境備份。

關於詳細資訊，請參閱 [匯出操作環境\(第 65 頁\)](#)。

2 顯示 [匯入程式] 視窗。

- 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]。

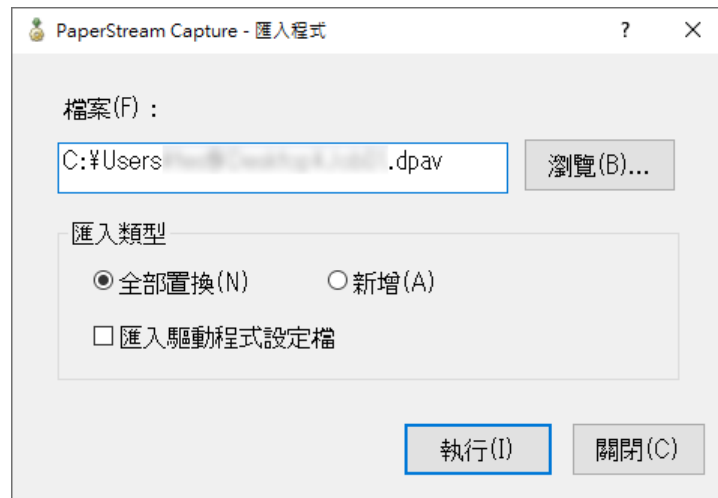
3 指定要匯入的檔案。

指定於「[匯出操作環境\(第 65 頁\)](#)」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：

- 以最多 255 位元組字元來輸入檔案路徑
- 按一下 [瀏覽] 按鈕

- 拖放檔案



4 選擇匯入方式。

可用的匯入方法如下所示：

- 全部置換

刪除目前以 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 登錄的所有工作，並以封存檔中的工作來取代。

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。匯入驅動程式設定檔時，目的地中的現有驅動程式設定檔會遭覆寫。

- 新增

將封存檔的工作新增至 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro。

在此情況下，不會匯入 PaperStream IP 驅動程式設定檔。

5 按一下 [執行] 按鈕。

顯示匯入程序完成訊息。

6 按一下 [確定] 按鈕。

已匯入操作環境。

注意事項

- 將匯出的 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 操作環境匯入到相同的語言環境。不可將匯出的操作環境匯入到與匯出的系統不同的語言環境中。
- 以最新版本 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 匯出的檔案，無法匯入到較舊版本的 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro。
- 若在 ScandAll PRO 中使用 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式以外的驅動程式，該驅動程式的設定不會匯入，匯入設定檔時也不會匯入。
匯入工作時，PaperStream IP 驅動程式的設定將套用為「目前的設定」。因此，請再次指定驅動程式設定。
若再次指定驅動程式設定，檔案格式可能會變更。確認已於 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 中，指定與匯入工作的操作環境中所指定相同的檔案格式。

- 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。
- 若選擇 [新增]，在匯出的操作環境中設定事件時，事件也會在匯入的操作環境中設定。(事件可在 [可用性] 標籤的 [事件] 中檢視。)
- 如果已暫停或中止的批次工作顯示於 [批次管理員] 中，就無法選擇 [全部置換]。公布或刪除批次，然後再次匯入操作環境。

對於 PaperStream Capture Pro，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，而各匯入工作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 Job1 和 Job2，而匯入 Job1 成功，但匯入 Job2 失敗時，結果將顯示如下：

Monday.November 20.2017 17:53:16		
NG	NEW	Job2
OK	NEW	Job1

PaperStream Capture 規格

本節提供 PaperStream Capture 的規格和系統需求。

- 規格

功能		PaperStream Capture
掃描	掃描器驅動程式	PaperStream IP (TWAIN) PaperStream IP (ISIS)
	掃描方式	批次掃描模式 簡易掃描模式
	特設掃描	
畫質	影像檢查	多頁進紙 AIQC 空白頁面 APS 精確度 手動標記
	影像校正	輔助掃描功能
分隔	分隔方式	檢測文件分隔列
	類型	空白頁面 頁計數 Zonal OCR 分隔碼 條碼/二維條碼 按下 Ctrl 特定文件 (自動選擇設定檔)
資料擷取	類型	條碼/二維條碼 Zonal OCR 護照 身分證 (TD1) 身分證 (TD2)
	可用擷取的資料數	總計 20
	擷取的資料的應用 (索引編製)	個別頁面
	光學字元辨識 (OCR) 的支援語言	24 種語言 (*1)
檔案輸出	檔案格式	Bitmap、TIFF、Multi-TIFF、JPEG、JPEG2000、PDF、PDF/A、PNG、RTF、Word、Excel、PowerPoint (*2)
	Destination	<ul style="list-style-type: none">Folder、Network Folder、SharePoint、SharePoint Online、FTP、Other App.、E-mail、PrinterDropbox、Send E-mail、Fax、Google Drive、Microsoft OneDrive (*3)

功能		PaperStream Capture
	檔案大小	9 階 (JPEG) 7 階 (PDF)
	將列印器計數器的數值與檔名連接	
檔案輸入	匯入影像	
管理	鎖定設定內的變更	
	排序工作	
	顯示/隱藏工作	
	匯出/匯入操作環境	

可用

— 不可使用

- *1: 支援語言有日文、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、土耳其文、希臘文、越南文、葡萄牙文、阿拉伯文、瑞典文、荷蘭文、波蘭文、捷克文、羅馬尼亞文、希伯來文、烏克蘭文、泰文及印尼文。
- *2: 已安裝 ABBYY FineReader for ScanSnap 時，掃描影像可以 Word、Excel 或 PowerPoint 檔案格式輸出。
- *3: 若額外安裝 PaperStream Connector Option，可選擇它們之一來作為輸出或連結掃描的影像的目的地：

● 系統需求

作業系統 (*1)	Windows® 10 家用版 (32 位元版/64 位元版) (*2) Windows® 10 專業版 (32 位元版/64 位元版) (*2) Windows® 10 企業版 (32 位元版/64 位元版) (*2) Windows® 10 教育版 (32 位元版/64 位元版) (*2) Windows Server™ 2016 Standard (64-bit) (*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 (*3)	PaperStream IP (TWAIN) PaperStream IP (ISIS)
軟體	.NET Framework 4.7.2 或更新版本
CPU	Intel® 或與 Intel® 相容的處理器

顯示器解析度 (*4)	1024 × 800 像素以上，65,536 以上色彩
磁碟空間	10 GB 以上 (*5)
語言 (* 6)	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：不能使用 PaperStream IP (TWAIN x64)。

*4：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。

*5：若要掃描文件，需要能儲存檔案大小的適用磁碟空間。

*6：針對批次掃描模式，在 [掃描] 標籤的 [掃描設定] 中的 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，無法將以下語言指定為用於文字辨識的語言。

- 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

詞彙表

- 使用前

擷取的資料

這組資料包含從掃描的文件擷取的影像的相關資訊。
在本手冊中，其意指所有指定欄位和辨識區域的欄位數值。

多站

此 PaperStream Capture Pro 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工作，並以該工作執行掃描。

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)。

工作

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)

使用 PaperStream Capture 時，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。

- 基本掃描操作

PaperStream IP Import

此驅動程式讓您無須使用掃描器，即可修改並匯入現有的 BMP、JPG、TIF、JPEG、TIFF 或 PDF 檔案。

符合 TWAIN 標準。

若要為進階設定而使用它，請取得 PaperStream Capture Pro 和 PaperStream IP Import 的授權並啟用之。

批次

此是指在工作中設定的一組程序。

- 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

此意指用來輸入擷取的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

這是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

此意指擷取的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。

聯絡洽詢

- 聯絡洽詢

請參閱以下網頁上的聯絡清單：

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

- ABBYY FineReader for ScanSnap™

- 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]。

- fi Series 影像掃描器

關於掃描器的其他洽詢，請瀏覽以下網站：

<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本公司經銷商/代理商的聯絡資訊：

<https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/inquiry.html>